

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «небольшие участки лесов, расположенные среди беслесных пространств», на территории Шереньгского участкового 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	344966,99	3343105,74	1	37	344950,12	3343475,66	1	73	344857,50	3343447,24	2	108	329678,36	3329912,21	2	144	329428,24	3329836,94
1	2	344967,53	3343127,26	1	38	344941,84	3343489,86	1	74	344857,68	3343436,49	2	109	329700,35	3329944,90	2	145	329421,02	3329822,05
1	3	344951,15	3343143,12	1	39	344941,68	3343498,82	1	75	344856,04	3343427,50	2	110	329716,24	3329971,66	2	146	329401,35	3329777,34
1	4	344933,91	3343157,18	1	40	344938,62	3343521,19	1	76	344852,71	3343413,10	2	111	329733,14	3329998,40	2	147	329394,04	3329755,94
1	5	344922,13	3343165,95	1	41	344942,11	3343527,52	1	77	344848,48	3343397,79	2	112	329758,99	3330022,02	2	148	329381,60	3329726,14
1	6	344915,54	3343185,56	1	42	344963,48	3343533,25	1	78	344859,57	3343376,45	2	113	329783,75	3330039,65	2	149	329362,90	3329712,41
1	7	344937,80	3343192,21	1	43	344978,64	3343537,08	1	79	344868,65	3343368,54	2	114	329821,57	3330061,09	2	150	329351,32	3329708,08
1	8	344945,90	3343190,54	1	44	344970,35	3343551,29	1	80	344868,07	3343349,71	2	115	329853,25	3330073,12	2	151	329315,28	3329704,61
1	9	344951,09	3343201,39	1	45	344955,89	3343560,02	1	81	344868,20	3343341,64	2	116	329874,32	3330077,80	2	152	329285,97	3329699,82
1	10	344940,04	3343219,13	1	46	344944,99	3343569,69	1	82	344871,07	3343330,93	2	117	329877,85	3330080,26	2	153	329273,81	3329693,90
1	11	344927,29	3343232,36	1	47	344939,56	3343572,29	1	83	344881,05	3343322,13	2	118	329891,48	3330088,55	2	154	329263,51	3329688,95
1	12	344920,86	3343243,02	1	48	344929,90	3343561,39	1	84	344880,35	3343310,48	2	119	329896,95	3330120,47	2	155	329247,42	3329690,52
1	13	344915,13	3343264,44	1	49	344921,96	3343554,98	1	85	344865,40	3343294,98	2	120	329896,87	3330148,47	2	156	329239,74	3329696,03
1	14	344925,79	3343269,10	1	50	344909,40	3343556,56	1	86	344851,81	3343304,62	2	121	329893,72	3330172,52	2	157	329230,09	3329706,26
1	15	344946,54	3343259,58	1	51	344903,79	3343571,71	1	87	344840,08	3343309,80	2	122	329880,49	3330190,22	2	158	329221,78	3329696,62
1	16	344954,60	3343258,82	1	52	344901,83	3343581,53	1	88	344826,76	3343304,20	2	123	329869,45	3330187,38	2	159	329198,13	3329651,65
1	17	344952,59	3343272,22	1	53	344892,75	3343589,45	1	89	344831,85	3343266,64	2	124	329850,38	3330183,16	2	160	329194,54	3329642,12
1	18	344946,90	3343291,86	1	54	344879,29	3343591,92	1	90	344833,86	3343253,23	2	125	329827,70	3330171,00	2	161	329191,44	3329608,92
1	19	344938,47	3343314,12	1	55	344864,06	3343592,56	1	91	344844,79	3343241,76	2	126	329802,02	3330158,88	2	162	329199,13	3329602,46
1	20	344928,35	3343330,98	1	56	344848,93	3343587,83	1	92	344850,29	3343234,67	2	127	329773,69	3330136,30	2	163	329216,23	3329598,07
1	21	344928,93	3343349,82	1	57	344838,30	3343580,48	1	93	344850,50	3343222,13	2	128	329761,90	3330116,98	2	164	329291,51	3329613,81
1	22	344943,16	3343355,43	1	58	344830,37	3343573,18	1	94	344850,93	3343196,14	2	129	329741,94	3330085,78	2	165	329376,13	3329627,22
1	23	344962,03	3343350,37	1	59	344824,26	3343563,23	1	95	344859,11	3343188,21	2	130	329720,64	3330065,59	2	166	329406,70	3329631,76
1	24	344972,83	3343346,96	1	60	344816,22	3343562,19	1	96	344873,55	3343181,28	2	131	329696,85	3330045,94	2	167	329422,72	3329633,52
1	25	344998,13	3343333,04	1	61	344806,37	3343562,92	1	97	344885,31	3343173,41	2	132	329678,04	3330025,23	2	168	329455,30	3329638,54
1	26	345014,77	3343354,82	1	62	344791,15	3343562,68	1	98	344882,80	3343163,50	2	133	329650,72	3330003,63	2	169	329471,94	3329647,78
1	27	345022,43	3343378,26	1	63	344787,66	3343557,24	1	99	344874,89	3343154,41	2	134	329630,46	3329986,43	2	170	329478,79	3329671,69
1	28	345021,36	3343389,00	1	64	344788,80	3343542,92	1	100	344884,09	3343139,32	2	135	329614,65	3329965,17	2	171	329484,85	3329709,10
1	29	345007,91	3343390,57	1	65	344798,88	3343528,74	1	101	344892,39	3343124,22	2	136	329593,74	3329937,98	2	172	329489,22	3329734,53
1	30	344998,07	3343390,41	1	66	344815,37	3343505,70	1	102	344903,96	3343128,89	2	137	329572,36	3329911,79	2	173	329502,64	3329762,84
1	31	344984,65	3343390,18	1	67	344824,59	3343489,72	1	103	344915,49	3343135,36	2	138	329553,54	3329890,58	2	174	329520,40	3329780,07
1	32	344967,38	3343406,03	1	68	344832,05	3343471,02	1	104	344931,80	3343123,08	2	139	329527,42	3329882,46	2	175	329592,53	3329823,49
1	33	344960,88	3343420,26	1	69	344835,92	3343453,15	1	105	344936,50	3343108,81	2	140	329507,98	3329886,75	2	176	329627,33	3329842,48
1	34	344964,22	3343434,67	1	70	344845,86	3343447,94	1	106	344954,54	3343101,05	2	141	329485,59	3329893,58	2	107	329653,70	3329867,59
1	35	344968,45	3343449,97	1	71	344857,34	3343457,10	1	1	344966,99	3343105,74	2	142	329461,43	3329882,95	3	177	328577,91	3330425,44
1	36	344960,93	3343471,36	1	72	344862,70	3343458,09	2	107	329653,70	3329867,59	2	143	329441,05	3329857,25	3	178	328587,17	3330435,10
3	179	328593,50	3330448,47	3	220	328273,67	3330559,40	4	260	328080,57	3330643,55	4	301	327573,56	3330610,62	5	341	329095,71	3330670,80

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	328598,89	3330462,77	3	221	328282,25	3330555,78	4	261	328072,26	3330680,31	4	302	327564,15	3330608,54	5	342	329087,80	3330641,30
3	181	328598,68	3330473,19	3	222	328278,70	3330544,36	4	262	328058,60	3330701,81	4	303	327575,76	3330595,51	5	343	329085,37	3330621,37
3	182	328579,42	3330490,78	3	223	328260,01	3330534,51	4	263	328040,55	3330706,18	4	304	327591,38	3330571,21	5	344	329084,81	3330602,43
3	183	328568,96	3330494,36	3	224	328248,76	3330529,55	4	264	328035,48	3330723,13	4	305	327599,09	3330563,78	5	345	329094,90	3330570,46
3	184	328563,20	3330498,03	3	225	328248,14	3330513,45	4	265	328043,43	3330750,74	4	306	327597,48	3330549,55	5	346	329113,59	3330533,92
3	185	328563,97	3330507,51	3	226	328259,77	3330499,48	4	266	328059,02	3330774,72	4	307	327597,63	3330541,98	5	347	329138,54	3330515,50
3	186	328567,44	3330522,73	3	227	328267,80	3330475,98	4	267	328069,35	3330825,10	4	308	327614,04	3330525,28	5	348	329153,80	3330508,23
3	187	328574,86	3330529,51	3	228	328288,84	3330464,09	4	268	328050,12	3330841,76	4	309	327632,52	3330500,08	5	349	329197,29	3330507,22
3	188	328585,25	3330529,71	3	229	328317,20	3330463,72	4	269	328026,54	3330838,44	4	310	327553,09	3330500,36	5	323	329236,21	3330545,87
3	189	328599,28	3330536,63	3	230	328346,48	3330465,26	4	270	328012,70	3330822,07	4	311	327552,74	3330471,00	6	350	328380,99	3330769,83
3	190	328609,39	3330551,02	3	231	328354,24	3330455,00	4	271	327999,11	3330792,45	4	312	327565,43	3330451,38	6	351	328379,81	3330781,17
3	191	328608,16	3330565,20	3	232	328348,92	3330437,84	4	272	327990,28	3330761,03	4	313	327585,53	3330439,48	6	352	328376,60	3330800,04
3	192	328599,15	3330590,58	3	233	328336,92	3330423,41	4	273	327984,72	3330708,85	4	314	327616,55	3330447,68	6	353	328370,58	3330816,95
3	193	328589,28	3330611,20	3	234	328315,26	3330419,18	4	274	327990,81	3330688,13	4	315	327652,11	3330466,39	6	354	328367,33	3330837,72
3	194	328563,35	3330631,50	3	235	328225,65	3330409,80	4	275	328002,57	3330667,54	4	316	327682,23	3330472,68	6	355	328369,61	3330865,21
3	195	328539,58	3330638,60	3	236	328227,92	3330390,91	4	276	328021,98	3330642,38	4	317	327714,61	3330461,02	6	356	328372,21	3330876,62
3	196	328526,30	3330641,17	3	237	328265,70	3330392,62	4	277	328034,60	3330625,59	4	318	327744,14	3330450,25	6	357	328381,37	3330891,96
3	197	328514,76	3330650,41	3	238	328309,17	3330393,50	4	278	328039,88	3330598,24	4	319	327851,09	3330443,89	6	358	328381,95	3330909,96
3	198	328477,92	3330649,66	3	239	328328,16	3330389,16	4	279	328040,45	3330569,85	4	320	327941,96	3330438,15	6	359	328369,51	3330917,27
3	199	328436,34	3330649,77	3	240	328345,29	3330383,82	4	280	328028,75	3330541,21	4	321	327989,95	3330449,54	6	360	328364,48	3330932,32
3	200	328391,96	3330646,99	3	241	328362,31	3330383,21	4	281	328021,42	3330529,70	4	322	328019,01	3330461,48	6	361	328363,86	3330963,55
3	201	328382,74	3330655,44	3	242	328387,63	3330393,20	4	282	327993,01	3330531,97	4	255	328046,95	3330481,93	6	362	328361,57	3330983,38
3	202	328365,77	3330633,20	3	243	328416,68	3330405,14	4	283	327969,69	3330516,34	5	323	329236,21	3330545,87	6	363	328353,90	3330988,91
3	203	328331,67	3330637,24	3	244	328439,20	3330414,12	4	284	327944,48	3330500,69	5	324	329243,53	3330557,37	6	364	328327,52	3330984,59
3	204	328306,92	3330645,27	3	245	328453,17	3330423,87	4	285	327916,43	3330485,92	5	325	329256,39	3330575,61	6	365	328313,29	3330987,15
3	205	328288,71	3330658,16	3	246	328459,49	3330438,19	4	286	327894,78	3330480,75	5	326	329260,92	3330585,17	6	366	328291,52	3330988,61
3	206	328264,85	3330669,05	3	247	328471,67	3330444,11	4	287	327867,34	3330482,09	5	327	329256,93	3330595,49	6	367	328272,75	3330981,60
3	207	328233,76	3330663,68	3	248	328495,23	3330447,43	4	288	327852,03	3330491,25	5	328	329253,71	3330614,36	6	368	328258,71	3330974,69
3	208	328210,39	3330650,91	3	249	328546,83	3330466,46	4	289	327841,40	3330502,39	5	329	329252,51	3330627,58	6	369	328249,17	3330979,24
3	209	328172,48	3330655,82	3	250	328562,04	3330462,04	4	290	327818,55	3330510,45	5	330	329247,61	3330636,01	6	370	328245,15	3330991,47
3	210	328162,99	3330657,52	3	251	328562,18	3330455,41	4	291	327780,97	3330499,28	5	331	329238,63	3330659,48	6	371	328246,69	3331008,54
3	211	328154,49	3330657,35	3	252	328562,57	3330435,54	4	292	327759,25	3330497,90	5	332	329229,98	3330666,88	6	372	328257,33	3331043,78
3	212	328151,83	3330648,78	3	253	328564,76	3330421,39	4	293	327737,48	3330499,35	5	333	329220,10	3330688,46	6	373	328252,76	3331083,45
3	213	328155,75	3330642,23	3	254	328567,58	3330422,39	4	294	327721,24	3330507,55	5	334	329220,52	3330714,96	6	374	328244,17	3331120,00
3	214	328173,85	3330635,02	3	177	328577,91	3330425,44	4	295	327705,81	3330522,38	5	335	329225,99	3330724,53	6	375	328114,00	3331110,12
3	215	328193,85	3330627,84	4	255	328046,95	3330481,93	4	296	327685,51	3330544,70	5	336	329213,55	3330731,86	6	376	328113,78	3331084,45
3	216	328207,32	3330615,81	4	256	328064,59	3330498,38	4	297	327674,89	3330555,85	5	337	329192,81	3330729,55	6	377	328125,69	3331056,29
3	217	328215,30	3330595,15	4	257	328079,85	3330538,45	4	298	327671,70	3330572,83	5	338	329161,71	3330725,13	6	378	328139,26	3331039,51
3	218	328228,94	3330574,59	4	258	328085,85	3330568,87	4	299	327653,42	3330588,56	5	339	329130,70	3330716,94	6	379	328139,39	3331032,90
3	219	328247,99	3330567,41	4	259	328082,87	3330622,77	4	300	327609,78	3330596,20	5	340	329109,40	3330694,74	6	380	328122,55	3331024,04
6	381	328116,36	3331003,09	7	421	329252,02	3330980,59	7	462	329165,28	3331159,62	8	502	329503,53	3331678,83	8	543	329473,39	3331617,01
6	382	328115,90	3330978,46	7	422	329255,31	3331005,26	7	463	329157,93	3331149,06	8	503	329499,04	3331691,47	8	544	329501,90	3331561,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	383	328117,19	3330961,44	7	423	329269,92	3331031,11	7	464	329130,78	3331136,22	8	504	329501,99	3331703,19	8	545	329512,54	3331454,06
6	384	328123,91	3330955,90	7	424	329285,61	3331049,40	7	465	329093,65	3331103,30	8	505	329513,48	3331710,84	8	546	329502,55	3331386,68
6	385	328137,31	3330947,65	7	425	329306,27	3331055,50	7	466	329073,49	3331071,66	8	506	329532,51	3331712,28	8	547	329467,31	3331305,54
6	386	328129,04	3330936,12	7	426	329328,99	3331054,06	7	467	329036,68	3331021,70	8	507	329555,75	3331714,86	8	548	329437,25	3331249,10
6	387	328110,48	3330918,71	7	427	329351,79	3331047,89	7	468	329008,25	3330978,54	8	508	329568,47	3331714,06	8	549	329408,20	3331237,16
6	388	328092,85	3330902,26	7	428	329377,49	3331038,94	7	469	329000,25	3330953,77	8	509	329581,05	3331720,67	8	550	329346,97	3331227,42
6	389	328098,91	3330883,44	7	429	329408,86	3331029,16	7	470	329017,89	3330921,94	8	510	329599,05	3331721,02	8	551	329318,65	3331225,91
6	390	328119,74	3330881,03	7	430	329436,42	3331021,20	7	471	329065,54	3330854,76	8	511	329617,24	3331710,77	8	552	329263,64	3331236,18
6	391	328138,58	3330884,24	7	431	329460,21	3331013,16	7	472	329083,94	3330833,36	8	512	329648,02	3331707,15	8	553	329246,43	3331246,24
6	392	328157,96	3330860,96	7	432	329474,47	3331008,71	7	473	329097,10	3330836,46	8	513	329678,71	3331707,76	8	554	329240,46	3331261,25
6	393	328166,18	3330827,99	7	433	329496,14	3331011,98	7	474	329111,02	3330849,04	8	514	329701,78	3331718,82	8	555	329229,98	3331265,78
6	394	328169,67	3330795,88	7	434	329509,01	3331030,22	7	475	329113,19	3330882,21	8	515	329717,44	3331729,73	8	556	329218,78	3331258,93
6	395	328189,33	3330758,41	7	435	329518,09	3331048,39	7	476	329098,65	3330900,85	8	516	329729,15	3331742,95	8	557	329200,82	3331258,58
6	396	328200,49	3330767,15	7	436	329527,53	3331048,58	7	477	329085,16	3330913,83	8	517	329728,10	3331756,44	8	558	329177,07	3331264,72
6	397	328198,09	3330792,66	7	437	329537,13	3331041,19	7	478	329091,43	3330930,99	8	518	329721,91	3331782,81	8	559	329160,77	3331276,70
6	398	328195,67	3330819,12	7	438	329558,72	3331048,25	7	479	329116,24	3330965,56	8	519	329713,64	3331818,61	8	560	329146,52	3331280,20
6	399	328194,99	3330853,19	7	439	329551,68	3331069,88	7	480	329149,59	3330999,35	8	520	329717,12	3331833,81	8	561	329127,86	3331268,47
6	400	328198,46	3330868,41	7	440	329525,90	3331082,61	7	481	329219,23	3331014,01	8	521	329724,07	3331864,23	8	562	329128,26	3331248,61
6	401	328209,71	3330873,36	7	441	329507,81	3331089,82	7	482	329223,51	3330894,84	8	522	329718,95	3331898,44	8	563	329142,82	3331229,02
6	402	328228,64	3330871,85	7	442	329490,65	3331097,04	7	483	329195,39	3330882,92	8	523	329690,12	3331933,84	8	564	329163,98	3331190,83
6	403	328239,36	3330855,97	7	443	329467,08	3331094,68	7	484	329201,33	3330869,78	8	524	329641,68	3331974,23	8	565	329164,45	3331190,86
6	404	328248,31	3330833,43	7	444	329456,95	3331081,23	7	485	329223,09	3330868,33	8	525	329601,14	3331989,33	8	566	329430,40	3331211,06
6	405	328255,45	3330808,01	7	445	329440,11	3331073,32	7	486	329249,53	3330869,81	8	526	329571,53	3332001,21	8	567	329449,67	3331212,52
6	406	328258,92	3330775,90	7	446	329430,56	3331077,85	7	487	329278,83	3330869,45	8	527	329563,61	3331973,49	8	568	329450,39	3331212,57
6	407	328271,43	3330764,79	7	447	329410,60	3331084,08	7	488	329315,13	3330850,30	8	528	329553,78	3331935,11	8	492	329490,04	3331278,54
6	408	328305,54	3330760,74	7	448	329399,43	3331075,34	7	489	329329,54	3330838,29	8	529	329539,25	3331919,99	9	569	328132,23	3331365,96
6	409	328349,01	3330761,61	7	449	329387,40	3331062,80	7	490	329351,56	3330823,60	8	530	329511,95	3331908,85	9	570	328148,42	3331454,25
6	350	328380,99	3330769,83	7	450	329369,34	3331068,11	7	491	329390,14	3330831,94	8	531	329484,76	3331891,34	9	571	328160,80	3331497,07
7	410	329406,77	3330851,20	7	451	329365,35	3331078,45	7	410	329406,77	3330851,20	8	532	329470,32	3331871,96	9	572	328165,08	3331518,91
7	411	329405,54	3330911,74	7	452	329374,46	3331095,67	8	492	329490,04	3331278,54	8	533	329485,60	3331848,93	9	573	328184,24	3331553,35
7	412	329404,76	3330950,53	7	453	329392,12	3331110,21	8	493	329517,07	3331345,33	8	534	329486,06	3331825,62	9	574	328199,63	3331586,76
7	413	329361,29	3330951,55	7	454	329411,64	3331126,69	8	494	329534,18	3331434,63	8	535	329456,81	3331805,94	9	575	328207,60	3331613,41
7	414	329327,30	3330949,92	7	455	329424,46	3331146,82	8	495	329537,25	3331565,29	8	536	329423,53	3331775,60	9	576	328212,17	3331668,36
7	415	329327,50	3330939,51	7	456	329423,96	3331171,42	8	496	329536,32	3331612,58	8	537	329393,09	3331740,53	9	577	328199,18	3331705,01
7	416	329328,86	3330918,72	7	457	329429,40	3331182,88	8	497	329536,13	3331622,23	8	538	329396,81	3331730,80	9	578	328199,53	3331734,33
7	417	329329,46	3330889,39	7	458	329449,75	3331211,52	8	498	329535,54	3331651,83	8	539	329401,44	3331718,73	9	579	328188,90	3331746,43
7	418	329299,11	3330894,47	7	459	329430,48	3331210,06	8	499	329520,80	3331662,21	8	540	329409,21	3331708,48	9	580	328172,31	3331773,53
7	419	329267,75	3330903,30	7	460	329164,52	3331189,86	8	500	329517,40	3331669,58	8	541	329426,58	3331689,89	9	581	328169,05	3331795,22
7	420	329249,39	3330923,76	7	461	329169,83	3331168,23	8	501	329511,11	3331670,50	8	542	329446,95	3331663,80	9	582	328165,95	3331808,41
9	583	328141,80	3331835,36	9	624	328162,30	3331611,57	10	664	327702,59	3332505,03	10	705	327302,38	3332007,05	11	745	328052,05	3332927,46
9	584	328132,36	3331835,17	9	625	328162,45	3331604,00	10	665	327655,67	3332488,98	10	706	327304,57	3331991,95	11	746	328083,56	3332886,89
9	585	328124,44	3331805,69	9	626	328156,36	3331577,39	10	666	327629,38	3332480,89	10	707	327331,49	3331967,88	11	747	328094,74	3332846,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	586	328123,10	3331778,24	9	627	328134,75	3331523,98	10	667	327597,32	3332478,37	10	708	327339,19	3331960,46	11	748	328100,86	3332823,80
9	587	328116,91	3331757,30	9	628	328121,93	3331503,86	10	668	327579,49	3332489,55	10	709	327345,42	3331932,20	11	749	328102,44	3332791,64
9	588	328106,82	3331741,96	9	629	328106,13	3331491,26	10	669	327568,12	3332521,31	10	710	327345,90	3331907,61	11	750	328105,75	3332767,09
9	589	328096,49	3331738,92	9	630	328087,24	3331490,88	10	670	327520,43	3332544,98	10	711	327338,98	3331875,30	11	751	328109,69	3332758,65
9	590	328088,93	3331738,76	9	631	328068,36	3331490,51	10	671	327488,25	3332548,14	10	712	327324,77	3331829,60	11	752	328120,12	3332756,95
9	591	328083,15	3331744,33	9	632	328063,86	3331479,07	10	672	327450,51	3332545,51	10	713	327323,53	3331797,40	11	753	328126,66	3332760,87
9	592	328069,60	3331761,09	9	633	328070,74	3331465,95	10	673	327429,88	3332537,53	10	714	327335,27	3331776,82	11	754	328127,39	3332772,24
9	593	328054,23	3331774,03	9	634	328076,78	3331447,15	10	674	327409,41	3332521,99	10	715	327382,72	3331766,41	11	755	328124,29	3332785,44
9	594	328032,32	3331783,05	9	635	328084,41	3331443,52	10	675	327381,58	3332494,96	10	716	327424,34	3331763,44	11	756	328124,01	3332799,64
9	595	328022,11	3331774,34	9	636	328098,29	3331457,99	10	676	327357,48	3332471,78	10	717	327477,23	3331764,49	11	757	328134,29	3332805,52
9	596	328025,22	3331760,21	9	637	328105,86	3331457,19	10	677	327335,11	3332456,19	10	718	327529,95	3331773,10	11	758	328144,81	3332800,04
9	597	328029,10	3331736,47	9	638	328102,60	3331431,58	10	678	327325,92	3332442,76	10	719	327563,40	3331802,15	11	759	328153,46	3332792,63
9	598	328036,26	3331727,31	9	639	328092,86	3331398,28	10	679	327330,04	3332425,82	10	720	327605,53	3331869,22	11	760	328165,76	3332791,93
9	599	328038,92	3331688,58	9	640	328084,65	3331383,92	10	680	327338,00	3332405,16	11	721	328494,26	3332844,26	11	761	328183,73	3332791,34
9	600	328022,39	3331664,60	9	641	328075,32	3331378,06	10	681	327328,93	3332386,06	11	722	328512,90	3332857,87	11	762	328192,36	3332784,87
9	601	328005,64	3331651,97	9	642	328061,33	3331369,27	10	682	327310,45	3332364,87	11	723	328511,44	3332884,35	11	763	328192,57	3332774,47
9	602	327963,54	3331631,27	9	643	328061,44	3331363,59	10	683	327299,26	3332357,09	11	724	328495,88	3332906,76	11	764	328195,57	3332766,00
9	603	327964,26	3331595,33	9	644	328069,16	3331355,24	10	684	327282,29	3332354,86	11	725	328471,75	3332932,80	11	765	328201,26	3332765,16
9	604	327965,45	3331583,07	9	645	328081,53	3331350,76	10	685	327254,01	3332352,41	11	726	328445,10	3332941,74	11	766	328210,70	3332765,35
9	605	327951,71	3331561,03	9	646	328100,42	3331351,13	10	686	327246,86	3332331,46	11	727	328425,01	3332954,60	11	767	328227,49	3332777,04
9	606	327932,18	3331545,51	9	647	328113,62	3331352,34	10	687	327249,34	3332301,22	11	728	328408,54	3332975,11	11	768	328246,19	3332787,82
9	607	327922,91	3331536,80	9	648	328132,23	3331365,96	10	688	327238,19	3332291,55	11	729	328396,54	3333008,95	11	769	328264,89	3332797,66
9	608	327922,37	3331516,92	10	649	327605,53	3331869,22	10	689	327217,46	3332289,25	11	730	328391,28	3333036,30	11	770	328279,89	3332804,57
9	609	327930,50	3331487,76	10	650	327620,13	3331990,61	10	690	327190,71	3332303,85	11	731	328399,36	3333058,23	11	771	328292,95	3332813,35
9	610	327962,76	3331479,22	10	651	327639,64	3332055,33	10	691	327173,71	3332303,52	11	732	328419,52	3333090,81	11	772	328295,55	3332825,70
9	611	327982,82	3331482,17	10	652	327655,12	333218,96	10	692	327174,20	3332278,93	11	733	328432,77	3333090,12	11	773	328295,42	3332832,33
9	612	327986,97	3331492,10	10	653	327671,09	3332184,62	10	693	327185,93	3332258,34	11	734	328442,55	3333073,27	11	774	328288,56	3332844,50
9	613	328014,91	3331521,68	10	654	327673,57	3332250,90	10	694	327220,19	3332245,77	11	735	328454,56	3333038,48	11	775	328295,77	3332862,63
9	614	328035,40	3331554,88	10	655	327671,74	3332343,58	10	695	327239,53	3332223,44	11	736	328469,98	3333023,63	11	776	328307,96	3332867,59
9	615	328048,76	3331578,69	10	656	327667,30	3332377,56	10	696	327247,53	3332200,89	11	737	328492,58	3333027,85	11	777	328345,24	3332876,37
9	616	328059,61	3331598,17	10	657	327676,09	3332411,79	10	697	327254,17	3332151,81	11	738	328504,71	3333035,67	11	778	328376,46	3332875,09
9	617	328070,80	3331605,02	10	658	327698,23	3332438,71	10	698	327267,61	3332140,73	11	739	328528,50	3333215,86	11	779	328423,72	3332875,07
9	618	328096,21	3331610,26	10	659	327739,18	3332469,79	10	699	327290,46	3332131,72	11	740	328444,90	3333177,19	11	780	328447,56	3332864,17
9	619	328106,84	3331598,16	10	660	327798,32	3332514,30	10	700	327324,69	3332121,03	11	741	328076,73	3333170,25	11	781	328463,06	3332844,60
9	620	328109,97	3331583,10	10	661	327826,20	3332560,43	10	701	327332,80	3332092,81	11	742	328011,79	3333034,60	11	782	328494,26	3332844,26
9	621	328123,36	3331574,84	10	662	327822,24	3332569,82	10	702	327339,51	3332039,94	11	743	328010,42	3333008,07				
9	622	328135,48	3331582,65	10	663	327778,99	3332559,51	10	703	327339,85	3332022,93	11	744	328015,66	3332981,66				
9	623	328149,01	3331615,08	10	664	327738,04	3332528,43	10	704	327317,22	3332020,59	11	745	328036,59	3332944,68				