

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Каевского участкового лесничества  
Окуловского 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	596623,97	2277551,57	2	36	597837,94	2277783,96	3	71	596472,53	2277924,92	4	106	597409,95	2278120,63	5	141	596649,17	2278650,09
1	2	596624,38	2277559,63	2	37	597826,25	2277774,78	3	72	596467,59	2277932,37	4	107	597374,59	2278130,73	5	142	596631,87	2278696,36
1	3	596625,58	2277568,35	2	38	597816,28	2277758,20	3	73	596459,89	2277946,05	4	108	597361,73	2278134,40	5	143	596607,22	2278739,15
1	4	596628,30	2277576,73	2	39	597805,29	2277728,87	3	74	596452,72	2277959,67	4	109	597361,53	2278133,49	5	144	596600,35	2278747,52
1	5	596632,08	2277585,63	2	40	597812,01	2277727,11	3	75	596448,86	2277966,90	4	110	597364,35	2278122,43	5	145	596590,68	2278765,51
1	6	596640,10	2277596,02	2	41	597815,14	2277725,96	3	76	596445,43	2277973,99	4	111	597376,29	2278103,63	5	146	596577,57	2278780,78
1	7	596640,82	2277596,76	2	42	597820,77	2277723,33	3	77	596441,62	2277974,67	4	112	597515,79	2278021,90	5	147	596540,70	2278827,79
1	8	596643,26	2277601,22	2	43	597846,05	2277711,50	3	78	596436,02	2277971,81	4	113	597623,26	2277970,63	5	148	596532,60	2278837,19
1	9	596647,80	2277607,19	2	44	597871,25	2277693,94	3	79	596427,17	2277968,33	4	114	597634,29	2277969,68	5	149	596526,11	2278844,82
1	10	596652,31	2277612,29	2	45	597880,64	2277690,83	3	80	596417,83	2277966,59	4	100	597646,27	2277971,59	5	150	596501,85	2278871,50
1	11	596652,43	2277613,16	2	46	597912,30	2277673,51	3	81	596408,33	2277966,66	5	115	597152,59	2278070,76	5	151	596437,17	2278919,23
1	12	596656,55	2277627,03	2	47	597940,34	2277650,78	3	82	596389,18	2277968,61	5	116	597142,37	2278174,74	5	152	596433,11	2278911,92
1	13	596658,83	2277633,21	2	48	597963,83	2277623,39	3	83	596379,22	2277970,66	5	117	597129,04	2278175,30	5	153	596435,06	2278902,33
1	14	596661,92	2277639,04	2	49	597968,99	2277614,54	3	84	596385,10	2277954,83	5	118	597092,97	2278176,96	5	154	596434,96	2278894,13
1	15	596662,66	2277640,24	2	50	597974,96	2277607,34	3	85	596397,70	2277889,02	5	119	597056,56	2278175,57	5	155	596430,67	2278885,72
1	16	596664,37	2277642,70	2	51	597988,71	2277594,83	3	86	596402,97	2277875,86	5	120	597037,33	2278170,97	5	156	596403,49	2278866,71
1	17	596644,83	2277654,94	2	52	597998,11	2277596,02	3	87	596412,62	2277890,08	5	121	597015,19	2278172,25	5	157	596392,21	2278864,62
1	18	596635,10	2277668,68	2	25	598018,06	2277606,36	3	88	596430,25	2277894,00	5	122	597007,11	2278171,19	5	158	596382,39	2278867,12
1	19	596604,49	2277685,46	3	53	596566,14	2277755,87	3	89	596475,23	2277867,79	5	123	597002,31	2278171,30	5	159	596361,11	2278898,65
1	20	596592,22	2277688,41	3	54	596554,87	2277785,47	3	90	596487,39	2277842,61	5	124	596974,85	2278174,74	5	160	596359,90	2278909,89
1	21	596491,96	2277675,71	3	55	596554,00	2277790,27	3	91	596491,75	2277827,95	5	125	596950,19	2278172,90	5	161	596365,63	2278915,00
1	22	596495,88	2277668,46	3	56	596551,17	2277798,43	3	92	596498,49	2277819,81	5	126	596923,88	2278208,98	5	162	596409,20	2278934,72
1	23	596523,66	2277629,64	3	57	596548,96	2277812,81	3	93	596528,25	2277813,92	5	127	596916,77	2278227,93	5	163	596404,43	2278936,75
1	24	596567,46	2277586,57	3	58	596531,88	2277837,70	3	94	596534,71	2277804,09	5	128	596907,89	2278261,58	5	164	596361,46	2278954,98
1	1	596623,97	2277551,57	3	59	596515,33	2277867,82	3	95	596533,04	2277799,44	5	129	596892,21	2278293,25	5	165	596511,17	2278958,28
2	25	598018,06	2277606,36	3	60	596512,99	2277876,10	3	96	596513,22	2277780,01	5	130	596881,04	2278315,79	5	166	596305,24	2278968,61
2	26	598029,83	2277623,08	3	61	596510,81	2277880,08	3	97	596513,58	2277767,65	5	131	596847,03	2278360,52	5	167	596293,98	2278976,34
2	27	598029,31	2277641,07	3	62	596507,85	2277882,90	3	98	596517,39	2277758,38	5	132	596835,62	2278390,28	5	168	596276,48	2278984,80
2	28	598022,72	2277660,68	3	63	596501,78	2277889,84	3	99	596527,41	2277753,83	5	133	596813,03	2278430,05	5	169	596266,97	2278991,80
2	29	598025,09	2277671,41	3	64	596497,10	2277897,79	3	53	596566,14	2277755,87	5	134	596789,94	2278473,28	5	170	596230,98	2279027,74
2	30	598033,25	2277686,55	3	65	596495,99	2277900,86	4	100	597646,27	2277971,59	5	135	596758,71	2278514,53	5	171	596185,89	2279058,71
2	31	598022,99	2277711,14	3	66	596492,76	2277905,34	4	101	597620,48	2277995,85	5	136	596720,87	2278549,80	5	172	596163,24	2279068,81
2	32	597980,69	2277724,15	3	67	596490,08	2277907,25	4	102	597575,94	2278023,41	5	137	596699,23	2278563,59	5	173	596156,33	2279071,89
2	33	597974,42	2277732,90	3	68	596484,42	2277912,81	4	103	597535,81	2278039,42	5	138	596691,57	2278577,39	5	174	596153,64	2279073,09
2	34	597943,16	2277763,77	3	69	596481,90	2277915,72	4	104	597486,74	2278078,61	5	139	596672,89	2278599,59	5	175	596135,92	2279080,99
2	35	597902,34	2277793,51	3	70	596478,40	2277918,80	4	105	597447,67	2278104,25	5	140	596662,44	2278619,86	5	176	596082,75	2279093,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	596073,67	2279095,15	5	218	596240,91	2278918,73	5	259	596745,88	2278346,16	6	299	596144,82	2278453,96	6	340	595304,88	2278857,81
5	178	596037,11	2279096,86	5	219	596270,21	2278897,12	5	260	596760,05	2278305,92	6	300	596134,36	2278466,04	6	341	595290,97	2278866,32
5	179	595992,49	2279131,50	5	220	596295,15	2278871,14	5	261	596770,60	2278296,64	6	301	596107,15	2278474,74	6	342	595287,77	2278865,22
5	180	595954,22	2279148,82	5	221	596351,43	2278853,01	5	262	596796,37	2278262,59	6	302	596058,38	2278501,46	6	343	595264,48	2278857,20
5	181	595911,88	2279164,27	5	222	596396,94	2278827,85	5	263	596814,27	2278226,45	6	303	596032,82	2278518,89	6	344	595248,32	2278854,22
5	182	595867,71	2279173,20	5	223	596402,22	2278824,97	5	264	596823,25	2278192,40	6	304	596010,25	2278540,07	6	345	595228,85	2278847,56
5	183	595835,12	2279175,15	5	224	596410,39	2278818,39	5	265	596834,42	2278160,52	6	305	596000,93	2278550,28	6	346	595201,33	2278842,30
5	184	595804,66	2279190,49	5	225	596430,90	2278801,96	5	266	596844,08	2278154,13	6	306	595995,87	2278549,60	6	347	595182,00	2278839,98
5	185	595756,20	2279220,60	5	226	596435,11	2278797,89	5	267	596869,39	2278130,15	6	307	595951,57	2278542,62	6	348	595176,97	2278826,10
5	186	595742,34	2279232,25	5	227	596459,16	2278769,89	5	268	596890,15	2278102,12	6	308	595918,57	2278543,22	6	349	595159,08	2278795,26
5	187	595732,18	2279240,46	5	228	596462,20	2278764,64	5	269	596907,78	2278065,73	6	309	595886,12	2278549,25	6	350	595136,00	2278768,08
5	188	595724,38	2279233,65	5	229	596491,77	2278729,90	5	270	596934,62	2278072,51	6	310	595855,10	2278560,53	6	351	595133,35	2278765,90
5	189	595722,49	2279225,70	5	230	596504,50	2278712,88	5	271	596971,69	2278074,79	6	311	595838,19	2278570,07	6	352	595108,47	2278745,44
5	190	595723,93	2279218,70	5	231	596510,00	2278705,86	5	272	596995,96	2278071,81	6	312	595826,36	2278576,75	6	353	595080,11	2278726,08
5	191	595748,45	2279174,89	5	232	596515,85	2278715,85	5	273	597007,26	2278070,54	6	313	595815,38	2278585,62	6	354	595052,62	2278710,34
5	192	595747,82	2279163,06	5	233	596527,44	2278719,69	5	274	597018,38	2278071,90	6	314	595800,68	2278597,49	6	355	595031,55	2278702,39
5	193	595735,85	2279153,85	5	234	596582,63	2278719,55	5	275	597046,25	2278070,29	6	315	595778,76	2278622,16	6	356	595021,26	2278695,94
5	194	595730,93	2279153,35	5	235	596587,32	2278718,28	5	276	597070,19	2278076,02	6	316	595764,48	2278644,87	6	357	594988,73	2278682,70
5	195	595725,51	2279154,98	5	236	596589,91	2278713,06	5	277	597096,78	2278077,03	6	317	595761,19	2278650,10	6	358	594976,97	2278677,12
5	196	595695,89	2279204,66	5	237	596590,27	2278705,99	5	278	597129,91	2278075,54	6	318	595757,57	2278658,77	6	359	594947,71	2278665,96
5	197	595684,42	2279204,84	5	238	596573,71	2278683,10	5	279	597139,89	2278073,30	6	319	595723,10	2278665,65	6	360	594917,08	2278659,50
5	198	595667,23	2279190,39	5	239	596571,87	2278674,71	5	115	597152,59	2278070,76	6	320	595708,78	2278669,97	6	361	594883,07	2278655,07
5	199	595664,74	2279182,73	5	240	596568,70	2278644,23	6	280	596420,39	2278075,10	6	321	595697,81	2278674,29	6	362	594869,67	2278654,05
5	200	595663,67	2279167,89	5	241	596567,38	2278640,48	6	281	596410,30	2278083,01	6	322	595683,35	2278677,06	6	363	594828,18	2278655,61
5	201	595684,43	2279143,26	5	242	596557,10	2278637,31	6	282	596386,98	2278108,76	6	323	595681,16	2278677,48	6	364	594797,43	2278661,75
5	202	595732,07	2279114,91	5	243	596547,39	2278637,74	6	283	596376,82	2278124,95	6	324	595663,02	2278683,97	6	365	594791,68	2278664,05
5	203	595780,86	2279070,75	5	244	596552,94	2278622,90	6	284	596346,92	2278155,86	6	325	595630,06	2278686,45	6	366	594781,10	2278663,55
5	204	595786,66	2279067,05	5	245	596553,94	2278617,80	6	285	596342,52	2278162,81	6	326	595587,75	2278693,25	6	367	594747,24	2278667,51
5	205	595791,56	2279068,60	5	246	596562,59	2278591,02	6	286	596315,31	2278173,29	6	327	595565,48	2278702,99	6	368	594714,55	2278677,16
5	206	595831,66	2279071,44	5	247	596562,96	2278589,26	6	287	596287,04	2278189,95	6	328	595555,16	2278706,98	6	369	594654,33	2278700,68
5	207	595859,02	2279069,34	5	248	596566,57	2278584,53	6	288	596261,86	2278211,00	6	329	595526,09	2278719,55	6	370	594629,77	2278712,25
5	208	595863,26	2279069,02	5	249	596577,71	2278566,75	6	289	596245,69	2278229,79	6	330	595498,25	2278737,54	6	371	594607,01	2278727,04
5	209	595944,00	2279040,29	5	250	596589,41	2278544,13	6	290	596219,74	2278271,34	6	331	595473,78	2278759,88	6	372	594570,30	2278754,70
5	210	596003,56	2278999,28	5	251	596609,68	2278520,00	6	291	596206,99	2278303,54	6	332	595453,32	2278785,95	6	373	594550,69	2278752,37
5	211	596019,44	2278996,45	5	252	596626,21	2278491,90	6	292	596203,03	2278322,70	6	333	595448,36	2278795,06	6	374	594534,89	2278747,46
5	212	596065,06	2278995,57	5	253	596630,36	2278489,87	6	293	596199,99	2278337,45	6	334	595424,21	2278818,13	6	375	594500,77	2278741,04
5	213	596103,59	2278986,02	5	254	596659,25	2278471,03	6	294	596199,61	2278350,06	6	335	595415,97	2278827,48	6	376	594476,23	2278738,60
5	214	596137,02	2278971,47	5	255	596684,48	2278447,52	6	295	596197,62	2278352,65	6	336	595404,22	2278832,46	6	377	594469,96	2278737,97
5	215	596138,92	2278969,87	5	256	596705,30	2278420,02	6	296	596187,90	2278365,36	6	337	595397,38	2278836,91	6	378	594448,15	2278736,56
5	216	596175,32	2278945,02	5	257	596722,93	2278383,45	6	297	596170,17	2278393,37	6	338	595368,56	2278838,75	6	379	594417,81	2278736,89
5	217	596216,18	2278930,82	5	258	596730,03	2278374,27	6	298	596157,31	2278423,92	6	339	595339,58	2278844,56	6	380	594387,87	2278741,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	594359,03	2278751,22	6	422	593608,17	2279644,76	6	463	592706,06	2279973,27	6	504	591896,51	2280569,50	6	545	592200,55	2280241,98
6	382	594338,18	2278759,81	6	423	593588,32	2279656,25	6	464	592678,27	2279983,62	6	505	591874,04	2280573,54	6	546	592212,41	2280224,62
6	383	594308,80	2278774,86	6	424	593553,64	2279659,38	6	465	592672,47	2279984,36	6	506	591863,79	2280575,38	6	547	592229,28	2280206,99
6	384	594282,29	2278794,54	6	425	593544,21	2279661,54	6	466	592649,07	2279989,10	6	507	591848,09	2280581,00	6	548	592241,07	2280190,55
6	385	594259,39	2278818,31	6	426	593538,41	2279661,44	6	467	592623,13	2279997,48	6	508	591832,49	2280586,59	6	549	592280,12	2280152,43
6	386	594246,95	2278833,56	6	427	593504,53	2279663,83	6	468	592593,55	2280009,72	6	509	591810,45	2280595,48	6	550	592318,61	2280125,15
6	387	594228,16	2278860,95	6	428	593484,93	2279660,02	6	469	592566,31	2280026,53	6	510	591801,44	2280595,97	6	551	592331,38	2280118,84
6	388	594211,19	2278899,20	6	429	593478,56	2279659,47	6	470	592533,71	2280056,00	6	511	591772,44	2280600,27	6	552	592344,32	2280112,45
6	389	594189,18	2278905,90	6	430	593464,97	2279658,32	6	471	592506,03	2280092,28	6	512	591761,87	2280598,10	6	553	592365,97	2280091,40
6	390	594156,88	2278922,62	6	431	593442,02	2279656,39	6	472	592488,33	2280109,88	6	513	591728,98	2280596,85	6	554	592392,85	2280072,67
6	391	594128,39	2278940,83	6	432	593399,33	2279662,05	6	473	592476,44	2280126,93	6	514	591696,34	2280601,02	6	555	592411,77	2280045,55
6	392	594115,98	2278948,76	6	433	593362,44	2279674,02	6	474	592452,26	2280133,96	6	515	591659,90	2280611,50	6	556	592433,86	2280019,50
6	393	594087,62	2278970,69	6	434	593347,06	2279682,31	6	475	592417,25	2280152,24	6	516	591644,76	2280614,10	6	557	592407,86	2279977,30
6	394	594063,64	2278997,34	6	435	593334,48	2279680,48	6	476	592390,21	2280169,95	6	517	591620,99	2280622,08	6	558	592507,17	2279945,89
6	395	594044,80	2279027,84	6	436	593303,56	2279679,98	6	477	592369,54	2280189,80	6	518	591607,92	2280594,76	6	559	592548,03	2279920,69
6	396	594034,22	2279049,00	6	437	593272,95	2279684,25	6	478	592347,02	2280215,44	6	519	591598,79	2280576,01	6	560	592592,39	2279902,33
6	397	594016,35	2279084,74	6	438	593243,36	2279693,20	6	479	592330,74	2280242,02	6	520	591582,38	2280529,99	6	561	592614,10	2279895,32
6	398	594004,37	2279114,42	6	439	593226,20	2279699,87	6	480	592317,12	2280255,48	6	521	591620,46	2280517,10	6	562	592623,77	2279892,19
6	399	593999,40	2279136,33	6	440	593192,47	2279716,79	6	481	592305,88	2280271,15	6	522	591637,50	2280514,17	6	563	592635,89	2279886,19
6	400	593995,55	2279141,06	6	441	593162,52	2279739,76	6	482	592289,63	2280288,16	6	523	591670,53	2280504,27	6	564	592666,43	2279880,27
6	401	593956,13	2279189,49	6	442	593154,69	2279748,58	6	483	592273,37	2280311,96	6	524	591675,57	2280503,20	6	565	592711,25	2279860,93
6	402	593942,61	2279219,33	6	443	593135,69	2279770,00	6	484	592268,10	2280315,41	6	525	591724,54	2280496,95	6	566	592768,15	2279848,35
6	403	593926,65	2279271,57	6	444	593118,06	2279774,58	6	485	592246,93	2280334,00	6	526	591735,61	2280497,37	6	567	592797,63	2279835,06
6	404	593923,37	2279303,66	6	445	593106,03	2279778,86	6	486	592219,41	2280367,74	6	527	591773,88	2280498,82	6	568	592820,40	2279824,79
6	405	593918,31	2279321,09	6	446	593090,43	2279785,52	6	487	592207,65	2280387,72	6	528	591788,65	2280496,93	6	569	592850,15	2279817,76
6	406	593906,32	2279343,94	6	447	593053,44	2279795,26	6	488	592195,80	2280416,90	6	529	591838,01	2280478,76	6	570	592866,03	2279814,01
6	407	593884,52	2279406,65	6	448	593035,52	2279802,08	6	489	592188,60	2280448,16	6	530	591887,09	2280469,95	6	571	592874,78	2279800,85
6	408	593881,68	2279427,52	6	449	593004,58	2279817,57	6	490	592187,75	2280456,01	6	531	591928,19	2280469,49	6	572	592910,54	2279763,24
6	409	593868,72	2279464,43	6	450	592976,77	2279838,16	6	491	592160,79	2280478,15	6	532	591936,96	2280469,39	6	573	592952,25	2279732,35
6	410	593867,52	2279472,41	6	451	592952,93	2279863,23	6	492	592154,00	2280486,27	6	533	591964,97	2280473,78	6	574	592998,66	2279709,12
6	411	593865,60	2279485,11	6	452	592936,13	2279888,50	6	493	592140,29	2280489,68	6	534	591979,13	2280470,56	6	575	593018,85	2279701,44
6	412	593839,15	2279497,62	6	453	592918,12	2279894,84	6	494	592106,15	2280501,55	6	535	592030,21	2280431,65	6	576	593058,52	2279690,99
6	413	593823,80	2279508,31	6	454	592889,38	2279910,79	6	495	592076,56	2280521,11	6	536	592043,95	2280421,89	6	577	593077,85	2279683,42
6	414	593795,47	2279515,23	6	455	592852,52	2279919,50	6	496	592071,39	2280524,85	6	537	592061,24	2280411,29	6	578	593094,46	2279666,49
6	415	593764,28	2279528,78	6	456	592850,56	2279920,38	6	497	592058,58	2280534,73	6	538	592079,19	2280403,94	6	579	593139,38	2279632,05
6	416	593735,83	2279547,43	6	457	592818,01	2279934,98	6	498	592044,03	2280546,29	6	539	592097,71	2280398,61	6	580	593189,97	2279606,66
6	417	593710,97	2279570,63	6	458	592813,61	2279938,07	6	499	592025,13	2280562,31	6	540	592107,45	2280366,76	6	581	593207,13	2279599,99
6	418	593688,97	2279597,04	6	459	592798,55	2279945,87	6	500	591993,33	2280569,54	6	541	592118,26	2280342,91	6	582	593251,51	2279586,58
6	419	593663,62	2279619,07	6	460	592774,83	2279947,80	6	501	591973,10	2280577,78	6	542	592130,39	2280325,09	6	583	593297,44	2279580,17
6	420	593655,36	2279628,56	6	461	592743,25	2279955,68	6	502	591962,60	2280574,27	6	543	592145,68	2280304,69	6	584	593327,46	2279580,66
6	421	593632,89	2279633,25	6	462	592713,37	2279968,57	6	503	591929,75	2280569,13	6	544	592175,83	2280263,68	6	585	593370,90	2279566,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	593439,64	2279556,42	6	627	594581,11	2278624,88	6	668	595813,29	2278469,69	7	708	595450,93	2279354,08	7	749	594367,91	2279578,58
6	587	593484,94	2279560,22	6	628	594617,95	2278607,54	6	669	595859,81	2278452,77	7	709	595423,44	2279367,03	7	750	594375,17	2279635,35
6	588	593494,91	2279561,06	6	629	594665,66	2278588,81	6	670	595869,56	2278450,96	7	710	595393,07	2279375,51	7	751	594373,00	2279669,96
6	589	593511,51	2279563,31	6	630	594727,20	2278569,54	6	671	595908,49	2278443,73	7	711	595374,99	2279380,56	7	752	594368,27	2279694,60
6	590	593532,29	2279561,68	6	631	594777,99	2278563,60	6	672	595957,99	2278442,83	7	712	595324,96	2279385,81	7	753	594365,25	2279710,35
6	591	593597,38	2279555,18	6	632	594832,49	2278554,27	6	673	595970,25	2278440,88	7	713	595274,77	2279382,63	7	754	594360,40	2279735,61
6	592	593603,19	2279545,07	6	633	594842,03	2278554,52	6	674	596008,61	2278414,73	7	714	595235,34	2279376,92	7	755	594354,41	2279749,15
6	593	593618,21	2279524,11	6	634	594889,67	2278555,55	6	675	596066,08	2278383,79	7	715	595229,21	2279375,87	7	756	594335,26	2279792,47
6	594	593636,80	2279503,55	6	635	594926,52	2278559,91	6	676	596081,54	2278347,06	7	716	595182,31	2279365,01	7	757	594320,67	2279814,24
6	595	593674,10	2279468,76	6	636	594974,26	2278569,53	6	677	596103,41	2278312,50	7	717	595137,75	2279346,78	7	758	594303,21	2279841,07
6	596	593716,77	2279440,79	6	637	595019,83	2278586,77	6	678	596111,17	2278274,91	7	718	595127,23	2279350,11	7	759	594292,88	2279851,06
6	597	593763,55	2279420,46	6	638	595067,65	2278606,85	6	679	596134,00	2278219,22	7	719	595073,93	2279357,03	7	760	594281,40	2279863,25
6	598	593779,28	2279416,60	6	639	595077,81	2278613,30	6	680	596159,55	2278177,14	7	720	595045,43	2279358,15	7	761	594271,59	2279877,04
6	599	593784,48	2279400,15	6	640	595095,25	2278619,89	6	681	596191,63	2278139,81	7	721	595000,59	2279356,55	7	762	594234,95	2279913,34
6	600	593786,77	2279383,28	6	641	595136,49	2278643,49	6	682	596223,56	2278113,09	7	722	594956,49	2279348,29	7	763	594192,63	2279942,83
6	601	593814,32	2279304,06	6	642	595143,86	2278648,59	6	683	596250,76	2278116,50	7	723	594932,03	2279341,78	7	764	594145,89	2279964,63
6	602	593825,29	2279282,81	6	643	595164,85	2278662,85	6	684	596280,32	2278112,73	7	724	594886,94	2279325,83	7	765	594096,10	2279978,10
6	603	593828,32	2279253,38	6	644	595206,15	2278696,81	6	685	596295,42	2278108,99	7	725	594844,97	2279302,93	7	766	594074,74	2279980,06
6	604	593840,84	2279206,94	6	645	595240,77	2278737,58	6	686	596301,78	2278106,95	7	726	594833,44	2279294,01	7	767	594055,99	2279981,78
6	605	593868,73	2279140,90	6	646	595247,84	2278749,63	6	687	596307,83	2278104,08	7	727	594807,17	2279273,65	7	768	594037,73	2280004,94
6	606	593896,04	2279100,05	6	647	595254,49	2278750,90	6	688	596318,34	2278098,19	7	728	594775,92	2279245,18	7	769	594028,96	2280016,06
6	607	593908,41	2279086,86	6	648	595273,90	2278757,53	6	689	596321,87	2278099,21	7	729	594764,84	2279232,87	7	770	594014,65	2280028,42
6	608	593926,91	2279040,02	6	649	595289,88	2278760,48	6	690	596329,67	2278100,80	7	730	594760,75	2279228,31	7	771	594008,74	2280033,53
6	609	593955,36	2278983,12	6	650	595317,51	2278769,99	6	691	596337,63	2278101,14	7	731	594735,13	2279237,98	7	772	593999,84	2280041,22
6	610	593967,28	2278963,83	6	651	595339,50	2278755,74	6	692	596345,54	2278100,21	7	732	594695,56	2279249,88	7	773	593985,72	2280053,42
6	611	593983,62	2278937,37	6	652	595357,50	2278744,07	6	693	596353,20	2278098,04	7	733	594654,75	2279256,25	7	774	593983,14	2280055,25
6	612	594019,59	2278897,40	6	653	595368,27	2278733,78	6	694	596360,43	2278094,68	7	734	594633,45	2279258,08	7	775	593972,94	2280061,17
6	613	594062,13	2278864,50	6	654	595408,68	2278684,69	6	695	596383,90	2278081,37	7	735	594614,66	2279259,69	7	776	593966,66	2280066,57
6	614	594103,03	2278838,36	6	655	595437,19	2278658,35	6	696	596406,31	2278068,87	7	736	594609,55	2279260,13	7	777	593939,47	2280083,31
6	615	594136,93	2278820,81	6	656	595478,94	2278631,36	6	697	596416,50	2278074,04	7	737	594574,74	2279257,55	7	778	593926,35	2280091,39
6	616	594169,46	2278770,35	6	657	595524,57	2278611,64	6	698	596420,39	2278075,10	7	738	594570,76	2279261,34	7	779	593915,56	2280096,91
6	617	594216,26	2278719,44	6	658	595559,26	2278596,55	7	698	595610,08	2279212,79	7	739	594569,10	2279262,93	7	780	593899,23	2280103,30
6	618	594256,01	2278689,92	6	659	595614,20	2278587,72	7	699	595607,32	2279233,50	7	740	594528,40	2279295,36	7	781	593873,92	2280113,22
6	619	594320,94	2278658,76	6	660	595642,35	2278585,52	7	700	595616,20	2279252,91	7	741	594473,45	2279332,10	7	782	593860,02	2280118,66
6	620	594364,20	2278644,66	6	661	595656,52	2278580,44	7	701	595621,68	2279280,57	7	742	594460,75	2279377,96	7	783	593845,26	2280121,26
6	621	594374,97	2278642,89	6	662	595693,57	2278570,32	7	702	595628,30	2279319,51	7	743	594443,46	2279415,39	7	784	593821,85	2280135,45
6	622	594409,10	2278637,27	6	663	595697,08	2278564,87	7	703	595621,92	2279323,55	7	744	594439,19	2279426,96	7	785	593788,36	2280152,19
6	623	594454,61	2278636,77	6	664	595698,69	2278562,29	7	704	595593,98	2279334,56	7	745	594432,16	2279438,85	7	786	593750,31	2280162,52
6	624	594477,96	2278638,28	6	665	595731,66	2278525,13	7	705	595569,25	2279344,29	7	746	594391,21	2279485,56	7	787	593699,51	2280171,70
6	625	594510,68	2278641,54	6	666	595743,01	2278515,96	7	706	595513,63	2279354,77	7	747	594384,48	2279508,77	7	788	593647,89	2280172,05
6	626	594545,63	2278648,08	6	667	595770,18	2278494,03	7	707	595457,03	2279354,62	7	748	594368,80	2279545,20	7	789	593633,38	2280169,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	790	593596,52	2280162,65	7	831	594271,54	2279603,99	7	872	595011,60	2279257,16	9	911	592973,18	2280448,04	10	951	590843,63	2279541,70
7	791	593694,46	2280131,59	7	832	594269,14	2279595,59	7	873	595041,50	2279258,23	9	912	592936,40	2280460,73	10	952	590846,56	2279552,83
7	792	593700,49	2280127,16	7	833	594267,56	2279590,08	7	874	595070,00	2279257,11	9	913	592928,36	2280445,96	10	953	590861,71	2279612,57
7	793	593701,94	2280120,87	7	834	594268,75	2279545,86	7	875	595105,53	2279252,49	9	914	592927,60	2280440,08	10	954	590868,29	2279625,58
7	794	593683,80	2280072,55	7	835	594267,75	2279539,88	7	876	595139,67	2279241,62	9	915	592931,04	2280434,65	10	955	590836,03	2279618,46
7	795	593677,93	2280056,93	7	836	594273,12	2279517,59	7	877	595141,42	2279240,79	9	916	592948,12	2280408,01	10	956	590830,33	2279615,02
7	796	593674,92	2280042,87	7	837	594275,28	2279501,67	7	878	595146,01	2279242,34	9	917	592951,08	2280400,93	10	957	590807,01	2279600,85
7	797	593677,65	2280032,52	7	838	594291,25	2279471,23	7	879	595156,71	2279244,30	9	918	592955,97	2280371,61	10	958	590773,34	2279588,00
7	798	593745,82	2280003,17	7	839	594302,93	2279430,96	7	880	595182,93	2279257,57	9	919	592958,16	2280368,07	10	959	590751,00	2279583,83
7	799	593753,14	2280005,24	7	840	594312,67	2279423,56	7	881	595212,62	2279269,71	9	920	592977,71	2280362,26	10	960	590743,94	2279537,24
7	800	593769,44	2280018,12	7	841	594335,01	2279399,96	7	882	595243,89	2279276,95	9	921	592982,44	2280362,65	10	961	590721,61	2279484,75
7	801	593776,38	2280021,10	7	842	594353,23	2279373,05	7	883	595289,45	2279283,71	9	922	592984,90	2280365,92	10	962	590702,02	2279452,58
7	802	593836,37	2280022,72	7	843	594366,86	2279343,55	7	884	595322,91	2279285,83	9	923	593003,64	2280410,32	10	963	590716,48	2279416,59
7	803	593844,06	2280017,70	7	844	594375,53	2279312,23	7	885	595356,26	2279282,33	9	924	593006,33	2280412,20	10	964	590725,77	2279387,57
7	804	593849,46	2280008,10	7	845	594376,04	2279309,48	7	886	595388,56	2279273,31	9	925	593010,53	2280411,78	10	965	590730,55	2279357,49
7	805	593864,94	2280012,58	7	846	594383,92	2279266,97	7	887	595414,87	2279260,92	9	907	593032,12	2280400,70	10	966	590730,71	2279327,03
7	806	593879,93	2280012,37	7	847	594419,67	2279248,03	7	888	595418,89	2279259,02	10	926	590360,95	2278656,67	10	967	590729,16	2279305,27
7	807	593889,91	2280008,91	7	848	594469,29	2279214,61	7	889	595441,39	2279250,85	10	927	590366,53	2278666,18	10	968	590726,60	2279287,81
7	808	593905,22	2279998,05	7	849	594506,78	2279184,73	7	890	595459,46	2279254,39	10	928	590372,60	2278676,51	10	969	590724,87	2279275,93
7	809	593936,15	2279964,74	7	850	594537,28	2279153,61	7	891	595466,74	2279255,10	10	929	590391,67	2278709,00	10	970	590716,29	2279247,55
7	810	593942,08	2279947,54	7	851	594556,75	2279155,95	7	892	595504,47	2279255,19	10	930	590414,18	2278767,03	10	971	590698,32	2279211,44
7	811	593963,48	2279920,38	7	852	594563,96	2279156,48	7	893	595541,55	2279248,21	10	931	590424,73	2278796,78	10	972	590676,64	2279180,48
7	812	593975,80	2279895,36	7	853	594592,99	2279158,63	7	894	595577,84	2279233,63	10	932	590427,68	2278811,69	10	973	590649,54	2279154,16
7	813	593992,92	2279884,56	7	854	594608,99	2279159,82	7	895	595589,41	2279226,15	10	933	590437,32	2278860,38	10	974	590603,15	2279116,94
7	814	594009,85	2279880,10	7	855	594646,19	2279156,62	7	898	595610,08	2279212,79	10	934	590441,43	2278907,46	10	975	590591,28	2279108,95
7	815	594044,13	2279882,85	7	856	594673,39	2279152,37	8	896	593512,06	2280172,93	10	935	590438,65	2278932,21	10	976	590575,42	2279098,28
7	816	594048,84	2279882,40	7	857	594699,77	2279144,44	8	897	593522,34	2280178,11	10	936	590458,87	2278939,29	10	977	590544,98	2279084,49
7	817	594078,37	2279879,69	7	858	594728,85	2279133,45	8	898	593490,01	2280187,80	10	937	590530,02	2278977,48	10	978	590512,67	2279075,97
7	818	594111,56	2279870,71	7	859	594756,20	2279120,67	8	899	593452,35	2280192,30	10	938	590533,17	2278978,31	10	979	590494,69	2279074,33
7	819	594142,72	2279856,17	7	860	594778,40	2279105,83	8	900	593415,72	2280181,62	10	939	590578,49	2278990,27	10	980	590484,97	2279067,96
7	820	594170,94	2279836,51	7	861	594781,33	2279103,92	8	901	593408,96	2280175,78	10	940	590624,15	2279010,95	10	981	590417,86	2279030,88
7	821	594193,42	2279813,46	7	862	594790,55	2279095,53	8	902	593407,50	2280170,15	10	941	590665,73	2279038,95	10	982	590353,34	2279008,29
7	822	594195,36	2279812,31	7	863	594801,55	2279118,64	8	903	593410,35	2280166,37	10	942	590712,12	2279076,17	10	983	590352,37	2279007,78
7	823	594204,43	2279799,56	7	864	594824,32	2279149,45	8	904	593466,45	2280147,01	10	943	590742,62	2279105,82	10	984	590323,94	2278993,29
7	824	594225,46	2279778,18	7	865	594846,97	2279174,65	8	905	593482,63	2280146,28	10	944	590760,90	2279222,52	10	985	590331,43	2278971,60
7	825	594246,83	2279745,79	7	866	594874,51	2279199,73	8	906	593493,57	2280150,26	10	945	590771,94	2279269,67	10	986	590334,56	2278954,89
7	826	594252,13	2279735,75	7	867	594899,71	2279219,24	8	906	593512,06	2280172,93	10	946	590783,01	2279305,62	10	987	590336,84	2278942,73
7	827	594265,35	2279704,53	7	868	594911,87	2279225,87	9	907	593032,12	2280400,70	10	947	590815,50	2279435,33	10	988	590340,93	2278906,24
7	828	594273,12	2279671,53	7	869	594927,69	2279234,51	9	908	593039,93	2280401,64	10	948	590817,82	2279444,60	10	989	590337,69	2278869,07
7	829	594274,28	2279653,57	7	870	594957,75	2279245,14	9	909	593025,26	2280417,76	10	949	590822,29	2279463,45	10	990	590329,30	2278826,66
7	830	594275,20	2279637,69	7	871	594982,21	2279251,65	9	910	593019,90	2280422,16	10	950	590832,42	2279505,71	10	991	590320,21	2278805,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	590307,08	2278764,46	10	1033	590320,34	2278611,60	12	1072	591142,96	2280630,42	12	1113	591040,02	2280796,74	12	1154	591164,91	2279950,50
10	993	590295,71	2278743,80	10	926	590360,95	2278656,67	12	1073	591152,34	2280628,70	12	1114	591025,82	2280797,58	12	1155	591156,32	2279908,33
10	994	590293,58	2278739,94	11	1034	591113,19	2279688,52	12	1074	591171,08	2280621,99	12	1115	591017,49	2280799,60	12	1156	591237,72	2279975,67
10	995	590280,27	2278715,75	11	1035	591153,32	2279748,12	12	1075	591185,26	2280616,58	12	1116	591012,14	2280798,34	12	1157	591247,23	2279981,62
10	996	590253,20	2278685,71	11	1036	591190,15	2279785,72	12	1076	591214,69	2280611,00	12	1117	590978,00	2280795,96	12	1051	591269,75	2279995,73
10	997	590237,15	2278671,17	11	1037	591208,03	2279811,55	12	1077	591237,39	2280606,70	12	1118	590943,03	2280799,05	13	1158	590292,73	2279420,13
10	998	590205,68	2278647,83	11	1038	591115,77	2279742,14	12	1078	591290,45	2280606,15	12	1119	590928,84	2280798,54	13	1159	590290,49	2279434,77
10	999	590182,67	2278635,61	11	1039	591033,06	2279685,58	12	1079	591348,23	2280616,40	12	1120	590917,88	2280752,90	13	1160	590285,75	2279445,22
10	1000	590163,45	2278624,08	11	1040	591016,52	2279672,02	12	1080	591367,91	2280610,03	12	1121	590914,37	2280740,42	13	1161	590271,22	2279477,26
10	1001	590154,42	2278618,67	11	1041	590996,92	2279643,88	12	1081	591379,45	2280608,26	12	1122	590917,07	2280718,75	13	1162	590267,18	2279496,26
10	1002	590123,78	2278606,60	11	1042	590984,25	2279615,73	12	1082	591415,61	2280602,73	12	1123	590923,68	2280677,75	13	1163	590262,82	2279516,74
10	1003	590088,21	2278598,90	11	1043	590979,49	2279599,39	12	1083	591432,77	2280601,50	12	1124	590940,79	2280659,98	13	1164	590262,51	2279557,10
10	1004	590076,69	2278596,21	11	1044	590973,04	2279577,23	12	1084	591463,19	2280600,22	12	1125	590954,00	2280639,84	13	1165	590266,80	2279602,90
10	1005	590057,70	2278591,78	11	1045	590969,81	2279564,08	12	1085	591479,74	2280590,53	12	1126	590961,25	2280628,78	13	1166	590272,91	2279636,62
10	1006	590031,07	2278587,83	11	1046	590973,60	2279567,08	12	1086	591490,61	2280621,01	12	1127	590975,55	2280594,33	13	1167	590284,69	2279668,82
10	1007	590038,69	2278431,21	11	1047	590979,20	2279571,59	12	1087	591499,13	2280638,66	12	1128	590983,21	2280557,82	13	1168	590301,79	2279698,52
10	1008	590057,69	2278394,90	11	1048	591014,17	2279594,74	12	1088	591517,50	2280676,72	12	1129	590985,79	2280535,13	13	1169	590323,71	2279724,87
10	1009	590060,75	2278365,28	11	1049	591034,19	2279609,05	12	1089	591502,99	2280684,24	12	1130	590986,77	2280501,63	13	1170	590333,53	2279733,23
10	1010	590061,06	2278327,42	11	1050	591027,49	2279647,55	12	1090	591485,38	2280698,01	12	1131	590982,14	2280468,44	13	1171	590337,24	2279766,53
10	1011	590058,00	2278288,59	11	1034	591113,19	2279688,52	12	1091	591464,80	2280702,33	12	1132	590980,79	2280460,20	13	1172	590346,63	2279799,10
10	1012	590057,50	2278285,06	12	1051	591269,75	2279995,73	12	1092	591435,45	2280701,56	12	1133	590979,81	2280452,27	13	1173	590361,37	2279829,61
10	1013	590052,17	2278254,27	12	1052	591252,51	2280056,96	12	1093	591422,75	2280702,47	12	1134	590988,29	2280426,45	13	1174	590373,55	2279846,67
10	1014	590047,69	2278234,18	12	1053	591236,15	2280097,57	12	1094	591417,23	2280703,31	12	1135	590992,24	2280381,79	13	1175	590387,87	2279877,37
10	1015	590059,67	2278226,53	12	1054	591234,09	2280102,70	12	1095	591390,95	2280707,34	12	1136	590993,61	2280375,09	13	1176	590407,61	2279905,69
10	1016	590138,21	2278187,03	12	1055	591198,81	2280152,20	12	1096	591382,76	2280709,99	12	1137	590996,31	2280343,19	13	1177	590432,31	2279930,16
10	1017	590143,65	2278202,45	12	1056	591190,56	2280164,37	12	1097	591360,35	2280717,24	12	1138	591003,14	2280331,52	13	1178	590449,32	2279942,50
10	1018	590146,79	2278220,09	12	1057	591174,33	2280214,98	12	1098	591349,08	2280723,03	12	1139	591015,76	2280295,93	13	1179	590456,49	2279950,05
10	1019	590155,95	2278291,30	12	1058	591143,64	2280270,83	12	1099	591344,83	2280720,27	12	1140	591026,24	2280254,78	13	1180	590486,88	2279971,90
10	1020	590160,68	2278318,78	12	1059	591112,75	2280320,29	12	1100	591337,83	2280717,02	12	1141	591039,86	2280242,10	13	1181	590520,82	2279987,71
10	1021	590160,22	2278375,57	12	1060	591099,56	2280357,01	12	1101	591317,51	2280711,72	12	1142	591065,59	2280207,43	13	1182	590549,79	2279998,03
10	1022	590155,85	2278417,81	12	1061	591093,82	2280373,68	12	1102	591282,62	2280705,85	12	1143	591082,19	2280176,12	13	1183	590580,10	2280006,21
10	1023	590146,28	2278447,39	12	1062	591084,06	2280425,84	12	1103	591274,58	2280705,93	12	1144	591089,82	2280152,80	13	1184	590611,33	2280009,55
10	1024	590133,65	2278486,79	12	1063	591082,67	2280447,18	12	1104	591247,25	2280706,21	12	1145	591093,01	2280142,38	13	1185	590639,64	2280008,11
10	1025	590137,57	2278496,07	12	1064	591081,69	2280460,84	12	1105	591212,50	2280712,80	12	1146	591094,88	2280128,42	13	1186	590664,14	2280012,98
10	1026	590141,05	2278504,07	12	1065	591082,29	2280534,37	12	1106	591198,24	2280718,24	12	1147	591111,65	2280108,26	13	1187	590693,09	2280014,03
10	1027	590152,66	2278510,86	12	1066	591082,57	2280569,11	12	1107	591178,87	2280725,09	12	1148	591133,63	2280076,06	13	1188	590684,95	2280021,41
10	1028	590176,33	2278520,18	12	1067	591074,23	2280608,86	12	1108	591169,80	2280726,75	12	1149	591145,54	2280056,23	13	1189	590674,99	2280037,71
10	1029	590198,62	2278528,97	12	1068	591071,08	2280623,88	12	1109	591124,24	2280743,12	12	1150	591148,51	2280050,01	13	1190	590670,28	2280047,67
10	1030	590240,37	2278554,01	12	1069	591052,28	2280669,18	12	1110	591094,92	2280759,50	12	1151	591158,32	2280029,43	13	1191	590664,72	2280065,59
10	1031	590257,08	2278562,06	12	1070	591083,00	2280652,02	12	1111	591063,26	2280777,94	12	1152	591164,55	2279997,66	13	1192	590656,16	2280092,59
10	1032	590304,29	2278597,06	12	1071	591101,19	2280645,47	12	1112	591045,82	2280792,24	12	1153	591164,57	2279994,92	13	1193	590652,99	2280105,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1194	590639,10	2280153,57	13	1235	590366,79	2280900,65	13	1276	590239,15	2279785,98	14	1316	592657,15	2280675,65	14	1357	591888,85	2281109,95
13	1195	590637,15	2280161,34	13	1236	590355,59	2280898,85	13	1277	590238,26	2279777,94	14	1317	592650,15	2280700,04	14	1358	591880,78	2281112,90
13	1196	590619,66	2280189,43	13	1237	590374,37	2280868,07	13	1278	590219,72	2279755,66	14	1318	592638,60	2280723,64	14	1359	591856,57	2281117,45
13	1197	590606,56	2280222,46	13	1238	590399,36	2280821,97	13	1279	590194,07	2279711,10	14	1319	592631,05	2280741,28	14	1360	591838,26	2281120,89
13	1198	590596,67	2280254,71	13	1239	590405,47	2280813,66	13	1280	590176,40	2279662,82	14	1320	592603,82	2280782,72	14	1361	591825,41	2281124,42
13	1199	590591,41	2280276,85	13	1240	590408,44	2280802,17	13	1281	590167,24	2279612,23	14	1321	592570,14	2280819,12	14	1362	591798,89	2281126,93
13	1200	590590,29	2280299,69	13	1241	590409,10	2280800,67	13	1282	590165,93	2279598,24	14	1322	592529,39	2280850,48	14	1363	591786,28	2281089,86
13	1201	590589,61	2280313,51	13	1242	590408,83	2280798,06	13	1283	590162,95	2279566,43	14	1323	592522,33	2280854,27	14	1364	591760,33	2281038,06
13	1202	590587,43	2280343,35	13	1243	590407,38	2280756,14	13	1284	590163,41	2279505,89	14	1324	592518,86	2280860,42	14	1365	591772,83	2281029,33
13	1203	590586,29	2280365,12	13	1244	590411,81	2280714,44	13	1285	590169,91	2279473,82	14	1325	592514,33	2280866,09	14	1366	591807,38	2281026,06
13	1204	590585,64	2280377,34	13	1245	590413,12	2280691,99	13	1286	590120,34	2279450,72	14	1326	592492,77	2280894,28	14	1367	591820,09	2281022,57
13	1205	590585,02	2280393,63	13	1246	590413,44	2280686,48	13	1287	590117,69	2279449,39	14	1327	592468,49	2280921,53	14	1368	591845,77	2281017,99
13	1206	590580,14	2280403,97	13	1247	590421,89	2280649,07	13	1288	590074,21	2279427,46	14	1328	592438,78	2280943,21	14	1369	591854,30	2281016,47
13	1207	590574,23	2280425,79	13	1248	590431,19	2280591,19	13	1289	590065,53	2279422,42	14	1329	592414,32	2280957,49	14	1370	591874,66	2281011,26
13	1208	590570,93	2280437,96	13	1249	590432,28	2280584,38	13	1290	590050,09	2279415,87	14	1330	592399,89	2280965,91	14	1371	591887,98	2281007,43
13	1209	590567,84	2280481,46	13	1250	590437,62	2280551,24	13	1291	590002,90	2279385,92	14	1331	592391,11	2280970,11	14	1372	591902,20	2281006,08
13	1210	590560,12	2280497,99	13	1251	590469,35	2280455,88	13	1292	589970,44	2279355,55	14	1332	592376,10	2280977,28	14	1373	591915,74	2281004,80
13	1211	590535,11	2280574,83	13	1252	590472,48	2280420,42	13	1293	589952,53	2279341,25	14	1333	592368,91	2280984,71	14	1374	591935,98	2280999,39
13	1212	590533,98	2280581,97	13	1253	590476,73	2280404,72	13	1294	589915,02	2279297,03	14	1334	592338,26	2281004,87	14	1375	591966,13	2281001,49
13	1213	590519,84	2280671,72	13	1254	590479,70	2280393,75	13	1295	589902,23	2279279,51	14	1335	592293,81	2281026,87	14	1376	591989,05	2280999,45
13	1214	590512,91	2280699,52	13	1255	590486,28	2280369,46	13	1296	589979,93	2279215,63	14	1336	592279,97	2281033,72	14	1377	592001,84	2280998,32
13	1215	590512,28	2280702,06	13	1256	590489,70	2280317,78	13	1297	589997,19	2279240,03	14	1337	592256,45	2281048,97	14	1378	592039,79	2280996,70
13	1216	590509,48	2280739,34	13	1257	590492,40	2280262,79	13	1298	590022,19	2279269,51	14	1338	592249,59	2281053,41	14	1379	592042,76	2280996,58
13	1217	590507,32	2280759,70	13	1258	590505,12	2280209,22	13	1299	590036,54	2279280,97	14	1339	592230,07	2281061,81	14	1380	592077,48	2280987,82
13	1218	590509,22	2280796,52	13	1259	590517,54	2280173,88	13	1300	590036,92	2279281,40	14	1340	592203,13	2281073,41	14	1381	592099,79	2280989,57
13	1219	590516,61	2280812,59	13	1260	590530,71	2280143,73	13	1301	590064,12	2279306,85	14	1341	592164,18	2281082,85	14	1382	592106,82	2280989,47
13	1220	590502,91	2280834,95	13	1261	590544,24	2280121,65	13	1302	590095,57	2279326,81	14	1342	592159,04	2281084,09	14	1383	592120,56	2280989,29
13	1221	590497,19	2280857,10	13	1262	590551,52	2280100,72	13	1303	590114,74	2279334,45	14	1343	592153,97	2281085,32	14	1384	592138,71	2280986,49
13	1222	590484,27	2280877,98	13	1263	590516,14	2280096,38	13	1304	590123,46	2279340,06	14	1344	592149,85	2281085,96	14	1385	592171,48	2280978,55
13	1223	590467,69	2280910,71	13	1264	590487,26	2280081,91	13	1305	590125,30	2279341,24	14	1345	592128,91	2281089,19	14	1386	592202,46	2280965,22
13	1224	590458,39	2280906,35	13	1265	590436,36	2280058,20	13	1306	590170,45	2279364,04	14	1346	592101,13	2281089,56	14	1387	592218,98	2280954,29
13	1225	590447,86	2280903,98	13	1266	590403,74	2280034,10	13	1307	590193,82	2279376,24	14	1347	592085,82	2281088,36	14	1388	592227,82	2280948,45
13	1226	590423,34	2280901,19	13	1267	590384,05	2280018,36	13	1308	590211,69	2279382,50	14	1348	592057,67	2281095,47	14	1389	592234,05	2280944,33
13	1227	590416,58	2280900,88	13	1268	590367,31	2280006,50	13	1309	590253,90	2279397,28	14	1349	592009,63	2281097,96	14	1390	592256,06	2280936,34
13	1228	590409,85	2280901,49	13	1269	590330,83	2279969,75	13	1310	590278,33	2279410,78	14	1350	592002,27	2281098,34	14	1391	592283,30	2280921,32
13	1229	590407,00	2280901,94	13	1270	590325,17	2279961,63	13	1318	590292,73	2279420,13	14	1351	591971,00	2281099,26	14	1392	592300,00	2280910,34
13	1230	590404,67	2280901,00	13	1271	590301,21	2279927,28	14	1311	592787,20	2280580,15	14	1352	591948,86	2281099,10	14	1393	592304,74	2280907,22
13	1231	590397,09	2280898,62	13	1272	590287,17	2279897,16	14	1312	592771,16	2280590,79	14	1353	591943,97	2281100,41	14	1394	592316,23	2280896,72
13	1232	590389,24	2280897,47	13	1273	590275,35	2279880,59	14	1313	592738,10	2280607,38	14	1354	591933,43	2281103,23	14	1395	592344,64	2280882,98
13	1233	590381,30	2280897,57	13	1274	590253,23	2279834,83	14	1314	592715,41	2280614,95	14	1355	591916,63	2281104,82	14	1396	592379,83	2280862,44
13	1234	590373,49	2280898,93	13	1275	590250,64	2279825,85	14	1315	592662,90	2280655,61	14	1356	591906,77	2281105,75	14	1397	592392,51	2280853,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1398	592400,87	2280847,08	15	1438	591156,96	2281282,59	16	1478	590941,56	2281314,56	16	1519	590538,24	2281214,32	17	1559	588922,01	2281846,98
14	1399	592418,11	2280827,74	15	1439	591154,58	2281253,46	16	1479	590906,68	2281316,03	16	1520	590555,64	2281224,62	17	1560	588906,18	2281839,55
14	1400	592435,50	2280805,17	15	1440	591141,42	2281197,94	16	1480	590893,91	2281314,86	16	1521	590574,58	2281232,54	17	1561	588902,91	2281838,06
14	1401	592449,52	2280780,36	15	1441	591147,65	2281195,77	16	1481	590885,71	2281321,15	16	1522	590607,69	2281242,73	17	1562	588890,29	2281832,25
14	1402	592476,47	2280765,61	15	1442	591157,79	2281191,63	16	1482	590843,63	2281344,11	16	1523	590611,73	2281243,98	17	1563	588874,35	2281825,08
14	1403	592502,61	2280745,37	15	1443	591186,28	2281173,94	16	1483	590790,18	2281362,15	16	1524	590631,74	2281252,07	17	1564	588858,34	2281818,04
14	1404	592506,86	2280740,80	15	1444	591197,60	2281169,51	16	1484	590747,02	2281369,68	16	1525	590641,47	2281256,01	17	1565	588842,28	2281811,13
14	1405	592508,93	2280738,56	15	1445	591221,05	2281158,23	16	1485	590719,56	2281370,14	16	1526	590672,95	2281266,04	17	1566	588826,16	2281804,36
14	1406	592537,28	2280717,80	15	1446	591224,62	2281157,66	16	1486	590698,54	2281370,50	16	1527	590704,94	2281270,71	17	1567	588809,98	2281797,71
14	1407	592547,30	2280708,24	15	1447	591253,10	2281170,06	16	1487	590686,99	2281368,82	16	1528	590737,26	2281270,16	17	1568	588793,75	2281791,21
14	1408	592551,70	2280703,01	15	1448	591277,07	2281177,87	16	1488	590671,80	2281366,60	16	1529	590769,07	2281264,42	17	1569	588777,47	2281784,83
14	1409	592573,49	2280677,20	15	1449	591305,62	2281181,84	16	1489	590650,57	2281363,50	16	1530	590802,89	2281252,79	17	1570	588761,14	2281778,60
14	1410	592580,93	2280671,64	15	1450	591311,73	2281182,69	16	1490	590556,12	2281329,83	16	1531	590815,09	2281247,83	17	1571	588744,75	2281772,49
14	1411	592592,85	2280667,49	15	1451	591337,78	2281181,74	16	1491	590550,28	2281327,82	16	1532	590831,42	2281236,38	17	1572	588728,32	2281766,52
14	1412	592637,87	2280660,47	15	1452	591348,17	2281182,73	16	1492	590510,70	2281314,21	16	1533	590835,17	2281234,17	17	1573	588711,83	2281760,69
14	1413	592656,36	2280654,24	15	1453	591382,28	2281180,13	16	1493	590487,32	2281300,38	16	1534	590840,91	2281231,47	17	1574	588695,30	2281755,00
14	1414	592688,09	2280632,77	15	1454	591385,93	2281179,21	16	1494	590447,92	2281272,57	16	1535	590851,71	2281232,89	17	1575	588678,72	2281749,44
14	1415	592709,56	2280613,79	15	1455	591415,46	2281171,75	16	1495	590413,49	2281238,80	16	1536	590886,96	2281231,28	17	1576	588662,10	2281744,02
14	1416	592733,22	2280584,15	15	1456	591449,72	2281156,20	16	1496	590384,91	2281199,96	16	1537	590921,37	2281223,51	17	1577	588645,43	2281738,73
14	1417	592741,90	2280579,18	15	1457	591473,83	2281140,52	16	1497	590362,93	2281157,04	16	1538	590928,88	2281220,34	17	1578	588628,72	2281733,58
14	1418	592755,10	2280578,54	15	1458	591482,39	2281133,04	16	1498	590348,11	2281111,15	16	1539	590932,25	2281219,84	17	1579	588621,67	2281731,64
14	1419	592783,15	2280580,20	15	1459	591505,78	2281116,83	16	1499	590340,50	2281058,70	16	1540	590939,68	2281217,21	17	1580	588611,97	2281728,58
14	1311	592787,20	2280580,15	15	1460	591513,58	2281116,19	16	1500	590340,61	2281055,97	16	1541	590947,15	2281215,56	17	1581	588595,18	2281723,70
15	1420	591651,70	2281069,29	15	1461	591545,04	2281108,37	16	1501	590342,93	2280998,30	16	1542	590953,42	2281215,61	17	1582	588594,01	2281723,40
15	1421	591681,14	2281165,09	15	1462	591559,51	2281102,51	16	1502	590357,39	2281001,20	16	1543	590986,87	2281220,39	17	1583	588578,34	2281718,97
15	1422	591663,56	2281172,96	15	1463	591575,17	2281100,14	16	1503	590364,81	2281002,11	16	1544	591020,64	2281219,47	17	1584	588561,47	2281714,38
15	1423	591639,61	2281184,88	15	1464	591604,67	2281091,18	16	1504	590372,28	2281001,91	16	1545	591022,78	2281219,23	17	1585	588551,37	2281711,82
15	1424	591578,79	2281202,52	15	1465	591626,06	2281081,06	16	1505	590379,65	2281000,60	16	1546	591027,17	2281218,33	17	1586	588548,14	2281705,66
15	1425	591534,21	2281220,24	15	1466	591638,71	2281075,07	16	1506	590382,45	2280999,88	16	1547	591054,67	2281218,35	17	1587	588542,15	2281694,55
15	1426	591498,04	2281243,75	15	1420	591651,70	2281069,29	16	1507	590391,00	2281002,46	16	1548	591072,72	2281215,20	17	1588	588537,63	2281683,26
15	1427	591448,15	2281266,26	16	1467	591085,39	2281213,84	16	1508	590399,96	2281003,48	16	1467	591085,39	2281213,84	17	1589	588535,19	2281664,76
15	1428	591412,42	2281275,28	16	1468	591085,91	2281219,41	16	1509	590408,96	2281002,88	17	1549	588895,46	2281792,29	17	1590	588585,66	2281681,26
15	1429	591398,38	2281278,82	16	1469	591084,87	2281224,39	16	1510	590418,80	2281001,32	17	1550	588900,25	2281798,19	17	1591	588593,53	2281685,00
15	1430	591347,20	2281282,72	16	1470	591060,49	2281262,67	16	1511	590425,65	2281002,10	17	1551	588914,47	2281809,38	17	1592	588610,09	2281691,62
15	1431	591334,70	2281281,53	16	1471	591061,53	2281270,25	16	1512	590441,70	2281011,85	17	1552	588921,37	2281815,25	17	1593	588652,54	2281687,22
15	1432	591316,00	2281282,09	16	1472	591064,95	2281277,31	16	1513	590440,24	2281051,60	17	1553	588949,90	2281842,99	17	1594	588693,51	2281690,02
15	1433	591306,63	2281282,56	16	1473	591096,91	2281312,30	16	1514	590445,43	2281088,16	17	1554	588954,05	2281848,71	17	1595	588704,24	2281691,50
15	1434	591254,68	2281275,33	16	1474	591093,16	2281312,59	16	1515	590455,31	2281118,75	17	1555	588969,83	2281870,43	17	1596	588716,11	2281693,58
15	1435	591227,33	2281266,56	16	1475	591063,27	2281317,98	16	1516	590469,97	2281147,37	17	1556	588969,11	2281870,06	17	1597	588725,75	2281695,26
15	1436	591202,66	2281281,00	16	1476	591037,11	2281317,95	16	1517	590489,02	2281173,26	17	1557	588953,47	2281862,24	17	1598	588785,40	2281714,65
15	1437	591152,50	2281300,95	16	1477	590981,13	2281320,22	16	1518	590511,97	2281195,77	17	1558	588937,77	2281854,55	17	1599	588791,53	2281717,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1600	588800,67	2281721,78	19	1639	580270,14	2296616,41	19	1680	580651,66	2297821,53	19	1721	580644,93	2298417,36	19	1762	580344,58	2297818,33
17	1601	588848,85	2281750,32	19	1640	580292,83	2296660,42	19	1681	580655,87	2297826,31	19	1722	580642,07	2298411,22	19	1763	580329,73	2297797,70
17	1549	588895,46	2281792,29	19	1641	580327,42	2296667,64	19	1682	580678,56	2297873,02	19	1723	580632,07	2298394,34	19	1764	580318,02	2297784,17
18	1602	589072,51	2300520,13	19	1642	580377,57	2296684,95	19	1683	580679,93	2297875,83	19	1724	580618,98	2298379,75	19	1765	580304,09	2297772,95
18	1603	589159,44	2300639,98	19	1643	580423,88	2296710,84	19	1684	580691,96	2297919,53	19	1725	580598,54	2298361,04	19	1766	580288,39	2297764,39
18	1604	588951,40	2300734,26	19	1644	580458,76	2296739,42	19	1685	580721,90	2297965,21	19	1726	580601,08	2298351,49	19	1767	580271,42	2297758,77
18	1605	588848,03	2300787,55	19	1645	580464,92	2296744,47	19	1686	580728,06	2297983,20	19	1727	580602,70	2298336,05	19	1768	580259,25	2297755,91
18	1606	588788,18	2300815,96	19	1646	580472,48	2296753,33	19	1687	580740,49	2298019,48	19	1728	580603,22	2298316,62	19	1769	580253,57	2297742,16
18	1607	588661,52	2300875,93	19	1647	580499,38	2296784,81	19	1688	580753,93	2298076,24	19	1729	580602,26	2298299,90	19	1770	580244,09	2297724,90
18	1608	588631,85	2300890,01	19	1648	580526,20	2296830,60	19	1689	580756,13	2298134,54	19	1730	580598,53	2298283,57	19	1771	580260,24	2297706,82
18	1609	588488,41	2300827,38	19	1649	580535,48	2296850,24	19	1690	580753,61	2298150,47	19	1731	580592,13	2298268,10	19	1772	580277,06	2297692,34
18	1610	588524,94	2300761,95	19	1650	580553,42	2296898,57	19	1691	580769,88	2298176,42	19	1732	580583,24	2298253,91	19	1773	580289,57	2297681,27
18	1611	588564,23	2300706,77	19	1651	580561,86	2296944,09	19	1692	580789,09	2298222,84	19	1733	580572,10	2298241,41	19	1774	580301,96	2297668,12
18	1612	588570,41	2300699,14	19	1652	580562,82	2296949,28	19	1693	580799,12	2298262,38	19	1734	580547,73	2298218,28	19	1775	580311,79	2297652,95
18	1613	588625,96	2300630,48	19	1653	580563,39	2297000,84	19	1694	580822,69	2298277,68	19	1735	580526,99	2298202,45	19	1776	580318,73	2297636,27
18	1614	588658,40	2300590,40	19	1654	580555,13	2297051,73	19	1695	580831,93	2298284,67	19	1736	580535,84	2298188,90	19	1777	580326,34	2297611,97
18	1615	588693,86	2300557,86	19	1655	580543,05	2297086,69	19	1696	580840,63	2298292,63	19	1737	580543,56	2298174,66	19	1778	580329,91	2297596,18
18	1616	588698,59	2300553,51	19	1656	580538,28	2297100,47	19	1697	580857,07	2298322,29	19	1738	580548,89	2298159,38	19	1779	580330,89	2297580,03
18	1617	588800,26	2300473,14	19	1657	580529,87	2297119,35	19	1698	580906,55	2298366,87	19	1739	580553,45	2298141,84	19	1780	580330,20	2297546,62
18	1618	588836,37	2300451,56	19	1658	580506,43	2297162,20	19	1699	580931,19	2298416,88	19	1740	580556,49	2298122,63	19	1781	580331,20	2297501,17
18	1619	588915,50	2300404,28	19	1659	580476,35	2297200,68	19	1700	580946,16	2298470,59	19	1741	580555,75	2298103,20	19	1782	580331,75	2297476,01
18	1620	588953,57	2300392,14	19	1660	580465,14	2297212,83	19	1701	580947,73	2298488,93	19	1742	580551,28	2298084,28	19	1783	580332,62	2297471,17
18	1602	589072,51	2300520,13	19	1661	580481,70	2297237,20	19	1702	580981,66	2298521,71	19	1743	580540,85	2298053,84	19	1784	580331,65	2297405,19
19	1621	579821,60	2296182,25	19	1662	580501,46	2297278,85	19	1703	580985,23	2298525,15	19	1744	580537,74	2298049,09	19	1785	580331,09	2297398,21
19	1622	579846,36	2296197,66	19	1663	580512,75	2297308,30	19	1704	581011,45	2298560,93	19	1745	580519,06	2298020,59	19	1786	580326,00	2297379,89
19	1623	579886,98	2296228,99	19	1664	580528,01	2297363,26	19	1705	581042,00	2298618,04	19	1746	580509,87	2298008,64	19	1787	580322,91	2297371,82
19	1624	579889,90	2296231,24	19	1665	580530,50	2297394,12	19	1706	581043,15	2298621,74	19	1747	580499,09	2297998,29	19	1788	580314,71	2297350,44
19	1625	579926,58	2296272,21	19	1666	580530,86	2297398,60	19	1707	581037,01	2298617,64	19	1748	580499,20	2297982,34	19	1789	580308,12	2297336,55
19	1626	579955,17	2296319,19	19	1667	580532,60	2297420,13	19	1708	580939,70	2298565,45	19	1749	580497,64	2297964,05	19	1790	580299,49	2297323,84
19	1627	579974,96	2296361,42	19	1668	580531,73	2297479,09	19	1709	580902,32	2298545,09	19	1750	580492,77	2297946,36	19	1791	580289,00	2297312,61
19	1628	579989,99	2296374,12	19	1669	580530,25	2297546,65	19	1710	580758,70	2298515,05	19	1751	580484,75	2297929,85	19	1792	580276,93	2297303,12
19	1629	580012,00	2296396,38	19	1670	580530,85	2297575,93	19	1711	580754,98	2298504,59	19	1752	580473,86	2297915,09	19	1793	580256,19	2297289,25
19	1630	580013,49	2296398,25	19	1671	580527,91	2297624,38	19	1712	580751,42	2298496,04	19	1753	580462,32	2297902,14	19	1794	580242,48	2297281,56
19	1631	580054,77	2296419,25	19	1672	580523,42	2297644,25	19	1713	580745,84	2298486,85	19	1754	580449,20	2297889,85	19	1795	580227,74	2297276,12
19	1632	580067,10	2296427,04	19	1673	580517,20	2297671,74	19	1714	580736,14	2298471,57	19	1755	580434,10	2297880,10	19	1796	580216,62	2297273,91
19	1633	580072,69	2296431,24	19	1674	580509,66	2297695,80	19	1715	580724,98	2298456,70	19	1756	580417,50	2297873,22	19	1797	580213,76	2297262,31
19	1634	580092,82	2296446,33	19	1675	580526,97	2297702,98	19	1716	580711,27	2298444,17	19	1757	580396,29	2297866,59	19	1798	580223,16	2297246,35
19	1635	580105,52	2296455,86	19	1676	580522,28	2297732,21	19	1717	580702,03	2298437,18	19	1758	580378,67	2297862,79	19	1799	580229,12	2297234,48
19	1636	580145,02	2296499,34	19	1677	580611,63	2297769,08	19	1718	580686,64	2298427,59	19	1759	580369,47	2297862,49	19	1800	580233,46	2297221,94
19	1637	580191,00	2296528,61	19	1678	580623,17	2297782,03	19	1719	580669,78	2298420,95	19	1760	580363,21	2297846,42	19	1801	580247,23	2297171,55
19	1638	580241,63	2296578,35	19	1679	580632,99	2297795,33	19	1720	580651,99	2298417,46	19	1761	580354,90	2297832,67	19	1802	580251,44	2297129,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1803	580262,71	2297124,63	19	1844	580000,23	2296644,85	19	1885	579442,36	2296279,43	19	1926	578825,90	2295894,99	19	1967	578646,46	2295318,60
19	1804	580276,50	2297115,17	19	1845	579993,31	2296630,41	19	1886	579440,53	2296262,27	19	1927	578818,89	2295878,79	19	1968	578637,89	2295306,27
19	1805	580293,82	2297101,00	19	1846	579984,19	2296617,25	19	1887	579438,53	2296252,00	19	1928	578809,15	2295864,07	19	1969	578627,57	2295295,36
19	1806	580303,55	2297093,04	19	1847	579973,08	2296605,72	19	1888	579436,61	2296242,15	19	1929	578796,98	2295851,30	19	1970	578603,05	2295273,06
19	1807	580329,34	2297065,08	19	1848	579960,27	2296596,12	19	1889	579431,83	2296225,48	19	1930	578782,75	2295840,87	19	1971	578580,50	2295258,85
19	1808	580339,36	2297052,25	19	1849	579947,94	2296588,33	19	1890	579424,25	2296209,88	19	1931	578773,91	2295835,52	19	1972	578569,07	2295248,91
19	1809	580347,18	2297037,97	19	1850	579931,39	2296579,91	19	1891	579414,08	2296195,84	19	1932	578757,07	2295827,37	19	1973	578557,20	2295240,03
19	1810	580355,59	2297019,09	19	1851	579913,58	2296574,70	19	1892	579401,64	2296183,76	19	1933	578739,02	2295822,50	19	1974	578544,15	2295233,02
19	1811	580361,20	2297002,84	19	1852	579892,54	2296572,84	19	1893	579387,30	2296174,01	19	1934	578722,50	2295821,25	19	1975	578506,82	2295216,37
19	1812	580363,95	2296985,87	19	1853	579883,08	2296553,69	19	1894	579371,50	2296166,88	19	1935	578706,10	2295799,70	19	1976	578496,72	2295208,50
19	1813	580363,76	2296968,69	19	1854	579869,78	2296537,00	19	1895	579354,70	2296162,60	19	1936	578699,43	2295763,87	19	1977	578454,42	2295176,58
19	1814	580360,63	2296951,79	19	1855	579847,77	2296514,74	19	1896	579335,33	2296159,41	19	1937	578694,35	2295746,00	19	1978	578445,33	2295169,52
19	1815	580354,65	2296935,68	19	1856	579834,07	2296503,17	19	1897	579305,99	2296157,86	19	1938	578686,07	2295729,38	19	1979	578433,53	2295159,00
19	1816	580345,37	2296916,04	19	1857	579818,53	2296494,24	19	1898	579289,57	2296153,55	19	1939	578670,22	2295703,85	19	1980	578412,60	2295142,53
19	1817	580336,43	2296900,77	19	1858	579805,54	2296488,25	19	1899	579274,82	2296150,83	19	1940	578659,31	2295689,39	19	1981	578409,52	2295130,06
19	1818	580324,94	2296887,33	19	1859	579804,49	2296479,90	19	1900	579259,07	2296150,45	19	1941	578645,98	2295677,14	19	1982	578403,13	2295115,12
19	1819	580311,26	2296876,11	19	1860	579800,18	2296464,93	19	1901	579256,10	2296145,75	19	1942	578630,66	2295667,50	19	1983	578397,18	2295103,86
19	1820	580295,82	2296867,49	19	1861	579788,20	2296433,01	19	1902	579245,99	2296134,17	19	1943	578598,84	2295651,53	19	1984	578387,70	2295089,19
19	1821	580279,11	2296861,72	19	1862	579775,63	2296407,30	19	1903	579234,23	2296124,28	19	1944	578614,39	2295641,99	19	1985	578375,82	2295076,40
19	1822	580260,67	2296857,13	19	1863	579765,98	2296391,40	19	1904	579224,99	2296117,65	19	1945	578626,78	2295630,40	19	1986	578361,91	2295065,87
19	1823	580243,01	2296854,48	19	1864	579753,75	2296377,74	19	1905	579211,08	2296109,29	19	1946	578630,87	2295625,86	19	1987	578353,27	2295060,45
19	1824	580231,71	2296837,78	19	1865	579739,24	2296366,55	19	1906	579196,01	2296103,29	19	1947	578643,01	2295612,40	19	1988	578356,61	2295043,97
19	1825	580218,82	2296824,90	19	1866	579716,71	2296352,26	19	1907	579180,17	2296099,81	19	1948	578651,78	2295601,15	19	1989	578356,78	2295024,88
19	1826	580203,81	2296814,58	19	1867	579699,80	2296343,67	19	1908	579163,98	2296098,93	19	1949	578658,86	2295588,77	19	1990	578353,32	2295006,11
19	1827	580187,18	2296807,15	19	1868	579681,58	2296338,42	19	1909	579147,86	2296100,69	19	1950	578669,63	2295566,37	19	1991	578350,35	2294995,71
19	1828	580169,47	2296802,86	19	1869	579662,69	2296336,71	19	1910	579132,89	2296103,56	19	1951	578676,33	2295548,04	19	1992	578344,65	2294980,54
19	1829	580151,29	2296801,85	19	1870	579646,11	2296338,50	19	1911	579115,87	2296108,41	19	1952	578679,35	2295528,76	19	1993	578336,58	2294966,49
19	1830	580138,15	2296802,33	19	1871	579616,45	2296343,98	19	1912	579099,98	2296116,19	19	1953	578680,32	2295511,83	19	1994	578326,35	2294953,94
19	1831	580129,09	2296788,52	19	1872	579610,25	2296345,81	19	1913	579085,70	2296126,65	19	1954	578679,73	2295493,93	19	1995	578311,78	2294938,76
19	1832	580118,27	2296772,26	19	1873	579595,94	2296331,32	19	1914	579079,52	2296133,14	19	1955	578675,97	2295476,43	19	1996	578302,18	2294928,75
19	1833	580116,19	2296763,13	19	1874	579582,51	2296319,97	19	1915	579070,77	2296104,63	19	1956	578669,15	2295459,88	19	1997	578271,71	2294910,26
19	1834	580113,28	2296751,71	19	1875	579567,32	2296311,16	19	1916	579052,50	2296073,90	19	1957	578659,49	2295444,81	19	1998	578263,59	2294901,67
19	1835	580110,31	2296743,01	19	1876	579548,26	2296302,24	19	1917	579039,96	2296057,10	19	1958	578652,26	2295437,04	19	1999	578242,14	2294882,08
19	1836	580108,24	2296736,91	19	1877	579533,47	2296296,69	19	1918	579024,20	2296043,30	19	1959	578655,46	2295429,04	19	2000	578236,26	2294876,71
19	1837	580100,97	2296723,08	19	1878	579518,01	2296293,54	19	1919	578994,42	2296015,23	19	1960	578660,94	2295411,14	19	2001	578183,61	2294845,18
19	1838	580091,63	2296710,56	19	1879	579502,24	2296292,87	19	1920	578924,89	2295987,99	19	1961	578664,51	2295394,57	19	2002	578154,26	2294833,16
19	1839	580081,87	2296699,41	19	1880	579486,56	2296294,69	19	1921	578889,35	2295966,20	19	1962	578665,23	2295377,63	19	2003	578145,09	2294830,33
19	1840	580068,08	2296686,38	19	1881	579466,39	2296298,66	19	1922	578869,99	2295957,02	19	1963	578663,08	2295360,82	19	2004	578137,12	2294827,87
19	1841	580052,08	2296676,20	19	1882	579447,30	2296304,44	19	1923	578849,14	2295952,18	19	1964	578660,45	2295352,03	19	2005	578119,32	2294825,74
19	1842	580034,45	2296669,22	19	1883	579439,34	2296308,73	19	1924	578841,89	2295951,30	19	1965	578658,61	2295345,89	19	2006	578101,43	2294826,82
19	1843	580005,70	2296664,75	19	1884	579441,21	2296296,65	19	1925	578832,06	2295913,59	19	1966	578653,09	2295332,09	19	2007	578084,01	2294831,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2008	578069,75	2294837,42	19	2049	577838,80	2294123,95	19	2090	578818,81	2295217,13	19	2131	579663,98	2296136,91	20	2171	579422,63	2289761,33
19	2009	578061,51	2294821,01	19	2050	577872,77	2294149,74	19	2091	578826,00	2295231,82	19	2132	579718,45	2296141,85	20	2172	579399,33	2289768,90
19	2010	578042,40	2294790,50	19	2051	577907,36	2294187,54	19	2092	578827,59	2295235,25	19	2133	579773,12	2296157,59	20	2173	579336,96	2289775,45
19	2011	578031,19	2294775,81	19	2052	577921,30	2294205,67	19	2093	578843,72	2295270,11	19	2134	579819,22	2296181,04	20	2174	579283,47	2289770,64
19	2012	578028,33	2294773,23	19	2053	577939,16	2294233,66	19	2094	578858,60	2295318,73	19	1621	579821,60	2296182,25	20	2175	579275,90	2289769,27
19	2013	578017,47	2294763,44	19	2054	577949,56	2294249,98	19	2095	578862,73	2295351,07	20	2135	579988,04	2289170,01	20	2176	579267,02	2289767,52
19	2014	578001,72	2294753,81	19	2055	577969,65	2294298,54	19	2096	578865,05	2295369,17	20	2136	579999,56	2289172,86	20	2177	579259,17	2289765,06
19	2015	577987,45	2294746,80	19	2056	577982,92	2294364,91	19	2097	578863,38	2295408,37	20	2137	579998,15	2289174,28	20	2178	579257,29	2289766,04
19	2016	577974,84	2294701,16	19	2057	578017,44	2294388,75	19	2098	578866,97	2295417,09	20	2138	579988,87	2289182,55	20	2179	579197,65	2289785,43
19	2017	577956,45	2294669,28	19	2058	578054,16	2294424,81	19	2099	578878,24	2295469,59	20	2139	579965,58	2289201,32	20	2180	579149,29	2289790,51
19	2018	577946,70	2294655,30	19	2059	578084,18	2294466,61	19	2100	578879,99	2295523,27	20	2140	579952,61	2289215,82	20	2181	579135,27	2289791,98
19	2019	577934,73	2294643,18	19	2060	578110,39	2294522,83	19	2101	578879,02	2295540,20	20	2141	579935,21	2289231,90	20	2182	579125,48	2289791,98
19	2020	577929,97	2294639,12	19	2061	578114,41	2294537,48	19	2102	578872,55	2295581,62	20	2142	579931,22	2289237,76	20	2183	579102,75	2289789,59
19	2021	577930,13	2294632,28	19	2062	578118,91	2294553,88	19	2103	578869,98	2295598,04	20	2143	579932,66	2289265,25	20	2184	579075,23	2289786,70
19	2022	577928,70	2294612,93	19	2063	578124,11	2294562,05	19	2104	578858,61	2295629,15	20	2144	579932,66	2289274,22	20	2185	579063,11	2289785,43
19	2023	577923,57	2294594,23	19	2064	578168,01	2294631,04	19	2105	578875,78	2295663,60	20	2145	579931,02	2289305,58	20	2186	579030,94	2289776,69
19	2024	577919,79	2294584,34	19	2065	578178,63	2294632,23	19	2106	578886,30	2295669,76	20	2146	579928,33	2289318,20	20	2187	579005,76	2289768,33
19	2025	577912,31	2294568,89	19	2066	578198,43	2294638,33	19	2107	578928,99	2295701,06	20	2147	579917,98	2289366,92	20	2188	579004,85	2289767,98
19	2026	577902,30	2294554,96	19	2067	578220,68	2294645,19	19	2108	578966,32	2295740,59	20	2148	579915,18	2289375,13	20	2189	578974,21	2289774,21
19	2027	577890,06	2294542,94	19	2068	578230,04	2294648,07	19	2109	578994,75	2295783,52	20	2149	579911,52	2289385,37	20	2190	578982,88	2289775,85
19	2028	577875,95	2294533,19	19	2069	578239,10	2294651,77	19	2110	579002,23	2295800,81	20	2150	579888,81	2289434,46	20	2191	578982,19	2289778,22
19	2029	577849,02	2294517,82	19	2070	578273,35	2294665,80	19	2111	579019,15	2295811,19	20	2151	579871,50	2289458,29	20	2192	578979,70	2289786,32
19	2030	577840,62	2294514,08	19	2071	578348,34	2294710,72	19	2112	579046,15	2295823,54	20	2152	579851,94	2289485,20	20	2193	578978,20	2289798,17
19	2031	577835,02	2294504,26	19	2072	578356,30	2294715,49	19	2113	579084,59	2295841,12	20	2153	579824,36	2289512,13	20	2194	578965,88	2289853,35
19	2032	577830,61	2294496,52	19	2073	578395,95	2294751,70	19	2114	579139,52	2295879,89	20	2154	579816,96	2289518,48	20	2195	578956,40	2289878,59
19	2033	577809,27	2294472,48	19	2074	578428,35	2294771,36	19	2115	579161,51	2295899,16	20	2155	579807,76	2289525,75	20	2196	578955,05	2289881,75
19	2034	577802,12	2294464,42	19	2075	578470,68	2294815,49	19	2116	579207,15	2295901,64	20	2156	579797,94	2289533,51	20	2197	578939,02	2289913,80
19	2035	577782,01	2294449,74	19	2076	578498,76	2294849,95	19	2117	579254,67	2295912,09	20	2157	579743,62	2289564,87	20	2198	578913,13	2289951,64
19	2036	577782,98	2294446,53	19	2077	578501,37	2294853,16	19	2118	579270,92	2295918,56	20	2158	579732,32	2289569,63	20	2199	578909,97	2289955,57
19	2037	577786,91	2294425,81	19	2078	578525,57	2294895,30	19	2119	579299,88	2295930,08	20	2159	579721,02	2289574,12	20	2200	578902,33	2289964,63
19	2038	577786,42	2294404,73	19	2079	578542,66	2294940,79	19	2120	579341,59	2295955,15	20	2160	579686,65	2289584,51	20	2201	578902,34	2290020,93
19	2039	577782,64	2294375,64	19	2080	578549,58	2294972,61	19	2121	579348,08	2295959,81	20	2161	579676,74	2289606,77	20	2202	578902,34	2290027,41
19	2040	577778,86	2294358,53	19	2081	578579,15	2295020,15	19	2122	579356,98	2295960,28	20	2162	579661,52	2289627,71	20	2203	578897,57	2290054,82
19	2041	577772,16	2294342,34	19	2082	578625,60	2295050,35	19	2123	579387,19	2295965,25	20	2163	579639,88	2289657,51	20	2204	578895,39	2290067,30
19	2042	577762,75	2294327,58	19	2083	578664,74	2295071,41	19	2124	579437,58	2295978,12	20	2164	579593,27	2289699,47	20	2205	578893,41	2290075,41
19	2043	577748,81	2294309,45	19	2084	578693,61	2295092,98	19	2125	579485,00	2295999,49	20	2165	579540,92	2289729,95	20	2206	578887,32	2290096,86
19	2044	577737,28	2294296,84	19	2085	578699,95	2295097,72	19	2126	579528,02	2296028,74	20	2166	579530,28	2289734,78	20	2207	578861,81	2290154,15
19	2045	577729,47	2294290,30	19	2086	578724,54	2295113,21	19	2127	579565,33	2296064,98	20	2167	579528,31	2289735,66	20	2208	578853,92	2290165,00
19	2046	577780,07	2294237,29	19	2087	578743,32	2295130,29	19	2128	579595,84	2296107,15	20	2168	579471,58	2289754,10	20	2209	578825,83	2290203,67
19	2047	577831,11	2294183,82	19	2088	578762,13	2295147,40	19	2129	579633,03	2296121,09	20	2169	579468,66	2289755,04	20	2210	578829,97	2290209,36
19	2048	577832,44	2294173,43	19	2089	578793,10	2295180,13	19	2130	579652,09	2296130,01	20	2170	579432,72	2289760,43	20	2211	578847,58	2290245,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2212	578850,55	2290252,53	20	2253	578660,78	2290085,05	20	2294	578794,28	2289702,46	20	2335	579198,79	2289570,04	20	2376	579569,03	2289411,70
20	2213	578857,98	2290272,73	20	2254	578676,31	2290071,06	20	2295	578794,37	2289699,00	20	2336	579214,32	2289556,04	20	2377	579591,54	2289396,36
20	2214	578871,02	2290334,08	20	2255	578688,60	2290054,15	20	2296	578804,61	2289680,13	20	2337	579219,85	2289549,34	20	2378	579596,89	2289396,29
20	2215	578871,27	2290336,55	20	2256	578697,10	2290035,05	20	2297	578811,84	2289663,33	20	2338	579227,25	2289539,53	20	2379	579602,30	2289396,07
20	2216	578873,23	2290356,81	20	2257	578699,14	2290027,90	20	2298	578816,18	2289642,87	20	2339	579229,77	2289535,72	20	2380	579617,10	2289395,06
20	2217	578873,76	2290387,19	20	2258	578701,12	2290019,80	20	2299	578816,49	2289639,28	20	2340	579231,09	2289536,10	20	2381	579631,10	2289393,11
20	2218	578874,05	2290404,12	20	2259	578703,43	2290006,05	20	2300	578817,17	2289629,37	20	2341	579246,28	2289545,93	20	2382	579647,22	2289388,23
20	2219	578873,54	2290412,45	20	2260	578703,43	2289985,60	20	2301	578817,06	2289623,10	20	2342	579259,96	2289553,35	20	2383	579658,51	2289383,75
20	2220	578873,00	2290422,75	20	2261	578700,26	2289969,04	20	2302	578818,02	2289622,18	20	2343	579261,89	2289554,18	20	2384	579662,27	2289382,16
20	2221	578722,20	2290386,98	20	2262	578698,12	2289961,42	20	2303	578830,30	2289605,27	20	2344	579290,65	2289566,27	20	2385	579680,38	2289371,71
20	2222	578674,36	2290375,63	20	2263	578696,95	2289957,52	20	2304	578838,81	2289586,17	20	2345	579308,60	2289571,89	20	2386	579686,72	2289366,70
20	2223	578672,20	2290355,81	20	2264	578688,44	2289938,43	20	2305	578841,79	2289572,13	20	2346	579311,56	2289572,48	20	2387	579694,12	2289360,35
20	2224	578672,11	2290354,99	20	2265	578676,16	2289921,52	20	2306	578842,61	2289571,23	20	2347	579319,13	2289573,85	20	2388	579695,87	2289358,65
20	2225	578667,77	2290334,54	20	2266	578675,15	2289920,42	20	2307	578843,45	2289570,23	20	2348	579336,96	2289575,45	20	2389	579703,32	2289351,37
20	2226	578665,13	2290327,38	20	2267	578670,97	2289915,91	20	2308	578850,96	2289574,10	20	2349	579357,75	2289573,27	20	2390	579715,60	2289334,46
20	2227	578662,63	2290321,30	20	2268	578668,30	2289913,53	20	2309	578868,53	2289580,04	20	2350	579360,43	2289572,40	20	2391	579723,18	2289318,10
20	2228	578656,76	2290309,36	20	2269	578673,93	2289910,76	20	2310	578877,64	2289582,21	20	2351	579377,63	2289566,81	20	2392	579726,83	2289307,86
20	2229	578644,48	2290292,45	20	2270	578688,54	2289901,95	20	2311	578879,75	2289582,73	20	2352	579381,53	2289564,97	20	2393	579727,76	2289305,12
20	2230	578639,85	2290287,91	20	2271	578690,44	2289900,53	20	2312	578900,74	2289584,91	20	2353	579387,25	2289562,12	20	2394	579732,11	2289284,67
20	2231	578635,74	2290283,87	20	2272	578697,98	2289894,77	20	2313	578907,06	2289584,71	20	2354	579393,27	2289562,75	20	2395	579732,66	2289274,22
20	2232	578632,19	2290280,79	20	2273	578711,62	2289882,19	20	2314	578914,35	2289584,25	20	2355	579402,08	2289562,36	20	2396	579732,66	2289265,25
20	2233	578625,39	2290275,38	20	2274	578719,95	2289871,59	20	2315	578928,82	2289582,27	20	2356	579415,10	2289561,21	20	2397	579732,11	2289254,80
20	2234	578607,29	2290264,92	20	2275	578725,68	2289863,18	20	2316	578942,40	2289578,36	20	2357	579427,08	2289559,41	20	2398	579730,66	2289245,35
20	2235	578602,22	2290262,83	20	2276	578729,64	2289856,87	20	2317	578949,62	2289575,72	20	2358	579446,96	2289552,95	20	2399	579724,60	2289215,52
20	2236	578591,70	2290258,82	20	2277	578733,13	2289849,95	20	2318	578955,92	2289573,16	20	2359	579447,62	2289552,66	20	2400	579721,71	2289204,52
20	2237	578576,88	2290254,46	20	2278	578736,42	2289847,46	20	2319	578973,33	2289563,21	20	2360	579458,26	2289547,83	20	2401	579718,89	2289196,92
20	2238	578568,05	2290253,39	20	2279	578750,37	2289834,64	20	2320	578985,77	2289554,33	20	2361	579471,55	2289540,09	20	2402	579710,69	2289179,01
20	2239	578565,26	2290252,35	20	2280	578754,03	2289830,34	20	2321	578986,47	2289553,83	20	2362	579475,71	2289537,67	20	2403	579715,00	2289174,96
20	2240	578564,83	2290245,11	20	2281	578757,18	2289826,41	20	2322	578999,95	2289551,70	20	2363	579491,25	2289523,68	20	2404	579745,99	2289145,84
20	2241	578573,62	2290237,56	20	2282	578765,81	2289813,80	20	2323	579019,47	2289551,45	20	2364	579503,53	2289506,77	20	2405	579761,17	2289133,13
20	2242	578575,93	2290234,90	20	2283	578771,16	2289803,12	20	2324	579048,22	2289568,99	20	2365	579512,04	2289487,67	20	2406	579769,47	2289120,92
20	2243	578592,40	2290215,25	20	2284	578772,51	2289799,96	20	2325	579059,63	2289574,98	20	2366	579512,81	2289485,19	20	2407	579771,86	2289116,53
20	2244	578602,37	2290201,01	20	2285	578775,67	2289791,54	20	2326	579068,79	2289578,52	20	2367	579514,90	2289478,15	20	2408	579777,48	2289105,61
20	2245	578610,88	2290181,91	20	2286	578776,31	2289788,67	20	2327	579093,97	2289586,88	20	2368	579518,47	2289460,18	20	2409	579783,05	2289107,67
20	2246	578613,34	2290172,90	20	2287	578779,77	2289773,15	20	2328	579104,69	2289589,80	20	2369	579519,02	2289449,73	20	2410	579796,64	2289112,54
20	2247	578614,64	2290167,11	20	2288	578784,05	2289739,21	20	2329	579125,48	2289591,98	20	2370	579518,93	2289440,94	20	2411	579810,26	2289117,31
20	2248	578616,52	2290155,67	20	2289	578784,29	2289737,15	20	2330	579135,27	2289591,98	20	2371	579518,47	2289432,24	20	2412	579823,92	2289121,98
20	2249	578616,52	2290134,77	20	2290	578784,31	2289736,37	20	2331	579156,06	2289589,80	20	2372	579518,00	2289430,03	20	2413	579837,61	2289126,57
20	2250	578613,58	2290120,14	20	2291	578789,25	2289725,28	20	2332	579175,95	2289583,34	20	2373	579532,59	2289427,07	20	2414	579851,33	2289131,05
20	2251	578641,30	2290097,42	20	2292	578790,16	2289722,33	20	2333	579186,81	2289577,68	20	2374	579533,51	2289426,88	20	2415	579865,09	2289135,44
20	2252	578654,61	2290089,19	20	2293	578790,85	2289719,96	20	2334	579191,55	2289574,83	20	2375	579553,39	2289420,42	20	2416	579878,87	2289139,72

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
20	2417	579892,69	2289143,92												
20	2418	579906,53	2289148,01												
20	2419	579920,40	2289152,01												
20	2420	579934,30	2289155,91												
20	2421	579948,23	2289159,71												
20	2422	579962,18	2289163,41												
20	2423	579976,16	2289167,02												
20	2135	579988,04	2289170,01												