

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств», на территории Ледского участка лесничества Шенкурского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	407199,52	3351971,07	1	37	407018,95	3352000,77	2	72	406925,99	3352181,83	2	108	406892,97	3352108,34	3	143	402762,02	3316396,03
1	2	407221,80	3352023,73	1	38	407016,70	3351983,80	2	73	406923,72	3352224,89	2	109	406905,79	3352129,16	3	144	402786,11	3316375,77
1	3	407220,54	3352039,75	1	39	407019,89	3351962,75	2	74	406931,38	3352344,54	2	110	406927,61	3352150,83	3	145	402786,53	3316375,28
1	4	407226,29	3352055,67	1	40	407036,93	3351931,49	2	75	406917,68	3352344,81	2	111	406929,11	3352123,80	3	146	402799,12	3316354,75
1	5	407236,12	3352077,51	1	41	407036,73	3351918,49	2	76	406893,33	3352339,85	2	112	406959,69	3352122,34	3	147	402827,95	3316322,54
1	6	407237,94	3352099,49	1	42	407029,05	3351906,61	2	77	406882,80	3352330,50	2	113	406973,14	3352119,15	3	148	402847,60	3316304,80
1	7	407238,30	3352123,49	1	43	407022,72	3351884,70	2	78	406871,59	3352316,66	2	114	406986,72	3352124,94	3	149	402847,90	3316304,45
1	8	407243,68	3352148,41	1	44	407045,55	3351872,36	2	79	406869,87	3352301,70	2	115	406990,91	3352136,88	3	150	402861,12	3316285,26
1	9	407274,60	3352176,95	1	45	407059,47	3351867,16	2	80	406879,51	3352277,55	2	116	406989,60	3352149,90	3	151	402861,46	3316284,34
1	10	407297,58	3352208,60	1	46	407092,52	3351870,66	2	81	406892,67	3352255,35	2	117	406983,29	3352163,00	3	152	402871,53	3316188,07
1	11	407301,28	3352222,55	1	47	407099,49	3351868,55	2	82	406892,50	3352244,35	2	118	406982,95	3352174,00	3	153	402873,80	3316138,54
1	12	407299,51	3352238,58	1	48	407109,31	3351857,41	2	83	406886,85	3352234,44	2	119	406985,01	3352177,97	3	154	402873,49	3316137,36
1	13	407289,59	3352242,72	1	49	407127,76	3351854,13	2	84	406877,79	3352229,57	2	120	406998,52	3352177,77	3	155	402852,42	3316104,58
1	14	407280,53	3352238,86	1	50	407136,86	3351860,00	2	85	406875,60	3352216,61	2	121	407015,46	3352173,51	3	156	402808,01	3316043,75
1	15	407237,61	3352177,50	1	51	407137,51	3351869,99	2	86	406881,34	3352199,51	2	122	407033,79	3352163,24	3	157	402806,73	3316042,96
1	16	407214,25	3352153,85	1	52	407129,12	3351878,12	2	87	406876,18	3352188,60	2	123	407048,25	3352160,02	3	158	402728,03	3316029,63
1	17	407198,17	3352148,09	1	53	407106,48	3351901,46	2	88	406862,79	3352162,80	2	124	407068,75	3352159,72	3	159	402727,88	3316029,61
1	18	407181,54	3352139,33	1	54	407112,10	3351910,37	2	89	406843,08	3352149,09	2	56	407080,25	3352160,54	3	160	402676,81	3316024,87
1	19	407169,31	3352124,52	1	55	407170,59	3351942,50	2	90	406811,59	3352115,56	3	125	402999,02	3315876,11	3	161	402675,27	3316025,41
1	20	407160,79	3352089,65	1	1	407199,52	3351971,07	2	91	406797,82	3352097,77	3	126	403019,68	3315896,74	3	162	402595,13	3316100,39
1	21	407150,23	3352051,80	2	56	407080,25	3352160,54	2	92	406785,50	3352075,96	3	127	403042,26	3315936,79	3	163	402560,65	3316116,77
1	22	407139,58	3352041,96	2	57	407098,33	3352165,28	2	93	406781,78	3352061,00	3	128	403051,83	3315990,68	3	164	402559,69	3316117,74
1	23	407130,45	3352033,10	2	58	407114,54	3352179,04	2	94	406784,04	3352044,97	3	129	403064,84	3316040,56	3	165	402537,41	3316166,07
1	24	407120,94	3352033,24	2	59	407123,86	3352200,90	2	95	406790,85	3352032,87	3	130	403089,99	3316107,79	3	166	402537,24	3316166,68
1	25	407119,53	3352039,26	2	60	407122,51	3352210,91	2	96	406792,62	3352017,85	3	131	403123,25	3316162,71	3	167	402534,57	3316188,71
1	26	407135,52	3352071,02	2	61	407115,12	3352218,02	2	97	406793,31	3351996,83	3	132	403144,40	3316221,86	3	168	402534,55	3316188,95
1	27	407132,14	3352079,07	2	62	407100,10	3352216,25	2	98	406799,60	3351982,74	3	133	403139,71	3316269,24	3	169	402534,67	3316189,64
1	28	407118,66	3352081,28	2	63	407069,26	3352193,72	2	99	406809,00	3351975,59	3	134	403138,15	3316346,30	3	170	402541,97	3316209,53
1	29	407103,07	3352074,50	2	64	407054,72	3352190,93	2	100	406818,08	3351980,46	3	135	403111,87	3316395,35	3	171	402542,24	3316210,03
1	30	407088,79	3352055,72	2	65	407045,72	3352191,07	2	101	406822,71	3351990,39	3	136	403105,50	3316422,47	3	172	402561,63	3316236,24
1	31	407084,03	3352038,79	2	66	407032,88	3352202,26	2	102	406822,93	3352004,39	3	137	403105,78	3316486,65	3	173	402562,53	3316236,93
1	32	407082,14	3352012,82	2	67	407015,54	3352212,51	2	103	406823,11	3352016,38	3	138	402969,31	3316441,60	3	174	402587,13	3316246,34
1	33	407072,43	3351998,97	2	68	407002,04	3352212,72	2	104	406825,49	3352041,35	3	139	402843,38	3316443,49	3	175	402611,69	3316278,87
1	34	407054,32	3351991,24	2	69	406990,03	3352211,90	2	105	406848,89	3352070,00	3	140	402734,56	3316471,28	3	176	402627,99	3316310,30
1	35	407044,49	3352002,38	2	70	406966,91	3352204,24	2	106	406869,59	3352082,69	3	141	402716,68	3316475,58	3	177	402638,50	3316347,44
1	36	407028,04	3352006,63	2	71	406942,74	3352192,60	2	107	406881,73	3352091,51	3	142	402721,23	3316442,83	3	178	402638,57	3316347,66
3	179	402659,84	3316399,83	3	220	402890,51	3315785,17	5	259	401318,70	3314290,20	6	288	401952,34	3314550,58	7	339	402003,90	3315331,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	180	402660,01	3316400,16	3	221	402913,70	3315833,58	5	260	401349,07	3314314,24	7	299	402031,88	3315058,30	7	340	402020,94	3315373,71
3	181	402709,29	3316477,73	3	222	402930,12	3315858,16	5	261	401341,22	3314324,36	7	300	402050,14	3315107,67	7	341	402031,22	3315427,37
3	182	402703,68	3316479,17	3	223	402950,80	3315873,91	5	262	401328,38	3314335,06	7	301	402049,49	3315161,71	7	342	402033,18	3315427,00
3	183	402593,16	3316547,78	3	224	402969,78	3315873,63	5	263	401307,55	3314346,37	7	302	402032,69	3315210,14	7	343	402035,14	3315426,62
3	184	402483,42	3316628,99	3	125	402999,02	3315876,11	5	264	401273,72	3314358,37	7	303	402009,94	3315251,37	7	344	402024,84	3315372,77
3	185	402401,41	3316770,59	4	225	402805,26	3316046,76	5	265	401263,26	3314360,53	7	304	402027,60	3315261,32	7	345	402024,72	3315372,39
3	186	402279,17	3316794,90	4	226	402849,15	3316106,89	5	266	401248,82	3314364,24	7	305	402082,70	3315294,26	7	346	402007,61	3315330,19
3	187	402282,05	3316760,50	4	227	402869,77	3316138,98	5	267	401227,84	3314366,06	7	306	402123,44	3315322,68	7	347	401991,46	3315285,47
3	188	402285,48	3316718,55	4	228	402867,54	3316187,83	5	268	401215,38	3314368,24	7	307	402155,98	3315347,16	7	348	401976,05	3315242,67
3	189	402248,18	3316665,06	4	229	402857,54	3316283,41	5	269	401193,99	3314375,56	7	308	402230,64	3315363,41	7	349	401975,91	3315242,31
3	190	402201,40	3316608,99	4	230	402844,75	3316301,99	5	270	401181,12	3314385,26	7	309	402241,38	3315496,13	7	350	401974,06	3315237,20
3	191	402154,69	3316558,33	4	231	402825,19	3316319,64	5	271	401165,39	3314402,49	7	310	402202,59	3315539,05	7	351	401974,15	3315223,87
3	192	402139,30	3316523,42	4	232	402825,04	3316319,79	5	272	401148,83	3314431,74	7	311	402182,36	3315552,49	7	352	401963,52	3315215,05
3	193	402144,81	3316439,54	4	233	402796,02	3316352,22	5	273	401138,42	3314438,39	7	312	402156,36	3315571,86	7	353	401962,97	3315213,89
3	194	402118,48	3316396,68	4	234	402795,80	3316352,51	5	274	401133,44	3314439,47	7	313	402134,82	3315595,55	7	354	401961,62	3315211,09
3	195	402087,20	3316383,63	4	235	402783,29	3316372,92	5	275	401113,73	3314425,26	7	314	402101,88	3315638,38	7	355	401954,03	3315195,34
3	196	402094,79	3316348,38	4	236	402759,34	3316393,07	5	276	401108,49	3314408,84	7	315	402069,17	3315660,45	7	356	401953,81	3315194,99
3	197	402117,16	3316308,84	4	237	402759,12	3316393,28	5	277	401110,23	3314391,81	7	316	402040,06	3315703,55	7	357	401928,32	3315161,87
3	198	402134,18	3316270,76	4	238	402717,83	3316440,40	5	278	401119,28	3314361,18	7	317	402011,22	3315727,34	7	358	401927,97	3315161,51
3	199	402153,81	3316228,55	4	239	402717,34	3316441,45	5	279	401131,84	3314332,99	7	318	401997,08	3315758,21	7	359	401900,14	3315139,93
3	200	402137,46	3316195,09	4	240	402712,67	3316475,60	5	280	401142,88	3314301,32	7	319	401979,71	3315797,29	7	360	401899,89	3315139,76
3	201	402122,51	3316091,43	4	241	402663,48	3316398,16	5	281	401158,63	3314284,59	7	320	401960,23	3315833,23	7	361	401882,81	3315130,21
3	202	402130,69	3316051,90	4	242	402642,31	3316346,25	5	282	401168,84	3314264,94	7	321	401938,38	3315836,48	7	362	401878,61	3315127,87
3	203	402152,86	3315972,72	4	243	402631,78	3316309,02	5	283	401181,52	3314244,25	7	322	401915,00	3315835,37	7	363	401871,58	3315118,92
3	204	402169,91	3315940,34	4	244	402631,63	3316308,64	5	284	401211,66	3314219,80	7	323	401887,02	3315819,73	7	364	401849,25	3315050,81
3	205	402187,12	3315919,64	4	245	402615,16	3316276,89	5	285	401243,20	3314222,33	7	324	401851,58	3315792,51	7	365	401817,33	3314968,23
3	206	402214,69	3315909,01	4	246	402614,97	3316276,61	5	286	401272,49	3314242,89	7	325	401840,74	3315751,80	7	366	401827,48	3314962,07
3	207	402251,12	3315904,09	4	247	402589,98	3316243,48	5	287	401280,58	3314248,77	7	326	401843,03	3315709,42	7	367	401839,29	3314970,65
3	208	402293,10	3315880,10	4	248	402589,10	3316242,81	5	288	401296,82	3314264,02	7	327	401852,68	3315671,31	7	368	401865,94	3314995,07
3	209	402332,37	3315869,29	4	249	402564,50	3316233,40	6	288	401952,34	3314550,58	7	328	401853,66	3315639,18	7	369	401895,51	3315019,45
3	210	402480,76	3315800,80	4	250	402545,64	3316207,88	6	289	401961,05	3314599,93	7	329	401861,96	3315608,39	7	370	401937,78	3315014,44
3	211	402523,23	3315792,70	4	251	402538,60	3316188,72	6	290	401961,94	3314658,97	7	330	401884,60	3315559,87	7	371	401966,93	3315011,08
3	212	402561,99	3315749,58	4	252	402541,17	3316167,47	6	291	401957,98	3314714,89	7	331	401897,05	3315512,95	7	372	401997,79	3315023,76
3	213	402637,73	3315731,96	4	253	402563,01	3316120,08	6	292	401937,37	3314761,96	7	332	401921,05	3315458,57	7	373	402031,88	3315058,30
3	214	402669,73	3315727,72	4	254	402597,12	3316103,87	6	293	401822,53	3314751,37	7	333	401947,94	3315401,22	8	373	401925,31	3315164,51
3	215	402727,56	3315688,89	4	255	402597,63	3316103,52	6	294	401813,37	3314650,01	7	334	401918,57	3315352,71	8	374	401950,52	3315197,26
3	216	402772,57	3315672,16	4	256	402677,34	3316028,94	6	295	401815,92	3314606,89	7	335	401919,97	3315312,18	8	375	401956,11	3315208,88
3	217	402787,26	3315677,78	4	257	402727,44	3316033,58	6	296	401832,85	3314565,14	7	336	401966,65	3315285,60	8	376	401943,45	3315198,33
3	218	402806,48	3315693,56	4	225	402805,26	3316046,76	6	297	401881,86	3314534,09	7	337	401973,88	3315248,49	8	377	401898,98	3315153,74
3	219	402828,76	3315719,51	5	258	401296,82	3314264,02	6	298	401919,97	3314520,75	7	338	401987,70	3315286,83	8	378	401885,06	3315136,05
8	379	401897,81	3315143,18	9	419	401247,73	3336976,03	10	459	401933,98	3338900,29	11	499	401993,20	3339248,40	12	539	401885,85	3339561,00
8	373	401925,31	3315164,51	9	420	401203,46	3336924,19	10	460	401926,48	3338900,39	11	500	401992,99	3339234,40	12	540	401911,86	3339560,61

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
9	380	401440,49	3336821,09	9	421	401189,91	3336887,39	10	461	401919,05	3338904,50	11	501	401993,24	3339217,39	12	541	401927,80	3339557,37
9	381	401429,29	3336841,76	9	422	401188,18	3336872,41	10	462	401912,74	3338917,60	11	502	401996,58	3339206,34	12	542	401945,17	3339548,12
9	382	401427,35	3336845,79	9	423	401184,03	3336862,98	10	463	401917,11	3338942,53	11	503	402013,99	3339201,09	12	543	401947,92	3339531,08
9	383	401405,91	3336883,11	9	424	401170,43	3336855,68	10	464	401930,34	3338991,33	11	504	402026,04	3339204,91	12	544	401958,19	3339515,92
9	384	401404,60	3336895,63	9	425	401156,93	3336855,88	10	465	401936,90	3339028,23	11	484	402040,22	3339215,69	12	545	401968,56	3339507,76
9	385	401409,32	3336910,56	9	426	401138,00	3336861,16	10	466	401937,25	3339051,23	12	505	402140,08	3339408,20	12	546	401980,73	3339485,58
9	386	401435,76	3336940,17	9	427	401121,61	3336867,91	10	467	401931,54	3339071,32	12	506	402154,26	3339420,99	12	547	401997,03	3339471,34
9	387	401461,23	3336948,28	9	428	401103,74	3336876,18	10	468	401921,47	3339100,46	12	507	402159,99	3339435,91	12	548	402008,69	3339448,17
9	388	401476,19	3336955,49	9	429	401083,82	3336881,48	10	469	401903,77	3339119,72	12	508	402161,70	3339449,88	12	549	402008,49	3339435,17
9	389	401494,61	3336963,28	9	430	401065,16	3336871,25	10	470	401885,37	3339127,01	12	509	402159,89	3339462,91	12	550	402008,27	3339420,17
9	390	401511,37	3336970,33	9	431	401044,41	3336855,07	10	471	401867,90	3339128,26	12	510	402155,09	3339475,97	12	551	402007,30	3339415,78
9	391	401530,81	3336976,74	9	432	401038,04	3336829,65	10	472	401857,86	3339125,42	12	511	402127,94	3339499,39	12	552	402008,12	3339415,23
9	392	401542,62	3336982,02	9	433	401053,15	3336803,43	10	473	401852,33	3339123,50	12	512	402092,66	3339513,92	12	553	402083,25	3339365,03
9	393	401525,20	3337007,38	9	434	401080,42	3336788,02	10	474	401825,92	3339096,89	12	513	402070,14	3339512,24	12	554	402083,98	3339368,04
9	394	401511,88	3337020,08	9	435	401135,13	3336769,21	10	475	401875,73	3338850,15	12	514	402043,74	3339518,64	12	555	402092,11	3339376,92
9	395	401503,53	3337029,20	9	436	401184,04	3336763,47	10	476	401876,66	3338845,13	12	515	402017,02	3339538,05	12	556	402118,29	3339389,53
9	396	401503,63	3337036,20	9	437	401241,58	3336765,12	10	477	401885,63	3338810,03	12	516	402001,35	3339560,28	12	505	402140,08	3339408,20
9	397	401505,32	3337048,68	9	438	401309,20	3336772,61	10	478	401925,13	3338843,42	12	517	401987,70	3339583,48	13	557	401839,58	3339475,69
9	398	401513,19	3337074,56	9	439	401352,70	3336773,46	10	479	401938,82	3338855,21	12	518	401966,81	3339590,79	13	558	401851,71	3339483,51
9	399	401515,46	3337091,52	9	440	401369,74	3336776,71	10	480	401947,95	3338864,07	12	519	401918,38	3339595,51	13	559	401860,04	3339490,32
9	400	401501,14	3337103,74	9	441	401383,85	3336783,49	10	481	401969,66	3338877,75	12	520	401863,86	3339594,33	13	560	401842,89	3339498,47
9	401	401489,16	3337105,42	9	442	401398,01	3336793,77	10	482	401991,78	3338885,41	12	521	401829,27	3339588,85	13	561	401842,50	3339498,71
9	402	401473,07	3337099,15	9	443	401420,28	3336812,44	10	483	402017,31	3338888,04	12	522	401820,25	3339586,98	13	562	401814,49	3339518,96
9	403	401444,10	3337067,59	9	380	401440,49	3336821,09	10	444	402031,39	3338892,82	12	523	401811,31	3339591,11	13	563	401813,96	3339519,44
9	404	401434,18	3337039,74	10	444	402031,39	3338892,82	11	484	402040,22	3339215,69	12	524	401784,91	3339598,51	13	564	401792,12	3339547,80
9	405	401426,08	3337032,86	10	445	402043,48	3338899,64	11	485	402051,00	3339234,53	12	525	401783,91	3339598,53	13	565	401770,75	3339577,29
9	406	401415,07	3337032,52	10	446	402058,42	3338929,41	11	486	402051,33	3339256,52	12	526	401768,01	3339597,14	13	566	401770,45	3339577,82
9	407	401409,08	3337033,11	10	447	402072,42	3338963,21	11	487	402051,97	3339299,52	12	527	401774,97	3339597,98	13	567	401763,10	3339595,97
9	408	401403,28	3337046,20	10	448	402071,71	3338982,22	11	488	402066,32	3339324,30	12	528	401796,15	3339550,77	13	568	401762,81	3339596,68
9	409	401393,56	3337064,85	10	449	402067,84	3338991,28	11	489	402079,61	3339343,11	12	529	401817,70	3339522,79	13	569	401725,35	3339593,40
9	410	401376,23	3337076,11	10	450	402056,93	3338997,45	11	490	402081,32	3339357,08	12	530	401845,25	3339502,90	13	570	401748,19	3339483,06
9	411	401338,04	3337096,18	10	451	402033,92	3338994,79	11	491	402081,99	3339359,85	12	531	401862,95	3339494,48	13	571	401753,28	3339454,98
9	412	401306,54	3337096,65	10	452	402009,72	3338982,14	11	492	402081,23	3339360,36	12	532	401863,25	3339494,33	13	572	401793,23	3339452,39
9	413	401291,94	3337089,87	10	453	401999,49	3338966,30	11	493	402006,15	3339410,53	12	533	401869,00	3339503,26	13	573	401813,77	3339454,08
9	414	401281,22	3337075,02	10	454	401990,63	3338942,43	11	494	402003,44	3339398,25	12	534	401865,68	3339515,30	13	574	401823,31	3339456,93
9	415	401284,20	3337040,49	10	455	401982,46	3338931,56	11	495	401993,83	3339357,39	12	535	401858,32	3339524,41	13	575	401831,99	3339469,81
9	416	401285,02	3337028,47	10	456	401968,89	3338926,76	11	496	401991,28	3339320,42	12	536	401851,65	3339546,51	13	557	401839,58	3339475,69
9	417	401283,84	3337015,98	10	457	401956,27	3338918,95	11	497	401989,80	3339288,45	12	537	401853,80	3339556,47	14	576	398858,82	3296177,48
9	418	401275,13	3337002,61	10	458	401944,52	3338902,12	11	498	401993,41	3339262,39	12	538	401867,87	3339561,27	14	577	398865,57	3296193,10
14	578	398857,52	3296211,19	14	619	398661,99	3296627,52	14	660	398696,44	3296542,70	15	700	398311,40	3296747,32	17	739	397646,51	3296978,60
14	579	398852,78	3296229,38	14	620	398638,37	3296615,74	14	661	398712,10	3296554,52	15	701	398310,15	3296757,39	17	740	397641,49	3296957,82
14	580	398862,04	3296246,67	14	621	398629,32	3296602,62	14	662	398724,04	3296570,61	15	702	398310,07	3296757,94	17	741	397641,84	3296935,10

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				
14	581	398877,54	3296260,48	14	622	398620,31	3296605,44	14	663	398744,32	3296589,31	15	703	398301,07	3296754,76	17	742	397653,54	3296906,63
14	582	398885,58	3296276,36	14	623	398612,33	3296610,09	14	664	398767,07	3296606,46	15	704	398260,94	3296739,06	17	743	397672,59	3296874,93
14	583	398889,66	3296300,53	14	624	398605,60	3296621,27	14	665	398782,20	3296615,24	15	705	398230,32	3296727,06	17	744	397693,31	3296852,38
14	584	398889,54	3296319,09	14	625	398600,94	3296628,53	14	666	398799,03	3296604,39	15	706	398242,87	3296703,87	17	745	397701,04	3296850,60
14	585	398896,38	3296333,54	14	626	398594,50	3296650,88	14	667	398809,95	3296583,36	15	707	398223,63	3296679,89	17	746	397711,79	3296858,56
14	586	398905,64	3296350,84	14	627	398586,75	3296667,85	14	668	398808,49	3296568,00	15	708	398203,56	3296659,52	17	726	397719,71	3296866,29
14	587	398910,49	3296365,13	14	628	398574,00	3296688,54	14	669	398809,68	3296552,85	15	709	398201,26	3296626,30				
14	588	398905,81	3296382,66	14	629	398567,06	3296687,40	14	670	398826,06	3296538,21	15	710	398209,97	3296607,30				
14	589	398899,10	3296400,70	14	630	398562,23	3296674,10	14	671	398840,88	3296518,15	15	711	398251,41	3296553,65				
14	590	398896,24	3296420,38	14	631	398563,39	3296633,76	14	672	398840,64	3296504,22	15	712	398280,41	3296510,08				
14	591	398895,01	3296436,19	14	632	398587,74	3296610,46	14	673	398836,50	3296489,30	15	713	398297,45	3296470,46				
14	592	398895,82	3296437,77	14	633	398589,94	3296597,10	14	674	398840,42	3296473,03	15	714	398313,65	3296452,92				
14	593	398897,71	3296441,43	14	634	398573,93	3296592,15	14	675	398851,79	3296463,32	15	715	398331,35	3296454,30				
14	594	398902,50	3296450,70	14	635	398549,94	3296602,21	14	676	398859,55	3296457,29	15	696	398346,21	3296467,71				
14	595	398911,76	3296459,37	14	636	398521,62	3296582,77	14	677	398866,72	3296446,07	16	716	398397,90	3296520,10				
14	596	398921,08	3296467,39	14	637	398527,88	3296562,04	14	678	398868,32	3296439,14	16	717	398417,74	3296543,37				
14	597	398925,42	3296488,28	14	638	398521,96	3296544,35	14	679	398869,10	3296435,69	16	718	398426,41	3296567,47				
14	598	398925,44	3296513,47	14	639	398525,60	3296506,17	14	680	398870,43	3296429,92	16	719	398417,42	3296592,55				
14	599	398916,47	3296533,23	14	640	398534,46	3296469,08	14	681	398867,08	3296406,47	16	720	398399,32	3296599,34				
14	600	398898,95	3296547,20	14	641	398537,31	3296449,42	14	682	398846,16	3296378,28	16	721	398366,37	3296618,40				
14	601	398890,22	3296557,14	14	642	398551,85	3296414,47	14	683	398835,48	3296375,09	16	722	398344,75	3296640,58				
14	602	398891,77	3296571,18	14	643	398552,81	3296412,17	14	684	398805,30	3296370,87	16	723	398321,91	3296671,03				
14	603	398901,30	3296585,18	14	644	398553,43	3296411,09	14	685	398781,47	3296370,33	16	724	398332,78	3296583,63				
14	604	398908,07	3296600,29	14	645	398567,39	3296386,79	14	686	398753,75	3296360,22	16	725	398347,11	3296468,53				
14	605	398915,00	3296622,04	14	646	398583,77	3296380,77	14	687	398733,64	3296346,05	16	716	398397,90	3296520,10				
14	606	398913,26	3296652,77	14	647	398602,72	3296384,24	14	688	398727,35	3296307,77	17	726	397719,71	3296866,29				
14	607	398904,42	3296663,40	14	648	398616,84	3296407,22	14	689	398716,12	3296281,71	17	727	397731,80	3296893,76				
14	608	398878,55	3296672,30	14	649	398619,35	3296416,22	14	690	398707,67	3296262,49	17	728	397740,14	3296920,48				
14	609	398863,23	3296675,93	14	650	398620,34	3296419,81	14	691	398708,82	3296239,37	17	729	397740,51	3296946,11				
14	610	398855,80	3296673,58	14	651	398623,05	3296429,58	14	692	398739,51	3296211,27	17	730	397745,31	3296969,71				
14	611	398838,45	3296668,45	14	652	398612,28	3296448,63	14	693	398792,66	3296175,64	17	731	397748,96	3296989,90				
14	612	398819,67	3296645,77	14	653	398602,44	3296464,43	14	694	398817,47	3296163,65	17	732	397743,69	3297002,76				
14	613	398807,01	3296638,15	14	654	398597,55	3296484,60	14	695	398841,95	3296164,22	17	733	397730,49	3297007,89				
14	614	398794,73	3296642,50	14	655	398600,88	3296501,44	14	696	398858,82	3296177,48	17	734	397715,43	3297024,73				
14	615	398776,68	3296653,03	14	656	398611,96	3296520,86	15	696	398346,21	3296467,71	17	735	397693,89	3297033,48				
14	616	398765,47	3296652,15	14	657	398632,33	3296531,73	15	697	398346,12	3296468,41	17	736	397674,90	3297027,73				
14	617	398691,62	3296596,01	14	658	398663,35	3296533,49	15	698	398331,78	3296583,51	17	737	397664,95	3297009,43				
14	618	398680,24	3296617,26	14	659	398683,62	3296537,06	15	699	398320,91	3296670,90	17	738	397652,98	3296999,01				