

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Пюлавского участкового лесничества  
Сурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	502476,57	3507573,30	1	37	502129,25	3507639,64	2	72	502643,95	3507902,25	3	107	502602,46	3508007,20	4	142	504461,33	3509573,85
1	2	502482,36	3507576,26	1	38	502142,61	3507626,26	2	73	502640,78	3507916,48	3	108	502591,84	3508022,85	4	143	504453,83	3509591,21
1	3	502481,94	3507577,25	1	39	502156,78	3507613,75	2	74	502634,70	3507923,00	3	109	502580,26	3508037,80	4	144	504445,24	3509608,07
1	4	502252,57	3508118,07	1	40	502171,72	3507602,15	2	75	502629,90	3507928,19	3	110	502567,76	3508051,99	4	145	504435,63	3509624,36
1	5	502247,74	3508129,45	1	41	502187,34	3507591,52	2	76	502572,36	3507990,44	3	111	502554,40	3508065,37	4	146	504425,01	3509640,00
1	6	502237,78	3508125,86	1	42	502203,60	3507581,89	2	77	502520,15	3508060,46	3	112	502540,23	3508077,89	4	147	504413,43	3509654,96
1	7	502220,44	3508118,34	1	43	502220,44	3507573,30	2	78	502482,69	3508109,57	3	113	502525,29	3508089,49	4	148	504400,93	3509669,15
1	8	502203,60	3508109,75	1	44	502237,78	3507565,78	2	79	502475,73	3508118,71	3	114	502509,67	3508100,12	4	149	504387,77	3509682,33
1	9	502187,34	3508100,12	1	45	502255,57	3507559,38	2	80	502459,23	3508125,86	3	115	502493,41	3508109,75	4	150	504387,57	3509682,53
1	10	502171,72	3508089,49	1	46	502273,71	3507554,10	2	81	502441,45	3508132,26	3	116	502479,77	3508116,71	4	151	504373,40	3509695,04
1	11	502156,78	3508077,89	1	47	502292,14	3507549,97	2	82	502423,30	3508137,54	3	117	502485,86	3508108,72	4	152	504358,47	3509706,64
1	12	502142,61	3508065,37	1	48	502310,81	3507547,01	2	83	502404,87	3508141,67	3	118	502521,75	3508061,66	4	153	504344,53	3509716,12
1	13	502129,25	3508051,99	1	49	502329,62	3507545,23	2	84	502386,20	3508144,63	3	119	502573,88	3507991,74	4	154	504343,88	3509712,76
1	14	502116,76	3508037,80	1	50	502348,51	3507544,64	2	85	502367,39	3508146,41	3	120	502628,79	3507932,35	4	155	504341,04	3509698,24
1	15	502105,17	3508022,85	1	51	502367,39	3507545,23	2	86	502349,70	3508146,96	3	121	502636,17	3507924,37	4	156	504311,49	3509643,19
1	16	502094,55	3508007,20	1	52	502386,20	3507547,01	2	87	502348,51	3508147,00	3	102	502639,72	3507920,62	4	157	504311,32	3509643,00
1	17	502084,94	3507990,92	1	53	502404,87	3507549,97	2	88	502329,62	3508146,41	4	122	504387,57	3509243,42	4	158	504248,14	3509603,25
1	18	502076,36	3507974,05	1	54	502423,30	3507554,10	2	89	502310,81	3508144,63	4	123	504400,93	3509256,80	4	159	504247,88	3509603,19
1	19	502068,86	3507956,69	1	55	502441,45	3507559,38	2	90	502292,14	3508141,67	4	124	504413,43	3509270,99	4	160	504247,63	3509603,25
1	20	502062,45	3507938,89	1	56	502459,23	3507565,78	2	91	502273,71	3508137,54	4	125	504425,01	3509285,95	4	161	504247,45	3509603,44
1	21	502057,18	3507920,72	1	1	502476,57	3507573,30	2	92	502259,18	3508133,31	4	126	504435,63	3509301,59	4	162	504247,38	3509603,69
1	22	502053,06	3507902,25	2	57	502580,26	3507653,83	2	93	502264,31	3508121,22	4	127	504445,24	3509317,88	4	163	504247,49	3509603,99
1	23	502050,10	3507883,57	2	58	502591,84	3507668,79	2	94	502492,63	3507583,06	4	128	504453,83	3509334,74	4	164	504310,66	3509643,78
1	24	502048,32	3507864,73	2	59	502602,46	3507684,44	2	95	502493,18	3507581,78	4	129	504461,33	3509352,10	4	165	504340,11	3509698,62
1	25	502047,73	3507845,82	2	60	502612,07	3507700,72	2	96	502493,41	3507581,89	4	130	504463,78	3509358,92	4	166	504343,03	3509713,60
1	26	502048,32	3507826,90	2	61	502620,65	3507717,58	2	97	502509,67	3507591,52	4	131	504467,73	3509369,91	4	167	504343,64	3509716,73
1	27	502050,10	3507808,07	2	62	502628,16	3507734,95	2	98	502525,29	3507602,15	4	132	504473,00	3509388,07	4	168	504342,84	3509717,28
1	28	502053,06	3507789,39	2	63	502634,56	3507752,75	2	99	502540,23	3507613,75	4	133	504477,12	3509406,54	4	169	504326,58	3509726,90
1	29	502057,18	3507770,92	2	64	502639,17	3507768,64	2	100	502554,40	3507626,26	4	134	504480,08	3509425,23	4	170	504309,74	3509735,50
1	30	502062,45	3507752,75	2	65	502639,83	3507770,92	2	101	502567,76	3507639,64	4	135	504481,86	3509444,06	4	171	504297,77	3509740,69
1	31	502068,86	3507734,95	2	66	502643,95	3507789,39	2	57	502580,26	3507653,83	4	136	504482,45	3509462,98	4	172	504292,40	3509743,01
1	32	502076,36	3507717,58	2	67	502646,91	3507808,07	3	102	502639,72	3507920,62	4	137	504481,86	3509481,89	4	173	504274,62	3509749,42
1	33	502084,94	3507700,72	2	68	502648,69	3507826,90	3	103	502634,56	3507938,89	4	138	504480,08	3509500,72	4	174	504256,47	3509754,69
1	34	502094,55	3507684,44	2	69	502649,28	3507845,82	3	104	502628,16	3507956,69	4	139	504477,12	3509519,41	4	175	504238,04	3509758,83
1	35	502105,17	3507668,79	2	70	502648,69	3507864,73	3	105	502620,65	3507974,05	4	140	504473,00	3509537,88	4	176	504219,38	3509761,79
1	36	502116,76	3507653,83	2	71	502646,91	3507883,57	3	106	502612,07	3507990,92	4	141	504467,73	3509556,04	4	177	504200,56	3509763,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	504181,68	3509764,16	4	219	504020,51	3509208,67	5	259	503253,71	3510371,03	5	300	502562,51	3509994,25	5	341	503150,85	3510016,49
4	179	504162,79	3509763,56	4	220	504036,78	3509199,05	5	260	503246,21	3510388,40	5	301	502578,77	3510003,88	5	342	503165,78	3510028,09
4	180	504143,98	3509761,79	4	221	504053,61	3509190,45	5	261	503237,63	3510405,26	5	302	502594,40	3510014,51	5	343	503179,95	3510040,61
4	181	504125,32	3509758,83	4	222	504070,95	3509182,94	5	262	503234,38	3510410,74	5	303	502609,33	3510026,11	6	343	503228,40	3510413,98
4	182	504106,88	3509754,69	4	223	504088,74	3509176,54	5	263	503231,96	3510410,41	5	304	502623,50	3510038,63	6	344	503231,41	3510414,39
4	183	504088,74	3509749,42	4	224	504106,88	3509171,26	5	264	502692,25	3510336,02	5	305	502636,87	3510052,01	6	345	503232,17	3510414,50
4	184	504070,95	3509743,01	4	225	504125,32	3509167,12	5	265	502120,75	3510257,08	5	306	502649,36	3510066,20	6	346	503228,01	3510421,54
4	185	504053,61	3509735,50	4	226	504143,98	3509164,16	5	266	502116,89	3510256,55	5	307	502660,94	3510081,15	6	347	503217,39	3510437,19
4	186	504036,78	3509726,90	4	227	504162,79	3509162,39	5	267	502117,43	3510239,27	5	308	502666,34	3510089,11	6	348	503205,81	3510452,15
4	187	504020,51	3509717,28	4	228	504181,68	3509161,79	5	268	502119,21	3510220,43	5	309	502671,56	3510096,80	6	349	503193,32	3510466,34
4	188	504004,89	3509706,64	4	229	504200,56	3509162,39	5	269	502122,17	3510201,75	5	310	502681,18	3510113,08	6	350	503179,95	3510479,72
4	189	503989,96	3509695,04	4	230	504219,38	3509164,16	5	270	502126,29	3510183,28	5	311	502689,76	3510129,95	6	351	503165,78	3510492,23
4	190	503975,78	3509682,53	4	231	504238,04	3509167,12	5	271	502131,56	3510165,11	5	312	502696,26	3510145,00	6	352	503150,85	3510503,83
4	191	503962,42	3509669,15	4	232	504256,47	3509171,26	5	272	502137,96	3510147,31	5	313	502701,91	3510131,93	6	353	503135,22	3510514,46
4	192	503949,93	3509654,96	4	233	504274,62	3509176,54	5	273	502145,46	3510129,95	5	314	502710,49	3510115,06	6	354	503118,96	3510524,09
4	193	503938,35	3509640,00	4	234	504292,40	3509182,94	5	274	502154,04	3510113,08	5	315	502720,11	3510098,78	6	355	503102,13	3510532,68
4	194	503927,72	3509624,36	4	235	504309,74	3509190,45	5	275	502163,66	3510096,80	5	316	502730,73	3510083,13	6	356	503084,78	3510540,20
4	195	503918,11	3509608,07	4	236	504326,58	3509199,05	5	276	502174,28	3510081,15	5	317	502742,31	3510068,18	6	357	503067,00	3510546,60
4	196	503909,53	3509591,21	4	237	504342,84	3509208,67	5	277	502185,86	3510066,20	5	318	502754,80	3510053,99	6	358	503048,86	3510551,88
4	197	503902,03	3509573,85	4	238	504358,47	3509219,31	5	278	502198,35	3510052,01	5	319	502768,17	3510040,61	6	359	503030,42	3510556,01
4	198	503895,63	3509556,04	4	239	504373,40	3509230,91	5	279	502211,72	3510038,63	5	320	502782,34	3510028,09	6	360	503011,76	3510558,97
4	199	503890,36	3509537,88	4	122	504387,57	3509243,42	5	280	502225,89	3510026,11	5	321	502797,27	3510016,49	6	361	502992,94	3510560,75
4	200	503886,23	3509519,41	5	240	503179,95	3510040,61	5	281	502240,82	3510014,51	5	322	502812,89	3510005,86	6	362	502974,06	3510561,34
4	201	503883,27	3509500,72	5	241	503193,32	3510053,99	5	282	502256,45	3510003,88	5	323	502829,16	3509996,23	6	363	502955,18	3510560,75
4	202	503881,49	3509481,89	5	242	503205,81	3510068,18	5	283	502272,71	3509994,25	5	324	502845,99	3509987,64	6	364	502936,36	3510558,97
4	203	503880,90	3509462,98	5	243	503217,39	3510083,13	5	284	502289,54	3509985,66	5	325	502863,34	3509980,12	6	365	502917,70	3510556,01
4	204	503881,49	3509444,06	5	244	503228,01	3510098,78	5	285	502306,89	3509978,14	5	326	502881,12	3509973,72	6	366	502899,26	3510551,88
4	205	503883,27	3509425,23	5	245	503237,63	3510115,06	5	286	502324,67	3509971,74	5	327	502899,26	3509968,44	6	367	502881,12	3510546,60
4	206	503886,23	3509406,54	5	246	503246,21	3510131,93	5	287	502336,09	3509968,42	5	328	502917,70	3509964,31	6	368	502863,34	3510540,20
4	207	503890,36	3509388,07	5	247	503253,71	3510149,29	5	288	502342,81	3509966,46	5	329	502936,36	3509961,35	6	369	502845,99	3510532,68
4	208	503895,63	3509369,91	5	248	503260,11	3510167,09	5	289	502361,25	3509962,33	5	330	502955,18	3509959,57	6	370	502829,16	3510524,09
4	209	503902,03	3509352,10	5	249	503265,38	3510185,26	5	290	502379,91	3509959,37	5	331	502974,06	3509958,98	6	371	502812,89	3510514,46
4	210	503909,53	3509334,74	5	250	503269,50	3510203,73	5	291	502398,73	3509957,59	5	332	502992,94	3509959,57	6	372	502797,27	3510503,83
4	211	503918,11	3509317,88	5	251	503272,46	3510222,41	5	292	502417,61	3509957,00	5	333	503011,76	3509961,35	6	373	502782,34	3510492,23
4	212	503927,72	3509301,59	5	252	503274,24	3510241,25	5	293	502436,49	3509957,59	5	334	503030,42	3509964,31	6	374	502768,17	3510479,72
4	213	503938,35	3509285,95	5	253	503274,83	3510260,16	5	294	502455,31	3509959,37	5	335	503048,86	3509968,44	6	375	502754,80	3510466,34
4	214	503949,93	3509270,99	5	254	503274,24	3510279,08	5	295	502473,97	3509962,33	5	336	503067,00	3509973,72	6	376	502742,31	3510452,15
4	215	503962,42	3509256,80	5	255	503272,46	3510297,91	5	296	502492,41	3509966,46	5	337	503084,78	3509980,12	6	377	502730,73	3510437,19
4	216	503975,78	3509243,42	5	256	503269,50	3510316,59	5	297	502510,55	3509971,74	5	338	503102,13	3509987,64	6	378	502720,11	3510421,54
4	217	503989,96	3509230,91	5	257	503265,38	3510335,06	5	298	502528,33	3509978,14	5	339	503118,96	3509996,23	6	379	502710,49	3510405,26
4	218	504004,89	3509219,31	5	258	503260,11	3510353,23	5	299	502545,68	3509985,66	5	340	503135,22	3510005,86	6	380	502701,91	3510388,40

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				
6	381	502695,41	3510373,34	6	422	502126,29	3510333,08	7	462	503032,31	3526514,82	8	502	502659,09	3526727,22	9	542	502739,91	3526855,98
6	382	502689,76	3510386,42	6	423	502122,17	3510314,61	7	463	502982,49	3526496,19	8	503	502654,48	3526711,33	9	543	502726,55	3526842,60
6	383	502681,43	3510402,77	6	424	502119,21	3510295,93	7	464	502962,94	3526482,23	8	504	502650,36	3526692,86	9	544	502714,05	3526828,41
6	384	502681,24	3510403,28	6	425	502117,43	3510277,10	7	465	502954,09	3526472,91	8	505	502647,40	3526674,18	9	545	502702,47	3526813,46
6	385	502671,56	3510419,56	6	426	502116,92	3510260,60	7	466	502946,18	3526461,74	8	506	502645,62	3526655,34	9	546	502691,85	3526797,81
6	386	502660,94	3510435,21	6	427	502120,20	3510261,05	7	467	502919,17	3526395,16	8	507	502645,03	3526636,43	9	547	502682,24	3526781,53
6	387	502649,36	3510450,17	6	428	502121,88	3510261,28	7	468	502912,65	3526382,12	8	508	502645,62	3526617,51	9	548	502673,66	3526764,66
6	388	502636,87	3510464,36	6	429	502691,70	3510340,00	7	469	502904,27	3526373,27	8	509	502647,40	3526598,68	9	549	502666,15	3526747,30
6	389	502623,50	3510477,74	6	430	502693,37	3510340,23	7	470	502883,21	3526364,40	8	510	502648,99	3526588,62	9	550	502660,38	3526731,25
6	390	502609,33	3510490,25	6	433	503228,40	3510413,98	7	471	502883,12	3526342,00	8	511	502650,36	3526580,00	9	551	502725,30	3526731,58
6	391	502594,40	3510501,85	7	431	503151,70	3526416,87	7	472	502889,44	3526340,58	8	512	502654,48	3526561,53	9	552	502726,00	3526731,59
6	392	502578,77	3510512,48	7	432	503165,06	3526430,25	7	473	502908,11	3526337,61	8	513	502659,75	3526543,36	9	530	502880,60	3526732,59
6	393	502562,51	3510522,11	7	433	503177,55	3526444,44	7	474	502926,92	3526335,84	8	514	502666,15	3526525,56	10	553	503230,97	3526731,94
6	394	502545,68	3510530,70	7	434	503189,14	3526459,40	7	475	502945,80	3526335,25	8	515	502673,66	3526508,19	10	554	503225,45	3526747,30
6	395	502528,33	3510538,22	7	435	503199,76	3526475,05	7	476	502964,69	3526335,84	8	516	502682,24	3526491,33	10	555	503217,95	3526764,66
6	396	502510,55	3510544,62	7	436	503209,37	3526491,33	7	477	502983,50	3526337,61	8	517	502691,85	3526475,05	10	556	503209,37	3526781,53
6	397	502492,41	3510549,90	7	437	503217,95	3526508,19	7	478	503002,17	3526340,58	8	518	502702,47	3526459,40	10	557	503199,76	3526797,81
6	398	502473,97	3510554,03	7	438	503218,34	3526509,09	7	479	503020,60	3526344,71	8	519	502714,05	3526444,44	10	558	503189,14	3526813,46
6	399	502455,31	3510556,99	7	439	503225,45	3526525,56	7	480	503038,74	3526349,99	8	520	502726,55	3526430,25	10	559	503177,55	3526828,41
6	400	502436,49	3510558,77	7	440	503231,85	3526543,36	7	481	503056,53	3526356,39	8	521	502739,91	3526416,87	10	560	503165,06	3526842,60
6	401	502417,61	3510559,36	7	441	503237,13	3526561,53	7	482	503073,87	3526363,91	8	522	502754,08	3526404,36	10	561	503151,70	3526855,98
6	402	502398,73	3510558,77	7	442	503241,25	3526580,00	7	483	503090,70	3526372,50	8	523	502769,02	3526392,76	10	562	503137,52	3526868,50
6	403	502379,91	3510556,99	7	443	503244,21	3526598,68	7	484	503106,97	3526382,13	8	524	502784,64	3526382,13	10	563	503122,59	3526880,10
6	404	502361,25	3510554,03	7	444	503245,99	3526617,51	7	485	503122,59	3526392,76	8	525	502800,90	3526372,50	10	564	503106,97	3526890,73
6	405	502342,81	3510549,90	7	445	503246,58	3526636,43	7	486	503137,52	3526404,36	8	526	502817,74	3526363,91	10	565	503090,70	3526900,36
6	406	502324,67	3510544,62	7	446	503245,99	3526655,34	7	431	503151,70	3526416,87	8	527	502835,08	3526356,39	10	566	503073,87	3526908,95
6	407	502306,89	3510538,22	7	447	503244,21	3526674,18	8	487	502879,11	3526342,89	8	528	502852,86	3526349,99	10	567	503056,53	3526916,47
6	408	502289,54	3510530,70	7	448	503241,25	3526692,86	8	488	502879,19	3526362,77	8	529	502871,01	3526344,71	10	568	503038,74	3526922,87
6	409	502272,71	3510522,11	7	449	503237,13	3526711,33	8	489	502865,91	3526357,36	8	487	502879,11	3526342,89	10	569	503020,60	3526928,15
6	410	502256,45	3510512,48	7	450	503232,31	3526727,91	8	490	502856,99	3526356,42	9	530	502880,60	3526732,59	10	570	503002,17	3526932,28
6	411	502240,82	3510501,85	7	451	502884,59	3526728,60	8	491	502849,94	3526357,83	9	531	502881,33	3526914,90	10	571	502983,50	3526935,24
6	412	502225,89	3510490,25	7	452	502883,53	3526629,85	8	492	502844,31	3526361,58	9	532	502881,33	3526915,80	10	572	502964,69	3526937,02
6	413	502211,72	3510477,74	7	453	502946,88	3526649,73	8	493	502836,33	3526370,04	9	533	502881,39	3526930,47	10	573	502945,80	3526937,61
6	414	502198,35	3510464,36	7	454	502963,64	3526652,06	8	494	502822,71	3526407,60	9	534	502871,01	3526928,15	10	574	502926,92	3526937,02
6	415	502185,86	3510450,17	7	455	502975,74	3526651,12	8	495	502790,31	3526540,01	9	535	502852,86	3526922,87	10	575	502908,11	3526935,24
6	416	502174,28	3510435,21	7	456	503009,27	3526630,17	8	496	502791,25	3526548,93	9	536	502835,08	3526916,47	10	576	502889,44	3526932,28
6	417	502163,66	3510419,56	7	457	503041,63	3526597,69	8	497	502795,95	3526557,38	9	537	502817,74	3526908,95	10	577	502885,40	3526931,37
6	418	502154,04	3510403,28	7	458	503063,97	3526570,69	8	498	502879,52	3526626,53	9	538	502800,90	3526900,36	10	578	502885,34	3526915,78
6	419	502145,46	3510386,42	7	459	503065,33	3526558,00	8	499	502879,52	3526629,87	9	539	502784,64	3526890,73	10	579	502884,61	3526732,62
6	420	502137,96	3510369,05	7	460	503063,97	3526546,01	8	500	502880,58	3526728,57	9	540	502769,02	3526880,10	10	553	503230,97	3526731,94
6	421	502131,56	3510351,25	7	461	503051,41	3526528,32	8	501	502725,33	3526727,57	9	541	502754,08	3526868,50	11	580	500276,51	3507284,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	500289,88	3507297,94	11	622	500014,26	3507799,97	11	663	499925,72	3507240,19	12	703	501854,09	3507646,60	12	744	501271,79	3507865,41
11	582	500302,37	3507312,13	11	623	499995,82	3507795,84	11	664	499942,55	3507231,59	12	704	501849,30	3507659,92	12	745	501255,52	3507875,04
11	583	500313,95	3507327,09	11	624	499977,68	3507790,56	11	665	499959,90	3507224,08	12	705	501841,80	3507677,29	12	746	501238,69	3507883,63
11	584	500324,57	3507342,74	11	625	499959,90	3507784,16	11	666	499977,68	3507217,68	12	706	501833,22	3507694,15	12	747	501221,34	3507891,15
11	585	500334,19	3507359,02	11	626	499942,55	3507776,64	11	667	499995,82	3507212,40	12	707	501823,60	3507710,43	12	748	501203,56	3507897,55
11	586	500342,77	3507375,88	11	627	499925,72	3507768,04	11	668	500014,26	3507208,27	12	708	501812,98	3507726,08	12	749	501185,42	3507902,83
11	587	500350,27	3507393,25	11	628	499909,45	3507758,42	11	669	500028,04	3507206,08	12	709	501801,40	3507741,04	12	750	501166,98	3507906,96
11	588	500356,07	3507409,39	11	629	499893,83	3507747,78	11	670	500032,92	3507205,30	12	710	501788,91	3507755,23	12	751	501148,32	3507909,92
11	589	500356,67	3507411,05	11	630	499878,90	3507736,19	11	671	500051,73	3507203,53	12	711	501775,54	3507768,61	12	752	501129,51	3507911,70
11	590	500361,94	3507429,21	11	631	499864,72	3507723,67	11	672	500070,62	3507202,94	12	712	501761,37	3507781,12	12	753	501110,62	3507912,29
11	591	500366,06	3507447,68	11	632	499851,36	3507710,29	11	673	500089,50	3507203,53	12	713	501746,44	3507792,72	12	754	501091,74	3507911,70
11	592	500369,02	3507466,37	11	633	499838,87	3507696,10	11	674	500108,32	3507205,30	12	714	501730,81	3507803,35	12	755	501072,92	3507909,92
11	593	500370,80	3507485,20	11	634	499827,29	3507681,15	11	675	500126,98	3507208,27	12	715	501714,55	3507812,98	12	756	501054,26	3507906,96
11	594	500371,39	3507504,12	11	635	499816,66	3507665,50	11	676	500145,41	3507212,40	12	716	501697,72	3507821,57	12	757	501035,83	3507902,83
11	595	500370,80	3507523,03	11	636	499807,89	3507650,64	11	677	500163,56	3507217,68	12	717	501680,37	3507829,09	12	758	501017,68	3507897,55
11	596	500369,02	3507541,87	11	637	499807,05	3507649,21	11	678	500181,34	3507224,08	12	718	501662,59	3507835,49	12	759	501005,25	3507893,07
11	597	500366,06	3507560,55	11	638	499798,47	3507632,35	11	679	500198,69	3507231,59	12	719	501644,45	3507840,77	12	760	500999,90	3507891,15
11	598	500361,94	3507579,02	11	639	499790,97	3507614,99	11	680	500215,52	3507240,19	12	720	501634,94	3507842,90	12	761	500982,55	3507883,63
11	599	500356,67	3507597,19	11	640	499784,57	3507597,19	11	681	500231,78	3507249,82	12	721	501626,01	3507844,90	12	762	500965,72	3507875,04
11	600	500350,27	3507614,99	11	641	499779,30	3507579,02	11	682	500247,41	3507260,45	12	722	501607,35	3507847,86	12	763	500949,46	3507865,41
11	601	500342,77	3507632,35	11	642	499775,18	3507560,55	11	683	500262,34	3507272,05	12	723	501588,53	3507849,64	12	764	500933,83	3507854,78
11	602	500334,19	3507649,21	11	643	499772,22	3507541,87	11	684	500276,51	3507284,56	12	724	501569,65	3507850,23	12	765	500918,90	3507843,18
11	603	500324,57	3507665,50	11	644	499770,43	3507523,03	12	684	501775,54	3507329,50	12	725	501550,77	3507849,64	12	766	500904,73	3507830,67
11	604	500313,95	3507681,15	11	645	499769,84	3507504,12	12	685	501788,91	3507342,88	12	726	501531,95	3507847,86	12	767	500891,36	3507817,28
11	605	500302,37	3507696,10	11	646	499770,43	3507485,20	12	686	501801,40	3507357,07	12	727	501513,29	3507844,90	12	768	500878,87	3507803,10
11	606	500289,88	3507710,29	11	647	499772,22	3507466,37	12	687	501812,98	3507372,02	12	728	501494,85	3507840,77	12	769	500867,29	3507788,14
11	607	500276,51	3507723,67	11	648	499775,18	3507447,68	12	688	501823,60	3507387,67	12	729	501476,71	3507835,49	12	770	500856,67	3507772,49
11	608	500262,34	3507736,19	11	649	499779,30	3507429,21	12	689	501833,22	3507403,95	12	730	501458,93	3507829,09	12	771	500847,05	3507756,21
11	609	500247,41	3507747,78	11	650	499784,57	3507411,05	12	690	501841,80	3507420,82	12	731	501441,58	3507821,57	12	772	500838,47	3507739,35
11	610	500231,78	3507758,42	11	651	499790,97	3507393,25	12	691	501849,30	3507438,18	12	732	501424,75	3507812,98	12	773	500830,97	3507721,98
11	611	500215,52	3507768,04	11	652	499798,47	3507375,88	12	692	501855,70	3507455,98	12	733	501408,48	3507803,35	12	774	500824,57	3507704,18
11	612	500198,69	3507776,64	11	653	499807,05	3507359,02	12	693	501860,97	3507474,15	12	734	501392,86	3507792,72	12	775	500819,30	3507686,01
11	613	500181,34	3507784,16	11	654	499816,66	3507342,74	12	694	501865,09	3507492,62	12	735	501377,93	3507781,12	12	776	500815,18	3507667,54
11	614	500163,56	3507790,56	11	655	499818,93	3507339,41	12	695	501868,05	3507511,30	12	736	501365,81	3507770,41	12	777	500812,22	3507648,86
11	615	500145,41	3507795,84	11	656	499827,29	3507327,09	12	696	501869,83	3507530,14	12	737	501364,58	3507772,49	12	778	500812,08	3507647,34
11	616	500126,98	3507799,97	11	657	499838,87	3507312,13	12	697	501870,42	3507549,05	12	738	501353,95	3507788,14	12	779	500810,44	3507630,03
11	617	500108,32	3507802,93	11	658	499851,36	3507297,94	12	698	501869,83	3507567,97	12	739	501342,37	3507803,10	12	780	500809,85	3507611,11
11	618	500089,50	3507804,70	11	659	499864,72	3507284,56	12	699	501868,05	3507586,80	12	740	501329,88	3507817,28	12	781	500810,44	3507592,19
11	619	500070,62	3507805,30	11	660	499878,90	3507272,05	12	700	501865,09	3507605,48	12	741	501316,52	3507830,67	12	782	500812,22	3507573,36
11	620	500051,73	3507804,70	11	661	499893,83	3507260,45	12	701	501860,97	3507623,95	12	742	501302,34	3507843,18	12	783	500815,18	3507554,68
11	621	500032,92	3507802,93	11	662	499909,45	3507249,82	12	702	501855,70	3507642,12	12	743	501287,41	3507854,78	12	784	500817,93	3507542,34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	500819,78	3507541,70	12	826	501458,93	3507269,01	13	866	500933,83	3507367,44	14	906	500996,14	3509895,55	14	947	500720,52	3509393,52
12	786	500847,33	3507532,11	12	827	501476,71	3507262,61	13	867	500949,46	3507356,81	14	907	500977,47	3509898,51	14	948	500733,88	3509380,14
12	787	500875,15	3507517,72	12	828	501494,85	3507257,33	13	868	500965,72	3507347,18	14	908	500958,66	3509900,29	14	949	500748,05	3509367,63
12	788	500900,11	3507498,50	12	829	501513,29	3507253,20	13	869	500982,55	3507338,59	14	909	500939,77	3509900,88	14	950	500762,99	3509356,03
12	789	500927,75	3507467,05	12	830	501531,95	3507250,24	13	844	500998,48	3507331,69	14	910	500920,89	3509900,29	14	951	500778,61	3509345,40
12	790	500972,65	3507428,80	12	831	501550,77	3507248,46	14	870	501145,67	3509380,14	14	911	500902,08	3509898,51	14	952	500794,87	3509335,77
12	791	500997,55	3507395,28	12	832	501569,65	3507247,87	14	871	501159,03	3509393,52	14	912	500883,41	3509895,55	14	953	500811,71	3509327,18
12	792	500997,70	3507394,78	12	833	501588,53	3507248,46	14	872	501171,52	3509407,71	14	913	500864,98	3509891,42	14	954	500829,05	3509319,66
12	793	500998,66	3507349,99	12	834	501607,35	3507250,24	14	873	501183,11	3509422,67	14	914	500846,83	3509886,14	14	955	500846,83	3509313,26
12	794	500999,42	3507342,38	12	835	501626,01	3507253,20	14	874	501193,73	3509438,32	14	915	500829,05	3509879,74	14	956	500864,98	3509307,98
12	795	501000,58	3507330,82	12	836	501644,45	3507257,33	14	875	501203,34	3509454,60	14	916	500811,71	3509872,22	14	957	500883,41	3509303,85
12	796	501017,68	3507324,67	12	837	501662,59	3507262,61	14	876	501211,92	3509471,46	14	917	500794,87	3509863,63	14	958	500902,08	3509300,89
12	797	501035,83	3507319,39	12	838	501680,37	3507269,01	14	877	501219,42	3509488,83	14	918	500778,61	3509854,00	14	959	500920,89	3509299,11
12	798	501054,26	3507315,26	12	839	501697,72	3507276,53	14	878	501225,83	3509506,63	14	919	500762,99	3509843,37	14	960	500939,77	3509298,52
12	799	501072,92	3507312,30	12	840	501714,55	3507285,12	14	879	501231,10	3509524,80	14	920	500748,05	3509831,77	14	961	500958,66	3509299,11
12	800	501091,74	3507310,52	12	841	501730,81	3507294,75	14	880	501235,22	3509543,27	14	921	500733,88	3509819,25	14	962	500977,47	3509300,89
12	801	501110,22	3507309,95	12	842	501746,44	3507305,38	14	881	501238,18	3509561,95	14	922	500721,86	3509807,21	14	963	500996,14	3509303,85
12	802	501110,62	3507309,93	12	843	501761,37	3507316,98	14	882	501239,96	3509580,78	14	923	500720,52	3509805,87	14	964	501014,57	3509307,98
12	803	501129,51	3507310,52	12	684	501775,54	3507329,50	14	883	501240,55	3509599,70	14	924	500708,03	3509791,68	14	965	501032,71	3509313,26
12	804	501148,32	3507312,30	13	844	500998,48	3507331,69	14	884	501239,96	3509618,61	14	925	500696,44	3509776,73	14	966	501050,50	3509319,66
12	805	501166,98	3507315,26	13	845	500997,35	3507342,93	14	885	501238,18	3509637,45	14	926	500685,82	3509761,08	14	967	501067,84	3509327,18
12	806	501185,42	3507319,39	13	846	500996,66	3507349,85	14	886	501235,22	3509656,13	14	927	500676,21	3509744,80	14	968	501084,68	3509335,77
12	807	501203,56	3507324,67	13	847	500995,70	3507394,42	14	887	501231,10	3509674,60	14	928	500667,63	3509727,93	14	969	501100,94	3509345,40
12	808	501221,34	3507331,07	13	848	500971,15	3507427,46	14	888	501225,83	3509692,77	14	929	500660,12	3509710,57	14	970	501116,56	3509356,03
12	809	501238,69	3507338,59	13	849	500926,38	3507465,58	14	889	501219,42	3509710,57	14	930	500653,72	3509692,77	14	971	501131,50	3509367,63
12	810	501255,52	3507347,18	13	850	500898,70	3507497,07	14	890	501211,92	3509727,93	14	931	500648,45	3509674,60	14	870	501145,67	3509380,14
12	811	501271,79	3507356,81	13	851	500874,04	3507516,05	14	891	501203,34	3509744,80	14	932	500644,33	3509656,13	15	972	500250,23	3526466,42
12	812	501287,41	3507367,44	13	852	500846,50	3507530,28	14	892	501193,73	3509761,08	14	933	500641,37	3509637,45	15	973	500263,59	3526479,80
12	813	501302,34	3507379,04	13	853	500820,41	3507539,35	14	893	501183,11	3509776,73	14	934	500639,59	3509618,61	15	974	500276,08	3526493,99
12	814	501314,46	3507389,75	13	854	500818,45	3507540,03	14	894	501171,52	3509791,68	14	935	500639,00	3509599,70	15	975	500287,67	3526508,94
12	815	501315,69	3507387,67	13	855	500819,30	3507536,21	14	895	501159,03	3509805,87	14	936	500639,59	3509580,78	15	976	500298,29	3526524,59
12	816	501326,32	3507372,02	13	856	500824,57	3507518,04	14	896	501145,67	3509819,25	14	937	500641,37	3509561,95	15	977	500307,90	3526540,88
12	817	501330,30	3507366,87	13	857	500830,97	3507500,24	14	897	501131,50	3509831,77	14	938	500644,33	3509543,27	15	978	500316,48	3526557,74
12	818	501337,90	3507357,07	13	858	500838,47	3507482,88	14	898	501116,56	3509843,37	14	939	500648,45	3509524,80	15	979	500323,98	3526575,10
12	819	501350,39	3507342,88	13	859	500847,05	3507466,01	14	899	501100,92	3509854,06	14	940	500653,72	3509506,63	15	980	500330,38	3526592,91
12	820	501363,76	3507329,50	13	860	500856,67	3507449,73	14	900	501100,64	3509854,17	14	941	500660,12	3509488,83	15	981	500335,66	3526611,07
12	821	501377,93	3507316,98	13	861	500867,29	3507434,08	14	901	501084,68	3509863,63	14	942	500667,63	3509471,46	15	982	500339,78	3526629,54
12	822	501392,86	3507305,38	13	862	500878,87	3507419,12	14	902	501067,84	3509872,22	14	943	500676,21	3509454,60	15	983	500342,74	3526648,22
12	823	501408,48	3507294,75	13	863	500891,36	3507404,94	14	903	501050,50	3509879,74	14	944	500685,82	3509438,32	15	984	500344,52	3526667,06
12	824	501424,75	3507285,12	13	864	500904,73	3507391,56	14	904	501032,71	3509886,14	14	945	500696,44	3509422,67	15	985	500345,11	3526685,97
12	825	501441,58	3507276,53	13	865	500918,90	3507379,04	14	905	501014,57	3509891,42	14	946	500708,03	3509407,71	15	986	500344,52	3526704,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	987	500343,67	3526713,84	15	1028	500221,12	3526442,31	16	1068	499838,44	3526905,53	17	1108	499293,20	3505130,41	17	1149	498991,94	3504686,50
15	988	500263,90	3526713,38	15	1029	500236,05	3526453,90	16	1069	499825,08	3526892,15	17	1109	499283,59	3505146,70	17	1150	499010,75	3504684,73
15	989	500192,94	3526712,96	15	972	500250,23	3526466,42	16	1070	499820,00	3526886,37	17	1110	499272,97	3505162,34	17	1151	499029,64	3504684,13
15	990	499900,25	3526711,27	16	1030	500343,29	3526717,86	16	1071	499812,58	3526877,96	17	1111	499261,39	3505177,30	17	1152	499048,52	3504684,73
15	991	499744,67	3526710,38	16	1031	500342,74	3526723,72	16	1072	499801,00	3526863,00	17	1112	499248,89	3505191,49	17	1153	499067,33	3504686,50
15	992	499744,15	3526704,89	16	1032	500339,78	3526742,41	16	1073	499790,38	3526847,35	17	1113	499235,53	3505204,87	17	1154	499086,00	3504689,46
15	993	499743,56	3526685,97	16	1033	500335,66	3526760,88	16	1074	499780,77	3526831,07	17	1114	499221,36	3505217,38	17	1155	499104,43	3504693,60
15	994	499744,15	3526667,06	16	1034	500330,38	3526779,04	16	1075	499772,19	3526814,21	17	1115	499206,42	3505228,98	17	1156	499122,58	3504698,87
15	995	499745,93	3526648,22	16	1035	500323,98	3526796,84	16	1076	499764,68	3526796,84	17	1116	499190,80	3505239,62	17	1157	499140,36	3504705,28
15	996	499748,89	3526629,54	16	1036	500316,48	3526814,21	16	1077	499758,28	3526779,04	17	1117	499186,09	3505242,40	17	1158	499147,07	3504708,19
15	997	499753,01	3526611,07	16	1037	500307,90	3526831,07	16	1078	499753,01	3526760,88	17	1118	499176,24	3505240,75	17	1159	499157,70	3504712,79
15	998	499758,28	3526592,91	16	1038	500298,29	3526847,35	16	1079	499748,89	3526742,41	17	1119	498814,05	3505180,18	17	1160	499174,54	3504721,39
15	999	499764,68	3526575,10	16	1039	500287,67	3526863,00	16	1080	499745,93	3526723,72	17	1120	498798,12	3505177,56	17	1161	499190,80	3504731,01
15	1000	499772,19	3526557,74	16	1040	500276,08	3526877,96	16	1081	499745,05	3526714,40	17	1121	498797,89	3505177,30	17	1162	499206,42	3504741,65
15	1001	499780,77	3526540,88	16	1041	500263,59	3526892,15	16	1082	499900,32	3526715,28	17	1122	498786,30	3505162,34	17	1163	499221,36	3504753,25
15	1002	499790,38	3526524,59	16	1042	500250,23	3526905,53	16	1083	500192,43	3526716,97	17	1123	498775,68	3505146,70	17	1087	499235,53	3504765,76
15	1003	499801,00	3526508,94	16	1043	500236,05	3526918,04	16	1084	500192,92	3526716,97	17	1124	498766,07	3505130,41	18	1164	499167,69	3505243,39
15	1004	499812,58	3526493,99	16	1044	500222,15	3526928,84	16	1085	500262,75	3526717,39	17	1125	498757,49	3505113,55	18	1165	499173,42	3505244,35
15	1005	499825,08	3526479,80	16	1045	500211,12	3526929,64	16	1086	500263,88	3526714,40	17	1126	498749,99	3505096,19	18	1166	499173,77	3505244,71
15	1006	499838,44	3526466,42	16	1046	500205,50	3526940,27	16	1030	500343,29	3526717,86	17	1127	498743,59	3505078,38	18	1167	499175,77	3505245,24
15	1007	499852,61	3526453,90	16	1047	500189,23	3526949,90	17	1087	499235,53	3504765,76	17	1128	498738,31	3505060,22	18	1168	499176,90	3505244,94
15	1008	499867,55	3526442,31	16	1048	500172,40	3526958,50	17	1088	499248,89	3504779,14	17	1129	498734,19	3505041,75	18	1169	499180,73	3505245,58
15	1009	499883,17	3526431,67	16	1049	500155,06	3526966,01	17	1089	499261,39	3504793,33	17	1130	498731,23	3505023,06	18	1170	499174,54	3505249,24
15	1010	499899,43	3526422,05	16	1050	500137,27	3526972,41	17	1090	499272,97	3504808,29	17	1131	498729,45	3505004,23	18	1171	499157,70	3505257,84
15	1011	499916,27	3526413,45	16	1051	500119,13	3526977,69	17	1091	499283,59	3504823,93	17	1132	498728,86	3504985,31	18	1172	499140,36	3505265,35
15	1012	499933,61	3526405,94	16	1052	500100,70	3526981,83	17	1092	499293,20	3504840,22	17	1133	498729,45	3504966,40	18	1173	499122,58	3505271,75
15	1013	499951,39	3526399,53	16	1053	500082,03	3526984,79	17	1093	499301,78	3504857,08	17	1134	498730,63	3504953,96	18	1174	499104,43	3505277,03
15	1014	499969,54	3526394,25	16	1054	500063,22	3526986,56	17	1094	499309,29	3504874,44	17	1135	498750,53	3504909,73	18	1175	499086,00	3505281,17
15	1015	499987,97	3526390,12	16	1055	500044,33	3526987,15	17	1095	499315,69	3504892,25	17	1136	498801,39	3504796,73	18	1176	499067,33	3505284,13
15	1016	500006,64	3526387,16	16	1056	500025,45	3526986,56	17	1096	499320,96	3504910,41	17	1137	498808,17	3504781,65	18	1177	499048,52	3505285,90
15	1017	500025,45	3526385,39	16	1057	500006,64	3526984,79	17	1097	499325,08	3504928,88	17	1138	498810,38	3504779,14	18	1178	499029,64	3505286,50
15	1018	500044,33	3526384,79	16	1058	499987,97	3526981,83	17	1098	499328,04	3504947,57	17	1139	498823,74	3504765,76	18	1179	499010,75	3505285,90
15	1019	500063,22	3526385,39	16	1059	499969,54	3526977,69	17	1099	499329,82	3504966,40	17	1140	498837,92	3504753,25	18	1180	498991,94	3505284,13
15	1020	500082,03	3526387,16	16	1060	499951,39	3526972,41	17	1100	499330,41	3504985,31	17	1141	498852,85	3504741,65	18	1181	498973,27	3505281,17
15	1021	500100,70	3526390,12	16	1061	499933,61	3526966,01	17	1101	499329,82	3505004,23	17	1142	498868,47	3504731,01	18	1182	498954,84	3505277,03
15	1022	500119,13	3526394,25	16	1062	499916,27	3526958,50	17	1102	499328,04	3505023,06	17	1143	498884,74	3504721,39	18	1183	498936,70	3505271,75
15	1023	500137,27	3526399,53	16	1063	499904,02	3526952,24	17	1103	499325,08	3505041,75	17	1144	498901,57	3504712,79	18	1184	498918,91	3505265,35
15	1024	500155,06	3526405,94	16	1064	499899,43	3526949,90	17	1104	499320,96	3505060,22	17	1145	498918,91	3504705,28	18	1185	498901,57	3505257,84
15	1025	500172,40	3526413,45	16	1065	499883,17	3526940,27	17	1105	499315,69	3505078,38	17	1146	498936,70	3504698,87	18	1186	498884,74	3505249,24
15	1026	500189,23	3526422,05	16	1066	499867,55	3526929,64	17	1106	499309,29	3505096,19	17	1147	498954,84	3504693,60	18	1187	498868,47	3505239,62
15	1027	500205,50	3526431,67	16	1067	499852,61	3526918,04	17	1107	499301,78	3505113,55	17	1148	498973,27	3504689,46	18	1188	498852,85	3505228,98

Порядковый номер контура	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
18	1189	498837,92	3505217,38	19	1229	498764,07	3507358,50	19	1270	498470,02	3506860,61				
18	1190	498823,74	3505204,87	19	1230	498745,64	3507362,63	19	1271	498483,38	3506847,23				
18	1191	498810,38	3505191,49	19	1231	498726,97	3507365,60	19	1272	498497,55	3506834,71				
18	1192	498802,31	3505182,32	19	1232	498708,16	3507367,37	19	1273	498512,49	3506823,11				
18	1193	498813,40	3505184,14	19	1233	498689,27	3507367,96	19	1274	498528,11	3506812,48				
18	1194	498818,93	3505185,06	19	1234	498670,39	3507367,37	19	1275	498544,37	3506802,85				
18	1164	499167,69	3505243,39	19	1235	498651,58	3507365,60	19	1276	498561,21	3506794,26				
19	1195	498895,17	3506847,23	19	1236	498632,91	3507362,63	19	1277	498578,55	3506786,74				
19	1196	498908,53	3506860,61	19	1237	498614,48	3507358,50	19	1278	498596,33	3506780,34				
19	1197	498921,02	3506874,80	19	1238	498596,33	3507353,22	19	1279	498614,48	3506775,06				
19	1198	498932,61	3506889,75	19	1239	498578,55	3507346,82	19	1280	498632,91	3506770,93				
19	1199	498943,23	3506905,40	19	1240	498561,21	3507339,30	19	1281	498651,58	3506767,97				
19	1200	498952,84	3506921,69	19	1241	498544,37	3507330,71	19	1282	498670,39	3506766,19				
19	1201	498961,42	3506938,55	19	1242	498528,11	3507321,08	19	1283	498689,27	3506765,60				
19	1202	498968,92	3506955,91	19	1243	498512,49	3507310,45	19	1284	498708,16	3506766,19				
19	1203	498975,32	3506973,71	19	1244	498497,55	3507298,85	19	1285	498726,97	3506767,97				
19	1204	498980,60	3506991,88	19	1245	498483,38	3507286,34	19	1286	498745,64	3506770,93				
19	1205	498984,72	3507010,35	19	1246	498470,02	3507272,96	19	1287	498764,07	3506775,06				
19	1206	498987,68	3507029,03	19	1247	498457,52	3507258,77	19	1288	498782,21	3506780,34				
19	1207	498989,46	3507047,87	19	1248	498445,94	3507243,81	19	1289	498800,00	3506786,74				
19	1208	498990,05	3507066,78	19	1249	498435,32	3507228,16	19	1290	498817,34	3506794,26				
19	1209	498989,46	3507085,70	19	1250	498425,71	3507211,88	19	1291	498834,17	3506802,85				
19	1210	498987,68	3507104,53	19	1251	498417,13	3507195,02	19	1292	498850,44	3506812,48				
19	1211	498984,72	3507123,21	19	1252	498409,62	3507177,65	19	1293	498866,06	3506823,11				
19	1212	498980,60	3507141,69	19	1253	498403,22	3507159,85	19	1294	498880,99	3506834,71				
19	1213	498975,32	3507159,85	19	1254	498397,95	3507141,69	19	1195	498895,17	3506847,23				
19	1214	498968,92	3507177,65	19	1255	498393,83	3507123,21								
19	1215	498961,42	3507195,02	19	1256	498390,87	3507104,53								
19	1216	498952,84	3507211,88	19	1257	498389,09	3507085,70								
19	1217	498943,23	3507228,16	19	1258	498388,50	3507066,78								
19	1218	498932,61	3507243,81	19	1259	498389,09	3507047,87								
19	1219	498921,02	3507258,77	19	1260	498390,87	3507029,03								
19	1220	498908,53	3507272,96	19	1261	498393,83	3507010,35								
19	1221	498895,17	3507286,34	19	1262	498397,95	3506991,88								
19	1222	498880,99	3507298,85	19	1263	498403,22	3506973,71								
19	1223	498866,06	3507310,45	19	1264	498409,62	3506955,91								
19	1224	498850,44	3507321,08	19	1265	498417,13	3506938,55								
19	1225	498834,17	3507330,71	19	1266	498425,71	3506921,69								
19	1226	498817,34	3507339,30	19	1267	498435,32	3506905,40								
19	1227	498800,00	3507346,82	19	1268	498445,94	3506889,75								
19	1228	498782,21	3507353,22	19	1269	498457,52	3506874,80								