

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторощенные полосы лесов), на территории Баерского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

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	804602,52	2211007,22	1	37	803313,73	2214105,99	1	73	803684,96	2212240,51	2	108	804978,94	2220750,49	2	144	804700,62	2219972,26
1	2	804752,23	2211302,83	1	38	803312,26	2214106,81	1	74	803769,53	2212116,44	2	109	804958,56	2220718,94	2	145	804807,17	2220079,07
1	3	804795,27	2211387,81	1	39	803305,34	2214110,70	1	75	804137,86	2211689,80	2	110	804956,39	2220715,58	2	146	804840,97	2220143,46
1	4	804884,71	2211564,41	1	40	803030,92	2214264,90	1	76	804174,91	2211609,85	2	111	804925,57	2220667,87	2	147	804860,95	2220132,98
1	5	805025,39	2211842,18	1	41	802946,08	2214404,96	1	77	804179,82	2211599,26	2	112	804907,28	2220639,38	2	148	804974,85	2220247,17
1	6	804871,15	2212086,90	1	42	802846,42	2214584,07	1	78	804176,84	2211483,34	2	113	804906,65	2220638,40	2	149	805084,03	2220356,60
1	7	804860,61	2212096,15	1	43	802729,08	2214784,04	1	79	804086,96	2211127,50	2	114	804905,39	2220636,43	2	150	805112,88	2220385,52
1	8	804827,79	2212124,91	1	44	802727,64	2214786,51	1	80	804075,89	2211083,69	2	115	804904,37	2220634,85	2	151	805123,33	2220396,00
1	9	804805,54	2212147,80	1	45	802727,20	2214787,26	1	81	804058,49	2210932,84	2	116	804904,16	2220634,52	2	152	805160,06	2220432,81
1	10	804777,04	2212182,62	1	46	802681,87	2214864,52	1	82	804049,63	2210856,03	2	117	804875,87	2220590,46	2	153	805245,78	2220444,80
1	11	804721,42	2212261,52	1	47	802661,61	2214899,05	1	83	804065,85	2210662,47	2	118	804829,41	2220519,43	2	154	805248,37	2220445,16
1	12	804718,60	2212265,56	1	48	802663,60	2214886,41	1	84	804066,23	2210657,95	2	119	804815,30	2220499,15	2	155	805254,18	2220445,98
1	13	804640,67	2212377,20	1	49	802674,19	2214841,08	1	1	804602,52	2211007,22	2	120	804798,30	2220476,39	2	156	805308,24	2220453,53
1	14	804602,26	2212407,84	1	50	802681,04	2214777,84	2	85	805449,93	2220473,34	2	121	804781,83	2220456,10	2	157	805387,83	2220464,66
1	15	804487,92	2212491,51	1	51	802681,26	2214775,84	2	86	805449,33	2220485,85	2	122	804753,67	2220425,79	2	85	805449,93	2220473,34
1	16	804484,17	2212495,36	1	52	802681,48	2214773,84	2	87	805550,45	2220557,61	2	123	804737,31	2220410,46	2	158	804721,13	2220001,05
1	17	804441,46	2212539,24	1	53	802688,82	2214706,14	2	88	805640,11	2220608,85	2	124	804725,75	2220400,65	2	159	804738,31	2220034,88
1	18	804365,94	2212648,56	1	54	802792,89	2214437,00	2	89	805692,19	2220663,03	2	125	804720,71	2220396,38	2	160	804683,30	2220062,81
1	19	804283,52	2212762,16	1	55	802801,79	2214414,56	2	90	805658,67	2220689,61	2	126	804717,62	2220393,76	2	161	804666,13	2220028,98
1	20	804217,65	2212852,95	1	56	802803,41	2214410,49	2	91	805602,72	2220713,58	2	127	804709,11	2220386,55	2	158	804721,13	2220001,05
1	21	804196,30	2212890,24	1	57	802868,10	2214247,53	2	92	805592,34	2220718,13	2	128	804688,69	2220370,70	2	162	804763,30	2220083,91
1	22	804156,63	2212980,54	1	58	802870,09	2214122,63	2	93	805538,41	2220741,78	2	129	804682,23	2220365,69	2	163	804773,96	2220102,68
1	23	804155,43	2212984,66	1	59	802871,80	2214014,84	2	94	805522,33	2220748,83	2	130	804613,15	2220316,09	2	164	804739,67	2220121,51
1	24	804153,33	2212991,81	1	60	802871,84	2214012,61	2	95	805487,27	2220760,50	2	131	804588,20	2220298,66	2	165	804737,17	2220122,58
1	25	804098,88	2213039,60	1	61	802871,88	2214010,38	2	96	805356,73	2220804,24	2	132	804534,90	2220261,12	2	166	804723,64	2220105,93
1	26	804095,54	2213042,53	1	62	802874,11	2213870,45	2	97	805243,93	2220854,37	2	133	804480,41	2220223,54	2	162	804763,30	2220083,91
1	27	804092,17	2213045,49	1	63	802886,65	2213782,71	2	98	805222,23	2220865,91	2	134	804462,65	2220211,35	2	167	804796,93	2220094,09
1	28	804084,85	2213051,92	1	64	802923,62	2213725,68	2	99	805206,37	2220974,35	2	135	804452,11	2220204,07	2	168	804826,32	2220148,91
1	29	804057,95	2213075,53	1	65	802978,93	2213514,16	2	100	805105,85	2220930,12	2	136	804448,96	2220191,18	2	169	804776,99	2220175,51
1	30	804055,33	2213077,83	1	66	803064,16	2213391,32	2	101	805098,35	2220935,09	2	137	804367,42	2220020,46	2	170	804737,07	2220197,04
1	31	803810,66	2213292,58	1	67	803054,14	2213283,53	2	102	805088,05	2220918,92	2	138	804426,70	2220012,85	2	171	804716,73	2220164,40
1	32	803773,10	2213354,06	1	68	803215,83	2213126,53	2	103	805084,12	2220912,83	2	139	804553,80	2220006,41	2	172	804729,98	2220157,81
1	33	803759,81	2213375,81	1	69	803328,64	2212774,63	2	104	805081,18	2220908,28	2	140	804558,20	2220006,17	2	173	804719,18	2220133,83
1	34	803758,68	2213377,66	1	70	803512,90	2212377,32	2	105	805077,99	2220903,34	2	141	804562,36	2220005,96	2	174	804753,36	2220116,29
1	35	803755,10	2213383,52	1	71	803630,31	2212279,36	2	106	805054,54	2220867,04	2	142	804615,33	2220003,27	2	175	804775,49	2220104,94
1	36	803387,77	2213984,79	1	72	803635,18	2212275,30	2	107	805021,03	2220815,16	2	143	804648,35	2220001,59	2	167	804796,93	2220094,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	176	804899,07	2220176,40	2	210	804780,97	2220262,91	4	247	804800,39	2220539,01	4	288	804222,38	2222235,50	4	329	804008,04	2220476,50
2	177	804898,38	2220177,13	2	208	804784,36	2220260,04	4	248	804846,49	2220609,50	4	289	803975,37	2222388,61	4	330	804016,34	2220433,76
2	178	804897,65	2220176,44	2	211	804749,80	2220278,71	4	249	804896,15	2220686,83	4	290	803962,84	2222396,38	4	331	804014,95	2220411,14
2	179	804898,34	2220175,71	2	212	804751,80	2220281,15	4	250	804924,01	2220729,96	4	291	803940,42	2222410,28	4	332	804012,88	2220378,97
2	176	804899,07	2220176,40	2	213	804751,03	2220281,78	4	251	804949,58	2220769,53	4	292	803912,50	2222427,38	4	333	804012,04	2220374,51
2	180	804848,04	2220179,02	2	214	804749,03	2220279,34	4	252	804991,67	2220834,20	4	293	803888,82	2222441,89	4	334	804002,66	2220327,14
2	181	804847,68	2220179,96	2	211	804749,80	2220278,71	4	253	805058,59	2220937,81	4	294	803882,78	2222445,59	4	335	803979,53	2220221,55
2	182	804844,60	2220178,78	2	215	804741,06	2220295,16	4	254	805069,14	2220954,40	4	295	803857,83	2222460,88	4	336	803979,70	2220192,99
2	183	804844,96	2220177,84	2	216	804739,42	2220297,73	4	255	804952,75	2221015,89	4	296	803725,36	2222542,03	4	337	803978,44	2220174,90
2	180	804848,04	2220179,02	2	217	804738,57	2220297,20	4	256	804927,07	2221033,53	4	297	803721,83	2222544,20	4	338	803977,84	2220166,31
2	184	804739,30	2220297,85	2	218	804740,21	2220294,62	4	257	804861,90	2221086,18	4	298	803625,37	2222603,29	4	339	803976,03	2220140,61
2	185	804710,71	2220338,87	2	215	804741,06	2220295,16	4	258	804836,17	2221111,08	4	299	803590,73	2222173,38	4	340	803979,99	2220140,42
2	186	804587,67	2220253,07	3	219	804374,81	2220052,18	4	259	804788,08	2221166,25	4	300	803588,83	2222149,90	4	341	803988,33	2220140,01
2	187	804564,46	2220236,89	3	220	804442,35	2220193,53	4	260	804781,90	2221173,91	4	301	803587,53	2222133,73	4	342	804052,71	2220136,14
2	188	804546,66	2220224,47	3	221	804443,37	2220197,96	4	261	804750,72	2221212,53	4	302	803587,97	2222128,78	4	343	804085,86	2220134,01
2	189	804575,26	2220183,45	3	222	804416,53	2220179,51	4	262	804728,63	2221239,89	4	303	803588,18	2222126,45	4	344	804153,23	2220130,50
2	190	804604,65	2220203,94	3	223	804392,62	2220163,40	4	263	804726,53	2221242,50	4	304	803588,39	2222124,12	4	345	804170,05	2220130,06
2	191	804616,27	2220212,05	3	224	804374,06	2220151,82	4	264	804724,43	2221245,11	4	305	803606,08	2221927,30	4	346	804188,70	2220130,25
2	184	804739,30	2220297,85	3	225	804356,00	2220141,31	4	265	804713,20	2221259,01	4	306	803610,94	2221873,26	4	347	804209,04	2220131,38
2	192	804881,61	2220191,80	3	226	804336,14	2220132,28	4	266	804687,03	2221299,99	4	307	803623,92	2221833,29	4	348	804236,58	2220135,47
2	193	804883,71	2220194,59	3	227	804311,15	2220121,79	4	267	804672,03	2221330,02	4	308	803663,96	2221709,92	4	349	804258,43	2220141,01
2	194	804882,91	2220195,19	3	228	804291,96	2220114,91	4	268	804637,05	2221416,29	4	309	803710,33	2221673,57	4	350	804280,78	2220148,08
2	195	804880,81	2220192,40	3	229	804268,01	2220107,34	4	269	804611,25	2221479,91	4	310	803704,07	2221662,29	4	351	804284,96	2220149,58
2	192	804881,61	2220191,80	3	230	804243,47	2220101,13	4	270	804610,50	2221481,77	4	311	803701,56	2221625,94	4	352	804285,46	2220149,76
2	196	804865,04	2220211,15	3	231	804212,59	2220096,54	4	271	804609,75	2221483,63	4	312	803714,72	2221595,86	4	353	804298,46	2220154,42
2	197	804864,35	2220211,87	3	232	804189,84	2220095,26	4	272	804600,05	2221507,54	4	313	803727,25	2221543,22	4	354	804321,80	2220164,22
2	198	804863,62	2220211,19	3	233	804169,77	2220095,06	4	273	804586,59	2221540,74	4	314	803758,59	2221455,47	4	355	804338,99	2220172,44
2	199	804864,31	2220210,46	3	234	804151,64	2220095,53	4	274	804548,22	2221635,38	4	315	803768,62	2221409,10	4	356	804356,33	2220182,01
2	196	804865,04	2220211,15	3	235	804083,83	2220099,07	4	275	804547,44	2221637,29	4	316	803934,07	2220985,44	4	357	804373,57	2220192,76
2	200	804846,78	2220226,70	3	236	804050,53	2220101,20	4	276	804546,60	2221639,35	4	317	803951,62	2220908,98	4	358	804396,79	2220208,41
2	201	804848,20	2220229,21	3	237	803986,43	2220105,07	4	277	804424,88	2221939,57	4	318	803994,24	2220836,28	4	359	804420,04	2220224,48
2	202	804847,33	2220229,70	3	238	803960,67	2220106,32	4	278	804416,57	2221960,07	4	319	804019,31	2220756,06	4	360	804442,81	2220240,19
2	203	804845,91	2220227,19	3	239	803957,17	2220106,49	4	279	804407,76	2221981,80	4	320	804034,35	2220687,12	4	361	804460,57	2220252,38
2	200	804846,78	2220226,70	3	240	803954,17	2220100,48	4	280	804396,11	2222048,47	4	321	804033,96	2220686,05	4	362	804465,19	2220255,57
2	204	804818,46	2220243,03	3	241	804052,72	2220095,80	4	281	804393,25	2222064,81	4	322	804029,12	2220672,78	4	363	804514,88	2220289,84
2	205	804818,91	2220243,92	3	219	804374,81	2220052,18	4	282	804395,21	2222114,44	4	323	804005,52	2220608,15	4	364	804568,10	2220327,32
2	206	804818,01	2220244,37	4	242	804728,86	2220450,50	4	283	804387,05	2222116,74	4	324	804004,35	2220600,93	4	365	804592,93	2220344,65
2	207	804817,57	2220243,48	4	243	804755,40	2220479,06	4	284	804373,67	2222120,52	4	325	804000,66	2220578,20	4	366	804629,19	2220370,69
2	204	804818,46	2220243,03	4	244	804757,68	2220481,87	4	285	804297,97	2222172,16	4	326	803998,00	2220561,78	4	367	804661,29	2220393,74
2	208	804784,36	2220260,04	4	245	804770,68	2220497,89	4	286	804260,43	2222212,06	4	327	803999,20	2220552,56	4	368	804687,06	2220413,73
2	209	804786,06	2220264,35	4	246	804786,90	2220519,62	4	287	804239,13	2222225,18	4	328	804004,83	2220504,08	4	369	804699,66	2220424,42

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				
4	370	804702,73	2220427,02	5	410	802727,51	2223002,62	5	451	801898,51	2221421,30	5	492	798295,68	2220247,45	5	533	800036,12	2220035,14
4	371	804714,02	2220436,59	5	411	802723,56	2223003,29	5	452	801896,99	2221420,00	5	493	798201,83	2220257,67	5	534	800226,02	2220062,04
4	242	804728,86	2220450,50	5	412	802394,97	2223058,86	5	453	801895,47	2221418,70	5	494	798201,15	2220257,74	5	535	800487,37	2220104,66
5	372	802528,38	2220858,60	5	413	802418,61	2222893,68	5	454	801873,35	2221399,69	5	495	798126,89	2220265,82	5	536	800967,88	2220180,94
5	373	802594,69	2221062,90	5	414	802427,90	2222705,50	5	455	801743,88	2221307,79	5	496	798101,00	2220220,10	5	537	801137,74	2220207,91
5	374	802597,39	2221071,22	5	415	802428,03	2222702,90	5	456	801687,89	2221267,72	5	497	798092,93	2220209,24	5	538	801522,37	2220275,61
5	375	802621,85	2221146,25	5	416	802428,16	2222700,30	5	457	801509,78	2221166,35	5	498	798088,94	2220202,33	5	539	801557,92	2220282,67
5	376	802628,47	2221164,80	5	417	802428,27	2222698,08	5	458	801509,66	2221168,70	5	499	798057,59	2220148,02	5	540	801587,19	2220288,48
5	377	802635,30	2221188,03	5	418	802429,87	2222665,56	5	459	801505,76	2221166,61	5	500	798038,50	2220114,96	5	541	801614,63	2220297,54
5	378	802720,82	2221273,55	5	419	802430,50	2222652,72	5	460	801448,73	2221136,10	5	501	798026,16	2220093,58	5	542	801872,57	2220382,77
5	379	802722,27	2221275,00	5	420	802431,65	2222626,62	5	461	801446,67	2221135,00	5	502	798010,38	2220067,63	5	543	801894,14	2220406,09
5	380	802723,72	2221276,45	5	421	802432,37	2222610,26	5	462	801446,43	2221134,87	5	503	798006,78	2220061,70	5	544	801924,45	2220438,88
5	381	802729,15	2221281,88	5	422	802433,39	2222587,25	5	463	801444,62	2221133,92	5	504	797995,70	2220043,48	5	545	801925,40	2220438,84
5	382	802802,02	2221354,75	5	423	802435,16	2222547,12	5	464	801261,37	2221037,87	5	505	798008,16	2220041,13	5	546	801926,44	2220439,58
5	383	802907,79	2221460,18	5	424	802437,68	2222489,91	5	465	801234,33	2220994,28	5	506	798010,19	2220040,75	5	547	801931,55	2220446,56
5	384	802909,73	2221462,12	5	425	802436,54	2222421,99	5	466	801198,13	2220932,40	5	507	798012,22	2220040,37	5	548	801933,99	2220449,20
5	385	802911,67	2221464,06	5	426	802436,37	2222411,89	5	467	801180,67	2220903,21	5	508	798065,10	2220030,41	5	549	801974,01	2220478,41
5	386	802925,58	2221477,92	5	427	802436,33	2222409,71	5	468	801141,10	2220836,04	5	509	798211,90	2220008,43	5	550	801975,96	2220479,84
5	387	803006,13	2221551,03	5	428	802436,29	2222407,53	5	469	800996,19	2220590,08	5	510	798289,90	2219991,81	5	551	801977,91	2220481,27
5	388	803052,25	2221661,26	5	429	802434,99	2222329,65	5	470	800970,46	2220551,32	5	511	798335,39	2219981,11	5	552	801993,22	2220492,44
5	389	803075,14	2221723,19	5	430	802424,92	2222270,25	5	471	800787,06	2220565,70	5	512	798419,21	2219980,36	5	553	802040,85	2220507,48
5	390	803077,07	2221728,42	5	431	802379,33	2222133,27	5	472	800764,41	2220567,48	5	513	798421,34	2219980,34	5	554	802093,49	2220531,30
5	391	803079,00	2221733,65	5	432	802370,79	2222107,63	5	473	800334,81	2220628,09	5	514	798423,47	2219980,32	5	555	802121,01	2220555,30
5	392	803082,13	2221742,11	5	433	802369,54	2222103,87	5	474	800236,52	2220672,17	5	515	798436,23	2219980,21	5	556	802139,02	2220565,13
5	393	803083,33	2221745,36	5	434	802363,41	2222088,97	5	475	800090,04	2220737,87	5	516	798620,04	2219978,56	5	557	802154,62	2220573,64
5	394	803083,84	2221746,73	5	435	802352,14	2222061,63	5	476	800083,98	2220740,59	5	517	798632,07	2219980,21	5	558	802156,38	2220574,60
5	395	803084,53	2221748,60	5	436	802343,60	2222040,90	5	477	800078,31	2220743,13	5	518	798852,64	2220010,42	5	559	802158,14	2220575,56
5	396	803123,13	2221853,02	5	437	802319,79	2221983,10	5	478	799968,51	2220792,38	5	519	798925,04	2220020,34	5	560	802160,81	2220577,01
5	397	803163,13	2221961,24	5	438	802319,02	2221981,24	5	479	799778,62	2220742,56	5	520	798927,02	2220020,61	5	561	802189,47	2220592,64
5	398	803193,55	2222084,62	5	439	802318,25	2221979,38	5	480	799774,71	2220741,50	5	521	798929,00	2220020,88	5	562	802191,23	2220593,60
5	399	803196,97	2222098,49	5	440	802310,01	2221959,37	5	481	799638,68	2220704,72	5	522	798942,45	2220022,72	5	563	802192,99	2220594,56
5	400	803217,07	2222143,40	5	441	802302,98	2221942,31	5	482	799634,77	2220703,68	5	523	799367,62	2220093,36	5	564	802205,26	2220601,26
5	401	803216,56	2222165,28	5	442	802302,19	2221940,40	5	483	799629,14	2220702,16	5	524	799509,19	2220070,07	5	565	802216,17	2220610,27
5	402	803216,14	2222183,17	5	443	802301,40	2221938,49	5	484	799411,76	2220735,38	5	525	799563,09	2220060,04	5	566	802376,12	2220742,44
5	403	803209,66	2222461,05	5	444	802292,25	2221916,28	5	485	799320,74	2220749,29	5	526	799801,24	2220021,19	5	567	802378,18	2220744,15
5	404	803203,39	2222563,83	5	445	802252,19	2221847,90	5	486	798786,10	2220563,44	5	527	799857,82	2220012,42	5	568	802380,24	2220745,86
5	405	803198,38	2222650,32	5	446	802167,12	2221702,68	5	487	798383,48	2220256,68	5	528	799861,92	2220011,79	5	569	802429,00	2220786,14
5	406	803204,89	2222853,06	5	447	802107,52	2221621,74	5	488	798364,55	2220242,26	5	529	799925,20	2220019,42	5	372	802528,38	2220858,60
5	407	803043,71	2222949,13	5	448	802080,85	2221585,50	5	489	798361,89	2220240,24	5	530	799939,95	2220021,51	5	570	798174,82	2220180,74
5	408	802859,14	2222980,36	5	449	802072,40	2221580,01	5	490	798361,04	2220240,33	5	531	799942,08	2220021,81	5	571	798182,60	2220191,80
5	409	802857,85	2222980,58	5	450	802052,98	2221554,04	5	491	798356,05	2220240,87	5	532	799944,21	2220022,11	5	572	798172,31	2220200,58

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	573	798170,44	2220200,34	6	613	796203,43	2219698,81	6	654	795936,43	2218751,41	7	694	793884,13	2219607,42	7	735	792495,92	2219299,66
5	574	798162,66	2220189,28	6	614	796201,10	2219697,76	6	655	795957,53	2218637,60	7	695	793727,88	2219649,09	7	736	792496,99	2219297,54
5	575	798172,95	2220180,50	6	615	796125,36	2219663,64	6	656	796075,16	2218666,47	7	696	793724,47	2219649,61	7	737	792502,22	2219284,93
5	570	798174,82	2220180,74	6	616	796114,28	2219657,39	6	657	796096,40	2218660,81	7	697	793724,25	2219648,77	7	738	792604,73	2219037,63
6	576	796714,13	2219049,86	6	617	796082,97	2219639,73	6	658	796116,22	2218659,39	7	698	793694,80	2219654,12	7	739	792621,52	2219034,63
6	577	796756,74	2219092,48	6	618	796051,38	2219586,48	6	659	796124,71	2218666,47	7	699	793688,82	2219655,03	7	740	792625,72	2219033,88
6	578	796908,45	2219280,39	6	619	796030,63	2219559,03	6	660	796224,21	2218726,91	7	700	793686,82	2219655,33	7	741	792715,38	2219017,87
6	579	796910,21	2219282,57	6	620	796027,52	2219555,60	6	661	796296,01	2218770,52	7	701	793684,82	2219655,63	7	742	793142,82	2218946,42
6	580	796911,97	2219284,75	6	621	796006,35	2219532,30	6	662	796510,68	2218894,46	7	702	793613,95	2219666,40	7	743	793279,10	2218971,68
6	581	796924,95	2219300,82	6	622	795990,99	2219518,21	6	663	796514,65	2218896,75	7	703	793469,53	2219699,07	7	744	793465,21	2218984,15
6	582	797004,47	2219320,51	6	623	795975,64	2219504,13	6	664	796589,41	2218940,81	7	704	793279,31	2219727,00	7	745	793485,75	2218979,70
6	583	797002,73	2219325,62	6	624	795974,42	2219503,01	6	665	796654,59	2218975,91	7	705	793199,71	2219751,42	7	746	793495,97	2218977,48
6	584	797024,04	2219369,49	6	625	795951,49	2219481,96	6	666	796714,13	2219049,86	7	706	793197,88	2219751,67	7	747	793665,95	2218896,30
6	585	797059,14	2219382,03	6	626	795951,97	2219455,83	7	666	794833,52	2219076,68	7	707	793195,78	2219751,95	7	748	793733,24	2218892,43
6	586	797164,46	2219513,64	6	627	795888,61	2219442,72	7	667	794870,59	2219120,05	7	708	793193,68	2219752,23	7	749	793803,59	2218888,87
6	587	797167,84	2219517,87	6	628	795844,93	2219425,68	7	668	794995,20	2219266,94	7	709	793190,02	2219752,72	7	750	793830,95	2218896,36
6	588	797141,52	2219684,82	6	629	795814,58	2219415,96	7	669	795111,69	2219404,05	7	710	793159,81	2219756,76	7	751	793847,23	2218904,01
6	589	797123,87	2219796,84	6	630	795748,59	2219400,45	7	670	795059,76	2219409,51	7	711	793116,34	2219762,55	7	752	793924,70	2218905,79
6	590	797117,29	2219838,53	6	631	795730,33	2219397,90	7	671	794934,10	2219427,75	7	712	793078,21	2219771,49	7	753	793947,85	2218898,66
6	591	797104,78	2219917,90	6	632	795727,21	2219397,46	7	672	794849,74	2219432,83	7	713	792987,75	2219802,42	7	754	793968,49	2218884,75
6	592	797103,07	2219928,69	6	633	795703,06	2219354,73	7	673	794841,37	2219433,33	7	714	792887,73	2219836,62	7	755	793987,03	2218867,50
6	593	797095,99	2219973,59	6	634	795699,10	2219352,80	7	674	794811,25	2219437,47	7	715	792768,55	2219883,48	7	756	794011,07	2218850,58
6	594	797092,06	2219972,86	6	635	795690,44	2219348,58	7	675	794709,55	2219459,40	7	716	792753,29	2219889,45	7	757	794047,58	2218840,78
6	595	797070,25	2219968,81	6	636	795662,64	2219341,95	7	676	794560,87	2219489,20	7	717	792670,38	2219921,93	7	758	794112,80	2218815,54
6	596	797064,64	2219967,77	6	637	795607,21	2219341,31	7	677	794556,34	2219490,11	7	718	792668,51	2219922,66	7	759	794499,63	2218955,62
6	597	796978,39	2219951,77	6	638	795644,70	2219278,73	7	678	794552,34	2219490,91	7	719	792666,64	2219923,39	7	760	794579,99	2218984,76
6	598	796965,36	2219949,35	6	639	795653,43	2219264,15	7	679	794548,34	2219491,71	7	720	792654,98	2219927,96	7	761	794672,37	2219018,25
6	599	796883,64	2219993,45	6	640	795660,78	2219251,69	7	680	794518,03	2219497,78	7	721	792562,82	2219879,98	7	666	794833,52	2219076,68
6	600	796675,74	2220105,63	6	641	795665,58	2219243,53	7	681	794501,49	2219501,10	7	722	792494,26	2219851,48	8	762	792293,34	2219949,22
6	601	796593,41	2220150,06	6	642	795711,06	2219166,36	7	682	794430,85	2219506,53	7	723	792475,61	2219839,92	8	763	792318,88	2219978,43
6	602	796592,96	2220146,76	6	643	795714,69	2219160,21	7	683	794275,56	2219527,47	7	724	792458,43	2219829,27	8	764	792334,87	2219997,29
6	603	796571,08	2220055,83	6	644	795715,65	2219158,58	7	684	794200,47	2219530,17	7	725	792449,73	2219823,88	8	765	792373,01	2220034,57
6	604	796552,70	2220020,55	6	645	795717,82	2219154,90	7	685	794190,45	2219531,59	7	726	792389,18	2219754,42	8	766	792355,22	2220041,36
6	605	796512,48	2219943,39	6	646	795754,00	2219093,52	7	686	794181,41	2219543,38	7	727	792366,37	2219737,10	8	767	792234,12	2220055,30
6	606	796500,17	2219925,64	6	647	795799,10	2219028,19	7	687	794171,17	2219543,38	7	728	792353,42	2219728,21	8	768	792234,25	2220025,69
6	607	796496,25	2219919,99	6	648	795803,76	2219021,45	7	688	794170,60	2219543,38	7	729	792338,54	2219718,00	8	769	792229,80	2219934,40
6	608	796471,75	2219884,68	6	649	795811,14	2219010,75	7	689	794129,89	2219543,38	7	730	792298,15	2219690,29	8	770	792229,78	2219934,06
6	609	796429,72	2219838,81	6	650	795827,39	2218989,06	7	690	794034,58	2219567,52	7	731	792346,12	2219595,50	8	771	792229,58	2219929,82
6	610	796399,68	2219811,33	6	651	795917,62	2218856,50	7	691	794027,73	2219570,13	7	732	792361,74	2219564,65	8	772	792227,36	2219884,25
6	611	796372,57	2219790,48	6	652	795919,03	2218848,65	7	692	793997,28	2219581,74	7	733	792363,71	2219560,77	8	773	792247,59	2219896,90
6	612	796277,67	2219732,25	6	653	795919,91	2218843,73	7	693	793951,18	2219596,71	7	734	792450,85	2219388,68	8	774	792289,73	2219945,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	775	792291,54	2219947,16	9	815	786773,94	2223052,71	9	856	784836,87	2222405,97	9	897	784311,12	2221600,53	9	938	783973,17	2221067,43
8	762	792293,34	2219949,22	9	816	786721,85	2223049,72	9	857	784769,95	2222447,10	9	898	784313,83	2221598,85	9	939	783990,21	2220952,71
9	776	787776,07	2221681,89	9	817	786712,32	2223053,00	9	858	784726,32	2222471,25	9	899	784338,10	2221582,68	9	940	784023,67	2220791,55
9	777	787777,27	2221689,01	9	818	786681,24	2223072,36	9	859	784683,08	2222484,58	9	900	784345,75	2221576,41	9	941	784068,46	2220641,19
9	778	787822,20	2221955,90	9	819	786696,06	2223028,59	9	860	784644,99	2222496,33	9	901	784367,40	2221554,75	9	942	784082,27	2220587,08
9	779	787901,53	2222427,15	9	820	786702,12	2222990,21	9	861	784580,20	2222511,19	9	902	784388,29	2221541,55	9	943	784090,31	2220555,54
9	780	787910,36	2222478,87	9	821	786692,01	2222969,14	9	862	784542,84	2222519,76	9	903	784392,43	2221538,64	9	944	784101,28	2220512,52
9	781	787926,46	2222570,35	9	822	786685,96	2222956,54	9	863	784488,51	2222531,71	9	904	784422,28	2221515,30	9	945	784110,06	2220443,63
9	782	787941,09	2222653,53	9	823	786616,80	2222967,62	9	864	784455,58	2222538,96	9	905	784561,26	2221419,06	9	946	784111,09	2220435,57
9	783	787949,15	2222661,17	9	824	786580,91	2222973,37	9	865	784325,34	2222549,91	9	906	784576,11	2221402,95	9	947	784112,30	2220427,50
9	784	787951,18	2222663,09	9	825	786516,94	2222992,90	9	866	784307,06	2222551,24	9	907	784582,80	2221377,96	9	948	784129,92	2220309,56
9	785	787957,21	2222668,80	9	826	786441,53	2222990,21	9	867	784247,95	2222555,55	9	908	784576,11	2221352,97	9	949	784132,28	2220293,82
9	786	787961,45	2222672,84	9	827	786292,04	2222955,19	9	868	784207,16	2222556,70	9	909	784557,81	2221334,67	9	950	784132,88	2220285,99
9	787	787943,58	2222688,99	9	828	786203,84	2222939,03	9	869	784199,94	2222552,53	9	910	784532,80	2221327,95	9	951	784133,18	2220282,00
9	788	787830,84	2222840,62	9	829	786005,87	2222932,30	9	870	784134,62	2222504,72	9	911	784507,80	2221334,67	9	952	784134,63	2220263,13
9	789	787781,18	2222907,41	9	830	785924,39	2222918,16	9	871	784123,71	2222493,24	9	912	784504,35	2221336,86	9	953	784118,75	2220185,01
9	790	787745,32	2222955,63	9	831	785912,52	2222915,76	9	872	784120,81	2222490,20	9	913	784364,16	2221433,91	9	954	784081,03	2220096,12
9	791	787697,59	2223026,26	9	832	785868,67	2222872,24	9	873	784082,10	2222449,51	9	914	784361,79	2221435,65	9	955	784057,99	2220055,68
9	792	787667,74	2223031,00	9	833	785787,66	2222791,83	9	874	784008,71	2222345,14	9	915	784332,78	2221458,36	9	956	784057,24	2220054,68
9	793	787619,50	2223046,98	9	834	785752,89	2222764,26	9	875	783959,55	2222256,25	9	916	784309,30	2221473,18	9	957	784053,67	2220049,95
9	794	787556,08	2223063,99	9	835	785743,05	2222758,10	9	876	783917,80	2222178,14	9	917	784300,62	2221480,11	9	958	783969,72	2219938,65
9	795	787514,53	2223038,05	9	836	785620,90	2222681,64	9	877	783896,26	2222128,32	9	918	784278,52	2221502,22	9	959	783813,94	2219779,59
9	796	787453,83	2223000,15	9	837	785593,36	2222667,27	9	878	783874,04	2222083,34	9	919	784246,87	2221520,73	9	960	783648,50	2219650,44
9	797	787409,46	2222954,11	9	838	785494,99	2222625,21	9	879	783871,86	2222070,50	9	920	784211,46	2221531,32	9	961	783615,07	2219629,26
9	798	787400,71	2222945,83	9	839	785454,97	2222605,92	9	880	783865,42	2222032,72	9	921	784186,27	2221530,45	9	962	783542,17	2219590,62
9	799	787398,64	2222943,87	9	840	785427,63	2222576,07	9	881	783872,68	2222017,23	9	922	784168,83	2221530,18	9	963	783480,54	2219557,98
9	800	787396,57	2222941,91	9	841	785404,81	2222554,92	9	882	783945,37	2221842,96	9	923	784167,48	2221530,15	9	964	783476,40	2219556,39
9	801	787391,49	2222937,10	9	842	785399,65	2222550,15	9	883	783954,12	2221810,45	9	924	784163,54	2221530,33	9	965	783479,92	2219496,33
9	802	787380,63	2222926,92	9	843	785327,10	2222484,09	9	884	783986,28	2221690,95	9	925	784112,31	2221534,38	9	966	783575,08	2219267,43
9	803	787303,56	2222901,45	9	844	785293,12	2222445,84	9	885	783991,24	2221662,21	9	926	784101,55	2221536,42	9	967	783597,18	2219231,61
9	804	787243,92	2222895,90	9	845	785276,52	2222429,23	9	886	784014,28	2221659,48	9	927	784052,07	2221551,63	9	968	783608,62	2219210,67
9	805	787172,16	2222915,13	9	846	785219,92	2222372,61	9	887	784016,83	2221659,12	9	928	784000,87	2221560,37	9	969	783618,25	2219183,67
9	806	787126,72	2222902,95	9	847	785140,96	2222346,93	9	888	784072,11	2221649,67	9	929	783997,74	2221527,99	9	970	783655,32	2219087,19
9	807	787048,37	2222927,38	9	848	785133,66	2222346,26	9	889	784078,38	2221648,17	9	930	783989,55	2221491,72	9	971	783656,14	2219084,82
9	808	787013,10	2222938,38	9	849	785064,90	2222340,00	9	890	784125,69	2221633,62	9	931	783974,05	2221444,27	9	972	783684,31	2218995,64
9	809	786989,82	2222955,58	9	850	785034,56	2222342,34	9	891	784201,42	2221629,34	9	932	783955,65	2221387,95	9	973	783684,94	2218993,65
9	810	786985,87	2222957,92	9	851	784991,92	2222348,88	9	892	784217,35	2221631,52	9	933	783953,01	2221344,50	9	974	783685,57	2218991,66
9	811	786983,10	2222959,90	9	852	784981,98	2222350,41	9	893	784260,87	2221622,48	9	934	783950,77	2221307,73	9	975	783688,50	2218982,37
9	812	786980,33	2222961,88	9	853	784952,22	2222358,53	9	894	784270,71	2221619,01	9	935	783954,94	2221197,48	9	976	783690,21	2218975,02
9	813	786973,39	2222966,86	9	854	784938,02	2222362,41	9	895	784279,29	2221615,86	9	936	783970,32	2221108,47	9	977	783703,11	2218892,49
9	814	786838,70	2223027,60	9	855	784867,24	2222390,73	9	896	784307,59	2221602,39	9	937	783970,51	2221105,72	9	978	783712,34	2218863,27

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				
9	979	783712,99	2218861,20	9	1020	786452,96	2222152,05	10	1060	782977,99	2219541,77	10	1101	781586,02	2219428,47	10	1142	783040,86	2218681,58
9	980	783713,64	2218859,13	9	1021	786645,51	2222147,98	10	1061	782974,02	2219543,55	10	1102	781545,58	2219400,18	10	1143	783044,31	2218681,87
9	981	783734,32	2218793,64	9	1022	787099,72	2222068,69	10	1062	782971,41	2219544,72	10	1103	781541,92	2219397,87	10	1144	783262,10	2218700,20
9	982	783735,36	2218789,83	9	1023	787221,15	2222007,98	10	1063	782922,07	2219566,80	10	1104	781533,24	2219393,91	10	1145	783262,87	2218695,96
9	983	783891,79	2218849,76	9	1024	787288,92	2222040,45	10	1064	782906,55	2219578,59	10	1105	781495,29	2219380,80	10	1146	783264,71	2218696,28
9	984	783934,63	2218871,73	9	1025	787404,20	2222005,50	10	1065	782877,47	2219550,72	10	1106	781450,69	2219362,95	10	1147	783266,70	2218696,62
9	985	784098,26	2218955,65	9	1026	787482,46	2221937,54	10	1066	782850,54	2219519,65	10	1107	781396,32	2219337,09	10	1148	783268,69	2218696,96
9	986	784152,41	2219012,80	9	1027	787484,76	2221935,54	10	1067	782822,44	2219495,39	10	1108	781363,77	2219320,14	10	1149	783404,83	2218720,51
9	987	784156,06	2219016,65	9	1028	787487,06	2221933,54	10	1068	782810,80	2219484,40	10	1109	781338,18	2219306,28	10	1150	783565,04	2218751,31
9	988	784553,73	2219265,56	9	1029	787674,91	2221770,41	10	1069	782756,94	2219433,56	10	1110	781318,55	2219286,66	10	1151	783569,24	2218752,12
9	989	784616,19	2219399,19	9	776	787776,07	2221681,89	10	1070	782709,14	2219405,28	10	1111	781281,00	2219219,79	10	1152	783573,44	2218752,93
9	990	784642,60	2219397,42	10	1030	783638,37	2218765,41	10	1071	782645,17	2219387,10	10	1112	781266,22	2219176,56	10	1030	783638,37	2218765,41
9	991	784671,04	2219553,51	10	1031	783629,70	2218792,86	10	1072	782581,87	2219377,67	10	1113	781262,83	2219157,45	11	1153	781149,69	2219132,46
9	992	784768,72	2219736,21	10	1032	783629,08	2218794,82	10	1073	782427,00	2219381,71	10	1114	781261,03	2219150,34	11	1154	781165,00	2219178,48
9	993	784863,50	2219969,36	10	1033	783628,46	2218796,78	10	1074	782280,21	2219389,79	10	1115	781243,52	2219097,75	11	1155	781168,42	2219197,77
9	994	784843,17	2220363,02	10	1034	783606,60	2218865,97	10	1075	782204,12	2219385,08	10	1116	781241,05	2219091,69	11	1156	781170,34	2219205,27
9	995	784842,85	2220367,01	10	1035	783604,89	2218873,32	10	1076	782171,80	2219382,38	10	1117	781218,13	2219044,53	11	1157	781187,86	2219256,48
9	996	784825,49	2220580,77	10	1036	783593,65	2218945,26	10	1077	782147,56	2219400,56	10	1118	781216,47	2219041,41	11	1158	781191,57	2219264,76
9	997	784825,32	2220582,83	10	1037	783592,28	2218947,62	10	1078	782115,24	2219430,19	10	1119	781203,69	2219026,80	11	1159	781212,64	2219202,30
9	998	784825,15	2220584,89	10	1038	783592,91	2218949,98	10	1079	782080,90	2219448,37	10	1120	781138,98	2218976,91	11	1160	781234,71	2219341,62
9	999	784815,80	2220700,10	10	1039	783591,99	2218955,85	10	1080	782045,88	2219463,19	10	1121	781135,78	2218974,63	11	1161	781235,01	2219342,13
9	1000	784805,51	2220875,02	10	1040	783586,29	2218975,22	10	1081	782017,60	2219489,45	10	1122	781299,70	2218959,93	11	1162	781242,97	2219352,51
9	1001	784801,85	2220942,50	10	1041	783561,16	2219053,50	10	1082	781985,28	2219532,54	10	1123	781367,57	2218953,84	11	1163	781272,63	2219382,15
9	1002	784789,51	2221169,98	10	1042	783531,09	2219133,56	10	1083	781957,00	2219558,13	10	1124	781421,32	2218926,24	11	1164	781282,96	2219390,07
9	1003	784784,07	2221280,44	10	1043	783520,00	2219164,08	10	1084	781921,31	2219582,37	10	1125	781501,37	2218897,28	11	1165	781284,16	2219390,76
9	1004	784783,81	2221285,70	10	1044	783510,75	2219178,59	10	1085	781851,28	2219599,20	10	1126	781578,57	2218869,36	11	1166	781316,52	2219408,28
9	1005	784783,55	2221290,97	10	1045	783487,22	2219219,58	10	1086	781770,73	2219594,33	10	1127	781799,16	2218796,94	11	1167	781317,24	2219408,64
9	1006	784767,78	2221611,28	10	1046	783484,09	2219225,82	10	1087	781750,95	2219593,14	10	1128	781836,94	2218784,54	11	1168	781350,94	2219426,19
9	1007	784938,13	2221480,95	10	1047	783384,34	2219465,76	10	1088	781685,64	2219586,61	10	1129	781853,09	2218782,54	11	1169	781352,55	2219427,00
9	1008	785044,46	2221491,24	10	1048	783380,59	2219482,02	10	1089	781683,62	2219586,41	10	1130	781855,15	2218782,29	11	1170	781409,17	2219453,94
9	1009	785221,66	2221517,54	10	1049	783377,99	2219526,44	10	1090	781681,38	2219586,96	10	1131	781857,21	2218782,04	11	1171	781412,08	2219455,20
9	1010	785448,03	2221578,13	10	1050	783349,02	2219519,28	10	1091	781637,16	2219597,86	10	1132	781866,87	2218780,85	11	1172	781459,26	2219474,07
9	1011	785550,86	2221615,23	10	1051	783301,89	2219511,18	10	1092	781645,11	2219565,18	10	1133	781956,25	2218769,85	11	1173	781461,51	2219474,91
9	1012	785552,92	2221615,97	10	1052	783268,02	2219508,27	10	1093	781644,54	2219557,56	10	1134	782007,55	2218763,53	11	1174	781493,98	2219486,13
9	1013	785554,98	2221616,71	10	1053	783232,24	2219508,27	10	1094	781639,14	2219522,49	10	1135	782050,07	2218765,43	11	1175	781522,02	2219505,75
9	1014	785698,40	2221668,45	10	1054	783199,47	2219502,30	10	1095	781638,52	2219519,28	10	1136	782169,42	2218836,18	11	1176	781537,83	2219527,08
9	1015	785833,31	2221732,47	10	1055	783163,62	2219499,06	10	1096	781633,14	2219495,04	10	1137	782535,68	2218871,82	11	1177	781540,54	2219539,35
9	1016	785847,03	2221791,92	10	1056	783096,52	2219510,67	10	1097	781627,63	2219480,88	10	1138	782649,70	2218820,24	11	1178	781544,19	2219563,02
9	1017	785943,06	2221830,79	10	1057	783045,67	2219523,15	10	1098	781624,51	2219476,11	10	1139	782765,87	2218769,55	11	1179	781526,29	2219637,00
9	1018	785921,34	2221903,96	10	1058	783019,51	2219529,72	10	1099	781597,54	2219439,69	10	1140	782817,64	2218746,96	11	1180	781524,90	2219648,76
9	1019	786339,95	2222099,31	10	1059	782986,29	2219538,06	10	1100	781594,54	2219436,77	10	1141	782845,60	2218734,76	11	1181	781525,69	2219657,70

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
11	1182	781531,08	2219687,34	11	1223	780027,02	2221000,03	11	1264	778893,55	2220602,33				
11	1183	781536,97	2219703,39	11	1224	780016,72	2221015,05	11	1265	778881,66	2220578,67				
11	1184	781539,04	2219706,66	11	1225	779990,42	2221113,56	11	1266	778827,18	2220502,86				
11	1185	781571,40	2219753,85	11	1226	779989,96	2221115,28	11	1267	778802,76	2220474,81				
11	1186	781572,27	2219755,11	11	1227	779983,10	2221134,39	11	1268	778773,36	2220446,79				
11	1187	781592,84	2219783,23	11	1228	779981,90	2221137,73	11	1269	778735,38	2220418,35				
11	1188	781582,29	2219791,62	11	1229	779980,35	2221142,06	11	1270	778728,88	2220415,48				
11	1189	781495,89	2219766,72	11	1230	779977,86	2221149,00	11	1271	778729,03	2220415,01				
11	1190	781489,85	2219764,98	11	1231	779972,22	2221182,03	11	1272	778765,31	2220299,49				
11	1191	781375,21	2219760,78	11	1232	779968,14	2221205,94	11	1273	778830,27	2220271,06				
11	1192	781343,05	2219763,39	11	1233	779916,41	2221266,21	11	1274	778918,16	2220232,15				
11	1193	781222,48	2219783,04	11	1234	779913,60	2221269,48	11	1275	779036,67	2220237,54				
11	1194	781174,78	2219797,26	11	1235	779901,17	2221283,42	11	1276	779101,31	2220171,55				
11	1195	781070,56	2219843,82	11	1236	779827,09	2221366,50	11	1277	779132,80	2220163,37				
11	1196	781057,86	2219850,64	11	1237	779663,95	2221602,95	11	1278	779345,07	2220108,26				
11	1197	781012,95	2219874,75	11	1238	779620,93	2221665,30	11	1279	779374,61	2220095,40				
11	1198	780904,09	2219909,18	11	1239	779551,23	2221752,05	11	1280	779384,39	2220091,14				
11	1199	780871,15	2219919,60	11	1240	779521,40	2221789,17	11	1281	779459,54	2220058,43				
11	1200	780833,68	2219935,83	11	1241	779471,70	2221801,32	11	1282	779502,98	2220037,45				
11	1201	780747,50	2219984,14	11	1242	779439,90	2221808,01	11	1283	779661,66	2219960,82				
11	1202	780742,59	2219986,89	11	1243	779370,85	2221813,32	11	1284	779678,80	2219952,54				
11	1203	780730,39	2219996,61	11	1244	779308,30	2221803,30	11	1285	779733,54	2219926,11				
11	1204	780696,21	2220023,85	11	1245	779258,88	2221787,37	11	1286	779735,61	2219925,11				
11	1205	780623,49	2220101,97	11	1246	779171,25	2221737,00	11	1287	779737,91	2219920,72				
11	1206	780585,38	2220161,04	11	1247	779144,32	2221680,78	11	1288	779775,81	2219848,30				
11	1207	780557,28	2220228,19	11	1248	779130,46	2221600,80	11	1289	779802,59	2219797,13				
11	1208	780527,04	2220300,45	11	1249	779113,68	2221523,49	11	1290	779865,67	2219677,57				
11	1209	780483,07	2220373,53	11	1250	779121,21	2221487,37	11	1291	779899,91	2219612,67				
11	1210	780429,46	2220461,16	11	1251	779124,65	2221459,35	11	1292	779971,74	2219559,48				
11	1211	780403,93	2220504,72	11	1252	779127,48	2221436,34	11	1293	780171,51	2219411,56				
11	1212	780370,42	2220574,11	11	1253	779128,57	2221394,34	11	1294	780224,78	2219372,11				
11	1213	780329,01	2220660,21	11	1254	779121,12	2221340,19	11	1295	780391,84	2219248,41				
11	1214	780325,82	2220668,63	11	1255	779104,02	2221281,80	11	1296	780480,45	2219204,84				
11	1215	780305,92	2220721,14	11	1256	779096,79	2221257,12	11	1297	780671,26	2219127,48				
11	1216	780304,32	2220723,47	11	1257	779040,24	2221111,74	11	1298	780860,45	2219050,78				
11	1217	780268,75	2220775,17	11	1258	779007,53	2221025,17	11	1299	780887,63	2219040,31				
11	1218	780255,29	2220824,51	11	1259	779006,41	2221022,22	11	1300	780991,87	2219000,13				
11	1219	780166,68	2220849,20	11	1260	778998,81	2220958,35	11	1301	781079,48	2219057,31				
11	1220	780146,10	2220849,47	11	1261	778967,51	2220816,06	11	1302	781133,32	2219098,83				
11	1221	780141,90	2220853,11	11	1262	778917,19	2220657,86	11	1153	781149,69	2219132,46				
11	1222	780034,48	2220989,16	11	1263	778909,84	2220634,77								