

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории
Янгорского участкового лесничества Приозерного 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				
1	1	6967602,52	429186,11	1	37	6967372,22	429229,22	3	71	6967894,44	430333,85	4	106	6963787,34	430532,75	5	141	6963613,15	430892,37
1	2	6967617,07	429219,18	1	38	6967394,98	429229,75	3	72	6967892,06	430309,25	4	107	6963780,99	430507,35	5	142	6963629,80	430910,56
1	3	6967599,87	429240,35	1	39	6967420,91	429239,80	3	73	6967889,68	430293,37	4	108	6963756,65	430472,42	5	143	6963640,11	430916,51
1	4	6967540,34	429241,67	1	40	6967448,95	429259,91	3	74	6967926,98	430283,05	4	109	6963730,19	430435,38	5	144	6963668,69	430927,73
1	5	6967515,20	429266,81	1	41	6967465,36	429243,51	3	75	6967947,62	430278,29	4	110	6963703,74	430411,04	5	145	6963679,31	430937,01
1	6	6967505,94	429299,88	1	42	6967460,07	429229,75	3	76	6967971,43	430259,24	4	111	6963701,62	430376,11	5	146	6963685,35	430952,49
1	7	6967463,61	429327,66	1	43	6967423,55	429205,94	3	77	6967976,20	430229,87	4	112	6963717,49	430360,24	5	147	6963687,48	430970,50
1	8	6967414,66	429314,43	1	44	6967394,45	429195,88	3	78	6967961,91	430214,79	4	113	6963783,11	430381,40	5	148	6963685,41	430984,69
1	9	6967384,23	429293,27	1	45	6967375,93	429166,25	3	79	6967929,36	430211,62	4	114	6963793,69	430398,34	5	149	6963678,71	430997,17
1	10	6967344,55	429297,24	1	46	6967390,85	429155,68	3	80	6967919,05	430194,95	4	115	6963805,34	430417,39	5	150	6963645,16	431035,28
1	11	6967326,03	429348,83	1	47	6967426,57	429171,56	3	81	6967924,60	430160,82	4	116	6963820,15	430407,86	5	151	6963630,61	431046,10
1	12	6967311,47	429372,64	1	48	6967480,81	429179,50	3	82	6967957,94	430165,58	4	117	6963824,39	430366,59	5	152	6963625,05	431046,57
1	13	6967300,89	429384,55	1	49	6967516,53	429180,82	3	83	6967984,13	430195,74	4	118	6963837,09	430344,36	5	153	6963620,03	431043,09
1	14	6967262,53	429377,94	1	50	6967554,89	429172,88	3	84	6968015,88	430208,44	4	119	6963859,31	430336,95	5	154	6963601,18	431012,03
1	15	6967234,74	429348,83	1	1	6967602,52	429186,11	3	85	6968054,78	430194,15	4	120	6963888,94	430328,49	5	155	6963597,35	431007,94
1	16	6967195,06	429347,51	2	51	6968038,37	429971,11	3	86	6968088,12	430181,45	4	121	6963932,34	430300,97	5	156	6963593,98	431007,02
1	17	6967164,63	429351,48	2	52	6968059,01	430003,65	3	87	6968111,13	430183,04	4	122	6963966,20	430289,33	5	157	6963590,64	431009,02
1	18	6967122,30	429342,22	2	53	6968072,50	430075,09	4	88	6964014,89	430289,33	4	87	6964014,89	430289,33	5	158	6963587,41	431014,05
1	19	6967078,64	429332,96	2	54	6968062,98	430089,38	4	88	6964030,76	430320,02	5	123	6963748,21	430650,51	5	159	6963571,63	431052,59
1	20	6967032,34	429315,76	2	55	6968041,55	430086,20	4	89	6964024,41	430354,95	5	124	6963727,79	430662,33	5	160	6963565,65	431059,01
1	21	6967008,52	429280,04	2	56	6967996,30	430078,27	4	90	6963979,96	430376,11	5	125	6963697,36	430684,82	5	161	6963554,96	431065,63
1	22	6967008,52	429229,77	2	57	6967962,17	430052,07	4	91	6963920,69	430389,87	5	126	6963670,90	430712,60	5	162	6963530,23	431074,10
1	23	6967036,31	429200,66	2	58	6967947,89	430007,62	4	92	6963879,42	430398,34	5	127	6963641,80	430741,71	5	163	6963494,97	431079,69
1	24	6967093,19	429175,53	2	59	6967951,06	429976,67	4	93	6963851,90	430417,39	5	128	6963647,34	430781,67	5	164	6963473,95	431079,21
1	25	6967160,66	429166,27	2	60	6967978,84	429960,00	4	94	6963838,14	430440,67	5	129	6963652,40	430806,81	5	165	6963459,61	431073,53
1	26	6967216,22	429176,85	2	61	6968010,59	429959,20	4	95	6963839,20	430478,77	5	130	6963670,62	430863,72	5	166	6963450,54	431065,05
1	27	6967237,39	429215,22	2	51	6968038,37	429971,11	4	96	6963845,55	430521,10	5	131	6963672,16	430873,93	5	167	6963442,13	431053,71
1	28	6967226,17	429232,93	3	62	6968111,13	430183,04	4	97	6963834,97	430559,20	5	132	6963670,83	430879,96	5	168	6963436,95	431043,01
1	29	6967212,94	429247,74	3	63	6968134,15	430197,33	4	98	6963819,09	430588,84	5	133	6963667,77	430882,00	5	169	6963436,19	431035,46
1	30	6967209,24	429277,90	3	64	6968136,53	430231,46	4	99	6963785,23	430619,53	5	134	6963662,98	430881,74	5	170	6963439,37	431031,90
1	31	6967227,23	429297,48	3	65	6968095,26	430254,48	4	100	6963780,78	430651,33	5	135	6963643,60	430871,41	5	171	6963446,31	431029,12
1	32	6967257,39	429314,95	3	66	6968056,37	430264,00	4	101	6963658,94	430633,17	5	136	6963635,18	430869,37	5	172	6963487,70	431021,32
1	33	6967290,20	429322,88	3	67	6968014,30	430284,64	4	102	6963686,80	430603,65	5	137	6963618,78	430874,11	5	173	6963493,69	431018,49
1	34	6967323,01	429315,48	3	68	6967979,08	430319,19	4	103	6963718,55	430585,66	5	138	6963612,50	430878,10	5	174	6963496,84	431014,97
1	35	6967330,95	429278,43	3	69	6967949,98	430325,15	4	104	6963738,66	430566,61	5	139	6963609,52	430882,08	5	175	6963496,16	431006,29
1	36	6967348,94	429253,56	3	70	6967929,47	430325,15	4	105	6963765,12	430547,56	5	140	6963609,85	430886,46	5	176	6963482,77	430978,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	6963481,90	430965,41	6	217	6963189,46	451012,37	6	258	6963372,69	451240,58	6	299	6963028,53	451078,10	6	340	6962949,78	450736,86
5	178	6963483,46	430951,28	6	218	6963185,82	451021,63	6	259	6963368,39	451249,18	6	300	6963031,60	451071,24	6	341	6962944,93	450731,47
5	179	6963486,92	430939,15	6	219	6963181,86	451033,21	6	260	6963370,37	451259,43	6	301	6963037,67	451065,99	6	342	6962942,51	450722,02
5	180	6963491,94	430929,35	6	220	6963187,48	451040,15	6	261	6963372,36	451270,34	6	302	6963048,35	451065,91	6	343	6962945,61	450712,49
5	181	6963514,56	430912,01	6	221	6963189,79	451055,70	6	262	6963368,39	451284,89	6	303	6963055,54	451068,22	6	344	6962953,13	450704,94
5	182	6963518,50	430905,10	6	222	6963197,40	451068,93	6	263	6963365,08	451295,48	6	304	6963067,43	451077,80	6	345	6962977,80	450702,22
5	183	6963515,00	430898,45	6	223	6963205,67	451074,55	6	264	6963356,48	451302,09	6	305	6963076,55	451079,34	6	346	6962994,21	450695,56
5	184	6963497,12	430881,99	6	224	6963208,31	451081,83	6	265	6963351,85	451314,99	6	306	6963083,96	451077,82	6	347	6963004,80	450684,85
5	185	6963495,24	430877,98	6	225	6963215,26	451085,79	6	266	6963343,25	451326,57	6	307	6963085,99	451072,21	6	348	6963009,27	450673,79
5	186	6963495,54	430873,22	6	226	6963225,84	451088,44	6	267	6963334,98	451336,16	6	308	6963083,89	451060,33	6	349	6963007,46	450651,93
5	187	6963501,95	430863,41	6	227	6963235,76	451089,43	6	268	6963328,90	451346,94	6	309	6963077,07	451050,82	6	350	6963003,60	450640,26
5	188	6963527,84	430839,29	6	228	6963251,97	451086,46	6	269	6963316,99	451362,81	6	310	6963071,76	451047,14	6	351	6962997,98	450635,77
5	189	6963547,48	430807,82	6	229	6963264,87	451087,12	6	270	6963303,50	451370,75	6	311	6963054,95	451041,51	6	352	6962972,74	450625,93
5	190	6963565,56	430768,61	6	230	6963278,10	451087,12	6	271	6963284,45	451389,16	6	312	6963047,98	451037,08	6	353	6962959,88	450618,00
5	191	6963576,73	430725,37	6	231	6963291,33	451091,09	6	272	6963270,95	451358,85	6	313	6963044,62	451033,00	6	354	6962956,14	450611,79
5	192	6963584,87	430707,95	6	232	6963302,57	451096,05	6	273	6963254,28	451349,32	6	314	6963043,95	451026,82	6	355	6962958,39	450601,67
5	193	6963604,33	430685,71	6	233	6963310,51	451102,00	6	274	6963235,23	451340,59	6	315	6963048,40	450996,87	6	356	6962961,71	450598,77
5	194	6963657,28	430636,97	6	234	6963321,09	451107,95	6	275	6963221,74	451326,30	6	316	6963048,04	450985,14	6	357	6962968,07	450598,12
5	123	6963748,21	430650,51	6	235	6963311,01	451113,58	6	276	6963213,80	451316,78	6	317	6963045,65	450978,28	6	358	6962994,29	450603,35
6	195	6963268,51	450734,23	6	236	6963338,95	451119,20	6	277	6963201,90	451302,49	6	318	6963030,94	450952,63	6	359	6963010,22	450596,36
6	196	6963274,46	450747,13	6	237	6963345,57	451121,18	6	278	6963188,40	451293,76	6	319	6963026,63	450936,38	6	360	6963022,22	450586,83
6	197	6963278,43	450754,73	6	238	6963356,81	451120,52	6	279	6963181,26	451273,12	6	320	6963026,56	450920,66	6	361	6963034,39	450561,20
6	198	6963275,12	450765,32	6	239	6963365,74	451118,21	6	280	6963172,53	451261,21	6	321	6963030,48	450904,41	6	362	6963038,26	450556,98
6	199	6963276,11	450778,55	6	240	6963373,35	451116,55	6	281	6963177,29	451238,99	6	322	6963037,83	450888,46	6	363	6963046,85	450550,01
6	200	6963277,11	450790,12	6	241	6963382,61	451119,20	6	282	6963177,29	451216,76	6	323	6963058,80	450858,91	6	364	6963060,08	450555,30
6	201	6963283,06	450794,42	6	242	6963390,21	451124,49	6	283	6963175,70	451201,68	6	324	6963060,29	450852,48	6	365	6963077,54	450564,30
6	202	6963279,09	450805,01	6	243	6963392,20	451132,10	6	284	6963172,53	451189,78	6	325	6963059,18	450843,99	6	366	6963089,18	450569,59
6	203	6963270,82	450810,63	6	244	6963393,85	451141,36	6	285	6963177,29	451174,70	6	326	6963053,10	450830,80	6	367	6963101,36	450573,30
6	204	6963266,52	450821,21	6	245	6963398,48	451148,96	6	286	6963169,35	451166,76	6	327	6963041,41	450819,76	6	368	6963106,65	450586,53
6	205	6963255,61	450838,74	6	246	6963403,44	451156,90	6	287	6963159,83	451166,76	6	328	6963029,27	450814,30	6	369	6963104,53	450600,28
6	206	6963243,37	450854,61	6	247	6963410,39	451160,54	6	288	6963146,33	451169,14	6	329	6963007,79	450811,07	6	370	6963102,94	450611,93
6	207	6963241,06	450869,83	6	248	6963415,35	451165,50	6	289	6963128,87	451161,20	6	330	6963000,55	450806,82	6	371	6963109,82	450628,86
6	208	6963240,39	450885,70	6	249	6963423,95	451168,81	6	290	6963107,88	451150,71	6	331	6962996,18	450802,15	6	372	6963118,29	450641,03
6	209	6963240,06	450902,90	6	250	6963430,56	451174,76	6	291	6963090,14	451142,72	6	332	6962995,42	450798,76	6	373	6963128,34	450649,50
6	210	6963239,73	450915,80	6	251	6963430,89	451186,67	6	292	6963081,47	451140,71	6	333	6962996,90	450794,28	6	374	6963136,81	450652,67
6	211	6963233,78	450930,02	6	252	6963423,95	451194,94	6	293	6963062,36	451140,00	6	334	6963009,81	450775,95	6	375	6963145,81	450650,55
6	212	6963231,13	450948,21	6	253	6963416,01	451204,53	6	294	6963052,97	451135,27	6	335	6963011,78	450770,83	6	376	6963153,21	450655,32
6	213	6963230,80	450964,09	6	254	6963406,75	451209,49	6	295	6963048,14	451129,89	6	336	6963011,54	450758,21	6	377	6963160,09	450666,43
6	214	6963222,20	450977,32	6	255	6963400,80	451220,07	6	296	6963047,45	451099,05	6	337	6963006,75	450748,79	6	378	6963163,27	450678,07
6	215	6963211,62	450990,88	6	256	6963387,90	451233,30	6	297	6963044,04	451094,08	6	338	6962995,54	450742,04	6	379	6963173,32	450679,13
6	216	6963199,05	451001,79	6	257	6963378,64	451237,27	6	298	6963028,94	451082,46	6	339	6962967,05	450737,62	6	380	6963186,02	450684,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	6963194.75	450687.60	7	421	6963741.89	451189.50	8	461	6963520.67	457160.05	10	500	6964858.59	458106.10	11	540	6964532.24	458548.69
6	382	6963204.01	450693.22	7	422	6963736.73	451188.27	8	462	6963487.73	457152.11	10	501	6964838.08	458090.00	11	541	6964554.19	458547.32
6	383	6963213.61	450702.15	7	423	6963730.01	451172.85	8	463	6963472.65	457143.38	10	502	6964807.13	458067.78	11	542	6964574.42	458537.26
6	384	6963214.93	450709.42	7	424	6963718.08	451163.47	8	464	6963465.90	457137.42	10	503	6964784.11	458043.97	11	543	6964586.18	458535.13
6	385	6963212.28	450719.35	7	425	6963699.47	451161.75	8	465	6963454.39	457093.37	10	504	6964757.91	458036.82	11	544	6964607.11	458536.15
6	386	6963215.59	450726.95	7	426	6963683.86	451164.35	8	466	6963445.26	457055.67	10	505	6964734.10	458031.27	11	545	6964613.78	458538.54
6	387	6963220.22	450734.56	7	427	6963677.74	451163.87	8	467	6963448.04	457029.08	10	506	6964710.29	458031.27	11	546	6964617.18	458542.00
6	388	6963227.83	450734.89	7	428	6963668.50	451158.97	8	468	6963457.96	457001.69	10	507	6964680.92	458030.47	11	547	6964616.75	458551.18
6	389	6963234.11	450732.58	7	429	6963662.88	451152.34	8	469	6963461.58	456993.86	10	508	6964659.57	458026.29	11	548	6964611.21	458563.85
6	390	6963243.37	450733.57	7	430	6963659.55	451140.06	8	455	6963599.98	457013.63	10	509	6964627.82	458001.95	11	549	6964607.04	458568.94
6	391	6963248.99	450728.94	7	431	6963651.54	451123.15	9	470	6963817.13	457234.13	10	510	6964600.30	457949.03	11	550	6964595.23	458577.09
6	392	6963256.27	450727.95	7	432	6963651.22	451114.65	9	471	6963824.54	457285.46	10	511	6964597.13	457924.69	11	551	6964592.59	458582.02
6	395	6963268.51	450734.23	7	433	6963652.96	451106.71	9	472	6963837.77	457326.20	10	512	6964619.01	457915.38	11	552	6964594.07	458589.98
7	393	6963882.78	451099.85	7	434	6963655.96	451101.89	9	473	6963813.96	457355.84	10	513	6964645.20	457914.59	11	553	6964605.82	458613.68
7	394	6963893.95	451103.97	7	435	6963666.59	451092.52	9	474	6963754.69	457369.07	10	514	6964666.63	457920.94	11	554	6964606.23	458619.57
7	395	6963898.14	451111.48	7	436	6963677.14	451078.87	9	475	6963689.60	457361.13	10	515	6964704.73	457952.69	11	555	6964604.17	458629.13
7	396	6963898.62	451119.61	7	437	6963684.44	451072.04	9	476	6963625.05	457356.90	10	516	6964715.05	457984.44	11	556	6964593.20	458651.00
7	397	6963896.29	451125.17	7	438	6963705.92	451057.84	9	477	6963586.42	457374.89	10	517	6964716.64	458012.22	11	557	6964578.51	458666.40
7	398	6963888.72	451131.03	7	439	6963721.31	451051.41	9	478	6963560.49	457410.87	10	518	6964748.39	458024.12	11	558	6964571.70	458669.55
7	399	6963880.32	451133.49	7	440	6963734.28	451051.06	9	479	6963534.03	457449.50	10	519	6964788.08	458013.01	11	559	6964563.92	458670.25
7	400	6963870.58	451131.60	7	441	6963747.44	451055.25	9	480	6963520.80	457415.63	10	520	6964815.07	457988.40	11	560	6964542.80	458664.87
7	401	6963861.49	451126.37	7	442	6963751.47	451059.46	9	481	6963529.80	457354.25	10	521	6964861.95	457955.74	11	561	6964534.98	458659.62
7	402	6963853.19	451110.16	7	443	6963754.98	451072.39	9	482	6963532.44	457299.22	10	522	6964900.87	457963.85	11	562	6964517.17	458641.99
7	403	6963847.67	451112.67	7	444	6963758.04	451076.95	9	483	6963529.80	457245.24	10	495	6964947.44	457989.25	11	563	6964502.35	458632.33
7	404	6963843.02	451118.63	7	445	6963790.49	451094.71	9	484	6963543.03	457218.78	11	523	6964450.12	458316.69	11	564	6964493.16	458628.69
7	405	6963841.59	451123.49	7	446	6963801.26	451093.67	9	485	6963581.13	457197.09	11	524	6964451.01	458320.56	11	565	6964483.61	458628.92
7	406	6963846.95	451137.97	7	447	6963807.32	451090.52	9	486	6963636.69	457179.62	11	525	6964449.60	458324.09	11	566	6964472.36	458632.54
7	407	6963849.50	451154.79	7	448	6963815.80	451082.61	9	487	6963692.78	457174.33	11	526	6964438.68	458333.37	11	567	6964464.85	458637.60
7	408	6963846.39	451163.41	7	449	6963828.99	451080.24	9	488	6963709.18	457190.74	11	527	6964432.60	458336.05	11	568	6964462.22	458643.29
7	409	6963840.68	451166.66	7	450	6963833.86	451082.70	9	489	6963677.96	457216.67	11	528	6964417.23	458337.69	11	569	6964462.78	458651.23
7	410	6963832.64	451166.97	7	451	6963843.17	451097.91	9	490	6963666.85	457236.77	11	529	6964412.46	458339.56	11	570	6964466.05	458661.02
7	411	6963827.05	451164.61	7	452	6963848.91	451103.43	9	491	6963710.24	457243.65	11	530	6964410.12	458343.72	11	571	6964471.35	458670.64
7	412	6963819.24	451151.63	7	453	6963853.74	451103.80	9	492	6963740.93	457249.47	11	531	6964410.41	458350.09	11	572	6964476.93	458676.80
7	413	6963814.86	451140.13	7	454	6963866.02	451100.38	9	493	6963777.98	457244.18	11	532	6964414.93	458362.48	11	573	6964501.12	458690.01
7	414	6963808.60	451137.37	7	393	6963882.78	451099.85	9	494	6963807.61	457233.07	11	533	6964442.07	458418.67	11	574	6964545.61	458706.51
7	415	6963796.87	451139.69	8	455	6963599.98	457013.63	9	470	6963817.13	457234.13	11	534	6964475.34	458463.26	11	575	6964558.71	458714.16
7	416	6963788.32	451144.58	8	456	6963619.09	457039.39	10	495	6964947.44	457989.25	11	535	6964479.26	458475.86	11	576	6964566.95	458722.76
7	417	6963780.31	451152.70	8	457	6963623.46	457075.51	10	496	6964987.65	458035.82	11	536	6964484.85	458512.16	11	577	6964567.28	458738.49
7	418	6963774.11	451166.95	8	458	6963622.67	457102.89	10	497	6965004.59	458065.45	11	537	6964488.75	458521.11	11	578	6964569.76	458742.41
7	419	6963770.03	451172.23	8	459	6963597.66	457127.50	10	498	6964978.58	458087.62	11	538	6964495.85	458530.33	11	579	6964575.41	458743.16
7	420	6963751.34	451185.10	8	460	6963560.75	457151.71	10	499	6964902.99	458112.02	11	539	6964511.31	458542.98	11	580	6964595.29	458740.46

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				
11	581	6964606,28	458745,19	11	622	6964319,42	458471,17	11	663	6964001,41	458642,75	11	704	6964424,86	458295,26	12	744	6962789,51	458676,38
11	582	6964614,56	458752,31	11	623	6964323,79	458487,57	11	664	6964005,98	458641,49	11	705	6964442,32	458307,81	12	745	6962781,08	458667,81
11	583	6964622,37	458761,89	11	624	6964323,64	458493,77	11	665	6964029,49	458626,77	11	523	6964450,12	458316,69	12	746	6962776,32	458657,92
11	584	6964631,38	458776,89	11	625	6964320,34	458499,91	11	666	6964035,10	458627,43	12	706	6963162,81	458341,61	12	747	6962776,04	458647,70
11	585	6964633,65	458784,50	11	626	6964307,08	458512,78	11	667	6964041,71	458632,14	12	707	6963168,13	458353,47	12	748	6962779,65	458633,73
11	586	6964632,26	458786,37	11	627	6964302,88	458519,32	11	668	6964058,24	458653,84	12	708	6963167,61	458364,77	12	749	6962787,11	458613,61
11	587	6964628,49	458787,13	11	628	6964298,65	458557,15	11	669	6964067,52	458671,46	12	709	6963146,20	458402,42	12	750	6962797,92	458595,22
11	588	6964612,00	458785,42	11	629	6964293,83	458576,98	11	670	6964068,28	458681,95	12	710	6963138,94	458409,56	12	751	6962800,50	458587,25
11	589	6964587,25	458777,58	11	630	6964292,13	458580,58	11	671	6964060,99	458689,62	12	711	6963132,69	458408,57	12	752	6962799,67	458581,12
11	590	6964551,71	458764,99	11	631	6964290,75	458580,22	11	672	6964040,63	458697,67	12	712	6963126,20	458403,06	12	753	6962796,23	458573,71
11	591	6964520,78	458749,56	11	632	6964287,54	458567,54	11	673	6964023,64	458698,01	12	713	6963125,73	458397,47	12	754	6962784,83	458561,18
11	592	6964494,64	458744,50	11	633	6964284,42	458541,15	11	674	6963999,21	458689,53	12	714	6963128,95	458380,15	12	755	6962770,30	458557,50
11	593	6964470,53	458737,70	11	634	6964284,06	458502,54	11	675	6963988,89	458683,50	12	715	6963127,73	458376,66	12	756	6962799,23	458559,34
11	594	6964445,14	458733,46	11	635	6964286,50	458486,22	11	676	6963980,61	458676,22	12	716	6963124,00	458373,95	12	757	6962696,81	458567,53
11	595	6964430,43	458723,52	11	636	6964296,52	458454,92	11	677	6963970,91	458664,17	12	717	6963097,23	458365,88	12	758	6962671,64	458574,41
11	596	6964417,47	458707,82	11	637	6964293,56	458427,05	11	678	6963939,45	458617,71	12	718	6963083,01	458363,84	12	759	6962659,52	458574,90
11	597	6964410,98	458693,88	11	638	6964295,68	458404,99	11	679	6963930,81	458602,18	12	719	6963074,12	458366,27	12	760	6962651,90	458571,50
11	598	6964399,90	458662,45	11	639	6964298,47	458394,19	11	680	6963927,50	458590,75	12	720	6963068,36	458374,78	12	761	6962637,28	458555,90
11	599	6964398,00	458649,52	11	640	6964307,87	458374,02	11	681	6963925,96	458576,73	12	721	6963065,68	458384,30	12	762	6962630,47	458554,64
11	600	6964399,64	458638,35	11	641	6964309,45	458365,35	11	682	6963926,55	458563,27	12	722	6963065,63	458392,71	12	763	6962613,69	458556,25
11	601	6964409,45	458617,24	11	642	6964306,90	458352,15	11	683	6963929,14	458551,48	12	723	6963075,46	458406,86	12	764	6962607,14	458554,80
11	602	6964419,92	458601,92	11	643	6964299,37	458334,72	11	684	6963939,44	458533,43	12	724	6963076,66	458411,16	12	765	6962561,48	458524,13
11	603	6964436,98	458583,37	11	644	6964293,73	458326,23	11	685	6963972,72	458494,30	12	725	6963074,11	458414,89	12	766	6962552,03	458519,90
11	604	6964458,36	458565,28	11	645	6964287,41	458322,23	11	686	6963997,52	458469,92	12	726	6963062,18	458423,15	12	767	6962541,47	458517,76
11	605	6964465,15	458552,59	11	646	6964274,36	458320,82	11	687	6964023,50	458449,21	12	727	6963060,56	458429,13	12	768	6962526,76	458517,53
11	606	6964466,41	458542,85	11	647	6964264,39	458324,05	11	688	6964042,57	458436,86	12	728	6963076,09	458469,94	12	769	6962507,19	458520,83
11	607	6964461,33	458531,08	11	648	6964245,17	458354,83	11	689	6964061,78	458426,74	12	729	6963085,48	458501,63	12	770	6962498,72	458525,24
11	608	6964449,92	458518,10	11	649	6964228,56	458371,11	11	690	6964124,26	458406,55	12	730	6963087,72	458514,72	12	771	6962495,82	458531,84
11	609	6964423,44	458505,35	11	650	6964210,12	458384,98	11	691	6964155,01	458391,69	12	731	6963086,67	458528,22	12	772	6962497,16	458544,76
11	610	6964406,97	458492,29	11	651	6964112,26	458432,65	11	692	6964180,85	458375,99	12	732	6963082,65	458542,95	12	773	6962502,31	458557,42
11	611	6964402,89	458482,57	11	652	6964094,11	458443,91	11	693	6964205,05	458356,63	12	733	6963077,33	458553,99	12	774	6962508,25	458563,22
11	612	6964399,09	458457,71	11	653	6964058,44	458471,29	11	694	6964266,53	458291,96	12	734	6963056,51	458580,39	12	775	6962528,57	458577,41
11	613	6964392,54	458440,12	11	654	6964015,17	458492,71	11	695	6964312,59	458250,38	12	735	6963032,90	458618,86	12	776	6962540,91	458591,60
11	614	6964381,23	458420,76	11	655	6963990,60	458513,51	11	696	6964321,64	458246,53	12	736	6963008,79	458646,75	12	777	6962545,69	458599,68
11	615	6964372,19	458412,73	11	656	6963972,19	458536,80	11	697	6964333,76	458244,54	12	737	6962997,84	458667,20	12	778	6962546,26	458605,88
11	616	6964358,21	458409,38	11	657	6963961,14	458557,31	11	698	6964346,44	458244,82	12	738	6962994,28	458679,04	12	779	6962542,84	458613,61
11	617	6964345,03	458411,24	11	658	6963957,16	458570,69	11	699	6964357,81	458247,31	12	739	6962994,83	458689,19	12	780	6962536,18	458621,29
11	618	6964336,25	458418,61	11	659	6963958,51	458583,01	11	700	6964368,63	458254,18	12	740	6962999,35	458700,66	12	781	6962529,46	458624,90
11	619	6964327,65	458432,80	11	660	6963965,42	458598,04	11	701	6964383,04	458274,92	12	741	6963007,75	458711,90	12	782	6962516,83	458624,38
11	620	6964321,79	458447,62	11	661	6963986,48	458631,70	11	702	6964389,62	458281,72	12	742	6962817,27	458689,49	12	783	6962501,12	458618,79
11	621	6964319,10	458463,10	11	662	6963997,27	458641,81	11	703	6964397,81	458286,07	12	743	6962801,57	458683,60	12	784	6962493,54	458611,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	6962474,31	458587,87	12	826	6961870,93	458459,63	12	867	6962178,74	458467,28	12	908	6962656,44	458350,35	12	949	6963042,78	458330,32
12	786	6962464,67	458581,45	12	827	6961894,61	458463,83	12	868	6962172,92	458452,01	12	909	6962661,09	458360,44	12	950	6963049,46	458326,60
12	787	6962451,87	458575,66	12	828	6961924,66	458474,49	12	869	6962167,63	458444,46	12	910	6962655,93	458385,90	12	951	6963056,98	458325,66
12	788	6962368,84	458545,71	12	829	6961973,38	458497,91	12	870	6962161,62	458439,47	12	911	6962657,15	458399,21	12	952	6963090,39	458333,24
12	789	6962350,67	458542,77	12	830	6962007,87	458508,90	12	871	6962140,77	458434,50	12	912	6962659,74	458407,69	12	953	6963114,45	458331,31
12	790	6962307,58	458539,87	12	831	6962016,59	458509,84	12	872	6962129,55	458428,01	12	913	6962664,82	458412,89	12	954	6963125,15	458333,44
12	791	6962297,98	458540,66	12	832	6962025,29	458508,74	12	873	6962119,05	458418,78	12	914	6962679,14	458415,90	12	955	6963131,50	458336,29
12	792	6962291,14	458544,11	12	833	6962044,41	458501,13	12	874	6962114,70	458410,72	12	915	6962684,15	458418,50	12	956	6963134,62	458339,64
12	793	6962272,87	458567,37	12	834	6962054,11	458491,43	12	875	6962117,54	458403,67	12	916	6962693,07	458427,98	12	957	6963133,94	458357,73
12	794	6962249,70	458586,58	12	835	6962061,24	458476,32	12	876	6962136,01	458387,09	12	917	6962697,25	458436,92	12	958	6963135,62	458360,50
12	795	6962226,75	458598,64	12	836	6962061,32	458466,64	12	877	6962144,99	458369,50	12	918	6962696,72	458439,58	12	959	6963148,37	458353,92
12	796	6962215,15	458602,23	12	837	6962054,96	458459,60	12	878	6962184,76	458368,93	12	919	6962694,13	458441,62	12	960	6963159,12	458342,67
12	797	6962209,98	458601,80	12	838	6962047,36	458455,51	12	879	6962191,71	458373,34	12	920	6962674,91	458447,13	12	706	6963162,81	458341,61
12	798	6962203,66	458598,83	12	839	6962044,82	458455,56	12	880	6962200,80	458376,42	12	921	6962668,33	458451,33	13	961	6962568,12	428335,74
12	799	6962197,90	458594,29	12	840	6962017,82	458471,22	12	881	6962209,78	458377,43	12	922	6962658,24	458475,13	13	962	6962589,04	428367,39
12	800	6962195,49	458590,15	12	841	6962007,22	458472,92	12	882	6962216,67	458376,14	12	923	6962645,32	458498,65	13	963	6962575,82	428407,08
12	801	6962197,11	458586,07	12	842	6961996,87	458470,35	12	883	6962221,65	458370,30	12	924	6962644,68	458507,50	13	964	6962589,04	428469,26
12	802	6962209,69	458572,13	12	843	6961988,18	458465,92	12	884	6962230,19	458347,95	12	925	6962650,13	458517,89	13	965	6962607,57	428493,07
12	803	6962211,50	458560,18	12	844	6961978,56	458457,82	12	885	6962233,57	458344,65	12	926	6962657,13	458524,26	13	966	6962586,40	428436,73
12	804	6962209,59	458552,15	12	845	6961971,23	458448,65	12	886	6962239,09	458342,95	12	927	6962667,50	458527,39	13	967	6962545,39	428544,66
12	805	6962204,60	458549,12	12	846	6961968,27	458440,40	12	887	6962250,51	458343,62	12	928	6962690,30	458529,17	13	968	6962501,73	428548,63
12	806	6962196,01	458547,95	12	847	6961971,00	458434,48	12	888	6962302,13	458354,12	12	929	6962718,45	458527,51	13	969	6962493,79	428569,80
12	807	6962185,28	458548,86	12	848	6961982,23	458426,81	12	889	6962325,13	458363,96	12	930	6962766,97	458517,34	13	970	6962537,45	428592,29
12	808	6962176,04	458551,64	12	849	6961996,35	458421,91	12	890	6962340,72	458375,32	12	931	6962803,62	458511,74	13	971	6962516,28	428617,42
12	809	6962167,64	458556,42	12	850	6962011,25	458422,81	12	891	6962359,93	458403,04	12	932	6962819,68	458505,87	13	972	6962500,41	428670,34
12	810	6962163,17	458561,82	12	851	6962049,27	458432,59	12	892	6962370,46	458424,50	12	933	6962833,76	458498,57	13	973	6962483,21	428714,00
12	811	6962164,39	458583,05	12	852	6962066,24	458439,45	12	893	6962374,85	458428,69	12	934	6962858,59	458473,66	13	974	6962460,72	428760,30
12	812	6962160,69	458592,54	12	853	6962085,20	458450,75	12	894	6962381,98	458424,95	12	935	6962864,97	458470,18	13	975	6962421,03	428793,37
12	813	6962152,48	458601,97	12	854	6962095,56	458461,35	12	895	6962389,41	458414,05	12	936	6962873,79	458468,43	13	976	6962390,61	428789,40
12	814	6962140,38	458609,84	12	855	6962104,12	458476,27	12	896	6962390,60	458404,49	12	937	6962897,49	458469,20	13	977	6962361,50	428737,81
12	815	6961773,51	458566,66	12	856	6962107,47	458485,56	12	897	6962388,24	458392,76	12	938	6962919,48	458474,76	13	978	6962335,04	428684,89
12	816	6961757,47	458558,49	12	857	6962108,94	458502,47	12	898	6962382,49	458382,20	12	939	6962927,98	458480,03	13	979	6962280,80	428671,66
12	817	6961747,99	458547,32	12	858	6962110,88	458508,79	12	899	6962437,41	458343,83	12	940	6962947,74	458498,00	13	980	6962234,50	428667,69
12	818	6961745,74	458540,53	12	859	6962115,99	458514,57	12	900	6962466,91	458364,95	12	941	6962953,09	458500,42	13	981	6962245,09	428642,56
12	819	6961745,27	458532,12	12	860	6962123,78	458519,64	12	901	6962469,57	458367,36	12	942	6962957,79	458500,09	13	982	6962294,03	428634,62
12	820	6961746,54	458523,07	12	861	6962135,82	458523,64	12	902	6962481,61	458369,65	12	943	6962969,61	458490,17	13	983	6962312,55	428605,52
12	821	6961749,34	458517,22	12	862	6962146,43	458523,17	12	903	6962502,95	458369,50	12	944	6962978,64	458474,82	13	984	6962291,39	428564,51
12	822	6961762,14	458507,28	12	863	6962159,86	458517,61	12	904	6962545,59	458358,12	12	945	6962980,97	458462,75	13	985	6962307,26	428536,73
12	823	6961800,51	458491,44	12	864	6962169,33	458509,14	12	905	6962610,92	458349,18	12	946	6962985,86	458408,03	13	986	6962313,88	428510,27
12	824	6961833,08	458468,04	12	865	6962177,00	458496,11	12	906	6962638,41	458341,15	12	947	6962993,87	458385,18	13	987	6962292,71	428474,55
12	825	6961848,96	458460,93	12	866	6962180,28	458482,96	12	907	6962648,92	458342,55	12	948	6963006,23	458366,36	13	988	6962280,80	428437,51

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				
31	1791	6957971,05	455286,76	32	1831	6959090,96	465035,91	32	1872	6959004,15	464978,27	33	1912	6956752,84	416485,53	34	1952	6956299,75	416564,60
31	1792	6957967,95	455257,00	32	1832	6959093,71	465053,76	32	1873	6959034,15	464983,01	33	1913	6956771,14	416479,75	34	1953	6956329,50	416581,89
31	1793	6957972,03	455235,50	32	1833	6959091,04	465072,46	32	1874	6959054,93	464991,56	33	1914	6956801,37	416476,62	34	1915	6956345,52	416594,43
31	1794	6957981,26	455213,50	32	1834	6959093,87	465083,11	32	1875	6959070,42	465002,80	33	1876	6956816,38	416505,15	35	1954	6956786,22	453977,37
31	1795	6957988,85	455201,51	32	1835	6959140,00	465100,53	32	1830	6959083,11	465018,57	34	1915	6956345,52	416594,43	35	1955	6956832,26	454013,88
31	1796	6957998,69	455189,94	32	1836	6959153,62	465110,89	33	1876	6956816,38	416505,15	34	1916	6956368,46	416615,66	35	1956	6956824,32	454036,11
31	1797	6958007,67	455181,24	32	1837	6959162,66	465125,02	33	1877	6956811,62	416528,96	34	1917	6956334,60	416656,78	35	1957	6956789,39	454072,62
31	1798	6958015,68	455176,00	32	1838	6959158,99	465161,11	33	1878	6956827,63	416534,07	34	1918	6956296,83	416709,93	35	1958	6956727,50	454084,09
31	1799	6958023,26	455173,79	32	1839	6959166,20	465179,16	33	1879	6956844,96	416533,72	34	1919	6956258,10	416731,14	35	1959	6956736,21	454094,20
31	1800	6958033,33	455173,95	32	1840	6959167,46	465192,98	33	1880	6956850,07	416574,25	34	1920	6956250,92	416708,06	35	1960	6956740,49	454103,60
31	1801	6958041,71	455176,36	32	1841	6959156,86	465207,78	33	1881	6956846,70	416600,52	34	1921	6956244,98	416706,45	35	1961	6956740,35	454108,73
31	1802	6958049,57	455181,81	32	1842	6959140,57	465213,05	33	1882	6956769,33	416669,87	34	1922	6956234,75	416708,21	35	1962	6956737,86	454114,49
31	1803	6958065,27	455196,79	32	1843	6959080,55	465206,24	33	1883	6956714,78	416702,00	34	1923	6956229,31	416710,76	35	1963	6956721,15	454135,51
31	1804	6958081,01	455217,24	32	1844	6959061,66	465196,05	33	1884	6956678,06	416747,41	34	1924	6956227,21	416713,63	35	1964	6956716,14	454144,51
31	1805	6958090,93	455225,95	32	1845	6959049,70	465180,32	33	1885	6956649,69	416760,73	34	1925	6956234,73	416726,48	35	1965	6956711,65	454185,41
31	1806	6958098,81	455230,44	32	1846	6959039,57	465173,27	33	1886	6956641,67	416780,97	34	1926	6956236,29	416734,30	35	1966	6956707,37	454200,67
31	1807	6958113,06	455231,03	32	1847	6959021,46	465170,98	33	1887	6956625,09	416775,02	34	1927	6956235,08	416747,39	35	1967	6956701,80	454211,81
31	1808	6958147,37	455221,79	32	1848	6959001,71	465160,38	33	1888	6956614,89	416760,23	34	1928	6956230,27	416756,26	35	1968	6956692,62	454220,54
31	1809	6958166,83	455221,89	32	1849	6958985,21	465160,64	33	1889	6956612,49	416754,08	34	1929	6956219,98	416763,48	35	1969	6956669,76	454227,63
31	1810	6958172,14	455224,79	32	1850	6958979,64	465158,03	33	1890	6956606,83	416719,46	34	1930	6956189,16	416777,91	35	1970	6956658,29	454234,65
31	1811	6958177,69	455236,38	32	1851	6958975,39	465147,95	33	1891	6956594,93	416737,71	34	1931	6956177,23	416781,27	35	1971	6956643,29	454247,94
31	1812	6958180,67	455239,29	32	1852	6958986,81	465134,96	33	1892	6956579,84	416760,73	34	1932	6956164,08	416781,85	35	1972	6956632,91	454262,15
31	1813	6958185,04	455239,20	32	1853	6959002,23	465130,43	33	1893	6956569,53	416772,64	34	1933	6956156,58	416780,45	35	1973	6956628,11	454277,44
31	1814	6958197,40	455234,64	32	1854	6959018,32	465132,99	33	1894	6956556,65	416776,24	34	1934	6956152,64	416777,25	35	1974	6956633,41	454300,06
31	1815	6958203,47	455236,15	32	1855	6959027,96	465127,00	33	1895	6956546,89	416756,48	34	1935	6956146,57	416755,48	35	1975	6956632,58	454304,84
31	1816	6958218,64	455254,97	32	1856	6959032,21	465117,47	33	1896	6956539,43	416729,18	34	1936	6956142,26	416749,25	35	1976	6956629,60	454309,42
31	1817	6958224,82	455259,46	32	1857	6959029,94	465103,80	33	1897	6956561,59	416672,63	34	1937	6956105,80	416735,59	35	1977	6956603,99	454328,61
31	1818	6958240,29	455260,15	32	1858	6959022,23	465093,68	33	1898	6956557,25	416616,32	34	1938	6956095,09	416729,02	35	1978	6956589,53	454352,09
31	1819	6958258,59	455253,36	32	1859	6959006,67	465083,08	33	1899	6956561,74	416578,10	34	1939	6956088,88	416719,01	35	1979	6956582,65	454358,74
31	1820	6958273,67	455252,83	32	1860	6958984,43	465054,25	33	1900	6956566,14	416553,41	34	1940	6956084,48	416703,33	35	1980	6956571,27	454361,38
31	1821	6958281,11	455255,67	32	1861	6958977,02	465049,26	33	1901	6956571,11	416543,85	34	1941	6956083,77	416691,53	35	1981	6956541,05	454358,28
31	1822	6958295,55	455267,07	32	1862	6958942,59	465045,02	33	1902	6956579,40	416535,74	34	1942	6956072,13	416677,95	35	1982	6956528,81	454359,74
31	1823	6958309,19	455273,01	32	1863	6958909,14	465051,35	33	1903	6956591,88	416527,90	34	1943	6956091,18	416640,90	35	1983	6956518,44	454366,53
31	1824	6958326,32	455269,22	32	1864	6958896,38	465045,42	33	1904	6956604,82	416523,09	34	1944	6956112,37	416636,03	35	1984	6956494,93	454391,69
31	1825	6958343,10	455261,28	32	1865	6958888,38	465033,77	33	1905	6956627,47	416505,15	34	1945	6956138,34	416613,42	35	1985	6956487,15	454395,19
31	1826	6958354,05	455253,58	32	1866	6958885,86	465016,53	33	1906	6956649,67	416537,07	34	1946	6956163,27	416595,99	35	1986	6956477,01	454395,92
31	1827	6958362,97	455240,68	32	1867	6958891,07	464991,47	33	1907	6956660,12	416536,50	34	1947	6956186,39	416584,59	35	1987	6956464,72	454393,67
31	1828	6958372,43	455234,30	32	1868	6958897,29	464978,67	33	1908	6956667,17	416527,57	34	1948	6956249,66	416562,64	35	1988	6956449,63	454388,22
31	1829	6958388,19	455230,52	32	1869	6958909,35	464971,70	33	1909	6956675,10	416501,00	34	1949	6956264,29	416560,19	35	1989	6956415,15	454372,49
31	1734	6958400,20	455231,96	32	1870	6958935,31	464964,31	33	1910	6956679,65	416491,14	34	1950	6956279,18	416559,74	35	1990	6956396,67	454361,95
32	1830	6959083,11	465018,57	32	1871	6958965,98	464980,53	33	1911	6956744,27	416495,06	34	1951	6956289,85	416561,19	35	1991	6956363,61	454337,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	1992	6956303.20	454283.98	35	2033	6956610.01	453990.07	36	2073	6957706.72	454089.77	37	2113	6957219.68	454108.06	37	2154	6957018.16	454173.72
35	1993	6956270.51	454265.53	35	2034	6956656.04	454005.94	36	2074	6957692.43	454087.66	37	2114	6957210.89	454106.71	37	2155	6957015.81	454175.85
35	1994	6956259.26	454255.92	35	2035	6956686.21	454037.69	36	2075	6957685.82	454083.16	37	2115	6957203.50	454105.86	37	2156	6957013.49	454177.42
35	1995	6956249.86	454242.45	35	2036	6956714.78	454024.99	36	2076	6957683.70	454076.81	37	2116	6957196.78	454105.43	37	2157	6957011.19	454178.44
35	1996	6956241.46	454224.16	35	2037	6956740.18	453998.01	36	2077	6957695.41	454065.96	37	2117	6957190.58	454105.41	37	2158	6957009.58	454178.78
35	1997	6956221.61	454165.40	35	1954	6956786.22	453977.37	36	2078	6957697.05	454061.31	37	2118	6957186.48	454105.72	37	2159	6957007.83	454178.80
35	1998	6956209.91	454115.25	36	2038	6957915.12	453971.31	36	2079	6957704.66	454053.18	37	2119	6957181.97	454106.39	37	2160	6957005.93	454178.50
35	1999	6956189.52	454080.75	36	2039	6957916.36	453973.84	36	2080	6957731.37	454033.05	37	2120	6957163.67	454110.55	37	2161	6957003.84	454177.87
35	2000	6956186.16	454066.96	36	2040	6957913.21	453990.07	36	2081	6957759.49	454015.45	37	2121	6957159.45	454111.31	37	2162	6956999.31	454175.78
35	2001	6956191.60	454048.43	36	2041	6957910.82	453994.48	36	2082	6957777.29	454006.34	37	2122	6957155.65	454111.76	37	2163	6956989.25	454169.90
35	2002	6956202.45	454032.12	36	2042	6957902.58	454000.92	36	2083	6957797.96	453999.00	37	2123	6957150.19	454112.12	37	2164	6956984.80	454167.64
35	2003	6956212.06	454026.32	36	2043	6957898.25	454006.83	36	2084	6957815.84	453996.34	37	2124	6957144.51	454112.26	37	2165	6956982.43	454166.71
35	2004	6956224.62	454028.19	36	2044	6957901.00	454010.84	36	2085	6957839.67	453996.82	37	2125	6957138.57	454112.19	37	2166	6956980.24	454166.09
35	2005	6956251.41	454040.57	36	2045	6957905.86	454011.99	36	2086	6957876.60	454001.02	37	2126	6957132.32	454111.92	37	2167	6956978.19	454165.77
35	2006	6956287.86	454053.65	36	2046	6957915.62	454009.94	36	2087	6957885.80	453993.53	37	2127	6957118.79	454110.76	37	2168	6956976.26	454165.74
35	2007	6956297.61	454060.16	36	2047	6957880.42	454281.92	36	2088	6957897.92	453973.65	37	2128	6957101.68	454108.59	37	2169	6956972.42	454166.15
35	2008	6956321.79	454083.37	36	2048	6957864.78	454275.72	36	2089	6957903.95	453970.70	37	2129	6957095.53	454107.39	37	2170	6956968.25	454166.92
35	2009	6956358.05	454096.42	36	2049	6957853.52	454272.93	36	2090	6957911.16	453970.12	37	2130	6957083.40	454104.12	37	2171	6956964.11	454167.97
35	2010	6956368.17	454106.94	36	2050	6957939.90	454268.72	36	2038	6957915.12	453971.31	37	2131	6957078.35	454102.98	37	2172	6956960.26	454169.24
35	2011	6956387.14	454136.58	36	2051	6957770.43	454261.11	37	2091	6957265.94	454071.65	37	2132	6957073.07	454102.26	37	2173	6956956.99	454170.63
35	2012	6956395.38	454142.35	36	2052	6957760.91	454255.79	37	2092	6957267.13	454074.57	37	2133	6957068.34	454102.24	37	2174	6956954.29	454172.12
35	2013	6956398.87	454141.47	36	2053	6957758.11	454252.28	37	2093	6957268.12	454077.69	37	2134	6957060.80	454103.08	37	2175	6956952.24	454173.67
35	2014	6956402.33	454138.24	36	2054	6957757.11	454247.65	37	2094	6957268.87	454080.93	37	2135	6957054.22	454104.45	37	2176	6956950.86	454175.26
35	2015	6956418.52	454113.31	36	2055	6957760.77	454224.27	37	2095	6957269.34	454084.14	37	2136	6957051.36	454105.31	37	2177	6956950.34	454176.30
35	2016	6956416.33	454077.38	36	2056	6957764.13	454217.30	37	2096	6957269.53	454087.22	37	2137	6957048.78	454106.29	37	2178	6956950.03	454177.47
35	2017	6956424.27	454051.98	36	2057	6957753.86	454211.62	37	2097	6957269.42	454090.07	37	2138	6957046.50	454107.38	37	2179	6956949.92	454178.78
35	2018	6956460.78	454037.69	36	2058	6957744.06	454207.52	37	2098	6957268.77	454093.76	37	2139	6957044.53	454108.59	37	2180	6956950.01	454180.22
35	2019	6956495.71	454028.17	36	2059	6957733.97	454207.25	37	2099	6957267.49	454097.78	37	2140	6957042.60	454110.24	37	2181	6956950.83	454183.50
35	2020	6956508.41	454013.88	36	2060	6957720.21	454214.66	37	2100	6957265.64	454101.93	37	2141	6957040.98	454112.33	37	2182	6956952.47	454187.33
35	2021	6956495.71	453991.66	36	2061	6957714.39	454209.36	37	2101	6957263.35	454105.95	37	2142	6957039.65	454114.87	37	2183	6956954.81	454191.51
35	2022	6956441.73	453991.66	36	2062	6957715.45	454200.63	37	2102	6957260.75	454109.58	37	2143	6957038.58	454117.91	37	2184	6956957.95	454196.31
35	2023	6956405.22	453977.37	36	2063	6957722.78	454194.25	37	2103	6957258.00	454112.64	37	2144	6957037.86	454120.90	37	2185	6956968.33	454210.19
35	2024	6956379.82	453896.41	36	2064	6957731.06	454189.78	37	2104	6957255.21	454114.98	37	2145	6957037.28	454124.42	37	2186	6956970.40	454212.75
35	2025	6956421.09	453855.13	36	2065	6957754.93	454187.22	37	2105	6957252.49	454116.52	37	2146	6957035.87	454138.04	37	2187	6956972.75	454215.27
35	2026	6956425.86	453818.62	36	2066	6957771.03	454174.47	37	2106	6957250.63	454117.08	37	2147	6957035.05	454143.54	37	2188	6956975.39	454217.77
35	2027	6956446.49	453797.98	36	2067	6957786.68	454168.17	37	2107	6957248.56	454117.28	37	2148	6957033.69	454148.80	37	2189	6956978.38	454220.31
35	2028	6956489.36	453799.57	36	2068	6957795.62	454162.00	37	2108	6957246.23	454117.11	37	2149	6957032.83	454151.03	37	2190	6956984.47	454224.87
35	2029	6956508.41	453880.53	36	2069	6957795.62	454151.16	37	2109	6957243.61	454116.58	37	2150	6957031.83	454153.04	37	2191	6957001.08	454236.36
35	2030	6956530.63	453923.39	36	2070	6957773.65	454141.31	37	2110	6957238.58	454114.92	37	2151	6957025.41	454164.12	37	2192	6957005.71	454240.00
35	2031	6956551.27	453988.48	36	2071	6957746.62	454128.89	37	2111	6957225.90	454109.76	37	2152	6957022.92	454167.88	37	2193	6957009.60	454243.52
35	2032	6956567.14	454005.94	36	2072	6957723.12	454105.38	37	2112	6957222.59	454108.71	37	2153	6957020.56	454171.02	37	2194	6957012.73	454246.81

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				
37	2400	6957197,98	454737,64	37	2441	6957084,06	454712,34	37	2482	6956915,26	454586,76	37	2523	6956748,04	454430,37	37	2564	6956799,13	454382,64
37	2401	6957195,31	454734,30	37	2442	6957081,96	454711,26	37	2483	6956911,70	454585,23	37	2524	6956744,76	454425,83	37	2565	6956801,50	454383,65
37	2402	6957192,88	454731,61	37	2443	6957079,52	454710,32	37	2484	6956901,95	454581,58	37	2525	6956742,03	454421,41	37	2566	6956803,76	454384,28
37	2403	6957190,12	454729,11	37	2444	6957074,53	454709,00	37	2485	6956899,21	454580,32	37	2526	6956739,82	454417,08	37	2567	6956807,47	454384,62
37	2404	6957187,52	454727,38	37	2445	6957060,87	454706,34	37	2486	6956896,89	454579,02	37	2527	6956738,14	454412,86	37	2568	6956811,78	454384,26
37	2405	6957185,03	454726,38	37	2446	6957057,15	454705,22	37	2487	6956892,92	454576,40	37	2528	6956736,91	454408,82	37	2569	6956816,46	454383,23
37	2406	6957182,64	454726,13	37	2447	6957054,05	454703,90	37	2488	6956888,98	454573,55	37	2529	6956735,84	454404,41	37	2570	6956821,18	454381,58
37	2407	6957180,00	454726,39	37	2448	6957048,56	454700,96	37	2489	6956885,11	454570,49	37	2530	6956734,96	454399,76	37	2571	6956825,59	454379,45
37	2408	6957177,11	454726,94	37	2449	6957043,34	454697,86	37	2490	6956881,31	454567,23	37	2531	6956734,29	454395,00	37	2572	6956829,40	454376,98
37	2409	6957174,10	454727,74	37	2450	6957038,43	454694,63	37	2491	6956874,01	454560,18	37	2532	6956733,85	454390,25	37	2573	6956832,40	454374,32
37	2410	6957171,12	454728,77	37	2451	6957033,85	454691,28	37	2492	6956867,26	454552,56	37	2533	6956733,64	454385,59	37	2574	6956833,55	454372,96
37	2411	6957168,35	454729,95	37	2452	6957029,62	454687,82	37	2493	6956862,35	454546,04	37	2534	6956733,66	454381,10	37	2575	6956834,45	454371,58
37	2412	6957165,85	454731,26	37	2453	6957025,75	454684,27	37	2494	6956857,58	454538,66	37	2535	6956733,92	454376,82	37	2576	6956835,43	454369,39
37	2413	6957163,72	454732,64	37	2454	6957022,25	454680,63	37	2495	6956852,92	454530,33	37	2536	6956734,39	454372,94	37	2577	6956836,14	454366,76
37	2414	6957162,00	454734,06	37	2455	6957019,13	454676,91	37	2496	6956848,21	454520,81	37	2537	6956735,08	454369,33	37	2578	6956836,57	454363,74
37	2415	6957160,66	454735,71	37	2456	6957017,59	454674,77	37	2497	6956846,86	454517,47	37	2538	6956735,98	454366,04	37	2579	6956836,72	454360,36
37	2416	6957159,71	454737,70	37	2457	6957016,06	454672,27	37	2498	6956845,68	454513,52	37	2539	6956737,08	454363,06	37	2580	6956836,57	454356,63
37	2417	6957159,15	454740,06	37	2458	6957009,74	454659,89	37	2499	6956842,52	454498,52	37	2540	6956738,38	454360,43	37	2581	6956836,12	454352,73
37	2418	6957158,97	454742,84	37	2459	6957008,08	454657,07	37	2500	6956840,94	454492,83	37	2541	6956739,88	454358,15	37	2582	6956835,40	454348,81
37	2419	6957159,10	454745,51	37	2460	6957006,43	454654,69	37	2501	6956839,83	454490,01	37	2542	6956741,56	454356,22	37	2583	6956834,45	454345,12
37	2420	6957159,48	454748,64	37	2461	6957003,46	454651,33	37	2502	6956838,57	454487,59	37	2543	6956743,43	454354,65	37	2584	6956833,67	454343,15
37	2421	6957161,82	454760,99	37	2462	6956999,91	454648,28	37	2503	6956837,14	454485,51	37	2544	6956746,94	454352,52	37	2585	6956832,52	454341,18
37	2422	6957162,53	454766,14	37	2463	6956995,74	454645,49	37	2504	6956835,51	454483,77	37	2545	6956751,23	454350,49	37	2586	6956831,00	454339,21
37	2423	6957162,66	454771,16	37	2464	6956990,87	454642,93	37	2505	6956833,93	454482,50	37	2546	6956755,80	454348,82	37	2587	6956829,07	454337,19
37	2424	6957162,43	454773,35	37	2465	6956986,39	454640,98	37	2506	6956832,10	454481,37	37	2547	6956760,27	454347,62	37	2588	6956824,91	454333,66
37	2425	6957162,00	454775,34	37	2466	6956981,16	454639,04	37	2507	6956830,01	454480,37	37	2548	6956764,25	454346,99	37	2589	6956814,69	454326,05
37	2426	6957160,60	454779,97	37	2467	6956963,76	454633,49	37	2508	6956827,61	454479,46	37	2549	6956767,76	454346,89	37	2590	6956810,69	454322,41
37	2427	6957159,10	454784,20	37	2468	6956957,78	454631,43	37	2509	6956822,81	454478,14	37	2550	6956770,71	454347,33	37	2591	6956809,23	454320,65
37	2428	6957140,04	454780,89	37	2469	6956952,39	454629,27	37	2510	6956810,09	454475,36	37	2551	6956773,06	454348,30	37	2592	6956808,12	454318,93
37	2429	6957113,03	454763,65	37	2470	6956947,77	454627,04	37	2511	6956806,67	454474,33	37	2552	6956773,98	454348,98	37	2593	6956807,36	454317,22
37	2430	6957108,46	454757,32	37	2471	6956943,86	454624,73	37	2512	6956803,76	454473,18	37	2553	6956774,83	454349,87	37	2594	6956806,93	454315,49
37	2431	6957104,12	454750,87	37	2472	6956940,45	454622,24	37	2513	6956793,08	454467,93	37	2554	6956776,38	454352,33	37	2595	6956806,76	454312,38
37	2432	6957100,19	454744,58	37	2473	6956937,50	454619,53	37	2514	6956788,07	454465,15	37	2555	6956777,65	454355,33	37	2596	6956807,13	454308,93
37	2433	6957096,91	454738,83	37	2474	6956934,99	454616,59	37	2515	6956783,29	454462,27	37	2556	6956780,96	454364,80	37	2597	6956808,04	454305,17
37	2434	6957095,87	454736,61	37	2475	6956933,37	454614,13	37	2516	6956778,76	454459,30	37	2557	6956782,25	454367,43	37	2598	6956809,50	454301,08
37	2435	6957094,88	454733,99	37	2476	6956931,82	454611,14	37	2517	6956774,49	454456,25	37	2558	6956783,65	454369,47	37	2599	6956811,49	454296,69
37	2436	6957092,08	454724,41	37	2477	6956927,43	454600,47	37	2518	6956770,47	454453,11	37	2559	6956786,17	454372,33	37	2600	6956814,01	454291,99
37	2437	6957090,85	454720,86	37	2478	6956925,65	454596,68	37	2519	6956766,71	454449,90	37	2560	6956788,80	454375,02	37	2601	6956817,07	454286,98
37	2438	6957089,25	454717,55	37	2479	6956923,55	454593,29	37	2520	6956761,11	454444,70	37	2561	6956791,46	454377,43	37	2602	6956820,69	454281,62
37	2439	6957087,39	454715,01	37	2480	6956921,23	454590,66	37	2521	6956756,18	454439,77	37	2562	6956794,10	454379,53	37	2603	6956823,44	454278,20
37	2440	6957085,86	454713,59	37	2481	6956918,59	454588,61	37	2522	6956751,83	454435,00	37	2563	6956796,66	454381,26	37	2604	6956826,93	454274,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	3205	6946525,19	427274,16	53	3245	6945689,05	428062,96	53	3286	6945566,02	427753,40	55	3325	6942615,73	460361,47	56	3365	6940861,30	463448,12
52	3206	6946497,41	427252,99	53	3246	6945675,82	428036,50	53	3287	6945593,80	427749,43	55	3326	6942579,75	460374,17	56	3366	6940833,52	463437,00
52	3207	6946500,06	427223,88	53	3247	6945649,36	428020,63	53	3288	6945614,97	427753,40	55	3327	6942550,11	460380,52	56	3367	6940789,07	463436,21
52	3208	6946531,81	427176,26	53	3248	6945628,20	428020,63	53	3289	6945636,13	427766,63	55	3328	6942537,41	460353,00	56	3368	6940756,53	463464,79
52	3209	6946563,56	427152,98	53	3249	6945607,03	428036,50	53	3290	6945667,88	427806,31	55	3329	6942524,71	460327,60	56	3369	6940728,74	463510,82
52	3210	6946580,76	427152,98	53	3250	6945583,22	428070,90	53	3291	6945704,93	427827,48	55	3330	6942524,71	460304,32	56	3370	6940710,49	463525,91
52	3211	6946597,95	427161,71	53	3251	6945551,47	428110,59	53	3292	6945734,03	427838,06	55	3331	6942514,13	460274,68	56	3371	6940675,56	463499,71
52	3212	6946609,86	427174,94	53	3252	6945540,88	428137,04	53	3214	6945755,20	427846,00	55	3332	6942490,85	460266,22	56	3372	6940670,01	463457,64
52	3213	6946638,97	427214,62	53	3253	6945546,18	428176,73	54	3293	6942619,21	459507,40	55	3333	6942463,33	460291,62	56	3373	6940703,34	463420,34
52	3185	6946661,46	427237,11	53	3254	6945564,70	428248,17	54	3294	6942613,52	459531,41	55	3334	6942412,53	460278,92	56	3374	6940742,24	463417,95
53	3214	6945755,20	427846,00	53	3255	6945581,89	428269,34	54	3295	6942650,17	459582,81	55	3335	6942399,83	460209,07	56	3375	6940785,89	463389,38
53	3215	6945760,49	427867,17	53	3256	6945620,26	428287,86	54	3296	6942685,89	459602,65	55	3336	6942387,13	460134,98	56	3376	6940818,44	463359,22
53	3216	6945757,84	427877,75	53	3257	6945638,78	428301,09	54	3297	6942680,33	459629,64	55	3337	6942387,13	460075,72	56	3377	6940824,79	463315,56
53	3217	6945739,32	427883,04	53	3258	6945636,13	428335,48	54	3298	6942631,91	459644,72	55	3338	6942431,58	460065,13	56	3378	6940797,01	463302,86
53	3218	6945723,45	427883,04	53	3259	6945614,97	428351,36	54	3299	6942562,85	459653,45	55	3339	6942450,63	460084,18	56	3379	6940797,01	463275,87
53	3219	6945707,57	427896,27	53	3260	6945583,22	428351,36	54	3300	6942516,82	459615,35	55	3340	6942476,03	460101,12	56	3380	6940828,76	463261,59
53	3220	6945694,34	427922,73	53	3261	6945564,70	428332,84	54	3301	6942516,02	459572,49	55	3341	6942514,13	460088,42	56	3362	6940877,18	463292,54
53	3221	6945681,11	427925,38	53	3262	6945543,53	428311,67	54	3302	6942550,95	459520,90	55	3342	6942471,80	460048,20	57	3381	6941043,60	464244,98
53	3222	6945654,65	427920,09	53	3263	6945506,49	428301,09	54	3303	6942584,29	459497,08	55	3343	6942495,08	460039,73	57	3382	6941027,70	464284,00
53	3223	6945638,78	427920,09	53	3264	6945469,45	428306,38	54	3293	6942619,21	459507,40	55	3344	6942526,83	460039,73	57	3383	6941073,37	464336,92
53	3224	6945636,13	427935,96	53	3265	6945435,05	428330,19	55	3304	6942706,75	460236,58	55	3345	6942554,35	460048,20	57	3384	6941058,81	464380,58
53	3225	6945645,39	427951,84	53	3266	6945408,59	428359,29	55	3305	6942725,80	460266,22	55	3346	6942586,10	460048,20	57	3385	6941015,82	464393,81
53	3226	6945665,24	427973,00	53	3267	6945384,78	428346,07	55	3306	6942725,80	460293,73	55	3347	6942583,98	460099,00	57	3386	6940988,04	464356,10
53	3227	6945689,05	427991,52	53	3268	6945371,55	428282,57	55	3307	6942700,40	460308,55	55	3348	6942562,81	460107,47	57	3387	6940992,67	464298,56
53	3228	6945731,38	428023,27	53	3269	6945371,55	428248,17	55	3308	6942666,53	460312,78	55	3349	6942528,95	460107,47	57	3388	6941014,50	464256,22
53	3229	6945786,95	428052,38	53	3270	6945398,01	428232,29	55	3309	6942676,90	460331,20	55	3350	6942507,78	460120,17	57	3381	6941043,60	464244,98
53	3230	6945855,74	428084,13	53	3271	6945428,44	428225,68	55	3310	6942723,68	460344,53	55	3351	6942509,90	460166,73	58	3389	6941361,14	465398,58
53	3231	6945871,61	428094,71	53	3272	6945474,74	428176,73	55	3311	6942736,38	460365,70	55	3352	6942522,60	460192,13	58	3390	6941369,08	465406,67
53	3232	6945871,61	428115,88	53	3273	6945482,68	428150,27	55	3312	6942753,31	460399,57	55	3353	6942550,11	460209,07	58	3391	6941371,86	465415,21
53	3233	6945868,97	428179,38	53	3274	6945474,74	428089,42	55	3313	6942802,00	460399,57	55	3354	6942562,81	460232,35	58	3392	6941371,00	465424,61
53	3234	6945862,35	428200,54	53	3275	6945480,03	428020,63	55	3314	6942844,33	460414,38	55	3355	6942554,35	460270,45	58	3393	6941364,37	465451,57
53	3235	6945843,83	428234,94	53	3276	6945498,55	427978,29	55	3315	6942844,33	460444,02	55	3356	6942569,16	460308,55	58	3394	6941365,86	465470,51
53	3236	6945823,99	428245,52	53	3277	6945562,05	427943,90	55	3316	6942825,28	460454,60	55	3357	6942600,91	460312,78	58	3395	6941371,98	465489,42
53	3237	6945797,53	428224,36	53	3278	6945585,86	427925,38	55	3317	6942795,65	460463,07	55	3358	6942590,33	460285,27	58	3396	6941390,79	465532,66
53	3238	6945800,18	428200,54	53	3279	6945596,45	427898,92	55	3318	6942774,48	460484,23	55	3359	6942594,56	460240,82	58	3397	6941395,71	465552,15
53	3239	6945802,82	428171,44	53	3280	6945591,15	427877,75	55	3319	6942742,73	460469,42	55	3360	6942626,31	460234,47	58	3398	6941395,77	465561,50
53	3240	6945797,53	428150,27	53	3281	6945556,76	427853,94	55	3320	6942717,33	460431,32	55	3361	6942666,53	460228,12	58	3399	6941393,83	465569,88
53	3241	6945779,01	428118,52	53	3282	6945523,69	427840,71	55	3321	6942696,16	460408,03	55	3362	6942706,75	460236,58	58	3400	6941381,43	465590,79
53	3242	6945757,84	428102,65	53	3283	6945509,13	427815,58	55	3322	6942670,76	460403,80	56	3362	6940877,18	463292,54	58	3401	6941375,10	465597,77
53	3243	6945731,38	428090,74	53	3284	6945513,10	427789,12	55	3323	6942679,23	460374,17	56	3363	6940908,13	463345,72	58	3402	6941369,06	465601,76
53	3244	6945711,54	428080,16	53	3285	6945525,01	427763,98	55	3324	6942649,48	460331,14	56	3364	6940896,23	463403,67	58	3403	6941362,87	465602,97

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
101	6231	6922616,94	442946,88	102	6271	6921287,06	445231,47	102	6312	6921729,91	444987,22	103	6352	6921664,62	445483,68				
101	6232	6922574,60	442973,34	102	6272	6921268,76	445224,29	102	6313	6921744,57	444986,21	103	6353	6921659,01	445479,08				
101	6233	6922556,08	443020,96	102	6273	6921246,63	445209,49	102	6314	6921759,89	444987,46	103	6354	6921641,74	445471,60				
101	6234	6922553,44	443071,23	102	6274	6921239,32	445201,93	102	6257	6921769,75	444990,53	103	6355	6921635,03	445466,75				
101	6235	6922513,75	443110,92	102	6275	6921235,12	445194,81	103	6315	6921963,26	445299,28	103	6356	6921617,52	445442,40				
101	6236	6922455,54	443118,86	102	6276	6921234,04	445189,25	103	6316	6921976,19	445316,18	103	6357	6921592,40	445418,39				
101	6237	6922392,04	443132,09	102	6277	6921234,94	445182,32	103	6317	6921982,40	445329,93	103	6358	6921588,77	445412,36				
101	6238	6922323,25	443150,61	102	6278	6921242,48	445164,97	103	6318	6921985,98	445346,19	103	6359	6921587,72	445406,68				
101	6239	6922275,62	443140,02	102	6279	6921255,21	445148,46	103	6319	6921986,74	445365,53	103	6360	6921592,12	445394,66				
101	6240	6922228,00	443095,05	102	6280	6921267,56	445140,31	103	6320	6921984,29	445385,63	103	6361	6921621,39	445350,86				
101	6241	6922196,25	443039,48	102	6281	6921273,46	445140,08	103	6321	6921978,83	445404,85	103	6362	6921630,39	445340,39				
101	6242	6922167,15	442999,80	102	6282	6921280,53	445142,05	103	6322	6921970,84	445421,48	103	6363	6921638,73	445335,32				
101	6243	6922185,67	442949,52	102	6283	6921316,84	445162,32	103	6323	6921957,51	445441,35	103	6364	6921648,49	445336,16				
101	6244	6922217,42	442901,90	102	6284	6921333,89	445166,63	103	6324	6921952,36	445444,63	103	6365	6921673,25	445351,32				
101	6245	6922249,17	442878,09	102	6285	6921355,35	445166,75	103	6325	6921947,11	445444,32	103	6366	6921687,23	445353,31				
101	6246	6922312,67	442856,92	102	6286	6921377,00	445164,01	103	6326	6921885,97	445400,14	103	6367	6921699,45	445352,69				
101	6247	6922373,52	442862,21	102	6287	6921395,97	445158,81	103	6327	6921864,89	445375,69	103	6368	6921710,44	445347,92				
101	6248	6922405,27	442878,09	102	6288	6921411,01	445151,50	103	6328	6921856,78	445368,90	103	6369	6921724,14	445325,32				
101	6249	6922431,73	442917,77	102	6289	6921421,22	445142,65	103	6329	6921850,53	445366,51	103	6370	6921738,55	445316,05				
101	6250	6922460,83	442949,52	102	6290	6921425,93	445133,28	103	6330	6921841,97	445366,12	103	6371	6921758,69	445310,87				
101	6251	6922511,10	442954,82	102	6291	6921427,30	445120,75	103	6331	6921821,64	445371,13	103	6372	6921810,31	445302,23				
101	6252	6922548,15	442933,65	102	6292	6921426,49	445083,09	103	6332	6921810,27	445378,03	103	6373	6921831,09	445300,39				
101	6253	6922571,96	442907,19	102	6293	6921428,56	445073,64	103	6333	6921799,36	445387,84	103	6374	6921845,86	445301,21				
101	6254	6922579,90	442867,50	102	6294	6921432,68	445066,85	103	6334	6921791,79	445397,93	103	6375	6921857,82	445304,14				
101	6255	6922606,35	442819,88	102	6295	6921439,17	445061,54	103	6335	6921788,76	445406,62	103	6376	6921889,32	445327,24				
101	6256	6922643,40	442782,84	102	6296	6921448,28	445057,31	103	6336	6921789,42	445410,80	103	6377	6921895,87	445330,23				
101	6227	6922688,38	442780,19	102	6297	6921491,67	445047,01	103	6337	6921792,71	445414,87	103	6378	6921901,69	445330,73				
102	6257	6921769,75	444990,53	102	6298	6921508,37	445039,89	103	6338	6921815,60	445429,61	103	6379	6921911,16	445326,24				
102	6258	6921771,94	444994,38	102	6299	6921520,79	445028,48	103	6339	6921822,00	445436,39	103	6380	6921945,24	445297,90				
102	6259	6921770,91	445000,82	102	6300	6921545,18	444996,20	103	6340	6921821,92	445446,84	103	6381	6921954,56	445294,28				
102	6260	6921759,41	445020,73	102	6301	6921557,54	444987,11	103	6341	6921814,79	445460,91	103	6315	6921963,26	445299,28				
102	6261	6921736,57	445047,42	102	6302	6921573,04	444986,02	103	6342	6921798,00	445479,82								
102	6262	6921712,42	445068,98	102	6303	6921592,98	444992,38	103	6343	6921769,75	445495,56								
102	6263	6921694,53	445078,88	102	6304	6921629,65	445014,20	103	6344	6921749,47	445514,31								
102	6264	6921643,93	445098,86	102	6305	6921649,70	445031,14	103	6345	6921728,98	445530,46								
102	6265	6921577,46	445136,77	102	6306	6921660,72	445034,01	103	6346	6921716,43	445538,06								
102	6266	6921549,13	445150,01	102	6307	6921676,97	445031,01	103	6347	6921706,46	445540,29								
102	6267	6921529,06	445156,34	102	6308	6921692,72	445022,63	103	6348	6921695,69	445536,27								
102	6268	6921464,28	445172,03	102	6309	6921698,96	445016,03	103	6349	6921683,32	445525,18								
102	6269	6921332,79	445224,18	102	6310	6921708,68	444996,71	103	6350	6921674,48	445512,93								
102	6270	6921305,84	445231,68	102	6311	6921718,08	444990,28	103	6351	6921668,48	445491,16								