

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Валдайского участкового лесничества
Валдайского лесничества Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	507983,17	2315538,97	1	37	508136,46	2316396,69	1	73	508546,91	2316974,57	1	109	507840,21	2316789,52	1	145	507593,53	2315779,80
1	2	508002,48	2315587,52	1	38	508151,98	2316406,39	1	74	508540,22	2316975,71	1	110	507815,00	2316782,29	1	146	507601,80	2315742,79
1	3	508005,29	2315594,58	1	39	508169,44	2316420,61	1	75	508527,77	2316983,18	1	111	507800,41	2316784,32	1	147	507646,27	2315546,68
1	4	508012,02	2315640,74	1	40	508176,90	2316440,73	1	76	508519,92	2316992,24	1	112	507769,12	2316788,68	1	148	507687,34	2315365,53
1	5	508014,76	2315659,55	1	41	508177,84	2316443,25	1	77	508522,65	2317011,50	1	113	507722,71	2316804,15	1	149	507699,21	2315313,14
1	6	508026,48	2315720,81	1	42	508185,58	2316447,63	1	78	508528,23	2317022,07	1	114	507683,94	2316789,92	1	150	507736,27	2315338,09
1	7	508054,04	2315803,88	1	43	508197,24	2316454,24	1	79	508499,22	2317030,39	1	115	507643,74	2316777,21	1	151	507804,76	2315380,12
1	8	508059,20	2315816,89	1	44	508208,24	2316478,81	1	80	508465,13	2316990,04	1	116	507634,18	2316800,00	1	152	507838,23	2315401,30
1	9	508084,65	2315881,08	1	45	508215,35	2316511,14	1	81	508460,43	2316984,48	1	117	507630,16	2316819,74	1	153	507846,79	2315406,72
1	10	508127,64	2315988,60	1	46	508236,04	2316516,32	1	82	508450,47	2316973,34	1	118	507621,79	2316857,74	1	154	507913,65	2315463,94
1	11	508146,52	2316030,60	1	47	508239,28	2316533,78	1	83	508418,13	2316937,20	1	119	507585,22	2316893,84	1	155	507920,34	2315469,26
1	12	508147,76	2316033,38	1	48	508252,21	2316560,93	1	84	508393,59	2316913,73	1	120	507583,23	2316895,81	1	156	507955,33	2315497,03
1	13	508172,17	2316081,93	1	49	508255,96	2316566,40	1	85	508379,73	2316907,33	1	121	507542,82	2316937,75	1	157	507982,02	2315536,08
1	14	508173,13	2316084,52	1	50	508274,84	2316593,91	1	86	508366,58	2316909,11	1	122	507521,42	2316972,64	1	1	507983,17	2315538,97
1	15	508202,95	2316164,78	1	51	508296,84	2316624,23	1	87	508349,30	2316920,37	1	123	507504,54	2316992,11	1	158	508102,57	2316054,81
1	16	508226,74	2316239,56	1	52	508322,05	2316650,17	1	88	508332,45	2316950,19	1	124	507487,04	2316976,12	1	159	508126,26	2316101,92
1	17	508240,73	2316303,26	1	53	508330,45	2316669,57	1	89	508297,32	2316969,18	1	125	507454,36	2316968,07	1	160	508126,47	2316102,49
1	18	508241,44	2316355,37	1	54	508340,80	2316687,03	1	90	508287,02	2316968,01	1	126	507421,02	2316976,32	1	158	508102,57	2316054,81
1	19	508239,92	2316355,95	1	55	508357,41	2316702,96	1	91	508256,21	2316931,93	1	127	507361,46	2317017,63	2	161	507368,24	2317050,57
1	20	508236,19	2316368,54	1	56	508377,08	2316721,95	1	92	508214,74	2316837,06	1	128	507341,72	2317015,88	2	162	507370,35	2317055,75
1	21	508233,35	2316382,20	1	57	508410,23	2316748,72	1	93	508180,34	2316791,87	1	129	507399,21	2316729,11	2	163	507357,91	2317063,01
1	22	508229,58	2316399,27	1	58	508423,79	2316754,82	1	94	508143,13	2316774,95	1	130	507416,22	2316644,25	2	164	507320,59	2317084,79
1	23	508219,88	2316407,03	1	59	508434,31	2316759,57	1	95	508115,00	2316783,23	1	131	507441,29	2316519,19	2	165	507293,03	2317092,11
1	24	508201,75	2316393,37	1	60	508444,14	2316769,40	1	96	508093,00	2316822,41	1	132	507444,73	2316502,04	2	166	507265,47	2317099,42
1	25	508192,88	2316385,39	1	61	508448,89	2316782,63	1	97	508083,77	2316850,96	1	133	507463,46	2316501,06	2	167	507211,23	2317115,74
1	26	508191,46	2316376,52	1	62	508461,44	2316791,79	1	98	508071,52	2316893,99	1	134	507479,47	2316498,21	2	168	507177,28	2317123,16
1	27	508191,60	2316371,73	1	63	508476,70	2316807,05	1	99	508058,15	2316906,48	1	135	507496,89	2316486,47	2	169	507244,09	2317240,66
1	28	508191,82	2316364,28	1	64	508486,53	2316815,87	1	100	508043,28	2316904,99	1	136	507513,43	2316475,63	2	170	507221,77	2317279,46
1	29	508189,40	2316363,92	1	65	508495,35	2316821,29	1	101	508032,08	2316898,01	1	137	507538,87	2316466,20	2	171	507186,31	2317298,01
1	30	508174,96	2316361,62	1	66	508507,90	2316832,14	1	102	508020,39	2316890,72	1	138	507545,45	2316449,30	2	172	507160,69	2317294,19
1	31	508159,88	2316354,52	1	67	508509,64	2316834,31	1	103	507991,26	2316870,21	1	139	507545,45	2316434,72	2	173	507124,40	2317265,80
1	32	508144,98	2316346,54	1	68	508518,75	2316845,71	1	104	507974,02	2316858,62	1	140	507541,79	2316402,60	2	174	507113,76	2317242,08
1	33	508125,29	2316343,17	1	69	508530,28	2316870,80	1	105	507973,41	2316858,45	1	141	507529,69	2316393,17	2	175	507110,00	2317221,67
1	34	508104,54	2316341,40	1	70	508543,84	2316888,78	1	106	507941,53	2316849,80	1	142	507513,16	2316381,43	2	176	507079,97	2317213,75
1	35	508096,37	2316376,00	1	71	508555,71	2316892,17	1	107	507933,26	2316844,78	1	143	507463,96	2316359,83	2	177	507061,94	2317190,62
1	36	508124,17	2316387,64	1	72	508562,38	2316892,76	1	108	507876,81	2316810,55	1	144	507554,09	2315956,35	2	178	507055,14	2317168,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	179	507038,11	2317138,69	3	219	508372,52	2317967,95	3	260	508033,31	2318851,49	3	301	507590,50	2318919,23	3	342	507910,46	2318160,07
2	180	506997,76	2317096,75	3	220	508318,97	2317997,15	3	261	508046,97	2318838,14	3	302	507607,27	2318903,69	3	343	507908,32	2318192,30
2	181	506923,23	2317032,61	3	221	508277,28	2318019,02	3	262	508085,30	2318868,44	3	303	507620,98	2318883,57	3	344	507923,81	2318216,50
2	161	507368,24	2317050,57	3	222	508274,17	2318024,36	3	263	508101,08	2318878,23	3	304	507628,30	2318859,49	3	345	507932,02	2318227,03
3	182	508606,78	2317618,02	3	223	508269,35	2318032,64	3	264	507969,28	2319040,18	3	305	507639,58	2318844,25	3	346	507941,50	2318233,14
3	183	508605,22	2317630,51	3	224	508261,42	2318046,26	3	265	507951,88	2319042,95	3	306	507645,98	2318828,70	3	347	507940,44	2318251,04
3	184	508605,22	2317637,55	3	225	508256,90	2318065,66	3	266	507950,07	2318989,71	3	307	507662,46	2318789,83	3	348	507916,75	2318266,42
3	185	508627,02	2317653,43	3	226	508263,43	2318084,37	3	267	507922,78	2318992,61	3	308	507675,02	2318747,71	3	349	507892,74	2318270,85
3	186	508629,09	2317653,96	3	227	508263,88	2318099,42	3	268	507858,89	2318999,41	3	309	507679,83	2318704,47	3	350	507877,79	2318281,37
3	187	508632,13	2317681,42	3	228	508263,88	2318105,94	3	269	507861,11	2319060,87	3	310	507685,00	2318659,76	3	351	507875,47	2318289,80
3	188	508632,38	2317683,59	3	229	508260,95	2318109,98	3	270	507789,94	2319080,81	3	311	507706,21	2318625,10	3	352	507874,84	2318302,64
3	189	508634,52	2317682,92	3	230	508254,44	2318111,11	3	271	507787,55	2319081,61	3	312	507719,70	2318587,50	3	353	507882,34	2318316,83
3	190	508645,00	2317681,94	3	231	508250,84	2318106,39	3	272	507734,83	2319102,39	3	313	507741,69	2318557,76	3	354	507899,61	2318336,42
3	191	508646,87	2317681,96	3	232	508242,02	2318107,05	3	273	507696,77	2319120,94	3	314	507786,40	2318541,95	3	355	507905,29	2318346,95
3	192	508638,46	2317715,42	3	233	508217,58	2318133,13	3	274	507694,83	2319121,99	3	315	507800,07	2318531,24	3	356	507905,29	2318360,42
3	193	508636,76	2317722,13	3	234	508195,56	2318149,31	3	275	507642,02	2319153,85	3	316	507805,99	2318520,52	3	357	507888,95	2318387,93
3	194	508629,39	2317722,63	3	235	508168,14	2318164,82	3	276	507572,56	2319202,37	3	317	507805,25	2318498,72	3	358	507880,07	2318401,27
3	195	508621,78	2317723,76	3	236	508157,58	2318171,78	3	277	507570,17	2319204,27	3	318	507802,29	2318482,09	3	359	507854,85	2318412,26
3	196	508614,16	2317724,88	3	237	508149,27	2318181,90	3	278	507527,83	2319242,33	3	319	507808,94	2318474,33	3	360	507807,64	2318412,91
3	197	508598,95	2317736,87	3	238	508150,84	2318201,67	3	279	507525,69	2319244,50	3	320	507834,97	2318465,19	3	361	507774,67	2318427,78
3	198	508583,61	2317745,26	3	239	508148,59	2318212,91	3	280	507470,70	2319307,63	3	321	507855,66	2318463,34	3	362	507757,32	2318454,52
3	199	508568,52	2317746,45	3	240	508137,81	2318222,35	3	281	507415,71	2319370,77	3	322	507887,81	2318450,40	3	363	507735,87	2318487,27
3	200	508556,54	2317753,40	3	241	508108,19	2318249,85	3	282	507410,73	2319376,91	3	323	507906,48	2318432,13	3	364	507712,74	2318527,66
3	201	508550,79	2317765,62	3	242	508107,30	2318263,60	3	283	507414,49	2319333,08	3	324	507927,18	2318401,83	3	365	507685,32	2318556,18
3	202	508548,87	2317783,35	3	243	508109,71	2318291,20	3	284	507435,18	2319289,10	3	325	507939,74	2318372,63	3	366	507665,24	2318576,03
3	203	508545,76	2317794,61	3	244	508116,85	2318334,78	3	285	507462,75	2319240,71	3	326	507950,46	2318345,29	3	367	507662,77	2318591,45
3	204	508540,01	2317799,16	3	245	508117,73	2318353,86	3	286	507471,19	2319225,89	3	327	507948,61	2318327,55	3	368	507662,15	2318612,72
3	205	508534,84	2317798,57	3	246	508100,08	2318375,56	3	287	507478,50	2319201,81	3	328	507939,74	2318310,18	3	369	507660,30	2318638,92
3	206	508518,34	2317792,89	3	247	508060,54	2318441,05	3	288	507474,96	2319185,30	3	329	507946,39	2318288,38	3	370	507650,75	2318666,66
3	207	508506,17	2317789,91	3	248	508054,79	2318450,58	3	289	507464,59	2319179,51	3	330	507968,66	2318275,82	3	371	507626,45	2318710,30
3	208	508491,03	2317791,54	3	249	508031,54	2318513,14	3	290	507456,06	2319170,67	3	331	507976,70	2318258,08	3	372	507618,44	2318733,11
3	209	508481,02	2317802,08	3	250	507993,27	2318551,08	3	291	507447,52	2319161,83	3	332	507975,96	2318246,62	3	373	507616,89	2318760,24
3	210	508475,34	2317816,42	3	251	507971,89	2318572,28	3	292	507446,00	2319146,59	3	333	507975,96	2318229,99	3	374	507587,79	2318812,53
3	211	508473,18	2317830,75	3	252	508009,56	2318610,78	3	293	507447,52	2319128,00	3	334	507979,65	2318221,12	3	375	507585,85	2318835,81
3	212	508473,18	2317837,24	3	253	508038,66	2318582,33	3	294	507458,80	2319119,16	3	335	507989,63	2318210,41	3	376	507592,96	2318851,98
3	213	508478,86	2317846,44	3	254	508076,16	2318623,71	3	295	507477,40	2319088,37	3	336	507998,74	2318206,65	3	377	507580,67	2318877,20
3	214	508479,67	2317855,09	3	255	508021,84	2318687,08	3	296	507506,35	2319056,06	3	337	508014,48	2318200,16	3	378	507558,84	2318897,20
3	215	508474,53	2317861,58	3	256	508081,95	2318743,70	3	297	507528,30	2319030,45	3	338	508039,33	2318189,91	3	379	507538,64	2318913,41
3	216	508461,01	2317870,24	3	257	508038,16	2318803,03	3	298	507533,79	2319006,07	3	339	508012,54	2318182,15	3	380	507512,78	2318929,57
3	217	508451,22	2317914,94	3	258	508032,45	2318801,37	3	299	507539,58	2318979,55	3	340	507985,75	2318174,39	3	381	507499,84	2318952,21
3	218	508419,85	2317942,80	3	259	508011,48	2318825,43	3	300	507551,77	2318967,35	3	341	507940,21	2318165,89	3	382	507486,91	2318968,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	383	507468,81	2318978,07	3	424	506930,62	2319922,84	3	465	507108,92	2318273,10	3	506	507057,53	2317926,39	3	547	507432,67	2318207,26
3	384	507450,05	2318987,12	3	425	506890,27	2319941,02	3	466	507125,00	2318265,06	3	507	507073,86	2317943,81	3	548	507439,49	2318165,64
3	385	507443,59	2319003,29	3	426	506855,56	2319951,26	3	467	507154,57	2318255,60	3	508	507078,80	2317947,35	3	549	507438,41	2318147,34
3	386	507446,17	2319031,74	3	427	506765,11	2319971,80	3	468	507169,17	2318233,90	3	509	507100,01	2317964,91	3	550	507440,20	2318130,48
3	387	507424,83	2319053,08	3	428	506736,75	2319978,24	3	469	507165,69	2318184,87	3	510	507133,66	2317992,72	3	551	507487,23	2318099,94
3	388	507427,42	2319098,06	3	429	506637,53	2320004,43	3	470	507151,21	2318118,40	3	511	507136,25	2317996,72	3	552	507500,58	2318095,27
3	389	507413,83	2319108,87	3	430	506458,99	2320043,49	3	471	507127,60	2318080,55	3	512	507143,54	2318000,87	3	553	507559,20	2318074,64
3	390	507407,70	2319121,58	3	431	506365,24	2319974,90	3	472	507047,72	2318021,01	3	513	507151,29	2318012,24	3	554	507593,52	2318063,35
3	391	507403,90	2319138,96	3	432	506269,20	2319904,62	3	473	507018,86	2317999,31	3	514	507155,90	2318019,83	3	555	507600,40	2318061,14
3	392	507399,40	2319160,99	3	433	505920,27	2319649,32	3	474	506984,36	2317961,96	3	515	507177,45	2318043,75	3	556	507649,54	2318053,38
3	393	507392,52	2319172,49	3	434	505815,06	2319572,34	3	475	506969,03	2317916,56	3	516	507184,33	2318099,03	3	557	507665,71	2318053,38
3	394	507379,52	2319189,75	3	435	505834,78	2319548,29	3	476	506977,93	2317899,81	3	517	507187,19	2318149,73	3	558	507671,48	2318059,82
3	395	507369,01	2319201,63	3	436	505925,65	2319437,51	3	477	506990,82	2317881,16	3	518	507194,44	2318170,65	3	559	507718,82	2318112,63
3	396	507367,64	2319216,51	3	437	505938,86	2319421,41	3	478	506993,99	2317876,80	3	519	507197,79	2318180,09	3	560	507735,68	2318131,24
3	397	507369,64	2319226,52	3	438	506049,36	2319286,59	3	479	506993,99	2317864,31	3	520	507206,10	2318216,47	3	561	507753,99	2318151,00
3	398	507376,26	2319234,15	3	439	506157,38	2319154,97	3	480	506983,48	2317841,30	3	521	507219,20	2318262,12	3	562	507806,03	2318191,76
3	399	507380,27	2319239,40	3	440	506171,40	2319137,89	3	481	506973,96	2317816,12	3	522	507235,03	2318308,25	3	563	507829,95	2318162,01
3	400	507386,89	2319241,40	3	441	506156,10	2319127,57	3	482	506975,15	2317796,09	3	523	507249,49	2318348,10	3	564	507785,34	2318123,21
3	401	507396,15	2319239,02	3	442	506274,60	2318981,42	3	483	506980,91	2317780,82	3	524	507253,86	2318360,38	3	565	507739,12	2318073,21
3	402	507408,02	2319241,90	3	443	506579,33	2318605,57	3	484	506989,23	2317770,90	3	525	507253,86	2318370,48	3	566	507706,85	2318040,07
3	403	507409,31	2319250,95	3	444	506695,55	2318462,21	3	485	506990,23	2317759,80	3	526	507233,66	2318384,95	3	567	507704,05	2318022,69
3	404	507399,15	2319262,91	3	445	506714,47	2318438,88	3	486	506980,91	2317741,55	3	527	507205,83	2318402,43	3	568	507727,29	2317992,96
3	405	507386,89	2319285,67	3	446	506761,22	2318381,22	3	487	506925,26	2317644,64	3	528	507194,35	2318456,66	3	569	507762,89	2317951,65
3	406	507384,14	2319293,05	3	447	506830,43	2318441,36	3	488	506924,96	2317594,96	3	529	507195,24	2318477,11	3	570	507773,05	2317889,13
3	407	507373,26	2319322,06	3	448	506859,56	2318406,84	3	489	506934,18	2317551,53	3	530	507198,70	2318486,16	3	571	507780,69	2317814,79
3	408	507369,87	2319354,41	3	449	506905,73	2318456,00	3	490	506934,14	2317492,08	3	531	507199,10	2318487,19	3	572	507784,47	2317747,07
3	409	507370,52	2319388,69	3	450	506916,76	2318470,29	3	491	506937,81	2317468,68	3	532	507203,84	2318492,82	3	573	507808,86	2317669,16
3	410	507365,99	2319411,97	3	451	506946,51	2318476,70	3	492	506946,74	2317459,22	3	533	507221,03	2318495,19	3	574	507811,18	2317643,87
3	411	507340,14	2319395,66	3	452	507007,93	2318498,16	3	493	506954,50	2317472,28	3	534	507275,87	2318492,82	3	575	507819,03	2317627,59
3	412	507312,32	2319436,54	3	453	507009,64	2318484,79	3	494	506954,03	2317492,25	3	535	507288,44	2318489,99	3	576	507839,67	2317602,30
3	413	507304,62	2319449,78	3	454	507015,48	2318439,16	3	495	506953,49	2317534,29	3	536	507297,76	2318479,58	3	577	507873,44	2317603,99
3	414	507287,10	2319479,86	3	455	507013,11	2318437,74	3	496	506961,63	2317576,23	3	537	507302,60	2318474,39	3	578	507904,25	2317605,54
3	415	507310,58	2319500,47	3	456	507009,80	2318432,77	3	497	506973,35	2317614,30	3	538	507307,45	2318469,18	3	579	507923,06	2317581,66
3	416	507287,38	2319529,09	3	457	507009,33	2318424,02	3	498	506996,73	2317660,29	3	539	507309,25	2318453,03	3	580	507942,31	2317567,14
3	417	507230,08	2319599,79	3	458	507013,59	2318411,01	3	499	507052,28	2317757,67	3	540	507313,19	2318432,22	3	581	507981,02	2317535,68
3	418	507210,12	2319624,41	3	459	507037,48	2318389,72	3	500	507073,07	2317798,58	3	541	507325,39	2318410,34	3	582	508042,50	2317508,91
3	419	507163,25	2319682,72	3	460	507061,84	2318370,80	3	501	507073,36	2317820,67	3	542	507350,15	2318367,64	3	583	508058,98	2317534,32
3	420	507069,79	2319799,00	3	461	507078,16	2318358,26	3	502	507062,79	2317843,73	3	543	507362,35	2318338,22	3	584	508038,47	2317583,92
3	421	507033,45	2319844,18	3	462	507080,06	2318335,08	3	503	507041,03	2317866,94	3	544	507373,83	2318324,94	3	585	508031,46	2317602,66
3	422	507009,56	2319868,52	3	463	507091,17	2318308,82	3	504	507018,20	2317892,30	3	545	507389,97	2318305,93	3	586	508021,12	2317630,26
3	423	506979,64	2319893,17	3	464	507098,74	2318283,75	3	505	507032,39	2317912,49	3	546	507420,47	2318244,22	3	587	508030,54	2317679,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	588	508049,53	2317691,14	4	627	507406,03	2319525,11	5	667	506588,22	2320081,95	6	707	502892,16	2311229,34	6	748	503839,00	2312200,28
3	589	508079,14	2317709,53	4	628	507400,37	2319518,22	5	668	506651,66	2320060,86	6	708	502891,48	2311354,76	6	749	503843,68	2312188,76
3	590	508112,49	2317692,35	4	629	507393,15	2319502,50	5	669	506704,91	2320043,17	6	709	502891,36	2311376,76	6	750	503844,18	2312169,61
3	591	508145,84	2317675,17	4	630	507382,37	2319493,86	5	670	506765,58	2320022,96	6	710	502890,87	2311474,18	6	751	503849,72	2312157,98
3	592	508173,85	2317657,56	4	631	507406,27	2319461,57	5	671	507041,05	2319931,44	6	711	502890,32	2311581,02	6	752	503917,90	2312180,67
3	593	508201,85	2317639,94	4	632	507432,55	2319426,07	5	672	507113,06	2319850,41	6	712	502889,44	2311754,87	6	753	503968,56	2312197,69
3	594	508235,91	2317633,20	4	633	507471,23	2319373,82	5	673	507127,91	2319833,70	6	713	502888,48	2311944,85	6	754	503979,71	2312201,44
3	595	508243,36	2317631,73	4	634	507514,28	2319315,66	5	674	507208,31	2319725,97	6	714	502887,66	2312105,34	6	755	504059,01	2312231,93
3	596	508285,46	2317648,59	4	635	507665,01	2319191,54	5	675	507330,74	2319561,94	6	715	502886,73	2312289,14	6	756	504059,27	2312232,03
3	597	508297,16	2317653,27	4	636	507783,01	2319133,18	5	676	507344,67	2319543,28	6	716	502886,56	2312341,56	6	757	504124,75	2312230,31
3	598	508342,51	2317650,32	4	637	507811,42	2319125,77	5	677	507364,77	2319516,35	6	717	502886,44	2312363,37	6	758	504173,21	2312229,03
3	599	508387,86	2317647,38	4	607	507923,43	2319096,56	5	678	507367,27	2319519,98	6	718	502886,35	2312372,28	6	759	504261,47	2312226,71
3	600	508419,31	2317643,09	5	638	507428,39	2319593,99	5	679	507375,59	2319533,31	6	719	502949,74	2312372,25	6	760	504315,06	2312225,29
3	601	508450,75	2317638,79	5	639	507436,51	2319600,42	5	680	507381,05	2319542,65	6	720	502973,51	2312361,19	6	761	504377,01	2312273,70
3	602	508538,46	2317644,74	5	640	507444,63	2319606,85	5	681	507381,05	2319550,31	6	721	503025,38	2312336,87	6	762	504431,10	2312315,97
3	182	508606,78	2317618,02	5	641	507458,72	2319629,98	5	682	507378,30	2319551,53	6	722	503041,01	2312324,99	6	763	504547,99	2312283,76
3	603	507304,61	2319449,77	5	642	507470,70	2319649,95	5	683	507370,18	2319549,08	6	723	503141,31	2312248,86	6	764	504555,94	2312322,42
3	604	507304,72	2319434,36	5	643	507446,59	2319679,86	5	684	507348,58	2319544,33	6	724	503245,75	2312166,67	6	765	504561,60	2312349,96
3	605	507304,62	2319449,78	5	644	507426,88	2319704,24	5	685	507345,91	2319545,56	6	725	503275,49	2312150,10	6	766	504576,73	2312423,59
3	606	507299,97	2319446,70	5	645	507323,08	2319832,68	5	686	507343,29	2319546,77	6	726	503343,16	2312112,38	6	767	504615,83	2312613,90
3	603	507304,61	2319449,77	5	646	507313,75	2319844,23	5	687	507340,00	2319553,68	6	727	503346,13	2312110,72	6	768	504616,33	2312653,14
4	607	507923,43	2319096,56	5	647	507164,72	2320026,99	5	688	507343,03	2319560,69	6	728	503355,98	2312117,62	6	769	504617,64	2312756,50
4	608	507870,48	2319161,85	5	648	507110,55	2320093,42	5	689	507355,97	2319568,78	6	729	503373,55	2312134,91	6	770	504619,87	2312932,10
4	609	507606,08	2319486,05	5	649	507025,93	2320197,20	5	690	507359,12	2319569,67	6	730	503391,32	2312151,34	6	771	504620,18	2312956,49
4	610	507544,11	2319561,45	5	650	507007,93	2320219,27	5	691	507388,30	2319577,83	6	731	503410,52	2312165,40	6	772	504678,37	2313114,63
4	611	507540,77	2319565,52	5	651	506943,89	2320297,79	5	638	507428,39	2319593,99	6	732	503423,11	2312156,63	6	773	504692,21	2313152,24
4	612	507535,49	2319571,93	5	652	506921,18	2320325,65	6	692	502922,79	2309600,78	6	733	503423,41	2312145,31	6	774	504720,37	2313169,89
4	613	507531,49	2319576,80	5	653	506895,63	2320356,98	6	693	502920,60	2309815,12	6	734	503421,77	2312115,74	6	775	504760,50	2313195,03
4	614	507518,04	2319593,17	5	654	506878,56	2320344,27	6	694	502920,06	2309867,53	6	735	503423,36	2312094,50	6	776	504846,01	2313206,17
4	615	507492,82	2319623,85	5	655	506860,07	2320269,39	6	695	502918,75	2309995,03	6	736	503423,71	2312093,52	6	777	504996,52	2313225,77
4	616	507473,08	2319608,10	5	656	506897,98	2320241,93	6	696	502917,47	2310119,36	6	737	503495,78	2312083,72	6	778	505056,68	2313233,61
4	617	507466,95	2319603,20	5	657	506881,32	2320180,33	6	697	502916,51	2310213,40	6	738	503554,53	2312089,67	6	779	505106,10	2313240,05
4	618	507463,73	2319594,77	5	658	506874,07	2320153,52	6	698	502914,91	2310369,02	6	739	503659,00	2312100,25	6	780	505155,55	2313246,48
4	619	507461,74	2319588,65	5	659	506836,88	2320173,06	6	699	502914,65	2310375,02	6	740	503755,05	2312127,12	6	781	505155,51	2313246,58
4	620	507455,62	2319582,22	5	660	506835,97	2320106,40	6	700	502911,51	2310446,60	6	741	503749,56	2312133,17	6	782	505158,51	2313257,68
4	621	507447,96	2319577,32	5	661	506778,25	2320174,43	6	701	502902,29	2310657,38	6	742	503745,85	2312154,18	6	783	505165,92	2313274,15
4	622	507441,53	2319574,10	5	662	506747,83	2320209,14	6	702	502894,79	2310828,63	6	743	503752,06	2312185,87	6	784	505166,08	2313295,47
4	623	507434,94	2319569,20	5	663	506735,59	2320223,08	6	703	502894,28	2310840,39	6	744	503762,55	2312202,16	6	785	505171,51	2313309,00
4	624	507427,74	2319559,40	5	664	506594,66	2320132,29	6	704	502894,12	2310870,21	6	745	503787,35	2312209,11	6	786	505178,37	2313317,68
4	625	507419,98	2319551,32	5	665	506563,19	2320112,02	6	705	502893,40	2311001,28	6	746	503813,06	2312209,31	6	787	505180,47	2313326,41
4	626	507411,58	2319536,12	5	666	506540,92	2320097,67	6	706	502893,15	2311047,55	6	747	503826,69	2312207,72	6	788	505168,81	2313335,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	789	505157,68	2313351,81	6	830	504796,46	2313932,77	6	871	503265,23	2314068,14	6	912	500993,04	2313321,60	6	953	500819,80	2312790,52
6	790	505159,04	2313376,11	6	831	504802,45	2313927,69	6	872	503192,76	2313896,58	6	913	500972,97	2313306,75	6	954	500813,73	2312788,91
6	791	505162,92	2313391,30	6	832	504825,87	2313902,84	6	873	502941,31	2313749,47	6	914	500953,09	2313296,72	6	955	500802,33	2312759,07
6	792	505165,61	2313401,60	6	833	504837,36	2313884,55	6	874	502937,87	2313749,12	6	915	500950,17	2313295,25	6	956	500801,60	2312744,03
6	793	505171,31	2313423,40	6	834	504838,82	2313875,53	6	875	502929,75	2313748,59	6	916	500925,22	2313289,79	6	957	500794,33	2312734,81
6	794	505181,83	2313434,42	6	835	504836,07	2313870,09	6	876	502725,13	2313576,50	6	917	500917,01	2313291,61	6	958	500778,56	2312733,84
6	795	505192,24	2313437,02	6	836	504826,35	2313866,57	6	877	502706,80	2313477,39	6	918	500905,84	2313301,73	6	959	500768,61	2312745,97
6	796	505197,93	2313443,96	6	837	504812,69	2313865,33	6	878	502649,70	2313466,55	6	919	500895,55	2313309,03	6	960	500767,88	2312736,27
6	797	505192,24	2313457,95	6	838	504807,41	2313859,78	6	879	502577,87	2313452,92	6	920	500890,35	2313318,73	6	961	500763,52	2312726,32
6	798	505190,50	2313468,85	6	839	504810,41	2313843,18	6	880	502483,42	2313373,41	6	921	500888,06	2313323,01	6	962	500750,42	2312705,95
6	799	505200,16	2313471,95	6	840	504811,65	2313825,38	6	881	502379,45	2313285,87	6	922	500884,63	2313329,41	6	963	500742,56	2312683,23
6	800	505218,00	2313461,42	6	841	504802,25	2313813,63	6	882	502353,24	2313353,79	6	923	500875,90	2313349,54	6	964	500719,37	2312652,58
6	801	505224,19	2313464,02	6	842	504789,97	2313808,26	6	883	502332,92	2313406,43	6	924	500845,09	2313331,83	6	965	500716,94	2312635,11
6	802	505224,19	2313475,91	6	843	504774,17	2313813,48	6	884	502307,98	2313401,70	6	925	500852,37	2313312,18	6	966	500721,39	2312616,76
6	803	505216,76	2313484,21	6	844	504764,26	2313827,66	6	885	502291,01	2313449,79	6	926	500859,16	2313291,32	6	967	500720,82	2312592,17
6	804	505205,86	2313486,81	6	845	504757,68	2313842,00	6	886	502278,50	2313485,24	6	927	500868,14	2313278,46	6	968	500730,77	2312570,58
6	805	505199,67	2313502,05	6	846	504750,70	2313865,81	6	887	502252,12	2313359,99	6	928	500885,68	2313269,25	6	969	500733,44	2312557,48
6	806	505197,56	2313520,01	6	847	504760,94	2313887,68	6	888	502177,40	2313725,92	6	929	500896,68	2313264,83	6	970	500751,15	2312532,01
6	807	505203,63	2313535,24	6	848	504753,08	2313913,34	6	889	502102,27	2313868,75	6	930	500905,61	2313263,85	6	971	500751,63	2312521,09
6	808	505207,10	2313548,87	6	849	504729,48	2313950,60	6	890	502044,71	2313924,28	6	931	500916,56	2313262,84	6	972	500747,75	2312511,39
6	809	505206,23	2313564,10	6	850	504719,61	2313987,36	6	891	501933,67	2314005,89	6	932	500918,84	2313258,66	6	973	500749,69	2312483,00
6	810	505191,87	2313571,53	6	851	504719,68	2314009,53	6	892	501940,79	2314048,09	6	933	500920,57	2313246,18	6	974	500751,87	2312463,84
6	811	505191,87	2313581,56	6	852	504725,35	2314028,83	6	893	501949,74	2314101,61	6	934	500920,75	2313236,38	6	975	500757,45	2312434,73
6	812	505195,71	2313596,06	6	853	504760,09	2314059,70	6	894	501942,68	2314109,91	6	935	500921,51	2313223,15	6	976	500756,24	2312421,14
6	813	505199,30	2313607,33	6	854	504790,33	2314083,47	6	895	501743,30	2313973,73	6	936	500918,33	2313209,06	6	977	500774,02	2312420,24
6	814	505196,20	2313629,62	6	855	504729,34	2314211,21	6	896	501688,26	2313936,14	6	937	500917,38	2313189,43	6	978	500784,86	2312427,85
6	815	505185,67	2313639,65	6	856	504654,37	2314368,22	6	897	501599,40	2313876,09	6	938	500921,51	2313173,42	6	979	500789,83	2312452,29
6	816	505175,47	2313646,97	6	857	504499,11	2314455,04	6	898	501502,00	2313810,27	6	939	500919,56	2313158,86	6	980	500795,35	2312472,27
6	817	505169,62	2313651,39	6	858	504422,92	2314494,24	6	899	501410,62	2313746,77	6	940	500909,37	2313155,14	6	981	500802,91	2312504,92
6	818	505158,01	2313658,80	6	859	504369,22	2314521,87	6	900	501342,78	2313699,64	6	941	500897,80	2313155,10	6	982	500810,55	2312529,60
6	819	505144,20	2313672,18	6	860	504166,14	2314626,37	6	901	501241,60	2313630,60	6	942	500884,94	2313153,24	6	983	500812,86	2312545,90
6	820	505128,31	2313689,88	6	861	504004,38	2314687,76	6	902	501198,82	2313601,40	6	943	500874,17	2313144,58	6	984	500811,47	2312559,50
6	821	505080,95	2313676,72	6	862	503856,64	2314458,67	6	903	501120,11	2313547,34	6	944	500851,23	2313132,30	6	985	500807,58	2312561,92
6	822	505077,66	2313675,81	6	863	503815,54	2314394,95	6	904	501002,04	2313466,25	6	945	500833,86	2313130,30	6	986	500802,36	2312562,00
6	823	505030,38	2313662,68	6	864	503787,36	2314370,57	6	905	500987,24	2313455,27	6	946	500822,59	2313133,88	6	987	500797,70	2312559,70
6	824	505019,77	2313659,73	6	865	503695,16	2314290,80	6	906	500998,16	2313445,14	6	947	500806,82	2313115,17	6	988	500788,39	2312548,33
6	825	504949,26	2313785,72	6	866	503603,02	2314179,86	6	907	501003,02	2313437,87	6	948	500892,33	2313097,59	6	989	500781,45	2312538,10
6	826	504820,14	2314016,41	6	867	503550,93	2314138,63	6	908	501003,01	2313437,03	6	949	500995,00	2313076,49	6	990	500775,43	2312536,80
6	827	504793,96	2313994,23	6	868	503420,80	2314138,56	6	909	501002,77	2313420,56	6	950	500924,86	2312867,32	6	991	500769,40	2312536,62
6	828	504788,75	2313974,56	6	869	503357,95	2314138,53	6	910	501001,58	2313398,44	6	951	500923,67	2312864,68	6	992	500767,95	2312546,81
6	829	504789,20	2313957,52	6	870	503328,47	2314116,15	6	911	500997,44	2313361,80	6	952	500899,61	2312811,72	6	993	500768,36	2312567,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	994	500766,60	2312588,03	6	1035	501101,14	2312575,43	6	1076	501749,32	2312119,91	6	1117	501649,67	2311848,63	6	1158	501577,74	2311796,52
6	995	500767,42	2312611,71	6	1036	501097,99	2312599,45	6	1077	501735,17	2312116,62	6	1118	501659,45	2311835,84	6	1159	501586,82	2311773,67
6	996	500770,75	2312625,35	6	1037	501098,66	2312612,03	6	1078	501723,09	2312116,20	6	1119	501664,90	2311823,96	6	1160	501594,57	2311752,58
6	997	500772,44	2312632,25	6	1038	501105,87	2312619,77	6	1079	501705,82	2312114,16	6	1120	501665,86	2311813,12	6	1161	501621,00	2311739,78
6	998	500778,90	2312641,55	6	1039	501120,04	2312627,41	6	1080	501693,66	2312103,59	6	1121	501662,78	2311804,59	6	1162	501635,20	2311734,28
6	999	500791,45	2312646,09	6	1040	501144,32	2312628,68	6	1081	501685,91	2312089,31	6	1122	501657,76	2311796,81	6	1163	501648,02	2311745,23
6	1000	500801,83	2312645,93	6	1041	501172,09	2312626,75	6	1082	501681,60	2312068,51	6	1123	501650,23	2311791,72	6	1164	501666,38	2311766,37
6	1001	500812,52	2312643,66	6	1042	501190,93	2312622,79	6	1083	501679,84	2312052,85	6	1124	501638,43	2311791,19	6	1165	501679,16	2311782,84
6	1002	500820,57	2312640,13	6	1043	501204,97	2312615,46	6	1084	501676,21	2312038,87	6	1125	501623,58	2311794,78	6	1166	501684,94	2311786,42
6	1003	500825,22	2312636,67	6	1044	501217,59	2312604,54	6	1085	501667,47	2312037,12	6	1126	501612,88	2311801,95	6	1167	501693,49	2311786,63
6	1004	500828,18	2312628,34	6	1045	501225,59	2312591,93	6	1086	501656,21	2312041,65	6	1127	501610,67	2311810,94	6	1168	501701,79	2311785,31
6	1005	500829,13	2312604,32	6	1046	501227,90	2312582,56	6	1087	501646,38	2312046,86	6	1128	501609,14	2311820,07	6	1169	501714,48	2311780,21
6	1006	500835,14	2312549,23	6	1047	501226,03	2312573,61	6	1088	501636,44	2312052,55	6	1129	501609,33	2311833,89	6	1170	501725,57	2311768,57
6	1007	500835,39	2312529,34	6	1048	501222,44	2312558,21	6	1089	501626,54	2312060,24	6	1130	501617,62	2311843,05	6	1171	501738,68	2311768,60
6	1008	500839,51	2312504,63	6	1049	501215,16	2312550,20	6	1090	501612,35	2312065,75	6	1131	501619,80	2311858,82	6	1172	501751,49	2311768,10
6	1009	500845,23	2312485,73	6	1050	501199,64	2312543,17	6	1091	501601,76	2312067,09	6	1132	501616,41	2311866,82	6	1173	501756,91	2311775,83
6	1010	500848,49	2312467,96	6	1051	501194,78	2312528,85	6	1092	501593,96	2312066,01	6	1133	501609,85	2311869,06	6	1174	501757,75	2311779,58
6	1011	500899,19	2312479,12	6	1052	501197,45	2312515,27	6	1093	501583,31	2312063,35	6	1134	501604,03	2311871,35	6	1175	501755,50	2311786,16
6	1012	500899,58	2312515,19	6	1053	501204,97	2312508,48	6	1094	501577,81	2312049,75	6	1135	501597,75	2311872,06	6	1176	501758,32	2311795,99
6	1013	500885,94	2312520,57	6	1054	501217,83	2312508,00	6	1095	501585,95	2312033,71	6	1136	501590,69	2311868,82	6	1177	501762,45	2311803,75
6	1014	500899,54	2312530,80	6	1055	501246,37	2312504,48	6	1096	501600,44	2312018,92	6	1137	501582,82	2311860,67	6	1178	501770,45	2311809,57
6	1015	500911,28	2312540,60	6	1056	501267,99	2312504,43	6	1097	501619,01	2311991,11	6	1138	501573,61	2311853,57	6	1179	501777,42	2311821,77
6	1016	500913,34	2312555,85	6	1057	501358,41	2312483,73	6	1098	501635,84	2311970,07	6	1139	501565,28	2311850,03	6	1180	501783,55	2311845,23
6	1017	500912,58	2312583,45	6	1058	501372,92	2312550,57	6	1099	501644,87	2311953,22	6	1140	501553,05	2311850,83	6	1181	501784,04	2311870,22
6	1018	500925,33	2312591,04	6	1059	501504,22	2312506,69	6	1100	501651,73	2311941,60	6	1141	501545,32	2311853,15	6	1182	501781,85	2311889,87
6	1019	500941,33	2312600,84	6	1060	501535,28	2312482,14	6	1101	501656,07	2311931,14	6	1142	501535,76	2311857,68	6	1183	501787,92	2311906,12
6	1020	500947,04	2312604,34	6	1061	501613,99	2312398,15	6	1102	501657,41	2311917,35	6	1143	501524,16	2311865,60	6	1184	501799,46	2311919,06
6	1021	500972,02	2312622,87	6	1062	501656,91	2312417,97	6	1103	501659,04	2311903,57	6	1144	501508,63	2311877,76	6	1185	501809,96	2311936,37
6	1022	500983,75	2312628,52	6	1063	501680,59	2312421,36	6	1104	501661,21	2311898,61	6	1145	501495,41	2311883,51	6	1186	501810,57	2311945,79
6	1023	500991,55	2312628,73	6	1064	501856,88	2312424,88	6	1105	501665,23	2311894,47	6	1146	501484,86	2311884,81	6	1187	501807,25	2311952,12
6	1024	500999,06	2312624,56	6	1065	501855,60	2312362,78	6	1106	501670,35	2311889,63	6	1147	501472,06	2311796,53	6	1188	501799,24	2311963,18
6	1025	501002,06	2312621,33	6	1066	501835,10	2312327,88	6	1107	501675,02	2311882,10	6	1148	501464,79	2311869,49	6	1189	501792,34	2311969,41
6	1026	501022,87	2312566,48	6	1067	501809,13	2312268,10	6	1108	501676,06	2311876,49	6	1149	501463,98	2311860,09	6	1190	501788,19	2311978,41
6	1027	501036,31	2312539,48	6	1068	501787,38	2312209,12	6	1109	501674,18	2311872,85	6	1150	501467,59	2311856,17	6	1191	501788,55	2311987,92
6	1028	501040,72	2312525,58	6	1069	501778,30	2312195,67	6	1110	501670,34	2311870,24	6	1151	501474,12	2311852,20	6	1192	501792,75	2311997,38
6	1029	501048,96	2312512,48	6	1070	501758,35	2312166,16	6	1111	501663,02	2311868,10	6	1152	501484,05	2311851,00	6	1193	501803,39	2312009,77
6	1030	501055,25	2312507,84	6	1071	501785,69	2312165,23	6	1112	501656,26	2311866,79	6	1153	501499,32	2311849,63	6	1194	501819,20	2312019,75
6	1031	501063,26	2312510,18	6	1072	501785,59	2312158,35	6	1113	501647,25	2311866,22	6	1154	501518,13	2311847,47	6	1195	501849,20	2312039,16
6	1032	501076,24	2312521,11	6	1073	501782,57	2312149,83	6	1114	501643,15	2311864,74	6	1155	501539,03	2311836,74	6	1196	501869,79	2312058,02
6	1033	501088,80	2312535,74	6	1074	501770,90	2312134,92	6	1115	501641,96	2311860,25	6	1156	501553,79	2311826,57	6	1197	501888,61	2312082,24
6	1034	501095,79	2312552,92	6	1075	501757,59	2312124,02	6	1116	501642,74	2311856,18	6	1157	501566,89	2311811,93	6	1198	501893,96	2312104,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1199	501904,19	2312149,54	6	1240	502016,24	2311976,29	6	1281	502110,50	2311928,36	6	1322	501977,85	2311610,39	6	1363	502237,37	2311509,45
6	1200	501899,02	2312171,68	6	1241	502022,19	2311975,15	6	1282	502110,40	2311922,43	6	1323	502017,41	2311606,89	6	1364	502234,30	2311509,56
6	1201	501890,06	2312180,64	6	1242	502026,06	2311970,52	6	1283	502110,33	2311917,21	6	1324	502057,68	2311621,20	6	1365	502227,55	2311510,43
6	1202	501864,42	2312208,17	6	1243	502026,63	2311965,40	6	1284	502109,47	2311912,00	6	1325	502140,12	2311656,91	6	1366	502221,55	2311517,72
6	1203	501864,34	2312208,37	6	1244	502025,82	2311960,36	6	1285	502108,98	2311902,04	6	1326	502211,00	2311682,82	6	1367	502215,19	2311525,74
6	1204	501854,56	2312231,71	6	1245	502023,06	2311955,16	6	1286	502109,61	2311891,46	6	1327	502236,47	2311697,62	6	1368	502207,75	2311530,95
6	1205	501853,69	2312246,38	6	1246	502017,13	2311945,85	6	1287	502111,78	2311885,99	6	1328	502287,81	2311710,95	6	1369	502193,32	2311529,43
6	1206	501860,48	2312251,65	6	1247	501986,11	2311913,86	6	1288	502115,28	2311884,24	6	1329	502295,30	2311712,90	6	1370	502179,23	2311526,26
6	1207	501870,06	2312254,34	6	1248	501961,03	2311881,06	6	1289	502120,15	2311883,82	6	1330	502309,00	2311699,52	6	1371	502167,65	2311526,43
6	1208	501873,08	2312258,60	6	1249	501952,92	2311861,45	6	1290	502125,94	2311884,29	6	1331	502320,04	2311653,71	6	1372	502161,40	2311528,98
6	1209	501871,74	2312267,76	6	1250	501952,04	2311850,93	6	1291	502131,02	2311889,02	6	1332	502325,34	2311628,37	6	1373	502154,33	2311537,74
6	1210	501867,54	2312274,67	6	1251	501958,65	2311847,49	6	1292	502142,77	2311901,20	6	1333	502349,58	2311609,93	6	1374	502148,16	2311546,04
6	1211	501864,83	2312282,51	6	1252	501974,05	2311840,42	6	1293	502161,97	2311921,82	6	1334	502352,21	2311595,70	6	1375	502138,84	2311551,00
6	1212	501864,25	2312288,83	6	1253	501989,38	2311829,19	6	1294	502199,57	2311966,78	6	1335	502340,05	2311577,13	6	1376	502130,66	2311522,32
6	1213	501865,41	2312294,59	6	1254	502006,17	2311818,94	6	1295	502208,95	2311977,07	6	1336	502329,68	2311571,63	6	1377	502104,00	2311552,84
6	1214	501869,78	2312299,50	6	1255	502015,24	2311813,20	6	1296	502219,01	2311977,21	6	1337	502302,15	2311560,92	6	1378	502072,15	2311546,05
6	1215	501877,87	2312300,74	6	1256	502023,55	2311811,35	6	1297	502224,82	2311976,66	6	1338	502288,54	2311549,61	6	1379	502049,56	2311539,76
6	1216	501884,85	2312290,68	6	1257	502030,46	2311810,71	6	1298	502232,27	2311968,24	6	1339	502291,08	2311543,92	6	1380	502029,15	2311529,43
6	1217	501890,03	2312278,24	6	1258	502035,90	2311812,90	6	1299	502234,35	2311959,35	6	1340	502302,89	2311534,83	6	1381	502016,32	2311517,61
6	1218	501894,36	2312261,38	6	1259	502039,46	2311819,66	6	1300	502234,48	2311949,10	6	1341	502323,63	2311518,83	6	1382	502000,19	2311515,35
6	1219	501900,19	2312246,10	6	1260	502039,78	2311827,12	6	1301	502229,00	2311940,69	6	1342	502342,85	2311508,15	6	1383	501986,57	2311518,82
6	1220	501910,40	2312236,67	6	1261	502038,80	2311833,19	6	1302	502213,22	2311915,53	6	1343	502352,31	2311496,51	6	1384	501976,04	2311523,43
6	1221	501925,27	2312232,56	6	1262	502034,86	2311837,79	6	1303	502196,69	2311890,29	6	1344	502353,04	2311486,08	6	1385	501965,24	2311523,40
6	1222	501932,68	2312225,60	6	1263	502030,05	2311841,87	6	1304	502177,75	2311853,20	6	1345	502346,60	2311474,65	6	1386	501954,79	2311521,48
6	1223	501936,33	2312218,64	6	1264	502025,47	2311847,34	6	1305	502155,50	2311819,14	6	1346	502337,78	2311463,85	6	1387	501945,25	2311514,65
6	1224	501939,22	2312213,13	6	1265	502021,66	2311859,73	6	1306	502134,44	2311778,72	6	1347	502321,35	2311454,94	6	1388	501933,12	2311502,86
6	1225	501944,49	2312205,26	6	1266	502019,06	2311874,37	6	1307	502119,24	2311754,50	6	1348	502287,25	2311437,10	6	1389	501926,63	2311493,18
6	1226	501952,94	2312184,86	6	1267	502019,49	2311888,42	6	1308	502103,38	2311740,91	6	1349	502263,79	2311427,27	6	1390	501921,66	2311480,26
6	1227	501958,40	2312160,48	6	1268	502020,01	2311902,37	6	1309	502083,16	2311733,09	6	1350	502253,83	2311426,85	6	1391	501920,35	2311469,28
6	1228	501963,74	2312131,37	6	1269	502020,70	2311912,97	6	1310	502026,79	2311720,30	6	1351	502246,38	2311428,76	6	1392	501915,66	2311454,16
6	1229	501960,17	2312109,93	6	1270	502026,96	2311926,07	6	1311	501971,84	2311710,81	6	1352	502240,83	2311436,66	6	1393	501907,55	2311437,42
6	1230	501966,41	2312087,22	6	1271	502032,81	2311933,99	6	1312	501950,30	2311705,84	6	1353	502240,47	2311449,16	6	1394	501895,73	2311411,82
6	1231	501970,53	2312059,32	6	1272	502043,69	2311938,37	6	1313	501939,44	2311693,36	6	1354	502241,17	2311458,60	6	1395	501891,97	2311400,63
6	1232	501971,72	2312033,49	6	1273	502054,97	2311941,13	6	1314	501930,75	2311677,92	6	1355	502244,09	2311465,57	6	1396	501891,14	2311393,17
6	1233	501972,81	2312011,70	6	1274	502069,07	2311950,34	6	1315	501929,60	2311665,31	6	1356	502250,46	2311475,38	6	1397	501893,45	2311386,08
6	1234	501972,89	2311988,54	6	1275	502079,74	2311954,83	6	1316	501930,77	2311653,27	6	1357	502254,85	2311488,56	6	1398	501900,12	2311380,61
6	1235	501973,83	2311974,44	6	1276	502094,01	2311954,83	6	1317	501933,54	2311641,82	6	1358	502254,94	2311495,30	6	1399	501913,61	2311367,80
6	1236	501976,81	2311969,51	6	1277	502100,71	2311949,61	6	1318	501937,31	2311631,47	6	1359	502254,48	2311502,22	6	1400	501945,00	2311347,20
6	1237	501983,02	2311968,80	6	1278	502105,53	2311945,65	6	1319	501942,01	2311625,14	6	1360	502252,17	2311507,91	6	1401	501976,00	2311333,00
6	1238	501990,85	2311971,14	6	1279	502108,98	2311939,95	6	1320	501950,02	2311619,26	6	1361	502247,84	2311509,06	6	1402	502024,00	2311297,00
6	1239	502006,95	2311976,43	6	1280	502110,35	2311933,09	6	1321	501964,27	2311612,55	6	1362	502241,61	2311509,30	6	1403	502041,64	2311289,40

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
6	1404	502056,68	2311285,25	6	1445	502419,87	2311341,01	6	1486	501515,66	2311538,70	6	1527	501452,47	2310978,05	6	1568	501750,77	2310809,20
6	1405	502063,67	2311285,64	6	1446	502402,52	2311319,24	6	1487	501502,12	2311540,03	6	1528	501439,25	2310941,16	6	1569	501811,75	2310749,17
6	1406	502070,02	2311290,75	6	1447	502361,70	2311276,29	6	1488	501483,65	2311545,09	6	1529	501427,89	2310937,25	6	1570	501840,79	2310720,57
6	1407	502073,47	2311298,54	6	1448	502349,62	2311263,06	6	1489	501459,14	2311549,22	6	1530	501452,50	2310921,87	6	1571	501914,69	2310649,42
6	1408	502082,75	2311309,01	6	1449	502361,89	2311249,31	6	1490	501450,06	2311541,03	6	1531	501465,94	2310935,25	6	1572	501935,62	2310629,27
6	1409	502086,15	2311313,97	6	1450	502406,77	2311207,34	6	1491	501425,68	2311519,02	6	1532	501514,24	2310955,11	6	1573	501959,55	2310609,10
6	1410	502101,04	2311318,66	6	1451	502338,12	2311053,78	6	1492	501407,33	2311508,15	6	1533	501538,35	2310958,47	6	1574	501936,72	2310580,26
6	1411	502102,04	2311324,91	6	1452	502403,88	2310975,33	6	1493	501386,84	2311505,25	6	1534	501577,80	2310952,52	6	1575	501817,64	2310645,01
6	1412	502101,86	2311333,21	6	1453	502491,06	2310871,31	6	1494	501365,49	2311506,23	6	1535	501651,25	2310937,24	6	1576	501681,86	2310552,48
6	1413	502098,01	2311343,34	6	1454	502514,85	2310833,24	6	1495	501353,19	2311509,19	6	1536	501692,36	2310935,51	6	1577	501651,22	2310530,99
6	1414	502095,50	2311353,60	6	1455	502466,64	2310750,99	6	1496	501338,98	2311518,16	6	1537	501712,26	2310979,33	6	1578	501567,36	2310656,57
6	1415	502095,69	2311366,19	6	1456	502441,48	2310770,61	6	1497	501320,75	2311524,80	6	1538	501721,59	2311016,78	6	1579	501505,90	2310738,82
6	1416	502100,86	2311376,34	6	1457	502431,18	2310778,64	6	1498	501300,08	2311526,84	6	1539	501728,63	2311050,71	6	1580	501491,21	2310759,49
6	1417	502115,15	2311390,21	6	1458	502392,19	2311085,59	6	1499	501268,24	2311523,68	6	1540	501743,40	2311075,74	6	1581	501441,19	2310829,85
6	1418	502133,42	2311399,98	6	1459	502317,73	2310863,02	6	1500	501242,74	2311516,07	6	1541	501754,50	2311092,97	6	1582	501404,01	2310855,43
6	1419	502141,59	2311404,35	6	1460	502278,74	2310919,04	6	1501	501223,16	2311501,43	6	1542	501753,23	2311109,25	6	1583	501373,99	2310875,62
6	1420	502156,61	2311408,43	6	1461	502150,51	2310978,17	6	1502	501205,74	2311487,49	6	1543	501752,03	2311129,09	6	1584	501354,32	2310881,19
6	1421	502170,65	2311405,11	6	1462	502101,04	2311000,99	6	1503	501201,73	2311480,10	6	1544	501756,38	2311141,18	6	1585	501336,50	2310879,78
6	1422	502184,28	2311394,68	6	1463	502050,43	2310947,02	6	1504	501200,14	2311467,87	6	1545	501768,37	2311146,96	6	1586	501324,38	2310879,45
6	1423	502190,87	2311386,25	6	1464	502019,40	2310896,66	6	1505	501199,55	2311453,31	6	1546	501781,59	2311149,65	6	1587	501323,42	2310879,42
6	1424	502195,76	2311380,00	6	1465	502006,00	2310846,00	6	1506	501218,39	2311430,14	6	1547	501801,34	2311148,38	6	1588	501300,78	2310886,02
6	1425	502209,99	2311359,05	6	1466	501963,00	2310844,00	6	1507	501243,88	2311400,65	6	1548	501818,31	2311148,58	6	1589	501275,68	2310893,34
6	1426	502240,61	2311335,77	6	1467	501942,00	2310927,00	6	1508	501258,20	2311383,93	6	1549	501839,94	2311139,96	6	1590	501270,00	2310895,00
6	1427	502260,97	2311318,14	6	1468	501966,00	2311057,00	6	1509	501265,06	2311367,32	6	1550	501839,16	2311117,63	6	1591	501260,00	2310913,00
6	1428	502289,59	2311308,26	6	1469	501953,79	2311067,78	6	1510	501271,69	2311347,50	6	1551	501835,80	2311097,69	6	1592	501260,00	2310914,60
6	1429	502312,47	2311310,10	6	1470	501761,00	2311238,00	6	1511	501272,78	2311324,93	6	1552	501831,35	2311091,61	6	1593	501260,00	2310976,00
6	1430	502323,61	2311317,23	6	1471	501859,00	2311314,00	6	1512	501276,83	2311309,96	6	1553	501820,84	2311090,87	6	1594	501236,00	2311015,00
6	1431	502328,90	2311329,55	6	1472	501811,00	2311380,00	6	1513	501297,90	2311276,07	6	1554	501803,84	2311085,60	6	1595	501224,00	2311061,00
6	1432	502331,70	2311345,87	6	1473	501774,00	2311483,00	6	1514	501322,04	2311255,14	6	1555	501789,14	2311078,39	6	1596	501278,00	2311094,00
6	1433	502335,11	2311363,93	6	1474	501802,00	2311499,00	6	1515	501347,77	2311247,71	6	1556	501777,25	2311066,57	6	1597	501267,59	2311132,40
6	1434	502337,52	2311380,64	6	1475	501781,78	2311539,05	6	1516	501392,25	2311226,09	6	1557	501762,28	2311038,31	6	1598	501262,00	2311153,00
6	1435	502344,92	2311388,22	6	1476	501765,00	2311529,00	6	1517	501413,36	2311212,53	6	1558	501761,70	2311024,65	6	1599	501219,00	2311173,00
6	1436	502370,17	2311403,61	6	1477	501710,00	2311539,00	6	1518	501427,51	2311189,10	6	1559	501767,96	2310998,09	6	1600	501204,00	2311214,00
6	1437	502408,95	2311426,16	6	1478	501655,00	2311496,00	6	1519	501431,31	2311183,64	6	1560	501770,20	2310971,08	6	1601	501176,71	2311211,22
6	1438	502428,12	2311431,98	6	1479	501625,01	2311522,17	6	1520	501443,63	2311169,40	6	1561	501774,55	2310951,19	6	1602	501129,00	2311181,00
6	1439	502448,74	2311431,25	6	1480	501610,41	2311522,72	6	1521	501451,18	2311152,37	6	1562	501782,51	2310929,75	6	1603	501096,06	2311179,55
6	1440	502456,26	2311424,46	6	1481	501592,15	2311524,98	6	1522	501458,43	2311130,39	6	1563	501789,86	2310908,83	6	1604	501066,78	2311173,56
6	1441	502460,62	2311414,51	6	1482	501584,42	2311529,17	6	1523	501462,62	2311101,48	6	1564	501787,22	2310901,21	6	1605	501045,13	2311161,78
6	1442	502461,35	2311401,65	6	1483	501568,12	2311542,69	6	1524	501464,16	2311078,28	6	1565	501784,36	2310892,97	6	1606	501027,12	2311151,99
6	1443	502459,41	2311382,49	6	1484	501558,19	2311551,66	6	1525	501463,40	2311041,76	6	1566	501764,26	2310846,31	6	1607	501002,52	2311133,67
6	1444	502448,74	2311366,72	6	1485	501542,15	2311546,17	6	1526	501460,26	2311005,15	6	1567	501756,58	2310822,76	6	1608	500974,95	2311202,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1609	500938,00	2311252,00	6	1650	500975,77	2310918,86	6	1691	500760,50	2310145,77	6	1732	500698,02	2311212,19	6	1773	500578,95	2311518,75
6	1610	500904,00	2311354,00	6	1651	500973,45	2310916,92	6	1692	500743,38	2310134,54	6	1733	500680,55	2311219,95	6	1774	500570,68	2311500,52
6	1611	500896,99	2311328,51	6	1652	500968,96	2310913,17	6	1693	500719,00	2310133,00	6	1734	500661,63	2311234,99	6	1775	500568,00	2311491,00
6	1612	500888,21	2311296,61	6	1653	500961,86	2310907,25	6	1694	500629,00	2310146,00	6	1735	500654,84	2311245,67	6	1776	500565,08	2311465,46
6	1613	500886,08	2311273,77	6	1654	500955,44	2310905,17	6	1695	500612,00	2310225,00	6	1736	500662,11	2311261,19	6	1777	500555,37	2311435,37
6	1614	500886,75	2311237,90	6	1655	500907,76	2310891,17	6	1696	500579,15	2310260,26	6	1737	500679,10	2311266,53	6	1778	500547,64	2311402,14
6	1615	500892,59	2311215,77	6	1656	500885,00	2310889,00	6	1697	500529,17	2310270,93	6	1738	500698,91	2311267,81	6	1779	500539,97	2311369,56
6	1616	500899,43	2311195,81	6	1657	500806,70	2310886,63	6	1698	500461,25	2310274,33	6	1739	500709,18	2311268,47	6	1780	500532,09	2311334,94
6	1617	500910,10	2311173,98	6	1658	500807,18	2310862,86	6	1699	500460,76	2310298,59	6	1740	500736,83	2311266,04	6	1781	500521,41	2311306,80
6	1618	500918,11	2311153,38	6	1659	500781,95	2310831,32	6	1700	500461,37	2310300,53	6	1741	500747,51	2311272,84	6	1782	500517,00	2311295,00
6	1619	500915,72	2311138,11	6	1660	500774,20	2310803,23	6	1701	500469,98	2310328,19	6	1742	500756,24	2311288,85	6	1783	500553,00	2311248,00
6	1620	500890,00	2311117,00	6	1661	500765,77	2310775,70	6	1702	500509,10	2310323,52	6	1743	500757,82	2311306,59	6	1784	500577,09	2311223,35
6	1621	500876,81	2311114,18	6	1662	500746,56	2310742,25	6	1703	500561,68	2310315,57	6	1744	500758,18	2311318,44	6	1785	500592,00	2311204,35
6	1622	500855,94	2311118,55	6	1663	500712,21	2310682,42	6	1704	500620,39	2310310,23	6	1745	500749,93	2311325,72	6	1786	500610,44	2311194,64
6	1623	500846,28	2311124,88	6	1664	500695,25	2310644,87	6	1705	500667,94	2310303,44	6	1746	500743,62	2311346,10	6	1787	500615,97	2311183,82
6	1624	500841,87	2311127,77	6	1665	500701,18	2310611,48	6	1706	500678,10	2310312,72	6	1747	500740,55	2311369,06	6	1788	500604,49	2311165,93
6	1625	500827,80	2311149,12	6	1666	500684,92	2310562,04	6	1707	500684,00	2310336,00	6	1748	500736,82	2311383,80	6	1789	500580,61	2311148,10
6	1626	500812,72	2311176,18	6	1667	500676,18	2310530,51	6	1708	500689,05	2310369,48	6	1749	500740,23	2311408,20	6	1790	500573,75	2311147,65
6	1627	500803,30	2311189,66	6	1668	500670,92	2310507,48	6	1709	500690,68	2310398,68	6	1750	500738,77	2311442,17	6	1791	500562,92	2311159,23
6	1628	500796,75	2311195,69	6	1669	500697,00	2310498,00	6	1710	500687,12	2310424,01	6	1751	500734,41	2311464,97	6	1792	500551,10	2311177,06
6	1629	500784,14	2311197,15	6	1670	500726,64	2310480,05	6	1711	500662,00	2310448,00	6	1752	500718,90	2311465,53	6	1793	500532,95	2311192,19
6	1630	500775,89	2311186,96	6	1671	500763,03	2310472,77	6	1712	500570,00	2310471,00	6	1753	500704,49	2311468,13	6	1794	500522,51	2311196,74
6	1631	500768,39	2311163,62	6	1672	500781,00	2310476,21	6	1713	500552,00	2310491,00	6	1754	500698,21	2311473,56	6	1795	500507,50	2311198,94
6	1632	500768,22	2311124,15	6	1673	500806,02	2310478,93	6	1714	500556,22	2310538,17	6	1755	500696,45	2311478,13	6	1796	500495,16	2311199,12
6	1633	500768,19	2311117,08	6	1674	500821,36	2310487,50	6	1715	500580,85	2310598,43	6	1756	500696,43	2311478,28	6	1797	500490,57	2311195,07
6	1634	500793,92	2311063,72	6	1675	500840,87	2310487,94	6	1716	500607,81	2310651,26	6	1757	500695,46	2311487,81	6	1798	500487,55	2311192,42
6	1635	500812,08	2311024,03	6	1676	500856,00	2310480,00	6	1717	500632,28	2310709,54	6	1758	500695,57	2311495,31	6	1799	500487,03	2311186,05
6	1636	500819,71	2311010,53	6	1677	500848,00	2310461,00	6	1718	500652,05	2310752,47	6	1759	500690,25	2311501,84	6	1800	500489,23	2311181,48
6	1637	500830,41	2310983,56	6	1678	500828,00	2310416,00	6	1719	500659,49	2310778,38	6	1760	500683,10	2311505,73	6	1801	500497,56	2311177,94
6	1638	500833,63	2310975,42	6	1679	500843,09	2310383,01	6	1720	500702,74	2310815,99	6	1761	500673,12	2311507,35	6	1802	500509,17	2311176,36
6	1639	500853,03	2310957,95	6	1680	500856,19	2310371,85	6	1721	500713,83	2310830,66	6	1762	500670,46	2311507,47	6	1803	500522,17	2311173,48
6	1640	500875,35	2310950,68	6	1681	500863,54	2310351,52	6	1722	500712,75	2310851,32	6	1763	500660,86	2311507,88	6	1804	500532,62	2311170,06
6	1641	500890,88	2310944,85	6	1682	500860,07	2310333,04	6	1723	500711,71	2310888,61	6	1764	500634,30	2311503,37	6	1805	500539,71	2311160,17
6	1642	500909,75	2310947,80	6	1683	500851,34	2310328,67	6	1724	500702,97	2310926,52	6	1765	500611,63	2311498,54	6	1806	500548,75	2311137,90
6	1643	500933,11	2310951,95	6	1684	500836,29	2310324,30	6	1725	500701,44	2310980,56	6	1766	500611,09	2311498,55	6	1807	500553,96	2311116,40
6	1644	500953,62	2310953,65	6	1685	500820,73	2310322,05	6	1726	500702,29	2311013,55	6	1767	500604,35	2311498,65	6	1808	500557,85	2311100,17
6	1645	500960,23	2310952,48	6	1686	500805,73	2310318,97	6	1727	500701,67	2311021,75	6	1768	500599,66	2311500,94	6	1809	500563,17	2311076,41
6	1646	500963,68	2310951,87	6	1687	500803,79	2310301,99	6	1728	500694,85	2311111,67	6	1769	500594,62	2311510,72	6	1810	500565,61	2311058,07
6	1647	500969,25	2310950,89	6	1688	500804,32	2310286,30	6	1729	500697,57	2311149,79	6	1770	500591,80	2311519,48	6	1811	500566,74	2311038,90
6	1648	500978,04	2310942,81	6	1689	500798,94	2310252,98	6	1730	500704,11	2311186,35	6	1771	500589,24	2311522,99	6	1812	500566,16	2311019,04
6	1649	500978,24	2310930,99	6	1690	500778,63	2310184,15	6	1731	500705,10	2311203,03	6	1772	500584,39	2311523,06	6	1813	500555,64	2310997,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1814	500541,27	2310985,21	6	1855	500308,07	2310956,78	6	1896	500212,71	2310655,68	6	1937	500024,92	2310415,70	6	1978	499887,28	2310728,46
6	1815	500522,35	2310981,65	6	1856	500307,91	2310946,06	6	1897	500202,52	2310619,78	6	1938	500070,55	2310444,39	6	1979	499878,06	2310715,36
6	1816	500506,26	2310978,21	6	1857	500303,61	2310930,40	6	1898	500198,64	2310583,88	6	1939	500108,40	2310471,56	6	1980	499865,93	2310710,03
6	1817	500485,99	2310979,22	6	1858	500298,18	2310925,12	6	1899	500209,32	2310551,86	6	1940	500139,21	2310500,91	6	1981	499844,10	2310711,97
6	1818	500482,36	2310989,98	6	1859	500298,33	2310901,92	6	1900	500206,41	2310538,76	6	1941	500145,26	2310526,09	6	1982	499815,47	2310712,64
6	1819	500476,16	2311002,56	6	1860	500306,26	2310900,32	6	1901	500187,98	2310524,81	6	1942	500148,07	2310570,68	6	1983	499800,43	2310713,91
6	1820	500467,42	2311026,24	6	1861	500324,36	2310899,14	6	1902	500179,73	2310513,09	6	1943	500149,01	2310600,13	6	1984	499778,60	2310711,97
6	1821	500457,37	2311056,46	6	1862	500342,45	2310897,40	6	1903	500179,04	2310494,98	6	1944	500144,55	2310628,27	6	1985	499766,47	2310705,66
6	1822	500455,18	2311081,61	6	1863	500358,88	2310894,75	6	1904	500181,89	2310479,89	6	1945	500143,34	2310637,11	6	1986	499768,89	2310686,25
6	1823	500448,03	2311101,57	6	1864	500360,42	2310893,45	6	1905	500190,36	2310458,72	6	1946	500140,66	2310656,66	6	1987	499764,04	2310671,70
6	1824	500437,30	2311125,91	6	1865	500367,10	2310887,79	6	1906	500202,16	2310437,50	6	1947	500136,05	2310688,92	6	1988	499754,82	2310652,77
6	1825	500424,74	2311141,35	6	1866	500371,39	2310877,93	6	1907	500211,74	2310409,21	6	1948	500141,88	2310711,00	6	1989	499749,00	2310622,21
6	1826	500414,06	2311142,81	6	1867	500370,36	2310870,17	6	1908	500209,84	2310386,10	6	1949	500157,38	2310729,07	6	1990	499746,09	2310588,24
6	1827	500401,93	2311136,99	6	1868	500363,95	2310862,88	6	1909	500206,56	2310369,83	6	1950	500178,02	2310750,42	6	1991	499744,63	2310560,59
6	1828	500392,23	2311125,34	6	1869	500354,16	2310862,47	6	1910	500202,25	2310359,07	6	1951	500189,63	2310758,57	6	1992	499740,27	2310537,79
6	1829	500392,72	2311114,67	6	1870	500343,80	2310862,61	6	1911	500196,74	2310345,74	6	1952	500202,52	2310751,75	6	1993	499732,99	2310514,01
6	1830	500397,84	2311086,94	6	1871	500329,60	2310864,86	6	1912	500191,71	2310332,76	6	1953	500217,08	2310739,62	6	1994	499721,34	2310492,18
6	1831	500402,20	2311064,26	6	1872	500321,87	2310867,37	6	1913	500187,22	2310325,38	6	1954	500228,97	2310735,50	6	1995	499703,39	2310475,68
6	1832	500406,23	2311042,94	6	1873	500310,26	2310869,94	6	1914	500182,09	2310321,51	6	1955	500244,49	2310748,11	6	1996	499682,53	2310459,67
6	1833	500417,74	2311008,20	6	1874	500295,50	2310872,20	6	1915	500175,43	2310320,49	6	1956	500256,38	2310763,40	6	1997	499670,40	2310441,23
6	1834	500422,65	2310995,04	6	1875	500288,10	2310871,38	6	1916	500163,61	2310321,22	6	1957	500259,35	2310781,54	6	1998	499663,14	2310426,90
6	1835	500420,92	2310982,85	6	1876	500276,98	2310870,43	6	1917	500156,44	2310323,13	6	1958	500247,00	2310794,00	6	1999	499653,42	2310407,76
6	1836	500413,07	2310968,70	6	1877	500271,95	2310867,17	6	1918	500149,64	2310329,20	6	1959	500153,00	2310828,00	6	2000	499651,48	2310383,01
6	1837	500403,81	2310959,36	6	1878	500277,00	2310849,76	6	1919	500141,03	2310335,46	6	1960	500123,74	2310820,52	6	2001	499651,96	2310357,78
6	1838	500394,43	2310956,91	6	1879	500299,32	2310828,90	6	1920	500139,59	2310345,28	6	1961	500094,92	2310806,36	6	2002	499656,82	2310318,97
6	1839	500382,74	2310957,30	6	1880	500315,33	2310819,68	6	1921	500142,64	2310367,87	6	1962	500082,61	2310804,63	6	2003	499662,15	2310277,24
6	1840	500372,14	2310960,77	6	1881	500323,09	2310815,31	6	1922	500150,13	2310388,04	6	1963	500063,44	2310802,01	6	2004	499671,86	2310247,16
6	1841	500362,90	2310967,15	6	1882	500341,09	2310806,51	6	1923	500154,51	2310401,95	6	1964	500029,56	2310799,06	6	2005	499670,89	2310227,75
6	1842	500355,62	2310977,77	6	1883	500350,41	2310799,54	6	1924	500158,37	2310416,73	6	1965	500034,65	2310789,35	6	2006	499671,18	2310226,07
6	1843	500350,53	2310990,92	6	1884	500351,68	2310785,28	6	1925	500156,92	2310430,56	6	1966	500039,02	2310779,65	6	2007	499674,77	2310205,92
6	1844	500349,84	2311006,09	6	1885	500347,94	2310769,80	6	1926	500150,37	2310436,62	6	1967	500037,32	2310769,70	6	2008	499681,07	2310184,09
6	1845	500346,56	2311021,85	6	1886	500341,61	2310766,39	6	1927	500139,75	2310433,13	6	1968	500031,26	2310761,45	6	2009	499677,68	2310167,11
6	1846	500344,87	2311033,52	6	1887	500324,01	2310764,24	6	1928	500125,86	2310422,42	6	1969	500020,10	2310754,18	6	2010	499681,07	2310148,67
6	1847	500340,01	2311042,47	6	1888	500315,69	2310763,43	6	1929	500115,60	2310411,24	6	1970	500008,69	2310749,57	6	2011	499685,93	2310129,75
6	1848	500336,19	2311046,40	6	1889	500304,78	2310764,52	6	1930	500104,28	2310396,35	6	1971	499994,14	2310748,84	6	2012	499692,72	2310114,71
6	1849	500326,41	2311048,03	6	1890	500293,56	2310767,64	6	1931	500096,42	2310380,26	6	1972	499974,82	2310752,09	6	2013	499706,79	2310094,81
6	1850	500320,68	2311047,56	6	1891	500276,52	2310773,58	6	1932	500091,18	2310369,18	6	1973	499958,72	2310754,18	6	2014	499726,20	2310071,52
6	1851	500309,76	2311045,87	6	1892	500270,57	2310761,70	6	1933	500080,50	2310367,24	6	1974	499939,56	2310756,85	6	2015	499735,90	2310044,84
6	1852	500306,52	2311027,80	6	1893	500253,10	2310743,99	6	1934	500060,12	2310374,04	6	1975	499926,21	2310756,36	6	2016	499741,72	2310013,79
6	1853	500304,31	2311003,24	6	1894	500232,73	2310723,37	6	1935	500039,02	2310391,02	6	1976	499911,17	2310752,96	6	2017	499753,85	2309990,01
6	1854	500303,97	2310980,32	6	1895	500231,15	2310697,90	6	1936	500031,30	2310409,75	6	1977	499900,38	2310743,50	6	2018	499758,70	2309964,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2019	499761,61	2309942,95	6	2060	500270,83	2309220,64	6	2100	502027,61	2309287,88	6	2141	501993,68	2309333,29	6	2182	501926,09	2309251,87
6	2020	499763,62	2309938,54	6	2061	500421,41	2309226,17	6	2101	502035,70	2309310,58	6	2142	501975,83	2309325,19	6	2183	501939,82	2309242,78
6	2021	499776,17	2309910,44	6	2062	500483,98	2309228,47	6	2102	502040,91	2309326,76	6	2143	501945,11	2309321,53	6	2184	501958,38	2309242,34
6	2022	499789,27	2309892,98	6	2063	500541,28	2309230,57	6	2103	502043,27	2309334,07	6	2144	501924,62	2309331,54	6	2185	501978,26	2309239,69
6	2023	499798,00	2309864,35	6	2064	500685,86	2309235,88	6	2104	502046,14	2309341,64	6	2145	501898,07	2309363,63	6	2186	501994,83	2309244,11
6	2024	499805,77	2309837,67	6	2065	500750,27	2309238,25	6	2105	502048,22	2309353,38	6	2146	501877,96	2309406,27	6	2187	502008,82	2309253,43
6	2025	499823,23	2309808,56	6	2066	500885,41	2309243,22	6	2106	502051,62	2309369,30	6	2147	501876,42	2309389,48	6	2188	502016,39	2309267,00
6	2026	499835,36	2309777,99	6	2067	500891,29	2309243,54	6	2107	502058,66	2309380,26	6	2148	501872,44	2309376,44	6	2189	502020,56	2309276,14
6	2027	499829,54	2309759,07	6	2068	500956,93	2309247,16	6	2108	502070,93	2309389,91	6	2149	501866,60	2309373,47	6	2190	502027,61	2309287,88
6	2028	499835,36	2309729,96	6	2069	500994,50	2309249,24	6	2109	502077,68	2309398,06	6	2150	501849,37	2309367,99	6	2190	502184,27	2309865,61
6	2029	499845,55	2309718,31	6	2070	501012,13	2309250,21	6	2110	502086,97	2309413,27	6	2151	501834,24	2309360,43	6	2191	502219,14	2309931,22
6	2030	499843,61	2309696,96	6	2071	501040,83	2309250,21	6	2111	502099,77	2309460,68	6	2152	501826,67	2309346,60	6	2192	502195,05	2309959,93
6	2031	499842,64	2309656,21	6	2072	501076,22	2309250,21	6	2112	502108,94	2309491,72	6	2153	501823,02	2309331,20	6	2193	502170,32	2309983,54
6	2032	499847,63	2309616,96	6	2073	501166,88	2309253,56	6	2113	502113,34	2309524,75	6	2154	501814,93	2309326,50	6	2194	502180,24	2310007,67
6	2033	499847,58	2309615,23	6	2074	501186,67	2309254,29	6	2114	502114,11	2309550,90	6	2155	501803,70	2309323,63	6	2195	502197,05	2310004,12
6	2034	499846,62	2309579,37	6	2075	501283,31	2309224,90	6	2115	502107,02	2309600,54	6	2156	501790,70	2309332,03	6	2196	502205,94	2310003,62
6	2035	499844,89	2309548,49	6	2076	501406,76	2309187,35	6	2116	502095,68	2309617,56	6	2157	501772,14	2309349,49	6	2197	502218,74	2310004,43
6	2036	499865,39	2309492,03	6	2077	501450,55	2309174,03	6	2117	502070,26	2309616,99	6	2158	501759,33	2309354,57	6	2198	502228,95	2310010,18
6	2037	499876,57	2309458,95	6	2078	501567,28	2309138,53	6	2118	502056,14	2309606,39	6	2159	501737,46	2309353,69	6	2199	502233,74	2310018,61
6	2038	499899,14	2309413,43	6	2079	501826,86	2309059,57	6	2119	502044,07	2309594,96	6	2160	501723,32	2309349,71	6	2200	502235,46	2310025,87
6	2039	499916,34	2309380,92	6	2080	502055,72	2308989,96	6	2120	502030,86	2309590,67	6	2161	501715,50	2309341,64	6	2201	502234,65	2310039,06
6	2040	499945,96	2309344,82	6	2081	502056,31	2308990,03	6	2121	502012,62	2309592,51	6	2162	501705,84	2309335,37	6	2202	502225,60	2310057,36
6	2041	499974,29	2309335,64	6	2082	502064,55	2308989,61	6	2122	501991,26	2309595,85	6	2163	501704,28	2309327,81	6	2203	502220,00	2310078,95
6	2042	499990,28	2309342,50	6	2083	502086,78	2308986,62	6	2123	501975,31	2309597,93	6	2164	501711,85	2309324,41	6	2204	502219,37	2310091,70
6	2043	499996,81	2309349,42	6	2084	502086,93	2308980,47	6	2124	501961,99	2309600,11	6	2165	501723,32	2309322,09	6	2205	502214,14	2310103,91
6	2044	499987,03	2309373,91	6	2085	502200,16	2308946,04	6	2125	501948,00	2309600,71	6	2166	501738,12	2309321,21	6	2206	502207,87	2310113,69
6	2045	499980,71	2309395,38	6	2086	502226,65	2308937,98	6	2126	501943,48	2309598,40	6	2167	501760,21	2309316,13	6	2207	502197,99	2310121,88
6	2046	499986,29	2309408,79	6	2087	502228,35	2308954,82	6	2127	501943,00	2309593,52	6	2168	501771,04	2309311,71	6	2208	502190,81	2310132,80
6	2047	500001,24	2309408,68	6	2088	502229,45	2308965,78	6	2128	501946,12	2309589,51	6	2169	501779,70	2309298,84	6	2209	502188,37	2310147,72
6	2048	500026,52	2309391,55	6	2089	502233,07	2309001,94	6	2129	501972,87	2309575,90	6	2170	501781,78	2309289,97	6	2210	502180,60	2310166,38
6	2049	500040,81	2309371,01	6	2090	502258,44	2309255,16	6	2130	502012,36	2309556,04	6	2171	501787,79	2309287,88	6	2211	502174,09	2310188,39
6	2050	500054,50	2309336,03	6	2091	502269,25	2309363,12	6	2131	502034,82	2309538,28	6	2172	501802,59	2309286,73	6	2212	502169,60	2310209,46
6	2051	500081,32	2309324,87	6	2092	502283,24	2309360,60	6	2132	502043,47	2309524,54	6	2173	501815,93	2309291,49	6	2213	502162,27	2310222,81
6	2052	500094,16	2309310,33	6	2093	502283,35	2309557,17	6	2133	502045,88	2309489,81	6	2174	501828,80	2309305,32	6	2214	502154,00	2310215,91
6	2053	500109,03	2309299,75	6	2094	502283,39	2309632,19	6	2134	502050,40	2309465,05	6	2175	501842,63	2309308,65	6	2215	502129,60	2310182,76
6	2054	500141,78	2309282,56	6	2095	502283,51	2309835,89	6	2135	502051,86	2309444,18	6	2176	501854,54	2309302,93	6	2216	502122,76	2310169,90
6	2055	500165,10	2309268,94	6	2096	502512,94	2309852,64	6	2136	502055,18	2309418,88	6	2177	501865,51	2309294,35	6	2217	502121,47	2310165,10
6	2056	500170,53	2309264,51	6	2097	502747,56	2309869,77	6	2137	502031,20	2309406,39	6	2178	501875,99	2309291,02	6	2218	502137,38	2310148,72
6	2057	500187,88	2309250,33	6	2098	502807,84	2309701,34	6	2138	502025,67	2309403,51	6	2179	501895,06	2309290,54	6	2219	502149,11	2310138,85
6	2058	500213,03	2309218,51	6	2099	502841,85	2309645,44	6	2139	502014,72	2309381,30	6	2180	501902,21	2309283,39	6	2220	502161,14	2310126,12
6	2059	500268,49	2309220,55	6	692	502922,79	2309600,78	6	2140	502008,99	2309355,37	6	2181	501915,08	2309272,43	6	2221	502168,96	2310108,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
6	2222	502172,11	2310081,99	6	2262	501290,06	2310842,33	6	2303	501051,11	2310488,24	6	2341	502690,60	2312434,94	6	2381	502039,28	2312716,25
6	2223	502172,12	2310068,75	6	2263	501275,39	2310851,48	6	2304	501052,19	2310473,79	6	2342	502667,07	2312422,46	6	2382	502013,81	2312692,23
6	2224	502171,09	2310052,33	6	2264	501253,63	2310865,04	6	2305	501058,10	2310465,61	6	2343	502652,25	2312411,86	6	2383	502012,22	2312689,67
6	2225	502155,14	2310011,14	6	2265	501247,66	2310865,75	6	2306	501071,12	2310455,30	6	2344	502644,05	2312400,32	6	2384	502004,79	2312677,77
6	2226	502155,47	2309996,61	6	2266	501232,38	2310861,89	6	2307	501083,74	2310447,54	6	2345	502640,99	2312392,43	6	2385	501991,48	2312656,59
6	2227	502107,67	2309895,48	6	2267	501217,83	2310851,70	6	2308	501083,96	2310375,51	6	2346	502642,22	2312382,30	6	2386	501982,72	2312633,73
6	2228	502139,19	2309875,86	6	2268	501206,18	2310834,07	6	2309	501084,39	2310236,42	6	2347	502647,80	2312374,01	6	2387	501981,57	2312630,74
6	2229	502160,93	2309862,33	6	2269	501194,17	2310826,69	6	2310	501130,07	2310217,24	6	2348	502657,62	2312372,32	6	2388	501983,11	2312607,76
6	2230	502177,16	2309852,22	6	2270	501180,73	2310827,79	6	2311	501147,17	2310213,53	6	2349	502668,74	2312370,77	6	2389	502002,83	2312592,30
6	2190	502184,27	2309865,61	6	2271	501162,85	2310835,40	6	2312	501161,02	2310213,76	6	2350	502684,11	2312370,29	6	2390	502019,71	2312572,12
6	2231	501329,48	2310295,92	6	2272	501132,59	2310853,06	6	2313	501172,41	2310214,60	6	2351	502691,19	2312369,49	6	2391	502031,18	2312562,11
6	2232	501334,82	2310304,90	6	2273	501118,64	2310852,67	6	2314	501190,42	2310224,00	6	2352	502699,35	2312367,30	6	2392	502046,79	2312548,49
6	2233	501341,37	2310315,81	6	2274	501097,27	2310859,31	6	2315	501202,42	2310236,36	6	2353	502702,47	2312361,98	6	2393	502069,07	2312530,10
6	2234	501351,07	2310333,77	6	2275	501092,98	2310860,33	6	2316	501211,34	2310254,68	6	2354	502702,38	2312355,16	6	2394	502078,67	2312527,96
6	2235	501357,38	2310349,53	6	2276	501050,69	2310870,44	6	2317	501222,02	2310266,33	6	2355	502697,69	2312348,15	6	2395	502085,87	2312524,51
6	2236	501351,36	2310369,13	6	2277	501033,28	2310855,10	6	2318	501239,72	2310280,64	6	2356	502688,42	2312339,83	6	2366	502096,57	2312525,07
6	2237	501348,85	2310380,55	6	2278	501022,72	2310836,30	6	2319	501266,65	2310288,64	6	2357	502685,76	2312329,32	6	2396	501275,51	2312731,90
6	2238	501339,46	2310384,06	6	2279	501020,18	2310831,81	6	2320	501289,21	2310290,58	6	2358	502683,20	2312324,73	6	2397	501299,17	2312750,50
6	2239	501315,59	2310395,87	6	2280	500999,80	2310812,40	6	2321	501314,20	2310292,28	6	2359	502687,33	2312325,31	6	2398	501322,77	2312771,08
6	2240	501291,80	2310425,11	6	2281	500993,49	2310796,39	6	2321	501329,48	2310295,92	6	2360	502691,39	2312314,89	6	2399	501333,49	2312781,88
6	2241	501299,44	2310448,47	6	2282	500989,61	2310773,10	6	2322	501597,51	2311087,09	6	2361	502702,40	2312309,48	6	2400	501334,63	2312791,13
6	2242	501315,52	2310465,79	6	2283	500993,01	2310760,48	6	2323	501719,46	2311224,65	6	2362	502710,88	2312311,17	6	2401	501333,49	2312797,43
6	2243	501337,53	2310478,58	6	2284	500991,55	2310742,53	6	2324	501548,58	2311402,63	6	2363	502726,96	2312317,75	6	2402	501330,72	2312801,99
6	2244	501355,04	2310487,42	6	2285	500990,10	2310730,40	6	2325	501418,82	2311272,16	6	2364	502738,39	2312329,13	6	2403	501327,54	2312804,03
6	2245	501354,59	2310494,65	6	2286	500986,70	2310717,79	6	2322	501597,51	2311087,09	6	2365	502742,28	2312333,00	6	2404	501318,77	2312808,37
6	2246	501371,81	2310531,39	6	2287	500982,33	2310706,63	6	2326	502512,05	2312300,78	6	2331	502752,54	2312343,20	6	2405	501313,60	2312809,65
6	2247	501383,49	2310561,69	6	2288	500983,42	2310699,29	6	2327	502416,78	2312287,19	6	2366	502096,57	2312525,07	6	2406	501298,45	2312811,48
6	2248	501388,18	2310589,06	6	2289	500984,76	2310690,13	6	2328	502416,77	2312287,19	6	2367	502101,36	2312536,57	6	2407	501277,74	2312810,68
6	2249	501379,41	2310614,54	6	2290	500985,01	2310681,01	6	2329	502395,87	2312295,35	6	2368	502098,22	2312559,57	6	2408	501266,73	2312807,13
6	2250	501369,61	2310636,53	6	2291	500987,67	2310672,67	6	2330	502416,76	2312287,18	6	2369	502095,81	2312568,91	6	2409	501255,47	2312799,35
6	2251	501349,37	2310662,10	6	2292	500991,07	2310652,29	6	2326	502512,05	2312300,78	6	2370	502093,17	2312579,14	6	2410	501245,66	2312789,74
6	2252	501337,49	2310672,15	6	2293	500996,89	2310632,88	6	2331	502752,54	2312343,20	6	2371	502088,82	2312597,84	6	2411	501237,88	2312776,13
6	2253	501324,62	2310683,21	6	2294	500998,35	2310615,90	6	2332	502773,90	2312356,69	6	2372	502086,15	2312622,71	6	2412	501235,23	2312764,43
6	2254	501323,77	2310702,15	6	2295	500993,49	2310598,43	6	2333	502782,39	2312384,00	6	2373	502082,18	2312641,39	6	2413	501232,52	2312749,36
6	2255	501322,33	2310717,31	6	2296	500999,32	2310570,78	6	2334	502785,83	2312402,82	6	2374	502081,84	2312642,99	6	2414	501228,12	2312743,08
6	2256	501321,92	2310721,59	6	2297	501005,62	2310559,13	6	2335	502784,51	2312420,50	6	2375	502080,88	2312657,16	6	2415	501218,99	2312737,44
6	2257	501315,24	2310760,51	6	2298	501007,56	2310538,27	6	2336	502781,71	2312429,07	6	2376	502077,09	2312684,08	6	2416	501209,33	2312735,61
6	2258	501305,88	2310774,53	6	2299	501019,21	2310527,11	6	2337	502773,87	2312437,59	6	2377	502077,00	2312707,77	6	2417	501202,19	2312735,94
6	2259	501298,55	2310784,81	6	2300	501034,44	2310520,72	6	2338	502752,55	2312443,96	6	2378	502075,26	2312716,16	6	2418	501195,86	2312737,56
6	2260	501299,34	2310826,95	6	2301	501037,65	2310519,35	6	2339	502737,80	2312444,53	6	2379	502069,53	2312720,00	6	2419	501187,00	2312741,55
6	2261	501294,49	2310839,57	6	2302	501051,08	2310506,23	6	2340	502714,45	2312444,87	6	2380	502053,92	2312719,50	6	2420	501182,99	2312740,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2421	501167,66	2312735,86	6	2461	502583,15	2313067,45	6	2501	501663,39	2313703,54	6	2539	501111,79	2311034,65	6	2578	501111,96	2312716,28
6	2422	501154,08	2312728,53	6	2436	502595,31	2313080,85	6	2502	501705,77	2313730,16	6	2540	501109,62	2311045,77	6	2579	501119,48	2312764,34
6	2423	501149,27	2312725,20	6	2462	501706,39	2313730,65	6	2462	501706,39	2313730,65	6	2541	501104,57	2311066,65	6	2580	501121,58	2312777,73
6	2424	501147,64	2312717,84	6	2463	501729,45	2313748,89	6	2503	499782,45	2310265,37	6	2542	501100,49	2311086,56	6	2581	501106,27	2312783,94
6	2425	501150,79	2312707,04	6	2464	501734,05	2313754,02	6	2504	499800,06	2310311,47	6	2543	501090,45	2311104,50	6	2582	501068,39	2312793,76
6	2426	501155,96	2312695,19	6	2465	501744,52	2313764,86	6	2505	499783,58	2310343,13	6	2544	501085,21	2311119,46	6	2583	501027,64	2312806,38
6	2427	501159,79	2312691,50	6	2466	501754,16	2313774,21	6	2506	499769,96	2310382,45	6	2545	501078,70	2311133,19	6	2584	501002,90	2312826,76
6	2428	501164,11	2312687,18	6	2467	501759,97	2313780,38	6	2507	499763,60	2310413,54	6	2546	501072,42	2311142,51	6	2585	500974,27	2312816,57
6	2429	501170,32	2312683,08	6	2468	501765,82	2313789,68	6	2508	499756,90	2310430,59	6	2547	501058,10	2311146,64	6	2586	500964,08	2312793,28
6	2430	501178,54	2312679,96	6	2469	501767,01	2313796,79	6	2509	499731,17	2310424,74	6	2548	501052,28	2311142,49	6	2587	500957,44	2312763,11
6	2431	501190,80	2312678,40	6	2470	501766,55	2313802,50	6	2510	499717,31	2310418,41	6	2549	501036,95	2311131,54	6	2588	500954,90	2312751,59
6	2432	501207,12	2312680,91	6	2471	501764,35	2313807,18	6	2511	499721,54	2310370,12	6	2550	501027,82	2311111,37	6	2589	500945,95	2312724,70
6	2433	501217,08	2312684,65	6	2472	501758,89	2313810,39	6	2512	499732,55	2310310,13	6	2551	501027,77	2311093,40	6	2590	500941,57	2312705,77
6	2434	501240,16	2312695,96	6	2473	501748,73	2313813,19	6	2513	499735,14	2310286,10	6	2552	501029,17	2311078,33	6	2591	500942,85	2312699,76
6	2435	501257,97	2312714,62	6	2474	501738,97	2313805,25	6	2514	499736,95	2310274,86	6	2553	501033,61	2311062,27	6	2592	500948,29	2312694,84
6	2396	501275,51	2312731,90	6	2475	501729,76	2313802,82	6	2515	499737,12	2310256,75	6	2554	501039,62	2311047,14	6	2593	500954,00	2312689,67
6	2436	502595,31	2313080,85	6	2476	501721,51	2313793,12	6	2503	499782,45	2310265,37	6	2555	501050,15	2311029,42	6	2594	500967,59	2312683,65
6	2437	502609,96	2313101,15	6	2477	501706,51	2313777,38	6	2516	500013,87	2310558,99	6	2556	501064,37	2311007,11	6	2595	500988,38	2312677,88
6	2438	502621,01	2313115,19	6	2478	501698,74	2313778,36	6	2517	500023,53	2310572,82	6	2557	501069,11	2311004,30	6	2596	501012,39	2312672,52
6	2439	502625,64	2313138,58	6	2479	501681,70	2313778,60	6	2518	500044,52	2310608,47	6	2558	501075,46	2311000,52	6	2597	501036,66	2312668,62
6	2440	502625,76	2313155,15	6	2480	501672,58	2313776,61	6	2519	500064,69	2310639,02	6	2559	501085,77	2310999,43	6	2598	501060,59	2312667,24
6	2441	502623,93	2313166,36	6	2481	501664,20	2313774,79	6	2520	500072,10	2310651,85	6	2560	501096,67	2311002,73	6	2599	501082,34	2312667,95
6	2442	502621,89	2313175,59	6	2482	501648,72	2313762,80	6	2521	500072,11	2310661,80	6	2537	501107,57	2311011,27	6	2600	501094,23	2312674,11
6	2443	502615,25	2313192,47	6	2483	501623,94	2313750,78	6	2522	500069,65	2310666,32	6	2561	500900,91	2312635,05	6	2576	501100,21	2312684,80
6	2444	502600,51	2313209,04	6	2484	501595,14	2313741,90	6	2523	500063,64	2310673,98	6	2562	500909,58	2312650,34	7	2601	501841,71	2311462,30
6	2445	502575,86	2313254,70	6	2485	501575,26	2313736,98	6	2524	500048,96	2310683,83	6	2563	500915,08	2312678,62	7	2602	501920,80	2311527,40
6	2446	502554,30	2313268,29	6	2486	501562,18	2313737,50	6	2525	500038,54	2310683,04	6	2564	500917,48	2312713,37	7	2603	501873,32	2311621,61
6	2447	502531,87	2313270,53	6	2487	501548,98	2313737,15	6	2526	500024,45	2310668,80	6	2565	500916,16	2312752,22	7	2604	501856,50	2311598,12
6	2448	502501,71	2313266,18	6	2488	501537,94	2313735,78	6	2527	500011,95	2310646,96	6	2566	500905,32	2312776,98	7	2605	501844,38	2311570,19
6	2449	502471,36	2313240,21	6	2489	501533,32	2313733,02	6	2528	499994,23	2310622,64	6	2567	500897,73	2312785,22	7	2606	501828,63	2311541,61
6	2450	502453,90	2313216,24	6	2490	501529,45	2313729,03	6	2529	499972,70	2310592,19	6	2568	500887,44	2312768,06	7	2607	501816,73	2311521,25
6	2451	502439,78	2313187,16	6	2491	501527,43	2313724,38	6	2530	499945,46	2310554,02	6	2569	500871,82	2312734,44	7	2608	501827,89	2311498,20
6	2452	502437,16	2313156,68	6	2492	501525,87	2313715,47	6	2531	499958,12	2310537,49	6	2570	500861,96	2312707,19	7	2601	501841,71	2311462,30
6	2453	502441,72	2313122,27	6	2493	501526,20	2313701,05	6	2532	499967,58	2310529,89	6	2571	500856,91	2312680,35	8	2609	501860,37	2311636,32
6	2454	502453,66	2313097,04	6	2494	501529,80	2313693,26	6	2533	499977,26	2310522,42	6	2572	500855,02	2312650,70	8	2610	501868,93	2311647,20
6	2455	502473,02	2313082,39	6	2495	501539,22	2313681,57	6	2534	499983,43	2310521,96	6	2573	500862,47	2312632,84	8	2611	501873,90	2311659,26
6	2456	502499,53	2313066,62	6	2496	501547,70	2313672,51	6	2535	499990,40	2310527,45	6	2574	500877,32	2312623,46	8	2612	501875,04	2311666,48
6	2457	502515,08	2313060,36	6	2497	501569,38	2313670,99	6	2536	500006,08	2310547,84	6	2575	500890,42	2312624,00	8	2613	501873,49	2311674,33
6	2458	502529,27	2313055,93	6	2498	501591,29	2313670,45	6	2516	500013,87	2310558,99	6	2561	500900,91	2312635,05	8	2614	501883,02	2311689,92
6	2459	502545,21	2313054,77	6	2499	501612,61	2313674,17	6	2537	501107,57	2311011,27	6	2576	501100,21	2312684,80	8	2615	501892,99	2311706,82
6	2460	502566,68	2313056,86	6	2500	501637,36	2313689,08	6	2538	501112,63	2311018,97	6	2577	501107,57	2312697,35	8	2616	501904,17	2311722,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2617	501907,03	2311735,47	9	2657	501698,86	2311677,97	10	2697	501212,61	2314612,11	10	2738	500928,83	2314702,50	10	2779	500774,58	2314297,63
8	2618	501906,39	2311744,41	9	2658	501707,62	2311673,43	10	2698	501210,43	2314620,16	10	2739	500920,51	2314698,29	10	2780	500778,48	2314276,95
8	2619	501905,99	2311750,06	9	2659	501716,60	2311671,22	10	2699	501211,70	2314628,44	10	2740	500914,60	2314685,08	10	2781	500779,12	2314258,07
8	2620	501904,14	2311753,22	9	2660	501725,08	2311670,91	10	2700	501215,19	2314632,26	10	2741	500913,64	2314675,15	10	2782	500778,27	2314234,33
8	2621	501900,59	2311756,41	9	2661	501737,64	2311679,42	10	2701	501216,46	2314640,83	10	2742	500910,16	2314666,09	10	2783	500774,49	2314216,86
8	2622	501894,98	2311758,50	9	2662	501750,26	2311690,09	10	2702	501211,52	2314645,47	10	2743	500912,65	2314660,12	10	2784	500769,37	2314199,56
8	2623	501887,16	2311758,50	9	2663	501770,26	2311712,42	10	2703	501207,10	2314646,25	10	2744	500917,02	2314649,68	10	2785	500771,56	2314195,34
8	2624	501877,83	2311752,75	10	2663	501887,84	2313891,22	10	2704	501199,50	2314646,08	10	2745	500917,93	2314641,83	10	2786	500778,99	2314193,63
8	2625	501864,68	2311737,55	10	2664	501642,58	2313928,21	10	2705	501189,97	2314640,06	10	2746	500904,83	2314635,52	10	2787	500786,14	2314193,78
8	2626	501853,81	2311720,17	10	2665	501677,61	2313951,88	10	2706	501179,64	2314638,07	10	2747	500889,30	2314636,49	10	2788	500788,63	2314198,36
8	2627	501835,43	2311693,97	10	2666	501861,15	2314076,53	10	2707	501169,55	2314642,66	10	2748	500869,21	2314644,19	10	2789	500791,82	2314205,02
8	2628	501821,86	2311682,02	10	2667	501932,86	2314126,18	10	2708	501159,19	2314658,69	10	2749	500858,98	2314641,20	10	2790	500794,00	2314215,39
8	2629	501802,85	2311665,98	10	2668	501858,33	2314223,48	10	2709	501140,09	2314682,99	10	2750	500853,43	2314639,85	10	2791	500795,24	2314225,35
8	2630	501782,07	2311633,36	10	2669	501858,53	2314232,33	10	2710	501132,08	2314703,55	10	2751	500849,52	2314638,91	10	2792	500798,32	2314235,55
8	2631	501772,28	2311606,11	10	2670	501859,30	2314265,69	10	2711	501131,49	2314713,91	10	2752	500837,56	2314631,77	10	2793	500807,01	2314249,08
8	2632	501771,71	2311588,26	10	2671	501867,06	2314401,05	10	2712	501131,98	2314721,78	10	2753	500798,02	2314610,96	10	2794	500822,16	2314265,07
8	2633	501769,66	2311576,32	10	2672	501928,68	2314609,68	10	2713	501135,05	2314729,85	10	2754	500780,80	2314581,18	10	2795	500837,85	2314270,88
8	2634	501791,01	2311591,36	10	2673	501965,56	2314698,47	10	2714	501139,14	2314739,89	10	2755	500777,55	2314552,33	10	2796	500845,34	2314270,77
8	2635	501816,97	2311606,16	10	2674	501791,09	2314876,29	10	2715	501136,92	2314748,04	10	2756	500770,58	2314522,59	10	2797	500850,12	2314268,63
8	2636	501829,83	2311618,29	10	2675	501763,72	2314904,19	10	2716	501128,87	2314753,70	10	2757	500778,01	2314496,02	10	2798	500853,74	2314265,37
8	2637	501848,02	2311626,78	10	2676	501680,88	2314888,30	10	2717	501124,11	2314753,73	10	2758	500777,92	2314495,12	10	2799	500859,92	2314259,39
8	2609	501860,37	2311636,32	10	2677	501627,02	2314878,60	10	2718	501114,85	2314753,91	10	2759	500776,15	2314479,74	10	2800	500861,84	2314249,27
9	2638	501770,26	2311712,42	10	2678	501572,20	2314848,51	10	2719	501100,85	2314756,15	10	2760	500770,69	2314466,81	10	2801	500861,69	2314238,72
9	2639	501809,21	2311757,29	10	2679	501545,03	2314832,50	10	2720	501081,55	2314748,44	10	2761	500763,71	2314461,72	10	2802	500858,50	2314230,13
9	2640	501842,93	2311806,30	10	2680	501508,15	2314817,46	10	2721	501068,94	2314738,26	10	2762	500747,63	2314459,40	10	2803	500845,22	2314205,40
9	2641	501849,36	2311834,20	10	2681	501480,98	2314778,65	10	2722	501054,38	2314737,29	10	2763	500739,91	2314446,76	10	2804	500834,03	2314187,74
9	2642	501851,21	2311841,96	10	2682	501476,46	2314768,30	10	2723	501048,56	2314746,99	10	2764	500740,75	2314440,05	10	2805	500824,88	2314174,19
9	2643	501847,80	2311846,00	10	2683	501464,60	2314741,17	10	2724	501028,19	2314753,49	10	2765	500748,75	2314434,92	10	2806	500823,98	2314164,50
9	2644	501841,52	2311845,78	10	2684	501440,34	2314697,02	10	2725	501014,60	2314741,65	10	2766	500759,29	2314429,15	10	2807	500825,87	2314158,72
9	2645	501836,61	2311842,17	10	2685	501417,54	2314660,14	10	2726	501006,49	2314729,53	10	2767	500769,59	2314426,70	10	2808	500829,49	2314155,23
9	2646	501825,82	2311829,13	10	2686	501390,86	2314625,21	10	2727	501008,48	2314721,36	10	2768	500790,26	2314424,55	10	2809	500834,28	2314152,95
9	2647	501810,42	2311811,62	10	2687	501380,77	2314613,26	10	2728	501008,05	2314710,67	10	2769	500806,12	2314411,98	10	2810	500838,69	2314150,66
9	2648	501795,89	2311794,63	10	2688	501359,36	2314608,74	10	2729	501006,68	2314704,44	10	2770	500818,74	2314402,71	10	2811	500843,95	2314149,98
9	2649	501773,06	2311769,18	10	2689	501338,70	2314609,73	10	2730	501005,91	2314700,96	10	2771	500831,82	2314394,72	10	2812	500850,23	2314150,49
9	2650	501764,39	2311759,25	10	2690	501318,80	2314615,32	10	2731	501003,26	2314696,17	10	2772	500836,17	2314381,47	10	2813	500854,72	2314154,71
9	2651	501746,14	2311744,81	10	2691	501296,35	2314619,32	10	2732	500997,51	2314691,35	10	2773	500833,33	2314372,15	10	2814	500860,07	2314170,86
9	2652	501720,23	2311727,69	10	2692	501287,84	2314618,29	10	2733	500989,12	2314687,23	10	2774	500823,44	2314364,78	10	2815	500865,85	2314188,15
9	2653	501701,64	2311712,27	10	2693	501263,33	2314607,17	10	2734	500979,29	2314688,17	10	2775	500802,74	2314356,42	10	2816	500869,88	2314203,09
9	2654	501692,76	2311699,30	10	2694	501240,85	2314605,69	10	2735	500963,37	2314696,44	10	2776	500784,65	2314350,31	10	2817	500881,64	2314215,42
9	2655	501691,95	2311689,03	10	2695	501226,96	2314604,75	10	2736	500952,24	2314702,81	10	2777	500772,45	2314341,12	10	2818	500893,14	2314218,41
9	2656	501694,86	2311682,51	10	2696	501217,41	2314607,61	10	2737	500942,93	2314703,85	10	2778	500770,20	2314313,36	10	2819	500907,49	2314218,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2820	500925,09	2314216,90	10	2861	500806,00	2313417,34	10	2901	501588,47	2314479,37	10	2942	501559,40	2314439,26	10	2982	500899,42	2313733,50
10	2821	500941,48	2314212,04	10	2862	500801,91	2313430,96	10	2902	501594,20	2314482,87	10	2943	501565,79	2314424,44	10	2983	500900,42	2313723,20
10	2822	500955,15	2314194,08	10	2863	500799,88	2313449,00	10	2903	501601,28	2314494,66	10	2944	501576,72	2314416,47	10	2984	500899,42	2313712,20
10	2823	500960,40	2314174,92	10	2864	500811,55	2313461,86	10	2904	501600,01	2314504,44	10	2945	501592,96	2314408,27	10	2985	500896,25	2313703,02
10	2824	500964,50	2314149,73	10	2865	500816,15	2313463,32	10	2905	501596,08	2314510,24	10	2946	501601,60	2314405,49	10	2986	500888,01	2313691,49
10	2825	500959,16	2314119,65	10	2866	500821,50	2313465,01	10	2906	501584,26	2314510,64	10	2947	501608,98	2314405,03	10	2987	500872,66	2313682,07
10	2826	500945,09	2314086,17	10	2867	500823,14	2313464,14	10	2907	501577,34	2314505,30	10	2888	501615,33	2314407,73	10	2988	500846,44	2313663,82
10	2827	500921,32	2314021,64	10	2868	500837,02	2313456,77	10	2908	501566,02	2314495,38	10	2948	501038,01	2313649,02	10	2989	500836,31	2313649,43
10	2828	500900,46	2313974,58	10	2869	500846,97	2313453,61	10	2909	501555,89	2314493,04	10	2949	501036,49	2313674,40	10	2990	500825,14	2313633,70
10	2829	500882,02	2313925,28	10	2870	500862,01	2313448,03	10	2910	501544,52	2314501,77	10	2950	501045,74	2313693,58	10	2991	500818,20	2313615,32
10	2830	500867,47	2313918,78	10	2871	500871,23	2313453,37	10	2911	501537,58	2314516,20	10	2951	501066,98	2313708,01	10	2992	500814,83	2313606,32
10	2831	500836,90	2313896,95	10	2872	500883,36	2313459,44	10	2912	501536,94	2314532,59	10	2952	501080,67	2313718,15	10	2993	500812,94	2313593,69
10	2832	500793,23	2313865,90	10	2873	500889,91	2313473,75	10	2913	501540,64	2314545,47	10	2953	501086,04	2313725,69	10	2994	500812,81	2313585,14
10	2833	500763,15	2313831,93	10	2874	500895,97	2313482,97	10	2914	501542,07	2314563,55	10	2954	501084,85	2313737,40	10	2995	500815,27	2313578,77
10	2834	500746,17	2313805,73	10	2875	500912,23	2313486,61	10	2915	501537,07	2314578,49	10	2955	501066,10	2313764,12	10	2996	500822,60	2313576,78
10	2835	500732,10	2313748,97	10	2876	500924,11	2313484,42	10	2916	501528,33	2314588,15	10	2956	501051,98	2313783,99	10	2997	500834,76	2313577,98
10	2836	500728,01	2313696,48	10	2877	500931,15	2313481,51	10	2917	501509,20	2314606,04	10	2957	501041,58	2313802,60	10	2998	500842,46	2313578,72
10	2837	500726,28	2313674,25	10	2878	500938,67	2313470,11	10	2918	501479,29	2314633,91	10	2958	501033,59	2313812,89	10	2999	500863,03	2313585,10
10	2838	500730,16	2313618,45	10	2879	500945,16	2313451,91	10	2919	501473,87	2314637,08	10	2959	501027,08	2313830,60	10	3000	500871,20	2313586,83
10	2839	500733,27	2313595,90	10	2880	500977,23	2313472,78	10	2920	501465,81	2314641,81	10	2960	501010,37	2313846,95	10	3001	500876,45	2313586,25
10	2840	500742,29	2313573,82	10	2881	500991,35	2313481,96	10	2921	501455,96	2314642,49	10	2961	500996,92	2313853,92	10	3002	500877,97	2313584,68
10	2841	500749,19	2313553,07	10	2882	501048,28	2313521,06	10	2922	501441,99	2314639,28	10	2962	500984,90	2313857,11	10	3003	500877,93	2313581,48
10	2842	500754,90	2313542,28	10	2883	501170,97	2313605,32	10	2923	501427,02	2314627,38	10	2963	500978,90	2313857,59	10	3004	500877,86	2313577,05
10	2843	500757,81	2313525,30	10	2884	501188,10	2313617,09	10	2924	501418,03	2314625,21	10	2964	500975,02	2313855,52	10	3005	500877,80	2313572,82
10	2844	500755,87	2313513,65	10	2885	501332,04	2313715,31	10	2925	501427,49	2314612,59	10	2965	500971,97	2313847,84	10	3006	500879,44	2313570,62
10	2845	500761,70	2313500,55	10	2886	501453,07	2313799,41	10	2926	501437,84	2314605,67	10	2966	500968,19	2313826,05	10	3007	500881,14	2313568,23
10	2846	500769,94	2313488,91	10	2887	501491,31	2313825,98	10	2927	501447,47	2314599,23	10	2967	500964,47	2313808,13	10	3008	500884,33	2313567,98
10	2847	500769,58	2313481,03	10	2663	501587,84	2313891,22	10	2928	501456,13	2314593,34	10	2968	500960,02	2313795,81	10	3009	500887,93	2313568,76
10	2848	500757,33	2313472,41	10	2888	501615,33	2314407,73	10	2929	501468,57	2314582,75	10	2969	500952,26	2313793,52	10	3010	500895,97	2313574,42
10	2849	500749,53	2313461,29	10	2889	501617,71	2314412,86	10	2930	501470,85	2314572,06	10	2970	500941,32	2313791,82	10	3011	500908,96	2313581,04
10	2850	500754,42	2313445,73	10	2890	501619,45	2314419,29	10	2931	501470,70	2314561,60	10	2971	500931,07	2313792,37	10	3012	500922,59	2313584,92
10	2851	500753,45	2313433,60	10	2891	501619,52	2314424,38	10	2932	501469,41	2314551,94	10	2972	500920,43	2313793,18	10	3013	500934,03	2313584,24
10	2852	500761,29	2313422,23	10	2892	501618,31	2314429,57	10	2933	501469,16	2314543,42	10	2973	500918,27	2313793,21	10	3014	500947,82	2313582,14
10	2853	500762,06	2313421,11	10	2893	501616,28	2314433,18	10	2934	501471,76	2314534,19	10	2974	500911,64	2313793,32	10	2948	501038,01	2313649,02
10	2854	500774,43	2313408,73	10	2894	501613,11	2314436,68	10	2935	501479,25	2314517,52	10	2975	500903,97	2313793,11	10	3015	501124,85	2314037,87
10	2855	500787,05	2313404,85	10	2895	501607,99	2314440,70	10	2936	501484,01	2314514,54	10	2976	500900,90	2313791,79	10	3016	501136,65	2314053,47
10	2856	500794,57	2313383,50	10	2896	501600,90	2314446,54	10	2937	501494,16	2314505,20	10	2977	500897,15	2313786,29	10	3017	501144,54	2314073,98
10	2857	500811,31	2313360,94	10	2897	501592,30	2314456,28	10	2938	501504,95	2314499,21	10	2978	500894,87	2313781,08	10	3018	501143,69	2314096,63
10	2858	500844,79	2313383,99	10	2898	501585,60	2314464,98	10	2939	501526,05	2314484,15	10	2979	500894,49	2313769,44	10	3019	501140,91	2314118,12
10	2859	500829,26	2313391,75	10	2899	501583,61	2314470,68	10	2940	501544,30	2314469,98	10	2980	500896,15	2313753,88	10	3020	501135,88	2314137,14
10	2860	500815,27	2313404,32	10	2900	501584,99	2314476,76	10	2941	501553,40	2314458,10	10	2981	500898,20	2313743,27	10	3021	501127,07	2314149,72

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				
10	3022	501122,99	2314151,52	11	3062	498599,49	2306615,96	11	3103	498683,01	2307041,28	11	3144	498502,47	2307285,33	11	3185	498383,48	2307555,71
10	3023	501116,11	2314150,85	11	3063	498598,55	2306623,50	11	3104	498670,77	2307039,07	11	3145	498500,08	2307293,98	11	3186	498392,31	2307570,55
10	3024	501106,11	2314149,47	11	3064	498602,47	2306635,47	11	3105	498660,92	2307036,35	11	3146	498493,82	2307302,18	11	3187	498395,59	2307595,15
10	3025	501098,07	2314142,80	11	3065	498609,07	2306648,06	11	3106	498638,59	2307027,43	11	3147	498480,41	2307308,88	11	3188	498392,61	2307611,90
10	3026	501083,39	2314120,96	11	3066	498614,44	2306652,39	11	3107	498610,71	2307035,08	11	3148	498470,57	2307308,88	11	3189	498389,85	2307632,05
10	3027	501075,21	2314106,25	11	3067	498627,45	2306662,27	11	3108	498592,12	2307061,32	11	3149	498440,79	2307327,84	11	3190	498394,45	2307647,25
10	3028	501066,60	2314091,93	11	3068	498703,66	2306662,83	11	3109	498581,18	2307090,92	11	3150	498417,54	2307311,29	11	3191	498405,12	2307664,13
10	3029	501064,59	2314075,60	11	3069	498731,84	2306669,59	11	3110	498570,17	2307096,82	11	3151	498405,61	2307306,52	11	3192	498410,88	2307673,34
10	3030	501065,30	2314058,41	11	3070	498782,65	2306686,06	11	3111	498554,54	2307098,42	11	3152	498396,52	2307304,14	11	3193	498417,68	2307674,27
10	3031	501069,95	2314043,90	11	3071	498803,23	2306705,42	11	3112	498544,33	2307105,60	11	3153	498390,26	2307305,03	11	3194	498425,27	2307675,19
10	3032	501077,95	2314031,69	11	3072	498806,52	2306716,99	11	3113	498533,48	2307113,25	11	3154	498379,23	2307298,62	11	3195	498434,37	2307674,50
10	3033	501082,40	2314027,95	11	3073	498806,88	2306725,02	11	3114	498525,03	2307118,36	11	3155	498371,78	2307288,79	11	3196	498441,74	2307672,77
10	3034	501095,02	2314023,85	11	3074	498813,95	2306735,74	11	3115	498516,57	2307118,36	11	3156	498367,01	2307275,37	11	3197	498447,50	2307669,66
10	3035	501109,26	2314025,41	11	3075	498819,43	2306747,31	11	3116	498499,18	2307120,91	11	3157	498362,69	2307266,73	11	3198	498456,36	2307661,14
10	3015	501124,85	2314037,87	11	3076	498821,62	2306756,68	11	3117	498487,06	2307129,37	11	3158	498352,41	2307261,96	11	3199	498461,55	2307645,25
11	3036	498935,93	2306538,14	11	3077	498824,90	2306768,86	11	3118	498471,30	2307137,86	11	3159	498344,95	2307261,21	11	3200	498464,88	2307638,57
11	3037	498936,67	2306546,92	11	3078	498828,68	2306782,37	11	3119	498428,66	2307170,66	11	3160	498336,31	2307261,21	11	3201	498466,04	2307630,05
11	3038	498933,95	2306559,03	11	3079	498835,86	2306795,04	11	3120	498386,69	2307186,65	11	3161	498329,60	2307269,86	11	3202	498467,30	2307619,11
11	3039	498928,51	2306576,46	11	3080	498840,37	2306803,32	11	3121	498351,96	2307194,10	11	3162	498328,41	2307284,02	11	3203	498467,30	2307611,51
11	3040	498925,61	2306592,47	11	3081	498847,43	2306823,04	11	3122	498345,70	2307198,42	11	3163	498328,71	2307302,65	11	3204	498466,38	2307595,97
11	3041	498924,19	2306600,31	11	3082	498852,30	2306835,95	11	3123	498344,81	2307218,24	11	3164	498335,41	2307318,45	11	3205	498461,55	2307586,18
11	3042	498919,24	2306612,05	11	3083	498855,10	2306844,60	11	3124	498347,19	2307226,89	11	3165	498340,18	2307330,22	11	3206	498458,09	2307580,65
11	3043	498908,49	2306627,37	11	3084	498858,35	2306868,34	11	3125	498352,26	2307235,08	11	3166	498346,89	2307339,31	11	3207	498456,36	2307573,97
11	3044	498901,32	2306635,28	11	3085	498855,63	2306880,07	11	3126	498357,74	2307237,34	11	3167	498351,96	2307343,19	11	3208	498462,35	2307567,30
11	3045	498891,19	2306643,07	11	3086	498849,34	2306892,14	11	3127	498359,86	2307238,21	11	3168	498362,24	2307347,51	11	3209	498467,88	2307563,38
11	3046	498881,06	2306647,64	11	3087	498843,56	2306898,93	11	3128	498371,64	2307238,21	11	3169	498375,36	2307347,51	11	3210	498489,98	2307541,23
11	3047	498868,95	2306649,00	11	3088	498817,39	2306915,08	11	3129	498381,92	2307234,34	11	3170	498384,75	2307346,02	11	3211	498548,56	2307479,25
11	3048	498856,83	2306649,00	11	3089	498786,85	2306920,78	11	3130	498394,59	2307228,08	11	3171	498393,39	2307345,27	11	3212	498570,89	2307459,96
11	3049	498845,09	2306645,41	11	3090	498768,50	2306930,30	11	3131	498410,24	2307219,73	11	3172	498404,42	2307347,21	11	3213	498579,28	2307457,11
11	3050	498828,78	2306639,85	11	3091	498759,49	2306934,37	11	3132	498426,04	2307214,22	11	3173	498409,94	2307351,98	11	3214	498585,53	2307459,07
11	3051	498804,56	2306635,53	11	3092	498752,18	2306944,23	11	3133	498448,99	2307204,83	11	3174	498415,15	2307358,98	11	3215	498593,57	2307466,04
11	3052	498783,30	2306632,69	11	3093	498747,76	2306958,17	11	3134	498464,79	2307199,31	11	3175	498417,54	2307368,82	11	3216	498601,07	2307475,50
11	3053	498760,44	2306629,72	11	3094	498747,76	2306970,74	11	3135	498489,80	2307174,15	11	3176	498414,70	2307380,30	11	3217	498610,54	2307486,93
11	3054	498743,39	2306628,73	11	3095	498748,61	2306983,32	11	3136	498511,56	2307173,26	11	3177	498403,68	2307390,13	11	3218	498618,04	2307495,33
11	3055	498696,38	2306622,88	11	3096	498746,91	2306993,18	11	3137	498527,66	2307180,41	11	3178	498398,48	2307403,57	11	3219	498623,22	2307502,47
11	3056	498680,90	2306618,70	11	3097	498740,97	2307004,40	11	3138	498532,43	2307186,67	11	3179	498367,16	2307459,58	11	3220	498642,93	2307512,92
11	3057	498658,19	2306612,56	11	3098	498737,40	2307013,40	11	3139	498531,68	2307197,40	11	3180	498358,07	2307488,79	11	3221	498657,36	2307518,95
11	3058	498629,71	2306604,92	11	3099	498730,26	2307023,26	11	3140	498523,78	2307222,59	11	3181	498350,16	2307510,90	11	3222	498667,03	2307521,11
11	3059	498617,12	2306603,89	11	3100	498719,38	2307038,56	11	3141	498516,33	2307239,58	11	3182	498348,57	2307515,34	11	3223	498674,53	2307521,68
11	3060	498601,85	2306607,61	11	3101	498709,52	2307041,79	11	3142	498509,18	2307253,74	11	3183	498355,74	2307532,68	11	3224	498682,94	2307522,02
11	3061	498599,79	2306613,59	11	3102	498695,59	2307041,79	11	3143	498503,66	2307270,28	11	3184	498378,64	2307546,50	11	3225	498690,78	2307520,20

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			
11	3226	498696,12	2307517,24	11	3267	498896,07	2307082,64	11	3308	499276,67	2307207,08	11	3349	499521,99	2307826,67	3390	499308,79	2308013,88
11	3227	498704,31	2307508,72	11	3268	498894,77	2307069,77	11	3309	499286,42	2307211,50	11	3350	499528,41	2307837,34	3391	499296,51	2307969,63
11	3228	498712,38	2307494,28	11	3269	498899,64	2307063,17	11	3310	499295,25	2307214,24	11	3351	499533,23	2307845,83	3392	499293,76	2307959,05
11	3229	498720,56	2307486,78	11	3270	498901,04	2307047,38	11	3311	499304,08	2307218,35	11	3352	499535,64	2307855,47	3393	499287,62	2307949,52
11	3230	498725,34	2307483,26	11	3271	498901,69	2307027,15	11	3312	499311,38	2307223,22	11	3353	499534,72	2307859,71	3394	499279,79	2307941,69
11	3231	498732,84	2307481,44	11	3272	498933,39	2307022,50	11	3313	499317,01	2307230,83	11	3354	499533,00	2307862,81	3395	499268,57	2307937,24
11	3232	498741,02	2307481,10	11	3273	498961,97	2307017,78	11	3314	499322,97	2307256,71	11	3355	499519,92	2307861,55	3396	499257,35	2307937,24
11	3233	498749,09	2307478,71	11	3274	498978,47	2307001,90	11	3315	499321,45	2307273,91	11	3356	499508,34	2307857,30	3397	499249,51	2307945,07
11	3234	498756,60	2307475,98	11	3275	498987,01	2306994,20	11	3316	499319,32	2307289,28	11	3357	499495,03	2307853,06	3398	499246,76	2307958,41
11	3235	498762,28	2307472,12	11	3276	498999,19	2306993,78	11	3317	499325,41	2307317,90	11	3358	499481,03	2307841,24	3399	499250,57	2307971,33
11	3236	498769,55	2307464,50	11	3277	499006,19	2306994,20	11	3318	499331,50	2307326,73	11	3359	499460,15	2307828,51	3400	499259,68	2307991,02
11	3237	498780,92	2307435,40	11	3278	499012,21	2306999,80	11	3319	499337,89	2307330,84	11	3360	499451,67	2307824,49	3401	499267,51	2308002,66
11	3238	498787,29	2307425,74	11	3279	499016,27	2307009,74	11	3320	499354,03	2307333,12	11	3361	499441,34	2307821,17	3402	499279,15	2308019,60
11	3239	498791,83	2307420,06	11	3280	499018,79	2307018,98	11	3321	499364,08	2307336,47	11	3362	499434,92	2307821,51	3403	499288,26	2308030,18
11	3240	498802,63	2307416,76	11	3281	499021,45	2307024,16	11	3322	499378,99	2307346,82	11	3363	499432,74	2307826,10	3404	499296,09	2308038,02
11	3241	498809,56	2307417,90	11	3282	499024,81	2307029,34	11	3323	499379,27	2307346,92	11	3364	499436,18	2307834,24	3405	499305,42	2308061,85
11	3242	498817,41	2307421,88	11	3283	499025,09	2307045,29	11	3324	499381,67	2307352,14	11	3365	499445,24	2307844,57	3406	499299,56	2308074,80
11	3243	498823,66	2307425,74	11	3284	499027,74	2307048,93	11	3325	499382,55	2307354,15	11	3366	499454,07	2307852,48	3407	499297,45	2308087,08
11	3244	498836,94	2307436,05	11	3285	499033,34	2307052,71	11	3326	499447,33	2307465,17	11	3367	499459,24	2307861,32	3408	499281,78	2308104,44
11	3245	498844,66	2307437,44	11	3286	499037,68	2307055,65	11	3327	499529,65	2307559,41	11	3368	499458,73	2307871,06	3409	499275,89	2308106,95
11	3246	498852,27	2307437,98	11	3287	499041,46	2307057,19	11	3328	499551,46	2307607,67	11	3369	499458,34	2307877,88	3410	499264,84	2308111,64
11	3247	498860,53	2307437,98	11	3288	499066,94	2307062,37	11	3329	499548,49	2307610,54	11	3370	499453,32	2307882,25	3411	499249,18	2308115,66
11	3248	498867,82	2307437,12	11	3289	499078,83	2307074,13	11	3330	499542,64	2307615,36	11	3371	499445,47	2307889,46	3412	499213,82	2308136,83
11	3249	498876,93	2307432,30	11	3290	499085,55	2307086,44	11	3331	499535,07	2307619,37	11	3372	499439,68	2307892,55	3413	499166,40	2308184,47
11	3250	498884,33	2307428,33	11	3291	499088,49	2307098,62	11	3332	499522,91	2307622,35	11	3373	499438,27	2307900,39	3414	499143,32	2308200,13
11	3251	498892,26	2307422,43	11	3292	499094,37	2307115,70	11	3333	499511,66	2307628,43	11	3374	499442,00	2307907,86	3415	499109,24	2308213,71
11	3252	498900,19	2307416,75	11	3293	499106,97	2307126,34	11	3334	499505,01	2307632,45	11	3375	499440,71	2307913,65	3416	499092,75	2307789,36
11	3253	498927,96	2307405,39	11	3294	499117,33	2307131,52	11	3335	499495,37	2307641,17	11	3376	499436,98	2307921,75	3417	499091,76	2307763,92
11	3254	498941,99	2307395,34	11	3295	499130,62	2307137,53	11	3336	499488,38	2307657,92	11	3377	499429,39	2307932,30	3418	498891,51	2307774,02
11	3255	498952,72	2307345,57	11	3296	499138,04	2307139,35	11	3337	499481,61	2307665,49	11	3378	499423,34	2307939,51	3419	498788,00	2307779,23
11	3256	498948,05	2307320,39	11	3297	499157,68	2307138,94	11	3338	499479,89	2307679,71	11	3379	499415,11	2307954,18	3420	498769,02	2307780,19
11	3257	498932,68	2307292,04	11	3298	499171,08	2307146,09	11	3339	499479,89	2307697,96	11	3380	499415,50	2307963,31	3421	498649,54	2307786,21
11	3258	498908,14	2307257,35	11	3299	499179,14	2307151,42	11	3340	499481,03	2307719,87	11	3381	499411,76	2307971,80	3422	498648,70	2307786,26
11	3259	498895,11	2307238,45	11	3300	499192,84	2307154,62	11	3341	499483,44	2307731,91	11	3382	499403,53	2307976,56	3423	498545,05	2307791,48
11	3260	498890,60	2307216,03	11	3301	499206,85	2307157,05	11	3342	499485,97	2307745,34	11	3383	499392,72	2307983,12	3424	498535,09	2307791,98
11	3261	498903,73	2307186,51	11	3302	499218,11	2307159,49	11	3343	499488,95	2307760,25	11	3384	499376,64	2307990,84	3425	498508,99	2307793,30
11	3262	498907,01	2307169,02	11	3303	499232,27	2307164,66	11	3344	499493,19	2307773,21	11	3385	499363,39	2308004,22	3426	498347,86	2307801,42
11	3263	498899,35	2307147,70	11	3304	499241,56	2307171,97	11	3345	499498,36	2307784,46	11	3386	499351,03	2308013,44	3427	498299,28	2307803,87
11	3264	498900,99	2307118,72	11	3305	499246,28	2307182,32	11	3346	499505,35	2307796,27	11	3387	499349,75	2308014,39	3428	498069,51	2307815,46
11	3265	498905,37	2307104,51	11	3306	499252,93	2307191,71	11	3347	499510,17	2307803,96	11	3388	499335,85	2308023,52	3429	497976,65	2307820,14
11	3266	498909,74	2307091,39	11	3307	499264,19	2307202,67	11	3348	499515,91	2307813,36	11	3389	499321,67	2308026,71	3430	497790,40	2307829,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3431	497749,77	2307831,58	11	3472	495593,40	2307592,90	11	3513	496648,25	2306801,87	11	3554	497911,67	2306109,42	11	3595	498862,40	2306541,73
11	3432	497481,91	2307845,08	11	3473	495615,02	2307590,46	11	3514	496735,80	2306790,10	11	3555	497941,96	2306102,43	11	3596	498872,90	2306534,19
11	3433	497406,42	2307866,92	11	3474	495636,40	2307592,32	11	3515	496738,37	2306789,40	11	3556	497960,40	2306099,73	11	3597	498881,43	2306530,61
11	3434	497275,53	2307904,79	11	3475	495667,13	2307594,55	11	3516	496755,03	2306782,26	11	3557	498039,11	2306097,72	11	3598	498886,25	2306527,39
11	3435	497228,90	2307920,77	11	3476	495681,03	2307592,93	11	3517	496791,44	2306761,66	11	3558	498075,26	2306095,80	11	3599	498899,35	2306525,04
11	3436	497152,12	2307947,09	11	3477	495683,64	2307592,26	11	3518	496857,74	2306720,13	11	3559	498120,27	2306091,72	11	3600	498912,82	2306526,65
11	3437	497089,30	2307968,63	11	3478	495702,40	2307584,51	11	3519	496889,60	2306697,84	11	3560	498160,00	2306086,31	11	3601	498922,58	2306527,64
11	3438	497052,16	2307981,36	11	3479	495734,64	2307565,50	11	3520	496909,11	2306692,02	11	3561	498192,40	2306084,00	11	3602	498930,37	2306531,97
11	3439	497044,73	2307983,90	11	3480	495833,97	2307491,97	11	3521	496943,16	2306690,66	11	3562	498200,65	2306084,17	11	3603	498935,93	2306538,14
11	3440	497038,41	2307986,07	11	3481	495884,11	2307459,60	11	3522	496989,40	2306690,97	11	3563	498208,68	2306093,78	11	3603	498264,12	2306329,64
11	3441	497027,72	2307989,74	11	3482	495897,91	2307453,56	11	3523	497012,15	2306686,70	11	3564	498219,47	2306106,69	11	3604	498263,48	2306338,15
11	3442	496985,71	2308004,14	11	3483	495917,03	2307449,68	11	3524	497014,68	2306685,86	11	3565	498223,24	2306111,54	11	3605	498248,80	2306346,66
11	3443	496972,46	2308008,68	11	3484	495937,34	2307447,80	11	3525	497032,90	2306676,97	11	3566	498288,58	2306195,34	11	3606	498235,81	2306350,07
11	3444	496673,64	2308111,11	11	3485	495982,75	2307445,16	11	3526	497052,33	2306665,59	11	3567	498314,19	2306230,47	11	3607	498214,95	2306352,84
11	3445	496626,48	2308120,66	11	3486	496005,66	2307442,16	11	3527	497054,26	2306664,12	11	3568	498336,35	2306269,54	11	3608	498195,79	2306353,90
11	3446	496517,06	2308142,83	11	3487	496024,64	2307435,86	11	3528	497146,22	2306574,41	11	3569	498358,52	2306293,84	11	3609	498178,98	2306357,95
11	3447	496331,97	2308180,33	11	3488	496038,86	2307429,07	11	3529	497159,38	2306557,23	11	3570	498373,62	2306302,54	11	3610	498157,05	2306368,59
11	3448	496323,11	2308182,12	11	3489	496040,60	2307428,01	11	3530	497160,59	2306555,19	11	3571	498423,79	2306327,83	11	3611	498140,24	2306383,70
11	3449	496231,09	2308200,76	11	3490	496058,96	2307413,98	11	3531	497168,11	2306537,97	11	3572	498438,52	2306334,75	11	3612	498114,27	2306415,84
11	3450	496214,76	2308204,07	11	3491	496134,59	2307340,92	11	3532	497172,93	2306521,91	11	3573	498452,35	2306335,65	11	3613	498102,99	2306436,70
11	3451	496197,52	2308207,29	11	3492	496162,09	2307319,00	11	3533	497177,08	2306495,87	11	3574	498464,93	2306336,22	11	3614	498109,80	2306442,88
11	3452	495766,03	2308294,89	11	3493	496171,29	2307311,67	11	3534	497184,39	2306472,85	11	3575	498488,61	2306345,85	11	3615	498124,91	2306441,17
11	3453	495688,80	2308310,62	11	3494	496217,67	2307269,15	11	3535	497195,05	2306453,15	11	3576	498518,87	2306376,11	11	3616	498140,24	2306433,30
11	3454	495646,00	2308277,55	11	3495	496257,79	2307235,80	11	3536	497200,70	2306442,71	11	3577	498534,51	2306395,60	11	3617	498167,70	2306426,06
11	3455	495471,41	2308139,33	11	3496	496259,91	2307234,77	11	3537	497218,78	2306417,40	11	3578	498549,47	2306462,47	11	3618	498247,08	2306419,91
11	3456	495302,02	2307931,27	11	3497	496266,49	2307228,57	11	3538	497235,52	2306401,09	11	3579	498564,77	2306502,13	11	3619	498258,36	2306422,04
11	3457	495227,88	2307840,21	11	3498	496270,63	2307225,13	11	3539	497259,99	2306384,41	11	3580	498567,11	2306520,28	11	3620	498279,22	2306426,08
11	3458	495220,71	2307834,01	11	3499	496294,41	2307210,30	11	3540	497280,05	2306376,25	11	3581	498567,56	2306523,80	11	3621	498287,74	2306427,79
11	3459	495201,43	2307817,41	11	3500	496320,95	2307197,92	11	3541	497308,80	2306368,13	11	3582	498571,69	2306530,83	11	3622	498308,60	2306436,73
11	3460	495259,77	2307771,42	11	3501	496348,43	2307180,14	11	3542	497388,55	2306347,49	11	3583	498576,07	2306537,85	11	3623	498320,94	2306443,54
11	3461	495273,69	2307759,75	11	3502	496350,10	2307178,78	11	3543	497405,65	2306341,14	11	3584	498582,68	2306544,37	11	3624	498332,22	2306453,54
11	3462	495281,52	2307754,40	11	3503	496384,37	2307144,18	11	3544	497427,67	2306330,24	11	3585	498594,42	2306548,29	11	3625	498345,63	2306466,10
11	3463	495303,28	2307739,51	11	3504	496413,85	2307097,03	11	3545	497466,92	2306308,25	11	3586	498629,32	2306544,56	11	3626	498354,79	2306478,45
11	3464	495338,90	2307723,43	11	3505	496458,96	2306986,63	11	3546	497588,19	2306243,46	11	3587	498655,85	2306542,24	11	3627	498366,07	2306496,33
11	3465	495392,69	2307700,58	11	3506	496476,62	2306940,63	11	3547	497701,07	2306178,76	11	3588	498678,65	2306544,56	11	3628	498377,35	2306515,06
11	3466	495449,01	2307672,58	11	3507	496483,55	2306929,61	11	3548	497752,41	2306155,41	11	3589	498728,44	2306550,61	11	3629	498386,29	2306530,81
11	3467	495476,96	2307657,10	11	3508	496511,72	2306901,43	11	3549	497777,80	2306146,18	11	3590	498782,41	2306553,40	11	3630	498389,70	2306570,83
11	3468	495482,45	2307653,66	11	3509	496538,53	2306874,14	11	3550	497840,57	2306128,09	11	3591	498813,09	2306550,26	11	3631	498386,72	2306583,17
11	3469	495562,57	2307603,42	11	3510	496581,29	2306827,25	11	3551	497857,89	2306123,10	11	3592	498831,01	2306547,91	11	3632	498380,54	2306599,99
11	3470	495568,96	2307599,41	11	3511	496598,36	2306819,13	11	3552	497890,61	2306114,78	11	3593	498842,13	2306546,67	11	3633	498375,40	2306609,18
11	3471	495578,83	2307595,57	11	3512	496620,74	2306809,09	11	3553	497890,69	2306114,76	11	3594	498852,63	2306544,08	11	3634	498365,44	2306627,00

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				
11	3635	498317,09	2306640,42	11	3676	497879,82	2306705,34	11	3716	498142,40	2306787,31	11	3757	498086,16	2306672,05	12	3796	499589,26	2309537,20
11	3636	498229,14	2306632,51	11	3677	497869,88	2306700,97	11	3717	498135,53	2306794,73	11	3758	498097,13	2306669,51	12	3797	499589,33	2309542,00
11	3637	498178,89	2306612,04	11	3678	497861,90	2306694,20	11	3718	498129,20	2306799,42	11	3759	498106,21	2306666,54	12	3798	499589,43	2309548,79
11	3638	498142,13	2306590,17	11	3679	497855,13	2306685,92	11	3719	498126,58	2306808,92	11	3760	498106,36	2306666,49	12	3799	499591,04	2309555,86
11	3639	498102,58	2306578,07	11	3680	497852,72	2306668,76	11	3720	498132,91	2306920,33	11	3761	498117,85	2306667,17	12	3800	499597,94	2309563,00
11	3640	498083,03	2306576,67	11	3681	497853,18	2306657,17	11	3721	498140,00	2306965,99	11	3711	498125,45	2306681,07	12	3801	499606,84	2309562,87
11	3641	498083,00	2306576,69	11	3682	497857,99	2306642,42	11	3722	498145,75	2306994,89	11	3762	496036,37	2307699,04	12	3802	499614,83	2309562,30
11	3642	498076,05	2306580,86	11	3683	497865,82	2306632,94	11	3723	498157,11	2306999,92	11	3763	496036,36	2307699,04	12	3803	499629,41	2309558,92
11	3643	498074,25	2306596,56	11	3684	497884,82	2306615,79	11	3724	498170,91	2307004,81	11	3764	496147,28	2307690,91	12	3804	499639,01	2309554,85
11	3644	498078,30	2306613,14	11	3685	497896,01	2306607,20	11	3725	498181,83	2307008,98	11	3762	496036,37	2307699,04	12	3805	499655,62	2309545,86
11	3645	498077,98	2306627,11	11	3686	497910,11	2306597,80	11	3726	498191,03	2307015,16	12	3765	500117,39	2308514,16	12	3806	499664,77	2309542,10
11	3646	498075,62	2306634,68	11	3687	497946,90	2306573,00	11	3727	498200,52	2307023,93	12	3766	500116,92	2308547,12	12	3807	499676,33	2309538,32
11	3647	498071,23	2306647,80	11	3688	497968,78	2306563,11	11	3728	498205,12	2307032,55	12	3767	500116,07	2308607,35	12	3808	499682,65	2309537,02
11	3648	498068,37	2306656,33	11	3689	497970,24	2306652,37	11	3729	498206,99	2307044,77	12	3768	500100,04	2308661,18	12	3809	499699,47	2309530,57
11	3649	498060,39	2306666,56	11	3690	497987,26	2306553,71	11	3730	498201,67	2307076,40	12	3769	500083,70	2308686,32	12	3810	499711,99	2309540,33
11	3650	498048,35	2306679,55	11	3691	498005,25	2306552,74	11	3731	498182,98	2307096,96	12	3770	500049,17	2308770,37	12	3811	499723,67	2309562,91
11	3651	498031,34	2306688,08	11	3692	498021,62	2306552,41	11	3732	498173,06	2307101,84	12	3771	500036,11	2308837,29	12	3812	499728,37	2309585,21
11	3652	498012,98	2306696,51	11	3693	498029,72	2306548,85	11	3733	498160,56	2307103,43	12	3772	500035,48	2308844,20	12	3813	499729,57	2309615,54
11	3653	497973,55	2306701,33	11	3694	498038,80	2306539,93	11	3734	498143,45	2307099,54	12	3773	500026,82	2308873,63	12	3814	499730,58	2309653,90
11	3654	497963,61	2306696,81	11	3695	498042,28	2306535,95	11	3735	498130,94	2307093,51	12	3774	500025,24	2308946,88	12	3815	499730,62	2309687,58
11	3655	497959,25	2306693,65	11	3696	498051,26	2306525,68	11	3736	498122,89	2307086,17	12	3775	500015,23	2309032,25	12	3816	499727,47	2309719,50
11	3656	497958,35	2306686,13	11	3697	498055,09	2306510,99	11	3737	498118,00	2307069,07	12	3776	500006,27	2309060,18	12	3817	499717,24	2309754,08
11	3657	497965,12	2306672,13	11	3698	498056,32	2306506,30	11	3738	498116,85	2307057,28	12	3777	499989,93	2309079,15	12	3818	499704,43	2309784,89
11	3658	497969,48	2306662,20	11	3699	498058,50	2306498,01	11	3739	498119,44	2307039,45	12	3778	499967,83	2309096,35	12	3819	499689,44	2309808,07
11	3659	497967,98	2306650,30	11	3700	498058,50	2306483,96	11	3740	498125,62	2307027,23	12	3779	499941,98	2309126,58	12	3820	499677,80	2309823,11
11	3660	497962,41	2306645,04	11	3701	498056,16	2306470,97	11	3741	498127,49	2307007,11	12	3780	499927,59	2309171,40	12	3821	499670,52	2309836,21
11	3661	497952,78	2306643,53	11	3702	498055,73	2306456,50	11	3742	498117,57	2306853,15	12	3781	499913,21	2309192,25	12	3822	499668,58	2309853,19
11	3662	497943,29	2306643,53	11	3703	498068,72	2306430,53	11	3743	498109,70	2306809,59	12	3782	499873,93	2309215,01	12	3823	499671,49	2309870,17
11	3663	497935,77	2306644,28	11	3704	498105,33	2306374,12	11	3744	498106,36	2306804,50	12	3783	499855,81	2309233,19	12	3824	499677,31	2309892,01
11	3664	497927,79	2306646,69	11	3705	498180,04	2306311,76	11	3745	498096,66	2306801,96	12	3784	499821,30	2309260,43	12	3825	499679,08	2309908,61
11	3665	497922,22	2306651,81	11	3706	498190,90	2306307,71	11	3746	498086,64	2306798,62	12	3785	499796,53	2309332,10	12	3826	499671,01	2309930,82
11	3666	497922,98	2306668,22	11	3707	498208,78	2306307,29	11	3747	498074,71	2306791,46	12	3786	499771,24	2309373,20	12	3827	499659,85	2309953,63
11	3667	497925,68	2306673,78	11	3708	498224,53	2306310,48	11	3748	498065,97	2306783,04	12	3787	499690,61	2309430,64	12	3828	499645,29	2309971,58
11	3668	497932,16	2306681,01	11	3709	498244,96	2306315,16	11	3749	498062,15	2306771,75	12	3788	499657,94	2309465,42	12	3829	499633,65	2309986,62
11	3669	497938,48	2306687,78	11	3710	498258,37	2306321,76	11	3750	498061,36	2306753,62	12	3789	499635,28	2309481,23	12	3830	499626,19	2310015,84
11	3670	497942,84	2306692,90	11	3603	498264,12	2306329,64	11	3751	498060,88	2306734,22	12	3790	499603,23	2309499,97	12	3831	499613,62	2310031,23
11	3671	497947,66	2306699,22	11	3711	498125,45	2306681,07	11	3752	498063,90	2306718,80	12	3791	499598,06	2309509,13	12	3832	499599,79	2310055,04
11	3672	497947,66	2306702,08	11	3712	498154,30	2306733,84	11	3753	498068,04	2306708,15	12	3792	499595,26	2309514,00	12	3833	499590,95	2310067,16
11	3673	497935,77	2306706,45	11	3713	498150,26	2306743,34	11	3754	498071,85	2306696,38	12	3793	499592,14	2309517,98	12	3834	499580,76	2310087,54
11	3674	497921,77	2306711,56	11	3714	498147,31	2306756,10	11	3755	498074,40	2306686,68	12	3794	499590,61	2309526,44	12	3835	499578,34	2310106,94
11	3675	497904,61	2306713,97	11	3715	498145,90	2306767,01	11	3756	498080,76	2306676,19	12	3795	499589,22	2309534,46	12	3836	499591,19	2310140,64

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				
12	3837	499592,24	2310143,40	12	3878	499915,90	2310832,29	12	3919	500055,39	2311136,50	12	3960	500323,91	2311662,10	12	4001	500403,87	2312156,08
12	3838	499594,14	2310155,27	12	3879	499923,67	2310814,82	12	3920	500095,18	2311095,26	12	3961	500328,85	2311678,59	12	4002	500407,88	2312159,27
12	3839	499595,66	2310168,77	12	3880	499926,58	2310799,30	12	3921	500112,16	2311083,62	12	3962	500336,33	2311690,68	12	4003	500415,64	2312163,63
12	3840	499589,50	2310182,63	12	3881	499929,97	2310789,60	12	3922	500122,06	2311083,25	12	3963	500349,16	2311703,66	12	4004	500424,86	2312165,57
12	3841	499569,60	2310201,55	12	3882	499939,19	2310781,35	12	3923	500135,83	2311082,74	12	3964	500352,22	2311706,51	12	4005	500434,32	2312165,82
12	3842	499558,44	2310222,42	12	3883	499951,81	2310787,65	12	3924	500148,62	2311090,01	12	3965	500361,18	2311714,84	12	4006	500440,14	2312160,96
12	3843	499553,21	2310242,18	12	3884	499970,24	2310788,62	12	3925	500168,44	2311097,69	12	3966	500373,31	2311716,81	12	4007	500444,99	2312154,90
12	3844	499540,08	2310262,10	12	3885	499986,25	2310792,51	12	3926	500180,08	2311114,67	12	3967	500379,13	2311717,75	12	4008	500459,31	2312152,47
12	3845	499530,87	2310284,62	12	3886	499999,35	2310808,52	12	3927	500185,42	2311138,93	12	3968	500397,57	2311722,60	12	4009	500470,22	2312148,84
12	3846	499528,40	2310305,83	12	3887	500002,75	2310826,47	12	3928	500195,73	2311157,36	12	3969	500408,36	2311737,40	12	4010	500480,75	2312149,05
12	3847	499528,04	2310308,91	12	3888	500005,00	2310853,00	12	3929	500205,25	2311185,02	12	3970	500426,19	2311749,04	12	4011	500502,73	2312149,32
12	3848	499530,48	2310330,89	12	3889	500009,37	2310882,20	12	3930	500202,04	2311203,94	12	3971	500432,99	2311759,72	12	4012	500523,11	2312147,86
12	3849	499537,22	2310350,71	12	3890	500009,06	2310909,44	12	3931	500211,02	2311225,53	12	3972	500442,49	2311765,29	12	4013	500536,94	2312148,11
12	3850	499561,06	2310375,17	12	3891	500000,32	2310934,18	12	3932	500210,04	2311251,49	12	3973	500449,95	2311796,11	12	4014	500551,74	2312150,05
12	3851	499573,49	2310393,69	12	3892	499984,31	2310954,56	12	3933	500202,77	2311269,20	12	3974	500456,15	2311819,40	12	4015	500564,83	2312159,99
12	3852	499597,74	2310396,11	12	3893	499962,00	2310983,67	12	3934	500190,59	2311273,39	12	3975	500456,64	2311838,32	12	4016	500573,08	2312174,31
12	3853	499611,81	2310409,70	12	3894	499947,92	2310981,73	12	3935	500188,44	2311274,13	12	3976	500454,94	2311854,33	12	4017	500574,30	2312187,16
12	3854	499623,59	2310436,74	12	3895	499936,28	2310983,18	12	3936	500188,22	2311278,03	12	3977	500453,49	2311873,98	12	4018	500584,00	2312207,06
12	3855	499636,58	2310461,78	12	3896	499934,83	2311002,59	12	3937	500187,87	2311284,32	12	3978	500445,72	2311898,24	12	4019	500593,95	2312222,10
12	3856	499659,10	2310486,68	12	3897	499937,74	2311029,76	12	3938	500196,03	2311308,06	12	3979	500443,30	2311912,31	12	4020	500628,21	2312255,23
12	3857	499676,34	2310509,64	12	3898	499935,80	2311064,21	12	3939	500200,95	2311325,45	12	3980	500439,51	2311928,43	12	4021	500610,02	2312268,05
12	3858	499690,41	2310551,86	12	3899	499933,85	2311080,71	12	3940	500205,68	2311340,76	12	3981	500431,17	2311945,79	12	4022	500567,37	2312279,21
12	3859	499700,60	2310573,69	12	3900	499943,30	2311102,84	12	3941	500207,00	2311354,00	12	3982	500422,68	2311962,28	12	4023	500563,51	2312274,10
12	3860	499698,66	2310623,66	12	3901	499958,07	2311129,84	12	3942	500206,41	2311374,24	12	3983	500411,27	2311973,20	12	4024	500554,39	2312258,09
12	3861	499700,60	2310651,32	12	3902	499962,24	2311142,81	12	3943	500202,81	2311387,48	12	3984	500398,90	2311978,29	12	4025	500552,29	2312243,58
12	3862	499706,46	2310668,60	12	3903	499959,86	2311155,19	12	3944	500207,13	2311407,48	12	3985	500389,51	2311991,22	12	4026	500542,89	2312236,02
12	3863	499725,89	2310690,23	12	3904	499959,81	2311155,42	12	3945	500208,52	2311415,83	12	3986	500374,16	2312010,80	12	4027	500534,76	2312228,00
12	3864	499740,99	2310698,87	12	3905	499962,30	2311159,73	12	3946	500211,26	2311432,22	12	3987	500363,00	2312021,23	12	4028	500525,25	2312213,16
12	3865	499756,28	2310717,30	12	3906	499973,40	2311170,46	12	3947	500218,05	2311463,51	12	3988	500349,66	2312041,37	12	4029	500523,20	2312202,43
12	3866	499759,59	2310750,39	12	3907	499981,36	2311192,70	12	3948	500218,54	2311481,47	12	3989	500344,08	2312056,65	12	4030	500516,13	2312196,00
12	3867	499761,77	2310784,22	12	3908	499986,01	2311212,67	12	3949	500221,20	2311495,29	12	3990	500344,08	2312069,99	12	4031	500504,13	2312191,08
12	3868	499762,11	2310808,09	12	3909	499985,53	2311230,63	12	3950	500228,97	2311514,70	12	3991	500349,90	2312084,06	12	4032	500489,60	2312191,29
12	3869	499771,67	2310822,47	12	3910	499992,80	2311246,15	12	3951	500231,15	2311525,62	12	3992	500356,45	2312095,95	12	4033	500472,36	2312195,47
12	3870	499792,18	2310831,32	12	3911	500001,05	2311260,71	12	3952	500237,46	2311538,72	12	3993	500365,42	2312106,87	12	4034	500453,54	2312200,68
12	3871	499808,68	2310835,69	12	3912	500017,07	2311269,70	12	3953	500245,22	2311556,43	12	3994	500369,31	2312112,45	12	4035	500441,69	2312205,52
12	3872	499825,66	2310833,75	12	3913	500032,31	2311267,38	12	3954	500254,44	2311567,59	12	3995	500372,95	2312122,39	12	4036	500433,63	2312211,01
12	3873	499838,76	2310839,57	12	3914	500050,35	2311260,63	12	3955	500265,11	2311576,80	12	3996	500377,31	2312127,73	12	4037	500430,05	2312215,73
12	3874	499853,80	2310845,39	12	3915	500057,22	2311246,78	12	3956	500272,00	2311593,00	12	3997	500384,83	2312133,31	12	4038	500423,92	2312223,80
12	3875	499874,66	2310846,85	12	3916	500057,33	2311229,66	12	3957	500297,00	2311624,00	12	3998	500389,93	2312138,65	12	4039	500423,66	2312235,43
12	3876	499891,16	2310843,94	12	3917	500052,97	2311176,77	12	3958	500310,35	2311637,46	12	3999	500397,93	2312145,92	12	4040	500425,85	2312256,48
12	3877	499903,77	2310839,08	12	3918	500053,01	2311176,05	12	3959	500320,56	2311652,64	12	4000	500400,60	2312153,69	12	4041	500436,15	2312274,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	4042	500445,77	2312295,88	12	4083	500101,14	2312354,00	12	4124	500241,06	2312680,60	12	4165	499419,37	2311949,49	4206	498804,10	2309472,57
12	4043	500455,06	2312314,04	12	4084	500097,77	2312358,60	12	4125	500218,42	2312680,94	12	4166	499414,26	2311927,46	4207	498785,67	2309410,17
12	4044	500396,60	2312328,84	12	4085	500087,82	2312368,60	12	4126	500190,33	2312687,91	12	4167	499405,40	2311914,14	4208	498994,13	2309198,87
12	4045	500353,90	2312338,54	12	4086	500060,49	2312374,83	12	4127	500182,91	2312689,75	12	4168	499391,79	2311902,89	4209	499081,55	2309208,52
12	4046	500331,82	2312344,58	12	4087	500039,85	2312382,54	12	4128	500200,42	2312753,37	12	4169	499378,93	2311897,55	4210	499148,09	2309215,86
12	4047	500320,47	2312347,69	12	4088	500023,47	2312390,71	12	4129	500204,53	2312790,13	12	4170	499369,85	2311893,78	4211	499137,92	2308952,16
12	4048	500294,71	2312369,35	12	4089	500020,04	2312397,17	12	4130	500167,73	2312754,20	12	4171	499347,57	2311890,23	4212	499170,27	2308954,75
12	4049	500265,67	2312382,99	12	4090	500011,82	2312409,20	12	4131	500050,75	2312636,26	12	4172	499317,57	2311910,09	4213	499181,40	2308952,97
12	4050	500255,00	2312388,00	12	4091	500002,30	2312429,92	12	4132	499952,35	2312536,62	12	4173	499251,38	2311822,77	4214	499192,01	2308948,80
12	4051	500196,86	2312414,83	12	4092	499988,53	2312462,58	12	4133	499947,04	2312540,76	12	4174	499181,77	2311730,82	4215	499202,19	2308936,66
12	4052	500200,69	2312396,17	12	4093	499981,46	2312516,73	12	4134	499933,13	2312526,67	12	4175	499124,41	2311657,40	4216	499210,67	2308917,63
12	4053	500201,39	2312384,13	12	4094	500019,31	2312529,34	12	4135	499932,03	2312528,82	12	4176	499077,48	2311595,93	4217	499220,23	2308897,07
12	4054	500202,80	2312359,84	12	4095	500072,68	2312492,95	12	4136	499871,15	2312483,46	12	4177	499069,70	2311585,75	4218	499228,65	2308858,07
12	4055	500207,07	2312312,79	12	4096	500071,71	2312465,30	12	4137	499747,64	2312400,69	12	4178	499039,81	2311546,60	4219	499228,45	2308844,18
12	4056	500211,26	2312281,29	12	4097	500079,47	2312462,57	12	4138	499657,02	2312339,96	12	4179	498962,99	2311444,48	4220	499228,24	2308829,68
12	4057	500218,20	2312263,32	12	4098	500107,61	2312452,68	12	4139	499636,51	2312323,26	12	4180	498957,17	2311436,75	4221	499225,11	2308822,89
12	4058	500220,81	2312256,56	12	4099	500138,00	2312442,00	12	4140	499607,99	2312291,69	12	4181	498946,03	2311421,94	4222	499221,81	2308817,10
12	4059	500236,04	2312233,87	12	4100	500159,08	2312434,72	12	4141	499601,54	2312285,19	12	4182	498919,79	2311387,05	4223	499218,86	2308808,08
12	4060	500242,09	2312209,62	12	4101	500159,25	2312472,02	12	4142	499483,00	2312126,86	12	4183	498847,98	2311291,60	4224	499217,13	2308800,05
12	4061	500243,25	2312190,85	12	4102	500163,41	2312504,60	12	4143	499523,39	2312122,39	12	4184	498841,56	2311283,06	4225	499218,57	2308788,36
12	4062	500243,08	2312178,95	12	4103	500170,69	2312524,49	12	4144	499542,22	2312121,36	12	4185	498841,50	2311282,98	4226	499223,86	2308778,61
12	4063	500233,38	2312172,65	12	4104	500189,22	2312533,08	12	4145	499552,63	2312119,10	12	4186	498717,76	2311121,52	4227	499236,44	2308771,58
12	4064	500229,49	2312170,72	12	4105	500202,59	2312532,88	12	4146	499561,64	2312112,62	12	4187	498704,45	2311103,82	4228	499251,90	2308768,13
12	4065	500213,61	2312167,23	12	4106	500204,21	2312552,24	12	4147	499563,64	2312104,92	12	4188	498587,12	2310947,81	4229	499266,35	2308765,70
12	4066	500205,67	2312167,35	12	4107	500304,39	2312547,27	12	4148	499565,22	2312095,53	12	4189	498744,77	2310792,15	4230	499275,36	2308761,95
12	4067	500193,14	2312170,18	12	4108	500303,69	2312498,75	12	4149	499565,47	2312085,34	12	4190	498781,91	2310737,57	4231	499281,12	2308756,43
12	4068	500190,50	2312173,26	12	4109	500303,03	2312453,56	12	4150	499565,30	2312073,85	12	4191	498812,91	2310694,73	4232	499282,59	2308746,95
12	4069	500189,12	2312174,87	12	4110	500316,65	2312465,11	12	4151	499564,09	2312063,04	12	4192	498851,77	2310641,03	4233	499275,26	2308728,33
12	4070	500186,98	2312186,37	12	4111	500339,86	2312518,70	12	4152	499561,36	2312048,28	12	4193	498829,21	2310574,98	4234	499267,09	2308708,65
12	4071	500186,83	2312187,83	12	4112	500341,06	2312521,46	12	4153	499557,74	2312035,51	12	4194	498825,63	2310564,51	4235	499253,99	2308708,65
12	4072	500185,67	2312195,43	12	4113	500353,32	2312570,33	12	4154	499554,85	2312009,66	12	4195	498784,17	2310442,56	4236	499227,54	2308680,67
12	4073	500184,91	2312203,83	12	4114	500358,84	2312605,40	12	4155	499557,40	2311985,45	12	4196	498735,88	2310303,45	4237	499208,14	2308659,92
12	4074	500183,30	2312213,56	12	4115	500358,18	2312645,55	12	4156	499564,47	2311977,41	12	4197	498735,83	2310303,30	4238	499201,43	2308653,85
12	4075	500176,62	2312217,40	12	4116	500350,66	2312681,24	12	4157	499560,94	2311973,79	12	4198	498842,79	2310276,40	4239	499190,48	2308643,95
12	4076	500165,72	2312226,28	12	4117	500349,21	2312705,02	12	4158	499549,36	2311966,44	12	4199	498731,27	2310109,73	4240	499171,90	2308627,84
12	4077	500156,85	2312238,10	12	4118	500320,09	2312705,45	12	4159	499536,12	2311961,18	12	4200	498744,23	2310084,67	4241	499163,87	2308623,59
12	4078	500145,13	2312252,23	12	4119	500303,63	2312703,52	12	4160	499524,16	2311959,56	12	4201	498738,14	2310044,23	4242	499153,48	2308623,00
12	4079	500133,59	2312286,06	12	4120	500287,61	2312707,40	12	4161	499510,17	2311960,34	12	4202	498723,19	2309944,96	4243	499144,05	2308624,33
12	4080	500126,30	2312306,91	12	4121	500272,09	2312719,53	12	4162	499473,70	2311963,85	12	4203	498677,89	2309644,17	4244	499138,86	2308630,27
12	4081	500118,00	2312323,43	12	4122	500262,38	2312717,59	12	4163	499432,73	2311964,45	12	4204	498758,68	2309534,33	4245	499139,04	2308642,59
12	4082	500109,73	2312342,29	12	4123	500257,05	2312697,21	12	4164	499425,25	2311960,85	12	4205	498771,69	2309516,64	4246	499144,40	2308648,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4247	499149,24	2308661,53	12	4288	499354,81	2308370,62	12	4329	499451,26	2308562,48	12	4370	499503,59	2309247,87	12	4411	499563,90	2309334,18
12	4248	499151,53	2308673,82	12	4289	499368,71	2308366,56	12	4330	499452,13	2308561,77	12	4371	499501,92	2309261,01	12	4412	499535,05	2309328,60
12	4249	499152,88	2308683,87	12	4290	499388,67	2308360,75	12	4331	499463,02	2308556,54	12	4372	499506,38	2309273,00	12	4413	499516,90	2309314,64
12	4250	499150,71	2308699,39	12	4291	499404,66	2308357,58	12	4332	499501,11	2308604,01	12	4373	499504,18	2309286,69	12	4414	499519,02	2309271,23
12	4251	499139,32	2308712,63	12	4292	499401,80	2308365,62	12	4333	499537,42	2308584,15	12	4374	499502,15	2309307,07	12	4415	499523,19	2309246,22
12	4252	499127,94	2308725,88	12	4293	499402,26	2308372,07	12	4334	499582,40	2308630,66	12	4375	499493,43	2309327,18	12	4416	499528,55	2309231,92
12	4253	499117,81	2308452,28	12	4294	499422,00	2308396,20	12	4335	499583,90	2308632,21	12	4376	499486,85	2309341,28	12	4417	499548,08	2309195,10
12	4254	499111,85	2308291,13	12	4295	499456,32	2308438,13	12	4336	499605,42	2308640,49	12	4377	499475,96	2309346,90	12	4418	499565,35	2309156,63
12	4255	499111,45	2308280,26	12	4296	499427,86	2308473,11	12	4337	499568,66	2308774,94	12	4378	499475,07	2309347,36	12	4419	499582,42	2309116,60
12	4256	499126,12	2308274,69	12	4297	499365,87	2308497,71	12	4338	499554,65	2308773,01	12	4379	499461,69	2309350,68	12	4420	499602,05	2309064,20
12	4257	499134,58	2308272,77	12	4298	499357,40	2308496,41	12	4339	499544,89	2308816,07	12	4380	499447,93	2309356,48	12	4421	499613,62	2309031,03
12	4258	499143,30	2308270,79	12	4299	499346,87	2308496,56	12	4340	499548,69	2308838,07	12	4381	499404,20	2309368,99	12	4422	499625,59	2309026,32
12	4259	499159,93	2308265,94	12	4300	499334,93	2308503,04	12	4341	499552,91	2308862,27	12	4382	499376,27	2309386,38	12	4423	499637,68	2309028,13
12	4260	499170,54	2308272,95	12	4301	499326,72	2308510,09	12	4342	499565,02	2308888,04	12	4383	499360,00	2309410,71	12	4424	499650,91	2309031,60
12	4261	499186,55	2308271,50	12	4302	499322,54	2308520,87	12	4343	499576,88	2308926,80	12	4384	499347,88	2309426,23	12	4425	499669,17	2309039,15
12	4262	499203,68	2308265,16	12	4303	499322,51	2308521,46	12	4344	499580,28	2308936,32	12	4385	499343,02	2309437,88	12	4426	499685,24	2309051,75
12	4263	499235,81	2308263,52	12	4304	499297,48	2308537,67	12	4345	499584,36	2308938,36	12	4386	499340,11	2309455,34	12	4427	499704,45	2309054,27
12	4264	499266,89	2308259,97	12	4305	499302,54	2308565,84	12	4346	499609,16	2308950,78	12	4387	499346,94	2309465,99	12	4428	499714,21	2309048,29
12	4265	499295,84	2308251,33	12	4306	499311,86	2308588,31	12	4347	499609,37	2308964,38	12	4388	499368,49	2309466,12	12	4429	499725,23	2309037,58
12	4266	499326,04	2308237,68	12	4307	499325,90	2308622,16	12	4348	499605,51	2308978,04	12	4389	499386,46	2309459,83	12	4430	499738,46	2309016,48
12	4267	499343,57	2308229,42	12	4308	499330,18	2308624,30	12	4349	499598,03	2308994,15	12	4390	499410,46	2309437,88	12	4431	499749,16	2309003,25
12	4268	499348,49	2308223,10	12	4309	499339,15	2308628,79	12	4350	499583,30	2309017,71	12	4391	499433,75	2309433,02	12	4432	499761,13	2309005,77
12	4269	499350,87	2308211,14	12	4310	499392,45	2308733,19	12	4351	499571,88	2309033,07	12	4392	499442,00	2309444,67	12	4433	499765,22	2309014,91
12	4270	499372,39	2308223,44	12	4311	499410,78	2308725,85	12	4352	499569,06	2309036,86	12	4393	499439,09	2309477,66	12	4434	499772,78	2309038,21
12	4271	499420,63	2308237,14	12	4312	499414,22	2308726,54	12	4353	499557,70	2309048,55	12	4394	499442,57	2309518,28	12	4435	499783,49	2309059,94
12	4272	499403,21	2308245,44	12	4313	499415,58	2308726,81	12	4354	499552,75	2309053,64	12	4395	499450,31	2309529,27	12	4436	499795,14	2309075,68
12	4273	499376,79	2308255,71	12	4314	499424,14	2308725,72	12	4355	499543,28	2309065,60	12	4396	499454,70	2309535,51	12	4437	499806,79	2309088,28
12	4274	499325,59	2308275,29	12	4315	499429,26	2308721,65	12	4356	499538,31	2309071,88	12	4397	499459,29	2309537,16	12	4438	499814,35	2309085,76
12	4275	499304,20	2308284,98	12	4316	499432,11	2308715,45	12	4357	499534,16	2309082,37	12	4398	499466,24	2309539,66	12	4439	499822,54	2309075,68
12	4276	499262,36	2308304,83	12	4317	499429,09	2308701,67	12	4358	499538,37	2309085,87	12	4399	499474,37	2309538,01	12	4440	499837,65	2309063,40
12	4277	499244,64	2308317,25	12	4318	499415,35	2308665,28	12	4359	499550,61	2309096,05	12	4400	499488,91	2309533,78	12	4441	499860,01	2309054,90
12	4278	499241,29	2308329,69	12	4319	499509,61	2308665,30	12	4360	499556,73	2309107,39	12	4401	499542,33	2309512,43	12	4442	499882,69	2309054,90
12	4279	499241,42	2308339,26	12	4320	499511,00	2308650,37	12	4361	499558,50	2309118,29	12	4402	499554,08	2309507,74	12	4443	499900,95	2309062,46
12	4280	499242,87	2308346,42	12	4321	499512,50	2308640,34	12	4362	499553,43	2309128,15	12	4403	499575,81	2309483,43	12	4444	499913,55	2309066,55
12	4281	499248,53	2308356,33	12	4322	499510,75	2308633,30	12	4363	499544,52	2309147,28	12	4404	499584,72	2309467,55	12	4445	499928,35	2309064,98
12	4282	499258,85	2308364,40	12	4323	499504,93	2308627,80	12	4364	499525,23	2309176,47	12	4405	499589,98	2309450,09	12	4446	499930,03	2309063,61
12	4283	499273,05	2308370,34	12	4324	499486,19	2308614,62	12	4365	499513,99	2309195,78	12	4406	499590,11	2309449,72	12	4447	499946,93	2309049,86
12	4284	499291,12	2308374,48	12	4325	499462,86	2308602,81	12	4366	499510,83	2309199,69	12	4407	499594,55	2309437,05	12	4448	499951,05	2309046,05
12	4285	499309,16	2308376,62	12	4326	499446,36	2308596,49	12	4367	499495,67	2309218,45	12	4408	499592,23	2309417,25	12	4449	499957,96	2309039,66
12	4286	499326,22	2308374,89	12	4327	499441,75	2308584,90	12	4368	499494,25	2309237,12	12	4409	499585,56	2309387,62	12	4450	499967,71	2309030,65
12	4287	499339,79	2308373,22	12	4328	499445,21	2308574,83	12	4369	499500,13	2309243,89	12	4410	499577,86	2309359,31	12	4451	499979,37	2309013,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4452	499978,42	2308985,93	12	4493	500019,92	2308489,92	12	4532	499182,26	2308421,30	12	4570	499681,40	2311335,24	12	4610	500261,96	2311670,44
12	4453	499970,98	2308980,29	12	4494	500097,65	2308509,25	12	4533	499185,18	2308414,58	12	4571	499709,38	2311360,42	12	4611	500254,96	2311661,77
12	4454	499969,29	2308979,01	12	3765	500117,39	2308514,16	12	4534	499190,14	2308411,16	12	4572	499721,74	2311376,23	12	4612	500249,72	2311654,08
12	4455	499962,68	2308980,89	12	4495	499357,34	2308406,33	12	4535	499199,76	2308408,54	12	4573	499739,78	2311399,28	12	4613	500246,63	2311646,24
12	4456	499954,17	2308995,07	12	4496	499378,79	2308434,33	12	4536	499216,58	2308415,45	12	4574	499767,40	2311427,69	12	4614	500241,93	2311637,16
12	4457	499950,08	2309010,81	12	4497	499378,57	2308437,51	12	4537	499227,44	2308426,82	12	4575	499784,73	2311441,93	12	4615	500238,49	2311628,20
12	4458	499939,37	2309024,98	12	4498	499377,37	2308454,54	12	4509	499239,70	2308434,12	12	4576	499806,28	2311455,52	12	4616	500230,89	2311624,66
12	4459	499911,66	2309029,08	12	4499	499368,16	2308471,91	12	4538	499678,60	2310749,34	12	4577	499847,52	2311437,19	12	4617	500223,33	2311623,84
12	4460	499888,36	2309027,50	12	4500	499336,96	2308482,55	12	4539	499715,97	2310827,36	12	4578	499817,88	2311407,81	12	4618	500216,93	2311623,72
12	4461	499860,96	2309024,98	12	4501	499320,65	2308482,20	12	4540	499730,05	2310857,61	12	4579	499791,33	2311383,61	12	4619	500213,50	2311629,36
12	4462	499826,95	2309023,41	12	4502	499303,28	2308469,08	12	4538	499678,60	2310749,34	12	4580	499749,63	2311348,34	12	4620	500213,87	2311640,67
12	4463	499805,85	2309019,00	12	4503	499299,15	2308460,29	12	4541	499850,31	2310895,27	12	4581	499743,79	2311343,40	12	4621	500217,09	2311649,64
12	4464	499799,23	2309007,35	12	4504	499292,29	2308445,68	12	4542	499842,91	2310894,19	12	4582	499700,08	2311303,53	12	4622	500220,75	2311657,47
12	4465	499794,20	2308974,28	12	4505	499294,41	2308424,41	12	4543	499835,76	2310892,02	12	4583	499682,63	2311281,21	12	4623	500227,25	2311664,69
12	4466	499784,56	2308932,01	12	4506	499313,09	2308399,84	12	4541	499850,31	2310895,27	12	4584	499683,74	2311274,34	12	4624	500238,65	2311679,25
12	4467	499790,88	2308904,28	12	4507	499323,84	2308394,69	12	4544	499844,19	2311318,59	12	4585	499692,03	2311262,94	12	4625	500246,42	2311694,56
12	4468	499807,92	2308844,34	12	4508	499339,66	2308395,16	12	4545	499853,44	2311347,01	12	4586	499699,39	2311255,38	12	4626	500261,82	2311711,34
12	4469	499821,91	2308825,96	12	4495	499357,34	2308406,33	12	4546	499865,25	2311388,98	12	4587	499711,00	2311250,99	12	4627	500278,88	2311719,33
12	4470	499827,58	2308792,58	12	4509	499239,70	2308434,12	12	4547	499838,07	2311410,47	12	4588	499720,03	2311248,24	12	4628	500289,61	2311733,03
12	4471	499827,58	2308760,77	12	4510	499248,20	2308454,24	12	4548	499908,57	2311438,23	12	4589	499740,38	2311247,93	12	4629	500313,21	2311738,44
12	4472	499825,66	2308726,72	12	4511	499253,23	2308478,37	12	4549	499926,56	2311455,34	12	4590	499770,57	2311246,04	12	4630	500320,00	2311740,00
12	4473	499813,96	2308691,94	12	4512	499255,97	2308499,58	12	4550	499960,79	2311476,67	12	4591	499778,69	2311245,53	12	4631	500329,61	2311743,12
12	4474	499828,70	2308652,19	12	4513	499256,48	2308503,57	12	4551	499913,23	2311491,90	12	4592	499804,10	2311260,23	12	4632	500339,95	2311745,60
12	4475	499855,17	2308658,81	12	4514	499257,13	2308520,50	12	4552	499829,54	2311517,37	12	4593	499820,67	2311277,30	12	4633	500347,51	2311746,74
12	4476	499911,52	2308691,98	12	4515	499257,02	2308529,22	12	4553	499773,50	2311537,75	12	4594	499828,90	2311285,77	12	4634	500354,90	2311749,96
12	4477	499936,46	2308730,08	12	4516	499255,79	2308535,17	12	4554	499734,69	2311550,12	12	4595	499844,19	2311318,59	12	4635	500356,82	2311754,36
12	4478	499956,44	2308763,22	12	4517	499253,30	2308539,73	12	4555	499716,25	2311552,55	12	4596	500181,59	2311495,42	12	4636	500358,80	2311764,00
12	4479	499959,99	2308829,49	12	4518	499251,36	2308541,74	12	4556	499701,83	2311523,88	12	4596	500198,59	2311530,12	12	4637	500358,02	2311778,99
12	4480	499981,85	2308849,33	12	4519	499247,96	2308545,24	12	4557	499695,63	2311511,55	12	4597	500211,64	2311562,34	12	4638	500357,91	2311781,05
12	4481	499996,48	2308862,62	12	4520	499239,90	2308545,36	12	4558	499662,70	2311475,15	12	4598	500221,29	2311573,37	12	4639	500360,50	2311797,37
12	4482	500009,62	2308834,48	12	4521	499232,66	2308545,47	12	4559	499643,86	2311454,11	12	4599	500237,61	2311580,40	12	4640	500370,41	2311803,83
12	4483	499995,58	2308809,06	12	4522	499220,84	2308542,18	12	4560	499620,30	2311427,82	12	4600	500251,91	2311598,10	12	4641	500382,58	2311813,82
12	4484	499991,31	2308801,33	12	4523	499203,50	2308531,74	12	4561	499606,17	2311413,11	12	4601	500260,59	2311613,97	12	4642	500395,64	2311826,77
12	4485	499972,85	2308728,44	12	4524	499193,88	2308516,70	12	4562	499598,36	2311389,25	12	4602	500266,80	2311624,50	12	4643	500404,43	2311841,35
12	4486	500030,68	2308716,86	12	4525	499188,05	2308498,00	12	4563	499597,19	2311376,97	12	4603	500273,57	2311634,68	12	4644	500410,13	2311853,06
12	4487	500038,19	2308711,66	12	4526	499182,52	2308479,43	12	4564	499599,54	2311359,21	12	4604	500277,24	2311649,58	12	4645	500411,70	2311861,34
12	4488	500078,51	2308683,75	12	4527	499180,84	2308467,58	12	4565	499606,89	2311351,64	12	4605	500280,88	2311664,87	12	4646	500412,49	2311869,88
12	4489	500089,91	2308639,04	12	4528	499178,55	2308454,38	12	4566	499620,68	2311343,99	12	4606	500278,21	2311671,17	12	4647	500410,66	2311876,94
12	4490	500088,09	2308590,99	12	4529	499178,08	2308442,96	12	4567	499636,09	2311336,30	12	4607	500273,55	2311672,34	12	4648	500407,83	2311880,29
12	4491	500080,86	2308583,05	12	4530	499178,24	2308433,33	12	4568	499652,55	2311332,84	12	4608	500273,36	2311672,39	12	4649	500401,99	2311884,83
12	4492	500071,49	2308572,76	12	4531	499181,69	2308422,60	12	4569	499670,06	2311330,56	12	4609	500267,05	2311673,36	12	4650	500396,37	2311891,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4651	500385,87	2311901,20	12	4692	500076,00	2311998,12	12	4733	500027,74	2311473,95	13	4773	500422,65	2311593,26	14	4813	500696,62	2312595,83
12	4652	500376,39	2311907,82	12	4693	500070,63	2311953,18	12	4734	500025,77	2311470,50	13	4774	500409,55	2311577,33	14	4814	500690,92	2312605,13
12	4653	500368,04	2311925,21	12	4694	500057,53	2311903,91	12	4735	500013,18	2311448,47	13	4775	500397,75	2311563,56	14	4815	500687,21	2312614,70
12	4654	500359,53	2311944,45	12	4695	500049,66	2311861,67	12	4736	500005,13	2311439,70	13	4776	500385,67	2311554,68	14	4816	500686,39	2312627,67
12	4655	500341,17	2311961,26	12	4696	500045,42	2311838,99	12	4737	499998,83	2311432,83	13	4777	500371,23	2311545,65	14	4817	500687,09	2312633,54
12	4656	500318,50	2311972,52	12	4697	500038,87	2311767,52	12	4738	499995,61	2311418,24	13	4778	500364,72	2311534,33	14	4818	500694,06	2312640,31
12	4657	500314,87	2311988,86	12	4698	500033,77	2311688,87	12	4739	499995,48	2311408,99	13	4779	500360,20	2311522,80	14	4819	500710,33	2312659,61
12	4658	500314,39	2312009,27	12	4699	500033,44	2311632,79	12	4740	499996,65	2311401,01	13	4780	500359,18	2311514,30	14	4820	500722,94	2312683,14
12	4659	500313,66	2312047,78	12	4700	500025,60	2311633,56	12	4741	500001,73	2311393,94	13	4781	500358,93	2311496,91	14	4821	500734,76	2312709,98
12	4660	500318,19	2312092,67	12	4701	500008,45	2311635,25	12	4742	500013,06	2311379,82	13	4782	500361,05	2311482,04	14	4822	500740,41	2312724,87
12	4661	500323,66	2312105,74	12	4702	499999,49	2311644,49	12	4743	500017,18	2311364,29	13	4783	500360,92	2311472,44	14	4823	500745,00	2312748,00
12	4662	500314,93	2312109,22	12	4703	499982,75	2311660,95	12	4744	500022,29	2311361,23	13	4784	500353,07	2311456,24	14	4824	500745,12	2312794,86
12	4663	500307,11	2312110,01	12	4704	499967,36	2311669,06	12	4745	500028,10	2311357,74	13	4785	500359,51	2311445,57	14	4825	500741,87	2312813,66
12	4664	500299,96	2312110,73	12	4705	499944,68	2311681,20	12	4746	500041,44	2311356,29	13	4786	500331,83	2311440,79	14	4826	500734,35	2312826,76
12	4665	500298,84	2312110,86	12	4706	499915,53	2311689,99	12	4747	500050,91	2311362,11	13	4787	500320,61	2311428,99	14	4827	500720,03	2312832,34
12	4666	500283,07	2312112,69	12	4707	499895,47	2311697,42	12	4748	500059,15	2311373,27	13	4788	500314,16	2311421,84	14	4828	500714,21	2312844,95
12	4667	500270,94	2312101,04	12	4708	499875,30	2311697,72	12	4749	500072,98	2311376,18	13	4789	500312,58	2311412,81	14	4829	500714,39	2312850,35
12	4668	500264,99	2312080,58	12	4709	499844,75	2311695,70	12	4750	500094,09	2311391,71	13	4790	500312,04	2311400,86	14	4830	500714,70	2312859,51
12	4669	500263,44	2312075,25	12	4710	499823,73	2311687,40	12	4751	500100,64	2311406,02	13	4791	500314,12	2311382,17	14	4831	500721,49	2312868,48
12	4670	500261,72	2312056,41	12	4711	499813,76	2311679,18	12	4752	500113,13	2311426,88	13	4792	500314,62	2311378,41	14	4832	500726,10	2312877,22
12	4671	500264,39	2312041,37	12	4712	499793,35	2311662,50	12	4753	500120,40	2311435,12	13	4793	500314,88	2311368,92	14	4833	500722,70	2312886,92
12	4672	500266,45	2312015,94	12	4713	499778,35	2311646,48	12	4754	500133,22	2311449,64	13	4794	500318,18	2311360,26	14	4834	500717,85	2312895,65
12	4673	500264,39	2311991,39	12	4714	499777,99	2311629,93	12	4755	500140,48	2311454,66	13	4795	500325,38	2311350,40	14	4835	500719,55	2312906,57
12	4674	500260,99	2311978,54	12	4715	499778,91	2311609,24	12	4756	500165,12	2311477,23	13	4796	500335,03	2311344,12	14	4836	500725,37	2312917,24
12	4675	500251,29	2311961,55	12	4716	499782,02	2311585,09	12	4757	500168,51	2311480,97	13	4797	500346,80	2311340,75	14	4837	500734,83	2312931,07
12	4676	500238,19	2311957,19	12	4717	499785,59	2311577,16	12	4595	500181,59	2311495,42	13	4798	500352,97	2311342,82	14	4838	500743,62	2312945,05
12	4677	500233,72	2311957,61	12	4718	499798,02	2311569,84	13	4758	500397,69	2311397,61	13	4799	500368,93	2311352,96	14	4839	500754,97	2312955,82
12	4678	500215,14	2311959,37	12	4719	499812,87	2311558,55	13	4759	500414,08	2311428,54	13	4800	500382,24	2311367,70	14	4840	500765,42	2312959,29
12	4679	500191,98	2311963,18	12	4720	499836,65	2311553,04	13	4760	500432,25	2311457,08	13	4758	500397,69	2311397,61	14	4841	500782,62	2312965,03
12	4680	500173,20	2311967,65	12	4721	499873,63	2311541,92	13	4761	500452,18	2311482,15	14	4801	500671,84	2312490,64	14	4842	500798,63	2312975,47
12	4681	500166,51	2311975,86	12	4722	499916,35	2311521,67	13	4762	500467,78	2311495,86	14	4802	500669,01	2312510,06	14	4843	500807,37	2312989,54
12	4682	500167,35	2311999,88	12	4723	499953,11	2311505,82	13	4763	500476,16	2311511,50	14	4803	500654,40	2312533,87	14	4844	500817,79	2313000,63
12	4683	500169,05	2312020,75	12	4724	499961,47	2311507,36	13	4764	500484,13	2311535,49	14	4804	500655,60	2312539,67	14	4845	500820,67	2313011,24
12	4684	500165,38	2312041,84	12	4725	499975,31	2311514,86	13	4765	500487,29	2311553,56	14	4805	500656,83	2312540,41	14	4846	500821,37	2313021,69
12	4685	500160,16	2312061,28	12	4726	499998,12	2311529,40	13	4766	500486,66	2311572,77	14	4806	500662,88	2312544,07	14	4847	500821,59	2313024,89
12	4686	500143,60	2312074,61	12	4727	500014,53	2311532,59	13	4767	500483,47	2311590,03	14	4807	500663,39	2312544,38	14	4848	500821,50	2313028,80
12	4687	500137,05	2312078,76	12	4728	500027,65	2311532,40	13	4768	500478,33	2311597,90	14	4808	500682,03	2312549,13	14	4849	500821,15	2313044,30
12	4688	500122,95	2312087,70	12	4729	500034,42	2311525,42	13	4769	500469,74	2311604,73	14	4809	500693,97	2312551,27	14	4850	500817,49	2313059,18
12	4689	500101,36	2312083,09	12	4730	500035,35	2311515,72	13	4770	500457,45	2311606,35	14	4810	500693,99	2312551,27	14	4851	500812,64	2313070,98
12	4690	500090,20	2312066,11	12	4731	500034,81	2311508,42	13	4771	500441,51	2311606,58	14	4811	500705,03	2312553,26	14	4852	500804,24	2313082,88
12	4691	500084,63	2312038,70	12	4732	500029,96	2311499,88	13	4772	500432,93	2311603,27	14	4812	500703,73	2312577,56	14	4853	500799,69	2313087,85

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
14	4854	500796,19	2313093,16	14	4895	500474,79	2312700,76								
14	4855	500794,59	2313099,52	14	4896	500497,24	2312659,31								
14	4856	500794,03	2313109,70	14	4897	500506,22	2312633,97								
14	4857	500796,14	2313118,75	14	4898	500508,75	2312614,72								
14	4858	500796,87	2313121,88	14	4899	500504,37	2312604,55								
14	4859	500800,70	2313127,27	14	4900	500491,53	2312593,99								
14	4860	500805,50	2313132,53	14	4901	500480,31	2312586,23								
14	4861	500795,28	2313130,50	14	4902	500461,93	2312571,17								
14	4862	500756,83	2313151,85	14	4903	500440,72	2312554,72								
14	4863	500638,53	2313217,54	14	4904	500427,80	2312539,04								
14	4864	500609,63	2313197,15	14	4905	500426,10	2312519,50								
14	4865	500578,45	2313175,15	14	4906	500428,22	2312508,19								
14	4866	500527,22	2313126,79	14	4907	500434,26	2312499,28								
14	4867	500481,78	2313078,55	14	4908	500440,18	2312494,09								
14	4868	500402,10	2312993,98	14	4909	500448,54	2312487,44								
14	4869	500385,16	2312976,00	14	4910	500460,60	2312480,22								
14	4870	500353,83	2312943,71	14	4911	500470,26	2312477,26								
14	4871	500290,01	2312877,93	14	4912	500483,28	2312472,99								
14	4872	500257,41	2312842,28	14	4913	500514,14	2312462,85								
14	4873	500254,49	2312785,69	14	4914	500510,92	2312420,88								
14	4874	500259,66	2312765,29	14	4915	500552,00	2312412,00								
14	4875	500269,35	2312750,62	14	4916	500572,45	2312428,31								
14	4876	500280,99	2312740,03	14	4917	500599,07	2312443,69								
14	4877	500294,85	2312729,93	14	4918	500636,76	2312460,91								
14	4878	500307,94	2312726,15	14	4919	500661,78	2312475,34								
14	4879	500320,61	2312727,84	14	4801	500671,84	2312490,64								
14	4880	500331,92	2312730,75												
14	4881	500350,52	2312740,90												
14	4882	500357,22	2312743,12												
14	4883	500362,36	2312744,82												
14	4884	500366,91	2312740,15												
14	4885	500376,16	2312730,11												
14	4886	500382,38	2312723,69												
14	4887	500392,58	2312720,81												
14	4888	500399,82	2312720,48												
14	4889	500411,08	2312724,77												
14	4890	500426,61	2312725,10												
14	4891	500442,56	2312724,87												
14	4892	500453,29	2312724,16												
14	4893	500459,49	2312721,91												
14	4894	500466,29	2312715,25												