

munic	seccion	tipo	pan	pri	prd	pt	pvem	c	pna	psd	pfd	pan_c	pri_otrc	prd_pt	pt_c	votnore	votnul	total
1	1	B	249	181	17	6	4	1	1	3	1	0	0	0	0	1	11	475
1	1	C1	193	221	16	6	8	3	1	1	0	0	2	0	0	2	11	464
1	2	B	111	151	10	3	3	2	1	10	1	0	6	0	0	0	10	308
1	2	C1	102	189	20	3	9	3	3	5	0	0	5	1	0	1	9	350
1	2	C2	84	205	9	2	1	1	0	3	0	0	3	1	0	0	7	316
1	3	B	201	139	13	2	3	3	2	2	0	0	2	0	0	0	8	375
1	3	C1	191	157	24	8	10	0	4	1	0	0	1	0	0	0	5	401
1	3	C2	170	175	14	1	4	1	7	0	1	0	3	0	0	0	5	381
1	4	B	112	224	15	3	4	2	1	1	0	0	11	8	0	2	14	397
1	4	C1	128	207	16	4	3	1	0	1	0	0	12	1	0	0	25	398
1	4	EX1	96	170	4	3	2	0	0	1	1	0	4	0	0	0	14	295
1	5	B	74	233	5	6	0	1	0	0	0	0	4	1	0	3	16	343
1	5	EX1	90	108	7	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	216
1	6	B	89	160	3	4	2	0	0	4	0	0	6	0	0	0	15	283
1	6	C1	120	168	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	303
1	7	B	91	143	4	0	3	1	0	0	0	0	3	1	0	1	8	255
1	7	EX1	111	114	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	237
1	8	B	136	188	5	1	2	0	1	1	0	0	8	1	0	0	24	367
1	9	B	106	131	0	3	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	256
1	9	C1	119	120	3	2	2	0	1	0	1	0	2	0	0	0	10	260
1	10	B	132	189	10	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	361
1	10	C1	184	147	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	369
1	11	B	211	254	9	3	1	0	3	1	0	0	4	0	0	1	13	500
1	11	EX1	41	80	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	130
1	12	B	158	272	16	4	2	0	2	0	0	0	6	0	0	0	14	474
1	12	EX1	42	128	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	183
1	13	B	104	168	22	5	1	1	0	0	0	0	5	2	0	3	12	324
1	13	EX1	150	190	7	2	1	0	2	0	0	0	5	1	0	0	15	373
1	13	EX2	46	50	11	6	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	123
1	14	B	239	229	18	6	4	2	3	0	0	0	4	0	0	0	18	523
1	14	EX1	170	217	11	11	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	18	431
1	14	EX2	28	96	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	135
1	15	B	93	118	9	4	1	4	0	8	2	0	0	0	0	0	6	245
1	15	C1	89	126	6	0	1	1	1	6	0	0	0	0	0	0	25	255
1	15	EX1	87	113	6	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	15	232
1	16	B	134	162	33	9	1	2	0	0	1	0	4	3	0	1	10	360
1	16	C1	141	166	58	2	2	1	0	1	0	0	4	0	0	0	11	388
1	17	B	141	137	6	0	6	0	1	5	0	0	4	0	0	0	0	300
1	17	EX1	170	95	7	0	2	3	3	2	1	0	4	0	0	0	15	302
1	17	EX2	66	97	10	1	1	2	0	0	1	0	4	0	0	0	3	185
1	18	B	164	218	8	3	6	4	1	3	1	0	4	0	0	0	27	439
1	19	B	103	176	13	5	4	2	2	0	1	0	1	0	0	0	13	320
1	19	C1	98	186	8	15	1	3	1	0	1	0	3	2	0	0	18	336
1	19	C2	132	185	8	4	2	1	0	0	1	0	2	0	0	0	22	357
1	20	B	127	141	29	6	7	4	10	0	0	0	7	1	0	0	16	348
1	20	C1	132	138	17	8	7	0	3	0	0	0	3	2	0	0	26	336
1	20	C2	131	143	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	326
1	21	B	73	100	33	14	4	5	4	1	0	0	1	2	0	0	6	243
1	21	C1	71	99	26	7	2	0	1	0	0	0	7	2	0	0	11	226
1	21	EX1	123	97	20	1	5	0	0	1	0	0	2	0	0	0	20	269
1	22	B	162	196	24	1	4	22	1	1	0	0	10	3	0	0	10	434
1	22	C1	153	192	35	3	4	9	0	1	0	0	10	4	0	3	24	438
1	23	B	110	311	31	4	1	2	0	3	0	0	5	4	0	0	9	480
1	24	B	124	261	31	9	0	3	0	8	0	0	2	3	0	0	16	457
1	24	C1	116	268	27	0	3	0	0	7	1	0	0	0	0	0	20	442
1	25	B	75	137	15	5	1	1	1	2	0	0	2	5	0	0	5	249
1	25	C1	90	117	11	1	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	6	232
1	26	B	94	111	15	2	9	4	2	0	1	0	4	1	0	0	10	253
1	26	C1	79	118	10	1	4	4	2	1	0	0	4	0	0	1	9	233
1	26	EX1	136	185	28	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	6	361
1	27	B	131	170	21	3	2	1	5	3	0	0	3	5	0	2	31	377
1	27	C1	128	243	14	3	3	2	6	1	1	0	0	0	0	2	23	426
1	28	B	89	159	25	4	3	1	6	0	0	0	2	1	0	0	26	316
1	28	C1	123	128	27	3	1	0	12	0	0	0	2	1	0	0	22	319
1	28	C2	117	149	18	4	2	0	7	3	0	0	7	1	0	4	30	342
1	29	B	123	121	12	8	2	6	1	1	0	0	2	0	0	2	12	290

2	52 C2	32	189	111	26	5	25	3	2	1	0	4	0	0	0	14	412
2	53 B	35	173	115	13	4	6	2	3	0	0	4	0	0	0	23	378
2	53 C1	52	202	89	14	5	7	3	1	1	0	0	0	0	0	16	390
2	53 C2	29	186	107	18	11	7	2	3	0	0	0	0	0	0	21	384
2	54 B	42	200	126	10	9	2	1	1	0	0	7	0	0	0	9	407
2	54 C1	44	212	107	5	10	5	2	0	1	0	0	0	0	0	11	397
2	54 C2	40	183	101	11	12	7	1	2	1	0	0	0	0	0	15	373
2	55 B	26	167	97	16	9	6	3	4	0	0	0	0	0	0	11	339
2	55 C1	28	181	102	22	9	8	1	3	0	0	0	0	0	0	8	362
2	55 C2	25	171	101	25	12	8	4	1	0	0	0	0	0	0	14	361
2	55 EX1	21	85	46	13	4	5	4	0	0	0	1	0	0	0	2	181
2	56 B	29	197	90	10	19	9	3	2	0	0	0	0	0	0	7	366
2	56 C1	21	207	84	14	11	6	2	0	1	0	0	0	0	0	8	354
2	56 C2	35	190	90	9	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	17	349
2	56 C3	31	171	92	16	7	10	5	0	0	0	2	0	0	0	25	359
2	57 B	25	173	47	10	16	6	6	1	0	0	0	0	0	0	8	292
2	57 C1	21	156	43	11	14	7	6	2	1	0	1	0	0	0	10	272
2	57 C2	27	144	74	9	12	8	9	0	0	0	0	0	0	0	10	293
2	57 C3	21	175	71	14	5	4	1	2	2	0	1	0	0	0	8	304
2	57 C4	23	165	39	8	7	3	8	1	1	0	5	0	0	0	8	268
2	57 C5	25	166	44	12	13	8	4	0	1	0	0	0	0	0	9	282
2	57 C6	15	153	50	7	8	10	5	1	0	0	0	0	0	0	13	262
2	58 B	34	184	64	13	12	5	7	3	1	0	1	0	0	0	15	339
2	58 C1	31	178	80	12	9	6	4	2	0	0	0	0	0	0	31	353
2	58 C10	39	165	89	8	10	6	3	5	1	0	2	0	0	0	16	344
2	58 C2	25	179	92	12	11	6	2	2	0	0	2	0	0	0	13	344
2	58 C3	22	171	75	14	12	7	2	4	1	0	0	0	0	0	13	321
2	58 C4	39	169	89	9	10	6	6	3	1	0	0	0	0	0	13	345
2	58 C5	32	185	75	10	11	9	5	0	0	0	0	0	0	0	14	341
2	58 C6	37	182	76	10	10	3	9	2	2	0	0	0	0	0	9	340
2	58 C7	42	176	76	10	11	7	7	2	2	0	4	0	0	0	8	345
2	58 C8	30	189	66	7	8	7	4	4	2	0	0	0	0	0	7	324
2	58 C9	31	167	70	11	12	4	8	2	0	0	6	0	0	0	8	319
3	59 B	71	220	104	3	0	22	11	2	1	0	0	0	0	0	26	460
3	59 C1	51	242	139	3	1	8	9	1	1	0	2	0	0	0	9	466
3	60 B	52	180	117	9	3	1	3	1	0	0	5	0	0	0	16	387
3	60 C1	59	129	177	10	4	2	2	0	0	0	3	0	0	1	20	407
3	61 B	10	259	72	2	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	3	352
3	61 C1	19	221	91	4	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	6	347
3	62 B	94	188	82	3	2	1	2	1	0	0	4	0	0	1	26	404
3	62 C1	96	154	79	8	5	4	1	0	0	0	9	0	0	4	30	390
3	63 B	100	201	57	14	5	2	2	0	1	0	4	0	0	0	11	397
3	63 C1	115	160	81	9	5	1	1	2	0	0	3	0	0	3	20	400
3	64 B	35	325	137	7	2	2	3	4	0	0	7	0	0	2	26	550
3	65 B	57	134	100	4	0	2	1	0	0	0	5	0	0	0	30	333
3	65 EX1	52	130	88	5	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	15	294
3	66 B	17	211	177	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	1	17	431
3	66 C1	9	191	168	1	3	6	4	0	0	0	3	0	0	0	22	407
3	67 B	22	207	162	2	2	4	5	1	0	0	3	0	0	0	10	418
3	67 C1	26	171	169	2	0	3	3	0	0	0	4	0	0	0	22	400
3	67 C2	26	211	126	5	4	7	3	1	0	0	0	0	0	1	9	393
3	68 B	128	180	94	8	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	17	434
3	68 EX1	30	84	47	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	169
3	68 EX2	105	82	52	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	13	265
3	69 B	66	292	141	3	1	0	2	0	0	0	6	0	0	0	5	516
3	69 C1	32	265	195	3	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	35	536
3	69 EX1	22	147	145	2	2	1	4	0	0	0	9	0	0	3	62	397
3	70 B	64	205	184	1	1	2	1	0	0	0	5	0	0	0	6	469
3	70 C1	60	226	142	2	2	11	9	2	0	0	0	0	0	0	12	466
3	70 C2	38	207	184	5	3	0	8	1	0	0	5	0	0	0	9	460
3	71 B	35	138	211	2	3	1	1	0	0	0	5	0	0	0	29	425
3	72 B	159	146	103	5	2	4	3	1	0	0	1	0	0	1	23	448
3	72 C1	125	174	116	7	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1	29	457
3	72 EX1	81	194	194	8	2	5	5	0	0	0	1	0	0	0	24	514
3	72 EX2	76	183	170	13	3	9	12	0	0	0	2	0	0	0	19	487
3	73 B	49	148	80	5	4	0	2	0	0	0	3	0	0	0	12	303
3	73 EX1	91	260	154	5	3	2	7	1	2	0	5	0	0	0	32	562

3	74 B	111	166	70	4	3	0	0	1	0	0	12	0	0	1	27	395
3	74 EX1	10	248	74	7	1	0	1	1	0	0	8	0	0	1	10	361
3	75 B	48	185	252	6	2	4	2	0	0	0	4	0	0	0	33	536
3	75 EX1	3	150	268	3	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	8	442
3	75 EX2	10	80	112	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	210
3	76 B	34	146	138	1	3	7	57	0	0	0	6	0	0	0	16	408
3	76 C1	32	137	129	3	4	5	54	1	0	0	8	0	0	1	10	384
3	77 B	76	259	106	1	0	0	0	0	0	0	17	0	0	1	10	470
3	77 C1	74	260	90	1	2	3	1	0	0	0	2	0	0	1	26	460
3	78 B	11	195	46	4	0	0	2	1	0	0	15	0	0	0	17	291
3	79 B	9	80	15	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	8	116
3	80 B	10	160	72	5	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	13	266
3	80 EX1	26	161	86	7	6	1	0	1	0	0	4	0	0	2	13	307
3	81 B	20	275	132	7	6	2	1	1	1	0	2	0	0	10	29	486
4	82 B	150	194	1	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0	0	5	357
4	82 C1	138	204	0	0	1	4	4	0	0	0	1	0	0	0	9	361
4	83 B	197	176	0	0	1	6	2	0	0	0	3	0	0	0	5	390
4	83 C1	218	155	1	0	0	6	4	0	0	0	3	0	0	1	17	405
4	84 B	229	163	2	4	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	9	413
4	84 C1	209	186	1	4	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	9	414
4	85 B	160	125	0	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	10	303
4	85 C1	155	134	1	2	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	5	301
4	86 B	278	129	2	2	0	1	1	0	0	0	12	0	0	0	35	460
4	86 C1	263	160	0	3	0	3	2	1	0	0	2	0	0	0	18	452
4	86 C2	324	133	0	1	0	4	3	0	0	0	1	0	0	5	9	480
4	87 B	200	97	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	320
4	87 EX1	114	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	199
4	88 B	122	99	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	229
4	88 C1	124	74	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	209
4	89 B	98	41	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	149
4	89 EX1	205	116	0	1	0	7	1	0	1	0	0	0	0	0	5	336
4	90 B	116	30	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	155
4	91 B	95	31	0	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	7	139
4	92 B	297	128	1	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	9	441
4	92 EX1	237	32	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	9	281
4	93 B	225	151	3	6	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	22	414
5	94 B	23	129	63	125	3	39	3	0	0	0	5	0	0	0	10	400
5	94 C1	22	124	75	99	1	54	0	0	2	0	2	0	0	1	16	396
5	94 C2	27	127	51	111	0	45	0	0	0	0	0	0	0	2	15	378
5	94 C3	26	129	67	141	0	25	1	1	0	0	0	0	0	0	0	390
5	95 B	13	187	72	25	0	24	0	0	1	0	0	0	0	0	12	334
5	95 C1	19	162	55	33	0	18	0	2	0	0	6	0	0	0	61	356
5	96 B	67	154	61	47	0	24	1	1	1	0	9	0	0	0	22	387
5	96 C1	64	192	52	36	7	12	2	0	0	0	7	0	0	0	21	393
5	97 B	46	225	31	101	3	17	0	0	2	0	0	0	0	0	30	455
5	97 C1	40	223	65	74	0	12	1	1	0	0	12	0	0	0	31	459
5	97 C2	41	213	39	69	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	47	420
5	98 B	21	147	30	25	2	2	0	0	0	0	7	0	0	0	16	250
5	99 B	30	221	79	87	6	25	2	6	1	0	0	0	0	19	0	476
5	100 B	28	145	78	52	7	83	0	2	1	0	2	0	0	0	27	425
5	100 C1	30	145	87	66	0	70	10	0	0	0	0	0	0	0	15	423
5	100 C2	27	139	94	69	5	62	5	0	1	0	0	0	0	0	26	428
5	101 B	43	135	111	57	7	41	3	0	0	0	8	0	0	0	28	433
5	101 C1	41	133	103	47	5	34	0	2	2	0	2	0	0	0	42	411
5	101 C2	30	114	84	91	9	51	0	0	2	0	0	0	0	4	28	413
5	102 B	20	86	67	107	0	20	0	0	0	0	10	0	0	0	38	348
5	102 C1	18	95	83	103	2	28	0	3	1	0	4	0	0	0	21	358
5	102 C2	16	121	106	62	5	18	1	0	0	0	8	0	0	0	26	363
5	102 C3	7	73	80	104	6	24	3	0	1	0	0	0	0	0	29	327
5	103 B	45	158	80	42	12	19	3	3	1	0	3	0	0	1	14	381
5	104 B	22	79	49	26	2	31	0	0	2	0	0	0	0	0	4	215
5	105 B	30	180	91	128	4	73	3	3	3	0	5	0	0	0	21	541
5	106 B	28	202	62	125	8	43	0	13	2	0	9	0	0	0	29	521
5	106 C1	27	179	65	169	9	34	3	9	0	0	0	0	0	0	23	518
5	107 B	80	128	121	38	5	36	0	0	0	0	2	0	0	0	22	432
5	107 C1	61	132	111	49	3	31	1	1	1	0	4	0	0	0	38	432
5	107 C2	82	129	121	23	6	28	0	1	1	0	7	0	0	0	43	441

5	108 B	88	101	4	20	5	16	0	1	1	0	0	0	0	0	24	260
5	109 B	17	106	73	77	6	49	1	1	1	0	2	0	0	0	15	348
5	109 C1	21	139	49	62	11	55	3	0	0	0	0	0	0	0	0	340
5	110 B	18	97	82	199	2	8	5	1	1	0	6	0	0	0	37	456
5	110 C1	9	129	87	214	7	9	2	0	3	0	0	0	0	0	10	470
5	111 B	26	78	35	98	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	3	249
5	111 C1	27	94	42	64	3	5	1	2	1	0	0	0	0	0	16	255
5	112 B	61	171	150	32	8	24	6	2	0	0	4	0	0	0	5	463
5	112 C1	31	194	147	25	6	40	2	0	0	0	0	0	0	0	0	445
5	112 C2	43	159	184	29	6	20	3	0	0	0	0	0	0	0	17	461
5	113 B	51	175	98	35	5	10	1	1	1	0	3	0	0	0	20	400
5	113 C1	48	146	98	39	7	15	1	0	0	0	8	0	0	0	27	389
5	113 C2	63	127	111	48	7	8	2	2	1	0	2	0	0	0	10	381
5	114 B	47	127	167	55	7	12	0	0	5	0	7	0	0	0	25	452
5	114 C1	47	135	149	45	11	9	2	1	2	0	0	0	0	3	26	430
5	115 B	51	160	98	44	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	372
5	115 C1	84	148	88	33	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	375
5	116 B	93	143	64	76	3	27	0	2	0	0	4	0	0	0	32	444
5	117 B	68	91	61	45	5	24	0	2	0	0	0	0	0	0	22	318
5	117 C1	54	90	52	43	5	14	0	0	1	0	5	0	0	0	19	283
5	117 C2	56	96	69	42	2	18	1	0	0	0	2	0	0	0	23	309
5	118 B	10	140	51	183	0	30	0	0	2	0	0	0	0	0	12	428
5	118 C1	20	110	64	187	2	33	2	2	0	0	1	0	0	0	20	441
5	119 B	17	149	66	193	5	18	4	3	1	0	2	0	0	0	13	471
5	119 C1	18	117	68	179	3	12	0	2	0	0	0	0	0	0	11	410
5	120 B	47	123	64	99	10	24	1	3	0	0	3	0	0	0	10	384
5	120 C1	32	142	82	101	10	22	6	1	3	0	2	0	0	0	12	413
5	120 C2	30	114	68	96	15	20	3	4	0	0	2	0	0	0	10	362
5	120 C3	40	107	74	117	0	35	0	0	6	0	2	0	0	0	21	402
5	121 B	81	111	48	103	9	13	7	2	2	0	4	0	0	0	16	396
5	121 C1	63	134	34	125	7	12	2	1	0	0	0	0	0	0	37	415
5	121 C2	76	121	49	98	3	11	8	3	0	0	3	0	0	1	17	390
5	121 C3	70	120	35	110	6	18	9	3	1	0	0	0	0	0	20	392
5	122 B	23	91	75	114	3	58	2	3	3	0	4	0	0	0	12	388
5	122 C1	34	101	69	93	6	47	1	1	0	0	2	0	0	0	16	370
5	123 B	28	79	84	84	4	65	2	3	0	0	3	0	0	0	14	366
5	123 C1	16	87	78	76	7	76	2	0	0	0	1	0	0	0	10	353
5	123 C2	29	86	58	93	6	67	0	1	0	0	4	0	0	0	18	362
5	123 C3	13	79	75	98	4	76	0	0	2	0	2	0	0	0	16	365
5	124 B	25	87	85	87	3	35	0	1	1	0	4	0	0	0	16	344
5	124 C1	25	105	95	76	4	38	2	2	1	0	1	0	0	0	8	357
5	124 C2	24	116	73	100	5	24	0	1	0	0	0	0	0	0	14	357
5	125 B	29	92	118	69	4	38	1	1	0	0	4	0	0	1	15	372
5	125 C1	31	128	134	51	5	26	2	1	0	0	2	0	0	0	10	390
5	125 C2	21	88	153	63	7	40	0	0	1	0	1	0	0	0	18	392
5	125 C3	25	99	108	63	6	42	4	0	0	0	4	0	0	1	13	365
5	126 B	24	104	72	136	10	38	1	3	1	0	0	0	0	0	29	418
5	126 C1	18	87	89	148	7	38	2	1	0	0	3	0	0	0	26	419
5	126 C2	29	109	78	135	8	44	1	3	0	0	2	0	0	0	22	431
5	127 B	43	81	35	147	1	41	1	0	0	0	2	0	0	0	12	363
5	127 C1	23	100	30	99	3	49	1	0	0	0	1	0	0	0	9	315
5	128 B	67	90	70	104	0	25	0	0	0	0	8	0	0	0	5	369
5	128 C1	75	86	63	105	4	20	0	1	0	0	3	0	0	0	17	374
5	128 C2	52	98	70	85	2	19	1	3	2	0	5	0	0	2	16	355
5	128 C3	65	135	68	63	5	26	0	0	0	0	0	0	0	1	11	374
5	129 B	54	106	83	106	5	24	1	0	0	0	3	0	0	0	16	398
5	129 C1	49	112	151	97	8	19	0	0	2	0	4	0	0	0	23	465
5	130 B	33	178	74	147	9	30	1	3	1	0	3	0	0	0	25	504
5	130 C1	27	187	86	117	5	27	3	2	1	0	2	0	0	1	26	484
5	131 B	29	141	102	120	10	19	2	5	0	0	2	0	0	1	14	445
5	131 C1	20	138	123	130	5	25	1	0	1	0	1	0	0	0	9	453
5	132 B	45	129	75	90	6	13	4	0	0	0	0	0	0	0	9	371
5	132 C1	50	110	79	78	9	12	10	3	0	0	2	0	0	0	15	368
5	132 C2	36	114	52	100	5	5	9	2	0	0	2	0	0	0	34	359
5	133 B	41	141	79	65	8	25	2	2	0	0	4	0	0	0	37	404
5	133 C1	43	141	99	62	9	16	2	3	1	0	0	0	0	1	12	389
5	133 C2	36	122	110	89	7	24	3	0	0	0	2	0	0	0	29	422

7	160 EX3	20	110	132	13	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	18	298
7	161 B	55	162	148	5	0	3	0	0	0	0	4	0	0	2	15	394
7	161 C1	48	152	140	7	1	0	1	0	0	0	6	0	0	0	20	375
7	161 C2	39	139	167	4	6	2	0	1	0	0	3	0	0	0	17	378
7	162 B	13	144	134	6	2	17	2	0	0	0	0	0	0	0	23	341
7	162 C1	17	122	150	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	15	317
7	162 EX1	12	112	122	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	258
7	163 B	31	245	124	19	6	6	5	0	0	0	12	0	0	0	25	473
7	163 C1	43	242	124	14	1	9	2	0	1	0	7	0	0	0	26	469
7	163 C2	36	282	103	20	3	14	4	1	1	0	5	0	0	1	31	501
7	164 B	37	152	147	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	376
7	164 C1	32	144	120	6	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	27	340
7	164 C2	38	117	147	11	1	3	1	4	0	0	5	0	0	1	27	355
7	165 B	54	242	144	7	4	12	3	1	1	0	8	0	0	1	14	491
7	165 C1	46	230	177	4	1	10	3	4	0	0	9	0	0	1	44	529
7	165 EX1	57	38	45	3	1	7	0	0	0	0	1	0	0	0	9	161
8	166 B	11	200	220	5	1	0	3	0	0	0	4	0	0	1	13	458
8	166 C1	20	210	207	8	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	19	470
8	166 EX1	4	91	96	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	204
8	166 EX2	5	54	89	6	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	159
8	167 B	21	239	233	8	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	509
8	167 C1	10	205	280	18	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	516
8	167 EX1	8	108	64	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	7	198
8	168 B	3	119	93	9	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	17	245
8	169 B	12	120	124	13	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	9	291
8	170 B	4	249	62	34	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	360
8	170 EX1	0	84	31	109	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	227
8	171 B	11	233	91	53	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	27	422
8	171 C1	5	191	104	60	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	17	382
8	171 EX1	0	98	86	27	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	222
8	171 EX2	1	111	74	31	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	227
8	172 B	2	150	129	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11	299
8	173 B	1	126	94	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	240
8	173 C1	3	123	111	7	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	8	256
8	174 B	2	94	120	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	223
8	175 B	3	129	223	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	16	377
8	175 C1	0	135	237	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	382
8	175 C2	3	140	204	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	9	364
8	176 B	0	93	161	5	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	14	279
8	176 C1	1	113	177	5	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	310
8	176 C2	3	102	194	2	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	17	325
8	177 B	2	34	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
8	178 B	0	143	120	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	270
8	179 B	3	122	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	259
8	180 B	2	224	122	3	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0	8	364
8	180 C1	2	192	152	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	12	363
8	181 B	3	101	236	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	363
8	182 B	0	57	123	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	187
8	183 B	9	167	184	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	381
8	184 B	5	162	184	8	2	4	1	0	0	0	2	0	0	0	19	387
8	184 C1	7	158	165	13	1	1	0	0	0	0	3	0	0	2	23	373
8	184 EX1	4	52	88	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	152
8	185 B	0	83	48	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	142
8	186 B	1	122	106	3	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	8	244
8	186 C1	3	110	115	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	234
8	187 B	2	198	224	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13	441
8	188 B	1	43	21	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	69
8	188 EX1	0	34	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	45
8	189 B	11	108	152	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7	282
8	190 B	2	108	116	4	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5	239
8	190 C1	1	124	100	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	240
8	191 B	1	131	137	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	279
8	192 B	0	64	76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	146
8	192 EX1	0	63	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109
9	193 B	44	108	75	13	5	90	3	3	0	0	2	0	0	0	14	357
9	193 C1	21	141	71	16	5	98	2	0	2	0	4	0	0	0	11	371
9	194 B	56	144	78	15	8	89	2	4	2	0	1	0	0	0	33	432

9	194 C1	49	131	67	17	2	111	8	4	2	0	0	0	0	1	21	413
9	195 B	34	115	61	16	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	6	288
9	195 C1	47	111	77	7	5	64	2	1	0	0	0	0	0	0	5	319
9	195 C2	44	89	43	15	3	65	5	0	0	0	0	0	0	0	23	287
9	196 B	42	122	58	12	7	83	4	1	1	0	4	0	0	2	19	355
9	196 C1	49	125	71	17	7	84	2	0	1	0	1	0	0	0	13	370
9	197 B	36	123	74	11	7	34	6	5	0	0	2	0	0	0	9	307
9	197 C1	27	150	79	12	5	34	8	1	0	0	0	0	0	0	12	328
9	198 B	26	101	41	23	2	26	2	1	1	0	0	0	0	0	7	230
9	198 C1	34	105	70	18	12	20	1	1	1	0	3	0	0	0	12	277
9	199 B	42	160	76	31	6	32	7	2	2	0	3	0	0	0	19	380
9	200 B	32	107	46	7	5	15	6	1	1	0	0	0	0	1	10	231
9	200 C1	32	110	51	5	4	26	2	0	0	0	0	0	0	0	10	240
9	201 B	66	145	69	16	9	73	7	1	5	0	4	0	0	0	12	407
9	201 C1	51	162	85	15	7	67	1	2	3	0	0	0	0	0	12	405
9	202 B	50	131	69	11	6	61	1	2	2	0	0	0	0	0	7	340
9	202 C1	52	90	55	17	8	73	2	1	1	0	2	0	0	0	9	310
9	202 C2	59	136	53	10	6	60	3	0	0	0	2	0	0	0	11	340
9	203 B	50	93	44	10	2	57	3	2	2	0	3	0	0	0	9	275
9	203 C1	35	91	48	8	3	69	0	2	0	0	0	0	0	0	11	267
9	204 B	53	111	58	19	6	72	1	1	4	0	0	0	0	0	12	337
9	204 C1	54	139	45	12	6	61	5	1	1	0	0	0	0	0	9	333
9	205 B	40	134	59	21	6	29	5	1	2	0	5	0	0	0	12	314
9	205 C1	46	134	79	27	4	27	3	2	0	0	0	0	0	2	13	337
9	206 B	64	125	61	13	6	55	2	2	2	0	0	0	0	0	12	342
9	206 C1	45	134	82	16	4	32	6	2	1	0	1	0	0	0	23	346
9	207 B	37	123	72	26	7	53	2	2	2	0	2	0	0	0	15	341
9	207 C1	21	132	60	22	9	75	0	3	1	0	1	0	0	0	32	356
9	207 C2	39	129	66	30	3	77	1	2	1	0	0	0	0	0	15	363
9	208 B	26	133	59	30	1	37	0	0	3	0	0	0	0	0	25	314
9	208 C1	55	149	33	24	3	33	6	1	1	0	0	0	0	0	10	315
9	208 C2	23	168	41	18	5	31	7	1	0	0	2	0	0	0	19	315
9	209 B	66	159	80	25	4	78	4	2	3	0	1	0	0	0	19	441
9	209 C1	52	165	89	17	7	88	1	1	3	0	0	0	0	0	11	434
9	210 B	49	139	39	19	8	73	1	1	1	0	2	0	0	1	34	367
9	210 C1	48	124	74	8	3	78	2	3	1	0	0	0	0	1	6	348
9	210 C2	32	129	73	7	3	90	1	4	1	0	3	0	0	0	22	365
9	211 B	40	117	45	20	4	74	2	0	4	0	2	0	0	0	11	319
9	211 C1	32	110	47	24	4	61	2	3	2	0	1	0	0	0	5	291
9	211 C2	35	119	31	18	0	74	2	2	1	0	3	0	0	3	5	293
9	212 B	55	168	59	8	5	98	1	4	1	0	1	0	0	0	14	414
9	212 C1	36	180	77	11	7	92	1	1	0	0	1	0	0	0	13	419
9	212 C2	39	200	100	10	5	53	3	3	2	0	0	0	0	0	17	432
9	212 EX1	31	63	45	4	2	11	1	0	0	0	0	0	0	0	10	167
9	213 B	57	146	167	13	10	65	0	1	0	0	1	0	0	0	20	480
9	213 C1	32	180	144	14	10	69	3	1	1	0	0	0	0	0	43	497
9	214 B	33	188	75	3	7	43	1	0	1	0	4	0	0	0	20	375
9	214 C1	20	197	76	8	8	39	0	3	3	0	7	0	0	0	15	376
9	215 B	19	178	95	39	3	92	2	2	1	0	1	0	0	0	22	454
9	215 C1	13	194	85	36	6	64	2	2	2	0	3	0	0	0	17	424
9	215 C2	14	190	82	36	8	96	1	2	1	0	0	0	0	0	12	442
9	216 B	45	183	89	14	12	38	6	4	0	0	1	0	0	0	12	404
9	216 C1	34	202	81	17	6	42	2	1	1	0	1	0	0	0	17	404
9	217 B	29	202	110	26	8	74	0	2	0	0	0	0	0	0	28	479
9	217 C1	31	235	120	11	7	108	1	2	1	0	0	0	0	0	12	528
9	218 B	26	201	103	11	14	89	1	3	0	0	4	0	0	1	24	477
9	218 C1	45	191	109	16	25	112	0	1	0	0	0	0	0	0	14	513
10	219 B	174	88	7	47	1	1	5	2	0	0	0	0	0	0	4	329
10	219 C1	138	87	9	73	2	3	1	0	0	0	2	0	0	2	27	344
10	219 C2	164	95	8	51	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	337
10	220 B	173	103	8	56	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	16	363
10	220 C1	137	88	10	72	5	3	2	0	0	0	2	0	0	3	31	353
10	220 C2	169	95	14	47	2	7	4	1	1	0	3	0	0	0	14	357
10	220 C3	138	119	5	41	1	5	5	1	1	0	2	0	0	0	21	339
10	221 B	208	110	20	82	0	1	3	2	0	0	3	0	0	1	26	456
10	221 C1	180	104	13	85	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	401
10	221 C2	182	116	28	101	2	6	3	2	0	0	1	0	0	0	6	447

10	222 B	181	132	17	74	1	3	3	0	0	0	139	0	0	0	22	572
10	222 C1	176	127	31	70	2	4	1	3	1	0	1	0	0	1	30	447
10	222 C2	176	156	12	70	4	2	6	0	0	0	3	0	0	0	16	445
10	223 B	181	156	17	62	4	7	1	2	0	0	1	0	0	1	12	444
10	223 C1	168	139	15	68	0	13	0	0	0	0	10	0	0	0	21	434
10	224 B	234	106	12	38	5	0	1	0	0	0	4	0	0	0	21	421
10	224 C1	190	117	16	52	5	7	5	0	1	0	3	0	0	0	31	427
10	224 C2	218	130	20	42	4	7	1	1	0	0	3	0	0	0	35	461
10	225 B	144	168	43	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	407
10	226 B	47	127	33	81	1	1	4	1	3	0	6	0	0	0	15	319
10	226 C1	47	128	25	77	2	3	9	0	0	0	2	0	0	1	11	305
10	227 B	103	92	5	32	2	2	0	0	1	0	3	0	0	0	23	263
10	227 C1	91	80	10	32	2	4	4	2	0	0	0	0	0	0	14	239
10	228 B	15	76	6	20	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	125
10	229 B	19	45	25	15	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	111
10	230 B	205	129	24	27	1	2	5	3	0	0	3	0	0	0	27	426
10	231 B	112	167	39	60	5	1	8	1	0	0	3	0	0	0	26	422
10	231 C1	123	152	39	60	2	3	7	1	1	0	2	0	0	0	16	406
10	232 B	132	183	19	27	3	3	2	3	1	0	5	0	0	0	11	389
10	232 C1	125	152	35	37	4	2	6	0	0	0	3	0	0	0	14	378
11	233 B	22	141	28	103	3	63	4	3	1	0	5	0	0	0	7	380
11	233 C1	14	165	33	133	1	60	2	2	0	0	0	0	0	0	7	417
11	233 C2	21	133	34	115	4	53	13	4	1	0	1	0	0	2	12	393
11	233 C3	14	132	25	141	2	86	6	0	0	0	0	0	0	1	16	423
11	234 B	25	91	42	99	2	97	9	2	0	0	1	0	0	0	16	384
11	234 C1	30	107	46	101	0	82	8	1	0	0	5	0	0	2	10	392
11	234 C2	37	93	36	102	7	95	5	3	0	0	0	0	0	1	10	389
11	235 B	20	110	31	134	1	111	5	1	0	0	0	0	0	0	13	426
11	235 C1	13	117	31	169	2	88	3	2	0	0	2	0	0	1	11	439
11	235 C2	9	143	28	163	4	85	9	1	0	0	0	0	0	0	5	447
11	236 B	12	107	34	143	2	64	1	0	0	0	3	0	0	1	6	373
11	236 C1	16	151	29	135	1	57	4	1	1	0	0	0	0	2	9	406
11	236 C2	11	144	29	153	3	61	5	0	0	0	3	0	0	0	12	421
11	237 B	28	139	47	48	7	93	14	2	0	0	3	0	0	1	17	399
11	237 C1	33	119	34	56	5	71	10	1	1	0	3	0	0	1	14	348
11	237 C2	24	129	67	60	5	95	7	1	0	0	0	0	0	2	16	406
11	237 C3	34	122	39	65	1	76	8	1	0	0	2	0	0	0	7	355
11	238 B	12	117	62	7	8	175	2	0	0	0	1	0	0	0	14	398
11	238 C1	22	98	50	9	4	149	1	1	0	0	2	0	0	0	20	356
11	238 C2	17	107	60	10	6	120	4	0	1	0	2	0	0	1	12	340
11	238 C3	13	118	54	8	3	135	3	1	0	0	0	0	0	0	19	354
11	238 C4	9	108	52	9	4	146	2	0	0	0	2	0	0	0	15	347
11	239 B	10	139	29	11	4	145	1	2	0	0	1	0	0	1	2	345
11	239 C1	11	144	25	5	6	133	2	1	0	0	2	0	0	0	14	343
11	239 C2	15	138	31	7	3	128	2	1	0	0	6	0	0	1	5	337
11	240 B	50	97	45	11	5	145	3	0	1	0	0	0	0	0	16	373
11	240 C1	29	96	54	18	3	161	2	1	0	0	3	0	0	0	28	395
11	240 C2	22	126	64	14	4	149	2	1	0	0	6	0	0	2	16	406
11	241 B	20	122	63	13	6	179	1	2	1	0	5	0	0	0	10	422
11	241 C1	13	97	60	23	2	156	5	3	0	0	4	0	0	0	15	378
11	242 B	10	122	12	32	8	173	5	1	0	0	1	0	0	0	14	378
11	242 C1	9	131	15	16	8	163	0	1	0	0	0	0	0	0	6	349
11	242 C2	11	121	30	23	3	136	0	1	0	0	1	0	0	0	12	338
11	242 C3	12	136	13	17	5	162	5	2	2	0	0	0	0	0	8	362
11	243 B	21	152	27	28	10	174	3	0	0	0	3	0	0	0	16	434
11	243 C1	13	193	32	14	7	158	2	5	0	0	0	0	0	0	15	439
11	243 C2	10	170	18	25	8	176	2	5	0	0	0	0	0	0	13	427
11	244 B	9	138	27	34	5	76	0	1	0	0	0	0	0	0	13	303
11	244 C1	4	111	16	28	1	139	2	0	0	0	3	0	0	0	7	311
11	245 B	7	123	20	73	3	68	2	1	2	0	3	0	0	0	18	320
11	245 C1	10	138	15	64	6	65	4	3	1	0	1	0	0	1	15	323
11	245 EX1	14	171	29	46	5	125	1	1	0	0	0	0	0	0	10	402
11	246 B	4	92	73	64	5	90	0	0	1	0	0	0	0	0	1	330
12	247 B	64	193	16	70	6	62	6	0	1	0	4	0	0	0	7	429
12	247 C1	84	150	14	76	1	58	8	1	0	0	3	0	0	0	14	409
12	247 EX1	106	177	34	80	9	71	4	0	0	0	3	0	0	0	16	500
12	248 B	110	155	15	91	2	75	3	1	0	0	2	0	0	0	16	470

12	248 C1	93	131	17	103	3	89	9	1	0	0	2	0	0	0	20	468
12	248 C2	103	128	7	90	0	78	3	0	0	0	1	0	0	0	35	445
12	249 B	144	149	11	90	1	67	9	0	0	0	0	0	0	0	7	478
12	249 C1	154	121	19	83	3	54	1	0	1	0	3	0	0	0	18	457
12	249 C2	138	146	12	87	1	64	2	1	1	0	2	0	0	0	8	462
13	250 B	118	120	17	7	10	5	0	2	0	0	2	0	0	0	22	303
13	250 C1	108	114	24	11	8	4	0	0	0	0	0	0	0	1	18	288
13	250 C2	117	113	22	13	12	6	2	1	0	0	1	0	0	1	13	301
13	251 B	88	145	24	10	16	6	3	3	0	0	1	0	0	0	13	309
13	251 C1	93	114	38	20	27	2	6	4	0	0	0	0	0	2	12	318
13	251 C2	91	131	41	14	13	5	8	1	3	0	0	0	0	2	15	324
13	252 B	92	105	19	16	13	7	7	5	1	0	0	0	0	1	13	279
13	252 C1	83	136	13	13	12	3	6	5	1	0	4	0	0	0	11	287
13	252 C2	99	113	12	6	16	3	3	7	1	0	5	0	0	0	11	276
13	252 C3	96	97	22	12	26	3	6	7	1	0	4	0	0	2	6	282
13	253 B	95	118	29	14	9	4	2	6	1	0	1	0	0	0	11	290
13	253 C1	90	139	21	19	16	2	5	6	1	0	1	0	0	0	6	306
13	253 C2	108	102	26	9	17	2	9	8	0	0	2	0	0	0	24	307
13	254 B	93	125	16	7	12	2	4	1	0	0	0	0	0	0	10	270
13	254 C1	89	138	20	9	13	4	3	0	2	0	4	0	0	1	13	296
13	254 C2	86	143	20	11	15	5	6	3	0	0	3	0	0	1	8	301
13	254 C3	100	153	9	6	12	2	7	7	1	0	2	0	0	0	12	311
13	255 B	84	145	19	14	15	2	9	3	3	0	3	0	0	0	9	306
13	255 C1	100	128	22	12	15	1	0	2	2	0	2	0	0	0	6	290
13	255 C2	104	164	18	10	20	1	6	3	2	0	0	0	0	0	14	342
13	255 C3	105	146	20	12	18	4	2	2	2	0	2	0	0	3	6	322
13	256 B	84	104	23	20	15	3	4	0	0	0	0	0	0	0	14	267
13	256 C1	77	120	21	23	16	6	6	2	2	0	0	0	0	1	18	292
13	256 C2	99	130	14	28	15	4	4	7	0	0	0	0	0	0	14	315
13	256 C3	85	100	20	17	8	5	13	3	2	0	0	0	0	1	19	273
13	256 C4	93	110	17	14	14	9	3	2	0	0	2	0	0	0	15	279
13	257 B	69	137	20	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	252
13	257 C1	76	100	28	14	16	2	5	1	1	0	0	0	0	0	6	249
13	257 C2	86	94	26	20	17	0	7	3	3	0	0	0	0	0	10	266
13	257 C3	73	103	19	21	17	2	7	1	1	0	3	0	0	0	7	254
13	257 C4	67	90	22	15	12	5	8	2	0	0	1	0	0	0	16	238
13	258 B	77	110	21	11	21	2	2	3	1	0	4	0	0	0	20	272
13	258 C1	61	115	20	8	9	1	6	1	0	0	2	0	0	2	11	236
13	258 C2	68	140	43	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19	275
13	258 C3	92	124	19	10	9	2	10	2	0	0	4	0	0	0	6	278
13	258 C4	84	129	27	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	265
13	258 C5	84	115	25	16	17	2	5	1	2	0	1	0	0	0	11	279
13	258 C6	83	140	25	7	18	4	5	3	1	0	1	0	0	0	12	299
13	259 B	99	87	16	15	17	1	9	5	2	0	6	0	0	1	21	279
13	259 C1	102	75	13	19	5	5	7	4	2	0	2	0	0	1	26	261
13	260 B	174	60	10	8	12	2	7	2	0	0	0	0	0	0	33	308
13	260 C1	178	50	11	6	20	5	6	5	0	0	0	0	0	2	44	327
13	261 B	104	79	20	17	17	9	7	0	1	0	1	0	0	0	11	266
13	261 C1	103	103	34	10	18	2	4	3	0	0	2	0	0	0	13	292
13	261 C2	93	128	22	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	275
13	261 C3	97	103	35	12	23	10	15	2	2	0	0	0	0	0	14	313
13	261 C4	86	104	21	17	17	6	9	3	0	0	0	0	0	0	15	278
13	261 C5	63	92	34	21	23	4	5	1	1	0	0	0	0	0	3	247
13	262 B	107	94	25	15	14	2	5	2	0	0	0	0	0	0	16	280
13	262 C1	87	106	35	10	15	3	6	3	0	0	0	0	0	0	12	277
13	262 C2	87	114	21	13	15	3	8	3	0	0	0	0	0	0	14	278
13	262 C3	91	131	19	9	11	2	5	2	1	0	7	0	0	0	8	286
13	262 C4	76	97	21	12	12	4	8	3	1	0	1	0	0	1	10	246
13	262 C5	90	111	30	9	13	7	3	1	0	0	2	0	0	0	13	279
13	262 C6	83	138	21	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	267
13	262 C7	70	126	35	7	15	1	5	0	0	0	2	0	0	0	11	272
13	263 B	78	107	14	14	12	9	4	4	0	0	5	0	0	0	14	261
13	263 C1	100	113	28	11	12	1	2	1	3	0	3	0	0	0	16	290
13	263 C2	93	113	22	16	9	13	8	0	0	0	9	0	0	0	11	294
13	263 C3	72	87	37	21	13	7	5	4	1	0	2	0	0	2	17	268
13	263 C4	87	129	21	15	10	3	6	3	0	0	0	0	0	0	1	275
13	264 B	100	77	25	10	13	6	6	2	1	0	4	0	0	3	20	267

13	264 C1	105	99	16	11	27	5	12	1	0	0	0	0	0	0	27	303
13	264 C2	116	87	26	16	15	9	6	4	1	0	1	0	0	2	14	297
13	265 B	193	86	6	10	15	3	2	3	1	0	0	0	0	4	35	358
13	265 C1	166	77	10	25	19	4	10	4	1	0	0	0	0	3	36	355
13	266 B	130	66	13	4	11	3	4	4	1	0	0	0	0	0	21	257
13	266 C1	126	41	11	12	10	7	5	5	2	0	0	0	0	5	24	248
13	267 B	138	61	12	8	15	1	9	1	0	0	1	0	0	1	23	270
13	267 C1	150	73	9	12	11	1	2	3	0	0	0	0	0	0	17	278
13	268 B	82	85	13	18	20	5	7	3	1	0	0	0	0	1	20	255
13	268 C1	89	99	13	10	17	0	6	1	1	0	1	0	0	0	15	252
13	269 B	98	89	13	7	25	1	10	4	3	0	0	0	0	3	19	272
13	270 B	71	77	25	15	17	4	9	2	1	0	3	0	0	0	19	243
13	270 C1	67	94	22	12	12	6	3	6	0	0	1	0	0	2	25	250
13	270 C2	89	85	28	9	15	0	9	5	0	0	5	0	0	2	15	262
13	270 C3	88	104	34	10	0	8	0	8	5	0	0	0	0	1	7	265
13	271 B	82	104	33	8	12	2	4	7	0	0	0	0	0	0	11	263
13	271 C1	88	105	25	7	12	5	6	2	1	0	1	0	0	0	13	265
13	271 C2	76	119	28	14	10	2	4	4	1	0	3	0	0	1	20	282
13	271 C3	88	128	32	14	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	283
13	271 C4	78	104	26	15	16	3	9	1	0	0	6	0	0	0	13	271
13	272 B	69	105	30	13	7	0	3	5	1	0	0	0	0	0	22	255
13	272 C1	87	99	29	5	11	5	4	1	0	0	5	0	0	0	11	257
13	272 C2	65	127	38	5	13	3	8	2	0	0	3	0	0	1	22	287
13	272 C3	72	112	39	7	16	6	13	3	0	0	0	0	0	0	9	277
13	272 C4	70	107	28	8	14	1	10	2	0	0	6	0	0	0	12	258
13	272 C5	92	98	26	3	10	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	243
13	272 C6	78	106	37	7	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	249
13	272 C7	54	121	32	6	12	5	6	5	0	0	3	0	0	1	23	268
13	272 EX1	63	136	44	8	11	2	4	6	1	0	0	0	0	0	13	288
13	272 EX2	77	142	38	10	13	3	3	2	0	0	0	0	0	0	10	298
13	272 EX3	72	144	50	14	13	3	2	2	2	0	4	0	0	0	9	315
13	272 EX4	67	142	37	9	15	2	2	2	0	0	5	0	0	0	8	289
13	272 EX5	74	140	45	12	12	4	7	2	0	0	2	0	0	0	17	315
13	273 B	64	120	17	17	13	0	4	4	0	0	1	0	0	0	8	248
13	273 C1	66	130	16	2	12	0	4	0	0	0	5	0	0	0	0	235
13	273 C2	72	106	14	5	12	6	4	2	2	0	3	0	0	0	11	237
13	273 C3	62	125	20	11	15	1	4	2	3	0	1	0	0	0	9	253
13	274 B	86	117	15	17	11	5	9	0	0	0	0	0	0	0	4	264
13	274 C1	97	80	10	12	13	5	5	1	3	0	1	0	0	1	5	233
13	274 C2	79	90	18	11	14	5	7	1	0	0	1	0	0	1	15	242
13	274 C3	82	87	19	11	12	2	1	3	0	0	1	0	0	0	4	222
13	274 C4	86	84	18	3	18	2	3	5	5	0	0	0	0	0	20	244
13	275 B	100	122	19	9	12	6	6	2	1	0	0	0	0	0	9	286
13	275 C1	107	90	20	14	11	4	8	1	0	0	0	0	0	1	14	270
13	275 C2	68	117	28	15	12	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	250
13	275 C3	88	114	28	5	13	4	11	1	3	0	5	0	0	0	11	283
13	276 B	108	124	17	13	20	7	4	2	0	0	2	0	0	0	7	304
13	276 C1	97	79	29	10	12	1	10	1	0	0	4	0	0	0	10	253
13	276 C2	74	96	21	11	9	4	6	2	0	0	3	0	0	1	9	236
13	276 C3	70	122	23	12	10	3	8	2	0	0	1	0	0	1	12	264
13	276 C4	97	145	20	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	275
13	276 C5	107	100	24	8	13	4	8	4	1	0	1	0	0	0	0	270
13	276 C6	96	100	27	10	13	3	7	2	0	0	1	0	0	2	11	272
13	277 B	114	151	20	5	0	9	5	3	0	0	19	0	0	0	14	340
13	277 C1	116	96	23	9	11	6	5	1	1	0	3	0	0	0	21	292
13	277 C2	120	105	25	8	14	6	2	3	0	0	6	0	0	0	11	300
13	278 B	105	79	30	7	21	4	4	1	1	0	2	0	0	0	13	267
13	278 C1	97	73	31	8	14	6	2	0	0	0	0	0	0	0	11	242
13	278 C2	83	90	43	13	11	9	1	4	0	0	1	0	0	1	9	265
13	278 C3	78	78	34	17	11	4	8	3	1	0	6	0	0	2	11	253
13	278 C4	89	87	43	10	20	4	1	2	2	0	2	0	0	1	9	270
13	279 B	173	61	2	3	7	3	6	2	0	0	0	0	0	0	37	294
13	279 C1	185	72	2	9	6	3	5	1	0	0	0	0	0	0	26	309
13	280 B	210	95	4	6	9	3	3	5	1	0	1	0	0	7	42	386
13	280 C1	174	96	5	7	9	2	0	4	0	0	0	0	0	7	60	364
13	280 C2	195	79	4	6	10	4	0	7	0	0	0	0	0	9	24	338
13	280 C3	190	109	5	6	20	5	3	2	1	0	0	0	0	4	55	400

13	281 B	154	93	6	4	9	3	1	1	0	0	0	0	0	7	50	328
13	281 C1	188	87	3	2	9	2	7	2	0	0	0	0	0	2	51	353
13	281 C2	181	104	6	5	7	0	3	3	0	0	0	0	0	5	49	363
13	281 C3	233	71	5	2	7	1	1	7	1	0	0	0	0	4	44	376
13	281 C4	179	105	1	3	15	2	1	2	1	0	0	0	0	3	55	367
13	281 EX1	31	23	3	7	6	0	2	2	0	0	0	0	0	1	7	82
13	282 B	120	80	20	8	10	4	2	4	1	0	0	0	0	0	19	268
13	282 C1	91	94	14	14	9	8	3	0	0	0	4	0	0	0	12	249
13	282 C2	85	104	22	4	17	3	4	5	1	0	3	0	0	0	14	262
13	282 C3	108	123	26	7	7	5	2	4	0	0	1	0	0	0	0	283
13	282 C4	101	132	14	7	14	8	5	6	1	0	1	0	0	0	20	309
13	283 B	106	103	19	21	9	2	9	4	0	0	3	0	0	0	0	276
13	283 C1	84	112	17	13	6	4	7	4	1	0	0	0	0	0	16	264
13	283 C2	94	107	16	7	10	3	9	1	0	0	2	0	0	2	13	264
13	283 C3	90	109	14	7	11	4	4	3	1	0	1	0	0	3	12	259
13	283 C4	80	122	17	4	0	6	0	7	0	0	3	0	0	0	14	253
13	284 B	79	83	15	5	7	2	9	2	0	0	0	0	0	323	12	537
13	284 C1	79	74	24	7	22	5	6	1	1	0	0	0	0	1	12	232
13	285 B	128	121	16	12	17	1	10	7	1	0	2	0	0	1	18	334
13	285 C1	143	99	15	12	13	4	10	2	1	0	3	0	0	0	13	315
13	286 B	100	139	15	15	23	21	12	4	0	0	0	0	0	0	14	343
13	287 B	76	139	27	11	10	1	2	5	0	0	4	0	0	1	21	297
13	287 C1	62	129	23	7	11	3	2	4	0	0	0	0	0	0	100	341
13	287 C2	77	155	23	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	277
13	287 C3	70	123	26	6	17	3	8	2	0	0	3	0	0	0	24	282
13	287 C4	83	103	24	10	16	5	3	2	1	0	2	0	0	0	14	263
13	288 B	64	110	24	14	10	8	6	2	0	0	0	0	0	0	10	248
13	288 C1	71	117	31	13	6	7	2	2	0	0	3	0	0	0	21	273
13	288 C2	64	116	20	10	13	5	3	2	1	0	0	0	0	0	12	246
13	288 C3	82	117	16	11	10	4	1	2	1	0	2	0	0	3	17	266
13	288 EX1	73	80	26	18	9	6	4	1	2	0	0	0	0	0	9	228
13	288 EX2	55	90	21	12	14	2	4	2	1	0	0	0	0	0	5	206
13	288 EX3	68	115	32	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	10	237
13	289 B	87	89	31	9	13	1	3	2	2	0	2	0	0	0	17	256
13	289 C1	88	78	18	10	16	3	12	4	2	0	3	0	0	0	13	247
13	289 C2	71	85	16	7	17	3	4	2	0	0	2	0	0	1	8	216
13	289 C3	107	82	14	12	12	7	6	3	2	0	0	0	0	0	15	260
13	289 C4	82	98	32	10	19	1	11	3	0	0	0	0	0	0	10	266
13	290 B	108	100	30	10	14	6	9	4	1	0	3	0	0	1	11	297
13	290 C1	86	94	23	15	7	2	7	7	2	0	1	0	0	0	7	251
13	290 C2	77	95	44	11	11	1	14	2	1	0	0	0	0	1	16	273
13	290 C3	104	82	28	11	6	4	12	6	3	0	1	0	0	0	14	271
13	291 B	139	79	16	13	21	10	11	5	0	0	0	0	0	3	22	319
13	291 C1	133	70	11	13	11	7	6	2	1	0	1	0	0	1	30	286
13	292 B	205	67	14	8	14	5	3	3	2	0	0	0	0	1	31	353
13	292 C1	190	74	15	14	10	0	1	4	1	0	0	0	0	0	35	344
13	293 B	182	77	2	22	24	1	14	5	2	0	0	0	0	0	49	378
13	294 B	96	87	24	13	16	0	13	0	0	0	0	0	0	0	8	257
13	294 C1	91	85	33	3	17	3	10	2	0	0	0	0	0	0	5	249
13	294 C2	88	99	16	10	9	3	4	1	1	0	0	0	0	0	13	244
13	294 C3	73	83	25	7	18	3	5	0	1	0	1	0	0	0	11	227
13	294 C4	81	100	22	16	16	6	12	6	2	0	1	0	0	0	16	278
13	295 B	85	100	21	9	18	3	6	3	0	0	5	0	0	1	8	259
13	295 C1	65	106	23	9	12	2	3	1	0	0	0	0	0	0	36	257
13	295 C2	77	113	30	11	11	6	5	0	1	0	6	0	0	0	30	290
13	295 C3	83	142	29	9	18	4	5	1	0	0	0	0	0	0	8	299
13	295 C4	80	130	29	10	14	3	5	4	0	0	3	0	0	0	10	288
13	296 B	101	117	32	6	11	7	8	2	1	0	1	0	0	1	13	300
13	296 C1	106	123	18	8	10	6	4	3	3	0	1	0	0	0	8	290
13	296 C2	86	119	23	10	10	2	7	2	3	0	3	0	0	0	14	279
13	297 B	96	119	20	6	9	5	3	6	0	0	2	0	0	1	12	279
13	297 C1	90	111	28	11	17	4	2	1	0	0	0	0	0	3	21	288
13	297 C2	76	98	18	12	14	3	5	0	3	0	0	0	0	0	15	244
13	297 C3	89	97	13	5	17	0	7	2	1	0	3	0	0	1	11	246
13	298 B	99	113	26	7	12	3	9	4	3	0	0	0	0	0	0	276
13	298 C1	101	76	39	11	9	3	3	2	1	0	0	0	0	2	21	268
13	298 C2	102	88	23	3	16	1	0	3	5	0	12	0	0	2	17	272

13	298 C3	107	106	25	16	10	2	14	1	0	0	0	0	0	0	19	300
13	299 B	75	113	10	13	0	7	0	0	0	0	1	0	0	5	22	246
13	299 C1	94	91	17	16	16	0	7	3	1	0	0	0	0	2	15	262
13	299 C2	73	122	28	11	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	255
13	299 C3	82	97	14	9	10	2	11	1	0	0	0	0	0	0	12	238
13	300 B	60	84	22	9	10	2	4	4	0	0	1	0	0	0	25	221
13	300 C1	80	120	18	9	9	2	10	2	6	0	0	0	0	2	7	265
13	300 C2	92	106	22	9	7	2	3	3	2	0	1	0	0	2	11	260
13	300 C3	74	76	18	9	11	0	7	2	0	0	0	0	0	1	35	233
13	301 B	77	168	32	9	9	6	9	3	1	0	7	0	0	0	23	344
13	301 C1	92	133	31	8	15	1	12	1	0	0	3	0	0	1	16	313
13	301 C2	82	145	23	17	23	5	11	3	1	0	1	0	0	0	24	335
13	301 C3	92	138	20	10	13	11	15	6	0	0	3	0	0	0	9	317
13	302 B	96	127	36	10	18	2	8	5	1	0	6	0	0	3	6	318
13	302 C1	84	122	30	11	7	2	16	5	1	0	3	0	0	0	9	290
13	302 C2	84	105	27	4	10	5	6	3	0	0	3	0	0	1	25	273
13	302 C3	98	117	34	9	8	2	11	5	1	0	7	0	0	0	12	304
13	302 C4	87	142	31	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	285
13	302 C5	63	129	25	8	20	6	7	3	2	0	4	0	0	1	14	282
13	303 B	95	98	13	6	12	5	3	2	2	0	4	0	0	0	9	249
13	303 C1	109	93	18	9	10	4	9	0	2	0	1	0	0	0	15	270
13	304 B	76	73	22	7	7	4	1	7	0	0	2	0	0	1	16	216
13	304 C1	82	82	9	3	13	5	6	0	2	0	0	0	0	1	10	213
13	305 B	97	74	16	11	12	2	6	3	2	0	4	0	0	0	17	244
13	305 C1	108	73	22	10	14	2	7	4	0	0	2	0	0	0	11	253
13	306 B	105	94	15	7	13	4	6	3	0	0	6	0	0	0	12	265
13	306 C1	74	104	24	5	8	1	4	1	1	0	0	0	0	0	18	240
13	306 C2	99	110	14	5	0	3	0	0	0	0	24	0	0	0	9	264
13	307 B	82	104	17	5	13	2	6	0	0	0	3	0	0	0	11	243
13	307 C1	83	100	16	4	10	2	2	1	0	0	5	0	0	1	17	241
13	307 EX1	94	81	22	7	8	4	2	4	0	0	0	0	0	0	11	233
13	307 EX2	116	80	17	15	11	2	6	2	2	0	0	0	0	2	14	267
13	307 EX3	99	92	12	4	16	1	4	0	1	0	3	0	0	1	3	236
13	308 B	102	125	24	6	12	2	9	2	0	0	2	0	0	1	7	292
13	308 C1	121	110	25	21	9	3	12	2	1	0	2	0	0	4	14	324
13	309 B	72	91	22	6	8	2	6	1	0	0	3	0	0	0	13	224
13	309 C1	86	116	36	8	8	1	13	2	1	0	2	0	0	0	9	282
13	310 B	93	111	12	9	10	3	6	1	2	0	5	0	0	0	16	268
13	310 C1	99	125	17	6	18	4	6	0	1	0	2	0	0	0	14	292
13	310 C2	97	103	31	7	13	2	6	2	0	0	3	0	0	1	11	276
13	310 C3	31	103	16	11	9	2	3	0	1	0	3	0	0	1	8	188
13	311 B	104	78	19	6	15	2	5	1	1	0	0	0	0	0	17	248
13	311 C1	84	82	16	13	10	4	7	1	1	0	1	0	0	0	17	236
13	311 C2	128	60	14	7	14	2	9	2	0	0	0	0	0	0	25	261
13	312 B	100	153	27	5	22	1	8	3	1	0	0	0	0	0	20	340
13	312 C1	119	164	40	4	5	5	4	5	2	0	2	0	0	0	12	362
13	312 C2	108	165	37	7	5	3	4	4	1	0	0	0	0	0	16	350
13	312 EX1	54	142	34	11	14	3	8	3	1	0	2	0	0	0	7	279
13	312 EX2	63	124	33	5	17	1	8	4	1	0	7	0	0	0	14	277
13	312 EX3	83	147	34	6	0	8	0	2	0	0	0	0	0	0	15	295
13	312 EX4	65	143	32	8	17	8	5	4	1	0	0	0	0	1	10	294
13	313 B	67	136	25	12	1	1	12	1	2	0	3	0	0	0	8	268
13	313 C1	105	118	19	12	12	4	7	4	1	0	0	0	0	0	13	295
13	313 C2	90	138	27	8	18	2	7	2	1	0	0	0	0	0	12	305
13	313 C3	91	144	41	10	13	5	3	2	2	0	0	0	0	0	16	327
13	313 C4	81	122	21	14	15	1	6	5	1	0	0	0	0	0	12	278
13	314 B	127	129	22	11	14	2	6	1	1	0	3	0	0	0	15	331
13	314 C1	123	109	15	19	20	6	8	5	2	0	1	0	0	0	19	327
13	314 C2	136	109	26	14	17	4	11	2	0	0	1	0	0	0	19	339
13	314 C3	118	105	23	12	20	4	7	2	2	0	0	0	0	0	14	307
13	315 B	152	72	24	12	24	2	6	8	2	0	0	0	0	0	28	330
13	315 C1	152	96	19	10	19	1	10	4	3	0	2	0	0	0	19	335
13	316 B	120	111	12	8	18	1	9	1	1	0	0	0	0	0	17	298
13	316 C1	100	97	36	7	8	9	4	4	0	0	2	0	0	0	8	275
13	316 C2	107	114	18	9	11	4	4	1	1	0	0	0	0	0	32	301
13	316 C3	101	132	28	7	17	2	15	0	0	0	0	0	0	0	6	308
13	317 B	54	119	35	11	13	4	8	2	0	0	0	0	0	2	4	252

13	317 C1	57	115	29	7	20	4	10	2	2	0	1	0	0	1	14	262
13	317 C2	47	106	29	4	18	5	9	4	0	0	4	0	0	0	28	254
13	317 C3	62	101	39	6	12	5	7	2	0	0	2	0	0	0	11	247
13	318 B	76	119	20	12	16	5	11	4	0	0	0	0	0	2	22	287
13	318 C1	67	106	16	13	17	8	3	2	0	0	2	0	0	0	17	251
13	318 C2	82	98	22	11	17	7	6	2	1	0	1	0	0	0	21	268
13	318 C3	68	133	22	11	17	14	6	4	0	0	0	0	0	0	18	293
13	319 B	66	143	21	6	12	3	12	4	0	0	0	0	0	0	17	284
13	319 C1	63	106	17	7	18	2	7	0	0	0	1	0	0	2	15	238
13	319 C2	62	155	25	3	7	4	13	2	1	0	0	0	0	0	8	280
13	319 C3	57	149	17	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	234
13	320 B	99	86	16	5	7	2	19	2	1	0	2	0	0	0	0	239
13	320 C1	101	75	16	10	11	5	15	3	0	0	0	0	0	0	13	249
13	320 C2	116	95	15	12	10	2	21	2	0	0	0	0	0	1	12	286
13	320 C3	103	130	20	4	7	5	15	3	0	0	1	0	0	1	13	302
13	321 B	189	94	10	4	21	5	2	0	1	0	2	0	0	3	31	362
13	321 C1	161	94	15	4	7	4	10	7	0	0	1	0	0	0	37	340
13	321 C2	170	84	6	8	15	3	9	3	0	0	1	0	0	1	19	319
13	321 C3	210	80	8	7	9	1	3	6	0	0	0	0	0	2	22	348
13	322 B	141	111	34	10	14	6	5	4	0	0	3	0	0	1	25	354
13	322 C1	137	141	28	14	19	3	4	2	0	0	2	0	0	1	29	380
13	322 C2	144	107	26	9	18	4	7	3	2	0	4	0	0	0	23	347
13	323 B	83	118	20	8	7	3	4	1	0	0	2	0	0	2	11	259
13	323 C1	100	112	26	14	10	2	5	3	0	0	0	0	0	1	12	285
13	323 C2	116	116	27	9	5	3	6	1	3	0	0	0	0	0	18	304
13	324 B	107	123	35	9	18	4	7	1	1	0	1	0	0	0	5	311
13	324 C1	82	140	49	7	13	3	8	3	0	0	5	0	0	0	10	320
13	324 C2	101	98	53	6	13	1	4	3	0	0	3	0	0	0	3	285
13	324 C3	76	124	45	6	14	2	5	1	1	0	4	0	0	0	11	289
13	324 C4	104	128	45	11	10	1	5	1	1	0	5	0	0	0	10	321
13	324 C5	88	121	51	4	9	3	5	3	1	0	2	0	0	0	11	298
13	325 B	85	78	12	5	7	3	13	6	1	0	1	0	0	2	14	227
13	325 C1	103	104	9	12	15	1	11	3	0	0	0	0	0	0	20	278
13	326 B	90	106	13	11	12	1	3	2	0	0	0	0	0	2	19	259
13	326 C1	127	99	9	17	6	1	6	6	0	0	0	0	0	0	20	291
13	326 C2	129	99	14	12	14	1	5	3	1	0	0	0	0	3	22	303
13	327 B	113	52	5	11	17	1	15	0	0	0	0	0	0	0	21	235
13	327 C1	120	71	5	8	8	2	6	1	1	0	0	0	0	2	23	247
13	327 C2	121	66	18	9	12	0	5	3	6	0	1	0	0	0	21	262
13	328 B	72	106	7	5	7	1	5	2	0	0	3	0	0	0	17	225
13	328 C1	71	101	7	3	9	1	5	6	0	0	1	0	0	0	22	226
13	329 B	128	151	20	3	13	2	9	4	3	0	2	0	0	1	18	354
13	329 C1	110	129	16	9	18	6	9	1	1	0	4	0	0	1	21	325
13	329 C2	104	172	10	6	12	2	10	2	1	0	3	0	0	0	18	340
13	330 B	145	131	19	11	13	5	4	3	2	0	4	0	0	5	23	365
13	330 C1	116	124	23	17	15	6	6	5	1	0	0	0	0	2	44	359
13	330 C2	146	112	16	11	15	1	7	2	0	0	4	0	0	0	2	316
13	330 C3	129	106	20	10	14	9	6	2	3	0	0	0	0	1	25	325
13	331 B	146	112	16	11	15	1	7	2	0	0	4	0	0	0	2	316
13	331 C1	164	112	15	19	17	3	2	5	4	0	3	0	0	3	37	384
13	331 C2	145	137	13	8	22	3	5	12	2	0	0	0	0	0	32	379
13	332 B	162	137	14	10	17	4	4	4	0	0	2	0	0	0	16	370
13	332 C1	137	126	21	8	14	2	11	6	0	0	3	0	0	0	16	344
13	332 C2	149	135	18	4	19	3	9	7	3	0	1	0	0	0	20	368
13	332 C3	136	144	22	10	19	3	9	3	2	0	2	0	0	0	18	368
13	333 B	107	189	16	5	5	4	16	2	0	0	2	0	0	0	18	364
13	333 C1	114	169	9	9	10	3	5	6	0	0	3	0	0	1	13	342
13	333 C2	104	157	12	9	14	2	5	2	1	0	4	0	0	0	20	330
13	333 C3	92	169	12	7	11	2	6	4	0	0	1	0	0	0	24	328
13	333 C4	114	147	10	15	10	3	11	3	0	0	2	0	0	1	19	335
13	334 B	91	128	9	3	3	5	1	1	0	0	0	0	0	0	13	254
13	334 C1	81	112	5	8	1	0	5	1	1	0	2	0	0	0	14	230
13	335 B	200	123	9	13	13	3	6	1	1	0	0	0	0	0	46	415
13	335 C1	179	107	21	23	20	7	18	3	0	0	2	0	0	0	44	424
13	336 B	137	129	20	9	11	6	8	3	2	0	2	0	0	1	27	355
13	336 C1	118	147	12	4	10	9	4	2	0	0	2	0	0	1	17	326
13	336 C2	106	148	5	6	5	7	4	7	1	0	3	0	0	0	25	317

13	337 B	130	103	9	6	15	3	8	3	1	0	0	0	0	3	23	304
13	337 C1	112	126	9	10	14	2	5	4	3	0	1	0	0	0	22	308
13	337 C2	101	114	13	13	14	5	7	3	0	0	0	0	0	0	23	293
13	338 B	146	140	26	23	30	7	8	3	2	0	2	0	0	1	30	418
13	338 C1	168	124	27	18	17	5	6	5	3	0	0	0	0	1	30	404
13	339 B	131	117	11	1	13	3	9	5	0	0	0	0	0	0	24	314
13	339 C1	135	93	21	12	16	2	11	6	1	0	0	0	0	0	23	320
13	340 B	112	73	14	5	10	14	9	2	0	0	4	0	0	0	16	259
13	340 C1	90	119	17	3	13	4	11	2	0	0	2	0	0	0	13	274
13	340 C2	103	107	18	6	14	4	11	1	0	0	3	0	0	0	6	273
13	340 C3	79	112	13	5	11	6	8	1	1	0	2	0	0	0	9	247
13	341 B	109	105	21	6	20	2	7	6	0	0	0	0	0	0	12	288
13	341 C1	94	102	12	6	16	2	10	3	1	0	0	0	0	2	18	266
13	341 C2	118	121	24	9	12	6	7	0	1	0	0	0	0	0	15	313
13	342 B	72	106	29	10	7	3	9	3	1	0	2	0	0	1	9	252
13	342 C1	88	109	21	6	12	8	5	1	0	0	0	0	0	0	7	257
13	342 C2	70	89	40	9	13	5	10	3	2	0	2	0	0	0	8	251
13	342 C3	60	109	39	9	7	3	4	1	0	0	3	0	0	0	12	247
13	343 B	82	119	24	8	13	3	7	2	0	0	3	0	0	0	13	274
13	343 C1	84	104	34	6	14	5	10	2	1	0	1	0	0	3	7	271
13	343 C2	84	84	25	0	13	6	8	2	0	0	0	0	0	0	8	230
13	343 C3	66	100	37	3	11	5	8	3	1	0	4	0	0	0	9	247
13	344 B	54	92	24	6	15	3	7	3	0	0	4	0	0	0	12	220
13	344 C1	79	77	24	8	8	0	6	2	0	0	0	0	0	0	5	209
13	345 B	106	140	15	14	10	4	9	1	0	0	0	0	0	2	14	315
13	345 C1	101	120	12	2	6	4	6	1	0	0	0	0	0	0	13	265
13	345 C2	104	128	9	10	8	5	9	4	0	0	1	0	0	0	11	289
13	345 C3	107	166	6	4	5	3	8	1	0	0	1	0	0	1	12	314
13	346 B	68	163	18	7	12	5	10	1	0	0	4	0	0	1	15	304
13	346 C1	65	161	24	6	13	11	6	2	4	0	3	0	0	0	16	311
13	346 C2	70	140	17	4	15	5	6	3	1	0	0	0	0	0	13	274
13	347 B	87	130	22	3	8	2	3	5	1	0	1	0	0	0	18	280
13	347 C1	54	121	15	5	12	6	5	1	0	0	4	0	0	0	48	271
13	347 C2	97	130	14	15	15	4	3	3	1	0	0	0	0	0	8	290
13	348 B	76	125	39	7	16	6	3	2	2	0	0	0	0	2	19	297
13	348 C1	74	128	26	8	17	5	8	4	1	0	0	0	0	0	18	289
13	348 C2	81	119	32	8	8	6	6	2	0	0	2	0	0	0	14	278
13	349 B	137	91	18	11	8	2	3	0	1	0	0	0	0	0	27	298
13	349 C1	117	126	20	10	8	1	2	1	1	0	1	0	0	2	26	315
13	349 C2	117	118	15	10	9	1	3	3	0	0	2	0	0	0	28	306
13	350 B	64	109	35	4	0	3	6	1	1	0	10	0	0	0	9	242
13	350 C1	69	125	32	7	8	2	2	3	1	0	1	0	0	0	8	258
13	350 C2	92	135	38	6	7	4	5	1	0	0	2	0	0	0	15	305
13	351 B	120	111	31	7	11	2	5	3	0	0	0	0	0	0	20	310
13	351 C1	83	126	26	9	7	4	9	2	1	0	4	0	0	0	20	291
13	351 C2	75	110	15	9	16	4	5	1	1	0	3	0	0	0	36	275
13	351 C3	94	108	22	10	5	6	11	1	0	0	4	0	0	0	21	282
13	352 B	97	116	23	11	9	3	8	1	1	0	0	0	0	0	11	280
13	352 C1	122	118	22	8	9	12	4	0	2	0	3	0	0	0	16	316
13	352 C2	108	99	26	4	16	11	10	2	0	0	0	0	0	0	24	300
13	352 C3	107	128	27	18	16	2	5	2	0	0	0	0	0	0	24	329
13	353 B	93	120	24	6	9	3	8	1	1	0	0	0	0	0	16	281
13	353 C1	125	97	25	8	14	3	4	4	1	0	2	0	0	1	8	292
13	353 C2	86	93	23	5	10	4	2	0	0	0	5	0	0	0	31	259
13	353 C3	78	117	11	9	12	2	11	0	1	0	3	0	0	0	14	258
13	354 B	106	131	19	18	8	5	0	2	0	0	1	0	0	0	19	309
13	354 C1	80	103	26	8	18	4	11	2	0	0	1	0	0	0	13	266
13	354 C2	104	112	24	15	14	9	6	3	1	0	0	0	0	0	22	310
13	354 C3	107	117	19	13	10	4	5	2	1	0	4	0	0	1	16	299
13	355 B	77	81	35	27	18	8	7	5	2	0	0	0	0	0	15	275
13	355 C1	90	94	42	23	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260
13	355 C2	78	87	43	29	15	6	4	5	1	0	0	0	0	0	0	268
13	356 B	141	128	25	17	12	7	7	3	1	0	0	0	0	0	29	370
13	356 C1	131	107	27	26	21	8	8	2	6	0	3	0	0	2	49	390
13	356 C2	123	127	28	28	13	7	5	2	1	0	1	0	0	0	24	359
13	357 B	96	152	31	13	11	7	6	2	0	0	0	0	0	0	17	335
13	357 C1	93	101	34	25	8	11	5	1	1	0	1	0	0	0	33	313

13	357 C2	104	109	34	18	6	11	2	4	0	0	0	0	0	3	19	310
13	358 B	133	184	9	12	13	7	3	3	2	0	0	0	0	1	5	372
13	358 C1	134	149	13	9	10	5	4	1	2	0	0	0	0	2	14	343
13	359 B	160	196	16	9	6	4	5	4	0	0	0	0	0	1	26	427
13	359 C1	144	173	10	6	7	3	11	0	0	0	0	0	0	0	29	383
13	359 C2	149	165	12	14	12	3	6	1	0	0	0	0	0	0	13	375
13	360 B	99	112	14	10	10	6	8	1	0	0	0	0	0	0	17	277
13	360 C1	88	107	18	7	14	2	8	2	0	0	0	0	0	1	12	259
13	360 C2	75	160	18	8	15	0	8	0	1	0	0	0	0	0	15	300
13	360 C3	86	135	15	10	6	4	3	1	0	0	0	0	0	0	8	268
13	361 B	119	181	24	5	11	7	8	0	3	0	5	0	0	0	18	381
13	361 C1	100	160	26	8	16	1	6	3	3	0	2	0	0	1	10	336
13	361 C2	118	173	16	11	20	3	13	2	0	0	4	0	0	3	24	387
13	362 B	118	105	10	9	10	3	5	3	1	0	0	0	0	2	15	281
13	362 C1	92	96	12	8	12	0	7	3	3	0	0	0	0	5	18	256
13	362 C2	96	97	11	15	7	2	4	1	2	0	0	0	0	0	18	253
13	363 B	185	62	5	5	16	2	2	0	0	0	0	0	0	1	19	297
13	363 C1	144	60	2	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	246
13	363 C2	146	60	5	10	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	266
13	364 B	156	59	7	14	8	1	3	9	0	0	0	0	0	0	34	291
13	364 C1	141	51	12	7	10	0	6	2	0	0	2	0	0	1	49	281
13	364 C2	160	43	3	11	9	5	3	4	1	0	0	0	0	7	40	286
13	365 B	99	112	14	10	10	6	8	1	0	0	0	0	0	0	17	277
13	365 C1	57	139	41	13	23	8	6	1	0	0	0	0	0	0	20	308
13	365 C2	60	117	45	6	14	6	2	2	0	0	0	0	0	0	18	270
13	366 B	62	75	33	7	14	5	4	0	0	0	0	0	0	0	8	208
13	366 C1	41	99	42	9	19	2	3	1	1	0	0	0	0	0	18	235
13	366 C2	59	98	49	16	10	3	4	4	2	0	0	0	0	0	7	252
13	367 B	125	63	14	9	12	2	2	1	0	0	0	0	0	0	25	253
13	367 C1	128	82	7	8	14	5	2	3	0	0	0	0	0	2	22	273
13	368 B	222	68	11	11	14	6	3	3	2	0	0	0	0	1	32	373
13	368 C1	186	70	20	22	19	8	8	1	1	0	1	0	0	1	45	382
13	369 B	187	64	8	1	14	2	5	2	0	0	1	0	0	0	38	322
13	369 C1	169	84	7	4	11	5	1	1	2	0	0	0	0	2	46	332
13	369 C2	198	63	10	6	12	3	4	1	4	0	0	0	0	0	38	339
13	370 B	136	73	10	5	5	3	4	0	0	0	0	0	0	6	21	263
13	370 C1	109	69	14	5	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	22	230
13	370 C2	123	77	6	3	8	2	2	1	0	0	1	0	0	0	19	242
13	371 B	133	90	6	8	8	7	6	3	1	0	1	0	0	4	18	285
13	371 C1	145	68	9	2	9	1	5	2	1	0	0	0	0	0	37	279
13	372 B	110	130	8	7	10	3	7	4	0	0	2	0	0	0	18	299
13	372 C1	114	131	12	8	11	4	4	0	1	0	0	0	0	0	22	307
13	372 C2	112	139	15	16	3	2	1	2	0	0	0	0	0	2	22	314
13	373 B	85	118	7	14	8	12	10	1	0	0	6	0	0	1	18	280
13	373 C1	92	128	8	10	8	7	7	0	1	0	3	0	0	1	15	280
13	374 B	169	110	10	10	17	3	3	2	1	0	0	0	0	1	36	362
13	374 C1	172	122	14	9	9	2	6	3	1	0	0	0	0	3	31	372
13	374 C2	169	110	15	16	14	3	3	3	0	0	0	0	0	0	46	379
13	375 B	113	116	24	26	18	7	6	4	0	0	1	0	0	0	27	342
13	375 C1	106	108	35	31	9	7	3	2	1	0	2	0	0	0	19	323
13	375 C2	114	104	32	34	16	17	3	5	0	0	1	0	0	1	21	348
13	376 B	89	53	9	7	9	2	2	4	0	0	0	0	0	1	15	191
13	376 C1	96	56	7	6	1	2	3	1	0	0	0	0	0	2	12	186
13	377 B	109	97	45	28	22	14	8	3	3	0	0	0	0	0	42	371
13	377 C1	102	113	44	24	25	13	4	1	0	0	1	0	0	0	40	367
13	377 C2	109	136	45	20	15	17	14	4	0	0	0	0	0	0	6	366
13	378 B	76	91	38	25	18	8	7	4	0	0	0	0	0	0	12	279
13	378 C1	62	104	41	31	22	16	3	4	1	0	2	0	0	0	12	298
13	378 C2	61	100	35	23	14	15	8	3	0	0	2	0	0	1	17	279
13	379 B	141	97	25	13	18	9	5	3	0	0	0	0	0	1	33	345
13	379 C1	111	97	27	14	10	15	1	2	0	0	0	0	0	0	25	302
13	379 C2	142	91	14	6	9	5	3	2	0	0	1	0	0	0	28	301
13	379 C3	138	90	14	21	10	8	2	3	0	0	1	0	0	0	33	320
13	380 B	153	118	11	9	16	0	7	4	1	0	0	0	0	1	35	355
13	380 C1	127	92	6	17	12	2	9	7	1	0	1	0	0	5	50	329
13	381 B	162	125	10	12	21	0	1	3	0	0	0	0	0	4	44	382
13	381 C1	177	120	10	18	15	8	4	0	0	0	0	0	0	2	45	399

14	424 B	54	161	5	8	0	65	23	2	1	0	3	0	0	1	13	336
14	424 C1	76	158	6	7	6	53	29	4	0	0	0	0	0	0	12	351
14	424 C2	42	189	10	16	9	56	17	0	0	0	1	0	0	0	10	350
14	425 B	68	185	3	2	5	14	4	0	0	0	6	0	0	2	14	303
14	425 C1	51	201	2	4	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	25	307
14	426 B	73	214	8	6	3	67	5	3	1	0	4	0	0	0	15	399
14	426 C1	68	163	7	1	5	94	8	1	2	0	5	0	0	3	25	382
14	427 B	47	130	9	3	5	50	7	0	3	0	7	0	0	0	22	283
14	427 C1	53	141	4	2	6	53	0	1	1	0	6	0	0	0	29	296
14	428 B	35	104	15	1	1	20	0	0	1	0	3	0	0	1	2	183
14	428 C1	40	108	16	1	5	15	0	2	1	0	0	0	0	0	5	193
14	428 EX1	6	63	5	1	3	23	0	0	0	0	2	0	0	0	11	114
14	429 B	101	251	3	2	6	28	1	3	2	0	4	0	0	0	38	439
14	429 EX1	55	193	6	2	2	37	4	1	0	0	6	0	0	0	14	320
14	430 B	74	157	6	3	8	38	3	3	0	0	10	0	0	3	20	325
14	430 C1	62	185	5	5	7	35	3	3	1	0	6	0	0	0	13	325
14	430 EX1	155	276	3	6	6	32	4	4	1	0	9	0	0	0	17	513
14	431 B	84	147	4	6	0	70	1	2	0	0	11	0	0	0	21	346
14	431 C1	91	145	9	11	3	64	1	1	1	0	3	0	0	2	11	342
14	431 C2	71	123	11	4	2	108	5	1	0	0	5	0	0	0	22	352
14	431 C3	73	148	6	9	5	102	3	1	0	0	2	0	0	0	15	364
14	431 C4	92	158	9	6	4	69	2	0	0	0	4	0	0	0	0	344
14	432 B	28	327	4	9	3	154	3	0	1	0	0	0	0	0	18	547
14	433 B	26	185	1	4	3	89	0	0	0	0	0	0	0	0	21	329
14	433 C1	29	177	7	7	5	98	7	7	7	0	3	0	0	0	0	347
14	433 C2	37	195	12	7	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	26	360
14	434 B	118	182	14	3	13	87	5	1	1	0	3	0	0	0	9	436
14	434 C1	74	214	13	4	6	90	2	2	2	0	5	0	0	0	18	430
14	435 B	51	137	6	3	2	55	2	8	0	0	0	0	0	0	4	268
14	435 C1	70	125	8	2	0	29	0	0	6	0	0	0	0	1	25	266
14	435 EX1	76	151	4	2	3	27	3	7	0	0	6	0	0	0	10	289
14	435 EX2	61	142	8	11	5	33	6	3	0	0	3	0	0	0	12	284
14	436 B	58	175	16	7	3	23	2	1	0	0	4	0	0	1	9	299
14	436 C1	51	151	14	7	0	38	0	0	0	0	7	0	0	0	13	281
14	436 EX1	108	199	6	3	3	85	8	1	3	0	4	0	0	0	33	453
14	437 B	52	172	4	6	7	38	3	1	2	0	4	0	0	0	24	313
14	437 C1	56	165	6	14	7	53	3	3	0	0	3	0	0	2	11	323
14	437 C2	62	142	7	6	4	47	2	0	1	0	1	0	0	2	31	305
14	438 B	36	136	6	2	2	51	16	2	1	0	4	0	0	1	16	273
14	438 C1	23	152	6	5	7	53	12	1	0	0	8	0	0	0	21	288
14	439 B	33	141	5	6	8	26	4	0	0	0	1	0	0	0	12	236
14	440 B	61	181	3	5	0	88	4	1	2	0	9	0	0	0	25	379
14	440 C1	71	215	5	6	5	88	3	1	0	0	5	0	0	0	7	406
14	440 C2	68	209	2	8	5	85	1	3	0	0	3	0	0	1	12	397
14	441 B	47	182	12	6	2	47	0	0	0	0	1	0	0	0	13	310
14	441 C1	48	184	10	3	4	47	0	0	1	0	1	0	0	0	12	310
14	442 B	37	148	7	3	5	117	2	0	0	0	1	0	0	0	27	347
14	442 C1	48	131	6	1	4	103	1	1	0	0	4	0	0	0	22	321
14	442 C2	51	143	4	4	7	90	3	0	0	0	3	0	0	4	27	336
14	443 B	76	137	4	9	1	76	3	3	0	0	3	0	0	1	38	351
14	443 C1	53	129	6	2	0	88	3	1	1	0	4	0	0	1	33	321
14	443 C2	54	147	6	8	4	94	5	2	1	0	5	0	0	4	22	352
14	444 B	100	146	5	2	5	14	0	0	0	0	14	0	0	0	13	299
14	444 C1	99	131	7	4	2	20	1	2	0	0	4	0	0	2	25	297
14	445 B	39	192	4	5	2	42	14	3	0	0	2	0	0	1	21	325
14	445 C1	46	205	7	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	2	22	346
14	445 C2	33	226	4	5	5	34	3	3	0	0	5	0	0	1	33	352
14	445 C3	44	189	9	5	8	35	17	1	0	0	3	0	0	2	27	340
14	446 B	91	226	8	0	4	35	3	1	2	0	6	0	0	0	44	420
14	446 C1	122	238	6	1	1	42	4	1	0	0	5	0	0	0	48	468
14	447 B	26	226	5	5	4	10	3	0	0	0	7	0	0	0	18	304
14	447 C1	27	269	10	2	7	25	3	1	1	0	1	0	0	0	43	389
14	448 B	26	226	5	5	4	10	3	0	0	0	7	0	0	0	18	304
14	448 C1	24	275	7	4	3	13	5	1	0	0	4	0	0	0	19	355
14	449 B	52	88	7	7	6	23	1	9	0	0	1	0	0	0	17	211
14	450 B	138	201	5	6	0	23	0	2	0	0	4	0	0	0	29	408
14	450 C1	119	200	3	8	3	29	3	0	0	0	7	0	0	2	21	395

14	451 B	38	101	5	1	0	17	2	0	0	0	0	0	0	0	3	167
14	452 B	28	255	3	4	3	55	8	1	0	0	5	0	0	0	6	368
14	453 B	28	189	5	1	2	33	4	0	0	0	5	0	0	0	8	275
14	453 C1	38	177	2	1	3	25	3	0	0	0	3	0	0	1	12	265
14	454 B	63	183	2	2	3	36	2	1	0	0	5	0	0	0	27	324
14	455 B	36	111	5	5	4	20	3	5	0	0	5	0	0	0	16	210
15	456 B	104	40	46	194	0	27	1	1	0	0	0	0	0	1	6	420
15	456 C1	128	30	45	168	1	29	1	0	0	0	0	0	0	1	4	407
15	456 C2	97	22	45	201	1	14	0	0	0	0	0	0	0	1	11	392
15	457 B	110	30	57	138	1	34	1	1	0	0	0	0	0	1	8	381
15	457 C1	104	38	58	180	1	22	0	0	1	0	0	0	0	1	8	413
15	458 B	91	73	70	150	4	49	1	1	0	0	1	0	0	0	13	453
15	458 C1	85	78	56	173	4	28	0	0	0	0	0	0	0	0	13	437
15	459 B	98	52	55	143	1	21	0	1	0	0	0	0	0	0	11	382
15	459 C1	108	40	51	136	0	38	0	1	0	0	0	0	0	1	13	388
15	460 B	85	63	55	124	1	15	0	0	0	0	1	0	0	0	17	361
15	460 C1	102	46	53	93	1	33	0	0	1	0	0	0	0	0	13	342
15	460 C2	122	35	49	128	2	17	1	0	2	0	0	0	0	0	7	363
15	461 B	38	39	20	29	4	41	0	0	0	0	0	0	0	0	9	180
15	462 B	97	76	20	69	5	149	0	0	1	0	0	0	0	0	19	436
15	463 B	38	126	19	15	3	145	1	1	0	0	5	0	0	0	17	370
15	463 C1	63	100	28	21	5	142	0	0	0	0	0	0	0	0	15	374
15	463 C2	30	126	17	21	6	166	0	2	1	0	0	0	0	0	13	382
15	464 B	30	119	24	17	2	161	0	1	1	0	2	0	0	0	16	373
15	464 C1	41	154	24	30	3	132	0	0	0	0	2	0	0	0	16	402
15	464 C2	42	117	19	41	0	140	1	2	0	0	2	0	0	0	13	377
15	464 C3	36	100	15	27	1	172	0	1	0	0	2	0	0	1	10	365
15	465 B	104	76	20	46	2	67	4	0	0	0	0	0	0	0	8	327
15	465 C1	111	100	21	30	1	49	2	2	0	0	0	0	0	0	7	323
15	466 B	96	82	26	70	2	57	0	0	1	0	0	0	0	0	9	343
15	466 C1	111	69	28	75	1	37	1	0	0	0	0	0	0	0	18	340
15	467 B	33	133	74	40	2	30	0	1	0	0	1	0	0	1	5	320
15	467 C1	49	117	48	32	0	49	0	1	0	0	0	0	0	0	5	301
15	467 C2	47	103	56	31	2	37	0	0	0	0	0	0	0	0	16	292
15	468 B	63	136	42	18	0	38	2	0	0	0	0	0	0	0	9	308
15	468 EX1	53	101	55	36	2	11	2	1	0	0	1	0	0	0	13	275
16	469 B	260	114	51	47	3	4	13	1	0	0	3	5	0	0	22	523
16	469 C1	248	145	55	41	2	4	4	2	0	0	2	6	0	0	12	521
16	470 B	206	53	29	43	1	7	1	0	0	0	2	8	0	0	9	359
16	470 C1	202	84	27	30	1	6	3	1	0	0	1	3	0	0	18	376
16	470 C2	197	78	28	41	2	12	2	0	0	0	0	3	0	0	8	371
16	471 B	165	85	25	35	2	3	6	1	0	0	5	4	0	0	9	340
16	472 B	139	116	24	139	1	4	2	3	0	0	5	15	0	0	7	455
16	472 C1	180	84	25	123	0	3	1	1	0	0	2	10	0	1	16	446
16	473 B	140	107	13	76	3	9	0	1	0	0	5	16	0	0	7	377
16	473 C1	141	84	24	95	1	3	0	0	0	0	3	9	0	0	8	368
16	474 B	103	52	50	21	2	2	0	0	0	0	0	4	0	0	17	251
16	475 B	164	87	81	46	2	2	2	0	1	0	1	2	0	0	11	399
16	476 B	84	55	14	28	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	7	192
16	477 B	72	97	84	34	0	2	1	1	0	0	4	11	0	0	1	307
16	478 B	127	217	28	28	2	1	1	0	2	0	9	4	0	0	21	440
16	478 C1	128	171	54	40	2	3	5	1	0	0	7	2	0	0	16	429
16	478 C2	127	193	43	38	5	4	3	0	0	0	4	5	0	0	8	430
16	479 B	116	47	13	9	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	8	198
16	480 B	56	56	20	13	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	7	154
16	481 B	47	49	63	36	2	0	0	1	0	0	2	10	0	0	4	214
16	482 B	123	119	64	97	0	2	4	0	0	0	1	22	0	0	26	458
16	483 B	131	35	44	20	2	11	3	0	1	0	1	2	0	3	8	261
16	484 B	111	121	22	20	0	4	2	0	1	0	3	3	0	0	5	292
16	485 B	49	130	76	37	2	3	1	0	1	0	4	13	0	0	7	323
16	485 C1	58	145	69	32	0	1	1	0	2	0	1	8	0	0	4	321
16	486 B	75	134	45	32	0	1	0	0	1	0	2	10	0	0	3	303
16	486 C1	55	153	56	34	0	2	0	1	1	0	3	13	0	0	5	323
16	487 B	147	234	67	38	2	3	0	0	0	0	6	8	0	1	28	534
16	487 C1	158	229	68	52	0	0	1	0	0	0	8	15	0	0	10	541
16	489 B	37	30	15	9	1	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	99
17	490 B	97	128	39	48	0	28	0	0	0	0	10	0	0	0	9	359

17	490 C1	72	172	39	42	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	8	371
17	490 C2	89	131	45	50	9	49	0	0	0	0	1	0	0	0	12	386
17	491 B	60	184	34	102	2	25	0	0	1	0	2	0	0	0	15	425
17	491 C1	63	214	37	84	6	17	0	1	0	0	0	0	0	1	5	428
17	492 B	36	110	22	48	4	18	0	0	0	0	0	0	0	0	5	243
17	493 B	116	85	72	81	2	22	0	0	0	0	1	0	0	0	10	389
17	494 B	54	105	23	78	16	21	1	1	1	0	0	0	0	1	10	311
17	494 C1	58	100	21	93	9	25	0	0	2	0	0	0	0	0	20	328
18	495 B	179	94	15	40	0	6	1	0	0	0	3	0	0	0	15	353
18	495 C1	179	94	23	46	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	349
18	495 C2	174	109	19	36	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	363
18	496 B	146	169	31	95	5	8	1	1	0	0	4	0	0	0	47	507
18	496 C1	156	157	20	100	1	4	3	0	1	0	0	0	0	0	29	471
18	497 B	184	170	23	88	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	26	506
18	497 C1	203	143	14	97	3	12	1	0	0	0	1	0	0	0	42	516
18	498 B	160	151	20	73	1	7	4	1	0	0	1	0	0	0	15	433
18	498 C1	137	160	34	79	1	13	5	0	1	0	0	0	0	0	0	430
18	499 B	61	237	7	60	2	2	4	0	0	0	4	0	0	0	8	385
18	499 C1	52	248	10	56	5	1	1	0	0	0	2	0	0	0	10	385
18	499 C2	50	231	11	48	5	1	1	0	0	0	4	0	0	0	8	359
18	500 B	67	259	21	93	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	9	453
18	500 C1	48	254	11	75	4	6	1	0	0	0	10	0	0	0	21	430
18	500 C2	63	288	15	79	5	0	1	0	0	0	6	0	0	0	5	462
18	500 C3	67	261	10	69	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	15	432
18	501 B	105	167	60	110	6	5	0	1	1	0	0	0	0	21	0	476
18	501 C1	100	197	50	115	4	2	0	0	0	0	0	0	0	3	9	480
18	501 C2	102	147	68	119	6	6	1	0	0	0	2	0	0	0	13	464
18	502 B	85	169	66	83	6	7	2	3	0	0	1	0	0	0	33	455
18	502 C1	92	176	74	84	6	2	1	0	0	0	3	0	0	0	45	483
18	502 C2	123	194	58	89	5	4	4	2	1	0	0	0	0	0	14	494
18	503 B	70	123	20	59	3	24	0	2	0	0	3	0	0	1	7	312
18	503 C1	54	163	10	44	2	25	0	2	0	0	1	0	0	0	6	307
18	504 B	96	188	46	94	7	5	0	1	0	0	3	0	0	0	47	487
18	504 C1	112	183	27	113	3	15	3	2	1	0	5	0	0	0	38	502
18	505 B	121	162	22	88	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	9	414
18	505 C1	113	140	41	65	3	10	0	1	0	0	2	0	0	0	16	391
18	505 C2	117	116	31	83	2	9	0	2	0	0	3	0	0	1	22	386
18	505 C3	144	108	22	83	1	9	1	1	0	0	1	0	0	0	12	382
18	506 B	102	134	11	74	1	6	0	0	0	0	2	0	0	0	34	364
18	506 C1	81	138	33	81	3	8	0	1	0	0	2	0	0	0	17	364
18	506 C2	76	128	24	75	7	13	0	0	0	0	7	0	0	0	25	355
18	507 B	158	139	13	168	1	5	0	3	1	0	6	0	0	0	11	505
18	507 C1	181	137	20	109	3	8	1	2	0	0	3	0	0	0	29	493
18	508 B	155	198	39	110	3	8	1	1	0	0	2	0	0	0	11	528
18	508 C1	189	194	35	78	6	6	1	0	0	0	1	0	0	0	24	534
18	508 C2	130	194	63	94	0	9	1	1	1	0	1	0	0	0	38	532
18	509 B	89	138	47	84	6	3	1	4	0	0	0	0	0	0	11	383
18	509 C1	105	147	43	60	3	5	3	2	0	0	2	0	0	0	36	406
18	509 C2	80	138	35	66	1	8	4	4	0	0	1	0	0	0	36	373
18	510 B	177	134	5	129	2	23	0	0	1	0	2	0	0	0	26	499
19	511 B	17	58	96	109	4	105	0	1	0	0	1	0	0	0	9	400
19	511 C1	15	71	79	113	4	81	1	0	0	0	0	0	0	0	11	375
19	511 C2	25	58	82	108	2	77	0	0	0	0	0	0	0	0	8	360
19	512 B	24	53	53	90	1	64	3	0	0	0	1	0	0	0	19	308
19	512 C1	19	50	58	83	1	83	0	0	1	0	0	0	0	2	8	305
19	512 C2	9	65	67	79	2	54	0	1	2	0	2	0	0	0	10	291
19	512 C3	10	35	54	97	4	59	2	1	2	0	2	0	0	0	15	281
19	513 B	19	68	77	51	1	55	0	1	0	0	0	0	0	0	26	298
19	513 C1	19	47	72	73	0	83	0	0	1	0	0	0	0	0	10	305
19	513 C2	28	53	63	85	1	58	1	1	1	0	0	0	0	0	16	307
19	513 C3	30	56	64	86	1	58	1	2	1	0	0	0	0	0	8	307
19	514 B	56	100	61	70	1	55	0	0	2	0	0	0	0	1	9	355
19	514 C1	24	61	78	70	4	84	0	1	0	0	0	0	0	0	9	331
19	514 C2	38	88	84	61	0	66	0	2	1	0	0	0	0	0	10	350
19	515 B	19	59	82	75	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	12	326
19	515 C1	14	45	98	48	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	9	329
19	515 C2	18	52	76	56	3	133	2	2	1	0	0	0	0	1	10	354

20	537 C3	41	124	67	7	6	5	2	3	1	0	1	0	0	2	0	259
20	537 C4	51	151	42	3	7	2	7	4	1	0	2	0	0	1	0	271
20	537 C5	42	137	61	4	5	7	2	0	2	0	0	0	0	0	17	277
20	538 B	47	111	41	3	5	4	5	1	1	0	1	0	0	1	15	235
20	538 C1	61	87	72	0	2	11	3	1	0	0	0	0	0	0	10	247
20	538 C2	51	83	31	5	6	7	6	0	1	0	5	0	0	1	10	206
20	539 B	52	91	57	3	5	4	2	0	1	0	0	0	0	0	9	224
20	539 C1	62	74	60	7	7	6	0	0	1	0	0	0	0	1	5	223
20	539 C2	41	78	48	15	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	7	197
20	540 B	40	111	61	13	2	11	4	1	2	0	0	0	0	4	10	259
20	540 C1	73	91	63	7	6	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	257
20	540 C2	61	121	52	8	7	6	3	2	1	0	0	0	0	2	12	275
20	541 B	22	112	73	2	4	2	0	2	0	0	0	0	0	1	7	225
20	541 C1	20	150	73	3	1	0	0	5	1	0	1	0	0	0	1	255
20	542 B	18	72	33	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	132
20	542 C1	9	61	29	4	5	1	0	4	1	0	1	0	0	1	7	123
20	543 B	7	107	31	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	4	157
20	543 C1	21	117	58	4	3	4	0	4	0	0	0	0	0	1	3	215
20	543 C2	20	118	71	0	7	0	11	0	0	0	1	0	0	0	0	228
20	544 B	42	128	40	5	7	4	8	2	2	0	1	0	0	0	62	301
20	544 C1	9	0	33	1	2	0	0	0	8	0	0	0	0	1	33	87
20	545 B	30	104	42	11	9	1	4	8	2	0	3	0	0	0	24	238
20	546 B	27	120	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	49	269
20	546 C1	42	101	63	4	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	10	229
20	547 B	13	41	30	3	4	1	5	1	0	0	0	0	0	7	0	105
20	547 C1	9	45	36	2	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	7	108
20	548 B	36	121	48	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	228
20	548 C1	27	128	47	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	219
20	549 B	38	114	96	2	7	7	9	3	0	0	3	0	0	0	23	302
20	549 C1	52	97	74	3	4	19	7	2	1	0	0	0	0	0	18	277
20	549 C2	61	104	101	7	5	13	8	2	1	0	0	0	0	2	21	325
20	549 C3	41	109	72	1	1	10	0	0	0	0	12	0	0	3	24	273
20	550 B	48	91	36	0	8	14	8	3	0	0	1	0	0	1	16	226
20	550 C1	29	82	44	0	13	17	1	0	1	0	1	0	0	2	20	210
20	550 C2	31	78	40	3	17	12	2	4	0	0	1	0	0	0	29	217
20	551 B	32	81	34	3	12	10	5	8	0	0	1	0	0	3	29	218
20	551 C1	47	121	23	7	15	9	4	2	0	0	1	0	0	1	18	248
20	551 C2	63	113	29	5	18	18	4	1	1	0	1	0	0	0	30	283
20	552 B	14	52	28	3	8	12	5	1	0	0	0	0	0	0	23	146
20	552 C1	31	74	36	4	8	9	4	2	1	0	0	0	0	1	17	187
20	552 C2	29	130	32	2	14	12	4	4	0	0	0	0	0	1	25	253
20	552 C3	31	48	39	2	8	6	2	4	0	0	0	0	0	0	18	158
20	552 C4	31	72	50	4	9	17	8	2	0	0	0	0	0	0	32	225
20	552 C5	29	71	31	3	15	4	2	1	2	0	0	0	0	1	21	180
20	553 B	17	47	28	2	4	5	5	4	0	0	52	0	0	2	24	190
20	553 C1	42	111	83	12	13	8	8	0	0	0	1	0	0	0	12	290
20	553 C2	13	85	40	4	8	6	3	1	1	0	0	0	0	11	0	172
20	553 C3	22	57	32	1	13	6	5	1	1	0	0	0	0	1	9	148
20	553 C4	13	66	58	5	6	7	9	1	0	0	0	0	0	0	10	175
20	554 B	31	77	43	0	4	6	4	2	0	0	1	0	0	3	24	195
20	554 C1	11	31	29	1	13	6	6	3	3	0	0	0	0	0	14	117
20	554 C2	29	87	32	1	7	6	8	2	1	0	1	0	0	2	30	206
20	555 B	23	106	49	3	22	10	9	2	3	0	0	0	0	0	19	246
20	555 C1	27	104	32	6	15	8	5	4	1	0	0	0	0	3	48	253
20	556 B	34	121	49	2	14	2	8	0	1	0	0	0	0	0	4	235
20	556 C1	22	97	45	0	12	6	3	4	0	0	0	0	0	0	18	207
20	556 C2	18	106	31	0	19	4	4	2	1	0	2	0	0	2	15	204
20	556 C3	26	92	41	1	9	6	5	4	6	0	2	0	0	4	26	222
20	556 C4	20	111	59	4	8	1	2	1	0	0	3	0	0	1	27	237
20	557 B	19	74	21	5	13	5	4	3	0	0	70	0	0	0	32	246
20	557 C1	36	0	21	10	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	148
20	557 C2	40	107	21	20	20	8	6	1	1	0	1	0	0	3	33	261
20	557 C3	34	108	23	24	12	9	8	6	0	0	0	0	0	0	11	235
20	557 C4	21	103	18	21	11	8	9	1	0	0	0	0	0	0	23	215
20	558 B	44	109	49	19	15	7	6	3	2	0	3	0	0	0	35	292
20	558 C1	31	106	32	23	16	11	5	5	2	0	0	0	0	4	33	268
20	558 C2	42	111	41	33	11	6	7	0	1	0	0	0	0	0	24	276

20	558 C3	97	230	78	30	19	7	5	2	2	0	0	0	0	0	21	491
20	559 B	60	141	64	12	7	10	0	2	0	0	0	0	0	1	13	310
20	559 C1	97	158	65	8	9	11	3	3	2	0	1	0	0	0	21	378
20	559 C2	89	159	65	13	10	14	5	4	1	0	1	0	0	0	22	383
20	560 B	142	162	67	5	12	25	10	3	0	0	1	0	0	0	27	454
20	560 C1	148	177	99	17	14	20	8	1	1	0	0	0	0	0	27	512
20	561 B	53	166	81	9	6	15	3	3	0	0	10	0	0	0	24	370
20	561 C1	51	126	89	11	5	14	3	3	2	0	0	0	0	0	30	334
20	561 C2	56	155	98	14	6	18	3	2	2	0	9	0	0	1	20	384
20	562 B	54	137	85	6	10	9	2	0	1	0	0	0	0	0	16	320
20	562 C1	71	161	81	10	18	9	3	2	1	0	1	0	0	2	21	380
20	562 C2	63	153	94	9	15	8	3	3	2	0	0	0	0	0	20	370
20	562 C3	48	156	105	8	16	6	3	4	0	0	1	0	0	1	21	369
20	563 B	40	133	75	6	10	6	6	2	2	0	2	0	0	1	9	292
20	563 C1	39	144	83	8	17	5	3	3	2	0	0	0	0	0	9	313
20	564 B	27	148	57	4	8	2	6	0	0	0	0	0	0	0	6	258
20	564 C1	24	168	44	2	9	4	4	1	0	0	1	0	0	0	11	268
20	565 B	51	146	46	9	5	7	4	2	0	0	2	0	0	0	18	290
20	565 C1	44	128	49	8	3	4	1	2	1	0	2	0	0	0	14	256
20	566 B	28	129	54	7	19	3	6	1	1	0	0	0	0	1	11	260
20	566 C1	32	0	83	9	0	2	0	0	0	0	164	0	0	0	7	297
20	566 C2	23	129	87	8	5	7	3	2	0	0	2	0	0	0	12	278
20	567 B	56	157	94	11	8	15	3	3	0	0	0	0	0	2	13	362
20	568 B	57	181	64	7	5	17	0	5	1	0	1	0	0	0	16	354
20	569 B	65	167	75	7	24	20	8	3	2	0	2	0	0	0	18	391
20	569 C1	41	193	94	8	13	5	9	1	3	0	1	0	0	1	14	383
20	569 C10	51	171	82	13	13	7	12	3	0	0	5	0	0	1	14	372
20	569 C2	22	180	90	8	16	5	12	3	1	0	1	0	0	0	13	351
20	569 C3	53	140	80	8	12	5	9	3	1	0	1	0	0	0	0	312
20	569 C4	24	0	47	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	80
20	569 C5	42	163	90	9	21	14	8	3	0	0	0	0	0	0	0	350
20	569 C6	52	170	94	6	14	10	6	0	0	0	3	0	0	0	18	373
20	569 C7	43	162	92	10	9	1	6	1	1	0	0	0	0	0	12	337
20	569 C8	42	169	70	9	16	9	10	1	1	0	1	0	0	0	23	351
20	569 C9	49	173	72	9	19	8	6	2	1	0	0	0	0	0	17	356
20	570 B	74	167	62	7	4	11	4	4	3	0	1	0	0	0	22	359
20	570 C1	71	179	62	3	11	6	6	1	3	0	0	0	0	0	15	357
20	570 C2	67	153	76	1	12	10	8	2	0	0	4	0	0	0	13	346
20	570 C3	76	186	76	7	7	7	5	1	1	0	0	0	0	3	14	383
20	571 B	50	103	50	13	8	9	12	2	1	0	0	0	0	0	18	266
20	571 C1	36	109	51	18	11	9	7	0	0	0	0	0	0	1	25	267
20	572 B	71	124	67	5	11	3	3	3	0	0	0	0	0	0	23	310
20	572 C1	51	147	53	10	8	8	2	3	2	0	6	0	0	1	16	307
20	572 C2	54	123	75	8	9	6	4	0	1	0	1	0	0	0	12	293
20	572 C3	65	141	55	4	12	4	3	1	3	0	2	0	0	0	9	299
20	573 B	44	139	50	7	11	6	10	1	0	0	3	0	0	0	13	284
20	573 C1	47	161	60	7	7	6	9	4	1	0	0	0	0	0	8	310
20	573 C2	61	127	64	13	8	7	18	5	2	0	142	0	0	0	20	467
20	573 C3	52	138	55	11	14	6	9	5	1	0	0	0	0	0	9	300
20	573 C4	58	158	48	5	11	4	9	4	1	0	4	0	0	1	16	319
20	573 C5	54	122	68	5	17	3	7	1	5	0	5	0	0	0	19	306
20	574 B	77	187	35	9	14	12	7	7	0	0	3	0	0	4	27	382
20	574 C1	83	143	38	7	9	9	6	1	2	0	0	0	0	5	22	325
20	574 C2	90	145	49	18	20	11	8	3	1	0	0	0	0	0	18	363
20	575 B	31	115	128	6	6	16	5	1	0	0	0	0	0	0	15	323
20	575 C1	37	141	62	0	8	11	7	0	1	0	0	0	0	0	34	301
20	575 C2	51	164	82	13	12	7	2	0	2	0	0	0	0	0	13	346
20	575 C3	47	151	77	11	8	7	1	0	0	0	0	0	0	1	18	321
20	575 C4	40	152	76	10	10	5	1	1	0	0	0	0	0	2	16	313
20	575 C5	52	175	80	12	12	5	2	3	1	0	3	0	0	0	12	357
20	575 C6	54	177	81	5	10	12	5	2	0	0	0	0	0	0	7	353
20	575 C7	38	169	81	6	10	11	5	1	1	0	0	0	0	0	21	343
20	575 C8	45	147	75	6	12	11	3	5	0	0	1	0	0	0	22	327
20	576 B	76	123	49	8	10	15	7	1	0	0	4	0	0	0	30	323
20	576 C1	58	103	67	7	3	16	6	1	1	0	1	0	0	0	29	292
20	576 C2	68	131	60	15	17	15	7	0	0	0	4	0	0	0	30	347
20	577 B	66	167	72	4	10	13	5	6	1	0	0	0	0	1	25	370

20	577 C1	74	151	70	11	9	10	7	2	1	0	0	0	0	3	19	357
20	578 B	84	120	53	5	10	12	7	2	1	0	4	0	0	0	25	323
20	578 C1	77	118	41	4	10	12	3	3	0	0	2	0	0	0	22	292
20	578 C2	68	114	55	12	6	15	8	0	0	0	0	0	0	0	23	301
20	578 C3	71	115	68	8	9	17	5	2	0	0	1	0	0	0	19	315
20	578 C4	80	99	64	7	6	20	7	2	2	0	0	0	0	2	21	310
20	579 B	31	161	69	6	13	5	2	1	0	0	0	0	0	0	35	323
20	580 B	30	127	50	9	8	3	4	2	0	0	2	0	0	0	34	269
20	581 B	34	143	105	9	10	8	8	0	0	0	0	0	0	1	20	338
20	582 B	56	110	57	4	11	4	6	2	0	0	8	0	0	0	45	303
20	583 B	64	200	79	10	11	10	6	2	0	0	1	0	0	0	22	405
20	584 B	38	130	115	7	6	7	3	4	3	0	2	0	0	2	16	333
20	584 C1	50	148	119	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	342
20	585 B	38	110	66	5	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	14	247
20	585 C1	33	102	63	3	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	31	246
20	586 B	59	168	114	9	18	9	8	4	0	0	1	0	0	4	33	427
20	587 B	36	126	57	10	10	6	6	1	0	0	3	0	0	0	23	278
20	588 B	28	124	56	9	8	5	4	1	2	0	0	0	0	0	27	264
20	588 C1	33	99	55	8	12	5	5	4	3	0	5	0	0	0	0	229
20	589 B	101	122	66	9	5	17	9	2	1	0	4	0	0	0	33	369
20	589 C1	99	117	66	8	6	14	5	1	0	0	0	0	0	1	30	347
20	590 B	71	117	107	10	15	17	13	1	0	0	3	0	0	0	18	372
20	590 C1	63	130	101	15	9	16	1	3	2	0	3	0	0	0	25	368
20	591 B	79	106	60	11	8	8	11	1	2	0	2	0	0	1	19	308
20	591 C1	56	114	63	7	12	7	2	3	1	0	1	0	0	1	25	292
20	591 C2	86	98	41	13	9	9	7	0	3	0	1	0	0	2	21	290
20	592 B	95	123	52	7	11	7	9	1	0	0	4	0	0	1	27	337
20	592 C1	95	119	64	11	14	9	7	4	1	0	0	0	0	0	32	356
20	592 C2	99	155	57	9	10	6	4	1	1	0	171	0	0	1	23	537
20	593 B	73	147	65	10	14	13	3	2	2	0	2	0	0	0	17	348
20	593 C1	66	138	69	11	9	7	8	1	1	0	4	0	0	1	20	335
20	594 B	71	124	72	5	12	6	7	1	0	0	2	0	0	2	30	332
20	594 C1	83	136	48	10	14	10	6	3	0	0	1	0	0	1	32	344
20	594 C2	94	146	65	5	7	10	7	4	1	0	0	0	0	1	27	367
20	594 C3	83	138	72	10	12	8	3	1	0	0	1	0	0	1	26	355
20	595 B	58	115	78	5	9	6	6	1	2	0	0	0	0	1	20	301
20	595 C1	59	121	63	7	10	9	5	0	1	0	0	0	0	0	13	288
20	595 C2	45	140	66	7	5	13	8	2	4	0	1	0	0	2	18	311
20	595 C3	44	133	77	8	0	11	11	0	0	0	0	0	0	2	15	301
20	596 B	24	95	41	5	2	3	5	0	0	0	0	0	0	0	19	194
20	596 C1	24	95	42	7	2	5	10	3	0	0	0	0	0	0	48	236
20	597 B	35	137	75	6	9	7	5	0	5	0	3	0	0	1	24	307
20	597 C1	13	158	64	3	7	8	0	0	0	0	3	0	0	0	362	618
20	598 B	24	141	59	3	7	6	1	3	2	0	0	0	0	0	11	257
20	598 C1	51	251	143	4	5	9	3	2	5	0	0	0	0	0	29	502
20	599 B	23	88	77	5	7	8	4	1	1	0	1	0	0	0	11	226
20	599 C1	17	116	61	4	13	0	4	2	8	0	0	0	0	2	21	248
20	600 B	48	224	40	8	5	6	3	1	1	0	0	0	0	0	28	364
20	600 C1	47	204	56	7	4	2	4	2	0	0	2	0	0	0	24	352
20	601 B	69	152	57	9	10	13	4	1	0	0	1	0	0	0	31	347
20	601 C1	61	153	52	4	10	5	5	0	2	0	0	0	0	0	24	316
20	601 C2	68	156	84	10	10	6	8	1	1	0	2	0	0	0	23	369
20	601 C3	60	165	61	6	10	4	4	3	2	0	6	0	0	0	27	348
20	601 C4	64	153	71	5	9	2	8	1	1	0	3	0	0	0	13	330
20	602 B	60	204	137	6	3	5	3	1	2	0	4	0	0	1	18	444
20	602 C1	39	173	131	3	6	6	5	3	0	0	1	0	0	0	14	381
20	602 C2	41	170	136	10	10	3	4	2	0	0	5	0	0	2	15	398
20	603 B	59	94	59	14	10	12	6	2	0	0	0	0	0	0	24	280
20	603 C1	68	104	71	8	9	12	6	0	0	0	3	0	0	3	15	299
20	604 B	69	159	85	28	12	7	10	1	1	0	1	0	0	2	24	399
20	604 C1	83	155	120	8	13	9	8	3	1	0	1	0	0	0	21	422
20	604 C2	82	143	111	12	7	9	5	1	1	0	0	0	0	0	13	384
20	604 C3	72	136	98	14	8	8	5	2	1	0	1	0	0	0	27	372
20	604 C4	69	149	105	8	8	7	6	3	0	0	3	0	0	1	26	385
20	605 B	82	131	121	6	6	8	4	0	1	0	0	0	0	0	14	373
20	605 C1	41	181	114	9	5	7	5	0	2	0	2	0	0	0	22	388
20	605 C2	42	150	114	7	5	3	0	1	2	0	4	0	0	0	24	352

20	627 C1	69	138	39	4	7	9	1	3	2	0	4	0	0	0	16	292
20	628 B	40	78	43	4	4	4	1	5	0	0	0	0	0	0	27	206
20	628 C1	43	74	70	7	3	11	1	3	0	0	0	0	0	0	6	218
21	629 B	114	144	4	88	2	50	1	1	1	0	0	0	0	0	8	413
21	629 C1	107	131	11	90	1	49	3	0	0	0	0	0	0	1	25	418
21	629 C2	97	110	12	90	2	58	0	0	0	0	4	0	0	1	16	390
21	630 B	135	123	3	120	1	45	1	1	0	0	2	0	0	0	25	456
21	630 C1	117	118	5	110	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	10	425
21	630 C2	102	142	1	122	5	69	0	0	1	0	2	0	0	0	8	452
21	631 B	124	140	3	99	0	91	2	0	0	0	0	0	0	0	11	470
21	631 C1	136	136	3	95	1	90	2	0	0	0	3	0	0	1	10	477
21	632 B	114	120	5	68	1	41	0	1	0	0	0	0	0	0	8	358
21	632 C1	116	122	13	52	1	64	1	1	0	0	1	0	0	0	7	378
21	632 EX1	205	114	3	89	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	11	464
21	633 B	71	122	9	118	1	99	0	1	0	0	1	0	0	1	10	433
21	634 B	74	102	13	177	0	26	1	0	0	0	2	0	0	0	21	416
21	634 EX1	53	25	26	44	1	46	0	0	0	0	0	0	0	1	7	203
21	635 B	87	89	4	52	2	22	0	1	0	0	0	0	0	0	6	263
21	635 EX1	73	41	1	37	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	6	168
21	636 B	118	74	9	150	4	34	0	0	0	0	0	0	0	0	12	401
21	636 C1	86	109	7	118	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	14	355
21	636 C2	89	104	8	160	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	16	400
21	637 B	103	153	5	45	0	76	0	0	1	0	1	0	0	0	31	415
21	637 C1	112	126	7	64	1	85	1	0	0	0	2	0	0	0	9	407
21	638 B	27	100	2	12	1	22	0	0	0	0	0	0	0	0	9	173
21	638 EX1	36	71	2	23	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	5	179
21	639 B	82	104	3	32	2	97	0	1	0	0	0	0	0	0	10	331
21	639 C1	88	114	3	49	0	69	0	0	0	0	3	0	0	0	15	341
21	640 B	121	155	5	42	1	55	0	0	0	0	2	0	0	0	9	390
21	640 EX1	102	74	3	6	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	207
21	641 B	144	66	14	91	3	90	0	0	0	0	2	0	0	0	11	421
21	641 C1	122	81	7	97	2	67	0	0	0	0	0	0	0	0	11	387
21	642 B	186	97	9	57	2	46	0	0	0	0	0	0	0	0	4	401
21	642 EX1	78	30	5	18	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	10	167
21	643 B	65	128	2	23	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	17	261
21	643 C1	58	121	0	22	3	29	0	1	0	0	0	0	0	1	12	247
21	644 B	94	41	6	92	0	36	0	2	0	0	0	0	0	0	1	272
21	644 EX1	70	66	11	45	0	49	1	1	0	0	0	0	0	1	11	255
21	644 EX2	87	76	9	34	1	37	7	1	1	0	1	0	0	0	17	271
21	645 B	164	133	7	51	0	46	0	1	0	0	0	0	0	0	11	413
21	645 EX1	28	46	6	60	1	18	0	0	1	0	2	0	0	5	8	175
21	646 B	52	152	14	75	2	60	0	0	0	0	1	0	0	0	9	365
21	646 C1	64	107	3	86	1	53	0	0	0	0	0	0	0	0	4	318
21	647 B	63	42	8	47	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	8	201
21	647 EX1	38	35	4	65	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	2	187
22	648 B	145	79	84	20	1	37	0	2	1	0	0	0	0	0	18	387
22	648 C1	153	51	89	20	1	38	2	2	1	0	2	0	0	0	7	366
22	648 C2	128	79	100	20	2	36	2	0	2	0	0	0	0	1	14	384
22	649 B	168	54	66	36	1	34	1	3	6	0	2	0	0	0	8	379
22	649 C1	150	82	56	29	0	32	0	0	3	0	1	0	0	1	12	366
22	649 C2	142	71	87	43	0	43	2	0	1	0	0	0	0	0	8	397
22	650 B	157	81	70	19	1	29	0	0	0	0	5	0	0	2	13	377
22	650 C1	146	71	75	18	0	30	2	0	1	0	0	0	0	4	15	362
22	650 C2	134	84	83	19	2	41	1	1	0	0	1	0	0	2	13	381
22	651 B	119	160	113	10	1	29	0	2	2	0	0	0	0	1	15	452
22	651 C1	138	148	112	20	1	37	1	2	2	0	2	0	0	1	19	483
22	652 B	164	85	72	23	2	23	2	0	1	0	1	0	0	0	21	394
22	652 C1	155	100	82	29	2	19	4	0	0	0	1	0	0	2	16	410
22	652 C2	178	73	79	23	3	31	0	0	0	0	2	0	0	2	11	402
22	653 B	221	55	106	20	3	59	0	3	2	0	0	0	0	0	5	474
22	653 C1	204	81	66	20	5	98	1	1	0	0	0	0	0	0	15	491
23	654 B	77	107	33	1	4	85	3	2	3	0	4	0	3	0	9	331
23	654 C1	96	93	21	4	6	72	1	0	6	0	2	0	2	0	14	317
23	654 C2	71	113	24	0	4	92	2	0	3	0	0	0	0	0	4	313
23	654 C3	86	103	25	6	5	92	2	4	2	0	1	0	2	3	11	342
23	654 C4	84	114	16	9	2	85	3	1	1	0	5	0	4	0	7	331
23	654 C5	102	105	25	3	4	85	0	2	2	0	0	0	0	0	22	350

23	655 B	111	106	51	18	4	134	1	1	6	0	5	0	4	0	11	452
23	655 C1	100	149	45	5	4	76	1	0	2	0	3	0	0	2	29	416
23	655 C2	130	131	60	6	4	92	2	2	4	0	2	0	1	3	15	452
23	655 C3	97	126	57	12	0	92	3	1	3	0	7	0	2	2	15	417
23	656 B	97	163	25	3	6	76	4	1	7	0	4	0	0	0	25	411
23	656 C1	124	133	24	5	2	81	2	3	1	0	0	0	0	0	9	384
23	656 C2	96	125	30	9	2	71	3	2	2	0	3	0	3	0	9	355
23	656 C3	95	131	31	5	8	85	4	4	3	0	5	0	1	0	13	385
23	656 C4	128	153	26	3	1	74	6	2	2	0	4	0	0	0	12	411
23	657 B	111	158	25	1	2	52	2	1	3	0	2	0	3	0	30	390
23	657 C1	133	148	23	7	4	61	2	2	1	0	0	0	0	1	3	385
23	657 C2	148	142	27	4	5	58	1	3	1	0	5	0	1	1	6	402
23	658 B	116	153	54	10	2	102	4	1	0	0	2	0	0	0	11	455
23	658 C1	128	157	21	5	7	95	4	4	2	0	8	0	2	5	9	447
23	658 C2	108	159	38	4	4	104	2	1	2	0	7	0	6	1	12	448
23	658 C3	114	161	41	6	3	73	1	2	5	0	0	0	0	0	17	423
23	659 B	70	119	26	4	3	49	1	3	0	0	4	0	0	0	14	293
23	659 C1	56	126	30	3	0	59	1	1	0	0	0	0	0	2	12	290
23	659 C2	45	122	29	7	5	56	3	1	2	0	4	0	3	1	9	287
23	659 C3	52	108	35	2	4	61	1	2	4	0	4	0	4	0	10	287
23	660 B	66	175	29	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	4	346
23	660 C1	54	136	20	3	4	72	1	1	1	0	6	0	0	0	13	311
23	660 C2	48	149	15	2	5	71	3	0	1	0	4	0	0	0	5	303
23	660 C3	55	149	20	9	2	63	0	0	4	0	5	0	1	0	7	315
23	661 B	138	119	19	3	1	83	0	2	0	0	5	0	1	0	17	388
23	661 C1	104	127	23	5	2	83	4	1	2	0	6	0	0	0	3	360
23	661 C2	140	123	22	5	0	77	2	3	3	0	3	0	0	0	10	388
23	662 B	120	121	25	4	1	78	0	0	3	0	3	0	0	0	11	366
23	662 C1	126	91	21	6	7	73	4	1	3	0	3	0	3	0	9	347
23	662 EX1	49	151	19	6	3	37	10	2	1	0	2	0	2	1	16	299
23	662 EX2	60	156	20	6	4	47	2	2	1	0	7	0	0	0	31	336
23	663 B	77	127	36	4	4	97	3	2	4	0	1	0	1	3	12	371
23	663 C1	94	116	25	7	3	89	0	2	3	0	6	0	0	0	19	364
23	663 C2	88	116	22	3	1	129	0	0	4	0	3	0	1	0	5	372
23	663 C3	90	134	15	2	3	116	3	1	4	0	3	0	0	0	7	378
23	664 B	103	148	26	5	7	111	0	1	3	0	5	0	4	0	9	422
23	664 C1	75	159	20	6	4	91	2	1	6	0	4	0	5	2	8	383
23	664 C2	76	142	15	10	6	104	2	1	0	0	0	0	0	1	37	394
23	664 C3	84	180	14	4	2	102	1	1	4	0	7	0	1	0	18	418
23	664 C4	81	157	17	4	4	72	1	2	2	0	2	0	3	1	39	385
24	665 B	146	150	39	21	7	24	3	3	0	0	0	0	0	0	19	412
24	665 C1	116	135	49	32	4	23	3	0	0	0	3	0	0	1	50	416
24	666 B	64	135	37	3	6	17	2	0	1	0	2	0	0	0	33	300
24	666 C1	69	143	22	10	5	15	3	0	0	0	1	0	0	0	9	277
24	666 C2	74	153	31	8	4	15	4	0	1	0	2	0	0	1	5	298
24	667 B	61	174	29	5	7	25	2	2	1	0	3	0	0	0	12	321
24	667 C1	78	190	30	10	5	20	5	3	1	0	2	0	0	0	13	357
24	667 C2	63	195	29	15	8	27	1	1	2	0	1	0	0	3	10	355
24	668 B	93	191	41	21	5	27	4	3	0	0	2	0	0	2	19	408
24	668 C1	76	208	32	9	5	24	2	8	0	0	4	0	0	1	19	388
24	668 C2	95	190	32	14	7	18	2	2	1	0	3	0	0	1	15	380
24	669 B	75	203	32	12	11	19	6	9	0	0	3	0	0	0	13	383
24	669 C1	59	188	21	9	6	17	5	3	2	0	0	0	0	0	11	321
24	669 C2	63	186	27	8	2	30	0	2	2	0	4	0	0	0	23	347
24	669 C3	74	186	24	10	5	28	3	7	2	0	4	0	0	0	16	359
24	670 B	94	163	51	9	7	26	2	7	0	0	3	0	0	0	8	370
24	670 C1	103	160	42	12	3	26	2	11	1	0	1	0	0	2	10	373
24	670 C2	71	181	53	9	9	21	4	10	0	0	0	0	0	0	5	363
24	670 C3	72	188	38	16	8	33	6	4	0	0	5	0	0	2	17	389
24	671 B	103	172	33	11	9	38	1	2	2	0	1	0	0	4	16	392
24	671 C1	103	0	29	8	0	17	0	0	0	0	206	0	0	0	11	374
24	671 C2	76	195	16	19	9	22	7	1	2	0	1	0	0	1	14	363
24	671 C3	90	189	29	5	10	19	7	7	1	0	0	0	0	0	11	368
24	671 C4	86	185	19	10	5	23	8	1	1	0	1	0	0	0	18	357
24	671 C5	89	189	20	6	13	17	5	4	1	0	4	0	0	1	15	364
24	671 C6	91	215	28	7	14	15	5	3	1	0	6	0	0	0	0	385
24	672 B	97	214	22	19	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	16	374

24	672 C1	93	189	21	10	3	20	4	2	1	0	3	0	0	0	12	358
24	672 C2	100	216	24	17	0	13	0	0	0	0	0	0	0	2	10	382
24	672 C3	81	218	19	8	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	8	353
24	672 C4	72	206	28	8	9	17	5	3	1	0	1	0	0	2	11	363
24	673 B	93	166	17	2	13	8	1	3	0	0	0	0	0	0	36	339
24	673 C1	89	198	17	6	9	13	5	5	0	0	0	0	0	0	9	351
24	674 B	91	188	23	9	12	11	5	2	0	0	3	0	0	1	22	367
24	674 C1	97	196	24	9	7	6	5	2	1	0	0	0	0	0	14	361
24	675 B	54	217	37	14	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	9	351
24	675 C1	61	193	39	14	5	8	3	2	2	0	3	0	0	0	17	347
24	675 C2	64	202	39	8	4	24	4	0	0	0	2	0	0	0	13	360
24	676 B	97	173	18	8	4	5	3	4	0	0	0	0	0	0	10	322
24	676 C1	104	159	13	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	20	314
24	677 B	94	192	16	9	6	6	3	1	1	0	1	0	0	2	19	350
24	677 C1	76	181	17	9	6	7	2	0	1	0	0	0	0	0	23	322
24	678 B	57	194	59	5	5	16	7	1	2	0	0	0	0	2	17	365
24	678 C1	57	215	52	3	8	10	5	0	0	0	0	0	0	4	14	368
24	679 B	60	146	30	13	6	23	2	0	1	0	1	0	0	0	11	293
24	679 C1	43	166	34	6	5	23	1	0	0	0	0	0	0	2	9	289
24	680 B	68	176	68	8	7	16	2	1	1	0	0	0	0	0	8	355
24	680 C1	68	200	43	4	10	3	0	1	0	0	0	0	0	0	12	341
24	680 C2	58	164	76	9	7	9	3	2	2	0	2	0	0	0	9	341
24	681 B	69	206	54	11	6	16	8	1	0	0	1	0	0	1	8	381
24	681 C1	53	196	69	9	8	10	2	2	0	0	2	0	0	0	14	365
24	681 C2	57	211	68	11	14	9	12	5	1	0	0	0	0	1	25	414
24	681 C3	68	186	62	13	11	12	8	1	1	0	3	0	0	0	22	387
24	682 B	58	169	36	8	6	14	2	1	0	0	0	0	0	0	21	315
24	682 C1	50	167	33	9	7	5	4	1	1	0	2	0	0	0	14	293
24	683 B	89	216	21	8	9	4	7	0	3	0	0	0	0	0	15	372
24	683 C1	84	189	13	8	9	9	3	2	2	0	2	0	0	0	17	338
24	683 C10	88	202	17	14	8	8	4	4	0	0	2	0	0	0	7	354
24	683 C2	95	182	23	6	17	6	3	0	2	0	1	0	0	0	21	356
24	683 C3	79	210	6	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	17	330
24	683 C4	102	213	21	12	9	6	4	1	1	0	1	0	0	0	16	386
24	683 C5	76	200	24	7	11	15	5	3	3	0	3	0	0	0	11	358
24	683 C6	86	213	17	12	13	6	10	4	1	0	3	0	0	3	13	381
24	683 C7	98	202	24	9	10	5	6	0	2	0	0	0	0	0	9	365
24	683 C8	86	207	26	9	4	5	3	3	0	0	2	0	0	2	14	361
24	683 C9	87	190	22	7	11	3	4	3	1	0	4	0	0	0	48	380
24	684 B	71	182	24	18	13	3	6	7	3	0	1	0	0	0	43	371
24	684 C1	73	195	31	15	11	12	5	3	2	0	4	0	0	0	20	371
24	684 C2	77	218	23	11	7	8	5	4	2	0	0	0	0	0	18	373
24	684 C3	78	204	38	14	17	12	1	4	1	0	4	0	0	0	18	391
24	685 B	65	137	28	5	4	5	6	3	0	0	1	0	0	0	13	267
24	685 C1	44	152	39	7	9	7	4	1	0	0	0	0	0	1	7	271
24	685 C2	71	145	24	4	6	12	5	3	1	0	0	0	0	2	4	277
24	686 B	63	120	17	3	7	4	0	1	1	0	3	0	0	0	19	238
24	687 B	111	169	18	3	3	4	2	4	2	0	5	0	0	1	12	334
24	687 C1	106	173	14	6	9	6	3	2	2	0	0	0	0	3	12	336
24	688 B	86	146	19	4	6	4	3	0	3	0	4	0	0	0	8	283
24	688 C1	82	125	20	5	8	3	2	1	0	0	1	0	0	0	5	252
24	689 B	131	177	32	9	8	17	0	2	0	0	0	0	0	0	10	386
24	689 C1	132	231	33	8	6	7	3	2	2	0	5	0	0	0	12	441
24	689 C2	144	162	48	10	7	33	2	4	0	0	0	0	0	0	11	421
24	689 C3	132	221	55	9	7	9	1	0	0	0	1	0	0	0	19	454
24	690 B	91	173	26	17	8	14	3	1	0	0	3	0	0	0	13	349
24	690 C1	100	187	18	23	3	11	3	2	6	0	2	0	0	0	6	361
24	690 C2	88	192	26	18	5	7	3	0	1	0	0	0	0	0	8	348
24	690 C3	95	203	20	24	5	6	0	1	2	0	3	0	0	0	6	365
24	691 B	85	185	15	8	5	5	6	0	1	0	3	0	0	0	13	326
24	691 C1	64	189	25	14	11	17	7	2	2	0	0	0	0	0	10	341
24	691 C2	74	211	17	8	7	4	4	3	1	0	1	0	0	1	9	340
24	691 C3	73	186	29	9	3	7	4	0	0	0	3	0	0	2	5	321
24	691 C4	57	205	24	15	6	10	6	4	0	0	0	0	0	0	11	338
24	691 C5	68	186	26	8	6	3	10	3	0	0	2	0	0	0	13	325
25	692 B	124	117	10	10	8	5	12	5	0	0	2	0	0	4	16	313
25	692 C1	127	118	21	12	15	5	8	3	1	0	2	0	0	3	13	328

25	693 B	156	173	11	12	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	19	385
25	693 C1	95	175	8	11	6	4	5	0	1	0	0	0	0	0	30	335
25	693 C2	131	216	10	14	6	4	7	1	0	0	1	0	0	0	15	405
25	693 C3	117	200	13	5	5	4	6	1	0	0	2	0	0	0	8	361
25	694 B	63	133	38	9	5	6	5	1	1	0	1	0	0	1	19	282
25	694 C1	72	138	27	10	6	7	1	1	1	0	2	0	0	0	15	280
25	694 C2	81	134	20	9	2	6	4	3	3	0	3	0	0	0	13	278
25	694 C3	52	161	30	5	8	9	5	0	0	0	2	0	0	0	14	286
25	695 B	66	109	31	10	4	5	6	2	0	0	3	0	0	0	11	247
25	695 C1	79	138	31	15	8	2	4	3	2	0	0	0	0	2	19	303
25	695 C2	46	159	28	15	4	13	4	4	0	0	1	0	0	0	15	289
25	696 B	96	134	17	9	5	4	2	1	3	0	3	0	0	0	9	283
25	696 C1	71	156	20	2	4	2	2	0	1	0	4	0	0	0	7	269
25	696 C2	114	134	11	8	3	9	3	2	0	0	0	0	0	0	15	299
25	697 B	85	142	15	10	12	4	1	8	0	0	0	0	0	0	34	311
25	697 C1	90	166	9	17	11	5	4	4	0	0	0	0	0	0	15	321
25	697 C2	99	158	22	9	12	2	5	2	0	0	2	0	0	0	13	324
25	698 B	94	160	13	21	14	11	15	4	1	0	0	0	0	2	14	349
25	698 C1	112	160	10	18	14	7	14	1	2	0	1	0	0	0	15	354
25	698 EX1	57	76	10	6	4	3	2	1	1	0	0	0	0	0	6	166
25	698 EX2	52	68	8	8	7	2	2	2	0	0	1	0	0	0	7	157
25	699 B	95	135	23	11	13	4	4	5	2	0	0	0	0	0	12	304
25	699 C1	86	128	18	22	10	2	7	1	1	0	0	0	0	0	13	288
25	700 B	133	147	25	29	6	3	6	3	0	0	3	0	0	2	19	376
25	700 C1	136	117	17	40	11	6	10	3	0	0	1	0	0	0	22	363
25	701 B	141	175	11	20	12	3	10	4	1	0	2	0	0	0	15	394
25	701 C1	143	181	12	8	7	2	3	5	3	0	4	0	0	0	14	382
25	701 C2	136	168	15	14	7	7	3	4	5	0	0	0	0	0	21	380
25	701 C3	119	157	19	18	9	4	8	4	0	0	0	0	0	1	34	373
25	702 B	118	137	9	15	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0	16	311
25	702 C1	110	133	16	14	11	5	10	2	2	0	2	0	0	0	14	319
25	702 C2	95	111	19	12	11	3	8	4	1	0	2	0	0	1	27	294
25	703 B	86	120	7	11	8	2	1	2	0	0	0	0	0	2	14	253
25	703 C1	87	136	14	14	7	2	7	2	0	0	0	0	0	2	9	280
25	704 B	149	125	17	13	10	8	6	2	1	0	0	0	0	3	25	359
25	704 C1	140	137	13	18	12	13	5	1	1	0	2	0	0	0	25	367
25	704 C2	157	130	10	14	15	7	6	3	0	0	2	0	0	0	27	371
25	704 C3	165	133	12	13	10	10	10	4	0	0	0	0	0	0	17	374
25	704 C4	165	143	13	15	5	10	6	4	2	0	0	0	0	0	0	363
25	704 C5	154	133	21	12	6	11	12	3	2	0	0	0	0	3	26	383
25	704 C6	140	124	16	18	11	8	7	2	2	0	1	0	0	1	31	361
25	705 B	97	136	16	9	13	5	6	1	2	0	3	0	0	0	21	309
25	705 C1	107	128	18	19	17	4	5	6	2	0	0	0	0	0	12	318
25	706 B	97	177	10	7	13	4	8	2	0	0	2	0	0	2	17	339
25	706 C1	78	177	19	10	10	2	3	1	0	0	3	0	0	0	23	326
25	706 C2	89	196	12	9	9	2	4	2	0	0	1	0	0	0	16	340
25	707 B	58	134	12	7	10	5	1	2	0	0	2	0	0	0	6	237
25	707 C1	46	143	18	3	14	4	5	2	0	0	2	0	0	0	16	253
25	707 C2	53	159	15	9	12	4	1	0	0	0	0	0	0	1	12	266
25	708 B	87	120	10	11	10	3	1	2	2	0	0	0	0	0	11	257
25	708 C1	78	109	10	11	9	2	6	1	1	0	0	0	0	0	19	246
25	709 B	104	151	13	16	10	5	2	2	5	0	5	0	0	0	18	331
25	709 C1	119	123	14	28	8	2	7	0	1	0	0	0	0	2	13	317
25	710 B	110	168	9	21	7	4	6	2	0	0	0	0	0	0	26	353
25	710 C1	121	133	15	31	0	3	0	0	0	0	18	0	0	0	27	348
25	711 B	122	167	18	13	9	2	6	2	0	0	3	0	0	0	23	365
25	711 C1	141	148	27	18	19	9	5	3	0	0	0	0	0	0	18	388
25	712 B	175	156	25	13	10	2	6	3	1	0	3	0	0	0	17	411
25	712 C1	161	156	15	17	10	3	6	4	3	0	4	0	0	0	8	387
25	713 B	60	140	41	20	18	5	6	2	1	0	0	0	0	0	15	308
25	713 C1	52	110	44	18	9	4	5	6	3	0	0	0	0	0	27	278
25	714 B	83	144	21	17	11	2	3	5	2	0	4	0	0	2	9	303
25	714 C1	77	145	16	12	7	4	3	3	0	0	2	0	0	0	10	279
25	714 C2	94	116	21	16	8	2	7	1	0	0	3	0	0	1	14	283
25	715 B	103	132	34	11	21	2	3	1	2	0	2	0	0	0	25	336
25	715 C1	73	169	18	6	15	4	3	0	5	0	5	0	0	0	9	307
25	716 B	90	157	20	18	10	6	6	3	0	0	2	0	0	1	38	351

25	716 C1	94	156	10	10	12	3	6	3	1	0	2	0	0	1	27	325
25	717 B	91	91	3	15	8	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	214
25	717 C1	92	90	11	16	4	1	5	0	1	0	2	0	0	0	14	236
25	718 B	101	122	13	28	9	1	10	0	0	0	0	0	0	1	14	299
25	718 C1	87	136	10	24	6	6	6	3	1	0	0	0	0	0	26	305
25	718 C2	89	131	16	21	9	2	3	2	0	0	4	0	0	0	17	294
25	719 B	109	149	8	29	6	8	4	0	3	0	0	0	0	0	8	324
25	719 C1	88	187	15	21	9	1	4	0	0	0	2	0	0	3	23	353
25	719 C2	87	158	9	10	5	6	3	1	1	0	0	0	0	0	31	311
25	720 B	86	198	14	17	12	6	2	4	3	0	10	0	0	0	18	370
25	720 C1	94	184	14	14	9	7	0	2	1	0	3	0	0	2	21	351
25	721 B	64	97	20	12	6	2	5	1	2	0	1	0	0	0	13	223
25	721 C1	54	111	16	8	10	3	1	3	1	0	1	0	0	0	8	216
25	722 B	72	135	21	14	13	4	4	3	1	0	0	0	0	0	26	293
25	722 C1	70	145	19	19	6	8	3	4	2	0	5	0	0	0	8	289
25	722 C2	73	143	17	16	13	5	5	0	0	0	4	0	0	0	8	284
25	723 B	100	163	6	9	11	2	3	2	0	0	6	0	0	0	11	313
25	723 C1	87	187	16	12	8	2	2	1	1	0	5	0	0	0	4	325
25	724 B	101	178	35	24	5	1	8	6	1	0	1	0	0	0	13	373
25	724 C1	135	131	16	29	11	5	6	1	0	0	1	0	0	2	19	356
25	725 B	163	130	7	15	11	3	7	3	0	0	1	0	0	1	18	359
25	725 C1	146	148	12	25	8	4	9	1	1	0	0	0	0	1	31	386
25	725 C2	107	139	19	29	8	1	1	3	0	0	0	0	0	0	23	330
25	726 B	58	210	11	22	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	8	316
25	726 C1	67	186	18	17	4	3	1	3	0	0	2	0	0	0	8	309
25	727 B	99	203	13	14	18	4	5	3	1	0	0	0	0	0	9	369
25	727 C1	111	181	18	12	10	2	3	5	2	0	1	0	0	1	12	358
25	728 B	69	98	12	5	6	2	3	2	0	0	3	0	0	0	6	206
25	728 C1	67	99	15	7	12	6	5	3	1	0	1	0	0	0	6	222
25	729 B	101	161	8	15	6	2	4	4	0	0	0	0	0	0	10	311
25	729 C1	71	151	11	9	5	3	3	2	0	0	0	0	0	0	24	279
25	730 B	108	163	25	36	7	5	3	1	0	0	0	0	0	0	27	375
25	730 C1	91	218	23	27	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	374
25	730 C2	123	183	17	29	8	2	5	3	0	0	0	0	0	0	13	383
25	730 C3	101	164	14	21	10	5	7	3	2	0	3	0	0	0	41	371
25	730 C4	129	153	25	20	6	4	4	1	1	0	0	0	0	1	13	357
25	731 B	75	152	12	18	9	1	6	2	0	0	0	0	0	0	15	290
25	731 C1	83	173	10	9	6	2	3	2	0	0	0	0	0	0	8	296
25	731 C2	85	158	9	12	9	5	8	1	0	0	0	0	0	0	17	304
25	731 C3	105	150	19	13	6	4	6	0	0	0	2	0	0	0	2	307
25	731 C4	86	144	12	14	6	4	6	0	1	0	2	0	0	0	16	291
25	732 B	93	146	17	13	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	286
25	732 C1	116	133	12	11	9	6	5	1	0	0	2	0	0	2	11	308
25	733 B	78	105	9	10	9	2	4	3	1	0	1	0	0	0	10	232
25	733 C1	55	122	3	11	7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	8	211
25	734 B	144	173	19	14	11	3	2	3	0	0	0	0	0	0	16	385
25	734 C1	159	171	14	10	8	3	4	3	1	0	0	0	0	0	16	389
25	735 B	101	172	16	13	5	3	2	4	0	0	0	0	0	1	20	337
25	735 C1	113	179	7	9	9	3	4	1	1	0	5	0	0	0	11	342
25	736 B	89	200	13	13	14	2	5	1	1	0	5	0	0	0	8	351
25	736 C1	88	196	10	8	9	0	4	5	0	0	5	0	0	1	13	339
25	737 B	90	150	19	15	7	0	2	3	1	0	1	0	0	2	11	301
25	737 C1	96	165	14	13	8	3	3	2	2	0	0	0	0	0	18	324
25	738 B	96	142	21	11	9	10	6	4	0	0	4	0	0	0	17	320
25	738 C1	110	143	11	15	8	5	7	5	2	0	3	0	0	0	20	329
25	739 B	71	129	2	17	7	2	3	1	0	0	4	0	0	0	6	242
25	739 C1	76	122	10	9	7	3	3	0	1	0	0	0	0	1	9	241
25	740 B	50	120	7	6	5	1	5	1	1	0	2	0	0	0	5	203
25	740 C1	70	118	8	2	5	0	2	3	0	0	0	0	0	0	5	213
25	741 B	111	196	16	5	9	7	7	2	0	0	2	0	0	0	15	370
25	741 C1	102	204	8	11	5	5	4	7	0	0	0	0	0	1	15	362
25	742 B	53	123	8	4	7	1	3	2	1	0	4	0	0	1	3	210
25	742 C1	73	111	8	14	7	2	5	3	0	0	3	0	0	0	16	242
25	743 B	52	140	3	14	9	3	3	2	0	0	0	0	0	1	18	245
25	743 C1	71	144	14	12	4	1	1	3	0	0	3	0	0	1	7	261
25	744 B	86	145	15	9	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	29	290
25	744 C1	89	157	12	16	9	0	3	2	1	0	0	0	0	0	19	308

25	745 B	86	148	4	7	4	2	4	1	1	0	2	0	0	0	11	270
25	745 C1	96	151	21	14	3	1	4	3	0	0	3	0	0	0	8	304
25	746 B	103	135	7	19	5	2	3	1	2	0	1	0	0	0	11	289
25	746 C1	75	123	19	15	12	1	3	1	1	0	2	0	0	0	0	252
25	746 C2	86	137	10	10	11	3	5	0	1	0	1	0	0	0	10	274
25	747 B	107	166	20	26	19	4	1	0	0	0	3	0	0	1	31	378
25	747 C1	117	177	14	14	13	5	9	2	2	0	0	0	0	0	17	370
25	748 B	84	96	11	8	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	12	225
25	748 C1	77	102	13	8	9	4	5	2	1	0	0	0	0	0	6	227
25	749 B	47	143	4	9	6	2	3	2	1	0	4	0	0	0	0	221
25	749 C1	69	137	5	6	4	2	5	0	0	0	0	0	0	1	5	234
25	750 B	100	89	13	12	6	2	3	4	1	0	1	0	0	0	13	244
25	750 C1	80	111	5	6	9	2	2	2	1	0	1	0	0	0	15	234
25	751 B	94	116	9	5	6	3	4	4	2	0	0	0	0	2	15	260
25	751 C1	91	125	12	8	7	2	8	6	1	0	3	0	0	1	10	274
25	752 B	96	164	23	16	8	2	3	2	2	0	0	0	0	0	6	322
25	752 C1	87	190	12	5	6	1	5	2	0	0	0	0	0	1	7	316
25	753 B	89	147	22	20	0	4	0	3	4	0	0	0	0	0	18	307
25	753 C1	110	150	16	13	10	4	6	4	1	0	6	0	0	2	13	335
25	754 B	111	166	33	29	11	7	1	2	1	0	1	0	0	2	18	382
25	754 C1	93	159	24	35	9	0	2	7	0	0	2	0	0	1	15	347
25	755 B	121	181	21	14	5	10	5	3	0	0	0	0	0	0	13	373
25	755 C1	128	136	20	11	15	6	7	6	0	0	1	0	0	1	14	345
25	756 B	92	130	17	19	5	4	4	0	3	0	3	0	0	1	13	291
25	756 C1	99	168	12	12	10	3	3	0	0	0	1	0	0	1	19	328
25	757 B	103	111	16	7	8	2	7	5	0	0	0	0	0	0	13	272
25	757 C1	103	120	13	9	5	3	5	5	0	0	0	0	0	0	15	278
25	758 B	117	189	7	8	5	6	5	0	2	0	2	0	0	2	11	354
25	758 C1	77	215	17	15	6	6	7	3	0	0	0	0	0	1	14	361
25	758 C2	93	220	11	14	7	3	8	5	2	0	1	0	0	1	12	377
25	759 B	101	158	30	33	5	5	6	2	3	0	0	0	0	1	21	365
25	759 C1	114	149	25	22	9	8	7	6	1	0	0	0	0	1	19	361
25	759 C2	110	152	27	27	4	6	6	6	3	0	1	0	0	0	15	357
25	759 C3	97	155	24	22	10	6	5	3	0	0	3	0	0	0	13	338
25	759 C4	94	157	35	19	18	9	6	4	2	0	2	0	0	1	4	351
25	759 C5	82	198	20	19	14	2	6	5	1	0	0	0	0	0	11	358
25	759 C6	88	171	25	12	10	5	9	2	4	0	3	0	0	0	16	345
25	760 B	51	149	22	19	6	3	5	12	0	0	5	0	0	0	15	287
25	760 C1	69	145	16	19	5	3	8	4	0	0	3	0	0	0	28	300
25	760 C2	66	155	16	14	3	2	4	3	4	0	2	0	0	2	9	280
25	761 B	115	175	16	14	7	3	9	3	1	0	5	0	0	0	28	376
25	761 C1	92	164	8	12	12	4	9	5	1	0	3	0	0	0	7	317
25	761 C2	118	199	21	19	0	13	6	5	0	0	1	0	0	0	18	400
25	761 C3	89	186	12	22	4	5	6	3	0	0	6	0	0	0	15	348
25	762 B	129	162	14	23	0	4	12	0	8	0	0	0	0	1	17	370
25	762 C1	122	168	5	23	8	6	15	7	0	0	0	0	0	0	40	394
25	763 B	74	111	7	9	5	1	2	0	0	0	1	0	0	0	17	227
25	763 C1	72	94	13	9	4	2	11	1	0	0	1	0	0	2	8	217
25	764 B	117	94	13	24	5	2	5	1	1	0	0	0	0	0	29	291
25	764 C1	133	96	7	20	8	4	5	6	0	0	1	0	0	0	27	307
25	765 B	142	147	28	44	7	8	3	6	1	0	0	0	0	1	21	408
25	765 C1	137	161	17	54	8	3	7	2	0	0	0	0	0	0	25	414
25	766 B	104	162	10	18	4	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	305
25	766 C1	127	174	15	14	8	6	1	3	0	0	6	0	0	0	20	374
25	767 B	173	136	17	54	4	3	7	3	1	0	1	0	0	0	26	425
25	767 C1	168	154	16	40	5	4	6	5	2	0	1	0	0	0	26	427
25	768 B	164	140	5	31	5	2	8	6	3	0	0	0	0	0	41	405
25	768 C1	174	154	10	26	8	5	13	3	1	0	0	0	0	4	25	423
25	769 B	169	140	13	44	6	7	5	1	1	0	2	0	0	2	26	416
25	769 C1	191	154	7	22	11	2	10	1	0	0	2	0	0	1	36	437
25	770 B	166	166	13	32	12	5	10	5	1	0	1	0	0	0	20	431
25	770 C1	146	186	18	15	8	2	12	2	0	0	0	0	0	2	28	419
25	771 B	63	120	8	8	8	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17	236
25	771 C1	69	108	12	8	5	1	1	1	1	0	2	0	0	0	10	218
25	772 B	83	173	10	21	6	2	5	1	1	0	0	0	0	0	15	317
25	773 B	141	178	6	18	5	5	13	5	2	0	0	0	0	1	11	385
25	774 B	125	152	12	22	15	7	6	6	3	0	2	0	0	1	37	388

25	775 B	91	142	16	14	11	3	6	2	0	0	0	0	0	0	16	301
25	776 B	146	150	25	20	7	9	8	3	0	0	0	0	0	1	25	394
25	777 B	98	166	15	17	11	5	17	4	0	0	1	0	0	0	8	342
25	778 B	119	99	7	10	6	2	6	4	1	0	3	0	0	0	20	277
25	779 B	126	172	17	26	7	6	4	1	1	0	0	0	0	0	16	376
25	779 C1	91	0	12	33	0	9	0	0	0	0	192	0	0	0	18	355
25	779 C2	133	184	12	26	3	2	6	1	1	0	0	0	0	0	17	385
25	779 C3	107	195	11	26	7	3	3	1	0	0	2	0	0	0	19	374
25	779 C4	99	174	17	42	11	4	9	5	1	0	3	0	0	0	16	381
25	779 C5	105	191	10	25	8	4	5	4	1	0	0	0	0	0	16	369
25	780 B	146	130	15	22	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	22	345
25	780 C1	121	154	8	24	0	5	0	0	0	0	15	0	0	0	27	354
25	781 B	141	168	8	21	6	4	4	6	0	0	5	0	0	0	16	379
25	781 C1	113	145	12	21	0	0	5	0	0	0	1	0	0	26	0	323
25	782 B	118	127	10	24	6	0	5	4	0	0	0	0	0	1	21	316
25	782 C1	146	112	11	23	10	5	8	4	1	0	0	0	0	0	28	348
25	783 B	146	159	14	21	6	5	3	2	0	0	0	0	0	0	19	375
25	783 C1	126	155	4	25	7	4	4	0	1	0	1	0	0	2	16	345
25	783 C2	142	129	8	30	12	6	5	1	2	0	3	0	0	0	17	355
25	784 B	177	193	6	31	9	11	6	1	0	0	3	0	0	2	24	463
25	784 C1	186	183	10	30	14	0	2	4	2	0	0	0	0	5	41	477
25	785 B	141	142	18	33	8	5	7	4	1	0	1	0	0	0	23	383
25	785 C1	161	156	9	21	5	2	7	2	0	0	0	0	0	3	28	394
25	786 B	105	95	1	16	6	2	2	3	1	0	5	0	0	1	23	260
25	786 C1	100	72	5	16	4	3	2	3	0	0	2	0	0	0	24	231
25	787 B	156	154	20	31	9	7	3	1	1	0	0	0	0	1	42	425
25	787 C1	173	166	13	47	8	3	4	1	0	0	0	0	0	38	0	453
25	788 B	101	89	7	24	8	4	3	1	1	0	1	0	0	0	8	247
25	788 C1	97	94	7	15	5	5	1	3	0	0	0	0	0	5	26	258
25	789 B	92	182	20	17	9	3	7	0	0	0	2	0	0	0	19	351
25	789 C1	102	191	24	11	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	14	361
25	789 C2	88	179	18	14	7	7	0	2	0	0	0	0	0	0	14	329
25	790 B	112	186	10	14	10	0	4	1	0	0	5	0	0	1	14	357
25	790 C1	105	203	12	7	9	2	2	0	0	0	1	0	0	0	13	354
25	791 B	148	100	2	28	3	2	3	2	1	0	1	0	0	0	15	305
25	791 C1	126	114	5	38	6	2	3	3	1	0	2	0	0	2	19	321
25	791 C2	147	113	6	37	8	2	4	5	0	0	0	0	0	1	21	344
25	792 B	162	121	12	50	5	4	5	1	1	0	0	0	0	5	29	395
25	792 C1	158	140	12	42	5	1	1	1	2	0	0	0	0	1	31	394
25	792 C2	134	135	10	52	3	4	5	6	0	0	0	0	0	0	16	365
25	793 B	157	136	13	34	5	5	4	1	0	0	0	0	0	1	19	375
25	793 C1	149	138	15	29	10	8	4	4	0	0	0	0	0	3	27	387
25	794 B	171	125	11	43	12	12	5	4	0	0	0	0	0	0	31	414
25	794 C1	142	142	21	39	8	9	11	2	1	0	2	0	0	3	24	404
25	795 B	143	125	23	21	12	3	7	5	2	0	1	0	0	5	27	374
25	795 C1	148	135	8	24	10	2	6	5	1	0	1	0	0	3	28	371
25	796 B	123	140	8	17	2	2	4	2	1	0	2	0	0	3	29	333
25	796 C1	117	115	12	19	7	6	3	3	1	0	2	0	0	1	17	303
25	797 B	139	183	11	21	7	7	5	2	0	0	0	0	0	2	24	401
25	797 C1	123	173	13	34	10	8	3	2	1	0	2	0	0	0	28	397
25	798 B	175	111	10	28	8	3	6	0	1	0	3	0	0	0	30	375
25	798 C1	173	137	7	24	9	5	4	7	0	0	0	0	0	1	33	400
25	798 C2	167	133	13	15	8	5	2	5	1	0	0	0	0	0	37	386
25	798 C3	168	124	7	17	10	5	8	4	2	0	1	0	0	2	19	367
25	799 B	117	143	12	46	6	6	5	1	1	0	0	0	0	0	26	363
25	799 C1	167	0	20	44	0	4	0	0	0	0	159	0	0	2	22	418
25	800 B	186	159	10	35	9	1	5	2	2	0	2	0	0	2	30	443
25	800 C1	184	153	15	27	16	2	7	3	0	0	0	0	0	2	39	448
25	801 B	176	117	9	30	15	11	6	4	2	0	2	0	0	0	53	425
25	801 C1	162	139	20	31	7	5	2	4	0	0	2	0	0	1	46	419
25	802 B	79	148	18	8	10	0	4	2	0	0	0	0	0	1	18	288
25	802 C1	89	158	18	6	12	3	2	1	1	0	0	0	0	0	13	303
25	802 C2	82	165	16	16	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	302
25	802 C3	78	172	24	10	10	5	0	1	1	0	1	0	0	0	5	307
25	802 C4	89	158	21	13	6	5	3	3	0	0	0	0	0	0	11	309
25	803 B	108	76	7	14	2	2	6	3	0	0	1	0	0	2	11	232
25	803 C1	93	98	10	18	11	4	1	1	2	0	1	0	0	1	13	253

25	804 B	189	157	10	30	8	9	12	3	1	0	1	0	0	9	33	462
25	804 C1	164	152	19	47	5	4	6	4	1	0	0	0	0	2	29	433
25	805 B	114	118	11	26	5	1	8	3	1	0	1	0	0	3	31	322
25	805 C1	120	112	14	26	5	1	2	3	1	0	0	0	0	1	36	321
25	806 B	154	155	12	23	8	4	3	1	3	0	3	0	0	4	24	394
25	806 C1	135	142	15	22	14	10	3	4	2	0	0	0	0	2	30	379
25	807 B	115	86	10	36	1	1	6	4	0	0	1	0	0	2	25	287
25	807 C1	121	111	8	32	12	3	2	0	0	0	0	0	0	4	19	312
25	808 B	135	193	12	31	10	5	5	1	0	0	1	0	0	2	23	418
25	808 C1	138	174	16	53	15	4	4	2	0	0	0	0	0	0	31	437
25	809 B	100	153	10	25	3	4	2	1	2	0	5	0	0	0	31	336
25	809 C1	110	139	14	28	7	1	2	0	1	0	0	0	0	0	26	328
25	809 C2	109	126	12	26	5	7	1	3	0	0	0	0	0	2	27	318
25	810 B	94	157	7	9	7	2	10	2	0	0	0	0	0	0	18	306
25	811 B	68	131	8	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	233
25	811 C1	65	105	13	12	5	1	2	2	0	0	0	0	0	0	24	229
25	812 B	73	123	8	11	6	3	5	3	1	0	0	0	0	0	20	253
25	812 C1	65	115	7	7	9	2	0	1	1	0	2	0	0	1	18	228
25	813 B	166	148	12	20	7	4	4	2	0	0	2	0	0	2	44	411
25	813 C1	174	131	16	28	9	3	1	2	1	0	1	0	0	3	17	386
25	814 B	81	116	11	18	11	1	5	0	2	0	2	0	0	1	10	258
25	815 B	114	100	15	25	6	1	2	2	1	0	1	0	0	0	28	295
25	815 C1	106	106	13	18	8	3	1	3	0	0	1	0	0	1	43	303
25	815 C2	102	138	23	25	4	2	6	4	2	0	2	0	0	0	13	321
25	816 B	107	143	17	26	7	7	5	4	3	0	0	0	0	0	17	336
25	816 C1	120	152	7	24	12	3	1	3	0	0	0	0	0	0	20	342
25	816 C2	127	127	10	17	5	7	1	2	2	0	2	0	0	2	32	334
25	817 B	165	148	21	27	14	13	2	4	2	0	5	0	0	2	31	434
25	817 C1	204	159	10	23	7	7	5	2	0	0	1	0	0	0	23	441
25	818 B	132	100	16	23	8	2	3	2	1	0	2	0	0	0	25	314
25	818 C1	144	103	19	13	15	1	7	2	1	0	0	0	0	3	33	341
25	818 C2	142	117	13	17	8	3	4	1	0	0	0	0	0	2	23	330
25	819 B	189	118	17	21	15	5	7	2	1	0	1	0	0	0	40	416
25	819 C1	159	156	17	31	10	8	6	1	4	0	0	0	0	6	33	431
25	820 B	114	112	9	9	10	4	2	1	1	0	0	0	0	0	13	275
25	820 C1	115	105	7	17	13	5	7	1	0	0	3	0	0	2	13	288
25	821 B	164	127	7	19	8	2	3	0	2	0	1	0	0	6	18	357
25	821 C1	145	141	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	17	309
25	822 B	175	144	8	20	13	4	5	0	3	0	3	0	0	1	24	400
25	822 C1	146	145	12	28	9	4	9	4	4	0	2	0	0	1	28	392
25	823 B	172	163	10	29	12	5	7	5	0	0	0	0	0	6	19	428
25	823 C1	177	147	10	28	0	6	6	7	11	0	2	0	0	0	38	432
25	824 B	168	153	8	19	9	4	2	2	0	0	1	0	0	3	33	402
25	824 C1	148	144	18	19	12	3	4	0	1	0	0	0	0	0	36	385
25	825 B	109	173	15	20	10	4	2	0	0	0	0	0	0	1	17	351
25	825 C1	122	150	18	13	8	2	2	0	2	0	0	0	0	0	8	325
25	825 C2	158	168	17	8	0	9	0	0	0	0	16	0	0	0	8	384
25	825 C3	97	158	20	12	8	12	1	2	0	0	0	0	0	0	16	326
25	826 B	120	150	19	20	12	3	6	0	1	0	2	0	0	0	17	350
25	826 C1	92	189	25	10	15	1	5	2	0	0	0	0	0	0	15	354
25	826 C2	112	168	15	7	18	1	5	2	0	0	0	0	0	0	15	343
25	826 C3	111	161	18	16	15	2	5	3	1	0	1	0	0	0	13	346
25	826 C4	107	181	25	11	11	6	1	1	2	0	2	0	0	0	8	355
25	826 C5	112	178	19	17	13	5	4	0	0	0	0	0	0	0	14	362
25	826 C6	85	168	23	18	9	5	3	3	0	0	1	0	0	0	20	335
25	826 C7	109	199	20	11	9	2	7	2	0	0	3	0	0	0	15	377
25	826 C8	115	162	15	11	14	1	2	1	0	0	3	0	0	0	8	332
25	826 C9	112	175	19	12	10	5	9	2	12	0	1	0	0	0	12	369
25	827 B	104	125	13	9	6	4	3	3	0	0	0	0	0	1	24	292
25	827 C1	88	150	15	8	7	2	1	2	1	0	1	0	0	0	19	294
25	827 C2	105	147	11	17	7	2	4	0	0	0	3	0	0	0	27	323
25	828 B	76	180	9	9	8	6	5	3	1	0	2	0	0	0	23	322
25	828 C1	68	208	12	15	5	6	3	4	2	0	0	0	0	2	11	336
25	828 C2	69	183	13	8	8	5	8	1	0	0	1	0	0	1	9	306
25	829 B	102	181	11	15	7	10	7	0	3	0	0	0	0	0	15	351
25	829 C1	98	190	14	16	14	8	5	5	1	0	0	0	0	0	14	365
25	830 B	78	162	21	7	13	14	3	4	2	0	1	0	0	0	12	317

25	830 C1	92	168	10	13	11	8	3	4	0	0	2	0	0	0	11	322
25	831 B	62	171	12	16	8	16	3	3	1	0	0	0	0	0	15	307
25	831 C1	74	172	6	9	7	4	5	2	1	0	7	0	0	0	0	287
25	832 B	105	164	17	17	13	6	3	3	0	0	4	0	0	0	18	350
25	832 C1	100	179	27	32	7	3	2	3	1	0	7	0	0	1	9	371
25	833 B	53	125	9	13	4	3	3	2	1	0	0	0	0	0	11	224
25	833 C1	71	105	4	7	5	1	3	1	1	0	1	0	0	0	6	205
25	834 B	76	109	5	15	4	5	3	0	3	0	0	0	0	0	12	232
25	834 C1	80	126	15	11	3	5	4	2	1	0	0	0	0	0	13	260
25	835 B	60	115	10	20	4	2	8	0	0	0	1	0	0	0	14	234
25	835 C1	54	116	8	27	4	2	0	0	0	0	6	0	0	0	13	230
25	836 B	74	94	7	8	5	3	5	3	0	0	1	0	0	1	13	214
25	836 C1	63	103	6	5	6	2	1	3	2	0	2	0	0	0	7	200
25	837 B	156	164	6	16	9	6	5	4	4	0	2	0	0	4	37	413
25	837 C1	140	180	13	17	5	3	3	3	0	0	1	0	0	0	33	398
25	837 C2	171	124	14	27	7	10	6	2	1	0	0	0	0	2	35	399
25	837 C3	196	153	7	16	6	6	3	3	0	0	2	0	0	1	33	426
25	837 C4	137	147	13	24	7	9	4	4	1	0	0	0	0	2	29	377
25	837 C5	176	143	15	16	7	12	4	5	0	0	1	0	0	2	36	417
25	838 B	99	180	7	7	4	5	2	5	0	0	2	0	0	1	24	336
25	839 B	118	167	17	27	9	4	3	2	0	0	1	0	0	0	30	378
25	840 B	96	140	18	6	10	3	4	1	1	0	0	0	0	0	13	292
25	840 C1	96	140	18	6	10	3	4	1	1	0	0	0	0	0	13	292
25	840 C2	96	140	18	6	10	3	4	1	1	0	0	0	0	0	13	292
25	841 B	110	181	11	19	11	3	3	4	0	0	4	0	0	0	19	365
25	841 C1	98	167	15	10	19	6	8	1	0	0	8	0	0	0	13	345
25	841 C2	111	157	12	12	19	3	5	3	1	0	0	0	0	4	13	340
25	842 B	47	150	10	14	7	4	2	1	0	0	1	0	0	1	11	248
25	842 C1	43	146	8	17	8	3	1	0	0	0	2	0	0	0	6	234
25	843 B	79	124	13	19	7	3	1	6	0	0	4	0	0	0	5	261
25	843 C1	74	125	13	12	4	2	4	1	2	0	2	0	0	0	15	254
25	844 B	77	103	10	8	6	2	3	6	0	0	4	0	0	2	14	235
25	844 C1	60	118	12	5	9	3	0	4	0	0	0	0	0	0	12	223
25	845 B	80	215	25	17	7	8	10	4	0	0	5	0	0	1	37	409
25	845 C1	89	234	23	4	14	7	9	2	0	0	6	0	0	0	8	396
25	846 B	66	179	20	12	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	9	300
25	846 C1	94	185	13	9	5	0	4	3	0	0	2	0	0	0	7	322
25	847 B	77	209	20	12	12	7	3	2	0	0	4	0	0	0	17	363
25	847 C1	88	218	26	18	10	7	5	3	0	0	5	0	0	0	12	392
25	848 B	88	140	15	19	10	3	3	4	0	0	1	0	0	4	12	299
25	848 C1	89	126	19	16	8	4	1	3	1	0	3	0	0	0	12	282
25	848 C2	95	120	12	15	5	9	1	1	0	0	2	0	0	0	10	270
25	848 C3	107	133	14	22	0	7	3	4	1	0	0	0	0	1	13	305
25	849 B	84	129	10	17	11	4	4	3	1	0	0	0	0	0	13	276
25	849 C1	87	142	11	12	14	3	4	2	0	0	2	0	0	0	15	292
25	849 C2	96	136	9	16	9	3	3	3	1	0	1	0	0	0	16	293
25	850 B	84	182	17	17	20	5	3	7	1	0	2	0	0	1	32	371
25	850 C1	105	157	22	9	9	1	5	2	1	0	1	0	0	0	35	347
25	850 C2	110	162	17	22	14	7	4	2	1	0	0	0	0	0	13	352
25	850 C3	81	156	23	19	21	6	4	3	2	0	4	0	0	5	56	380
25	850 C4	82	170	14	17	16	9	3	3	0	0	0	0	0	0	17	331
25	850 C5	96	176	12	21	17	9	3	2	0	0	3	0	0	0	24	363
25	850 C6	101	175	18	19	19	4	4	3	1	0	7	0	0	0	17	368
25	850 C7	96	165	20	17	15	4	5	1	2	0	2	0	0	0	24	351
25	850 EX1	91	189	14	15	13	2	5	1	1	0	2	0	0	1	14	348
25	850 EX2	48	102	19	5	6	2	2	4	0	0	1	0	0	0	13	202
25	851 B	97	143	17	16	12	3	7	3	3	0	0	0	0	0	12	313
25	851 C1	113	112	14	15	26	4	4	1	0	0	2	0	0	2	25	318
25	851 C2	83	141	26	9	13	0	6	5	2	0	1	0	0	0	20	306
25	851 C3	90	153	22	16	6	4	4	1	1	0	4	0	0	1	15	317
25	851 C4	110	144	18	14	14	2	6	5	0	0	2	0	0	0	14	329
25	852 B	70	128	9	8	8	1	2	3	0	0	1	0	0	0	0	230
25	852 C1	93	152	11	10	7	4	6	3	0	0	1	0	0	0	12	299
25	853 B	91	193	28	10	10	8	2	5	0	0	4	0	0	2	10	363
25	853 C1	81	254	19	0	9	2	3	1	0	0	0	0	0	0	9	378
25	853 C2	104	203	24	6	6	5	3	4	1	0	0	0	0	0	0	356
25	853 C3	103	224	17	16	9	4	3	4	1	0	3	0	0	0	16	400

25	854 B	57	159	15	12	9	10	4	6	1	0	4	0	0	0	12	289
25	854 C1	75	128	18	12	13	7	5	2	3	0	0	0	0	0	3	266
25	854 C2	93	126	11	22	6	6	1	2	0	0	2	0	0	0	16	285
25	854 C3	81	156	10	12	2	4	2	1	0	0	3	0	0	0	17	288
25	855 B	67	171	9	6	6	5	5	2	1	0	6	0	0	0	7	285
25	855 C1	86	162	15	8	7	5	6	1	0	0	2	0	0	0	5	297
25	855 C2	53	201	15	14	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	295
25	856 B	84	137	10	11	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	11	262
25	856 C1	74	128	13	7	6	3	3	1	1	0	0	0	0	0	13	249
25	856 C2	80	142	18	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252
25	857 B	93	142	20	13	6	6	5	2	0	0	3	0	0	0	13	303
25	857 C1	62	146	19	19	7	2	2	1	1	0	1	0	0	0	6	266
25	857 C2	74	158	18	15	8	3	0	2	1	0	2	0	0	0	11	292
25	857 C3	87	133	19	21	7	5	2	1	0	0	2	0	0	0	9	286
25	858 B	121	159	8	15	7	5	5	1	1	0	3	0	0	0	21	346
25	858 C1	112	171	8	13	11	6	3	4	0	0	1	0	0	0	23	352
25	859 B	57	172	13	28	7	4	2	1	0	0	3	0	0	0	6	293
25	859 C1	61	156	10	24	7	0	3	3	0	0	3	0	0	0	12	279
25	859 C2	63	171	6	25	8	5	4	1	0	0	0	0	0	0	9	292
25	860 B	86	191	7	21	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	14	330
25	860 C1	72	169	11	7	6	3	8	0	0	0	3	0	0	0	10	289
25	860 C2	65	217	14	7	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5	317
25	860 C3	62	199	16	11	4	2	4	2	0	0	2	0	0	1	8	311
25	861 B	55	167	22	7	7	2	1	1	1	0	3	0	0	1	15	282
25	861 C1	55	136	16	7	5	5	4	5	2	0	2	0	0	0	14	251
25	861 C2	69	162	11	9	12	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11	278
25	862 B	107	147	13	17	12	2	5	1	0	0	1	0	0	18	20	343
25	862 C1	90	115	14	8	9	1	0	2	0	0	0	0	0	0	31	270
25	862 C2	81	157	10	16	11	3	7	1	0	0	1	0	0	2	15	304
25	863 B	132	189	17	7	4	3	2	4	0	0	1	0	0	1	18	378
25	863 C1	113	215	7	9	9	3	4	2	0	0	2	0	0	0	16	380
25	864 B	106	198	14	14	10	4	0	7	0	0	1	0	0	0	11	365
25	864 C1	101	239	20	12	0	3	5	5	0	0	0	0	0	1	14	400
25	865 B	64	181	11	11	10	1	4	0	0	0	0	0	0	0	19	301
25	865 C1	87	150	13	11	4	0	3	1	0	0	1	0	0	0	10	280
25	866 B	91	159	21	22	12	4	2	3	2	0	2	0	0	0	20	338
25	866 C1	90	177	19	32	12	2	3	5	1	0	3	0	0	0	15	359
25	867 B	119	185	13	15	12	5	5	0	1	0	3	0	0	0	19	377
25	867 C1	90	198	17	12	9	5	2	3	3	0	2	0	0	2	14	357
25	867 C2	127	225	15	15	15	2	2	2	1	0	1	0	0	1	11	417
25	868 B	69	202	14	21	7	4	3	4	1	0	3	0	0	0	5	333
25	868 C1	71	182	11	7	15	9	1	5	0	0	3	0	0	0	8	312
25	868 C2	76	175	16	22	14	5	4	1	1	0	2	0	0	1	12	329
25	869 B	82	181	15	18	9	10	13	4	0	0	0	0	0	1	17	350
25	869 C1	112	199	15	22	7	3	6	2	0	0	0	0	0	1	8	375
25	869 C2	98	248	7	16	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	386
25	870 B	98	177	28	22	8	1	8	1	0	0	1	0	0	0	15	359
25	870 C1	89	162	23	15	5	1	8	1	0	0	2	0	0	1	10	317
25	870 C2	100	184	18	11	7	6	5	0	0	0	2	0	0	0	27	360
25	870 C3	87	179	38	22	4	5	9	1	2	0	3	0	0	0	14	364
25	871 B	84	201	8	14	8	2	5	1	1	0	3	0	0	0	0	327
25	871 C1	87	231	6	15	7	1	6	0	1	0	3	0	0	0	9	366
25	872 B	73	207	10	11	11	3	5	1	1	0	3	0	0	0	20	345
25	872 C1	89	181	10	14	7	3	3	0	1	0	5	0	0	1	23	337
25	873 B	91	183	9	15	9	0	2	3	2	0	2	0	0	1	10	327
25	873 C1	71	168	9	7	5	3	5	2	0	0	0	0	0	1	40	311
25	873 C2	82	165	9	15	6	1	3	4	0	0	7	0	0	0	10	302
25	874 B	115	180	25	7	12	7	4	3	1	0	4	0	0	0	17	375
25	874 C1	105	203	16	7	6	4	3	5	1	0	0	0	0	0	11	361
25	875 B	81	144	22	19	8	4	8	5	1	0	0	0	0	0	11	303
25	875 C1	68	142	21	13	13	1	4	3	0	0	2	0	0	1	32	300
25	875 C2	98	185	18	10	6	2	9	2	1	0	2	0	0	1	12	346
25	876 B	98	110	12	13	15	2	6	3	0	0	0	0	0	7	19	285
25	876 C1	101	136	12	16	6	2	11	4	2	0	1	0	0	0	21	312
25	877 B	165	120	13	16	13	2	5	2	0	0	0	0	0	0	34	370
25	877 C1	146	139	17	24	17	2	4	3	1	0	0	0	0	0	43	396
25	878 B	145	99	8	21	16	0	7	3	0	0	0	0	0	1	45	345

25	878 C1	154	126	6	18	12	2	5	2	2	0	1	0	0	4	33	365
25	879 B	153	93	11	12	4	2	3	1	0	0	1	0	0	1	32	313
25	879 C1	153	87	11	6	10	4	0	7	0	0	1	0	0	8	36	323
25	879 C2	168	83	7	14	0	4	0	0	0	0	94	0	0	2	38	410
25	880 B	144	131	15	17	17	3	5	4	2	0	2	0	0	10	22	372
25	880 C1	154	130	12	26	16	2	1	0	0	0	4	0	0	1	29	375
25	881 B	80	137	33	11	13	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	296
25	881 C1	88	141	38	10	10	5	4	2	0	0	2	0	0	1	24	325
25	881 C2	77	143	46	9	8	4	4	3	2	0	2	0	0	0	14	312
25	881 C3	88	137	43	9	18	8	4	3	0	0	1	0	0	0	15	326
25	881 C4	62	154	38	9	9	5	8	3	0	0	4	0	0	0	11	303
25	882 B	97	185	8	11	14	3	6	4	3	0	3	0	0	1	13	348
25	882 C1	85	176	15	16	14	7	3	3	2	0	0	0	0	0	0	321
25	882 C2	85	176	15	16	14	7	3	3	2	0	0	0	0	0	0	321
25	882 C3	94	169	14	10	14	5	6	4	0	0	1	0	0	1	14	332
25	883 B	62	166	10	14	8	3	3	2	0	0	0	0	0	0	10	278
25	883 C1	58	144	13	16	9	3	4	3	0	0	0	0	0	0	6	256
25	884 B	114	145	11	13	16	7	7	1	0	0	2	0	0	0	26	342
25	884 C1	83	164	11	14	15	7	3	4	0	0	5	0	0	1	45	352
25	884 C2	96	158	11	14	21	1	8	4	3	0	3	0	0	0	14	333
25	885 B	81	131	16	12	12	2	3	1	2	0	7	0	0	0	9	276
25	885 C1	98	170	16	7	15	0	3	1	1	0	4	0	0	0	10	325
25	885 C2	86	167	14	13	15	2	1	4	0	0	2	0	0	0	18	322
25	885 C3	96	157	29	15	12	6	5	3	0	0	5	0	0	0	11	339
25	886 B	100	167	15	15	18	7	5	2	0	0	3	0	0	0	12	344
25	886 C1	83	139	16	12	13	3	8	1	2	0	2	0	0	0	18	297
25	887 B	73	188	8	12	6	9	5	4	1	0	1	0	0	0	18	325
25	887 C1	76	157	13	9	4	6	4	2	0	0	1	0	0	0	40	312
25	887 C2	115	155	18	9	10	5	3	3	0	0	1	0	0	0	18	337
25	887 C3	96	136	16	8	10	8	8	3	1	0	2	0	0	0	12	300
25	888 B	104	135	11	14	13	10	2	2	2	0	2	0	0	2	22	319
25	888 C1	101	142	16	14	13	7	3	5	0	0	2	0	0	2	14	319
25	889 B	84	138	9	8	12	3	7	4	1	0	2	0	0	0	10	278
25	889 C1	93	154	11	11	8	4	5	4	0	0	4	0	0	2	14	310
25	889 C2	93	128	18	16	9	5	9	2	1	0	2	0	0	0	13	296
25	890 B	108	94	20	10	13	9	2	5	0	0	2	0	0	0	17	280
25	890 C1	120	89	8	11	5	3	3	4	1	0	0	0	0	1	18	263
25	890 C2	116	106	13	16	14	4	4	5	1	0	0	0	0	2	21	302
25	891 B	66	68	9	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	22	191
25	892 B	78	76	2	6	9	3	2	4	1	0	0	0	0	3	32	216
25	893 B	70	118	15	18	14	5	6	3	3	0	2	0	0	2	15	271
25	893 C1	93	128	17	25	13	4	0	5	3	0	0	0	0	0	15	303
25	894 B	112	178	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	350
25	894 C1	127	168	20	16	7	6	7	3	0	0	2	0	0	4	19	379
25	895 B	98	122	11	16	9	2	4	1	1	0	1	0	0	1	14	280
25	895 C1	80	117	10	6	13	4	5	3	3	0	3	0	0	0	16	260
25	896 B	106	94	7	14	18	5	5	1	3	0	2	0	0	0	18	273
25	896 C1	84	138	7	21	7	1	2	1	1	0	0	0	0	0	17	279
25	897 B	89	119	12	17	9	5	4	2	0	0	0	0	0	0	18	275
25	897 C1	105	105	14	17	12	4	7	4	2	0	2	0	0	0	21	293
25	898 B	71	88	5	21	14	2	4	7	0	0	0	0	0	1	9	222
25	898 C1	90	81	1	14	12	5	3	0	2	0	3	0	0	1	13	225
25	899 B	87	137	10	11	4	5	3	1	2	0	2	0	0	1	21	284
25	899 C1	112	97	9	11	12	0	2	3	0	0	2	0	0	0	20	268
25	900 B	139	136	12	23	23	4	8	3	0	0	1	0	0	2	20	371
25	900 C1	149	132	18	35	8	6	2	5	1	0	1	0	0	0	27	384
25	901 B	102	71	9	8	14	2	3	5	1	0	0	0	0	0	9	224
25	901 C1	110	72	8	7	15	4	5	5	0	0	0	0	0	1	15	242
25	902 B	66	132	17	15	16	6	3	1	0	0	2	0	0	2	13	273
25	902 C1	74	125	14	14	21	4	2	3	1	0	2	0	0	0	10	270
25	902 C2	80	126	7	19	9	8	3	4	0	0	0	0	0	1	13	270
25	903 B	84	114	19	10	6	2	1	2	0	0	1	0	0	0	17	256
25	903 C1	106	96	20	12	3	3	1	0	2	0	2	0	0	0	18	263
25	903 C2	93	96	16	13	12	1	2	2	0	0	2	0	0	0	8	245
25	904 B	98	155	20	16	17	8	6	2	0	0	1	0	0	1	16	340
25	904 C1	70	176	20	11	7	1	4	3	0	0	3	0	0	1	14	310
25	905 B	65	104	13	7	18	24	12	4	2	0	0	0	0	0	17	266

25	905 C1	41	102	14	7	12	18	4	0	0	0	2	0	0	0	25	225
25	905 C2	54	108	20	5	4	19	3	2	0	0	0	0	0	0	10	225
25	906 B	66	192	11	19	5	1	7	1	3	0	3	0	0	0	28	336
25	906 C1	76	178	14	14	13	4	3	0	1	0	3	0	0	0	6	312
25	906 C2	63	197	23	12	6	3	4	1	0	0	1	0	0	0	5	315
25	906 C3	72	228	15	17	4	2	5	1	0	0	5	0	0	0	7	356
25	907 B	80	204	20	25	11	10	2	1	0	0	2	0	0	0	9	364
25	907 C1	75	194	15	34	14	3	2	4	1	0	0	0	0	0	13	355
25	907 C2	79	172	23	28	11	4	6	1	0	0	6	0	0	0	39	369
25	907 C3	63	196	21	22	10	4	4	0	2	0	2	0	0	0	21	345
25	908 B	79	152	7	37	2	1	3	2	0	0	0	0	0	1	7	291
25	908 C1	82	134	10	24	4	1	3	0	1	0	2	0	0	1	43	305
25	908 C2	77	139	4	30	6	3	1	1	0	0	4	0	0	0	18	283
25	909 B	78	227	7	18	9	4	6	3	4	0	4	0	0	0	6	366
25	909 C1	86	224	11	20	5	0	7	1	0	0	1	0	0	0	21	376
25	909 C2	96	232	11	7	7	3	5	2	0	0	4	0	0	0	9	376
25	910 B	78	186	7	14	5	1	9	1	0	0	4	0	0	0	24	329
25	910 C1	86	192	9	25	7	4	4	3	1	0	2	0	0	0	14	347
25	910 C2	74	205	10	9	6	0	5	0	1	0	3	0	0	0	9	322
25	910 C3	103	216	11	12	0	2	0	2	0	0	27	0	0	0	8	381
25	910 EX1	74	122	6	24	12	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	246
25	910 EX2	60	118	5	26	6	3	6	1	1	0	0	0	0	4	5	235
25	911 B	156	139	9	21	6	4	4	4	1	0	3	0	0	1	9	357
25	911 C1	145	127	13	10	5	5	4	4	0	0	2	0	0	0	30	345
25	911 C10	147	134	8	15	8	1	9	1	2	0	0	0	0	0	15	340
25	911 C11	145	185	9	19	10	5	5	1	1	0	0	0	0	0	15	395
25	911 C12	138	171	14	10	12	5	3	3	0	0	0	0	0	0	15	371
25	911 C13	152	137	13	16	7	5	6	2	3	0	3	0	0	0	15	359
25	911 C14	144	139	12	17	12	2	6	4	3	0	0	0	0	0	16	355
25	911 C15	149	143	12	18	14	2	10	6	0	0	0	0	0	0	24	378
25	911 C16	159	146	10	5	12	2	2	4	2	0	1	0	0	0	22	365
25	911 C17	137	167	15	13	7	8	5	0	0	0	3	0	0	0	20	375
25	911 C18	155	172	9	10	11	1	7	2	0	0	0	0	0	0	8	375
25	911 C19	125	145	7	18	10	7	4	2	0	0	1	0	0	1	15	335
25	911 C2	169	164	10	9	14	2	2	4	1	0	1	0	0	0	16	392
25	911 C3	151	174	8	17	8	4	10	5	3	0	0	0	0	0	15	395
25	911 C4	157	135	11	18	5	7	7	3	0	0	1	0	0	0	18	362
25	911 C5	143	178	11	10	11	0	2	2	0	0	2	0	0	0	16	375
25	911 C6	176	144	14	15	8	6	10	5	0	0	1	0	0	0	11	390
25	911 C7	131	155	14	13	8	3	8	1	0	0	2	0	0	1	21	357
25	911 C8	126	142	10	15	8	1	4	3	0	0	0	0	0	3	18	330
25	911 C9	139	139	11	12	6	2	7	1	2	0	0	0	0	0	18	337
26	937 B	17	143	43	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	26	337
26	937 C1	9	126	36	6	10	108	1	0	2	0	0	0	0	0	23	321
26	937 C2	14	135	31	5	5	116	2	4	1	0	4	0	0	0	12	329
26	937 C3	7	118	39	4	10	109	2	3	0	0	5	1	0	2	20	320
26	937 C4	18	113	41	5	8	99	1	2	1	0	3	0	0	0	23	314
26	937 C5	16	134	42	4	6	121	1	1	0	0	4	2	0	0	10	341
26	937 C6	20	127	43	9	9	118	4	0	0	0	2	1	0	0	10	343
26	937 C7	10	141	2	0	3	109	3	0	0	0	0	36	0	0	10	314
26	938 B	15	148	56	3	5	106	5	2	1	0	3	0	0	0	50	394
26	966 B	19	98	76	5	8	99	2	4	0	0	2	3	0	0	13	329
26	966 C1	18	122	63	6	6	100	1	4	2	0	0	0	0	0	12	334
26	966 C2	13	141	65	15	15	91	2	2	0	0	1	0	0	1	10	356
26	967 B	14	110	41	8	6	91	1	3	3	0	3	3	0	1	18	302
26	967 C1	14	109	33	3	12	114	1	1	1	0	0	1	0	0	10	299
26	967 C2	20	101	47	4	14	106	2	2	0	0	2	2	0	0	30	330
26	986 B	9	113	23	6	6	74	1	2	1	0	3	2	0	0	16	256
26	986 C1	14	103	23	9	4	79	1	2	1	0	3	2	0	1	8	250
26	986 C2	9	129	39	14	5	77	1	0	0	0	4	1	0	0	13	292
26	987 B	13	119	42	5	6	58	4	3	1	0	0	0	0	0	27	278
26	987 C1	11	126	56	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	9	261
26	987 C2	18	108	49	7	5	62	2	0	0	0	4	0	0	2	27	284
26	987 C3	14	113	53	8	10	53	3	0	1	0	0	0	0	0	9	264
26	988 B	21	136	57	4	9	56	4	1	4	0	6	0	0	0	23	321
26	988 C1	14	136	58	7	5	62	1	2	3	0	5	1	0	0	17	311
26	988 C2	14	121	56	7	7	61	0	3	3	0	2	0	0	2	43	319

26	988 C3	11	104	43	13	13	53	0	2	5	0	4	3	0	0	23	274
26	988 C4	14	126	54	7	6	75	1	4	7	0	3	0	0	1	10	308
26	988 C5	18	132	52	5	9	75	3	3	3	0	0	0	0	0	12	312
26	988 C6	22	163	62	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	319
26	988 C7	20	0	0	0	0	36	0	0	1	0	149	70	0	0	23	299
26	989 B	26	112	25	2	9	76	3	0	2	0	7	1	0	0	12	275
26	989 C1	17	104	31	0	3	94	0	2	1	0	0	0	0	0	16	268
26	990 B	21	118	19	4	4	110	2	3	0	0	1	0	0	1	11	294
26	990 C1	21	99	34	5	8	90	1	3	2	0	2	1	0	1	12	279
26	990 C2	20	107	23	5	2	95	6	2	1	0	2	0	0	1	52	316
26	991 B	22	150	66	8	12	112	1	5	3	0	2	3	0	0	12	396
26	991 C1	26	96	56	11	14	116	2	3	1	0	0	2	0	2	13	342
26	991 C2	10	134	42	7	12	85	3	1	0	0	3	1	0	0	22	320
26	991 C3	14	130	47	6	10	127	4	1	1	0	2	0	0	0	22	364
26	992 B	27	101	47	10	5	137	3	0	0	0	5	1	0	0	22	358
26	992 C1	16	139	63	9	4	137	3	2	1	0	1	0	0	0	16	391
26	992 C2	9	130	58	11	6	130	2	1	0	0	1	0	0	0	8	356
26	992 C3	24	136	44	5	4	136	5	2	2	0	2	0	0	0	15	375
26	992 C4	20	120	39	6	10	134	4	5	2	0	3	1	0	0	20	364
26	992 C5	22	117	41	7	10	140	7	3	1	0	0	0	0	0	2	350
26	993 B	29	148	44	4	8	108	1	12	0	0	0	0	0	0	13	367
26	993 C1	30	158	41	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	19	362
26	993 C2	15	126	26	4	8	127	0	2	1	0	0	0	0	0	13	322
26	994 B	21	127	41	5	12	113	4	4	1	0	0	0	0	0	23	351
26	994 C1	19	137	43	5	15	110	2	0	0	0	6	6	0	0	18	361
26	994 C2	28	155	51	6	7	110	0	5	0	0	0	0	0	0	21	383
26	994 C3	20	125	44	2	5	121	1	2	1	0	0	0	0	0	0	321
26	995 B	19	114	30	7	12	121	4	2	2	0	1	0	0	0	43	355
26	995 C1	21	116	54	3	14	113	4	2	2	0	5	0	0	0	16	350
26	995 C2	17	117	30	7	10	131	2	3	0	0	0	0	0	0	18	335
26	995 C3	25	109	31	6	14	129	3	2	0	0	1	1	0	1	14	336
26	995 C4	24	89	32	3	8	127	6	2	1	0	3	1	0	1	22	319
26	995 C5	18	0	0	0	0	134	0	0	0	0	132	50	0	1	9	344
26	995 C6	15	119	41	9	10	123	4	4	3	0	0	0	0	0	18	346
26	995 C7	24	131	32	6	10	136	3	5	2	0	6	0	0	0	9	364
26	995 C8	21	121	31	13	4	119	1	4	0	0	0	0	0	0	19	333
26	995 C9	20	106	33	5	5	124	2	3	1	0	4	1	0	0	30	334
26	996 B	35	131	35	7	11	100	4	0	1	0	5	4	0	0	0	333
26	996 C1	14	150	35	9	10	99	1	1	2	0	2	0	0	0	14	337
26	996 C2	17	115	43	4	9	121	5	1	0	0	2	1	0	0	14	332
26	996 C3	19	102	46	8	7	125	2	2	0	0	3	2	0	0	8	324
26	996 C4	20	105	32	10	7	124	2	0	2	0	1	0	0	1	7	311
26	996 C5	20	114	37	8	11	106	2	2	2	0	12	0	0	0	0	314
26	996 C6	16	113	39	5	8	125	5	1	0	0	2	2	0	0	14	330
26	996 C7	23	125	33	10	4	114	6	3	2	0	2	0	0	0	0	322
26	1017 B	16	124	33	11	2	98	3	0	0	0	1	2	0	0	21	311
26	1017 C1	24	104	42	6	4	94	3	4	1	0	3	3	0	0	16	304
26	1017 C2	19	93	43	15	7	97	4	1	0	0	2	1	0	0	14	296
26	1018 B	23	141	50	10	8	90	4	2	1	0	1	1	0	0	0	331
26	1018 C1	20	114	49	14	12	77	2	6	2	0	3	3	0	1	36	339
26	1018 C2	20	104	42	13	13	98	6	2	0	0	2	1	0	0	8	309
26	1019 B	25	105	62	0	0	85	0	0	0	0	16	0	0	0	7	300
26	1019 C1	20	111	38	7	4	107	1	3	0	0	4	0	0	0	19	314
26	1019 C2	22	92	37	9	7	114	5	2	1	0	7	3	0	0	13	312
26	1019 C3	19	113	47	13	7	73	3	1	4	0	4	0	0	0	18	302
26	1020 B	10	118	52	19	6	79	2	1	0	0	6	3	0	0	14	310
26	1020 C1	19	111	61	22	10	78	3	3	0	0	4	4	0	0	12	327
26	1020 C2	7	154	55	28	4	60	2	2	1	0	6	6	0	0	9	334
26	1021 B	18	158	29	5	12	114	1	2	0	0	5	0	0	0	12	356
26	1021 C1	21	130	35	4	10	143	0	5	1	0	2	1	0	0	12	364
26	1022 B	29	149	46	1	2	57	3	1	0	0	3	1	0	0	15	307
26	1022 C1	18	151	42	3	5	72	2	7	0	0	0	0	0	1	13	314
26	1022 C2	37	134	59	3	8	57	6	1	0	0	3	0	0	0	13	321
26	1023 B	29	124	32	6	7	81	1	0	0	0	2	2	0	0	18	302
26	1023 C1	36	126	28	7	9	72	1	0	0	0	0	0	0	0	15	294
26	1023 C2	28	149	33	0	7	91	2	3	1	0	0	0	0	0	12	326
26	1024 B	37	201	45	4	9	94	6	1	0	0	0	0	0	1	18	416

26	1024	C1	29	187	37	8	13	111	6	4	0	0	4	2	0	0	13	414
26	1025	B	32	171	72	10	5	74	3	3	0	0	3	3	0	1	26	403
26	1025	C1	42	138	55	4	6	101	6	2	2	0	0	0	0	2	18	376
26	1025	C2	33	165	57	6	8	86	10	0	0	0	0	1	0	1	13	380
26	1025	C3	39	153	65	7	8	102	2	1	1	0	3	1	0	1	16	399
26	1026	B	28	135	30	2	7	60	3	0	0	0	6	0	0	0	13	284
26	1026	C1	21	144	38	2	6	84	5	1	1	0	1	2	0	0	15	320
26	1026	C2	21	148	22	2	8	53	2	2	0	0	5	0	0	0	10	273
26	1027	B	17	144	26	1	6	93	1	2	3	0	1	2	0	1	15	312
26	1027	C1	11	125	27	2	10	66	1	3	4	0	2	3	0	0	14	268
26	1027	C2	22	132	17	5	5	83	2	2	1	0	1	0	0	3	17	290
26	1035	B	39	110	25	4	13	93	1	1	2	0	2	0	0	0	12	302
26	1035	C1	29	107	29	4	11	75	1	0	1	0	3	0	0	1	17	278
26	1035	C2	22	111	34	6	8	105	0	3	2	0	4	1	0	0	15	311
26	1036	B	21	95	35	7	6	53	4	5	1	0	4	1	0	0	54	286
26	1036	C1	31	117	42	9	5	72	2	1	1	0	6	2	0	0	0	288
26	1036	C2	25	136	39	4	7	62	2	1	0	0	8	2	0	2	15	303
26	1036	C3	39	107	53	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	3	15	285
26	1036	C4	24	111	36	5	7	67	6	3	0	0	0	0	0	0	21	280
26	1037	B	25	138	44	13	11	76	6	3	1	0	4	5	0	0	4	330
26	1037	C1	21	113	28	10	18	93	5	5	0	0	8	4	0	0	23	328
26	1037	C2	18	141	42	14	13	90	3	1	0	0	1	3	0	1	17	344
26	1037	C3	21	136	30	5	13	94	1	2	0	0	11	3	0	0	18	334
26	1037	C4	23	122	38	12	7	100	3	2	1	0	6	1	0	0	22	337
26	1038	B	19	135	31	7	16	76	1	1	0	0	8	2	0	0	23	319
26	1038	C1	26	123	24	9	15	77	4	3	1	0	11	1	0	3	18	315
26	1038	C2	19	126	34	8	13	60	5	7	0	0	7	2	0	0	16	297
26	1039	B	15	152	34	7	14	64	2	4	1	0	2	2	0	0	9	306
26	1039	C1	18	151	22	6	9	61	2	6	3	0	4	0	0	0	13	295
26	1039	C2	18	127	48	5	8	51	1	0	2	0	4	1	0	0	14	279
26	1039	C3	16	134	29	10	6	65	0	5	1	0	5	0	0	1	12	284
26	1039	C4	17	130	36	10	15	57	2	3	0	0	3	1	0	0	24	298
26	1040	B	21	154	50	3	11	98	3	2	1	0	1	0	0	0	19	363
26	1040	C1	14	162	28	5	15	84	2	6	0	0	0	0	0	0	0	316
26	1040	C2	28	168	46	6	17	70	1	2	2	0	0	0	0	0	14	354
26	1040	C3	27	161	42	6	17	76	5	1	3	0	1	0	0	0	18	357
26	1040	C4	31	167	29	3	8	78	6	1	2	0	1	0	0	2	12	340
26	1040	C5	24	156	29	2	15	100	4	0	2	0	1	0	0	0	20	353
26	1041	B	53	144	27	5	7	118	1	2	2	0	12	0	0	2	26	399
26	1041	C1	53	143	41	5	11	72	1	2	3	0	3	1	0	2	26	363
26	1042	B	44	161	25	0	8	87	7	4	2	0	3	1	0	0	27	369
26	1042	C1	41	152	29	3	5	100	7	1	0	0	1	0	0	0	28	367
26	1042	C2	34	130	28	1	6	88	10	3	2	0	4	0	0	0	37	343
26	1042	C3	45	154	34	5	7	96	4	2	4	0	0	0	0	1	31	383
26	1043	B	21	157	23	2	10	73	2	3	0	0	0	0	0	0	35	326
26	1043	C1	21	127	35	10	12	76	1	0	1	0	2	1	0	1	22	309
26	1043	C10	22	115	23	2	12	75	4	1	0	0	0	0	0	0	42	296
26	1043	C2	21	132	31	3	11	76	3	1	3	0	4	0	0	0	33	318
26	1043	C3	19	130	28	2	9	93	6	1	1	0	0	2	0	0	29	320
26	1043	C4	16	119	28	9	20	96	6	6	6	0	0	1	0	0	7	314
26	1043	C5	29	127	26	4	8	77	9	2	1	0	3	0	0	0	9	295
26	1043	C6	17	112	23	7	19	70	6	4	3	0	1	0	0	2	27	291
26	1043	C7	21	120	24	9	10	85	1	1	3	0	2	1	0	1	24	302
26	1043	C8	18	114	29	9	14	74	5	0	3	0	2	1	0	2	37	308
26	1043	C9	14	110	30	10	13	80	3	2	0	0	0	0	0	0	30	292
26	1044	B	13	158	38	8	9	103	2	1	0	0	4	0	0	0	11	347
26	1044	C1	8	145	34	4	11	99	3	3	0	0	5	0	0	1	8	321
26	1044	C2	15	129	28	8	13	119	2	2	1	0	0	0	0	0	21	338
26	1044	C3	15	130	29	10	9	116	4	2	2	0	3	2	0	2	10	334
26	1044	C4	7	124	28	9	12	140	3	3	0	0	5	1	0	0	10	342
26	1045	B	16	126	51	3	9	160	4	1	1	0	2	0	0	0	9	382
26	1045	C1	11	123	37	2	7	162	1	2	1	0	2	0	0	0	13	361
26	1046	B	12	170	45	1	9	155	8	3	0	0	2	0	0	0	16	421
26	1046	C1	18	135	68	1	4	154	6	0	1	0	6	0	0	0	13	406
26	1047	B	24	99	60	0	0	139	0	5	3	0	0	0	0	0	24	354
26	1047	C1	14	130	40	10	8	144	5	3	2	0	3	0	0	1	10	370
26	1047	C2	13	97	45	1	3	113	4	6	2	0	4	1	0	0	76	365

26	1047 C3	25	114	36	5	13	122	7	1	2	0	1	4	0	1	22	353
26	1048 B	33	139	40	3	6	77	4	3	0	0	0	0	0	0	0	305
26	1048 C1	30	122	38	6	4	89	4	2	1	0	0	0	0	0	17	313
26	1049 B	32	162	66	3	6	142	3	1	2	0	5	0	0	0	10	432
26	1049 C1	18	148	44	7	6	122	9	0	1	0	5	1	0	1	21	383
26	1049 C2	21	187	48	5	6	102	5	1	0	0	5	1	0	0	11	392
26	1050 B	40	117	45	6	1	117	0	1	1	0	0	0	0	0	11	339
26	1050 C1	22	108	78	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	14	308
26	1050 C2	34	0	0	0	0	93	0	0	0	0	134	59	0	0	9	329
26	1050 C3	27	87	44	4	3	71	2	0	1	0	1	2	0	0	58	300
26	1051 B	39	141	51	10	5	116	3	2	2	0	7	2	0	0	14	392
26	1051 C1	38	145	53	7	10	142	3	0	0	0	5	3	0	0	15	421
26	1052 B	17	124	28	8	7	80	4	2	0	0	9	0	0	0	15	294
26	1052 C1	20	135	38	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	19	288
26	1052 C2	16	121	37	3	7	72	6	1	2	0	1	0	0	0	13	279
26	1053 B	12	112	53	4	6	175	6	4	1	0	3	1	0	1	8	386
26	1053 C1	16	157	50	8	5	141	3	1	2	0	5	2	0	1	15	406
26	1053 C2	22	152	51	3	3	147	1	1	2	0	0	0	0	0	18	400
26	1054 B	17	132	40	4	2	87	2	1	0	0	4	0	0	0	10	299
26	1054 C1	22	115	42	3	13	81	0	1	0	0	3	0	0	1	11	292
26	1054 C2	14	118	48	5	8	107	2	2	1	0	3	0	0	0	10	318
26	1055 B	17	128	33	6	14	112	2	0	2	0	0	0	0	1	19	334
26	1055 C1	12	130	39	5	7	123	5	2	1	0	7	0	0	0	24	355
26	1055 C2	27	104	37	4	10	116	5	1	2	0	6	0	0	0	17	329
26	1055 C3	20	98	32	15	6	135	2	0	3	0	0	0	0	1	12	324
26	1055 C4	22	128	36	2	5	116	5	4	4	0	6	0	0	0	21	349
26	1056 B	10	159	33	7	6	98	9	2	0	0	0	0	0	0	12	336
26	1056 C1	13	135	22	10	4	127	4	1	2	0	7	2	0	0	23	350
26	1057 B	19	117	40	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	19	276
26	1057 C1	10	102	39	5	3	100	3	0	0	0	0	0	0	0	14	276
26	1057 C2	13	113	44	3	7	88	0	3	0	0	0	0	0	0	0	271
26	1058 B	20	189	32	3	7	96	6	1	1	0	7	1	0	0	11	374
26	1058 C1	6	208	34	4	4	106	6	2	3	0	0	0	0	1	31	405
26	1059 B	24	190	30	4	12	88	2	0	2	0	12	0	0	0	14	378
26	1059 C1	20	185	37	1	7	100	4	2	3	0	9	0	0	0	17	385
26	1060 B	26	168	40	0	5	111	3	3	1	0	0	0	0	0	32	389
26	1060 C1	16	161	33	4	8	105	3	1	7	0	0	1	0	0	31	370
26	1060 C2	0	200	34	0	0	109	0	0	0	0	188	31	0	2	15	579
26	1062 B	8	188	26	6	2	164	2	0	3	0	0	0	0	0	0	399
26	1062 C1	10	205	38	5	4	131	3	2	4	0	2	0	0	0	19	423
26	1062 C2	2	178	58	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374
26	1063 B	29	216	27	6	9	120	3	3	3	0	0	0	0	0	12	428
26	1063 C1	21	163	45	5	8	108	0	0	1	0	6	1	0	0	31	389
26	1063 C2	20	202	29	7	5	109	5	1	2	0	0	0	0	0	9	389
26	1064 B	23	174	38	2	4	97	2	3	4	0	4	1	0	0	14	366
26	1064 C1	29	187	50	1	6	74	4	3	1	0	1	1	0	0	23	380
26	1064 C2	18	171	36	4	6	107	1	5	0	0	7	0	0	1	16	372
26	1065 B	6	151	64	5	9	134	2	0	1	0	3	1	0	0	11	387
26	1065 C1	10	139	71	4	8	163	2	2	1	0	3	0	0	0	22	425
26	1065 C2	7	168	69	3	4	136	5	2	4	0	1	2	0	0	5	406
26	1065 C3	14	139	63	7	7	144	0	0	1	0	2	0	0	0	11	388
26	1066 B	14	136	47	4	13	64	5	5	0	0	5	3	0	0	43	339
26	1066 C1	10	137	56	3	7	89	3	4	1	0	0	0	0	0	16	326
26	1067 B	16	190	76	2	10	93	5	1	3	0	5	2	0	0	10	413
26	1067 C1	9	148	61	3	3	134	7	1	0	0	7	0	0	0	14	387
26	1067 C2	16	157	69	2	6	104	13	0	1	0	3	2	0	0	9	382
26	1068 B	17	140	76	3	4	99	6	0	0	0	0	0	0	0	22	367
26	1068 C1	11	109	72	4	4	110	3	2	1	0	8	0	0	0	18	342
26	1068 C2	10	108	83	3	7	105	4	2	0	0	2	1	0	2	11	338
26	1069 B	14	116	49	4	7	86	4	3	1	0	0	0	0	0	16	300
26	1069 C1	16	87	28	2	3	86	9	3	0	0	0	0	0	0	15	249
26	1069 C2	11	101	45	3	10	83	4	1	0	0	3	0	0	0	17	278
26	1070 B	25	112	60	0	5	70	3	2	0	0	3	1	0	0	9	290
26	1070 C1	15	135	54	2	6	53	2	2	0	0	4	1	0	0	5	279
26	1070 C2	22	147	44	4	6	66	1	2	0	0	0	0	0	0	14	306
26	1071 B	15	130	29	7	2	89	3	1	0	0	0	0	0	0	0	276
26	1071 C1	29	129	43	5	3	96	0	1	7	0	4	1	0	0	9	327

28	1095 B	72	242	24	169	3	15	4	0	1	0	5	0	0	0	7	542
28	1095 C1	64	227	36	157	2	6	3	1	0	0	9	0	0	0	6	511
28	1095 C2	60	250	42	158	6	5	1	1	0	0	2	0	0	0	11	536
28	1095 C3	49	274	36	120	2	8	6	1	0	0	4	0	0	0	9	509
28	1096 B	68	167	21	152	1	11	1	1	0	0	7	0	0	0	14	443
28	1096 C1	42	190	12	140	2	8	1	1	0	0	6	0	0	0	10	412
28	1096 C2	48	177	27	149	0	14	2	0	0	0	4	0	0	0	10	431
29	1097 B	18	199	182	7	3	13	2	3	0	0	5	0	0	0	6	438
29	1097 C1	16	184	184	6	3	16	1	4	2	0	1	0	0	1	3	421
29	1097 C2	13	190	195	5	5	7	0	1	1	0	5	0	0	1	10	433
29	1097 C3	12	170	193	5	5	20	1	2	0	0	0	0	0	0	8	416
29	1098 B	29	191	154	8	2	31	3	4	0	0	1	0	0	2	8	433
29	1098 C1	24	158	174	5	3	23	2	1	0	0	2	0	0	1	9	402
29	1098 C2	12	176	176	2	3	17	1	0	1	0	3	0	0	1	13	405
29	1098 C3	8	192	166	6	3	17	5	0	0	0	2	0	0	1	14	414
29	1099 B	22	203	163	6	9	26	1	1	0	0	0	0	0	1	11	443
29	1099 C1	31	201	201	3	2	23	2	5	0	0	0	0	0	1	7	476
29	1100 B	33	167	110	33	11	24	0	1	2	0	4	0	0	5	13	403
29	1101 B	12	180	152	5	0	30	4	0	1	0	3	0	0	1	7	395
29	1101 C1	13	173	158	11	6	35	4	2	0	0	1	0	0	0	4	407
29	1102 B	15	140	117	5	0	10	3	0	0	0	1	0	0	0	3	294
29	1102 C1	7	122	126	1	1	10	2	0	0	0	3	0	0	0	6	278
29	1103 B	6	297	205	4	4	7	2	2	0	0	4	0	0	1	5	537
29	1104 B	17	114	121	7	0	13	2	1	0	0	2	0	0	0	6	283
29	1105 B	8	168	144	13	4	12	5	1	0	0	4	0	0	0	18	377
29	1106 B	16	144	123	1	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	12	311
29	1106 C1	17	150	98	4	2	12	0	1	0	0	2	0	0	0	4	290
29	1107 B	23	156	135	15	3	26	12	3	0	0	1	0	0	1	14	389
29	1107 C1	15	159	128	18	4	23	9	0	0	0	5	0	0	0	10	371
29	1107 C2	29	152	144	14	4	15	11	1	0	0	1	0	0	0	4	375
29	1107 C3	12	122	146	18	8	24	14	1	0	0	0	0	0	3	6	354
29	1108 B	19	176	214	11	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	9	454
29	1108 C1	8	140	239	23	2	12	1	2	1	0	3	0	0	0	6	437
29	1108 C2	13	148	187	25	2	30	2	0	0	0	1	0	0	0	14	422
30	1109 B	9	102	151	4	8	102	6	1	0	0	2	1	0	0	6	392
30	1109 C1	13	104	148	0	5	101	1	1	1	0	5	6	0	0	11	396
30	1109 C2	5	99	144	3	6	122	5	2	1	0	7	1	0	0	9	404
30	1109 C3	7	93	135	3	1	98	2	0	0	0	3	3	0	0	30	375
30	1109 C4	8	87	147	6	0	109	1	1	0	0	5	0	0	0	29	393
30	1110 B	7	105	152	3	3	93	2	1	1	0	4	0	0	0	23	394
30	1110 C1	7	147	112	1	6	118	0	2	0	0	3	0	0	1	13	410
30	1110 C2	6	124	132	1	5	116	6	1	1	0	0	0	0	0	17	409
30	1111 B	7	97	105	0	2	90	2	1	2	0	7	3	0	0	21	337
30	1111 C1	3	110	147	3	3	113	3	1	0	0	2	1	0	0	10	396
30	1111 C2	5	113	133	1	3	73	2	2	1	0	4	2	0	0	4	343
30	1112 B	17	87	134	3	7	53	3	4	1	0	2	1	0	0	10	322
30	1112 C1	7	75	137	7	8	54	0	0	0	0	0	0	0	0	17	305
30	1112 C10	9	95	113	4	16	50	1	0	1	0	0	0	0	0	11	300
30	1112 C11	10	82	120	12	6	58	4	2	3	0	0	0	0	1	8	306
30	1112 C12	11	94	139	4	5	75	7	1	0	0	1	2	0	0	15	354
30	1112 C13	5	88	104	1	8	72	4	2	1	0	2	0	0	0	13	300
30	1112 C14	11	88	132	8	10	50	5	0	3	0	3	2	0	0	7	319
30	1112 C15	10	82	125	5	10	59	9	1	0	0	3	1	0	0	15	320
30	1112 C16	13	82	142	10	5	60	2	3	1	0	2	1	0	0	11	332
30	1112 C17	12	71	139	6	1	51	6	2	0	0	1	0	0	0	11	300
30	1112 C18	13	76	114	5	10	51	5	2	0	0	2	0	0	1	17	296
30	1112 C19	7	74	133	6	7	66	4	0	0	0	4	0	0	0	7	308
30	1112 C2	12	109	110	8	12	61	2	4	0	0	0	2	0	0	27	347
30	1112 C20	9	75	141	4	6	61	10	2	1	0	1	1	0	0	12	323
30	1112 C21	11	86	139	5	10	66	6	0	1	0	2	3	0	0	9	338
30	1112 C22	22	81	131	4	6	54	8	2	2	0	0	2	0	0	13	325
30	1112 C23	13	93	113	2	10	57	5	2	1	0	7	0	0	0	7	310
30	1112 C24	14	81	140	7	11	49	9	0	0	0	2	0	0	0	15	328
30	1112 C25	11	119	126	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	1	15	329
30	1112 C26	10	87	142	6	4	51	2	2	1	0	2	2	0	0	9	318
30	1112 C27	11	76	124	10	16	48	6	0	0	0	4	1	0	1	14	311
30	1112 C28	13	79	126	11	11	53	3	1	1	0	5	0	0	1	8	312

30	1112 C29	8	86	125	7	14	64	4	1	0	0	0	0	0	0	9	318
30	1112 C3	12	99	138	3	11	53	4	3	0	0	0	0	0	1	6	330
30	1112 C30	19	102	128	7	10	61	4	1	1	0	0	0	0	0	12	345
30	1112 C4	12	92	135	5	10	55	8	1	0	0	0	1	0	1	12	332
30	1112 C5	12	62	125	5	12	64	7	2	1	0	0	0	0	0	20	310
30	1112 C6	11	84	147	5	8	48	1	3	0	0	3	4	0	2	11	327
30	1112 C7	9	100	120	5	8	77	4	1	0	0	4	2	0	0	17	347
30	1112 C8	11	97	107	6	7	65	7	0	1	0	0	0	0	0	22	323
30	1112 C9	9	84	134	7	8	47	6	1	0	0	2	2	0	1	8	309
30	1113 B	10	85	110	3	13	55	4	0	1	0	1	6	0	1	36	325
30	1113 C1	12	83	105	9	8	72	3	3	0	0	2	0	0	1	13	311
30	1113 C10	4	71	100	2	3	63	3	3	0	0	3	1	0	1	26	280
30	1113 C11	12	68	108	6	10	74	2	1	1	0	0	2	0	0	4	288
30	1113 C12	7	76	100	6	10	49	6	2	0	0	3	2	0	0	22	283
30	1113 C13	19	77	111	6	8	63	6	1	0	0	0	0	0	0	15	306
30	1113 C14	7	74	93	7	7	66	4	0	0	0	0	1	0	0	49	308
30	1113 C15	15	77	99	4	6	55	4	1	1	0	3	1	0	1	13	280
30	1113 C16	8	104	90	7	6	64	3	1	0	0	0	0	0	0	20	303
30	1113 C17	8	82	135	4	12	49	4	1	1	0	2	1	0	1	21	321
30	1113 C18	12	80	99	5	5	48	3	1	0	0	2	4	0	0	24	283
30	1113 C19	7	91	88	12	4	50	1	1	0	0	2	2	0	0	42	300
30	1113 C2	6	79	108	1	11	60	4	1	0	0	3	0	0	3	3	279
30	1113 C3	10	84	101	6	8	45	5	0	1	0	1	0	0	0	22	283
30	1113 C4	6	88	118	4	8	61	4	1	0	0	2	3	0	0	10	305
30	1113 C5	10	80	116	4	5	54	2	0	0	0	1	3	0	0	29	304
30	1113 C6	12	81	119	9	8	59	5	3	1	0	3	0	0	2	13	315
30	1113 C7	11	91	111	2	4	57	2	0	2	0	3	5	0	0	10	298
30	1113 C8	4	85	108	4	10	69	1	1	1	0	3	1	0	2	26	315
30	1113 C9	13	77	108	4	6	63	3	0	0	0	1	0	0	1	32	308
30	1114 B	3	123	98	2	1	107	2	0	0	0	2	2	0	0	6	346
30	1114 C1	2	124	95	5	1	108	4	1	0	0	3	0	0	1	14	358
30	1114 C2	2	110	98	2	4	109	4	2	2	0	3	2	0	1	10	349
30	1114 C3	6	86	92	1	2	109	1	0	1	0	2	1	0	0	11	312
30	1115 B	18	71	66	9	11	102	2	2	0	0	6	4	0	1	9	301
30	1115 C1	10	58	77	2	4	89	6	2	0	0	11	2	0	0	13	274
30	1115 C2	7	82	88	7	6	89	5	1	0	0	7	1	0	0	12	305
30	1115 C3	6	50	82	4	5	124	4	1	1	0	7	0	0	0	11	295
30	1116 B	10	124	112	7	9	100	2	2	0	0	0	0	0	0	16	382
30	1116 C1	6	167	74	4	8	82	5	3	0	0	4	0	0	0	23	376
30	1116 C2	9	155	88	2	10	98	0	1	0	0	5	0	0	0	29	397
30	1117 B	13	149	110	7	6	94	3	1	1	0	3	1	0	0	17	405
30	1117 C1	9	135	104	3	10	90	4	3	0	0	2	0	0	0	18	378
30	1118 B	8	103	69	1	9	122	1	1	0	0	1	0	0	0	24	339
30	1118 C1	9	115	58	3	4	86	0	3	1	0	0	0	0	0	13	292
30	1118 C2	11	111	74	6	12	87	3	2	1	0	1	0	0	1	10	319
30	1119 B	12	101	162	6	5	44	2	1	0	0	10	4	0	0	25	372
30	1119 C1	9	91	156	5	10	63	6	3	0	0	2	1	0	0	19	365
30	1120 B	11	119	131	6	8	53	4	0	2	0	8	0	0	1	11	354
30	1120 C1	8	105	151	7	5	60	2	2	1	0	9	2	0	1	15	368
30	1121 B	8	89	142	9	7	50	4	0	0	0	2	1	0	0	16	328
30	1121 C1	7	67	137	5	12	70	3	2	1	0	1	5	0	0	11	321
30	1121 C2	8	91	141	1	9	56	5	0	2	0	1	0	0	0	13	327
30	1121 C3	2	75	141	2	8	59	2	1	1	0	0	2	0	2	9	304
30	1121 C4	6	74	161	5	7	72	3	2	1	0	2	1	0	0	0	334
30	1121 C5	10	102	128	5	10	64	5	3	2	0	1	1	0	2	13	346
30	1121 C6	12	63	136	4	12	47	3	4	2	0	2	3	0	0	24	312
30	1122 B	9	108	109	4	8	89	4	2	0	0	10	1	0	0	23	367
30	1122 C1	12	90	140	6	14	79	5	2	1	0	8	1	0	0	13	371
30	1122 C2	8	86	111	9	16	78	4	2	0	0	5	0	0	0	18	337
30	1123 B	6	96	111	4	9	72	3	2	0	0	1	1	0	0	13	318
30	1123 C1	4	76	98	4	4	63	4	0	0	0	2	0	0	0	12	267
30	1123 C2	14	86	94	8	7	71	8	0	1	0	2	3	0	0	16	310
30	1124 B	13	68	144	6	5	61	5	1	0	0	5	5	0	3	7	323
30	1124 C1	4	67	168	2	5	63	4	1	0	0	1	1	0	4	26	346
30	1124 C2	6	61	156	7	7	49	2	2	1	0	0	4	0	1	8	304
30	1124 C3	6	61	172	12	11	53	3	2	2	0	1	2	0	0	10	335
30	1125 B	19	107	152	6	2	89	0	2	0	0	4	4	0	1	15	401

30	1125 C1	7	84	178	5	9	81	2	1	0	0	2	1	0	0	0	370
30	1126 B	7	89	88	3	5	47	1	2	0	0	3	3	0	0	10	258
30	1126 C1	7	85	85	8	5	43	1	0	0	0	0	0	0	0	8	242
30	1126 C2	12	72	94	2	13	35	3	1	0	0	3	0	0	1	10	246
30	1127 B	9	100	141	4	3	61	1	0	1	0	5	5	0	0	38	368
30	1127 C1	13	119	149	11	1	58	0	1	1	0	0	0	0	0	22	375
30	1128 B	11	75	180	3	9	71	7	6	1	0	2	2	0	0	18	385
30	1128 C1	12	72	155	6	11	83	4	0	0	0	1	6	0	0	10	360
30	1129 B	10	97	133	8	7	67	3	1	1	0	0	1	0	0	9	337
30	1129 C1	8	91	167	11	4	48	2	1	0	0	3	2	0	1	18	356
30	1130 B	2	90	142	4	3	55	0	2	1	0	6	4	0	0	8	317
30	1130 C1	3	125	126	4	7	55	2	0	0	0	3	3	0	0	8	336
30	1130 C2	8	93	111	6	4	46	1	2	1	0	0	1	0	2	15	290
30	1131 B	8	71	135	6	9	69	4	1	1	0	1	2	0	2	25	334
30	1131 C1	16	73	136	5	6	56	6	1	0	0	5	2	0	0	15	321
30	1132 B	12	68	146	8	6	56	0	1	1	0	5	3	0	0	0	306
30	1132 C1	9	72	140	11	2	52	4	0	0	0	1	4	0	0	19	314
30	1133 B	6	88	143	7	8	112	2	0	0	0	0	0	0	0	10	376
30	1133 C1	11	109	140	3	7	87	2	1	0	0	0	1	0	0	14	375
30	1134 B	2	85	142	8	7	89	2	1	3	0	2	2	0	1	23	367
30	1134 C1	4	93	166	5	7	72	0	2	7	0	2	2	0	1	14	375
30	1135 B	6	61	146	6	2	59	4	2	0	0	2	0	0	0	10	298
30	1135 C1	6	95	141	3	2	56	2	1	1	0	1	3	0	3	7	321
30	1136 B	7	43	133	5	5	43	1	3	0	0	2	5	0	0	4	251
30	1136 C1	6	56	114	3	9	33	4	1	0	0	3	3	0	2	12	246
30	1136 C2	7	62	141	8	3	26	2	2	1	0	0	4	0	0	15	271
30	1137 B	17	72	134	7	11	48	4	0	4	0	4	6	0	0	12	319
30	1137 C1	11	67	167	4	10	27	2	2	1	0	3	5	0	0	14	313
30	1138 B	8	61	80	9	9	27	2	0	1	0	2	4	0	0	23	226
30	1138 C1	16	50	88	11	13	30	6	0	0	0	0	7	0	0	7	228
30	1139 B	8	77	88	3	4	47	2	1	1	0	1	0	0	0	7	239
30	1139 C1	5	83	96	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	17	238
30	1140 B	10	89	164	4	7	38	4	2	1	0	6	4	0	0	10	339
30	1140 C1	13	90	149	5	9	35	0	1	1	0	2	4	0	0	42	351
30	5938 B	3	159	45	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	19	265
30	5939 B	5	80	76	0	8	62	2	1	1	0	5	3	0	0	19	262
30	5939 C1	4	94	67	1	4	61	0	0	0	0	5	3	0	1	26	266
30	5940 B	5	135	74	10	16	52	0	1	0	0	0	0	0	0	15	308
30	5941 B	2	143	82	7	15	42	0	0	0	0	7	2	0	1	13	314
30	5941 C1	2	128	56	6	17	32	3	1	0	0	4	2	0	1	14	266
30	5942 B	2	62	83	2	4	46	2	1	2	0	4	2	0	0	12	222
30	5942 C1	4	69	74	2	4	37	3	2	0	0	0	0	0	0	33	228
30	5943 B	4	105	84	2	9	20	2	2	0	0	13	1	0	0	26	268
30	5943 C1	4	94	73	4	15	15	1	2	0	0	3	2	0	1	14	228
30	5944 B	5	100	99	5	9	89	1	1	0	0	5	2	0	0	11	327
30	5944 C1	4	85	73	9	9	78	0	1	0	0	1	1	0	0	14	275
30	5945 B	6	131	59	5	20	35	2	3	1	0	4	2	0	1	29	298
30	5945 C1	8	111	70	9	8	36	1	1	2	0	4	2	0	0	6	258
30	5946 B	4	97	58	6	7	77	1	1	1	0	2	0	0	1	14	269
30	5946 C1	2	93	59	3	8	89	4	1	0	0	3	0	0	0	11	273
30	5947 B	29	85	84	16	25	12	8	2	0	0	0	0	0	5	24	290
30	5948 B	35	98	99	17	19	13	5	3	2	0	0	0	0	0	22	313
30	5949 B	4	54	75	1	8	60	4	2	1	0	0	2	0	0	10	221
30	5949 C1	2	73	73	4	7	48	2	1	0	0	4	0	0	0	8	222
30	5950 B	5	129	31	5	8	32	2	1	1	0	1	1	0	0	11	227
30	5950 C1	3	137	38	5	4	23	1	0	0	0	6	4	0	1	12	234
30	5951 B	5	69	56	12	14	11	0	2	0	0	7	1	0	1	6	184
30	5951 C1	9	87	43	12	9	18	2	5	1	0	8	2	0	0	9	205
30	5952 B	17	60	63	4	9	8	1	0	2	0	3	1	0	1	12	181
30	5952 C1	19	58	65	6	11	5	1	2	0	0	1	0	0	0	15	183
30	5953 B	24	89	117	20	22	25	12	0	4	0	9	4	0	1	20	347
31	1142 B	43	100	42	13	3	125	1	1	1	0	1	0	0	0	8	338
31	1142 C1	43	120	45	25	2	100	1	3	2	0	0	0	0	0	10	351
31	1142 C2	56	107	45	19	1	112	0	1	0	0	0	0	0	0	8	349
31	1143 B	153	134	66	37	2	57	0	0	4	0	0	0	0	0	29	482
31	1143 C1	162	136	47	33	1	41	2	0	0	0	1	0	0	0	21	444
31	1143 C2	181	137	52	45	2	70	2	0	2	0	0	0	0	0	9	500

31	1144 B	85	187	83	22	3	104	1	0	0	0	3	0	0	0	7	495
31	1144 C1	72	228	55	9	4	84	0	2	0	0	3	0	0	0	9	466
31	1144 C2	92	205	58	13	2	101	0	2	2	0	0	0	0	1	3	479
31	1145 B	81	111	40	22	0	149	0	0	0	0	0	0	0	0	4	407
31	1145 C1	67	121	50	14	1	94	2	0	0	0	0	0	0	0	9	358
31	1145 C2	107	138	44	13	0	88	3	1	0	0	0	0	0	0	28	422
31	1145 C3	85	135	39	14	2	112	0	4	1	0	0	0	0	0	20	412
31	1146 B	32	93	47	100	1	22	1	0	1	0	1	0	0	0	8	306
31	1146 C1	33	112	24	84	0	47	0	1	0	0	0	0	0	0	8	309
31	1146 C2	31	87	41	133	0	23	1	1	0	0	0	0	0	0	4	321
31	1147 B	54	96	49	56	1	96	0	2	0	0	0	0	0	0	14	368
31	1147 C1	54	122	49	52	2	87	2	1	1	0	2	0	0	0	8	380
31	1147 C2	45	107	69	49	1	101	3	0	0	0	2	0	0	0	10	387
31	1147 C3	46	98	47	92	1	57	0	3	1	0	2	0	0	0	12	359
31	1147 C4	38	105	73	60	4	93	1	1	0	0	0	0	0	0	0	375
31	1148 B	49	100	79	120	4	35	1	0	1	0	0	0	0	0	11	400
31	1148 C1	27	115	69	113	5	37	0	1	2	0	3	0	0	2	15	389
31	1148 C2	28	82	83	130	2	36	0	1	3	0	1	0	0	0	9	375
32	1149 B	29	113	66	10	9	42	5	5	1	0	0	0	0	0	15	295
32	1149 C1	21	108	37	5	18	45	3	4	3	0	0	0	0	0	23	267
32	1149 C2	25	102	56	3	15	39	7	1	1	0	0	0	0	0	16	265
32	1149 C3	20	129	63	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	16	259
32	1150 B	22	207	61	7	8	10	3	1	0	0	3	1	0	0	15	338
32	1150 C1	19	204	59	8	11	16	7	1	0	0	0	0	0	0	14	339
32	1150 C2	15	153	67	6	7	7	1	2	0	0	4	0	0	0	36	298
32	1150 C3	14	178	52	10	11	11	5	2	1	0	1	1	0	0	13	299
32	1150 C4	17	211	50	8	13	11	4	6	0	0	3	0	0	0	18	341
32	1151 B	10	150	72	10	7	7	5	0	1	0	1	1	0	0	11	275
32	1151 C1	10	143	58	5	5	8	6	4	1	0	7	1	0	0	10	258
32	1151 C2	12	0	0	0	0	7	0	0	0	0	149	59	0	0	7	234
32	1151 C3	13	129	53	5	8	2	2	0	1	0	0	0	0	0	20	233
32	1151 C4	11	145	44	5	6	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	217
32	1152 B	14	156	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	236
32	1152 C1	16	131	49	3	9	9	6	5	1	0	4	0	0	0	20	253
32	1152 C2	19	129	45	6	8	12	3	5	1	0	2	2	0	0	7	239
32	1153 B	9	107	41	6	8	7	4	1	0	0	2	1	0	1	10	197
32	1153 C1	18	92	46	2	9	9	1	2	0	0	2	0	0	0	11	192
32	1153 C2	9	128	38	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	7	193
32	1154 B	14	115	60	2	9	0	3	0	2	0	7	0	0	0	0	212
32	1154 C1	13	144	67	1	8	3	2	1	0	0	2	1	0	0	11	253
32	1154 C2	21	132	51	0	10	6	8	0	1	0	0	2	0	0	10	241
32	1155 B	12	157	73	8	10	7	4	3	0	0	0	0	0	0	12	286
32	1155 C1	15	162	53	11	10	8	11	2	2	0	4	0	0	0	13	291
32	1155 C2	28	136	46	1	14	4	9	3	0	0	0	0	0	0	19	260
32	1155 C3	17	143	61	8	14	5	7	2	2	0	3	0	0	0	5	267
32	1156 B	16	161	49	3	9	11	6	3	0	0	0	0	0	0	16	274
32	1156 C1	10	169	48	8	8	5	4	1	1	0	4	0	0	0	7	265
32	1157 B	8	130	65	0	11	9	0	0	1	0	0	0	0	0	6	230
32	1157 C1	5	128	37	4	7	12	2	0	1	0	1	0	0	0	6	203
32	1157 C2	7	128	43	2	7	2	3	0	1	0	2	1	0	3	0	199
32	1158 B	10	142	42	7	15	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	233
32	1158 C1	13	126	39	2	9	10	6	1	1	0	2	0	0	0	12	221
32	1158 C2	24	134	36	1	7	2	4	0	1	0	5	0	0	0	12	226
32	1159 B	19	182	51	6	15	5	2	3	1	0	2	0	0	0	18	304
32	1159 C1	14	192	56	6	15	8	3	2	2	0	3	2	0	0	23	326
32	1159 C2	9	166	40	3	7	5	4	1	0	0	7	2	0	0	40	284
32	1160 B	14	162	74	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	11	271
32	1160 C1	13	139	55	2	6	2	3	0	2	0	1	0	0	0	9	232
32	1160 C2	10	144	73	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	6	241
32	1160 C3	10	155	53	4	10	5	3	0	0	0	3	0	0	0	10	253
32	1161 B	6	144	61	8	9	6	6	4	0	0	1	0	0	0	9	254
32	1161 C1	16	117	57	7	4	12	10	4	0	0	3	1	0	0	8	239
32	1161 C2	12	167	59	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	258
32	1161 C3	11	136	51	6	8	5	10	3	0	0	0	0	0	0	8	238
32	1162 B	10	215	54	9	9	9	2	0	1	0	0	0	0	0	12	321
32	1162 C1	8	179	56	4	7	9	1	2	0	0	0	0	0	0	16	282
32	1162 C2	8	215	55	6	10	6	2	3	0	0	1	1	0	0	9	316

32	1163 B	15	124	86	8	23	13	11	2	1	0	1	2	0	1	9	296
32	1163 C1	17	117	66	11	10	16	5	1	0	0	3	2	0	0	10	258
32	1163 C2	19	115	98	2	14	18	10	0	0	0	3	3	0	0	10	292
32	1163 C3	17	94	83	5	7	16	4	0	0	0	0	0	0	1	9	236
32	1164 B	19	138	68	8	8	9	4	1	1	0	2	1	0	1	7	267
32	1164 C1	8	127	66	0	7	6	6	1	1	0	7	7	0	3	8	247
32	1164 C2	6	122	70	6	12	3	5	0	0	0	0	0	0	0	38	262
32	1164 C3	11	144	54	5	10	3	4	1	0	0	5	2	0	1	19	259
32	1164 C4	9	129	52	12	6	5	7	2	0	0	3	0	0	0	11	236
32	1164 C5	10	146	61	3	10	7	5	3	0	0	1	1	0	0	8	255
32	1164 C6	9	110	53	7	12	4	6	1	1	0	1	2	0	0	12	218
32	1165 B	13	131	49	5	12	4	3	4	2	0	1	2	0	0	6	232
32	1165 C1	15	129	43	4	13	8	3	0	0	0	4	1	0	0	12	232
32	1165 C2	23	157	50	12	8	9	3	2	0	0	0	0	0	0	6	270
32	1166 B	18	142	80	7	7	7	7	5	1	0	7	1	0	0	16	298
32	1166 C1	14	165	80	6	11	6	10	3	1	0	1	0	0	0	10	307
32	1166 C2	10	132	69	6	9	11	3	1	0	0	9	5	0	0	35	290
32	1167 B	15	149	58	2	10	11	2	1	0	0	0	0	0	0	14	262
32	1167 C1	12	117	78	7	7	8	7	0	0	0	3	0	0	0	12	251
32	1167 C2	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	127	72	0	1	23	231
32	1168 B	14	179	41	5	9	5	10	0	2	0	0	2	0	0	9	276
32	1168 C1	10	164	30	6	9	3	8	0	0	0	0	0	0	0	22	252
32	1168 C2	11	152	40	4	12	5	9	0	0	0	3	1	0	0	0	237
32	1169 B	14	127	67	5	9	7	2	2	0	0	12	0	0	0	16	261
32	1169 C1	11	120	58	9	12	0	1	4	1	0	3	2	0	0	13	234
32	1169 C2	8	109	37	8	8	4	3	2	2	0	13	1	0	0	9	204
32	1169 C3	6	132	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	210
32	1170 B	15	120	81	7	6	8	2	3	1	0	0	0	0	0	13	256
32	1170 C1	12	89	90	7	8	13	3	1	0	0	0	0	0	0	11	234
32	1170 C2	10	107	99	5	11	14	4	1	1	0	0	0	0	0	4	256
32	1170 C3	11	100	89	6	5	2	1	0	0	0	4	2	0	0	9	229
32	1170 C4	10	100	90	10	10	7	2	3	0	0	3	1	0	0	8	244
32	1171 B	12	152	48	7	10	4	5	0	0	0	0	2	0	0	6	246
32	1171 C1	14	155	47	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	222
32	1171 C2	11	155	50	6	11	3	2	0	0	0	4	0	0	0	11	253
32	1171 C3	15	172	50	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	256
32	1172 B	8	171	57	7	8	13	7	4	1	0	3	0	0	0	6	285
32	1172 C1	15	169	55	9	10	9	2	2	0	0	7	1	0	1	9	289
32	1172 C2	13	190	54	10	7	4	5	0	0	0	8	4	0	0	17	312
32	1172 C3	10	182	48	7	12	7	3	2	0	0	0	0	0	0	15	286
32	1173 B	22	127	72	14	10	4	1	5	0	0	7	2	0	0	33	297
32	1173 C1	22	122	73	16	9	13	4	2	1	0	5	3	0	0	12	282
32	1173 C2	22	136	71	6	10	4	3	5	0	0	1	2	0	0	24	284
32	1173 C3	27	145	82	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	13	273
32	1173 C4	16	122	64	7	17	2	1	0	2	0	0	0	0	0	8	239
32	1174 B	6	129	55	6	10	13	8	1	0	0	7	0	0	0	10	245
32	1174 C1	14	133	75	8	8	10	2	2	0	0	2	1	0	0	12	267
32	1174 C2	21	119	59	9	16	8	5	2	0	0	7	0	0	0	12	258
32	1174 C3	24	135	59	6	18	7	5	3	0	0	0	0	0	0	9	266
32	1175 B	14	163	62	3	14	10	6	1	0	0	5	1	0	0	10	289
32	1175 C1	8	179	61	8	9	7	8	5	2	0	3	1	0	2	9	302
32	1175 C2	14	168	72	4	13	7	4	0	2	0	3	2	0	1	10	300
32	1176 B	22	156	59	7	14	5	7	1	0	0	0	0	0	0	17	288
32	1176 C1	24	142	41	8	7	3	4	1	0	0	2	1	0	0	33	266
32	1176 C2	5	145	42	8	11	3	8	4	0	0	0	0	0	0	19	245
32	1177 B	16	135	66	7	17	5	9	0	1	0	6	4	0	0	13	279
32	1177 C1	17	159	72	8	14	7	6	2	2	0	0	3	0	0	15	305
32	1177 C2	14	132	70	4	11	14	6	1	1	0	2	0	0	0	16	271
32	1178 B	10	148	79	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13	258
32	1178 C1	12	128	69	8	11	10	5	4	0	0	1	0	0	0	16	264
32	1178 C2	13	160	48	9	16	8	9	3	0	0	9	3	0	0	15	293
32	1179 B	14	138	55	7	10	2	8	2	0	0	1	3	0	0	11	251
32	1179 C1	10	129	52	5	7	4	3	4	0	0	4	0	0	0	14	232
32	1179 C2	15	128	48	6	11	2	9	1	0	0	3	7	0	0	10	240
32	1180 B	22	133	61	7	13	12	12	6	0	0	5	7	0	4	13	295
32	1180 C1	15	156	72	6	12	13	10	4	0	0	0	0	0	0	11	299
32	1180 C2	9	140	71	4	11	5	12	2	0	0	6	3	0	2	6	271

32	1181 B	11	116	66	8	7	18	9	2	0	0	1	1	0	0	14	253
32	1181 C1	11	118	31	7	7	12	12	2	1	0	4	0	0	0	16	221
32	1181 C2	13	129	59	7	10	27	13	2	0	0	0	0	0	0	7	267
32	1182 B	16	126	71	8	10	6	9	1	1	0	0	0	0	1	17	266
32	1182 C1	10	133	74	3	8	6	5	2	1	0	0	1	0	0	14	257
32	1182 C2	14	126	84	1	11	5	4	7	0	0	8	2	0	0	7	269
32	1183 B	20	153	62	8	14	4	9	1	0	0	1	2	0	0	8	282
32	1183 C1	19	162	56	6	9	0	8	1	1	0	0	0	0	0	0	262
32	1183 C2	16	164	38	11	15	4	3	2	1	0	5	0	0	0	10	269
32	1184 B	13	146	47	7	20	13	4	2	0	0	3	1	0	0	8	264
32	1184 C1	12	125	54	12	6	17	10	2	1	0	0	0	0	0	9	248
32	1184 C2	13	143	51	3	11	16	6	2	0	0	3	1	0	0	5	254
32	1185 B	9	116	84	6	11	24	9	0	0	0	4	1	0	0	12	276
32	1185 C1	24	137	63	5	11	25	10	2	0	0	2	1	0	0	12	292
32	1185 C2	13	115	59	5	18	16	11	3	2	0	6	0	0	0	8	256
32	1186 B	10	121	42	3	14	6	8	1	0	0	3	2	0	0	5	215
32	1186 C1	9	133	41	6	10	6	8	2	0	0	5	0	0	0	14	234
32	1186 C2	12	123	56	8	11	8	7	1	0	0	3	0	0	0	15	244
32	1187 B	15	112	79	6	13	9	5	2	1	0	0	0	0	0	19	261
32	1187 C1	7	103	83	3	11	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	216
32	1187 C2	12	127	64	9	15	0	5	0	0	0	0	0	0	0	16	248
32	1188 B	9	93	51	4	12	5	6	4	0	0	6	1	0	0	5	196
32	1188 C1	7	115	42	4	6	3	2	3	1	0	0	3	0	0	17	203
32	1188 C2	9	96	60	7	8	9	5	1	0	0	1	2	0	0	10	208
32	1189 B	8	189	47	7	11	13	3	0	0	0	4	0	0	0	6	288
32	1189 C1	23	179	50	6	9	23	3	1	0	0	2	0	0	0	14	310
32	1189 C2	15	162	39	5	8	10	1	3	1	0	3	4	0	0	8	259
32	1190 B	17	210	31	7	10	9	9	1	0	0	7	1	0	0	9	311
32	1190 C1	26	171	37	11	8	9	10	2	1	0	0	0	0	0	20	295
32	1190 C2	8	203	38	9	10	6	2	0	0	0	4	0	0	0	9	289
32	1191 B	19	141	72	5	12	21	5	3	0	0	0	0	0	0	10	288
32	1191 C1	21	141	44	4	7	17	3	1	2	0	5	0	0	0	5	250
32	1191 C2	26	152	49	5	18	14	5	1	0	0	5	2	0	0	11	288
32	1191 C3	15	150	53	5	10	21	5	5	0	0	6	2	0	0	9	281
32	1192 B	12	156	61	13	16	9	7	2	1	0	0	0	0	0	14	291
32	1192 C1	24	159	54	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	260
32	1192 C2	7	138	47	8	21	5	6	6	0	0	0	0	0	0	0	238
32	1192 C3	19	115	61	6	13	4	3	1	0	0	2	0	0	0	0	224
32	1192 C4	22	130	73	4	15	8	7	5	1	0	0	0	0	0	11	276
32	1192 C5	15	150	59	5	9	5	6	2	1	0	3	1	0	0	9	265
32	1192 C6	16	123	53	4	14	9	5	2	0	0	0	0	0	0	14	240
32	1192 C7	25	140	37	5	14	6	5	3	0	0	3	0	0	0	7	245
32	1192 C8	11	144	50	11	13	6	10	1	0	0	0	0	0	0	8	254
32	1192 C9	16	140	49	8	14	6	6	4	1	0	4	2	0	0	16	266
32	1193 B	42	105	67	7	12	16	7	0	1	0	1	3	0	0	11	272
32	1193 C1	40	135	74	3	12	15	3	1	0	0	0	3	0	0	9	295
32	1193 C2	31	131	63	9	15	12	0	7	0	0	0	1	0	0	11	280
32	1193 C3	19	127	61	9	12	22	2	4	1	0	3	2	0	0	13	275
32	1193 C4	18	145	75	9	10	9	1	4	0	0	1	3	0	0	11	286
32	1193 C5	28	145	61	7	6	3	4	2	1	0	1	3	0	0	7	268
32	1193 C6	22	118	53	0	9	15	11	0	1	0	1	1	0	2	9	242
32	1193 C7	31	129	78	11	8	11	3	3	0	0	1	0	0	0	18	293
32	1194 B	41	114	83	3	9	15	9	1	0	0	2	3	0	0	8	288
32	1194 C1	26	127	48	5	9	3	12	1	0	0	0	1	0	0	15	247
32	1194 C2	41	112	58	8	7	9	11	7	1	0	3	1	0	0	5	263
32	1194 C3	15	124	62	4	12	14	12	2	0	0	2	2	0	2	8	259
32	1194 C4	37	132	66	7	6	15	9	2	0	0	3	1	0	0	3	281
32	1194 C5	41	111	83	18	9	13	10	3	0	0	2	1	0	0	14	305
32	1195 B	31	95	80	4	9	13	1	1	0	0	2	2	0	0	17	255
32	1195 C1	29	105	65	4	5	12	3	1	3	0	3	0	0	0	12	242
32	1195 C2	12	110	49	8	7	7	5	5	0	0	2	2	0	0	15	222
32	1195 C3	24	102	56	0	6	9	2	1	0	0	0	0	0	0	11	211
32	1196 B	12	118	32	5	9	6	3	1	0	0	4	2	0	0	30	222
32	1196 C1	15	135	58	0	0	9	3	1	0	0	0	0	0	1	12	234
32	1196 C2	11	120	49	11	8	5	6	2	1	0	5	2	0	0	7	227
32	1197 B	15	146	46	5	13	14	5	0	0	0	0	0	0	0	8	252
32	1197 C1	14	129	49	7	11	16	3	3	0	0	1	0	0	0	12	245

32	1197 C2	16	144	49	5	9	10	5	3	0	0	2	0	0	0	9	252
32	1198 B	21	133	51	7	8	14	3	1	4	0	0	0	0	0	17	259
32	1198 C1	20	119	36	8	4	17	5	5	1	0	4	0	0	1	23	243
32	1198 C2	13	152	44	2	10	14	7	5	1	0	0	0	0	0	24	272
32	1199 B	7	151	44	8	20	13	13	1	0	0	1	0	0	0	14	272
32	1199 C1	19	159	58	7	13	7	6	1	0	0	0	2	0	0	8	280
32	1199 C2	8	136	50	1	17	13	10	4	0	0	0	0	0	0	16	255
32	1200 B	18	122	58	12	9	16	14	2	1	0	0	0	0	0	19	271
32	1200 C1	15	122	39	11	13	21	6	1	1	0	2	1	0	0	4	236
32	1200 C2	18	122	50	5	10	9	8	0	0	0	3	0	0	0	10	235
32	1201 B	15	142	55	3	12	7	4	2	1	0	1	3	0	0	0	245
32	1201 C1	12	128	53	9	17	9	4	0	0	0	2	1	0	0	14	249
32	1201 C2	7	116	52	7	7	9	5	1	0	0	3	1	0	0	12	220
32	1202 B	16	99	58	4	3	4	5	0	0	0	3	1	0	0	9	202
32	1202 C1	12	118	72	5	10	0	8	0	0	0	0	0	0	1	8	234
32	1202 C2	17	86	85	1	5	3	5	2	0	0	6	1	0	0	6	217
32	1202 C3	11	113	56	5	9	0	6	4	1	0	0	0	0	0	7	212
32	1203 B	16	115	69	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	211
32	1203 C1	16	120	48	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	203
32	1203 C2	8	105	63	5	16	6	7	3	0	0	1	1	0	0	10	225
32	1204 B	9	94	55	13	13	9	8	3	0	0	2	0	0	0	26	232
32	1204 C1	10	99	73	11	7	2	9	1	1	0	2	5	0	0	11	231
32	1204 C2	17	107	75	6	8	9	5	1	0	0	0	4	0	0	6	238
32	1204 C3	20	107	47	6	11	9	10	2	0	0	0	0	0	1	11	224
32	1205 B	18	104	63	17	11	13	9	7	2	0	2	0	0	0	10	256
32	1205 C1	17	122	49	8	20	6	8	0	0	0	0	0	0	0	12	242
32	1205 C2	23	90	56	7	11	12	14	5	0	0	0	0	0	0	17	235
32	1206 B	17	106	53	8	14	8	5	4	1	0	3	2	0	0	13	234
32	1206 C1	22	144	46	12	17	9	8	4	0	0	1	0	0	0	8	271
32	1206 C2	21	116	52	9	12	18	15	3	0	0	1	0	0	0	10	257
32	1207 B	17	121	59	1	16	6	3	1	1	0	2	0	0	0	13	240
32	1207 C1	21	122	53	6	10	10	11	2	1	0	4	1	0	0	14	255
32	1207 C2	8	111	52	5	14	5	8	1	1	0	0	2	0	2	6	215
32	1208 B	47	113	77	3	5	8	4	4	0	0	3	3	0	1	52	320
32	1208 C1	44	152	106	5	21	15	5	2	0	0	0	0	0	0	0	350
32	1208 C2	31	136	81	5	12	4	5	7	1	0	0	0	0	0	33	315
32	1209 B	103	68	105	11	3	25	3	2	0	0	4	1	0	0	16	341
32	1209 C1	66	76	106	6	9	32	2	3	0	0	0	4	0	0	14	318
32	1209 C2	60	87	119	6	7	20	3	3	1	0	0	0	0	0	11	317
32	1209 C3	70	75	127	9	8	22	3	5	0	0	0	0	0	0	14	333
32	1210 B	17	116	70	13	18	11	0	3	0	0	2	2	0	2	14	268
32	1210 C1	11	94	71	8	8	7	6	3	0	0	0	2	0	0	18	228
32	1210 C2	18	103	60	9	23	8	1	1	0	0	0	1	0	1	23	248
32	1210 C3	15	101	65	6	9	5	1	2	0	0	5	2	0	0	22	233
32	1210 C4	24	104	66	6	12	13	5	4	0	0	1	2	0	0	11	248
32	1210 C5	12	100	59	1	8	8	5	4	1	0	1	1	0	0	12	212
32	1210 C6	20	105	79	10	5	7	3	0	0	0	3	3	0	1	7	243
32	1211 B	88	125	62	8	9	8	4	4	0	0	0	0	0	0	12	320
32	1211 C1	84	139	58	4	10	13	4	2	0	0	2	0	0	1	9	326
32	1211 C2	80	136	61	10	4	6	4	5	0	0	0	0	0	0	8	314
32	1212 B	72	103	95	7	3	12	3	6	0	0	2	1	0	0	13	317
32	1212 C1	74	102	75	8	10	5	5	1	0	0	4	0	0	0	8	292
32	1212 C2	61	109	74	3	6	3	3	1	2	0	2	0	0	0	12	276
32	1212 C3	71	0	0	0	0	3	0	0	0	0	84	86	0	0	12	256
32	1213 B	94	91	119	7	5	12	3	3	1	0	0	0	0	0	0	335
32	1213 C1	82	101	112	2	11	12	2	0	0	0	0	0	0	0	16	338
32	1213 C2	66	115	119	7	10	4	1	3	1	0	4	2	0	0	8	340
32	1214 B	95	56	91	1	4	7	8	1	1	0	0	2	0	0	7	273
32	1214 C1	88	70	96	2	6	9	0	1	0	0	2	0	0	0	5	279
32	1215 B	52	83	115	6	6	10	4	8	0	0	2	2	0	0	0	288
32	1215 C1	61	104	104	6	6	15	2	1	0	0	0	2	0	0	7	308
32	1215 C2	65	99	100	7	7	19	5	3	0	0	3	1	0	0	8	317
32	1216 B	14	168	48	5	13	6	1	5	1	0	0	0	0	0	4	265
32	1216 C1	6	150	56	3	11	5	1	1	0	0	6	3	0	0	10	252
32	1216 C2	11	180	32	4	11	14	1	0	2	0	2	0	0	0	10	267
32	1216 C3	10	172	38	7	15	5	6	1	0	0	2	1	0	0	11	268
32	1216 C4	11	177	46	10	7	4	1	2	1	0	2	3	0	0	4	268

32	1217 B	34	91	103	11	6	15	3	7	0	0	2	3	0	0	4	279
32	1217 C1	23	90	64	5	11	22	6	2	0	0	2	1	0	0	15	241
32	1217 C2	31	102	77	2	9	11	11	3	0	0	0	0	0	0	14	260
32	1217 C3	20	117	79	5	7	5	4	3	1	0	5	1	0	0	12	259
32	1217 C4	29	101	74	5	9	8	3	3	0	0	3	2	0	0	8	245
32	1218 B	62	88	130	6	6	18	7	2	0	0	0	0	0	1	18	338
32	1218 C1	47	134	108	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	9	318
32	1218 C2	40	75	92	8	18	23	10	5	1	0	3	3	0	0	24	302
32	1218 C3	55	82	103	7	13	26	4	6	2	0	0	0	0	0	16	314
32	1218 C4	47	112	86	3	15	17	5	3	0	0	4	0	0	0	10	302
32	1219 B	60	103	85	8	8	25	2	1	0	0	1	1	0	0	6	300
32	1219 C1	36	97	66	3	7	24	7	0	0	0	0	0	0	0	11	251
32	1219 C2	24	132	59	4	16	25	6	6	0	0	0	0	0	0	18	290
32	1219 C3	25	107	64	5	9	14	7	3	0	0	2	1	0	0	26	263
32	1220 B	15	0	0	0	0	9	0	0	0	0	136	78	0	0	15	253
32	1220 C1	19	105	63	6	17	3	16	2	2	0	1	1	0	0	17	252
32	1221 B	16	87	45	3	9	2	0	2	0	0	3	0	0	0	24	191
32	1221 C1	3	102	37	4	9	8	6	0	1	0	4	0	0	0	32	206
32	1221 C2	6	120	41	6	11	7	2	1	0	0	3	1	0	0	13	211
32	1222 B	10	130	60	5	12	4	5	0	0	0	0	1	0	0	26	253
32	1222 C1	12	103	48	5	13	3	4	4	1	0	2	0	0	0	0	195
32	1222 C2	14	153	41	8	7	3	2	1	0	0	1	0	0	0	29	259
32	1223 B	33	132	46	4	18	10	9	3	0	0	0	0	0	0	19	274
32	1223 C1	21	115	65	12	14	2	5	0	0	0	0	0	0	0	11	245
32	1223 C2	13	117	52	8	14	6	6	2	1	0	3	0	0	1	26	249
32	1224 B	67	93	68	10	15	28	4	3	1	0	0	0	0	1	18	308
32	1224 C1	39	106	60	9	12	33	9	4	1	0	0	3	0	3	12	291
32	1224 C2	48	103	66	11	16	26	6	0	3	0	0	0	0	0	13	292
32	1225 B	50	128	95	7	7	38	5	1	1	0	1	1	0	0	14	348
32	1225 C1	41	110	73	16	13	33	7	5	1	0	0	0	0	0	0	299
32	1225 C2	35	134	65	9	10	36	7	3	0	0	0	0	0	0	0	299
32	1226 B	11	129	44	3	15	8	3	2	0	0	0	0	0	0	8	223
32	1226 C1	18	124	68	6	13	13	9	1	0	0	0	2	0	0	13	267
32	1227 B	42	137	59	8	11	25	5	7	0	0	3	1	0	0	15	313
32	1227 C1	44	129	61	3	14	32	8	2	1	0	2	2	0	0	18	316
32	1227 C2	42	145	71	6	13	34	8	0	0	0	2	0	0	0	15	336
32	1228 B	33	71	51	9	11	16	10	2	0	0	0	0	0	2	14	219
32	1228 C1	23	75	43	8	11	15	7	2	0	0	0	1	0	0	9	194
32	1228 C2	28	75	66	13	11	5	7	6	6	0	1	2	0	0	11	231
32	1229 B	22	135	36	7	9	5	4	2	2	0	0	0	0	0	0	222
32	1229 C1	17	127	50	12	12	3	5	2	1	0	3	2	0	0	0	234
32	1229 C2	26	124	52	9	10	7	2	1	0	0	0	0	0	0	11	242
32	1230 B	17	84	49	11	12	22	6	3	1	0	0	0	0	2	30	237
32	1230 C1	17	105	48	13	11	21	4	2	0	0	1	1	0	0	24	247
32	1230 C2	29	93	43	8	5	31	6	2	0	0	0	0	0	0	8	225
32	1231 B	29	66	57	9	12	16	6	2	0	0	0	1	0	0	16	214
32	1231 C1	22	84	58	10	12	10	1	0	0	0	1	1	0	0	27	226
32	1231 C2	27	137	57	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	35	269
32	1232 B	21	121	73	8	9	11	3	2	0	0	0	0	0	0	15	263
32	1232 C1	18	120	66	8	9	13	6	0	2	0	0	0	0	0	11	253
32	1232 C2	18	92	75	4	20	15	6	4	0	0	1	3	0	0	13	251
32	1233 B	17	115	63	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	10	226
32	1233 C1	15	123	72	3	11	13	2	3	1	0	0	2	0	1	11	257
32	1233 C2	22	105	74	7	8	16	2	3	0	0	0	0	0	0	9	246
32	1234 B	25	120	76	5	18	20	6	3	0	0	0	0	0	0	0	273
32	1234 C1	23	116	82	3	17	18	3	3	1	0	0	0	0	0	16	282
32	1234 C2	24	131	108	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	13	291
32	1235 B	31	122	92	6	13	30	6	2	1	0	0	0	0	0	11	314
32	1235 C1	24	89	91	12	14	27	11	0	2	0	0	0	0	0	18	288
32	1235 C2	20	104	108	12	22	28	6	2	1	0	1	1	0	0	8	313
32	1236 B	53	77	77	8	16	16	6	1	1	0	3	2	0	0	8	268
32	1236 C1	58	110	85	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	9	283
32	1236 C2	65	82	82	10	10	16	7	2	0	0	1	0	0	0	7	282
32	1236 C3	62	90	69	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	10	245
32	1236 C4	64	91	70	15	10	15	4	3	0	0	1	1	0	0	12	286
32	1236 C5	48	104	71	7	9	19	8	2	2	0	1	2	0	2	15	290
32	1236 C6	51	98	65	6	6	10	7	0	1	0	1	3	0	0	14	262

32	1236 C7	43	103	81	6	11	16	6	3	0	0	0	0	0	0	5	274
32	1236 C8	49	86	66	16	20	12	6	2	1	0	0	0	0	0	13	271
32	1236 C9	63	83	57	5	12	17	4	2	0	0	2	1	0	0	12	258
32	1237 B	102	86	61	5	8	21	11	3	0	0	0	0	0	0	13	310
32	1237 C1	82	78	63	9	9	24	3	1	1	0	0	2	0	0	8	280
32	1237 C2	69	76	63	4	6	19	6	3	0	0	0	0	0	0	11	257
32	1237 C3	64	92	63	10	19	12	3	4	0	0	0	0	0	0	20	287
32	1238 B	28	103	90	10	19	26	8	3	3	0	4	2	0	0	14	310
32	1238 C1	13	106	77	11	14	29	6	1	0	0	1	1	0	0	13	272
32	1238 C2	22	96	92	9	16	26	4	3	1	0	0	4	0	0	11	284
32	1239 B	36	98	72	4	11	23	10	4	2	0	2	0	0	0	28	290
32	1239 C1	51	92	73	6	13	21	7	1	0	0	0	0	0	1	12	277
32	1240 B	17	114	51	6	14	14	4	5	1	0	0	0	0	0	15	241
32	1240 C1	20	129	61	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	14	237
32	1240 C2	20	105	34	10	8	24	5	2	1	0	3	0	0	0	8	220
32	1241 B	37	128	88	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10	274
32	1241 C1	21	127	74	6	7	7	2	4	0	0	0	0	0	0	29	277
32	1241 C2	22	105	51	5	14	12	5	4	0	0	4	1	0	0	32	255
32	1242 B	25	91	46	12	10	37	3	4	0	0	0	2	0	0	11	241
32	1242 C1	31	109	50	5	5	45	1	2	1	0	1	0	0	0	18	268
32	1242 C2	11	114	56	4	8	23	5	1	1	0	1	0	0	0	13	237
32	1243 B	26	117	59	7	13	29	5	4	2	0	0	0	0	0	12	274
32	1243 C1	19	97	47	10	10	49	1	0	0	0	2	0	0	0	36	271
32	1243 C2	16	113	66	8	13	39	4	1	1	0	0	1	0	0	42	304
32	1244 B	14	160	50	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	1	10	262
32	1244 C1	10	163	44	3	8	21	1	1	0	0	0	0	0	0	6	257
32	1244 C2	16	142	39	2	9	17	0	0	1	0	0	0	0	0	12	238
32	1245 B	12	144	65	8	16	44	4	3	0	0	0	0	0	0	12	308
32	1245 C1	13	124	47	12	9	33	6	0	2	0	5	0	0	0	10	261
32	1245 C2	3	152	54	1	10	29	2	2	2	0	1	1	0	1	14	272
32	1246 B	28	117	51	7	20	14	4	7	1	0	0	0	0	1	16	266
32	1246 C1	16	89	54	10	12	12	16	2	1	0	2	0	0	1	32	247
32	1246 C2	17	116	46	19	9	18	14	3	0	0	1	1	0	1	15	260
32	1246 C3	13	110	54	10	18	18	5	3	0	0	0	0	0	0	0	231
32	1247 B	18	0	0	0	0	48	0	0	0	0	187	64	0	4	13	334
32	1248 B	23	103	68	8	20	55	4	2	0	0	2	1	0	1	16	303
32	1248 C1	25	91	47	4	15	52	8	3	2	0	0	0	0	1	17	265
32	1248 C2	19	103	59	11	20	43	11	5	2	0	2	1	0	0	11	287
32	1249 B	21	84	71	7	14	34	4	1	0	0	2	0	0	0	20	258
32	1249 C1	17	108	67	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	16	231
32	1249 C2	17	84	58	4	20	32	12	3	0	0	1	0	0	1	9	241
32	1249 C3	13	64	59	9	8	35	14	2	0	0	1	4	0	0	21	230
32	1250 B	20	111	93	5	16	23	10	1	0	0	1	0	0	0	15	295
32	1250 C1	20	125	71	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	4	31	276
32	1250 C2	33	96	73	7	8	24	2	4	0	0	2	0	0	0	27	276
32	1251 B	21	119	68	13	12	24	9	2	1	0	1	3	0	0	10	283
32	1251 C1	26	121	71	10	11	25	7	5	1	0	0	0	0	1	11	289
32	1251 C2	17	161	77	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	6	287
32	1251 C3	12	117	75	5	15	28	9	2	2	0	0	0	0	0	8	273
32	1252 B	15	86	61	1	11	21	10	1	2	0	0	1	0	0	10	219
32	1252 C1	15	76	59	7	6	19	7	3	0	0	1	1	0	0	19	213
32	1252 C2	12	94	57	6	9	25	3	4	0	0	0	2	0	1	6	219
32	1253 B	10	76	107	4	16	16	5	6	0	0	1	0	0	0	26	267
32	1253 C1	13	77	107	7	21	10	5	5	0	0	0	0	0	1	13	259
32	1254 B	16	60	55	8	11	8	5	1	0	0	1	1	0	0	12	178
32	1254 C1	17	100	54	9	24	9	6	2	0	0	0	0	0	0	12	233
32	1254 C2	19	72	49	10	14	3	6	0	1	0	2	0	0	0	24	200
32	1255 B	17	114	86	6	15	15	4	7	2	0	3	1	0	0	14	284
32	1255 C1	19	90	89	9	11	30	8	7	1	0	0	0	0	0	7	271
32	1255 C2	16	104	81	8	14	25	7	7	0	0	0	0	0	0	14	276
32	1255 C3	22	76	79	10	10	32	9	0	1	0	0	0	0	0	16	255
32	1255 C4	13	105	79	7	17	21	4	4	2	0	0	0	0	0	12	264
32	1256 B	14	116	43	0	13	32	1	4	2	0	1	1	0	2	11	240
32	1256 C1	8	113	46	11	23	38	5	0	1	0	8	2	0	1	4	260
32	1256 C2	19	104	31	7	20	41	4	3	0	0	3	3	0	0	10	245
32	1256 C3	11	99	30	7	7	24	5	0	0	0	0	0	0	0	26	209
32	1256 C4	34	110	45	6	16	31	7	2	2	0	0	1	0	0	15	269

32	1274 C2	6	186	58	3	10	9	1	1	2	0	1	0	0	0	8	285
32	1274 C3	11	196	45	1	11	6	5	0	0	0	3	2	0	0	21	301
32	1275 B	12	249	45	9	7	4	4	2	0	0	2	0	0	0	8	342
32	1275 C1	9	259	32	2	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9	322
32	1275 C2	4	272	40	3	7	4	4	1	0	0	7	0	0	1	7	350
32	1275 C3	7	250	43	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4	307
32	1275 C4	12	225	44	3	10	2	1	2	0	0	2	0	0	0	8	309
32	1275 C5	3	257	44	3	4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	13	331
32	1275 C6	6	290	25	2	1	2	0	1	0	0	5	3	0	0	6	341
32	1275 C7	8	233	39	6	7	5	2	1	1	0	1	2	0	0	7	312
32	1275 C8	7	205	44	2	8	3	4	1	0	0	0	2	0	0	10	286
32	1276 B	16	112	50	5	9	11	2	4	0	0	1	1	0	0	20	231
32	1276 C1	14	110	53	11	16	20	2	3	0	0	1	0	0	0	8	238
32	1276 C2	16	111	49	6	8	7	5	2	0	0	1	1	0	0	7	213
32	1278 B	52	58	78	3	5	12	4	1	0	0	2	0	0	0	16	231
32	1278 C1	39	69	82	2	4	6	1	3	1	0	2	1	0	0	9	219
32	1278 C2	55	79	62	5	7	15	1	0	2	0	1	0	0	1	11	239
32	1279 B	17	100	84	7	9	5	8	3	1	0	0	0	0	0	10	244
32	1279 C1	14	143	44	18	12	12	4	5	1	0	4	1	0	0	7	265
32	1279 C2	19	129	74	5	12	17	5	0	0	0	2	1	0	0	9	273
32	1280 B	49	83	118	3	12	16	7	15	0	0	0	1	0	0	12	316
32	1280 C1	33	108	77	1	8	12	7	5	0	0	1	0	0	0	3	255
32	1280 C2	51	117	93	5	3	8	1	7	0	0	0	0	0	1	6	292
32	1281 B	33	126	60	12	10	17	3	4	1	0	0	0	0	0	29	295
32	1281 C1	30	118	56	9	10	22	3	0	1	0	1	3	0	0	16	269
32	1281 C2	22	122	42	11	11	14	3	5	0	0	0	2	0	0	10	242
32	1281 C3	35	120	55	10	11	8	5	4	0	0	0	0	0	0	27	275
32	1281 C4	18	123	52	11	9	11	1	0	2	0	2	3	0	0	0	232
32	1282 B	41	142	37	2	8	44	5	2	0	0	1	0	0	0	10	292
32	1282 C1	40	130	43	2	8	25	0	2	1	0	3	2	0	0	19	275
32	1283 B	25	139	62	2	18	14	4	6	2	0	0	0	0	0	0	272
32	1284 B	22	101	35	4	13	42	8	5	1	0	1	0	0	0	11	243
32	1284 C1	19	111	46	7	9	26	2	2	0	0	0	0	0	1	17	240
32	1285 B	15	103	56	10	14	26	4	4	0	0	2	0	0	0	20	254
32	1285 C1	15	123	57	11	13	25	7	2	0	0	0	0	0	1	9	263
32	5954 B	14	75	65	7	10	14	1	0	0	0	0	0	0	0	15	201
32	5954 C1	16	80	46	10	8	12	6	3	1	0	0	0	0	0	15	197
32	5955 B	15	80	58	7	14	16	6	0	1	0	0	0	0	0	9	206
32	5955 C1	12	84	51	8	8	15	5	3	0	0	4	2	0	0	19	211
32	5956 B	8	152	68	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	9	244
32	5957 B	0	140	33	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	12	200
32	5957 C1	7	132	53	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	208
32	5958 B	6	91	49	2	8	10	2	1	1	0	3	1	0	0	10	184
32	5958 C1	10	102	49	2	2	7	0	3	1	0	7	2	0	0	5	190
32	5959 B	13	139	44	5	4	8	3	2	0	0	1	2	0	0	6	227
32	5959 C1	5	131	36	7	9	3	4	1	0	0	4	0	0	0	9	209
32	5960 B	4	107	46	6	15	8	9	2	2	0	4	2	0	0	8	213
32	5960 C1	8	104	43	6	9	7	4	3	0	0	1	2	0	0	11	198
32	5961 B	10	105	42	8	10	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	184
32	5961 C1	7	74	29	6	10	4	3	2	0	0	1	1	0	0	11	148
32	5962 B	18	85	58	5	8	13	5	3	0	0	3	3	0	0	10	211
32	5962 C1	8	67	53	8	10	35	2	1	0	0	0	2	0	0	7	193
32	5963 B	12	100	37	4	9	24	1	0	1	0	3	0	0	0	13	204
32	5963 C1	12	118	54	0	0	20	0	1	1	0	0	0	0	0	21	227
32	5964 B	13	168	42	14	8	19	5	3	1	0	3	1	0	0	18	295
32	5965 B	15	157	69	16	11	20	0	2	0	0	4	0	0	0	13	307
32	5966 B	19	70	38	3	9	12	3	2	1	0	2	2	0	0	10	171
32	5966 C1	16	66	52	9	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	6	171
32	5966 C2	19	82	38	13	10	8	5	4	1	0	0	1	0	0	5	186
32	5967 B	9	100	60	4	6	6	4	0	1	0	1	2	0	1	9	203
32	5967 C1	10	98	53	3	7	0	1	3	0	0	0	1	0	1	11	188
32	5967 C2	10	88	53	0	3	2	2	6	0	0	0	0	0	0	9	173
32	5967 C3	5	100	55	6	12	4	1	3	0	0	1	0	0	1	11	199
32	5968 B	19	87	41	5	6	11	7	0	1	0	1	2	0	0	8	188
32	5968 C1	7	80	37	7	3	15	1	1	0	0	0	0	0	2	8	161
32	5968 C2	12	87	50	2	12	14	3	0	1	0	0	2	0	0	9	192
32	5969 B	11	121	76	7	11	12	2	0	1	0	1	5	0	0	12	259

32	5969 C1	6	143	47	11	6	10	3	0	0	0	2	4	0	0	7	239
32	5969 C2	10	129	64	6	10	13	2	0	0	0	5	1	0	0	5	245
32	5970 B	9	186	57	8	13	9	3	3	0	0	0	0	0	1	20	309
32	5970 C1	6	194	69	0	9	9	2	3	0	0	0	0	0	0	5	297
32	5970 C2	6	169	71	6	13	15	0	2	0	0	3	5	0	3	10	303
32	5971 B	3	143	31	6	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	11	205
32	5971 C1	3	162	32	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	218
32	5972 B	10	267	25	2	4	7	1	0	1	0	0	0	0	0	2	319
32	5972 C1	8	257	20	2	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	12	311
32	5972 C2	11	258	20	0	9	5	2	3	1	0	0	0	0	0	9	318
32	5973 B	6	220	60	2	6	9	1	1	1	0	12	2	0	0	0	320
32	5973 C1	10	252	46	4	6	8	0	0	0	0	8	1	0	0	0	335
32	5973 C2	15	223	38	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	289
32	5974 B	6	115	84	5	6	6	0	1	1	0	0	0	0	0	15	239
32	5974 C1	15	108	78	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	16	227
32	5975 B	6	78	59	5	4	6	4	0	1	0	3	0	0	0	13	179
32	5975 C1	2	102	61	3	4	6	1	2	1	0	0	0	0	1	11	194
32	5976 B	9	134	34	11	4	17	3	3	0	0	1	1	0	2	4	223
32	5976 C1	9	152	23	5	6	10	2	2	1	0	1	0	0	0	9	220
32	5977 B	7	160	84	8	7	2	2	3	0	0	6	1	0	4	6	290
32	5977 C1	8	147	57	4	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	25	246
32	5978 B	13	169	57	0	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	11	265
32	5978 C1	6	181	48	2	8	2	2	2	0	0	0	0	0	0	9	260
32	5979 B	8	172	56	8	5	8	1	3	0	0	0	0	0	0	15	276
32	5979 C1	15	163	57	1	1	4	1	0	1	0	0	3	0	1	10	257
32	5980 B	8	223	19	4	3	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	269
32	5980 C1	6	213	11	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	241
32	5981 B	5	191	19	3	4	3	1	2	0	0	3	0	0	0	11	242
32	5981 C1	5	196	12	2	6	4	1	0	0	0	3	0	0	0	2	231
32	5982 B	6	92	42	4	2	24	4	5	0	0	1	4	0	0	6	190
32	5982 C1	7	94	35	6	5	21	1	1	0	0	3	0	0	0	9	182
32	5983 B	11	162	40	5	9	4	1	2	1	0	1	0	0	0	6	242
32	5983 C1	10	135	37	4	6	9	1	0	0	0	18	2	0	0	11	233
32	5984 B	30	117	37	8	12	9	1	2	0	0	15	0	0	0	11	242
32	5984 C1	7	175	22	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	13	223
32	5985 B	12	104	18	4	8	4	0	4	0	0	2	0	0	0	5	161
32	5985 C1	12	108	32	8	6	16	5	0	1	0	0	0	0	0	6	194
32	5986 B	5	141	32	5	8	2	2	2	1	0	3	2	0	2	10	215
32	5986 C1	6	137	34	3	4	2	1	3	1	0	3	2	0	0	3	199
32	5987 B	12	118	48	3	7	2	0	0	1	0	8	2	0	0	8	209
32	5987 C1	14	108	53	3	9	2	3	1	0	0	0	0	0	0	14	207
32	5988 B	18	166	53	6	23	7	4	1	1	0	6	2	0	0	0	287
32	5989 B	16	176	66	4	11	10	3	1	1	0	0	0	0	0	14	302
32	5990 B	12	92	52	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	163
32	5990 C1	5	70	52	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	10	142
33	1286 B	31	274	83	111	0	0	15	0	0	0	1	0	0	0	11	526
33	1287 B	8	110	121	91	3	1	1	1	1	0	8	0	0	0	16	361
33	1287 C1	3	137	92	99	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	14	352
33	1288 B	7	136	84	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	372
33	1288 C1	7	117	97	136	2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	16	382
33	1289 B	5	118	73	88	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	13	305
33	1289 C1	7	117	67	107	1	0	1	1	0	0	6	0	0	0	17	324
33	1290 B	84	96	151	100	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	457
33	1290 C1	89	113	121	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	432
33	1290 C2	69	115	146	88	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	442
33	1291 B	23	70	116	43	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	267
33	1292 B	11	207	115	139	2	0	1	1	0	0	7	0	0	0	13	496
33	1292 C1	18	226	136	95	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	492
33	1293 B	8	206	104	203	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	27	556
33	1293 C1	1	210	119	218	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	30	589
33	1294 B	12	132	174	124	0	0	2	2	0	0	6	0	0	0	30	482
33	1294 C1	22	146	154	127	3	1	5	2	0	0	0	0	0	0	35	495
33	1295 B	41	114	86	111	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	372
33	1295 C1	52	104	98	113	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	388
33	1296 B	31	145	134	79	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	394
33	1296 C1	31	146	115	118	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	17	433
33	1297 B	24	108	106	81	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	16	340

33	1297 C1	22	100	123	78	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	20	350
33	1298 B	4	98	158	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	419
33	1298 C1	3	73	150	117	1	0	2	0	0	0	12	0	0	0	39	397
33	1298 C2	3	104	146	132	1	0	2	2	0	0	6	0	0	0	21	417
33	1299 B	2	103	139	131	1	1	2	1	0	0	15	0	0	0	26	421
33	1299 C1	3	159	99	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	430
33	1300 B	6	156	125	107	3	0	4	0	1	0	6	0	0	0	40	448
33	1300 C1	8	169	157	110	1	0	1	0	2	0	4	0	0	0	19	471
33	1300 C2	21	134	136	138	3	1	4	2	0	0	3	0	0	0	24	466
33	1300 C3	5	161	116	118	3	3	1	0	0	0	6	0	0	0	27	440
33	1301 B	17	205	106	135	0	0	5	0	0	0	17	0	0	0	17	502
34	1302 B	35	154	79	7	7	3	7	0	0	0	3	2	0	0	9	306
34	1302 C1	26	150	86	7	6	10	2	0	0	0	4	3	0	0	0	294
34	1302 C2	22	188	82	3	5	6	3	0	1	0	0	0	0	1	16	327
34	1302 C3	23	172	79	5	3	7	3	3	2	0	2	0	0	0	11	310
34	1303 B	19	156	110	9	4	7	2	1	0	0	0	7	0	0	12	327
34	1303 C1	20	180	105	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	16	327
34	1303 C10	13	157	102	2	6	5	0	2	1	0	4	6	0	0	11	309
34	1303 C11	16	170	96	4	9	1	0	3	0	0	5	2	0	0	7	313
34	1303 C12	23	146	107	5	6	4	5	6	0	0	3	7	0	0	13	325
34	1303 C13	26	141	86	5	12	6	2	1	0	0	6	0	0	0	13	298
34	1303 C14	11	139	119	0	10	6	1	1	0	0	8	3	0	0	7	305
34	1303 C15	23	148	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	311
34	1303 C16	25	139	79	8	6	3	2	3	0	0	4	1	0	1	16	287
34	1303 C17	14	150	106	10	10	5	4	0	2	0	0	0	0	3	14	318
34	1303 C18	16	132	105	5	16	3	4	2	0	0	0	0	0	0	9	292
34	1303 C2	24	146	83	6	13	6	3	1	1	0	3	1	0	0	17	304
34	1303 C3	19	140	101	3	13	4	1	3	0	0	5	3	0	1	9	302
34	1303 C4	26	149	116	8	14	4	2	4	0	0	5	4	0	0	16	348
34	1303 C5	25	146	107	6	11	5	2	1	0	0	5	4	0	0	16	328
34	1303 C6	24	135	121	9	9	3	5	2	0	0	7	1	0	2	11	329
34	1303 C7	11	155	99	8	14	9	5	0	0	0	2	1	0	0	8	312
34	1303 C8	12	125	111	12	10	8	4	4	0	0	0	0	0	0	9	295
34	1303 C9	14	144	110	6	12	4	1	1	0	0	2	1	0	0	15	310
34	1305 B	14	162	79	13	16	10	2	1	0	0	7	1	0	1	10	316
34	1305 C1	27	134	90	4	14	8	4	2	2	0	5	0	0	0	14	304
34	1305 C2	25	178	69	13	12	6	2	1	1	0	7	3	0	1	13	331
34	1305 C3	27	163	78	6	14	7	4	2	3	0	0	0	0	0	13	317
34	1306 B	34	131	85	5	15	8	9	0	1	0	1	3	0	0	13	305
34	1306 C1	31	181	67	6	14	7	3	0	1	0	0	0	0	1	23	334
34	1306 C2	41	167	85	6	11	8	4	2	0	0	2	1	0	2	12	341
34	1306 C3	26	141	91	7	9	2	1	2	0	0	2	0	0	0	31	312
34	1306 C4	29	162	70	9	16	3	5	1	1	0	0	0	0	1	8	305
34	1307 B	35	124	66	8	15	1	9	0	0	0	0	0	0	0	9	267
34	1307 C1	26	153	85	4	8	6	8	2	0	0	1	2	0	1	12	308
34	1307 C2	37	129	95	10	5	6	5	2	0	0	0	0	0	0	16	305
34	1307 C3	31	142	98	8	10	10	7	2	0	0	0	0	0	0	16	324
34	1308 B	51	119	51	7	13	9	4	1	0	0	0	1	0	0	13	269
34	1308 C1	49	108	45	10	10	2	4	4	0	0	2	4	0	4	14	256
34	1308 C2	66	107	45	6	11	5	6	2	0	0	0	0	0	0	25	273
34	1309 B	52	117	36	3	11	4	1	0	0	0	1	0	0	0	28	253
34	1309 C1	50	112	57	6	11	4	4	0	1	0	0	0	0	0	16	261
34	1310 B	89	153	56	5	8	5	3	1	1	0	0	4	0	0	24	349
34	1310 C1	63	169	62	10	13	9	10	1	0	0	1	0	0	0	22	360
34	1311 B	34	93	75	10	10	2	6	3	1	0	2	3	0	0	9	248
34	1311 C1	36	127	75	5	5	3	4	1	0	0	6	0	0	0	17	279
34	1311 C2	32	110	70	2	4	4	5	2	0	0	4	2	0	0	15	250
34	1312 B	26	118	27	5	2	4	13	2	1	0	3	1	0	0	14	216
34	1312 C1	23	138	30	5	8	1	8	2	0	0	2	0	0	0	12	229
34	1313 B	20	120	37	7	16	7	4	0	0	0	0	0	0	0	13	224
34	1313 C1	16	129	38	7	11	8	8	1	2	0	1	1	0	1	10	233
34	1314 B	17	119	39	7	9	1	12	2	0	0	2	4	0	0	16	228
34	1314 C1	19	123	42	3	7	2	11	1	0	0	1	1	0	1	17	228
34	1315 B	22	117	53	11	9	3	12	2	1	0	2	0	0	0	7	239
34	1315 C1	19	104	71	6	14	5	10	3	3	0	1	1	0	1	14	252
34	1316 B	22	162	70	6	6	5	3	3	3	0	4	6	0	0	7	297
34	1316 C1	24	183	59	8	12	1	5	0	1	0	4	1	0	0	11	309

34	1316 C2	30	165	69	6	5	6	5	0	1	0	0	0	0	2	12	301
34	1316 C3	23	164	77	4	14	4	3	2	2	0	0	0	0	0	15	308
34	1317 B	45	180	69	11	16	3	5	2	3	0	3	1	0	3	11	352
34	1317 C1	41	182	72	8	11	8	4	2	0	0	7	1	0	0	17	353
34	1317 C2	50	161	67	5	19	6	2	2	0	0	0	0	0	0	11	323
34	1317 C3	26	199	59	6	9	7	8	2	1	0	0	0	0	0	22	339
34	1318 B	21	138	74	3	5	3	2	2	0	0	0	0	0	0	19	267
34	1318 C1	28	162	39	2	7	6	2	4	0	0	0	7	0	0	11	268
34	1318 C2	31	136	58	6	2	6	2	2	3	0	2	4	0	0	9	261
34	1318 C3	31	129	81	6	8	5	4	0	2	0	3	1	0	1	8	279
34	1318 C4	28	129	73	3	8	5	3	1	1	0	8	3	0	1	10	273
34	1319 B	29	155	64	3	7	5	1	1	1	0	1	2	0	0	6	275
34	1319 C1	21	172	68	6	5	3	3	3	1	0	3	2	0	1	10	298
34	1319 C2	26	154	67	9	12	6	2	2	2	0	1	2	0	0	6	289
34	1320 B	35	176	85	13	12	5	1	1	1	0	8	1	0	0	16	354
34	1320 C1	16	205	74	9	5	6	3	3	1	0	0	0	0	0	0	322
34	1320 C2	17	176	51	8	9	5	4	2	5	0	0	0	0	0	11	288
34	1321 B	32	160	123	3	14	5	4	1	1	0	2	2	0	0	17	364
34	1321 C1	41	185	99	5	11	3	2	1	0	0	0	4	0	0	22	373
34	1321 C10	23	155	97	6	13	9	6	1	3	0	4	3	0	0	11	331
34	1321 C2	25	173	95	8	15	11	1	1	2	0	2	2	0	0	13	348
34	1321 C3	42	160	98	8	23	3	1	2	3	0	3	4	0	4	12	363
34	1321 C4	35	153	82	6	12	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	292
34	1321 C5	28	178	98	8	6	6	5	3	1	0	1	0	0	0	8	342
34	1321 C6	37	146	88	4	15	9	4	0	1	0	0	0	0	0	32	336
34	1321 C7	30	156	97	6	14	5	3	4	0	0	5	1	0	2	14	337
34	1321 C8	26	176	94	5	5	13	1	2	3	0	2	3	0	0	15	345
34	1321 C9	27	190	88	5	12	2	2	2	0	0	4	3	0	1	21	357
34	1323 B	33	126	89	4	9	2	6	2	3	0	2	3	0	2	17	298
34	1323 C1	38	164	103	2	7	4	2	1	0	0	3	2	0	0	7	333
34	1323 C2	35	165	109	4	7	2	1	3	1	0	1	2	0	0	15	345
34	1324 B	35	165	90	8	12	13	2	2	0	0	6	2	0	0	14	349
34	1324 C1	28	151	85	8	11	7	4	2	2	0	4	3	0	0	28	333
34	1324 C2	40	161	96	8	7	5	4	2	0	0	6	1	0	1	21	352
34	1325 B	28	124	61	2	7	11	3	3	0	0	0	0	0	0	14	253
34	1325 C1	19	133	58	4	9	7	1	1	3	0	3	3	0	0	14	255
34	1325 C2	21	136	47	5	9	6	6	2	2	0	1	1	0	0	18	254
34	1326 B	29	189	70	9	11	5	4	1	1	0	2	4	0	0	13	338
34	1326 C1	25	195	105	9	5	6	1	1	1	0	6	0	0	1	506	861
34	1327 B	29	133	69	4	11	3	5	1	0	0	0	0	0	0	14	269
34	1327 C1	17	140	84	0	12	7	0	2	0	0	0	0	0	0	12	274
34	1327 C2	13	148	107	3	14	4	3	1	0	0	16	4	0	2	11	326
34	1327 C3	17	133	88	7	12	6	2	2	0	0	1	2	0	0	6	276
34	1328 B	19	156	59	4	9	6	1	0	2	0	8	1	0	0	19	284
34	1328 C1	24	174	55	6	9	8	3	3	1	0	0	0	0	1	22	306
34	1328 C2	24	134	62	4	8	6	0	1	0	0	8	2	0	0	9	258
34	1328 C3	35	133	56	8	9	6	1	2	1	0	9	1	0	0	13	274
34	1329 B	39	205	90	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	2	13	358
34	1329 C1	41	188	72	3	7	12	5	0	0	0	0	0	0	0	16	344
34	1329 C2	40	208	73	3	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	23	359
34	1330 B	45	147	78	9	14	7	5	1	2	0	2	0	0	2	14	326
34	1330 C1	25	140	97	7	8	2	1	1	1	0	1	2	0	4	15	304
34	1330 C2	55	151	75	11	7	5	1	0	0	0	2	0	0	2	17	326
34	1331 B	40	151	62	0	0	4	0	0	0	0	21	9	0	1	40	328
34	1331 C1	49	178	42	7	9	3	1	1	0	0	2	3	0	1	17	313
34	1331 C2	61	173	66	9	8	7	5	1	0	0	1	2	0	3	26	362
34	1331 C3	53	165	63	7	8	3	5	3	3	0	0	0	0	0	24	334
34	1332 B	33	146	82	5	6	3	2	4	1	0	3	2	0	0	25	312
34	1332 C1	43	174	59	7	4	9	2	2	0	0	5	1	0	0	13	319
34	1333 B	26	200	52	10	10	4	4	1	0	0	2	2	0	2	17	330
34	1333 C1	39	179	57	3	10	3	4	3	3	0	3	1	0	3	16	324
34	1334 B	48	155	80	6	9	4	7	0	1	0	1	2	0	1	17	331
34	1334 C1	35	179	91	7	8	5	5	3	1	0	0	0	0	0	24	358
34	1334 C2	29	160	81	2	9	6	3	3	2	0	0	0	0	1	32	328
34	1335 B	28	150	99	11	21	3	2	2	2	0	0	0	0	0	11	329
34	1335 C1	47	183	86	9	8	6	6	1	1	0	0	0	0	0	21	368
34	1335 C2	39	153	105	13	9	5	3	3	1	0	0	0	0	1	22	354

34	1335 C3	43	195	112	9	11	6	4	2	1	0	2	0	0	2	12	399
34	1336 B	35	143	88	4	5	2	0	3	1	0	7	1	0	7	7	303
34	1336 C1	25	140	97	7	8	2	1	1	1	0	1	2	0	4	15	304
34	1336 C2	30	146	109	5	5	5	0	2	0	0	2	0	0	0	11	315
34	1337 B	26	158	77	3	7	5	4	1	1	0	2	0	0	0	2	286
34	1337 C1	27	138	70	4	6	8	2	0	2	0	3	5	0	1	8	274
34	1337 C2	26	136	75	5	12	4	4	2	0	0	1	1	0	1	12	279
34	1338 B	20	134	53	1	8	4	6	2	0	0	5	0	0	0	10	243
34	1338 C1	31	168	60	2	5	4	4	3	0	0	5	0	0	0	11	293
34	1338 C2	26	151	71	3	8	5	1	0	0	0	7	2	0	0	4	278
34	1339 B	18	119	95	4	13	9	1	0	0	0	10	7	0	1	10	287
34	1339 C1	10	147	95	6	9	4	4	2	0	0	9	1	0	0	9	296
34	1339 C2	20	134	106	4	10	0	5	5	1	0	8	0	0	0	12	305
34	1339 C3	24	137	86	6	4	8	6	0	1	0	5	0	0	0	15	292
34	1340 B	26	148	83	9	11	17	5	3	0	0	3	0	0	1	15	321
34	1340 C1	21	174	83	6	13	5	2	3	1	0	7	3	0	0	15	333
34	1340 C2	17	193	100	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	324
34	1341 B	41	136	60	4	12	6	7	5	2	0	5	2	0	0	21	301
34	1341 C1	34	162	59	5	9	9	5	2	1	0	1	2	0	1	19	309
34	1341 C2	32	153	70	4	6	8	0	0	2	0	3	0	0	0	18	296
34	1342 B	39	143	67	13	9	6	9	5	3	0	0	0	0	7	19	320
34	1342 C1	36	146	69	6	6	2	7	0	1	0	3	0	0	1	16	293
34	1343 B	43	123	60	8	5	1	6	3	0	0	4	0	0	1	18	272
34	1343 C1	33	130	42	4	7	8	6	1	1	0	3	0	0	1	20	256
34	1344 B	43	131	68	8	12	6	6	3	2	0	1	0	0	0	16	296
34	1344 C1	38	148	60	9	6	4	6	0	2	0	0	0	0	0	22	295
34	1344 C2	27	145	71	7	12	5	5	0	1	0	0	0	0	0	19	292
34	1344 C3	61	132	79	7	9	1	4	3	1	0	0	1	0	0	19	317
34	1345 B	69	159	55	7	7	9	5	1	1	0	2	4	0	1	28	348
34	1345 C1	62	138	78	12	8	5	4	1	0	0	3	3	0	5	20	339
34	1345 C2	59	142	74	8	10	7	7	4	0	0	0	2	0	0	27	340
34	1346 B	28	179	97	9	10	3	5	3	2	0	2	2	0	1	12	353
34	1346 C1	23	198	80	10	10	3	6	1	3	0	4	3	0	0	12	353
34	1347 B	41	155	75	4	14	8	8	5	2	0	0	0	0	0	25	337
34	1347 C1	46	157	96	9	18	7	5	7	0	0	0	5	0	1	24	375
34	1347 C2	32	181	89	4	14	9	2	1	2	0	2	0	0	0	7	343
34	1348 B	42	156	82	9	4	9	4	1	0	0	4	2	0	0	10	323
34	1348 C1	23	129	61	2	10	6	5	1	0	0	6	2	0	0	11	256
34	1348 C2	17	172	97	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	302
34	1348 C3	22	160	78	7	8	4	6	1	0	0	6	3	0	0	13	308
34	1349 B	18	148	108	8	16	7	1	3	2	0	5	2	0	1	7	326
34	1349 C1	18	166	91	0	11	3	2	2	0	0	9	6	0	0	6	314
34	1349 C2	20	175	107	2	15	5	2	3	0	0	5	4	0	0	11	349
34	1350 B	29	122	57	4	11	22	1	3	0	0	0	6	0	0	8	263
34	1350 C1	51	90	63	5	11	3	3	2	0	0	1	1	0	1	20	251
34	1350 C2	37	90	68	8	16	2	6	2	0	0	0	0	0	1	15	245
34	1351 B	47	134	72	3	12	2	8	3	0	0	2	0	0	2	18	303
34	1351 C1	53	126	72	7	12	2	11	0	3	0	0	0	0	0	21	307
34	1351 C2	41	179	61	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	21	310
34	1352 B	23	157	73	0	8	2	3	1	1	0	5	0	0	0	13	286
34	1352 C1	19	165	79	4	9	5	1	1	0	0	7	1	0	0	6	297
34	1352 C2	9	145	71	4	6	2	3	2	2	0	4	3	0	0	0	251
34	1353 B	17	167	86	10	9	2	1	1	1	0	6	4	0	0	20	324
34	1353 C1	32	186	82	7	18	6	4	1	1	0	5	2	0	0	9	353
34	1354 B	31	134	63	5	10	6	2	2	0	0	3	4	0	0	8	268
34	1354 C1	35	148	64	7	8	1	0	1	2	0	2	2	0	1	8	279
34	1354 C2	41	134	84	5	9	4	0	0	1	0	2	0	0	1	7	288
34	1354 C3	39	113	74	5	3	5	4	3	0	0	9	5	0	1	16	277
34	1355 B	28	148	66	10	8	3	3	4	1	0	1	7	0	0	10	289
34	1355 C1	28	151	88	4	10	2	2	2	1	0	4	5	0	0	19	316
34	1355 C2	21	133	65	8	12	9	2	3	0	0	6	2	0	2	9	272
34	1355 C3	26	156	62	6	17	8	6	1	0	0	5	4	0	0	12	303
34	1356 B	33	167	90	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291
34	1356 C1	12	132	50	4	13	3	6	0	0	0	3	0	0	1	12	236
34	1356 C2	37	173	92	11	16	4	9	0	2	0	0	0	0	0	0	344
34	1357 B	21	148	81	4	6	4	5	0	1	0	2	1	0	1	10	284
34	1357 C1	16	147	88	4	11	0	7	0	1	0	4	8	0	0	7	293

34	1357 C2	15	134	91	7	7	7	3	1	0	0	5	5	0	0	12	287
34	1357 C3	25	146	103	8	11	4	4	1	1	0	9	5	0	0	9	326
34	1357 C4	18	175	95	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	297
34	1357 C5	9	153	98	6	6	2	1	3	1	0	4	3	0	0	15	301
34	1358 B	27	150	67	5	12	2	6	1	0	0	0	0	0	1	6	277
34	1358 C1	20	123	74	8	13	2	2	1	0	0	0	0	0	2	8	253
34	1358 C2	33	153	58	0	8	4	0	0	1	0	0	0	0	3	8	268
34	1358 C3	18	147	70	4	11	2	2	4	0	0	3	2	0	0	7	270
34	1359 B	15	153	40	4	13	3	2	1	2	0	3	1	0	0	6	243
34	1359 C1	9	175	37	2	8	1	2	1	2	0	3	0	0	0	10	250
34	1360 B	24	153	35	0	12	1	3	0	3	0	0	0	0	0	6	237
34	1360 C1	30	167	37	4	5	4	4	0	0	0	2	1	0	0	0	254
34	1360 C2	23	175	34	6	7	6	3	1	0	0	0	0	0	0	9	264
34	1360 C3	14	211	42	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	276
34	1361 B	27	164	54	0	13	4	0	1	0	0	0	0	0	0	13	276
34	1361 C1	13	205	61	6	7	5	0	1	0	0	0	0	0	0	5	303
34	1361 C2	16	199	57	4	9	7	4	2	3	0	5	6	0	1	9	322
34	1361 C3	30	175	37	12	6	3	2	0	0	0	6	3	0	2	9	285
34	1361 C4	23	173	51	8	5	8	0	0	0	0	4	1	0	0	6	279
34	1362 B	22	152	82	7	6	5	7	0	1	0	0	0	0	0	22	304
34	1362 C1	19	142	85	2	14	9	5	0	1	0	1	3	0	0	12	293
34	1362 C2	23	152	78	4	11	6	10	1	0	0	6	1	0	0	9	301
34	1362 C3	22	169	68	8	8	4	7	1	1	0	6	5	0	1	7	307
34	1362 C4	22	155	63	3	7	5	8	1	0	0	1	6	0	0	12	283
34	1362 C5	32	160	83	6	6	7	5	1	2	0	3	1	0	0	4	310
34	1362 C6	30	138	72	3	12	9	9	2	0	0	4	2	0	0	0	281
34	1362 C7	26	147	86	4	9	9	6	0	1	0	6	2	0	0	8	304
34	1363 B	33	151	79	8	8	5	2	0	0	0	1	1	0	1	26	315
34	1363 C1	39	151	78	6	13	6	5	1	0	0	3	2	0	0	8	312
34	1363 C2	24	158	28	6	12	10	2	1	0	0	5	0	0	0	0	246
34	1363 C3	35	161	68	6	15	1	5	0	0	0	5	1	0	1	17	315
34	1363 C4	32	141	72	3	5	9	4	0	0	0	6	3	0	0	11	286
34	1363 C5	23	133	60	10	5	8	4	4	0	0	5	1	0	4	14	271
34	1363 C6	35	148	72	9	16	10	6	3	1	0	4	1	0	0	16	321
34	1364 B	27	127	64	8	7	8	6	4	2	0	0	2	0	0	11	266
34	1364 C1	22	132	62	12	11	3	8	2	0	0	2	1	0	0	67	322
34	1364 C2	29	146	58	9	14	5	4	0	1	0	2	1	0	0	5	274
34	1364 C3	34	142	70	4	13	9	7	0	2	0	0	0	0	0	0	281
34	1365 B	33	119	77	6	7	15	11	3	0	0	0	2	0	0	9	282
34	1365 C1	33	119	79	10	16	9	10	2	1	0	1	2	0	0	0	282
34	1365 C2	38	92	82	9	15	15	1	2	2	0	2	1	0	0	10	269
34	1365 C3	24	140	91	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13	276
34	1366 B	27	138	65	7	11	8	2	1	0	0	0	0	0	0	7	266
34	1366 C1	32	163	70	13	14	15	4	2	0	0	0	13	0	0	11	337
34	1366 C2	28	135	67	10	12	12	6	4	1	0	4	4	0	0	18	301
34	1366 C3	40	144	50	8	30	9	7	2	0	0	6	7	0	0	16	319
34	1367 B	23	104	68	13	11	9	3	1	0	0	4	2	0	0	9	247
34	1367 C1	26	97	78	12	9	11	2	1	1	0	1	2	0	1	23	264
34	1367 C2	23	101	59	8	13	15	4	2	1	0	1	2	0	0	9	238
34	1367 C3	17	99	92	9	18	9	6	0	2	0	4	4	0	1	6	267
34	1368 B	28	113	115	7	13	5	7	2	0	0	6	4	0	0	18	318
34	1368 C1	48	91	71	10	13	7	11	1	2	0	1	2	0	0	20	277
34	1368 C2	28	114	95	14	19	6	5	3	0	0	9	0	0	1	10	304
34	1369 B	23	104	68	9	16	10	4	3	1	0	1	0	0	0	9	248
34	1369 C1	29	90	59	7	8	6	4	2	1	0	3	1	0	2	9	221
34	1369 C2	26	115	64	5	12	4	9	2	0	0	0	0	0	2	11	250
34	1370 B	44	106	83	13	17	5	8	3	1	0	3	4	0	1	17	305
34	1370 C1	38	127	75	13	18	9	5	1	1	0	3	3	0	0	19	312
34	1370 C2	32	109	83	6	16	4	6	2	1	0	0	0	0	0	8	267
34	1370 C3	39	137	72	8	21	13	5	1	1	0	5	2	0	1	13	318
34	1370 C4	39	122	72	5	14	8	11	3	1	0	2	2	0	2	14	295
34	1371 B	46	146	64	8	18	15	3	2	1	0	1	1	0	1	12	318
34	1371 C1	29	128	102	10	17	12	5	1	2	0	1	3	0	0	17	327
34	1371 C2	46	133	87	8	18	10	6	0	1	0	3	1	0	0	11	324
34	1372 B	18	96	76	3	14	3	7	2	0	0	0	0	0	1	9	229
34	1372 C1	21	139	63	8	13	15	6	6	1	0	0	3	0	0	10	285
34	1372 C2	18	88	59	10	9	10	3	5	3	0	0	0	0	0	7	212

34	1372 C3	17	106	64	14	11	9	4	2	0	0	5	0	0	0	13	245
34	1373 B	40	126	104	11	14	27	5	4	2	0	2	6	0	0	22	363
34	1373 C1	47	105	81	8	15	14	10	1	0	0	3	2	0	0	12	298
34	1373 C2	71	116	61	6	12	14	10	1	1	0	0	1	0	1	9	303
34	1374 B	29	137	53	15	20	10	5	1	0	0	0	2	0	0	14	286
34	1374 C1	21	120	84	8	16	12	1	1	2	0	5	2	0	1	9	282
34	1374 C2	26	131	87	6	14	14	5	0	0	0	10	2	0	0	11	306
34	1374 C3	28	133	75	5	14	14	2	2	0	0	5	3	0	0	10	291
34	1375 B	35	131	75	7	14	16	5	2	2	0	0	0	0	0	8	295
34	1375 C1	28	116	68	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	17	246
34	1375 C2	18	120	70	4	6	16	0	0	0	0	2	0	0	1	29	266
34	1375 C3	19	154	62	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	1	13	268
34	1375 C4	15	125	72	11	16	15	4	1	0	0	0	5	0	0	31	295
34	1376 B	36	138	63	7	12	24	2	4	3	0	2	4	0	1	19	315
34	1376 C1	23	142	76	6	15	13	1	2	1	0	0	0	0	0	9	288
34	1376 C2	27	137	65	8	20	21	6	2	2	0	0	0	0	0	15	303
34	1377 B	35	104	51	7	8	5	7	4	0	0	1	3	0	0	10	235
34	1377 C1	31	105	52	13	13	9	1	1	1	0	4	2	0	0	15	247
34	1377 C2	22	138	57	10	9	13	3	3	1	0	4	1	0	0	15	276
34	1378 B	24	145	79	8	10	16	14	1	0	0	6	1	0	1	18	323
34	1378 C1	12	128	73	11	11	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	257
34	1378 C2	15	163	60	11	6	18	4	3	4	0	7	2	0	0	11	304
34	1378 C3	12	128	75	7	20	22	3	2	1	0	6	1	0	0	15	292
34	1379 B	32	110	59	7	10	9	3	2	0	0	1	1	0	0	15	249
34	1379 C1	21	158	72	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256
34	1379 C2	30	132	59	7	11	6	8	2	0	0	0	0	0	0	21	276
34	1379 C3	26	118	69	10	16	9	2	0	0	0	1	0	0	1	13	265
34	1380 B	29	122	57	4	11	22	1	3	0	0	0	6	0	0	8	263
34	1380 C1	31	145	64	8	12	10	2	2	0	0	1	2	0	0	17	294
34	1380 C2	21	140	80	7	4	18	4	0	1	0	3	1	0	0	8	287
34	1381 B	23	162	78	9	8	15	7	4	0	0	4	0	0	0	10	320
34	1381 C1	22	124	64	11	13	12	6	1	2	0	3	1	0	0	14	273
34	1381 C2	28	117	77	14	18	12	10	0	3	0	4	2	0	0	13	298
34	1382 B	14	144	36	10	7	4	12	1	0	0	0	0	0	0	2	230
34	1382 C1	16	117	48	5	5	7	11	1	0	0	0	0	0	0	24	234
34	1382 C2	16	121	41	3	9	10	17	2	0	0	0	0	0	2	12	233
34	1382 C3	11	130	36	10	2	12	13	0	0	0	7	0	0	0	13	234
34	1383 B	13	125	117	7	10	8	4	2	0	0	6	6	0	1	14	313
34	1383 C1	14	120	85	8	4	19	5	0	0	0	7	11	0	1	13	287
34	1383 C2	18	106	114	6	14	15	1	2	2	0	4	0	0	0	10	292
34	1383 C3	8	140	86	8	11	22	3	2	0	0	5	5	0	0	8	298
34	1383 C4	11	153	71	8	9	11	7	2	3	0	6	4	0	0	9	294
34	1383 C5	14	114	92	8	14	20	7	0	2	0	6	5	0	0	6	288
34	1383 C6	13	137	106	10	8	11	1	1	0	0	10	0	0	0	8	305
34	1384 B	24	114	44	8	16	10	3	0	0	0	12	1	0	0	19	251
34	1384 C1	34	142	81	22	18	21	6	0	2	0	0	2	0	0	16	344
34	1384 C2	18	145	46	7	10	9	4	4	0	0	4	1	0	0	12	260
34	1384 C3	18	111	56	5	9	8	7	0	0	0	1	0	0	0	8	223
34	1385 B	32	137	48	9	13	15	2	2	0	0	1	2	0	0	0	261
34	1385 C1	40	181	49	8	14	13	1	3	3	0	7	6	0	0	0	325
34	1385 C2	29	152	61	13	5	17	3	0	2	0	1	4	0	0	1	288
34	1385 C3	39	152	68	3	17	21	3	4	0	0	10	0	0	0	18	335
34	1386 B	26	120	53	10	15	20	12	4	2	0	3	3	0	1	27	296
34	1386 C1	28	130	60	4	12	17	13	0	0	0	4	3	0	0	17	288
34	1386 C2	27	106	60	0	16	23	10	0	1	0	0	0	0	0	0	243
34	1387 B	31	115	70	5	11	20	10	2	1	0	6	0	0	0	8	279
34	1387 C1	36	131	56	6	17	13	9	0	1	0	5	1	0	0	8	283
34	1387 C2	31	155	51	5	12	9	11	2	0	0	3	1	0	0	13	293
34	1388 B	43	119	53	1	17	20	7	0	0	0	3	0	0	0	17	280
34	1388 C1	49	127	49	7	13	7	10	1	1	0	0	0	0	1	9	274
34	1388 C2	45	132	28	2	18	12	8	1	1	0	6	1	0	0	13	267
34	1389 B	24	147	54	9	7	8	13	3	0	0	7	3	0	0	4	279
34	1389 C1	17	174	55	0	9	5	13	0	0	0	0	0	0	0	14	287
34	1389 C2	23	108	40	5	7	5	8	3	0	0	1	0	0	0	20	220
34	1389 C3	32	139	68	5	2	2	7	0	0	0	1	2	0	1	5	264
34	1390 B	21	212	61	3	12	6	10	1	3	0	0	0	0	0	22	351
34	1390 C1	7	195	67	6	7	4	9	1	2	0	3	1	0	0	9	311

34	1390 C2	20	204	79	9	6	8	20	2	0	0	5	1	0	0	18	372
34	1391 B	62	119	51	16	16	4	10	0	4	0	3	0	0	0	12	297
34	1391 C1	49	111	50	6	19	6	7	0	0	0	2	0	0	0	12	262
34	1391 C2	61	113	38	9	18	6	9	0	0	0	1	1	0	0	11	267
34	1392 B	24	139	56	4	11	11	8	3	2	0	2	3	0	0	11	274
34	1392 C1	22	152	76	7	8	8	8	0	3	0	3	0	0	9	0	296
34	1392 C2	27	147	81	10	19	5	7	2	1	0	2	4	0	0	26	331
34	1393 B	35	151	58	4	12	19	7	0	2	0	8	2	0	0	12	310
34	1393 C1	40	167	52	7	16	13	2	0	0	0	0	0	0	2	13	312
34	1393 C2	28	160	67	6	13	10	4	1	0	0	1	2	0	1	27	320
34	1393 C3	42	151	69	6	12	21	3	0	0	0	0	0	0	0	14	318
34	1393 C4	32	140	70	5	15	13	6	0	3	0	4	1	0	0	15	304
34	1393 C5	18	159	81	4	14	16	4	1	2	0	5	2	0	1	20	327
34	1394 B	24	171	75	17	17	5	2	2	0	0	1	2	0	0	9	325
34	1394 C1	38	154	81	8	17	6	4	0	0	0	2	2	0	0	1	313
34	1394 C2	38	151	70	6	11	4	2	2	1	0	3	2	0	0	8	298
34	1395 B	24	135	57	8	13	4	5	1	0	0	0	0	0	1	6	254
34	1395 C1	24	145	71	3	10	7	5	3	0	0	2	3	0	0	6	279
34	1395 C2	28	132	63	10	12	6	5	0	2	0	0	0	0	0	0	258
34	1396 B	32	116	71	5	9	4	7	2	2	0	1	2	0	0	22	273
34	1396 C1	46	113	70	10	12	7	7	1	1	0	1	0	0	0	19	287
34	1396 C2	36	135	58	9	17	7	9	0	0	0	2	1	0	0	13	287
34	1396 C3	40	132	52	13	9	3	12	2	1	0	3	3	0	0	3	273
34	1397 B	45	131	49	5	16	8	8	1	1	0	0	1	0	0	12	277
34	1397 C1	40	148	58	9	8	5	11	3	1	0	2	1	0	0	18	304
34	1397 C2	38	113	64	5	17	7	10	4	2	0	0	0	0	2	17	279
34	1398 B	36	157	53	5	24	8	1	3	4	0	2	1	0	0	13	307
34	1398 C1	37	129	76	8	16	7	5	1	0	0	5	5	0	1	32	322
34	1398 C2	41	149	68	16	10	9	10	0	4	0	3	3	0	1	13	327
34	1399 B	24	131	36	5	8	8	9	2	4	0	6	4	0	13	13	263
34	1399 C1	30	141	51	10	16	7	2	1	0	0	0	0	0	0	10	268
34	1399 C2	34	138	45	5	10	5	8	3	0	0	3	1	0	1	9	262
34	1400 B	24	158	54	6	9	6	7	0	1	0	0	0	0	0	0	265
34	1400 C1	39	183	60	7	13	8	8	1	0	0	0	0	0	0	16	335
34	1401 B	45	150	78	15	12	7	6	3	1	0	6	0	0	0	14	337
34	1401 C1	43	162	50	10	15	14	9	3	2	0	2	1	0	0	16	327
34	1401 C2	39	159	59	8	18	7	6	2	2	0	0	0	0	2	22	324
34	1402 B	52	154	59	6	13	16	7	5	3	0	5	4	0	0	11	335
34	1402 C1	46	132	71	5	8	6	5	2	3	0	1	1	0	2	19	301
34	1402 C2	47	151	54	4	12	8	6	0	0	0	5	0	0	0	13	300
34	1403 B	33	140	54	9	7	6	3	0	4	0	2	1	0	1	13	273
34	1403 C1	36	127	56	7	9	8	3	2	0	0	3	2	0	1	11	265
34	1404 B	40	114	74	7	10	6	5	3	2	0	0	0	0	0	18	279
34	1404 C1	38	121	63	4	12	4	6	3	1	0	1	1	0	0	22	276
34	1405 B	28	122	54	8	13	7	10	0	1	0	1	4	0	0	17	265
34	1405 C1	24	128	71	12	16	10	11	1	1	0	2	1	0	1	12	290
34	1405 C2	28	136	78	11	10	8	3	1	1	0	0	2	0	0	27	305
34	1406 B	48	172	65	3	11	3	6	2	0	0	0	0	0	0	24	334
34	1406 C1	49	185	59	8	16	13	5	3	0	0	3	1	0	1	13	356
34	1407 B	23	141	58	15	9	3	4	3	3	0	4	1	0	0	8	272
34	1407 C1	30	116	57	7	6	6	3	1	0	0	0	0	0	0	19	245
34	1407 C2	30	124	53	4	8	4	4	0	0	0	5	0	0	0	5	237
34	1407 C3	27	119	58	6	11	14	6	1	0	0	0	0	0	0	20	262
34	1408 B	29	155	89	8	15	6	7	2	0	0	0	6	0	3	10	330
34	1408 C1	29	104	85	9	11	8	1	2	2	0	6	4	0	0	48	309
34	1408 C2	37	132	97	9	8	7	4	0	0	0	0	0	0	1	9	304
34	1408 C3	33	134	98	9	16	4	1	2	0	0	2	7	0	0	13	319
34	1409 B	21	124	96	4	14	9	7	2	1	0	4	1	0	0	16	299
34	1409 C1	19	107	106	10	10	3	7	1	0	0	1	2	0	0	14	280
34	1410 B	18	128	60	6	8	7	5	3	1	0	3	0	0	1	20	260
34	1410 C1	18	122	67	3	9	10	6	0	0	0	3	1	0	1	12	252
34	1410 C2	36	108	67	4	11	2	6	1	1	0	0	0	0	0	12	248
34	1411 B	32	91	104	2	10	7	5	1	2	0	0	2	0	0	19	275
34	1411 C1	30	88	88	11	8	5	3	3	1	0	0	0	0	0	25	262
34	1411 C2	34	99	86	5	7	1	2	4	0	0	2	0	0	1	12	253
34	1411 C3	32	120	102	11	10	9	4	6	0	0	1	4	0	1	10	310
34	1412 B	43	134	55	4	21	24	4	3	2	0	1	3	0	0	14	308

34	1412 C1	36	141	71	8	13	25	5	4	1	0	0	0	0	0	22	326
34	1412 C2	34	134	59	8	17	28	4	2	0	0	4	1	0	0	16	307
34	1413 B	61	105	34	5	7	10	2	1	1	0	0	0	0	0	15	241
34	1413 C1	38	106	42	7	11	5	4	2	1	0	4	0	0	0	10	230
34	1413 C2	43	96	53	6	4	6	2	3	0	0	0	6	0	0	0	219
34	1414 B	21	115	43	11	9	5	3	2	0	0	0	0	0	0	25	234
34	1414 C1	24	91	42	4	8	3	11	1	0	0	4	0	0	0	10	198
34	1415 B	19	89	32	1	9	3	2	0	1	0	2	0	0	0	8	166
34	1415 C1	16	93	32	7	8	0	1	1	1	0	0	0	0	0	27	186
34	1416 B	39	114	71	10	7	12	6	1	1	0	2	2	0	0	6	271
34	1416 C1	29	115	45	8	10	14	7	1	1	0	1	1	0	1	15	248
34	1416 C2	36	132	61	7	14	9	3	0	0	0	1	0	0	1	10	274
34	1417 B	22	108	49	5	10	10	3	0	1	0	0	2	0	0	15	225
34	1417 C1	26	101	50	2	7	6	1	7	0	0	2	5	0	0	0	207
34	1417 C2	26	108	64	5	13	7	0	0	0	0	4	4	0	0	0	231
34	1418 B	41	135	67	4	12	8	2	4	1	0	3	2	0	0	18	297
34	1418 C1	51	168	75	9	13	14	4	2	1	0	3	2	0	0	11	353
34	1418 C2	25	108	66	5	11	12	8	0	0	0	0	0	0	0	29	264
34	1419 B	38	110	97	14	9	11	2	4	0	0	1	0	0	0	13	299
34	1419 C1	42	107	103	5	14	12	1	3	0	0	0	0	0	0	35	322
34	1419 C2	35	111	100	11	19	11	3	3	1	0	4	1	0	0	11	310
34	1420 B	20	115	56	7	6	6	4	0	1	0	3	2	0	0	11	231
34	1420 C1	17	103	71	7	4	5	1	2	0	0	3	2	0	0	6	221
34	1421 B	33	133	90	9	10	13	5	3	0	0	2	2	0	0	20	320
34	1421 C1	30	109	83	9	14	12	8	6	0	0	3	2	0	0	19	295
34	1421 C2	42	139	100	9	14	20	12	3	2	0	4	6	0	1	14	366
34	1422 B	24	117	66	6	7	5	5	1	0	0	0	0	0	0	21	252
34	1422 C1	31	132	61	6	7	15	2	0	0	0	0	0	0	0	14	268
34	1422 C2	32	114	74	10	11	5	2	2	0	0	6	1	0	1	12	270
34	1423 B	40	153	51	10	21	26	5	3	2	0	4	4	0	1	24	344
34	1423 C1	45	142	74	5	15	21	1	5	3	0	7	2	0	0	16	336
34	1423 C2	50	150	52	6	13	24	4	3	1	0	1	0	0	1	20	325
34	1424 B	24	183	79	6	5	7	7	6	0	0	3	0	0	0	28	348
34	1424 C1	32	202	62	11	10	14	2	3	2	0	0	0	0	0	12	350
34	1425 B	36	132	61	6	9	3	3	2	0	0	0	2	0	0	11	265
34	1425 C1	28	120	51	11	4	10	3	3	0	0	3	1	0	0	11	245
34	1426 B	61	104	55	3	19	9	7	1	0	0	0	1	0	0	30	290
34	1426 C1	44	108	43	4	10	8	5	2	0	0	0	0	0	0	25	249
34	1426 C2	49	82	44	10	16	5	7	2	0	0	1	3	0	2	28	249
34	1427 B	40	99	64	10	24	14	4	3	0	0	0	0	0	0	8	266
34	1427 C1	30	83	78	5	14	5	5	2	2	0	0	1	0	0	14	239
34	1427 C2	24	96	53	8	15	12	7	3	1	0	0	0	0	0	20	239
34	1428 B	29	92	45	7	15	9	3	0	1	0	3	1	0	0	14	219
34	1428 C1	28	91	46	4	14	3	8	5	0	0	0	0	0	0	38	237
34	1429 B	40	111	55	11	14	4	7	5	2	0	0	0	0	2	28	279
34	1429 C1	39	119	45	11	21	17	10	7	0	0	0	0	0	0	21	290
34	1429 C2	44	92	52	16	15	12	15	6	1	0	0	0	0	2	25	280
34	1430 B	43	87	44	10	8	10	5	3	0	0	0	1	0	2	18	231
34	1430 C1	32	80	41	10	14	9	6	5	1	0	1	0	0	1	11	211
34	1431 B	47	93	45	10	18	6	5	5	1	0	0	0	0	0	31	261
34	1431 C1	44	106	48	13	10	6	6	4	2	0	0	0	0	1	26	266
34	1431 C2	35	89	54	7	13	7	5	6	1	0	0	0	0	0	21	238
34	1432 B	23	109	63	8	14	14	5	2	0	0	0	1	0	1	10	250
34	1432 C1	19	118	73	9	12	12	5	0	0	0	1	2	0	0	17	268
34	1432 C2	34	107	84	7	11	10	2	0	0	0	2	3	0	0	18	278
34	1433 B	16	139	54	4	5	4	5	3	0	0	0	0	0	1	18	249
34	1433 C1	33	130	59	2	19	8	2	0	2	0	0	0	0	0	15	270
34	1433 C2	28	148	62	9	7	6	2	1	2	0	0	0	0	0	6	271
34	1434 B	29	123	63	9	20	10	4	2	0	0	1	2	0	2	13	278
34	1434 C1	34	133	55	13	16	10	1	0	3	0	0	0	0	1	7	273
34	1435 B	30	120	36	4	7	4	3	2	2	0	3	2	0	0	13	226
34	1435 C1	39	92	63	3	8	9	4	1	0	0	2	2	0	0	10	233
34	1436 B	28	127	30	10	13	4	2	3	0	0	2	1	0	0	26	246
34	1436 C1	42	131	27	14	11	6	2	1	2	0	5	0	0	0	37	278
34	1437 B	44	141	58	3	9	2	2	3	1	0	3	1	0	0	7	274
34	1437 C1	35	132	63	3	12	4	3	2	0	0	2	1	0	0	12	269
34	1438 B	30	113	67	7	10	6	5	3	0	0	2	1	0	1	8	253

34	1438 C1	25	133	59	10	16	2	5	1	2	0	3	1	0	0	9	266
34	1439 B	30	121	54	6	8	15	3	1	3	0	3	4	0	0	7	255
34	1439 C1	26	110	67	6	6	10	2	2	0	0	0	2	0	0	9	240
34	1439 C2	26	99	69	10	12	9	3	3	0	0	3	1	0	0	13	248
34	1440 B	31	160	98	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18	314
34	1440 C1	40	128	70	11	8	7	2	0	0	0	0	0	0	0	34	300
34	1441 B	26	96	70	5	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	6	215
34	1441 C1	19	79	82	4	11	3	4	2	0	0	0	0	0	0	7	211
34	1441 C2	26	103	58	6	14	5	6	0	1	0	2	2	0	1	12	236
34	1442 B	19	127	61	6	12	16	6	1	0	0	6	1	0	1	13	269
34	1442 C1	18	113	55	6	10	15	1	3	1	0	1	1	0	0	6	230
34	1443 B	34	109	38	12	19	13	5	0	2	0	4	1	0	0	28	265
34	1443 C1	46	81	42	11	11	18	7	7	1	0	3	0	0	3	25	255
34	1443 C2	54	118	49	6	18	13	4	0	0	0	1	0	0	2	32	297
34	1444 B	45	85	43	12	12	5	8	3	2	0	0	0	0	0	28	243
34	1444 C1	39	82	56	7	11	8	5	5	2	0	0	0	0	4	23	242
34	1444 C2	41	98	43	9	12	9	4	0	2	0	0	0	0	0	31	249
34	1445 B	23	129	44	6	14	8	5	3	0	0	9	0	0	0	0	241
34	1445 C1	29	121	63	11	4	8	4	2	3	0	5	3	0	0	12	265
34	1445 C2	31	121	68	12	12	11	4	6	1	0	6	1	0	0	9	282
34	1446 B	22	114	97	5	10	16	7	3	1	0	5	5	0	1	12	298
34	1446 C1	27	122	89	10	8	16	3	2	2	0	3	0	0	0	12	294
34	1447 B	47	96	54	13	11	9	2	4	1	0	3	1	0	1	24	266
34	1447 C1	38	116	66	7	12	12	6	2	0	0	0	0	0	0	0	259
34	1447 C2	20	104	64	6	14	6	2	2	1	0	0	0	0	0	4	223
34	1448 B	38	123	77	9	17	11	4	3	1	0	2	0	0	0	22	307
34	1448 C1	43	127	61	8	22	15	8	5	1	0	2	2	0	0	17	311
34	1448 C2	43	132	77	4	18	11	3	4	0	0	0	2	0	0	23	317
34	1448 C3	37	133	61	2	13	5	5	2	2	0	0	0	0	1	16	277
34	1448 C4	36	139	82	7	24	16	6	2	0	0	0	0	0	0	15	327
34	1449 B	34	96	56	7	19	7	2	0	0	0	8	1	0	1	12	243
34	1449 C1	28	111	62	11	5	7	2	2	1	0	4	2	0	0	11	246
34	1449 C2	40	106	63	10	12	8	7	1	1	0	2	0	0	0	20	270
34	1449 C3	35	84	65	5	7	8	3	3	0	0	2	0	0	0	25	237
34	1450 B	25	122	47	6	9	5	6	2	1	0	5	0	0	0	13	241
34	1450 C1	21	131	64	6	19	4	4	0	0	0	0	0	0	0	14	263
34	1450 C2	35	154	56	7	8	6	4	0	0	0	1	2	0	0	14	287
34	1451 B	21	98	44	6	12	8	7	2	1	0	4	0	0	0	13	216
34	1451 C1	31	84	58	5	10	10	4	1	0	0	2	1	0	0	5	211
34	1452 B	32	107	65	8	12	5	12	0	0	0	3	3	0	0	17	264
34	1452 C1	34	118	60	7	9	10	4	1	0	0	0	2	0	0	19	264
34	1453 B	24	108	56	1	5	17	2	2	0	0	2	3	0	1	8	229
34	1453 C1	20	131	52	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	228
34	1454 B	24	79	56	7	6	13	2	1	2	0	3	4	0	1	16	214
34	1454 C1	24	101	66	7	10	14	4	3	0	0	3	1	0	0	9	242
34	1454 C2	26	100	75	10	11	8	6	2	0	0	2	2	0	2	13	257
34	1455 B	30	108	66	5	6	9	4	2	2	0	3	0	0	0	10	245
34	1455 C1	36	93	52	5	12	6	0	2	0	0	6	2	0	0	15	229
34	1455 C2	29	109	49	4	12	13	4	3	1	0	1	3	0	0	8	236
34	1456 B	15	103	44	1	8	6	2	2	0	0	3	0	0	0	7	191
34	1456 C1	19	69	44	5	11	3	3	1	0	0	1	4	0	0	16	176
34	1456 C2	24	102	48	3	17	9	3	1	1	0	3	0	0	1	8	220
34	1457 B	67	104	35	8	13	9	8	7	0	0	0	0	0	0	30	281
34	1457 C1	31	84	58	5	10	10	4	1	0	0	2	1	0	0	5	211
34	1458 B	39	134	52	15	24	8	5	2	2	0	3	0	0	0	27	311
34	1458 C1	35	133	50	8	34	6	8	5	0	0	1	1	0	1	25	307
34	1459 B	81	145	48	17	15	9	11	8	1	0	2	0	0	0	58	395
34	1460 B	64	111	44	8	25	12	2	3	0	0	2	3	0	0	55	329
34	1461 B	29	116	83	11	14	9	8	3	1	0	1	1	0	1	21	298
34	1461 C1	20	145	65	13	18	4	11	7	1	0	8	4	0	1	12	309
34	1461 C2	21	147	75	9	15	5	7	6	1	0	1	3	0	0	25	315
34	1462 B	23	94	61	6	20	10	8	0	2	0	5	0	0	0	16	245
34	1462 C1	12	138	62	6	9	3	3	4	0	0	0	4	0	0	10	251
34	1462 C2	11	133	57	5	18	6	3	0	1	0	5	3	0	0	9	251
34	1462 C3	20	113	46	9	18	6	5	0	2	0	4	0	0	0	10	233
34	1463 B	30	100	72	7	11	13	6	2	1	0	3	3	0	0	16	264
34	1463 C1	34	128	64	8	17	15	2	6	0	0	2	3	0	0	13	292

34	1464 B	34	92	53	13	7	44	5	1	1	0	1	3	0	0	20	274
34	1464 C1	20	97	65	10	7	40	2	1	2	0	2	0	0	1	18	265
34	1465 B	30	100	33	11	6	29	0	2	0	0	0	0	0	0	35	246
34	1465 C1	24	92	46	8	7	31	4	0	0	0	5	2	0	0	13	232
34	1465 C2	28	119	39	4	3	30	1	3	1	0	0	0	0	0	9	237
34	1466 B	30	95	56	2	6	4	1	1	1	0	3	4	0	0	28	231
34	1466 C1	32	89	49	4	9	5	5	0	0	0	5	3	0	0	13	214
34	1466 C2	29	94	59	9	11	13	6	2	0	0	2	1	0	0	10	236
34	1467 B	28	133	74	3	12	4	4	1	0	0	0	0	0	0	27	286
34	1467 C1	21	132	74	7	21	9	5	3	1	0	3	0	0	0	11	287
34	1468 B	31	113	60	15	9	15	5	1	2	0	2	5	0	1	15	274
34	1468 C1	36	99	60	8	8	17	3	1	2	0	2	0	0	1	8	245
34	1468 C2	63	91	63	12	13	11	6	1	0	0	0	0	0	0	13	273
34	1469 B	34	114	68	4	11	11	4	1	0	0	1	3	0	0	16	267
34	1469 C1	35	113	78	6	14	15	4	0	0	0	1	7	0	0	8	281
34	1470 B	16	110	35	8	10	4	7	3	0	0	0	0	0	0	10	203
34	1470 C1	20	91	44	3	10	3	5	2	2	0	2	0	0	0	18	200
34	1470 C2	20	123	41	5	10	0	1	2	2	0	3	2	0	1	7	217
34	1471 B	30	117	77	9	4	5	7	1	1	0	1	2	0	0	10	264
34	1471 C1	29	131	75	5	10	16	2	1	0	0	0	0	0	0	21	290
34	1472 B	34	146	81	10	15	22	6	1	0	0	0	2	0	0	17	334
34	1472 C1	29	157	58	14	16	21	2	2	1	0	1	0	0	0	19	320
34	1473 B	26	70	38	5	7	9	5	2	0	0	2	2	0	1	14	181
34	1473 C1	17	81	33	5	6	12	2	4	1	0	2	1	0	0	13	177
34	1473 C2	26	83	47	3	4	11	5	3	0	0	6	1	0	0	14	203
34	1474 B	53	120	53	11	14	10	8	4	1	0	1	3	0	0	30	308
34	1474 C1	18	120	50	7	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	225
34	1474 C2	24	82	56	7	18	2	4	3	0	0	1	2	0	0	17	216
34	1475 B	35	118	57	6	13	10	4	4	0	0	6	0	0	0	12	265
34	1475 C1	26	88	68	8	16	23	3	7	1	0	1	2	0	1	16	260
34	1475 C2	26	121	65	10	19	26	1	1	0	0	5	1	0	0	17	292
34	1476 B	38	118	88	6	16	14	4	6	1	0	1	1	0	0	14	307
34	1476 C1	52	111	67	9	8	25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	278
34	1477 B	29	122	83	8	17	32	3	1	0	0	3	1	0	0	33	332
34	1477 C1	31	115	80	12	12	7	9	3	0	0	6	4	0	0	29	308
34	1478 B	26	135	75	10	10	10	11	3	0	0	0	0	0	0	14	294
34	1478 C1	20	132	89	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	16	271
34	1478 C2	18	112	65	6	22	7	13	2	0	0	3	2	0	0	16	266
34	1479 B	53	120	53	11	14	10	8	4	1	0	1	3	0	0	30	308
34	1479 C1	58	127	71	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	22	284
34	1479 C2	39	119	37	15	16	5	10	3	0	0	1	0	0	0	27	272
34	1480 B	33	89	47	13	13	10	8	4	0	0	1	0	0	0	34	252
34	1480 C1	49	114	47	19	16	11	5	0	4	0	2	1	0	0	25	293
34	1480 C2	45	107	42	14	18	8	6	4	0	0	1	1	0	1	25	272
34	1481 B	32	130	40	9	20	8	2	2	0	0	4	2	0	0	30	279
34	1481 C1	23	127	51	12	15	7	7	3	0	0	1	1	0	2	22	271
34	1481 C2	33	126	52	12	17	5	3	2	3	0	4	0	0	2	25	284
34	1482 B	22	130	40	8	15	2	3	2	0	0	2	1	0	1	10	236
34	1482 C1	23	135	38	15	9	5	6	0	0	0	5	3	0	0	9	248
34	1483 B	15	81	30	7	16	3	4	2	0	0	0	3	0	0	5	166
34	1483 C1	16	74	37	3	8	1	4	1	1	0	0	0	0	1	12	158
34	1484 B	15	166	60	8	20	16	7	1	0	0	0	0	0	0	20	313
34	1484 C1	19	140	55	9	12	15	8	2	1	0	1	0	0	0	7	269
34	1485 B	27	142	43	9	8	20	4	2	0	0	0	0	0	0	9	264
34	1485 C1	22	152	39	10	11	26	5	2	0	0	3	2	0	0	13	285
34	1486 B	54	163	36	6	18	6	11	4	0	0	2	0	0	2	31	333
34	1486 C1	58	149	53	9	20	10	8	1	1	0	0	0	0	2	30	341
34	1487 B	27	107	78	5	23	11	5	1	0	0	2	2	0	0	22	283
34	1487 C1	31	132	85	10	16	8	2	0	1	0	0	0	0	0	11	296
34	1488 B	40	110	85	9	8	18	3	0	0	0	4	1	0	2	4	284
34	1488 C1	31	102	79	5	14	20	6	2	0	0	5	0	0	2	3	269
34	1489 B	30	93	60	8	5	8	2	4	0	0	0	0	0	0	0	210
34	1489 C1	20	84	65	9	9	5	1	1	0	0	0	0	0	2	11	207
34	1490 B	24	125	31	6	4	8	4	1	0	0	0	0	0	1	7	211
34	1490 C1	25	122	35	0	11	4	2	3	0	0	0	1	0	0	20	223
34	1491 B	39	125	30	5	9	4	3	0	3	0	0	0	0	0	21	239
34	1491 C1	33	120	36	12	13	5	5	0	1	0	2	4	0	0	5	236

34	1492 B	23	156	39	2	15	6	1	2	2	0	6	0	0	1	16	269
34	1492 C1	33	136	58	9	7	4	1	5	1	0	4	3	0	3	7	271
34	1492 C2	37	138	0	0	0	6	0	0	0	0	0	56	0	0	15	252
34	1493 B	37	95	31	3	14	2	3	4	0	0	0	0	0	2	21	212
34	1493 C1	35	83	17	10	15	6	3	4	0	0	1	2	0	0	13	189
34	1494 B	48	108	42	8	18	4	5	0	1	0	0	1	0	1	15	251
34	1494 C1	48	87	49	12	7	6	3	2	2	0	1	1	0	2	23	243
34	1495 B	52	139	39	12	10	5	4	1	1	0	0	0	0	0	18	281
34	1495 C1	35	142	30	14	12	8	4	4	2	0	2	1	0	3	23	280
34	1496 B	59	155	40	11	17	7	6	2	1	0	1	1	0	0	32	332
34	1496 C1	90	163	32	10	17	5	3	3	2	0	1	0	0	0	23	349
34	1497 B	47	96	54	13	11	9	2	4	1	0	3	1	0	1	24	266
34	1497 C1	32	101	68	12	15	10	5	2	1	0	3	0	0	0	12	261
34	1498 B	34	72	68	10	10	26	2	3	2	0	0	0	0	0	11	238
34	1498 C1	25	90	72	9	7	16	2	1	0	0	0	1	0	0	15	238
34	1498 C2	27	98	51	8	9	21	1	5	0	0	4	3	0	0	10	237
34	1499 B	37	91	50	8	12	3	3	5	0	0	2	1	0	0	23	235
34	1499 C1	31	97	44	6	18	8	4	3	1	0	1	0	0	2	18	233
34	1500 B	39	116	47	10	16	7	14	0	4	0	0	0	0	2	49	304
34	1500 C1	48	98	66	18	17	9	6	4	1	0	0	0	0	1	32	300
34	1500 C2	39	112	62	22	13	6	9	4	0	0	0	2	0	2	41	312
34	1501 B	8	152	59	7	5	6	8	2	1	0	7	3	0	1	8	267
34	1501 C1	12	154	74	4	11	8	1	3	1	0	0	0	0	0	13	281
34	1501 C2	18	143	61	4	7	8	2	1	2	0	4	0	0	0	7	257
34	1501 C3	7	178	63	4	5	6	4	1	0	0	1	1	0	0	10	280
34	1502 B	21	136	68	7	12	5	7	1	0	0	0	0	0	0	10	267
34	1502 C1	29	132	81	5	10	3	1	0	1	0	0	0	0	0	10	272
34	1502 C2	30	118	52	11	12	1	2	1	2	0	0	0	0	0	15	244
34	1503 B	12	117	56	12	9	1	4	0	1	0	0	0	0	1	31	244
34	1503 C1	24	126	90	7	8	4	3	1	1	0	2	0	0	0	11	277
34	1503 C2	20	133	89	3	7	1	0	0	1	0	3	2	0	0	7	266
34	1503 C3	27	126	71	6	13	2	3	2	1	0	2	3	0	1	8	265
34	1503 C4	21	124	88	7	14	6	3	0	0	0	4	2	0	0	7	276
34	1504 B	27	175	87	9	11	11	3	2	0	0	3	3	0	0	6	337
34	1504 C1	26	139	92	5	5	7	4	3	1	0	3	0	0	0	14	299
34	1505 B	26	150	47	8	9	4	4	0	1	0	3	0	0	0	5	257
34	1505 C1	24	126	90	7	8	4	3	1	1	0	2	0	0	0	11	277
34	1506 B	17	141	59	2	7	5	6	3	1	0	2	2	0	0	23	268
34	1506 C1	27	170	69	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277
34	1507 B	24	105	66	8	12	10	9	5	0	0	0	0	0	0	17	256
34	1507 C1	27	119	52	9	16	13	4	3	1	0	1	1	0	0	19	265
34	1507 C2	30	139	52	6	5	7	5	1	0	0	0	0	0	0	11	256
34	1507 C3	19	118	55	10	4	12	8	2	0	0	0	0	0	0	24	252
34	1508 B	28	115	46	1	11	13	1	0	0	0	0	0	0	0	17	232
34	1508 C1	29	96	54	6	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	8	208
34	1508 C2	23	105	49	3	4	8	7	2	0	0	2	1	0	1	13	218
34	1509 B	29	110	60	8	3	10	3	0	0	0	0	0	0	0	24	247
34	1509 C1	20	136	79	11	12	6	2	1	0	0	0	0	0	0	12	279
34	1510 B	64	197	74	5	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	6	356
34	1510 C1	52	196	92	3	8	5	6	2	1	0	0	3	0	0	8	376
34	1511 B	23	119	102	12	11	12	9	0	1	0	0	0	0	2	13	304
34	1511 C1	34	116	94	11	11	4	6	2	0	0	1	4	0	0	20	303
34	1512 B	30	110	72	7	7	2	19	1	1	0	3	0	0	2	12	266
34	1512 C1	21	107	55	12	14	5	18	1	0	0	2	2	0	0	13	250
34	1512 C2	35	156	65	9	7	3	11	0	1	0	2	1	0	0	11	301
34	1513 B	18	154	70	3	17	3	3	2	2	0	4	3	0	0	15	294
34	1513 C1	15	161	83	5	9	8	2	3	0	0	3	2	0	0	5	296
34	1513 C2	15	141	71	6	8	3	5	2	0	0	4	3	0	0	16	274
34	1513 C3	14	142	68	5	8	3	4	2	0	0	5	2	0	0	8	261
34	1514 B	15	140	54	2	10	1	6	5	0	0	4	1	0	0	12	250
34	1514 C1	20	149	59	2	6	6	2	2	1	0	0	0	0	0	13	260
34	1514 C2	16	157	50	4	23	8	3	1	0	0	5	0	0	0	11	278
34	1515 B	31	124	94	8	8	5	7	3	0	0	4	3	0	1	9	297
34	1515 C1	26	131	88	9	9	7	2	2	1	0	9	2	0	0	15	301
34	1515 C2	22	103	116	10	7	3	1	0	0	0	5	2	0	0	15	284
34	1515 C3	22	116	122	7	10	0	4	4	0	0	3	3	0	1	16	308
34	1516 B	43	131	52	8	10	3	7	1	1	0	5	1	0	2	12	276

34	1516 C1	37	158	70	8	7	2	12	1	1	0	1	3	0	0	10	310
34	1517 B	31	144	115	8	4	5	4	3	4	0	0	0	0	0	15	333
34	1517 C1	31	184	101	4	14	8	3	3	2	0	1	1	0	3	13	368
34	1517 C2	32	169	93	4	12	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	318
34	1518 B	59	144	76	6	21	12	13	3	1	0	4	2	0	0	15	356
34	1518 C1	45	160	71	7	13	7	9	1	3	0	1	1	0	0	12	330
34	1518 C2	40	146	71	10	19	7	9	5	0	0	0	0	0	0	19	326
34	1518 C3	32	156	74	3	22	11	5	3	0	0	0	0	0	0	17	323
34	1518 C4	36	154	71	11	14	8	13	3	1	0	2	5	0	0	13	331
34	1518 C5	38	161	66	12	13	9	8	1	0	0	2	2	0	0	11	323
34	1518 C6	57	150	92	7	13	6	9	0	0	0	0	0	0	0	17	351
34	1518 C7	47	144	69	8	14	11	4	4	0	0	2	1	0	0	30	334
34	1518 C8	61	144	80	8	17	6	3	3	0	0	1	1	0	0	7	331
34	1518 C9	43	139	80	7	16	8	6	2	1	0	2	2	0	0	24	330
34	1519 B	18	123	59	4	7	4	4	2	2	0	0	3	0	2	16	244
34	1519 C1	21	105	62	3	12	6	3	1	1	0	2	5	0	0	12	233
34	1520 B	46	154	68	5	8	7	1	2	1	0	5	3	0	0	15	315
34	1520 C1	33	151	67	7	16	7	7	3	1	0	8	2	0	0	8	310
34	1521 B	23	106	52	3	11	4	2	1	1	0	0	1	0	0	24	228
34	1521 C1	25	126	51	1	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7	227
34	1522 B	22	124	95	3	10	1	3	1	0	0	2	1	0	1	8	271
34	1522 C1	15	143	128	9	11	0	3	2	0	0	7	3	0	0	16	337
34	1522 C2	20	156	118	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	295
34	1522 C3	11	118	110	6	5	2	3	0	1	0	6	4	0	2	21	289
34	1522 C4	19	134	108	5	8	5	6	2	1	0	6	2	0	1	9	306
34	1522 C5	9	114	99	8	14	3	7	1	3	0	7	5	0	0	0	270
34	1522 C6	14	130	99	6	5	1	5	2	1	0	3	4	0	0	0	270
34	1523 B	24	131	98	7	9	7	3	1	0	0	3	3	0	0	9	295
34	1523 C1	14	119	89	4	10	5	4	1	1	0	4	4	0	2	7	264
34	1523 C2	14	122	93	10	10	7	1	0	1	0	0	0	0	0	21	279
34	1523 C3	20	158	78	7	14	9	4	2	1	0	2	2	0	0	11	308
34	1523 C4	17	133	65	3	9	9	2	1	0	0	0	4	0	0	11	254
34	1524 B	8	116	45	4	7	11	3	0	0	0	0	0	0	1	6	201
34	1524 C1	4	103	39	6	8	8	2	2	0	0	3	1	0	0	5	181
34	1525 B	32	162	78	7	6	3	1	1	0	0	2	0	0	0	7	299
34	1525 C1	26	145	80	6	13	5	4	1	0	0	0	0	0	0	9	289
34	1525 C2	36	150	72	5	6	3	4	0	2	0	0	0	0	0	12	290
34	1526 B	7	164	50	3	7	4	2	1	0	0	9	2	0	0	8	257
34	1526 C1	9	150	69	8	5	12	6	3	0	0	5	2	0	1	8	278
34	1526 C2	7	164	50	3	7	4	2	1	0	0	9	2	0	0	8	257
34	1526 C3	9	160	64	5	6	6	2	1	1	0	2	5	0	0	2	263
34	1527 B	14	133	53	8	6	7	5	2	0	0	0	0	0	0	9	237
34	1527 C1	13	160	56	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	239
34	1527 C2	19	153	52	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	235
34	1527 C3	14	156	46	6	6	6	5	5	1	0	2	0	0	1	11	259
34	1528 B	24	137	85	9	15	7	10	1	1	0	1	2	0	0	45	337
34	1528 C1	28	163	81	6	12	6	4	2	1	0	0	0	0	0	21	324
34	1528 C2	27	138	72	9	5	3	6	2	0	0	0	1	0	0	17	280
34	1529 B	45	87	45	4	7	8	5	4	1	0	0	0	0	1	35	242
34	1529 C1	60	105	53	6	7	4	5	3	0	0	2	4	0	0	22	271
34	1530 B	57	105	55	5	5	6	4	1	0	0	0	0	0	0	12	250
34	1530 C1	48	102	51	7	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	12	233
34	1531 B	61	137	73	16	6	12	5	3	1	0	3	0	0	3	32	352
34	1531 C1	60	145	54	11	15	11	8	4	0	0	9	2	0	0	18	337
34	1532 B	37	110	49	4	14	5	6	3	1	0	1	3	0	0	17	250
34	1532 C1	41	90	54	8	7	7	3	2	1	0	1	0	0	0	36	250
34	1532 C2	51	107	48	9	7	7	4	2	1	0	0	0	0	0	12	248
34	1533 B	51	129	55	7	10	9	2	0	1	0	1	1	0	0	18	284
34	1533 C1	43	130	48	8	11	7	4	5	2	0	0	1	0	1	22	282
34	1534 B	29	89	62	3	9	12	3	0	2	0	1	3	0	0	15	228
34	1534 C1	45	101	60	5	4	4	1	0	1	0	2	1	0	0	19	243
34	1534 C2	51	88	76	0	11	6	3	2	0	0	0	0	0	1	12	250
34	1535 B	49	94	62	4	10	7	6	4	1	0	1	7	0	0	11	256
34	1535 C1	48	116	46	6	3	4	6	1	1	0	0	0	0	1	16	248
34	1536 B	29	79	77	8	14	16	3	4	1	0	0	3	0	1	15	250
34	1536 C1	49	89	85	5	7	12	4	2	0	0	1	3	0	1	9	267
34	1536 C2	35	88	86	7	11	5	1	1	0	0	3	0	0	0	8	245

34	1536 C3	53	88	79	8	10	20	2	1	1	0	2	3	0	0	16	283
34	1537 B	52	152	50	6	11	6	6	4	2	0	9	1	0	1	18	318
34	1537 C1	50	132	68	0	13	9	1	1	1	0	1	1	0	0	12	289
34	1537 C2	48	132	60	5	17	6	7	3	0	0	1	1	0	1	16	297
34	1538 B	32	79	48	10	12	9	14	5	0	0	2	2	0	2	13	228
34	1538 C1	23	86	45	10	13	12	6	0	1	0	4	4	0	0	33	237
34	1538 C2	22	104	49	9	16	12	4	3	0	0	5	1	0	1	33	259
34	1539 B	38	117	53	13	14	13	11	1	0	0	0	0	0	1	19	280
34	1539 C1	40	130	55	9	12	1	6	5	4	0	0	0	0	0	20	282
34	1540 B	17	93	77	8	21	8	0	0	1	0	0	0	0	0	20	245
34	1540 C1	29	95	96	8	9	5	5	1	1	0	0	0	0	0	12	261
34	1541 B	25	104	39	8	16	10	6	1	1	0	0	2	0	0	24	236
34	1541 C1	31	105	39	15	8	6	4	5	1	0	2	2	0	3	15	236
34	1541 C2	35	97	43	10	24	8	7	1	1	0	3	0	0	2	15	246
34	1542 B	19	107	46	6	9	8	9	1	3	0	3	1	0	1	16	229
34	1542 C1	21	80	46	12	11	12	7	4	2	0	0	0	0	0	15	210
34	1543 B	20	147	60	8	10	15	0	2	0	0	4	1	0	0	8	275
34	1543 C1	19	110	43	7	10	5	2	1	0	0	0	1	0	1	11	210
34	1543 C2	12	132	40	5	12	12	6	8	2	0	3	1	0	1	10	244
34	1544 B	5	121	25	6	13	4	2	2	2	0	2	2	0	2	8	194
34	1545 B	18	137	62	12	12	8	6	2	10	0	5	6	0	0	14	292
34	1545 C1	11	107	88	6	6	4	2	0	3	0	0	0	0	0	14	241
34	1545 C2	13	96	74	5	6	7	5	2	5	0	3	1	0	2	21	240
34	1546 B	14	119	92	7	18	16	6	1	1	0	5	2	0	0	18	299
34	1546 C1	21	132	72	6	20	20	2	5	1	0	3	2	0	0	12	296
34	1547 B	21	93	78	13	11	14	8	2	2	0	1	3	0	0	14	260
34	1547 C1	22	113	88	7	20	22	7	6	0	0	1	0	0	0	12	298
34	1547 C2	13	76	78	6	13	13	15	2	3	0	4	0	0	0	27	250
34	1548 B	18	126	113	11	13	14	6	1	1	0	0	2	0	0	15	320
34	1548 C1	17	99	109	7	14	14	7	0	2	0	6	3	0	0	16	294
34	1549 B	47	104	28	7	15	4	7	3	2	0	2	0	0	2	20	241
34	1549 C1	25	106	35	6	9	3	4	0	0	0	0	0	0	0	38	226
34	1550 B	29	78	29	8	16	5	5	3	1	0	0	2	0	0	18	194
34	1550 C1	32	76	43	7	7	5	8	3	2	0	3	2	0	0	13	201
34	1551 B	25	94	56	9	5	7	4	2	0	0	4	3	0	2	10	221
34	1551 C1	22	102	80	5	9	3	5	4	1	0	4	2	0	0	14	251
34	1552 B	18	113	74	2	13	8	4	1	1	0	4	0	0	2	11	251
34	1552 C1	18	103	61	2	6	7	5	3	0	0	0	0	0	2	14	221
34	1553 B	31	92	40	8	15	11	14	4	1	0	0	0	0	0	16	232
34	1553 C1	34	115	30	9	12	7	7	3	2	0	0	0	0	2	17	238
34	1554 B	25	125	60	7	17	5	6	4	1	0	2	1	0	2	22	277
34	1554 C1	17	120	53	4	8	11	12	1	1	0	2	2	0	0	16	247
34	1554 C2	30	115	43	5	14	5	1	2	2	0	3	1	0	3	10	234
34	1555 B	42	133	76	7	13	8	6	4	0	0	2	1	0	0	17	309
34	1555 C1	30	168	63	12	12	8	10	1	1	0	4	1	0	0	30	340
34	1556 B	22	134	85	9	14	9	4	2	0	0	3	2	0	1	12	297
34	1556 C1	25	126	86	4	14	13	2	5	0	0	5	0	0	0	10	290
34	1556 C2	26	148	71	2	10	11	3	5	1	0	0	0	0	0	16	293
34	1557 B	29	152	96	13	13	6	4	2	2	0	5	3	0	0	12	337
34	1557 C1	36	130	77	8	12	11	2	1	0	0	2	3	0	0	18	300
34	1557 C2	20	143	83	6	12	15	6	1	1	0	1	2	0	0	25	315
34	1558 B	23	113	88	4	10	7	4	4	2	0	0	1	0	0	16	272
34	1558 C1	21	128	79	12	11	10	6	1	0	0	4	4	0	0	11	287
34	1558 C2	9	105	78	7	16	9	1	0	1	0	1	6	0	0	12	245
34	1558 C3	25	118	70	3	13	5	10	1	0	0	1	3	0	0	15	264
34	1559 B	31	129	66	6	16	9	5	0	0	0	0	0	0	0	16	278
34	1559 C1	21	112	84	8	16	9	6	0	0	0	0	0	0	0	14	270
34	1559 C2	18	111	74	1	14	13	4	1	1	0	2	1	0	0	14	254
34	1560 B	18	133	41	5	9	5	10	1	2	0	7	0	0	0	15	246
34	1560 C1	15	113	46	5	10	6	12	0	2	0	0	0	0	0	24	233
34	1560 C2	33	131	47	7	6	6	9	0	0	0	7	3	0	0	8	257
34	1561 B	24	108	70	6	12	7	6	3	0	0	4	1	0	0	16	257
34	1561 C1	25	123	43	5	11	9	5	2	3	0	3	3	0	2	24	258
34	1561 C2	27	102	60	8	9	9	6	1	0	0	3	2	0	0	14	241
34	1561 C3	38	110	70	9	11	8	9	4	0	0	2	1	0	0	21	283
34	1562 B	26	74	67	9	8	8	6	3	2	0	1	2	0	0	22	228
34	1563 B	28	78	72	10	6	5	2	1	0	0	0	7	0	1	8	218

34	1563 C1	30	95	71	8	5	6	3	3	1	0	2	6	0	0	9	239
34	1564 B	19	116	50	8	7	5	9	2	3	0	0	0	0	0	8	227
34	1564 C1	18	106	58	6	5	16	4	4	1	0	0	0	0	0	7	225
34	1564 C2	26	106	67	3	13	12	6	2	3	0	0	0	0	0	1	16
34	1565 B	21	133	81	11	14	10	3	3	2	0	4	1	0	0	6	289
34	1565 C1	18	115	73	8	6	12	5	3	3	0	7	2	0	2	18	272
34	1565 C2	32	117	64	11	13	17	5	3	0	0	3	1	0	0	20	286
34	1565 C3	18	125	61	11	10	14	3	1	2	0	0	0	0	0	10	255
34	1566 B	10	94	77	5	12	9	9	2	3	0	0	0	0	0	1	11
34	1566 C1	21	81	102	9	10	18	7	2	1	0	0	2	0	5	17	275
34	1566 C2	38	108	81	5	14	12	14	5	1	0	1	1	0	0	9	289
34	1567 B	38	119	75	5	17	17	6	7	1	0	2	5	0	0	16	308
34	1567 C1	37	124	78	5	13	13	6	5	1	0	0	0	0	0	11	293
34	1567 C2	26	135	72	10	15	13	8	0	0	0	4	0	0	0	12	295
34	1568 B	44	108	63	14	11	6	17	7	2	0	3	4	0	1	17	297
34	1568 C1	40	128	61	11	10	2	8	0	2	0	2	3	0	0	10	277
34	1568 C2	41	100	65	13	17	5	6	6	2	0	0	2	0	5	24	286
34	1569 B	39	109	32	11	10	4	6	3	1	0	2	3	0	0	28	248
34	1569 C1	50	93	35	12	15	2	4	2	2	0	4	0	0	0	15	234
34	1569 C2	46	99	46	10	12	4	3	2	0	0	1	0	0	0	26	249
34	1570 B	22	99	80	9	8	11	4	0	1	0	1	3	0	0	34	272
34	1570 C1	19	91	90	17	14	4	2	1	0	0	4	0	0	0	17	259
34	1570 C2	22	123	85	13	13	4	3	1	2	0	5	6	0	0	18	295
34	1571 B	18	96	63	10	5	10	4	3	0	0	2	1	0	2	6	220
34	1571 C1	31	120	54	10	13	8	3	4	1	0	1	3	0	0	10	258
34	1571 C2	35	90	55	3	12	12	0	2	1	0	5	2	0	0	13	230
34	1572 B	25	140	68	10	15	11	8	2	0	0	0	1	0	0	9	289
34	1572 C1	35	147	66	9	9	6	6	1	1	0	2	2	0	1	12	297
34	1573 B	40	126	104	11	14	27	5	4	2	0	2	6	0	0	22	363
34	1573 C1	26	129	101	13	17	32	9	3	1	0	2	4	0	0	31	368
34	1574 B	34	122	53	10	6	18	7	2	0	0	2	2	0	0	19	275
34	1574 C1	41	116	55	4	7	20	11	0	1	0	3	1	0	0	28	287
34	1574 C2	39	109	50	3	13	16	11	3	1	0	6	3	0	0	10	264
34	1575 B	25	105	48	13	12	20	10	3	2	0	0	3	0	0	10	251
34	1575 C1	24	101	62	8	11	14	8	1	0	0	13	1	0	0	16	259
34	1575 C2	28	89	57	10	8	17	8	2	0	0	1	3	0	0	11	234
34	1576 B	32	124	43	7	16	23	8	1	0	0	1	3	0	0	19	277
34	1576 C1	36	123	68	8	13	10	4	2	0	0	0	0	0	0	20	284
34	1577 B	31	96	57	6	11	4	4	2	1	0	3	0	0	0	12	227
34	1577 C1	20	73	66	8	11	13	3	0	1	0	0	0	0	0	11	206
34	1578 B	23	109	59	10	4	10	3	1	0	0	0	0	0	0	10	229
34	1578 C1	22	97	59	8	16	6	2	1	1	0	2	4	0	0	11	229
34	1578 C2	32	97	51	8	7	6	3	6	0	0	1	0	0	2	9	222
34	1579 B	39	135	74	16	19	18	8	3	0	0	0	0	0	0	21	333
34	1579 C1	32	137	59	13	19	20	4	1	1	0	3	2	0	0	17	308
34	1580 B	32	126	58	29	12	6	5	1	1	0	0	4	0	0	23	297
34	1580 C1	29	123	56	23	11	10	7	5	1	0	2	0	0	1	21	289
34	1580 C2	21	131	107	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	280
34	1581 B	21	141	55	11	28	12	4	4	0	0	6	3	0	0	12	297
34	1581 C1	17	123	62	11	14	16	11	3	1	0	2	1	0	0	17	278
34	1582 B	15	84	59	7	11	16	5	4	1	0	2	1	0	1	3	209
34	1582 C1	15	69	71	7	7	20	2	4	0	0	0	0	0	0	0	195
34	1582 C2	12	78	71	9	6	15	1	1	1	0	1	2	0	0	4	201
34	1583 B	14	88	54	3	4	25	7	0	5	0	2	5	0	0	26	233
34	1583 C1	14	101	71	6	14	16	3	2	2	0	0	0	0	0	26	255
34	1583 C2	19	97	67	12	20	15	10	2	0	0	1	0	0	0	16	259
34	1584 B	26	140	65	8	13	10	4	0	0	0	2	1	0	0	26	295
34	1584 C1	22	150	65	8	16	13	0	4	0	0	5	2	0	2	0	287
34	1584 C2	22	136	65	3	10	14	5	1	5	0	4	5	0	0	11	281
34	1585 B	22	151	64	5	13	20	6	1	0	0	0	0	0	0	14	296
34	1585 C1	16	169	55	6	7	16	5	0	2	0	0	0	0	0	13	289
34	1585 C2	24	165	82	6	11	11	10	1	2	0	5	0	0	2	17	336
34	1586 B	27	189	95	10	17	17	13	3	3	0	2	0	0	1	18	395
34	1587 B	14	153	85	8	18	14	4	0	0	0	2	1	0	0	24	323
34	1587 C1	26	121	94	10	14	19	1	2	1	0	7	1	0	0	15	311
34	1588 B	26	124	90	9	12	6	0	3	0	0	0	0	0	0	13	283
34	1588 C1	28	112	81	11	12	4	6	4	0	0	1	3	0	1	16	279

34	1588 C2	25	112	81	11	7	2	4	3	1	0	0	0	0	0	22	268
34	1588 C3	28	109	85	8	10	8	5	1	2	0	3	2	0	0	19	280
34	1589 B	35	126	58	5	19	10	1	6	2	0	0	0	0	0	30	292
34	1589 C1	28	145	49	14	21	12	7	7	1	0	0	0	0	0	22	306
34	1590 B	32	99	40	7	14	7	9	0	1	0	0	0	0	0	16	225
34	1590 C1	35	72	30	8	9	3	1	4	0	0	0	0	0	0	15	177
34	1591 B	18	81	67	11	18	18	6	3	1	0	3	6	0	0	10	242
34	1591 C1	19	81	62	10	12	15	2	2	2	0	4	2	0	1	13	225
34	1591 C2	20	82	55	6	9	16	9	1	0	0	2	4	0	3	12	219
34	1592 B	27	110	50	5	6	7	5	1	0	0	2	3	0	0	8	224
34	1592 C1	26	107	46	3	11	10	3	1	0	0	3	2	0	0	11	223
34	1592 C2	24	79	52	4	7	14	9	2	1	0	4	3	0	0	14	213
34	1593 B	31	87	36	5	8	11	3	4	1	0	0	0	0	0	11	197
34	1593 C1	23	68	34	3	6	4	6	3	0	0	4	4	0	0	9	164
34	1594 B	19	92	39	8	2	13	6	1	0	0	1	2	0	0	11	194
34	1594 C1	32	91	44	10	16	6	5	2	1	0	4	1	0	2	9	223
34	1595 B	33	134	93	7	13	9	2	4	1	0	0	0	0	0	12	308
34	1595 C1	31	132	82	7	13	9	7	2	1	0	1	1	0	0	13	299
34	1596 B	22	132	94	2	20	6	8	3	0	0	0	0	0	1	33	321
34	1596 C1	36	135	85	7	8	3	6	2	0	0	5	3	0	2	16	308
34	1597 B	14	132	66	6	13	7	8	0	0	0	0	0	0	0	9	255
34	1597 C1	17	148	68	12	14	3	1	2	2	0	1	0	0	0	16	284
34	1597 C2	17	123	81	5	8	7	2	1	0	0	0	0	0	1	9	254
34	1598 B	13	97	89	4	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	13	231
34	1598 C1	8	87	80	5	9	4	0	0	0	0	1	0	0	0	9	203
34	1598 C2	30	86	85	6	12	10	5	5	0	0	0	2	0	0	11	252
34	1599 B	19	90	32	9	8	7	4	0	1	0	5	6	0	0	9	190
34	1599 C1	14	94	40	4	10	11	7	0	0	0	2	1	0	0	16	199
34	1600 B	30	133	68	9	15	12	5	1	1	0	4	1	0	1	18	298
34	1601 B	23	121	60	3	15	14	5	0	0	0	0	0	0	0	13	254
34	1602 B	28	99	85	10	10	5	5	2	0	0	0	0	0	0	12	256
34	1602 C1	30	100	68	7	9	7	8	3	3	0	0	3	0	1	16	255
34	1603 B	33	98	67	9	11	10	3	2	0	0	1	0	0	0	15	249
34	1603 C1	37	90	53	3	14	13	0	2	0	0	4	0	0	1	21	238
34	1604 B	20	63	62	9	5	15	4	2	0	0	0	0	0	0	27	207
34	1604 C1	26	96	56	6	5	14	5	2	0	0	1	0	0	0	11	222
34	1604 C2	29	88	50	11	17	10	8	3	0	0	0	0	0	0	14	230
34	1605 B	11	117	63	10	18	13	6	2	0	0	1	2	0	0	16	259
34	1605 C1	16	108	60	11	12	14	1	2	1	0	6	1	0	0	12	244
34	1605 C2	15	108	64	12	13	15	8	4	0	0	4	0	0	0	13	256
34	1606 B	24	132	67	22	18	9	4	3	0	0	0	2	0	1	19	301
34	1606 C1	42	128	87	11	8	8	4	2	0	0	5	2	0	0	17	314
34	1606 C2	24	105	98	9	11	8	2	2	1	0	0	0	0	0	20	280
34	1607 B	35	111	63	7	13	7	2	3	1	0	0	0	0	0	19	261
34	1607 C1	33	108	63	11	15	21	7	7	1	0	3	0	0	0	22	291
34	1607 C2	24	105	66	8	12	10	9	5	0	0	0	0	0	0	17	256
34	1608 B	49	162	69	10	16	13	4	6	0	0	2	1	0	0	21	353
34	1609 B	35	148	75	10	9	8	6	0	1	0	0	0	0	0	21	313
34	1609 C1	41	126	86	10	14	20	8	2	2	0	3	0	0	0	15	327
34	1610 B	30	106	70	7	13	8	6	4	1	0	1	0	0	1	24	271
34	1610 C1	29	139	57	4	12	10	3	4	0	0	3	3	0	0	16	280
34	1611 B	14	107	29	6	9	12	3	1	0	0	0	0	0	0	6	187
34	1611 C1	16	90	24	2	9	15	4	2	0	0	1	0	0	0	12	175
34	1612 B	31	156	46	13	6	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	261
34	1612 C1	19	162	29	2	11	4	2	2	0	0	0	2	0	1	6	240
34	1612 C2	23	136	43	6	16	12	2	1	0	0	2	1	0	0	13	255
34	1613 B	22	112	76	2	7	10	3	0	1	0	0	0	0	0	13	246
34	1613 C1	23	96	98	9	6	9	5	1	0	0	3	5	0	0	14	269
34	1613 C2	34	121	74	3	7	5	2	2	0	0	1	3	0	0	11	263
34	1614 B	30	156	67	5	11	11	5	1	0	0	0	0	0	0	13	299
34	1614 C1	34	156	54	0	20	7	3	0	0	0	1	0	0	0	13	288
34	1615 B	25	109	74	9	19	14	3	2	1	0	0	1	0	0	8	265
34	1615 C1	20	129	72	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	243
34	1616 B	24	99	71	10	12	7	2	0	1	0	1	5	0	0	10	242
34	1616 C1	33	86	78	7	11	13	9	2	0	0	2	4	0	0	5	250
34	1617 B	20	87	59	10	10	9	7	1	0	0	0	0	0	0	10	213
34	1617 C1	22	72	59	6	11	6	3	0	1	0	3	2	0	0	10	195

34	1618 B	24	126	62	29	17	14	4	4	0	0	2	6	0	1	24	313
34	1618 C1	31	134	74	21	13	17	5	2	2	0	3	4	0	3	19	328
34	1619 B	30	104	38	7	24	9	16	4	0	0	0	0	0	2	21	255
34	1620 B	15	95	33	8	8	6	5	3	1	0	0	2	0	0	14	190
34	1620 C1	22	72	31	8	11	3	8	3	0	0	3	2	0	0	18	181
34	1621 B	35	99	38	5	17	3	0	5	2	0	0	5	0	0	17	226
34	1621 C1	38	83	34	12	18	3	8	3	0	0	1	0	0	0	18	218
34	1622 B	19	77	33	8	8	2	5	2	2	0	4	2	0	0	12	174
34	1622 C1	29	85	29	8	15	4	7	1	1	0	0	4	0	0	19	202
34	1623 B	27	84	33	6	14	6	8	7	0	0	1	1	0	0	21	208
34	1623 C1	31	105	28	6	14	5	10	0	0	0	0	1	0	0	20	220
34	1624 B	25	137	47	13	17	6	7	4	0	0	4	0	0	0	13	273
34	1624 C1	36	123	55	10	18	8	8	3	0	0	0	0	0	0	24	285
34	1625 B	25	94	63	5	15	7	5	2	0	0	2	2	0	3	16	239
34	1625 C1	15	110	70	10	15	4	9	2	0	0	3	2	0	2	13	255
34	1625 C2	29	96	55	9	15	13	5	3	2	0	2	0	0	0	21	250
34	1626 B	51	95	55	5	12	12	10	1	0	0	5	1	0	0	10	257
34	1626 C1	37	117	73	5	9	7	8	0	0	0	1	0	0	3	15	275
34	1626 C2	42	89	70	12	10	15	2	7	4	0	4	1	0	0	15	271
34	1627 B	19	138	73	5	12	5	10	1	2	0	3	3	0	1	19	291
34	1627 C1	26	111	88	12	10	5	8	3	2	0	3	5	0	1	11	285
34	1627 C2	29	106	78	9	18	4	7	5	2	0	2	6	0	0	16	282
34	1628 B	10	121	43	12	13	10	5	2	0	0	1	3	0	0	17	237
34	1628 C1	19	130	50	5	11	14	6	1	2	0	1	0	0	2	6	247
34	1629 B	24	125	89	7	14	16	6	3	1	0	1	1	0	4	24	315
34	1629 C1	23	145	63	5	6	11	3	2	1	0	3	2	0	0	18	282
34	1629 C2	17	105	80	11	17	14	3	1	3	0	1	7	0	0	13	272
34	1630 B	18	83	67	9	2	1	2	1	0	0	3	2	0	1	8	197
34	1630 C1	22	92	51	13	8	3	2	1	1	0	0	2	0	0	6	201
34	1631 B	18	137	49	16	14	9	4	4	0	0	4	0	0	0	7	262
34	1631 C1	19	135	58	12	8	6	3	4	4	0	5	0	0	0	26	280
34	1631 C2	18	132	36	17	13	6	1	3	1	0	0	0	0	0	11	238
34	1632 B	21	141	79	6	13	7	7	3	3	0	3	4	0	1	16	304
34	1632 C1	21	171	75	8	17	4	4	3	3	0	3	3	0	0	13	325
34	1633 B	30	161	80	6	31	5	12	4	3	0	3	2	0	1	20	358
34	1633 C1	21	153	84	17	20	12	16	1	1	0	0	5	0	0	24	354
34	1634 B	28	103	45	10	21	5	11	3	2	0	0	0	0	0	0	228
34	1634 C1	24	115	56	12	13	3	8	5	1	0	0	0	0	2	18	257
34	1635 B	22	64	31	4	9	5	7	2	0	0	0	0	0	0	0	144
34	1635 C1	20	69	39	5	19	3	7	2	2	0	2	1	0	0	13	182
34	1636 B	29	150	62	12	28	8	10	3	2	0	3	0	0	0	46	353
34	1637 B	21	88	40	7	7	3	8	2	0	0	1	0	0	2	13	192
34	1637 C1	19	108	35	8	16	7	2	1	0	0	2	1	0	0	15	214
34	1638 B	30	79	50	19	22	4	5	1	0	0	2	5	0	0	10	227
34	1638 C1	33	81	41	8	14	6	6	4	0	0	0	2	0	1	16	212
34	1639 B	28	77	39	4	19	1	3	2	1	0	0	0	0	2	12	188
34	1639 C1	17	65	53	15	19	3	6	2	0	0	1	0	0	0	16	197
34	1640 B	33	83	57	12	9	5	11	5	1	0	2	3	0	0	13	234
34	1640 C1	34	77	40	16	10	6	13	2	0	0	4	0	0	0	17	219
34	1641 B	37	101	51	10	13	7	5	2	0	0	2	0	0	0	31	259
34	1642 B	36	132	52	12	16	11	1	2	2	0	0	0	0	1	25	290
34	1642 C1	26	122	43	3	15	10	6	1	0	0	2	1	0	1	19	249
34	1643 B	28	103	45	10	21	5	11	3	2	0	0	0	0	0	0	228
34	1643 C1	32	181	36	14	23	7	2	6	0	0	5	0	0	0	17	323
34	1644 B	17	103	44	10	14	11	6	0	2	0	3	1	0	0	10	221
34	1644 C1	21	107	52	8	6	9	8	5	0	0	0	0	0	0	0	216
34	1644 C2	23	106	45	13	11	7	6	2	0	0	1	0	0	0	9	223
34	1645 B	42	145	83	10	12	13	8	0	0	0	1	0	0	0	9	323
34	1645 C1	35	174	67	9	13	7	8	2	1	0	3	0	0	0	10	329
34	1646 B	36	133	86	10	12	5	8	1	1	0	5	4	0	2	10	313
34	1646 C1	36	121	90	10	7	7	2	2	2	0	4	6	0	0	11	298
34	1647 B	22	160	74	6	14	3	8	7	2	0	0	0	0	0	8	304
34	1647 C1	30	162	69	7	8	4	4	2	0	0	0	3	0	0	13	302
34	1647 C2	29	140	73	3	15	5	4	1	2	0	0	0	0	0	24	296
34	1648 B	36	144	85	9	14	8	8	7	0	0	2	1	0	0	35	349
34	1648 C1	41	132	58	8	15	8	8	4	0	0	0	0	0	0	46	320
34	1649 B	26	132	74	8	16	5	6	3	0	0	4	2	0	1	13	290

34	1649 C1	28	144	108	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	2	15	310
34	1649 C2	29	105	72	11	9	7	6	4	0	0	3	1	0	0	17	264
34	1650 B	24	102	82	9	12	9	5	4	0	0	2	3	0	0	13	265
34	1650 C1	30	129	53	6	11	4	4	4	0	0	0	0	0	0	8	249
34	1650 C2	28	106	80	2	10	3	2	11	0	0	0	0	0	0	10	252
34	1651 B	27	114	47	4	16	3	3	3	0	0	1	0	0	5	7	230
34	1651 C1	34	104	50	1	10	1	1	1	0	0	5	4	0	0	14	225
34	1652 B	6	96	69	5	5	5	4	1	0	0	2	2	0	0	0	195
34	1652 C1	26	100	78	4	10	5	3	1	0	0	0	0	0	0	10	237
34	1653 B	33	100	37	5	5	3	18	0	1	0	0	2	0	0	11	215
34	1653 C1	30	87	45	4	14	6	5	4	1	0	1	1	0	1	12	211
34	1654 B	19	107	46	3	4	3	8	2	0	0	0	0	0	0	18	210
34	1654 C1	16	103	43	5	7	8	2	0	0	0	1	2	0	0	12	199
34	1655 B	32	120	55	10	17	2	0	2	2	0	2	3	0	0	10	255
34	1655 C1	21	128	62	5	9	8	7	4	0	0	4	2	0	0	9	259
34	1655 C2	44	122	55	6	13	10	2	5	0	0	1	0	0	0	14	272
34	1656 B	30	121	59	7	11	4	5	6	0	0	2	2	0	4	17	268
34	1656 C1	27	124	57	3	16	8	4	1	0	0	3	2	0	0	16	261
34	1657 B	19	148	40	5	11	3	4	0	0	0	0	0	0	0	9	239
34	1657 C1	19	143	42	5	9	4	3	1	1	0	2	2	0	0	8	239
34	1658 B	31	138	53	11	10	8	9	1	0	0	2	2	0	4	15	284
34	1658 C1	36	135	39	3	9	2	8	1	0	0	5	1	0	0	9	248
34	1658 C2	31	138	47	4	13	3	5	1	1	0	6	0	0	0	16	265
34	1659 B	28	125	46	9	19	8	5	2	2	0	3	1	0	1	11	260
34	1659 C1	26	126	60	10	11	9	10	3	0	0	1	1	0	0	8	265
34	1659 C2	24	133	64	5	19	12	6	3	0	0	0	0	0	1	13	280
34	1660 B	33	139	59	8	17	15	3	5	3	0	1	3	0	0	13	299
34	1660 C1	46	128	59	14	18	11	5	3	3	0	1	1	0	1	11	301
34	1661 B	35	142	56	9	31	15	12	6	0	0	0	0	0	1	26	333
34	1661 C1	27	182	84	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	2	32	346
34	1662 B	43	121	54	13	19	11	10	4	0	0	6	1	0	0	18	300
34	1662 C1	35	129	54	17	15	17	7	5	0	0	4	1	0	0	28	312
34	1663 B	37	147	59	11	27	6	8	3	0	0	0	0	0	0	15	313
34	1663 C1	37	132	53	4	12	12	6	9	1	0	3	0	0	1	28	298
34	1664 B	34	194	53	12	16	12	5	5	0	0	3	1	0	2	21	358
34	1665 B	44	72	37	10	9	7	6	2	0	0	0	0	0	0	24	211
34	1665 C1	19	105	33	7	8	6	6	4	3	0	1	2	0	0	26	220
34	1666 B	43	122	82	15	17	9	12	5	1	0	2	0	0	0	23	331
34	1666 C1	45	115	70	10	16	5	9	6	1	0	1	1	0	0	26	305
34	1667 B	20	125	102	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	20	272
34	1667 C1	16	147	48	12	24	5	7	1	2	0	2	2	0	1	16	283
34	1668 B	27	123	63	11	11	8	12	4	3	0	0	0	0	1	26	289
34	1668 C1	38	120	99	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	280
34	1669 B	30	79	60	0	18	9	13	3	1	0	2	0	0	2	11	228
34	1669 C1	24	83	61	16	14	2	12	3	3	0	0	0	0	0	20	238
34	1670 B	28	95	89	10	14	5	7	2	1	0	2	2	0	0	16	271
34	1670 C1	23	118	72	8	20	5	12	3	4	0	1	2	0	0	8	276
34	1671 B	33	118	63	13	19	6	15	4	0	0	0	0	0	1	22	294
34	1671 C1	23	118	78	4	14	3	7	4	3	0	0	2	0	0	14	270
34	1671 C2	28	107	70	8	20	5	8	2	1	0	1	2	0	0	18	270
34	1672 B	10	118	44	4	10	5	3	2	0	0	0	0	0	0	16	212
34	1672 C1	19	121	52	12	16	4	6	1	0	0	0	0	0	3	13	247
34	1673 B	20	147	56	5	10	8	10	2	0	0	0	0	0	0	12	270
34	1673 C1	21	134	61	8	11	7	5	3	1	0	3	3	0	3	15	275
34	1674 B	11	111	55	6	11	3	3	0	0	0	0	0	0	1	21	222
34	1674 C1	10	134	60	3	11	11	10	1	1	0	0	1	0	0	9	251
34	1675 B	20	114	51	12	13	6	5	1	0	0	3	1	0	0	13	239
34	1675 C1	23	135	40	6	19	6	8	2	0	0	1	3	0	0	10	253
34	1676 B	12	100	76	7	10	7	12	2	0	0	2	3	0	0	11	242
34	1676 C1	15	129	64	9	10	4	8	0	0	0	1	3	0	0	12	255
34	1677 B	15	113	52	11	15	6	3	2	1	0	1	1	0	0	16	236
34	1677 C1	26	119	61	5	10	5	4	4	1	0	6	0	0	0	16	257
34	1678 B	21	145	67	8	10	10	3	0	1	0	2	1	0	0	18	286
34	1678 C1	21	154	56	11	9	11	5	1	2	0	5	2	0	0	0	277
34	1679 B	26	101	86	10	12	11	11	1	1	0	5	1	0	0	14	279
34	1679 C1	41	103	83	8	9	10	12	0	0	0	2	4	0	0	14	286
34	1680 B	25	133	65	14	18	14	7	5	1	0	4	2	0	0	11	299

34	1680 C1	25	127	44	5	10	10	7	2	2	0	5	1	0	0	0	238
34	1680 C2	27	116	63	3	10	10	10	1	1	0	0	0	0	0	14	255
34	1681 B	35	168	79	7	23	2	4	6	2	0	2	5	0	0	15	348
34	1681 C1	34	155	75	10	12	5	10	1	2	0	2	2	0	0	26	334
34	1682 B	16	128	78	11	7	7	5	3	0	0	6	1	0	0	7	269
34	1682 C1	18	96	70	1	17	6	5	1	2	0	2	0	0	0	22	240
34	1682 C2	14	100	47	8	6	4	7	1	2	0	3	2	0	0	15	209
34	1683 B	17	120	69	7	12	8	12	3	3	0	4	3	0	0	10	268
34	1683 C1	12	118	74	12	15	6	7	3	0	0	4	4	0	1	13	269
34	1683 C2	14	114	90	10	15	5	10	1	1	0	5	3	0	0	11	279
34	1683 C3	16	138	83	13	13	7	2	1	3	0	2	2	0	0	9	289
34	1684 B	14	99	58	14	8	4	6	3	3	0	3	4	0	1	27	244
34	1684 C1	20	95	55	13	9	5	6	3	6	0	3	2	0	0	13	230
34	1685 B	16	110	56	8	14	3	9	0	1	0	6	3	0	1	14	241
34	1685 C1	16	135	63	3	14	5	8	1	0	0	0	1	0	1	5	252
34	1686 B	26	148	45	7	13	5	16	0	1	0	2	1	0	1	7	272
34	1686 C1	29	150	64	13	14	5	17	1	1	0	4	0	0	0	16	314
34	1687 B	31	142	49	6	17	5	4	1	1	0	8	0	0	0	0	264
34	1687 C1	32	117	69	6	13	4	8	2	1	0	0	0	0	0	20	272
34	1687 C2	21	133	38	10	14	8	0	0	2	0	0	0	0	0	14	240
34	1688 B	29	102	37	2	10	3	2	3	0	0	1	1	0	1	10	201
34	1688 C1	10	104	51	8	8	6	3	2	1	0	1	0	0	1	14	209
34	1688 C2	18	74	32	5	5	4	4	2	0	0	0	3	0	2	48	197
34	1689 B	22	133	68	4	13	5	5	1	0	0	9	1	0	0	13	274
34	1689 C1	40	93	99	4	6	7	5	2	0	0	0	0	0	0	8	264
34	1690 B	25	108	58	8	19	13	3	1	1	0	3	1	0	0	22	262
34	1690 C1	32	128	56	4	12	4	2	3	0	0	0	2	0	0	16	259
34	1691 B	43	110	95	9	6	7	10	2	0	0	0	1	0	0	11	294
34	1691 C1	40	124	70	13	11	7	5	0	0	0	1	2	0	0	24	297
34	1691 C2	35	94	95	10	17	5	3	6	1	0	2	3	0	0	19	290
34	1692 B	19	105	67	11	10	19	5	1	0	0	2	4	0	1	20	264
34	1692 C1	28	115	62	9	16	20	4	0	0	0	0	0	0	0	16	270
34	1692 C2	22	103	61	6	7	18	0	1	0	0	0	0	0	0	15	233
34	1693 B	22	104	52	3	10	14	5	3	2	0	8	2	0	0	1	226
34	1693 C1	26	99	50	8	7	16	2	2	0	0	4	3	0	0	10	227
34	1693 C2	20	111	51	7	9	11	0	2	1	0	2	2	0	0	10	226
34	1694 B	32	123	85	11	11	6	4	2	0	0	2	2	0	0	18	296
34	1694 C1	25	122	57	5	10	4	3	1	2	0	3	2	0	0	13	247
34	1694 C2	24	108	90	8	13	3	2	1	2	0	2	1	0	0	10	264
34	1695 B	28	140	125	6	10	7	8	2	1	0	0	2	0	0	16	345
34	1695 C1	28	122	99	4	13	6	5	5	0	0	5	1	0	0	22	310
34	1696 B	29	99	109	12	11	9	4	6	0	0	5	0	0	0	13	297
34	1696 C1	20	93	85	3	11	9	5	4	1	0	3	2	0	0	12	248
34	1696 C2	16	83	83	5	1	12	5	4	0	0	4	3	0	2	17	235
34	1697 B	20	115	73	8	6	27	2	0	0	0	0	0	0	0	13	264
34	1697 C1	22	108	60	4	12	11	6	1	2	0	6	5	0	0	11	248
34	1697 C2	18	110	84	1	21	26	6	0	0	0	4	0	0	0	9	279
34	1698 B	16	87	71	9	19	15	7	3	2	0	1	2	0	1	10	243
34	1698 C1	20	87	71	9	17	4	2	1	0	0	1	3	0	0	26	241
34	1698 C2	20	114	67	5	9	6	7	2	2	0	3	1	0	0	12	248
34	1699 B	33	128	68	8	13	4	5	4	0	0	3	4	0	0	9	279
34	1699 C1	35	119	49	12	10	11	8	0	2	0	1	0	0	0	19	266
34	1699 C2	31	146	61	11	15	8	11	4	1	0	2	3	0	0	19	312
34	1700 B	30	146	54	13	19	4	4	2	0	0	0	1	0	0	22	295
34	1700 C1	31	157	49	13	14	7	10	3	1	0	0	0	0	0	21	306
34	1700 C2	39	124	54	13	23	6	14	4	1	0	3	3	0	1	14	299
34	1700 C3	31	135	44	12	13	8	5	6	1	0	2	3	0	4	21	285
34	1700 C4	32	119	53	8	16	7	9	3	4	0	1	3	0	1	20	276
34	1700 C5	39	158	43	8	23	9	5	3	0	0	2	2	0	0	13	305
34	1701 B	31	117	47	16	11	2	10	1	2	0	2	0	0	0	34	273
34	1701 C1	42	117	74	9	18	4	10	5	1	0	1	2	0	0	16	299
34	1701 C2	32	119	76	5	16	2	13	3	0	0	3	1	0	0	17	287
34	1702 B	30	132	63	13	6	12	8	4	2	0	4	3	0	0	17	294
34	1702 C1	25	132	50	15	16	11	12	3	1	0	5	0	0	0	8	278
34	1702 C2	32	141	57	15	20	6	13	5	1	0	2	2	0	0	10	304
34	1703 B	43	119	66	10	15	5	14	2	3	0	1	2	0	1	18	299
34	1703 C1	41	123	50	14	17	3	16	3	1	0	1	1	0	2	23	295

34	1703 C2	31	121	51	15	31	3	8	1	1	0	1	1	0	1	24	289
34	1703 C3	36	131	57	5	22	5	11	4	1	0	0	0	0	0	20	292
34	1704 B	37	130	39	10	14	3	9	3	3	0	0	6	0	3	16	273
34	1704 C1	35	116	64	8	16	4	4	1	0	0	2	1	0	0	20	271
34	1704 C2	29	117	52	9	10	7	6	5	0	0	1	2	0	0	20	258
34	1705 B	15	107	63	6	14	5	3	2	0	0	1	2	0	0	9	227
34	1705 C1	16	91	45	9	15	7	2	3	0	0	4	2	0	0	15	209
34	1705 C2	11	80	63	8	10	20	8	1	1	0	0	0	0	0	13	215
34	1706 B	13	172	63	13	14	18	7	0	0	0	0	2	0	0	14	316
34	1706 C1	19	172	49	7	14	9	3	6	1	0	3	2	0	1	15	301
34	1706 C2	13	168	59	9	18	13	6	1	1	0	3	1	0	2	11	305
34	1707 B	34	129	66	13	23	14	8	3	0	0	1	1	0	0	9	301
34	1707 C1	34	129	66	13	23	14	8	3	0	0	1	1	0	0	9	301
34	1708 B	25	148	71	0	21	6	3	4	0	0	0	0	0	0	24	302
34	1708 C1	24	117	76	9	17	8	5	0	1	0	1	0	0	0	17	275
34	1708 C2	27	108	83	20	21	9	9	6	0	0	0	1	0	3	19	306
34	1709 B	12	106	90	3	16	9	7	4	1	0	0	0	0	0	20	268
34	1709 C1	28	110	70	5	16	6	11	3	0	0	3	1	0	1	9	263
34	1709 C2	26	80	70	16	6	5	4	4	0	0	1	3	0	0	14	229
34	1710 B	27	147	85	7	23	5	8	1	2	0	0	2	0	0	14	321
34	1710 C1	24	145	73	13	17	9	0	2	0	0	0	1	0	3	10	297
34	1711 B	23	140	69	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	25	275
34	1711 C1	13	125	52	12	10	10	2	3	0	0	0	0	0	0	11	238
34	1711 C2	26	118	53	3	9	8	3	3	0	0	2	3	0	0	15	243
34	1712 B	22	120	63	14	25	8	5	0	1	0	0	0	0	0	8	266
34	1712 C1	21	95	77	5	11	8	6	3	2	0	2	4	0	0	17	251
34	1712 C2	25	89	63	8	12	10	10	2	0	0	3	1	0	2	24	249
34	1712 C3	18	100	68	8	13	0	8	5	0	0	9	1	0	1	12	243
34	1712 C4	25	91	58	9	17	11	3	1	2	0	0	2	0	1	16	236
34	1713 B	16	72	45	3	8	3	6	2	0	0	1	3	0	0	12	171
34	1713 C1	13	79	46	2	8	2	2	2	0	0	9	1	0	0	16	180
34	1714 B	23	113	63	7	7	7	6	2	0	0	2	2	0	0	8	240
34	1714 C1	18	84	72	10	14	9	6	2	0	0	1	1	0	0	8	225
34	1714 C2	19	117	72	9	9	5	7	1	1	0	2	2	0	0	9	253
34	1715 B	19	127	95	5	16	12	3	0	0	0	3	4	0	0	15	299
34	1715 C1	21	122	106	15	14	4	3	5	2	0	5	2	0	0	25	324
34	1716 B	22	104	48	4	8	3	4	0	0	0	4	1	0	0	18	216
34	1716 C1	18	113	54	5	11	4	3	0	1	0	1	4	0	1	15	230
34	1716 C2	20	116	53	6	9	7	11	0	1	0	4	3	0	2	31	263
34	1717 B	21	153	78	8	12	7	9	3	1	0	4	2	0	2	20	320
34	1717 C1	30	141	48	5	15	7	5	5	1	0	2	1	0	0	27	287
34	1717 C2	22	110	78	7	12	6	16	0	1	0	4	1	0	1	21	279
34	1718 B	31	126	75	11	11	18	4	2	0	0	2	3	0	0	16	299
34	1718 C1	20	124	62	13	12	8	3	1	2	0	1	0	0	1	14	261
34	1718 C2	22	149	62	8	12	9	10	1	1	0	6	0	0	0	18	298
34	1719 B	19	149	94	7	9	8	3	3	1	0	0	0	0	0	21	314
34	1719 C1	33	112	90	7	8	14	9	2	0	0	0	0	0	0	16	291
34	1720 B	24	130	72	5	15	5	7	2	0	0	3	3	0	1	18	285
34	1720 C1	26	120	75	7	13	3	9	1	3	0	2	1	0	1	10	271
34	1720 C2	13	121	71	6	19	3	7	4	1	0	3	1	0	1	9	259
34	1720 C3	17	127	49	15	16	6	9	2	2	0	5	0	0	1	10	259
34	1721 B	33	125	71	15	22	9	4	3	0	0	0	0	0	0	20	302
34	1721 C1	43	102	55	18	27	8	9	2	1	0	2	0	0	1	25	293
34	1721 C2	35	90	65	23	23	8	12	4	3	0	2	1	0	0	23	289
34	1722 B	22	126	59	11	16	3	8	3	0	0	1	4	0	3	8	264
34	1722 C1	16	104	49	8	16	5	6	1	0	0	0	3	0	0	23	231
34	1722 C2	37	113	44	3	13	2	3	1	2	0	3	5	0	0	18	244
34	1722 C3	29	122	52	8	10	2	9	2	0	0	2	1	0	1	13	251
34	1723 B	12	102	61	13	7	2	8	3	1	0	4	1	0	2	16	232
34	1723 C1	21	108	61	7	10	7	8	0	3	0	1	5	0	0	10	241
34	1723 C2	21	123	61	8	13	5	1	2	2	0	1	2	0	0	14	253
34	1724 B	19	138	51	7	13	7	4	0	0	0	0	0	0	0	14	253
34	1724 C1	23	135	53	10	12	17	3	2	0	0	0	0	0	0	16	271
34	1724 C2	25	118	57	9	17	7	8	6	1	0	0	0	0	0	15	263
34	1725 B	23	104	23	4	5	2	3	0	1	0	1	0	0	0	11	177
34	1726 B	15	71	28	5	6	1	5	0	1	0	0	0	0	0	7	139
34	1727 B	17	115	51	8	12	7	6	3	0	0	1	1	0	0	10	231

34	1729 B	33	113	40	4	10	3	5	2	1	0	0	0	0	1	12	224
34	1729 C1	20	114	39	14	4	3	3	1	0	0	6	1	0	1	14	220
34	1730 B	24	88	22	2	7	2	2	1	0	0	0	2	0	0	7	157
34	1732 B	19	125	79	3	10	4	7	3	1	0	2	1	0	0	10	264
34	1732 C1	18	106	67	10	6	6	7	1	0	0	5	5	0	1	15	247
34	1732 C2	12	120	63	8	14	4	3	0	0	0	2	2	0	1	13	242
34	1732 C3	11	112	63	6	14	10	8	5	1	0	3	0	0	0	10	243
34	1732 C4	18	113	41	5	10	3	3	2	1	0	2	1	0	0	2	201
34	1732 C5	19	127	58	6	5	2	3	6	0	0	4	2	0	3	15	250
34	1733 B	15	148	34	8	7	5	3	6	2	0	2	0	0	0	14	244
34	1733 C1	15	148	34	8	7	5	3	6	2	0	2	0	0	0	14	244
34	1733 C2	20	144	37	9	9	5	3	3	0	0	5	0	0	0	13	248
34	1733 C3	28	150	49	8	12	13	5	5	1	0	3	0	0	0	15	289
34	1734 B	43	148	72	6	17	10	6	2	1	0	1	4	0	0	25	335
34	1734 C1	26	129	62	9	23	10	7	3	1	0	4	2	0	1	27	304
34	1734 C2	30	165	79	8	14	6	8	0	0	0	0	0	0	0	23	333
34	1735 B	46	145	51	9	18	5	11	2	2	0	1	2	0	0	10	302
34	1735 C1	36	121	48	9	11	5	17	1	1	0	1	1	0	0	9	260
34	1735 C2	41	130	39	6	7	4	12	1	1	0	4	2	0	0	18	265
34	1736 B	36	153	69	5	11	4	5	2	1	0	3	1	0	0	8	298
34	1736 C1	31	140	55	6	17	2	2	5	0	0	2	2	0	1	6	269
34	1737 B	35	148	53	10	8	6	4	3	0	0	0	5	0	1	14	287
34	1737 C1	45	127	58	11	12	6	4	2	0	0	0	2	0	0	11	278
34	1738 B	44	114	85	14	15	6	2	1	0	0	1	3	0	0	12	297
34	1738 C1	39	130	83	17	9	7	6	4	0	0	2	4	0	1	8	310
34	1739 B	33	101	76	9	11	1	0	1	0	0	0	2	0	0	12	246
34	1739 C1	26	118	51	6	6	1	4	1	1	0	2	0	0	0	9	225
34	1739 C2	24	114	61	9	8	9	4	0	0	0	5	3	0	0	3	240
34	1740 B	43	120	71	5	14	3	1	2	2	0	2	2	0	0	12	277
34	1740 C1	44	120	78	8	12	6	5	4	0	0	2	1	0	0	9	289
34	1741 B	23	108	42	8	5	3	1	1	3	0	4	1	0	0	5	204
34	1741 C1	25	129	47	2	7	5	4	1	0	0	3	0	0	0	4	227
34	1741 C2	36	115	63	3	10	1	2	2	2	0	2	2	0	0	5	243
34	1742 B	27	147	79	5	7	8	3	2	0	0	0	1	0	0	11	290
34	1742 C1	34	159	70	5	13	3	5	2	2	0	3	7	0	0	7	310
34	1743 B	30	104	70	7	4	3	3	1	0	0	5	0	0	0	7	234
34	1743 C1	28	126	56	4	12	6	0	0	0	0	6	4	0	0	9	251
34	1744 B	34	108	69	0	14	5	4	2	2	0	5	0	0	0	13	256
34	1744 C1	26	117	59	2	11	2	5	3	0	0	3	4	0	0	10	242
34	1745 B	31	92	51	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	20	200
34	1745 C1	48	106	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203
34	1746 B	41	92	54	7	4	2	3	0	0	0	2	5	0	0	6	216
34	1746 C1	28	96	67	4	8	4	4	2	0	0	0	5	0	1	7	226
34	1746 C2	34	100	66	4	11	2	0	1	0	0	2	3	0	0	4	227
34	1747 B	32	122	83	9	11	4	0	1	2	0	0	3	0	0	6	273
34	1747 C1	42	136	95	5	8	1	1	2	1	0	10	0	0	0	8	309
34	1748 B	58	139	75	15	21	6	5	3	1	0	1	1	0	0	14	339
34	1748 C1	57	119	72	6	10	6	4	3	0	0	5	5	0	0	18	305
34	1749 B	46	142	58	7	17	2	11	2	1	0	3	2	0	0	15	306
34	1749 C1	47	162	59	6	9	1	9	1	5	0	2	1	0	0	8	310
34	1750 B	39	105	59	10	7	4	7	1	0	0	0	0	0	1	9	242
34	1750 C1	46	108	42	3	5	3	5	4	0	0	1	3	0	0	13	233
34	1750 C2	58	102	63	4	7	2	4	4	0	0	2	3	0	1	10	260
34	1751 B	39	110	54	4	18	8	4	4	0	0	5	1	0	0	14	261
34	1751 C1	37	98	72	4	14	3	3	2	1	0	0	0	0	0	7	241
34	1751 C2	36	104	59	6	13	5	2	1	1	0	1	2	0	0	12	242
34	1752 B	41	150	77	5	10	10	5	7	1	0	3	1	0	0	14	324
34	1752 C1	48	152	79	4	14	7	4	5	0	0	5	6	0	0	20	344
34	1753 B	31	138	54	11	11	7	4	3	1	0	0	0	0	0	24	284
34	1753 C1	30	107	62	2	15	1	4	0	0	0	6	1	0	0	17	245
34	1754 B	28	133	59	2	12	3	1	1	0	0	2	2	0	0	9	252
34	1754 C1	20	134	55	8	8	0	3	2	1	0	2	2	0	0	13	248
34	1754 C2	18	118	52	3	9	2	1	3	0	0	1	2	0	1	8	218
34	1755 B	25	125	65	5	8	6	2	4	0	0	2	2	0	0	8	252
34	1755 C1	36	134	58	2	6	3	4	1	1	0	0	0	0	0	7	252
34	1756 B	31	133	106	2	11	5	3	1	0	0	0	0	0	3	8	303
34	1756 C1	31	136	88	5	11	3	2	3	0	0	5	1	0	0	14	299

34	1756 C2	23	147	99	2	2	6	0	2	2	0	0	0	0	0	16	299
34	1756 C3	26	124	91	4	18	2	2	0	0	0	3	6	0	0	16	292
34	1756 C4	41	152	90	2	7	2	3	4	0	0	4	6	0	0	4	315
34	1757 B	30	128	52	9	14	5	1	2	1	0	7	2	0	0	10	261
34	1757 C1	30	141	55	3	9	4	2	1	0	0	6	1	0	1	12	265
34	1757 C2	21	132	99	4	7	1	2	0	1	0	3	3	0	1	11	285
34	1757 C3	33	118	71	6	9	3	1	0	1	0	3	4	0	0	10	259
34	1757 C4	41	127	64	0	0	6	0	3	3	0	0	0	0	0	7	251
34	1758 B	28	105	46	1	9	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	192
34	1758 C1	27	92	58	4	14	3	4	0	2	0	2	1	0	0	8	215
34	1758 C2	30	116	53	5	15	7	1	1	0	0	0	3	0	0	10	241
34	1759 B	40	165	47	4	13	1	1	1	1	0	3	2	0	0	14	292
34	1759 C1	26	143	52	8	11	3	2	2	0	0	5	3	0	1	17	273
34	1759 C2	30	136	59	9	13	3	4	1	0	0	5	1	0	0	11	272
34	1759 C3	27	167	51	7	14	2	4	2	0	0	3	1	0	0	10	288
34	1759 C4	31	149	48	3	10	1	1	0	1	0	3	2	0	0	13	262
34	1760 B	49	148	64	10	15	6	5	1	0	0	5	4	0	0	5	312
34	1760 C1	33	131	71	12	18	4	5	1	0	0	6	6	0	0	15	302
34	1760 C2	43	128	60	13	15	2	4	0	0	0	3	4	0	0	9	281
34	1761 B	47	131	65	16	13	8	3	0	0	0	3	2	0	0	16	304
34	1761 C1	38	113	72	20	13	3	4	3	0	0	0	0	0	0	9	275
34	1761 C2	41	110	69	11	15	5	2	1	2	0	0	4	0	0	16	276
34	1762 B	27	111	50	10	15	3	3	6	0	0	1	4	0	0	16	246
34	1762 C1	33	108	60	14	18	3	5	2	2	0	0	0	0	0	6	251
34	1762 C2	21	78	38	15	18	4	1	0	0	0	5	2	0	0	17	199
34	1762 C3	36	110	44	17	12	2	6	1	0	0	2	2	0	0	1	233
34	1763 B	36	94	54	9	7	6	6	1	1	0	3	3	0	1	28	249
34	1763 C1	25	101	67	9	14	6	5	2	0	0	5	0	0	1	17	252
34	1763 C2	41	116	63	7	11	6	1	1	0	0	4	1	0	0	10	261
34	1764 B	47	130	63	0	12	5	6	3	2	0	1	3	0	0	8	280
34	1764 C1	30	126	68	11	14	7	3	2	0	0	3	3	0	0	20	287
34	1764 C2	49	114	70	7	16	4	6	1	1	0	7	1	0	0	13	289
34	1765 B	29	151	46	6	14	4	2	3	1	0	0	0	0	0	47	303
34	1765 C1	44	160	44	4	15	2	1	0	0	0	3	2	0	0	23	298
34	1766 B	60	101	55	5	12	5	1	1	1	0	5	2	0	0	11	259
34	1766 C1	63	107	51	11	4	3	2	2	2	0	5	2	0	1	6	259
34	1766 C2	63	112	40	9	10	5	4	0	1	0	3	3	0	1	5	256
34	1766 C3	77	136	56	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	279
34	1767 B	46	101	57	2	8	6	5	3	0	0	5	6	0	0	8	247
34	1767 C1	38	94	56	4	10	9	2	2	0	0	5	2	0	0	12	234
34	1767 C2	47	112	48	8	13	8	2	1	1	0	3	2	0	0	17	262
34	1767 C3	37	103	61	2	10	5	2	3	0	0	6	7	0	1	11	248
34	1768 B	45	108	71	6	13	9	6	0	0	0	0	0	0	0	9	267
34	1768 C1	35	111	64	12	10	9	8	2	0	0	0	0	0	0	13	264
34	1769 B	60	125	66	8	5	6	7	3	1	0	5	1	0	0	19	306
34	1769 C1	48	127	52	3	8	3	6	2	1	0	5	1	0	0	2	258
34	1769 C2	65	121	62	3	18	5	9	2	0	0	0	3	0	0	11	299
34	1770 B	71	109	57	2	15	4	8	2	1	0	5	2	0	0	18	294
34	1770 C1	92	112	55	10	7	5	7	2	0	0	6	1	0	3	14	314
34	1770 C2	84	112	76	0	8	5	10	6	0	0	4	4	0	0	24	333
34	1770 C3	89	131	47	2	13	8	6	2	1	0	0	0	0	0	13	312
34	1770 C4	74	157	77	10	12	5	5	3	0	0	6	0	0	0	10	359
34	1771 B	59	142	58	11	9	7	5	3	1	0	7	0	0	0	7	309
34	1771 C1	59	122	55	6	17	2	4	1	0	0	0	0	0	0	10	276
34	1771 C2	68	132	54	6	7	8	6	3	0	0	1	0	0	0	9	294
34	1772 B	50	177	41	5	22	7	6	7	1	0	6	0	0	1	17	340
34	1772 C1	32	156	56	6	24	4	9	4	1	0	0	2	0	0	10	304
34	1772 C10	42	149	71	5	12	1	4	4	1	0	0	1	0	0	7	297
34	1772 C11	42	166	53	8	16	5	4	2	2	0	0	0	0	0	9	307
34	1772 C12	39	156	48	6	17	11	7	3	1	0	3	0	0	0	10	301
34	1772 C2	44	140	75	10	24	5	5	1	0	0	3	0	0	0	11	318
34	1772 C3	40	143	53	5	16	5	6	3	0	0	1	0	0	0	18	290
34	1772 C4	35	142	52	7	10	5	5	5	1	0	1	0	0	1	13	277
34	1772 C5	47	138	52	6	17	6	4	2	1	0	0	0	0	0	14	287
34	1772 C6	36	147	58	6	12	7	2	4	1	0	0	0	0	2	20	295
34	1772 C7	37	147	51	7	13	6	5	3	0	0	0	0	0	1	11	281
34	1772 C8	45	143	59	9	19	4	6	2	2	0	6	1	0	0	12	308

34	1791 C2	37	138	64	7	23	7	7	2	2	0	0	0	0	0	12	299
34	1791 C3	36	143	46	10	19	5	10	2	1	0	0	3	0	1	24	300
34	1791 C4	30	164	39	15	17	6	4	3	3	0	3	0	0	0	17	301
34	1792 B	31	118	104	5	13	9	2	1	0	0	1	2	0	0	21	307
34	1792 C1	26	119	113	11	13	10	4	1	1	0	0	0	0	0	15	313
34	1792 C2	15	151	89	14	14	3	4	3	3	0	5	4	0	0	19	324
34	1792 C3	31	115	75	4	9	6	3	6	1	0	2	0	0	0	37	289
34	1793 B	26	141	57	5	12	5	4	2	0	0	3	0	0	0	14	269
34	1793 C1	27	120	63	8	17	1	2	0	0	0	4	0	0	0	6	248
34	1794 B	28	160	99	7	16	7	2	0	0	0	0	0	0	0	11	330
34	1794 C1	25	131	68	7	7	7	9	1	1	0	3	4	0	0	15	278
34	1794 C2	29	141	83	3	13	9	3	2	1	0	3	2	0	0	10	299
34	1794 C3	31	114	86	12	9	4	4	2	3	0	2	1	0	0	17	285
34	1795 B	38	157	65	6	14	4	5	5	2	0	0	0	0	0	25	321
34	1795 C1	30	164	57	7	22	4	7	3	0	0	1	2	0	1	27	325
34	1796 B	41	162	60	4	13	6	6	6	1	0	1	0	0	1	23	324
34	1796 C1	49	154	70	7	15	4	4	0	0	0	0	0	0	0	21	324
34	1796 C2	41	160	64	7	12	8	4	1	1	0	1	0	0	0	17	316
34	1797 B	45	159	82	8	12	11	7	3	0	0	0	0	0	0	31	358
34	1797 C1	35	150	97	14	11	9	5	5	1	0	2	1	0	0	25	355
34	1798 B	35	129	58	7	12	8	8	0	0	0	0	0	0	1	11	269
34	1798 C1	37	123	49	7	13	1	7	2	0	0	4	1	0	1	9	254
34	1798 C2	41	116	66	3	11	3	4	1	1	0	2	3	0	1	9	261
34	1799 B	25	165	61	8	20	3	4	2	1	0	4	2	0	1	14	310
34	1799 C1	23	145	65	7	24	5	3	3	2	0	2	3	0	1	34	317
34	1800 B	38	150	74	12	17	6	9	2	0	0	3	0	0	0	22	333
34	1800 C1	43	134	57	11	9	6	3	3	0	0	5	0	0	2	22	295
34	1800 C2	36	120	50	5	20	12	3	2	3	0	4	2	0	1	25	283
34	1800 C3	46	135	60	6	14	5	1	2	0	0	1	0	0	0	20	290
34	1800 C4	41	132	55	8	14	5	3	3	1	0	4	3	0	0	13	282
34	1801 B	26	137	47	4	20	3	8	0	0	0	0	0	0	0	25	270
34	1801 C1	19	110	59	6	17	7	2	5	1	0	1	0	0	0	11	238
34	1802 B	26	127	66	10	15	11	6	4	0	0	1	1	0	0	11	278
34	1802 C1	42	127	63	16	18	7	4	1	0	0	3	1	0	1	18	301
34	1802 C2	43	129	68	13	15	7	3	7	0	0	2	1	0	0	19	307
34	1803 B	27	141	72	9	13	2	4	0	1	0	1	3	0	0	13	286
34	1803 C1	25	153	56	8	23	9	6	2	0	0	1	1	0	0	16	300
34	1803 C2	29	158	60	8	14	4	3	1	0	0	3	3	0	0	7	290
34	1803 C3	33	141	62	7	22	6	3	1	0	0	2	2	0	0	11	290
34	1803 C4	41	115	76	4	10	4	2	3	0	0	1	1	0	0	17	274
34	1803 C5	18	129	71	10	12	4	4	3	3	0	0	2	0	0	14	270
34	1804 B	29	148	91	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	272
34	1804 C1	41	131	88	9	13	4	6	2	1	0	4	2	0	0	11	312
34	1804 C2	23	144	76	7	13	10	3	1	2	0	0	0	0	0	15	294
34	1804 C3	42	141	94	8	10	5	7	2	0	0	0	0	0	0	12	321
34	1804 C4	45	164	72	11	14	3	3	2	0	0	2	0	0	0	17	333
34	1804 C5	32	126	78	7	18	7	1	4	0	0	2	1	0	0	15	291
34	1805 B	44	137	81	6	16	5	4	3	2	0	0	0	0	0	24	322
34	1805 C1	22	151	77	6	18	4	4	4	5	0	0	0	0	0	15	306
34	1805 C2	43	121	74	7	16	12	9	1	2	0	1	1	0	0	15	302
34	1805 C3	39	139	50	7	17	6	5	2	2	0	5	0	0	0	21	293
34	1806 B	47	168	69	10	17	7	4	3	4	0	3	3	0	1	30	366
34	1806 C1	49	128	64	7	15	11	7	4	0	0	3	3	0	0	27	318
34	1806 C2	44	110	75	17	22	8	7	2	2	0	3	2	0	0	21	313
34	1807 B	16	117	45	6	13	4	6	1	1	0	5	0	0	2	10	226
34	1808 B	20	99	27	3	17	2	0	2	1	0	4	0	0	0	9	184
34	1808 C1	25	100	30	3	4	2	7	2	2	0	1	1	0	0	9	186
34	1809 B	34	168	43	11	9	5	6	1	2	0	0	0	0	0	28	307
34	1810 B	48	134	63	10	18	11	7	6	3	0	5	1	0	0	24	330
34	1810 C1	60	134	69	22	17	11	7	1	1	0	1	0	0	0	25	348
34	1810 C2	61	142	81	8	15	6	9	4	2	0	2	1	0	2	25	358
34	1811 B	43	131	45	7	16	6	5	4	0	0	0	2	0	5	20	284
34	1811 C1	36	137	62	9	12	5	3	3	0	0	0	1	0	1	17	286
34	1811 C2	36	145	48	2	10	4	8	0	1	0	2	0	0	3	19	278
34	1811 C3	36	134	59	10	12	2	4	4	2	0	0	0	0	0	14	277
34	1812 B	28	129	73	3	21	6	1	1	1	0	4	1	0	0	18	286
34	1812 C1	33	136	72	5	22	8	4	1	1	0	2	1	0	0	24	309

34	1830 C4	25	117	79	3	12	5	7	0	1	0	2	3	0	0	19	273
34	1830 C5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1831 B	39	123	70	10	14	5	2	1	0	0	5	1	0	0	11	281
34	1831 C1	36	120	66	12	16	4	7	6	0	0	0	4	0	0	19	290
34	1831 C2	40	107	86	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	256
34	1832 B	54	146	58	0	0	17	0	3	4	0	0	0	0	0	22	304
34	1832 C1	45	147	55	8	13	7	1	5	2	0	2	0	0	0	19	304
34	1832 C2	40	137	51	9	11	6	5	0	2	0	7	4	0	0	11	283
34	1832 C3	28	137	58	11	21	4	1	3	1	0	3	1	0	1	18	287
34	1833 B	37	174	62	11	16	11	5	3	0	0	4	1	0	0	18	342
34	1833 C1	36	143	87	9	13	5	6	5	3	0	4	2	0	0	24	337
34	1833 C2	38	150	84	11	19	5	3	5	1	0	4	2	0	0	40	362
34	1834 B	26	136	82	10	13	5	6	1	0	0	4	2	0	0	24	309
34	1834 C1	25	155	78	12	23	5	10	1	0	0	0	0	0	0	20	329
34	1834 C2	31	137	75	12	10	4	7	1	1	0	2	0	0	0	23	303
34	1834 C3	34	130	62	7	10	11	6	4	0	0	4	4	0	0	9	281
34	1835 B	25	96	89	16	10	1	1	2	2	0	2	2	0	0	13	259
34	1835 C1	25	101	93	6	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	10	248
34	1836 B	59	130	62	7	11	6	8	3	1	0	4	2	0	3	12	308
34	1836 C1	77	117	70	5	9	3	2	1	0	0	1	2	0	0	19	306
34	1837 B	63	147	44	8	10	10	4	4	0	0	2	1	0	0	11	304
34	1837 C1	57	147	65	10	14	21	10	3	2	0	0	0	0	1	18	348
34	1838 B	60	180	49	4	12	10	9	4	1	0	4	0	0	0	35	368
34	1838 C1	58	146	53	8	23	15	7	3	1	0	5	3	0	0	42	364
34	1839 B	20	110	56	6	7	5	2	2	1	0	4	1	0	0	9	223
34	1839 C1	26	111	38	8	18	3	2	1	2	0	0	0	0	0	15	224
34	1840 B	57	143	62	8	14	5	7	0	0	0	0	1	0	0	15	312
34	1840 C1	54	134	44	11	14	4	6	3	2	0	0	1	0	0	16	289
34	1840 C2	53	140	42	10	10	5	7	2	0	0	2	4	0	4	19	298
34	1840 C3	47	148	55	11	14	9	6	4	0	0	0	0	0	0	16	310
34	1841 B	60	138	58	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	272
34	1841 C1	61	146	51	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	15	0	277
34	1842 B	40	134	66	9	15	11	5	1	1	0	1	1	0	2	18	304
34	1842 C1	55	115	64	3	13	9	7	1	1	0	1	1	0	2	10	282
34	1842 C2	36	127	77	5	12	10	7	1	3	0	0	0	0	0	17	295
34	1843 B	44	171	69	7	11	5	7	2	0	0	2	3	0	0	22	343
34	1843 C1	38	169	80	11	19	14	5	3	1	0	1	1	0	0	18	360
34	1844 B	24	184	111	9	13	6	5	3	0	0	0	0	0	0	13	368
34	1844 C1	37	155	88	6	15	6	6	4	0	0	0	0	0	0	17	334
34	1845 B	30	134	64	5	18	10	2	4	1	0	0	0	0	1	18	287
34	1845 C1	22	140	75	6	12	7	2	3	1	0	3	1	0	1	10	283
34	1846 B	28	131	50	7	12	4	1	1	1	0	2	2	0	0	10	249
34	1846 C1	26	146	40	14	16	6	5	1	2	0	1	0	0	0	13	270
34	1847 B	26	142	58	10	18	8	11	4	0	0	0	0	0	0	36	313
34	1847 C1	34	133	64	4	13	6	8	1	0	0	3	3	0	0	30	299
34	1847 C2	28	115	66	9	9	15	3	2	1	0	2	4	0	0	0	254
34	1847 C3	25	157	87	0	0	9	0	3	3	0	0	0	0	0	24	308
34	1847 C4	26	141	49	3	14	15	3	4	7	0	0	0	0	0	33	295
34	1848 B	36	96	77	4	9	13	3	2	1	0	3	2	0	0	12	258
34	1848 C1	26	104	64	11	13	8	7	1	1	0	1	0	0	0	10	246
34	1848 C2	34	104	75	8	7	13	7	1	0	0	1	5	0	0	16	271
34	1849 B	30	105	69	6	14	5	9	5	0	0	2	0	0	0	8	253
34	1849 C1	33	121	48	2	13	9	4	1	2	0	5	3	0	2	16	259
34	1849 C2	32	124	56	2	11	11	10	4	1	0	0	0	0	0	13	264
34	1849 C3	30	134	56	4	13	6	6	1	0	0	0	0	0	0	21	271
34	1850 B	22	107	76	9	8	4	7	1	0	0	0	6	0	0	9	249
34	1850 C1	10	119	65	5	7	9	6	1	0	0	4	3	0	0	10	239
34	1850 C2	14	94	78	7	8	6	13	0	0	0	0	0	0	0	20	240
34	1850 C3	17	102	66	6	10	6	2	1	2	0	8	4	0	0	19	243
34	1851 B	38	135	61	5	10	14	8	1	1	0	4	1	0	0	0	278
34	1851 C1	26	155	52	10	17	21	4	1	1	0	4	4	0	2	30	327
34	1851 C2	33	154	50	7	11	12	7	2	0	0	3	3	0	0	26	308
34	1851 C3	15	152	49	6	13	17	7	2	1	0	0	0	0	0	41	303
34	1852 B	35	167	54	15	21	8	13	5	0	0	0	0	0	0	20	338
34	1852 C1	31	156	73	2	14	10	15	4	2	0	0	0	0	0	16	323
34	1853 B	22	141	44	10	16	3	3	1	1	0	3	1	0	2	27	274
34	1853 C1	21	144	51	3	6	1	9	3	0	0	6	0	0	0	22	266

34	1876 C2	48	133	75	8	15	18	5	2	1	0	3	2	0	0	25	335
34	1877 B	59	112	80	8	6	20	6	3	2	0	0	0	0	0	42	338
34	1877 C1	51	153	74	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	14	311
34	1877 C2	52	126	68	7	11	28	8	2	0	0	0	0	0	1	28	331
34	1878 B	25	124	55	9	10	36	4	3	0	0	0	0	0	0	13	279
34	1878 C1	45	105	48	5	13	29	8	2	1	0	4	0	0	0	16	276
34	1878 C2	36	114	47	6	10	23	3	1	4	0	2	1	0	1	31	279
34	1879 B	40	149	107	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	21	342
34	1879 C1	51	124	101	5	11	23	5	2	1	0	0	0	0	0	24	347
34	1880 B	41	117	109	14	6	15	11	2	2	0	0	4	0	0	32	353
34	1880 C1	33	122	113	11	14	20	14	2	2	0	0	5	0	0	16	352
34	1880 C2	26	116	104	5	10	24	11	3	2	0	4	6	0	0	29	340
34	1881 B	29	125	123	9	7	9	8	5	0	0	2	2	0	0	28	347
34	1881 C1	17	142	136	14	15	23	4	0	0	0	4	2	0	0	0	357
34	1882 B	38	84	122	7	11	9	7	0	0	0	5	3	0	2	23	311
34	1882 C1	46	77	117	5	15	14	4	3	3	0	2	3	0	0	16	305
34	1882 C2	30	104	109	9	13	7	5	0	2	0	5	1	0	0	27	312
34	1883 B	29	92	92	13	15	7	9	2	1	0	1	3	0	0	23	287
34	1883 C1	32	113	77	12	10	17	2	4	0	0	3	4	0	1	20	295
34	1883 C2	35	126	72	5	9	7	10	2	0	0	0	3	0	0	21	290
34	1884 B	30	107	102	12	10	11	2	1	1	0	0	4	0	2	18	300
34	1884 C1	41	111	81	9	9	4	9	3	0	0	4	0	0	0	14	285
34	1885 B	43	134	62	7	20	7	6	3	2	0	3	1	0	3	14	305
34	1885 C1	31	150	89	9	15	4	4	1	0	0	6	2	0	1	22	334
34	1886 B	31	87	69	3	12	7	10	2	0	0	3	4	0	0	25	253
34	1886 C1	34	112	56	8	11	6	4	2	1	0	4	1	0	0	22	261
34	1886 C2	25	93	63	14	11	7	10	2	1	0	7	5	0	1	24	263
34	1887 B	28	140	51	1	15	4	6	1	0	0	3	0	0	0	17	266
34	1887 C1	32	122	56	5	21	3	8	1	1	0	2	1	0	0	21	273
34	1887 C2	37	123	62	9	12	2	4	3	2	0	3	0	0	3	27	287
34	1888 B	26	128	60	15	9	5	6	2	2	0	3	2	0	1	24	283
34	1888 C1	27	132	42	9	17	6	7	1	1	0	2	3	0	2	33	282
34	1889 B	37	164	72	13	19	7	15	1	1	0	0	3	0	0	24	356
34	1889 C1	41	153	67	7	13	4	18	2	5	0	0	0	0	0	30	340
34	1890 B	20	110	72	6	21	10	5	0	1	0	2	2	0	1	27	277
34	1890 C1	28	133	82	4	17	4	6	1	3	0	0	0	0	0	10	288
34	1891 B	26	124	58	8	8	6	3	3	5	0	0	0	0	1	7	249
34	1891 C1	21	113	71	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	224
34	1892 B	39	107	87	14	18	4	6	6	2	0	2	1	0	1	16	303
34	1892 C1	51	124	83	12	14	3	11	3	2	0	0	0	0	0	18	321
34	1893 B	35	116	65	10	17	6	14	3	4	0	1	2	0	0	26	299
34	1893 C1	31	120	67	9	14	7	9	1	3	0	4	2	0	1	24	292
34	1893 C2	32	99	47	12	9	4	10	3	0	0	2	1	0	0	37	256
34	1894 B	44	187	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	360
34	1894 C1	58	44	83	22	3	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	236
34	1894 C2	40	183	78	11	16	7	5	3	0	0	0	0	0	0	22	365
34	1895 B	63	116	68	10	13	17	10	3	2	0	2	8	0	0	21	333
34	1895 C1	73	108	80	8	16	8	9	1	0	0	1	3	0	0	6	313
34	1895 C2	68	107	74	9	10	9	7	1	2	0	4	0	0	0	21	312
34	1896 B	44	138	70	11	7	6	6	1	5	0	1	2	0	0	21	312
34	1896 C1	30	125	62	10	12	3	5	1	2	0	5	0	0	1	22	278
34	1897 B	32	117	94	4	9	9	4	1	2	0	8	4	0	0	18	302
34	1897 C1	36	123	64	9	16	5	9	0	0	0	5	3	0	0	27	297
34	1898 B	33	118	86	8	9	7	14	2	2	0	4	0	0	0	20	303
34	1898 C1	37	130	60	10	8	1	8	2	0	0	0	4	0	0	44	304
34	1899 B	36	104	66	6	13	7	14	1	0	0	0	1	0	0	19	267
34	1899 C1	37	125	55	6	10	9	8	1	2	0	5	3	0	0	25	286
34	1900 B	33	170	79	6	12	7	24	2	1	0	3	1	0	2	21	361
34	1900 C1	21	182	72	6	9	8	9	3	0	0	0	0	0	0	23	333
34	1901 B	27	163	52	8	3	5	3	2	0	0	0	0	0	0	15	278
34	1901 C1	30	129	45	6	15	9	6	0	1	0	2	0	0	0	11	254
34	1902 B	42	146	95	11	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	22	350
34	1902 C1	46	128	81	5	13	27	5	3	1	0	0	0	0	0	16	325
34	1903 B	33	129	85	4	11	33	7	2	2	0	1	4	0	0	18	329
34	1903 C1	44	121	78	12	13	34	7	1	0	0	1	2	0	0	18	331
34	1904 B	52	123	65	9	9	23	8	3	3	0	2	0	0	0	27	324
34	1904 C1	46	152	70	10	12	24	9	2	0	0	2	1	0	0	17	345

34	1904 C2	57	115	60	0	10	21	7	0	0	0	0	11	0	0	44	325
34	1905 B	45	139	69	16	6	7	5	2	1	0	4	4	0	0	21	319
34	1905 C1	30	136	77	15	7	7	4	2	0	0	6	0	0	0	18	302
34	1905 C2	46	143	81	11	11	9	12	2	3	0	2	2	0	0	22	344
34	1906 B	48	176	46	8	10	29	7	1	2	0	0	0	0	1	33	361
34	1906 C1	44	166	41	11	9	14	5	4	0	0	0	0	0	2	17	313
34	1907 B	52	154	69	6	13	14	4	1	1	0	4	1	0	0	24	343
34	1907 C1	42	149	56	7	8	16	3	4	4	0	4	0	0	0	20	313
34	1908 B	27	157	69	13	21	15	4	3	1	0	0	0	0	8	12	330
34	1908 C1	26	140	64	10	16	5	12	6	2	0	4	0	0	0	31	316
34	1908 C2	37	142	55	5	11	6	6	2	3	0	0	2	0	3	23	295
34	1909 B	26	145	53	8	13	5	5	5	0	0	0	0	0	0	51	311
34	1909 C1	36	159	52	5	14	4	4	2	1	0	0	2	0	0	23	302
34	1910 B	43	150	62	10	13	6	6	3	1	0	4	4	0	0	16	318
34	1910 C1	22	115	79	12	17	8	5	8	0	0	5	1	0	2	18	292
34	1911 B	28	118	79	4	12	15	4	2	2	0	4	2	0	0	22	292
34	1911 C1	34	112	106	5	20	10	5	0	8	0	3	3	0	2	14	322
34	1912 B	40	128	56	5	13	9	10	0	1	0	2	1	0	0	14	279
34	1912 C1	26	118	62	7	19	7	8	2	2	0	3	1	0	2	29	286
34	1913 B	38	121	55	2	18	9	8	1	1	0	4	3	0	0	0	260
34	1913 C1	52	133	57	13	5	5	7	3	1	0	0	0	0	1	22	299
34	1914 B	36	96	60	8	10	10	6	5	1	0	0	1	0	1	24	258
34	1914 C1	54	115	36	6	13	9	2	0	3	0	1	0	0	1	38	278
34	1915 B	37	86	38	7	7	10	9	3	2	0	3	1	0	0	14	217
34	1915 C1	62	89	43	6	11	1	6	4	0	0	2	1	0	3	16	244
34	1916 B	44	117	62	11	10	9	6	0	0	0	4	1	0	0	26	290
34	1916 C1	52	137	42	9	15	4	7	0	1	0	3	1	0	2	23	296
34	1917 B	56	125	46	12	17	15	6	7	2	0	0	1	0	0	26	313
34	1917 C1	37	135	56	9	17	7	7	3	0	0	2	3	0	3	29	308
34	1917 C2	56	138	61	14	8	4	12	5	1	0	2	0	0	0	30	331
34	1918 B	56	125	46	14	20	7	11	0	1	0	3	0	0	1	14	298
34	1918 C1	40	121	63	10	25	12	14	0	1	0	0	0	0	1	11	298
34	1919 B	43	107	34	5	12	3	3	2	1	0	0	2	0	2	16	230
34	1919 C1	60	127	36	9	14	10	8	1	0	0	2	0	0	0	13	280
34	1920 B	68	130	40	6	18	4	8	5	3	0	0	0	0	0	17	299
34	1920 C1	51	144	36	7	12	3	11	3	5	0	1	2	0	0	16	291
34	1920 C2	60	166	31	4	13	7	12	1	1	0	5	0	0	0	14	314
34	1921 B	41	154	68	9	15	4	7	3	0	0	4	1	0	0	18	324
34	1921 C1	48	158	43	6	19	5	7	0	0	0	3	3	0	1	28	321
34	1922 B	50	143	40	20	22	4	4	3	0	0	4	3	0	1	14	308
34	1922 C1	44	152	46	7	15	10	1	2	0	0	1	2	0	0	19	299
34	1922 C2	54	142	36	10	11	8	9	0	0	0	2	2	0	0	19	293
34	1923 B	49	171	52	17	16	9	6	4	1	0	0	0	0	0	15	340
34	1923 C1	51	152	50	4	14	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	284
34	1924 B	50	131	40	13	12	8	4	3	0	0	2	1	0	0	13	277
34	1924 C1	53	119	50	16	20	7	5	0	3	0	3	3	0	0	16	295
34	1924 C2	41	131	56	6	11	12	7	2	1	0	3	0	0	0	13	283
34	1925 B	55	112	42	8	10	4	5	0	1	0	2	0	0	0	0	239
34	1925 C1	40	100	52	21	10	6	7	2	0	0	2	1	0	0	16	257
34	1925 C2	41	119	43	7	7	10	2	1	0	0	7	2	0	0	20	259
34	1926 B	62	157	53	9	11	16	8	5	0	0	0	0	0	1	19	341
34	1926 C1	48	128	60	10	12	6	5	4	1	0	3	0	0	0	18	295
34	1927 B	54	122	59	9	16	5	6	3	0	0	3	3	0	0	21	301
34	1927 C1	44	121	62	16	12	11	7	0	2	0	3	4	0	1	18	301
34	1928 B	25	117	49	6	13	5	8	2	0	0	3	3	0	1	18	250
34	1928 C1	35	97	55	5	17	5	4	0	1	0	0	0	0	0	11	230
34	1928 C2	45	97	50	5	16	6	13	2	1	0	1	4	0	1	13	254
34	1929 B	45	118	61	3	14	5	8	1	0	0	0	0	0	0	13	268
34	1929 C1	40	133	37	9	22	5	9	1	1	0	1	0	0	0	19	277
34	1930 B	55	149	67	11	13	15	9	4	2	0	4	1	0	0	33	363
34	1930 C1	54	146	75	13	12	9	13	5	2	0	0	0	0	2	32	363
34	1931 B	41	105	43	2	8	8	7	1	1	0	2	0	0	0	18	236
34	1931 C1	42	109	51	7	9	12	5	1	0	0	3	0	0	0	27	266
34	1931 C2	28	101	76	14	19	11	6	2	0	0	1	0	0	1	20	279
34	1932 B	28	187	81	11	9	12	6	0	2	0	7	3	0	0	18	364
34	1932 C1	22	201	71	8	14	15	6	4	0	0	4	2	0	0	13	360
34	1933 B	23	167	63	11	15	15	13	1	0	0	3	3	0	1	17	332

34	1933 C1	21	123	56	7	15	4	4	2	1	0	4	3	0	1	23	264
34	1934 B	39	138	40	7	13	6	7	5	0	0	3	1	0	0	25	284
34	1934 C1	32	126	43	8	13	6	7	1	2	0	3	2	0	0	39	282
34	1934 C2	32	128	30	10	13	9	6	1	3	0	0	1	0	1	36	270
34	1935 B	46	107	55	12	15	3	10	4	1	0	0	2	0	1	35	291
34	1935 C1	65	136	26	11	12	6	5	0	1	0	0	0	0	0	11	273
34	1935 C2	47	107	52	5	16	6	7	7	1	0	3	1	0	7	32	291
34	1936 B	37	131	42	9	11	8	4	4	1	0	2	0	0	0	18	267
34	1936 C1	37	131	42	10	15	3	3	4	0	0	0	2	0	4	28	279
34	1937 B	30	109	33	8	14	2	1	1	0	0	4	1	0	0	12	215
34	1937 C1	29	74	41	3	11	4	4	1	0	0	1	0	0	0	30	198
34	1938 B	29	115	66	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	19	238
34	1938 C1	25	89	70	8	10	6	15	1	3	0	3	2	0	0	17	249
34	1938 C2	30	99	59	11	13	7	7	3	2	0	0	0	0	0	0	231
34	1939 B	44	137	54	6	13	5	7	1	1	0	3	2	0	0	18	291
34	1939 C1	28	136	52	13	8	11	4	0	1	0	4	3	0	0	18	278
34	1939 C2	31	110	49	11	14	9	4	1	0	0	2	1	0	1	14	247
34	1940 B	41	144	57	14	21	7	4	3	1	0	0	0	0	0	37	329
34	1940 C1	45	145	55	11	20	7	10	4	5	0	2	3	0	0	21	328
34	1940 C2	50	139	59	16	17	13	8	3	2	0	4	2	0	0	22	335
34	1941 B	32	108	58	14	13	8	6	10	0	0	3	1	0	0	14	267
34	1941 C1	42	122	49	11	16	5	5	6	1	0	3	0	0	0	22	282
34	1941 C2	33	117	45	9	14	6	13	2	1	0	0	1	0	0	20	261
34	1942 B	41	121	34	8	15	7	7	1	2	0	5	4	0	0	23	268
34	1942 C1	44	118	57	1	16	4	6	1	0	0	16	7	0	0	28	298
34	1942 C2	52	103	53	5	13	8	11	1	0	0	1	0	0	1	17	265
34	1943 B	20	155	43	7	11	4	7	0	1	0	0	0	0	0	23	271
34	1943 C1	33	164	41	7	20	5	2	3	2	0	0	0	0	0	26	303
34	1944 B	29	137	51	6	6	13	5	0	1	0	2	2	0	2	16	270
34	1944 C1	24	132	60	7	6	13	8	2	1	0	0	0	0	0	20	273
34	1944 C2	22	143	53	5	14	5	4	2	1	0	0	0	0	0	13	262
34	1945 B	19	112	56	8	5	5	3	2	0	0	0	0	0	0	14	224
34	1945 C1	18	107	69	11	14	7	10	2	0	0	1	1	0	0	0	240
34	1945 C2	22	103	76	8	12	6	7	1	1	0	0	0	0	0	12	248
34	1946 B	44	108	73	8	15	15	9	4	0	0	0	0	0	2	13	291
34	1946 C1	48	117	75	5	13	6	9	4	2	0	0	0	0	1	16	296
34	1946 C2	43	148	75	10	18	10	10	0	0	0	3	2	0	0	27	346
34	1947 B	44	93	55	6	15	18	6	2	0	0	2	3	0	0	14	258
34	1947 C1	41	93	61	16	13	12	7	1	0	0	2	3	0	1	13	263
34	1947 C2	37	117	78	9	19	17	2	3	1	0	0	0	0	0	0	283
34	1948 B	40	103	73	9	9	13	3	0	1	0	2	2	0	1	17	273
34	1948 C1	39	124	76	7	14	9	10	2	0	0	3	1	0	0	19	304
34	1948 C2	62	114	66	10	9	14	3	2	2	0	0	0	0	0	26	308
34	1949 B	47	97	51	4	12	8	4	1	1	0	3	0	0	0	37	265
34	1949 C1	35	132	38	5	14	4	5	0	1	0	1	1	0	2	15	253
34	1949 C2	37	114	59	11	15	12	7	3	2	0	3	1	0	0	0	264
34	1950 B	39	78	44	11	8	5	1	0	1	0	0	0	0	0	13	200
34	1950 C1	43	101	37	7	11	6	2	3	1	0	0	0	0	0	6	217
34	1951 B	16	84	47	10	6	17	5	3	2	0	0	0	0	0	10	200
34	1951 C1	13	82	52	7	13	12	9	1	0	0	0	0	0	0	18	207
34	1951 C2	18	89	50	5	12	13	3	1	1	0	3	1	0	3	7	206
34	5991 B	13	105	84	8	7	5	4	2	0	0	3	2	0	0	3	236
34	5991 C1	17	127	129	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	279
34	5992 B	15	66	83	5	5	2	2	0	1	0	2	0	0	0	15	196
34	5992 C1	15	75	72	4	14	3	2	0	1	0	4	1	0	0	3	194
34	5993 B	12	116	79	7	10	7	7	0	0	0	5	1	0	0	8	252
34	5993 C1	7	137	67	2	11	8	4	0	0	0	4	0	0	0	7	247
34	5994 B	17	114	85	5	7	4	4	0	2	0	6	2	0	0	2	248
34	5994 C1	9	109	84	5	10	2	3	1	2	0	4	1	0	0	4	234
34	5995 B	20	124	63	1	11	3	4	2	0	0	2	3	0	0	12	245
34	5995 C1	12	139	80	3	9	4	1	0	2	0	4	2	0	0	4	260
34	5996 B	9	45	53	4	10	5	3	0	0	0	1	0	0	1	7	138
34	5996 C1	10	124	78	6	12	2	7	2	1	0	3	2	0	1	8	256
34	5997 B	13	128	60	2	7	5	1	1	0	0	1	0	0	0	5	223
34	5997 C1	9	127	64	4	6	2	1	0	1	0	9	2	0	0	13	238
34	5998 B	9	152	74	3	2	3	4	1	0	0	5	1	0	0	7	261
34	5998 C1	23	118	76	6	7	2	1	0	0	0	5	0	0	0	0	238

34	5999 B	11	120	76	1	9	1	1	3	1	0	5	0	0	0	10	238
34	5999 C1	12	137	63	4	5	2	2	0	0	0	0	4	0	1	13	243
34	6000 B	22	118	86	7	3	1	5	0	0	0	0	5	0	1	7	255
34	6000 C1	14	110	110	15	6	4	4	0	0	0	4	3	0	0	6	276
34	6001 B	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	117	57	0	0	5	193
34	6001 C1	12	100	63	4	6	2	1	1	1	0	1	2	0	0	11	204
34	6002 B	14	104	70	4	10	4	3	0	1	0	0	0	0	1	31	242
34	6002 C1	0	107	75	7	12	4	6	1	2	0	0	0	0	0	3	217
34	6003 B	11	104	69	1	6	7	5	3	1	0	2	2	0	0	12	223
34	6003 C1	9	131	65	0	5	2	3	2	0	0	2	1	0	1	8	229
34	6004 B	6	98	48	2	7	1	9	3	1	0	0	0	0	0	6	181
34	6004 C1	17	106	56	1	6	1	8	1	0	0	0	0	0	0	9	205
34	6005 B	16	134	56	3	6	5	3	3	1	0	6	1	0	0	12	246
34	6005 C1	19	126	58	3	7	3	2	1	0	0	0	1	0	1	2	223
34	6006 B	26	0	0	0	0	5	0	0	0	0	158	60	0	1	7	257
34	6006 C1	37	135	56	1	10	2	0	1	1	0	7	1	0	0	7	258
34	6007 B	35	0	0	0	0	5	0	0	0	0	151	109	0	0	18	318
34	6008 B	19	145	63	1	11	5	3	0	1	0	5	1	0	2	15	271
34	6009 B	32	144	58	6	1	3	3	0	1	0	3	1	0	0	5	257
34	6009 C1	44	116	58	6	7	5	3	3	1	0	4	1	0	0	5	253
34	6010 B	27	164	50	4	6	2	5	2	1	0	5	1	0	0	7	274
34	6011 B	18	147	53	6	9	1	5	1	1	0	0	0	0	0	8	249
34	6012 B	22	99	63	3	9	6	0	0	0	0	1	1	0	0	9	213
34	6012 C1	15	112	61	3	14	4	2	1	0	0	0	0	0	0	9	221
34	6013 B	22	113	59	9	14	6	4	1	0	0	6	0	0	1	22	257
34	6013 C1	35	142	56	2	14	3	5	2	3	0	0	0	0	1	5	268
34	6014 B	19	192	52	10	14	4	3	4	0	0	2	1	0	0	15	316
34	6014 C1	29	214	65	11	22	8	1	3	2	0	7	0	0	0	21	383
34	6015 B	13	95	24	3	9	1	2	1	0	0	0	0	0	1	17	166
34	6015 C1	11	114	31	9	6	3	1	1	0	0	1	3	0	0	7	187
34	6016 B	22	167	31	6	11	9	4	0	0	0	2	3	0	0	10	265
34	6017 B	21	140	32	5	13	7	4	0	3	0	4	0	0	0	6	235
34	6017 C1	18	139	43	5	19	3	8	0	1	0	0	0	0	0	14	250
34	6018 B	21	132	52	6	11	6	7	3	0	0	0	0	0	0	6	244
34	6018 C1	23	122	46	2	15	2	3	0	0	0	3	0	0	1	37	254
34	6019 B	23	90	46	7	8	1	5	1	0	0	4	2	0	1	5	193
34	6019 C1	21	89	51	9	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	182
34	6020 B	6	106	97	4	3	1	3	0	1	0	1	4	0	0	6	232
34	6020 C1	9	111	74	3	8	1	2	1	0	0	0	3	0	3	0	215
34	6021 B	13	93	84	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	210
34	6021 C1	13	105	88	7	11	1	0	0	1	0	0	0	0	0	8	234
34	6022 B	26	108	63	2	9	9	5	4	0	0	2	5	0	2	26	261
34	6022 C1	21	117	75	5	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	15	244
34	6023 B	20	131	62	5	5	1	39	1	0	0	3	1	0	0	14	282
34	6024 B	23	109	50	2	8	4	3	2	2	0	1	0	0	2	41	247
34	6024 C1	18	92	66	3	17	7	2	1	0	0	2	1	0	0	23	232
34	6025 B	16	119	64	5	8	15	2	1	0	0	0	0	0	0	8	238
34	6026 B	20	93	67	4	5	3	3	3	0	0	3	0	0	0	8	209
34	6026 C1	22	101	50	4	5	0	5	1	0	0	0	3	0	1	8	200
34	6027 B	29	133	88	7	12	8	3	2	0	0	0	3	0	0	12	297
34	6027 C1	33	152	87	4	22	4	4	1	0	0	0	0	0	0	12	319
34	6027 C2	21	136	102	3	18	11	7	2	0	0	1	0	0	0	14	315
34	6028 B	18	144	65	10	21	9	5	4	0	0	1	3	0	0	5	285
34	6028 C1	15	155	65	7	15	8	2	2	1	0	0	0	0	0	9	279
34	6029 B	22	205	90	6	19	7	9	0	0	0	5	1	0	0	18	382
34	6030 B	25	120	62	8	14	5	4	0	0	0	5	1	0	0	6	250
34	6030 C1	18	126	53	10	8	10	4	1	1	0	5	3	0	0	10	249
34	6031 B	14	99	28	7	16	1	5	2	0	0	2	1	0	0	16	191
34	6032 B	40	217	45	2	27	15	4	0	1	0	7	0	0	0	19	377
34	6033 B	14	90	36	5	9	3	2	2	0	0	1	1	0	0	10	173
34	6033 C1	16	90	43	1	7	8	1	0	3	0	1	1	0	0	7	178
34	6034 B	15	116	75	5	11	5	1	2	1	0	5	0	0	0	11	247
34	6034 C1	18	162	67	8	5	7	1	0	2	0	4	3	0	0	5	282
34	6035 B	22	126	42	4	20	2	4	1	0	0	0	0	0	0	4	225
34	6035 C1	29	107	53	12	16	5	2	1	0	0	4	1	0	1	7	238
34	6036 B	21	85	54	0	11	2	3	3	0	0	1	1	0	0	0	181
34	6036 C1	10	80	59	9	15	6	0	1	0	0	2	0	0	0	9	191

34	6037 B	22	141	45	7	22	11	6	1	0	0	10	1	0	0	16	282
34	6037 C1	20	157	65	6	9	11	2	0	2	0	0	0	0	1	6	279
34	6038 B	27	146	36	3	14	3	3	1	0	0	5	0	0	0	4	242
34	6038 C1	10	143	38	6	9	5	1	0	1	0	1	2	0	1	11	228
34	6039 B	20	93	41	5	6	3	4	2	0	0	3	0	0	0	8	185
34	6039 C1	18	106	44	3	6	5	4	2	1	0	2	0	0	0	6	197
34	6040 B	24	77	50	4	15	4	5	3	0	0	0	0	0	0	2	184
34	6040 C1	15	82	40	3	14	3	6	1	0	0	0	0	0	0	7	171
34	6041 B	30	106	39	5	18	5	3	2	1	0	0	0	0	0	15	224
34	6041 C1	20	119	43	4	13	4	6	0	2	0	2	0	0	0	6	219
34	6042 B	16	80	50	10	19	1	6	0	0	0	0	0	0	0	18	200
34	6042 C1	22	86	54	0	0	1	0	0	0	0	27	8	0	0	14	212
34	6043 B	38	166	63	8	11	3	6	1	2	0	1	1	0	2	11	313
34	6044 B	24	77	50	4	15	4	5	3	0	0	0	0	0	0	2	184
34	6044 C1	19	125	40	8	9	4	4	5	1	0	2	0	0	0	8	225
34	6045 B	18	141	63	4	16	6	1	0	1	0	5	1	0	0	4	260
34	6046 B	13	162	30	3	25	6	7	1	0	0	3	0	0	0	29	279
34	6047 B	12	114	63	0	7	9	1	1	1	0	0	2	0	0	6	216
34	6047 C1	10	112	74	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	206
34	6048 B	20	117	82	10	17	8	44	1	1	0	5	0	0	0	9	314
34	6049 B	20	126	75	4	13	1	1	1	1	0	4	4	0	0	10	260
34	6049 C1	25	97	49	3	14	0	4	5	0	0	3	2	0	2	21	225
35	1952 B	114	180	92	12	3	85	0	0	0	0	1	0	0	0	15	502
35	1952 C1	96	176	131	19	2	104	0	1	0	0	0	0	0	0	26	555
35	1952 C2	67	175	124	32	0	103	1	2	0	0	0	0	0	0	15	519
35	1953 B	108	119	84	26	0	86	0	1	1	0	4	0	0	1	20	450
35	1953 C1	88	120	77	35	1	93	1	2	0	0	2	0	0	0	13	432
35	1953 C2	73	130	74	27	3	90	0	1	0	0	0	0	0	0	38	436
35	1954 B	134	131	98	14	0	81	1	1	0	0	2	0	0	0	14	476
35	1955 B	34	151	90	30	2	106	0	3	0	0	4	0	0	1	30	451
36	1956 B	119	103	10	2	3	39	3	1	1	0	2	0	0	0	4	287
36	1956 C1	136	86	15	1	3	37	2	0	0	0	5	0	0	0	9	294
36	1956 C2	101	83	12	2	7	61	2	2	1	0	2	0	0	1	2	276
36	1956 C3	147	112	13	2	6	24	1	0	0	0	2	0	0	1	8	316
36	1956 C4	126	103	18	2	2	33	1	2	0	0	3	0	0	1	7	298
36	1956 C5	137	115	11	1	2	51	1	2	1	0	0	0	0	0	12	333
36	1957 B	149	176	11	2	3	120	0	0	0	0	5	0	0	0	4	470
36	1957 C1	184	195	8	1	1	90	0	3	0	0	3	0	0	0	1	486
36	1958 B	100	123	4	2	3	56	1	0	1	0	3	0	0	0	5	298
36	1958 C1	129	108	5	2	6	71	0	1	0	0	1	0	0	0	7	330
36	1959 B	96	82	11	4	6	12	2	0	2	0	1	0	0	1	6	223
36	1959 C1	95	123	9	2	4	28	1	1	0	0	0	0	0	1	6	270
36	1959 C10	107	99	4	2	2	19	3	1	1	0	2	0	0	0	4	244
36	1959 C11	111	97	8	2	4	26	3	0	0	0	1	0	0	0	6	258
36	1959 C12	84	66	4	2	2	13	4	2	0	0	0	0	0	0	6	183
36	1959 C13	110	83	6	2	6	18	1	0	0	0	2	0	0	1	8	237
36	1959 C14	93	77	9	4	4	12	4	0	0	0	0	0	0	0	10	213
36	1959 C15	95	92	9	3	6	12	2	0	1	0	0	0	0	0	7	227
36	1959 C2	97	103	8	5	6	26	2	0	0	0	1	0	0	1	7	256
36	1959 C3	106	74	9	4	9	12	5	4	0	0	0	0	0	0	13	236
36	1959 C4	103	97	3	2	9	14	1	1	0	0	2	0	0	2	8	242
36	1959 C5	97	83	8	3	4	9	0	2	0	0	1	0	0	1	4	212
36	1959 C6	110	95	5	3	9	15	1	2	0	0	0	0	0	1	7	248
36	1959 C7	87	84	6	2	5	9	2	1	0	0	0	0	0	2	6	204
36	1959 C8	90	89	6	2	2	14	1	1	0	0	1	0	0	1	7	214
36	1959 C9	93	84	7	4	2	25	0	0	0	0	2	0	0	0	11	228
36	1959 EX1	111	126	19	2	5	39	1	0	1	0	5	0	0	0	5	314
36	1959 EX2	101	135	10	2	7	54	1	1	0	0	0	0	0	0	5	316
36	1960 B	172	159	54	2	2	87	0	1	1	0	2	0	0	0	12	492
36	1960 C1	190	164	36	2	4	80	3	0	0	0	1	0	0	0	8	488
36	1960 C2	200	187	44	4	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	4	524
36	1961 B	141	124	11	4	0	21	1	0	0	0	0	0	0	0	16	318
36	1961 C1	146	125	11	2	1	23	1	0	3	0	0	0	0	0	13	325
36	1962 B	137	191	5	1	1	30	1	1	3	0	5	0	0	0	17	392
36	1962 C1	131	151	12	5	5	46	4	0	2	0	3	0	0	0	9	368
36	1962 C2	127	196	8	5	1	26	1	0	1	0	5	0	0	0	15	385
36	1962 C3	98	269	7	0	2	18	2	0	2	0	3	0	0	0	10	411

36	1962 C4	154	217	6	2	3	36	3	0	1	0	4	0	0	0	16	442
36	1962 C5	129	167	8	3	9	51	2	0	0	0	4	0	0	0	6	379
36	1962 C6	147	194	11	7	8	31	3	1	1	0	3	0	0	0	5	411
36	1963 B	106	144	11	2	7	17	0	1	0	0	3	0	0	0	3	294
36	1963 C1	142	124	8	4	7	20	1	1	1	0	1	0	0	0	4	313
36	1963 C10	129	160	16	6	1	13	1	2	0	0	3	0	0	0	2	333
36	1963 C11	120	142	9	2	7	20	3	0	0	0	2	0	0	0	10	315
36	1963 C2	107	134	11	3	5	9	2	2	0	0	3	0	0	0	18	294
36	1963 C3	123	115	14	4	5	16	3	2	0	0	4	0	0	0	8	294
36	1963 C4	94	131	9	3	5	22	2	2	2	0	0	0	0	0	6	276
36	1963 C5	113	137	7	6	5	15	5	0	0	0	2	0	0	0	10	300
36	1963 C6	128	139	12	4	4	17	0	0	2	0	1	0	0	0	8	315
36	1963 C7	161	147	10	2	6	26	1	1	0	0	1	0	0	0	5	360
36	1963 C8	115	174	8	3	7	15	3	2	0	0	5	0	0	0	4	336
36	1963 C9	118	148	10	4	7	22	4	0	0	0	0	0	0	0	11	324
36	1964 B	112	150	6	1	4	31	0	1	1	0	0	0	0	0	6	312
36	1964 C1	113	132	14	2	3	31	2	1	1	0	0	0	0	0	6	305
36	1965 B	100	193	10	5	4	59	3	2	1	0	2	0	0	0	8	387
36	1966 B	47	148	5	2	4	30	2	0	1	0	5	0	0	0	15	259
36	1967 B	157	111	5	10	3	88	2	1	3	0	2	0	0	0	9	391
36	1967 C1	136	100	13	4	3	94	2	0	0	0	0	0	0	0	10	362
36	1967 C2	128	123	7	13	1	75	0	0	1	0	1	0	0	0	6	355
36	1968 B	160	146	8	5	2	95	0	0	1	0	3	0	0	2	6	428
36	1968 C1	132	107	15	9	2	85	0	1	0	0	2	0	0	1	3	357
36	1968 C2	153	135	12	4	2	77	0	0	0	0	5	0	0	1	6	395
36	1968 C3	137	136	12	8	6	101	1	1	0	0	3	0	0	0	9	414
36	1969 B	153	110	4	3	2	54	9	0	0	0	0	0	0	0	10	345
36	1969 C1	164	78	10	3	4	38	1	0	0	0	0	0	0	0	8	306
36	1969 C2	128	141	12	4	4	45	3	0	0	0	3	0	0	1	7	348
36	1969 C3	148	124	4	4	0	38	3	0	0	0	4	0	0	0	5	330
36	1970 B	149	160	6	3	1	60	7	2	4	0	1	0	0	0	24	417
36	1970 C1	147	148	4	2	3	55	9	0	1	0	9	0	0	0	9	387
36	1970 C2	197	164	6	0	2	60	4	0	2	0	1	0	0	0	18	454
36	1971 B	164	89	3	5	0	15	4	1	1	0	4	0	0	0	7	293
36	1971 C1	158	74	5	9	1	13	2	0	0	0	2	0	0	0	4	268
36	1971 C2	154	67	6	7	2	20	3	2	1	0	0	0	0	0	6	268
36	1972 B	150	93	9	4	6	33	2	2	1	0	5	0	0	0	3	308
36	1972 C1	140	99	13	6	5	23	5	1	1	0	0	0	0	0	11	304
36	1973 B	200	105	22	5	7	25	2	2	1	0	1	0	0	1	18	389
36	1973 C1	206	112	13	1	6	32	3	0	0	0	3	0	0	1	21	398
36	1974 B	140	114	19	16	4	31	4	2	0	0	1	0	0	0	7	338
36	1974 C1	129	87	22	14	1	26	4	2	0	0	0	0	0	1	1	287
36	1975 B	138	119	6	3	3	28	2	2	0	0	1	0	0	3	6	311
36	1975 C1	125	108	10	4	6	56	3	2	1	0	1	0	0	1	10	327
37	1976 B	71	185	179	2	1	20	0	0	1	0	5	1	0	0	5	470
37	1976 C1	47	181	194	1	2	11	1	0	0	0	9	4	0	0	13	463
37	1976 C2	55	180	194	2	1	15	0	0	0	0	5	2	0	1	5	460
37	1976 C3	48	187	185	0	0	12	0	0	1	0	5	0	0	0	8	446
37	1977 B	131	120	64	0	1	26	4	1	0	0	0	0	0	0	11	358
37	1977 C1	172	90	32	1	0	51	4	0	1	0	1	1	0	0	6	359
37	1978 B	135	139	50	1	3	39	0	0	0	0	3	1	0	0	7	378
37	1978 C1	137	118	73	4	3	30	0	0	1	0	0	2	0	0	7	375
37	1978 C2	124	127	72	2	1	44	0	1	0	0	1	0	0	0	13	385
37	1979 B	91	88	154	1	1	44	1	2	0	0	1	1	0	0	12	396
37	1979 C1	113	111	124	1	2	26	2	0	0	0	1	1	0	1	7	389
37	1979 C2	82	84	152	5	2	44	2	0	0	0	2	1	0	2	10	386
37	1980 B	212	79	142	0	4	37	4	1	0	0	0	2	0	0	10	491
37	1980 C1	247	62	101	1	0	35	4	0	0	0	4	3	0	2	4	463
37	1980 C2	246	74	115	2	2	37	0	1	0	0	0	1	0	0	8	486
37	1981 B	191	87	54	1	3	30	2	0	1	0	2	2	0	0	5	378
37	1981 C1	176	72	86	1	4	30	0	1	0	0	0	2	0	0	9	381
37	1981 C2	173	107	57	1	3	41	4	3	0	0	2	1	0	0	6	398
37	1981 C3	223	61	67	1	2	26	3	0	2	0	1	0	0	1	6	393
37	1982 B	103	175	38	0	0	60	2	0	0	0	4	0	0	1	6	389
37	1983 B	62	102	206	2	2	17	3	0	0	0	1	2	0	0	12	409
37	1983 C1	52	111	216	1	3	15	3	2	1	0	1	1	0	0	7	413
37	1983 C2	74	106	206	1	0	9	0	0	0	0	1	3	0	0	5	405

37	1983 C3	82	97	203	0	5	6	2	0	1	0	1	4	0	1	5	407
37	1984 B	64	143	232	3	6	21	4	1	0	0	2	1	0	0	4	481
37	1984 C1	107	99	259	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	9	480
37	1984 C2	95	133	212	2	4	13	1	0	0	0	5	2	0	1	13	481
37	1985 B	72	126	171	1	0	14	1	2	0	0	5	4	0	1	15	412
37	1985 C1	59	109	200	3	0	31	0	1	0	0	3	3	0	0	5	414
37	1985 C2	57	133	170	1	0	23	3	0	1	0	2	1	0	0	9	400
37	1986 B	32	92	32	0	2	23	2	0	0	0	1	1	0	0	4	189
37	1987 B	108	172	126	1	4	18	4	0	0	0	2	2	0	0	16	453
37	1987 C1	81	229	118	1	4	13	2	0	0	0	4	3	0	2	14	471
37	1988 B	99	165	38	2	5	16	11	0	1	0	2	2	0	1	6	348
37	1989 B	146	90	48	2	1	26	5	2	0	0	0	0	0	0	5	325
37	1989 C1	146	94	45	1	3	24	1	1	1	0	1	1	0	0	5	323
37	1989 C2	152	123	43	4	4	34	1	2	0	0	1	0	0	0	9	373
37	1990 B	176	98	59	2	5	37	4	0	1	0	2	0	0	0	16	400
37	1990 C1	188	107	65	3	1	52	0	2	0	0	1	1	0	0	13	433
37	1990 C2	155	122	72	4	2	34	1	0	1	0	2	0	0	0	17	410
37	1991 B	132	79	36	2	4	38	4	1	0	0	2	4	0	0	7	309
37	1991 C1	100	92	60	2	4	36	0	0	0	0	3	0	0	0	5	302
37	1991 C2	96	109	51	1	2	41	1	2	0	0	0	1	0	1	6	311
38	1992 B	126	263	23	19	5	14	3	0	0	0	1	0	0	0	17	471
38	1992 C1	128	231	34	14	8	13	0	0	0	0	3	0	0	0	26	457
38	1992 EX1	103	222	16	13	2	4	0	1	0	0	2	0	0	0	8	371
38	1993 B	112	221	8	7	6	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	366
38	1993 C1	100	221	12	26	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	9	377
38	1994 B	171	231	7	22	2	2	3	1	0	0	1	0	0	0	14	454
38	1994 C1	182	209	8	8	3	5	3	2	1	0	1	0	0	0	10	432
38	1995 B	157	213	10	13	3	9	10	1	0	0	5	0	0	0	14	435
38	1995 C1	165	216	11	14	6	12	9	0	0	0	9	0	0	0	15	457
38	1995 C2	148	228	14	10	2	1	3	1	1	0	3	0	0	0	11	422
38	1995 C3	137	199	9	6	6	3	8	0	1	0	5	0	0	0	21	395
38	1996 B	192	269	19	18	3	4	2	2	0	0	5	0	0	0	15	529
38	1996 C1	211	240	14	14	4	4	2	0	0	0	1	0	0	1	18	509
38	1996 C2	169	270	15	17	3	0	3	1	0	0	8	0	0	0	26	512
38	1996 C3	189	243	17	19	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	21	499
38	1997 B	140	191	29	22	2	3	2	1	0	0	0	0	0	0	10	400
38	1997 C1	140	181	24	17	4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	14	384
38	1997 C2	125	186	36	29	9	1	5	1	0	0	3	0	0	0	12	407
38	1997 C3	143	175	40	16	7	2	3	0	1	0	1	0	0	0	17	405
38	1997 C4	137	179	29	17	6	2	7	0	0	0	2	0	0	0	10	389
38	1998 B	193	177	8	11	0	2	1	0	0	0	5	0	0	1	29	427
38	1998 C1	144	169	12	24	5	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3	362
38	1998 C2	198	172	8	20	3	0	2	0	1	0	0	0	0	1	6	411
38	1999 B	118	197	33	24	8	5	5	3	2	0	8	0	0	0	13	416
38	1999 C1	105	224	41	23	10	8	1	0	3	0	3	0	0	2	11	431
38	1999 EX1	118	126	43	13	6	0	0	1	0	0	11	0	0	0	12	330
38	1999 EX2	127	159	45	16	7	4	0	0	1	0	1	0	0	0	16	376
38	1999 EX3	102	167	33	10	11	2	1	1	0	0	0	0	0	0	11	338
38	2000 B	170	192	31	17	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18	431
38	2000 C1	153	162	29	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	409
38	2000 C2	141	174	25	21	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	413
38	2000 C3	179	164	37	21	4	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	415
38	2001 B	208	190	21	23	8	3	0	0	3	0	0	0	0	0	20	476
38	2001 C1	205	179	21	22	6	3	4	3	0	0	0	0	0	0	13	456
38	2002 B	198	103	3	6	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0	43	364
38	2002 C1	183	107	6	3	6	1	0	4	0	0	0	0	0	0	41	351
38	2003 B	120	87	3	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	17	233
38	2003 C1	108	79	2	6	1	1	2	2	0	0	2	0	0	4	36	243
38	2003 C2	120	78	3	1	5	0	2	4	0	0	1	0	0	0	34	248
38	2004 B	191	97	1	4	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	25	326
38	2004 C1	170	108	3	2	6	0	0	1	1	0	0	0	0	6	35	332
38	2005 B	162	119	1	1	7	1	1	2	0	0	0	0	0	0	36	330
38	2005 C1	186	117	2	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	4	41	358
38	2006 B	206	294	62	84	14	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	670
38	2006 C1	103	171	14	28	12	2	2	4	1	0	0	0	0	9	0	346
38	2006 C2	126	171	12	34	8	5	4	2	0	0	3	0	0	1	19	385
38	2006 C3	94	143	23	38	5	4	0	3	0	0	1	0	0	0	47	358

38	2026 C2	129	214	31	13	7	7	4	2	0	0	1	0	0	1	14	423
38	2027 B	126	146	20	17	10	3	3	1	2	0	1	0	0	2	13	344
38	2027 C1	138	161	25	18	4	2	3	2	4	0	0	0	0	0	12	369
38	2027 C2	138	188	10	13	10	1	2	2	0	0	0	0	0	0	16	380
38	2027 EX1	211	365	56	40	10	5	0	1	1	0	0	0	0	0	26	715
38	2027 EX2	130	151	27	8	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	13	342
38	2027 EX3	112	158	22	25	21	1	1	2	1	0	4	0	0	1	12	360
38	2027 EX4	105	179	22	12	11	4	4	3	0	0	3	0	0	0	15	358
38	2028 B	148	175	22	22	2	8	2	0	1	0	0	0	0	0	17	397
38	2028 C1	177	169	27	9	5	4	0	1	1	0	0	0	0	0	25	418
38	2028 EX1	100	161	13	10	7	3	0	0	1	0	0	0	0	0	13	308
38	2028 EX2	98	159	23	23	7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	10	325
38	2028 EX3	102	158	17	18	10	3	2	1	0	0	1	0	0	0	14	326
38	2028 EX4	99	158	16	11	11	0	0	2	0	0	2	0	0	1	10	310
38	2029 B	178	185	21	19	7	5	1	1	1	0	3	0	0	1	17	439
38	2029 C1	134	205	14	13	6	5	3	0	0	0	3	0	0	0	13	396
38	2030 B	136	157	25	16	5	10	3	1	2	0	8	0	0	0	37	400
38	2030 C1	136	179	41	12	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	19	394
38	2030 C2	165	137	26	18	10	7	7	4	1	0	0	0	0	0	24	399
38	2031 B	127	144	29	14	4	11	2	0	4	0	1	0	0	0	47	383
38	2031 C1	116	161	22	8	2	10	1	1	0	0	14	0	0	0	47	382
38	2031 C2	133	147	39	9	1	7	4	0	0	0	0	0	0	1	15	356
38	2032 B	132	186	22	14	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15	379
38	2033 B	122	121	57	24	7	4	1	1	0	0	2	0	0	0	10	349
38	2033 C1	149	96	52	35	8	2	2	0	2	0	0	0	0	0	8	354
38	2033 C2	166	95	44	32	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	18	365
38	2034 B	136	162	46	22	9	3	4	1	1	0	0	0	0	0	16	400
38	2034 C1	131	157	51	35	6	4	1	2	0	0	2	0	0	0	7	396
38	2034 C2	175	123	57	22	12	1	10	3	0	0	3	0	0	0	14	420
38	2034 C3	181	137	54	51	12	2	1	0	0	0	5	0	0	0	14	457
38	2034 C4	155	147	42	37	6	3	1	1	0	0	3	0	0	2	13	410
38	2035 B	102	85	3	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	2	22	226
38	2036 B	186	125	2	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0	1	29	352
38	2036 C1	165	144	1	2	5	0	1	2	0	0	0	0	0	3	33	356
38	2036 C2	166	133	1	1	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	31	339
38	2036 C3	181	153	1	0	4	2	0	1	1	0	0	0	0	2	27	372
38	2036 C4	193	145	0	1	8	1	2	2	0	0	0	0	0	2	21	375
38	2036 C5	147	149	2	1	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	33	342
38	2037 B	173	116	1	1	4	0	0	6	0	0	1	0	0	1	34	337
38	2037 C1	184	148	6	1	5	0	1	3	0	0	0	0	0	5	31	384
38	2038 B	149	128	2	6	8	0	1	3	0	0	0	0	0	3	25	325
38	2038 C1	171	120	2	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	8	25	332
38	2039 B	149	128	2	6	8	0	1	3	0	0	0	0	0	3	25	325
38	2039 C1	76	143	24	27	21	1	0	2	1	0	3	0	0	0	24	322
38	2039 C2	71	140	22	21	13	0	4	3	1	0	1	0	0	0	28	304
38	2039 C3	69	147	25	28	16	4	3	1	0	0	0	0	0	4	19	316
38	2040 B	215	177	15	6	11	2	3	1	0	0	0	0	0	0	15	445
38	2040 C1	185	175	18	5	6	2	3	2	0	0	2	0	0	2	12	412
38	2041 B	177	148	19	11	3	5	2	2	0	0	5	0	0	0	11	383
38	2041 C1	163	144	21	10	4	3	3	1	1	0	2	0	0	0	12	364
38	2042 B	67	147	16	26	12	5	1	3	2	0	1	0	0	0	20	300
38	2042 C1	74	136	19	28	8	2	0	4	2	0	0	0	0	0	25	298
38	2042 C2	77	131	21	13	11	2	1	2	0	0	0	0	0	0	17	275
38	2043 B	47	169	21	16	9	8	1	3	2	0	4	0	0	0	32	312
38	2043 C1	57	189	20	23	14	3	0	3	0	0	0	0	0	0	18	327
38	2044 B	54	161	23	36	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	38	321
38	2044 C1	57	145	16	35	11	7	3	1	0	0	0	0	0	1	23	299
38	2045 B	38	112	19	25	11	2	0	1	1	0	3	0	0	0	27	239
38	2045 C1	34	115	19	15	8	3	3	4	1	0	0	0	0	1	22	225
38	2046 B	62	185	20	41	15	2	2	0	0	0	2	0	0	3	19	351
38	2046 C1	70	169	23	37	8	5	4	1	0	0	3	0	0	0	13	333
38	2046 C2	88	168	35	28	14	5	0	2	0	0	0	0	0	0	26	366
38	2047 B	50	162	22	34	9	2	4	1	1	0	3	0	0	0	33	321
38	2047 C1	47	166	27	30	21	5	3	1	0	0	1	0	0	1	19	321
38	2047 C2	49	158	32	44	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	291
38	2048 B	34	122	19	36	9	2	0	0	1	0	1	0	0	1	9	234
38	2048 C1	29	118	26	55	10	0	0	0	1	0	2	0	0	0	15	256

38	2049 B	79	137	49	30	8	0	8	4	0	0	2	0	0	28	0	345
38	2049 C1	58	148	31	24	14	4	2	1	0	0	6	0	0	0	27	315
38	2050 B	63	153	30	26	10	4	1	1	0	0	2	0	0	0	21	311
38	2050 C1	70	116	29	22	18	8	5	4	0	0	1	0	0	0	23	296
38	2050 C2	43	163	30	24	13	7	4	2	1	0	3	0	0	0	21	311
38	2051 B	52	200	27	12	21	3	2	1	0	0	5	0	0	0	19	342
38	2051 C1	59	167	29	20	16	2	4	4	2	0	3	0	0	0	26	332
38	2052 B	61	139	34	6	11	3	7	4	1	0	0	0	0	0	22	288
38	2052 C1	49	111	27	12	17	3	4	4	0	0	0	0	0	0	30	257
38	2053 B	105	143	30	18	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13	319
38	2053 C1	89	107	19	38	7	2	1	1	0	0	0	0	0	0	15	279
38	2053 C2	103	151	26	22	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0	15	329
38	2054 B	45	105	33	20	12	6	4	3	1	0	5	0	0	0	20	254
38	2054 C1	57	120	34	18	8	4	3	3	0	0	0	0	0	0	21	268
38	2055 B	98	113	31	18	13	2	2	1	0	0	1	0	0	0	11	290
38	2055 C1	113	92	27	29	10	2	1	4	0	0	1	0	0	0	12	291
38	2056 B	99	109	13	5	9	0	3	2	1	0	3	0	0	0	25	269
38	2057 B	133	162	26	20	0	5	3	5	3	0	2	0	0	0	15	374
38	2057 C1	127	159	17	34	3	2	4	1	1	0	2	0	0	1	34	385
38	2057 EX1	130	152	10	7	5	2	0	1	0	0	2	0	0	0	23	332
38	2057 EX2	113	151	6	7	1	2	1	0	0	0	7	0	0	0	19	307
38	2058 B	112	148	32	10	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	30	342
38	2058 C1	67	153	19	15	6	5	3	6	0	0	3	0	0	0	30	307
38	2058 C2	98	201	18	10	7	2	2	2	1	0	1	0	0	0	18	360
38	2059 B	106	117	12	17	4	4	1	0	0	0	1	0	0	0	42	304
38	2059 C1	106	125	22	9	5	7	2	1	0	0	5	0	0	0	13	295
38	2060 B	170	187	24	17	4	5	0	2	0	0	2	0	0	0	18	429
38	2060 C1	181	192	16	12	4	5	2	1	0	0	2	0	0	0	12	427
38	2060 C2	145	208	24	8	3	4	9	2	0	0	4	0	0	1	14	422
38	2060 C3	143	197	32	26	2	4	5	1	0	0	2	0	0	0	16	428
38	2060 C4	158	224	23	16	7	1	2	1	0	0	3	0	0	0	9	444
38	2061 B	144	133	22	15	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	44	366
38	2061 C1	123	128	42	28	1	10	1	1	2	0	5	0	0	0	28	369
38	2061 EX1	168	211	8	12	1	1	2	0	0	0	9	0	0	0	16	428
38	2061 EX2	163	207	11	8	2	2	5	0	0	0	6	0	0	1	7	412
38	2062 B	102	192	10	14	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	11	338
38	2062 C1	83	180	8	15	0	6	2	0	0	0	3	0	0	0	11	308
38	2063 B	63	204	18	55	10	5	7	4	2	0	3	0	0	0	16	387
38	2063 C1	52	194	33	62	2	3	0	1	0	0	2	0	0	0	42	391
38	2063 C2	68	190	35	50	7	5	0	1	0	0	0	0	0	0	13	369
38	2064 B	109	121	22	36	6	28	1	1	0	0	3	0	0	0	21	348
38	2064 C1	106	156	33	24	2	21	1	1	3	0	1	0	0	0	10	358
38	2064 C2	124	143	31	26	2	12	0	1	1	0	0	0	0	0	12	352
38	2065 B	83	237	19	53	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	415
38	2065 C1	89	216	31	55	3	3	7	3	1	0	0	0	0	0	21	429
38	2065 C2	113	231	27	36	8	4	0	0	2	0	3	0	0	0	19	443
38	2065 C3	101	205	24	43	10	5	2	2	0	0	0	0	0	0	22	414
38	2066 B	195	178	27	78	5	5	2	0	1	0	0	0	0	0	19	510
38	2066 C1	130	185	23	113	5	3	0	3	1	0	2	0	0	0	39	504
38	2066 C2	128	186	26	92	9	6	4	3	0	0	0	0	0	0	23	477
38	2067 B	153	186	12	20	3	14	6	0	1	0	1	0	0	0	24	420
38	2067 C1	115	270	8	28	5	9	4	1	1	0	5	0	0	0	19	465
38	2067 C2	155	179	17	42	2	12	4	1	1	0	1	0	0	3	22	439
38	2067 C3	150	202	12	30	3	12	5	0	0	0	2	0	0	0	11	427
39	2068 B	27	130	83	48	0	147	2	0	0	0	2	0	0	0	4	443
39	2068 C1	16	122	89	17	3	131	6	0	0	0	1	0	0	0	10	395
39	2068 C2	22	152	67	29	1	132	3	0	0	0	0	0	0	0	12	418
39	2069 B	16	130	94	43	1	176	1	1	0	0	0	0	0	0	19	481
39	2069 C1	17	128	114	53	1	168	3	0	0	0	0	0	0	0	12	496
39	2069 C2	24	129	130	58	2	121	2	0	0	0	1	0	0	0	9	476
39	2070 B	30	117	74	45	2	190	2	1	1	0	2	0	0	0	6	470
39	2070 C1	30	118	62	31	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	8	414
39	2070 C2	47	0	100	43	0	144	0	0	0	0	140	0	0	0	5	479
39	2071 B	8	93	63	51	1	114	0	2	0	0	1	0	0	0	7	340
39	2072 B	1	54	4	4	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89
40	2073 B	32	213	72	8	10	12	13	3	0	0	3	0	0	0	13	379
40	2073 C1	37	220	67	3	13	6	8	3	0	0	6	0	0	1	12	376

40	2073 C2	33	172	72	15	8	5	12	1	2	0	0	0	0	0	24	344
40	2073 C3	30	175	68	7	16	6	4	1	0	0	4	0	0	1	14	326
40	2073 C4	37	179	69	7	14	2	7	1	1	0	2	0	0	2	22	343
40	2073 C5	35	159	83	10	1	6	8	0	0	0	8	0	0	0	24	334
40	2073 C6	26	202	63	8	8	6	3	1	0	0	5	0	0	0	14	336
40	2073 C7	28	167	66	7	16	5	2	1	2	0	4	0	0	0	35	333
40	2073 C8	25	178	64	14	9	17	4	2	1	0	6	0	0	0	9	329
40	2073 C9	37	183	60	17	11	13	6	2	0	0	4	0	0	2	14	349
40	2074 B	35	211	36	41	8	7	3	1	6	0	8	0	0	3	22	381
40	2074 C1	37	229	41	25	10	4	6	1	4	0	7	0	0	1	17	382
40	2074 C2	34	204	51	24	5	21	1	0	6	0	1	0	0	0	16	363
40	2075 B	47	112	47	30	8	6	2	2	2	0	0	0	0	0	14	270
40	2075 C1	37	121	48	36	6	6	1	1	3	0	4	0	0	0	21	284
40	2075 C2	28	146	54	29	9	8	2	2	3	0	4	0	0	0	20	305
40	2076 B	74	79	68	8	0	6	8	0	0	0	1	0	0	1	20	265
40	2076 C1	73	82	85	10	8	10	4	3	0	0	2	0	0	0	16	293
40	2077 B	40	126	74	29	5	5	5	1	1	0	0	0	0	0	26	312
40	2077 C1	53	114	65	21	10	6	6	2	3	0	5	0	0	0	24	309
40	2077 C2	28	134	43	30	9	7	2	1	3	0	1	0	0	0	22	280
40	2077 C3	36	132	82	14	7	3	4	2	2	0	4	0	0	0	19	305
40	2077 C4	46	111	66	35	10	5	4	0	1	0	3	0	0	2	36	319
40	2077 C5	46	122	79	21	6	10	2	1	1	0	4	0	0	0	20	312
40	2078 B	42	148	65	13	8	8	5	0	2	0	3	0	0	0	12	306
40	2078 C1	40	139	49	14	0	16	0	2	0	0	0	0	0	0	0	260
40	2078 C2	38	171	46	13	6	7	1	0	1	0	11	0	0	1	17	312
40	2078 C3	36	178	68	7	19	5	2	0	0	0	0	0	0	0	9	324
40	2078 C4	26	170	60	12	8	12	6	1	1	0	7	0	0	0	18	321
40	2079 B	10	115	63	11	4	5	2	0	1	0	5	0	0	1	12	229
40	2079 C1	14	136	52	7	10	7	1	1	0	0	6	0	0	0	13	247
40	2080 B	6	158	89	12	8	6	5	3	1	0	6	0	0	0	11	305
40	2080 C1	15	148	59	12	8	3	6	3	0	0	2	0	0	2	19	277
40	2082 B	52	183	71	14	8	25	4	1	0	0	0	0	0	0	14	372
40	2082 C1	50	163	73	17	4	21	3	2	1	0	0	0	0	1	13	348
40	2082 C2	48	166	71	10	13	29	7	2	0	0	3	0	0	0	17	366
40	2087 B	41	77	27	10	8	8	6	4	3	0	3	0	0	1	16	204
40	2087 C1	46	66	43	5	11	7	5	1	0	0	2	0	0	3	7	196
40	2088 B	16	199	52	12	8	5	6	6	0	0	4	0	0	0	12	320
40	2088 C1	18	200	44	13	7	2	3	0	0	0	3	0	0	0	14	304
40	2088 C2	12	182	42	10	8	1	3	3	0	0	0	0	0	0	9	270
40	2088 C3	22	198	51	9	0	3	3	0	0	0	12	0	0	0	15	313
40	2088 C4	15	195	46	8	9	4	6	1	1	0	4	0	0	0	14	303
40	2088 C5	16	178	55	10	10	2	4	5	0	0	4	0	0	0	26	310
40	2088 C6	15	194	42	6	12	2	3	2	1	0	4	0	0	0	18	299
40	2088 C7	19	183	42	20	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	11	290
40	2088 C8	26	207	45	8	7	3	3	1	1	0	4	0	0	0	13	318
40	2089 B	50	195	54	11	6	7	4	5	2	0	7	0	0	1	13	355
40	2089 C1	41	176	75	13	7	7	10	1	1	0	0	0	0	0	14	345
40	2089 C2	50	173	76	10	17	12	4	1	1	0	2	0	0	0	30	376
40	2089 C3	21	188	82	6	15	7	1	2	0	0	4	0	0	0	17	343
40	2089 C4	27	177	81	7	5	3	2	1	3	0	1	0	0	1	35	343
40	2090 B	25	129	86	7	7	10	5	0	3	0	4	0	0	0	22	298
40	2090 C1	21	185	73	8	11	10	5	2	1	0	3	0	0	0	17	336
40	2091 B	27	131	72	14	8	13	8	8	1	0	4	0	0	1	20	307
40	2091 C1	18	111	74	9	1	12	8	1	1	0	3	0	0	3	21	262
40	2092 B	14	164	46	7	7	11	4	2	0	0	3	0	0	0	13	271
40	2092 C1	19	142	41	8	8	4	6	5	1	0	1	0	0	0	4	239
40	2093 B	43	103	32	41	3	5	1	4	0	0	2	0	0	0	12	246
40	2093 C1	54	122	29	31	9	8	6	3	1	0	0	0	0	2	17	282
40	2093 C2	42	119	42	23	14	5	2	0	1	0	3	0	0	3	16	270
40	2093 C3	50	109	27	37	14	2	4	1	1	0	4	0	0	0	11	260
40	2094 B	69	166	45	32	4	10	4	3	0	0	2	0	0	0	28	363
40	2094 C1	68	173	58	64	8	6	0	0	2	0	2	0	0	1	15	397
40	2094 C2	71	176	57	30	9	6	4	1	0	0	8	0	0	2	17	381
40	2095 B	43	159	81	38	11	5	6	2	1	0	7	0	0	0	17	370
40	2095 C1	42	199	56	37	14	5	9	0	0	0	3	0	0	0	11	376
40	2095 C2	59	149	70	37	9	4	7	3	0	0	2	0	0	0	8	348
40	2095 C3	46	165	75	29	8	9	8	2	2	0	0	0	0	0	12	356

40	2095 C4	55	180	50	20	10	8	5	3	0	0	7	0	0	0	15	353
40	2097 B	37	154	70	25	6	4	10	1	1	0	0	0	0	0	25	333
40	2097 C1	31	163	72	19	17	15	6	2	0	0	0	0	0	0	13	338
40	2097 C2	42	146	59	20	8	13	7	4	0	0	7	0	0	0	20	326
40	2097 C3	50	129	53	14	13	9	4	1	1	0	0	0	0	0	22	296
40	2097 C4	41	158	70	25	14	6	9	0	2	0	0	0	0	2	22	349
40	2097 C5	46	132	44	20	9	10	3	5	1	0	0	0	0	0	16	286
40	2098 B	74	164	62	10	3	8	2	0	2	0	2	0	0	0	13	340
40	2098 C1	76	155	60	15	7	2	2	0	2	0	0	0	0	0	16	335
40	2099 B	71	135	46	29	13	8	6	4	0	0	2	0	0	3	23	340
40	2099 C1	59	153	52	8	15	3	5	4	1	0	1	0	0	3	26	330
40	2099 C2	76	111	56	20	17	5	2	4	1	0	1	0	0	2	16	311
40	2099 C3	60	121	34	27	9	6	5	2	1	0	2	0	0	0	27	294
40	2099 C4	76	114	50	27	13	8	9	5	0	0	5	0	0	0	14	321
40	2100 B	64	106	54	78	2	3	3	1	2	0	1	0	0	0	16	330
40	2100 C1	52	108	41	65	4	8	5	1	0	0	1	0	0	2	14	301
40	2100 C2	55	121	39	99	5	13	1	1	0	0	2	0	0	1	9	346
40	2101 B	59	152	49	4	9	7	2	2	2	0	12	0	0	0	11	309
40	2101 C1	62	160	56	11	13	3	5	2	0	0	0	0	0	0	0	312
40	2101 C2	67	160	48	10	9	4	5	0	2	0	4	0	0	0	19	328
40	2101 C3	60	172	52	12	7	7	6	1	1	0	1	0	0	0	24	343
40	2102 B	36	138	67	11	15	18	7	1	1	0	5	0	0	0	19	318
40	2102 C1	41	146	63	11	17	9	5	0	2	0	4	0	0	0	28	326
40	2103 B	24	123	50	7	7	21	3	3	0	0	1	0	0	0	17	256
40	2103 C1	24	103	61	5	6	20	5	1	2	0	1	0	0	0	11	239
40	2103 C2	23	100	59	12	3	8	4	0	1	0	6	0	0	1	16	233
40	2104 B	38	97	47	7	8	14	4	1	1	0	2	0	0	0	23	242
40	2104 C1	34	121	46	16	11	12	4	1	0	0	4	0	0	0	11	260
40	2105 B	47	200	87	25	5	17	5	3	1	0	7	0	0	1	14	412
40	2106 B	45	128	45	11	14	5	6	2	0	0	3	0	0	0	16	275
40	2106 C1	46	129	43	13	8	7	8	1	2	0	6	0	0	1	14	278
40	2106 C2	48	112	58	13	5	4	16	3	2	0	0	0	0	0	21	282
40	2107 B	41	126	80	13	8	10	18	3	2	0	4	0	0	0	19	324
40	2107 C1	31	190	76	14	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	16	340
40	2107 C2	45	144	57	7	11	12	26	1	3	0	3	0	0	0	19	328
40	2108 B	67	108	63	6	7	8	9	2	2	0	2	0	0	1	14	289
40	2108 C1	57	109	40	7	4	14	9	0	0	0	0	0	0	0	14	254
40	2108 C2	59	100	49	8	7	4	5	1	2	0	115	0	0	0	36	386
40	2109 B	40	155	102	9	21	13	8	4	0	0	3	0	0	0	18	373
40	2109 C1	61	159	95	12	11	6	7	3	1	0	7	0	0	0	21	383
40	2110 B	44	125	70	5	10	4	8	2	0	0	2	0	0	3	15	288
40	2110 C1	41	107	73	3	8	3	11	0	0	0	2	0	0	0	11	259
40	2110 C2	44	112	59	9	3	12	6	1	0	0	2	0	0	0	15	263
40	2111 B	31	169	115	5	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	22	351
40	2111 C1	40	135	82	5	7	11	4	3	1	0	0	0	0	0	43	331
40	2111 C2	32	169	82	5	10	2	4	4	1	0	2	0	0	0	27	338
40	2112 B	53	112	41	10	9	3	5	3	2	0	0	0	0	0	17	255
40	2112 C1	37	89	51	15	12	5	9	0	1	0	0	0	0	0	18	237
40	2112 C2	37	88	42	6	18	2	7	3	0	0	0	0	0	0	12	215
40	2113 B	52	93	51	14	12	8	7	4	1	0	2	0	0	0	33	277
40	2122 B	30	136	150	17	9	4	4	3	1	0	1	0	0	0	19	374
40	2122 C1	40	155	122	14	8	8	8	3	0	0	0	0	0	0	27	385
40	2123 B	40	132	111	8	5	11	6	3	0	0	1	0	0	0	20	337
40	2123 C1	60	154	123	11	6	8	14	2	0	0	4	0	0	1	18	401
40	2123 C2	50	154	94	11	5	13	13	1	6	0	2	0	0	0	26	375
40	2124 B	48	132	94	14	12	8	11	3	2	0	5	0	0	0	45	374
40	2124 C1	42	106	105	13	12	14	9	2	1	0	3	0	0	1	31	339
40	2125 B	35	140	63	16	6	12	11	5	1	0	6	0	0	0	0	295
40	2125 C1	32	133	67	11	18	7	3	2	1	0	4	0	0	2	36	316
40	2125 C2	40	152	58	16	20	8	8	3	0	0	2	0	0	0	18	325
40	2126 B	23	97	94	3	5	8	3	1	1	0	3	0	0	3	29	270
40	2126 C1	38	110	69	11	3	6	1	0	0	0	0	0	0	1	12	251
40	2127 B	88	114	69	13	7	6	2	1	0	0	1	0	0	0	23	324
40	2127 C1	66	130	86	15	2	10	4	1	1	0	0	0	0	0	13	328
40	2128 B	45	128	114	15	12	5	11	0	3	0	1	0	0	2	23	359
40	2128 C1	29	156	91	15	5	8	4	6	1	0	1	0	0	1	15	332
40	2128 C2	28	145	102	12	15	14	4	2	2	0	15	0	0	0	25	364

40	2129 B	43	163	60	10	11	6	6	0	1	0	0	0	0	1	18	319
40	2129 C1	28	150	75	19	13	8	11	6	1	0	0	0	0	0	15	326
40	2129 C10	23	151	77	9	15	8	8	1	0	0	7	0	0	3	24	326
40	2129 C11	36	156	67	9	20	0	1	3	1	0	0	0	0	0	19	312
40	2129 C12	26	150	76	18	21	5	5	0	3	0	2	0	0	0	12	318
40	2129 C13	29	144	57	19	19	5	9	1	1	0	4	0	0	0	17	305
40	2129 C14	49	131	86	9	20	7	6	2	1	0	7	0	0	0	17	335
40	2129 C15	34	147	84	8	13	6	7	2	4	0	1	0	0	0	15	321
40	2129 C16	25	154	64	14	21	4	6	6	0	0	6	0	0	0	11	311
40	2129 C17	26	148	59	17	16	4	4	0	2	0	1	0	0	0	15	292
40	2129 C18	35	121	75	14	21	5	9	2	4	0	2	0	0	1	13	302
40	2129 C19	25	140	56	14	16	12	7	1	2	0	1	0	0	1	15	290
40	2129 C2	25	151	60	14	19	4	8	4	0	0	0	0	0	3	22	310
40	2129 C20	20	151	61	12	19	2	8	4	1	0	2	0	0	1	28	309
40	2129 C3	30	147	63	11	18	6	4	3	0	0	1	0	0	0	19	302
40	2129 C4	25	145	79	8	19	7	6	3	0	0	0	0	0	0	19	311
40	2129 C5	18	145	61	12	14	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	269
40	2129 C6	40	133	73	17	14	4	6	2	1	0	3	0	0	1	23	317
40	2129 C7	50	162	80	14	19	6	3	3	0	0	2	0	0	0	18	357
40	2129 C8	31	134	70	19	18	4	8	1	0	0	3	0	0	0	25	313
40	2129 C9	35	170	65	17	11	6	7	5	1	0	1	0	0	0	13	331
40	2130 B	36	102	49	17	8	7	7	3	2	0	4	0	0	0	17	252
40	2130 C1	21	103	52	12	12	4	5	1	1	0	1	0	0	0	22	234
40	2130 C2	23	92	50	6	11	10	2	1	0	0	2	0	0	0	21	218
40	2131 B	34	116	57	8	10	12	4	2	0	0	2	0	0	0	15	260
40	2131 C1	28	113	50	20	7	13	0	2	1	0	1	0	0	0	15	250
40	2131 C2	30	122	44	7	10	5	3	5	1	0	5	0	0	0	15	247
40	2132 B	34	162	76	23	14	11	7	2	1	0	8	0	0	0	11	349
40	2132 C1	30	150	75	16	9	13	6	0	1	0	4	0	0	2	11	317
40	2132 C2	35	137	80	11	17	12	7	3	0	0	3	0	0	0	9	314
40	2133 B	20	156	62	10	5	18	6	2	2	0	5	0	0	2	47	335
40	2133 C1	29	160	85	14	14	10	7	0	1	0	6	0	0	19	0	345
40	2133 C2	28	168	52	17	17	15	7	4	0	0	2	0	0	0	9	319
40	2133 C3	29	139	85	16	22	14	5	5	2	0	3	0	0	0	14	334
40	2134 B	22	118	66	12	10	10	5	0	1	0	1	0	0	0	26	271
40	2134 C1	37	117	58	11	4	6	4	1	0	0	0	0	0	0	29	267
40	2134 C2	24	118	67	7	14	6	5	2	0	0	2	0	0	0	14	259
40	2135 B	42	128	79	20	8	6	10	3	2	0	1	0	0	1	21	321
40	2135 C1	37	158	78	12	8	6	7	4	1	0	1	0	0	0	14	326
40	2135 C2	39	139	66	12	17	8	9	2	0	0	0	0	0	0	16	308
40	2136 B	52	117	60	13	16	5	7	1	2	0	2	0	0	0	15	290
40	2136 C1	42	134	47	15	18	7	14	1	3	0	6	0	0	0	18	305
40	2136 C2	54	108	55	17	11	4	8	3	0	0	1	0	0	1	12	274
40	2137 B	41	85	45	6	10	5	4	1	0	0	0	0	0	0	17	214
40	2137 C1	31	91	40	11	8	5	2	1	0	0	6	0	0	2	20	217
40	2137 C2	32	83	38	18	5	4	14	2	0	0	2	0	0	0	25	223
40	2138 B	19	133	74	8	3	2	6	3	0	0	4	0	0	0	18	270
40	2138 C1	24	149	56	7	6	3	3	2	2	0	3	0	0	0	16	271
40	2139 B	40	125	102	10	13	5	3	1	1	0	3	0	0	0	10	313
40	2139 C1	34	97	113	10	12	7	5	1	0	0	0	0	0	0	5	284
40	2139 C2	30	124	76	6	10	7	3	2	0	0	3	0	0	1	13	275
40	2140 B	28	94	44	6	12	10	4	0	2	0	0	0	0	0	36	236
40	2140 C1	27	109	65	20	3	5	6	4	1	0	0	0	0	0	21	261
40	2140 C2	19	105	61	15	16	13	5	1	1	0	0	0	0	0	18	254
40	2141 B	43	176	70	21	10	7	3	5	3	0	1	0	0	0	19	358
40	2141 C1	30	124	51	14	20	6	6	3	0	0	0	0	0	1	6	261
40	2142 B	20	84	65	14	9	14	6	3	0	0	99	0	0	1	11	326
40	2142 C1	9	96	53	22	10	9	2	3	1	0	2	0	0	0	23	230
40	2143 B	43	140	82	19	21	14	7	2	1	0	1	0	0	0	5	335
40	2143 C1	47	129	82	32	18	7	4	4	5	0	2	0	0	0	22	352
40	2143 C2	32	141	76	23	18	7	2	0	0	0	5	0	0	0	18	322
40	2144 B	14	121	52	14	14	6	6	2	1	0	4	0	0	0	8	242
40	2144 C1	16	121	49	11	7	7	7	2	0	0	1	0	0	0	7	228
40	2144 C2	14	96	70	6	9	7	4	1	1	0	0	0	0	1	10	219
40	2145 B	17	127	59	16	12	15	3	5	0	0	3	0	0	0	16	273
40	2145 C1	24	108	63	20	13	8	6	1	4	0	0	0	0	1	9	257
40	2146 B	26	112	52	14	10	10	3	0	1	0	0	0	0	0	14	242

40	2146 C1	18	124	60	12	14	1	3	2	1	0	1	0	0	1	13	250
40	2147 B	23	122	60	6	19	11	7	2	1	0	1	0	0	1	12	265
40	2147 C1	21	104	73	9	17	14	11	2	4	0	4	0	0	1	15	275
40	2148 B	17	114	73	12	17	13	4	5	6	0	3	0	0	0	18	282
40	2148 C1	21	91	91	17	13	10	4	0	3	0	0	0	0	0	14	264
40	2149 B	144	144	88	7	6	5	6	1	1	0	4	0	0	0	25	431
40	2149 C1	130	147	68	20	10	2	1	4	1	0	4	0	0	0	10	397
40	2149 C2	87	162	93	12	5	4	4	3	0	0	5	0	0	0	17	392
40	2149 C3	89	139	95	12	4	6	2	4	0	0	2	0	0	0	11	364
40	2150 B	181	140	79	5	6	5	4	2	0	0	0	0	0	0	20	442
40	2150 C1	137	163	86	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	422
40	2150 C2	125	181	94	11	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	18	433
40	2150 C3	110	166	79	10	6	2	3	4	0	0	6	0	0	0	33	419
40	2151 B	58	244	117	4	1	4	1	1	0	0	11	0	0	0	16	457
40	2151 C1	38	243	107	2	5	2	2	0	0	0	6	0	0	0	6	411
40	2151 C2	36	267	115	1	4	1	0	0	0	0	9	0	0	0	14	447
40	2152 B	54	196	65	2	2	3	0	4	0	0	5	0	0	0	4	335
40	2152 C1	69	206	65	0	2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	3	352
40	2152 C2	56	192	79	1	1	2	2	0	0	0	13	0	0	0	14	360
40	2153 B	43	244	148	2	5	1	1	0	0	0	19	0	0	0	13	476
40	2153 C1	54	193	164	2	3	3	2	0	1	0	7	0	0	0	12	441
40	2153 C2	48	258	134	8	1	4	0	0	1	0	5	0	0	0	5	464
40	2154 B	135	107	89	7	3	6	3	0	0	0	8	0	0	0	16	374
40	2154 C1	130	110	87	2	2	4	4	0	0	0	3	0	0	0	0	342
40	2154 C2	117	92	64	7	4	2	2	2	1	0	4	0	0	0	28	323
40	2154 C3	118	130	92	9	5	0	5	1	0	0	3	0	0	1	26	390
40	2155 B	137	104	95	13	5	3	4	0	0	0	2	0	0	0	15	378
40	2155 C1	129	118	76	13	7	5	5	0	2	0	4	0	0	0	22	381
40	2155 C2	119	94	70	6	10	12	2	1	1	0	3	0	0	0	32	350
40	2155 C3	145	91	96	13	2	8	1	3	2	0	4	0	0	0	23	388
40	2155 C4	143	142	78	11	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15	395
40	2155 C5	122	92	85	8	4	4	2	4	0	0	1	0	0	0	21	343
40	2155 C6	132	116	83	12	5	8	2	2	0	0	2	0	0	0	16	378
40	2156 B	135	94	62	9	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	23	333
40	2156 C1	127	111	47	15	7	3	4	1	1	0	5	0	0	2	21	344
40	2156 C2	123	118	57	2	8	5	2	1	1	0	8	0	0	0	20	345
40	2157 B	159	134	74	4	3	1	0	0	0	0	6	0	0	0	22	403
40	2157 C1	142	110	81	8	3	6	4	3	0	0	5	0	0	1	24	387
40	2158 B	155	121	109	7	2	7	8	3	1	0	2	0	0	0	8	423
40	2158 C1	137	115	89	15	0	12	0	0	10	0	0	0	0	1	22	401
40	2158 C2	142	101	82	15	1	5	7	2	1	0	1	0	0	0	14	371
40	2159 B	117	125	80	5	2	4	3	1	1	0	6	0	0	0	24	368
40	2159 C1	82	139	61	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	35	332
40	2159 C2	96	101	62	5	8	4	3	2	0	0	4	0	0	1	40	326
40	2159 C3	94	130	62	6	8	1	2	2	1	0	7	0	0	0	28	341
40	2159 C4	108	120	84	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	2	38	366
40	2160 B	60	184	40	8	6	11	2	1	0	0	6	0	0	0	15	333
40	2160 C1	49	172	50	15	7	16	0	3	0	0	2	0	0	0	12	326
40	2161 B	37	149	64	12	6	9	2	1	1	0	5	0	0	0	12	298
40	2161 C1	30	150	61	6	2	6	0	3	1	0	1	0	0	1	29	290
40	2161 C2	27	157	77	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	285
40	2162 B	23	211	105	12	6	6	3	0	1	0	0	0	0	0	20	387
40	2162 C1	19	205	75	7	0	8	2	1	0	0	7	0	0	0	48	372
40	2162 C2	27	200	79	10	5	3	3	3	0	0	6	0	0	0	18	354
40	2162 C3	33	229	98	10	9	5	2	0	2	0	6	0	0	0	16	410
40	2162 C4	29	193	78	23	5	12	1	1	0	0	6	0	0	0	15	363
40	2163 B	13	218	39	13	16	6	3	2	1	0	1	0	0	0	9	321
40	2163 C1	10	221	29	6	9	6	0	1	0	0	1	0	0	0	17	300
40	2163 C2	6	242	26	7	7	4	4	1	0	0	5	0	0	0	14	316
40	2163 C3	9	196	35	4	15	5	0	1	0	0	5	0	0	0	15	285
40	2163 C4	12	224	28	7	12	2	4	1	2	0	5	0	0	0	14	311
40	2163 EX1	47	128	51	18	20	7	12	3	1	0	6	0	0	2	14	309
40	2163 EX2	49	119	42	25	22	10	4	8	0	0	2	0	0	4	18	303
40	2163 EX3	41	129	66	12	11	9	9	4	3	0	4	0	0	0	24	312
40	2163 EX4	49	122	44	19	24	8	4	5	0	0	4	0	0	0	26	305
40	2163 EX5	39	128	39	15	19	10	10	5	1	0	4	0	0	0	23	293
40	2163 EX6	47	142	51	14	16	4	8	5	2	0	4	0	0	2	21	316

40	2163 EX7	34	134	54	19	10	12	8	1	2	0	2	0	0	2	14	292
40	6050 B	6	88	55	7	4	3	1	3	1	0	6	0	0	0	19	193
40	6050 C1	7	96	62	4	1	1	2	0	1	0	2	0	0	0	5	181
40	6051 B	14	202	65	18	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	303
40	6051 C1	3	171	69	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	17	269
40	6052 B	7	147	19	5	5	0	4	0	0	0	3	0	0	0	3	193
40	6052 C1	7	137	14	5	0	5	0	0	3	0	1	0	0	0	4	176
40	6053 B	8	148	25	7	6	2	4	1	2	0	0	0	0	0	2	205
40	6054 B	51	160	53	5	11	6	3	0	2	0	4	0	0	0	12	307
40	6055 B	20	136	77	4	5	2	1	1	0	0	5	0	0	0	14	265
40	6055 C1	19	140	53	10	4	2	4	1	2	0	5	0	0	0	9	249
40	6055 C2	15	131	65	4	10	3	2	0	0	0	4	0	0	0	15	249
40	6056 B	29	139	40	6	11	4	4	1	3	0	4	0	0	0	8	249
40	6056 C1	10	163	36	13	11	2	4	2	2	0	3	0	0	0	13	259
40	6057 B	11	165	22	4	10	3	2	1	0	0	4	0	0	1	11	234
40	6057 C1	8	134	21	5	8	5	2	2	1	0	1	0	0	0	8	195
40	6058 B	3	115	32	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	157
40	6058 C1	6	87	22	1	3	6	2	5	4	0	5	0	0	1	10	152
40	6059 B	8	159	22	6	11	5	5	1	3	0	4	0	0	0	9	233
40	6059 C1	7	192	26	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	251
40	6060 B	10	66	39	8	7	6	6	1	0	0	4	0	0	0	26	173
40	6060 C1	8	100	56	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	177
40	6061 B	24	110	51	6	6	4	5	0	1	0	1	0	0	1	12	221
40	6061 C1	27	125	49	4	4	6	1	1	0	0	4	0	0	1	5	227
40	6062 B	17	89	40	6	10	3	1	2	0	0	102	0	0	0	10	280
40	6062 C1	22	109	27	3	8	2	1	2	0	0	0	0	0	0	8	182
40	6063 B	6	131	91	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	251
40	6063 C1	17	114	91	4	7	7	8	1	0	0	0	0	0	0	7	256
40	6064 B	14	97	69	11	4	5	0	1	0	0	3	0	0	0	14	218
40	6064 C1	14	87	51	14	9	8	1	2	0	0	4	0	0	0	21	211
40	6065 B	34	223	42	17	14	2	3	3	1	0	1	0	0	2	14	356
40	6066 B	37	189	37	18	12	10	7	3	3	0	2	0	0	0	10	328
40	6067 B	59	103	27	8	13	19	4	3	0	0	0	0	0	0	13	249
40	6068 B	25	124	32	10	12	3	1	1	1	0	1	0	0	1	14	225
40	6069 B	37	178	54	19	20	27	4	2	0	0	3	0	0	0	18	362
40	6070 B	23	93	16	3	7	11	10	2	1	0	1	0	0	1	13	181
40	6071 B	28	124	24	10	16	9	9	3	0	0	0	0	0	0	18	241
40	6072 B	29	97	20	5	12	2	6	3	1	0	0	0	0	0	20	195
40	6073 B	27	165	24	13	13	14	0	7	0	0	0	0	0	0	16	279
40	6074 B	51	147	39	18	0	17	0	0	0	0	4	0	0	1	12	289
40	6075 B	32	178	43	11	18	3	3	7	2	0	2	0	0	0	18	317
40	6076 B	33	210	31	14	16	9	5	3	0	0	5	0	0	0	18	344
40	6077 B	24	195	49	17	23	9	1	1	0	0	5	0	0	0	19	343
40	6078 B	15	115	24	8	17	5	11	2	1	0	2	0	0	0	7	207
40	6078 C1	15	105	17	17	17	7	8	1	1	0	4	0	0	0	6	198
40	6079 B	22	113	19	7	11	7	8	0	2	0	0	0	0	0	8	197
40	6079 C1	18	97	13	13	6	6	4	2	0	0	3	0	0	1	7	170
40	6080 B	29	125	26	3	20	4	10	0	0	0	5	0	0	0	31	253
40	6081 B	18	110	27	7	12	4	4	2	1	0	0	0	0	0	5	190
40	6081 C1	22	106	24	6	15	5	4	1	0	0	1	0	0	0	7	191
40	6082 B	31	155	54	22	13	8	4	6	0	0	2	0	0	0	20	315
40	6083 B	26	158	33	17	13	7	6	3	3	0	1	0	0	0	12	279
40	6084 B	19	147	54	16	22	4	7	2	1	0	2	0	0	0	13	287
40	6085 B	16	74	27	4	9	3	4	0	1	0	3	0	0	0	5	146
40	6086 B	35	139	27	5	10	7	11	1	3	0	1	0	0	0	16	255
40	6087 B	23	127	38	5	13	6	4	0	0	0	3	0	0	0	11	230
40	6087 C1	15	143	32	13	8	7	7	2	1	0	3	0	0	0	5	236
40	6088 B	40	132	41	12	8	3	10	2	1	0	1	0	0	0	14	264
40	6088 C1	35	135	40	8	9	4	7	1	0	0	0	0	0	0	27	266
40	6089 B	17	125	40	11	6	2	6	2	0	0	0	0	0	0	12	221
40	6089 C1	16	120	22	13	7	4	3	4	1	0	0	0	0	0	20	210
40	6090 B	16	0	16	16	0	5	0	0	0	0	117	0	0	0	4	174
40	6091 B	48	173	36	13	22	6	7	0	1	0	5	0	0	1	22	334
40	6092 B	33	175	36	15	22	17	7	1	3	0	3	0	0	0	17	329
40	6093 B	19	111	17	19	11	8	3	3	2	0	2	0	0	0	6	201
40	6093 C1	33	99	28	6	13	6	4	5	1	0	0	0	0	0	15	210
40	6094 B	30	119	32	13	5	4	3	2	2	0	0	0	0	0	9	219

40	6095 B	24	110	39	10	9	4	2	2	0	0	1	0	0	0	10	211
40	6095 C1	15	101	23	13	8	1	7	1	1	0	0	0	0	1	11	182
40	6096 B	19	166	25	25	21	18	3	5	1	0	0	0	0	0	13	296
40	6097 B	12	103	42	14	10	8	3	0	0	0	0	0	0	0	17	209
40	6097 C1	25	116	39	15	4	5	3	3	2	0	3	0	0	0	20	235
40	6098 B	17	118	29	6	4	8	1	3	0	0	0	0	0	0	13	199
40	6098 C1	14	126	16	13	12	3	6	6	1	0	1	0	0	0	11	209
40	6099 B	41	195	42	11	17	12	6	3	2	0	0	0	0	0	11	340
40	6100 B	13	86	26	6	4	2	2	1	1	0	1	0	0	0	14	156
40	6101 B	22	149	57	13	17	9	7	0	3	0	0	0	0	0	10	287
40	6102 B	23	169	30	12	14	11	9	5	0	0	0	0	0	0	27	300
40	6103 B	47	169	58	17	20	9	1	8	0	0	4	0	0	1	15	349
40	6104 B	30	116	86	20	15	3	7	4	1	0	0	0	0	0	11	293
40	6105 B	13	92	9	3	7	2	0	4	0	0	0	0	0	0	7	137
40	6106 B	36	145	37	11	4	7	5	1	3	0	0	0	0	1	16	266
40	6107 B	38	77	28	13	1	2	4	1	0	0	1	0	0	0	7	172
40	6107 C1	39	95	22	13	5	4	3	6	0	0	3	0	0	0	5	195
40	6108 B	41	108	42	14	8	7	0	3	0	0	3	0	0	1	8	235
40	6108 C1	46	106	47	12	10	6	2	1	2	0	3	0	0	0	8	243
40	6109 B	21	68	22	6	7	2	1	2	2	0	0	0	0	0	9	140
40	6110 B	39	116	53	7	11	10	1	1	0	0	1	0	0	3	18	260
40	6111 B	35	144	53	9	19	3	5	0	1	0	2	0	0	0	11	282
40	6112 B	62	138	62	15	13	8	12	1	1	0	1	0	0	1	10	324
40	6113 B	33	134	36	10	12	9	4	1	2	0	0	0	0	0	21	262
40	6114 B	28	150	50	10	7	13	12	1	2	0	0	0	0	0	21	294
40	6115 B	30	113	25	9	14	7	7	0	1	0	2	0	0	0	21	229
40	6116 B	22	100	36	12	17	2	10	1	1	0	2	0	0	0	5	208
40	6117 B	49	181	44	16	13	9	11	5	2	0	0	0	0	0	20	350
40	6118 B	27	112	34	7	17	5	6	1	0	0	1	0	0	2	8	220
40	6119 B	19	102	47	6	16	5	7	0	1	0	4	0	0	1	9	217
40	6120 B	27	145	34	25	14	14	4	4	2	0	1	0	0	1	14	285
40	6121 B	48	208	61	22	19	9	9	2	4	0	2	0	0	2	18	404
40	6122 B	15	86	18	7	9	5	7	0	0	0	2	0	0	1	8	158
40	6123 B	19	129	22	16	11	2	4	1	0	0	1	0	0	1	9	215
40	6124 B	31	136	34	9	13	5	5	2	1	0	2	0	0	2	12	252
40	6125 B	30	82	37	14	9	4	3	1	0	0	0	0	0	0	15	195
40	6125 C1	29	84	43	6	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	183
40	6126 B	24	74	37	7	10	5	11	0	0	0	0	0	0	0	10	178
40	6126 C1	34	90	32	11	9	6	4	4	1	0	0	0	0	0	15	206
40	6127 B	31	123	33	16	13	10	5	1	0	0	1	0	0	0	12	245
40	6127 C1	29	150	32	3	13	8	4	3	2	0	0	0	0	1	14	259
40	6128 B	35	171	27	13	4	2	4	4	1	0	0	0	0	0	10	271
40	6129 B	25	90	29	10	11	2	3	0	0	0	2	0	0	0	4	176
40	6129 C1	29	109	31	10	9	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	198
40	6130 B	27	72	16	11	11	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0	148
40	6131 B	26	118	30	6	9	4	5	1	0	0	2	0	0	0	21	222
40	6132 B	39	83	37	11	16	2	13	1	1	0	4	0	0	1	9	217
40	6132 C1	52	94	32	11	17	7	14	2	0	0	2	0	0	1	17	249
40	6133 B	32	88	24	16	8	5	7	2	1	0	3	0	0	3	11	200
40	6133 C1	25	85	26	15	10	7	4	0	3	0	0	0	0	0	12	187
40	6134 B	20	122	54	15	9	3	5	1	0	0	0	0	0	0	16	245
40	6135 B	29	128	35	5	9	8	7	0	1	0	3	0	0	1	11	237
40	6135 C1	28	128	30	9	10	10	3	0	1	0	1	0	0	0	13	233
40	6136 B	19	107	31	9	8	4	8	0	0	0	0	0	0	3	14	203
40	6136 C1	30	81	19	8	3	4	14	2	0	0	2	0	0	1	10	174
40	6137 B	27	92	49	6	9	4	5	1	1	0	1	0	0	0	18	213
40	6137 C1	22	99	40	8	5	5	6	6	3	0	0	0	0	1	11	206
40	6138 B	19	122	41	4	8	2	4	0	1	0	1	0	0	0	6	208
40	6139 B	26	115	33	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	193
40	6140 B	19	99	44	9	9	7	4	2	2	0	3	0	0	1	7	206
40	6141 B	36	173	57	6	15	7	7	3	2	0	3	0	0	0	27	336
40	6142 B	16	136	42	8	7	7	3	1	2	0	0	0	0	0	13	235
40	6143 B	12	128	29	3	13	6	5	2	1	0	3	0	0	0	9	211
40	6144 B	9	109	33	6	10	5	3	1	0	0	2	0	0	0	5	183
40	6145 B	29	162	39	4	12	7	4	3	0	0	3	0	0	0	10	273
40	6146 B	23	123	18	4	7	10	3	0	0	0	0	0	0	0	10	198
40	6146 C1	18	106	33	7	7	3	1	3	0	0	3	0	0	1	26	208

40	6147 B	41	123	29	5	10	3	2	1	2	0	2	0	0	0	10	228
40	6147 C1	38	132	26	14	7	7	4	1	0	0	1	0	0	0	9	239
40	6148 B	10	210	50	4	10	15	2	1	1	0	0	0	0	0	9	323
40	6148 C1	14	206	55	5	12	13	1	1	0	0	8	0	0	0	0	315
40	6149 B	15	80	13	1	6	6	3	0	0	0	1	0	0	0	5	130
40	6149 C1	13	71	19	5	5	4	0	3	0	0	0	0	0	0	8	128
40	6150 B	15	108	32	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	165
40	6151 B	19	200	47	9	13	12	1	0	3	0	0	0	0	0	6	310
40	6152 B	21	127	25	10	6	4	3	2	3	0	0	0	0	0	10	211
40	6153 B	8	95	25	8	6	5	2	1	0	0	2	0	0	3	7	162
40	6154 B	11	106	24	6	5	4	1	2	1	0	2	0	0	1	7	170
40	6155 B	16	124	20	4	5	6	1	5	0	0	4	0	0	0	6	191
40	6156 B	15	84	24	2	13	6	3	0	2	0	2	0	0	0	7	158
40	6157 B	18	105	14	4	9	7	4	2	0	0	3	0	0	0	3	169
40	6158 B	8	132	30	11	9	4	1	2	0	0	3	0	0	0	4	204
40	6159 B	8	122	19	4	8	8	2	1	1	0	4	0	0	2	3	182
40	6160 B	15	108	11	4	11	9	0	0	0	0	2	0	0	0	9	169
40	6160 C1	19	103	17	4	10	2	4	2	0	0	0	0	0	0	24	185
40	6161 B	17	154	51	8	9	13	3	0	1	0	0	0	0	0	34	290
40	6161 C1	7	134	61	8	8	11	5	1	1	0	0	0	0	0	25	261
40	6162 B	22	168	35	9	0	8	0	0	5	0	0	0	0	1	10	258
40	6163 B	13	149	16	8	3	9	2	0	2	0	2	0	0	0	10	214
40	6164 B	11	148	16	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	193
40	6165 B	15	116	21	4	7	6	0	0	1	0	1	0	0	0	13	184
40	6165 C1	17	123	30	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	7	186
40	6166 B	16	167	23	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	14	240
40	6167 B	26	144	22	9	9	5	3	4	0	0	0	0	0	0	6	228
40	6168 B	18	116	20	7	8	5	4	1	0	0	5	0	0	1	1	186
40	6169 B	19	241	37	12	14	16	3	3	5	0	3	0	0	1	17	371
40	6170 B	19	118	13	7	10	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	176
41	2164 B	43	187	83	10	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	21	350
41	2164 C1	33	184	103	12	3	1	9	2	1	0	2	0	0	3	18	371
41	2164 C2	31	177	100	16	2	0	4	1	0	0	5	0	0	0	17	353
41	2165 B	18	140	77	4	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	27	273
41	2165 C1	29	139	87	8	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	19	285
41	2166 B	47	198	140	14	3	0	0	1	0	0	4	0	3	1	24	435
41	2166 C1	53	228	122	9	4	0	7	2	1	0	4	0	0	1	26	457
41	2167 B	54	202	149	17	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	11	437
41	2167 C1	44	213	155	14	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	21	454
41	2168 B	41	145	125	10	2	1	1	3	0	0	1	0	0	1	23	353
41	2168 C1	29	165	123	13	1	2	2	0	0	0	2	0	1	0	21	359
41	2169 B	49	175	142	10	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	14	395
41	2169 C1	41	180	124	11	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	35	399
41	2170 B	53	160	131	6	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	9	365
41	2170 C1	62	197	139	6	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	416
41	2170 C2	32	195	158	4	3	2	0	0	0	0	2	0	0	3	11	410
41	2171 B	29	88	79	5	0	1	0	0	2	0	4	0	2	1	13	224
41	2172 B	55	160	140	13	1	2	3	1	0	0	4	0	0	1	33	413
41	2172 C1	65	159	178	6	5	1	1	0	0	0	4	0	1	0	20	440
41	2172 C2	46	154	130	10	0	0	2	0	5	0	3	0	1	0	36	387
41	2172 C3	57	170	143	14	2	1	11	1	0	0	3	0	0	0	18	420
41	2173 B	58	146	106	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	23	347
41	2173 EX1	8	112	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	153
41	2174 B	51	167	161	22	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	19	426
41	2174 EX1	24	91	56	2	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	7	184
41	2174 EX2	43	70	116	12	1	1	1	0	0	0	0	0	3	7	0	254
41	2174 EX3	61	72	72	11	0	1	2	1	0	0	4	0	0	0	15	239
41	2175 B	18	69	87	4	3	0	0	0	1	0	2	0	0	0	10	194
41	2175 C1	11	87	80	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	197
41	2176 B	47	113	64	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	237
41	2176 C1	50	114	35	12	0	1	0	2	0	0	6	0	0	0	6	226
41	2176 EX1	45	101	52	6	5	0	0	0	0	0	7	0	0	0	16	232
41	2177 B	20	134	58	4	2	0	0	0	0	0	6	0	0	3	18	245
41	2178 B	38	148	137	10	9	1	5	0	1	0	2	0	1	0	21	373
41	2178 C1	32	151	128	7	4	2	3	0	0	0	2	0	0	0	14	343
41	2179 B	88	186	80	11	1	0	1	4	3	0	5	0	0	1	15	395
41	2179 C1	88	181	79	2	5	2	4	0	3	0	6	0	0	0	10	380

43	2229 C2	223	117	19	1	6	27	0	1	0	0	1	0	0	0	0	395
43	2229 C3	197	88	11	7	5	50	1	0	0	0	1	0	0	1	5	366
43	2230 B	174	79	13	1	5	24	0	2	0	0	2	0	0	0	23	323
43	2230 C1	175	95	15	2	6	21	2	2	0	0	1	0	0	0	22	341
43	2230 C2	165	92	10	2	4	27	3	0	0	0	0	0	0	0	11	314
43	2231 B	97	118	2	2	0	24	0	0	0	0	3	0	0	0	3	249
43	2232 B	171	98	21	9	10	36	6	0	0	0	0	0	0	0	26	377
43	2232 C1	172	84	23	5	10	53	4	1	1	0	0	0	0	0	9	362
43	2232 C2	158	109	26	2	5	39	6	2	0	0	3	0	0	0	15	365
43	2232 EX1	162	65	15	3	5	50	0	0	0	0	1	0	0	0	4	305
43	2233 B	126	111	29	4	11	58	8	0	0	0	0	0	0	0	3	350
43	2233 C1	154	108	22	5	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	15	350
43	2233 C2	125	127	26	8	5	36	8	3	0	0	0	0	0	1	9	348
43	2233 C3	124	149	25	3	5	42	3	1	0	0	1	0	0	0	10	363
43	2234 B	238	135	10	2	9	53	3	4	0	0	0	0	0	0	9	463
43	2234 C1	255	120	10	3	6	54	3	2	0	0	2	0	0	0	13	468
43	2234 C2	241	121	9	3	6	62	5	1	1	0	0	0	0	1	6	456
43	2235 B	67	119	5	3	1	63	0	0	5	0	4	0	0	1	34	302
44	2236 B	72	133	53	52	0	27	3	0	0	0	0	0	0	0	9	349
44	2236 C1	90	121	40	51	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	10	344
44	2236 C2	71	124	64	43	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	328
44	2236 C3	58	131	62	70	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	10	364
44	2237 B	118	142	53	42	4	46	0	0	0	0	4	0	0	2	16	427
44	2237 C1	114	126	73	71	3	26	0	0	0	0	1	0	0	0	12	426
44	2237 C2	86	154	80	57	1	24	1	0	0	0	3	0	0	0	10	416
44	2237 C3	118	147	61	38	0	15	1	1	0	0	0	0	0	1	18	400
44	2238 B	96	91	51	53	1	24	1	0	0	0	2	0	0	0	12	331
44	2238 C1	77	73	46	39	1	34	1	0	0	0	1	0	0	1	11	284
44	2238 C2	96	91	44	45	1	37	2	0	0	0	2	0	0	0	7	325
44	2238 C3	82	90	48	45	1	39	1	0	2	0	0	0	0	0	11	319
44	2239 B	104	87	29	56	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	10	315
44	2239 C1	120	79	31	61	0	44	1	0	0	0	0	0	0	1	12	349
44	2239 C2	112	77	47	58	0	31	0	0	0	0	1	0	0	0	11	337
44	2239 C3	106	95	51	51	0	31	0	0	0	0	0	0	0	16	0	350
44	2239 EX1	96	115	21	68	3	9	0	0	1	0	1	0	0	0	10	324
44	2240 B	76	80	132	54	1	23	0	0	0	0	3	0	0	0	10	379
44	2240 C1	54	120	116	66	3	16	0	2	1	0	7	0	0	0	5	390
44	2240 EX1	76	116	100	35	0	15	4	0	0	0	5	0	0	0	27	378
44	2241 B	79	95	56	72	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	20	334
44	2241 C1	79	120	30	59	0	13	1	1	0	0	0	0	0	0	13	316
44	2242 B	7	57	29	7	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	111
45	2243 B	16	208	149	10	2	69	2	1	0	0	3	0	0	0	14	474
45	2243 C1	15	196	136	14	1	74	2	1	0	0	6	0	0	0	10	455
45	2243 C2	10	203	130	8	6	62	0	0	2	0	6	0	0	0	23	450
45	2244 B	15	134	147	2	4	44	0	1	0	0	1	0	0	0	19	367
45	2244 C1	15	149	122	3	1	46	0	2	1	0	2	0	0	0	25	366
45	2244 C2	18	162	107	8	1	58	0	0	0	0	3	0	0	1	23	381
45	2244 C3	21	172	101	8	1	49	0	0	0	0	4	0	0	0	38	394
45	2245 B	24	172	131	8	3	39	2	0	1	0	7	0	0	1	13	401
45	2245 C1	13	172	91	3	4	34	0	1	0	0	2	0	0	0	31	351
45	2245 C2	14	170	112	4	3	40	0	1	1	0	4	0	0	0	30	379
45	2245 C3	21	176	126	8	2	43	0	3	0	0	3	0	0	0	10	392
45	2246 B	6	79	37	4	2	10	0	0	2	0	4	0	0	0	5	149
45	2250 B	80	103	65	28	14	11	8	2	2	0	0	0	0	0	19	332
45	2250 C1	85	79	68	27	12	10	2	6	4	0	0	0	0	1	26	320
45	2250 C2	73	103	59	28	15	5	4	7	2	0	0	0	0	2	30	328
45	2251 B	62	79	65	20	4	7	6	0	1	0	1	0	0	2	31	278
45	2251 C1	61	67	69	21	4	4	4	1	0	0	1	0	0	1	23	256
45	2252 B	66	74	35	12	5	5	4	3	0	0	2	0	0	1	9	216
45	2252 C1	85	81	40	13	7	4	2	1	1	0	8	0	0	0	11	253
45	2253 B	61	67	28	6	7	3	1	1	0	0	1	0	0	0	30	205
45	2253 C1	62	59	40	3	9	3	2	1	0	0	0	0	0	0	15	194
45	2254 B	68	96	45	16	4	3	4	2	0	0	0	0	0	3	15	256
45	2254 C1	58	78	45	22	8	5	1	2	0	0	0	0	0	2	21	242
45	2255 B	86	74	58	9	5	1	5	4	0	0	1	0	0	0	6	249
45	2255 C1	107	80	37	13	5	8	3	0	1	0	0	0	0	1	13	268
45	2256 B	66	91	56	29	5	4	0	3	1	0	2	0	0	0	10	267

45	2256 C1	86	95	49	19	5	13	3	0	1	0	2	0	0	1	9	283
45	2257 B	78	99	38	26	6	7	2	1	0	0	0	0	0	0	17	274
45	2257 C1	83	86	54	18	3	4	3	3	1	0	2	0	0	0	13	270
45	2258 B	63	156	32	28	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	15	302
45	2259 B	114	104	57	35	11	3	12	2	0	0	0	0	0	2	39	379
46	2260 B	27	260	173	12	2	3	6	4	0	0	1	0	0	0	10	498
46	2260 C1	26	231	193	6	2	4	7	3	0	0	4	0	0	0	8	484
46	2260 C2	35	200	171	14	0	1	5	3	1	0	5	0	0	1	11	447
46	2261 B	24	245	128	5	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	10	425
46	2261 C1	36	239	101	9	0	5	0	0	1	0	0	0	0	2	10	403
46	2262 B	27	194	149	3	0	2	6	1	2	0	0	0	0	0	9	393
46	2262 C1	19	205	148	6	2	3	11	0	1	0	2	0	0	0	16	413
46	2263 B	50	296	130	9	2	5	6	2	2	0	2	0	0	0	13	517
46	2263 C1	27	294	158	5	1	8	4	1	1	0	3	0	0	1	15	518
46	2264 B	22	213	178	8	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	12	446
46	2264 C1	35	217	139	11	0	7	4	1	0	0	1	0	0	0	12	427
46	2265 B	21	250	147	5	5	3	7	0	0	0	0	0	0	0	5	443
46	2265 C1	25	222	169	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13	443
46	2266 B	5	65	44	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	120
46	2267 B	123	212	105	8	6	2	5	0	0	0	0	0	0	0	19	480
46	2267 C1	4	102	50	1	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	8	171
46	2267 EX1	4	102	50	1	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	8	171
46	2268 B	107	108	50	5	6	14	2	0	1	0	3	0	0	0	8	304
46	2268 C1	110	137	63	14	1	0	2	0	0	0	2	0	0	1	11	341
46	2269 B	104	153	61	6	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	8	336
46	2269 C1	87	141	76	15	3	7	1	1	1	0	3	0	0	0	20	355
46	2270 B	2	72	24	2	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	110
46	2271 B	13	170	92	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	316
46	2271 C1	11	177	78	11	4	1	1	2	0	0	2	0	0	0	12	299
46	2272 B	36	140	96	8	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	7	293
46	2272 C1	35	179	55	4	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14	296
46	2273 B	58	191	113	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	385
46	2273 C1	54	167	135	14	4	3	1	0	2	0	0	0	0	0	30	410
46	2274 B	23	184	127	3	3	8	0	0	0	0	5	0	0	0	13	366
46	2274 EX1	3	67	22	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	96
46	2275 B	49	245	113	4	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	12	433
46	2275 C1	29	257	115	4	2	9	3	1	1	0	8	0	0	0	13	442
46	2275 C2	44	215	133	2	0	10	0	0	0	0	17	0	0	0	11	432
46	2276 B	105	212	112	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	10	452
46	2277 B	95	212	111	11	3	2	4	2	1	0	1	0	0	3	13	458
46	2277 C1	113	211	79	9	4	4	5	3	0	0	0	0	0	1	17	446
46	2277 C2	106	215	86	5	4	2	5	0	0	0	0	0	0	1	20	444
46	2278 B	3	119	73	2	2	0	4	1	1	0	3	0	0	2	6	216
46	2279 B	5	118	89	2	2	0	3	1	0	0	1	0	0	1	7	229
46	2280 B	85	241	113	4	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	478
46	2280 C1	107	249	114	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	497
46	2281 B	22	280	127	6	7	2	1	2	0	0	0	0	0	0	28	475
46	2281 C1	21	275	134	10	3	1	2	2	0	0	6	0	0	0	24	478
46	2282 B	69	152	207	7	3	1	2	0	3	0	0	0	0	0	19	463
46	2282 C1	53	174	234	6	7	0	1	0	1	0	3	0	0	0	13	492
46	2283 B	58	172	168	0	2	0	3	1	0	0	1	0	0	0	7	412
46	2283 C1	50	173	157	2	0	2	1	1	1	0	1	0	0	1	15	404
46	2283 EX1	9	119	33	6	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	9	183
46	2284 B	42	204	276	5	3	2	3	1	3	0	3	0	0	0	17	559
46	2285 B	91	218	65	6	1	2	1	3	0	0	0	0	0	0	11	398
46	2285 C1	110	171	69	7	1	1	0	0	1	0	5	0	0	0	9	374
46	2286 B	73	171	180	7	0	2	0	0	0	0	8	0	0	2	17	460
46	2286 C1	65	168	174	8	5	1	0	2	0	0	7	0	0	0	14	444
46	2287 B	90	204	145	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	467
46	2287 C1	107	207	135	5	2	1	2	3	2	0	2	0	0	0	14	480
46	2287 C2	116	202	145	7	0	2	5	1	0	0	1	0	0	0	22	501
46	2287 EX1	68	153	160	4	5	1	3	2	0	0	0	0	0	0	15	411
46	2287 EX2	78	155	169	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	423
46	2287 EX3	74	148	150	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	397
46	2288 B	71	231	175	5	2	3	1	0	2	0	1	0	0	0	14	505
46	2288 C1	69	219	150	4	5	8	1	3	1	0	3	0	0	0	12	475
46	2289 B	39	124	109	3	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	7	290

46	2289 C1	37	149	82	5	5	0	5	0	0	0	2	0	0	0	6	291
46	2289 EX1	22	162	114	6	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	319
46	2289 EX2	24	214	101	4	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	351
46	2290 B	8	93	108	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	216
46	2290 EX1	18	144	183	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	359
46	2291 B	31	294	91	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	425
46	2291 C1	38	259	136	8	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	9	458
46	2291 C2	37	301	110	6	1	0	1	1	0	0	9	0	0	0	13	479
46	2291 C3	26	289	106	6	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	436
46	2292 B	33	204	172	12	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	7	431
46	2292 C1	32	205	159	12	3	4	3	0	0	0	7	0	0	0	10	435
46	2293 B	45	239	179	7	5	0	2	0	1	0	0	0	0	0	15	493
46	2293 C1	41	208	196	11	0	1	1	1	0	0	8	0	0	0	13	480
46	2294 B	59	236	74	5	3	4	0	0	0	0	2	0	0	0	7	390
46	2295 B	36	220	195	6	0	7	6	1	1	0	5	0	0	0	17	494
46	2295 C1	43	202	178	9	1	3	9	0	0	0	4	0	0	0	35	484
46	2296 B	34	242	218	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	514
46	2296 C1	29	318	134	3	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	20	511
46	2296 EX1	65	237	74	4	2	1	5	2	0	0	2	0	0	0	18	410
46	2297 B	17	332	160	3	3	3	3	3	0	0	9	0	0	0	9	542
46	2297 EX1	41	190	141	9	0	2	4	0	1	0	4	0	0	0	7	399
46	2298 B	48	247	185	23	6	5	3	2	3	0	2	0	0	0	32	556
46	2298 C1	53	240	170	30	3	8	0	3	0	0	1	0	0	0	15	523
46	2299 B	53	260	139	7	2	4	4	2	1	0	6	0	0	0	8	486
46	2300 B	22	155	104	4	0	0	1	1	1	0	2	0	0	0	17	307
46	2301 B	42	157	132	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	7	346
46	2301 C1	18	152	125	5	3	7	4	0	0	0	0	0	0	0	6	320
46	2302 B	10	140	44	7	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	6	211
46	2302 EX1	2	47	31	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	86
46	2303 B	12	202	91	2	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	318
47	2304 B	108	196	72	2	1	35	0	0	0	0	3	0	0	2	7	426
47	2304 C1	85	204	92	5	2	23	1	0	0	0	5	0	0	0	7	424
47	2305 B	29	104	15	6	6	34	4	0	0	0	2	0	0	0	11	211
47	2306 B	77	112	72	9	0	25	0	0	0	0	4	0	0	1	18	318
47	2306 C1	94	126	65	4	0	20	1	0	1	0	0	0	0	0	9	320
47	2307 B	55	126	61	1	5	38	0	1	0	0	1	0	0	0	5	293
47	2307 C1	59	107	36	3	0	77	1	0	0	0	1	0	0	1	9	294
47	2308 B	83	145	148	0	3	11	1	1	0	0	3	0	0	0	24	419
47	2308 C1	87	155	125	5	6	19	0	2	1	0	2	0	0	0	10	412
47	2308 C2	98	123	145	7	1	25	1	1	0	0	1	0	0	1	11	414
47	2308 C3	90	154	121	2	0	19	0	0	1	0	0	0	0	0	10	397
47	2308 EX1	57	81	69	3	0	15	3	0	0	0	2	0	0	1	11	242
47	2309 B	21	157	153	1	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	6	346
47	2310 B	66	134	151	2	6	23	1	1	1	0	5	0	0	0	11	401
47	2310 C1	68	111	172	9	3	19	2	1	0	0	1	0	0	0	11	397
47	2310 C2	49	156	155	5	2	15	4	0	0	0	8	0	0	0	26	420
47	2311 B	112	148	178	3	4	18	2	1	2	0	0	0	0	0	10	478
47	2311 C1	96	160	155	3	3	24	2	0	0	0	1	0	0	0	13	457
47	2312 B	94	257	125	6	3	8	1	2	0	0	0	0	0	0	11	507
47	2313 B	79	125	103	3	2	27	4	1	0	0	1	0	0	0	6	351
47	2313 C1	85	129	131	4	5	14	4	1	1	0	1	0	0	1	7	383
48	2314 B	12	301	36	92	1	9	2	1	1	0	6	0	0	0	7	468
48	2314 C1	19	248	18	129	1	4	5	1	2	0	4	0	0	0	12	443
48	2314 C2	9	236	23	148	1	11	3	0	1	0	7	0	0	0	5	444
48	2315 B	24	128	35	76	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	10	282
48	2315 C1	22	114	38	65	2	7	1	0	1	0	0	0	0	0	11	261
48	2315 EX1	23	94	47	24	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	10	205
48	2316 B	81	91	116	30	2	16	0	1	0	0	1	0	0	1	12	351
48	2316 C1	93	120	72	55	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	11	358
48	2316 C2	84	109	73	39	3	5	1	0	0	0	1	0	0	1	28	344
48	2317 B	28	105	25	49	1	26	6	0	0	0	3	0	0	0	14	257
48	2317 C1	21	114	22	57	2	20	10	0	0	0	1	0	0	0	6	253
48	2318 B	28	94	29	88	1	58	3	0	0	0	1	0	0	0	26	328
48	2318 C1	34	86	31	58	3	56	3	0	0	0	1	0	0	0	40	312
48	2318 C2	34	93	33	77	1	68	2	0	0	0	1	0	0	0	13	322
48	2318 EX1	46	115	24	42	2	14	3	0	0	0	0	0	0	0	16	262
48	2319 B	18	94	25	97	0	39	4	0	0	0	4	0	0	0	11	292

48	2319 C1	34	100	24	96	3	32	3	1	0	0	8	0	0	0	10	311
48	2319 C2	26	97	33	87	3	44	4	0	0	0	3	0	0	1	10	308
48	2319 C3	25	97	27	93	3	40	5	0	0	0	0	0	0	0	19	309
48	2320 B	47	130	57	133	2	1	2	2	1	0	3	0	0	0	10	388
48	2320 C1	42	175	48	102	2	1	4	1	0	0	3	0	0	0	11	389
48	2321 B	19	115	49	123	2	8	7	1	0	0	4	0	0	0	13	341
48	2321 C1	27	99	54	125	0	11	3	0	0	0	1	0	0	0	13	333
48	2322 B	34	148	53	110	4	6	5	0	0	0	8	0	0	0	21	389
48	2322 C1	20	183	51	115	1	6	2	1	1	0	4	0	0	0	16	400
48	2323 B	6	207	137	56	5	5	1	2	0	0	3	0	0	0	23	445
48	2323 C1	2	224	99	49	3	11	1	2	0	0	6	0	0	0	26	423
48	2324 B	7	110	52	40	2	4	1	1	0	0	4	0	0	0	6	227
48	2324 EX1	23	83	70	28	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	216
48	2325 B	41	202	30	140	4	21	4	0	0	0	5	0	0	0	17	464
48	2325 C1	25	177	44	97	0	17	8	0	0	0	12	0	0	1	27	408
48	2326 B	48	140	19	80	1	16	6	1	0	0	2	0	0	0	8	321
48	2326 C1	38	145	22	86	2	21	2	1	0	0	0	0	0	0	4	321
48	2327 B	11	81	21	175	2	33	2	2	0	0	0	0	0	0	9	336
48	2327 C1	8	82	30	158	1	15	5	0	0	0	1	0	0	0	5	305
48	2327 EX1	26	69	20	42	0	5	2	0	0	0	1	0	0	0	9	174
48	2328 B	37	157	75	112	6	17	1	0	1	0	2	0	0	3	10	421
48	2328 C1	28	194	77	102	5	10	9	0	1	0	4	0	0	0	17	447
48	2328 C2	34	133	84	111	5	13	4	2	0	0	1	0	0	0	18	405
48	2329 B	43	137	39	110	6	4	1	2	1	0	4	0	0	2	13	362
48	2329 C1	45	112	51	110	7	18	7	0	0	0	1	0	0	0	25	376
48	2329 C2	31	144	58	94	12	10	3	2	0	0	3	0	0	0	10	367
48	2329 C3	43	149	41	100	3	10	2	0	1	0	7	0	0	0	7	363
48	2330 B	13	130	75	115	5	4	11	0	1	0	2	0	0	0	13	369
48	2330 C1	29	106	68	91	10	10	6	1	0	0	4	0	0	0	14	339
48	2330 C2	15	110	83	82	8	8	5	1	0	0	2	0	0	1	17	332
48	2331 B	12	187	75	97	6	7	1	6	1	0	3	0	0	0	9	404
48	2331 EX1	27	105	61	81	8	7	3	0	0	0	1	0	0	0	16	309
48	2331 EX2	42	98	63	95	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	318
48	2332 B	10	294	64	81	4	7	0	1	1	0	5	0	0	0	13	480
48	2332 C1	27	264	52	64	1	5	3	2	0	0	0	0	0	4	15	437
48	2332 C2	25	295	54	105	2	9	1	1	0	0	3	0	0	0	8	503
48	2333 B	22	176	13	88	0	14	1	2	3	0	3	0	0	0	10	332
48	2333 C1	19	141	46	84	2	9	4	1	1	0	1	0	0	0	9	317
48	2333 C2	20	146	25	78	6	15	3	1	1	0	3	0	0	0	15	313
48	2334 B	13	237	21	157	2	9	6	1	1	0	5	0	0	0	18	470
48	2334 C1	22	234	33	134	1	8	2	1	0	0	10	0	0	0	7	452
48	2335 B	32	184	31	160	1	3	0	0	1	0	0	0	0	1	13	426
48	2336 B	26	95	78	51	5	17	3	1	0	0	5	0	0	0	21	302
48	2336 C1	28	88	93	58	3	9	0	1	0	0	1	0	0	0	20	301
48	2337 B	17	171	112	84	5	3	0	0	0	0	4	0	0	0	14	410
48	2337 EX1	57	163	13	79	0	7	5	2	0	0	4	0	0	1	11	342
48	2337 EX2	8	152	28	59	1	3	0	0	2	0	3	0	0	0	17	273
48	2337 EX3	8	172	33	84	3	4	0	1	0	0	10	0	0	0	18	333
48	2338 B	7	192	24	94	1	24	2	0	2	0	1	0	0	0	12	359
48	2338 C1	8	146	35	77	4	8	1	1	0	0	3	0	0	0	22	305
48	2338 C2	6	189	41	82	2	14	2	1	1	0	0	0	0	1	18	357
48	2339 B	9	222	51	122	0	17	4	0	0	0	4	0	0	0	14	443
48	2339 C1	13	201	66	118	2	8	2	0	0	0	0	0	0	0	13	423
48	2340 B	93	159	68	99	1	28	29	1	0	0	1	0	0	0	10	489
48	2341 B	7	234	147	90	7	3	1	0	0	0	3	0	0	0	18	510
48	2341 C1	16	227	168	91	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	18	530
48	2342 B	26	61	41	51	2	5	3	0	1	0	0	0	0	0	2	192
48	2343 B	5	134	44	112	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	7	309
48	2343 EX1	10	99	25	101	1	7	0	1	0	0	1	0	0	0	7	252
48	2343 EX2	11	108	26	87	1	5	0	1	0	0	1	0	0	0	22	262
49	2344 B	143	234	12	6	4	81	2	2	1	0	0	0	0	0	21	506
49	2344 C1	115	244	8	15	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	21	465
49	2345 B	192	171	6	6	5	40	2	0	1	0	6	0	0	0	27	456
49	2346 B	84	200	6	14	4	53	1	1	0	0	3	0	0	0	13	379
49	2346 C1	102	187	5	16	9	32	1	2	1	0	1	0	0	0	16	372
49	2347 B	132	154	7	8	3	69	5	2	1	0	0	0	0	0	10	391
49	2347 C1	113	160	10	5	5	41	0	3	2	0	0	0	0	2	11	352

49	2348 B	106	142	8	7	2	65	4	1	0	0	5	0	0	1	15	356
49	2348 C1	160	138	5	10	5	48	3	0	1	0	2	0	0	0	19	391
49	2348 C2	111	165	5	6	6	46	3	2	1	0	1	0	0	0	45	391
49	2349 B	55	195	24	8	9	28	2	1	0	0	10	0	0	0	24	356
49	2349 C1	76	179	26	5	4	14	3	0	0	0	1	0	0	0	20	328
49	2350 B	58	268	13	21	11	10	0	0	2	0	12	0	0	2	27	424
49	2350 C1	58	254	12	9	9	14	0	1	1	0	9	0	0	1	17	385
49	2350 C2	54	256	18	16	10	7	3	1	0	0	2	0	0	0	29	396
49	2351 B	149	170	30	6	0	7	3	0	0	0	5	0	0	0	17	387
49	2351 C1	147	172	26	9	0	7	0	0	1	0	1	0	0	1	20	384
49	2352 B	158	226	31	4	4	17	0	1	0	0	0	0	0	0	17	458
49	2352 C1	161	214	37	8	5	9	2	0	0	0	5	0	0	3	13	457
49	2352 C2	191	186	22	1	6	14	1	0	0	0	6	0	0	0	18	445
49	2353 B	116	120	26	2	3	55	4	3	0	0	1	0	0	0	31	361
49	2353 C1	130	118	15	8	6	56	3	2	2	0	3	0	0	1	7	351
49	2353 C2	117	147	19	3	4	42	3	3	0	0	1	0	0	1	11	351
49	2354 B	143	150	23	8	5	62	2	3	0	0	5	0	0	0	48	449
49	2354 EX1	149	170	20	5	1	45	2	3	0	0	1	0	0	0	22	418
49	2355 B	113	166	31	19	6	55	3	2	0	0	0	0	0	0	13	408
49	2355 C1	144	140	41	11	0	46	0	2	1	0	4	0	0	0	17	406
49	2356 B	55	235	28	41	12	14	4	4	0	0	5	0	0	1	26	425
49	2356 C1	70	226	16	41	9	18	8	2	1	0	4	0	0	0	26	421
49	2356 EX1	9	80	8	11	1	12	0	0	0	0	4	0	0	1	7	133
49	2357 B	29	182	10	26	5	11	1	3	0	0	0	0	0	0	24	291
49	2357 C1	29	177	10	32	6	7	1	2	2	0	0	0	0	0	14	280
49	2357 C2	45	177	9	45	5	7	3	2	1	0	4	0	0	0	16	314
49	2358 B	87	169	5	7	11	43	1	2	1	0	6	0	0	0	24	356
49	2358 EX1	75	127	4	8	7	19	1	0	0	0	2	0	0	0	36	279
49	2358 EX2	58	121	10	15	3	6	1	2	0	0	2	0	0	0	16	234
49	2358 EX3	96	79	7	11	0	4	0	2	2	0	3	0	0	0	10	214
49	2359 B	108	177	21	9	0	29	3	0	0	0	0	0	0	0	25	372
49	2359 C1	144	143	7	11	8	31	4	2	1	0	3	0	0	0	19	373
49	2359 C2	116	153	9	13	1	31	0	0	0	0	8	0	0	0	22	353
49	2360 B	56	101	5	14	4	32	1	0	1	0	0	0	0	0	7	221
49	2360 C1	65	98	9	8	8	48	2	0	0	0	3	0	0	0	9	250
49	2361 B	81	88	4	1	0	85	1	1	0	0	0	0	0	0	17	278
49	2361 EX1	68	130	14	3	3	39	3	0	0	0	0	0	0	0	4	264
49	2361 EX2	60	107	9	5	2	32	3	1	0	0	0	0	0	0	9	228
49	2362 B	147	161	9	0	11	21	3	2	0	0	5	0	0	0	14	373
49	2362 EX1	123	147	9	2	6	57	3	0	1	0	0	0	0	0	18	366
49	2363 B	90	212	10	3	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	10	353
49	2364 B	107	154	16	8	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	19	340
49	2364 C1	98	175	8	2	7	35	2	0	0	0	2	0	0	0	19	348
49	2365 B	129	169	28	12	5	39	1	1	2	0	5	0	0	0	10	401
49	2366 B	126	158	6	20	4	16	3	2	0	0	4	0	0	1	10	350
49	2366 C1	117	136	5	26	2	20	2	0	2	0	6	0	0	0	11	327
49	2366 EX1	114	112	6	8	7	12	1	0	0	0	1	0	0	0	10	271
49	2367 B	97	224	11	11	1	25	5	0	4	0	0	0	0	0	26	404
49	2367 C1	95	197	10	3	7	33	3	2	0	0	4	0	0	0	25	379
49	2367 C2	103	232	10	4	4	26	4	1	1	0	2	0	0	1	13	401
49	2367 EX1	53	111	6	1	1	22	2	1	0	0	1	0	0	0	8	206
49	2368 B	65	132	2	5	8	28	0	0	0	0	0	0	0	0	12	252
49	2368 C1	86	126	8	4	2	29	1	1	0	0	1	0	0	0	9	267
49	2368 EX1	114	206	20	12	5	48	3	0	0	0	5	0	0	0	25	438
49	2369 B	105	150	7	5	7	12	3	2	0	0	3	0	0	0	10	304
49	2369 C1	112	146	8	0	5	25	4	2	0	0	1	0	0	0	12	315
49	2369 C2	87	178	8	2	2	22	2	1	0	0	3	0	0	0	7	312
49	2370 B	124	203	12	2	12	11	8	2	1	0	3	0	0	0	18	396
49	2370 C1	132	207	6	2	4	13	9	0	0	0	1	0	0	0	8	382
49	2371 B	120	173	15	5	7	16	4	1	0	0	9	0	0	0	13	363
49	2371 C1	152	120	17	6	6	17	2	0	1	0	3	0	0	0	4	328
49	2371 C2	116	153	15	2	5	19	5	1	0	0	3	0	0	0	14	333
49	2372 B	87	211	33	2	4	19	2	1	1	0	1	0	0	0	33	394
49	2372 EX1	63	138	3	5	7	37	4	0	0	0	3	0	0	1	11	272
50	2373 B	21	81	30	178	0	45	0	0	0	0	1	0	0	0	16	372
50	2373 C1	8	103	26	157	1	54	1	0	0	0	4	0	0	0	13	367
50	2373 C2	21	96	13	149	0	75	0	0	0	0	4	0	0	0	18	376

50	2374 B	34	65	12	139	3	115	2	1	1	0	1	0	0	0	6	379
50	2374 C1	16	68	20	160	1	97	1	0	0	0	0	0	0	0	27	390
50	2374 C2	43	81	17	149	1	87	1	0	0	0	0	0	0	0	10	389
50	2374 EX1	125	175	33	38	1	99	3	0	1	0	1	0	0	0	14	490
50	2375 B	18	96	87	20	1	131	8	0	0	0	2	0	0	0	18	381
50	2375 C1	13	119	80	25	2	112	4	1	2	0	6	0	0	1	15	380
50	2375 C2	11	105	98	40	2	98	7	1	0	0	1	0	0	0	26	389
50	2376 B	14	182	91	45	2	104	21	1	0	0	6	0	0	0	28	494
50	2376 C1	26	151	78	48	5	117	14	2	0	0	3	0	0	0	20	464
50	2376 EX1	14	96	33	89	1	30	1	0	0	0	3	0	0	0	9	276
50	2377 B	27	64	43	85	2	103	2	0	0	0	1	0	0	0	5	332
50	2377 C1	12	79	68	73	0	68	2	0	0	0	3	0	0	1	13	319
51	2378 B	56	190	138	17	1	22	3	0	1	0	1	0	0	0	12	441
51	2378 C1	45	195	125	14	2	19	4	1	0	0	0	0	0	0	34	439
51	2379 B	51	213	138	13	1	14	1	0	0	0	5	0	0	0	15	451
51	2379 C1	67	184	163	20	5	18	1	1	3	0	5	0	0	3	7	477
51	2380 B	57	186	113	5	5	17	2	2	0	0	4	0	0	1	5	397
51	2380 C1	56	182	110	13	2	31	5	0	0	0	2	0	0	1	15	417
51	2380 C2	62	182	116	11	5	15	8	4	0	0	2	0	0	1	6	412
51	2380 C3	50	178	121	15	3	17	6	0	1	0	3	0	0	0	14	408
51	2381 B	69	206	111	16	3	16	2	1	0	0	4	0	0	0	12	440
51	2381 C1	80	185	109	34	4	19	1	2	0	0	2	0	0	0	12	448
51	2381 C2	77	194	120	16	2	24	5	2	0	0	5	0	0	0	10	455
51	2382 B	67	200	131	18	2	19	5	2	3	0	0	0	0	0	10	457
51	2382 C1	83	184	111	12	3	30	7	1	0	0	3	0	0	0	9	443
51	2383 B	56	160	118	28	2	23	4	1	1	0	1	0	0	0	26	420
51	2383 C1	46	158	135	24	4	20	0	0	0	0	0	0	0	1	14	402
51	2383 C2	49	138	127	13	4	15	1	1	1	0	0	0	0	0	53	402
51	2384 B	13	163	233	13	0	11	2	1	3	0	5	0	0	0	13	457
51	2384 C1	14	142	199	14	0	21	3	1	0	0	4	0	0	0	13	411
51	2384 C2	13	149	229	13	1	20	1	0	1	0	3	0	0	0	10	440
51	2385 B	8	112	213	13	0	8	0	0	2	0	0	0	0	0	8	364
51	2385 C1	7	113	161	15	1	20	0	0	1	0	2	0	0	1	8	329
51	2385 C2	13	123	157	20	2	11	1	1	1	0	4	0	0	1	7	341
52	2386 B	56	169	28	14	14	67	5	0	2	0	1	0	0	0	1	357
52	2386 C1	60	151	46	8	13	67	2	3	1	0	0	0	0	0	10	361
52	2386 C2	48	157	38	3	16	61	5	0	0	0	1	0	0	0	11	340
52	2387 B	79	170	60	15	0	55	0	0	0	0	1	0	0	0	20	400
52	2387 C1	80	136	46	13	15	54	7	5	0	0	2	0	0	0	15	373
52	2387 C2	85	130	43	14	11	36	5	0	2	0	1	0	0	1	15	343
52	2387 C3	90	142	43	9	18	45	4	2	0	0	0	0	0	0	14	367
52	2387 C4	78	142	43	4	16	43	7	2	2	0	2	0	0	0	23	362
52	2387 C5	78	150	46	19	9	40	7	0	3	0	0	0	0	0	27	379
52	2388 B	101	147	34	4	7	37	2	3	1	0	0	0	0	0	13	349
52	2388 C1	75	125	50	5	6	27	4	7	3	0	0	0	0	4	28	334
52	2388 C2	71	123	38	4	10	14	6	2	2	0	0	0	0	0	32	302
52	2388 C3	83	114	36	9	10	43	4	1	3	0	1	0	0	0	15	319
52	2388 C4	86	113	46	10	10	25	6	2	1	0	0	0	0	0	25	324
52	2388 C5	88	132	38	10	12	44	3	4	0	0	0	0	0	0	15	346
52	2389 B	62	168	45	4	5	69	2	2	1	0	6	0	0	0	4	368
52	2389 C1	77	156	52	7	12	49	3	2	3	0	3	0	0	1	17	382
52	2389 C2	76	152	38	8	3	50	1	1	2	0	4	0	0	2	13	350
52	2390 B	68	128	31	13	3	85	2	2	0	0	2	0	0	0	7	341
52	2390 C1	61	116	64	10	10	70	0	1	1	0	0	0	0	0	9	342
52	2390 C2	83	146	48	7	10	75	1	3	2	0	0	0	0	0	11	386
52	2391 B	48	149	43	7	4	29	1	1	1	0	2	0	0	0	9	294
52	2391 C1	45	104	38	3	1	57	1	2	1	0	4	0	0	0	11	267
52	2392 B	145	85	15	7	1	17	0	0	1	0	1	0	0	0	8	280
52	2393 B	47	107	39	9	1	47	0	1	2	0	0	0	0	0	11	264
52	2393 C1	54	86	45	5	2	49	1	0	0	0	1	0	0	0	14	257
52	2394 B	71	102	71	18	7	45	3	0	2	0	1	0	0	0	19	339
52	2394 C1	79	93	65	24	0	52	2	1	0	0	1	0	0	0	4	321
52	2395 B	70	143	134	6	8	88	2	0	1	0	3	0	0	0	18	473
52	2395 C1	81	146	106	9	4	93	4	4	2	0	0	0	0	0	9	458
52	2396 B	32	104	66	4	1	10	13	0	0	0	0	0	0	1	15	246
52	2396 C1	34	85	77	2	0	13	13	0	0	0	3	0	0	1	4	232
52	2397 B	37	93	120	8	6	16	6	2	1	0	1	0	0	0	11	301

52	2397 C1	39	91	127	6	3	33	1	0	0	0	3	0	0	0	10	313
52	2397 EX1	67	62	51	6	1	8	0	0	0	0	1	0	0	0	4	200
52	2398 B	61	171	164	7	3	22	25	1	2	0	1	0	0	0	18	475
52	2398 C1	77	188	128	16	2	10	9	0	0	0	2	0	0	0	20	452
52	2399 B	30	319	55	4	2	4	0	0	0	0	4	0	0	0	11	429
52	2399 C1	37	305	68	5	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	13	438
52	2400 B	29	133	116	33	3	13	0	0	1	0	2	0	0	0	14	344
52	2400 C1	42	121	76	45	1	37	3	2	2	0	5	0	0	0	13	347
52	2401 B	33	84	82	6	5	32	1	0	0	0	1	0	0	0	6	250
52	2401 C1	33	109	46	19	5	22	3	0	2	0	3	0	0	0	6	248
52	2402 B	95	99	145	9	3	7	0	2	0	0	2	0	0	0	26	388
52	2402 C1	83	99	143	10	4	13	3	1	2	0	0	0	0	0	35	393
52	2403 B	63	119	106	15	4	8	2	4	2	0	1	0	0	0	0	324
52	2404 B	77	101	171	21	5	9	1	5	3	0	0	0	0	0	17	410
52	2404 C1	73	135	137	14	2	20	1	3	2	0	2	0	0	0	18	407
52	2404 C2	82	148	139	15	1	25	0	0	2	0	2	0	0	0	10	424
52	2405 B	72	117	133	16	2	127	1	2	5	0	1	0	0	0	22	498
52	2405 C1	59	161	130	7	2	118	0	3	1	0	1	0	0	0	27	509
52	2405 EX1	38	124	62	5	4	93	0	0	0	0	3	0	0	0	13	342
52	2406 B	35	92	115	8	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	9	310
52	2406 C1	45	71	113	6	8	55	1	1	2	0	1	0	0	0	13	316
52	2407 B	51	97	104	14	3	105	0	3	1	0	2	0	0	0	32	412
52	2407 C1	63	87	94	18	1	72	0	1	1	0	0	0	0	1	49	387
52	2408 B	53	128	89	14	5	42	4	2	1	0	0	0	0	0	12	350
52	2408 C1	37	167	67	22	2	23	4	4	4	0	2	0	0	0	9	341
52	2408 C2	49	114	131	19	4	37	2	2	1	0	2	0	0	0	5	366
52	2409 B	92	134	120	31	8	39	1	2	1	0	1	0	0	0	12	441
52	2409 C1	60	166	130	35	1	51	1	0	1	0	1	0	0	0	10	456
52	2410 B	75	63	46	7	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	202
52	2411 B	49	209	168	16	6	10	9	3	2	0	0	0	0	0	27	499
52	2411 C1	53	199	162	24	2	12	6	0	1	0	2	0	0	0	9	470
52	2412 B	122	197	137	10	5	25	0	2	3	0	3	0	0	0	8	512
52	2412 C1	109	185	129	16	8	13	3	3	3	0	0	0	0	0	13	482
52	2413 B	107	52	145	19	2	58	6	0	1	0	0	0	0	0	29	419
52	2413 C1	42	89	132	22	2	71	0	1	1	0	0	0	0	0	56	416
52	2413 C2	68	91	142	16	4	66	0	0	0	0	1	0	0	0	35	423
52	2413 C3	76	73	144	15	5	68	2	2	2	0	0	0	0	0	26	413
52	2414 B	89	127	84	19	2	21	1	0	8	0	0	0	0	0	15	366
52	2414 C1	111	118	96	16	7	12	2	2	8	0	4	0	0	0	12	388
52	2415 B	103	128	165	8	10	18	8	4	2	0	1	0	0	0	13	460
52	2415 C1	92	120	110	5	6	16	4	4	4	0	1	0	0	0	22	384
52	2415 C2	109	118	156	4	8	8	14	2	3	0	1	0	0	0	11	434
52	2416 B	110	109	145	2	6	10	6	0	4	0	0	0	0	0	29	421
52	2416 C1	90	115	106	8	2	7	7	2	4	0	0	0	0	0	28	369
52	2416 C2	114	0	130	7	0	13	0	0	0	0	152	0	0	1	11	428
52	2417 B	87	107	113	8	5	20	5	5	0	0	8	0	0	0	9	367
52	2417 C1	84	123	101	7	11	34	4	3	3	0	1	0	0	2	19	392
52	2417 C2	88	135	123	5	12	27	7	4	5	0	0	0	0	1	20	427
52	2417 C3	70	124	122	7	6	23	12	3	8	0	1	0	0	0	10	386
52	2418 B	116	100	112	19	6	32	8	0	7	0	0	0	0	0	26	426
52	2418 C1	129	94	107	22	11	24	8	3	3	0	1	0	0	1	33	436
52	2418 C2	97	101	110	31	8	34	8	4	5	0	4	0	0	0	44	446
52	2418 EX1	60	106	51	15	6	5	3	1	1	0	1	0	0	0	4	253
52	2419 B	118	128	101	17	5	12	8	3	4	0	0	0	0	1	38	435
52	2419 C1	108	125	106	14	7	9	14	2	2	0	0	0	0	1	23	411
52	2419 C2	108	147	116	8	8	19	15	4	6	0	0	0	0	0	12	443
52	2419 C3	125	140	112	11	7	15	11	2	2	0	0	0	0	0	12	437
52	2420 B	126	97	77	14	2	24	12	2	2	0	3	0	0	0	11	370
52	2420 C1	141	136	77	16	1	17	8	1	4	0	1	0	0	0	0	402
52	2420 C2	121	142	64	6	3	14	5	1	3	0	1	0	0	0	30	390
52	2421 B	79	130	133	10	3	8	3	4	25	0	3	0	0	0	54	452
52	2421 C1	48	138	147	22	4	15	8	3	16	0	6	0	0	0	14	421
52	2421 C2	87	129	150	19	5	24	5	2	8	0	7	0	0	0	23	459
52	2422 B	74	148	83	4	2	3	2	1	2	0	0	0	0	0	2	321
52	2422 C1	85	133	68	2	3	5	6	1	0	0	0	0	0	0	8	311
52	2423 B	64	45	28	6	2	2	1	1	1	0	1	0	0	0	9	160
52	2424 B	65	168	103	8	5	9	4	0	6	0	1	0	0	0	20	389

52	2424 C1	55	157	68	8	1	13	4	1	2	0	2	0	0	2	29	342
52	2424 C2	62	148	75	15	11	12	4	3	3	0	2	0	0	1	20	356
52	2424 C3	47	168	69	17	6	17	4	1	3	0	0	0	0	1	14	347
52	2425 B	71	146	115	27	4	20	2	3	3	0	2	0	0	0	37	430
52	2425 C1	61	147	85	17	11	19	2	2	4	0	2	0	0	0	47	397
52	2425 C2	67	120	115	15	10	16	7	2	3	0	2	0	0	2	13	372
52	2426 B	15	132	248	4	3	13	4	0	1	0	0	0	0	0	14	434
52	2426 C1	13	149	245	16	3	3	3	3	0	0	1	0	0	2	12	450
52	2427 B	17	99	231	8	3	10	3	0	0	0	3	0	0	0	16	390
52	2427 C1	19	141	252	5	2	8	7	0	0	0	1	0	0	0	17	452
52	2427 C2	26	97	262	6	1	13	1	1	0	0	2	0	0	0	18	427
52	2427 C3	13	96	235	13	4	6	2	3	0	0	1	0	0	0	9	382
52	2428 B	15	90	251	5	2	5	1	3	0	0	4	0	0	0	10	386
52	2428 C1	16	114	230	3	2	2	4	1	0	0	2	0	0	0	13	387
52	2428 C2	19	98	219	4	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	11	360
52	2428 C3	23	126	237	3	3	2	5	0	1	0	1	0	0	0	12	413
52	2429 B	11	112	321	6	2	11	2	1	0	0	1	0	0	0	8	475
52	2429 C1	23	129	294	7	2	3	3	0	2	0	2	0	0	0	9	474
52	2429 C2	38	134	271	7	1	13	2	2	2	0	1	0	0	0	9	480
52	2430 B	157	179	65	33	7	7	6	3	1	0	3	0	0	0	21	482
52	2431 B	102	87	21	4	1	6	2	4	2	0	1	0	0	0	15	245
52	2431 C1	107	76	39	3	7	7	1	3	1	0	0	0	0	1	17	262
53	2432 B	161	89	85	7	1	2	3	0	0	0	3	0	0	2	24	377
53	2432 C1	172	69	71	2	1	1	3	0	0	0	1	0	0	1	33	354
53	2433 B	133	166	117	11	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	14	450
53	2433 C1	164	141	119	5	3	0	2	3	0	0	1	0	0	0	12	450
53	2434 B	132	101	56	7	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	9	309
53	2434 C1	119	98	65	3	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	26	318
53	2434 C2	124	121	59	3	2	0	2	1	0	0	4	0	0	0	11	327
53	2435 B	159	125	74	6	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	14	385
53	2435 C1	176	116	60	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	383
53	2436 B	44	173	84	18	6	3	13	0	0	0	4	0	0	0	10	355
53	2436 C1	68	109	98	18	3	6	16	1	0	0	7	0	2	0	30	358
53	2436 C2	56	158	76	31	7	2	14	4	1	0	8	0	2	0	13	372
53	2437 B	78	92	40	7	0	1	5	1	0	0	1	0	0	0	17	242
53	2437 C1	83	91	42	7	2	2	3	0	0	0	5	0	0	0	7	242
53	2437 EX1	81	140	64	2	3	1	8	1	2	0	0	0	0	0	36	338
53	2438 B	113	290	49	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	473
53	2438 C1	150	249	39	1	2	0	9	0	0	0	5	0	0	0	20	475
53	2439 B	126	127	29	3	2	0	4	1	0	0	3	0	0	1	17	313
53	2439 C1	109	163	28	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9	315
53	2439 EX1	119	68	52	3	2	0	2	0	1	0	4	0	0	0	9	260
53	2439 EX2	107	108	51	8	2	2	2	1	0	0	2	0	0	0	14	297
53	2440 B	22	237	48	5	4	2	0	1	0	0	9	0	0	0	17	345
53	2441 B	18	87	21	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	135
53	2442 B	65	169	27	3	1	0	0	0	0	0	4	0	0	1	16	286
53	2443 B	63	227	10	11	0	4	0	5	0	0	5	0	0	0	15	340
53	2443 EX1	113	173	76	14	1	4	0	0	0	0	4	0	1	0	22	408
53	2444 B	98	117	21	6	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	252
53	2444 EX1	43	59	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	133
53	2445 B	62	97	48	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	16	230
53	2446 B	85	111	100	2	3	6	0	2	0	0	2	0	0	0	10	321
53	2446 C1	119	104	68	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	10	307
53	2447 B	59	137	23	2	0	0	1	5	0	0	0	0	0	1	6	234
54	2448 B	165	138	45	30	0	32	2	0	0	0	2	0	0	0	11	425
54	2448 C1	151	131	47	31	3	52	3	1	0	0	0	0	0	0	6	425
54	2449 B	130	64	54	45	0	39	5	0	0	0	0	0	0	0	4	341
54	2449 C1	131	76	37	67	4	36	12	0	0	0	1	0	0	0	8	372
54	2450 B	46	94	108	66	4	55	4	0	0	0	1	0	0	0	8	386
54	2450 C1	53	91	116	58	4	41	2	1	1	0	0	0	0	0	3	370
54	2450 C2	64	121	80	79	2	45	2	1	2	0	0	0	0	0	6	402
54	2450 C3	56	122	80	109	3	67	2	0	0	0	3	0	0	0	2	444
54	2450 C4	73	107	104	93	2	47	2	1	0	0	0	0	0	0	10	439
54	2451 B	62	114	53	68	3	44	0	0	1	0	1	0	0	0	3	349
54	2451 C1	47	89	102	91	0	47	3	1	0	0	2	0	0	0	4	386
54	2451 C2	44	137	86	115	3	31	3	0	1	0	0	0	0	0	4	424
54	2451 C3	50	105	85	96	1	38	1	0	0	0	1	0	0	1	6	384

54	2452 B	49	102	115	45	2	33	2	0	0	0	0	0	0	0	6	354
54	2452 C1	52	62	143	44	3	32	3	3	2	0	1	0	0	0	4	349
54	2452 C2	68	114	101	77	0	31	1	1	0	0	0	0	0	0	8	401
54	2452 C3	94	91	102	56	6	23	0	0	1	0	0	0	0	0	8	381
54	2453 B	122	101	97	33	3	84	4	0	1	0	0	0	0	1	11	457
54	2453 C1	112	128	99	28	0	84	0	0	0	0	3	0	0	0	6	460
54	2453 C2	85	127	98	47	2	86	1	0	0	0	0	0	0	1	10	457
54	2453 C3	111	123	77	40	2	104	5	0	0	0	1	0	0	0	10	473
54	2454 B	156	100	65	40	4	29	0	1	1	0	1	0	0	0	7	404
54	2454 C1	122	70	82	38	1	39	1	2	1	0	0	0	0	0	11	367
54	2454 C2	146	89	88	30	1	55	3	0	0	0	0	0	0	0	4	416
54	2454 C3	156	100	83	36	1	50	3	1	0	0	0	0	0	0	12	442
54	2455 B	107	101	42	59	2	64	3	0	0	0	2	0	0	1	20	401
54	2455 C1	58	110	72	40	0	60	0	2	0	0	0	0	0	0	8	350
54	2455 C2	111	106	45	59	1	35	2	1	0	0	3	0	0	2	22	387
54	2456 B	94	109	82	41	1	76	2	0	1	0	1	0	0	0	9	416
54	2456 C1	82	76	86	28	3	99	3	0	0	0	0	0	0	0	10	387
54	2456 C2	69	136	96	42	0	67	3	0	0	0	3	0	0	0	2	418
54	2457 B	75	71	96	19	2	136	3	1	1	0	1	0	0	0	11	416
54	2457 C1	48	79	83	21	2	126	2	2	0	0	0	0	0	0	12	375
54	2457 C2	77	66	95	20	3	150	1	2	0	0	0	0	0	0	12	426
54	2458 B	96	83	71	56	5	46	0	1	0	0	0	0	0	0	7	365
54	2458 C1	68	93	88	25	0	56	1	0	0	0	1	0	0	1	7	340
54	2458 C2	94	112	76	56	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	7	386
54	2459 B	46	95	55	16	5	69	1	1	1	0	1	0	0	0	8	298
54	2459 C1	51	104	60	18	11	60	2	1	1	0	0	0	0	0	4	312
54	2459 C2	59	76	75	19	4	74	3	1	0	0	0	0	0	0	8	319
54	2459 C3	42	90	78	22	6	65	2	0	0	0	0	0	0	0	13	318
54	2459 C4	56	98	75	14	6	75	2	1	1	0	1	0	0	0	13	342
54	2459 C5	43	105	77	22	11	62	3	1	0	0	1	0	0	0	8	333
54	2459 C6	64	99	73	18	8	55	5	2	1	0	0	0	0	3	8	336
54	2460 B	32	57	74	26	2	29	1	1	0	0	1	0	0	0	6	229
54	2460 C1	28	71	68	29	4	30	5	1	2	0	1	0	0	0	7	246
54	2461 B	19	26	108	12	2	43	2	0	0	0	0	0	0	0	2	214
54	2462 B	46	108	152	54	2	77	1	1	0	0	2	0	0	0	9	452
54	2462 C1	44	104	152	35	3	72	1	1	0	0	0	0	0	0	5	417
54	2462 C2	57	95	143	43	0	78	2	1	0	0	2	0	0	0	6	427
54	2462 C3	63	68	146	61	0	82	0	0	0	0	7	0	0	0	8	435
54	2462 C4	55	100	157	51	4	78	2	1	0	0	0	0	0	0	5	453
54	2463 B	19	60	185	101	0	74	1	1	0	0	1	0	0	0	13	455
54	2463 C1	21	58	208	75	0	78	0	0	0	0	2	0	0	0	11	453
54	2463 C2	38	70	197	78	3	56	2	0	1	0	1	0	0	3	9	458
55	2464 B	115	220	21	26	11	4	5	4	2	0	2	2	0	0	11	423
55	2464 C1	93	214	26	28	6	3	2	0	0	0	4	1	0	0	14	391
55	2464 C2	103	238	20	30	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	22	417
55	2464 C3	106	218	17	31	5	1	5	1	1	0	0	0	0	0	22	407
55	2465 B	179	171	23	22	16	4	2	3	1	0	3	3	0	0	30	457
55	2465 C1	190	170	23	36	6	4	0	1	0	0	3	3	0	0	17	453
55	2466 B	103	145	7	28	8	2	5	2	0	0	3	4	0	0	12	319
55	2466 C1	93	144	17	26	6	1	4	2	0	0	3	1	0	0	14	311
55	2466 C2	96	146	11	30	8	10	2	2	0	0	6	0	0	0	9	320
55	2467 B	58	175	28	52	13	12	4	2	1	0	0	4	0	1	4	354
55	2467 C1	50	190	21	42	11	9	1	4	0	0	0	0	0	0	24	352
55	2468 B	84	167	54	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	315
55	2468 C1	58	184	17	31	7	9	7	4	0	0	0	0	0	0	8	325
55	2469 B	89	246	24	33	13	4	2	1	1	0	5	6	0	0	6	430
55	2469 C1	50	226	21	42	10	0	2	0	0	0	16	4	0	0	14	385
55	2470 B	166	142	21	46	10	2	2	0	1	0	4	5	0	0	29	428
55	2470 C1	157	184	18	29	8	2	2	0	0	0	2	1	0	0	22	425
55	2470 C2	185	157	11	23	6	4	3	5	0	0	0	0	0	0	21	415
55	2470 C3	150	180	11	31	13	7	5	3	0	0	2	5	0	0	24	431
55	2471 B	96	201	25	38	8	9	3	5	1	0	2	2	0	0	14	404
55	2471 C1	76	224	15	41	15	8	2	2	2	0	9	1	0	0	17	412
55	2471 C2	91	191	28	45	5	15	2	5	1	0	1	1	0	0	12	397
55	2472 B	93	226	19	51	7	2	4	1	0	0	2	4	0	0	5	414
55	2472 C1	109	191	37	63	11	6	3	0	0	0	7	3	0	1	18	449
55	2473 B	90	164	16	38	11	5	2	1	0	0	4	3	0	0	12	346

55	2473 C1	95	154	14	25	8	0	3	0	0	0	1	2	0	1	8	311
55	2473 C2	97	193	7	24	2	6	1	1	1	0	0	0	0	0	10	342
55	2474 B	115	164	18	40	13	3	0	3	1	0	2	1	0	1	16	377
55	2474 C1	103	209	12	32	13	2	1	3	1	0	2	0	0	0	18	396
55	2475 B	108	169	20	12	13	2	3	1	1	0	3	1	0	0	14	347
55	2475 C1	107	189	11	25	8	6	1	2	0	0	0	2	0	1	18	370
55	2475 C2	108	161	8	16	6	3	5	4	0	0	0	2	0	1	26	340
55	2476 B	122	202	20	34	9	5	9	2	2	0	0	0	0	1	18	424
55	2476 C1	131	212	19	25	6	6	5	1	1	0	4	2	0	0	29	441
55	2476 C2	115	249	9	28	8	1	1	2	1	0	2	0	0	0	12	428
55	2477 B	44	176	23	68	13	10	4	3	0	0	1	5	0	0	9	356
55	2477 C1	76	152	23	57	7	4	3	1	2	0	4	5	0	0	12	346
55	2477 C2	77	155	24	58	12	3	3	3	1	0	4	2	0	1	6	349
55	2478 B	63	170	21	51	14	5	3	1	0	0	3	1	0	0	12	344
55	2478 C1	84	164	20	50	9	4	1	3	0	0	2	3	0	0	20	360
55	2478 C2	68	161	17	59	9	7	2	2	0	0	6	1	0	1	16	349
55	2479 B	114	224	16	40	8	5	5	2	0	0	3	5	0	0	29	451
55	2479 C1	143	213	17	44	10	6	3	5	2	0	1	1	0	0	21	466
55	2479 C2	136	191	22	38	8	7	1	3	2	0	2	5	0	1	20	436
55	2480 B	151	189	19	44	9	5	6	1	2	0	3	1	0	0	23	453
55	2480 C1	100	248	21	52	5	10	5	2	1	0	0	0	0	0	17	461
55	2480 C2	104	198	24	46	12	2	16	4	1	0	2	7	0	0	13	429
55	2480 C3	108	207	18	57	14	3	9	0	1	0	5	1	0	1	9	433
55	2480 EX1	113	196	11	38	8	3	5	2	2	0	2	2	0	0	5	387
55	2480 EX2	100	164	23	38	11	7	5	0	0	0	1	2	0	1	16	368
55	2480 EX3	60	117	7	34	10	3	1	2	0	0	4	1	0	1	9	249
55	2480 EX4	61	136	10	36	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	266
55	2481 B	122	160	13	43	7	5	2	3	4	0	4	0	0	0	13	376
55	2481 C1	131	149	27	43	8	6	3	1	2	0	0	0	0	0	23	393
55	2481 C2	117	172	21	40	3	2	3	3	2	0	5	3	0	5	21	397
55	2482 B	92	144	24	44	12	3	2	1	0	0	1	2	0	1	35	361
55	2482 C1	108	170	22	50	6	1	2	3	2	0	1	2	0	3	23	393
55	2483 B	110	132	10	19	7	3	0	2	1	0	8	2	0	1	20	315
55	2483 C1	79	145	15	32	3	11	0	1	0	0	4	2	0	1	18	311
55	2484 B	80	127	17	55	4	2	6	1	0	0	0	0	0	0	13	305
55	2484 C1	75	143	20	38	5	5	2	0	0	0	3	0	0	0	15	306
55	2484 C2	82	129	17	39	5	2	2	4	1	0	1	1	0	3	10	296
55	2485 B	125	165	24	61	7	6	3	2	0	0	4	4	0	0	33	434
55	2485 C1	119	183	23	60	7	1	4	2	2	0	2	2	0	1	35	441
55	2486 B	121	191	35	52	14	2	6	3	0	0	0	0	0	2	17	443
55	2486 C1	107	198	28	71	8	2	8	1	1	0	1	3	0	0	39	467
55	2487 B	83	170	20	45	7	3	3	3	0	0	1	4	0	1	38	378
55	2487 C1	94	170	10	50	12	2	2	3	2	0	4	1	0	0	30	380
55	2488 B	85	200	15	75	10	5	2	1	0	0	7	7	0	0	14	421
55	2488 C1	89	181	14	78	11	4	1	0	1	0	6	2	0	2	16	405
55	2488 C2	99	190	22	69	10	9	3	1	1	0	0	0	0	0	12	416
55	2489 B	67	186	11	50	9	2	0	3	1	0	2	2	0	0	6	339
55	2489 C1	74	176	13	48	7	2	2	2	1	0	4	2	0	0	11	342
55	2489 C2	75	172	20	50	8	2	2	1	4	0	4	3	0	0	19	360
55	2490 B	80	224	13	46	4	0	2	0	0	0	0	3	0	0	35	407
55	2490 C1	95	218	16	50	3	4	1	0	1	0	5	2	0	1	22	418
55	2490 C2	99	229	13	62	10	3	2	1	2	0	0	0	0	2	8	431
55	2490 C3	102	0	0	0	0	1	0	0	0	0	234	60	0	0	11	408
55	2490 C4	108	214	14	29	6	4	2	2	1	0	4	3	0	2	10	399
55	2490 C5	92	231	12	58	6	0	2	1	0	0	0	2	0	1	13	418
55	2490 C6	105	201	22	36	14	0	2	2	0	0	5	7	0	0	23	417
55	2491 B	119	181	16	29	6	0	3	2	0	0	0	1	0	0	16	373
55	2491 C1	83	192	22	32	6	1	0	3	1	0	2	2	0	0	9	353
55	2491 C2	115	184	14	37	6	0	3	0	0	0	1	1	0	3	15	379
55	2492 B	183	164	19	21	1	0	1	0	0	0	1	2	0	2	29	423
55	2492 C1	190	134	22	33	6	0	2	1	0	0	0	1	0	2	15	406
55	2492 C2	204	152	18	32	3	3	0	2	0	0	1	2	0	0	11	428
55	2492 C3	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	44	0	0	16	423
55	2493 B	105	192	9	16	8	2	2	3	2	0	2	0	0	3	33	377
55	2493 C1	95	210	19	28	4	1	2	0	1	0	9	3	0	0	20	392
55	2494 B	73	144	33	30	6	0	3	1	0	0	2	3	0	0	11	306
55	2494 C1	65	179	19	22	2	0	2	2	0	0	1	1	0	1	10	304

55	2495 B	72	183	14	23	7	0	0	2	1	0	5	1	0	0	17	325
55	2495 C1	51	187	16	18	7	3	1	0	1	0	3	2	0	0	12	301
55	2496 B	91	171	13	10	7	5	2	2	0	0	0	0	0	0	5	306
55	2496 C1	90	148	8	11	6	1	1	1	1	0	4	1	0	0	8	280
55	2497 B	102	269	20	21	12	4	5	1	2	0	3	1	0	0	15	455
55	2497 C1	120	261	12	29	9	2	1	5	2	0	3	1	0	0	12	457
55	2498 B	104	203	15	23	9	2	1	0	1	0	2	1	0	0	14	375
55	2498 C1	103	203	21	29	9	3	2	0	1	0	3	0	0	0	6	380
55	2498 C2	107	219	22	32	6	0	1	2	2	0	0	0	0	0	11	402
55	2498 C3	109	203	16	30	11	4	0	3	1	0	3	1	0	0	12	393
55	2499 B	123	209	16	33	11	3	4	2	1	0	1	2	0	3	28	436
55	2499 C1	123	202	23	36	8	2	2	0	0	0	3	3	0	0	27	429
55	2499 C2	117	245	14	34	14	3	5	1	2	0	4	1	0	0	18	458
55	2500 B	85	217	30	43	11	8	5	1	4	0	1	2	0	0	30	437
55	2501 B	83	158	31	26	9	10	3	3	1	0	3	2	0	0	22	351
55	2501 C1	61	152	19	48	9	12	4	2	2	0	0	3	0	0	25	337
55	2501 C2	64	164	34	40	6	8	2	4	2	0	2	6	0	0	17	349
55	2502 B	116	192	21	38	11	6	3	4	0	0	0	2	0	0	19	412
55	2502 C1	135	189	21	35	11	12	2	3	0	0	2	0	0	0	18	428
55	2502 C2	130	205	14	24	10	9	3	2	0	0	2	2	0	0	22	423
55	2503 B	50	166	24	38	4	1	1	2	1	0	0	2	0	0	9	298
55	2503 C1	75	169	15	17	6	3	2	2	1	0	0	0	0	1	12	303
55	2504 B	175	127	22	21	8	1	1	4	0	0	1	1	0	6	30	397
55	2504 C1	162	157	17	24	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	37	405
55	2505 B	38	204	37	46	4	1	17	0	0	0	6	6	0	0	9	368
55	2506 B	68	226	16	48	9	2	1	4	2	0	3	3	0	1	13	396
55	2506 C1	79	225	23	48	13	1	4	2	3	0	3	3	0	0	23	427
55	2506 C2	90	205	23	55	8	1	2	4	2	0	6	0	0	2	12	410
55	2507 B	115	183	20	57	10	3	1	0	2	0	4	5	0	0	8	408
55	2507 C1	85	173	18	59	9	5	3	1	4	0	0	0	0	0	12	369
55	2507 C2	94	194	16	51	10	4	1	1	5	0	2	0	0	3	16	397
55	2508 B	89	169	24	52	8	4	1	4	0	0	3	5	0	0	12	371
55	2508 C1	67	157	18	55	7	1	1	1	0	0	1	5	0	0	13	326
55	2508 C2	76	174	17	31	4	1	6	1	2	0	1	4	0	0	16	333
55	2509 B	59	166	23	48	3	2	2	2	1	0	0	3	0	0	5	314
55	2509 C1	74	146	11	62	10	5	2	2	1	0	3	0	0	0	8	324
55	2510 B	63	157	15	45	8	4	2	0	1	0	0	0	0	1	11	307
55	2510 C1	64	180	29	49	5	1	5	1	3	0	1	5	0	1	8	352
55	2511 B	72	130	18	56	7	0	5	0	1	0	4	0	0	0	13	306
55	2511 C1	63	147	19	48	6	4	2	3	0	0	1	1	0	0	8	302
55	2511 C2	86	161	10	31	9	1	2	2	0	0	4	2	0	0	5	313
55	2512 B	95	145	14	46	6	3	5	6	2	0	5	3	0	0	16	346
55	2512 C1	79	156	14	56	9	3	7	2	0	0	0	1	0	0	17	344
55	2512 C2	95	189	13	57	7	1	1	0	1	0	4	2	0	1	6	377
55	2513 B	83	214	22	73	5	3	2	0	0	0	7	6	0	1	22	438
55	2513 C1	69	204	40	82	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	18	427
55	2513 C2	82	188	38	71	11	3	4	2	1	0	6	5	0	0	10	421
55	2514 B	199	134	16	18	8	5	0	1	0	0	2	3	0	0	19	405
55	2514 C1	179	117	11	16	11	3	2	0	0	0	3	3	0	5	37	387
55	2514 C2	194	112	12	28	3	3	0	2	0	0	2	1	0	0	29	386
55	2514 C3	184	116	21	26	8	4	0	0	2	0	2	1	0	0	31	395
55	2515 B	105	160	19	55	10	4	2	2	0	0	3	3	0	0	11	374
55	2515 C1	85	157	19	69	10	1	3	0	1	0	8	1	0	0	10	364
55	2515 C2	76	157	15	51	9	1	4	2	1	0	1	3	0	0	12	332
55	2516 B	48	130	18	59	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	7	269
55	2516 C1	56	116	15	57	4	3	5	1	1	0	1	4	0	0	7	270
55	2517 B	63	100	13	71	9	0	2	2	2	0	3	4	0	0	10	279
55	2517 C1	52	118	33	56	8	2	2	0	2	0	0	0	0	0	6	279
55	2518 B	91	250	18	44	7	1	3	2	0	0	4	4	0	0	9	433
55	2518 C1	99	244	18	45	7	1	0	0	1	0	5	4	0	0	19	443
55	2519 B	111	223	31	50	9	4	2	2	1	0	1	4	0	0	17	455
55	2520 B	94	205	10	51	3	3	5	1	0	0	3	1	0	0	13	389
55	2520 C1	78	230	9	48	2	0	1	0	1	0	0	2	0	0	37	408
55	2520 C2	86	204	13	53	9	5	4	0	0	0	1	1	0	2	6	384
55	2520 C3	98	210	11	45	5	2	2	0	1	0	8	5	0	0	14	401
55	2521 B	99	259	15	50	6	2	0	3	1	0	6	3	0	0	17	461
55	2521 C1	67	276	16	50	15	8	3	0	1	0	0	0	0	1	25	462

55	2521 C2	97	248	17	54	5	7	4	1	0	0	3	2	0	0	19	457
55	2522 B	84	193	12	25	11	11	2	1	0	0	1	2	0	0	17	359
55	2523 B	37	152	8	19	5	3	2	1	1	0	1	0	0	0	11	240
55	2524 B	73	186	14	37	11	2	9	2	1	0	0	5	0	0	16	356
55	2524 C1	70	148	21	26	10	3	10	1	0	0	1	1	0	0	15	306
55	2524 C2	91	180	26	32	4	4	3	0	1	0	2	1	0	0	8	352
55	2525 B	80	166	19	45	10	1	7	3	2	0	1	2	0	1	23	360
55	2525 C1	75	183	24	44	11	4	2	1	0	0	1	3	0	1	15	364
55	2525 C2	76	196	21	36	14	6	3	1	1	0	2	1	0	2	23	382
55	2526 B	102	200	24	60	12	3	1	3	2	0	0	0	0	1	18	426
55	2527 B	74	175	11	41	3	0	7	1	2	0	3	1	0	0	12	330
55	2527 C1	80	145	20	28	4	5	11	1	2	0	3	3	0	0	20	322
55	2527 C2	65	171	16	51	5	2	7	0	1	0	2	4	0	1	14	339
55	2528 B	107	207	15	30	6	1	1	4	1	0	2	3	0	0	36	413
55	2528 C1	125	195	37	37	8	8	7	3	0	0	2	0	0	0	17	439
55	2528 C2	133	220	21	39	13	1	5	3	1	0	2	2	0	1	18	459
55	2529 B	89	212	9	43	9	1	0	0	0	0	4	4	0	0	12	383
55	2529 C1	105	187	12	44	7	4	0	2	3	0	4	0	0	0	11	379
55	2529 C2	112	194	17	35	5	3	3	1	1	0	0	0	0	0	19	390
55	2530 B	103	269	12	40	8	3	0	2	1	0	2	2	0	1	14	457
55	2530 C1	103	218	17	56	6	6	3	4	2	0	3	0	0	0	12	430
55	2531 B	97	234	18	43	6	1	0	3	0	0	2	2	0	0	8	414
55	2531 C1	72	233	20	62	5	0	3	0	0	0	0	0	0	1	11	407
55	2531 C2	76	213	22	57	2	3	3	0	0	0	3	4	0	0	16	399
55	2532 B	93	195	18	74	4	4	3	0	0	0	5	6	0	0	16	418
55	2532 C1	93	220	15	61	8	3	2	0	0	0	5	8	0	0	13	428
55	2532 C2	102	193	17	60	10	2	2	1	1	0	3	4	0	9	9	413
55	2532 C3	84	212	14	81	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	11	411
55	2533 B	82	200	18	106	7	0	0	0	0	0	3	2	0	0	15	433
55	2533 C1	63	228	13	100	5	1	0	4	2	0	5	3	0	0	14	438
55	2533 C2	71	262	16	82	1	2	2	1	0	0	3	3	0	0	9	452
55	2534 B	77	223	15	91	6	1	1	0	0	0	2	6	0	1	8	431
55	2534 C1	68	226	23	86	3	2	1	3	1	0	0	0	0	2	8	423
55	2534 C2	76	233	15	53	4	2	0	3	0	0	6	2	0	0	11	405
55	2534 C3	65	222	19	91	2	2	1	1	0	0	1	7	0	2	19	432
55	2535 B	57	162	22	45	9	14	17	1	0	0	7	2	0	0	17	353
55	2535 C1	34	150	26	55	11	13	24	0	1	0	0	0	0	0	15	329
55	2535 C2	57	184	21	42	8	4	13	1	0	0	6	1	0	0	9	346
55	2536 B	100	186	41	60	10	6	6	3	3	0	2	7	0	0	18	442
55	2536 C1	89	191	25	15	4	8	6	0	0	0	6	5	0	0	13	362
55	2537 B	70	148	35	63	2	4	8	2	1	0	0	0	0	0	10	343
55	2537 C1	82	153	37	55	9	4	5	6	1	0	1	9	0	1	21	384
55	2538 B	77	223	42	34	7	6	18	2	4	0	14	8	0	0	26	461
55	2538 C1	64	270	26	27	7	10	19	5	1	0	9	2	0	0	35	475
55	2538 C2	81	287	41	39	8	4	19	0	1	0	3	3	0	0	8	494
55	2538 C3	61	216	41	44	8	15	22	2	0	0	6	6	0	1	48	470
55	2539 B	88	194	31	86	6	2	1	4	0	0	3	9	0	0	22	446
55	2539 C1	74	206	27	82	7	1	3	4	2	0	0	0	0	0	11	417
55	2539 C2	86	158	22	93	3	4	3	0	1	0	0	0	0	0	6	376
55	2539 C3	81	183	0	0	3	4	1	0	1	0	0	120	0	1	9	403
55	2539 C4	74	208	26	82	6	4	5	2	2	0	0	0	0	0	8	417
55	2540 B	10	53	9	9	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	4	90
55	2541 B	55	296	18	36	8	3	5	0	0	0	5	6	0	0	9	441
55	2541 C1	51	274	27	48	7	6	2	2	0	0	5	5	0	0	15	442
55	2541 C2	46	253	25	46	3	6	4	0	0	0	6	2	0	0	4	395
55	2541 C3	61	239	20	47	2	5	3	1	0	0	6	4	0	1	13	402
55	2542 B	42	208	45	59	3	11	1	0	1	0	4	3	0	0	32	409
55	2542 C1	40	226	36	57	10	11	3	3	0	0	3	4	0	0	12	405
55	2542 C2	51	214	37	46	6	16	6	1	1	0	0	0	0	1	28	407
55	2543 B	19	152	67	37	2	7	0	1	0	0	3	7	0	0	3	298
55	2543 C1	19	126	52	71	4	6	0	0	1	0	1	2	0	0	7	289
55	2544 B	66	243	26	53	5	4	2	4	1	0	1	5	0	1	10	421
55	2544 C1	71	188	30	60	8	6	0	1	1	0	0	8	0	0	14	387
55	2544 C2	58	230	27	64	4	3	2	2	0	0	0	3	0	0	14	407
55	2544 C3	65	229	28	62	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	11	403
55	2545 B	68	224	17	62	7	5	0	0	2	0	0	0	0	0	9	394
55	2545 C1	65	190	21	64	4	2	2	6	1	0	2	9	0	1	12	379

55	2545 C2	78	192	27	73	7	3	0	3	3	0	2	9	0	0	11	408
55	2546 B	70	262	23	54	2	4	1	2	1	0	4	3	0	0	9	435
55	2546 C1	58	225	25	45	6	7	3	1	1	0	7	5	0	0	12	395
55	2547 B	42	185	12	102	6	17	0	6	0	0	0	0	0	0	15	385
55	2547 C1	35	211	18	94	8	7	0	0	4	0	1	2	0	0	14	394
55	2547 C2	48	189	15	96	9	8	1	1	1	0	0	0	0	0	22	390
55	2547 C3	44	172	17	120	4	8	2	2	2	0	4	9	0	0	10	394
55	2548 B	68	176	15	87	7	11	0	0	0	0	2	5	0	1	11	383
55	2548 C1	74	188	15	91	7	8	3	1	3	0	1	2	0	2	11	406
55	2548 C2	61	180	15	102	5	6	1	2	0	0	1	4	0	1	7	385
55	2548 C3	64	180	18	102	7	5	1	1	0	0	5	6	0	4	16	409
55	2548 C4	74	160	27	122	4	1	3	1	1	0	1	6	0	0	9	409
55	2549 B	62	213	38	48	11	15	3	2	1	0	6	4	0	0	24	427
55	2549 C1	58	208	40	43	8	24	8	1	0	0	3	0	0	0	8	401
55	2549 C2	68	222	20	39	3	15	12	2	2	0	8	0	0	0	0	391
56	2550 B	80	121	11	58	1	129	0	0	0	3	0	6	0	2	10	421
56	2550 C1	96	136	6	63	4	120	0	0	0	0	0	0	0	0	7	432
56	2551 B	59	134	2	54	2	92	0	1	0	8	3	3	0	0	0	358
56	2551 C1	59	116	2	44	2	91	0	0	0	6	0	0	0	0	6	326
56	2551 C2	74	122	10	50	4	80	2	0	0	6	1	2	0	1	4	356
56	2551 C3	76	113	0	43	1	104	1	0	1	7	0	0	0	0	2	348
56	2551 EX1	43	102	7	50	4	48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	255
56	2552 B	69	127	7	46	4	97	1	3	0	5	0	4	0	1	5	369
56	2552 C1	54	115	3	50	2	82	0	1	0	11	2	1	0	0	8	329
56	2552 C2	64	140	4	42	5	93	3	0	0	2	1	0	0	0	8	362
56	2553 B	63	138	9	50	0	103	0	0	0	6	2	0	0	0	11	382
56	2553 C1	63	138	7	65	4	67	0	2	0	5	2	0	0	0	6	359
56	2553 C2	64	149	8	52	2	93	0	0	0	2	0	2	0	0	11	383
57	2554 B	10	105	12	16	7	124	1	0	0	0	0	0	0	0	11	286
57	2554 C1	9	88	9	10	2	150	4	2	0	0	1	0	0	2	10	287
57	2555 B	21	110	9	24	1	160	0	0	1	0	6	0	0	1	15	348
57	2555 C1	32	121	5	23	2	144	1	1	0	0	1	0	0	0	19	349
57	2556 B	34	185	4	21	3	156	2	3	1	0	1	0	0	0	27	437
57	2556 EX1	2	51	3	3	1	12	2	0	1	0	3	0	0	2	6	86
57	2557 B	13	85	5	3	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	21	209
57	2557 EX1	18	193	7	25	2	193	2	0	0	0	0	0	0	0	17	457
57	2558 B	25	121	10	9	1	118	2	0	0	0	4	0	0	2	29	321
57	2558 C1	10	117	9	22	0	118	0	1	1	0	2	0	0	0	17	297
57	2559 B	8	189	41	11	0	48	0	0	0	0	2	0	0	0	28	327
57	2560 B	11	72	2	14	1	168	2	0	0	0	0	0	0	0	9	279
57	2560 C1	12	71	1	15	0	151	4	0	0	0	1	0	0	0	22	277
57	2560 EX1	15	158	2	7	1	306	2	2	0	0	3	0	0	2	13	511
57	2561 B	27	157	3	19	2	205	1	3	0	0	6	0	0	0	11	434
57	2561 C1	15	168	5	11	2	201	4	3	1	0	1	0	0	0	18	429
57	2562 B	7	103	5	5	2	122	3	1	1	0	5	0	0	0	19	273
57	2562 EX1	2	53	0	0	0	29	2	0	0	0	2	0	0	0	3	91
57	2563 B	5	92	8	9	1	78	5	2	0	0	2	0	0	0	18	220
57	2564 B	20	249	7	2	0	196	0	0	0	0	0	0	0	0	11	485
57	2564 C1	21	260	9	4	5	176	3	1	1	0	0	0	0	0	12	492
57	2564 EX1	8	77	2	12	1	39	1	0	0	0	2	0	0	0	1	143
57	2565 B	12	256	7	1	2	133	2	0	0	0	8	0	0	0	8	429
57	2565 C1	7	229	5	7	4	174	1	0	0	0	8	0	0	0	7	442
57	2566 B	14	187	4	3	1	167	1	0	2	0	0	0	0	1	8	388
57	2566 EX1	4	51	3	1	0	41	1	2	0	0	1	0	0	0	0	104
57	2567 B	11	115	14	2	1	108	1	0	1	0	2	0	0	0	7	262
57	2567 C1	12	104	12	4	1	134	1	2	0	0	3	0	0	0	3	276
57	2568 B	13	160	13	5	1	169	0	0	0	0	1	0	0	1	13	376
57	2568 C1	11	136	14	5	1	187	2	0	0	0	5	0	0	0	16	377
57	2568 C2	10	149	11	1	0	203	0	0	0	0	0	0	0	0	13	387
57	2569 B	41	121	7	3	5	84	5	1	1	0	2	0	0	1	5	276
57	2570 B	14	177	3	1	2	122	1	0	0	0	3	0	0	3	17	343
57	2570 C1	8	160	5	8	2	138	0	2	0	0	2	0	0	2	27	354
57	2571 B	23	213	1	3	1	104	0	0	0	0	5	0	0	0	22	372
57	2571 C1	24	201	0	3	4	91	1	1	0	0	4	0	0	0	28	357
57	2571 C2	9	233	1	8	2	101	0	1	0	0	2	0	0	0	13	370
58	2572 B	96	208	10	12	6	1	5	2	0	0	2	0	0	0	16	358
58	2572 C1	96	208	10	12	6	1	5	2	0	0	2	0	0	0	16	358

58	2573 B	126	60	18	15	10	5	4	5	0	0	0	0	0	0	31	274
58	2573 C1	125	67	15	15	12	1	1	4	0	0	1	0	0	2	28	271
58	2574 B	138	69	19	12	5	4	3	1	2	0	0	0	0	0	37	290
58	2574 C1	182	80	15	12	9	4	5	2	0	0	0	0	0	1	36	346
58	2575 B	134	79	6	5	11	3	3	6	0	0	0	0	0	0	50	297
58	2575 C1	177	76	5	7	10	1	4	3	1	0	3	0	0	1	31	319
58	2576 B	180	109	10	13	14	1	1	5	0	0	2	0	0	0	40	375
58	2576 C1	184	107	15	5	6	4	2	0	2	0	2	0	0	0	58	385
58	2577 B	160	69	5	8	11	2	1	3	1	0	0	0	0	0	41	301
58	2577 C1	149	78	4	5	12	1	6	2	0	0	0	0	0	1	32	290
58	2578 B	100	154	11	15	6	3	3	2	0	0	0	0	0	1	23	318
58	2578 C1	97	151	14	12	13	2	3	1	0	0	2	0	0	2	22	319
58	2579 B	158	72	15	3	8	3	5	1	4	0	0	0	0	1	36	306
58	2579 C1	149	91	18	9	8	2	5	1	0	0	2	0	0	1	23	309
58	2580 B	97	142	10	6	10	5	6	3	0	0	0	0	0	0	22	301
58	2580 C1	100	109	14	16	9	4	2	2	0	0	0	0	0	0	23	279
58	2581 B	122	71	7	10	6	6	3	4	0	0	0	0	0	3	31	263
58	2581 C1	107	83	11	14	5	2	2	2	2	0	1	0	0	0	40	269
58	2582 B	91	176	17	14	11	3	7	4	1	0	1	0	0	0	19	344
58	2582 C1	102	167	32	12	14	5	6	0	1	0	3	0	0	0	40	382
58	2583 B	129	124	21	8	17	1	3	2	3	0	2	0	0	0	21	331
58	2583 C1	150	112	21	7	11	5	8	1	2	0	4	0	0	2	21	344
58	2584 B	83	153	13	9	13	2	4	6	2	0	2	0	0	3	22	312
58	2584 C1	113	132	18	9	10	4	14	5	3	0	1	0	0	4	18	331
58	2585 B	65	92	15	4	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	12	197
58	2585 C1	54	100	16	8	5	1	3	6	0	0	0	0	0	2	6	201
58	2586 B	94	132	20	11	14	4	3	2	1	0	0	0	0	2	7	290
58	2587 B	108	141	32	13	15	7	3	2	0	0	2	0	0	0	16	339
58	2587 C1	123	133	31	15	13	7	6	4	1	0	0	0	0	0	21	354
58	2588 B	78	108	14	7	11	3	3	0	2	0	0	0	0	1	14	241
58	2588 C1	63	88	24	10	12	2	1	1	0	0	0	0	0	0	14	215
58	2588 C2	65	118	19	7	6	4	3	3	2	0	0	0	0	0	18	245
58	2589 B	120	158	22	15	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	338
58	2589 C1	125	121	15	9	15	2	10	2	0	0	2	0	0	1	22	324
58	2590 B	120	142	15	11	13	1	5	0	4	0	1	0	0	0	15	327
58	2590 C1	135	157	9	10	11	3	7	2	0	0	3	0	0	0	21	358
58	2591 B	137	124	12	12	12	7	4	2	0	0	0	0	0	2	28	340
58	2591 C1	126	111	13	12	13	7	4	4	0	0	1	0	0	0	42	333
58	2592 B	103	107	6	15	13	4	4	3	1	0	0	0	0	0	21	277
58	2592 C1	100	117	28	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258
58	2593 B	94	150	8	6	7	2	3	1	1	0	9	0	0	0	13	294
58	2593 C1	105	166	14	6	10	1	3	7	1	0	3	0	0	0	7	323
58	2594 B	67	117	13	2	11	3	2	3	0	0	0	0	0	1	7	226
58	2594 C1	53	123	8	4	8	4	2	0	0	0	0	0	0	0	9	211
58	2595 B	102	117	11	1	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	13	259
58	2595 C1	94	131	12	5	7	1	3	5	0	0	1	0	0	0	9	268
58	2595 C2	100	132	14	7	7	6	5	1	0	0	2	0	0	2	12	288
58	2596 B	78	113	10	6	12	3	5	0	0	0	0	0	0	0	24	251
58	2596 C1	79	119	11	4	4	4	1	2	3	0	0	0	0	0	21	248
58	2596 C2	74	110	13	8	8	4	3	0	1	0	0	0	0	0	22	243
58	2597 B	50	77	13	4	6	0	4	1	0	0	0	0	0	0	6	161
58	2597 C1	50	91	10	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	160
58	2598 B	73	112	21	14	7	1	3	3	0	0	0	0	0	3	15	252
58	2599 B	130	50	11	11	7	4	1	3	2	0	0	0	0	0	15	234
58	2599 C1	109	61	8	11	10	2	4	4	1	0	0	0	0	0	13	223
58	2600 B	104	63	9	7	5	1	2	3	0	0	0	0	0	1	27	222
58	2600 C1	102	78	10	5	11	0	2	2	0	0	0	0	0	1	11	222
58	2601 B	121	126	20	11	7	3	4	3	1	0	4	0	0	0	22	322
58	2601 C1	108	127	26	8	16	2	4	1	1	0	0	0	0	4	24	321
58	2602 B	49	242	19	10	9	4	3	3	3	0	0	0	0	0	7	349
58	2602 C1	61	185	12	5	12	4	3	0	2	0	6	0	0	0	14	304
58	2603 B	105	95	15	8	14	4	2	1	0	0	0	0	0	0	9	253
58	2603 C1	100	103	10	5	11	2	2	1	0	0	0	0	0	0	13	247
58	2603 C2	114	119	13	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	268
58	2604 B	91	128	8	4	8	2	3	1	0	0	0	0	0	0	7	252
58	2604 C1	96	139	6	13	10	1	2	2	0	0	0	0	0	0	4	273
58	2605 B	84	124	11	8	3	3	1	1	2	0	0	0	0	1	14	252

58	2605 C1	100	130	14	14	14	3	3	3	1	0	2	0	0	0	11	295
58	2606 B	94	101	23	4	12	3	1	2	0	0	1	0	0	0	12	253
58	2606 C1	92	103	6	2	8	3	2	2	0	0	0	0	0	0	15	233
58	2606 C2	93	103	22	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	236
58	2607 B	103	120	9	6	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	19	269
58	2607 C1	117	130	14	4	10	3	2	2	1	0	0	0	0	0	29	312
58	2608 B	124	152	10	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298
58	2608 C1	140	128	12	8	8	1	3	3	0	0	0	0	0	0	12	315
58	2609 B	83	144	18	9	16	7	1	1	0	0	0	0	0	0	25	304
58	2609 C1	85	136	14	12	8	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22	286
58	2610 B	96	133	17	4	10	6	5	2	3	0	0	0	0	0	17	293
58	2610 C1	81	143	11	11	10	6	6	2	1	0	2	0	0	0	28	301
58	2611 B	94	139	10	12	11	3	1	3	0	0	0	0	0	0	16	289
58	2611 C1	106	124	16	9	14	7	6	4	0	0	0	0	0	0	14	300
58	2612 B	49	105	11	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	13	191
58	2612 C1	54	96	14	3	6	1	2	1	0	0	2	0	0	0	13	192
58	2613 B	52	135	18	9	11	2	3	6	2	0	0	0	0	0	34	272
58	2613 C1	69	187	17	12	14	5	8	7	0	0	0	0	0	0	16	335
58	2614 B	66	112	17	8	12	1	2	0	0	0	4	0	0	0	9	231
58	2614 C1	68	74	19	7	13	2	7	3	3	0	2	0	0	0	0	198
58	2615 B	76	86	17	5	9	4	2	2	7	0	1	0	0	1	16	226
58	2615 C1	84	98	13	9	8	1	1	4	2	0	3	0	0	0	20	243
58	2615 C2	59	124	17	9	10	3	3	2	1	0	3	0	0	0	22	253
58	2616 B	119	78	26	8	10	5	5	2	2	0	0	0	0	0	20	275
58	2616 C1	73	104	20	11	11	5	4	1	1	0	1	0	0	0	21	252
58	2617 B	68	115	14	5	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	220
58	2617 C1	57	101	17	3	10	3	2	1	2	0	0	0	0	0	23	219
58	2618 B	150	139	28	11	16	4	10	4	1	0	4	0	0	0	25	392
58	2618 C1	149	120	15	6	18	1	4	0	4	0	2	0	0	2	32	353
58	2619 B	78	135	19	22	21	5	2	4	0	0	0	0	0	1	14	301
58	2619 C1	107	127	16	11	11	6	1	7	3	0	0	0	0	0	18	307
58	2620 B	95	145	21	8	13	2	0	6	2	0	1	0	0	0	13	306
58	2620 C1	95	141	17	12	4	4	5	3	0	0	1	0	0	0	16	298
58	2621 B	70	85	12	7	7	5	7	2	2	0	3	0	0	0	15	215
58	2621 C1	112	87	22	3	8	2	3	1	0	0	0	0	0	0	9	247
58	2621 C2	78	133	7	4	5	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	235
58	2622 B	95	132	10	4	6	1	8	2	2	0	0	0	0	0	27	287
58	2622 C1	89	135	16	16	19	4	6	0	1	0	0	0	0	0	9	295
58	2623 B	71	104	8	3	4	2	5	3	1	0	0	0	0	0	11	212
58	2623 C1	64	121	17	6	5	3	4	0	0	0	2	0	0	0	6	228
58	2624 B	56	106	10	9	2	5	2	0	1	0	2	0	0	0	15	208
58	2624 C1	54	100	16	10	3	3	1	0	1	0	0	0	0	0	7	195
58	2625 B	67	99	10	15	7	1	7	1	0	0	0	0	0	1	16	224
58	2625 C1	72	106	10	6	10	6	4	3	2	0	5	0	0	1	12	237
58	2625 C2	92	84	14	5	8	6	4	3	2	0	4	0	0	0	11	233
58	2626 B	96	157	18	12	18	3	2	2	2	0	3	0	0	0	23	336
58	2626 C1	104	146	0	11	11	7	0	2	1	0	1	0	0	0	13	296
58	2627 B	93	130	19	12	6	1	4	0	3	0	5	0	0	0	18	291
58	2627 C1	91	165	18	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	291
58	2627 C2	95	118	31	9	11	2	2	2	1	0	0	0	0	0	18	289
58	2628 B	63	104	9	6	13	3	8	1	2	0	3	0	0	1	15	228
58	2628 C1	58	128	8	4	10	1	4	0	0	0	4	0	0	0	25	242
58	2629 B	47	103	11	5	13	4	3	0	0	0	0	0	0	0	9	195
58	2629 C1	32	88	16	5	4	0	2	1	0	0	1	0	0	0	18	167
58	2629 C2	44	111	9	10	12	1	9	4	1	0	2	0	0	0	9	212
58	2630 B	43	103	17	14	9	3	4	2	1	0	0	0	0	0	8	204
58	2630 C1	48	99	6	2	8	3	6	2	1	0	0	0	0	0	17	192
58	2631 B	46	93	8	15	6	4	15	2	2	0	0	0	0	0	11	202
58	2631 C1	46	105	5	12	8	1	1	2	0	0	2	0	0	0	6	188
58	2632 B	81	95	26	7	14	3	3	0	3	0	0	0	0	0	14	246
58	2632 C1	58	106	17	4	11	3	1	0	1	0	3	0	0	0	8	212
58	2633 B	61	112	8	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	201
58	2633 C1	67	77	5	6	7	1	4	1	0	0	0	0	0	1	12	181
58	2634 B	74	78	20	9	9	4	8	1	0	0	2	0	0	0	8	213
58	2634 C1	47	60	18	7	11	1	2	1	0	0	0	0	0	1	10	158
58	2634 C2	69	110	16	10	11	2	6	1	0	0	3	0	0	0	5	233
58	2635 B	53	98	20	11	4	0	1	1	0	0	2	0	0	1	4	195

58	2635 C1	52	89	15	10	9	3	6	2	0	0	0	0	0	0	12	198
58	2635 C2	56	110	15	10	6	1	4	2	3	0	4	0	0	0	8	219
58	2636 B	81	118	14	13	7	8	2	2	1	0	0	0	0	0	12	258
58	2636 C1	63	139	14	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	11	234
58	2636 C2	62	127	15	9	8	1	4	1	3	0	2	0	0	0	41	273
58	2637 B	73	127	19	6	9	5	3	1	0	0	1	0	0	1	16	261
58	2637 C1	55	117	15	7	14	7	6	4	0	0	0	0	0	0	21	246
58	2637 C2	68	114	18	12	15	9	4	3	0	0	0	0	0	0	15	258
58	2638 B	52	131	25	14	14	6	6	3	0	0	1	0	0	1	16	269
58	2638 C1	60	170	23	8	12	4	0	2	0	0	3	0	0	0	9	291
58	2638 C2	50	180	36	7	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	286
58	2639 B	59	143	20	7	7	11	5	5	4	0	3	0	0	2	15	281
58	2639 C1	52	156	23	14	8	7	3	1	1	0	0	0	0	10	0	275
58	2639 C2	64	138	30	12	10	5	2	0	0	0	1	0	0	0	19	281
58	2640 B	47	139	19	8	7	10	4	0	1	0	0	0	0	0	10	245
58	2640 C1	48	117	19	7	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0	12	220
58	2640 C2	61	111	20	8	14	6	8	0	0	0	1	0	0	0	5	234
58	2640 C3	45	124	27	11	11	9	2	5	1	0	0	0	0	0	20	255
58	2641 B	47	115	20	6	7	9	5	3	1	0	4	0	0	2	14	233
58	2641 C1	57	112	22	8	11	6	2	1	1	0	3	0	0	0	12	235
58	2641 C2	67	143	33	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	272
58	2642 B	70	121	23	10	11	4	2	5	2	0	0	0	0	0	10	258
58	2642 C1	70	125	22	9	12	8	4	6	0	0	2	0	0	1	9	268
58	2642 C2	62	148	13	12	5	5	2	8	3	0	0	0	0	0	11	269
58	2643 B	77	125	16	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	248
58	2643 C1	57	114	24	9	6	2	3	4	3	0	2	0	0	0	13	237
58	2643 C2	71	97	18	16	14	3	3	4	1	0	0	0	0	0	0	227
58	2644 B	63	107	20	9	8	2	5	1	1	0	0	0	0	0	9	225
58	2644 C1	60	96	19	8	16	2	2	1	0	0	0	0	0	0	18	222
58	2644 C2	70	101	26	7	19	4	2	3	3	0	1	0	0	0	20	256
58	2645 B	65	139	27	13	11	0	1	6	4	0	3	0	0	0	19	288
58	2645 C1	81	115	31	7	12	4	2	1	1	0	7	0	0	0	10	271
58	2645 C2	57	131	32	7	10	7	6	3	2	0	0	0	0	0	8	263
58	2646 B	57	133	14	10	9	3	2	1	0	0	8	0	0	0	5	242
58	2646 C1	50	142	8	7	8	8	2	2	0	0	3	0	0	0	6	236
58	2646 C2	43	114	12	7	13	6	0	3	0	0	3	0	0	0	14	215
58	2647 B	68	137	30	5	9	4	3	5	1	0	5	0	0	0	0	267
58	2647 C1	56	114	7	6	11	2	5	0	2	0	2	0	0	0	8	213
58	2647 C2	69	139	15	3	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	250
58	2647 C3	59	123	21	6	6	3	0	2	2	0	0	0	0	0	19	241
58	2648 B	56	143	21	14	14	5	1	1	1	0	9	0	0	0	7	272
58	2648 C1	76	153	10	10	15	5	7	1	1	0	3	0	0	0	9	290
58	2648 C2	66	143	9	4	16	2	2	2	0	0	1	0	0	0	11	256
58	2649 B	98	140	14	10	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	17	286
58	2649 C1	80	135	18	4	5	1	2	1	3	0	0	0	0	0	19	268
58	2649 C2	89	125	17	7	8	1	3	1	2	0	2	0	0	0	12	267
58	2649 C3	76	149	11	14	0	4	0	0	5	0	0	0	0	0	16	275
58	2650 B	79	147	21	5	11	7	4	1	2	0	1	0	0	0	6	284
58	2650 C1	100	140	15	8	4	1	5	4	1	0	0	0	0	0	7	285
58	2650 C2	67	0	13	8	0	4	0	0	0	0	159	0	0	0	12	263
58	2650 C3	67	141	26	6	13	3	2	1	2	0	1	0	0	0	12	274
58	2650 C4	73	152	18	6	14	1	5	3	1	0	0	0	0	0	13	286
58	2651 B	54	153	23	8	9	2	2	3	0	0	4	0	0	0	8	266
58	2651 C1	72	137	13	7	5	4	5	0	3	0	4	0	0	0	26	276
58	2651 C2	68	141	18	9	4	2	2	1	2	0	3	0	0	0	18	268
58	2652 B	70	156	15	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	258
58	2652 C1	69	127	20	8	0	4	0	0	0	0	16	0	0	0	13	257
58	2652 C2	46	141	13	8	12	3	4	2	1	0	0	0	0	1	12	243
58	2653 B	90	127	34	17	11	9	5	3	1	0	3	0	0	0	15	315
58	2653 C1	88	132	27	11	12	3	5	1	1	0	2	0	0	0	17	299
58	2653 C2	124	147	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	308
58	2654 B	80	177	23	6	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	11	302
58	2654 C1	74	153	21	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	22	283
58	2654 C2	64	158	29	11	11	6	6	3	0	0	0	0	0	2	13	303
58	2655 B	67	138	24	10	12	4	4	3	0	0	8	0	0	0	6	276
58	2655 C1	76	127	29	6	10	4	5	2	2	0	0	0	0	0	15	276
58	2655 C2	50	137	38	9	6	8	4	0	2	0	7	0	0	0	10	271

58	2678 B	95	118	21	12	9	5	6	2	1	0	0	0	0	0	14	283
58	2678 C1	70	131	18	4	13	0	3	2	0	0	0	0	0	0	17	258
58	2678 C2	84	110	14	4	9	4	1	1	1	0	4	0	0	0	9	241
58	2678 C3	78	150	24	6	6	6	10	2	0	0	2	0	0	0	27	311
58	2678 C4	73	139	16	7	8	1	5	0	1	0	0	0	0	1	17	268
58	2679 B	71	176	17	6	8	5	6	0	1	0	4	0	0	0	19	313
58	2679 C1	93	149	17	6	19	2	4	0	1	0	0	0	0	0	12	303
58	2679 C2	80	163	18	16	14	1	5	2	0	0	2	0	0	0	22	323
58	2680 B	64	143	15	7	12	7	7	1	0	0	0	0	0	0	7	263
58	2680 C1	55	93	18	5	11	11	4	0	0	0	0	0	0	0	28	225
58	2680 C2	58	118	20	9	8	10	2	0	2	0	0	0	0	0	8	235
58	2680 C3	68	148	20	6	11	10	1	2	0	0	5	0	0	0	10	281
58	2681 B	93	140	24	9	17	2	6	1	2	0	2	0	0	1	43	340
58	2681 C1	124	129	19	10	18	2	3	4	4	0	3	0	0	0	29	345
58	2681 C2	97	173	22	8	8	1	5	1	4	0	0	0	0	0	38	357
58	2682 B	120	143	14	14	12	1	4	1	3	0	8	0	0	0	13	333
58	2682 C1	120	126	27	8	15	9	1	1	1	0	4	0	0	0	20	332
58	2682 C2	113	140	16	11	8	2	1	1	3	0	0	0	0	0	24	319
58	2683 B	110	108	12	7	12	3	3	1	0	0	0	0	0	2	21	279
58	2683 C1	97	129	12	4	12	0	6	1	0	0	5	0	0	0	0	266
58	2683 C2	93	118	10	3	14	2	2	2	0	0	5	0	0	0	4	253
58	2684 B	112	95	11	3	19	5	9	0	1	0	5	0	0	0	11	271
58	2685 B	72	121	8	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	10	223
58	2685 C1	82	120	4	3	12	3	5	1	0	0	0	0	0	0	4	234
58	2686 B	135	110	18	10	19	4	5	1	1	0	4	0	0	0	16	323
58	2686 C1	120	126	27	8	15	9	1	1	1	0	4	0	0	0	20	332
58	2686 C2	146	108	27	8	10	5	5	2	0	0	3	0	0	0	19	333
58	2687 B	121	0	11	16	0	8	0	0	0	0	130	0	0	2	18	306
58	2687 C1	115	101	16	4	13	3	5	0	0	0	2	0	0	0	22	281
58	2687 C2	120	0	22	10	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	17	270
58	2688 B	85	120	9	5	10	2	7	1	1	0	2	0	0	0	11	253
58	2688 C1	81	96	20	11	9	4	4	2	0	0	0	0	0	0	13	240
58	2689 B	66	80	8	8	7	1	6	0	1	0	0	0	0	0	19	196
58	2689 C1	79	97	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	212
58	2690 B	133	121	7	8	9	1	3	4	0	0	0	0	0	2	44	332
58	2690 C1	139	117	4	12	9	6	1	3	0	0	1	0	0	3	32	327
58	2690 C2	142	129	8	8	12	5	1	1	2	0	2	0	0	1	30	341
58	2691 B	146	106	10	9	2	4	4	4	0	0	0	0	0	3	29	317
58	2691 C1	115	125	5	10	20	2	3	7	1	0	0	0	0	6	32	326
58	2692 B	97	96	8	2	10	4	2	2	0	0	1	0	0	1	19	242
58	2692 C1	101	89	8	4	11	1	1	1	0	0	0	0	0	1	22	239
58	2693 B	110	98	5	8	6	2	3	4	0	0	0	0	0	0	20	256
58	2694 B	105	47	8	8	6	3	3	3	0	0	0	0	0	1	35	219
58	2694 C1	107	64	8	10	6	4	0	2	1	0	2	0	0	2	24	230
58	2695 B	143	54	3	8	16	0	0	3	0	0	2	0	0	0	20	249
58	2695 C1	154	34	4	3	19	1	1	2	0	0	0	0	0	0	17	235
58	2696 B	169	62	6	6	12	1	0	5	0	0	2	0	0	5	30	298
58	2696 C1	173	75	1	4	8	0	2	2	0	0	2	0	0	0	24	291
58	2697 B	104	103	7	4	5	4	5	1	2	0	0	0	0	2	25	262
58	2697 C1	106	95	7	7	7	0	2	0	0	0	0	0	0	1	27	252
58	2698 B	163	60	4	1	5	0	2	1	1	0	0	0	0	4	22	263
58	2698 C1	140	70	2	1	13	1	0	1	0	0	1	0	0	3	18	250
58	2699 B	118	49	4	4	6	1	1	2	0	0	0	0	0	2	19	206
58	2699 C1	89	34	3	1	9	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	161
58	2700 B	96	83	3	2	8	3	1	0	0	0	1	0	0	2	18	217
58	2700 C1	92	75	5	1	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	17	200
58	2700 C2	84	98	8	5	12	0	1	1	0	0	2	0	0	4	8	223
58	2701 B	60	151	15	7	9	2	2	2	1	0	2	0	0	0	8	259
58	2701 C1	67	133	23	9	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	250
58	2701 C2	75	172	13	10	14	2	4	0	0	0	4	0	0	0	9	303
58	2702 B	147	61	1	4	5	0	1	1	0	0	1	0	0	0	28	249
58	2702 C1	145	65	3	2	10	2	3	3	0	0	0	0	0	2	33	268
58	2703 B	116	38	7	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	26	195
58	2703 C1	95	66	3	1	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	16	189
58	2704 B	206	87	1	3	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	40	347
58	2705 B	113	143	32	8	12	1	1	3	0	0	4	0	0	0	11	328
58	2705 C1	148	161	39	17	12	5	1	3	0	0	3	0	0	1	26	416

58	2706 B	90	107	6	7	5	1	0	6	0	0	0	0	0	3	19	244
58	2706 C1	79	105	2	3	9	2	1	3	0	0	2	0	0	2	24	232
58	2707 B	55	61	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	8	132
58	2708 B	118	117	11	5	15	3	5	0	1	0	1	0	0	0	4	280
58	2708 C1	108	114	4	5	15	0	1	1	1	0	3	0	0	0	28	280
58	2708 C2	128	90	2	4	22	4	5	0	0	0	6	0	0	0	48	309
58	2708 C3	117	105	8	7	17	0	2	1	2	0	5	0	0	0	18	282
58	2708 C4	93	105	6	5	17	1	1	2	0	0	0	0	0	1	50	281
58	2709 B	95	117	24	12	12	3	6	0	0	0	0	0	0	0	10	279
58	2710 B	12	8	0	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	28
58	2711 B	7	15	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25
58	2712 B	11	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	26
58	2713 B	24	14	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	49
58	2714 B	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
58	2715 B	18	7	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	29
58	2715 C1	24	7	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
58	2717 B	37	10	3	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	59
58	2718 B	13	3	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	25
58	2719 B	24	12	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39
58	2719 C1	31	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
58	2720 B	28	12	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	49
58	2720 C1	14	8	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	30
58	2720 C2	25	10	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39
58	2721 B	26	6	2	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41
58	2722 B	4	5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
58	2723 B	177	69	7	5	8	4	5	6	0	0	0	0	0	2	42	325
58	2723 C1	160	77	6	15	19	1	4	3	0	0	0	0	0	2	47	334
58	2724 B	202	72	5	4	14	5	4	8	0	0	2	0	0	1	60	377
58	2724 C1	208	61	5	8	14	2	4	6	0	0	2	0	0	3	44	357
58	2725 B	161	45	5	4	11	1	1	4	1	0	0	0	0	0	32	265
58	2725 C1	168	52	9	12	8	4	4	1	0	0	0	0	0	2	36	296
58	2726 B	221	81	10	14	11	2	2	1	1	0	1	0	0	4	63	411
58	2727 B	138	59	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24	247
58	2727 C1	131	43	3	13	6	1	4	2	0	0	0	0	0	0	26	229
58	2728 B	161	46	4	11	13	0	1	2	0	0	0	0	0	3	42	283
58	2728 C1	141	47	2	6	12	3	1	4	0	0	0	0	0	0	48	264
58	2729 B	210	68	6	7	12	4	3	7	1	0	0	0	0	2	52	372
58	2729 C1	223	80	8	4	11	4	4	8	1	0	0	0	0	0	33	376
58	2730 B	229	65	11	10	10	3	3	3	0	0	3	0	0	6	51	394
58	2730 C1	200	74	12	5	10	1	3	7	1	0	1	0	0	5	46	365
58	2731 B	141	87	11	2	7	1	3	2	2	0	0	0	0	0	35	291
58	2731 C1	135	98	12	11	12	0	5	2	1	0	0	0	0	2	21	299
58	2732 B	156	73	4	4	3	0	3	1	0	0	0	0	0	3	30	277
58	2732 C1	154	67	2	5	4	1	7	0	0	0	0	0	0	2	30	272
58	2733 B	132	74	3	6	3	1	6	1	0	0	6	0	0	1	40	273
58	2733 C1	116	59	2	6	12	1	1	0	2	0	0	0	0	0	28	227
58	2734 B	155	53	8	12	5	1	2	5	0	0	2	0	0	3	41	287
58	2734 C1	179	50	6	4	6	3	1	1	0	0	0	0	0	0	38	288
58	2734 C2	174	59	5	2	6	1	5	3	0	0	0	0	0	4	44	303
58	2735 B	153	54	2	2	9	2	0	0	0	0	1	0	0	3	10	236
58	2735 C1	150	50	4	1	4	2	2	1	0	0	0	0	0	2	29	245
58	2736 B	199	111	10	12	14	5	6	3	0	0	0	0	0	0	43	403
58	2736 C1	201	108	7	10	10	4	2	7	0	0	1	0	0	0	54	404
58	2737 B	182	79	8	13	24	5	3	2	0	0	0	0	0	2	40	358
58	2737 C1	163	90	8	12	15	2	2	3	1	0	0	0	0	0	48	344
58	2737 C2	202	92	10	13	10	2	10	2	0	0	0	0	0	5	47	393
58	2738 B	171	62	6	2	16	1	4	4	1	0	0	0	0	1	58	326
58	2738 C1	199	80	4	9	10	2	6	4	1	0	1	0	0	2	33	351
58	2739 B	212	65	11	10	11	3	0	0	0	0	0	0	0	2	38	352
58	2739 C1	216	61	7	13	12	1	4	1	0	0	0	0	0	4	45	364
58	2740 B	217	73	9	3	8	3	1	1	0	0	0	0	0	5	59	379
58	2740 C1	201	75	5	9	9	1	4	3	2	0	0	0	0	0	29	338
58	2741 B	187	47	1	2	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	273
58	2741 C1	184	46	5	3	7	1	3	3	0	0	0	0	0	0	32	284
58	2741 C2	174	60	0	7	4	1	1	3	0	0	0	0	0	5	35	290
58	2742 B	161	56	2	6	8	0	0	6	1	0	0	0	0	3	39	282
58	2742 C1	151	69	1	6	5	1	3	4	0	0	1	0	0	2	42	285

58	2742 C2	188	47	1	7	5	3	0	3	1	0	0	0	0	7	51	313
58	2743 B	205	52	8	6	10	1	1	3	1	0	0	0	0	1	38	326
58	2743 C1	180	60	5	5	9	1	5	3	0	0	2	0	0	4	48	322
58	2744 B	190	55	2	6	4	5	3	1	0	0	0	0	0	3	32	301
58	2744 C1	208	69	4	4	2	2	2	4	0	0	0	0	0	2	36	333
58	2745 B	171	50	4	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	26	260
58	2745 C1	175	54	0	4	5	3	1	2	1	0	1	0	0	2	37	285
58	2746 B	147	89	17	4	8	1	8	1	0	0	2	0	0	0	32	309
58	2746 C1	160	95	8	7	14	6	9	3	0	0	0	0	0	0	23	325
58	2747 B	144	76	13	6	10	4	8	2	0	0	0	0	0	0	31	294
58	2747 C1	124	95	8	6	5	1	3	0	2	0	3	0	0	2	36	285
58	2747 C2	124	94	8	2	4	6	7	1	0	0	4	0	0	0	26	276
58	2748 B	149	47	3	4	11	5	4	3	1	0	0	0	0	1	20	248
58	2748 C1	162	52	5	6	9	2	3	3	0	0	0	0	0	1	24	267
58	2749 B	216	79	3	7	17	0	4	4	0	0	1	0	0	2	55	388
58	2749 C1	209	80	6	11	23	4	6	7	0	0	0	0	0	0	60	406
58	2750 B	129	48	1	5	13	1	5	5	0	0	0	0	0	0	27	234
58	2751 B	85	104	12	11	5	5	4	5	1	0	0	0	0	1	23	256
58	2751 C1	87	90	7	6	14	3	4	4	0	0	0	0	0	0	25	240
58	2752 B	109	30	4	3	6	3	0	0	0	0	36	0	0	4	25	220
58	2752 C1	99	31	3	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	3	26	169
58	2753 B	212	88	10	13	22	1	4	2	0	0	0	0	0	3	56	411
58	2753 C1	237	95	13	18	13	9	3	9	1	0	0	0	0	0	44	442
58	2754 B	141	56	6	9	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0	33	257
58	2754 C1	142	75	4	7	5	1	1	2	0	0	1	0	0	0	36	274
58	2755 B	211	92	5	5	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	36	357
58	2755 C1	235	71	14	6	12	3	3	1	0	0	0	0	0	1	39	385
58	2756 B	152	61	4	5	8	0	1	2	2	0	0	0	0	0	32	267
58	2756 C1	184	75	2	9	7	2	5	1	1	0	0	0	0	2	41	329
58	2757 B	283	65	9	7	14	2	4	3	0	0	0	0	0	6	45	438
58	2758 B	262	77	9	5	9	3	7	4	0	0	1	0	0	5	45	427
58	2758 C1	246	87	13	9	7	7	4	5	1	0	0	0	0	0	28	407
58	2759 B	211	68	7	0	7	0	1	2	0	0	0	0	0	0	19	315
58	2759 C1	188	64	6	2	8	5	3	1	0	0	0	0	0	2	28	307
58	2759 C2	185	46	6	5	8	0	3	2	0	0	1	0	0	1	28	285
58	2760 B	177	50	3	3	8	0	1	2	0	0	0	0	0	0	47	291
58	2760 C1	156	54	10	4	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0	51	286
58	2760 C2	171	61	4	8	12	1	1	1	0	0	0	0	0	0	33	292
58	2761 B	101	168	20	9	13	4	3	0	0	0	0	0	0	1	20	339
58	2761 C1	98	168	15	8	10	9	1	1	1	0	0	0	0	3	13	327
58	2761 C2	86	154	15	5	11	5	3	2	2	0	4	0	0	0	16	303
58	2761 C3	81	169	16	7	18	6	5	2	0	0	3	0	0	1	16	324
58	2762 B	106	148	8	14	12	5	6	2	2	0	3	0	0	1	30	337
58	2762 C1	113	138	17	8	9	5	4	0	0	0	5	0	0	0	35	334
58	2762 C2	101	148	25	19	11	4	6	1	1	0	0	0	0	2	0	318
58	2763 B	80	137	13	7	6	4	2	1	1	0	0	0	0	0	19	270
58	2763 C1	93	141	9	15	7	4	2	1	1	0	0	0	0	1	16	290
58	2763 C2	92	116	9	5	8	0	5	1	0	0	3	0	0	0	11	250
58	2763 C3	73	107	13	6	7	4	3	2	0	0	4	0	0	0	22	241
58	2764 B	69	195	8	6	9	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	293
58	2764 C1	76	147	17	6	14	4	3	5	1	0	2	0	0	0	13	288
58	2764 C2	76	151	9	3	12	3	3	1	1	0	3	0	0	2	18	282
58	2765 B	62	152	13	12	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	22	264
58	2765 C1	80	156	10	9	5	2	1	6	1	0	0	0	0	0	10	280
58	2765 C2	77	158	10	9	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	279
58	2766 B	70	142	28	11	13	4	2	0	1	0	2	0	0	1	14	288
58	2766 C1	71	157	7	12	6	2	2	2	0	0	5	0	0	0	20	284
58	2767 B	109	0	9	7	0	0	6	0	0	0	162	0	0	0	0	293
58	2767 C1	95	0	13	7	0	5	0	0	0	0	135	0	0	0	14	269
58	2768 B	80	167	13	6	7	4	2	2	2	0	3	0	0	0	19	305
58	2768 C1	96	128	17	10	15	5	2	3	2	0	1	0	0	0	11	290
58	2768 C2	88	119	21	19	14	5	2	1	0	0	0	0	0	0	20	289
58	2768 C3	100	119	20	8	16	3	1	2	1	0	2	0	0	1	4	277
58	2768 C4	100	143	16	11	17	0	0	2	0	0	4	0	0	0	17	310
58	2769 B	72	131	20	6	11	4	3	3	0	0	7	0	0	0	13	270
58	2769 C1	84	147	16	11	12	3	5	2	1	0	1	0	0	0	13	295
58	2769 C2	92	135	10	5	13	2	4	3	1	0	3	0	0	0	0	268

58	2769 C3	103	140	4	6	8	3	3	2	1	0	3	0	0	0	18	291
58	2770 B	101	203	22	2	12	3	8	2	0	0	2	0	0	0	30	385
58	2770 C1	106	223	14	13	12	3	5	0	0	0	8	0	0	0	24	408
58	2770 C2	105	216	12	10	5	3	5	0	2	0	1	0	0	1	12	372
58	2771 B	100	207	19	5	10	6	2	3	2	0	1	0	0	0	25	380
58	2771 C1	102	197	9	5	10	2	3	3	2	0	3	0	0	0	17	353
58	2772 B	49	233	15	8	4	2	3	2	0	0	12	0	0	0	13	341
58	2772 C1	61	186	20	8	8	6	4	0	3	0	0	0	0	0	4	300
58	2772 C2	53	227	19	5	9	3	5	1	1	0	2	0	0	0	18	343
58	2772 C3	53	203	18	11	7	2	0	3	0	0	0	0	0	0	13	310
58	2773 B	65	259	21	8	7	3	4	2	1	0	1	0	0	0	21	392
58	2773 C1	72	237	31	12	11	6	5	4	0	0	2	0	0	1	27	408
58	2773 C2	74	222	32	15	9	3	3	5	1	0	4	0	0	0	10	378
58	2773 C3	63	212	20	6	11	4	7	2	0	0	7	0	0	0	25	357
58	2774 B	86	132	7	3	8	0	0	2	1	0	0	0	0	0	7	246
58	2774 C1	93	141	12	9	12	5	1	2	4	0	1	0	0	0	7	287
58	2774 C2	87	138	10	12	4	3	4	2	0	0	0	0	0	0	10	270
58	2774 C3	73	150	10	5	11	1	3	2	0	0	0	0	0	0	14	269
58	2775 B	68	174	12	8	6	2	3	2	3	0	4	0	0	2	8	292
58	2775 C1	68	143	15	13	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	17	272
58	2775 C2	57	149	17	7	8	0	2	2	0	0	5	0	0	2	12	261
58	2775 C3	51	154	19	6	9	4	3	0	0	0	0	0	0	2	13	261
58	2776 B	77	186	13	6	5	2	6	0	1	0	0	0	0	1	15	312
58	2776 C1	74	168	20	9	12	2	2	1	0	0	3	0	0	0	12	303
58	2776 C2	83	152	21	10	12	2	3	1	0	0	4	0	0	0	12	300
58	2776 C3	83	182	7	3	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	290
58	2777 B	169	87	12	15	12	4	4	5	1	0	1	0	0	3	37	350
58	2777 C1	136	118	10	10	10	3	3	0	0	0	3	0	0	3	50	346
58	2777 C2	174	106	13	8	8	4	4	4	0	0	4	0	0	0	37	362
58	2778 B	79	165	17	6	5	5	2	0	0	0	1	0	0	1	11	292
58	2778 C1	79	164	8	13	11	10	3	7	2	0	3	0	0	1	23	324
58	2778 C2	71	158	9	3	10	12	1	2	2	0	4	0	0	2	28	302
58	2779 B	121	101	10	1	9	1	3	1	0	0	3	0	0	3	20	273
58	2779 C1	118	126	9	5	12	2	1	1	0	0	2	0	0	2	26	304
58	2779 C2	110	122	8	7	8	3	2	2	0	0	0	0	0	0	18	280
58	2780 B	187	82	5	5	13	0	4	4	1	0	1	0	0	2	31	335
58	2780 C1	189	77	3	14	16	0	5	3	1	0	0	0	0	3	29	340
58	2780 C2	196	66	6	6	8	0	5	3	0	0	2	0	0	6	39	337
58	2781 B	237	70	7	8	4	2	1	4	0	0	0	0	0	2	36	371
58	2781 C1	231	66	6	3	4	1	1	1	0	0	0	0	0	3	31	347
58	2782 B	175	46	5	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	2	24	263
58	2782 C1	169	41	0	6	8	1	0	1	0	0	0	0	0	1	23	250
58	2782 C2	157	58	6	2	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	25	257
58	2783 B	163	50	6	2	5	0	2	2	0	0	0	0	0	4	41	275
58	2783 C1	175	43	4	8	8	3	2	2	0	0	0	0	0	4	26	275
58	2783 C2	173	60	7	7	6	2	1	3	0	0	0	0	0	3	26	288
58	2784 B	184	58	9	2	8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	46	310
58	2784 C1	166	58	8	7	6	0	4	4	0	0	0	0	0	0	40	293
58	2785 B	205	45	6	3	7	3	0	4	1	0	0	0	0	2	42	318
58	2785 C1	194	63	5	4	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	40	313
58	2786 B	144	52	4	3	6	4	0	2	0	0	1	0	0	2	27	245
58	2786 C1	138	50	6	6	6	1	0	2	1	0	0	0	0	2	23	235
58	2787 B	136	54	0	4	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	23	225
58	2787 C1	148	41	8	13	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	28	247
58	2788 B	200	47	7	6	6	0	2	2	2	0	0	0	0	2	34	308
58	2788 C1	197	60	5	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	312
58	2789 B	135	171	17	16	9	4	4	4	0	0	2	0	0	0	0	362
58	2790 B	205	44	6	0	7	3	1	0	1	0	0	0	0	2	50	319
58	2790 C1	199	57	3	7	8	2	2	2	1	0	0	0	0	2	54	337
58	2791 B	132	44	3	5	6	3	2	1	0	0	0	0	0	1	20	217
58	2791 C1	128	46	7	6	10	1	2	1	0	0	0	0	0	1	23	225
58	2792 B	158	53	3	2	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	29	257
58	2792 C1	174	57	4	9	10	1	3	1	0	0	0	0	0	0	32	291
58	2793 B	175	63	3	7	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0	29	293
58	2793 C1	176	36	6	7	7	1	2	1	0	0	0	0	0	2	40	278
58	2793 C2	154	58	4	8	8	3	4	2	0	0	0	0	0	0	36	277
58	2794 B	137	39	10	12	14	1	0	5	2	0	1	0	0	3	22	246

58	2795 B	165	52	4	2	8	1	1	3	0	0	0	0	0	0	38	274
58	2795 C1	157	69	4	5	10	1	0	4	1	0	0	0	0	0	28	279
58	2796 B	180	75	11	21	6	4	3	3	0	0	0	0	0	0	35	338
58	2796 C1	143	85	14	16	9	1	2	3	0	0	2	0	0	0	32	307
58	2796 C2	147	78	8	12	9	0	4	8	0	0	0	0	0	0	43	309
58	2797 B	185	98	6	4	20	4	3	1	1	0	0	0	0	0	54	376
58	2797 C1	184	87	10	8	8	4	1	3	0	0	0	0	0	3	55	363
58	2797 C2	202	109	11	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	38	369
58	2798 B	112	44	6	8	11	1	1	3	0	0	2	0	0	0	26	214
58	2798 C1	115	63	6	10	6	5	3	0	0	0	0	0	0	1	25	234
58	2799 B	141	68	9	6	10	2	4	3	1	0	0	0	0	3	33	280
58	2799 C1	160	59	7	11	10	3	1	2	0	0	1	0	0	0	29	283
58	2800 B	127	62	5	3	10	3	2	4	1	0	0	0	0	0	21	238
58	2800 C1	117	55	3	6	10	6	3	1	1	0	1	0	0	1	35	239
58	2801 B	88	146	6	4	10	2	3	3	2	0	0	0	0	1	9	274
58	2801 C1	76	164	14	8	7	3	1	4	0	0	3	0	0	0	11	291
58	2801 C2	77	160	11	6	15	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	276
58	2802 B	76	154	19	6	6	3	2	2	0	0	4	0	0	0	14	286
58	2802 C1	80	123	17	3	6	2	5	0	1	0	3	0	0	0	13	253
58	2802 C2	62	141	20	3	4	3	1	0	1	0	4	0	0	0	7	246
58	2803 B	70	160	15	17	8	5	3	6	3	0	0	0	0	0	17	304
58	2803 C1	72	174	13	13	11	4	1	1	1	0	2	0	0	0	9	301
58	2803 C2	70	170	21	7	9	0	2	1	3	0	1	0	0	0	12	296
58	2804 B	61	203	11	10	4	4	3	1	1	0	0	0	0	0	10	308
58	2804 C1	87	163	15	16	8	2	2	1	2	0	5	0	0	0	15	316
58	2804 C2	77	168	16	8	11	4	3	2	3	0	6	0	0	0	9	307
58	2804 C3	78	190	8	9	8	2	1	2	1	0	7	0	0	0	9	315
58	2805 B	96	143	19	11	7	2	2	1	0	0	0	0	0	0	18	299
58	2805 C1	102	187	22	4	6	7	0	1	0	0	0	0	0	0	10	339
58	2805 C2	85	156	15	8	11	3	1	0	2	0	3	0	0	0	16	300
58	2805 C3	86	155	18	10	17	7	3	2	1	0	0	0	0	0	19	318
58	2805 C4	95	158	18	11	8	9	4	0	4	0	0	0	0	24	0	331
58	2806 B	140	76	7	8	11	2	3	2	2	0	0	0	0	0	35	286
58	2806 C1	166	66	5	8	14	4	2	2	0	0	0	0	0	1	28	296
58	2807 B	227	88	8	13	8	3	1	3	0	0	0	0	0	1	51	403
58	2807 C1	205	81	10	17	17	6	5	3	0	0	0	0	0	2	65	411
58	2808 B	202	69	10	5	6	7	2	1	2	0	0	0	0	0	64	368
58	2808 C1	181	74	11	8	15	1	3	4	2	0	2	0	0	1	54	356
58	2809 B	222	74	6	11	16	1	1	3	0	0	1	0	0	2	46	383
58	2809 C1	222	77	8	8	25	2	2	5	2	0	0	0	0	0	55	406
58	2810 B	180	58	7	3	8	3	5	2	1	0	2	0	0	2	23	294
58	2810 C1	184	57	8	5	8	2	3	3	1	0	0	0	0	0	22	293
58	2810 C2	164	50	10	7	11	3	3	1	1	0	0	0	0	2	28	280
58	2811 B	172	56	6	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	50	296
58	2811 C1	211	57	2	7	11	2	2	1	0	0	0	0	0	2	42	337
58	2811 C2	188	44	2	8	8	3	3	3	0	0	0	0	0	0	31	290
58	2812 B	162	45	13	10	8	1	3	2	0	0	0	0	0	4	26	274
58	2812 C1	154	48	6	8	2	3	0	6	1	0	1	0	0	4	36	269
58	2813 B	98	87	6	3	6	2	4	0	0	0	0	0	0	1	26	233
58	2813 C1	72	106	9	12	10	4	1	1	1	0	1	0	0	0	21	238
58	2813 C2	134	95	9	4	13	1	3	3	2	0	0	0	0	0	23	287
58	2814 B	238	106	8	10	11	5	1	4	0	0	0	0	0	3	46	432
58	2814 C1	259	94	10	9	15	5	0	5	3	0	0	0	0	0	43	443
58	2815 B	204	40	8	5	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	41	309
58	2815 C1	192	40	5	4	9	3	4	3	0	0	0	0	0	0	36	296
58	2815 C2	191	51	5	5	5	1	1	1	0	0	0	0	0	0	41	301
58	2816 B	213	52	3	9	7	2	5	3	3	0	0	0	0	1	60	358
58	2816 C1	218	72	3	6	7	5	5	5	1	0	1	0	0	3	49	375
58	2817 B	202	94	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	360
58	2817 C1	186	105	8	2	9	2	2	2	1	0	2	0	0	5	35	359
58	2818 B	216	96	12	8	20	3	6	1	2	0	0	0	0	7	54	425
58	2819 B	48	153	17	9	18	7	3	0	0	0	2	0	0	0	10	267
58	2819 C1	58	113	18	15	15	7	5	6	0	0	0	0	0	0	24	261
58	2820 B	73	152	26	17	18	5	5	1	0	0	1	0	0	0	16	314
58	2820 C1	71	174	30	8	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	288
58	2821 B	78	100	28	19	13	2	7	4	0	0	0	0	0	0	9	260
58	2821 C1	89	95	20	9	11	2	5	0	0	0	1	0	0	0	19	251

58	2859 B	75	122	33	24	20	4	3	4	1	0	3	0	0	0	27	316
58	2860 B	61	132	31	13	12	3	3	3	3	0	0	0	0	0	7	268
58	2861 B	49	119	10	11	9	2	0	4	0	0	2	0	0	0	5	211
58	2862 B	63	111	16	5	7	0	7	0	1	0	0	0	0	0	9	219
58	2863 B	40	130	20	9	14	3	1	0	0	0	1	0	0	2	6	226
58	2863 C1	43	112	23	8	11	1	6	1	1	0	4	0	0	0	11	221
58	2864 B	36	89	22	8	18	3	4	1	0	0	1	0	0	0	9	191
58	2864 C1	51	75	8	10	10	2	2	0	1	0	0	0	0	0	11	170
58	2865 B	48	81	11	8	11	1	6	1	0	0	1	0	0	0	8	176
58	2865 C1	41	97	18	7	8	2	7	0	0	0	0	0	0	0	12	192
58	2866 B	63	128	19	13	10	3	11	4	1	0	3	0	0	0	12	267
58	2866 C1	36	141	18	9	22	2	5	0	2	0	1	0	0	1	8	245
58	2867 B	65	119	17	9	14	1	6	2	2	0	0	0	0	0	12	247
58	2867 C1	57	139	9	18	13	5	7	1	1	0	1	0	0	0	16	267
58	2868 B	68	89	13	8	9	2	8	4	0	0	0	0	0	0	34	235
58	2869 B	59	98	8	6	9	2	4	3	5	0	0	0	0	0	11	205
58	2869 C1	55	80	10	8	9	4	4	2	3	0	1	0	0	0	23	199
58	2870 B	124	154	16	5	15	3	4	1	1	0	0	0	0	0	20	343
58	2871 B	59	102	7	11	8	2	6	1	1	0	0	0	0	0	21	218
58	2872 B	70	117	13	5	21	3	7	1	3	0	2	0	0	0	20	262
58	2872 C1	80	105	24	9	16	2	5	3	2	0	0	0	0	0	17	263
58	2873 B	120	69	11	3	13	3	5	0	1	0	2	0	0	0	17	244
58	2873 C1	125	57	4	0	7	1	8	2	1	0	1	0	0	0	16	222
58	2874 B	71	134	12	3	11	4	7	1	1	0	1	0	0	0	20	265
58	2874 C1	64	158	10	12	8	3	4	0	0	0	0	0	0	0	11	270
58	2875 B	63	83	8	2	9	3	5	3	3	0	0	0	0	0	13	192
58	2875 C1	62	88	8	4	10	0	7	1	1	0	0	0	0	0	18	199
58	2876 B	41	85	9	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	147
58	2877 B	67	97	10	8	10	0	1	3	3	0	0	0	0	0	10	209
58	2877 C1	67	104	7	4	13	1	4	1	0	0	0	0	0	0	14	215
58	2878 B	89	122	19	8	14	3	9	3	1	0	0	0	0	0	7	275
58	2878 C1	84	145	20	9	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11	272
58	2879 B	108	147	22	8	12	13	9	4	1	0	4	0	0	0	18	346
58	2880 B	70	102	16	8	16	3	4	0	0	0	2	0	0	0	13	234
58	2880 C1	47	103	14	10	9	3	6	0	2	0	1	0	0	0	24	219
58	2880 C2	48	97	28	8	6	2	9	1	0	0	3	0	0	0	23	225
58	2881 B	87	150	19	10	6	5	3	5	0	0	0	0	0	0	19	304
58	2882 B	158	84	13	16	13	2	2	3	0	0	0	0	0	1	48	340
58	2883 B	90	108	10	6	14	6	2	1	0	0	0	0	0	0	16	253
58	2884 B	56	76	14	11	7	3	4	1	3	0	0	0	0	0	6	181
58	2885 B	83	158	8	15	12	2	6	1	1	0	1	0	0	0	14	301
58	2886 B	81	70	4	1	5	1	2	5	1	0	0	0	0	0	42	212
58	2887 B	87	60	9	1	5	3	5	1	0	0	0	0	0	3	29	203
58	2888 B	94	141	20	14	10	4	2	0	0	0	6	0	0	0	16	307
58	2888 C1	96	185	19	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	329
58	2888 C2	86	165	17	8	9	2	4	0	0	0	2	0	0	3	14	310
58	2889 B	100	170	16	10	12	6	4	2	0	0	3	0	0	0	18	341
58	2889 C1	82	182	9	9	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	294
58	2889 C2	94	156	14	16	10	11	6	2	1	0	2	0	0	0	20	332
58	2890 B	88	113	8	8	6	2	4	2	0	0	1	0	0	1	22	255
58	2890 C1	101	103	6	7	1	5	4	3	0	0	3	0	0	0	15	248
58	2890 C2	105	127	13	6	5	8	2	2	0	0	0	0	0	0	21	289
58	2891 B	129	66	9	13	8	2	10	3	1	0	0	0	0	0	32	273
58	2891 C1	131	69	9	13	11	2	5	0	1	0	1	0	0	1	31	274
58	2892 B	93	159	7	2	13	2	6	1	3	0	1	0	0	0	27	314
58	2892 C1	91	141	11	8	15	4	4	1	3	0	2	0	0	2	21	303
58	2893 B	200	95	8	6	10	1	6	8	1	0	0	0	0	4	40	379
58	2893 C1	173	86	5	10	11	1	3	3	1	0	0	0	0	0	45	338
58	2894 B	217	73	5	10	14	2	2	4	2	0	0	0	0	5	41	375
58	2894 C1	224	68	7	13	9	4	3	5	0	0	0	0	0	4	46	383
58	2895 B	234	91	4	7	11	1	5	5	0	0	0	0	0	0	53	411
58	2895 C1	224	88	7	7	12	3	0	9	0	0	0	0	0	0	55	405
58	2895 C2	216	94	6	5	11	1	2	5	0	0	0	0	0	0	60	400
58	2895 C3	233	94	6	7	11	3	1	0	0	0	0	0	0	3	45	403
58	2895 C4	211	115	5	5	10	2	3	2	0	0	0	0	0	0	48	401
58	2896 B	198	85	10	10	12	1	4	3	0	0	0	0	0	3	46	372
58	2896 C1	217	94	9	11	13	6	2	7	0	0	0	0	0	7	35	401

58	2918 C1	77	122	16	3	9	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	246
58	2919 B	60	168	13	7	13	2	3	1	0	0	3	0	0	0	13	283
58	2919 C1	79	158	25	9	8	6	4	5	1	0	2	0	0	0	0	297
58	2919 C2	68	135	10	16	14	5	9	3	1	0	0	0	0	0	0	261
58	2920 B	40	107	12	2	4	3	7	0	0	0	0	0	0	0	6	181
58	2920 C1	45	125	13	2	2	2	5	2	3	0	0	0	0	0	3	202
58	2921 B	67	210	24	11	17	4	4	0	0	0	0	0	0	0	19	356
58	2921 C1	64	150	24	7	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	10	273
58	2921 C2	76	192	31	11	15	8	0	0	2	0	0	0	0	0	20	355
58	2921 C3	59	195	28	11	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	13	319
58	2922 B	71	147	22	5	8	1	3	3	0	0	4	0	0	1	20	285
58	2922 C1	64	184	21	4	17	4	2	2	0	0	1	0	0	1	9	309
58	2922 C2	53	147	20	11	14	4	3	1	1	0	4	0	0	0	35	293
58	2923 B	67	167	25	6	4	5	2	1	5	0	4	0	0	1	9	296
58	2923 C1	63	197	29	11	7	3	4	2	3	0	1	0	0	0	11	331
58	2923 C2	75	164	27	10	10	4	4	0	2	0	6	0	0	0	15	317
58	2923 C3	70	157	17	8	13	2	2	1	2	0	5	0	0	0	16	293
58	2924 B	65	163	15	3	7	2	4	2	0	0	5	0	0	0	16	282
58	2924 C1	54	172	10	3	7	4	2	1	0	0	5	0	0	0	12	270
58	2924 C2	49	159	26	12	10	4	0	2	1	0	5	0	0	0	2	270
58	2924 C3	55	164	21	11	7	2	3	1	1	0	0	0	0	0	29	294
58	2925 B	67	152	29	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	268
58	2925 C1	50	173	21	10	10	2	7	1	0	0	3	0	0	0	14	291
58	2925 C2	63	0	22	17	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	13	266
58	2925 C3	56	137	27	6	10	2	3	2	0	0	4	0	0	1	7	255
58	2925 C4	54	124	22	11	4	2	0	4	1	0	3	0	0	0	36	261
58	2926 B	66	149	16	9	8	7	2	0	0	0	5	0	0	0	8	270
58	2926 C1	62	144	17	7	10	4	5	1	0	0	2	0	0	0	15	267
58	2926 C2	64	176	18	15	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16	304
58	2926 C3	60	149	8	14	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	12	251
58	2927 B	73	181	22	10	23	2	4	1	1	0	3	0	0	0	9	329
58	2927 C1	58	183	18	4	20	3	6	2	0	0	2	0	0	0	9	305
58	2927 C2	79	161	18	6	24	4	3	1	2	0	3	0	0	0	12	313
58	2927 C3	49	186	12	7	23	4	4	2	1	0	8	0	0	0	11	307
58	2928 B	93	150	15	9	15	1	4	3	0	0	0	0	0	0	11	301
58	2928 C1	68	172	17	16	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	7	283
58	2928 C2	82	194	15	11	10	3	5	2	0	0	1	0	0	0	8	331
58	2929 B	81	178	15	6	13	8	1	0	0	0	3	0	0	0	13	318
58	2929 C1	85	132	19	9	5	5	5	2	2	0	0	0	0	0	0	264
58	2929 C2	54	169	19	16	6	7	2	2	1	0	0	0	0	2	17	295
58	2930 B	59	148	16	17	10	6	3	2	0	0	0	0	0	1	10	272
58	2930 C1	54	115	14	10	10	4	3	1	1	0	1	0	0	0	15	228
58	2931 B	74	123	18	4	9	1	4	0	0	0	0	0	0	0	14	247
58	2931 C1	62	131	11	4	10	4	1	0	1	0	0	0	0	0	7	231
58	2932 B	71	114	13	8	12	4	3	3	1	0	0	0	0	0	9	238
58	2932 C1	49	123	14	6	5	3	2	1	2	0	0	0	0	0	12	217
58	2932 C2	78	95	16	11	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	213
58	2933 B	42	128	13	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	11	201
58	2933 C1	36	111	9	6	5	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	174
58	2934 B	54	90	22	3	8	6	1	0	1	0	0	0	0	0	16	201
58	2934 C1	47	140	13	8	6	3	4	0	1	0	4	0	0	0	5	231
58	2934 C2	48	122	19	3	10	13	2	1	0	0	1	0	0	0	7	226
58	2934 C3	77	140	12	7	4	7	7	1	1	0	5	0	0	0	9	270
58	2935 B	57	111	21	19	15	1	7	2	1	0	4	0	0	0	25	263
58	2935 C1	97	103	17	24	11	6	4	2	2	0	1	0	0	0	18	285
58	2936 B	73	140	21	8	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	15	265
58	2936 C1	67	99	16	7	5	3	3	1	3	0	1	0	0	2	24	231
58	2936 C2	54	122	20	8	11	3	4	1	0	0	5	0	0	0	6	234
58	2937 B	82	114	14	11	9	2	6	2	1	0	4	0	0	0	13	258
58	2937 C1	70	139	18	12	6	4	2	1	3	0	0	0	0	0	11	266
58	2937 C2	87	114	19	3	14	1	6	1	0	0	0	0	0	0	10	255
58	2938 B	88	117	13	7	10	2	3	5	1	0	1	0	0	0	9	256
58	2938 C1	104	104	24	15	8	3	5	0	0	0	3	0	0	2	14	282
58	2939 B	89	172	20	10	18	5	6	4	2	0	3	0	0	0	20	349
58	2939 C1	109	160	17	12	14	5	1	1	0	0	1	0	0	0	13	333
58	2940 B	84	138	18	24	12	9	4	2	0	0	5	0	0	0	20	316
58	2940 C1	69	143	19	14	22	10	6	7	3	0	0	0	0	0	12	305

58	2940 C2	76	150	25	16	19	7	4	1	0	0	2	0	0	0	17	317
58	2941 B	66	127	25	11	9	5	1	1	0	0	0	0	0	0	16	261
58	2941 C1	90	96	32	16	14	4	2	2	2	0	0	0	0	0	7	265
58	2941 C2	88	113	22	13	16	2	1	4	1	0	2	0	0	0	15	277
58	2942 B	62	69	19	8	10	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15	186
58	2942 C1	56	69	16	10	6	5	3	2	0	0	4	0	0	0	11	182
58	2942 C2	76	86	22	9	6	3	3	4	0	0	0	0	0	0	15	224
58	2943 B	42	132	7	4	7	5	2	1	0	0	0	0	0	0	4	204
58	2943 C1	64	125	7	10	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	12	232
58	2944 B	56	138	23	4	10	2	1	2	1	0	3	0	0	0	10	250
58	2944 C1	76	135	6	7	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	8	236
58	2944 C2	78	163	10	13	12	10	2	0	0	0	4	0	0	0	18	310
58	2945 B	75	211	25	4	8	3	5	0	1	0	2	0	0	0	15	349
58	2945 C1	86	202	19	2	4	4	1	1	0	0	4	0	0	0	17	340
58	2946 B	91	111	10	5	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	8	234
58	2946 C1	73	121	10	6	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	231
58	2947 B	98	100	14	6	6	3	0	1	1	0	0	0	0	0	19	248
58	2947 C1	77	141	19	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	258
58	2948 B	77	112	13	4	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	14	238
58	2948 C1	88	86	23	9	9	3	1	0	1	0	1	0	0	0	15	236
58	2949 B	65	198	14	14	6	6	1	2	0	0	1	0	0	0	9	316
58	2949 C1	98	183	13	2	8	3	4	2	1	0	0	0	0	0	0	314
58	2949 C2	106	159	11	9	10	6	7	2	2	0	0	0	0	0	13	325
58	2950 B	79	163	24	11	14	1	4	0	0	0	0	0	0	0	15	311
58	2950 C1	59	148	16	17	10	6	3	2	0	0	0	0	0	1	10	272
58	2951 B	66	112	24	11	13	5	2	4	0	0	0	0	0	0	7	244
58	2951 C1	61	159	13	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	253
58	2951 C2	48	146	16	7	10	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	233
58	2952 B	74	155	36	13	9	7	4	0	0	0	5	0	0	0	12	315
58	2952 C1	64	165	39	13	6	6	0	0	0	0	2	0	0	0	13	308
58	2953 B	53	155	39	10	12	3	2	0	0	0	2	0	0	0	14	290
58	2953 C1	47	158	50	12	16	2	1	1	2	0	0	0	0	0	11	300
58	2953 C2	53	152	33	9	10	4	1	1	0	0	0	0	0	0	13	276
58	2954 B	50	140	12	14	8	4	4	1	0	0	0	0	0	0	8	241
58	2954 C1	61	109	18	11	10	6	2	4	3	0	3	0	0	0	6	233
58	2954 C2	69	120	11	13	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	230
58	2955 B	86	156	18	19	6	4	1	1	1	0	0	0	0	0	15	307
58	2955 C1	70	133	22	22	5	0	1	1	1	0	2	0	0	0	8	265
58	2956 B	58	117	24	17	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	22	253
58	2956 C1	52	133	20	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	224
58	2956 C2	56	118	15	29	11	1	2	2	1	0	0	0	0	2	13	250
58	2957 B	82	167	20	4	18	11	2	1	3	0	0	0	0	0	16	324
58	2957 C1	86	157	21	6	9	6	1	3	1	0	0	0	0	0	0	290
58	2958 B	61	127	16	16	4	15	1	1	0	0	0	0	0	4	9	254
58	2958 C1	76	133	18	9	12	15	4	2	2	0	3	0	0	0	12	286
58	2958 C2	59	146	8	7	6	17	2	0	1	0	2	0	0	0	14	262
58	2958 C3	62	148	13	6	10	7	5	1	0	0	3	0	0	0	18	273
58	2959 B	81	154	23	6	13	9	1	1	3	0	4	0	0	0	14	309
58	2959 C1	87	158	14	10	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	299
58	2959 C2	72	143	22	9	10	11	0	2	1	0	3	0	0	0	13	286
58	2960 B	85	139	9	4	10	13	1	1	0	0	0	0	0	1	14	277
58	2960 C1	68	140	14	6	13	10	3	2	1	0	2	0	0	0	18	277
58	2960 C2	97	116	12	8	11	9	2	1	1	0	5	0	0	0	16	278
58	2961 B	74	130	17	5	6	2	0	0	1	0	0	0	0	0	10	245
58	2961 C1	76	156	17	10	9	4	1	1	1	0	0	0	0	0	9	284
58	2961 C2	72	125	13	13	5	3	2	3	1	0	0	0	0	0	7	244
58	2961 C3	79	148	12	9	7	7	0	1	0	0	0	0	0	2	8	273
58	2962 B	83	209	12	9	5	6	4	1	1	0	0	0	0	0	10	340
58	2962 C1	79	214	17	17	6	1	5	2	0	0	0	0	0	0	12	353
58	2962 C2	122	207	16	15	10	3	1	2	0	0	3	0	0	0	0	379
58	2963 B	95	161	7	20	9	2	0	4	0	0	4	0	0	0	9	311
58	2963 C1	94	173	15	15	7	3	2	1	0	0	2	0	0	0	6	318
58	2963 C2	99	179	18	21	10	1	1	3	1	0	3	0	0	0	10	346
58	2964 B	60	128	16	9	11	19	1	3	0	0	0	0	0	1	12	260
58	2964 C1	72	135	17	5	5	5	0	1	0	0	1	0	0	0	10	251
58	2964 C2	79	129	21	4	7	15	3	2	1	0	1	0	0	1	0	263
58	2965 B	117	140	11	7	5	3	2	5	5	0	2	0	0	0	5	302

58	2965 C1	115	133	24	15	13	5	1	5	3	0	2	0	0	0	12	328
58	2966 B	79	150	17	13	10	4	7	1	1	0	4	0	0	3	15	304
58	2966 C1	96	162	19	7	14	5	2	1	0	0	0	0	0	0	13	319
58	2966 C2	96	129	13	13	12	7	2	2	1	0	1	0	0	0	19	295
58	2967 B	97	128	27	10	11	7	4	5	1	0	0	0	0	0	14	304
58	2967 C1	72	108	17	13	10	12	5	1	1	0	2	0	0	0	16	257
58	2967 C2	95	143	23	15	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	16	302
58	2968 B	96	139	26	14	6	16	6	1	0	0	0	0	0	0	27	331
58	2968 C1	85	125	21	11	11	10	2	3	3	0	0	0	0	1	28	300
58	2968 C2	87	148	19	12	11	9	2	2	0	0	0	0	0	2	24	316
58	2969 B	68	203	35	17	9	7	3	1	3	0	6	0	0	2	18	372
58	2969 C1	59	181	31	10	5	13	8	1	1	0	0	0	0	1	25	335
58	2969 C2	58	196	21	14	0	22	0	0	1	0	0	0	0	0	20	332
58	2970 B	49	134	26	14	3	11	2	3	0	0	0	0	0	0	7	249
58	2970 C1	49	134	26	14	3	11	2	3	0	0	0	0	0	0	7	249
58	2970 C2	49	110	23	14	4	8	4	2	0	0	0	0	0	0	6	220
58	2971 B	59	174	19	9	6	9	3	1	1	0	1	0	0	0	15	297
58	2971 C1	61	151	27	13	11	7	6	5	1	0	0	0	0	0	24	306
58	2971 C2	60	171	22	10	12	3	3	1	5	0	0	0	0	0	12	299
58	2972 B	55	126	17	2	7	9	0	1	1	0	0	0	0	0	16	234
58	2972 C1	49	132	21	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	215
58	2972 C2	68	128	16	10	7	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	238
58	2973 B	47	150	27	6	5	1	0	1	1	0	0	0	0	0	11	249
58	2973 C1	33	114	26	9	3	2	4	0	0	0	2	0	0	0	10	203
58	2973 C2	53	100	29	8	7	4	1	2	0	0	1	0	0	0	13	218
58	2974 B	51	129	19	9	6	2	0	2	2	0	0	0	0	0	14	234
58	2974 C1	42	116	24	15	9	1	4	1	6	0	0	0	0	0	15	233
58	2975 B	75	179	35	6	10	4	5	2	2	0	3	0	0	0	14	335
58	2975 C1	60	209	30	6	6	3	2	3	0	0	0	0	0	0	17	336
58	2976 B	52	110	30	10	11	0	1	2	1	0	0	0	0	0	17	234
58	2976 C1	65	90	38	11	5	2	1	3	0	0	0	0	0	0	12	227
58	2976 C2	71	140	29	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	255
58	2977 B	66	162	32	15	10	5	6	0	0	0	1	0	0	1	15	313
58	2977 C1	55	159	24	8	13	6	6	2	0	0	0	0	0	0	26	299
58	2978 B	87	119	26	16	8	4	3	2	1	0	4	0	0	0	14	284
58	2978 C1	75	106	31	20	10	2	7	2	0	0	2	0	0	0	10	265
58	2978 C2	99	123	20	9	9	4	10	5	0	0	0	0	0	0	19	298
58	2978 C3	68	131	22	11	10	5	4	2	0	0	1	0	0	1	12	267
58	2979 B	99	130	26	14	10	4	2	4	2	0	1	0	0	0	7	299
58	2979 C1	89	99	21	10	12	3	5	1	0	0	6	0	0	3	9	258
58	2979 C2	93	116	14	7	16	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	254
58	2980 B	82	106	14	6	16	6	4	2	0	0	1	0	0	11	0	248
58	2980 C1	76	114	12	10	9	0	3	2	1	0	0	0	0	0	10	237
58	2980 C2	70	132	11	14	11	3	2	2	0	0	0	0	0	0	12	257
58	2981 B	126	155	25	6	7	7	9	1	2	0	1	0	0	1	10	350
58	2981 C1	112	134	17	15	13	2	2	4	0	0	0	0	0	0	16	315
58	2982 B	68	83	9	7	13	1	7	1	0	0	2	0	0	0	5	196
58	2982 C1	88	75	21	3	8	0	4	2	1	0	2	0	0	0	15	219
58	2983 B	87	135	16	4	12	2	0	0	0	0	4	0	0	0	12	272
58	2983 C1	77	185	14	7	9	2	5	2	3	0	4	0	0	1	20	329
58	2984 B	89	102	13	3	8	2	9	1	1	0	0	0	0	0	9	237
58	2984 C1	114	74	19	1	12	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0	229
58	2985 B	77	105	13	13	10	2	5	3	0	0	3	0	0	0	9	240
58	2985 C1	98	109	10	16	12	2	6	3	2	0	0	0	0	0	13	271
58	2986 B	98	139	15	5	14	3	10	2	0	0	3	0	0	0	15	304
58	2986 C1	75	149	11	17	18	4	13	7	0	0	0	0	0	1	23	318
58	2987 B	99	128	12	5	14	4	5	1	3	0	2	0	0	0	10	283
58	2987 C1	117	159	18	7	8	3	3	1	0	0	0	0	0	1	10	327
58	2988 B	84	93	17	8	4	3	3	2	1	0	4	0	0	0	15	234
58	2988 C1	91	112	19	5	6	3	5	5	0	0	3	0	0	0	14	263
58	2989 B	82	161	16	6	17	2	4	3	0	0	3	0	0	0	7	301
58	2989 C1	94	148	19	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	269
58	2989 C2	84	149	22	6	8	8	2	2	0	0	0	0	0	0	8	289
58	2990 B	69	165	37	13	10	2	3	0	2	0	2	0	0	0	14	317
58	2990 C1	55	210	12	16	14	10	1	0	2	0	6	0	0	0	21	347
58	2991 B	58	98	20	8	2	6	1	1	1	0	0	0	0	0	24	219
58	2991 C1	56	106	24	9	7	3	3	1	0	0	0	0	0	1	13	223

58	3016 B	65	100	38	9	14	3	3	2	1	0	3	0	0	3	12	253
58	3016 C1	41	125	33	6	9	0	5	2	0	0	3	0	0	2	9	235
58	3016 C2	62	120	31	4	8	0	5	1	1	0	5	0	0	0	17	254
58	3017 B	68	97	16	9	11	2	2	2	4	0	0	0	0	0	24	235
58	3017 C1	55	117	6	4	10	0	1	2	0	0	2	0	0	0	12	209
58	3017 C2	59	149	16	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	232
58	3018 B	48	109	13	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	7	188
58	3018 C1	40	114	11	9	13	2	4	3	1	0	0	0	0	0	12	209
58	3018 C2	43	132	10	5	5	1	6	3	1	0	0	0	0	0	3	209
58	3019 B	63	136	11	9	13	0	12	1	2	0	0	0	0	0	16	263
58	3019 C1	66	120	11	9	8	1	3	1	0	0	0	0	0	0	15	234
58	3020 B	78	157	10	6	19	4	5	2	0	0	6	0	0	2	15	304
58	3020 C1	58	147	14	11	11	1	3	2	3	0	5	0	0	0	11	266
58	3021 B	30	75	10	6	4	4	3	2	0	0	0	0	0	0	5	139
58	3021 C1	43	79	11	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	148
58	3022 B	98	126	20	9	13	3	10	2	0	0	0	0	0	0	6	287
58	3022 C1	103	132	19	7	15	1	5	1	1	0	7	0	0	0	20	311
58	3023 B	46	112	11	2	15	3	2	0	2	0	1	0	0	3	6	203
58	3023 C1	56	96	10	3	6	4	2	2	0	0	0	0	0	0	10	189
58	3024 B	68	139	16	9	14	4	2	1	3	0	4	0	0	0	8	268
58	3025 B	62	114	18	5	5	4	3	3	0	0	0	0	0	0	7	221
58	3025 C1	72	119	17	5	4	4	6	2	0	0	4	0	0	0	9	242
58	3026 B	52	130	17	12	0	3	2	0	0	0	11	0	0	0	15	242
58	3026 C1	54	121	21	12	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	20	242
58	3027 B	31	106	12	4	2	8	2	3	2	0	5	0	0	0	4	179
58	3027 C1	35	99	8	5	8	4	2	1	1	0	2	0	0	0	7	172
58	3028 B	58	88	19	11	11	8	3	1	5	0	3	0	0	0	15	222
58	3028 C1	56	87	19	4	17	10	1	1	2	0	0	0	0	0	13	210
58	3029 B	44	100	27	10	11	5	2	1	0	0	4	0	0	0	9	213
58	3029 C1	48	93	32	4	9	9	2	2	4	0	0	0	0	1	6	210
58	3029 C2	49	85	23	5	9	5	2	4	1	0	0	0	0	0	11	194
58	3030 B	69	154	27	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	271
58	3030 C1	48	143	27	8	7	2	6	2	0	0	6	0	0	0	15	264
58	3031 B	51	133	12	12	9	4	3	2	0	0	0	0	0	0	6	232
58	3031 C1	39	133	13	3	11	5	5	1	0	0	4	0	0	1	11	226
58	3031 C2	43	108	16	5	11	3	4	4	1	0	3	0	0	0	9	207
58	3032 B	61	145	27	12	9	3	9	0	0	0	3	0	0	1	11	281
58	3032 C1	63	147	21	5	11	4	6	0	4	0	3	0	0	1	12	277
58	3033 B	83	201	23	5	13	4	0	0	1	0	0	0	0	0	9	339
58	3033 C1	62	223	23	5	8	2	1	1	0	0	5	0	0	0	13	343
58	3033 C2	76	209	13	5	8	2	2	2	2	0	0	0	0	0	17	336
58	3034 B	125	243	11	3	7	3	0	2	0	0	8	0	0	0	15	417
58	3034 C1	96	219	12	15	13	2	1	4	0	0	3	0	0	3	16	384
58	3034 C2	101	216	17	8	12	3	0	4	2	0	7	0	0	0	13	383
58	3035 B	74	145	27	9	3	3	5	4	3	0	11	0	0	0	15	299
58	3035 C1	66	211	15	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	21	329
58	3035 C2	74	171	10	9	9	3	0	0	0	0	8	0	0	0	9	293
58	3035 C3	69	156	16	7	5	5	0	1	1	0	0	0	0	0	11	271
58	3035 C4	62	205	21	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	310
58	3035 C5	74	175	16	5	6	3	2	4	0	0	8	0	0	1	12	306
58	3035 C6	67	175	20	7	6	4	4	0	0	0	0	0	0	0	13	296
58	3035 C7	55	163	20	4	9	3	2	2	0	0	0	0	0	0	9	267
58	3035 EX1	91	184	24	15	9	6	7	1	0	0	0	0	0	0	19	356
58	3035 EX2	76	165	17	14	1	3	2	1	0	0	4	0	0	0	9	292
58	3035 EX3	84	167	21	22	5	8	0	2	0	0	2	0	0	0	18	329
58	3035 EX4	103	183	29	23	11	3	2	1	3	0	0	0	0	2	13	373
59	3036 B	79	205	28	24	1	67	0	0	0	0	2	0	8	0	24	438
59	3036 C1	93	144	24	35	3	93	1	0	0	0	2	0	8	0	24	427
59	3036 C2	116	137	23	36	1	89	0	1	1	0	1	0	5	0	8	418
59	3036 C3	90	159	18	39	5	75	0	0	1	0	1	0	17	0	40	445
59	3037 B	160	113	13	39	6	71	1	2	0	0	2	0	6	0	17	430
59	3037 C1	165	111	15	36	1	89	3	0	0	0	2	0	9	0	9	440
59	3037 C2	192	110	20	36	5	55	2	2	0	0	4	0	6	0	7	439
59	3038 B	91	108	36	57	1	122	4	0	0	0	4	0	8	0	6	437
59	3038 C1	116	78	33	49	0	104	11	1	1	0	2	0	12	0	8	415
59	3039 B	63	68	23	22	0	86	1	0	0	0	0	0	9	0	18	290
59	3039 C1	50	83	12	24	2	63	1	0	1	0	1	0	5	0	23	265

59	3040 B	102	130	42	38	5	88	0	0	0	0	2	0	6	0	29	442
59	3040 C1	109	144	30	41	5	88	0	1	0	0	1	0	7	0	39	465
59	3040 C2	128	110	74	29	0	88	2	1	1	0	3	0	12	0	19	467
59	3041 B	29	56	4	32	1	106	0	1	0	0	0	0	21	0	13	263
59	3041 C1	35	70	8	25	1	120	1	0	0	0	0	0	3	0	19	282
59	3042 B	90	102	57	17	1	64	4	0	0	0	2	0	5	0	22	364
59	3042 C1	87	77	63	8	2	85	2	0	0	0	3	0	5	0	19	351
59	3043 B	85	49	42	7	0	45	0	0	0	0	4	0	2	0	14	248
59	3043 C1	62	42	23	9	4	75	0	0	0	0	0	0	6	0	19	240
59	3044 B	35	81	58	17	8	44	0	1	1	0	4	0	1	0	23	273
59	3045 B	62	99	83	39	9	74	2	0	0	0	3	0	11	2	32	416
59	3045 C1	58	110	90	33	2	78	3	0	0	0	4	0	8	0	14	400
59	3045 C2	64	90	67	33	4	89	1	1	0	0	1	0	3	0	23	376
60	3046 B	12	99	48	13	19	10	5	1	0	0	0	0	0	0	20	227
60	3046 C1	11	84	59	20	14	3	9	2	0	0	0	1	0	1	8	212
60	3046 C2	19	70	50	7	16	19	7	2	3	0	0	0	0	0	18	211
60	3047 B	21	90	85	12	21	17	15	4	0	0	0	0	0	0	15	280
60	3047 C1	30	90	95	5	43	17	9	7	0	0	0	0	0	0	14	310
60	3048 B	17	86	54	8	25	11	9	5	1	0	1	4	0	1	17	239
60	3048 C1	32	64	48	6	18	13	9	1	0	0	0	0	0	0	25	216
60	3048 C2	30	93	67	11	23	14	2	0	3	0	1	2	0	3	16	265
60	3049 B	31	87	60	10	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	9	219
60	3049 C1	46	79	63	10	20	9	2	2	0	0	0	1	0	0	10	242
60	3050 B	26	85	75	12	20	16	7	6	0	0	0	2	0	0	10	259
60	3050 C1	27	106	67	8	21	14	0	3	1	0	3	3	0	1	9	263
60	3050 C2	19	72	91	11	18	6	6	1	0	0	0	0	0	0	14	238
60	3051 B	16	98	73	7	15	11	3	4	0	0	1	5	0	0	12	245
60	3051 C1	13	95	73	3	27	10	3	4	0	0	1	5	0	0	24	258
60	3052 B	12	101	73	4	16	7	1	2	0	0	0	0	0	0	10	226
60	3052 C1	17	105	63	10	13	2	3	4	0	0	3	2	0	0	12	234
60	3053 B	13	92	102	12	15	2	9	2	0	0	1	4	0	1	11	264
60	3053 C1	15	106	83	12	17	5	10	2	0	0	0	4	0	2	18	274
60	3053 C2	21	98	80	11	20	10	7	6	0	0	1	3	0	1	17	275
60	3054 B	25	75	73	6	13	12	2	4	0	0	1	3	0	1	13	228
60	3054 C1	31	74	66	12	13	9	1	4	1	0	0	0	0	1	17	229
60	3054 C2	27	55	78	15	9	14	4	6	0	0	0	0	0	0	15	223
60	3055 B	24	74	71	7	14	8	5	1	3	0	2	2	0	0	9	220
60	3055 C1	10	88	88	13	8	11	12	2	0	0	0	0	0	0	16	248
60	3056 B	21	93	86	7	16	5	6	5	1	0	1	1	0	1	16	259
60	3056 C1	24	88	85	15	16	9	6	5	0	0	2	2	0	0	19	271
60	3056 C2	18	109	92	14	17	9	6	0	0	0	2	0	0	0	15	282
60	3057 B	19	75	65	9	21	21	5	4	0	0	0	1	0	0	13	233
60	3057 C1	23	69	67	13	13	28	7	8	2	0	0	0	0	3	20	253
60	3058 B	11	77	43	7	7	10	5	3	2	0	1	5	0	1	11	183
60	3058 C1	7	62	49	18	7	9	3	2	0	0	1	0	0	0	7	165
60	3059 B	13	99	98	1	11	8	7	1	0	0	0	0	0	1	8	247
60	3059 C1	16	79	72	17	20	18	3	1	0	0	0	0	0	1	12	239
60	3059 C2	23	105	72	10	0	0	0	0	1	0	3	2	0	0	16	232
60	3060 B	18	101	54	7	15	10	3	1	3	0	0	2	0	1	12	227
60	3060 C1	25	87	63	6	10	11	6	2	1	0	0	3	0	0	11	225
60	3060 C2	25	72	60	7	13	9	4	2	1	0	0	0	0	0	7	200
60	3061 B	18	59	95	17	21	12	10	2	1	0	0	3	0	0	13	251
60	3061 C1	23	94	88	18	26	18	6	0	0	0	0	0	0	0	14	287
60	3061 C2	29	87	99	12	20	14	6	4	0	0	0	3	0	0	16	290
60	3062 B	17	113	74	9	26	3	11	2	0	0	0	0	0	0	14	269
60	3062 C1	20	98	67	5	19	17	6	2	1	0	0	0	0	0	24	259
60	3062 C2	23	71	93	8	24	5	5	3	4	0	2	6	0	0	17	261
60	3063 B	22	78	63	6	22	11	7	2	0	0	1	0	0	2	8	222
60	3063 C1	19	75	82	8	15	7	6	0	2	0	2	0	0	1	14	231
60	3063 C2	22	78	72	10	25	8	5	1	2	0	2	2	0	1	10	238
60	3064 B	22	90	61	5	15	5	7	2	0	0	1	4	0	1	11	224
60	3064 C1	27	128	87	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	10	266
60	3064 C2	19	75	78	10	13	8	2	2	1	0	0	0	0	2	8	218
60	3065 B	15	101	64	4	10	20	1	2	1	0	0	0	0	0	18	236
60	3065 C1	26	79	93	10	15	16	4	5	1	0	1	2	0	0	8	260
60	3065 C2	28	98	60	14	14	8	2	4	2	0	0	1	0	0	14	245
60	3066 B	10	55	71	8	15	11	2	4	0	0	1	2	0	2	14	195

60	3066 C1	14	57	83	7	17	7	3	3	0	0	1	3	0	0	13	208
60	3066 C2	19	67	72	7	14	7	3	2	0	0	1	0	0	2	6	200
60	3067 B	24	92	90	14	15	11	6	4	1	0	2	1	0	0	9	269
60	3067 C1	20	92	79	7	16	4	12	4	1	0	0	2	0	0	11	248
60	3068 B	17	86	64	10	10	17	8	2	2	0	0	2	0	1	11	230
60	3068 C1	15	111	86	8	12	15	3	0	0	0	0	0	0	0	14	264
60	3068 C2	15	73	90	5	10	13	4	1	0	0	0	0	0	0	16	227
60	3069 B	20	123	84	14	12	23	5	5	3	0	1	1	0	1	13	305
60	3069 C1	20	105	77	6	18	13	4	5	1	0	0	2	0	2	12	265
60	3070 B	13	63	79	15	13	10	8	1	2	0	3	3	0	0	13	223
60	3070 C1	15	60	71	7	16	16	6	3	2	0	0	0	0	0	13	209
60	3071 B	26	54	80	8	13	2	7	2	0	0	1	5	0	0	9	207
60	3071 C1	19	54	58	5	19	10	7	3	0	0	6	4	0	1	10	196
60	3071 C2	18	70	68	10	15	10	5	4	1	0	0	0	0	2	12	215
60	3072 B	16	65	72	7	7	11	3	4	1	0	0	0	0	1	14	201
60	3072 C1	12	78	61	12	12	10	2	2	0	0	1	1	0	1	10	202
60	3072 C2	12	81	73	5	13	5	1	3	2	0	1	1	0	0	14	211
60	3073 B	28	89	66	14	14	13	8	1	0	0	2	1	0	1	10	247
60	3073 C1	20	94	54	11	18	12	2	1	0	0	1	2	0	0	21	236
60	3073 C2	24	89	40	7	15	9	6	1	0	0	1	4	0	0	12	208
60	3074 B	18	104	78	16	20	9	10	4	1	0	1	4	0	1	15	281
60	3074 C1	27	96	91	14	24	12	9	2	1	0	3	2	0	2	14	297
60	3075 B	46	103	92	21	24	13	8	3	1	0	1	2	0	3	17	334
60	3075 C1	34	88	106	11	25	10	9	3	1	0	1	3	0	2	29	322
60	3076 B	24	106	71	10	16	6	6	4	2	0	2	0	0	0	11	258
60	3076 C1	14	97	91	9	12	8	13	6	1	0	0	1	0	0	12	264
60	3077 B	26	109	75	15	16	9	9	3	0	0	0	0	0	0	11	273
60	3077 C1	35	109	82	7	25	10	11	3	0	0	1	2	0	0	14	299
60	3078 B	29	74	66	4	21	15	6	2	2	0	0	4	0	0	10	233
60	3078 C1	18	93	54	11	19	12	6	2	0	0	0	3	0	0	11	229
60	3079 B	17	101	66	7	22	12	7	1	1	0	1	0	0	2	17	254
60	3079 C1	24	76	72	13	11	9	8	3	0	0	0	4	0	0	9	229
60	3080 B	26	84	46	6	17	4	14	0	1	0	1	3	0	0	11	213
60	3080 C1	26	98	49	8	30	5	5	0	0	0	0	2	0	1	8	232
60	3081 B	20	92	52	5	17	2	1	2	1	0	0	2	0	0	12	206
60	3081 C1	17	89	54	11	19	6	4	1	1	0	3	1	0	0	9	215
60	3082 B	39	70	64	8	23	8	8	2	0	0	2	1	0	0	15	240
60	3082 C1	28	56	69	11	19	7	6	4	0	0	1	1	0	0	8	210
60	3082 C2	36	94	56	10	26	8	6	1	0	0	2	3	0	1	20	263
60	3083 B	15	70	86	9	26	15	5	3	1	0	1	0	0	0	10	241
60	3083 C1	24	97	66	6	18	14	5	3	1	0	2	1	0	0	9	246
60	3084 B	25	68	57	3	16	9	7	1	0	0	0	0	0	1	13	200
60	3084 C1	22	86	42	7	23	9	2	1	0	0	1	0	0	0	10	203
60	3085 B	28	85	68	8	27	4	5	2	0	0	0	0	0	0	13	240
60	3085 C1	27	98	61	4	25	8	5	1	1	0	1	1	0	0	11	243
60	3085 C2	23	92	39	4	13	9	7	2	0	0	0	0	0	0	17	206
60	3086 B	31	90	74	7	20	14	7	3	1	0	0	1	0	0	10	258
60	3086 C1	33	86	59	8	19	19	6	2	3	0	0	1	0	0	24	260
60	3087 B	16	75	55	4	19	13	5	4	0	0	0	0	0	0	16	207
60	3087 C1	22	96	46	8	13	12	1	1	1	0	1	3	0	0	18	222
60	3087 C2	23	83	59	13	10	5	6	3	1	0	0	0	0	0	19	222
60	3088 B	20	108	70	16	21	22	9	2	0	0	1	1	0	0	16	286
60	3088 C1	24	121	73	17	24	13	3	1	3	0	3	2	0	0	19	303
60	3089 B	38	69	104	12	19	6	5	4	2	0	1	5	0	0	16	281
60	3089 C1	39	104	77	10	17	10	0	0	0	0	2	3	0	0	11	273
60	3090 B	16	102	106	11	21	20	8	0	2	0	1	1	0	3	21	312
60	3090 C1	20	119	92	12	27	15	10	1	0	0	1	3	0	0	20	320
60	3091 B	10	72	58	13	19	15	5	5	1	0	1	0	0	0	13	212
60	3091 C1	19	47	74	13	18	11	4	2	0	0	0	0	0	0	10	198
60	3092 B	27	75	72	3	10	9	7	2	1	0	0	3	0	0	9	218
60	3092 C1	26	77	68	8	8	14	1	2	1	0	0	6	0	1	19	231
60	3092 C2	14	63	58	10	10	5	6	3	1	0	0	0	0	0	13	183
60	3093 B	19	96	70	12	16	9	6	1	2	0	1	0	0	1	9	242
60	3093 C1	22	86	56	10	11	7	14	6	1	0	1	3	0	1	19	237
60	3094 B	16	63	51	7	11	13	5	1	1	0	3	1	0	0	10	182
60	3094 C1	19	90	71	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	11	208
60	3095 B	18	82	89	5	20	7	3	3	1	0	0	2	0	0	12	242

60	3095 C1	15	62	96	1	9	16	8	0	0	0	2	0	0	2	9	220
60	3095 C2	14	77	80	0	18	13	10	1	0	0	0	0	0	0	13	226
60	3096 B	29	84	74	8	10	3	5	2	1	0	0	4	0	0	11	231
60	3096 C1	17	97	67	8	12	13	9	5	1	0	0	0	0	1	26	256
60	3097 B	30	114	71	12	17	13	7	7	3	0	0	0	0	3	25	302
60	3097 C1	22	133	82	11	14	17	9	2	2	0	0	0	0	0	13	305
60	3097 C2	28	115	97	12	8	11	7	4	5	0	1	1	0	0	21	310
60	3098 B	48	89	119	6	12	11	7	3	0	0	0	2	0	0	19	316
60	3098 C1	28	85	106	7	20	10	10	4	1	0	1	2	0	0	10	284
60	3098 C2	18	91	112	31	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	14	279
60	3099 B	23	102	50	8	10	9	5	1	4	0	0	0	0	0	20	232
60	3099 C1	17	77	72	14	15	9	3	4	0	0	0	3	0	0	9	223
60	3100 B	28	98	67	9	14	4	7	0	0	0	0	0	0	0	18	245
60	3100 C1	28	88	86	13	17	5	3	3	1	0	0	1	0	0	13	258
60	3101 B	33	57	82	6	21	6	7	1	1	0	2	4	0	2	28	250
60	3101 C1	42	60	59	7	21	7	8	1	0	0	1	0	0	0	15	221
60	3102 B	26	53	69	16	23	8	7	1	0	0	1	5	0	0	14	223
60	3102 C1	20	72	53	10	21	16	4	1	1	0	0	0	0	0	9	207
60	3103 B	11	96	63	9	20	4	2	1	2	0	1	6	0	1	11	227
60	3103 C1	16	73	57	8	11	9	4	0	1	0	0	2	0	0	8	189
60	3104 B	19	86	91	9	18	5	2	3	4	0	1	6	0	1	23	268
60	3104 C1	21	75	82	7	23	7	4	1	0	0	0	6	0	0	11	237
60	3105 B	21	87	98	10	30	8	1	5	0	0	1	1	0	1	13	276
60	3105 C1	21	54	91	14	24	10	4	4	0	0	2	0	0	0	16	240
60	3106 B	21	58	72	5	13	6	4	0	1	0	2	1	0	0	14	197
60	3106 C1	24	73	71	6	16	8	0	2	0	0	1	0	0	0	9	210
60	3107 B	43	145	53	9	21	15	10	2	1	0	2	0	0	2	19	322
60	3107 C1	43	114	58	17	21	9	5	3	1	0	1	0	0	1	23	296
60	3108 B	74	150	82	15	19	9	8	6	1	0	2	1	0	1	34	402
60	3108 C1	55	137	64	12	26	10	8	4	0	0	0	0	0	1	42	359
60	3109 B	47	116	70	9	10	11	9	1	1	0	0	3	0	2	20	299
60	3109 C1	31	122	47	14	17	11	5	1	1	0	1	0	0	3	20	273
60	3110 B	32	116	72	10	22	8	7	2	0	0	0	0	0	0	20	289
60	3110 C1	46	95	55	12	23	8	11	2	0	0	0	2	0	0	29	283
60	3111 B	73	103	89	10	21	12	6	5	0	0	0	0	0	1	18	338
60	3111 C1	63	100	76	13	30	12	10	2	1	0	1	0	0	0	20	328
60	3112 B	45	116	55	9	20	5	4	3	3	0	1	1	0	3	18	283
60	3112 C1	47	109	67	11	23	3	7	3	3	0	0	3	0	0	34	310
60	3113 B	64	71	64	13	23	5	8	5	1	0	0	0	0	0	29	283
60	3113 C1	30	84	54	9	35	16	11	4	3	0	0	0	0	0	16	262
60	3114 B	47	98	72	18	24	9	10	3	2	0	0	1	0	0	27	311
60	3114 C1	55	91	58	21	25	5	13	4	5	0	0	3	0	3	32	315
60	3115 B	64	108	51	18	20	16	12	1	0	0	1	2	0	1	25	319
60	3115 C1	37	97	60	16	27	10	13	6	1	0	1	0	0	3	31	302
60	3116 B	41	113	64	23	33	12	13	2	4	0	0	1	0	2	34	342
60	3116 C1	61	117	84	15	21	10	12	7	3	0	0	2	0	3	35	370
60	3117 B	65	101	51	10	20	14	11	3	4	0	0	1	0	3	35	318
60	3117 C1	55	105	57	13	28	12	9	6	2	0	2	0	0	0	32	321
60	3118 B	30	75	30	19	16	9	7	0	0	0	0	0	0	1	20	207
60	3118 C1	32	94	31	8	18	11	4	1	0	0	1	2	0	0	24	226
60	3119 B	27	66	36	9	18	10	5	0	0	0	3	3	0	0	10	187
60	3119 C1	25	62	45	10	18	7	7	3	1	0	1	0	0	0	23	202
60	3120 B	35	95	49	10	14	21	7	2	1	0	2	0	0	0	27	263
60	3120 C1	33	87	53	8	13	23	7	2	1	0	1	0	0	4	24	256
60	3121 B	37	102	92	11	19	20	15	3	0	0	0	1	0	1	18	319
60	3121 C1	38	97	68	11	19	19	12	2	2	0	0	3	0	0	32	303
60	3121 C2	51	88	67	13	25	10	13	1	0	0	0	0	0	2	27	297
60	3122 B	29	101	47	9	12	13	8	1	1	0	0	0	0	3	14	238
60	3122 C1	44	123	56	12	17	15	7	3	1	0	0	1	0	0	15	294
60	3122 C2	28	97	63	12	12	12	10	3	0	0	0	1	0	1	19	258
60	3122 C3	26	90	64	17	19	21	6	1	0	0	0	0	0	0	26	270
60	3123 B	29	118	81	15	23	21	7	8	3	0	0	0	0	1	20	326
60	3123 C1	36	138	70	8	16	6	11	4	3	0	1	1	0	0	27	321
60	3123 C2	35	103	75	10	23	19	9	3	2	0	0	2	0	2	30	313
60	3124 B	56	125	56	5	31	19	4	3	0	0	0	0	0	1	22	322
60	3124 C1	71	109	56	6	23	11	6	4	1	0	0	1	0	5	34	327
60	3125 B	58	92	47	9	15	10	6	7	1	0	0	0	0	3	27	275

60	3125 C1	52	95	52	5	24	13	5	2	2	0	0	0	0	0	21	271
60	3126 B	45	85	32	10	13	10	4	1	1	0	0	0	0	2	15	218
60	3126 C1	39	79	38	6	9	11	5	1	0	0	0	0	0	0	16	204
60	3127 B	59	93	36	9	17	18	8	3	2	0	0	1	0	0	28	274
60	3127 C1	40	93	40	7	17	14	8	1	0	0	0	0	0	0	20	240
60	3128 B	40	77	53	4	14	18	3	1	1	0	0	0	0	3	33	247
60	3128 C1	56	85	44	11	16	17	5	2	0	0	0	0	0	0	21	257
60	3129 B	40	76	34	13	17	13	3	1	1	0	0	0	0	0	20	218
60	3129 C1	36	71	30	13	18	14	8	2	1	0	1	0	0	0	28	222
60	3129 C2	42	87	42	10	15	12	6	1	0	0	0	0	0	1	20	236
60	3130 B	41	79	57	10	18	11	7	4	0	0	2	1	0	0	23	253
60	3130 C1	56	75	46	4	12	4	8	3	4	0	0	4	0	1	21	238
60	3130 C2	37	87	49	7	16	11	5	4	1	0	1	3	0	2	29	252
60	3131 B	45	76	43	6	23	9	10	4	3	0	1	2	0	0	28	250
60	3131 C1	28	77	47	9	10	17	5	2	1	0	0	0	0	1	39	236
60	3132 B	37	83	45	9	7	3	1	5	1	0	0	1	0	0	22	214
60	3132 C1	38	88	41	10	14	8	5	2	0	0	0	0	0	0	15	221
60	3133 B	53	96	79	20	10	6	1	4	2	0	1	1	0	0	28	301
60	3134 B	52	97	72	12	29	8	12	2	1	0	0	0	0	0	22	307
60	3134 C1	42	86	65	12	20	10	2	2	0	0	0	0	0	0	24	263
60	3135 B	49	78	61	14	19	15	7	5	1	0	1	1	0	3	24	278
60	3135 C1	44	64	47	10	17	14	3	2	1	0	0	1	0	1	30	234
60	3136 B	59	86	54	6	23	10	10	4	2	0	1	1	0	2	31	289
60	3136 C1	62	110	63	10	21	8	2	7	0	0	0	0	0	3	34	320
60	3137 B	45	81	51	11	24	9	7	1	1	0	1	2	0	4	35	272
60	3137 C1	50	83	59	14	21	11	5	4	1	0	0	0	0	1	44	293
60	3138 B	51	114	63	15	26	11	9	4	1	0	0	1	0	6	39	340
60	3138 C1	40	111	62	10	34	5	13	1	2	0	0	0	0	0	36	314
60	3139 B	29	115	75	15	12	9	11	0	3	0	1	2	0	0	17	289
60	3139 C1	20	91	61	7	13	8	15	2	2	0	0	1	0	1	15	236
60	3139 C2	24	91	106	5	11	10	0	0	1	0	3	4	0	2	15	272
60	3140 B	21	106	67	13	8	5	14	6	0	0	2	1	0	2	7	252
60	3140 C1	16	89	67	15	11	7	10	2	0	0	1	1	0	0	8	227
60	3141 B	34	67	71	11	14	11	10	4	1	0	0	1	0	1	12	237
60	3141 C1	37	106	73	7	23	7	8	4	0	0	0	2	0	1	21	289
60	3142 B	21	87	55	9	12	6	10	3	0	0	0	1	0	0	9	213
60	3142 C1	18	82	40	12	16	8	16	4	3	0	0	2	0	0	8	209
60	3143 B	29	97	51	10	16	7	7	1	0	0	0	0	0	0	13	231
60	3143 C1	30	85	63	9	14	11	8	1	0	0	1	0	0	2	17	241
60	3144 B	37	100	65	6	14	18	16	3	4	0	3	0	0	1	28	295
60	3144 C1	40	109	59	11	20	10	18	8	2	0	0	0	0	1	26	304
60	3145 B	38	80	61	16	17	15	6	2	0	0	0	0	0	3	21	259
60	3145 C1	39	76	65	8	23	11	20	4	0	0	1	2	0	2	28	279
60	3146 B	10	104	52	5	12	4	5	2	0	0	1	1	0	0	19	215
60	3146 C1	22	85	56	9	16	7	5	4	0	0	3	3	0	0	11	221
60	3147 B	12	104	44	2	8	6	2	3	0	0	0	0	0	0	9	190
60	3147 C1	6	110	49	8	13	18	10	3	0	0	0	0	0	0	6	223
60	3148 B	12	124	46	0	16	11	7	1	2	0	0	0	0	0	14	233
60	3148 C1	22	124	31	8	14	10	3	2	1	0	0	0	0	0	10	225
60	3149 B	12	137	84	13	20	13	17	2	0	0	0	0	0	1	44	343
60	3149 C1	17	159	81	7	16	18	7	0	2	0	3	3	0	0	19	332
60	3150 B	12	102	32	3	7	4	2	0	0	0	1	0	0	1	15	179
60	3150 C1	24	86	31	4	11	7	4	1	1	0	0	0	0	0	11	180
60	3151 B	38	92	83	12	11	19	1	4	12	0	1	1	0	0	19	293
60	3151 C1	40	102	79	7	23	25	9	4	0	0	0	2	0	0	17	308
60	3151 C2	29	105	86	12	24	16	4	3	0	0	0	0	0	0	21	300
60	3152 B	31	118	56	16	15	8	8	4	0	0	1	2	0	3	22	284
60	3152 C1	32	106	71	15	26	8	11	3	0	0	0	0	0	0	18	290
60	3153 B	21	113	78	6	21	7	5	2	0	0	1	1	0	0	11	266
60	3153 C1	18	122	73	6	19	8	7	3	1	0	3	0	0	2	3	265
60	3154 B	15	86	82	5	11	12	12	1	0	0	0	1	0	1	13	239
60	3154 C1	22	104	61	7	7	14	16	1	0	0	1	1	0	0	19	253
60	3155 B	29	75	68	6	15	12	16	3	2	0	0	2	0	2	17	247
60	3155 C1	21	90	61	11	10	10	7	1	0	0	1	3	0	0	25	240
60	3156 B	15	92	53	9	10	9	17	2	0	0	1	0	0	0	9	217
60	3156 C1	27	94	49	18	17	11	12	5	2	0	0	0	0	0	9	244
60	3157 B	31	77	50	7	15	6	21	1	1	0	0	0	0	0	10	219

60	3157 C1	23	116	47	8	18	6	9	3	1	0	0	0	0	1	20	252
60	3157 C2	31	92	64	4	16	12	8	1	0	0	0	0	0	0	13	241
60	3158 B	19	78	62	8	4	7	8	2	0	0	0	4	0	0	13	205
60	3158 C1	14	69	53	8	15	9	11	3	2	0	1	0	0	0	17	202
60	3159 B	21	84	51	8	15	17	5	4	0	0	2	1	0	1	10	219
60	3159 C1	23	106	46	9	16	10	9	5	1	0	0	0	0	0	12	237
60	3159 C2	25	85	42	8	11	15	3	3	2	0	2	0	0	1	14	211
60	3160 B	29	93	71	7	20	25	9	1	2	0	0	1	0	1	21	280
60	3160 C1	28	131	75	7	22	12	9	3	2	0	0	2	0	0	10	301
60	3161 B	11	72	50	7	11	17	3	0	0	0	0	0	0	0	10	181
60	3161 C1	14	77	53	5	20	23	7	1	0	0	0	0	0	1	17	218
60	3162 B	21	107	54	7	14	34	4	1	0	0	0	1	0	0	18	261
60	3162 C1	19	110	65	9	9	31	6	3	0	0	1	0	0	0	17	270
60	3162 C2	28	80	59	7	19	41	9	1	1	0	1	1	0	1	12	260
60	3163 B	22	89	51	6	14	8	7	2	0	0	0	2	0	0	11	212
60	3163 C1	22	70	54	8	17	7	7	2	0	0	1	4	0	0	17	209
60	3163 C2	16	74	67	3	18	20	6	4	0	0	1	1	0	0	0	210
60	3164 B	21	148	66	11	24	5	8	3	0	0	4	0	0	0	24	314
60	3164 C1	21	124	70	7	21	6	4	2	2	0	0	0	0	0	16	273
60	3165 B	20	92	62	12	16	8	4	2	0	0	1	2	0	1	9	229
60	3165 C1	21	78	66	10	12	8	0	0	0	0	5	1	0	2	17	220
60	3166 B	17	149	62	13	20	14	8	2	4	0	3	1	0	2	30	325
60	3166 C1	25	151	74	19	22	8	10	1	2	0	1	2	0	2	15	332
60	3167 B	21	99	72	12	14	20	4	4	3	0	0	0	0	1	23	273
60	3167 C1	32	91	72	18	19	18	9	2	0	0	1	1	0	0	17	280
60	3167 C2	27	113	54	11	24	3	9	2	1	0	0	2	0	0	27	273
60	3168 B	27	82	51	5	16	22	9	1	3	0	1	0	0	3	11	231
60	3168 C1	23	89	43	5	11	22	7	0	2	0	0	0	0	0	9	211
60	3169 B	22	69	62	13	9	13	7	0	3	0	0	0	0	0	9	207
60	3169 C1	24	84	54	9	21	18	8	3	0	0	1	1	0	0	7	230
60	3169 C2	34	71	68	12	27	9	7	3	0	0	1	2	0	2	10	246
60	3170 B	31	82	53	8	19	17	6	1	0	0	0	2	0	1	14	234
60	3170 C1	19	92	57	9	21	11	7	3	0	0	0	0	0	0	24	243
60	3171 B	19	126	91	8	30	18	9	3	1	0	1	0	0	0	28	334
60	3171 C1	23	119	81	9	20	16	13	2	1	0	2	1	0	0	18	305
60	3172 B	27	139	69	9	22	6	3	3	2	0	0	0	0	0	25	305
60	3172 C1	28	140	73	13	17	5	3	1	3	0	0	0	0	0	20	303
60	3173 B	22	104	62	10	12	5	0	2	0	0	0	0	0	0	12	229
60	3173 C1	28	88	36	9	13	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	183
60	3174 B	35	81	77	8	24	15	9	2	3	0	2	6	0	0	17	279
60	3174 C1	41	89	85	14	26	10	4	5	1	0	1	1	0	1	24	302
60	3175 B	27	58	70	10	11	5	6	0	2	0	0	4	0	2	13	208
60	3175 C1	30	71	61	10	9	6	7	2	0	0	0	0	0	0	11	207
60	3175 C2	25	77	58	12	18	5	8	2	1	0	2	1	0	1	21	231
60	3176 B	32	78	59	9	10	10	5	1	0	0	2	1	0	0	19	226
60	3176 C1	29	78	47	13	22	7	8	1	1	0	0	0	0	1	13	220
60	3177 B	36	73	67	8	19	10	8	0	1	0	3	0	0	1	17	243
60	3177 C1	35	58	52	9	11	10	12	3	1	0	0	1	0	0	15	207
60	3177 C2	28	62	51	10	19	8	22	1	0	0	3	1	0	1	28	234
60	3178 B	28	101	85	12	18	17	11	5	1	0	1	2	0	0	13	294
60	3178 C1	34	105	57	21	34	22	7	3	2	0	2	0	0	1	15	303
60	3179 B	9	93	46	14	15	10	4	0	0	0	0	0	0	0	11	202
60	3179 C1	9	103	55	14	16	10	3	1	0	0	0	3	0	0	7	221
60	3180 B	19	111	45	8	16	20	8	2	0	0	0	1	0	2	15	247
60	3180 C1	28	116	57	7	23	5	6	2	1	0	3	0	0	0	23	271
60	3181 B	23	85	55	7	26	6	6	1	0	0	0	0	0	0	13	222
60	3181 C1	8	93	68	0	20	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	201
60	3182 B	32	109	82	15	40	8	9	3	2	0	0	0	0	2	22	324
60	3182 C1	29	127	82	12	49	14	4	6	1	0	2	3	0	0	22	351
60	3183 B	30	92	60	6	20	13	4	2	1	0	0	1	0	3	15	247
60	3183 C1	31	104	72	7	14	16	4	3	3	0	1	1	0	3	11	270
60	3184 B	11	133	63	11	10	15	8	4	1	0	1	3	0	0	8	268
60	3184 C1	20	109	63	12	15	37	11	1	0	0	0	2	0	0	10	280
60	3185 B	24	96	69	13	16	22	6	1	2	0	0	4	0	0	18	271
60	3185 C1	33	76	71	7	19	19	3	3	0	0	0	3	0	5	9	248
60	3186 B	30	107	67	2	16	17	14	3	0	0	0	2	0	1	25	284
60	3186 C1	24	138	70	16	15	23	6	6	1	0	0	2	0	0	26	327

60	3194 B	63	120	64	7	22	6	9	6	2	0	0	0	0	5	43	347
60	3194 C1	77	107	76	11	23	4	7	5	0	0	0	2	0	7	31	350
60	3195 B	68	117	56	15	30	14	18	7	5	0	2	0	0	2	31	365
60	3195 C1	73	108	57	0	22	0	14	5	0	0	0	12	0	0	41	332
60	3196 B	16	110	80	12	26	9	3	2	0	0	0	0	0	2	9	269
60	3196 C1	22	114	96	7	27	12	4	3	1	0	0	0	0	0	21	307
60	3196 C2	19	115	68	10	22	12	5	3	1	0	0	0	0	0	0	255
60	3196 C3	19	120	74	0	15	6	10	1	0	0	0	0	0	0	17	262
60	3196 C4	14	127	105	0	13	14	7	0	0	0	0	0	0	0	15	295
60	3196 C5	23	145	64	9	19	8	2	0	2	0	1	2	0	0	0	275
60	3196 C6	17	144	63	6	22	11	9	0	1	0	0	0	0	0	19	292
60	3197 B	42	80	54	12	20	10	11	1	4	0	2	2	0	3	24	265
60	3197 C1	56	110	50	12	21	6	12	3	4	0	0	0	0	1	12	287
60	3198 B	39	94	68	7	31	7	12	2	1	0	0	0	0	0	31	292
60	3198 C1	33	123	43	12	15	12	12	7	1	0	1	0	0	4	15	278
60	3199 B	44	97	75	18	30	19	10	3	0	0	0	0	0	0	2	298
60	3199 C1	34	107	78	16	28	10	15	4	1	0	2	0	0	3	25	323
60	3200 B	50	54	48	7	26	8	7	4	1	0	0	0	0	2	28	235
60	3200 C1	50	63	62	13	15	8	3	3	4	0	0	1	0	3	26	251
60	3201 B	32	81	44	7	12	6	9	5	0	0	0	1	0	2	27	226
60	3201 C1	29	83	52	10	14	5	7	5	2	0	0	0	0	1	37	245
60	3202 B	89	97	65	8	37	4	10	2	0	0	0	0	0	0	48	360
60	3202 C1	115	69	76	16	25	5	8	3	1	0	0	0	0	3	44	365
60	3203 B	58	84	36	8	24	10	10	3	1	0	0	0	0	0	25	259
60	3203 C1	76	57	37	12	16	11	9	8	3	0	0	1	0	1	23	254
60	3203 C2	78	65	36	10	18	7	4	3	3	0	3	1	0	1	20	249
60	3204 B	56	76	36	15	21	6	7	3	4	0	0	0	0	5	23	252
60	3204 C1	68	81	37	9	21	6	3	4	2	0	1	0	0	6	26	264
60	3204 C2	58	77	31	7	19	5	11	2	0	0	0	2	0	3	38	253
60	3205 B	59	92	48	9	15	9	4	4	1	0	0	2	0	4	31	278
60	3205 C1	45	73	47	22	12	10	7	4	2	0	0	0	0	0	29	251
60	3205 C2	72	98	43	15	6	11	3	3	0	0	0	0	0	3	23	277
60	3206 B	75	103	71	15	28	8	9	8	6	0	1	0	0	0	40	364
60	3206 C1	71	104	56	16	21	11	8	2	4	0	2	0	0	2	41	338
60	3207 B	46	116	46	15	28	7	8	1	0	0	0	0	0	4	36	307
60	3207 C1	34	107	43	12	17	9	8	2	1	0	3	1	0	1	35	273
60	3208 B	46	97	46	13	18	16	11	4	2	0	0	0	0	0	26	279
60	3208 C1	50	83	55	13	18	10	15	3	1	0	0	2	0	6	27	283
60	3209 B	28	93	45	5	24	4	9	2	2	0	0	0	0	0	39	251
60	3209 C1	40	118	37	5	24	6	8	1	2	0	0	0	0	0	23	264
60	3210 B	16	137	69	10	19	6	4	1	5	0	0	3	0	0	9	279
60	3210 C1	7	128	87	6	28	7	3	8	2	0	1	0	0	0	16	293
60	3210 C2	14	133	78	10	14	8	4	0	0	0	1	0	0	0	17	279
60	3211 B	38	61	31	11	17	9	4	2	3	0	0	0	0	1	18	195
60	3211 C1	39	59	23	10	6	7	2	3	0	0	0	0	0	0	20	169
60	3212 B	56	71	55	12	17	8	5	1	1	0	0	0	0	1	23	250
60	3212 C1	66	87	43	14	19	11	4	1	2	0	3	1	0	1	25	277
60	3212 C2	58	93	43	14	14	8	5	3	0	0	1	2	0	0	25	266
60	3213 B	76	76	59	14	16	10	4	5	2	0	0	0	0	0	24	286
60	3213 C1	68	80	39	11	20	6	1	3	1	0	0	0	0	0	38	267
60	3213 C2	76	95	40	6	19	5	5	0	1	0	0	1	0	2	24	274
60	3214 B	80	124	39	11	35	4	7	4	0	0	0	1	0	0	34	339
60	3214 C1	75	130	34	14	27	5	8	8	0	0	0	0	0	0	40	341
60	3215 B	53	74	33	7	14	13	12	2	0	0	0	0	0	3	29	240
60	3215 C1	57	86	29	16	14	7	10	5	0	0	1	1	0	2	23	251
60	3216 B	52	97	36	9	29	8	8	1	0	0	0	0	0	2	27	269
60	3216 C1	63	84	39	8	26	7	0	5	0	0	1	0	0	3	26	262
60	3217 B	58	76	46	12	19	8	8	6	0	0	0	0	0	0	23	256
60	3217 C1	68	83	40	10	6	7	6	1	1	0	0	0	0	2	23	247
60	3217 C2	68	77	46	11	13	4	2	3	0	0	0	0	0	0	27	251
60	3218 B	61	67	47	9	16	3	3	7	0	0	0	0	0	0	22	235
60	3218 C1	70	65	37	6	17	6	3	3	3	0	0	0	0	3	21	234
60	3218 C2	65	71	38	18	19	6	5	8	1	0	0	0	0	0	30	261
60	3219 B	69	104	47	9	27	11	5	4	4	0	0	2	0	1	34	317
60	3219 C1	81	70	54	14	19	8	6	8	0	0	0	0	0	0	28	288
60	3220 B	17	96	73	5	22	12	5	5	5	0	0	0	0	0	8	248
60	3220 C1	9	110	88	10	23	6	6	5	1	0	1	0	0	0	10	269

60	3220 C2	16	122	62	9	24	8	7	2	0	0	0	1	0	0	9	260
60	3220 C3	14	107	82	12	26	12	4	3	1	0	0	2	0	0	18	281
60	3221 B	30	110	62	9	27	18	3	1	1	0	0	1	0	0	17	279
60	3221 C1	12	97	69	15	17	11	4	1	1	0	0	4	0	1	13	245
60	3221 C2	21	93	61	11	25	8	5	2	2	0	2	0	0	0	14	244
60	3222 B	14	91	89	14	49	10	8	1	1	0	1	1	0	0	10	289
60	3222 C1	20	107	76	12	48	4	5	7	1	0	0	3	0	0	9	292
60	3222 C2	14	85	82	19	36	6	3	5	1	0	1	0	0	0	9	261
60	3223 B	25	51	53	9	37	18	4	4	0	0	0	0	0	0	16	217
60	3223 C1	31	62	79	0	32	12	6	6	1	0	0	2	0	0	13	244
60	3223 C2	18	94	72	1	40	6	5	5	0	0	0	0	0	0	0	241
60	3224 B	20	57	83	7	19	9	11	1	0	0	0	2	0	1	15	225
60	3224 C1	19	54	70	11	14	7	8	0	0	0	1	2	0	0	15	201
60	3224 C2	30	71	54	13	19	9	3	3	1	0	0	0	0	0	17	220
60	3225 B	29	78	82	16	11	14	11	1	0	0	1	0	0	0	19	262
60	3225 C1	26	95	79	11	24	13	11	1	1	0	0	1	0	1	27	290
60	3226 B	16	106	89	3	25	18	7	3	2	0	0	0	0	0	29	298
60	3226 C1	22	109	87	13	21	12	10	0	1	0	3	1	0	13	0	292
60	3226 C2	31	82	64	6	26	9	5	2	0	0	1	1	0	0	17	244
60	3227 B	11	114	58	14	26	8	2	1	0	0	1	4	0	0	8	247
60	3227 C1	9	109	49	8	27	4	1	1	0	0	0	0	0	0	10	218
60	3227 C2	14	110	44	9	25	7	4	2	0	0	1	3	0	0	11	230
60	3228 B	17	117	54	14	24	7	5	3	1	0	2	1	0	0	14	259
60	3228 C1	15	115	64	12	25	13	6	2	1	0	2	1	0	2	9	267
60	3229 B	31	86	80	18	22	17	3	5	1	0	0	1	0	1	11	276
60	3229 C1	20	90	69	11	23	10	3	1	0	0	0	0	0	0	19	246
60	3229 C2	39	109	53	7	27	6	7	3	1	0	0	2	0	0	17	271
60	3230 B	13	63	52	11	15	6	7	1	1	0	0	0	0	0	9	178
60	3230 C1	27	63	29	7	12	2	6	1	1	0	4	2	0	0	4	158
60	3231 B	18	97	56	12	18	6	6	1	0	0	0	0	0	1	8	223
60	3231 C1	19	91	58	6	10	7	2	1	0	0	0	0	0	0	12	206
60	3231 C2	17	81	59	13	24	10	7	0	0	0	0	0	0	0	10	221
60	3232 B	26	129	70	11	19	10	7	2	0	0	1	1	0	1	6	283
60	3232 C1	32	115	77	12	22	7	4	1	0	0	3	0	0	0	10	283
60	3232 C2	22	112	75	12	18	21	5	5	0	0	0	0	0	0	17	287
60	3232 C3	20	96	70	0	31	24	4	0	0	0	0	0	0	0	18	263
60	3233 B	13	97	46	6	39	39	4	2	0	0	0	0	0	0	8	254
60	3233 C1	21	102	48	9	23	48	3	1	0	0	0	0	0	0	13	268
60	3233 C2	11	89	55	6	20	42	2	0	0	0	0	0	0	0	9	234
60	3233 C3	20	78	59	9	32	35	5	2	3	0	0	0	0	0	17	260
60	3234 B	22	148	81	11	41	13	4	2	0	0	2	3	0	0	11	338
60	3234 C1	16	128	90	20	28	15	5	0	0	0	2	0	0	0	15	319
60	3234 C2	32	140	84	10	29	13	4	4	0	0	0	0	0	0	17	333
60	3235 B	22	76	70	4	22	24	6	1	0	0	0	0	0	0	7	232
60	3235 C1	13	87	63	6	14	13	6	3	0	0	0	1	0	0	18	224
60	3235 C2	20	84	54	8	12	18	4	1	1	0	1	1	0	0	8	212
60	3236 B	14	107	65	7	26	10	2	3	1	0	1	2	0	1	9	248
60	3236 C1	16	81	52	7	29	13	6	3	1	0	2	2	0	0	12	224
60	3236 C2	16	97	47	9	27	6	6	1	0	0	0	0	0	1	16	226
60	3237 B	16	80	92	8	17	10	6	3	0	0	1	1	0	0	13	247
60	3237 C1	16	83	66	3	22	8	3	2	0	0	1	3	0	0	5	212
60	3237 C2	10	116	59	7	14	3	3	0	1	0	3	0	0	0	6	222
60	3238 B	32	83	90	0	29	6	6	3	0	0	0	0	0	0	11	260
60	3238 C1	23	73	63	8	26	15	6	2	0	0	2	2	0	0	17	237
60	3239 B	27	78	79	8	20	9	6	1	0	0	0	0	0	0	12	240
60	3239 C1	17	97	65	2	34	19	3	2	0	0	2	2	0	0	6	249
60	3239 C2	29	71	86	7	28	12	2	1	2	0	1	2	0	0	12	253
60	3240 B	16	88	76	13	17	13	5	1	1	0	0	1	0	0	19	250
60	3240 C1	21	92	60	7	16	14	7	1	1	0	0	3	0	0	18	240
60	3240 C2	30	88	64	6	21	10	1	4	2	0	3	3	0	1	16	249
60	3241 B	17	116	56	3	20	9	2	1	1	0	1	1	0	0	15	242
60	3241 C1	24	105	57	4	29	12	2	0	0	0	0	0	0	0	10	243
60	3241 C2	27	86	58	8	23	12	7	5	0	0	0	2	0	0	14	242
60	3242 B	13	113	59	8	33	11	6	0	1	0	2	0	0	1	10	257
60	3242 C1	15	118	58	7	28	9	4	3	0	0	0	0	0	0	6	248
60	3242 C2	20	118	41	9	40	5	4	0	2	0	0	0	0	1	18	258
60	3243 B	32	90	79	10	32	13	5	1	0	0	0	1	0	1	8	272

60	3243 C1	26	67	79	12	21	8	5	1	1	0	0	3	0	0	16	239
60	3244 B	23	94	74	2	19	11	6	1	2	0	0	2	0	0	20	254
60	3244 C1	23	91	70	4	23	20	5	1	2	0	0	1	0	0	0	240
60	3244 C2	31	110	73	0	20	15	5	3	0	0	0	0	0	2	26	285
60	3245 B	22	103	66	7	24	12	7	0	1	0	1	2	0	0	23	268
60	3245 C1	13	105	73	4	17	13	3	1	0	0	0	0	0	0	15	244
60	3245 C2	15	76	87	5	30	18	2	0	0	0	3	0	0	0	11	247
60	3246 B	7	78	81	8	19	13	2	4	0	0	0	1	0	0	19	232
60	3246 C1	10	82	73	0	29	23	6	2	0	0	0	0	0	0	15	240
60	3246 C2	12	97	69	5	14	22	4	1	1	0	0	0	0	1	9	235
60	3247 B	13	85	73	7	23	6	1	3	0	0	2	3	0	0	15	231
60	3247 C1	28	100	83	4	23	5	3	0	1	0	1	0	0	0	7	255
60	3247 C2	18	115	92	4	17	8	2	4	2	0	4	4	0	0	9	279
60	3248 B	23	119	62	9	24	8	9	4	1	0	1	1	0	0	15	276
60	3248 C1	18	112	81	14	27	9	3	4	2	0	0	0	0	0	12	282
60	3249 B	11	64	41	7	24	8	9	1	0	0	0	0	0	0	19	184
60	3249 C1	22	78	49	8	29	3	1	0	1	0	0	0	0	0	14	205
60	3249 C2	21	56	62	6	25	15	6	1	0	0	0	0	0	0	8	200
60	3250 B	34	137	77	11	19	13	12	6	0	0	1	3	0	0	19	332
60	3250 C1	32	144	90	11	27	8	8	4	0	0	0	0	0	0	23	347
60	3251 B	15	89	65	9	21	6	6	3	0	0	0	3	0	2	12	231
60	3251 C1	21	96	74	8	14	2	7	1	0	0	1	0	0	0	12	236
60	3251 C2	12	95	80	3	14	7	13	3	0	0	1	1	0	0	15	244
60	3252 B	30	101	87	10	26	11	7	0	0	0	0	3	0	0	17	292
60	3252 C1	21	102	99	0	35	8	6	0	0	0	0	0	0	0	15	286
60	3253 B	30	83	93	15	25	19	5	0	0	0	2	0	0	0	19	291
60	3253 C1	28	116	49	12	39	11	13	1	2	0	2	0	0	1	9	283
60	3254 B	19	63	67	8	18	16	2	1	1	0	0	2	0	1	11	209
60	3254 C1	14	64	69	6	13	9	5	3	1	0	0	1	0	2	18	205
60	3255 B	20	85	67	14	27	15	5	5	1	0	0	0	0	0	13	252
60	3255 C1	12	81	79	10	33	8	4	3	2	0	0	0	0	0	6	238
60	3256 B	27	110	76	9	23	7	6	2	0	0	2	1	0	0	20	283
60	3256 C1	29	94	86	11	18	12	2	1	0	0	1	4	0	1	8	267
60	3257 B	18	53	63	5	15	12	10	1	0	0	0	2	0	0	17	196
60	3257 C1	17	62	40	13	19	4	4	1	0	0	2	4	0	0	26	192
60	3258 B	23	49	79	9	32	10	3	1	1	0	1	1	0	2	17	228
60	3258 C1	25	63	64	6	29	6	11	1	1	0	0	0	0	0	23	229
60	3259 B	17	60	78	13	22	5	11	3	1	0	3	1	0	0	7	221
60	3259 C1	16	64	73	14	21	2	5	3	0	0	3	2	0	0	12	215
60	3259 C2	31	76	71	12	28	6	7	4	1	0	3	2	0	0	14	255
60	3260 B	20	96	73	10	29	5	4	1	1	0	2	4	0	0	18	263
60	3260 C1	16	56	79	5	14	7	8	1	0	0	2	2	0	0	13	203
60	3260 C2	18	74	79	7	8	7	7	2	0	0	1	1	0	2	10	216
60	3261 B	18	100	83	15	3	30	7	0	0	0	1	3	0	0	15	275
60	3261 C1	28	98	99	6	25	8	3	1	0	0	0	0	0	0	21	289
60	3262 B	13	60	55	11	25	6	7	1	1	0	4	4	0	0	17	204
60	3262 C1	21	66	69	7	27	12	4	0	0	0	2	2	0	0	5	215
60	3263 B	19	101	108	10	33	8	10	3	2	0	1	1	0	0	15	311
60	3263 C1	12	78	129	18	38	13	8	2	0	0	0	0	0	0	10	308
60	3264 B	20	77	93	12	25	7	4	2	0	0	0	0	0	2	10	252
60	3264 C1	20	80	92	16	25	12	13	4	2	0	0	0	0	0	13	277
60	3265 B	27	104	99	9	32	7	10	2	2	0	0	0	0	0	10	302
60	3265 C1	17	98	68	17	23	8	11	5	0	0	0	0	0	1	9	257
60	3266 B	31	56	72	10	18	6	8	3	3	0	1	2	0	0	14	224
60	3266 C1	17	82	52	11	22	6	4	1	3	0	0	1	0	0	13	212
60	3267 B	17	57	71	8	12	30	2	1	2	0	0	2	0	0	14	216
60	3267 C1	17	87	94	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	11	221
60	3267 C2	22	69	68	10	19	7	2	3	0	0	0	1	0	1	13	215
60	3268 B	15	80	84	10	21	10	4	3	1	0	1	0	0	1	15	245
60	3268 C1	17	71	80	13	22	13	0	3	1	0	0	5	0	0	14	239
60	3268 C2	23	52	70	8	19	13	9	2	0	0	0	4	0	0	12	212
60	3269 B	25	96	96	10	16	12	5	2	0	0	0	2	0	0	10	274
60	3269 C1	22	95	78	7	19	12	5	4	1	0	0	0	0	0	10	253
60	3269 C2	31	79	79	8	15	13	4	3	1	0	1	5	0	0	23	262
60	3270 B	15	121	67	10	23	16	5	3	3	0	0	1	0	0	18	282
60	3270 C1	19	135	81	7	20	16	5	4	2	0	0	0	0	0	10	299
60	3271 B	31	83	68	9	16	8	10	2	2	0	0	0	0	0	16	245

60	3271 C1	27	89	56	7	8	17	7	0	2	0	1	0	0	0	11	225
60	3271 C2	25	79	58	10	12	7	4	1	2	0	0	0	0	0	12	210
60	3272 B	26	103	86	11	13	6	18	4	3	0	2	0	0	0	18	290
60	3272 C1	38	113	96	15	14	10	16	1	0	0	0	0	0	1	18	322
60	3273 B	28	90	52	9	11	4	5	2	0	0	0	2	0	0	15	218
60	3273 C1	15	101	45	10	13	9	6	1	0	0	1	1	0	1	14	217
60	3274 B	14	92	74	4	10	4	6	4	0	0	2	1	0	1	13	225
60	3274 C1	33	89	62	8	14	8	7	1	1	0	1	0	0	0	11	235
60	3275 B	13	78	56	8	8	4	3	2	0	0	1	2	0	1	9	185
60	3275 C1	14	72	56	7	9	1	4	1	1	0	3	2	0	0	18	188
60	3276 B	27	71	83	7	21	5	1	4	1	0	0	2	0	0	11	233
60	3276 C1	18	75	52	11	17	10	8	1	0	0	0	1	0	0	14	207
60	3276 C2	14	78	72	8	9	7	2	2	0	0	1	4	0	0	12	209
60	3277 B	23	101	65	18	14	17	6	4	1	0	0	0	0	0	19	268
60	3277 C1	29	113	88	18	16	11	10	2	0	0	1	2	0	0	13	303
60	3278 B	27	70	49	13	18	7	6	5	2	0	0	0	0	0	17	214
60	3278 C1	28	61	44	16	13	7	9	1	0	0	2	3	0	0	16	200
60	3279 B	19	83	53	4	14	11	7	2	0	0	0	0	0	0	7	200
60	3279 C1	24	73	55	12	16	16	4	1	0	0	0	1	0	0	9	211
60	3280 B	37	102	86	16	27	23	15	8	2	0	2	3	0	1	18	340
60	3281 B	29	67	63	11	13	18	5	2	3	0	0	0	0	0	9	220
60	3281 C1	14	65	92	18	13	15	3	5	0	0	0	0	0	3	7	235
60	3282 B	16	82	61	8	39	4	2	3	0	0	0	0	0	0	10	225
60	3282 C1	15	90	68	6	45	4	3	1	1	0	1	1	0	0	8	243
60	3283 B	12	79	48	8	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	179
60	3283 C1	6	83	60	5	13	10	1	2	1	0	0	0	0	0	6	187
60	3284 B	18	86	71	9	69	14	2	5	0	0	1	2	0	0	13	290
60	3284 C1	13	71	73	10	49	6	4	2	0	0	3	0	0	0	21	252
60	3284 C2	17	112	80	0	41	11	3	0	0	0	0	0	0	0	15	279
60	3285 B	11	132	84	5	50	9	5	0	1	0	4	1	0	0	13	315
60	3285 C1	13	105	89	8	29	10	2	2	0	0	3	0	0	0	17	278
60	3285 C2	18	121	94	6	36	13	5	1	0	0	6	1	0	0	14	315
60	3286 B	21	110	50	9	44	3	5	4	0	0	0	1	0	0	20	267
60	3286 C1	11	100	73	10	40	6	5	3	3	0	1	3	0	0	18	273
60	3286 C2	21	118	56	6	35	17	9	2	3	0	4	1	0	1	16	289
60	3287 B	20	112	56	10	40	6	1	0	1	0	0	0	0	0	9	255
60	3287 C1	17	114	42	9	35	5	3	2	0	0	2	2	0	0	9	240
60	3287 C2	10	112	48	10	30	3	1	0	0	0	1	3	0	1	15	234
60	3288 B	8	110	46	8	30	15	10	2	1	0	0	0	0	0	15	245
60	3288 C1	15	99	64	8	21	11	2	2	0	0	0	0	0	1	13	236
60	3288 C2	16	89	79	10	31	13	2	2	0	0	0	1	0	0	8	251
60	3289 B	17	105	56	5	41	12	6	1	0	0	4	2	0	1	15	265
60	3289 C1	13	113	91	8	33	13	5	1	0	0	2	1	0	0	16	296
60	3290 B	14	117	66	5	25	8	3	2	0	0	0	0	0	1	15	256
60	3290 C1	11	107	71	9	13	2	4	4	2	0	1	2	0	0	10	236
60	3291 B	14	133	97	8	29	14	11	1	0	0	1	1	0	0	8	317
60	3291 C1	20	127	114	7	25	11	6	0	0	0	3	3	0	0	7	323
60	3292 B	31	111	96	16	28	10	5	1	1	0	2	1	0	0	24	326
60	3292 C1	40	91	94	16	39	6	6	5	0	0	0	0	0	0	11	308
60	3293 B	9	83	60	11	13	10	1	0	1	0	0	3	0	0	13	204
60	3293 C1	12	80	58	7	30	3	4	0	0	0	1	0	0	0	12	207
60	3294 B	28	86	87	19	22	12	17	0	0	0	1	1	0	1	23	297
60	3294 C1	34	104	83	8	18	11	8	2	0	0	2	3	0	0	15	288
60	3295 B	27	117	62	7	29	5	11	0	0	0	2	1	0	0	14	275
60	3295 C1	20	125	69	5	29	1	10	0	1	0	1	2	0	1	10	274
60	3296 B	17	76	52	6	16	5	7	1	0	0	3	1	0	1	5	190
60	3296 C1	22	68	84	4	11	5	5	3	0	0	0	0	0	1	12	215
60	3297 B	14	89	73	11	17	8	7	1	1	0	1	1	0	0	6	229
60	3297 C1	12	91	59	11	16	12	5	1	1	0	0	0	0	2	12	222
60	3298 B	30	139	103	13	20	12	6	2	1	0	0	4	0	0	17	347
60	3298 C1	17	127	87	15	16	15	5	3	0	0	2	4	0	2	9	302
60	3299 B	26	126	77	9	7	11	4	3	1	0	2	2	0	0	11	279
60	3299 C1	22	108	48	18	28	6	4	2	0	0	0	1	0	0	8	245
60	3300 B	7	71	49	3	17	4	7	0	0	0	1	0	0	0	8	167
60	3300 C1	12	62	55	4	11	9	2	0	0	0	0	0	0	0	8	163
60	3301 B	9	112	58	12	33	12	6	0	0	0	2	4	0	2	14	264
60	3301 C1	20	99	69	7	16	9	5	1	1	0	3	1	0	0	18	249

60	3302 B	15	109	88	7	19	12	5	1	2	0	5	1	0	0	29	293
60	3302 C1	23	110	77	7	31	13	5	2	0	0	0	0	0	0	16	284
60	3303 B	37	100	123	12	22	20	4	3	0	0	0	3	0	0	11	335
60	3303 C1	28	109	106	9	25	21	5	5	0	0	1	5	0	0	10	324
60	3304 B	21	73	128	11	20	9	8	5	1	0	0	3	0	0	12	291
60	3304 C1	25	62	120	11	29	9	4	3	0	0	0	5	0	0	18	286
60	3305 B	25	90	83	10	26	13	5	2	2	0	0	0	0	0	14	270
60	3305 C1	29	104	67	12	34	14	4	2	1	0	0	0	0	0	6	273
60	3306 B	15	113	80	16	32	11	7	0	1	0	2	0	0	1	12	290
60	3306 C1	23	137	78	11	24	2	3	3	1	0	0	0	0	1	15	298
60	3307 B	20	103	75	9	27	5	5	2	0	0	0	0	0	0	10	256
60	3307 C1	20	125	55	6	23	13	8	2	0	0	0	0	0	0	15	267
60	3308 B	13	76	80	13	12	10	1	1	2	0	0	2	0	0	12	222
60	3308 C1	14	86	64	5	10	4	9	1	2	0	0	2	0	0	9	206
60	3309 B	13	112	85	11	18	9	8	1	2	0	0	0	0	1	23	283
60	3309 C1	17	94	66	8	11	7	8	4	0	0	2	1	0	0	20	238
60	3309 C2	13	105	87	10	14	10	11	1	2	0	1	1	0	1	17	273
60	3310 B	18	91	57	6	21	8	11	1	0	0	3	1	0	0	18	235
60	3310 C1	19	100	51	7	18	19	4	2	1	0	0	0	0	0	3	224
60	3311 B	18	81	75	6	10	2	7	2	1	0	1	3	0	0	17	223
60	3311 C1	27	93	60	6	14	2	8	2	1	0	3	2	0	1	5	224
60	3312 B	10	95	85	12	26	4	6	3	0	0	0	5	0	1	20	267
60	3312 C1	11	114	75	14	18	5	3	2	0	0	1	3	0	0	10	256
60	3312 C2	14	90	76	10	23	2	6	4	1	0	0	5	0	3	12	246
60	3313 B	8	103	76	6	20	19	3	3	2	0	0	2	0	0	14	256
60	3313 C1	16	96	95	13	22	6	5	5	0	0	0	0	0	0	21	279
60	3313 C2	11	101	112	12	23	10	5	2	2	0	0	0	0	0	14	292
60	3314 B	20	78	86	10	14	5	3	4	0	0	1	2	0	0	8	231
60	3314 C1	20	68	66	5	19	3	7	3	0	0	2	3	0	0	7	203
60	3314 C2	17	82	86	8	15	5	5	1	0	0	0	0	0	0	9	228
60	3315 B	25	73	66	5	15	10	6	1	0	0	1	4	0	0	16	222
60	3315 C1	18	68	65	11	12	6	4	2	0	0	0	0	0	0	16	202
60	3315 C2	26	70	55	4	20	11	10	3	1	0	2	1	0	0	28	231
60	3316 B	31	110	91	9	18	12	8	0	1	0	5	4	0	0	13	302
60	3316 C1	37	98	113	14	19	9	15	0	1	0	1	4	0	0	12	323
60	3317 B	23	105	77	16	15	20	16	1	0	0	0	0	0	0	13	286
60	3317 C1	25	113	65	7	17	11	11	3	0	0	3	0	0	0	14	269
60	3318 B	21	92	73	0	11	14	4	2	1	0	0	5	0	0	28	251
60	3318 C1	15	81	55	12	25	4	14	1	3	0	0	0	0	0	20	230
60	3318 C2	18	87	76	18	28	3	10	3	0	0	1	1	0	1	14	260
60	3319 B	23	71	63	14	24	12	1	4	1	0	1	1	0	1	14	230
60	3319 C1	23	84	96	8	19	12	6	1	1	0	1	2	0	0	13	266
60	3320 B	18	71	65	8	19	7	7	2	0	0	0	4	0	0	0	201
60	3320 C1	14	77	77	16	22	20	6	1	0	0	1	1	0	0	9	244
60	3321 B	12	84	72	9	12	14	0	0	0	0	0	2	0	2	12	219
60	3321 C1	19	78	65	7	19	15	4	1	0	0	0	4	0	0	10	222
60	3322 B	33	89	48	13	16	18	3	3	2	0	0	0	0	0	12	237
60	3322 C1	15	69	59	0	18	13	2	0	4	0	0	0	0	0	9	189
60	3323 B	19	78	61	8	19	12	4	3	0	0	0	0	0	0	12	216
60	3323 C1	10	77	55	6	13	6	2	1	0	0	3	3	0	1	21	198
60	3323 C2	14	77	85	7	15	12	3	3	1	0	0	0	0	1	7	225
60	3324 B	27	101	68	15	23	6	4	3	1	0	0	0	0	0	17	265
60	3324 C1	28	88	88	11	17	10	7	1	2	0	0	0	0	0	12	264
60	3325 B	18	120	83	10	21	7	6	2	0	0	2	2	0	1	15	287
60	3325 C1	26	138	82	10	30	4	7	1	0	0	1	0	0	0	12	311
60	3326 B	10	120	81	3	16	9	4	2	0	0	0	0	0	0	12	257
60	3326 C1	15	106	66	10	20	10	0	2	1	0	0	0	0	0	11	241
60	3327 B	10	103	77	8	9	5	4	0	0	0	0	0	0	0	5	221
60	3327 C1	19	83	75	9	8	5	2	1	2	0	0	1	0	1	13	219
60	3328 B	27	95	52	6	7	3	5	2	0	0	0	0	0	0	12	209
60	3328 C1	22	93	54	14	10	11	8	2	0	0	0	0	0	0	15	229
60	3329 B	17	105	91	6	22	9	10	0	0	0	0	0	0	0	14	274
60	3329 C1	11	121	63	5	18	14	3	0	0	0	0	1	0	0	14	250
60	3330 B	21	106	59	6	22	22	5	1	0	0	2	4	0	2	21	271
60	3330 C1	22	107	70	11	19	29	7	2	0	0	2	0	0	0	21	290
60	3331 B	22	82	67	0	11	14	3	1	1	0	0	0	0	0	12	213
60	3331 C1	22	74	55	10	9	17	5	1	1	0	0	2	0	0	7	203

60	3361 C1	25	101	58	11	9	14	3	0	0	0	0	0	0	0	19	240
60	3362 B	21	69	47	8	14	12	5	1	0	0	0	0	0	0	11	188
60	3362 C1	19	80	39	5	12	9	2	4	0	0	1	2	0	0	10	183
60	3363 B	25	79	42	8	12	13	9	0	1	0	0	0	0	0	17	206
60	3363 C1	18	85	46	2	13	14	1	3	0	0	0	0	0	0	9	191
60	3364 B	12	93	37	14	7	14	4	1	0	0	2	1	0	0	20	205
60	3364 C1	11	76	47	4	10	28	2	0	0	0	0	0	0	0	11	189
60	3365 B	31	109	50	13	24	18	3	4	0	0	0	0	0	0	32	284
60	3365 C1	27	107	53	10	19	11	4	2	1	0	0	1	0	0	13	248
60	3365 C2	19	99	68	12	15	23	4	2	0	0	0	0	0	0	26	268
60	3366 B	32	97	68	15	20	9	5	5	0	0	0	0	0	0	14	265
60	3366 C1	34	94	71	10	13	14	5	1	3	0	0	1	0	0	15	261
60	3367 B	20	83	54	10	6	4	7	2	2	0	2	0	0	0	9	199
60	3367 C1	15	98	38	7	11	7	3	2	0	0	1	0	0	0	15	197
60	3368 B	27	106	57	15	17	13	11	3	3	0	0	0	0	0	16	268
60	3368 C1	28	125	87	8	11	16	12	6	0	0	2	0	0	1	19	315
60	3368 C2	37	118	79	11	10	8	8	3	1	0	1	1	0	0	12	289
60	3369 B	22	115	60	9	14	13	8	1	0	0	0	0	0	0	15	257
60	3369 C1	26	84	49	12	20	11	4	7	3	0	0	2	0	0	11	229
60	3370 B	23	98	44	7	11	8	1	1	0	0	0	1	0	1	8	203
60	3370 C1	24	79	42	9	16	6	1	1	0	0	0	3	0	0	8	189
60	3371 B	34	113	90	11	14	9	1	1	0	0	0	6	0	0	18	297
60	3371 C1	36	110	59	0	24	9	11	5	2	0	0	0	0	0	19	275
60	3372 B	28	98	36	6	10	11	2	0	0	0	0	4	0	0	11	206
60	3372 C1	28	91	80	24	13	17	7	1	1	0	2	6	0	0	18	288
60	3373 B	28	99	37	6	10	11	2	0	0	0	0	3	0	1	10	207
60	3373 C1	15	101	54	9	8	8	0	2	0	0	1	3	0	0	14	215
60	3374 B	22	113	68	13	14	7	5	2	0	0	0	0	0	0	20	264
60	3374 C1	17	110	73	11	16	8	5	2	2	0	0	1	0	0	18	263
60	3375 B	21	107	55	10	14	15	6	2	0	0	0	1	0	0	22	253
60	3375 C1	31	90	78	19	14	13	7	0	0	0	1	3	0	0	18	274
60	3376 B	30	67	47	9	12	9	3	1	0	0	0	1	0	0	17	196
60	3376 C1	31	65	64	8	11	10	4	2	0	0	2	1	0	0	13	211
60	3376 C2	29	68	47	14	6	4	5	3	0	0	0	0	0	0	0	176
60	3377 B	16	72	78	9	22	8	4	6	0	0	1	0	0	1	14	231
60	3377 C1	38	80	67	7	20	24	9	1	0	0	0	0	0	0	0	246
60	3378 B	32	66	66	16	16	5	4	1	1	0	2	1	0	0	11	221
60	3378 C1	23	73	56	12	4	11	6	3	0	0	1	0	0	0	7	196
60	3379 B	33	60	38	8	11	5	6	0	1	0	1	3	0	0	4	170
60	3379 C1	28	67	35	8	21	4	4	1	1	0	1	1	0	0	17	188
60	3380 B	24	116	63	20	11	5	9	1	1	0	1	1	0	0	10	262
60	3380 C1	24	96	76	16	10	9	6	1	1	0	0	2	0	1	12	254
60	3381 B	33	105	79	8	18	13	5	0	0	0	1	2	0	0	11	275
60	3381 C1	22	87	84	18	10	10	7	3	0	0	0	4	0	0	12	257
60	3382 B	21	115	90	13	17	4	2	1	0	0	1	6	0	0	14	284
60	3382 C1	33	102	69	19	17	11	3	1	1	0	0	4	0	0	9	269
60	3383 B	17	99	73	12	14	15	6	2	0	0	0	4	0	0	22	264
60	3383 C1	21	127	78	15	17	18	6	2	1	0	0	1	0	0	21	307
60	3384 B	34	121	61	14	16	10	4	4	0	0	1	2	0	0	21	288
60	3384 C1	38	86	75	12	15	11	4	2	2	0	0	0	0	0	13	258
60	3385 B	28	110	99	17	24	13	10	3	0	0	1	3	0	0	20	328
60	3385 C1	25	113	73	10	17	17	11	2	1	0	0	0	0	0	19	288
60	3386 B	55	97	103	0	21	11	8	3	1	0	0	0	0	0	19	318
60	3387 B	30	82	63	7	19	9	6	2	0	0	2	0	0	0	15	235
60	3387 C1	44	84	65	6	16	9	2	1	1	0	0	2	0	1	11	242
60	3387 C2	32	71	66	9	15	14	4	1	0	0	0	2	0	1	11	226
60	3388 B	29	117	60	6	9	10	7	6	0	0	1	4	0	0	19	268
60	3388 C1	31	89	70	12	11	15	5	0	0	0	0	0	0	0	13	246
60	3389 B	25	93	95	8	18	13	3	1	0	0	0	3	0	0	25	284
60	3389 C1	22	111	81	13	15	20	6	1	1	0	0	3	0	2	13	288
60	3390 B	39	119	92	10	23	15	7	0	5	0	0	3	0	1	18	332
60	3390 C1	38	113	114	14	20	6	6	2	1	0	0	1	0	0	25	340
60	3391 B	37	42	37	7	11	8	4	1	1	0	0	0	0	0	17	165
60	3391 C1	44	51	32	4	4	13	6	1	0	0	0	3	0	2	11	171
60	3392 B	31	109	97	13	10	6	9	0	0	0	2	5	0	2	16	300
60	3392 C1	18	98	88	11	8	9	6	0	0	0	2	0	0	0	21	261
60	3393 B	17	64	34	15	9	3	3	2	0	0	1	1	0	0	12	161

60	3393 C1	13	46	60	8	14	10	5	1	2	0	0	3	0	0	16	178
60	3394 B	33	91	53	9	14	22	9	3	0	0	0	0	0	0	21	255
60	3394 C1	16	107	94	7	16	18	8	5	0	0	1	1	0	1	20	294
60	3395 B	45	81	85	15	17	9	9	5	2	0	1	0	0	1	24	294
60	3395 C1	31	91	79	7	22	4	5	3	5	0	2	3	0	0	41	293
60	3396 B	10	76	53	8	10	6	7	1	1	0	1	1	0	0	13	187
60	3396 C1	13	85	55	9	9	9	2	1	0	0	1	2	0	0	9	195
60	3397 B	20	95	79	14	18	2	3	1	0	0	0	3	0	0	14	249
60	3397 C1	28	98	70	10	16	13	6	1	0	0	2	2	0	0	16	262
60	3398 B	22	85	66	11	18	4	6	0	0	0	0	0	0	0	18	230
60	3398 C1	17	94	66	13	14	6	2	2	0	0	0	2	0	1	17	234
60	3398 C2	22	91	88	16	13	6	6	1	0	0	0	1	0	0	22	266
60	3399 B	20	87	76	8	15	9	7	2	0	0	1	2	0	1	14	242
60	3399 C1	26	120	54	3	9	10	4	1	1	0	0	1	0	1	0	230
60	3400 B	27	101	56	12	15	18	8	3	0	0	0	0	0	0	14	254
60	3400 C1	27	110	76	10	19	18	3	6	3	0	0	0	0	0	20	292
60	3401 B	19	90	85	5	17	14	7	4	1	0	0	2	0	0	13	257
60	3401 C1	21	86	105	8	8	13	7	0	0	0	0	2	0	1	13	264
60	3402 B	26	72	59	12	8	4	4	0	0	0	0	1	0	0	14	200
60	3402 C1	21	83	70	9	7	16	3	1	2	0	0	2	0	1	6	221
60	3402 C2	15	89	70	8	9	10	1	2	0	0	0	0	0	0	8	212
60	3403 B	38	74	68	11	14	31	6	1	3	0	0	3	0	0	12	261
60	3403 C1	31	91	80	5	14	22	4	0	1	0	1	1	0	0	14	264
60	3403 C2	40	85	55	10	14	32	5	3	0	0	0	0	0	2	18	264
60	3404 B	31	100	48	6	14	12	4	4	0	0	1	5	0	1	11	237
60	3404 C1	32	112	62	10	14	8	1	2	0	0	0	1	0	3	13	258
60	3405 B	38	137	64	10	9	18	4	3	0	0	2	0	0	0	12	297
60	3405 C1	32	143	77	10	24	22	5	8	0	0	3	1	0	0	11	336
60	3406 B	34	85	68	5	20	7	5	2	1	0	1	1	0	0	17	246
60	3406 C1	36	88	60	4	11	5	6	3	0	0	0	0	0	1	18	232
60	3407 B	13	60	66	6	15	3	7	1	0	0	0	3	0	0	8	182
60	3407 C1	14	34	87	10	12	6	7	1	2	0	1	2	0	0	13	189
60	3408 B	18	65	77	9	9	16	6	2	0	0	1	2	0	0	14	219
60	3408 C1	19	72	59	16	16	16	5	0	2	0	0	1	0	0	8	214
60	3408 C2	30	52	61	14	15	23	7	1	1	0	0	5	0	0	16	225
60	3409 B	20	59	59	12	12	16	3	2	0	0	0	1	0	0	17	201
60	3409 C1	23	75	47	6	15	21	7	0	1	0	0	0	0	2	13	210
60	3410 B	27	74	80	11	15	5	3	2	0	0	0	0	0	0	10	227
60	3410 C1	24	63	89	0	15	15	3	2	1	0	0	0	0	0	0	212
60	3410 C2	22	74	64	9	16	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0	199
60	3411 B	27	76	60	7	7	11	3	3	0	0	0	2	0	0	13	209
60	3411 C1	22	85	53	10	11	13	8	1	0	0	0	0	0	1	29	233
60	3412 B	37	145	81	18	29	17	7	0	2	0	0	4	0	0	22	362
60	3412 C1	35	123	56	10	30	21	4	4	0	0	0	4	0	0	34	321
60	3413 B	16	100	104	19	21	18	6	3	0	0	0	4	0	0	13	304
60	3413 C1	29	108	74	11	10	19	6	2	0	0	0	5	0	1	10	275
60	3413 C2	22	88	107	14	17	17	8	3	2	0	1	0	0	0	12	291
60	3414 B	50	86	74	11	18	6	4	2	2	0	0	2	0	1	19	275
60	3414 C1	19	97	65	12	18	14	6	2	1	0	0	1	0	2	25	262
60	3415 B	34	62	66	6	20	9	1	1	1	0	0	0	0	0	18	218
60	3415 C1	26	79	60	12	8	11	4	3	0	0	0	3	0	0	17	223
60	3415 C2	42	82	56	8	18	9	2	1	1	0	0	0	0	1	16	236
60	3416 B	30	84	90	25	25	10	8	4	0	0	0	0	0	1	13	290
60	3416 C1	34	85	71	4	12	12	6	3	1	0	1	2	0	2	22	255
60	3417 B	28	88	51	11	13	14	6	3	3	0	3	0	0	6	20	246
60	3417 C1	30	91	48	11	17	20	2	1	0	0	0	0	0	7	12	239
60	3418 B	28	77	62	9	19	8	13	1	1	0	0	0	0	2	17	237
60	3418 C1	19	92	67	6	12	11	6	3	0	0	1	0	0	0	11	228
60	3418 C2	25	80	59	13	13	20	5	2	2	0	1	1	0	0	16	237
60	3419 B	40	34	85	71	14	12	4	2	4	0	2	5	0	0	15	288
60	3419 C1	32	105	68	15	13	13	3	5	0	0	0	0	0	0	11	265
60	3419 C2	40	88	89	14	17	11	2	4	0	0	0	2	0	1	6	274
60	3420 B	33	83	53	9	13	12	6	1	0	0	3	2	0	1	13	229
60	3420 C1	28	84	52	14	14	10	9	2	0	0	1	0	0	0	12	226
60	3420 C2	48	73	59	4	12	5	10	1	1	0	0	2	0	0	5	220
60	3421 B	29	74	67	8	15	10	3	4	0	0	0	3	0	2	16	231
60	3421 C1	28	89	59	16	14	7	6	3	1	0	4	4	0	0	19	250

60	3422 B	49	145	65	13	16	10	8	3	1	0	3	3	0	1	24	341
60	3422 C1	41	142	65	16	22	4	5	2	1	0	1	0	0	0	31	330
60	3423 B	24	96	65	10	24	16	12	5	0	0	1	4	0	0	20	277
60	3423 C1	18	122	70	8	23	11	5	5	0	0	0	0	0	0	18	280
60	3424 B	30	83	64	7	16	10	7	0	1	0	0	3	0	1	17	239
60	3424 C1	31	89	61	5	16	15	10	2	3	0	0	4	0	0	19	255
60	3425 B	26	66	78	13	9	15	6	2	1	0	3	5	0	0	10	234
60	3425 C1	23	66	66	11	16	22	9	0	0	0	0	0	0	0	22	235
60	3425 C2	30	71	62	0	19	12	8	1	2	0	2	1	0	2	15	225
60	3426 B	39	87	64	7	15	14	6	4	1	0	0	0	0	1	20	258
60	3426 C1	35	106	49	17	16	10	6	1	0	0	1	6	0	0	19	266
60	3427 B	42	92	83	17	23	16	9	9	2	0	0	0	0	0	18	311
60	3427 C1	38	77	89	8	31	13	6	3	0	0	0	0	0	2	27	294
60	3428 B	26	68	64	10	30	0	9	4	2	0	0	0	0	1	11	225
60	3428 C1	11	60	58	8	14	8	1	1	1	0	0	0	0	1	13	176
60	3429 B	25	75	66	20	20	15	6	0	1	0	1	3	0	0	14	246
60	3429 C1	31	70	62	13	16	15	6	5	0	0	0	0	0	0	15	233
60	3430 B	18	100	59	13	17	12	2	0	0	0	0	0	0	0	17	238
60	3430 C1	23	96	47	10	15	4	1	1	1	0	0	0	0	0	12	210
60	3431 B	16	65	39	3	8	4	3	1	1	0	0	0	0	0	7	147
60	3431 C1	6	96	35	3	12	5	3	0	0	0	0	0	0	0	4	164
60	3432 B	24	118	57	11	20	6	7	6	1	0	0	0	0	0	15	265
60	3432 C1	31	100	54	21	14	9	5	5	1	0	0	0	0	0	24	264
60	3433 B	15	71	56	11	6	9	6	4	0	0	1	1	0	3	14	197
60	3433 C1	19	61	63	7	9	11	7	1	1	0	0	0	0	1	15	195
60	3433 C2	26	78	45	12	12	10	4	2	0	0	0	0	0	0	7	196
60	3434 B	21	85	79	17	17	6	8	1	1	0	0	0	0	0	18	253
60	3434 C1	43	78	88	10	8	5	2	2	0	0	0	0	0	0	12	248
60	3435 B	33	158	90	14	13	11	6	2	0	0	0	0	0	0	26	353
60	3435 C1	46	123	84	19	120	12	1	1	0	0	0	0	0	0	36	442
60	3436 B	10	108	40	10	8	9	3	1	0	0	0	0	0	1	8	198
60	3436 C1	10	80	38	4	14	5	1	1	1	0	0	0	0	0	14	168
60	3437 B	10	105	63	13	10	13	8	0	0	0	3	3	0	0	17	245
60	3437 C1	25	116	58	16	9	9	5	2	2	0	0	1	0	0	13	256
60	3438 B	28	77	42	12	16	6	5	3	0	0	1	1	0	0	13	204
60	3438 C1	24	72	46	7	7	9	10	1	1	0	1	1	0	1	15	195
60	3439 B	29	98	80	11	12	9	2	1	0	0	0	1	0	1	14	258
60	3439 C1	17	98	82	9	6	9	3	3	0	0	0	4	0	1	17	249
60	3439 C2	21	94	64	11	11	9	8	3	2	0	0	0	0	1	16	240
60	3440 B	36	122	65	8	21	11	13	3	0	0	0	2	0	1	16	298
60	3440 C1	34	137	70	5	12	14	6	0	0	0	1	0	0	3	20	302
60	3441 B	29	96	45	16	10	5	6	0	2	0	0	0	0	2	7	218
60	3441 C1	28	101	43	17	7	6	9	0	0	0	1	0	0	0	12	224
60	3442 B	14	94	48	10	16	13	5	1	0	0	1	2	0	0	14	218
60	3442 C1	18	79	52	9	19	11	1	0	1	0	1	3	0	1	20	215
60	3443 B	42	135	73	13	18	9	2	3	0	0	2	3	0	0	30	330
60	3443 C1	23	104	80	27	25	14	5	2	1	0	0	1	0	0	17	299
60	3444 B	29	111	46	10	8	13	6	2	1	0	0	3	0	2	12	243
60	3444 C1	26	90	56	13	9	13	4	0	4	0	1	1	0	3	22	242
60	3445 B	17	109	44	7	0	9	12	3	0	0	0	3	0	0	11	215
60	3445 C1	17	86	39	11	13	4	4	13	1	0	0	4	0	0	12	204
60	3446 B	26	116	74	14	7	6	6	4	0	0	0	0	0	0	21	274
60	3446 C1	19	111	75	5	11	6	3	4	1	0	0	4	0	0	24	263
60	3447 B	29	67	52	10	17	11	1	2	1	0	2	5	0	2	15	214
60	3447 C1	27	83	65	7	24	11	4	3	0	0	1	5	0	1	13	244
60	3447 C2	21	67	73	13	15	8	5	3	0	0	3	5	0	0	15	228
60	3448 B	12	83	40	11	8	10	3	1	0	0	0	3	0	0	15	186
60	3448 C1	24	77	49	14	18	13	7	3	2	0	0	0	0	0	15	222
60	3449 B	34	110	59	15	24	16	7	1	2	0	0	0	0	0	26	294
60	3449 C1	33	109	46	9	20	18	10	4	0	0	0	1	0	0	14	264
60	3450 B	30	93	72	15	26	16	7	4	1	0	1	2	0	0	27	294
60	3450 C1	29	93	55	12	15	11	11	3	1	0	3	2	0	5	18	258
60	3451 B	21	114	68	16	17	4	8	2	0	0	0	0	0	0	14	264
60	3451 C1	25	89	52	10	30	12	3	1	2	0	0	0	0	3	24	251
60	3452 B	33	77	82	7	14	7	10	5	1	0	0	1	0	0	14	251
60	3452 C1	27	79	57	6	25	6	4	5	0	0	0	2	0	0	14	225
60	3452 C2	24	90	63	5	17	7	5	2	2	0	1	0	0	0	9	225

60	3483 B	24	90	103	6	16	10	7	3	0	0	0	3	0	0	5	267
60	3483 C1	24	109	90	9	14	12	8	1	0	0	0	0	0	0	10	277
60	3484 B	24	109	94	11	22	14	5	5	0	0	0	2	0	0	19	305
60	3484 C1	19	120	80	8	14	14	5	1	3	0	0	2	0	0	21	287
60	3485 B	18	142	92	12	12	6	6	2	1	0	0	0	0	0	19	310
60	3485 C1	14	131	76	12	9	11	6	3	2	0	0	0	0	0	16	280
60	3486 B	28	98	85	15	16	17	9	1	0	0	2	2	0	0	16	289
60	3486 C1	29	108	77	14	14	11	5	0	2	0	0	0	0	0	15	275
60	3487 B	24	74	68	12	10	5	10	1	0	0	0	0	0	0	10	214
60	3487 C1	26	62	57	9	11	13	4	3	0	0	0	1	0	0	11	197
60	3488 B	27	85	67	11	11	14	5	3	2	0	0	0	0	0	25	250
60	3488 C1	20	57	65	13	12	7	3	4	3	0	0	0	0	0	11	195
60	3488 C2	26	78	72	11	9	13	7	5	1	0	0	0	0	0	0	222
60	3489 B	20	101	52	7	10	9	7	4	0	0	1	4	0	0	13	228
60	3489 C1	23	94	58	6	19	8	6	4	0	0	1	2	0	0	16	237
60	3489 C2	21	60	82	9	13	8	10	4	0	0	0	0	0	0	21	228
60	3490 B	32	102	79	21	23	17	7	0	3	0	0	0	0	0	20	304
60	3490 C1	33	107	59	23	15	18	5	0	0	0	1	2	0	0	0	263
60	3491 B	36	120	80	20	24	7	7	3	0	0	0	0	0	1	20	318
60	3491 C1	34	118	109	18	16	23	6	3	0	0	0	0	0	0	26	353
60	3492 B	25	98	118	18	7	16	4	2	0	0	1	1	0	1	15	306
60	3492 C1	29	87	95	20	8	9	6	3	0	0	1	1	0	0	15	274
60	3493 B	20	101	61	8	13	6	6	5	0	0	0	0	0	0	10	230
60	3493 C1	23	110	55	12	11	8	4	5	0	0	0	12	0	0	9	249
60	3493 C2	20	104	74	13	14	9	7	2	0	0	0	0	0	0	19	262
60	3494 B	20	149	87	14	12	16	5	8	0	0	0	0	0	1	13	325
60	3494 C1	26	137	88	19	17	5	7	2	0	0	3	2	0	0	15	321
60	3495 B	31	130	70	18	14	8	12	3	1	0	0	3	0	1	12	303
60	3495 C1	22	112	102	19	6	6	3	2	1	0	1	4	0	1	12	291
60	3496 B	10	121	93	9	20	10	7	2	3	0	2	4	0	0	5	286
60	3496 C1	10	121	93	9	20	10	7	2	3	0	2	4	0	0	5	286
60	3497 B	16	84	89	16	12	12	8	1	1	0	2	1	0	1	9	252
60	3497 C1	22	90	79	15	16	8	5	3	1	0	0	4	0	0	6	249
60	3497 C2	22	93	52	9	11	8	13	3	1	0	1	4	0	0	12	229
60	3498 B	13	74	72	12	7	7	10	1	0	0	1	1	0	1	14	213
60	3498 C1	13	89	50	10	12	10	11	2	1	0	1	0	0	0	8	207
60	3498 C2	21	87	69	16	15	16	8	5	1	0	0	0	0	0	0	238
60	3499 B	22	103	68	14	12	7	13	7	1	0	0	0	0	2	22	271
60	3499 C1	19	111	62	14	10	6	2	1	0	0	2	1	0	0	0	228
60	3499 C2	23	125	80	13	12	10	7	6	2	0	0	0	0	0	12	290
60	3500 B	34	132	63	8	15	15	7	4	1	0	2	1	0	0	15	297
60	3500 C1	32	105	64	10	14	12	5	5	1	0	1	0	0	1	21	271
60	3501 B	27	72	92	22	18	19	6	3	2	0	0	0	0	0	24	285
60	3501 C1	32	107	67	10	17	29	5	1	0	0	1	2	0	0	17	288
60	3502 B	30	93	75	21	6	15	5	0	1	0	0	2	0	0	11	259
60	3502 C1	25	110	81	16	12	11	5	1	2	0	1	1	0	2	18	285
60	3503 B	23	68	46	18	9	18	6	2	0	0	0	1	0	0	16	207
60	3503 C1	24	66	58	12	12	14	4	3	0	0	0	1	0	0	10	204
60	3503 C2	23	65	42	6	7	18	9	3	1	0	0	1	0	0	11	186
60	3504 B	35	101	50	23	16	31	2	0	0	0	1	1	0	2	8	270
60	3504 C1	37	108	66	16	19	16	4	4	0	0	0	4	0	0	9	283
60	3505 B	30	75	93	11	25	16	6	3	1	0	1	3	0	2	18	284
60	3505 C1	20	105	82	7	10	12	6	4	0	0	1	0	0	1	16	264
60	3506 B	34	116	65	6	17	12	9	5	2	0	1	3	0	0	21	291
60	3506 C1	30	101	93	15	10	7	11	0	1	0	0	1	0	0	8	277
60	3507 B	34	54	84	9	14	6	7	1	0	0	3	4	0	1	20	237
60	3507 C1	22	90	71	18	16	9	1	2	0	0	0	2	0	1	14	246
60	3508 B	10	69	39	8	8	4	5	1	0	0	0	0	0	1	9	154
60	3508 C1	6	65	40	6	10	9	10	0	0	0	85	46	0	1	12	290
60	3509 B	12	51	46	9	12	5	4	1	0	0	0	3	0	0	15	158
60	3509 C1	16	73	35	7	5	4	2	4	1	0	0	0	0	0	13	160
60	3510 B	35	71	75	16	10	8	8	1	0	0	1	2	0	1	10	238
60	3510 C1	33	58	67	11	10	8	12	2	0	0	0	1	0	1	6	209
60	3510 C2	26	49	62	20	10	12	7	1	1	0	2	4	0	0	10	204
60	3511 B	22	66	77	11	15	5	6	1	1	0	0	4	0	0	13	221
60	3511 C1	73	82	16	11	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	8	205
60	3511 C2	17	84	62	16	15	4	5	3	0	0	2	3	0	0	17	228

60	3512 B	31	91	74	0	37	8	9	3	2	0	0	0	0	2	14	271
60	3512 C1	21	65	72	11	24	14	2	5	0	0	0	0	0	0	16	230
60	3513 B	13	53	81	11	15	10	7	2	2	0	1	4	0	0	13	212
60	3513 C1	22	77	80	3	14	20	7	3	0	0	0	0	0	0	14	240
60	3514 B	29	66	85	7	9	13	3	1	1	0	1	3	0	0	13	231
60	3514 C1	25	38	68	6	6	7	6	1	0	0	1	2	0	1	17	178
60	3514 C2	19	54	60	11	10	7	3	2	0	0	0	4	0	0	12	182
60	3515 B	24	92	53	11	17	13	3	4	1	0	0	2	0	0	18	238
60	3515 C1	25	99	53	5	18	11	8	5	1	0	0	0	0	0	6	231
60	3516 B	28	57	65	6	17	19	2	0	1	0	0	2	0	0	7	204
60	3516 C1	22	45	80	10	10	17	10	2	0	0	3	0	0	2	12	213
60	3516 C2	17	45	68	6	8	18	7	3	0	0	0	3	0	1	19	195
60	3517 B	26	58	75	8	12	11	5	3	0	0	0	0	0	0	13	211
60	3517 C1	19	69	78	7	8	16	2	2	0	0	0	4	0	2	15	222
60	3517 C2	26	68	73	4	10	15	4	0	0	0	0	0	0	0	5	205
60	3518 B	16	61	65	7	20	20	6	1	1	0	1	0	0	0	15	213
60	3518 C1	14	74	81	6	11	16	2	2	0	0	1	2	0	0	7	216
60	3518 C2	18	68	63	4	9	13	6	4	2	0	3	1	0	0	26	217
60	3519 B	21	78	72	7	21	18	5	2	2	0	0	6	0	0	18	250
60	3519 C1	22	54	96	4	17	17	3	2	0	0	5	2	0	0	33	255
60	3520 B	16	77	76	10	14	25	3	5	0	0	1	1	0	0	10	238
60	3520 C1	30	66	75	7	12	16	4	3	0	0	2	0	0	0	12	227
60	3521 B	11	81	69	5	12	31	3	0	0	0	0	4	0	0	20	236
60	3521 C1	20	60	70	5	9	27	8	3	1	0	2	1	0	1	12	219
60	3522 B	25	99	71	7	12	31	6	4	1	0	0	0	0	2	12	270
60	3522 C1	20	59	78	7	9	28	2	0	1	0	1	2	0	0	13	220
60	3522 C2	35	72	52	4	13	40	6	1	2	0	0	0	0	0	10	235
60	3523 B	11	85	47	7	13	28	7	1	1	0	0	0	0	3	9	212
60	3523 C1	22	61	49	2	15	29	1	1	2	0	0	3	0	0	9	194
60	3523 C2	14	64	45	7	9	30	6	1	3	0	0	0	0	0	7	186
60	3524 B	16	46	62	7	8	8	3	2	0	0	0	0	0	0	19	171
60	3524 C1	21	52	67	1	6	13	5	1	0	0	2	2	0	0	10	180
60	3525 B	15	55	69	7	10	16	2	2	0	0	0	0	0	1	18	195
60	3525 C1	12	50	89	9	15	20	3	1	2	0	0	2	0	1	11	215
60	3525 C2	14	36	69	4	17	18	4	1	0	0	0	3	0	2	12	180
60	3526 B	20	41	60	8	14	21	6	1	0	0	0	0	0	0	16	187
60	3526 C1	22	43	84	3	9	8	4	3	0	0	1	0	0	3	15	195
60	3526 C2	16	54	75	4	9	9	3	2	1	0	0	0	0	2	17	192
60	3527 B	11	57	56	6	16	18	3	1	3	0	2	2	0	0	19	194
60	3527 C1	17	54	71	6	12	25	3	1	1	0	0	0	0	1	13	204
60	3527 C2	20	50	70	10	10	8	4	2	0	0	0	3	0	0	9	186
60	3528 B	31	76	77	6	13	20	4	3	7	0	4	2	0	0	10	253
60	3528 C1	27	62	53	8	14	23	9	3	3	0	0	1	0	0	15	218
60	3529 B	31	94	65	11	15	10	8	1	2	0	0	3	0	0	15	255
60	3529 C1	28	89	86	14	12	12	9	2	0	0	2	0	0	2	17	273
60	3530 B	19	71	62	9	10	9	5	3	0	0	0	0	0	3	14	205
60	3530 C1	12	72	85	6	10	5	4	3	0	0	0	0	0	0	17	214
60	3531 B	28	93	42	10	10	6	6	2	0	0	2	3	0	0	11	213
60	3531 C1	19	59	69	4	8	9	5	1	2	0	0	0	0	0	0	176
60	3532 B	24	84	85	8	11	17	3	4	1	0	0	1	0	1	12	251
60	3532 C1	29	65	68	10	9	28	4	3	0	0	1	4	0	1	20	242
60	3533 B	29	84	115	21	7	0	5	1	0	0	0	0	0	1	17	280
60	3533 C1	18	91	106	7	28	16	6	1	1	0	0	6	0	0	16	296
60	3534 B	25	100	97	10	16	16	5	2	0	0	0	0	0	0	12	283
60	3534 C1	25	105	92	20	14	9	5	3	0	0	2	6	0	2	22	305
60	3535 B	21	82	65	0	27	17	7	1	0	0	0	0	0	0	24	244
60	3535 C1	27	62	81	8	18	31	6	1	1	0	1	0	0	0	12	248
60	3535 C2	26	77	68	0	15	16	7	2	2	0	2	10	0	0	14	239
60	3536 B	17	39	67	7	12	13	4	1	1	0	0	2	0	0	15	178
60	3536 C1	12	54	71	0	13	11	2	2	0	0	0	0	0	0	11	176
60	3536 C2	18	55	73	4	17	13	4	2	1	0	0	3	0	0	10	200
60	3537 B	20	80	84	9	16	9	4	4	0	0	0	0	0	0	7	233
60	3537 C1	28	65	75	8	23	14	11	0	0	0	1	1	0	0	6	232
60	3538 B	16	65	65	9	13	12	6	2	0	0	1	1	0	3	14	207
60	3538 C1	26	64	72	2	8	13	1	1	0	0	0	2	0	1	14	204
60	3539 B	22	84	103	7	12	13	7	3	0	0	0	0	0	0	5	256
60	3539 C1	20	72	89	6	12	14	8	0	1	0	1	3	0	1	5	232

60	3540 B	24	44	70	3	13	12	2	1	1	0	0	0	0	0	10	180
60	3540 C1	27	52	53	2	5	13	9	2	0	0	0	0	0	1	9	173
60	3541 B	26	84	73	7	18	10	0	1	0	0	1	6	0	0	9	235
60	3541 C1	24	101	72	8	11	14	3	1	2	0	0	1	0	0	3	240
60	3542 B	18	61	73	3	11	19	4	1	0	0	77	76	0	0	8	351
60	3542 C1	25	62	75	3	10	21	2	2	0	0	1	0	0	1	13	215
60	3542 C2	16	59	62	2	15	18	7	1	0	0	0	0	0	2	14	196
60	3543 B	24	80	62	7	12	35	15	3	0	0	0	0	0	0	15	253
60	3543 C1	21	82	88	6	13	35	6	3	0	0	0	0	2	0	15	271
60	3544 B	19	80	59	5	7	29	6	1	1	0	2	0	0	0	18	227
60	3544 C1	12	71	71	4	7	32	1	1	0	0	1	1	0	0	14	215
60	3545 B	19	98	88	7	6	9	7	5	0	0	1	4	0	1	15	260
60	3545 C1	20	97	74	11	17	20	7	2	0	0	0	1	0	0	12	261
60	3546 B	27	81	104	14	12	34	8	2	0	0	3	5	0	0	14	304
60	3546 C1	16	66	120	9	19	34	3	0	1	0	6	4	0	0	17	295
60	3547 B	17	101	83	9	7	30	2	2	2	0	0	9	0	1	11	274
60	3547 C1	11	78	111	9	13	21	5	1	0	0	1	2	0	7	12	271
60	3548 B	37	56	84	18	19	14	1	0	2	0	0	2	0	0	8	241
60	3548 C1	34	69	75	8	13	8	3	3	0	0	0	0	0	0	10	223
60	3548 C2	23	65	84	9	11	15	1	6	1	0	1	2	0	0	19	237
60	3549 B	34	56	58	15	9	14	12	0	1	0	0	2	0	0	17	218
60	3549 C1	26	65	56	15	9	9	2	2	1	0	0	0	0	1	17	203
60	3549 C2	36	55	72	12	10	12	5	0	1	0	0	0	0	0	5	208
60	3550 B	20	87	71	9	21	5	6	3	1	0	1	4	0	0	9	237
60	3550 C1	23	73	95	8	8	9	2	2	1	0	0	0	0	0	16	237
60	3550 C2	17	87	59	8	14	7	8	3	1	0	0	2	0	0	15	221
60	3551 B	25	95	85	14	8	19	4	1	0	0	0	0	0	25	20	296
60	3551 C1	15	106	83	13	18	9	4	3	0	0	2	4	0	0	17	274
60	3552 B	19	91	138	5	18	15	2	1	0	0	0	1	0	0	12	302
60	3552 C1	25	90	87	14	11	12	5	3	1	0	0	0	0	0	12	260
60	3553 B	10	96	71	4	5	12	10	1	0	0	1	4	0	0	14	228
60	3553 C1	8	103	106	12	12	12	5	0	1	0	0	3	0	0	8	270
60	3554 B	25	81	78	7	14	13	3	3	2	0	0	6	0	1	7	240
60	3554 C1	2	62	79	9	18	8	1	5	1	0	0	0	0	0	16	201
60	3555 B	17	66	66	9	7	7	3	6	0	0	2	2	0	0	6	191
60	3555 C1	26	63	68	5	18	6	4	4	0	0	0	0	0	0	2	196
60	3556 B	23	80	106	19	14	12	7	7	1	0	1	2	0	0	19	291
60	3556 C1	19	108	113	11	16	7	4	4	1	0	0	3	0	0	8	294
60	3557 B	12	83	69	6	6	10	10	4	1	0	0	0	0	0	14	215
60	3557 C1	19	60	64	8	7	20	2	0	0	0	0	4	0	0	13	197
60	3557 C2	21	72	77	15	16	13	4	2	1	0	0	0	0	0	11	232
60	3558 B	28	62	82	4	5	12	2	1	0	0	1	1	0	0	4	202
60	3558 C1	16	59	71	11	7	13	4	2	1	0	1	4	0	0	16	205
60	3558 C2	21	82	60	6	11	14	3	4	2	0	2	5	0	2	9	221
60	3559 B	26	80	78	7	14	13	3	3	1	0	1	6	0	0	8	240
60	3559 C1	19	62	82	7	15	18	3	2	1	0	3	3	0	0	14	229
60	3559 C2	16	81	89	8	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	6	219
60	3560 B	12	78	92	8	18	15	3	2	1	0	3	6	0	1	16	255
60	3560 C1	18	95	83	6	12	18	4	4	0	0	1	5	0	1	11	258
60	3561 B	27	99	84	4	11	14	5	3	1	0	2	1	0	0	6	257
60	3561 C1	25	102	99	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	2	11	257
60	3562 B	26	92	47	11	16	19	8	3	1	0	2	3	0	0	13	241
60	3562 C1	27	86	78	6	16	11	6	3	2	0	1	1	0	0	12	249
60	3563 B	25	100	87	16	16	13	6	2	0	0	1	2	0	0	22	290
60	3563 C1	24	99	102	13	23	17	6	5	1	0	1	0	0	0	18	309
60	3564 B	12	117	87	10	9	22	7	2	0	0	1	3	0	0	13	283
60	3564 C1	17	106	72	3	16	19	3	3	1	0	1	1	0	0	6	248
60	3565 B	13	78	70	2	12	17	7	2	0	0	0	2	0	1	15	219
60	3565 C1	20	72	64	9	7	14	8	3	1	0	1	1	0	0	8	208
60	3565 C2	10	73	71	5	6	15	9	0	2	0	0	1	0	0	9	201
60	3566 B	25	77	64	15	15	13	5	2	0	0	0	3	0	0	10	229
60	3566 C1	19	85	85	16	17	14	2	2	3	0	1	1	0	0	12	257
60	3567 B	28	103	59	5	14	6	6	2	1	0	0	0	0	1	9	234
60	3567 C1	27	88	55	6	15	3	4	0	0	0	0	4	0	0	12	214
60	3568 B	19	111	83	28	14	6	5	1	1	0	1	1	0	0	17	287
60	3568 C1	24	95	84	21	18	10	4	0	0	0	0	0	0	0	16	272
60	3568 C2	23	99	69	34	13	7	5	3	0	0	1	4	0	0	18	276

60	3569 B	17	75	81	8	20	6	6	6	0	0	0	0	0	0	11	230
60	3569 C1	10	69	67	9	15	5	2	1	2	0	0	0	0	0	14	194
60	3570 B	23	89	89	14	17	16	6	5	1	0	0	3	0	1	18	282
60	3570 C1	22	77	82	21	18	7	2	4	1	0	1	4	0	0	13	252
60	3571 B	28	116	72	21	17	6	2	3	1	0	0	0	0	2	11	279
60	3571 C1	23	102	79	27	9	8	8	3	2	0	3	5	0	0	14	283
60	3572 B	17	84	58	15	16	17	2	2	0	0	1	0	0	2	9	223
60	3572 C1	20	57	62	21	11	8	3	4	1	0	0	2	0	0	14	203
60	3573 B	20	84	66	16	14	10	1	3	1	0	6	0	0	1	11	233
60	3573 C1	24	61	75	20	13	10	4	1	2	0	1	5	0	2	6	224
60	3574 B	19	91	73	19	11	13	7	2	1	0	0	2	0	0	10	248
60	3574 C1	10	84	54	11	19	8	4	2	1	0	0	0	0	1	16	210
60	3574 C2	22	71	78	17	15	11	4	0	0	0	0	5	0	1	12	236
60	3575 B	24	70	67	7	5	13	8	0	0	0	1	3	0	0	22	220
60	3575 C1	15	64	56	8	11	13	4	5	0	0	1	2	0	0	9	188
60	3575 C2	8	73	80	5	14	19	8	0	1	0	0	0	0	1	13	222
60	3576 B	37	95	107	15	20	30	5	8	3	0	4	0	0	1	13	338
60	3576 C1	33	102	105	11	14	35	5	3	0	0	0	0	0	0	18	326
60	3577 B	28	99	80	9	13	11	4	2	3	0	2	1	0	0	23	275
60	3577 C1	35	82	73	14	11	7	7	6	1	0	1	5	0	0	26	268
60	3578 B	22	75	46	7	10	4	2	3	0	0	0	0	0	2	23	194
60	3578 C1	16	81	59	10	8	3	4	2	1	0	1	4	0	0	17	206
60	3579 B	24	78	54	16	15	24	7	3	2	0	0	0	0	1	18	242
60	3579 C1	31	88	66	6	19	32	1	0	0	0	0	0	0	0	12	255
60	3579 C2	18	84	61	14	16	26	5	1	1	0	1	1	0	0	13	241
60	3580 B	10	68	42	7	8	7	5	2	0	0	0	0	0	0	19	168
60	3580 C1	22	53	55	12	13	16	6	0	1	0	0	1	0	1	11	191
60	3581 B	21	75	40	11	19	5	6	1	0	0	0	1	0	0	16	195
60	3581 C1	34	83	30	10	17	9	4	1	0	0	1	2	0	2	12	205
60	3582 B	22	76	46	9	6	9	1	3	1	0	0	1	0	0	6	180
60	3582 C1	34	71	45	5	4	9	4	2	0	0	0	1	0	0	9	184
60	3583 B	34	94	50	10	10	11	7	3	0	0	1	1	0	1	10	232
60	3583 C1	31	87	71	15	7	11	2	3	1	0	1	3	0	0	18	250
60	3584 B	37	79	83	16	13	7	10	2	0	0	0	3	0	0	9	259
60	3584 C1	31	83	79	16	16	12	10	2	2	0	1	4	0	2	16	274
60	3584 C2	34	79	93	12	17	12	14	0	0	0	0	4	0	0	19	284
60	3585 B	18	56	62	17	15	5	5	2	2	0	0	0	0	1	17	200
60	3585 C1	18	56	67	16	17	0	8	1	0	0	2	4	0	1	13	203
60	3586 B	35	85	69	13	14	10	6	2	1	0	0	0	0	0	13	248
60	3586 C1	30	79	65	7	22	15	7	0	1	0	0	1	0	0	13	240
60	3587 B	24	76	60	23	14	2	5	3	0	0	1	2	0	1	14	225
60	3587 C1	15	78	77	28	14	7	1	1	0	0	3	5	0	0	19	248
60	3587 C2	21	80	56	19	16	7	12	4	3	0	0	1	0	0	14	233
60	3588 B	28	79	49	18	20	6	5	6	0	0	0	4	0	0	20	235
60	3588 C1	29	74	58	18	18	9	7	0	2	0	2	3	0	0	16	236
60	3588 C2	41	69	59	19	20	7	8	1	1	0	1	0	0	0	5	231
60	3589 B	39	115	67	35	20	12	12	1	1	0	1	3	0	1	22	329
60	3589 C1	24	93	100	25	20	15	16	4	2	0	0	1	0	0	21	321
60	3590 B	26	69	64	13	15	9	5	2	0	0	0	0	0	0	14	217
60	3590 C1	26	69	64	13	15	9	5	2	0	0	0	0	0	0	14	217
60	3590 C2	30	68	78	9	15	2	10	0	1	0	0	2	0	2	8	225
60	3591 B	27	70	79	12	27	6	4	3	0	0	0	1	0	0	21	250
60	3591 C1	32	78	103	14	24	11	5	2	1	0	1	3	0	0	19	293
60	3591 C2	23	72	93	18	15	14	4	3	0	0	0	3	0	1	12	258
60	3592 B	19	92	75	22	13	12	7	4	0	0	0	3	0	0	16	263
60	3592 C1	22	92	69	26	17	8	1	1	0	0	0	2	0	0	20	258
60	3592 C2	19	75	80	12	10	5	2	3	3	0	0	3	0	0	21	233
60	3593 B	13	70	90	14	12	11	0	5	0	0	0	0	0	0	11	226
60	3593 C1	26	73	86	23	11	10	3	3	2	0	1	3	0	0	14	255
60	3594 B	21	94	81	28	16	10	8	2	0	0	1	2	0	0	21	284
60	3594 C1	13	93	82	39	14	7	10	3	0	0	2	2	0	0	13	278
60	3595 B	25	83	60	49	12	10	2	1	0	0	1	5	0	0	26	274
60	3595 C1	32	68	64	44	8	4	7	3	1	0	0	2	0	0	22	255
60	3596 B	10	82	65	46	17	9	5	3	2	0	1	4	0	0	10	254
60	3596 C1	11	75	69	49	11	7	7	3	0	0	0	0	0	1	17	250
60	3597 B	34	60	71	47	10	8	10	3	1	0	0	0	0	1	16	261
60	3597 C1	27	81	67	21	16	11	9	1	0	0	2	0	0	0	0	235

60	3597 C2	15	80	55	33	14	6	7	1	0	0	2	4	0	0	13	230
60	3598 B	23	79	51	4	6	11	3	3	2	0	0	0	0	2	14	198
60	3598 C1	17	67	51	6	7	7	2	3	0	0	1	1	0	1	17	180
60	3599 B	45	71	100	13	13	14	3	1	0	0	0	5	0	0	17	282
60	3599 C1	32	76	96	16	16	9	7	1	1	0	2	7	0	0	16	279
60	3600 B	19	78	89	12	10	8	3	1	1	0	0	7	0	0	10	238
60	3600 C1	13	81	81	8	14	8	1	3	1	0	0	3	0	1	10	224
60	3601 B	17	47	59	7	10	6	3	0	1	0	1	4	0	0	8	163
60	3601 C1	25	56	66	7	8	7	2	3	0	0	1	1	0	0	7	183
60	3602 B	16	74	63	6	9	20	4	4	1	0	0	0	0	2	20	219
60	3602 C1	12	87	78	9	8	15	5	5	1	0	1	1	0	0	15	237
60	3602 C2	19	68	60	11	15	9	2	6	3	0	1	3	0	0	11	208
60	3603 B	23	93	92	15	11	19	6	9	4	0	0	3	0	1	14	290
60	3603 C1	39	102	111	13	11	21	5	10	1	0	1	3	0	0	8	325
60	3604 B	33	71	58	13	13	12	10	2	1	0	1	4	0	1	14	233
60	3604 C1	20	80	61	5	9	9	12	0	0	0	0	0	0	0	9	205
60	3605 B	14	83	84	5	14	7	2	0	0	0	0	0	0	0	13	222
60	3605 C1	21	62	81	6	11	6	8	1	0	0	2	3	0	0	10	211
60	3606 B	17	51	80	13	13	21	8	5	0	0	0	0	0	1	26	235
60	3606 C1	40	67	96	5	11	13	10	1	1	0	2	4	0	1	9	260
60	3606 C2	27	62	100	12	6	15	5	4	0	0	0	1	0	0	20	252
60	3607 B	25	87	104	14	16	14	7	1	0	0	1	1	0	0	12	282
60	3607 C1	30	78	92	11	18	14	2	6	0	0	0	0	0	0	12	263
60	3608 B	16	52	56	5	6	12	6	1	1	0	1	1	0	0	10	167
60	3608 C1	18	55	63	11	14	13	3	1	0	0	3	3	0	0	4	188
60	3609 B	13	59	44	0	13	11	2	4	0	0	0	0	0	0	7	153
60	3609 C1	12	44	34	8	14	10	0	4	0	0	0	1	0	0	13	140
60	3610 B	29	68	84	16	18	6	7	4	2	0	1	0	0	0	11	246
60	3610 C1	26	85	59	24	19	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	235
60	3610 C2	16	55	65	15	19	8	11	3	1	0	0	2	0	0	6	201
60	3611 B	20	78	57	21	11	12	4	1	1	0	1	2	0	0	17	225
60	3611 C1	12	57	74	19	11	13	6	2	0	0	1	3	0	0	14	212
60	3611 C2	17	65	60	40	7	14	3	2	0	0	0	3	0	1	13	225
60	3612 B	22	78	98	23	17	8	0	1	2	0	0	1	0	3	13	266
60	3612 C1	13	117	92	53	20	9	8	1	2	0	2	1	0	0	11	329
60	3613 B	20	91	49	20	14	4	4	4	0	0	0	0	0	0	20	226
60	3613 C1	11	79	43	15	11	5	5	1	0	0	0	0	0	0	28	198
60	3613 C2	20	94	66	17	16	4	6	3	0	0	0	3	0	0	14	243
60	3614 B	41	103	58	11	18	13	6	4	2	0	0	0	0	1	11	268
60	3614 C1	28	79	69	17	8	9	4	0	0	0	0	4	0	0	16	234
60	3614 C2	33	72	68	19	8	15	7	2	0	0	0	2	0	0	24	250
60	3615 B	39	81	55	16	28	17	7	1	1	0	1	2	0	0	19	267
60	3615 C1	32	89	56	17	19	14	8	2	0	0	0	6	0	0	14	257
60	3616 B	43	69	47	11	19	5	6	2	1	0	0	2	0	0	7	212
60	3616 C1	33	66	55	10	12	11	10	3	1	0	1	0	0	1	7	210
60	3617 B	24	84	38	19	16	3	6	2	1	0	2	2	0	0	22	219
60	3617 C1	35	59	56	20	14	7	8	2	0	0	0	2	0	0	20	223
60	3618 B	43	85	51	19	20	18	2	3	0	0	0	4	0	2	27	274
60	3618 C1	43	89	56	20	20	21	7	1	1	0	0	1	0	0	19	278
60	3619 B	30	87	72	10	17	9	16	2	1	0	0	2	0	2	20	268
60	3619 C1	39	100	75	24	20	8	7	3	0	0	0	0	0	0	22	298
60	3620 B	33	92	54	22	22	12	6	4	3	0	0	3	0	0	24	275
60	3620 C1	38	94	81	18	18	11	7	3	0	0	0	2	0	1	17	290
60	3621 B	47	107	84	14	16	10	2	6	1	0	0	4	0	2	22	315
60	3621 C1	22	112	82	18	9	16	6	2	0	0	1	0	0	0	19	287
60	3622 B	33	103	71	20	30	9	10	3	1	0	0	0	0	0	19	299
60	3622 C1	30	107	83	20	21	11	7	4	0	0	0	3	0	1	19	306
60	3623 B	16	73	77	5	23	7	2	5	0	0	3	5	0	1	12	229
60	3623 C1	19	79	65	7	20	10	5	2	0	0	2	1	0	0	10	220
60	3623 C2	21	54	68	11	16	6	5	4	0	0	0	3	0	0	13	201
60	3624 B	20	79	77	14	14	15	5	4	0	0	0	1	0	0	10	239
60	3624 C1	22	79	89	11	12	11	4	5	0	0	0	2	0	0	12	247
60	3625 B	16	81	65	15	15	17	4	6	1	0	1	0	0	0	21	242
60	3625 C1	31	92	78	12	18	12	4	5	0	0	0	1	0	0	14	267
60	3625 C2	23	82	74	12	16	12	5	3	0	0	2	2	0	0	12	243
60	3626 B	16	47	91	7	10	6	2	5	0	0	2	3	0	2	16	207
60	3626 C1	21	68	93	9	10	8	5	5	1	0	0	3	0	1	13	237

60	3627 B	19	92	85	8	12	17	3	2	0	0	1	4	0	0	21	264
60	3627 C1	11	85	81	8	13	14	9	2	1	0	0	4	0	0	19	247
60	3628 B	15	92	79	21	24	14	2	5	0	0	1	3	0	0	12	268
60	3628 C1	22	107	86	19	22	13	8	2	1	0	1	4	0	0	0	285
60	3629 B	20	77	69	8	12	5	6	1	0	0	0	0	0	0	5	203
60	3629 C1	30	61	70	12	8	9	3	4	0	0	0	1	0	0	11	209
60	3630 B	26	68	65	12	15	5	5	3	1	0	0	3	0	0	11	214
60	3630 C1	14	80	54	13	15	6	4	1	0	0	2	5	0	2	19	215
60	3631 B	28	69	62	7	9	11	4	1	1	0	1	0	0	0	19	212
60	3631 C1	32	77	57	17	14	9	2	3	0	0	2	0	0	0	15	228
60	3632 B	23	113	80	17	16	6	2	9	0	0	2	4	0	1	16	289
60	3632 C1	18	102	73	11	15	9	8	5	0	0	0	6	0	0	11	258
60	3632 C2	17	95	83	11	20	11	6	1	2	0	0	0	0	1	6	253
60	3633 B	37	102	118	22	25	7	7	2	2	0	0	0	0	0	15	337
60	3633 C1	24	100	115	21	21	5	6	4	0	0	2	3	0	0	18	319
60	3634 B	26	66	82	22	32	16	4	7	1	0	2	2	0	2	19	281
60	3634 C1	20	85	93	16	26	14	5	6	1	0	0	0	0	1	26	293
60	3635 B	15	65	79	31	16	15	3	5	0	0	0	3	0	1	20	253
60	3635 C1	15	66	83	24	19	16	3	1	1	0	0	0	0	0	7	235
60	3635 C2	15	71	80	25	13	7	2	2	1	0	0	5	0	0	12	233
60	3636 B	13	58	74	20	13	1	3	2	0	0	0	0	0	0	10	194
60	3636 C1	12	77	68	17	9	4	5	2	1	0	0	0	0	2	8	205
60	3637 B	12	74	42	24	20	9	3	2	2	0	0	5	0	1	4	198
60	3637 C1	9	61	37	17	8	10	5	0	0	0	0	0	0	0	10	157
60	3638 B	23	113	80	17	16	6	2	9	0	0	2	4	0	1	16	289
60	3638 C1	26	72	64	25	14	4	4	4	0	0	2	4	0	0	9	228
60	3639 B	14	92	64	17	18	3	6	0	0	0	0	1	0	0	16	231
60	3639 C1	17	95	61	9	16	7	2	1	0	0	1	3	0	1	16	229
60	3640 B	38	94	82	17	29	21	16	7	0	0	0	1	0	0	21	326
60	3640 C1	24	85	86	12	25	31	8	2	0	0	1	3	0	3	21	301
60	3641 B	47	111	89	29	23	8	17	3	0	0	0	7	0	0	19	353
60	3641 C1	38	97	90	29	26	17	3	1	1	0	0	0	0	1	21	324
60	3642 B	30	68	66	13	23	10	2	3	0	0	0	0	0	0	10	225
60	3642 C1	14	54	50	14	15	4	1	1	0	0	0	4	0	0	10	167
60	3642 C2	12	79	41	10	7	6	6	1	0	0	1	1	0	0	20	184
60	3643 B	40	74	48	14	13	11	4	3	0	0	0	0	0	0	21	228
60	3643 C1	29	56	51	15	11	2	0	1	0	0	0	2	0	2	18	187
60	3643 C2	17	53	75	19	23	3	4	1	0	0	1	0	0	0	17	213
60	3644 B	30	74	47	12	17	6	6	6	1	0	0	1	0	0	17	217
60	3644 C1	34	72	56	17	11	7	7	2	0	0	0	5	0	1	19	231
60	3644 C2	44	58	56	10	19	3	5	3	0	0	0	3	0	0	15	216
60	3645 B	35	70	65	18	19	6	4	6	0	0	1	1	0	0	21	246
60	3645 C1	37	77	67	20	17	8	8	3	0	0	0	0	0	0	19	256
60	3646 B	42	86	62	19	17	15	7	5	0	0	0	2	0	0	26	281
60	3646 C1	29	75	61	19	16	9	6	3	1	0	1	0	0	0	19	239
60	3647 B	16	85	61	24	26	11	9	1	1	0	0	0	0	2	22	258
60	3647 C1	31	74	66	21	14	15	10	3	0	0	1	3	0	2	17	257
60	3648 B	33	61	91	25	17	6	9	1	3	0	0	3	0	4	18	271
60	3648 C1	23	60	84	12	17	4	7	1	0	0	0	6	0	0	14	228
60	3649 B	39	64	45	20	25	5	7	3	1	0	0	1	0	1	23	234
60	3650 B	21	92	115	8	21	15	8	1	0	0	0	0	0	0	0	281
60	3650 C1	27	113	76	9	8	12	5	1	0	0	0	2	0	0	12	265
60	3651 B	32	79	90	5	15	11	9	5	2	0	0	0	0	2	14	264
60	3651 C1	17	77	91	9	15	9	4	0	0	0	0	0	0	0	14	236
60	3651 C2	25	77	91	9	15	14	7	1	0	0	0	0	0	1	8	248
60	3652 B	24	72	78	8	12	11	2	1	1	0	0	0	0	0	14	223
60	3652 C1	19	59	90	10	13	10	6	2	0	0	1	2	0	1	13	226
60	3652 C2	20	65	62	4	8	8	4	3	0	0	0	3	0	0	6	183
60	3653 B	11	121	86	13	15	12	3	1	4	0	0	0	0	0	18	284
60	3653 C1	20	126	89	4	12	15	4	2	3	0	2	1	0	0	12	290
60	3654 B	25	54	56	9	11	12	4	1	1	0	0	1	0	0	11	185
60	3654 C1	13	54	65	3	8	14	8	1	2	0	0	0	0	1	8	177
60	3655 B	40	155	64	12	19	17	5	2	0	0	1	1	0	0	25	341
60	3655 C1	29	145	76	14	7	18	7	6	1	0	2	0	0	0	27	332
60	3656 B	14	95	54	3	10	15	4	4	0	0	2	0	0	0	13	214
60	3656 C1	14	95	54	3	10	15	4	4	0	0	2	0	0	0	13	214
60	3657 B	13	68	68	7	12	8	6	0	0	0	0	0	0	1	17	200

60	3657 C1	12	83	51	7	14	15	7	1	0	0	0	1	0	1	9	201
60	3658 B	30	93	95	4	16	10	6	2	2	0	0	1	0	0	7	266
60	3658 C1	20	97	78	9	21	16	7	4	0	0	0	1	0	0	12	265
60	3659 B	19	98	92	7	15	17	8	3	0	0	0	0	0	0	0	259
60	3659 C1	10	107	83	10	14	17	4	0	3	0	0	0	0	0	20	268
60	3660 B	16	58	101	8	12	12	10	2	0	0	0	2	0	3	14	238
60	3660 C1	16	66	93	7	15	10	9	1	4	0	0	2	0	0	16	239
60	3661 B	16	80	78	5	21	4	6	1	3	0	0	1	0	3	9	227
60	3661 C1	18	85	103	4	9	18	1	2	1	0	0	0	0	0	11	252
60	3662 B	22	68	91	12	17	14	4	3	1	0	0	0	0	0	9	241
60	3662 C1	16	81	97	15	15	10	3	1	1	0	0	2	0	0	13	254
60	3663 B	17	73	105	7	13	9	2	5	1	0	0	0	0	0	7	239
60	3663 C1	19	87	89	4	14	12	2	3	0	0	0	1	0	2	13	246
60	3664 B	11	84	98	10	16	17	7	4	2	0	0	1	0	0	14	264
60	3664 C1	20	82	70	7	18	4	6	5	2	0	0	2	0	0	17	233
60	3665 B	11	85	72	7	6	10	5	1	0	0	0	2	0	0	13	212
60	3665 C1	25	72	69	7	9	18	3	1	0	0	0	1	0	0	15	220
60	3666 B	13	90	57	0	5	12	2	3	0	0	0	1	0	0	12	195
60	3666 C1	24	76	59	9	10	7	5	0	0	0	0	0	0	0	15	205
60	3666 C2	12	67	60	3	10	10	5	3	0	0	0	2	0	0	9	181
60	3667 B	24	73	76	13	19	12	7	2	2	0	1	3	0	0	16	248
60	3667 C1	26	80	72	15	17	14	11	1	1	0	1	0	0	1	9	248
60	3668 B	23	84	95	17	17	14	14	4	0	0	0	3	0	1	18	290
60	3668 C1	30	94	91	3	13	13	9	1	3	0	0	0	0	1	9	267
60	3668 C2	19	75	88	10	12	8	5	4	0	0	1	0	0	0	15	237
60	3669 B	26	103	91	7	21	11	9	0	0	0	0	0	0	0	22	290
60	3669 C1	32	89	72	17	17	10	13	1	1	0	0	2	0	0	14	268
60	3669 C2	29	126	83	11	25	12	6	4	4	0	0	0	0	0	11	311
60	3670 B	8	87	100	15	8	7	4	5	4	0	0	5	0	0	24	267
60	3670 C1	16	94	112	15	8	14	6	1	2	0	1	0	0	0	23	292
60	3670 C2	26	98	99	13	12	14	5	9	1	0	0	0	0	0	19	296
60	3671 B	23	75	57	4	13	15	4	2	0	0	0	2	0	0	17	212
60	3671 C1	19	77	47	10	16	11	4	1	0	0	0	4	0	0	14	203
60	3671 C2	21	69	63	5	9	9	7	2	1	0	0	2	0	2	8	198
60	3672 B	20	107	98	11	22	6	5	4	0	0	0	2	0	0	21	296
60	3672 C1	25	116	102	13	12	15	7	9	0	0	0	0	0	0	0	299
60	3673 B	29	109	85	9	15	7	5	3	2	0	0	0	0	0	22	286
60	3673 C1	31	101	83	14	17	15	3	5	0	0	1	2	0	0	16	288
60	3674 B	32	91	103	5	25	18	10	4	0	0	0	5	0	0	20	313
60	3674 C1	39	99	85	6	14	18	11	3	1	0	1	3	0	0	27	307
60	3675 B	13	74	70	6	13	6	3	2	0	0	0	0	0	1	16	204
60	3675 C1	13	84	67	4	17	6	6	3	0	0	0	0	0	0	17	217
60	3676 B	15	70	38	7	13	14	5	2	2	0	2	1	0	0	14	183
60	3676 C1	20	71	55	12	15	6	5	3	0	0	0	0	0	0	12	199
60	3677 B	21	80	71	10	19	17	4	4	3	0	0	0	0	1	14	244
60	3677 C1	38	80	67	7	20	24	9	1	0	0	0	0	0	0	0	246
60	3677 C2	39	67	91	9	17	11	7	3	0	0	0	3	0	0	12	259
60	3678 B	32	52	56	3	13	16	5	1	1	0	0	2	0	0	11	192
60	3678 C1	36	67	71	8	12	11	3	2	0	0	0	1	0	0	9	220
60	3679 B	14	87	73	12	17	29	7	4	1	0	0	3	0	1	20	268
60	3679 C1	17	64	64	10	15	26	6	5	2	0	3	1	0	0	7	220
60	3679 C2	16	72	77	9	19	20	10	6	3	0	0	3	0	0	10	245
60	3680 B	29	70	63	11	13	18	17	2	0	0	0	0	0	0	13	236
60	3680 C1	36	73	87	10	10	14	14	7	2	0	0	2	0	1	11	267
60	3680 C2	24	76	65	10	24	7	8	10	0	0	3	2	0	0	15	244
60	3681 B	18	70	50	5	18	13	13	0	0	0	0	0	0	0	12	199
60	3681 C1	23	72	66	9	10	12	6	6	0	0	0	2	0	0	14	220
60	3681 C2	19	51	52	10	14	18	7	2	0	0	1	0	0	1	18	193
60	3682 B	30	108	72	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	10	233
60	3682 C1	34	74	76	9	15	10	6	1	3	0	1	3	0	0	9	241
60	3682 C2	14	64	70	6	12	7	8	4	0	0	0	2	0	0	14	201
60	3683 B	32	89	91	8	10	11	5	3	2	0	2	2	0	3	8	266
60	3683 C1	28	73	83	10	18	7	15	3	1	0	0	3	0	1	18	260
60	3684 B	34	64	81	7	20	13	8	5	1	0	1	3	0	0	10	247
60	3684 C1	19	61	76	13	20	13	8	1	1	0	1	2	0	2	24	241
60	3684 C2	29	76	62	9	15	6	4	1	1	0	1	1	0	1	17	223
60	3685 B	14	78	66	10	21	13	10	1	0	0	0	2	0	0	16	231

60	3685 C1	27	73	46	13	11	15	12	0	0	0	0	1	0	0	12	210
60	3686 B	22	89	74	12	17	14	5	2	2	0	5	6	0	0	13	261
60	3686 C1	20	96	50	6	14	11	8	1	1	0	1	2	0	1	17	228
60	3687 B	29	84	88	9	22	14	16	7	1	0	0	5	0	0	14	289
60	3687 C1	25	74	80	11	24	18	14	0	1	0	1	3	0	0	17	268
60	3688 B	11	54	87	5	14	4	11	0	0	0	2	4	0	1	17	210
60	3688 C1	31	65	80	4	14	10	5	2	1	0	3	1	0	1	12	229
60	3688 C2	20	69	70	6	10	11	9	2	3	0	2	2	0	3	16	223
60	3689 B	37	84	94	10	15	11	6	1	1	0	0	0	0	0	14	273
60	3689 C1	18	86	82	10	23	8	4	1	1	0	2	5	0	0	11	251
60	3690 B	19	74	81	12	15	13	3	0	0	0	1	4	0	0	0	222
60	3690 C1	24	62	65	16	18	10	3	5	0	0	1	1	0	1	10	216
60	3691 B	15	64	66	8	16	10	3	1	2	0	0	3	0	0	8	196
60	3691 C1	7	64	69	7	10	8	4	4	1	0	0	2	0	1	7	184
60	3692 B	22	73	54	8	13	12	9	5	4	0	0	1	0	0	13	214
60	3692 C1	22	72	77	8	15	13	14	1	0	0	0	4	0	3	29	258
60	3693 B	20	100	106	11	10	3	14	3	4	0	1	0	0	1	10	283
60	3693 C1	28	92	75	6	21	5	7	0	0	0	0	2	0	1	17	254
60	3694 B	24	66	100	5	20	15	6	4	1	0	1	0	0	0	17	259
60	3694 C1	30	63	68	11	22	19	24	1	1	0	1	4	0	0	16	260
60	3695 B	12	45	113	3	10	8	7	0	1	0	0	0	0	1	7	207
60	3695 C1	17	51	89	11	6	8	12	1	0	0	3	4	0	1	19	222
60	3696 B	17	82	99	11	14	13	10	3	7	0	0	0	0	2	11	269
60	3696 C1	12	69	115	8	13	10	8	3	5	0	0	0	0	0	19	262
60	3697 B	22	84	90	8	19	13	6	4	0	0	0	2	0	0	10	258
60	3697 C1	21	68	92	12	15	12	5	4	1	0	0	0	0	0	19	249
60	3698 B	25	91	96	8	7	23	11	0	0	0	0	0	0	0	12	273
60	3698 C1	27	80	77	8	13	19	9	2	1	0	1	2	0	0	8	247
60	3698 C2	21	81	102	16	13	8	9	1	2	0	0	0	0	0	11	264
60	3699 B	16	72	118	9	13	11	5	5	2	0	1	4	0	0	15	271
60	3699 C1	26	72	114	12	16	8	9	3	4	0	1	0	0	1	18	284
60	3699 C2	23	76	101	13	20	14	9	0	0	0	0	0	0	0	14	270
60	3700 B	24	57	84	8	12	9	7	2	1	0	0	2	0	0	10	216
60	3700 C1	31	71	74	9	17	13	5	2	1	0	1	1	0	0	18	243
60	3701 B	18	76	45	9	11	12	4	1	2	0	2	0	0	0	15	195
60	3701 C1	16	54	72	13	10	18	1	4	0	0	0	2	0	0	15	205
60	3702 B	31	53	82	4	19	11	16	5	0	0	1	5	0	2	27	256
60	3702 C1	16	51	95	5	12	13	10	4	0	0	2	4	0	1	12	225
60	3703 B	17	70	95	10	19	19	11	1	0	0	0	9	0	0	13	264
60	3703 C1	24	68	103	11	8	15	7	2	0	0	0	0	0	0	0	238
60	3704 B	22	90	100	8	15	26	10	3	4	0	2	4	0	0	11	295
60	3704 C1	25	73	114	8	15	10	13	5	2	0	0	3	0	0	9	277
60	3705 B	34	78	61	12	11	5	7	7	0	0	1	5	0	1	9	231
60	3705 C1	26	80	44	9	14	12	9	2	0	0	0	3	0	0	8	207
60	3705 C2	36	83	79	5	12	12	8	4	0	0	2	7	0	1	12	261
60	3706 B	20	73	93	4	17	4	14	1	0	0	4	0	0	1	18	249
60	3706 C1	5	85	100	7	17	10	8	0	0	0	0	1	0	0	14	247
60	3707 B	19	78	68	12	14	13	5	4	0	0	1	2	0	0	19	235
60	3707 C1	20	64	82	11	7	8	3	3	1	0	2	3	0	1	19	224
60	3708 B	14	72	98	2	12	10	8	2	1	0	0	3	0	0	11	233
60	3708 C1	17	65	92	5	11	8	9	4	0	0	1	2	0	0	19	233
60	3708 C2	20	70	91	7	15	7	8	3	0	0	0	4	0	0	10	235
60	3709 B	16	77	97	7	16	12	7	0	1	0	0	0	0	0	12	245
60	3709 C1	21	81	97	6	11	14	9	2	0	0	0	4	0	0	12	257
60	3710 B	14	93	88	11	10	10	7	1	2	0	0	1	0	1	18	256
60	3710 C1	23	78	69	14	13	19	4	4	2	0	0	4	0	0	13	243
60	3710 C2	26	100	75	8	14	9	8	1	1	0	0	1	0	1	25	269
60	3711 B	16	58	66	5	9	12	3	2	2	0	1	1	0	0	17	192
60	3711 C1	15	41	75	15	17	19	8	0	0	0	2	0	0	1	10	203
60	3711 C2	23	62	70	7	18	19	7	1	2	0	0	0	0	1	11	221
60	3712 B	18	83	78	9	10	5	4	2	4	0	0	0	0	0	14	227
60	3712 C1	6	80	68	10	12	11	2	1	2	0	0	0	0	0	7	199
60	3712 C2	15	70	82	11	18	10	4	4	0	0	0	2	0	0	5	221
60	3713 B	10	56	86	6	13	19	5	1	1	0	6	0	0	0	14	217
60	3713 C1	14	48	90	6	13	13	4	1	0	0	7	2	0	0	12	210
60	3713 C2	8	42	80	3	7	1	7	0	2	0	4	1	0	0	15	170
60	3714 B	27	72	75	13	11	12	12	2	1	0	0	2	0	0	18	245

60	3714 C1	26	81	72	5	15	13	4	1	1	0	1	5	0	0	18	242
60	3714 C2	13	76	81	8	9	23	9	2	0	0	0	0	0	0	8	229
60	3715 B	15	87	83	18	11	0	7	4	0	0	0	2	0	3	15	245
60	3715 C1	16	65	66	9	16	7	12	1	0	0	0	0	0	0	16	208
60	3715 C2	16	60	91	19	15	9	15	4	2	0	0	0	0	0	13	244
60	3716 B	30	84	90	25	25	10	8	4	0	0	0	0	0	1	13	290
60	3716 C1	21	92	72	8	17	15	13	1	0	0	0	0	0	0	16	255
60	3717 B	16	70	62	11	18	25	10	1	2	0	0	0	0	0	5	220
60	3717 C1	19	71	59	6	15	19	10	0	2	0	1	2	0	1	13	218
60	3717 C2	10	76	61	8	20	26	5	4	3	0	0	1	0	1	12	227
60	3718 B	21	68	50	10	15	3	7	5	0	0	0	0	0	0	8	187
60	3718 C1	15	71	51	9	12	9	6	1	0	0	1	1	0	0	11	187
60	3719 B	18	92	66	11	17	8	8	9	0	0	2	1	0	0	16	248
60	3719 C1	14	86	85	5	16	5	6	2	3	0	0	0	0	0	6	228
60	3720 B	21	61	67	17	16	14	7	4	2	0	0	0	0	0	14	223
60	3720 C1	16	90	63	4	11	11	3	3	0	0	0	3	0	0	11	215
60	3720 C2	24	73	73	11	5	13	12	2	1	0	1	1	0	0	7	223
60	3721 B	10	74	70	6	10	6	8	0	0	0	0	0	0	1	14	199
60	3721 C1	15	64	46	6	8	13	6	3	1	0	0	0	0	0	15	177
60	3722 B	18	85	54	6	16	11	5	4	1	0	2	1	0	0	4	207
60	3722 C1	21	84	51	10	13	6	5	3	0	0	0	0	0	0	21	214
61	3723 B	38	159	101	2	3	2	6	0	2	0	4	0	0	0	9	326
61	3723 C1	30	148	110	6	10	3	7	0	0	0	3	0	0	0	12	329
61	3723 C2	32	137	125	5	8	4	4	0	2	0	2	0	0	0	6	325
61	3723 C3	31	144	118	5	5	5	10	1	0	0	6	0	0	0	7	332
61	3723 C4	36	164	103	2	4	2	1	0	2	0	3	0	0	0	12	329
61	3724 B	51	178	123	7	6	5	15	4	0	0	8	0	0	0	14	411
61	3724 C1	42	145	148	5	11	5	9	0	0	0	0	0	0	0	14	379
61	3724 C2	56	178	148	10	9	10	11	2	2	0	3	0	0	0	12	441
61	3725 B	44	168	98	10	9	5	7	2	0	0	0	0	0	0	2	345
61	3725 C1	43	164	95	20	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	18	352
61	3725 C2	43	178	94	9	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	14	363
61	3726 B	39	132	92	11	4	5	5	0	2	0	3	0	0	0	14	307
61	3726 C1	58	118	105	8	10	3	7	1	2	0	4	0	0	0	15	331
61	3726 C2	46	145	70	6	9	5	3	0	3	0	0	0	0	0	21	308
61	3726 C3	38	157	61	12	4	4	8	1	1	0	2	0	0	0	13	301
61	3726 C4	36	140	78	11	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	9	296
61	3727 B	39	141	77	13	10	5	3	0	1	0	0	0	0	0	10	299
61	3727 C1	42	147	41	6	4	3	3	3	0	0	5	0	0	0	9	263
61	3727 C2	37	114	68	12	11	6	4	4	2	0	0	0	0	0	26	284
61	3727 C3	42	121	54	8	10	3	4	4	2	0	0	0	0	0	9	257
61	3727 C4	34	137	73	10	3	5	3	1	2	0	2	0	0	0	14	284
61	3728 B	37	166	61	13	0	5	0	0	7	0	0	0	0	0	17	306
61	3728 C1	36	192	53	6	6	2	2	4	2	0	6	0	0	0	10	319
61	3728 C2	32	151	83	4	6	8	3	1	3	0	2	0	0	0	0	293
61	3728 C3	21	191	62	4	2	1	5	1	2	0	4	0	0	0	9	302
61	3728 C4	24	169	54	5	6	5	7	3	0	0	0	0	0	0	11	284
61	3728 C5	40	162	59	6	5	2	5	1	2	0	0	0	0	0	0	282
61	3728 C6	25	185	57	5	7	1	5	3	0	0	0	0	0	1	9	298
61	3728 C7	22	166	79	3	5	2	5	4	4	0	0	0	0	0	11	301
61	3728 C8	25	167	74	5	11	4	2	3	9	0	0	0	0	0	16	316
61	3729 B	40	135	43	2	5	0	7	2	0	0	0	0	0	0	6	240
61	3729 C1	49	122	43	3	7	4	3	2	2	0	4	0	0	0	10	249
61	3730 B	41	125	91	5	13	2	10	4	1	0	5	0	0	0	18	315
61	3730 C1	44	143	93	7	7	3	4	0	2	0	5	0	0	0	17	325
61	3730 C2	28	121	83	10	3	3	5	1	1	0	1	0	0	0	18	274
61	3730 C3	47	124	92	8	13	1	4	1	0	0	0	0	0	0	12	302
61	3731 B	53	148	94	11	7	4	4	2	0	0	1	0	0	0	11	335
61	3731 C1	63	138	93	7	6	4	3	0	1	0	3	0	0	0	10	328
61	3731 C2	46	150	91	6	14	4	4	1	1	0	0	0	0	0	20	337
61	3731 C3	50	153	82	15	13	3	8	1	0	0	6	0	0	2	17	350
61	3731 C4	48	170	85	11	3	3	3	1	2	0	0	0	0	0	17	343
61	3732 B	46	182	91	15	6	1	8	1	3	0	4	0	0	0	11	368
61	3732 C1	46	200	87	10	4	2	6	5	0	0	0	0	0	0	14	374
61	3733 B	51	193	56	4	14	4	3	1	2	0	3	0	0	0	16	347
61	3733 C1	55	152	65	9	8	5	3	0	3	0	2	0	0	0	11	313
61	3733 C2	47	221	61	1	12	7	4	3	3	0	2	0	0	0	18	379

61	3734 B	53	119	110	5	6	8	4	0	4	0	0	0	0	10	319	
61	3734 C1	32	142	90	9	8	5	8	1	1	0	0	0	0	10	306	
61	3734 C2	46	131	75	7	9	4	7	2	5	0	6	0	0	8	300	
61	3734 C3	41	118	98	4	5	6	7	5	2	0	0	0	0	4	291	
61	3734 C4	59	125	86	5	14	4	4	4	4	0	0	0	0	17	322	
61	3735 B	44	108	51	8	6	3	4	6	0	0	4	0	0	11	245	
61	3735 C1	48	105	36	4	3	2	7	3	0	0	1	0	0	9	218	
61	3735 C2	50	125	38	10	11	2	5	1	1	0	2	0	0	10	255	
61	3735 C3	61	117	37	4	4	2	3	1	2	0	1	0	0	13	246	
61	3736 B	46	133	46	5	5	4	4	1	0	0	3	0	0	10	257	
61	3736 C1	51	132	39	10	4	1	2	2	3	0	4	0	0	8	256	
61	3736 C2	43	163	35	8	9	2	2	0	2	0	3	0	0	10	277	
61	3736 C3	47	129	40	3	4	3	3	0	3	0	5	0	0	14	251	
61	3737 B	41	125	35	2	6	1	1	2	1	0	4	0	0	6	224	
61	3737 C1	40	145	51	5	1	2	4	2	1	0	4	0	0	9	264	
61	3738 B	43	175	64	9	3	2	8	0	1	0	2	0	0	10	317	
61	3738 C1	45	155	70	7	6	3	8	0	0	0	0	0	0	9	303	
61	3738 C2	45	209	62	13	9	3	6	0	0	0	0	0	0	12	359	
61	3739 B	88	156	80	9	7	2	11	1	2	0	0	0	0	12	368	
61	3739 C1	48	148	93	12	8	5	6	2	0	0	2	0	0	10	334	
61	3739 C2	60	173	69	9	8	8	10	0	1	0	0	0	0	7	345	
61	3739 C3	51	183	86	7	8	3	8	2	2	0	4	0	0	10	364	
61	3740 B	63	141	99	9	7	7	2	1	1	0	5	0	0	16	351	
61	3740 C1	32	146	87	8	10	6	4	0	0	0	0	0	0	0	293	
61	3740 C2	28	158	59	8	6	5	2	1	0	0	0	0	0	12	279	
61	3740 C3	29	159	81	5	8	2	7	0	1	0	2	0	0	12	306	
61	3740 C4	31	115	82	9	1	4	6	1	1	0	3	0	0	11	265	
61	3740 C5	46	158	106	5	6	4	4	0	1	0	2	0	0	0	332	
61	3741 B	52	187	57	15	6	0	5	0	2	0	5	0	0	16	345	
61	3741 C1	47	169	85	8	6	4	2	2	2	0	0	0	0	33	358	
61	3741 C2	54	165	79	15	6	5	3	0	1	0	5	0	0	12	345	
61	3741 C3	41	177	108	5	10	6	4	1	0	0	2	0	0	14	369	
61	3741 C4	45	194	92	8	0	8	0	3	0	0	0	0	0	8	358	
61	3742 B	38	170	82	10	9	6	10	2	1	0	3	0	0	5	336	
61	3742 C1	38	147	82	7	7	1	9	0	0	0	3	0	0	43	337	
61	3742 C2	36	198	101	10	5	1	9	2	1	0	0	0	0	10	373	
61	3742 C3	33	168	76	11	10	3	5	0	0	0	0	0	0	13	320	
61	3743 B	45	177	78	7	13	6	4	2	0	0	0	0	0	10	342	
61	3743 C1	31	151	75	7	6	4	7	0	0	0	7	0	0	1	38	327
61	3743 C2	34	170	92	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	311	
61	3743 C3	39	150	78	2	4	2	3	2	1	0	3	0	0	11	295	
61	3744 B	46	143	67	5	7	8	7	1	1	0	2	0	0	40	327	
61	3744 C1	47	158	61	10	4	5	4	1	0	0	1	0	0	33	324	
61	3744 C2	38	154	95	18	12	7	4	2	0	0	0	0	0	15	345	
61	3744 C3	59	136	110	11	7	3	9	1	0	0	0	0	0	18	354	
61	3745 B	41	194	61	16	9	4	6	1	0	0	3	0	0	12	347	
61	3745 C1	40	186	86	9	5	1	4	0	0	0	3	0	0	12	346	
61	3745 C2	51	200	80	9	5	11	6	0	3	0	3	0	0	13	381	
61	3746 B	43	162	51	6	10	9	3	2	1	0	2	0	0	8	297	
61	3746 C1	66	134	63	9	5	2	5	0	1	0	0	0	0	13	298	
61	3747 B	45	194	99	6	4	3	6	0	0	0	1	0	0	24	382	
61	3747 C1	55	219	61	15	7	8	3	3	2	0	0	0	0	34	408	
61	3748 B	61	131	62	7	9	6	5	1	3	0	4	0	0	5	294	
61	3748 C1	53	155	67	4	7	6	4	6	0	0	3	0	0	15	320	
61	3748 C2	48	155	62	9	8	9	3	2	0	0	0	0	0	14	310	
61	3748 C3	63	120	64	9	8	8	8	0	5	0	3	0	0	11	299	
61	3749 B	62	152	70	12	6	13	0	0	9	0	7	0	0	8	339	
61	3749 C1	72	130	84	7	10	3	6	3	1	0	5	0	0	15	336	
61	3749 C2	70	136	73	8	6	4	1	2	2	0	0	0	0	0	302	
61	3750 B	51	171	86	9	12	7	13	2	2	0	2	0	0	8	363	
61	3750 C1	62	164	89	5	6	3	2	1	2	0	3	0	0	13	350	
61	3750 C2	65	154	102	5	3	2	4	0	6	0	4	0	0	10	355	
61	3751 B	54	117	51	5	12	2	7	2	4	0	2	0	0	7	263	
61	3751 C1	67	91	37	4	4	7	6	3	0	0	4	0	0	6	229	
61	3751 C2	35	110	51	6	15	2	10	2	2	0	0	0	0	13	247	
61	3751 C3	51	107	45	7	15	6	8	2	1	0	1	0	0	7	250	
61	3751 EX1	56	149	86	6	5	8	4	0	5	0	2	0	0	14	335	

61	3752 B	61	101	54	7	14	7	6	0	2	0	3	0	0	0	9	264
61	3752 C1	52	126	52	4	10	3	6	2	2	0	0	0	0	0	14	271
61	3752 C2	56	117	52	4	11	1	2	3	4	0	0	0	0	0	16	266
61	3752 EX1	23	80	56	2	6	3	5	1	1	0	1	0	0	0	7	185
61	3752 EX2	22	90	46	2	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4	171
61	3753 B	63	193	83	10	7	6	5	3	1	0	2	0	0	0	9	382
61	3753 C1	52	203	83	8	8	5	5	2	1	0	6	0	0	0	10	383
61	3753 C2	48	202	93	14	4	4	9	1	2	0	5	0	0	2	17	401
61	3754 B	48	231	62	9	8	5	7	3	0	0	0	0	0	0	20	393
61	3754 C1	47	212	83	7	3	3	9	1	0	0	0	0	0	4	14	383
61	3754 C2	47	211	87	9	4	3	7	1	2	0	0	0	0	2	17	390
61	3755 B	38	156	92	11	8	14	5	1	0	0	3	0	0	1	16	345
61	3755 C1	38	174	77	19	8	5	3	1	1	0	2	0	0	0	10	338
61	3755 C2	31	159	96	16	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	319
61	3756 B	45	156	92	9	7	6	1	6	2	0	1	0	0	0	17	342
61	3756 C1	35	153	99	8	9	5	5	1	0	0	0	0	0	0	16	331
61	3756 C2	56	153	84	4	7	6	8	1	0	0	2	0	0	2	11	334
61	3757 B	70	144	40	8	3	3	2	2	1	0	4	0	0	0	9	286
61	3757 C1	56	121	46	7	12	1	4	2	0	0	0	0	0	0	19	268
61	3757 C2	52	164	36	6	13	5	3	2	1	0	3	0	0	0	15	300
61	3757 C3	54	174	47	12	9	3	1	2	0	0	2	0	0	0	16	320
61	3758 B	48	178	121	10	4	2	13	1	2	0	4	0	0	0	16	399
61	3758 C1	51	142	126	6	7	3	5	1	0	0	1	0	0	1	19	362
61	3758 C2	46	178	122	10	4	2	13	1	2	0	0	0	0	0	0	378
61	3759 B	40	153	80	8	6	4	5	3	3	0	0	0	0	0	13	315
61	3759 C1	43	157	86	5	9	9	5	5	1	0	0	0	0	0	10	330
61	3759 C2	42	170	74	16	11	10	4	2	1	0	3	0	0	0	8	341
61	3759 C3	38	182	65	9	10	4	6	1	1	0	4	0	0	0	12	332
61	3760 B	59	148	63	10	10	5	11	4	1	0	1	0	0	0	11	323
61	3760 C1	61	177	71	13	11	6	5	2	2	0	0	0	0	1	13	362
61	3760 C2	47	148	60	8	16	2	2	3	1	0	2	0	0	0	14	303
61	3760 C3	50	185	56	10	9	3	4	4	3	0	3	0	0	0	13	340
61	3761 B	24	202	41	4	17	7	4	3	0	0	4	0	0	0	13	319
61	3761 C1	26	220	23	9	9	2	4	1	1	0	10	0	0	0	14	319
61	3761 C2	25	216	24	7	13	3	0	1	0	0	2	0	0	0	11	302
61	3761 EX1	18	121	41	12	13	2	6	0	0	0	0	0	0	0	11	224
61	3761 EX2	23	87	70	12	13	0	4	0	1	0	2	0	0	0	8	220
61	3761 EX3	22	108	57	5	7	2	6	1	1	0	0	0	0	0	11	220
61	3762 B	48	170	84	13	12	12	5	1	1	0	1	0	0	0	19	366
61	3762 C1	41	179	66	9	13	8	6	3	2	0	2	0	0	0	18	347
61	3763 B	44	193	78	12	9	8	5	3	2	0	3	0	0	2	21	380
61	3763 C1	55	199	80	8	7	2	4	5	1	0	4	0	0	0	25	390
61	3764 B	60	149	83	9	5	1	4	1	1	0	2	0	0	0	10	325
61	3764 C1	37	146	72	4	5	5	4	1	0	0	3	0	0	1	13	291
61	3764 C2	47	156	66	7	6	3	5	1	2	0	1	0	0	0	12	306
61	3765 B	70	116	41	12	14	3	11	3	2	0	3	0	0	0	13	288
61	3765 C1	62	103	42	12	8	5	5	0	2	0	3	0	0	0	14	256
61	3765 C2	57	134	41	14	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	13	277
61	3766 B	28	147	44	11	12	0	7	3	0	0	4	0	0	0	30	286
61	3766 C1	30	123	43	10	9	5	6	4	1	0	0	0	0	2	31	264
61	3766 C2	60	149	38	10	8	3	5	3	2	0	6	0	0	0	16	300
61	3766 C3	36	161	37	19	13	0	7	2	2	0	8	0	0	0	6	291
61	3767 B	37	108	71	5	13	8	7	1	0	0	4	0	0	0	8	262
61	3767 C1	32	133	45	1	13	4	11	1	1	0	4	0	0	0	17	262
61	3767 C2	20	152	67	8	4	3	6	2	0	0	7	0	0	0	11	280
61	3768 B	32	113	81	10	5	9	1	3	3	0	2	0	0	0	12	271
61	3768 C1	31	134	69	9	9	4	6	0	1	0	0	0	0	0	8	271
61	3768 C2	29	90	69	3	11	2	1	2	1	0	0	0	0	2	8	218
61	3769 B	31	135	84	10	7	7	10	2	2	0	0	0	0	0	0	288
61	3769 C1	30	157	88	6	10	6	9	2	1	0	0	0	0	0	13	322
61	3770 B	55	146	60	6	0	10	9	2	4	0	0	0	0	0	9	301
61	3770 C1	39	124	97	3	5	7	10	2	0	0	0	0	0	0	15	302
61	3770 C2	32	139	60	11	3	7	5	3	1	0	1	0	0	1	13	276
61	3770 C3	56	131	79	9	8	5	7	2	4	0	0	0	0	0	17	318
61	3771 B	44	149	51	5	13	7	1	2	1	0	0	0	0	0	8	281
61	3771 C1	37	166	52	5	15	2	2	0	4	0	0	0	0	0	20	303
61	3771 C2	25	199	48	8	8	5	3	1	1	0	4	0	0	0	19	321

61	3771 C3	22	180	60	16	8	2	3	0	4	0	0	0	0	6	12	313
61	3772 B	25	155	32	4	7	5	5	2	4	0	0	0	0	0	26	265
61	3772 C1	23	172	23	8	10	8	4	1	6	0	4	0	0	0	13	272
61	3772 C2	34	157	35	5	7	4	7	2	6	0	5	0	0	3	11	276
61	3773 B	26	118	60	5	8	7	4	1	0	0	0	0	0	1	15	245
61	3773 C1	23	129	45	14	5	5	3	3	4	0	1	0	0	1	8	241
61	3773 C2	31	151	35	9	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9	244
61	3774 B	45	190	50	6	10	1	5	1	2	0	5	0	0	0	13	328
61	3774 C1	32	141	61	11	15	4	10	5	9	0	0	0	0	0	18	306
61	3774 C2	38	157	66	13	10	3	6	2	6	0	0	0	0	0	13	314
61	3774 C3	46	152	57	7	11	1	10	3	2	0	4	0	0	0	18	311
61	3775 B	34	127	77	10	7	5	9	1	2	0	5	0	0	0	26	303
61	3775 C1	36	109	76	11	4	12	12	2	1	0	3	0	0	1	10	277
61	3775 C2	14	126	58	12	4	8	2	2	2	0	0	0	0	0	25	253
61	3775 C3	39	122	70	13	16	9	10	1	3	0	2	0	0	0	20	305
61	3775 C4	42	116	58	9	5	9	8	3	2	0	3	0	0	0	10	265
61	3776 B	59	130	65	14	0	7	5	4	1	0	15	0	0	0	12	312
61	3776 C1	46	139	73	12	7	7	2	3	3	0	4	0	0	1	7	304
61	3776 C2	58	153	61	9	15	3	8	6	3	0	5	0	0	0	14	335
61	3776 C3	28	147	57	9	17	5	3	0	4	0	5	0	0	0	17	292
61	3776 C4	40	132	64	9	21	3	1	4	4	0	0	0	0	0	16	294
61	3776 C5	47	158	73	6	14	2	6	4	2	0	4	0	0	0	14	330
61	3776 C6	41	168	82	6	10	4	7	5	0	0	0	0	0	1	14	338
61	3776 C7	47	138	65	12	9	8	3	2	2	0	2	0	0	3	19	310
61	3777 B	42	244	38	8	10	2	7	5	13	0	5	0	0	0	24	398
61	3777 C1	64	193	41	12	13	2	3	4	18	0	1	0	0	0	18	369
61	3778 B	36	158	54	11	12	1	12	1	9	0	3	0	0	1	10	308
61	3778 C1	61	174	53	12	11	6	5	1	2	0	0	0	0	2	5	332
61	3779 B	37	140	40	10	8	3	4	1	4	0	3	0	0	0	10	260
61	3779 C1	24	122	42	6	9	3	3	1	0	0	2	0	0	0	11	223
61	3779 C2	30	113	38	2	7	5	5	0	9	0	2	0	0	0	11	222
61	3780 B	26	121	46	8	5	3	4	2	0	0	4	0	0	0	7	226
61	3780 C1	28	138	48	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	229
61	3780 C2	35	102	64	11	7	1	3	2	2	0	0	0	0	0	14	241
61	3781 B	39	150	27	10	10	2	3	0	1	0	1	0	0	0	11	254
61	3781 C1	23	167	29	6	14	5	5	5	0	0	4	0	0	0	13	271
61	3781 C2	36	146	32	9	17	5	4	4	1	0	3	0	0	0	16	273
61	3781 C3	35	172	31	7	7	7	6	4	1	0	4	0	0	0	23	297
61	3782 B	58	138	46	9	11	6	9	3	1	0	1	0	0	0	24	306
61	3782 C1	38	148	56	17	16	5	15	3	3	0	3	0	0	0	0	304
61	3782 C2	43	121	61	12	15	4	9	4	3	0	0	0	0	0	11	283
61	3782 C3	43	153	48	8	15	8	9	2	5	0	0	0	0	1	23	315
61	3783 B	35	121	46	6	8	7	0	3	0	0	0	0	0	0	11	237
61	3783 C1	44	119	41	11	7	5	5	1	1	0	0	0	0	1	8	243
61	3783 C2	35	131	50	6	11	4	7	0	2	0	3	0	0	0	14	263
61	3784 B	39	116	45	10	12	1	13	1	1	0	2	0	0	0	3	243
61	3784 C1	37	115	43	11	13	1	14	2	0	0	0	0	0	0	9	245
61	3784 C2	47	96	43	12	17	3	18	4	1	0	2	0	0	1	10	254
61	3785 B	51	162	74	6	16	3	10	1	2	0	3	0	0	0	26	354
61	3785 C1	47	144	48	13	4	0	4	2	1	0	0	0	0	0	22	285
61	3785 C2	55	156	71	5	17	2	6	0	2	0	0	0	0	0	16	330
61	3786 B	49	143	39	11	8	12	6	3	2	0	2	0	0	0	23	298
61	3786 C1	47	132	39	9	7	14	9	1	2	0	2	0	0	2	22	286
61	3786 C2	42	150	42	9	10	21	2	2	5	0	0	0	0	1	25	309
61	3787 B	46	163	74	13	13	12	6	0	1	0	0	0	0	1	11	340
61	3787 C1	43	150	61	15	17	5	7	3	0	0	3	0	0	0	14	318
61	3787 C2	40	163	85	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	324
61	3787 C3	46	149	79	10	8	4	7	3	3	0	1	0	0	0	8	318
61	3788 B	28	184	32	16	12	4	2	4	3	0	4	0	0	0	13	302
61	3788 C1	33	197	32	6	14	4	3	2	4	0	0	0	0	1	3	299
61	3788 C2	36	170	31	14	15	5	3	3	0	0	3	0	0	0	18	298
61	3788 C3	28	162	37	11	8	6	5	1	2	0	3	0	0	0	15	278
61	3789 B	56	130	40	14	11	6	4	1	2	0	0	0	0	0	3	267
61	3789 C1	39	110	34	11	20	0	5	1	1	0	0	0	0	0	15	236
61	3790 B	59	129	41	9	22	5	6	2	1	0	3	0	0	0	14	291
61	3790 C1	49	130	40	12	9	1	2	1	0	0	1	0	0	0	19	264
61	3790 C2	75	122	37	6	18	1	7	2	3	0	1	0	0	0	10	282

61	3790 C3	46	121	52	7	16	3	9	3	0	0	0	0	0	0	15	272
61	3790 C4	49	113	48	11	22	5	7	3	3	0	1	0	0	0	13	275
61	3791 B	45	164	76	11	14	4	7	0	1	0	2	0	0	0	13	337
61	3791 C1	50	158	65	3	13	4	8	1	1	0	3	0	0	0	7	313
61	3791 C2	58	154	66	7	16	2	3	1	2	0	5	0	0	0	15	329
61	3791 C3	60	147	62	11	13	7	8	2	0	0	0	0	0	0	24	334
61	3792 B	57	100	55	13	21	6	8	2	2	0	0	0	0	0	18	282
61	3792 C1	57	115	85	15	12	1	10	3	3	0	0	0	0	0	17	318
61	3792 C10	65	149	55	11	15	2	5	4	0	0	2	0	0	1	15	324
61	3792 C2	65	121	71	9	15	3	8	0	2	0	0	0	0	0	13	307
61	3792 C3	47	111	66	8	12	3	9	3	1	0	0	0	0	0	24	284
61	3792 C4	79	125	72	7	21	2	7	0	2	0	6	0	0	2	23	346
61	3792 C5	79	99	76	10	21	3	8	5	0	0	0	0	0	1	15	317
61	3792 C6	65	127	71	10	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	19	299
61	3792 C7	66	100	81	13	12	1	8	3	0	0	0	0	0	0	14	298
61	3792 C8	47	116	66	8	20	5	8	1	2	0	0	0	0	0	11	284
61	3792 C9	48	112	70	4	15	0	6	20	2	0	1	0	0	0	8	286
61	3793 B	50	174	141	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	387
61	3793 C1	49	165	120	5	10	3	6	1	1	0	2	0	0	1	15	378
61	3793 C2	27	161	167	6	6	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	373
61	3793 C3	47	168	122	10	10	1	5	2	0	0	2	0	0	2	14	383
61	3794 B	68	147	97	8	9	1	6	0	9	0	1	0	0	0	16	362
61	3794 C1	60	162	111	8	10	3	7	2	2	0	0	0	0	0	10	375
61	3794 C2	53	178	128	7	7	0	5	2	1	0	3	0	0	0	9	393
61	3794 C3	80	170	104	10	3	0	4	1	1	0	3	0	0	0	10	386
61	3795 B	64	117	137	3	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	13	341
61	3795 C1	75	107	129	6	8	1	3	2	3	0	3	0	0	0	5	342
61	3795 C2	72	131	132	4	7	3	2	0	1	0	3	0	0	0	4	359
61	3796 B	10	80	157	2	3	3	0	0	2	0	4	0	0	0	14	275
61	3797 B	43	96	105	1	10	2	6	0	1	0	2	0	0	0	9	275
61	3797 C1	60	78	110	4	8	1	3	2	0	0	0	0	0	0	10	276
61	3798 B	58	140	94	5	9	1	11	2	0	0	5	0	0	0	6	331
61	3798 C1	37	110	136	6	5	1	10	0	1	0	0	0	0	0	9	315
61	3798 C2	43	128	126	2	4	1	8	0	1	0	6	0	0	0	11	330
61	3799 B	39	179	87	9	13	0	9	0	1	0	0	0	0	0	19	356
61	3799 C1	32	139	77	8	4	5	5	0	1	0	0	0	0	0	11	282
61	3799 C2	40	183	91	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	340
61	3800 B	38	115	73	3	7	2	6	0	1	0	0	0	0	1	3	249
61	3800 C1	26	118	73	4	2	3	7	1	1	0	0	0	0	0	10	245
61	3800 EX1	20	193	175	6	6	3	0	1	1	0	0	0	0	0	29	434
61	3801 B	35	101	132	7	8	3	6	1	0	0	5	0	0	0	8	306
61	3801 C1	32	137	126	3	7	4	2	0	2	0	0	0	0	0	13	326
61	3801 C2	33	139	135	2	7	2	4	2	0	0	0	0	0	0	9	333
61	3801 C3	38	133	108	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	3	17	311
61	3802 B	49	146	96	7	9	5	8	0	1	0	6	0	0	0	18	345
61	3802 C1	44	109	148	5	9	2	7	1	0	0	0	0	0	0	9	334
61	3803 B	37	115	152	6	5	4	8	0	0	0	0	0	0	0	9	336
61	3803 C1	29	144	139	3	10	1	8	0	0	0	0	0	0	1	9	344
61	3804 B	37	163	78	3	7	0	7	0	2	0	3	0	0	0	11	311
61	3804 C1	38	148	101	6	4	0	2	2	1	0	1	0	0	0	10	313
61	3804 C2	34	147	96	7	2	0	6	0	0	0	4	0	0	0	46	342
61	3804 C3	27	134	107	9	6	3	2	4	1	0	3	0	0	1	11	308
61	3804 C4	50	154	89	10	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	10	320
61	3804 EX1	44	111	231	5	7	2	5	2	2	0	0	0	0	0	0	409
61	3804 EX2	47	102	201	2	4	4	4	2	1	0	0	0	0	0	19	386
61	3805 B	37	170	90	7	5	4	4	1	3	0	3	0	0	1	4	329
61	3806 B	26	121	68	7	4	1	14	0	1	0	2	0	0	0	12	256
61	3806 C1	17	151	75	6	4	4	3	0	1	0	3	0	0	0	9	273
61	3807 B	37	144	112	12	6	3	5	1	0	0	2	0	0	0	11	333
61	3807 C1	38	145	127	5	4	5	6	3	0	0	6	0	0	0	8	347
61	3807 C2	30	167	78	9	5	5	6	0	0	0	0	0	0	3	13	316
61	3808 B	29	123	140	11	7	1	12	1	2	0	8	0	0	0	17	351
61	3808 C1	29	129	144	6	10	3	9	1	3	0	9	0	0	1	5	349
61	3808 C2	37	97	156	9	6	5	8	2	2	0	3	0	0	0	12	337
61	3808 C3	45	128	110	2	7	4	7	0	0	0	1	0	0	0	19	323
61	3808 C4	33	152	133	1	8	2	5	0	0	0	5	0	0	0	11	350
61	3809 B	36	157	126	7	7	3	5	4	1	0	3	0	0	1	20	370

61	3809 C1	34	164	131	4	8	3	5	3	1	0	2	0	0	0	17	372
61	3809 C2	29	165	141	2	7	1	5	1	0	0	2	0	0	0	37	390
61	3810 B	31	127	70	0	8	3	9	1	1	0	6	0	0	0	24	280
61	3810 C1	31	129	73	6	3	2	5	0	0	0	3	0	0	0	20	272
61	3810 C2	24	124	75	1	5	0	6	2	0	0	0	0	0	0	16	253
61	3811 B	37	141	67	5	0	1	5	1	0	0	2	0	0	0	12	271
61	3811 C1	28	135	61	1	4	2	6	0	0	0	3	0	0	0	6	246
61	3812 B	14	133	161	13	6	1	2	0	1	0	2	0	0	0	12	345
61	3813 B	39	146	77	5	10	6	7	3	1	0	2	0	0	0	21	317
61	3813 C1	54	119	93	12	13	6	8	0	1	0	0	0	0	0	16	322
61	3813 C2	41	138	78	8	14	2	4	1	3	0	4	0	0	0	25	318
61	3813 C3	41	138	66	5	10	5	7	3	2	0	1	0	0	0	16	294
61	3814 B	16	151	88	11	11	5	4	4	2	0	1	0	0	0	12	305
61	3814 C1	9	134	72	6	6	2	1	3	1	0	1	0	0	0	27	262
61	3814 C2	8	112	108	7	5	6	3	1	3	0	0	0	0	0	19	272
61	3815 B	15	238	98	16	4	9	11	2	0	0	8	0	0	1	16	418
61	3815 C1	14	218	125	8	1	12	5	1	0	0	5	0	0	1	17	407
61	3816 B	33	180	67	19	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	324
61	3816 C1	38	121	78	13	6	11	3	0	0	0	5	0	0	0	43	318
61	3817 B	35	159	69	7	7	1	7	2	0	0	8	0	0	0	25	320
61	3817 C1	50	182	61	5	3	4	7	0	1	0	4	0	0	0	25	342
61	3818 B	33	203	66	8	8	0	4	0	1	0	4	0	0	0	28	355
61	3818 C1	41	227	61	7	2	3	5	1	1	0	10	0	0	0	12	370
61	3819 B	36	93	69	9	8	1	4	3	1	0	4	0	0	0	15	243
61	3819 C1	31	107	72	5	9	0	5	2	2	0	5	0	0	0	11	249
61	3819 C2	29	98	81	3	5	1	1	2	2	0	5	0	0	0	12	239
61	3820 B	57	155	66	5	7	4	3	0	0	0	1	0	0	0	16	314
61	3820 C1	30	143	55	6	10	5	4	1	1	0	0	0	0	0	17	272
61	3821 B	39	130	86	4	3	4	8	1	1	0	6	0	0	0	23	305
61	3821 C1	35	124	96	7	7	0	4	1	1	0	1	0	0	0	17	293
61	3821 C2	39	137	91	4	5	3	5	1	0	0	3	0	0	0	6	294
61	3821 C3	45	148	71	5	2	6	2	0	0	0	0	0	0	1	0	280
61	3822 B	53	159	51	6	25	1	7	0	2	0	6	0	0	3	17	330
61	3822 C1	41	155	58	3	9	4	10	5	0	0	4	0	0	0	10	299
61	3822 C2	60	162	58	6	14	2	8	5	0	0	1	0	0	0	14	330
61	3822 C3	52	159	62	6	18	4	8	3	2	0	6	0	0	0	12	332
62	3823 B	218	219	2	3	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	7	458
62	3823 C1	209	195	8	2	3	9	1	0	0	0	3	2	0	0	10	442
62	3824 B	213	172	2	0	1	11	0	1	0	0	0	0	0	0	7	407
62	3824 C1	171	180	1	4	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	7	371
62	3825 B	38	55	1	2	0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1	103
62	3826 B	296	200	2	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	11	517
62	3826 C1	260	216	11	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10	508
62	3826 C2	272	210	17	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	21	527
62	3826 C3	286	194	8	1	1	7	0	0	0	0	2	0	0	1	14	514
62	3827 B	136	102	12	4	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	4	272
62	3827 EX1	154	149	7	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	324
62	3827 EX2	139	144	4	4	1	4	4	0	1	0	1	0	0	0	6	308
63	3828 B	37	78	152	26	1	42	0	2	0	0	1	0	0	0	17	356
63	3828 C1	27	116	129	40	7	40	1	0	0	0	2	0	0	0	8	370
63	3828 C2	30	108	141	17	3	44	2	1	0	0	1	0	0	0	7	354
63	3829 B	49	120	171	22	3	60	3	1	3	0	2	0	0	0	11	445
63	3829 C1	31	110	178	31	5	54	1	0	0	0	1	0	0	1	11	423
63	3830 B	66	80	152	23	3	66	0	0	0	0	0	0	0	1	10	401
63	3830 C1	37	90	156	31	5	58	6	2	0	0	1	0	0	0	9	395
63	3830 C2	43	103	123	29	2	68	2	2	0	0	0	0	0	0	12	384
63	3831 B	64	76	158	31	3	78	1	0	0	0	0	0	0	0	6	417
63	3831 C1	65	74	136	36	2	73	4	1	0	0	0	0	0	0	11	402
63	3831 C2	46	58	154	36	4	68	5	4	0	0	0	0	0	0	18	393
63	3832 B	25	83	89	35	4	129	0	2	3	0	2	0	0	1	12	385
63	3832 C1	45	79	67	33	5	156	3	1	0	0	0	0	0	0	3	392
63	3832 C2	30	65	78	34	2	167	0	2	1	0	0	0	0	1	26	406
63	3833 B	26	58	85	32	8	151	1	1	2	0	0	0	0	0	13	377
63	3833 C1	32	52	72	30	4	156	0	0	2	0	2	0	0	0	16	366
63	3833 C2	23	47	68	34	2	184	1	0	4	0	1	0	0	0	10	374
63	3833 C3	35	83	65	27	1	168	1	1	1	0	2	0	0	0	5	389
63	3834 B	31	68	72	37	5	187	1	1	1	0	1	0	0	0	10	414

63	3834 C1	23	67	80	29	1	194	1	0	0	0	0	0	0	0	11	406
63	3834 C2	37	52	92	18	4	167	0	3	1	0	1	0	0	0	18	393
63	3835 B	62	100	63	50	3	81	1	1	0	0	1	0	0	0	29	391
63	3835 C1	36	59	77	50	8	119	0	2	0	0	1	0	0	1	34	387
63	3835 C2	48	71	56	63	7	136	2	4	3	0	1	0	0	0	16	407
63	3836 B	69	101	97	60	3	54	0	0	0	0	0	0	0	0	18	402
63	3837 B	80	64	102	42	7	77	2	2	2	0	5	0	0	0	9	392
63	3837 C1	92	85	89	34	5	91	0	3	2	0	0	0	0	0	22	423
63	3837 C2	69	91	113	32	3	74	0	1	2	0	2	0	0	0	18	405
63	3838 B	86	57	148	29	9	96	0	1	4	0	0	0	0	1	16	447
63	3838 C1	62	110	119	40	11	74	3	1	0	0	0	0	0	2	24	446
63	3838 C2	86	82	141	43	8	91	5	2	8	0	4	0	0	0	18	488
63	3839 B	66	60	96	19	15	50	3	0	0	0	0	0	0	2	21	332
63	3839 C1	69	90	101	15	10	48	2	2	0	0	0	0	0	2	15	354
63	3840 B	50	81	120	12	3	29	8	4	1	0	0	0	0	0	13	321
63	3840 C1	36	80	104	14	3	30	2	1	1	0	1	0	0	0	18	290
63	3841 B	21	68	75	15	5	68	1	5	0	0	0	0	0	1	10	269
63	3841 C1	13	67	86	21	0	48	0	0	1	0	0	0	0	0	10	246
63	3842 B	38	76	144	40	2	86	0	2	0	0	0	0	0	0	15	403
63	3842 C1	46	71	121	35	8	99	3	1	2	0	1	0	0	4	10	401
63	3842 C2	28	84	157	33	4	101	0	2	1	0	3	0	0	0	12	425
63	3842 C3	32	73	132	36	5	106	1	1	2	0	0	0	0	1	9	398
63	3843 B	38	95	142	46	6	83	1	1	0	0	0	0	0	0	19	431
63	3843 C1	34	64	142	64	0	107	1	1	0	0	4	0	0	0	15	432
63	3844 B	39	46	109	25	4	87	2	0	0	0	1	0	0	0	7	320
63	3844 C1	30	61	121	16	10	84	1	0	0	0	1	0	0	0	10	334
63	3844 C2	39	69	135	23	2	94	0	1	1	0	0	0	0	0	7	371
63	3845 B	59	64	152	37	7	117	1	0	0	0	1	0	0	1	15	454
63	3845 C1	55	91	104	25	4	127	0	5	1	0	0	0	0	1	22	435
63	3845 C2	32	96	113	35	7	134	0	2	1	0	0	0	0	2	14	436
63	3845 C3	60	105	136	23	3	144	2	1	0	0	1	0	0	0	11	486
63	3845 C4	71	93	108	63	2	110	1	1	0	0	4	0	0	0	14	467
63	3846 B	37	41	145	20	3	82	0	2	0	0	0	0	0	0	19	349
63	3846 C1	22	58	142	10	2	76	1	0	0	0	2	0	0	0	10	323
63	3846 C2	26	71	146	17	3	73	1	1	0	0	1	0	0	0	9	348
63	3847 B	21	87	154	24	2	88	1	0	0	0	0	0	0	0	12	389
63	3847 C1	28	102	185	19	1	81	1	2	2	0	0	0	0	0	21	442
63	3848 B	36	90	64	42	6	61	4	1	0	0	1	0	0	1	18	324
63	3848 C1	19	111	60	34	5	63	4	1	0	0	3	0	0	0	33	333
63	3849 B	27	132	81	33	8	68	4	1	0	0	3	0	0	3	16	376
63	3849 C1	41	131	125	24	10	84	2	2	1	0	0	0	0	0	6	426
64	3850 B	18	223	196	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	10	453
64	3850 C1	13	163	240	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	437
64	3850 C2	22	191	235	1	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	13	468
64	3851 B	2	60	46	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	118
64	3852 B	24	198	162	2	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	16	408
64	3852 C1	13	187	186	1	1	0	0	1	1	0	4	0	0	0	13	407
64	3852 EX1	51	135	100	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	9	298
64	3852 EX2	37	156	93	3	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	9	314
64	3853 B	4	227	101	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	357
64	3853 C1	8	183	140	25	2	0	0	1	0	0	3	0	0	0	6	368
64	3853 C2	9	186	149	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	11	367
64	3854 B	4	233	190	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	20	452
64	3854 C1	13	214	213	0	1	0	2	0	0	0	9	0	0	0	8	460
64	3854 C2	6	226	197	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	10	443
64	3854 C3	7	219	201	2	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	12	446
64	3855 B	4	143	171	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	10	332
64	3855 C1	3	149	117	0	1	0	0	1	0	0	7	0	0	0	14	292
64	3855 EX1	61	94	132	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	303
64	3856 B	11	232	198	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	28	475
64	3856 C1	10	183	182	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22	402
64	3856 EX1	8	164	64	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	242
64	3857 B	10	223	141	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	392
64	3858 B	21	273	144	3	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	7	453
64	3858 EX1	4	53	25	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	86
64	3859 B	38	170	167	7	2	0	1	1	1	0	5	0	0	0	21	413
64	3859 C1	31	189	153	7	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	17	405

64	3860 B	24	167	138	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	346
64	3860 EX1	3	85	56	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	151
64	3861 B	17	125	110	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	14	271
64	3861 C1	18	132	106	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	273
64	3862 B	57	194	122	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	388
64	3862 C1	64	157	133	4	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	16	380
65	3863 B	194	187	17	9	3	3	4	0	1	0	6	0	0	0	11	435
65	3864 B	112	162	16	2	1	10	5	1	1	0	5	0	0	0	15	330
65	3864 C1	148	159	16	2	4	5	5	3	1	0	7	0	0	0	11	361
65	3864 C2	133	173	14	4	2	1	10	3	0	0	4	0	0	2	6	352
65	3865 B	141	208	17	2	2	9	3	2	0	0	2	0	0	1	22	409
65	3865 C1	151	192	12	3	0	21	4	2	1	0	4	0	0	0	16	406
65	3866 B	97	177	30	4	3	4	12	1	0	0	3	0	0	0	13	344
65	3866 C1	157	145	23	3	2	1	6	1	0	0	3	0	0	1	9	351
65	3866 EX1	183	165	45	4	6	10	2	0	1	0	7	0	0	0	13	436
65	3867 B	124	118	19	4	2	7	9	1	0	0	4	0	0	0	16	304
65	3867 C1	138	112	18	2	1	9	3	3	0	0	2	0	0	0	6	294
65	3867 EX1	145	97	85	2	2	1	2	0	0	0	2	0	0	0	12	348
65	3867 EX2	126	100	97	5	1	3	1	1	0	0	10	0	0	0	14	358
65	3867 EX3	77	83	10	3	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	5	183
65	3868 B	255	202	36	2	4	12	10	1	0	0	5	0	0	0	11	538
65	3868 EX1	98	161	18	4	5	6	2	1	0	0	1	0	0	0	8	304
65	3868 EX2	106	154	19	5	3	1	5	0	1	0	3	0	0	0	4	301
65	3869 B	183	158	29	2	2	7	1	1	0	0	2	0	0	1	7	393
65	3869 C1	194	143	34	2	3	6	3	1	0	0	2	0	0	0	11	399
65	3869 EX1	168	107	16	4	1	4	0	1	0	0	8	0	0	2	10	321
65	3869 EX2	168	107	10	2	0	5	1	1	0	0	8	0	0	1	11	314
65	3870 B	123	154	48	6	3	21	10	0	1	0	7	0	0	0	19	392
65	3870 C1	156	135	50	6	4	22	11	1	1	0	7	0	0	0	17	410
65	3870 EX1	166	163	46	1	1	4	5	0	1	0	5	0	0	1	12	405
65	3871 B	168	180	27	4	3	5	1	0	0	0	11	0	0	0	56	455
65	3872 B	108	168	15	5	5	6	1	0	0	0	12	0	0	3	14	337
65	3873 B	207	153	15	3	3	11	0	3	0	0	6	0	0	0	19	420
65	3873 C1	169	140	15	3	0	14	4	2	1	0	8	0	0	0	21	377
65	3873 EX1	27	42	11	0	0	1	2	0	0	0	5	0	0	0	2	90
65	3874 B	140	110	74	8	2	2	2	1	0	0	4	0	0	1	18	362
65	3874 C1	115	137	61	4	3	4	3	2	0	0	8	0	0	0	27	364
65	3874 EX1	158	173	15	0	6	4	5	0	0	0	7	0	0	1	17	386
65	3875 B	131	160	39	4	2	8	13	0	0	0	6	0	0	2	19	384
65	3875 C1	146	138	28	8	3	5	7	1	0	0	9	0	0	2	17	364
65	3875 EX1	78	55	8	3	1	13	1	0	0	0	3	0	0	0	4	166
65	3876 B	56	149	7	1	2	2	1	0	0	0	3	0	0	2	14	237
65	3876 EX1	21	50	4	2	1	2	2	1	0	0	8	0	0	0	9	100
65	3876 EX2	63	126	22	1	2	5	9	0	0	0	6	0	0	0	15	249
65	3877 B	151	145	12	3	2	6	3	0	0	0	5	0	0	0	29	356
65	3877 EX1	169	214	21	2	4	2	13	0	0	0	4	0	0	2	13	444
65	3878 B	42	81	3	4	1	7	1	0	0	0	1	0	0	0	3	143
65	3879 B	66	72	20	3	1	1	6	0	0	0	6	0	0	1	6	182
66	3880 B	113	201	120	10	0	5	1	2	0	0	1	0	0	0	12	465
66	3880 C1	69	204	145	3	3	7	0	0	0	0	2	0	0	0	14	447
66	3881 B	68	219	174	3	4	3	0	1	1	0	0	0	0	0	18	491
66	3881 C1	59	163	200	7	2	2	0	0	1	0	3	0	0	0	10	447
66	3882 B	63	143	143	3	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	366
66	3882 C1	47	147	163	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	368
66	3883 B	54	158	171	18	1	9	1	0	1	0	2	0	0	0	7	422
66	3883 C1	59	162	192	14	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	6	439
66	3883 C2	51	162	182	4	2	7	3	1	0	0	1	0	0	0	9	422
66	3884 B	26	198	58	4	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	13	336
66	3884 EX1	29	90	36	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	173
66	3884 EX2	32	73	57	1	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	7	180
66	3885 B	67	121	100	2	3	6	0	0	0	0	4	0	0	0	14	317
66	3885 C1	49	121	120	4	0	15	2	2	2	0	5	0	0	0	7	327
66	3885 C2	63	135	71	2	0	13	0	0	0	0	5	0	0	0	7	296
66	3886 B	7	32	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	51
66	3887 B	91	67	110	11	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	15	300
66	3887 C1	93	78	113	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	292
66	3887 EX1	38	68	31	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2	144

71	3957 C2	19	188	78	6	2	10	1	4	0	0	2	0	0	0	14	324
71	3958 B	10	184	68	8	9	14	2	2	0	0	0	0	0	3	9	309
71	3958 C1	6	211	70	4	7	4	2	1	1	0	0	0	0	0	11	317
71	3958 C2	5	202	52	10	4	7	8	2	0	0	10	0	0	0	8	308
71	3959 B	8	193	82	5	7	16	3	2	1	0	2	0	0	0	25	344
71	3959 C1	18	173	78	5	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	17	307
71	3959 C2	12	201	52	12	9	11	4	5	0	0	1	0	0	0	11	318
71	3960 B	10	168	42	5	4	6	4	0	0	0	3	0	0	0	20	262
71	3960 C1	5	202	41	6	5	2	2	1	0	0	6	0	0	0	3	273
71	3960 C2	13	184	45	3	4	15	4	3	0	0	3	0	0	1	10	285
71	3961 B	6	149	72	6	2	6	3	0	0	0	6	0	0	1	5	256
71	3961 C1	5	150	51	10	3	15	2	1	0	0	3	0	0	0	8	248
71	3961 C2	5	169	51	9	3	7	4	3	0	0	1	0	0	0	6	258
71	3962 B	3	137	79	8	9	9	2	1	0	0	2	0	0	0	10	260
71	3962 C1	8	119	88	7	10	4	0	3	1	0	3	0	0	0	9	252
71	3962 C2	7	130	81	7	5	7	2	2	0	0	0	0	0	0	5	246
71	3963 B	17	164	189	5	3	11	4	1	0	0	1	0	0	0	14	409
71	3963 C1	13	144	117	8	2	12	0	4	1	0	2	0	0	0	12	315
71	3963 C2	9	151	102	11	7	4	1	0	1	0	3	0	0	0	13	302
71	3964 B	11	170	125	7	5	10	0	6	0	0	0	0	0	0	26	360
71	3964 C1	4	168	110	6	10	22	2	1	1	0	0	0	0	0	11	335
71	3965 B	11	113	81	8	6	21	4	3	0	0	2	0	0	0	30	279
71	3965 C1	13	126	88	9	6	19	3	2	1	0	2	0	0	1	9	279
71	3965 C2	7	150	67	9	8	16	6	1	2	0	3	0	0	1	11	281
71	3966 B	12	131	95	5	3	7	2	1	1	0	3	0	0	1	14	275
71	3966 C1	13	119	85	8	7	10	4	2	0	0	0	0	0	0	9	257
71	3966 C2	13	124	83	4	7	17	2	1	3	0	3	0	0	0	12	269
71	3967 B	14	137	69	12	9	17	2	3	1	0	2	0	0	0	18	284
71	3967 C1	16	119	90	10	10	13	1	3	2	0	2	0	0	0	12	278
71	3967 C2	18	142	97	7	12	14	3	1	2	0	2	0	0	0	9	307
71	3967 C3	20	129	99	12	17	11	2	3	1	0	2	0	0	0	14	310
71	3967 C4	14	139	80	4	16	12	3	0	1	0	1	0	0	1	13	284
71	3967 C5	19	114	88	5	5	7	0	1	0	0	1	0	0	0	32	272
71	3967 C6	8	134	80	11	8	18	6	8	1	0	0	0	0	0	15	289
71	3968 B	9	0	120	9	0	7	0	0	0	0	154	0	0	0	9	308
71	3968 C1	10	144	115	6	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	303
71	3968 C2	13	154	114	4	7	6	6	1	0	0	3	0	0	0	19	327
71	3969 B	5	127	56	15	4	9	5	0	0	0	2	0	0	0	25	248
71	3969 C1	7	151	80	15	7	11	2	1	0	0	3	0	0	0	20	297
71	3969 C2	10	174	68	5	3	3	4	1	1	0	3	0	0	0	21	293
71	3970 B	13	203	71	3	3	9	2	1	0	0	2	0	0	0	14	321
71	3970 C1	14	181	56	6	4	11	1	0	0	0	1	0	0	0	10	284
71	3970 C2	5	182	56	4	7	13	0	2	1	0	1	0	0	1	20	292
71	3971 B	0	192	39	6	5	8	1	1	0	0	5	0	0	0	11	268
71	3971 C1	10	217	52	7	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1	5	301
71	3971 C2	10	202	56	4	8	9	2	1	0	0	1	0	0	0	15	308
71	3972 B	4	228	54	2	7	1	3	1	0	0	4	0	0	0	14	318
71	3972 C1	5	207	40	7	6	2	1	6	0	0	0	0	0	0	12	286
71	3972 C2	7	207	51	8	6	4	4	1	0	0	7	0	0	0	9	304
71	3973 B	10	248	51	11	6	8	4	2	0	0	2	0	0	0	9	351
71	3973 C1	2	253	71	3	6	7	2	0	1	0	3	0	0	1	10	359
71	3973 C2	17	254	69	4	3	11	3	1	1	0	5	0	0	0	9	377
71	3974 B	13	232	75	8	9	4	0	1	0	0	4	0	0	0	13	359
71	3974 C1	14	193	93	3	3	2	4	2	2	0	2	0	0	1	6	325
71	3974 C2	7	177	91	4	9	5	2	1	1	0	0	0	0	0	16	313
71	3975 B	18	216	103	9	11	7	1	3	0	0	4	0	0	2	14	388
71	3975 C1	24	233	83	6	12	3	2	2	1	0	0	0	0	0	13	379
71	3976 B	10	198	77	4	5	7	6	2	2	0	5	0	0	0	16	332
71	3976 C1	16	158	91	7	5	10	7	2	0	0	0	0	0	0	13	309
71	3977 B	17	169	83	4	11	18	4	2	0	0	3	0	0	0	26	337
71	3977 C1	14	180	88	8	8	22	4	0	0	0	5	0	0	0	15	344
71	3977 C2	10	178	84	6	7	19	5	3	1	0	3	0	0	0	11	327
71	3978 B	18	142	91	10	7	29	1	2	0	0	0	0	0	4	14	318
71	3978 C1	4	139	96	4	3	21	2	0	0	0	1	0	0	0	13	283
71	3978 C2	15	153	100	5	8	11	2	1	0	0	3	0	0	0	13	311
71	3979 B	4	248	86	10	6	13	6	7	0	0	2	0	0	2	11	395
71	3979 C1	13	180	90	6	5	6	2	0	0	0	5	0	0	0	10	317

71	3979 C2	13	195	80	6	10	13	2	1	0	0	3	0	0	0	15	338
71	3980 B	15	134	59	3	6	8	6	1	1	0	9	0	0	2	4	248
71	3980 C1	12	158	83	7	8	11	5	1	0	0	6	0	0	3	8	302
71	3980 C2	7	177	77	7	8	7	9	0	2	0	1	0	0	0	15	310
71	3980 C3	11	166	75	16	6	9	4	3	0	0	4	0	0	0	11	305
71	3981 B	15	134	59	3	6	8	6	1	1	0	9	0	0	2	4	248
71	3981 C1	10	135	75	6	2	7	8	3	0	0	6	0	0	0	7	259
71	3981 C2	8	129	62	4	8	4	6	0	0	0	1	0	0	1	13	236
71	3982 B	18	115	56	16	13	10	5	4	0	0	4	0	0	0	31	272
71	3982 C1	14	119	54	4	11	14	6	2	0	0	5	0	0	2	6	237
71	3982 C2	12	139	50	11	11	12	12	4	0	0	0	0	0	0	11	262
71	3983 B	10	194	81	3	9	13	8	2	0	0	2	0	0	0	15	337
71	3983 C1	15	192	63	4	6	8	4	5	1	0	0	0	0	0	8	306
71	3983 C2	16	192	86	10	3	19	7	2	0	0	0	0	0	0	11	346
71	3983 C3	24	170	86	11	5	21	8	2	2	0	0	0	0	0	13	342
71	3984 B	15	166	55	10	6	16	5	1	1	0	0	0	0	0	21	296
71	3984 C1	19	161	52	7	4	12	3	0	1	0	3	0	0	0	11	273
71	3984 C2	11	161	55	6	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	68	311
71	3984 C3	15	177	52	5	7	12	4	0	1	0	0	0	0	0	20	293
71	3984 EX1	13	148	26	16	3	9	1	0	0	0	4	0	0	0	9	229
71	3984 EX2	21	106	37	13	7	18	1	2	3	0	3	0	0	1	14	226
71	3985 B	11	126	67	3	5	2	6	3	1	0	6	0	0	1	26	257
71	3985 C1	9	129	72	11	4	7	4	1	0	0	3	0	0	1	11	252
71	3986 B	12	153	67	8	5	12	3	1	1	0	0	0	0	0	17	279
71	3986 C1	6	160	77	3	3	13	5	0	1	0	1	0	0	0	15	284
71	3986 C2	11	167	55	6	7	16	3	1	0	0	0	0	0	0	11	277
71	3987 B	10	171	89	6	0	12	0	2	0	0	17	0	0	2	8	317
71	3987 C1	10	185	72	5	4	10	1	2	0	0	3	0	0	0	18	310
71	3987 C2	6	170	83	16	3	12	4	2	0	0	4	0	0	0	13	313
71	3988 B	17	176	94	16	4	23	1	3	1	0	5	0	0	3	2	345
71	3988 C1	23	202	106	13	15	21	2	1	0	0	0	0	0	0	13	396
71	3988 C2	16	159	81	21	9	26	1	1	0	0	1	0	0	1	11	327
71	3989 B	11	214	115	5	4	10	0	7	0	0	0	0	0	0	16	382
71	3989 C1	23	153	111	6	8	11	0	3	1	0	0	0	0	2	8	326
71	3990 B	13	212	106	5	212	22	212	212	212	0	212	0	0	0	13	1431
71	3990 C1	18	157	105	8	0	22	4	1	0	0	0	0	0	0	42	357
71	3991 B	17	200	79	8	3	14	3	2	0	0	1	0	0	2	17	346
71	3991 C1	8	208	78	6	3	18	0	2	0	0	5	0	0	2	15	345
71	3992 B	28	125	67	14	10	42	0	3	1	0	1	0	0	0	16	307
71	3992 C1	15	163	65	15	3	32	1	2	0	0	3	0	0	0	15	314
71	3993 B	16	183	86	18	12	31	1	4	0	0	3	0	0	0	13	367
71	3993 C1	24	190	94	10	4	45	2	6	1	0	1	0	0	0	18	395
71	3994 B	9	223	65	10	5	16	4	4	1	0	0	0	0	0	10	347
71	3994 C1	18	189	86	12	11	29	3	0	0	0	0	0	0	1	17	366
71	3994 C2	13	203	82	18	8	15	2	2	2	0	0	0	0	2	11	358
71	3995 B	11	181	75	13	4	40	2	3	1	0	0	0	0	0	17	347
71	3995 C1	12	161	65	12	11	43	2	2	1	0	3	0	0	0	14	326
71	3996 B	7	129	75	7	11	14	1	3	0	0	0	0	0	0	15	262
71	3996 C1	13	155	105	4	3	18	0	1	1	0	2	0	0	0	10	312
71	3997 B	7	181	87	14	4	58	5	3	0	0	1	0	0	0	14	374
71	3997 C1	22	174	112	16	5	49	3	2	0	0	0	0	0	0	11	394
71	3998 B	19	134	61	3	4	5	1	2	0	0	5	0	0	0	17	251
71	3998 C1	6	133	64	6	9	4	3	3	0	0	2	0	0	0	7	237
71	3998 C2	14	154	44	6	5	10	1	0	0	0	6	0	0	1	22	263
71	3999 B	16	166	45	8	5	7	2	2	1	0	4	0	0	2	7	265
71	3999 C1	9	154	59	12	6	5	1	4	2	0	3	0	0	0	18	273
71	4000 B	19	158	73	11	6	21	2	1	1	0	3	0	0	0	15	310
71	4000 C1	9	158	52	14	13	7	3	0	0	0	1	0	0	0	11	268
71	4000 C2	16	147	66	13	6	9	2	5	0	0	3	0	0	0	11	278
71	4001 B	13	180	79	6	5	20	2	0	0	0	0	0	0	0	14	319
71	4001 C1	13	154	69	18	7	26	5	4	0	0	5	0	0	0	16	317
71	4001 C2	17	154	79	12	11	21	2	6	3	0	0	0	0	1	13	319
71	4002 B	14	166	80	15	7	5	4	3	0	0	1	0	0	0	16	311
71	4002 C1	11	174	85	20	3	7	1	5	1	0	4	0	0	0	25	336
71	4002 C2	11	162	58	23	9	8	7	1	0	0	1	0	0	0	25	305
71	4003 B	8	122	72	4	8	8	1	1	4	0	0	0	0	0	29	257
71	4003 C1	6	128	79	10	8	8	2	2	0	0	3	0	0	2	27	275

71	4003 C2	7	133	58	10	4	8	4	1	0	0	2	0	0	0	18	245
71	4003 C3	10	152	82	6	5	10	2	4	0	0	3	0	0	0	13	287
71	4003 C4	13	147	73	12	10	4	1	2	0	0	5	0	0	3	19	289
71	4004 B	14	169	65	10	3	7	1	4	1	0	6	0	0	0	16	296
71	4004 C1	10	149	57	10	6	14	1	4	1	0	1	0	0	0	16	269
71	4004 C2	12	180	60	5	4	9	2	2	1	0	7	0	0	1	21	304
71	4004 C3	8	167	80	12	5	12	3	2	1	0	6	0	0	1	9	306
71	4004 C4	10	175	53	6	3	13	0	3	1	0	3	0	0	0	14	281
71	4004 C5	7	174	55	7	5	8	2	2	1	0	7	0	0	0	11	279
71	4004 C6	13	168	68	16	8	10	3	1	1	0	13	0	0	0	12	313
71	4005 B	12	184	108	11	10	20	3	0	0	0	4	0	0	1	18	371
71	4005 C1	13	212	114	11	7	16	2	4	1	0	0	0	0	1	10	391
71	4005 C2	11	192	102	10	6	15	6	1	2	0	0	0	0	0	10	355
71	4005 C3	13	196	93	8	13	13	1	2	0	0	7	0	0	2	12	360
71	4006 B	7	135	107	3	6	6	1	1	1	0	0	0	0	0	6	273
71	4006 C1	5	120	87	13	4	4	0	3	0	0	2	0	0	1	13	252
71	4006 C2	9	113	74	8	5	5	3	0	0	0	4	0	0	1	25	247
71	4007 B	2	77	165	6	7	6	3	1	0	0	4	0	0	0	6	277
71	4007 C1	7	87	147	10	3	5	4	1	1	0	1	0	0	0	10	276
71	4007 EX1	7	153	54	2	3	10	0	0	0	0	4	0	0	0	11	244
71	4007 EX2	4	149	50	4	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	8	226
72	4008 B	48	150	164	6	1	3	1	1	2	0	1	5	0	0	12	394
72	4008 C1	31	135	196	7	1	7	0	2	0	0	0	0	0	0	3	382
72	4008 C2	37	167	177	4	1	1	0	1	0	0	5	3	0	0	8	404
72	4009 B	15	226	255	2	1	3	3	2	2	0	5	3	0	0	3	520
72	4009 C1	35	202	239	1	0	1	1	6	0	0	2	1	0	0	5	493
72	4009 EX1	49	148	182	5	1	1	0	3	0	0	1	1	0	0	6	397
72	4010 B	67	161	62	6	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	6	305
72	4010 C1	80	134	67	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	292
72	4011 B	37	257	159	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	462
72	4011 C1	36	257	135	2	1	3	2	0	0	0	3	2	0	0	6	447
72	4012 B	22	146	47	0	1	0	2	0	0	0	3	1	0	0	5	227
72	4012 EX1	15	124	86	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	7	238
72	4013 B	99	106	92	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	309
72	4013 EX1	35	160	142	4	3	4	0	1	2	0	2	1	0	0	7	361
72	4014 B	55	291	209	4	1	1	1	3	0	0	3	5	0	0	16	589
72	4015 B	90	204	111	0	2	0	14	0	0	0	2	2	0	0	10	435
72	4016 B	56	244	163	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	478
72	4017 B	113	118	25	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	3	264
73	4018 B	65	165	52	56	3	130	8	0	0	0	0	0	0	2	16	497
73	4018 C1	96	161	64	57	2	102	2	2	0	0	2	0	0	1	12	501
73	4018 C2	84	180	83	58	3	112	4	1	1	0	2	0	0	0	7	535
73	4019 B	73	120	26	72	1	70	1	1	1	0	0	0	0	1	7	373
73	4019 C1	56	124	38	77	2	66	1	0	1	0	0	0	0	0	0	365
73	4019 C2	82	127	17	52	2	77	0	2	0	0	0	0	0	1	14	374
73	4020 B	50	146	54	50	0	108	4	0	1	0	0	0	0	1	5	419
73	4020 C1	63	113	60	58	1	87	8	2	1	0	3	0	0	0	11	407
73	4020 C2	56	129	53	41	2	108	3	1	0	0	3	0	0	0	13	409
73	4021 B	76	210	58	44	2	145	3	0	0	0	0	0	0	0	10	548
73	4021 C1	66	180	48	61	1	140	1	0	0	0	0	0	0	0	28	525
74	4022 B	66	170	16	145	4	44	2	4	0	0	0	0	0	0	15	466
74	4022 C1	58	128	40	151	4	24	2	0	0	0	1	0	0	1	27	436
74	4022 C2	55	165	26	161	4	28	2	1	1	0	2	0	0	0	15	460
74	4022 C3	61	165	38	115	10	26	7	1	1	0	1	0	0	0	15	440
74	4023 B	47	211	30	115	0	20	2	1	1	0	0	0	0	1	26	454
74	4023 C1	58	177	30	127	2	34	1	2	0	0	2	0	0	1	16	450
74	4023 C2	46	205	51	102	1	19	0	2	0	0	3	0	0	0	11	440
74	4023 C3	56	164	25	148	2	36	1	1	1	0	3	0	0	0	21	458
74	4024 B	59	112	40	122	3	40	1	1	1	0	0	0	0	1	24	404
74	4024 C1	72	101	45	132	1	41	2	1	1	0	1	0	0	2	9	408
74	4024 C2	79	119	34	130	1	39	3	2	2	0	1	0	0	0	17	427
74	4024 C3	68	102	49	108	3	48	1	1	0	0	1	0	0	2	5	388
74	4025 B	63	138	23	103	3	40	1	1	0	0	1	0	0	0	12	385
74	4025 C1	74	88	50	90	0	34	3	0	0	0	0	0	0	0	30	369
74	4025 C2	70	98	35	131	2	20	1	2	1	0	1	0	0	0	21	382
75	4026 B	155	151	17	4	2	25	6	3	3	0	4	0	0	2	22	394
75	4026 C1	198	160	9	2	3	20	7	3	2	0	5	0	0	0	7	416

75	4026 C2	178	163	9	3	2	19	3	1	1	0	2	0	0	1	9	391
75	4026 C3	172	174	7	2	1	18	2	1	1	0	4	0	0	1	15	398
75	4026 C4	177	163	9	1	4	19	3	1	0	0	7	0	0	0	11	395
75	4032 B	100	71	7	1	0	6	1	0	0	0	4	0	0	0	17	207
75	4034 B	79	110	4	3	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	12	238
75	4034 C1	93	87	3	2	4	21	1	0	0	0	1	0	0	0	14	226
75	4034 EX1	59	95	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	9	167
75	4034 EX2	121	133	5	6	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	16	285
75	4035 B	183	139	2	3	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	347
75	4035 C1	139	158	8	2	0	17	2	0	0	0	4	0	0	0	14	344
75	4035 C2	150	152	3	1	0	16	0	0	0	0	3	0	0	0	9	334
75	4036 B	165	158	7	2	1	29	1	1	0	0	5	0	0	0	24	393
75	4036 C1	204	171	5	5	2	18	1	1	1	0	1	0	0	0	17	426
75	4036 C2	192	178	8	1	0	20	1	1	0	0	2	0	0	0	18	421
75	4037 B	178	148	10	5	4	24	2	1	0	0	1	0	0	1	22	396
75	4037 C1	155	112	19	12	4	36	2	3	0	0	3	0	0	0	21	367
75	4037 C2	178	113	16	6	2	27	4	1	0	0	1	0	0	2	21	371
75	4037 C3	191	122	20	7	2	33	2	3	3	0	5	0	0	0	11	399
75	4037 EX1	100	184	10	3	2	31	3	1	0	0	0	0	0	0	12	346
75	4037 EX2	135	171	12	1	0	30	2	1	1	0	2	0	0	1	13	369
75	4037 EX3	80	108	1	1	1	36	0	1	0	0	1	0	0	0	11	240
75	4038 B	177	181	33	6	2	76	3	2	1	0	1	0	0	0	18	500
75	4038 C1	211	133	11	9	8	62	1	3	0	0	4	0	0	0	25	467
75	4038 EX1	39	50	9	6	2	9	0	0	0	0	1	0	0	0	1	117
75	4039 B	247	135	16	5	1	88	2	2	1	0	4	0	0	1	12	514
75	4039 C1	246	170	10	7	2	58	2	3	1	0	4	0	0	0	23	526
75	4040 B	212	182	17	6	3	22	0	2	0	0	1	0	0	1	15	461
75	4040 C1	199	163	13	8	3	32	2	1	1	0	3	0	0	1	30	456
75	4041 B	164	252	17	3	4	42	1	1	3	0	8	0	0	0	34	529
75	4041 C1	154	246	19	5	6	33	2	1	0	0	7	0	0	0	35	508
75	4042 B	151	167	4	0	1	9	7	0	0	0	0	0	0	1	30	370
75	4042 C1	159	158	6	7	1	11	1	0	0	0	5	0	0	0	30	378
75	4042 C2	145	214	10	8	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	20	405
75	4043 B	166	155	10	6	1	35	0	3	0	0	4	0	0	0	31	411
75	4043 C1	167	171	22	8	2	21	0	1	1	0	0	0	0	2	26	421
75	4043 C2	149	178	17	3	2	42	1	5	0	0	0	0	0	0	36	433
75	4051 B	148	142	5	2	0	33	1	0	0	0	3	0	0	0	17	351
75	4051 C1	150	131	7	1	5	22	3	1	0	0	9	0	0	0	19	348
75	4051 C2	180	130	8	2	1	35	2	0	0	0	6	0	0	0	26	390
75	4052 B	82	113	8	30	1	6	3	1	0	0	3	0	0	1	18	266
75	4052 C1	78	108	8	35	1	3	0	0	0	0	8	0	0	1	19	261
75	4053 B	158	150	41	10	4	15	1	0	0	0	6	0	0	1	25	411
75	4053 C1	138	156	25	3	1	22	1	1	0	0	4	0	0	0	27	378
75	4053 C2	155	133	28	4	1	21	2	2	1	0	2	0	0	1	28	378
75	4054 B	110	173	10	5	5	13	2	0	0	0	9	0	0	0	14	341
75	4054 C1	100	177	11	2	2	8	0	1	0	0	5	0	0	2	15	323
75	4055 B	107	200	0	30	2	8	0	0	0	0	4	0	0	0	9	360
75	4055 C1	132	169	8	21	3	10	1	2	0	0	6	0	0	1	21	374
75	4056 B	101	112	2	20	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16	256
75	4056 C1	85	110	2	11	2	3	0	0	0	0	5	0	0	0	11	229
75	4057 B	237	227	4	2	5	9	9	0	0	0	8	0	0	0	22	523
75	4057 C1	268	227	8	1	0	5	7	0	1	0	6	0	0	0	14	537
75	4057 C2	219	250	8	4	1	4	13	3	0	0	10	0	0	0	14	526
75	4058 B	134	200	6	3	4	19	0	0	0	0	8	0	0	0	24	398
75	4059 B	183	213	8	7	1	32	4	1	1	0	4	0	0	1	14	469
75	4059 C1	246	200	3	2	2	18	3	0	0	0	6	0	0	0	19	499
75	4059 C2	164	202	8	2	3	18	8	2	0	0	5	0	0	0	28	440
75	4059 C3	157	223	7	2	0	20	10	1	0	0	3	0	0	0	33	456
75	4060 B	77	189	14	11	3	33	0	2	1	0	0	0	0	0	30	360
75	4060 C1	82	194	15	11	9	12	0	0	0	0	0	0	0	0	32	355
75	4060 EX1	50	105	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	165
75	4061 B	119	133	12	3	0	18	0	0	0	0	11	0	0	2	16	314
75	4061 C1	138	114	4	4	0	22	0	0	0	0	6	0	0	0	19	307
75	4061 EX1	192	184	7	2	0	14	2	0	0	0	3	0	0	1	32	437
75	4061 EX2	199	187	6	3	2	18	2	1	0	0	2	0	0	0	27	447
75	4068 B	141	186	7	5	1	6	0	1	0	0	0	0	0	0	35	382
75	4069 B	211	145	5	0	3	7	0	11	0	0	7	0	0	0	24	413

75	4069 C1	213	158	7	2	0	11	1	1	0	0	5	0	0	0	22	420
75	4069 C2	193	144	11	5	2	10	0	10	1	0	0	0	0	1	32	409
75	4069 C3	257	107	6	3	2	7	0	4	0	0	7	0	0	2	27	422
75	4069 C4	204	146	14	4	2	17	1	7	0	0	7	0	0	2	24	428
75	4070 B	238	214	7	0	1	8	0	0	0	0	4	0	0	0	22	494
75	4070 C1	251	206	11	3	1	10	0	0	0	0	3	0	0	0	20	505
75	4070 C2	231	193	13	2	0	17	0	0	0	0	0	0	0	1	36	493
75	4071 B	139	148	23	1	2	7	4	1	0	0	3	0	0	0	33	361
75	4071 C1	192	162	28	4	2	12	2	0	1	0	2	0	0	0	35	440
75	4072 B	141	250	6	2	0	19	0	0	0	0	11	0	0	0	21	450
75	4072 C1	115	289	5	2	0	11	1	3	0	0	4	0	0	0	28	458
75	4072 C2	128	258	4	4	2	16	3	0	0	0	3	0	0	0	28	446
75	4072 C3	139	256	9	5	4	22	5	1	0	0	8	0	0	2	20	471
75	4073 B	94	156	3	2	0	4	1	0	0	0	11	0	0	0	17	288
75	4074 B	91	247	8	0	2	29	1	1	1	0	0	0	0	0	30	410
75	4074 C1	74	326	4	2	1	18	0	1	0	0	5	0	0	0	20	451
75	4074 C2	71	313	9	2	2	12	0	1	0	0	4	0	0	0	26	440
75	4075 B	112	246	5	4	2	8	1	2	0	0	13	0	0	1	10	404
75	4075 C1	83	260	8	4	2	8	1	0	1	0	12	0	0	1	29	409
75	4075 C2	116	233	7	2	2	11	0	1	0	0	10	0	0	0	31	413
75	4075 C3	119	249	1	1	4	4	2	1	1	0	0	0	0	1	19	402
75	4075 C4	90	269	11	3	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	33	419
75	4076 B	161	139	5	4	7	15	1	1	0	0	6	0	0	0	24	363
75	4076 C1	192	140	7	2	2	14	2	1	0	0	0	0	0	0	25	385
75	4076 EX1	85	218	3	3	2	9	1	0	0	0	1	0	0	0	15	337
75	4077 B	188	184	1	7	0	10	1	0	0	0	8	0	0	0	38	437
75	4077 C1	157	202	7	1	2	8	1	0	0	0	0	0	0	3	17	398
75	4077 C2	204	212	3	2	0	27	1	1	0	0	2	0	0	0	14	466
75	4078 B	182	198	17	2	2	14	3	0	0	0	2	0	0	2	25	447
75	4078 C1	151	184	12	2	3	29	8	0	0	0	6	0	0	0	39	434
75	4078 C2	141	205	20	4	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	36	427
75	4078 C3	190	145	35	4	4	23	1	0	0	0	10	0	0	0	35	447
75	4079 B	156	113	21	4	1	15	0	6	0	0	6	0	0	0	10	332
75	4079 C1	138	142	12	3	1	8	1	1	0	0	0	0	0	0	40	346
75	4079 EX1	138	113	6	4	2	6	3	1	0	0	5	0	0	0	19	297
75	4086 B	100	112	3	9	0	7	1	0	0	0	3	0	0	1	13	249
75	4087 B	174	134	5	3	4	31	4	1	0	0	4	0	0	0	32	392
75	4087 C1	159	114	10	2	13	43	10	0	0	0	4	0	0	0	22	377
75	4087 EX1	84	42	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	6	141
75	4088 B	185	129	9	6	0	28	2	0	2	0	0	0	0	0	14	375
75	4088 C1	166	139	3	6	1	62	2	3	0	0	0	0	0	0	14	396
75	4089 B	186	189	13	7	6	23	3	1	0	0	7	0	0	0	28	463
75	4089 C1	202	192	15	0	3	17	5	0	0	0	5	0	0	0	22	461
75	4089 EX1	133	196	6	4	4	12	1	1	0	0	10	0	0	0	0	367
75	4090 B	257	88	4	4	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	25	386
75	4090 C1	237	122	6	3	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	18	394
75	4090 C2	214	110	6	4	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	15	359
75	4097 B	177	244	4	2	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	33	473
75	4100 B	52	110	4	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	7	182
75	4103 B	135	124	29	3	1	17	1	1	0	0	0	0	0	0	36	347
75	4103 C1	155	148	6	4	0	24	1	3	0	0	5	0	0	0	30	376
76	4106 B	89	167	47	35	0	34	0	0	0	0	3	0	0	0	6	381
76	4106 C1	113	108	56	38	1	39	0	1	0	0	0	0	0	0	9	365
76	4106 C2	71	161	47	48	3	50	0	1	0	0	1	0	0	0	2	384
76	4107 B	101	130	43	53	0	37	0	0	0	0	3	0	0	0	6	373
76	4107 C1	86	134	50	54	0	31	0	0	0	0	0	0	0	1	8	364
76	4107 C2	103	146	42	51	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	6	378
76	4108 B	126	118	65	79	1	50	3	1	2	0	1	0	0	0	11	457
76	4108 C1	103	142	82	60	1	53	2	0	0	0	1	0	0	0	9	453
76	4108 C2	97	139	66	83	0	43	5	2	1	0	3	0	0	0	11	450
76	4109 B	118	105	69	84	1	42	2	0	0	0	2	0	0	0	9	432
76	4109 C1	129	143	42	74	1	36	0	1	2	0	1	0	0	0	8	437
76	4109 C2	118	134	50	105	3	37	0	0	0	0	0	0	0	0	9	456
76	4110 B	177	136	33	84	1	36	2	0	0	0	0	0	0	1	12	482
76	4110 C1	156	169	35	85	0	26	1	1	0	0	1	0	0	1	13	488
76	4110 C2	126	156	39	81	4	60	2	1	0	0	2	0	0	0	8	479
76	4111 B	31	60	20	31	1	10	2	0	0	0	2	0	0	0	3	160

76	4112 B	80	108	21	40	0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	3	260
76	4113 B	136	135	11	10	5	23	1	4	0	0	2	0	0	2	3	332
76	4113 C1	77	128	28	24	2	19	1	0	0	0	3	0	0	0	8	290
76	4114 B	178	141	55	99	0	10	1	1	0	0	1	0	0	0	14	500
76	4115 B	90	120	26	23	0	15	0	1	0	0	2	0	0	0	12	289
76	4116 B	82	112	21	40	0	23	2	0	1	0	2	0	0	0	5	288
76	4116 C1	72	124	33	32	0	10	0	0	0	0	11	0	0	0	4	286
76	4117 B	42	57	8	19	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	10	143
76	4118 B	252	94	20	28	0	21	1	1	0	0	0	0	0	1	7	425
76	4118 C1	246	70	21	43	1	13	0	0	0	0	2	0	0	0	14	410
76	4119 B	83	150	33	86	2	3	2	0	1	0	4	0	0	0	26	390
76	4119 C1	90	93	52	115	3	4	4	5	2	0	7	0	0	0	26	401
77	4121 B	156	133	46	4	6	29	5	5	0	0	0	0	0	0	8	392
77	4121 C1	107	144	49	6	6	18	0	3	0	0	2	9	0	0	7	351
77	4121 C2	143	106	38	15	9	29	4	5	2	0	0	0	0	0	14	365
77	4122 B	142	112	67	7	12	17	3	1	0	0	4	2	0	0	14	381
77	4122 C1	125	124	58	7	13	7	5	0	1	0	3	2	0	0	19	364
77	4122 C2	118	143	50	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	15	342
77	4123 B	133	143	24	13	11	11	2	5	1	0	2	0	0	0	18	363
77	4123 C1	109	113	30	8	17	21	4	1	2	0	0	1	0	0	26	332
77	4123 C2	111	156	34	7	9	14	3	0	4	0	3	0	0	1	12	354
77	4124 B	136	103	25	7	19	10	3	1	0	0	1	1	0	3	27	336
77	4124 C1	137	112	21	10	11	8	2	2	3	0	1	0	0	1	24	332
77	4124 C2	139	85	22	9	15	10	3	1	4	0	0	1	0	2	31	322
77	4125 B	148	99	24	9	12	14	3	4	2	0	1	1	0	2	34	353
77	4125 C1	143	122	13	11	0	12	0	0	6	0	0	0	0	2	25	334
77	4125 C2	111	93	23	9	13	18	7	3	3	0	0	1	0	2	39	322
77	4126 B	152	117	34	3	10	25	1	2	0	0	1	1	0	0	26	372
77	4126 C1	190	123	33	4	6	13	3	0	1	0	4	2	0	0	19	398
77	4126 C2	145	126	38	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	34	364
77	4126 C3	145	127	40	7	11	30	4	0	2	0	2	0	0	0	16	384
77	4126 C4	157	132	21	4	10	25	4	1	1	0	2	0	0	0	35	392
77	4127 B	256	92	37	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	4	404
77	4127 C1	204	159	29	0	0	20	3	0	0	0	0	0	0	0	10	425
77	4127 C2	221	89	31	6	0	21	2	0	0	0	5	0	0	0	20	395
77	4127 C3	251	97	28	4	12	18	1	0	0	0	1	2	0	0	6	420
77	4128 B	226	140	16	5	2	17	3	2	0	0	3	0	0	0	8	422
77	4128 C1	218	133	40	5	6	22	1	0	0	0	0	0	0	0	11	436
77	4128 C2	247	110	33	5	6	23	1	2	0	0	3	0	0	1	12	443
77	4129 B	208	147	55	6	6	17	0	1	2	0	2	2	0	0	9	455
77	4129 C1	146	195	76	10	6	22	2	1	1	0	1	3	0	0	3	466
77	4129 C2	143	190	62	5	10	16	2	1	0	0	2	0	0	0	19	450
77	4129 C3	180	177	88	5	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	9	483
77	4130 B	199	119	45	9	8	12	5	0	4	0	0	1	0	0	14	416
77	4130 C1	170	144	51	2	5	2	6	2	3	0	0	1	0	0	6	392
77	4130 C2	169	114	32	7	11	15	4	1	2	0	1	2	0	0	17	375
77	4130 C3	170	129	38	6	7	18	6	2	1	0	5	1	0	0	11	394
77	4130 C4	183	113	34	4	5	10	1	0	0	0	0	2	0	0	13	365
77	4131 B	174	106	52	1	5	14	10	2	1	0	5	5	0	1	9	385
77	4131 C1	164	135	37	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	1	13	377
77	4131 C2	176	88	25	4	7	20	10	4	4	0	2	0	0	1	8	349
77	4131 C3	144	122	27	4	11	13	10	1	0	0	6	0	0	0	10	348
77	4132 B	177	142	39	8	8	24	3	1	0	0	6	1	0	1	22	432
77	4132 C1	186	151	37	6	2	20	6	0	1	0	1	1	0	1	7	419
77	4132 C2	205	125	29	7	4	20	1	2	1	0	1	0	0	1	12	408
77	4133 B	220	182	36	1	2	8	3	2	1	0	0	0	0	1	11	467
77	4133 C1	257	150	25	3	2	20	3	0	0	0	0	0	0	0	14	474
77	4134 B	247	94	36	12	10	18	2	5	2	0	0	0	0	2	11	439
77	4134 C1	221	125	35	5	21	25	4	1	0	0	2	1	0	0	19	459
77	4134 C2	238	119	41	5	11	28	1	2	1	0	0	0	0	1	7	454
77	4134 C3	229	151	40	7	9	16	1	2	1	0	0	0	0	0	10	466
77	4135 B	167	118	23	5	10	55	2	0	1	0	3	0	0	0	13	397
77	4135 C1	155	141	28	7	12	65	6	2	0	0	1	0	0	1	11	429
77	4135 C2	164	122	26	11	4	63	2	3	0	0	0	2	0	0	7	404
77	4135 C3	164	97	26	11	6	53	0	1	0	0	1	6	0	0	12	377
77	4135 C4	167	112	31	10	10	52	0	1	1	0	0	2	0	0	7	393
77	4135 C5	156	128	32	4	16	39	2	2	0	0	2	4	0	0	12	397

77	4136 B	119	101	39	10	7	67	1	3	0	0	0	2	0	0	1	350
77	4136 C1	104	99	48	4	2	56	3	1	0	0	0	2	0	0	7	326
77	4136 C2	113	112	27	10	12	64	0	0	1	0	0	1	0	0	13	353
77	4137 B	144	109	57	9	5	68	2	1	0	0	2	0	0	0	12	409
77	4137 C1	135	136	45	6	7	55	1	2	1	0	0	0	0	0	10	398
77	4137 C2	139	117	55	5	9	65	2	2	2	0	5	0	0	0	17	418
77	4138 B	134	115	51	7	4	58	2	1	1	0	2	1	0	0	24	400
77	4138 C1	165	141	59	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	8	439
77	4138 C2	157	99	55	5	8	47	1	1	0	0	0	0	0	0	8	381
77	4139 B	159	183	48	8	11	33	6	3	2	0	0	0	0	1	11	465
77	4139 C1	154	182	49	6	6	29	5	2	1	0	0	0	0	0	13	447
77	4140 B	134	171	38	10	16	18	2	2	4	0	2	0	0	0	14	411
77	4140 C1	188	149	25	2	5	19	7	0	2	0	2	1	0	0	16	416
77	4140 C2	170	158	46	5	16	12	7	0	1	0	2	0	0	0	13	430
77	4141 B	106	124	14	5	18	11	4	7	2	0	2	1	0	0	5	299
77	4141 C1	88	160	11	10	17	9	3	3	1	0	5	0	0	0	3	310
77	4141 C2	104	156	18	10	17	7	3	2	3	0	3	2	0	0	9	334
77	4141 C3	100	108	17	7	14	16	1	5	2	0	2	2	0	0	5	279
77	4142 B	125	135	16	5	18	22	5	1	2	0	2	0	0	0	19	350
77	4142 C1	105	134	19	2	8	35	1	2	0	0	6	0	0	0	10	322
77	4142 C2	110	120	16	4	14	19	2	1	4	0	5	0	0	0	5	300
77	4142 C3	108	141	19	7	6	27	2	1	0	0	4	0	0	1	7	323
77	4143 B	72	66	16	4	8	8	3	1	0	0	0	0	0	1	11	190
77	4143 C1	80	79	3	6	16	3	0	1	0	0	1	4	0	1	16	210
78	4144 B	28	151	236	1	0	11	0	1	0	0	0	2	0	0	10	440
78	4144 C1	10	121	236	6	0	8	6	1	0	0	3	1	0	0	8	400
78	4144 C2	15	184	220	5	0	9	0	0	2	0	1	4	0	0	1	441
78	4145 B	83	107	239	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	447
78	4146 B	53	68	168	2	1	89	0	0	0	0	3	6	0	0	6	396
78	4146 EX1	3	39	53	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	100
78	4147 B	24	156	139	4	1	37	0	1	0	0	1	2	0	0	10	375
78	4147 C1	21	160	152	0	0	30	0	0	0	0	4	1	0	0	3	371
79	4148 B	33	157	83	28	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1	6	313
79	4148 C1	50	162	78	32	1	0	5	0	0	0	2	0	0	0	3	333
79	4149 B	18	147	42	35	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	250
79	4149 C1	30	131	42	42	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	2	251
79	4150 B	14	56	38	14	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	127
79	4151 B	23	160	103	62	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	7	360
79	4151 C1	22	173	116	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	379
79	4151 EX1	16	117	57	19	0	0	1	0	0	0	4	0	0	1	23	238
79	4152 B	4	69	91	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	172
79	4153 B	3	43	29	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	79
79	4153 EX1	8	24	46	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	87
79	4154 B	1	46	38	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	90
79	4154 EX1	3	39	48	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	97
79	4155 B	9	154	68	22	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	10	269
79	4155 EX1	7	73	83	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	13	185
79	4156 B	5	64	55	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	132
79	4157 B	27	129	88	22	3	0	1	3	1	0	4	0	0	0	5	283
79	4157 C1	21	176	74	21	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	10	307
79	4157 C2	14	170	93	19	2	0	6	4	0	0	2	0	0	0	9	319
80	4158 B	371	230	13	1	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	621
80	4158 C1	359	202	12	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6	585
80	4158 C2	349	221	16	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	7	597
80	4158 C3	329	225	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	579
80	4159 B	114	144	6	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	8	278
80	4159 C1	132	140	11	1	0	1	3	1	1	0	1	1	0	1	6	299
80	4160 B	262	264	5	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	8	544
80	4161 B	205	204	22	0	0	7	6	0	0	0	0	1	0	0	9	454
80	4161 C1	220	216	29	0	1	6	2	0	0	0	4	0	0	0	5	483
80	4162 B	144	145	8	2	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5	309
80	4162 C1	156	151	4	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2	319
80	4162 EX1	307	194	7	1	1	5	1	1	0	0	0	1	0	0	13	531
80	4163 B	295	184	9	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	11	503
80	4164 B	108	96	8	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	221
81	4165 B	205	133	2	2	1	1	7	0	0	0	5	0	0	0	8	364
81	4165 C1	206	115	1	1	0	0	5	2	0	0	2	0	0	1	11	344

81	4166 B	301	181	3	1	1	0	11	3	0	0	4	0	0	0	8	513
81	4166 C1	331	137	5	0	0	0	7	1	0	0	2	0	0	1	30	514
81	4167 B	223	131	1	0	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	14	383
81	4167 C1	211	89	4	0	0	0	7	0	1	0	4	0	0	0	7	323
81	4167 C2	250	103	2	0	1	0	4	0	0	0	3	0	0	0	9	372
81	4168 B	211	110	7	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	14	348
81	4169 B	213	209	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	23	451
81	4169 C1	236	172	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	20	437
81	4170 B	171	158	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	344
81	4170 C1	169	160	1	4	0	2	5	0	0	0	3	0	0	1	14	359
81	4170 C2	141	181	3	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	11	344
81	4171 B	72	82	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	8	168
81	4172 B	25	88	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	117
81	4172 EX1	15	71	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	90
81	4173 B	78	116	3	2	2	0	1	1	0	0	8	0	0	0	10	221
81	4174 B	198	136	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	351
81	4174 C1	176	141	3	1	0	0	2	1	0	0	6	0	0	1	13	344
81	4175 B	53	54	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	111
81	4175 EX1	158	167	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	332
81	4176 B	149	112	1	1	2	0	0	1	0	0	3	0	0	1	7	277
81	4176 C1	132	156	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	296
81	4177 B	125	153	3	1	0	2	2	2	0	0	5	0	0	0	15	308
81	4178 B	126	181	4	4	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	20	341
81	4178 C1	106	183	2	2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	20	318
81	4179 B	151	242	13	1	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	22	435
81	4180 B	144	251	7	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	8	416
81	4181 B	93	153	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	15	265
81	4181 C1	93	166	1	1	3	0	1	0	0	0	5	0	0	0	12	282
81	4182 B	101	180	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	6	295
81	4183 B	180	127	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	320
81	4183 EX1	42	34	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77
81	4184 B	46	39	5	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	1	8	105
81	4184 EX1	106	63	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	11	183
81	4185 B	170	148	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	326
81	4186 B	103	130	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	253
81	4187 B	158	78	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	244
82	4188 B	190	186	22	15	3	4	5	2	0	0	6	0	0	0	38	471
82	4188 C1	192	211	30	21	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	471
82	4189 B	134	210	22	11	2	6	0	2	1	0	0	0	0	0	15	403
82	4189 C1	121	228	23	24	3	1	2	0	1	0	3	0	0	0	9	415
82	4189 C2	112	257	22	17	3	4	3	1	0	0	4	0	0	0	14	437
82	4190 B	95	229	32	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	376
82	4190 C1	120	194	18	3	2	4	3	3	0	0	6	0	0	1	7	361
82	4190 C2	94	188	32	4	5	1	3	3	0	0	2	0	0	1	10	343
82	4190 C3	108	231	29	4	4	2	1	1	0	0	3	0	0	0	6	389
82	4191 B	149	189	29	3	2	3	1	3	0	0	4	0	0	0	12	395
82	4191 C1	140	199	31	5	2	3	0	3	0	0	0	0	0	0	8	391
82	4191 C2	155	184	26	3	6	2	0	1	1	0	1	0	0	0	13	392
82	4191 C3	126	195	45	4	6	4	1	4	0	0	4	0	0	1	10	400
82	4191 C4	123	222	20	0	1	1	1	0	0	0	10	0	0	0	6	384
82	4192 B	111	199	24	8	2	2	0	0	0	0	2	0	0	1	6	355
82	4192 C1	123	188	13	6	0	0	2	1	1	0	6	0	0	0	26	366
82	4192 C2	129	186	16	8	3	3	2	1	0	0	2	0	0	1	8	359
82	4193 B	136	153	21	18	6	3	0	3	2	0	2	0	0	0	11	355
82	4193 C1	117	189	25	15	2	0	3	0	0	0	1	0	0	3	7	362
82	4193 C2	124	161	25	17	1	0	2	0	2	0	3	0	0	0	7	342
82	4194 B	184	231	37	4	6	3	1	1	2	0	11	0	0	0	12	492
82	4194 C1	212	217	36	3	8	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4	487
82	4195 B	191	221	17	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	450
82	4195 C1	214	177	27	3	5	3	3	1	0	0	0	0	0	0	7	440
82	4195 C2	206	185	23	6	4	1	1	3	0	0	7	0	0	0	10	446
82	4196 B	117	152	31	9	3	4	2	1	1	0	3	0	0	0	6	329
82	4196 C1	110	154	37	4	2	1	0	1	1	0	2	0	0	2	8	322
82	4197 B	175	174	42	16	6	2	1	2	0	0	5	0	0	0	15	438
82	4197 C1	180	185	61	7	3	2	1	1	1	0	0	0	0	1	7	449
82	4197 C2	174	171	59	13	7	4	2	1	0	0	6	0	0	0	13	450
82	4197 C3	190	195	48	7	6	2	1	0	0	0	5	0	0	1	12	467

82	4198 B	124	147	67	6	2	0	2	3	0	0	4	0	0	0	5	360
82	4198 C1	142	154	46	10	5	3	1	0	0	0	4	0	0	0	15	380
82	4198 C2	136	171	68	12	8	5	7	0	0	0	4	0	0	0	11	422
82	4199 B	129	152	49	7	3	1	1	1	2	0	3	0	0	1	12	361
82	4199 C1	175	166	36	5	3	1	3	0	1	0	6	0	0	0	16	412
82	4199 C2	147	148	36	4	3	5	3	1	0	0	1	0	0	3	14	365
82	4200 B	136	122	26	4	4	1	0	1	0	0	2	0	0	1	8	305
82	4200 C1	142	135	26	7	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	7	325
82	4201 B	187	149	39	3	0	3	4	1	0	0	3	0	0	1	12	402
82	4201 C1	166	157	33	5	4	3	3	1	1	0	3	0	0	0	10	386
82	4201 C2	203	151	39	10	3	6	0	1	1	0	0	0	0	0	9	423
82	4202 B	183	165	38	11	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	11	416
82	4202 C1	200	174	58	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	445
82	4203 B	188	150	33	6	4	2	6	0	0	0	0	0	0	4	9	402
82	4203 C1	158	151	44	7	0	4	0	0	0	0	8	0	0	1	15	388
82	4203 C2	182	162	44	12	3	2	1	1	0	0	5	0	0	0	8	420
82	4204 B	191	168	24	7	3	3	2	1	0	0	6	0	0	0	11	416
82	4204 C1	221	137	35	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	408
82	4204 C2	178	153	42	6	2	1	1	1	0	0	6	0	0	0	6	396
82	4204 C3	172	143	32	5	3	2	1	3	0	0	9	0	0	2	10	382
82	4204 C4	168	160	47	10	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	9	402
82	4205 B	174	154	94	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	444
82	4205 C1	201	142	112	2	2	2	1	2	0	0	4	0	0	0	10	478
82	4205 C2	201	105	110	5	7	3	0	1	1	0	2	0	0	0	10	445
82	4205 C3	195	138	106	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	11	458
82	4206 B	147	176	24	10	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	11	379
82	4206 C1	172	168	25	9	3	2	2	0	1	0	3	0	0	0	12	397
82	4206 C2	139	165	32	14	5	0	1	2	1	0	3	0	0	1	19	382
82	4206 C3	138	209	27	8	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	18	407
82	4207 B	205	170	43	3	4	2	3	0	0	0	2	0	0	0	7	439
82	4207 C1	222	149	42	10	4	2	1	0	1	0	2	0	0	0	5	438
82	4207 C2	229	143	43	7	3	3	2	0	1	0	2	0	0	0	11	444
82	4207 C3	237	142	51	6	3	3	1	1	1	0	4	0	0	0	10	459
82	4208 B	115	183	33	10	3	5	2	4	0	0	0	0	0	0	9	364
82	4208 C1	133	172	23	13	7	3	3	1	0	0	6	0	0	0	9	370
82	4208 C2	135	164	17	8	7	1	1	1	0	0	1	0	0	0	11	346
82	4209 B	163	174	39	19	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	12	412
82	4209 C1	166	175	30	12	3	2	3	1	1	0	4	0	0	0	11	408
82	4209 C2	156	181	50	17	4	3	0	2	0	0	6	0	0	0	10	429
82	4209 C3	158	178	52	9	7	1	2	2	0	0	2	0	0	1	14	426
82	4210 B	30	31	3	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	68
82	4211 B	197	102	40	8	2	1	3	1	0	0	4	0	0	0	0	358
82	4211 C1	159	136	30	6	4	5	0	0	0	0	2	0	0	0	23	365
82	4211 C2	195	122	40	6	5	0	1	1	0	0	2	0	0	0	9	381
82	4212 B	122	126	46	5	4	2	1	0	0	0	7	0	0	1	6	320
82	4212 C1	106	165	47	4	3	3	0	2	1	0	4	0	0	0	8	343
82	4212 C2	123	170	47	2	4	3	2	1	1	0	4	0	0	1	11	369
82	4212 C3	140	144	46	5	0	4	0	2	0	0	2	0	0	1	6	350
82	4212 C4	121	147	38	5	4	2	1	2	1	0	3	0	0	0	7	331
82	4213 B	153	188	32	7	7	3	1	0	1	0	3	0	0	1	8	404
82	4213 C1	187	148	48	1	7	6	1	0	0	0	1	0	0	0	10	409
82	4213 C10	143	195	52	5	4	2	5	1	1	0	0	0	0	0	7	415
82	4213 C11	190	177	44	8	10	2	3	3	1	0	1	0	0	0	2	441
82	4213 C12	153	173	59	9	3	3	3	3	1	0	0	0	0	0	9	416
82	4213 C13	171	165	37	7	6	1	6	2	1	0	3	0	0	1	10	410
82	4213 C2	167	170	43	5	4	3	5	0	1	0	1	0	0	1	11	411
82	4213 C3	165	189	45	2	4	5	0	0	0	0	3	0	0	0	8	421
82	4213 C4	170	196	35	11	4	6	3	4	1	0	0	0	0	0	4	434
82	4213 C5	163	189	32	4	3	5	4	1	0	0	2	0	0	1	9	413
82	4213 C6	157	188	39	3	8	2	3	1	2	0	3	0	0	0	9	415
82	4213 C7	159	199	27	4	8	5	4	2	0	0	6	0	0	0	4	418
82	4213 C8	165	185	40	5	6	2	3	1	0	0	3	0	0	0	13	423
82	4213 C9	151	184	41	5	7	1	1	0	0	0	2	0	0	0	12	404
82	4214 B	122	128	58	10	6	3	1	2	1	0	3	0	0	3	13	350
82	4214 C1	135	108	31	10	4	3	1	0	0	0	3	0	0	0	31	326
82	4214 C2	149	111	41	4	5	3	7	1	0	0	3	0	0	0	18	342
82	4215 B	166	148	27	4	5	4	2	2	2	0	0	0	0	1	12	373

82	4215 C1	145	159	24	8	4	3	1	1	0	0	5	0	0	1	11	362
82	4215 C2	182	124	30	4	1	2	1	1	0	0	1	0	0	1	10	357
82	4216 B	125	225	32	7	6	2	2	1	1	0	5	0	0	0	14	420
82	4216 C1	129	209	41	3	1	2	4	1	3	0	0	0	0	0	13	406
82	4216 C2	139	210	35	6	0	1	2	0	0	0	3	0	0	2	17	415
82	4216 C3	110	207	29	8	9	2	3	3	0	0	11	0	0	1	12	395
82	4217 B	132	149	12	5	2	2	3	0	0	0	7	0	0	0	15	327
82	4217 C1	100	152	31	2	3	2	3	0	2	0	3	0	0	0	7	305
82	4217 C2	122	140	30	5	5	3	2	0	0	0	4	0	0	0	7	318
82	4218 B	198	151	33	8	12	6	2	2	0	0	3	0	0	1	20	436
82	4218 C1	212	138	33	5	6	2	1	0	0	0	3	0	0	3	17	420
82	4218 C2	193	162	37	6	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	412
82	4219 B	177	193	32	4	9	4	2	1	0	0	0	0	0	0	12	434
82	4219 C1	183	156	30	10	9	2	5	0	0	0	2	0	0	0	48	445
82	4220 B	143	96	34	7	4	1	4	0	0	0	1	0	0	0	11	301
82	4220 C1	123	135	36	6	1	2	4	1	1	0	4	0	0	0	19	332
82	4220 C2	140	118	44	9	3	2	2	1	1	0	4	0	0	0	9	333
82	4221 B	166	84	31	2	3	2	1	2	0	0	0	0	0	1	20	312
82	4221 C1	157	101	34	6	6	2	1	0	0	0	0	0	0	1	8	316
82	4222 B	133	129	43	6	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	12	335
82	4222 C1	178	120	42	2	4	1	3	1	0	0	1	0	0	0	16	368
82	4223 B	128	191	34	11	6	3	2	0	2	0	4	0	0	0	20	401
82	4223 C1	158	187	26	8	4	3	0	1	1	0	7	0	0	0	15	410
82	4223 C2	131	199	29	7	4	2	0	2	0	0	7	0	0	0	8	389
82	4223 C3	124	193	44	9	4	4	1	1	0	0	3	0	0	0	8	391
82	4223 C4	147	196	38	6	5	4	2	4	1	0	5	0	0	0	9	417
82	4224 B	143	150	31	6	3	3	3	0	0	0	5	0	0	1	5	350
82	4224 C1	143	113	43	11	5	2	0	4	0	0	3	0	0	0	13	337
82	4224 C2	156	141	25	7	4	0	4	2	0	0	5	0	0	0	13	357
82	4225 B	163	174	34	9	1	2	0	1	2	0	4	0	0	2	10	402
82	4225 C1	192	152	25	7	4	6	4	1	1	0	0	0	0	1	17	410
82	4226 B	146	223	36	5	3	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	423
82	4226 C1	176	225	32	13	6	2	1	0	1	0	11	0	0	0	11	478
82	4226 C2	180	217	37	3	3	2	1	1	0	0	7	0	0	1	39	491
82	4226 C3	173	208	40	29	2	3	4	3	1	0	13	0	0	1	13	490
82	4226 C4	145	230	50	22	5	2	3	3	0	0	7	0	0	0	15	482
82	4227 B	167	104	22	3	3	2	9	0	0	0	0	0	0	0	61	371
82	4227 C1	196	123	28	4	2	5	4	3	0	0	1	0	0	0	13	379
82	4227 C2	185	136	34	7	6	0	4	1	0	0	2	0	0	0	6	381
82	4227 C3	200	103	34	3	6	2	5	2	2	0	1	0	0	0	30	388
82	4227 C4	196	138	32	2	4	2	3	1	3	0	5	0	0	0	10	396
82	4227 C5	190	127	37	4	3	2	4	2	0	0	3	0	0	0	44	416
82	4227 C6	192	121	30	4	8	2	4	1	1	0	0	0	0	0	36	399
82	4228 B	173	141	37	7	10	4	1	2	0	0	0	0	0	1	10	386
82	4228 C1	169	120	43	7	11	2	6	1	1	0	0	0	0	0	8	368
82	4228 C10	166	157	35	6	8	4	7	1	2	0	3	0	0	0	15	404
82	4228 C11	191	143	47	2	9	0	2	4	1	0	2	0	0	0	9	410
82	4228 C2	195	134	31	9	5	4	3	1	0	0	0	0	0	1	13	396
82	4228 C3	172	152	27	7	8	2	2	1	0	0	2	0	0	0	15	388
82	4228 C4	165	142	48	1	6	3	3	1	1	0	4	0	0	0	14	388
82	4228 C5	159	164	39	8	6	4	2	2	1	0	2	0	0	0	19	406
82	4228 C6	181	159	40	7	4	5	4	0	1	0	0	0	0	0	15	416
82	4228 C7	167	164	40	6	4	0	4	2	1	0	2	0	0	1	15	406
82	4228 C8	177	149	48	6	6	2	3	2	0	0	0	0	0	2	14	409
82	4228 C9	200	146	43	5	6	2	5	2	1	0	2	0	0	0	8	420
82	4229 B	204	159	36	13	8	7	13	0	1	0	6	0	0	0	12	459
82	4229 C1	229	139	42	6	1	1	5	1	0	0	1	0	0	0	28	453
82	4229 C2	211	168	48	7	6	4	3	1	0	0	7	0	0	0	4	459
82	4229 C3	235	124	47	6	1	2	3	1	0	0	1	0	0	1	13	434
82	4230 B	184	144	113	6	3	7	0	4	1	0	0	0	0	0	13	475
82	4230 C1	172	145	105	5	12	6	2	0	0	0	5	0	0	0	10	462
82	4230 C2	179	167	78	3	6	1	1	1	2	0	9	0	0	0	21	468
82	4231 B	160	127	81	11	5	2	1	0	0	0	7	0	0	0	17	411
82	4231 C1	177	119	58	3	7	3	1	1	1	0	8	0	0	0	8	386
82	4231 C2	161	149	52	3	3	0	0	1	1	0	5	0	0	0	23	398
82	4231 C3	170	128	61	3	6	3	2	2	0	0	5	0	0	0	7	387
82	4232 B	210	94	36	15	3	6	3	2	1	0	1	0	0	1	31	403

82	4232 C1	205	84	21	14	8	8	5	3	0	0	0	0	0	5	18	371
82	4233 B	159	135	55	8	4	5	2	2	0	0	3	0	0	1	14	388
82	4233 C1	155	122	43	10	2	3	1	2	0	0	4	0	0	1	13	356
82	4233 C2	132	137	52	12	7	5	2	0	1	0	8	0	0	0	10	366
82	4233 C3	158	127	46	12	8	3	1	0	1	0	5	0	0	2	21	384
82	4234 B	113	110	31	15	6	9	1	0	1	0	1	0	0	0	13	300
82	4234 C1	101	138	23	7	6	10	5	1	1	0	3	0	0	2	15	312
82	4234 C2	114	143	31	10	5	9	2	2	0	0	0	0	0	2	12	330
82	4235 B	97	180	33	12	8	11	5	1	1	0	4	0	0	0	36	388
82	4235 C1	101	176	44	13	11	12	0	0	0	0	4	0	0	0	14	375
82	4236 B	175	112	30	12	10	12	4	1	2	0	0	0	0	1	26	385
82	4236 C1	175	122	28	9	9	5	5	3	1	0	0	0	0	1	15	373
82	4237 B	171	115	21	14	11	8	0	0	0	0	0	0	0	1	25	366
82	4237 C1	129	106	27	10	3	12	3	0	3	0	3	0	0	0	0	296
82	4237 C2	165	76	26	8	10	14	3	0	0	0	1	0	0	0	20	323
82	4238 B	133	97	40	2	6	6	2	1	2	0	0	0	0	0	22	311
82	4238 C1	138	83	31	13	8	8	1	3	1	0	1	0	0	0	10	297
82	4238 C2	123	111	29	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	19	298
82	4239 B	185	105	40	16	5	7	1	6	0	0	0	0	0	0	32	397
82	4239 C1	185	90	32	8	8	6	2	1	2	0	0	0	0	6	28	368
82	4240 B	188	136	40	11	6	4	4	1	1	0	6	0	0	0	30	427
82	4240 C1	216	105	45	11	9	8	4	1	1	0	4	0	0	0	22	426
82	4241 B	192	96	33	7	3	5	5	3	2	0	2	0	0	1	17	366
82	4241 C1	220	95	30	9	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	34	395
82	4241 C2	169	103	23	9	7	7	6	1	2	0	2	0	0	3	21	353
82	4241 C3	189	130	38	12	8	6	7	0	2	0	1	0	0	1	20	414
82	4242 B	120	164	36	10	5	5	7	2	2	0	4	0	0	2	18	375
82	4242 C1	124	143	29	18	4	7	1	1	1	0	2	0	0	0	26	356
82	4243 B	183	141	26	13	6	14	8	2	1	0	6	0	0	0	30	430
82	4243 C1	191	150	32	14	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	25	422
82	4244 B	197	119	43	14	13	17	2	1	2	0	4	0	0	1	31	444
82	4244 C1	195	127	45	15	6	10	5	0	1	0	5	0	0	0	30	439
82	4245 B	204	159	33	15	7	12	5	0	0	0	0	0	0	0	23	458
82	4245 C1	218	128	47	12	6	6	5	3	0	0	5	0	0	0	30	460
82	4246 B	199	136	33	8	7	2	1	1	1	0	3	0	0	0	12	403
82	4246 C1	149	183	32	6	5	6	1	0	0	0	5	0	0	0	14	401
82	4246 C2	183	140	45	6	2	6	1	0	2	0	0	0	0	0	18	403
82	4247 B	219	136	44	8	1	3	2	4	0	0	2	0	0	0	12	431
82	4247 C1	190	130	62	5	4	4	0	0	0	0	1	0	0	0	11	407
82	4247 C2	180	138	52	9	3	3	1	0	0	0	6	0	0	0	15	407
82	4247 C3	213	114	54	4	5	2	3	1	1	0	3	0	0	0	17	417
82	4248 B	244	177	35	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	474
82	4248 C1	235	173	23	2	3	5	1	3	0	0	6	0	0	0	8	459
82	4248 C2	244	146	61	8	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	475
82	4249 B	196	141	25	16	4	4	3	0	0	0	2	0	0	1	10	402
82	4249 C1	172	171	23	5	8	3	2	0	0	0	12	0	0	0	14	410
82	4249 C2	204	146	12	9	6	0	1	1	0	0	4	0	0	0	14	397
82	4250 B	182	163	66	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	16	433
82	4250 C1	180	184	54	5	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	438
82	4250 C2	169	165	59	6	6	7	4	3	2	0	4	0	0	0	14	439
82	4251 B	196	146	40	7	20	7	2	4	0	0	6	0	0	0	41	469
82	4251 C1	174	136	48	9	22	4	1	1	2	0	5	0	0	0	42	444
82	4251 C2	183	161	49	4	15	2	3	2	2	0	0	0	0	0	11	432
82	4251 EX1	167	194	37	3	5	2	3	2	0	0	1	0	0	0	17	431
82	4251 EX10	171	180	44	2	1	4	2	1	2	0	4	0	0	0	9	420
82	4251 EX11	174	156	46	6	8	2	1	0	1	0	5	0	0	1	10	410
82	4251 EX2	153	190	42	10	4	6	4	1	0	0	0	0	0	0	11	421
82	4251 EX3	182	126	72	9	3	5	1	2	1	0	3	0	0	2	11	417
82	4251 EX4	170	153	47	6	6	3	1	0	0	0	6	0	0	1	12	405
82	4251 EX5	167	172	42	6	6	1	3	0	0	0	3	0	0	1	13	414
82	4251 EX6	166	161	54	6	6	3	0	0	0	0	5	0	0	1	8	410
82	4251 EX7	164	167	40	0	5	2	0	1	1	0	6	0	0	0	14	400
82	4251 EX8	148	181	57	7	4	1	1	1	1	0	4	0	0	0	7	412
82	4251 EX9	165	184	53	3	4	1	0	5	0	0	9	0	0	0	10	434
82	4252 B	93	119	39	1	4	5	3	1	1	0	0	0	0	0	12	278
82	4252 C1	93	115	33	2	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	13	270
82	4252 C2	89	126	26	2	12	3	4	0	3	0	2	0	0	0	19	286

82	4252 EX1	111	177	33	6	9	3	8	2	0	0	3	0	0	0	14	366
82	4252 EX10	116	158	35	7	7	5	3	2	0	0	0	0	0	0	8	341
82	4252 EX11	74	139	35	7	9	2	8	2	0	0	0	0	0	0	63	339
82	4252 EX12	102	154	31	5	16	6	2	2	0	0	4	0	0	0	17	339
82	4252 EX13	86	160	34	8	12	3	3	1	0	0	0	0	0	1	34	342
82	4252 EX14	96	152	29	6	5	7	7	2	0	0	0	0	0	0	11	315
82	4252 EX15	97	173	32	6	9	3	7	2	0	0	2	0	0	2	27	360
82	4252 EX16	122	151	44	8	10	2	7	0	1	0	2	0	0	1	12	360
82	4252 EX17	111	174	33	6	12	2	4	2	0	0	2	0	0	1	19	366
82	4252 EX18	117	144	35	4	10	1	3	1	0	0	8	0	0	1	11	335
82	4252 EX19	91	161	28	7	12	8	4	1	0	0	1	0	0	0	15	328
82	4252 EX2	117	183	35	5	11	4	3	0	0	0	0	0	0	1	7	366
82	4252 EX20	98	156	39	5	12	6	3	1	0	0	1	0	0	0	11	332
82	4252 EX21	111	163	36	5	11	3	0	1	0	0	2	0	0	0	8	340
82	4252 EX22	117	146	53	4	10	2	5	0	0	0	0	0	0	0	8	345
82	4252 EX23	101	145	37	7	12	2	5	0	0	0	0	0	0	1	45	355
82	4252 EX24	118	155	47	5	7	4	6	4	0	0	4	0	0	0	13	363
82	4252 EX25	96	166	49	10	7	5	3	0	0	0	3	0	0	0	9	348
82	4252 EX26	118	155	43	7	9	5	8	1	0	0	2	0	0	0	12	360
82	4252 EX27	115	138	40	10	11	4	2	4	0	0	1	0	0	1	15	341
82	4252 EX28	107	162	46	12	8	9	3	2	0	0	3	0	0	0	6	358
82	4252 EX29	123	142	43	3	9	3	3	5	0	0	0	0	0	0	13	344
82	4252 EX3	115	156	40	2	13	3	11	0	0	0	1	0	0	2	16	359
82	4252 EX30	97	164	41	7	12	7	5	1	0	0	0	0	0	0	10	344
82	4252 EX31	89	147	35	6	11	6	2	1	0	0	0	0	0	0	11	308
82	4252 EX32	112	172	26	5	9	6	1	2	0	0	2	0	0	0	19	354
82	4252 EX33	109	158	32	5	13	5	2	4	0	0	2	0	0	1	14	345
82	4252 EX34	101	134	44	8	10	4	8	2	0	0	1	0	0	0	13	325
82	4252 EX35	97	170	33	5	10	7	1	2	1	0	0	0	0	2	12	340
82	4252 EX36	110	163	45	7	6	4	0	1	0	0	0	0	0	1	13	350
82	4252 EX37	110	139	32	6	10	5	2	3	1	0	0	0	0	0	9	317
82	4252 EX38	101	159	36	7	7	5	0	2	1	0	4	0	0	2	10	334
82	4252 EX39	109	140	36	6	12	5	3	0	1	0	1	0	0	0	13	326
82	4252 EX4	108	142	49	7	11	10	4	2	2	0	4	0	0	0	10	349
82	4252 EX40	125	145	38	7	10	6	7	3	0	0	1	0	0	0	15	357
82	4252 EX41	121	173	44	8	8	5	7	0	1	0	0	0	0	0	14	381
82	4252 EX42	89	160	41	7	9	3	2	1	0	0	1	0	0	0	10	323
82	4252 EX43	104	156	38	7	12	4	4	2	1	0	0	0	0	0	14	342
82	4252 EX44	116	159	53	13	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14	359
82	4252 EX45	106	170	40	3	4	1	4	1	0	0	3	0	0	3	12	347
82	4252 EX46	111	169	37	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	339
82	4252 EX47	99	150	34	7	8	5	4	2	0	0	2	0	0	0	7	318
82	4252 EX48	115	156	45	9	8	9	5	2	0	0	0	0	0	0	10	359
82	4252 EX49	120	137	37	5	6	4	3	0	1	0	3	0	0	0	7	323
82	4252 EX5	81	157	39	8	10	5	8	2	0	0	3	0	0	1	11	325
82	4252 EX50	92	153	25	6	10	3	2	4	0	0	5	0	0	0	60	360
82	4252 EX51	113	158	34	9	6	6	2	3	1	0	2	0	0	0	15	349
82	4252 EX6	116	167	40	4	18	4	2	0	2	0	0	0	0	0	10	363
82	4252 EX7	120	169	40	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	361
82	4252 EX8	102	175	47	7	8	3	4	1	0	0	0	0	0	0	10	357
82	4252 EX9	127	143	34	8	17	5	2	0	0	0	2	0	0	0	11	349
82	4253 B	143	168	74	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	22	421
82	4253 C1	155	168	79	4	7	8	2	1	0	0	5	0	0	0	11	440
82	4253 C2	146	169	66	1	5	6	1	1	2	0	8	0	0	0	12	417
82	4254 B	179	112	56	9	4	8	0	3	3	0	9	0	0	0	20	403
82	4255 B	132	113	35	4	4	2	2	1	0	0	4	0	0	0	29	326
82	4255 C1	100	119	29	5	3	2	1	0	5	0	0	0	0	3	11	278
82	4255 C2	113	119	38	5	6	5	3	0	1	0	6	0	0	0	6	302
83	4256 B	45	165	79	88	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	30	415
83	4256 C1	37	151	71	116	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	6	389
83	4257 B	36	131	61	73	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	8	318
83	4257 C1	62	123	40	68	2	4	4	0	1	0	1	0	0	0	10	315
83	4257 C2	38	129	70	73	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	12	332
83	4258 B	27	147	118	44	3	2	10	0	0	0	1	0	0	0	16	368
83	4258 C1	30	124	121	30	4	3	3	2	0	0	6	0	0	0	24	347
83	4258 C2	34	116	114	52	8	0	5	1	0	0	9	0	0	0	15	354
83	4258 C3	25	139	106	57	0	3	2	0	0	0	5	0	0	0	18	355

83	4258 C4	22	144	124	37	0	2	1	0	2	0	3	0	0	0	20	355
83	4259 B	20	142	109	74	0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	33	384
83	4259 C1	20	146	120	74	1	0	3	3	0	0	1	0	0	1	8	377
83	4259 C2	19	163	98	74	0	1	9	1	0	0	3	0	0	0	15	383
83	4259 C3	15	162	73	76	2	1	5	2	0	0	2	0	0	0	29	367
83	4260 B	11	122	73	83	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	5	307
83	4260 C1	12	154	62	70	1	1	7	0	1	0	1	0	0	0	18	327
83	4260 C2	19	139	78	75	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	34	350
83	4261 B	21	131	88	71	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0	12	330
83	4261 C1	17	144	83	89	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	5	342
83	4262 B	25	172	88	66	4	2	14	1	0	0	1	0	0	3	5	381
83	4262 C1	29	138	77	80	2	2	6	0	0	0	1	0	0	0	11	346
83	4262 C2	24	177	99	62	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	11	380
83	4263 B	29	116	103	85	3	0	1	0	1	0	3	0	0	0	10	351
83	4263 C1	23	128	101	65	1	0	8	0	0	0	1	0	0	0	12	339
83	4263 C2	14	127	101	47	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	304
83	4264 B	10	168	139	54	5	1	3	2	1	0	2	0	0	0	8	393
83	4264 C1	16	162	120	64	2	1	4	0	0	0	1	0	0	0	17	387
83	4265 B	28	170	117	72	1	1	13	0	0	0	2	0	0	0	8	412
83	4265 C1	17	190	149	79	3	4	13	0	0	0	3	0	0	0	12	470
83	4265 C2	19	163	135	66	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	13	400
83	4265 C3	20	212	137	57	3	1	7	0	0	0	4	0	0	0	5	446
83	4274 B	30	145	49	76	2	1	5	3	1	0	2	0	0	0	17	331
83	4274 EX1	13	96	78	24	1	0	5	0	1	0	0	0	0	0	11	229
83	4275 B	26	102	91	70	2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	11	307
83	4275 C1	24	136	83	83	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	332
83	4276 B	26	221	84	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	411
83	4277 B	1	59	42	18	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	11	133
83	4279 B	27	111	146	35	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	27	351
83	4280 B	20	112	86	44	2	1	1	0	2	0	1	0	0	0	11	280
83	4280 EX1	8	58	43	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	133
83	4283 B	12	76	89	35	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	16	233
83	4283 EX1	4	51	31	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	96
83	4283 EX2	13	109	86	40	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	11	263
83	4291 B	25	162	127	46	1	1	1	1	5	0	3	0	0	0	31	403
83	4291 EX1	9	63	111	20	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	11	218
83	4291 EX2	8	47	48	2	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4	114
83	4292 B	5	167	98	84	3	2	1	1	0	0	5	0	0	0	11	377
83	4292 C1	6	149	79	105	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	373
83	4293 B	11	111	128	28	2	2	5	3	0	0	2	0	0	0	23	315
83	4293 EX1	5	104	81	35	0	0	1	2	0	0	5	0	0	0	11	244
83	4294 B	18	140	156	38	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	366
83	4294 C1	18	145	164	32	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	14	376
83	4294 C2	18	128	180	25	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	29	383
83	4294 C3	15	172	153	13	5	0	4	1	2	0	2	0	0	0	13	380
83	4294 EX1	17	118	122	97	2	0	3	0	0	0	2	0	0	0	10	371
83	4295 B	33	62	103	23	2	0	2	1	2	0	2	0	0	0	10	240
83	4295 C1	37	60	98	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	234
83	4297 B	8	135	107	48	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	18	322
83	4298 B	9	125	79	20	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7	242
83	4298 EX1	6	102	218	84	1	2	1	0	0	0	6	0	0	0	13	433
83	4298 EX2	0	86	116	68	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	298
83	4299 B	8	100	68	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	195
83	4299 EX1	2	59	31	52	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	154
83	4300 B	9	64	90	44	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	11	224
83	4300 C1	12	85	88	53	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	9	257
83	4300 EX1	15	177	93	64	1	4	1	0	1	0	2	0	0	0	17	375
83	4303 B	2	147	83	21	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	8	267
83	4304 B	9	173	114	41	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	13	356
83	4305 B	3	35	35	8	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	99
83	4305 EX1	10	22	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	61
83	4307 B	8	57	78	32	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	6	186
83	4308 B	16	106	105	22	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	6	261
83	4309 B	3	97	141	53	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	19	318
83	4309 C1	8	117	113	74	3	2	0	2	0	0	4	0	0	0	19	342
83	4309 C2	6	78	125	56	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	23	295
83	4310 B	3	52	59	26	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	146

83	4312 B	15	95	53	26	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	9	202
83	4313 B	9	60	41	41	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	162
83	4314 B	12	161	67	112	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	359
83	4314 C1	15	145	84	86	6	0	4	2	0	0	3	0	0	0	0	345
83	4315 B	5	159	84	83	1	0	4	1	0	0	2	0	0	0	24	363
83	4315 C1	8	154	85	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	336
83	4316 B	16	127	106	161	5	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	418
83	4316 EX1	21	110	117	84	0	1	2	1	1	0	3	0	0	0	21	361
83	4319 B	2	115	70	123	1	0	1	1	0	0	3	0	0	0	15	331
83	4321 B	0	120	86	26	1	0	0	0	1	0	9	0	0	0	13	256
83	4322 B	6	53	56	14	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	143
83	4323 B	27	140	114	74	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	10	374
83	4323 C1	13	173	88	63	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0	19	363
83	4324 B	21	53	45	22	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	14	161
83	4324 EX1	20	40	77	33	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	11	188
83	4325 B	19	119	59	35	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	241
83	4325 C1	12	122	47	38	2	1	0	1	1	0	2	0	0	0	7	233
84	4326 B	2	82	49	110	1	93	0	0	0	0	1	0	0	0	31	369
84	4326 C1	1	91	54	100	2	56	1	0	0	0	3	0	0	0	27	335
84	4326 C2	1	94	61	130	1	48	0	0	0	0	1	0	0	0	14	350
84	4327 B	4	138	62	123	2	92	0	0	1	0	4	0	0	0	14	440
84	4327 C1	5	114	68	101	4	99	0	1	1	0	2	0	0	0	11	406
84	4327 C2	3	140	78	103	0	105	1	1	0	0	1	0	0	0	13	445
84	4327 C3	4	106	66	148	0	85	0	0	0	0	4	0	0	0	15	428
84	4328 B	6	141	43	28	2	112	3	1	1	0	0	0	0	0	15	352
84	4328 C1	6	131	66	29	0	98	0	0	0	0	2	0	0	0	3	335
84	4328 C2	4	130	68	21	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	8	361
84	4329 B	8	78	38	30	2	79	1	0	0	0	1	0	0	1	3	241
84	4329 C1	7	81	55	55	1	67	1	0	0	0	1	0	0	0	11	279
84	4330 B	9	45	12	45	2	29	1	1	0	0	2	0	0	0	2	148
84	4330 C1	8	33	15	48	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	5	132
85	4331 B	250	220	33	3	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	13	523
85	4331 C1	270	228	34	1	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	22	562
85	4331 C2	231	274	24	2	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	547
85	4332 B	168	248	19	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	9	451
85	4332 C1	221	219	24	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	4	472
85	4332 C2	204	227	17	2	3	0	0	0	0	0	6	0	0	0	8	467
85	4333 B	131	144	33	2	3	2	2	0	0	0	3	0	0	0	2	322
85	4334 B	88	209	64	1	3	1	2	0	0	0	3	3	0	0	14	388
85	4334 C1	125	183	71	5	3	1	3	1	0	0	2	1	0	0	8	403
85	4335 B	130	199	62	3	8	2	7	1	0	0	2	1	0	0	5	420
85	4335 C1	117	183	68	1	5	1	9	0	1	0	0	2	0	0	3	390
85	4336 B	143	127	28	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	302
85	4337 B	170	151	132	2	7	0	1	1	0	0	6	6	0	0	7	483
85	4337 C1	170	162	123	2	4	4	1	1	1	0	1	1	0	0	6	476
85	4337 C2	185	133	139	3	4	2	0	0	0	0	1	3	0	0	6	476
85	4337 C3	122	159	148	3	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	16	454
85	4338 B	212	131	68	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	431
85	4338 C1	234	116	84	3	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	13	455
85	4339 B	177	165	110	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	10	467
85	4340 B	103	145	79	4	9	0	5	1	1	0	1	4	0	0	6	358
85	4340 C1	166	107	71	1	9	2	3	0	0	0	4	0	0	0	8	371
85	4340 C2	149	137	58	2	13	0	3	0	1	0	8	0	0	0	0	371
85	4341 B	90	150	155	6	2	3	2	0	0	0	3	1	0	1	9	422
85	4342 B	110	111	160	2	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	17	408
85	4342 C1	88	126	146	1	8	0	3	1	1	0	1	2	0	0	12	389
85	4342 C2	123	106	160	2	1	1	1	0	0	0	4	6	0	0	10	414
85	4342 C3	145	105	149	3	5	0	1	1	1	0	3	1	0	0	8	422
85	4342 C4	113	130	148	3	3	1	1	1	0	0	4	2	0	0	7	413
85	4343 B	125	118	113	5	3	5	0	0	0	0	2	4	0	0	8	383
85	4343 C1	95	140	127	3	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	7	379
85	4343 C2	113	87	130	3	12	2	0	0	1	0	4	0	0	1	3	356
85	4344 B	60	125	130	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	10	330
85	4344 C1	69	96	139	2	2	1	0	1	0	0	8	2	0	0	3	323
85	4344 C2	102	95	109	2	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	13	328
85	4345 B	92	163	57	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	9	327
86	4346 B	45	146	74	2	0	3	0	0	0	0	12	0	0	0	27	309

86	4346 C1	59	135	56	1	6	4	2	0	0	0	5	0	0	2	15	285
86	4346 C2	33	133	84	5	3	4	0	0	0	0	4	0	0	0	13	279
86	4347 B	21	244	67	2	1	11	7	0	0	0	1	0	0	0	5	359
86	4347 C1	29	249	67	5	5	6	6	2	0	0	4	0	0	0	4	377
86	4348 B	25	334	77	5	4	5	2	2	0	0	4	0	0	0	24	482
86	4348 C1	34	303	101	7	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	18	482
86	4349 B	76	297	140	11	4	13	2	3	0	0	7	0	0	1	9	563
86	4349 C1	45	325	108	4	5	7	3	3	0	0	1	0	0	0	10	511
86	4350 B	50	218	66	4	5	3	2	0	0	0	4	0	0	0	22	374
86	4350 C1	51	207	71	4	2	4	1	0	0	0	3	0	0	1	29	373
86	4351 B	69	235	60	13	4	32	0	1	0	0	3	0	0	0	17	434
86	4351 C1	65	260	58	3	1	10	1	0	0	0	4	0	0	0	15	417
86	4351 C2	52	266	67	8	3	15	2	1	2	0	4	0	0	0	17	437
86	4352 B	28	213	86	3	0	3	8	0	0	0	5	0	0	0	19	365
86	4352 EX1	37	207	62	3	0	11	3	0	0	0	7	0	0	0	12	342
86	4353 B	31	245	101	8	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	15	404
86	4353 C1	26	233	101	3	2	5	0	0	0	0	6	0	0	0	8	384
86	4354 B	34	178	140	10	2	1	1	6	0	0	4	0	0	3	14	393
86	4354 C1	52	201	116	5	1	4	0	1	0	0	10	0	0	1	17	408
86	4355 B	14	195	18	4	0	3	18	1	0	0	4	0	0	0	3	260
86	4355 C1	27	169	19	0	2	4	4	1	0	0	0	0	0	0	12	238
86	4356 B	29	263	141	0	4	3	2	6	0	0	12	0	0	0	27	487
86	4356 C1	36	228	141	5	3	10	3	1	0	0	3	0	0	0	35	465
86	4356 C2	27	240	112	4	1	12	5	0	0	0	5	0	0	2	17	425
86	4357 B	31	249	142	12	2	9	2	0	0	0	5	0	0	1	41	494
86	4357 EX1	38	156	75	2	1	12	0	0	0	0	9	0	0	0	20	313
86	4358 B	31	160	95	6	0	4	0	0	1	0	3	0	0	1	19	320
86	4358 C1	20	162	82	4	0	15	1	4	0	0	1	0	0	0	26	315
86	4358 C2	29	143	119	4	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	29	341
86	4359 B	33	207	100	8	3	8	0	0	1	0	4	0	0	2	13	379
86	4359 C1	33	174	120	7	4	4	0	0	2	0	4	0	0	0	16	364
86	4359 C2	28	205	96	6	3	2	1	1	0	0	9	0	0	0	13	364
86	4360 B	23	154	90	11	2	12	1	1	0	0	3	0	0	0	8	305
86	4360 C1	10	158	95	7	4	11	1	2	0	0	7	0	0	0	12	307
86	4360 C2	10	178	101	2	2	6	2	2	0	0	6	0	0	1	17	327
86	4361 B	18	172	85	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	285
86	4361 C1	21	128	145	4	1	5	0	2	0	0	1	0	0	0	13	320
86	4361 EX1	42	126	52	6	2	2	0	1	0	0	2	0	0	0	23	256
86	4362 B	51	217	68	22	1	10	1	1	0	0	3	0	0	3	27	404
86	4362 C1	65	213	67	11	1	3	0	0	2	0	6	0	0	3	29	400
86	4363 B	34	198	130	2	6	7	8	0	0	0	6	0	0	1	16	408
86	4363 C1	21	152	194	6	3	4	10	1	0	0	7	0	0	6	23	427
86	4363 EX1	19	100	60	12	4	2	3	0	0	0	7	0	0	0	13	220
86	4364 B	27	84	148	3	1	18	1	0	0	0	2	0	0	1	14	299
86	4364 C1	32	59	145	3	0	29	2	0	0	0	9	0	0	0	26	305
86	4365 B	7	120	106	1	0	3	0	1	0	0	3	0	0	1	6	248
86	4365 C1	2	112	105	2	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	16	242
86	4366 B	6	30	56	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	110
86	4366 EX1	32	112	79	5	1	2	2	0	0	0	5	0	0	2	27	267
86	4367 B	17	213	107	10	3	41	1	6	0	0	7	0	0	0	18	423
86	4367 C1	25	171	99	14	3	85	0	1	1	0	0	0	0	1	21	421
86	4368 B	50	112	132	2	0	41	0	0	0	0	5	0	0	2	10	354
86	4369 B	36	80	129	7	0	16	2	0	0	0	3	0	0	2	16	291
86	4369 C1	15	125	121	5	2	31	1	0	0	0	5	0	0	0	18	323
86	4369 C2	23	128	127	3	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	10	323
86	4370 B	11	160	139	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	13	334
86	4371 B	127	111	57	66	1	5	5	1	1	0	0	0	0	0	13	387
86	4371 C1	128	89	47	60	2	21	6	3	0	0	1	0	0	1	14	372
86	4372 B	60	136	193	48	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	36	481
86	4372 EX1	63	68	55	20	0	8	21	0	0	0	2	0	0	0	23	260
86	4372 EX2	59	58	15	19	0	4	8	1	0	0	0	0	0	0	14	178
86	4373 B	44	159	104	12	1	19	0	0	1	0	3	0	0	0	9	352
86	4373 C1	42	167	102	3	10	17	0	0	0	0	9	0	0	0	6	356
86	4373 EX1	57	128	146	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	15	364
86	4374 B	17	86	58	7	5	27	1	1	0	0	0	0	0	0	18	220
86	4374 EX1	15	61	15	6	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	8	138
86	4375 B	33	128	137	44	0	19	5	0	0	0	8	0	0	1	30	405

86	4375 C1	30	184	134	33	1	5	7	2	0	0	6	0	0	2	24	428
86	4376 B	37	131	119	34	8	29	12	1	1	0	2	0	0	5	27	406
86	4376 C1	35	147	107	29	2	43	10	0	0	0	4	0	0	1	25	403
86	4376 EX1	74	172	83	15	6	35	4	0	0	0	0	0	0	0	24	413
86	4376 EX2	55	202	83	4	3	49	2	2	0	0	4	0	0	3	16	423
86	4377 B	42	150	170	5	4	6	0	1	0	0	2	0	0	0	28	408
86	4378 B	29	270	60	3	4	4	5	0	1	0	7	0	0	0	11	394
86	4378 C1	34	273	69	5	6	2	1	1	1	0	8	0	0	0	11	411
86	4379 B	17	157	149	4	1	1	0	0	0	0	5	0	0	0	23	357
87	4380 B	198	244	42	10	2	9	2	1	0	0	4	0	0	0	8	520
87	4380 C1	199	235	42	13	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	8	505
87	4381 B	125	106	39	8	3	2	0	1	0	0	3	0	0	0	10	297
87	4381 C1	111	101	50	8	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	18	292
87	4382 B	113	113	72	19	5	1	3	1	0	0	1	0	0	0	13	341
87	4382 C1	123	93	66	14	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	22	323
87	4383 B	58	113	263	33	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	28	498
87	4383 EX1	67	65	73	5	3	1	1	2	1	0	5	0	0	0	6	229
87	4384 B	136	116	211	6	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	495
87	4384 C1	107	134	192	13	3	1	0	2	0	0	4	0	0	0	23	479
87	4385 B	49	97	174	5	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	31	360
87	4385 C1	39	112	197	5	6	2	1	1	0	0	1	0	0	0	11	375
87	4386 B	33	101	141	5	4	2	0	0	0	0	4	0	0	0	8	298
87	4386 C1	24	130	126	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	6	297
87	4387 B	65	139	37	3	1	3	7	0	1	0	8	0	0	0	10	274
87	4387 C1	48	131	24	3	5	4	21	1	1	0	1	0	0	0	11	250
87	4387 EX1	21	111	52	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	191
87	4388 B	136	89	40	1	2	6	0	1	0	0	3	0	0	0	7	285
87	4388 C1	111	108	29	8	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	10	272
87	4389 B	82	115	107	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	320
87	4389 C1	69	87	152	2	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	22	342
87	4390 B	62	127	76	31	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0	19	326
87	4390 C1	81	138	78	15	3	7	0	0	0	0	2	0	0	0	4	328
87	4390 EX1	51	104	75	12	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	12	261
87	4391 B	34	89	140	17	3	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6	293
87	4391 EX1	61	94	32	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	198
87	4392 B	86	152	39	8	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	15	378
87	4393 B	77	163	46	12	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	15	330
87	4393 C1	84	149	30	4	2	2	9	1	1	0	4	0	0	0	10	296
87	4394 B	166	198	52	8	2	4	13	0	0	0	4	0	0	0	16	463
87	4394 EX1	51	112	61	23	12	7	0	1	2	0	4	0	0	0	15	288
87	4394 EX2	48	92	62	44	7	2	1	2	1	0	6	0	0	0	20	285
87	4395 B	155	105	42	51	5	3	1	3	2	0	1	0	0	0	26	394
87	4395 C1	186	85	21	51	9	10	0	1	0	0	6	0	0	0	16	385
87	4396 B	62	78	88	7	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	242
87	4397 B	41	259	37	2	2	0	5	1	0	0	4	0	0	0	9	360
87	4398 B	73	76	34	13	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	6	213
87	4399 B	22	124	28	3	1	1	4	0	0	0	1	0	0	0	9	193
87	4400 B	52	83	30	28	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	202
87	4401 B	241	158	25	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	466
87	4402 B	149	104	26	11	1	4	4	1	0	0	1	0	0	0	13	314
88	4403 B	106	230	4	7	3	74	0	0	0	0	0	0	0	1	14	439
88	4403 C1	134	168	4	2	5	67	1	0	0	0	3	0	0	1	49	434
88	4403 C2	166	154	6	2	4	86	0	0	0	0	0	0	0	0	20	438
88	4403 C3	139	161	5	5	3	68	1	1	1	0	2	0	0	0	7	393
88	4404 B	180	227	14	14	3	54	1	0	0	0	3	0	0	0	12	508
88	4405 B	81	70	8	5	5	90	0	0	0	0	0	0	0	0	11	270
88	4405 C1	69	82	6	4	10	106	0	1	1	0	0	0	0	1	14	294
88	4405 EX1	98	122	36	12	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	35	414
88	4406 B	75	175	9	13	7	145	0	2	0	0	0	0	0	0	23	449
88	4406 C1	59	177	13	9	1	147	0	1	0	0	5	0	0	1	20	433
88	4406 C2	63	170	12	9	5	148	2	0	0	0	1	0	0	0	19	429
88	4406 C3	47	163	5	12	4	118	1	0	1	0	0	0	0	0	39	390
88	4407 B	39	131	13	13	2	120	0	0	0	0	3	0	0	1	10	332
88	4407 C1	44	131	11	9	5	105	1	1	1	0	4	0	0	0	17	329
88	4407 EX1	30	93	21	6	3	64	2	1	1	0	0	0	0	0	9	230
88	4408 B	52	124	14	13	11	162	0	2	0	0	0	0	0	0	15	393
88	4408 C1	78	105	12	12	5	157	0	0	0	0	1	0	0	0	13	383

88	4408 C2	51	132	33	8	0	139	0	0	0	0	12	0	0	0	15	390
88	4408 EX1	62	134	21	9	5	114	1	1	0	0	0	0	0	0	23	370
88	4408 EX2	43	151	11	6	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	18	349
88	4409 B	79	188	15	4	1	149	4	0	1	0	1	0	0	0	17	459
88	4409 C1	71	155	9	15	0	142	0	0	0	0	0	0	0	0	20	412
88	4410 B	30	261	4	11	7	99	11	0	0	0	5	0	0	2	10	440
88	4410 C1	30	220	9	9	7	114	14	1	0	0	7	0	0	0	15	426
88	4411 B	54	185	11	22	6	72	3	0	0	0	1	0	0	0	9	363
88	4411 C1	54	160	12	17	5	87	1	0	2	0	1	0	0	2	15	356
88	4412 B	152	102	9	5	3	21	1	0	0	0	0	0	0	0	5	298
88	4412 C1	134	187	8	8	2	17	1	0	0	0	0	0	0	0	6	363
88	4413 B	74	107	9	5	3	51	1	1	1	0	3	0	0	0	14	269
88	4413 C1	82	117	2	6	4	61	0	0	0	0	0	0	0	0	7	279
88	4413 C2	73	94	5	4	3	52	0	0	1	0	1	0	0	0	13	246
88	4413 EX1	85	196	10	17	11	59	0	1	0	0	0	0	0	0	16	395
88	4414 B	26	172	45	16	9	143	3	2	0	0	2	0	0	0	18	436
88	4414 C1	47	162	43	16	3	118	2	2	2	0	3	0	0	0	26	424
88	4415 B	14	156	11	6	1	127	0	2	0	0	7	0	0	2	18	344
88	4415 C1	19	146	17	6	10	116	1	1	1	0	0	0	0	1	17	335
88	4415 C2	24	139	26	7	1	135	1	0	1	0	1	0	0	0	10	345
88	4415 EX1	36	73	7	16	0	58	7	1	0	0	2	0	0	1	18	219
88	4416 B	77	161	33	4	14	92	4	0	0	0	3	0	0	0	21	409
88	4416 C1	74	165	33	4	9	106	2	3	1	0	2	0	0	0	12	411
88	4416 C2	77	189	31	3	6	118	7	0	0	0	4	0	0	1	14	450
88	4417 B	60	126	80	11	5	109	0	2	0	0	1	0	0	0	23	417
88	4417 C1	70	121	71	9	2	95	1	1	0	0	0	0	0	2	16	388
88	4417 C2	57	124	79	8	0	123	0	0	0	0	0	0	0	0	10	401
88	4417 C3	67	142	52	9	0	90	1	2	0	0	3	0	0	0	15	381
88	4418 B	64	183	15	22	3	71	0	1	0	0	0	0	0	1	18	378
88	4418 C1	78	145	20	11	7	71	0	1	1	0	4	0	0	0	18	356
88	4418 C2	75	181	16	12	4	80	0	1	0	0	2	0	0	0	25	396
88	4419 B	71	120	8	14	6	67	4	0	4	0	4	0	0	1	5	304
88	4419 C1	93	122	11	15	2	62	2	1	2	0	1	0	0	2	10	323
88	4419 C2	75	121	21	13	7	51	3	1	0	0	0	0	0	0	19	311
88	4419 EX1	65	101	12	15	8	83	0	3	0	0	0	0	0	0	17	304
88	4419 EX2	66	106	5	14	10	65	1	0	1	0	0	0	0	1	12	281
88	4419 EX3	55	110	11	14	10	94	0	1	0	0	0	0	0	0	5	300
88	4420 B	125	156	9	16	8	82	1	1	0	0	1	0	0	2	17	418
88	4420 C1	115	194	7	14	2	87	1	1	1	0	1	0	0	0	12	435
88	4421 B	108	226	18	10	7	26	3	1	0	0	0	0	0	0	7	406
88	4421 C1	104	211	8	11	4	21	2	0	0	0	0	0	0	1	9	371
88	4421 C2	110	163	13	11	4	41	2	1	1	0	0	0	0	0	10	356
88	4422 B	81	138	4	9	6	106	0	2	2	0	1	0	0	0	12	361
88	4422 C1	61	163	4	6	6	110	1	1	1	0	5	0	0	0	11	369
88	4422 C2	66	176	8	7	6	123	1	0	0	0	4	0	0	0	14	405
88	4422 C3	52	165	10	9	5	130	1	2	0	0	2	0	0	0	13	389
88	4423 B	52	143	48	7	10	114	1	0	1	0	3	0	0	2	12	393
88	4423 C1	57	144	42	13	6	103	2	4	1	0	3	0	0	0	11	386
88	4423 C2	61	118	30	9	5	107	2	3	1	0	0	0	0	4	13	353
88	4423 C3	60	132	39	15	11	100	3	1	0	0	2	0	0	0	9	372
88	4423 C4	47	144	34	10	6	130	1	1	1	0	2	0	0	0	22	398
88	4423 C5	46	129	44	12	4	121	1	1	0	0	2	0	0	3	10	373
88	4424 B	45	206	19	31	7	116	3	2	1	0	4	0	0	0	27	461
88	4424 C1	30	197	12	12	3	139	2	0	0	0	3	0	0	0	34	432
88	4424 C2	35	222	9	12	8	122	3	1	0	0	5	0	0	0	8	425
88	4425 B	32	143	4	4	6	170	2	0	0	0	1	0	0	0	15	377
88	4425 C1	34	163	5	11	0	184	0	0	0	0	0	0	0	0	8	405
88	4426 B	134	198	11	6	8	125	0	2	1	0	1	0	0	0	12	498
88	4426 C1	103	219	14	8	6	132	2	0	2	0	1	0	0	0	6	493
88	4426 C2	132	208	12	8	10	94	1	1	2	0	0	0	0	0	6	474
88	4427 B	37	78	83	20	11	110	5	0	0	0	0	0	0	0	24	368
88	4427 C1	51	99	43	14	12	138	2	1	1	0	2	0	0	0	23	386
88	4428 B	131	123	18	3	9	31	0	0	0	0	0	0	0	0	12	327
88	4428 C1	140	133	14	3	5	19	1	1	1	0	0	0	0	0	8	325
89	4429 B	35	175	34	9	3	42	2	2	1	0	7	0	0	0	5	315
89	4429 C1	36	164	27	12	3	47	4	2	0	0	2	0	0	0	13	310
89	4429 C2	34	168	25	9	5	37	0	2	6	0	0	0	0	0	17	303

89	4430 B	74	0	25	7	0	37	0	0	0	0	216	0	0	0	12	371
89	4430 C1	79	207	37	11	5	49	2	0	1	0	4	0	0	0	14	409
89	4430 C2	63	211	38	8	4	34	0	0	0	0	4	0	0	0	18	380
89	4431 B	57	161	32	12	3	15	6	2	2	0	0	0	0	0	5	295
89	4431 C1	67	175	32	7	1	21	0	2	1	0	0	0	0	4	20	330
89	4431 C2	67	136	47	7	6	31	3	4	3	0	1	0	0	0	13	318
89	4432 B	39	214	42	10	7	50	1	4	1	0	5	0	0	0	5	378
89	4432 C1	35	182	25	11	5	37	1	2	1	0	3	0	0	0	35	337
89	4432 C2	53	204	35	23	5	38	2	3	2	0	3	0	0	0	6	374
89	4432 C3	42	187	33	18	3	45	5	6	0	0	3	0	0	0	14	356
89	4432 C4	53	194	32	18	2	57	1	1	2	0	3	0	0	2	12	377
89	4433 B	11	28	5	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	51
89	4434 B	36	167	37	18	2	35	6	0	0	0	0	0	0	14	0	315
89	4434 C1	34	159	30	10	1	42	2	2	2	0	0	0	0	0	10	292
89	4434 C2	31	187	25	7	4	35	2	0	0	0	2	0	0	0	12	305
89	4435 B	55	233	36	24	3	32	5	1	2	0	5	0	0	0	9	405
89	4435 C1	48	228	36	20	5	20	6	4	1	0	3	0	0	0	8	379
89	4435 C2	44	188	45	9	5	24	3	3	3	0	3	0	0	0	13	340
89	4436 B	64	170	24	10	1	36	4	0	2	0	3	0	0	1	14	329
89	4436 C1	58	160	27	14	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	11	303
89	4436 C2	37	181	40	10	3	39	0	2	0	0	6	0	0	0	36	354
89	4437 B	65	244	52	6	3	28	0	2	0	0	2	0	0	0	7	409
89	4437 C1	62	235	29	22	6	42	0	0	0	0	0	0	0	0	26	422
89	4437 C2	56	236	38	14	2	35	3	3	0	0	6	0	0	0	25	418
89	4438 B	69	166	41	9	4	44	2	2	1	0	0	0	0	0	11	349
89	4438 C1	54	167	34	13	3	35	0	2	1	0	2	0	0	0	11	322
89	4438 C2	60	202	36	11	2	35	2	0	1	0	0	0	0	0	12	361
89	4439 B	45	143	36	12	0	44	0	4	0	0	0	0	0	0	15	299
89	4439 C1	56	189	29	14	4	32	1	1	0	0	4	0	0	0	10	340
89	4439 C2	59	191	25	8	0	22	4	0	0	0	0	0	0	2	16	327
89	4440 B	59	152	29	11	3	31	1	4	0	0	6	0	0	0	5	301
89	4440 C1	51	122	31	3	3	32	0	3	1	0	1	0	0	1	15	263
89	4440 C2	56	141	21	19	1	14	1	3	0	0	2	0	0	0	13	271
89	4441 B	28	136	27	7	4	16	0	0	1	0	0	0	0	1	10	230
89	4441 C1	47	116	36	11	6	18	0	0	0	0	2	0	0	0	9	245
89	4441 EX1	46	127	23	10	3	58	5	4	2	0	4	0	0	0	18	300
89	4441 EX2	40	135	25	24	1	43	7	1	0	0	2	0	0	0	17	295
89	4441 EX3	31	117	19	14	4	47	7	1	2	0	1	0	0	0	18	261
89	4442 B	26	229	33	27	5	14	4	3	0	0	0	0	0	0	13	354
89	4442 C1	26	239	37	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	337
89	4442 C2	24	195	28	15	7	10	5	1	2	0	3	0	0	0	15	305
89	4443 B	132	212	35	13	5	8	1	1	0	0	1	0	0	0	12	420
89	4443 C1	119	189	34	10	4	7	3	4	3	0	1	0	0	0	10	384
89	4443 C2	100	197	45	9	6	8	1	4	1	0	6	0	0	0	28	405
89	4444 B	28	133	42	14	3	15	2	0	1	0	7	0	0	0	11	256
89	4445 B	20	213	36	18	10	14	1	2	1	0	0	0	0	0	24	339
89	4445 C1	17	227	40	12	6	9	1	0	2	0	0	0	0	19	19	352
89	4446 B	33	105	23	8	2	25	1	0	0	0	3	0	0	1	16	217
89	4446 C1	39	106	30	16	2	42	0	5	3	0	4	0	0	0	13	260
89	4446 C2	42	114	25	10	1	46	4	2	0	0	1	0	0	0	13	258
89	4447 B	32	109	54	12	0	60	1	0	0	0	6	0	0	1	15	290
89	4447 C1	58	80	61	7	2	73	1	0	0	0	1	0	0	1	11	295
89	4448 B	32	110	38	13	0	50	1	1	2	0	0	0	0	0	9	256
89	4448 C1	49	0	63	22	6	38	0	0	1	0	130	0	0	0	7	316
89	4448 C2	32	109	58	18	3	43	0	2	0	0	0	0	0	0	12	277
89	4448 C3	35	101	41	21	1	61	1	2	1	0	1	0	0	2	11	278
89	4449 B	28	132	11	6	2	28	0	0	1	0	5	0	0	2	3	218
89	4449 EX1	17	50	21	8	2	35	3	1	0	0	2	0	0	0	8	147
89	4450 B	24	212	38	10	2	47	0	1	1	0	7	0	0	0	26	368
89	4450 C1	32	213	30	7	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	9	341
89	4451 B	27	181	73	19	2	57	7	1	0	0	7	0	0	3	11	388
89	4451 C1	46	192	124	13	3	44	2	1	0	0	5	0	0	0	11	441
89	4451 C2	23	208	83	9	3	34	6	0	1	0	0	0	0	0	7	374
89	4452 B	37	112	22	6	4	74	2	3	2	0	0	0	0	0	14	276
89	4452 EX1	28	103	22	7	3	31	0	5	1	0	2	0	0	1	13	216
89	4452 EX2	21	115	16	6	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	10	182
89	4453 B	31	156	73	23	2	37	5	0	0	0	1	0	0	0	13	341

89	4454 B	18	96	56	22	5	29	0	1	2	0	1	0	0	0	19	249
89	4454 C1	15	104	59	10	4	35	1	3	1	0	0	0	0	0	4	236
89	4454 EX1	7	17	6	2	3	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40
89	4455 B	75	113	21	14	4	59	0	2	1	0	0	0	0	0	21	310
89	4455 EX1	33	91	38	17	3	36	1	0	0	0	3	0	0	0	9	231
89	4455 EX2	41	113	31	10	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	227
89	4456 B	13	161	30	11	1	28	9	1	0	0	0	0	0	1	11	266
89	4456 C1	13	206	31	8	1	11	9	1	1	0	2	0	0	0	8	291
89	4456 C2	20	138	38	11	2	26	7	2	1	0	5	0	0	0	16	266
89	4456 C3	16	158	42	15	4	18	9	2	0	0	6	0	0	0	10	280
89	4457 B	32	98	8	2	5	18	0	0	0	0	7	0	0	0	8	178
89	4458 B	48	149	22	6	2	54	2	2	0	0	2	0	0	0	19	306
89	4458 C1	35	133	19	8	8	53	2	3	0	0	4	0	0	0	18	283
89	4458 EX1	53	178	39	13	2	31	2	5	2	0	2	0	0	0	25	352
89	4458 EX2	64	185	50	9	3	28	7	4	1	0	5	0	0	24	0	380
89	4459 B	42	132	10	10	9	35	3	2	3	0	0	0	0	0	8	254
89	4459 C1	47	138	7	6	0	24	3	0	0	0	0	0	0	0	11	236
89	4459 EX1	55	169	10	18	2	30	3	0	1	0	1	0	0	0	27	316
89	4460 B	80	155	9	8	3	49	0	6	0	0	4	0	0	1	21	336
89	4460 C1	110	141	14	8	6	34	3	2	0	0	3	0	0	0	13	334
89	4460 C2	80	135	20	11	3	39	4	1	2	0	3	0	0	0	20	318
89	4461 B	43	76	7	10	2	80	2	4	0	0	2	0	0	0	9	235
89	4461 C1	48	83	6	10	4	54	3	0	1	0	1	0	0	0	9	219
89	4461 C2	44	101	4	4	3	43	0	4	0	0	0	0	0	0	9	212
89	4462 B	31	227	48	13	6	11	0	0	0	0	5	0	0	12	0	353
89	4463 B	55	181	51	13	7	47	3	2	3	0	2	0	0	0	38	402
89	4464 B	18	73	56	12	0	20	0	1	1	0	3	0	0	7	0	191
89	4465 B	46	130	22	6	2	13	2	0	2	0	1	0	0	0	16	240
90	4466 B	124	218	98	17	12	29	1	0	1	0	3	0	0	0	11	514
90	4466 C1	98	197	111	10	5	37	2	0	0	0	1	0	0	0	7	468
90	4467 B	58	123	223	9	1	20	0	0	1	0	0	0	0	1	9	445
90	4467 C1	42	149	204	10	1	26	1	1	0	0	1	0	0	0	14	449
90	4468 B	145	202	93	18	2	36	2	1	1	0	4	0	0	0	13	517
90	4468 C1	90	193	123	9	2	42	6	0	1	0	1	0	0	0	21	488
90	4469 B	67	153	131	6	0	21	1	1	0	0	4	0	0	0	11	395
90	4469 C1	58	192	103	1	1	21	5	4	0	0	2	0	0	0	6	393
90	4469 C2	70	182	87	3	1	18	6	0	0	0	4	0	0	0	23	394
90	4470 B	38	253	107	5	2	8	1	0	0	0	5	0	0	0	7	426
90	4470 C1	55	243	81	10	1	22	0	1	0	0	0	0	0	0	5	418
91	4471 B	50	155	25	85	6	21	5	1	0	0	2	0	0	0	8	358
91	4471 C1	30	134	35	98	0	19	0	0	0	0	1	0	0	0	10	327
91	4471 C2	27	126	31	101	2	26	1	1	1	0	4	0	0	0	15	335
91	4471 C3	39	121	19	94	6	33	4	1	1	0	5	0	0	0	20	343
91	4472 B	42	147	29	67	8	25	2	2	0	0	2	0	0	0	10	334
91	4472 C1	45	150	22	88	4	33	1	0	2	0	2	0	0	0	22	369
91	4472 C2	33	135	33	75	7	20	1	0	1	0	1	0	0	0	44	350
91	4472 C3	30	181	36	59	3	30	1	0	2	0	1	0	0	0	21	364
91	4473 B	28	176	37	87	5	43	0	0	2	0	2	0	0	0	25	405
91	4473 C1	25	196	29	97	0	36	1	2	0	0	6	0	0	1	36	429
91	4473 C2	22	199	21	82	2	36	3	0	0	0	2	0	0	0	26	393
91	4474 B	37	179	21	92	2	15	1	0	1	0	2	0	0	0	11	361
91	4474 C1	30	173	22	88	1	4	1	2	0	0	2	0	0	0	33	356
91	4474 C2	31	149	21	104	3	13	0	1	0	0	0	0	0	1	28	351
91	4474 C3	15	162	27	89	0	11	2	0	0	0	2	0	0	0	61	369
91	4475 B	20	153	22	119	1	11	1	0	0	0	1	0	0	0	17	345
91	4475 C1	21	146	21	107	4	14	2	0	0	0	1	0	0	0	30	346
91	4475 C2	26	132	14	112	0	8	3	1	0	0	3	0	0	1	33	333
91	4476 B	23	118	21	83	0	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	263
91	4476 C1	27	130	21	91	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	10	295
91	4476 C2	22	150	24	65	2	12	0	0	0	0	7	0	0	2	4	288
91	4477 B	31	167	32	137	1	10	0	1	0	0	2	0	0	0	18	399
91	4477 C1	35	187	22	115	8	15	2	0	1	0	3	0	0	0	7	395
91	4478 B	25	166	40	90	1	5	1	1	0	0	2	0	0	0	7	338
91	4478 C1	21	142	23	98	1	5	1	0	1	0	2	0	0	0	34	328
91	4478 C2	20	149	28	88	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	15	314
91	4479 B	47	189	32	133	3	16	4	1	2	0	5	0	0	0	9	441
91	4479 C1	32	188	47	118	2	15	2	1	2	0	9	0	0	0	13	429

91	4480 B	5	99	19	30	4	28	1	1	1	0	2	0	0	0	4	194
91	4481 B	66	112	34	55	2	18	6	2	1	0	0	0	0	0	2	298
91	4481 C1	68	95	43	62	3	26	2	1	2	0	1	0	0	0	0	303
91	4481 C2	58	106	44	50	3	15	7	2	2	0	1	0	0	0	29	317
91	4482 B	104	112	49	82	3	45	6	2	1	0	1	0	0	0	28	433
91	4482 C1	83	143	37	92	2	28	2	1	0	0	5	0	0	0	26	419
91	4482 C2	66	136	51	80	2	33	6	3	0	0	0	0	0	0	18	395
91	4483 B	22	155	257	24	1	13	1	2	0	0	2	0	0	0	6	483
91	4483 C1	19	124	253	49	1	26	0	0	1	0	2	0	0	1	4	480
91	4483 C2	16	97	279	27	3	17	1	1	0	0	2	0	0	0	10	453
91	4484 B	30	71	73	31	4	12	4	0	0	0	1	0	0	0	12	238
91	4484 C1	33	73	71	41	2	15	2	1	0	0	2	0	0	2	9	251
91	4484 C2	31	83	82	25	5	10	1	0	0	0	3	0	0	0	22	262
91	4485 B	30	85	97	32	3	17	0	2	0	0	3	0	0	0	6	275
91	4485 C1	52	87	80	23	4	14	0	1	0	0	4	0	0	0	10	275
91	4485 C2	43	78	84	27	1	21	0	0	1	0	1	0	0	0	16	272
91	4486 B	39	83	85	19	4	8	2	0	0	0	0	0	0	0	17	257
91	4486 C1	52	74	99	34	4	5	1	1	1	0	1	0	0	0	17	289
91	4487 B	28	121	64	69	3	20	3	1	0	0	2	0	0	0	40	351
91	4487 C1	29	149	30	69	1	33	0	0	0	0	1	0	0	0	11	323
91	4488 B	11	205	70	55	0	26	0	0	0	0	3	0	0	0	13	383
91	4488 C1	12	181	90	39	3	18	0	0	0	0	6	0	0	0	21	370
91	4488 C2	3	150	89	59	3	38	0	3	0	0	3	0	0	0	23	371
91	4488 C3	13	160	81	28	5	9	2	0	0	0	3	0	0	0	29	330
91	4488 C4	22	231	55	38	0	11	0	1	0	0	4	0	0	2	11	375
91	4489 B	6	89	77	51	6	28	0	3	0	0	0	0	0	0	31	291
91	4489 C1	16	82	89	51	2	22	0	0	0	0	3	0	0	0	18	283
91	4490 B	10	51	91	31	2	8	0	0	0	0	2	0	0	0	10	205
91	4490 C1	12	44	55	43	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	4	170
91	4490 C2	5	45	57	49	4	4	2	2	2	0	0	0	0	0	7	177
91	4491 B	20	77	83	83	1	15	0	3	1	0	0	0	0	0	13	296
91	4491 C1	17	62	77	72	0	13	8	11	11	0	8	0	0	0	11	290
91	4491 C2	9	65	79	83	1	14	1	0	1	0	5	0	0	0	8	266
91	4492 B	14	118	39	37	6	44	3	0	0	0	6	0	0	1	19	287
91	4492 C1	19	91	44	51	7	26	1	0	0	0	2	0	0	0	50	291
91	4492 C2	11	101	59	50	3	44	0	0	0	0	3	0	0	0	17	288
91	4493 B	10	119	54	61	4	39	5	0	0	0	2	0	0	0	23	317
91	4493 C1	19	114	80	47	3	29	0	0	0	0	5	0	0	0	27	324
91	4493 C2	13	115	39	56	6	29	2	0	0	0	3	0	0	0	46	309
91	4494 B	34	144	98	87	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	392
91	4494 C1	24	153	94	82	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	380
91	4494 C2	36	102	103	104	3	2	0	1	0	0	2	0	0	0	31	384
91	4495 B	91	110	118	46	2	3	4	1	0	0	3	0	0	0	10	388
91	4495 C1	88	101	90	30	2	5	2	0	1	0	1	0	0	0	38	358
91	4495 C2	74	94	120	32	5	2	4	0	1	0	2	0	0	0	18	352
91	4495 C3	77	109	120	32	6	3	4	0	0	0	1	0	0	0	17	369
91	4496 B	122	88	88	37	3	9	7	0	0	0	2	0	0	0	11	367
91	4496 C1	98	91	99	36	4	11	3	1	1	0	0	0	0	0	22	366
91	4497 B	120	84	91	59	17	6	14	1	0	0	1	0	0	1	12	406
91	4497 C1	98	100	121	47	2	6	13	0	0	0	3	0	0	0	16	406
91	4497 EX1	11	39	42	6	6	9	2	0	0	0	3	0	0	0	3	121
92	4498 B	68	166	81	3	4	15	2	0	1	0	8	0	0	0	26	374
92	4498 C1	91	180	70	4	3	14	1	0	1	0	3	0	0	1	11	379
92	4498 C2	57	197	71	5	2	17	2	2	1	0	5	0	0	1	8	368
92	4498 C3	51	212	55	4	6	17	4	1	1	0	5	0	0	0	4	360
92	4499 B	51	236	45	4	3	51	0	5	0	0	0	0	0	0	5	400
92	4499 C1	61	247	40	6	0	30	3	0	2	0	0	0	0	0	9	398
92	4499 C2	54	251	25	6	2	44	5	0	0	0	4	0	0	0	13	404
92	4499 C3	59	198	40	6	7	37	1	0	3	0	0	0	0	0	15	366
92	4499 C4	81	180	46	12	0	40	2	3	2	0	0	0	0	0	31	397
92	4500 B	46	186	40	13	4	23	2	2	1	0	9	0	0	0	10	336
92	4500 C1	39	164	38	9	5	28	1	1	0	0	5	0	0	0	10	300
92	4500 C2	46	179	48	7	2	22	0	1	1	0	2	0	0	0	24	332
92	4501 B	55	195	93	10	3	31	3	1	1	0	1	0	0	0	10	403
92	4501 C1	40	204	69	4	3	32	2	3	1	0	5	0	0	1	23	387
92	4501 C2	47	201	81	16	7	24	4	4	3	0	0	0	0	0	8	395
92	4501 C3	57	190	61	11	2	23	2	1	2	0	4	0	0	0	11	364

92	4502 B	33	191	75	3	2	30	3	1	3	0	0	0	0	0	20	361
92	4502 C1	43	169	86	7	5	35	3	3	0	0	0	0	0	0	10	361
92	4502 C2	38	149	86	5	1	38	2	2	2	0	0	0	0	0	11	334
92	4503 B	63	224	65	8	2	29	7	2	1	0	3	0	0	1	5	410
92	4503 C1	85	226	55	7	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	8	445
92	4504 B	37	148	66	7	1	64	7	2	4	0	4	0	0	0	0	340
92	4504 C1	29	130	68	13	4	71	7	7	2	0	2	0	0	1	34	368
92	4504 C2	24	165	63	15	4	69	2	8	0	0	3	0	0	0	25	378
92	4505 B	48	199	87	3	3	61	5	3	0	0	9	0	0	0	8	426
92	4505 C1	46	197	91	6	2	70	6	0	1	0	0	0	0	0	17	436
92	4505 C2	37	180	80	9	1	88	7	3	1	0	0	0	0	0	14	420
92	4506 B	68	181	43	5	4	38	3	1	0	0	2	0	0	1	9	355
92	4506 C1	53	229	22	5	5	43	2	1	0	0	2	0	0	2	5	369
92	4506 C2	61	197	43	2	0	33	0	0	0	0	10	0	0	0	10	356
92	4506 C3	58	194	53	7	2	40	4	2	2	0	2	0	0	0	10	374
92	4507 B	65	197	33	2	2	32	1	2	7	0	5	0	0	0	10	356
92	4507 C1	77	190	35	4	1	27	0	0	0	0	4	0	0	0	4	342
92	4507 C2	56	199	32	4	5	18	1	2	3	0	3	0	0	0	8	331
92	4508 B	56	223	46	7	3	23	2	1	1	0	4	0	0	1	11	378
92	4508 C1	46	230	28	19	3	24	4	1	0	0	2	0	0	0	4	361
92	4508 C2	48	227	38	15	2	14	4	4	2	0	2	0	0	0	5	361
92	4509 B	63	223	66	6	4	16	6	2	1	0	4	0	0	2	25	418
92	4509 C1	72	236	46	12	8	19	3	3	1	0	3	0	0	1	25	429
92	4509 C2	64	252	59	7	6	12	5	1	2	0	3	0	0	1	6	418
92	4510 B	42	273	60	5	1	28	4	0	0	0	1	0	0	0	9	423
92	4510 C1	52	246	51	10	2	30	4	1	1	0	6	0	0	0	8	411
92	4510 C2	51	304	38	4	6	16	1	2	0	0	5	0	0	0	12	439
92	4510 C3	51	218	38	5	3	28	2	1	1	0	0	0	0	1	40	388
92	4511 B	86	148	59	17	2	4	3	1	0	0	2	0	0	0	12	334
92	4511 C1	112	136	33	21	3	8	2	0	0	0	0	0	0	0	17	332
92	4511 C2	95	161	37	17	7	16	2	1	0	0	0	0	0	0	11	347
92	4511 C3	74	139	42	15	3	14	1	0	1	0	2	0	0	0	32	323
92	4512 B	46	180	62	6	4	28	0	1	0	0	1	0	0	0	7	335
92	4512 C1	28	190	58	9	6	29	0	0	1	0	4	0	0	0	12	337
92	4512 C2	42	179	46	6	2	28	1	0	0	0	5	0	0	2	29	340
92	4512 C3	42	168	50	5	5	24	2	0	0	0	4	0	0	0	24	324
92	4513 B	41	172	80	8	2	22	7	2	0	0	3	0	0	0	12	349
92	4513 C1	42	146	110	6	0	14	11	0	0	0	6	0	0	0	11	346
92	4513 C2	45	157	97	7	7	26	8	0	0	0	0	0	0	0	11	358
92	4514 B	52	153	88	6	6	30	6	3	2	0	4	0	0	2	50	402
92	4514 C1	61	165	108	11	0	36	7	3	1	0	0	0	0	0	24	416
92	4515 B	87	153	46	6	6	20	2	1	1	0	3	0	0	0	9	334
92	4515 C1	71	153	40	6	9	17	2	2	0	0	4	0	0	0	9	313
92	4515 C2	73	158	47	7	5	12	1	2	0	0	1	0	0	0	8	314
92	4515 C3	98	127	38	7	6	19	2	0	0	0	0	0	0	0	23	320
92	4516 B	72	206	59	14	6	15	1	6	3	0	4	0	0	0	10	396
92	4516 C1	85	170	59	9	6	13	2	0	5	0	1	0	0	0	15	365
92	4517 B	83	186	81	61	0	24	0	0	3	0	0	0	0	0	12	450
92	4517 C1	63	194	52	40	6	22	2	0	2	0	4	0	0	0	16	401
92	4517 C2	86	167	55	48	5	16	1	1	0	0	0	0	0	0	42	421
92	4518 B	67	175	47	26	5	11	0	0	0	0	2	0	0	0	14	347
92	4518 C1	47	180	39	23	5	18	3	0	2	0	0	0	0	0	0	317
92	4519 B	61	154	78	1	7	57	3	1	1	0	0	0	0	0	9	372
92	4519 C1	51	156	81	4	8	66	7	0	2	0	2	0	0	0	9	386
92	4519 C2	59	112	78	10	10	85	1	2	0	0	1	0	0	0	12	370
92	4519 C3	43	113	151	2	6	66	4	0	1	0	4	0	0	0	9	399
92	4519 C4	55	125	78	6	5	48	6	2	1	0	1	0	0	0	26	353
92	4520 B	33	145	23	6	1	13	2	0	0	0	0	0	0	0	5	228
92	4521 B	51	170	23	2	1	62	2	3	1	0	2	0	0	1	12	330
92	4521 C1	58	166	32	3	4	37	2	1	0	0	1	0	0	0	5	309
92	4521 C2	44	174	31	6	4	28	2	1	0	0	0	0	0	0	14	304
92	4522 B	32	157	58	9	7	56	3	3	0	0	1	0	0	0	8	334
92	4522 C1	53	167	39	5	10	31	3	2	1	0	2	0	0	0	9	322
92	4522 C2	33	185	44	5	3	38	2	1	0	0	3	0	0	0	13	327
92	4522 C3	35	148	50	6	10	61	3	4	3	0	3	0	0	1	22	346
93	4523 B	167	179	71	11	6	13	4	1	1	0	4	0	0	1	14	472
93	4523 C1	156	156	83	10	4	9	5	0	0	0	2	0	0	1	17	443

93	4523 C2	149	171	71	10	4	11	2	1	1	0	1	0	0	0	9	430
93	4524 B	99	160	96	16	2	14	6	0	0	0	2	0	0	1	24	420
93	4524 C1	106	136	86	8	5	16	2	1	1	0	0	0	0	2	22	385
93	4524 C2	102	139	85	16	10	12	3	2	1	0	0	0	0	0	13	383
93	4524 C3	111	168	94	9	4	10	2	2	0	0	0	0	0	0	15	415
93	4525 B	96	155	60	9	2	7	3	0	0	0	2	0	0	0	9	343
93	4525 C1	111	135	62	5	4	13	3	2	0	0	2	0	0	1	10	348
93	4525 C2	100	94	44	9	4	15	6	1	0	0	2	0	0	0	10	285
93	4525 C3	118	110	59	10	9	10	2	2	0	0	0	0	0	0	15	335
93	4526 B	94	119	88	13	4	14	2	1	1	0	0	0	0	3	11	350
93	4526 C1	116	130	68	11	2	12	5	1	0	0	0	0	0	0	8	353
93	4526 C2	79	139	76	10	5	16	1	3	0	0	1	0	0	0	15	345
93	4526 C3	117	115	88	10	5	11	2	3	0	0	0	0	0	2	8	361
93	4527 B	154	171	97	14	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	8	459
93	4527 C1	145	146	81	4	5	15	1	1	0	0	1	0	0	0	11	410
93	4527 C2	154	132	107	8	6	15	1	0	0	0	4	0	0	0	13	440
93	4527 C3	145	169	91	10	2	19	4	2	0	0	1	0	0	0	19	462
93	4527 C4	160	143	85	8	8	16	4	1	0	0	3	0	0	0	0	428
93	4528 B	116	168	135	17	7	4	5	1	1	0	0	0	0	1	10	465
93	4528 C1	133	104	120	11	3	11	4	3	1	0	0	0	0	0	12	402
93	4528 C2	118	147	122	9	7	12	3	3	0	0	1	0	0	0	14	436
93	4528 C3	109	133	148	14	7	8	3	3	0	0	1	0	0	0	8	434
93	4529 B	164	103	70	11	4	18	2	1	0	0	0	0	0	0	20	393
93	4530 B	84	117	70	4	2	1	3	1	3	0	5	0	0	2	10	302
93	4530 C1	87	128	65	3	4	7	3	1	0	0	4	0	0	0	7	309
93	4531 B	59	108	51	8	1	10	1	1	0	0	0	0	0	0	9	248
93	4532 B	103	137	81	8	9	6	0	0	10	0	0	0	0	0	0	354
93	4532 C1	119	150	61	9	6	8	0	1	5	0	3	0	0	0	7	369
93	4533 B	38	111	57	8	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	11	241
93	4534 B	172	170	50	20	6	16	1	3	3	0	1	0	0	0	16	458
93	4534 C1	185	159	68	14	3	13	0	1	0	0	0	0	0	0	9	452
93	4535 B	157	182	67	26	5	6	1	3	0	0	2	0	0	1	13	463
93	4535 C1	164	159	61	15	9	16	0	1	1	0	0	0	0	0	9	435
93	4536 B	45	81	37	8	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	10	187
93	4537 B	132	86	87	9	0	1	2	1	0	0	2	0	0	1	32	353
93	4537 C1	86	95	106	9	4	3	1	0	1	0	3	0	0	0	13	321
93	4537 C2	95	92	108	5	4	10	1	2	0	0	0	0	0	0	8	325
93	4538 B	79	84	102	81	3	12	1	0	0	0	0	0	0	0	10	372
93	4538 C1	66	88	128	59	2	16	4	1	1	0	1	0	0	0	9	375
93	4538 C2	82	109	97	53	6	13	3	3	0	0	0	0	0	1	7	374
93	4538 C3	78	124	97	45	1	6	4	0	1	0	0	0	0	0	21	377
93	4539 B	54	213	52	15	5	21	0	1	0	0	4	0	0	0	7	372
93	4539 C1	42	255	51	7	4	8	0	0	0	0	1	0	0	0	10	378
93	4539 C2	51	264	67	6	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	401
93	4540 B	57	87	49	4	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	202
93	4540 C1	76	93	51	7	2	6	2	0	1	0	3	0	0	0	5	246
93	4541 B	69	263	62	20	3	8	2	1	1	0	3	0	0	0	17	449
93	4542 B	116	167	99	9	2	7	1	0	1	0	1	0	0	0	17	420
93	4542 C1	94	168	96	19	10	4	3	3	0	0	4	0	0	0	11	412
93	4542 C2	115	189	78	13	5	5	2	2	3	0	3	0	0	0	19	434
93	4543 B	85	100	85	15	4	11	3	1	1	0	2	0	0	0	10	317
93	4543 C1	119	103	65	14	2	9	0	0	1	0	1	0	0	0	11	325
93	4543 C2	97	130	86	20	3	1	8	1	2	0	1	0	0	0	12	361
93	4544 B	6	61	5	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	80
93	4545 B	35	294	42	26	1	12	1	0	0	0	2	0	0	0	30	443
93	4545 C1	39	314	53	14	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	10	434
93	4545 C2	35	314	53	9	1	9	2	1	0	0	1	0	0	1	34	460
94	4546 B	8	116	144	10	1	10	0	1	1	0	2	0	0	2	5	300
94	4546 C1	16	87	161	7	4	19	2	0	0	0	1	0	0	0	10	307
94	4546 EX1	13	75	165	0	2	28	1	3	0	0	0	0	0	0	12	299
94	4546 EX2	3	83	63	4	3	14	0	0	0	0	1	0	0	0	5	176
94	4547 B	24	81	233	12	4	55	2	2	1	0	1	0	0	1	14	430
94	4547 C1	20	93	227	10	0	27	10	3	0	0	0	0	0	0	11	401
94	4547 C2	16	89	258	9	6	26	0	2	0	0	1	0	0	0	7	414
94	4548 B	14	101	249	29	2	40	1	0	0	0	2	0	0	0	12	450
94	4548 C1	15	105	233	30	4	31	0	1	1	0	2	0	0	0	8	430
94	4549 B	13	158	245	4	3	111	1	0	0	0	2	0	0	0	12	549

96	4571 C3	190	118	20	3	4	24	1	1	1	0	3	0	0	1	16	382
96	4572 B	164	129	26	5	4	12	2	3	2	0	2	0	0	1	18	368
96	4572 C1	160	127	30	7	5	14	2	3	0	0	1	0	0	0	17	366
96	4572 C2	184	118	22	6	4	17	0	0	0	0	2	0	0	1	9	363
96	4572 C3	200	124	28	6	3	22	1	5	0	0	0	0	0	0	5	394
96	4573 B	144	137	29	9	3	16	1	0	0	0	4	0	0	0	9	352
96	4573 C1	156	145	28	3	4	8	1	3	0	0	2	0	0	0	14	364
96	4573 C2	148	107	36	9	0	21	0	0	1	0	5	0	0	0	10	337
96	4574 B	94	138	9	27	6	14	4	2	0	0	0	0	0	2	8	304
96	4574 C1	72	147	8	19	9	10	3	6	0	0	1	0	0	0	15	290
96	4575 B	169	172	15	4	2	21	1	1	0	0	1	0	0	1	14	401
96	4575 C1	205	130	12	8	3	20	0	2	0	0	0	0	0	0	19	399
96	4575 C2	183	161	16	9	6	31	2	2	1	0	1	0	0	2	13	427
96	4576 B	154	132	14	9	2	18	0	1	0	0	0	0	0	3	12	345
96	4576 C1	138	153	21	14	6	9	4	4	0	0	3	0	0	1	12	365
96	4576 C2	140	167	12	9	4	18	2	3	0	0	1	0	0	3	10	369
96	4577 B	110	197	22	10	6	25	4	0	3	0	2	0	0	0	10	389
96	4577 C1	82	216	22	4	4	16	2	0	0	0	8	0	0	0	15	369
96	4577 C2	82	222	8	6	1	37	3	0	1	0	1	0	0	0	11	372
96	4578 B	35	198	8	4	1	9	9	0	0	0	0	0	0	0	8	272
96	4579 B	89	100	13	5	3	29	2	0	0	0	0	0	0	1	9	251
96	4579 C1	121	82	13	6	2	29	4	2	0	0	0	0	0	0	7	266
96	4580 B	199	111	10	6	7	9	1	1	0	0	2	0	0	0	13	359
96	4580 C1	149	149	15	11	3	15	3	2	1	0	2	0	0	1	7	358
96	4580 C2	174	169	13	5	4	8	1	1	0	0	4	0	0	1	9	389
96	4580 C3	170	155	9	5	7	10	1	1	3	0	2	0	0	0	8	371
96	4581 B	100	142	23	4	3	32	7	0	0	0	2	0	0	2	12	327
96	4581 C1	109	130	22	5	6	37	3	0	1	0	0	0	0	2	8	323
96	4582 B	127	189	18	4	9	22	3	1	1	0	0	0	0	0	23	397
96	4582 C1	111	190	25	9	9	36	4	1	1	0	2	0	0	2	17	407
96	4582 C2	128	207	20	7	8	34	0	0	1	0	0	0	0	2	19	426
96	4582 C3	121	191	16	4	8	27	2	1	2	0	0	0	0	1	35	408
96	4582 C4	134	213	20	14	9	28	4	4	3	0	0	0	0	0	16	445
96	4582 C5	142	197	17	10	6	26	2	0	3	0	1	0	0	0	25	429
96	4583 B	148	213	17	3	5	20	3	1	0	0	3	0	0	0	5	418
96	4583 C1	156	205	18	2	5	30	4	1	1	0	2	0	0	1	10	435
96	4584 B	137	156	17	8	3	37	2	1	0	0	3	0	0	4	10	378
96	4584 C1	159	153	15	8	3	25	2	0	1	0	0	0	0	0	12	378
96	4584 C2	153	160	15	4	4	26	4	2	3	0	4	0	0	2	5	382
96	4585 B	110	127	8	6	4	45	7	4	0	0	3	0	0	1	12	327
96	4585 C1	86	149	11	0	4	47	2	2	1	0	7	0	0	0	19	328
96	4585 C2	104	131	9	4	4	35	4	0	0	0	3	0	0	1	14	309
96	4586 B	100	159	13	9	4	28	5	1	1	0	2	0	0	0	6	328
96	4586 C1	89	155	13	10	9	33	1	2	2	0	0	0	0	0	8	322
96	4586 C2	96	140	13	11	1	31	4	3	2	0	2	0	0	0	9	312
96	4586 C3	128	122	8	12	5	17	5	1	0	0	1	0	0	1	10	310
96	4586 EX1	48	96	4	4	4	38	0	7	0	0	3	0	0	0	4	208
96	4587 B	63	232	13	7	4	23	4	2	2	0	5	0	0	1	12	368
96	4587 C1	91	192	8	11	5	36	7	3	1	0	2	0	0	0	6	362
96	4587 C2	92	178	17	5	5	46	2	2	1	0	0	0	0	0	22	370
97	4588 B	182	241	33	2	5	0	0	1	0	0	9	1	0	2	23	499
97	4588 C1	210	205	37	5	4	0	0	1	0	0	4	0	0	3	19	488
97	4588 C2	183	245	25	5	12	0	1	0	0	0	0	0	0	1	29	501
97	4589 B	213	152	23	2	9	0	1	2	0	0	1	0	0	1	7	411
97	4589 C1	185	134	28	4	5	0	5	0	0	0	3	1	0	0	14	379
97	4589 C2	187	166	21	6	10	0	1	0	0	0	9	0	0	0	7	407
97	4589 C3	199	133	30	3	10	0	1	0	0	0	7	0	0	0	9	392
97	4589 C4	177	158	22	3	6	0	3	1	1	0	8	0	0	0	12	391
97	4590 B	198	203	34	4	30	0	3	1	1	0	5	2	0	0	7	488
97	4590 C1	216	212	22	3	11	0	3	0	0	0	2	1	0	0	13	483
97	4590 C2	209	228	29	3	11	0	3	0	0	0	8	0	0	0	13	504
97	4591 B	170	135	17	6	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	341
97	4591 C1	152	150	26	6	10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	347
97	4591 C2	211	119	15	5	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	373
97	4592 B	207	167	35	1	7	0	4	0	0	0	2	1	0	0	12	436
97	4592 C1	240	169	21	4	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	10	456
97	4592 C2	224	208	21	6	6	0	0	3	0	0	5	0	0	0	18	491

97	4592 C3	257	181	21	1	3	0	0	1	0	0	3	3	0	1	6	477
97	4593 B	249	189	12	7	7	0	2	2	0	0	8	0	0	0	10	486
97	4593 C1	294	146	18	4	4	0	0	0	0	0	6	2	0	0	13	487
97	4593 C2	250	169	12	3	4	0	2	0	0	0	5	0	0	1	16	462
97	4593 C3	286	158	18	4	5	0	0	0	1	0	4	0	0	0	6	482
97	4594 B	141	306	3	0	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	477
97	4594 C1	160	302	6	3	3	0	0	1	1	0	4	0	0	0	10	490
97	4595 B	143	309	9	1	5	0	1	0	0	0	14	0	0	0	6	488
97	4595 C1	127	361	2	1	4	0	1	0	0	0	11	0	0	0	12	519
97	4596 B	95	231	9	0	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	7	350
97	4596 C1	95	244	7	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	8	362
97	4597 B	119	229	8	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	8	370
97	4598 B	47	37	3	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	97
97	4599 B	191	138	11	1	3	0	4	0	0	0	6	0	0	0	17	371
97	4599 C1	177	172	9	5	2	0	2	0	0	0	5	0	0	0	16	388
97	4599 C2	223	133	16	4	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	8	393
97	4600 B	128	203	13	12	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	374
98	4601 B	206	119	47	36	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	11	437
98	4601 C1	236	101	30	39	1	12	0	0	0	0	1	0	0	0	5	425
98	4601 C2	209	109	47	38	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	422
98	4601 EX1	77	109	62	43	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	9	305
98	4602 B	155	65	9	92	2	4	1	0	0	0	3	0	0	0	8	339
98	4602 EX1	53	85	7	23	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	174
98	4602 EX2	81	127	29	142	1	7	7	1	4	0	0	0	0	0	17	416
98	4603 B	114	92	5	105	0	6	0	0	1	0	3	0	0	0	7	333
98	4603 C1	110	72	26	118	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	11	356
98	4603 C2	122	102	11	79	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	319
98	4604 B	112	218	22	41	2	7	3	0	0	0	4	0	0	2	11	422
98	4604 C1	120	212	14	53	0	2	2	0	0	0	6	0	0	0	26	435
98	4604 EX1	72	64	3	32	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	5	186
98	4604 EX2	126	81	27	61	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	5	304
98	4605 B	180	130	23	27	1	13	5	0	0	0	0	0	0	0	7	386
98	4605 C1	178	123	21	38	0	9	6	0	0	0	1	0	0	0	9	385
98	4606 B	124	120	36	32	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	10	328
98	4606 C1	151	104	35	28	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	328
98	4607 B	113	114	55	73	0	5	1	1	1	0	0	0	0	0	9	372
98	4607 C1	133	116	39	71	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	10	377
98	4608 B	237	180	22	35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	481
98	4608 EX1	136	126	11	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	320
99	4609 B	84	107	78	88	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	11	372
99	4609 C1	76	119	81	75	5	0	3	0	1	0	2	0	0	0	17	379
99	4609 C2	76	104	91	73	4	0	8	2	0	0	4	0	0	0	23	385
99	4610 B	80	115	98	76	6	0	0	0	1	0	5	0	0	0	21	402
99	4610 C1	106	99	97	76	15	0	2	0	1	0	2	0	0	0	17	415
99	4610 C2	57	105	103	122	8	0	2	0	1	0	3	0	0	0	11	412
100	4611 B	15	149	184	10	5	27	3	3	0	0	0	0	0	0	38	434
100	4611 C1	12	166	169	11	12	34	2	5	2	0	0	0	0	0	22	435
100	4611 C2	12	0	0	0	0	19	0	0	0	0	149	199	0	0	8	387
100	4612 B	9	187	119	4	11	13	1	2	0	0	0	0	0	0	5	351
100	4612 C1	10	172	114	4	0	10	0	0	3	0	0	0	0	0	27	340
100	4612 C2	11	116	115	7	15	25	3	5	0	0	0	2	0	0	5	304
100	4613 B	29	130	80	5	6	4	8	2	1	0	2	0	0	0	16	283
100	4613 C1	40	115	83	9	8	16	2	4	6	0	0	0	0	0	10	293
100	4613 EX1	33	176	181	4	16	5	0	2	1	0	6	1	0	1	14	440
100	4614 B	35	143	124	8	2	8	6	0	1	0	2	2	0	0	12	343
100	4614 C1	24	131	153	3	5	11	4	1	1	0	2	0	0	1	12	348
100	4615 B	6	158	120	11	9	4	8	2	2	0	7	1	0	0	11	339
100	4615 C1	5	190	80	8	8	6	4	2	1	0	5	2	0	0	6	317
100	4615 C2	8	142	68	4	6	5	3	4	1	0	5	2	0	0	15	263
100	4616 B	8	215	130	8	5	6	5	1	0	0	3	1	0	0	7	389
100	4616 C1	7	233	114	13	7	7	5	0	1	0	1	0	0	0	10	398
100	4616 C2	11	192	123	11	6	11	4	2	0	0	0	5	0	1	12	378
100	4617 B	17	174	140	3	7	5	2	1	1	0	2	2	0	0	17	371
100	4617 C1	14	140	126	13	2	6	3	0	1	0	8	0	0	0	10	323
100	4617 C2	9	140	137	10	6	8	7	4	0	0	1	3	0	0	8	333
100	4617 C3	17	167	141	7	0	6	0	0	0	0	8	0	0	0	11	357
100	4618 B	31	177	138	9	5	4	5	0	5	0	0	0	0	0	27	401

100	4618 C1	34	161	165	5	3	4	5	0	0	0	3	1	0	0	15	396
100	4618 C2	44	163	138	2	11	7	6	1	0	0	1	0	0	2	15	390
100	4618 C3	19	177	130	5	5	12	3	2	1	0	2	1	0	0	13	370
100	4619 B	30	129	83	4	6	2	6	1	1	0	3	0	0	0	11	276
100	4619 C1	29	112	101	6	7	3	2	2	1	0	1	1	0	1	13	279
100	4620 B	52	126	109	2	2	6	2	1	0	0	1	2	0	0	24	327
100	4620 C1	25	151	102	1	6	8	0	0	0	0	0	3	0	2	11	309
100	4620 C2	30	142	99	4	6	5	1	2	1	0	3	1	0	0	13	307
100	4621 B	13	168	103	4	2	3	6	0	0	0	5	0	0	2	8	314
100	4621 C1	6	174	103	4	6	2	2	0	2	0	7	2	0	0	9	317
100	4621 C2	12	166	121	4	6	6	3	0	0	0	0	0	0	1	9	328
100	4622 B	50	139	110	5	7	3	2	1	0	0	4	0	0	0	15	336
100	4622 C1	41	153	106	2	6	2	3	4	0	0	6	0	0	0	14	337
100	4623 B	23	117	118	7	4	6	3	3	0	0	0	0	0	0	7	288
100	4623 C1	18	94	121	4	13	7	2	0	0	0	0	0	0	0	5	264
100	4623 C2	12	103	131	2	6	7	3	0	0	0	0	0	0	0	10	274
100	4624 B	36	116	118	7	7	4	8	6	1	0	2	1	0	0	14	320
100	4624 C1	29	115	122	6	4	3	8	3	0	0	0	0	0	1	12	303
100	4625 B	47	166	89	5	5	5	3	1	1	0	2	0	0	0	19	343
100	4625 C1	43	126	91	6	2	13	1	0	1	0	5	1	0	0	8	297
100	4625 C2	41	148	99	3	3	4	9	0	1	0	1	0	0	3	15	327
100	4626 B	54	151	118	4	6	5	9	4	0	0	1	0	0	0	14	366
100	4626 C1	45	153	113	3	11	14	2	2	0	0	2	2	0	0	17	364
100	4627 B	48	131	111	6	5	9	2	2	1	0	6	1	0	2	20	344
100	4627 C1	33	124	115	3	2	5	3	2	1	0	1	0	0	3	21	313
100	4627 C2	36	115	138	1	5	7	2	1	1	0	0	0	0	0	18	324
100	4628 B	14	153	178	5	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	5	364
100	4628 C1	11	170	159	4	4	5	2	2	0	0	4	1	0	0	7	369
100	4628 C2	10	160	144	5	13	6	4	0	0	0	2	2	0	0	16	362
100	4628 C3	11	202	153	6	8	10	3	2	1	0	2	1	0	0	9	408
100	4629 B	11	175	130	2	4	0	4	2	1	0	3	1	0	0	8	341
100	4629 C1	15	177	125	3	5	1	3	1	1	0	0	2	0	0	13	346
100	4629 C2	8	178	111	1	2	6	4	0	0	0	4	7	0	0	13	334
100	4629 C3	9	211	87	8	1	2	2	2	1	0	7	1	0	0	17	348
100	4630 B	18	134	108	4	5	6	2	3	0	0	1	0	0	2	30	313
100	4630 C1	23	113	113	3	2	5	7	1	1	0	4	0	0	3	37	312
100	4630 C2	20	119	144	6	6	5	4	4	2	0	2	3	0	3	30	348
100	4631 B	33	121	132	5	3	7	6	2	5	0	6	2	0	0	10	332
100	4631 C1	19	140	105	2	4	6	3	2	1	0	2	2	0	1	13	300
100	4631 C2	24	134	127	4	5	5	2	2	0	0	2	2	0	4	8	319
100	4632 B	30	175	152	8	5	11	4	0	0	0	0	0	0	0	14	399
100	4632 C1	43	173	144	6	5	3	9	1	1	0	2	0	0	1	24	412
100	4633 B	46	130	157	3	4	9	6	3	2	0	2	0	0	0	12	374
100	4633 C1	32	117	158	5	9	10	3	5	1	0	0	0	0	0	24	364
100	4634 B	42	135	130	0	3	6	5	4	1	0	1	2	0	3	37	369
100	4634 C1	42	131	141	8	9	11	6	4	1	0	0	0	0	1	31	385
100	4635 B	27	164	129	11	8	7	8	2	3	0	2	0	0	0	18	379
100	4635 C1	24	134	124	6	6	4	5	1	4	0	2	2	0	0	21	333
100	4635 C2	35	142	130	8	7	6	3	3	4	0	0	0	0	0	15	353
100	4635 C3	33	141	123	8	6	2	2	3	6	0	3	1	0	1	13	342
100	4636 B	26	221	140	6	11	4	3	1	3	0	2	0	0	0	3	420
100	4636 C1	34	183	141	7	6	2	8	0	0	0	6	0	0	0	12	399
100	4636 C2	25	176	125	6	7	2	6	2	0	0	0	0	0	1	13	363
100	4636 C3	19	160	144	5	6	6	3	3	1	0	2	2	0	0	7	358
100	4637 B	33	150	136	4	8	4	2	2	3	0	3	4	0	1	8	358
100	4637 C1	20	121	130	6	12	4	2	2	1	0	0	0	0	0	15	313
100	4637 C2	39	122	131	2	5	5	5	5	4	0	0	0	0	0	12	330
100	4638 B	21	139	85	4	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11	272
100	4638 C1	27	111	78	6	3	3	0	2	2	0	4	0	0	2	13	251
100	4639 B	44	156	127	2	6	8	4	1	1	0	4	1	0	0	28	382
100	4640 B	10	190	127	10	3	7	1	0	1	0	4	2	0	0	8	363
100	4640 C1	14	195	135	4	2	2	0	1	0	0	1	4	0	0	37	395
100	4640 C2	9	178	148	1	9	3	2	0	3	0	0	0	0	0	14	367
100	4640 C3	16	204	163	6	2	2	2	6	0	0	2	5	0	0	6	414
100	4641 B	10	129	68	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	9	223
100	4641 C1	15	138	60	2	5	2	3	0	0	0	3	1	0	0	16	245
100	4642 B	2	47	18	1	4	6	2	1	1	0	0	0	0	0	10	92

100	4642 C1	9	41	14	6	4	7	1	1	1	0	0	1	0	0	4	89
100	4643 B	9	122	107	3	4	5	2	1	0	0	3	2	0	0	9	267
100	4643 C1	14	125	74	2	7	1	1	3	2	0	0	0	0	0	15	244
100	4643 C2	20	132	76	6	5	3	2	1	0	0	0	2	0	0	3	250
100	4643 C3	11	131	96	2	8	2	2	3	0	0	2	2	0	0	14	273
100	4644 B	14	148	163	11	9	10	12	3	1	0	5	1	0	0	15	392
100	4644 C1	18	132	141	10	9	4	23	5	1	0	2	1	0	0	18	364
100	4645 B	21	143	111	7	7	5	12	2	0	0	7	2	0	1	13	331
100	4645 C1	30	108	135	3	4	2	9	2	0	0	4	2	0	0	21	320
100	4646 B	28	114	130	11	4	6	3	0	4	0	1	0	0	1	8	310
100	4646 C1	24	117	108	6	4	4	8	2	1	0	0	1	0	1	16	292
100	4646 C2	27	100	125	7	5	4	4	2	0	0	3	2	0	2	17	298
100	4647 B	15	71	81	10	0	7	2	3	1	0	1	1	0	1	19	212
100	4647 C1	11	56	83	13	4	5	4	2	1	0	0	1	0	1	21	202
100	4647 C2	12	52	72	18	5	10	3	3	0	0	0	0	0	0	12	187
100	4648 B	26	153	158	12	8	4	2	3	3	0	1	2	0	2	13	387
100	4648 C1	26	167	181	5	12	4	5	1	1	0	0	2	0	2	16	422
100	4648 EX1	9	236	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	378
100	4649 B	18	112	139	9	7	4	6	3	2	0	3	3	0	1	15	322
100	4649 C1	21	120	120	4	7	0	4	1	0	0	3	0	0	0	12	292
100	4649 C2	19	118	131	7	12	3	6	3	0	0	2	4	0	0	14	319
100	4649 EX1	15	196	116	3	17	4	5	3	0	0	3	2	0	3	20	387
100	4649 EX2	9	159	130	3	13	2	5	5	2	0	1	1	0	0	15	345
100	4649 EX3	10	288	30	5	8	4	3	5	0	0	16	0	0	0	17	386
100	4649 EX4	9	254	37	5	19	2	4	2	0	0	11	2	0	1	15	361
100	4649 EX5	15	273	44	8	19	5	3	3	0	0	6	0	0	2	17	395
100	4650 B	17	184	148	12	11	3	5	0	1	0	4	1	0	2	15	403
100	4650 C1	24	175	134	12	5	4	6	3	1	0	3	1	0	0	20	388
100	4650 C2	24	146	124	4	11	10	7	1	2	0	2	2	0	0	15	348
100	4650 C3	20	117	117	10	6	8	4	2	0	0	3	3	0	0	50	340
100	4651 B	10	159	179	100	6	9	3	2	0	0	0	6	0	0	10	484
100	4651 C1	13	172	114	7	7	9	4	0	0	0	4	3	0	0	52	385
100	4651 C2	22	153	134	7	8	6	2	2	1	0	1	2	0	0	11	349
100	4651 C3	16	150	183	6	9	8	0	4	0	0	2	1	0	0	10	389
100	4652 B	23	181	120	6	6	5	4	5	0	0	3	0	0	0	11	364
100	4652 C1	15	193	139	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13	371
100	4652 EX1	6	167	182	3	6	3	4	1	0	0	2	1	0	0	7	382
100	4652 EX2	8	179	163	3	6	2	11	0	1	0	9	3	0	0	10	395
100	4653 B	11	158	163	1	5	2	5	1	0	0	3	3	0	1	16	369
100	4653 C1	13	156	186	1	5	3	3	0	2	0	4	2	0	1	22	398
100	4653 C2	9	152	207	4	8	2	8	3	0	0	0	0	0	1	7	401
100	4653 C3	17	158	171	3	6	2	1	1	2	0	7	1	0	0	6	375
100	4654 B	23	181	147	6	3	2	7	1	1	0	2	0	0	0	28	401
100	4654 C1	15	176	136	5	7	5	3	1	3	0	2	0	0	0	8	361
100	4654 C2	19	187	137	2	5	8	3	1	0	0	3	0	0	0	30	395
100	4654 EX1	6	121	115	2	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	256
100	4654 EX2	6	88	91	0	4	1	5	3	0	0	1	1	0	0	22	222
100	4655 B	30	190	128	1	5	5	3	6	0	0	8	1	0	1	13	391
100	4655 C1	23	203	125	4	5	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6	381
100	4655 C2	16	188	125	5	8	3	1	3	1	0	5	2	0	0	13	370
100	4655 C3	22	207	125	3	6	1	2	3	0	0	2	2	0	0	13	386
100	4656 B	15	161	175	5	9	5	2	1	0	0	2	3	0	0	8	386
100	4656 C1	10	185	122	8	6	0	1	3	1	0	3	1	0	0	11	351
100	4657 B	11	147	135	2	3	4	3	4	0	0	2	1	0	0	5	317
100	4657 C1	11	154	125	1	10	1	0	1	0	0	5	5	0	0	10	323
100	4658 B	17	164	196	4	11	1	3	2	2	0	0	0	0	1	6	407
100	4658 C1	7	145	216	4	8	1	1	5	1	0	5	4	0	0	19	416
100	4658 C2	31	153	189	0	13	2	5	1	1	0	1	3	0	0	11	410
100	4659 B	14	167	114	5	6	2	4	1	1	0	4	1	0	0	14	333
100	4659 C1	18	159	98	8	5	2	4	2	0	0	3	2	0	0	10	311
100	4659 C2	15	129	113	5	3	1	1	2	0	0	4	3	0	1	9	286
100	4659 C3	16	137	111	9	10	3	0	0	1	0	2	3	0	1	21	314
100	4660 B	7	146	103	3	1	0	3	1	2	0	1	0	0	0	14	281
100	4660 C1	9	120	104	6	8	1	5	1	0	0	6	0	0	0	16	276
100	4660 EX1	13	162	125	10	6	4	3	2	1	0	3	2	0	1	5	337
100	4661 B	31	141	123	5	10	10	7	2	0	0	4	3	0	1	9	346
100	4661 C1	20	152	99	2	9	8	9	4	0	0	2	1	0	1	13	320

100	4661 C2	16	129	149	9	11	8	4	0	1	0	1	2	0	1	14	345
100	4662 B	18	211	95	2	5	9	5	2	2	0	4	1	0	1	11	366
100	4662 C1	19	181	123	4	5	4	2	4	1	0	5	1	0	3	6	358
100	4662 C2	18	208	106	6	8	5	5	4	0	0	8	1	0	1	11	381
100	4662 C3	10	226	100	4	7	5	4	1	0	0	3	2	0	0	16	378
100	4663 B	19	169	94	7	6	14	4	0	0	0	6	2	0	2	8	331
100	4663 C1	11	169	106	7	13	11	3	5	0	0	6	2	0	1	17	351
100	4663 EX1	19	129	51	6	4	2	1	0	0	0	6	2	0	1	7	228
100	4663 EX2	9	140	66	5	7	5	4	1	0	0	3	0	0	0	6	246
100	4664 B	13	210	115	4	6	2	2	1	1	0	0	0	0	1	11	366
100	4664 C1	11	165	141	9	3	2	2	3	0	0	1	0	0	2	3	342
100	4664 C2	4	194	121	3	1	0	0	0	2	0	1	3	0	2	5	336
100	4665 B	8	172	69	7	9	3	5	3	0	0	0	0	0	0	6	282
100	4665 C1	9	154	53	6	5	1	4	0	2	0	1	2	0	0	23	260
100	4665 C2	20	211	71	5	3	2	6	2	0	0	0	0	0	0	17	337
100	4666 B	10	240	155	4	6	6	5	3	2	0	42	3	0	0	8	484
100	4666 C1	9	213	194	13	9	1	3	5	0	0	28	7	0	0	6	488
100	4667 B	5	175	79	1	6	5	2	3	1	0	5	1	0	0	9	292
100	4667 C1	4	176	90	4	4	2	3	1	0	0	3	1	0	1	3	292
100	4667 C2	7	147	97	2	3	5	5	1	0	0	8	3	0	0	6	284
100	4668 B	10	132	96	16	7	17	4	2	0	0	7	2	0	0	8	301
100	4668 C1	11	121	117	11	5	19	4	0	0	0	4	0	0	0	31	323
100	4668 C2	14	148	102	9	3	33	3	3	0	0	0	1	0	0	15	331
100	4669 B	26	177	105	10	15	31	9	2	1	0	6	1	0	1	15	399
100	4669 C1	28	166	143	31	11	29	6	4	1	0	3	4	0	0	11	437
100	4670 B	9	189	144	3	8	6	2	2	7	0	7	2	0	0	7	386
100	4670 C1	7	156	161	5	8	3	3	0	0	0	13	1	0	0	25	382
100	4670 C2	12	184	154	4	3	5	2	3	0	0	5	2	0	0	9	383
100	4671 B	39	113	104	11	8	3	1	1	1	0	1	0	0	1	25	308
100	4671 C1	34	125	85	15	9	3	3	5	0	0	3	0	0	0	26	308
100	4671 C2	39	121	117	9	13	1	3	0	1	0	0	0	0	0	14	318
100	4671 C3	31	107	104	10	14	2	4	2	2	0	2	1	0	1	26	306
100	4672 B	25	100	100	8	9	2	2	4	1	0	0	1	0	0	10	262
100	4672 C1	27	114	94	6	5	0	3	2	2	0	3	1	0	0	12	269
100	4672 C2	21	117	96	5	6	4	0	0	0	0	0	1	0	1	6	257
100	4673 B	40	153	94	10	12	4	2	3	2	0	4	0	0	0	10	334
100	4673 C1	30	146	92	7	5	1	0	5	3	0	1	2	0	0	15	307
100	4673 C2	25	164	100	8	6	6	4	3	0	0	5	1	0	0	15	337
100	4674 B	42	178	76	10	9	6	2	1	0	0	4	2	0	1	6	337
100	4674 C1	34	197	64	9	4	4	2	0	2	0	5	0	0	0	17	338
100	4674 C2	19	172	55	10	11	3	2	2	0	0	1	0	0	0	25	300
100	4674 C3	44	155	66	11	9	3	1	1	1	0	5	1	0	0	24	321
100	4675 B	36	219	95	11	10	1	2	2	2	0	2	3	0	0	7	390
100	4675 C1	32	212	111	5	7	0	3	0	1	0	7	1	0	0	7	386
100	4675 C2	24	191	105	10	14	3	2	0	0	0	2	3	0	2	12	368
100	4675 C3	32	185	94	8	5	6	1	4	1	0	4	4	0	0	12	356
100	4676 B	33	199	101	10	12	2	2	4	0	0	6	2	0	0	16	387
100	4676 C1	31	191	109	7	8	2	2	1	3	0	6	4	0	0	4	368
100	4676 C2	28	201	103	5	9	0	4	0	0	0	0	5	0	0	19	374
100	4677 B	6	285	76	8	10	3	3	1	1	0	5	2	0	0	15	415
100	4677 C1	10	225	91	4	6	1	5	5	1	0	10	2	0	1	12	373
100	4677 C2	12	247	88	2	6	5	3	3	0	0	9	2	0	2	9	388
100	4677 C3	13	262	72	8	10	1	4	3	0	0	13	2	0	0	12	400
100	4677 C4	4	261	91	6	6	3	4	0	0	0	0	0	0	2	8	385
100	4678 B	6	122	81	7	7	3	1	1	0	0	9	1	0	0	7	245
100	4678 C1	8	127	89	1	6	0	0	0	0	0	8	0	0	0	14	253
100	4679 B	26	151	134	5	6	2	3	2	0	0	10	1	0	0	7	347
100	4679 C1	25	143	124	4	13	4	1	2	2	0	8	0	0	0	8	334
100	4679 C2	26	148	101	13	8	2	5	1	0	0	12	3	0	0	13	332
100	4679 C3	26	131	121	8	11	2	4	2	0	0	11	1	0	0	8	325
100	4679 C4	24	172	119	8	12	0	4	6	0	0	0	0	0	0	15	360
100	4680 B	57	82	92	14	20	4	2	4	3	0	3	0	0	0	23	304
100	4680 C1	41	72	80	6	15	2	2	1	1	0	6	2	0	1	14	243
100	4680 C2	36	96	96	20	10	4	6	3	3	0	4	0	0	0	9	287
100	4681 B	12	179	119	9	12	3	8	0	0	0	0	0	0	0	15	357
100	4681 C1	20	164	109	7	9	0	7	4	0	0	4	1	0	0	14	339
100	4681 C2	17	148	119	7	5	3	4	2	0	0	7	0	0	0	9	321

100	4682 B	14	138	92	2	4	2	2	3	0	0	10	6	0	0	27	300
100	4682 C1	23	125	127	3	2	1	1	1	0	0	4	2	0	0	13	302
100	4682 EX1	5	49	55	2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	3	118
100	4683 B	33	102	96	3	4	4	1	0	0	0	2	0	0	1	14	260
100	4683 C1	20	99	107	6	5	8	1	2	1	0	1	0	0	1	12	263
100	4684 B	25	182	116	6	9	3	2	1	0	0	2	0	0	0	11	357
100	4684 C1	22	192	110	9	8	5	4	4	1	0	2	1	0	0	10	368
100	4684 C2	24	202	101	8	7	1	1	1	0	0	5	0	0	0	18	368
100	4684 C3	28	196	126	7	7	0	8	4	1	0	2	1	0	0	17	397
100	4684 C4	18	164	137	4	6	3	8	2	0	0	2	1	0	0	8	353
100	4684 C5	28	159	115	7	13	5	4	4	1	0	1	3	0	0	16	356
100	4684 C6	20	179	119	4	15	3	8	0	3	0	6	1	0	0	6	364
100	4684 C7	22	199	105	6	8	6	8	2	2	0	4	3	0	0	11	376
100	4685 B	43	152	126	9	10	2	7	3	0	0	0	0	0	1	16	369
100	4685 C1	34	167	147	5	12	6	9	3	0	0	0	0	0	0	13	396
100	4686 B	8	145	130	1	5	4	1	3	0	0	5	0	0	0	5	307
100	4686 C1	8	140	107	4	8	1	4	2	0	0	8	1	0	0	5	288
100	4686 C2	8	154	115	1	2	0	4	2	0	0	9	2	0	0	4	301
100	4687 B	27	179	127	0	7	3	2	0	0	0	7	0	0	1	13	366
100	4687 C1	25	207	126	6	6	2	3	0	0	0	6	3	0	0	8	392
100	4688 B	9	109	157	2	1	4	2	2	1	0	4	1	0	1	3	296
100	4688 C1	10	69	171	3	2	2	2	3	0	0	7	0	0	0	6	275
100	4688 C2	4	84	164	3	2	4	3	0	1	0	1	3	0	0	2	271
100	4689 B	4	147	135	7	8	3	5	0	0	0	2	2	0	0	7	320
100	4689 C1	15	174	100	1	5	4	3	0	0	0	7	1	0	0	6	316
100	4689 C2	9	195	127	6	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	9	357
100	4690 B	20	110	126	4	6	3	2	2	0	0	4	0	0	0	6	283
100	4690 C1	11	142	145	2	3	5	3	1	0	0	2	0	0	1	12	327
101	4691 B	18	165	49	181	2	32	7	0	1	0	0	0	0	0	8	463
101	4691 C1	16	158	39	193	4	30	2	3	2	0	1	0	0	0	9	457
101	4691 C2	17	165	59	160	2	33	6	1	0	0	0	0	0	0	12	455
101	4692 B	15	148	55	107	1	31	2	1	4	0	0	0	0	0	18	382
101	4692 C1	16	148	62	93	0	30	0	1	0	0	0	0	0	0	9	359
101	4692 C2	27	139	56	110	2	22	6	1	0	0	2	0	0	0	10	375
101	4692 C3	16	134	57	113	1	29	3	2	1	0	1	0	0	0	4	361
101	4693 B	23	110	41	88	0	81	5	3	2	0	3	0	0	0	16	372
101	4693 C1	9	129	24	95	0	76	0	0	0	0	4	0	0	1	9	347
101	4694 B	12	122	40	102	4	54	3	0	0	0	2	0	0	3	10	352
101	4694 C1	9	155	33	92	4	50	2	0	1	0	2	0	0	0	9	357
101	4695 B	23	163	110	103	3	10	0	2	0	0	0	0	0	2	6	422
101	4695 C1	33	163	109	100	5	13	5	2	0	0	2	0	0	0	16	448
101	4695 C2	43	170	94	108	4	16	2	0	1	0	3	0	0	0	11	452
101	4695 C3	35	179	95	105	3	14	3	1	1	0	2	0	0	0	12	450
101	4695 C4	36	139	107	99	6	12	1	0	0	0	1	0	0	1	6	408
101	4695 C5	27	150	107	115	3	12	0	0	1	0	1	0	0	0	11	427
101	4695 C6	33	156	105	86	9	13	1	0	1	0	2	0	0	0	22	428
101	4695 C7	27	154	107	104	9	14	2	3	0	0	0	0	0	0	19	439
101	4696 B	6	155	202	85	3	12	3	0	1	0	3	0	0	1	9	480
101	4696 C1	9	141	199	89	5	13	3	3	0	0	2	0	0	0	9	473
101	4697 B	17	166	49	147	5	13	2	1	2	0	0	0	0	2	15	419
101	4697 C1	25	188	45	111	4	13	0	1	1	0	0	0	0	2	11	401
101	4697 C2	16	185	49	102	4	22	1	2	0	0	5	0	0	0	7	393
101	4697 C3	16	200	58	107	5	5	1	2	1	0	2	0	0	2	9	408
101	4697 C4	20	183	56	94	8	12	3	1	1	0	0	0	0	0	12	390
101	4698 B	9	47	53	13	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	130
101	4700 B	30	159	72	38	5	31	5	3	0	0	6	0	0	0	13	362
102	4701 B	111	116	111	28	5	81	7	0	0	0	0	0	0	1	16	476
102	4701 C1	111	108	113	19	3	81	5	3	0	0	1	0	0	0	17	461
102	4701 C2	81	146	97	26	2	78	8	0	0	0	0	0	0	0	38	476
102	4701 C3	121	83	97	21	1	70	6	0	0	0	0	0	0	0	13	412
102	4702 B	93	87	105	20	3	62	3	0	0	0	1	0	0	0	6	380
102	4702 C1	83	73	105	6	1	70	4	1	0	0	1	0	0	0	18	362
102	4702 C2	73	102	86	14	1	52	2	0	0	0	0	0	0	0	10	340
102	4703 B	98	133	78	16	3	63	10	0	0	0	3	0	0	0	15	419
102	4703 C1	160	112	58	20	3	50	8	1	1	0	3	0	0	0	13	429
102	4703 C2	136	123	59	19	2	64	9	2	0	0	5	0	0	0	7	426
102	4703 C3	128	90	79	22	10	73	11	0	2	0	113	0	0	0	10	538

102	4704 B	138	128	29	35	6	20	6	0	0	0	1	0	0	0	9	372	
102	4704 C1	105	135	39	26	4	36	11	0	0	0	2	0	0	0	16	374	
102	4704 C2	109	123	40	47	6	32	2	1	2	0	5	0	0	1	11	379	
102	4704 C3	111	139	30	46	7	23	5	1	0	0	1	0	0	0	12	375	
102	4704 C4	88	125	44	38	3	28	4	0	1	0	7	0	0	0	34	372	
102	4705 B	138	157	62	42	12	25	15	1	1	0	3	0	0	0	12	468	
102	4705 C1	124	170	52	44	7	31	17	2	0	0	4	0	0	1	14	466	
102	4705 C2	135	180	46	36	7	27	9	1	3	0	2	0	0	0	10	456	
102	4706 B	115	152	78	11	5	58	7	1	2	0	1	0	0	0	2	432	
102	4706 C1	138	104	70	17	3	42	6	3	0	0	1	0	0	0	15	399	
102	4706 C2	142	108	75	25	1	44	3	3	0	0	3	0	0	0	4	408	
102	4707 B	128	132	55	25	1	26	8	1	0	0	4	0	0	1	11	392	
102	4707 C1	138	158	50	12	6	27	4	0	1	0	5	0	0	0	14	415	
102	4708 B	100	118	86	5	4	36	8	1	3	0	3	0	0	0	17	381	
102	4708 C1	106	127	83	7	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	10	355	
102	4709 B	131	136	35	28	11	24	9	0	1	0	1	0	0	1	27	404	
102	4709 C1	129	171	32	22	3	18	13	1	0	0	4	0	0	1	45	439	
102	4709 C2	105	184	37	46	2	19	8	0	0	0	1	0	0	0	20	422	
102	4709 C3	117	161	56	30	5	27	9	1	0	0	3	0	0	0	41	450	
102	4710 B	105	183	20	24	1	19	10	1	0	0	0	0	0	0	25	388	
102	4710 C1	96	183	39	25	4	33	2	3	0	0	0	0	0	0	26	411	
102	4710 C2	94	158	32	28	3	23	2	0	0	0	2	0	0	0	34	376	
102	4711 B	129	209	34	33	1	18	6	2	0	0	1	0	0	1	47	481	
102	4711 C1	115	197	25	30	3	20	8	2	2	0	8	0	0	1	45	456	
102	4711 EX1	89	52	8	2	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	162	
102	4712 B	90	118	20	22	4	9	3	0	0	0	2	0	0	0	25	293	
102	4713 B	76	207	8	26	2	6	0	1	0	0	3	0	0	0	5	334	
102	4713 C1	77	198	12	15	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	22	331	
102	4714 B	58	96	16	39	1	11	0	1	0	0	1	0	0	4	7	234	
102	4714 C1	61	98	13	28	3	13	2	0	1	0	2	0	0	0	6	227	
102	4715 B	99	106	32	78	4	16	1	2	0	0	2	0	0	0	13	353	
102	4715 C1	81	87	17	118	4	16	1	0	0	0	2	0	0	0	16	342	
102	4715 C2	88	105	20	105	3	10	3	1	0	0	3	0	0	0	14	352	
102	4715 C3	76	101	23	119	4	13	2	0	0	0	3	0	0	0	11	352	
102	4716 B	95	119	27	92	2	6	2	0	0	0	3	0	0	0	19	365	
102	4716 C1	79	135	25	85	2	14	0	0	0	0	2	0	0	0	10	352	
102	4716 C2	78	115	22	134	2	14	1	1	1	0	0	0	0	0	14	382	
102	4717 B	93	122	10	68	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	13	315	
102	4717 C1	88	112	14	52	3	9	5	1	0	0	4	0	0	0	19	307	
102	4717 EX1	93	93	11	24	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	9	238	
102	4718 B	65	113	29	91	2	20	5	0	1	0	0	0	0	0	21	347	
102	4718 C1	73	100	20	108	1	13	3	2	0	0	3	0	0	0	12	335	
102	4718 C2	78	102	32	106	0	11	1	0	0	0	3	0	0	0	20	353	
102	4719 B	87	118	54	20	3	7	11	1	1	0	1	0	0	0	16	319	
102	4719 C1	94	106	37	17	3	6	8	0	0	0	5	0	0	0	33	309	
102	4719 C2	85	131	53	21	4	6	5	0	0	0	0	0	0	0	20	325	
102	4720 B	96	138	50	35	1	4	4	0	0	0	0	0	0	1	40	369	
102	4720 C1	111	175	43	30	1	11	4	1	1	0	1	0	0	44	44	466	
102	4720 C2	132	148	48	35	1	13	7	1	0	0	1	0	0	0	9	395	
102	4720 EX1	90	194	17	17	3	8	1	0	0	0	4	0	0	0	7	341	
102	4721 B	80	122	53	41	3	13	3	0	0	0	6	0	0	0	13	334	
102	4721 C1	101	105	61	42	5	10	2	3	0	0	1	0	0	1	8	339	
102	4722 B	86	184	45	14	1	12	2	2	0	0	3	0	0	0	17	366	
102	4722 C1	90	174	61	17	4	10	3	2	0	0	6	0	0	0	0	367	
102	4722 EX1	71	249	68	12	5	19	5	1	0	0	5	0	0	0	60	495	
102	4723 B	86	122	37	33	2	21	2	1	0	0	0	0	0	0	38	342	
102	4723 C1	64	148	34	19	1	16	1	0	0	0	1	0	0	0	40	324	
102	4724 B	91	144	25	21	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	290	
102	4724 C1	71	164	26	14	2	14	6	1	0	0	0	0	0	0	27	325	
102	4724 EX1	49	111	16	15	0	6	2	0	1	0	0	0	0	0	3	203	
103	4725 B	188	138	15	24	0	10	1	1	0	0	4	0	0	0	14	395	
103	4725 C1	210	145	12	28	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	10	417	
103	4726 B	170	145	12	5	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	18	357
103	4726 C1	187	129	5	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	350
103	4727 B	148	167	29	8	2	11	1	0	0	0	1	0	0	0	21	388	
103	4727 C1	127	167	24	10	3	12	0	0	0	0	4	0	0	0	17	364	
103	4727 EX1	124	105	12	9	0	8	0	0	0	0	0	0	0	1	5	264	

103	4728 B	116	168	16	12	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	49	371
103	4728 C1	127	174	13	8	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	16	345
103	4729 B	124	106	4	22	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	7	268
103	4729 C1	161	95	12	13	0	8	1	0	0	0	1	0	0	1	1	293
103	4729 EX1	124	144	18	17	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	13	321
103	4730 B	167	160	6	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	349
103	4730 C1	150	198	24	3	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	384
103	4731 B	259	118	8	1	1	19	0	0	0	0	1	0	0	0	19	426
103	4731 C1	254	132	6	9	0	9	0	1	0	0	0	0	0	0	15	426
103	4731 C2	267	146	10	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	452
103	4732 B	170	284	4	13	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	8	482
103	4733 B	151	285	13	8	7	12	3	0	1	0	1	0	0	3	10	494
103	4733 C1	169	257	16	12	7	12	3	3	1	0	8	0	0	1	27	516
103	4734 B	53	182	7	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	258
103	4735 B	42	67	2	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	121
104	4736 B	50	128	39	33	0	120	0	0	0	0	8	0	0	0	16	394
104	4736 C1	42	124	41	25	4	113	2	0	4	0	0	0	0	0	24	379
104	4737 B	45	123	85	42	2	56	7	0	0	0	0	0	0	1	26	387
104	4737 C1	66	147	64	40	3	61	4	1	1	0	0	0	0	0	18	405
104	4737 C2	51	157	78	42	5	62	8	1	3	0	8	0	0	0	18	433
104	4738 B	33	147	64	19	6	43	8	3	0	0	0	0	0	1	20	344
104	4738 C1	30	125	44	24	1	64	4	0	0	0	4	0	0	1	20	317
104	4738 C2	32	107	36	19	7	57	3	1	0	0	4	0	0	1	40	307
104	4739 B	22	137	39	25	67	151	0	8	0	0	0	0	0	16	16	481
104	4739 C1	35	166	37	28	2	100	4	2	0	0	1	0	0	0	33	408
104	4740 B	52	133	54	30	8	65	1	3	0	0	0	0	0	0	19	365
104	4740 C1	36	145	48	40	3	55	1	2	0	0	0	0	0	0	18	348
104	4740 C2	32	123	52	22	4	80	4	3	0	0	2	0	0	2	27	351
104	4741 B	42	177	37	52	6	111	2	0	1	0	0	0	0	0	25	453
104	4741 C1	34	192	48	38	8	80	3	0	1	0	0	0	0	0	22	426
104	4741 C2	35	180	49	46	5	83	2	3	0	0	2	0	0	2	27	434
104	4742 B	10	135	26	26	1	80	5	4	3	0	148	0	0	0	8	446
104	4742 C1	16	102	36	26	6	86	0	4	1	0	2	0	0	0	38	317
104	4742 C2	16	140	43	37	5	65	5	0	0	0	1	0	0	0	13	325
104	4743 B	25	157	42	33	4	52	1	1	0	0	0	0	0	0	13	328
104	4743 C1	40	136	42	36	3	56	2	2	0	0	0	0	0	0	11	328
104	4743 C2	46	143	50	27	5	42	0	1	1	0	2	0	0	0	17	334
104	4744 B	25	170	47	11	2	33	2	0	2	0	1	0	0	0	31	324
104	4744 C1	20	158	51	16	3	32	4	2	0	0	1	0	0	0	5	292
104	4744 C2	35	200	51	30	3	28	3	0	0	0	0	0	0	0	8	358
104	4745 B	24	184	96	11	0	43	0	0	0	0	0	0	0	2	21	381
104	4745 C1	22	105	160	17	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325
104	4745 C2	22	170	79	14	3	38	2	0	1	0	2	0	0	1	9	341
104	4746 B	58	166	113	40	2	29	0	2	1	0	6	0	0	0	19	436
104	4747 B	16	137	75	19	3	36	1	2	0	0	0	0	0	0	9	298
104	4747 C1	13	151	75	25	1	30	1	1	1	0	0	0	0	0	33	331
104	4748 B	15	97	49	20	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	37	234
104	4748 C1	17	107	50	12	2	30	0	2	0	0	2	0	0	0	20	242
104	4749 B	22	135	84	22	2	35	0	2	2	0	1	0	0	0	56	361
104	4749 C1	23	157	68	25	3	30	4	1	1	0	1	0	0	2	46	361
104	4750 B	23	186	161	27	2	39	1	1	0	0	0	0	0	0	20	460
104	4750 C1	17	162	150	21	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	22	422
104	4750 C2	16	152	152	27	4	39	1	0	0	0	0	0	0	0	21	412
104	4751 B	18	173	107	14	6	77	0	3	0	0	1	0	0	0	0	399
104	4751 C1	24	174	116	19	4	38	3	1	0	0	1	0	0	0	10	390
104	4752 B	38	167	82	35	6	27	2	3	3	0	0	0	0	0	6	369
104	4752 C1	42	165	65	30	6	30	1	0	1	0	4	0	0	0	10	354
104	4753 B	68	140	63	16	2	32	2	2	2	0	0	0	0	0	25	352
104	4753 C1	69	143	58	28	1	36	10	0	0	0	0	0	0	0	16	361
104	4754 B	39	100	59	15	1	32	0	2	1	0	0	0	0	0	15	264
104	4754 C1	41	93	62	22	5	41	3	0	3	0	0	0	0	1	8	279
104	4754 C2	33	89	45	24	1	31	4	1	0	0	1	0	0	0	30	259
104	4755 B	26	139	136	10	6	43	2	3	1	0	0	0	0	0	13	379
104	4755 C1	18	110	133	17	2	32	2	2	0	0	2	0	0	0	33	351
104	4756 B	22	109	82	32	7	38	4	3	3	0	0	0	0	0	12	312
104	4756 C1	20	158	50	49	7	55	2	1	3	0	1	0	0	0	10	356
105	4757 B	95	115	70	5	12	10	0	2	1	0	0	0	0	0	9	319

105	4757 C1	84	103	72	9	6	12	1	4	0	0	5	0	0	0	14	310
105	4757 C2	80	94	95	7	15	10	1	1	3	0	0	0	0	0	10	316
105	4757 C3	80	117	71	12	7	8	0	0	0	0	124	0	0	0	20	439
105	4757 C4	95	87	63	15	17	8	5	3	1	0	0	0	0	0	21	315
105	4757 C5	108	95	80	9	11	10	3	2	0	0	3	0	0	0	14	335
105	4757 C6	107	103	70	12	11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	322
105	4758 B	107	94	46	12	15	7	3	0	0	0	4	0	0	2	7	297
105	4758 C1	99	109	32	11	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0	15	280
105	4758 C2	101	87	38	17	4	7	5	0	0	0	4	0	0	0	15	278
105	4759 B	124	81	27	10	14	8	2	2	1	0	0	0	0	0	14	283
105	4759 C1	115	97	23	6	10	2	2	5	0	0	2	0	0	0	12	274
105	4759 C2	127	72	23	13	13	6	3	2	0	0	2	0	0	0	10	271
105	4760 B	98	121	16	4	5	3	3	4	0	0	0	0	0	0	19	273
105	4760 C1	91	93	10	6	13	7	2	4	0	0	1	0	0	6	25	258
105	4760 C2	104	101	15	5	13	1	2	3	2	0	0	0	0	0	13	259
105	4761 B	77	137	23	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	260
105	4761 C1	54	154	28	9	12	5	7	1	0	0	0	0	0	0	7	277
105	4762 B	74	166	57	15	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	332
105	4762 C1	80	149	43	17	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	306
105	4763 B	95	139	27	7	9	9	17	3	0	0	3	0	0	2	8	319
105	4763 C1	101	136	33	5	12	9	9	9	0	0	2	0	0	0	10	326
105	4764 B	59	116	29	12	13	11	16	0	1	0	2	0	0	1	15	275
105	4764 C1	83	109	22	11	18	5	16	3	0	0	3	0	0	0	14	284
105	4764 C2	80	95	41	14	23	4	15	1	0	0	0	0	0	0	0	273
105	4764 C3	53	112	35	3	10	2	12	4	1	0	2	0	0	2	23	259
105	4765 B	66	106	35	9	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	231
105	4765 C1	64	135	28	15	0	3	0	0	0	0	15	0	0	0	9	269
105	4765 C2	62	130	34	9	6	2	4	1	0	0	7	0	0	0	8	263
105	4765 C3	64	104	44	11	7	4	16	2	0	0	0	0	0	0	11	263
105	4765 C4	68	113	24	7	7	3	11	0	1	0	2	0	0	0	12	248
105	4766 B	74	156	23	9	10	15	5	1	2	0	0	0	0	0	7	302
105	4766 C1	58	153	29	9	11	11	7	0	0	0	10	0	0	0	12	300
105	4766 C2	75	122	31	16	16	6	13	1	0	0	5	0	0	0	19	304
105	4767 B	59	119	27	12	13	4	3	4	1	0	1	0	0	0	17	260
105	4767 C1	62	93	33	6	15	4	7	0	0	0	2	0	0	0	25	247
105	4767 C2	69	108	28	11	12	6	3	2	1	0	6	0	0	0	14	260
105	4768 B	62	106	22	15	12	6	12	1	0	0	2	0	0	0	10	248
105	4768 C1	51	125	33	6	11	5	7	0	0	0	0	0	0	0	9	247
105	4768 C2	38	115	30	13	5	4	9	2	1	0	3	0	0	0	35	255
105	4768 C3	52	157	23	11	7	6	15	3	1	0	3	0	0	0	9	287
105	4769 B	119	105	24	18	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	27	309
105	4769 C1	116	136	27	9	11	1	2	2	2	0	3	0	0	1	13	323
105	4769 C2	113	137	28	8	5	4	4	1	0	0	4	0	0	0	10	314
105	4770 B	76	99	37	20	15	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	260
105	4770 C1	161	186	92	23	11	6	3	3	1	0	2	0	0	0	13	501
105	4770 C2	88	98	24	17	9	6	0	3	0	0	1	0	0	0	20	266
105	4771 B	68	83	31	16	16	2	5	1	0	0	0	0	0	0	23	245
105	4771 C1	158	249	70	25	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	512
105	4772 B	109	101	21	20	7	4	5	4	2	0	0	0	0	0	12	285
105	4772 C1	88	96	33	17	9	5	1	5	0	0	0	0	0	0	14	268
105	4773 B	73	65	35	8	9	1	3	3	0	0	4	0	0	1	13	215
105	4773 C1	79	70	28	5	16	1	3	1	0	0	0	0	0	0	8	211
105	4773 C2	72	78	19	8	6	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	192
105	4774 B	117	86	42	4	18	4	6	1	1	0	3	0	0	1	17	300
105	4774 C1	123	86	32	11	7	3	3	3	0	0	0	0	0	0	28	296
105	4775 B	82	104	28	14	6	4	6	3	0	0	3	0	0	0	22	272
105	4775 C1	84	113	29	11	8	3	2	1	2	0	2	0	0	0	13	268
105	4775 C2	83	118	44	8	8	2	4	0	3	0	0	0	0	0	11	281
105	4776 B	97	76	22	9	9	4	5	0	2	0	0	0	0	0	9	233
105	4776 C1	86	70	32	8	7	4	4	4	0	0	0	0	0	0	13	228
105	4776 C2	104	84	18	11	4	3	9	1	0	0	0	0	0	2	11	247
105	4777 B	84	85	16	6	10	3	5	1	0	0	0	0	0	0	17	227
105	4777 C1	88	76	16	7	7	3	5	0	2	0	0	0	0	2	14	220
105	4777 C2	91	94	14	12	11	4	4	1	1	0	0	0	0	0	8	240
105	4778 B	115	105	24	9	6	5	5	2	2	0	2	0	0	0	6	281
105	4778 C1	102	96	29	9	4	5	4	3	1	0	2	0	0	3	7	265
105	4778 C2	121	95	17	8	9	4	3	0	2	0	0	0	0	0	11	270

105	4779 B	76	109	33	9	11	6	3	4	1	0	3	0	0	0	18	273
105	4779 C1	76	89	40	18	9	5	1	2	0	0	0	0	0	1	14	255
105	4779 C2	74	117	24	6	10	4	8	0	2	0	2	0	0	1	17	265
105	4779 C3	78	117	21	10	8	2	2	4	1	0	6	0	0	0	9	258
105	4780 B	54	124	21	10	10	4	4	1	2	0	4	0	0	0	23	257
105	4780 C1	55	129	33	7	17	3	11	3	0	0	0	0	0	0	7	265
105	4780 C2	54	126	32	12	13	4	9	3	0	0	0	0	0	0	24	277
105	4781 B	59	100	20	4	7	5	17	1	1	0	3	0	0	0	8	225
105	4781 C1	66	83	21	12	6	2	14	8	0	0	0	0	0	0	2	214
105	4781 C2	45	73	26	8	9	3	6	1	0	0	1	0	0	1	10	183
105	4782 B	82	106	49	9	12	9	19	2	2	0	1	0	0	1	28	320
105	4782 C1	98	106	28	7	19	3	16	6	0	0	7	0	0	0	35	325
105	4783 B	45	145	16	13	18	5	7	2	0	0	5	0	0	0	35	291
105	4783 C1	70	183	25	8	14	5	13	1	0	0	0	0	0	0	11	330
105	4784 B	57	107	33	14	15	6	20	2	0	0	1	0	0	0	11	266
105	4784 C1	66	131	27	5	9	3	12	2	0	0	0	0	0	0	14	269
105	4785 B	57	115	23	2	10	2	16	3	2	0	7	0	0	0	15	252
105	4785 C1	51	117	29	2	9	1	10	3	0	0	0	0	0	1	9	232
105	4786 B	60	110	35	8	4	5	12	4	0	0	2	0	0	0	15	255
105	4786 C1	86	107	31	13	16	4	10	2	1	0	0	0	0	0	9	279
105	4786 C2	96	103	33	4	14	4	14	3	1	0	0	0	0	0	13	285
105	4787 B	87	78	14	8	12	1	7	4	0	0	0	0	0	0	4	215
105	4787 C1	92	73	20	9	10	1	4	0	0	0	2	0	0	0	14	225
105	4787 C2	86	91	23	12	8	3	7	1	0	0	0	0	0	0	15	246
105	4787 C3	108	99	32	9	7	5	6	3	0	0	1	0	0	0	12	282
105	4787 C4	79	93	18	7	6	1	6	1	1	0	3	0	0	0	14	229
105	4788 B	115	128	34	6	16	3	2	3	0	0	2	0	0	0	17	326
105	4788 C1	114	109	21	12	15	3	3	1	0	0	0	0	0	0	9	287
105	4788 C2	127	127	29	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	304
105	4788 C3	119	102	32	9	13	6	2	1	0	0	0	0	0	0	10	294
105	4788 C4	110	116	21	7	16	3	3	2	0	0	1	0	0	0	23	302
105	4789 B	112	115	13	10	7	2	9	4	0	0	2	0	0	1	12	287
105	4789 C1	117	97	24	9	5	3	7	0	1	0	0	0	0	0	16	279
105	4790 B	124	112	17	16	11	1	13	3	1	0	2	0	0	0	16	316
105	4790 C1	132	97	23	14	15	2	9	0	1	0	0	0	0	1	15	309
105	4791 B	104	74	19	18	11	3	6	4	0	0	0	0	0	2	25	266
105	4791 C1	103	72	35	10	9	2	2	4	1	0	4	0	0	0	24	266
105	4791 C2	115	98	33	5	8	4	4	0	0	0	0	0	0	0	14	281
105	4791 C3	93	89	17	13	3	2	4	2	0	0	2	0	0	0	13	238
105	4792 B	90	57	41	18	11	3	4	1	2	0	0	0	0	0	12	239
105	4792 C1	105	50	25	12	20	4	4	1	1	0	2	0	0	1	13	238
105	4792 C2	123	53	30	15	8	1	4	1	1	0	0	0	0	0	9	245
105	4793 B	145	96	23	18	7	9	6	1	2	0	0	0	0	0	9	316
105	4793 C1	114	113	25	16	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	11	308
105	4794 B	83	104	21	22	6	4	7	3	0	0	0	0	0	2	17	269
105	4794 C1	111	111	15	23	8	2	6	2	0	0	1	0	0	0	10	289
105	4795 B	113	137	25	14	12	6	5	3	0	0	0	0	0	0	13	328
105	4795 C1	131	123	19	22	11	3	3	3	0	0	1	0	0	1	20	337
105	4796 B	100	99	28	19	13	3	9	1	0	0	1	0	0	0	0	273
105	4796 C1	101	100	9	16	12	3	14	1	1	0	3	0	0	0	16	276
105	4797 B	101	107	25	8	7	5	6	3	0	0	0	0	0	0	13	275
105	4797 C1	84	86	20	8	18	3	3	1	2	0	0	0	0	0	14	239
105	4797 C2	91	113	20	12	10	0	3	0	0	0	1	0	0	0	13	263
105	4797 C3	103	113	24	8	10	3	4	1	0	0	0	0	0	0	8	274
105	4798 B	115	128	21	13	15	5	4	4	0	0	0	0	0	0	8	313
105	4798 C1	99	122	42	13	9	3	5	2	0	0	4	0	0	1	15	315
105	4798 C2	122	112	24	12	13	4	7	2	0	0	2	0	0	0	0	298
105	4799 B	134	113	23	15	8	9	6	1	1	0	0	0	0	0	7	317
105	4799 C1	102	113	11	9	8	3	7	1	2	0	3	0	0	0	10	269
105	4799 C2	147	108	25	22	7	6	7	2	1	0	0	0	0	0	15	340
105	4800 B	85	72	29	18	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	218
105	4800 C1	81	57	22	11	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	193
105	4800 C2	77	82	21	10	10	5	4	1	0	0	0	0	0	0	9	219
105	4801 B	102	106	35	24	11	9	1	4	2	0	1	0	0	1	18	314
105	4801 C1	95	104	38	19	14	5	2	2	0	0	0	0	0	0	16	295
105	4802 B	128	91	22	7	14	4	0	3	1	0	0	0	0	0	8	278
105	4802 C1	126	87	25	10	9	11	3	0	1	0	2	0	0	1	10	285

105	4802 C2	128	85	11	5	8	2	4	0	0	0	0	0	0	0	8	251
105	4803 B	103	78	30	23	9	7	2	1	3	0	0	0	0	0	12	268
105	4803 C1	118	91	14	18	14	3	6	2	0	0	0	0	0	1	6	273
105	4803 C2	111	110	16	19	8	3	6	1	0	0	0	0	0	0	13	287
105	4804 B	122	80	21	19	10	3	3	1	1	0	0	0	0	0	16	276
105	4804 C1	115	83	21	13	4	3	6	3	1	0	0	0	0	0	10	259
105	4804 C2	132	120	8	15	11	2	7	1	0	0	6	0	0	0	11	313
105	4804 C3	125	109	19	10	7	2	5	1	0	0	0	0	0	0	9	287
105	4805 B	134	107	18	10	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	15	299
105	4805 C1	152	108	21	17	8	7	5	1	0	0	3	0	0	0	23	345
105	4805 C2	158	104	17	14	7	3	2	2	0	0	1	0	0	0	17	325
105	4805 C3	150	112	14	12	5	4	6	2	0	0	0	0	0	0	41	346
105	4806 B	78	98	13	19	9	3	12	0	1	0	1	0	0	1	16	251
105	4806 C1	128	111	16	24	12	6	8	1	1	0	0	0	0	2	11	320
105	4807 B	138	101	14	27	8	5	6	3	2	0	3	0	0	0	19	326
105	4807 C1	157	97	16	16	10	7	3	0	1	0	1	0	0	0	13	321
105	4808 B	115	95	34	16	9	7	8	2	1	0	0	0	0	0	21	308
105	4808 C1	114	89	17	19	7	6	4	1	0	0	2	0	0	1	15	275
105	4808 C2	107	99	35	10	12	3	2	1	0	0	2	0	0	1	15	287
105	4808 C3	106	124	21	14	14	6	7	1	1	0	6	0	0	1	16	317
105	4809 B	90	90	21	20	16	2	6	1	1	0	4	0	0	0	9	260
105	4809 C1	82	114	31	19	15	3	1	3	1	0	0	0	0	0	17	286
105	4810 B	77	93	22	14	7	3	2	1	1	0	0	0	0	0	11	231
105	4810 C1	84	93	32	36	3	4	1	1	2	0	0	0	0	0	9	265
105	4811 B	114	118	19	29	11	7	9	3	2	0	0	0	0	0	0	312
105	4812 B	64	105	10	13	12	1	7	1	2	0	0	0	0	0	32	247
105	4812 C1	89	91	33	14	10	6	4	1	0	0	1	0	0	0	14	263
105	4812 C2	80	78	19	7	8	1	4	5	0	0	0	0	0	0	43	245
105	4813 B	119	82	26	17	19	3	10	1	1	0	0	0	0	0	0	278
105	4813 C1	107	101	32	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	11	266
105	4814 B	63	102	32	7	15	2	10	2	1	0	0	0	0	0	17	251
105	4814 C1	70	96	49	14	9	3	6	4	1	0	0	0	0	0	16	268
105	4814 C2	97	76	27	10	15	4	7	1	0	0	0	0	0	0	7	244
105	4815 B	99	89	38	22	13	5	6	3	2	0	0	0	0	0	7	284
105	4815 C1	86	83	29	12	17	6	7	2	2	0	0	0	0	1	17	262
105	4815 C2	73	79	43	23	14	1	11	2	1	0	3	0	0	0	30	280
105	4816 B	134	83	38	10	15	4	2	1	2	0	3	0	0	0	7	299
105	4816 C1	149	79	41	9	13	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	300
105	4816 C2	162	75	36	5	12	3	2	1	1	0	2	0	0	0	8	307
105	4817 B	89	87	25	14	0	7	0	4	1	0	1	0	0	0	16	244
105	4817 C1	98	83	47	15	24	2	4	2	2	0	0	0	0	0	13	290
105	4818 B	57	0	28	9	0	7	0	0	0	0	86	0	0	0	8	195
105	4818 C1	121	85	57	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	33	306
105	4819 B	71	55	38	20	19	26	3	0	0	0	2	0	0	2	14	250
105	4819 C1	87	66	25	7	15	15	3	0	0	0	1	0	0	0	11	230
105	4820 B	77	108	21	9	4	3	2	6	0	0	1	0	0	0	11	242
105	4820 C1	69	90	40	3	8	1	3	1	0	0	0	0	0	0	6	221
105	4821 B	46	77	58	17	11	11	4	1	3	0	5	0	0	2	10	245
105	4821 C1	51	62	47	8	17	6	3	1	0	0	1	0	0	0	10	206
105	4822 B	72	90	43	6	18	17	7	10	0	0	0	0	0	0	18	281
105	4822 C1	74	79	33	17	12	10	5	3	0	0	0	0	0	0	20	253
105	4823 B	52	78	24	28	7	4	3	2	0	0	3	0	0	0	14	215
105	4823 C1	58	73	26	8	5	13	2	1	0	0	0	0	0	0	15	201
105	4823 C2	50	85	30	7	6	9	2	0	1	0	8	0	0	0	11	209
105	4824 B	91	79	17	4	13	3	5	2	1	0	0	0	0	0	14	229
105	4824 C1	96	88	23	6	16	4	3	3	1	0	2	0	0	0	18	260
105	4824 C2	110	98	22	7	9	6	7	7	0	0	2	0	0	0	7	275
105	4825 B	101	84	36	14	20	9	6	7	1	0	0	0	0	0	14	292
105	4825 C1	92	99	40	10	19	3	9	3	0	0	1	0	0	0	13	289
105	4826 B	58	88	31	10	18	4	6	5	0	0	2	0	0	0	35	257
105	4826 C1	95	80	38	13	7	1	6	1	2	0	0	0	0	0	12	255
105	4826 C2	77	84	24	6	17	4	2	0	1	0	0	0	0	14	0	229
105	4827 B	85	89	38	10	8	3	3	1	0	0	0	0	0	1	15	253
105	4827 C1	75	83	32	9	13	5	5	1	1	0	1	0	0	0	16	241
105	4827 C2	77	73	28	8	8	5	5	1	0	0	92	0	0	0	21	318
105	4828 B	103	121	48	18	15	3	11	5	0	0	0	0	0	0	0	324
105	4828 C1	121	119	26	19	14	6	7	0	2	0	0	0	0	1	20	335

105	4829 B	78	85	37	5	16	3	6	0	0	0	1	0	0	2	8	241
105	4829 C1	77	77	36	12	13	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	220
105	4830 B	87	97	42	12	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	17	260
105	4830 C1	87	79	48	4	9	1	4	1	2	0	1	0	0	0	13	249
105	4830 C2	78	90	28	9	13	4	6	4	1	0	0	0	0	0	12	245
105	4830 C3	83	67	35	5	13	8	9	1	1	0	1	0	0	0	12	235
105	4831 B	85	133	39	18	9	5	5	1	0	0	2	0	0	1	7	305
105	4831 C1	87	100	53	12	11	3	5	1	1	0	0	0	0	0	21	294
105	4831 C2	82	119	54	8	9	6	3	1	1	0	4	0	0	0	20	307
105	4832 B	79	89	45	9	14	2	4	1	0	0	2	0	0	0	9	254
105	4832 C1	80	119	39	7	14	6	7	2	0	0	0	0	0	0	12	286
105	4832 C2	90	134	27	13	8	4	6	0	2	0	0	0	0	0	14	298
105	4833 B	73	72	41	10	9	10	5	1	3	0	0	0	0	0	18	242
105	4833 C1	89	72	35	7	11	4	6	2	0	0	0	0	0	0	6	232
105	4833 C2	91	93	26	6	12	3	5	1	1	0	1	0	0	0	8	247
105	4834 B	58	107	35	12	9	10	2	2	1	0	1	0	0	2	11	250
105	4834 C1	46	84	29	5	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	12	196
105	4834 C2	54	117	21	4	12	6	9	2	0	0	0	0	0	1	7	233
105	4834 C3	50	104	19	10	12	8	3	3	1	0	4	0	0	0	10	224
105	4835 B	56	85	17	5	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12	185
105	4835 C1	43	83	20	6	12	4	2	1	0	0	0	0	0	0	10	181
105	4835 C2	48	103	20	10	9	3	3	0	0	0	0	0	0	0	17	213
105	4836 B	151	60	14	9	17	3	6	4	3	0	0	0	0	0	46	313
105	4836 C1	168	59	10	5	15	10	2	1	0	0	0	0	0	0	36	306
105	4836 C2	163	74	10	9	10	9	3	1	0	0	0	0	0	1	26	306
105	4837 B	139	81	14	12	10	7	6	2	0	0	1	0	0	2	40	314
105	4837 C1	125	77	7	19	18	6	0	0	1	0	1	0	0	1	33	288
105	4837 C2	172	92	6	5	10	5	7	1	0	0	0	0	0	4	43	345
105	4838 B	174	61	9	7	12	4	2	5	0	0	0	0	0	5	38	317
105	4838 C1	168	70	10	6	11	3	4	1	0	0	0	0	0	1	40	314
105	4838 C2	147	49	19	14	9	4	6	3	2	0	0	0	0	3	37	293
105	4839 B	180	86	16	2	7	6	3	3	2	0	0	0	0	5	41	351
105	4839 C1	186	70	10	5	5	2	8	4	0	0	0	0	0	0	42	332
105	4839 C2	186	78	15	9	7	3	5	4	0	0	3	0	0	0	39	349
105	4840 B	167	108	21	9	10	4	4	3	2	0	2	0	0	1	46	377
105	4840 C1	161	85	14	19	10	4	8	6	0	0	1	0	0	1	50	359
105	4841 B	188	64	8	7	7	8	6	4	1	0	2	0	0	1	40	336
105	4841 C1	158	66	12	4	17	5	5	1	0	0	0	0	0	0	46	314
105	4841 C2	156	78	7	11	14	4	3	2	1	0	0	0	0	3	38	317
105	4842 B	139	98	34	9	16	4	2	4	0	0	0	0	0	5	30	341
105	4842 C1	132	115	28	11	16	3	5	2	1	0	1	0	0	1	30	345
105	4842 C2	145	106	12	8	17	4	4	2	1	0	0	0	0	3	33	335
105	4843 B	196	83	17	11	16	2	3	7	0	0	0	0	0	0	38	373
105	4843 C1	193	76	17	7	12	4	6	3	0	0	0	0	0	0	43	361
105	4843 C2	189	87	19	9	4	4	3	1	0	0	0	0	0	2	32	350
105	4844 B	258	64	6	4	9	5	1	3	0	0	2	0	0	5	45	402
105	4844 C1	248	83	10	7	14	1	3	6	0	0	1	0	0	2	57	432
105	4845 B	372	151	12	11	10	4	4	8	3	0	0	0	0	4	72	651
105	4845 C1	160	71	10	8	11	2	3	0	1	0	1	0	0	0	30	297
105	4845 C2	152	87	5	9	13	2	2	5	0	0	0	0	0	0	33	308
105	4845 C3	188	56	7	6	13	0	3	2	2	0	0	0	0	3	43	323
105	4846 B	202	0	20	18	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	40	372
105	4846 C1	193	63	7	19	20	7	5	3	0	0	0	0	0	2	49	368
105	4846 C2	177	75	8	14	8	3	2	1	1	0	0	0	0	0	41	330
105	4847 B	123	61	9	3	6	2	5	2	0	0	0	0	0	0	15	226
105	4847 C1	105	58	15	8	10	1	6	3	1	0	1	0	0	0	20	228
105	4847 C2	99	41	14	11	8	2	3	3	0	0	0	0	0	1	15	197
105	4848 B	146	102	19	12	16	7	4	3	2	0	2	0	0	0	57	370
105	4848 C1	148	94	23	17	16	12	1	7	1	0	0	0	0	0	44	363
105	4849 B	137	96	15	7	11	4	1	5	0	0	0	0	0	2	30	308
105	4849 C1	130	90	12	14	13	8	1	3	0	0	2	0	0	3	31	307
105	4849 C2	148	73	11	13	8	4	3	1	1	0	2	0	0	0	73	337
105	4850 B	205	107	20	14	19	7	6	5	1	0	0	0	0	2	8	394
105	4850 C1	172	90	17	8	10	2	6	2	0	0	2	0	0	2	47	358
105	4851 B	156	91	21	14	12	5	4	6	0	0	0	0	0	0	42	351
105	4851 C1	144	99	19	14	24	6	7	6	1	0	1	0	0	1	28	350
105	4851 C2	147	72	8	10	15	1	6	6	0	0	2	0	0	5	39	311

105	4852 B	162	89	14	8	13	2	4	3	1	0	0	0	0	0	36	332
105	4852 C1	136	89	8	8	10	6	5	6	0	0	4	0	0	1	25	298
105	4852 C2	137	82	20	5	9	3	5	1	0	0	0	0	0	2	26	290
105	4853 B	161	61	16	7	7	5	2	5	1	0	0	0	0	3	30	298
105	4853 C1	128	81	16	8	16	7	2	4	3	0	0	0	0	4	28	297
105	4853 C2	126	66	24	11	12	2	4	2	1	0	0	0	0	0	38	286
105	4854 B	149	85	15	7	9	6	4	0	0	0	0	0	0	1	28	304
105	4854 C1	146	76	13	10	17	3	3	1	1	0	1	0	0	0	26	297
105	4854 C2	128	82	8	7	10	8	3	3	2	0	0	0	0	4	35	290
105	4855 B	130	68	14	6	14	5	4	4	2	0	0	0	0	1	37	285
105	4855 C1	122	82	21	11	15	5	4	2	0	0	4	0	0	2	26	294
105	4856 B	174	88	19	9	22	8	6	6	3	0	1	0	0	1	29	366
105	4856 C1	162	89	18	10	19	2	9	4	0	0	1	0	0	3	38	355
105	4857 B	122	104	30	15	19	8	3	5	0	0	2	0	0	0	16	324
105	4857 C1	153	96	32	12	18	4	3	4	0	0	1	0	0	2	16	341
105	4858 B	94	126	17	15	13	9	3	14	1	0	2	0	0	0	21	315
105	4858 C1	81	105	20	9	12	4	4	10	4	0	0	0	0	0	41	290
105	4858 C2	99	100	26	18	13	9	14	11	0	0	0	0	0	0	20	310
105	4859 B	86	78	20	11	16	2	1	4	1	0	0	0	0	0	14	233
105	4859 C1	111	72	20	10	7	1	6	6	1	0	0	0	0	0	15	249
105	4860 B	86	96	33	12	13	5	3	1	0	0	1	0	0	0	14	264
105	4860 C1	83	73	19	14	20	4	7	4	1	0	1	0	0	0	17	243
105	4861 B	75	78	24	11	12	4	1	3	1	0	0	0	0	0	15	224
105	4861 C1	75	79	29	11	9	7	2	8	0	0	0	0	0	0	16	236
105	4861 C2	74	77	22	6	17	3	3	9	0	0	0	0	0	0	14	225
105	4862 B	113	78	32	7	23	5	8	5	1	0	0	0	0	0	18	290
105	4862 C1	106	91	29	6	12	4	4	3	0	0	0	0	0	0	20	275
105	4862 C2	106	83	29	12	16	5	7	6	0	0	0	0	0	3	33	300
105	4863 B	100	71	25	1	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	14	222
105	4863 C1	82	74	40	7	16	6	6	2	1	0	0	0	0	0	10	244
105	4864 B	76	61	10	5	12	6	6	1	1	0	1	0	0	0	13	192
105	4864 C1	84	67	21	9	14	5	6	1	0	0	0	0	0	0	15	222
105	4865 B	218	93	19	12	18	3	7	4	0	0	0	0	0	0	45	419
105	4865 C1	242	88	25	4	16	1	14	3	1	0	0	0	0	0	43	437
105	4866 B	123	80	24	8	13	3	2	4	0	0	0	0	0	2	26	285
105	4866 C1	122	90	24	8	12	6	3	4	0	0	0	0	0	3	22	294
105	4866 C2	123	83	17	4	8	2	2	3	1	0	0	0	0	1	25	269
105	4867 B	100	83	18	6	11	3	4	1	0	0	0	0	0	0	10	236
105	4867 C1	98	96	13	6	4	6	2	2	0	0	0	0	0	1	13	241
105	4868 B	114	125	20	10	6	3	0	2	0	0	0	0	0	1	11	292
105	4868 C1	124	150	16	10	12	5	2	0	0	0	0	0	0	0	19	338
105	4868 C2	129	139	18	8	16	4	3	5	0	0	0	0	0	0	13	335
105	4869 B	66	156	12	7	9	7	4	2	0	0	1	0	0	0	9	273
105	4869 C1	81	139	21	7	7	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	264
105	4870 B	101	119	32	8	11	5	3	2	1	0	3	0	0	0	0	285
105	4870 C1	120	140	42	3	5	4	1	1	0	0	0	0	0	0	11	327
105	4870 C2	105	121	43	6	8	5	0	3	0	0	7	0	0	0	10	308
105	4870 C3	89	141	54	8	9	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	306
105	4870 C4	98	148	31	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	302
105	4871 B	79	107	29	6	9	6	2	3	1	0	0	0	0	0	21	263
105	4871 C1	106	101	26	7	7	8	4	3	0	0	1	0	0	0	19	282
105	4872 B	122	124	26	14	10	1	4	3	1	0	0	0	0	0	21	326
105	4872 C1	137	94	45	9	12	0	3	1	0	0	1	0	0	2	25	329
105	4872 C2	138	104	45	6	13	4	7	2	1	0	1	0	0	1	24	346
105	4873 B	155	111	39	16	7	2	4	1	0	0	0	0	0	3	20	358
105	4873 C1	132	112	32	11	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	324
105	4874 B	162	92	53	6	11	2	1	0	0	0	0	0	0	1	19	347
105	4874 C1	134	90	55	20	10	2	1	3	0	0	0	0	0	1	28	344
105	4875 B	127	179	24	9	17	2	6	3	2	0	1	0	0	3	21	394
105	4875 C1	107	163	26	12	13	7	3	5	2	0	0	0	0	0	36	374
105	4876 B	81	171	26	3	9	3	2	3	1	0	0	0	0	1	16	316
105	4876 C1	95	156	28	6	5	4	1	4	0	0	1	0	0	2	20	322
105	4876 C2	118	156	18	1	7	4	2	2	0	0	3	0	0	0	18	329
105	4877 B	85	150	12	4	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	36	293
105	4877 C1	93	166	11	4	6	3	4	0	1	0	3	0	0	0	9	300
105	4877 C2	90	180	22	13	6	1	0	1	1	0	0	0	0	0	15	329
105	4878 B	75	235	38	14	13	7	1	1	1	0	4	0	0	0	15	404

105	4910 B	88	96	28	7	10	3	4	3	2	0	0	0	0	1	14	256
105	4910 C1	68	74	22	16	18	5	1	1	1	0	3	0	0	0	28	237
105	4910 C2	87	97	23	19	13	2	5	2	2	0	2	0	0	0	18	270
105	4911 B	116	117	26	9	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	24	296
105	4911 C1	120	127	16	7	9	1	2	0	3	0	0	0	0	0	16	301
105	4912 B	121	85	29	9	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	13	267
105	4912 C1	108	106	18	7	9	0	3	3	2	0	1	0	0	3	20	280
105	4912 C2	113	113	23	13	15	3	1	2	0	0	0	0	0	0	17	300
105	4913 B	131	174	24	4	14	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	376
105	4914 B	90	145	21	4	8	2	4	3	0	0	0	0	0	0	14	291
105	4914 C1	97	144	18	2	5	7	10	1	0	0	1	0	0	0	10	295
105	4914 C2	97	138	17	7	10	5	4	1	1	0	2	0	0	0	14	296
105	4915 B	109	134	22	7	10	2	5	5	0	0	0	0	0	0	22	316
105	4915 C1	127	138	19	4	4	2	5	3	0	0	2	0	0	0	12	316
105	4915 C2	114	136	22	4	5	5	6	9	1	0	1	0	0	0	16	319
105	4916 B	112	136	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	290
105	4916 C1	92	118	14	5	10	1	3	4	0	0	0	0	0	0	13	260
105	4917 B	61	156	25	6	10	2	2	2	0	0	1	0	0	0	9	274
105	4917 C1	67	154	18	2	7	1	0	3	0	0	2	0	0	0	13	267
105	4917 C2	65	158	13	4	4	0	4	3	0	0	0	0	0	1	27	279
105	4918 B	59	156	24	2	0	10	3	2	0	0	0	0	0	1	6	263
105	4918 C1	55	164	21	8	6	3	2	3	1	0	0	0	0	0	18	281
105	4919 B	87	183	23	2	12	4	6	6	2	0	6	0	0	0	30	361
105	4919 C1	102	176	30	5	15	4	2	5	0	0	0	0	0	1	15	355
105	4920 B	61	129	20	7	5	2	3	0	0	0	0	0	0	1	18	246
105	4920 C1	58	135	24	1	7	6	4	2	0	0	0	0	0	0	14	251
105	4920 C2	62	106	24	6	6	9	1	4	1	0	0	0	0	0	46	265
105	4921 B	86	100	66	14	12	5	4	2	0	0	2	0	0	0	28	319
105	4921 C1	119	127	84	12	9	1	8	1	1	0	0	0	0	4	26	392
105	4922 B	57	118	7	4	4	2	5	1	2	0	0	0	0	0	5	205
105	4922 C1	57	132	8	2	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	7	212
105	4923 B	109	167	21	5	13	2	2	2	0	0	1	0	0	1	15	338
105	4923 C1	98	212	13	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	351
105	4924 B	144	153	22	12	12	6	3	2	0	0	5	0	0	2	23	384
105	4925 B	159	121	30	10	18	7	11	0	2	0	0	0	0	1	35	394
105	4925 C1	144	123	34	22	12	2	7	5	1	0	2	0	0	2	29	383
105	4926 B	123	98	30	9	9	0	5	1	0	0	0	0	0	1	31	307
105	4926 C1	123	83	36	19	10	2	0	3	0	0	0	0	0	1	30	307
105	4926 C2	135	92	22	14	20	5	4	3	0	0	0	0	0	1	25	321
105	4927 B	150	84	30	13	17	3	4	3	2	0	1	0	0	0	19	326
105	4927 C1	119	88	23	7	8	3	3	6	1	0	0	0	0	2	29	289
105	4928 B	171	103	35	25	15	1	3	1	0	0	0	0	0	1	26	381
105	4928 C1	186	90	34	24	16	1	5	3	2	0	1	0	0	0	35	397
105	4929 B	132	65	19	12	12	3	6	9	1	0	0	0	0	1	38	298
105	4929 C1	123	83	31	11	11	2	5	4	0	0	0	0	0	2	21	293
105	4929 C2	113	97	24	6	15	2	3	5	0	0	0	0	0	0	22	287
105	4930 B	91	86	18	17	8	2	3	3	1	0	2	0	0	0	10	241
105	4930 C1	71	95	28	7	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	17	229
105	4930 C2	83	104	19	6	8	3	1	5	3	0	0	0	0	0	9	241
105	4931 B	111	67	36	6	7	10	4	2	0	0	0	0	0	2	12	257
105	4931 C1	102	57	41	5	14	10	1	6	0	0	0	0	0	1	12	249
105	4932 B	53	55	29	5	4	3	3	1	0	0	0	0	0	2	9	164
105	4932 C1	63	59	26	3	13	1	2	4	0	0	1	0	0	0	13	185
105	4933 B	75	74	18	7	10	5	1	1	3	0	1	0	0	0	9	204
105	4933 C1	89	101	18	7	13	4	2	1	0	0	0	0	0	0	12	247
105	4934 B	53	63	16	5	7	5	5	3	0	0	0	0	0	0	9	166
105	4934 C1	46	41	28	4	11	3	6	1	0	0	2	0	0	0	6	148
105	4935 B	122	125	35	7	10	5	2	2	1	0	0	0	0	0	11	320
105	4935 C1	94	107	20	16	10	3	3	3	0	0	2	0	0	0	13	271
105	4935 C2	141	133	25	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18	324
105	4936 B	70	76	28	5	4	8	0	1	1	0	1	0	0	0	5	199
105	4936 C1	70	84	16	5	9	2	2	1	0	0	0	0	0	0	8	197
105	4937 B	104	116	36	9	16	4	0	1	3	0	0	0	0	0	14	303
105	4937 C1	101	99	35	10	14	1	3	3	1	0	3	0	0	1	16	287
105	4937 C2	107	113	29	8	18	0	1	5	0	0	0	0	0	0	12	293
105	4938 B	98	92	13	13	13	1	6	5	1	0	1	0	0	0	12	255
105	4938 C1	104	88	23	9	15	5	4	4	0	0	4	0	0	0	15	271

105	4938 C2	82	88	25	17	9	3	2	4	3	0	3	0	0	1	20	257
105	4939 B	147	76	19	7	6	3	2	2	1	0	0	0	0	1	11	275
105	4939 C1	107	78	23	8	12	4	5	0	0	0	2	0	0	0	8	247
105	4940 B	97	70	7	7	5	2	3	3	0	0	0	0	0	1	15	210
105	4940 C1	65	75	12	9	5	2	7	1	0	0	1	0	0	0	13	190
105	4941 B	136	84	31	14	12	8	0	4	0	0	2	0	0	0	14	305
105	4941 C1	134	99	23	16	10	11	7	2	1	0	0	0	0	0	32	335
105	4942 B	109	83	22	6	8	3	6	1	0	0	0	0	0	0	14	252
105	4942 C1	133	82	28	3	5	3	5	1	0	0	1	0	0	1	14	276
105	4942 C2	138	58	21	13	9	3	2	4	1	0	0	0	0	0	9	258
105	4943 B	114	87	20	3	11	2	5	1	0	0	1	0	0	0	0	244
105	4943 C1	94	72	9	7	10	2	3	1	1	0	2	0	0	1	9	211
105	4943 C2	80	83	16	2	14	4	2	2	0	0	0	0	0	0	19	222
105	4944 B	127	126	26	10	17	5	3	3	0	0	0	0	0	0	20	337
105	4944 C1	127	137	32	8	13	3	2	1	0	0	0	0	0	1	16	340
105	4945 B	176	99	31	10	20	3	4	3	0	0	1	0	0	0	16	363
105	4945 C1	170	105	35	15	8	2	4	2	0	0	0	0	0	0	26	367
105	4946 B	124	187	13	14	11	5	6	4	1	0	0	0	0	0	14	379
105	4946 C1	119	145	19	8	15	5	7	1	1	0	7	0	0	0	36	363
105	4946 C2	130	191	10	7	10	2	4	3	1	0	0	0	0	0	36	394
105	4947 B	122	98	31	17	11	1	6	0	1	0	0	0	0	1	34	322
105	4947 C1	130	109	20	11	15	2	8	3	0	0	2	0	0	0	22	322
105	4948 B	130	73	21	5	6	2	6	0	1	0	0	0	0	0	10	254
105	4948 C1	96	97	15	9	12	5	2	2	1	0	2	0	0	2	29	272
105	4948 C2	114	71	28	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	24	248
105	4949 B	91	97	30	13	13	1	2	7	1	0	2	0	0	2	19	278
105	4949 C1	100	82	20	14	16	3	2	2	0	0	0	0	0	0	18	257
105	4949 C2	101	92	28	4	11	5	5	1	0	0	0	0	0	3	16	266
105	4950 B	79	158	11	5	4	5	2	0	2	0	0	0	0	0	21	287
105	4950 C1	72	143	24	6	15	6	0	2	1	0	0	0	0	1	21	291
105	4951 B	74	104	16	2	6	2	0	0	0	0	5	0	0	0	15	224
105	4951 C1	69	121	5	2	9	3	0	0	2	0	0	0	0	0	9	220
105	4952 B	103	109	26	3	7	2	7	1	1	0	0	0	0	0	7	266
105	4952 C1	89	72	20	7	11	1	2	4	1	0	1	0	0	0	10	218
105	4953 B	146	89	23	12	11	5	4	0	0	0	0	0	0	0	29	319
105	4953 C1	124	82	25	14	22	3	3	3	0	0	0	0	0	2	23	301
105	4954 B	109	79	33	3	6	6	4	2	3	0	0	0	0	0	13	258
105	4954 C1	107	87	34	5	12	5	1	7	0	0	0	0	0	2	9	269
105	4954 C2	96	116	28	4	11	2	7	2	1	0	0	0	0	0	14	281
105	4955 B	103	139	33	11	7	2	6	5	0	0	0	0	0	2	23	331
105	4955 C1	123	117	32	9	10	1	5	2	1	0	5	0	0	2	22	329
105	4956 B	118	98	28	8	16	2	6	1	1	0	1	0	0	1	13	293
105	4956 C1	105	112	21	16	17	3	4	2	1	0	0	0	0	0	21	302
105	4957 B	87	97	22	6	13	2	3	4	1	0	0	0	0	0	24	259
105	4957 C1	113	125	27	12	19	3	3	2	1	0	0	0	0	0	15	320
105	4958 B	131	129	31	9	11	6	6	1	1	0	0	0	0	0	8	333
105	4958 C1	122	115	20	11	22	4	7	1	1	0	1	0	0	0	17	321
105	4959 B	124	118	29	17	5	4	12	1	2	0	0	0	0	1	16	329
105	4959 C1	115	83	18	8	21	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	253
105	4960 B	93	93	30	6	11	2	3	1	1	0	1	0	0	1	29	271
105	4960 C1	90	124	31	15	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	10	275
105	4961 B	116	147	40	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	16	326
105	4961 C1	105	150	28	12	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	29	329
105	4962 B	114	97	73	11	11	11	7	5	0	0	3	0	0	2	26	360
105	4962 C1	177	71	15	13	6	9	1	2	0	0	1	0	0	0	34	329
105	4963 B	174	54	13	9	8	12	4	4	1	0	1	0	0	0	27	307
105	4963 C1	177	71	15	13	6	9	1	2	0	0	1	0	0	0	34	329
105	4963 C2	171	82	8	13	8	8	2	2	1	0	0	0	0	0	32	327
105	4964 B	155	66	23	7	10	1	2	7	0	0	0	0	0	2	55	328
105	4964 C1	182	64	13	13	14	3	4	7	1	0	0	0	0	7	38	346
105	4964 C2	193	62	14	10	5	3	1	2	1	0	0	0	0	0	41	332
105	4965 B	172	96	12	6	16	5	0	11	0	0	0	0	0	4	40	362
105	4965 C1	186	101	14	11	11	5	2	6	0	0	1	0	0	3	24	364
105	4966 B	196	89	10	14	14	9	6	10	0	0	0	0	0	1	35	384
105	4966 C1	217	89	15	16	15	9	4	3	0	0	0	0	0	0	42	410
105	4967 B	155	63	12	7	12	7	2	1	0	0	0	0	0	1	33	293
105	4967 C1	162	55	7	8	8	4	5	2	0	0	0	0	0	1	30	282

105	4995 C1	79	115	24	4	10	2	2	3	0	0	1	0	0	1	15	256
105	4996 B	214	94	11	6	11	6	9	7	1	0	0	0	0	0	37	396
105	4996 C1	194	94	14	3	11	3	3	4	1	0	0	0	0	1	38	366
105	4997 B	179	102	19	6	14	4	5	3	0	0	0	0	0	1	16	349
105	4997 C1	184	78	11	4	9	3	7	3	0	0	0	0	0	1	52	352
105	4997 C2	166	92	16	7	14	1	5	4	3	0	0	0	0	2	46	356
105	4998 B	155	71	16	15	16	4	10	3	1	0	1	0	0	0	35	327
105	4998 C1	149	64	22	6	17	5	0	2	0	0	0	0	0	2	38	305
105	4998 C2	165	76	9	9	15	5	9	4	0	0	0	0	0	1	29	322
105	4999 B	142	60	9	7	11	2	5	1	0	0	0	0	0	0	27	264
105	4999 C1	144	56	6	5	10	5	3	2	0	0	0	0	0	0	28	259
105	4999 C2	144	40	10	8	12	1	1	4	0	0	0	0	0	0	23	243
105	5000 B	204	112	20	7	16	6	9	1	3	0	2	0	0	0	51	431
105	5000 C1	200	96	7	13	26	4	8	6	1	0	0	0	0	2	47	410
105	5001 B	202	104	15	19	23	1	8	5	0	0	0	0	0	5	31	413
105	5001 C1	194	112	20	14	20	2	7	2	0	0	0	0	0	0	42	413
105	5002 B	73	129	28	9	14	1	3	5	0	0	0	0	0	0	20	282
105	5002 C1	75	118	40	10	16	1	4	1	1	0	0	0	0	0	11	277
105	5003 B	113	80	23	7	12	1	1	3	0	0	1	0	0	0	13	254
105	5003 C1	107	98	14	7	9	3	5	3	2	0	2	0	0	3	12	265
105	5003 C2	108	95	26	7	7	0	9	0	1	0	0	0	0	0	13	266
105	5004 B	145	134	33	14	22	6	6	3	0	0	1	0	0	0	23	387
105	5004 C1	146	106	29	16	17	4	4	6	0	0	1	0	0	2	30	361
105	5005 B	125	68	23	6	10	6	3	0	0	0	0	0	0	0	21	262
105	5005 C1	106	89	21	5	7	3	2	3	0	0	1	0	0	3	30	270
105	5005 C2	102	104	29	10	8	6	4	2	1	0	3	0	0	4	11	284
105	5006 B	116	107	38	6	18	3	7	1	0	0	0	0	0	0	16	312
105	5006 C1	141	84	31	2	12	8	5	1	1	0	0	0	0	0	26	311
105	5007 B	126	129	22	18	5	4	6	3	1	0	0	0	0	0	17	331
105	5008 B	101	105	24	14	10	3	9	0	1	0	0	0	0	0	21	288
105	5008 C1	118	118	28	14	15	4	6	2	0	0	0	0	0	0	14	319
105	5009 B	110	139	30	3	12	5	2	1	0	0	1	0	0	11	22	336
105	5009 C1	98	145	24	7	10	3	6	3	1	0	6	0	0	24	0	327
105	5010 B	83	82	8	7	5	1	2	4	1	0	0	0	0	1	12	206
105	5010 C1	98	54	24	3	9	3	0	0	4	0	0	0	0	1	21	217
105	5011 B	6	69	10	3	13	2	3	1	0	0	3	0	0	14	35	159
105	5011 C1	150	74	18	9	11	3	5	1	0	0	0	0	0	1	30	302
105	5011 C2	144	60	16	6	8	3	4	2	0	0	0	0	0	1	34	278
105	5012 B	142	93	19	7	11	3	3	1	0	0	2	0	0	4	27	312
105	5012 C1	124	102	16	14	9	5	3	3	0	0	0	0	0	0	35	311
105	5012 C2	138	106	15	12	12	4	2	2	0	0	0	0	0	4	41	336
105	5013 B	152	106	19	7	9	4	3	1	0	0	2	0	0	5	30	338
105	5013 C1	156	97	21	11	21	2	6	4	1	0	0	0	0	3	31	353
105	5014 B	179	103	13	9	22	5	9	4	0	0	0	0	0	0	52	396
105	5014 C1	195	112	16	11	23	1	4	4	0	0	0	0	0	0	42	408
105	5015 B	218	117	11	14	11	3	0	8	0	0	0	0	0	5	56	443
105	5015 C1	186	136	12	7	14	1	1	1	8	0	3	0	0	3	44	416
105	5016 B	112	100	21	3	12	3	3	4	1	0	0	0	0	0	0	259
105	5016 C1	94	114	12	5	1	4	0	1	0	0	1	0	0	1	12	245
105	5017 B	124	91	14	1	18	2	1	2	0	0	0	0	0	0	13	266
105	5017 C1	90	101	9	0	10	3	6	1	0	0	4	0	0	0	19	243
105	5018 B	110	0	16	3	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	7	207
105	5018 C1	90	64	10	6	8	4	1	2	0	0	2	0	0	0	13	200
105	5019 B	75	169	28	8	15	1	1	2	0	0	1	0	0	0	5	305
105	5019 C1	75	168	21	2	1	1	3	1	0	0	2	0	0	0	10	284
105	5020 B	110	64	27	11	20	4	5	1	0	0	0	0	0	1	15	258
105	5020 C1	143	81	18	8	12	8	1	2	1	0	1	0	0	0	15	290
105	5021 B	89	94	13	10	12	4	1	3	1	0	0	0	0	0	16	243
105	5021 C1	79	98	28	8	12	4	2	4	1	0	2	0	0	0	8	246
105	5022 B	116	76	31	16	9	6	7	4	0	0	0	0	0	2	22	289
105	5022 C1	120	101	25	22	13	0	4	1	0	0	2	0	0	1	22	311
105	5022 C2	125	86	36	15	21	5	6	2	0	0	0	0	0	2	17	315
105	5023 B	119	75	20	16	5	2	5	2	1	0	0	0	0	0	22	267
105	5023 C1	129	77	14	8	7	3	2	2	2	0	0	0	0	2	17	263
105	5024 B	111	56	24	11	13	4	9	2	1	0	0	0	0	0	28	259
105	5024 C1	103	86	19	22	11	7	4	2	0	0	2	0	0	2	21	279
105	5025 B	121	72	32	8	16	3	1	4	1	0	2	0	0	2	9	271

105	5056 B	115	77	27	11	16	1	5	4	0	0	1	0	0	4	17	278
105	5056 C1	117	77	21	10	14	6	2	4	0	0	0	0	0	0	11	262
105	5056 C2	144	78	24	9	18	3	4	1	2	0	0	0	0	0	19	302
105	5057 B	143	138	16	14	20	3	3	1	1	0	0	0	0	1	20	360
105	5057 C1	156	113	26	10	15	1	5	1	0	0	0	0	0	1	13	341
105	5058 B	63	54	13	11	8	9	2	0	1	0	1	0	0	1	7	170
105	5058 C1	50	60	17	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	173
105	5059 B	118	58	23	13	7	5	4	0	0	0	0	0	0	0	16	244
105	5059 C1	132	65	17	15	12	4	5	1	0	0	0	0	0	0	26	277
105	5059 C2	130	69	25	13	19	7	8	4	1	0	0	0	0	1	16	293
105	5060 B	112	113	20	7	18	9	6	7	1	0	0	0	0	2	26	321
105	5060 C1	95	116	39	18	22	6	7	7	0	0	0	0	0	0	21	331
105	5061 B	93	102	22	8	12	4	5	0	2	0	0	0	0	0	15	263
105	5061 C1	107	97	16	4	14	9	5	1	0	0	2	0	0	2	23	280
105	5061 C2	100	115	16	7	11	5	3	4	0	0	0	0	0	0	18	279
105	5062 B	87	100	34	10	18	5	2	0	0	0	2	0	0	1	17	276
105	5062 C1	72	86	58	6	10	4	4	2	0	0	0	0	0	1	10	253
105	5063 B	99	99	30	12	10	8	4	1	0	0	0	0	0	1	17	281
105	5063 C1	88	80	31	14	5	11	5	5	1	0	2	0	0	0	15	257
105	5064 B	131	124	31	20	11	3	5	3	1	0	2	0	0	2	20	353
105	5064 C1	125	115	37	16	12	6	6	4	2	0	0	0	0	0	26	349
105	5065 B	148	125	24	14	16	6	5	7	0	0	0	0	0	0	19	364
105	5065 C1	148	94	37	13	12	13	3	4	0	0	0	0	0	3	22	349
105	5066 B	105	82	25	6	14	3	7	1	0	0	1	0	0	0	17	261
105	5066 C1	108	97	27	11	20	2	1	1	2	0	2	0	0	1	15	287
105	5066 C2	118	99	41	9	16	3	2	2	1	0	0	0	0	0	15	306
105	5066 C3	101	95	38	12	12	5	3	3	0	0	0	0	0	0	18	287
105	5067 B	104	49	41	9	13	4	8	2	2	0	1	0	0	0	20	253
105	5067 C1	98	80	29	9	18	8	2	2	0	0	0	0	0	0	19	265
105	5067 C2	118	74	26	11	10	6	7	1	0	0	0	0	0	0	17	270
105	5068 B	84	67	37	9	8	0	0	3	3	0	0	0	0	1	18	230
105	5068 C1	89	81	33	9	14	4	3	2	1	0	0	0	0	1	20	257
105	5068 C2	94	68	26	21	10	5	4	1	0	0	1	0	0	0	19	249
105	5069 B	118	98	24	8	23	4	7	4	1	0	0	0	0	35	0	322
105	5069 C1	134	79	33	9	19	7	3	2	0	0	2	0	0	2	30	320
105	5070 B	62	148	26	13	14	14	2	4	2	0	3	0	0	3	28	319
105	5070 C1	95	135	19	10	17	21	1	3	5	0	0	0	0	0	12	318
105	5071 B	102	65	6	9	13	12	2	3	1	0	0	0	0	2	33	248
105	5071 C1	107	55	13	15	18	14	4	6	0	0	0	0	0	2	14	248
105	5072 B	195	117	21	11	14	11	5	5	1	0	1	0	0	2	40	423
105	5072 C1	177	104	16	15	20	5	8	0	0	0	0	0	0	0	44	389
105	5073 B	138	100	21	16	15	6	8	2	4	0	0	0	0	4	46	360
105	5073 C1	140	108	20	21	16	8	4	4	4	0	0	0	0	3	40	368
105	5074 B	60	75	26	21	11	3	10	5	9	0	0	0	0	1	50	271
105	5074 C1	70	94	18	14	19	6	10	0	3	0	0	0	0	0	25	259
105	5075 B	54	79	32	6	16	1	11	2	1	0	0	0	0	2	29	233
105	5075 C1	41	79	26	8	9	4	12	2	2	0	2	0	0	0	23	208
105	5076 B	91	76	41	16	22	3	1	4	1	0	0	0	0	0	14	269
105	5076 C1	96	76	29	11	12	5	7	3	0	0	0	0	0	0	11	250
105	5076 C2	82	89	43	9	12	7	6	3	0	0	1	0	0	0	21	273
105	5077 B	55	77	21	16	6	2	3	4	1	0	0	0	0	0	12	197
105	5077 C1	61	73	42	7	8	4	2	0	1	0	2	0	0	0	9	209
105	5077 C2	57	88	28	6	17	0	5	1	0	0	0	0	0	0	8	210
105	5078 B	83	76	26	8	17	6	5	1	0	0	0	0	0	0	9	231
105	5078 C1	98	55	31	5	14	4	2	2	1	0	0	0	0	0	16	228
105	5078 C2	80	88	26	10	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	17	227
105	5079 B	95	119	32	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	1	16	269
105	5079 C1	86	99	18	19	15	5	4	4	0	0	0	0	0	0	17	267
105	5079 C2	107	106	21	10	14	0	4	5	7	0	1	0	0	1	14	290
105	5080 B	94	90	20	19	6	6	5	2	0	0	1	0	0	0	15	258
105	5080 C1	85	101	16	19	7	8	1	2	0	0	4	0	0	0	22	265
105	5081 B	64	71	21	8	8	19	1	1	1	0	0	0	0	0	10	204
105	5081 C1	58	70	25	9	14	19	5	0	0	0	0	0	0	1	12	213
105	5082 B	47	64	25	6	11	0	4	0	0	0	1	0	0	0	13	171
105	5082 C1	48	71	14	8	16	1	4	5	0	0	0	0	0	0	9	176
105	5083 B	73	68	20	16	15	9	6	0	1	0	0	0	0	0	10	218
105	5083 C1	49	75	21	6	6	2	2	1	1	0	0	0	0	0	18	181

105	5084 B	66	67	30	13	16	3	7	2	0	0	0	0	0	0	9	213
105	5084 C1	41	61	22	15	8	4	5	0	0	0	0	0	0	0	23	179
105	5085 B	69	78	24	5	10	6	5	5	1	0	0	0	0	4	8	215
105	5085 C1	76	107	19	7	7	0	3	3	3	0	0	0	0	1	11	237
105	5086 B	48	86	27	11	13	5	5	1	1	0	0	0	0	0	10	207
105	5086 C1	70	79	22	8	8	6	3	1	0	0	1	0	0	0	9	207
105	5087 B	116	96	31	13	11	7	4	0	0	0	0	0	0	0	17	295
105	5087 C1	117	72	18	8	11	7	1	2	0	0	0	0	0	0	19	255
105	5088 B	117	116	20	12	14	12	1	2	0	0	0	0	0	0	22	316
105	5088 C1	115	113	29	14	15	10	2	3	0	0	0	0	0	5	24	330
105	5089 B	98	99	26	16	19	7	6	1	1	0	1	0	0	0	12	286
105	5089 C1	87	105	18	13	13	4	7	2	0	0	1	0	0	5	6	261
105	5090 B	92	77	18	12	10	5	2	4	2	0	3	0	0	0	5	230
105	5090 C1	70	89	18	18	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	32	236
105	5090 C2	89	71	30	24	8	1	5	2	1	0	0	0	0	0	10	241
105	5091 B	97	79	25	13	7	7	0	3	0	0	1	0	0	1	19	252
105	5091 C1	100	105	26	6	9	8	4	3	0	0	0	0	0	0	18	279
105	5092 B	84	132	41	6	7	15	3	2	1	0	3	0	0	4	8	306
105	5092 C1	107	127	43	8	6	22	6	5	2	0	2	0	0	3	10	341
105	5093 B	68	128	21	8	9	12	6	2	1	0	0	0	0	0	9	264
105	5093 C1	87	133	25	7	0	21	0	0	0	0	5	0	0	0	6	284
105	5094 B	104	116	41	3	12	11	7	1	1	0	2	0	0	1	13	312
105	5094 C1	99	145	31	5	14	14	5	4	1	0	0	0	0	0	10	328
105	5095 B	93	178	56	11	10	4	4	2	1	0	0	0	0	0	6	365
105	5095 C1	111	174	60	5	9	8	5	0	0	0	0	0	0	0	12	384
105	5096 B	117	151	49	4	2	1	4	1	1	0	6	0	0	2	27	365
105	5096 C1	139	154	36	7	9	7	5	3	0	0	1	0	0	0	28	389
105	5097 B	82	127	39	18	6	9	7	4	0	0	0	0	0	0	15	307
105	5097 C1	90	120	25	11	10	10	10	6	0	0	1	0	0	2	9	294
105	5098 B	67	80	22	3	9	6	2	2	2	0	0	0	0	0	6	199
105	5098 C1	80	98	21	3	11	6	0	0	0	0	2	0	0	1	3	225
105	5099 B	133	69	26	5	3	3	3	3	0	0	1	0	0	1	17	264
105	5099 C1	121	82	23	5	8	1	4	3	0	0	2	0	0	1	11	261
105	5100 B	135	45	26	4	7	0	2	1	3	0	0	0	0	0	13	236
105	5100 C1	118	85	20	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	17	248
105	5101 B	115	75	24	8	16	4	1	1	2	0	0	0	0	0	16	262
105	5101 C1	146	59	20	10	11	4	4	3	1	0	0	0	0	0	37	295
105	5102 B	131	81	19	4	9	1	6	3	1	0	0	0	0	4	13	272
105	5102 C1	136	60	24	9	12	10	3	1	0	0	0	0	0	0	30	285
105	5103 B	136	77	6	9	13	4	5	2	0	0	0	0	0	6	40	298
105	5103 C1	143	74	8	7	14	6	5	5	1	0	0	0	0	2	57	322
105	5104 B	124	123	24	10	9	8	7	2	1	0	1	0	0	0	10	319
105	5104 C1	89	124	31	6	11	13	9	1	1	0	1	0	0	0	10	296
105	5105 B	85	46	5	2	4	5	0	0	2	0	0	0	0	0	8	157
105	5106 B	103	151	21	9	8	7	0	1	1	0	0	0	0	0	8	309
105	5106 C1	83	109	36	9	12	10	7	2	3	0	1	0	0	3	24	299
105	5106 C2	86	135	22	7	16	14	6	3	1	0	0	0	0	1	11	302
105	5107 B	71	142	31	9	14	9	5	0	1	0	0	0	0	0	11	293
105	5107 C1	79	107	46	19	6	12	4	4	0	0	1	0	0	0	6	284
105	5107 C2	90	120	48	11	12	14	2	0	0	0	0	0	0	0	12	309
105	5108 B	118	147	16	15	10	18	4	2	1	0	0	0	0	0	16	347
105	5108 C1	96	126	14	7	5	14	2	0	0	0	1	0	0	0	28	293
105	5109 B	125	124	32	9	8	9	7	0	0	0	0	0	0	2	15	331
105	5109 C1	113	102	29	13	13	5	4	1	1	0	1	0	0	2	20	304
105	5110 B	92	136	46	10	11	6	5	4	0	0	0	0	0	0	21	331
105	5110 C1	77	152	40	13	10	8	2	6	0	0	1	0	0	0	26	335
105	5110 C2	53	153	44	9	16	6	4	2	0	0	0	0	0	1	27	315
105	5111 B	51	161	26	4	7	3	0	1	0	0	3	0	0	0	11	267
105	5111 C1	62	123	24	5	6	10	2	0	0	0	0	0	0	0	17	249
105	5112 B	61	121	28	0	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	16	245
105	5112 C1	75	112	28	7	9	3	2	2	1	0	0	0	0	0	9	248
105	5112 C2	62	112	44	6	12	13	6	4	2	0	0	0	0	0	6	267
105	5113 B	83	120	38	9	12	5	7	3	4	0	2	0	0	1	10	294
105	5113 C1	86	130	44	6	12	6	8	2	0	0	0	0	0	0	8	302
105	5113 C2	82	125	39	7	14	10	3	1	2	0	1	0	0	0	8	292
105	5114 B	77	92	25	7	8	3	3	1	1	0	0	0	0	0	18	235
105	5114 C1	63	102	35	6	10	5	2	1	0	0	1	0	0	1	11	237

106	5140 B	0	159	329	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	504
106	5141 B	1	101	136	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	261
106	5141 EX1	0	111	128	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	246
106	5142 B	11	154	186	18	2	0	0	2	0	0	3	0	0	1	34	411
106	5143 B	0	117	189	23	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	4	337
106	5143 C1	1	140	184	42	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	374
106	5143 EX1	0	50	159	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	221
106	5144 B	1	134	81	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	225
106	5145 B	4	125	149	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5	297
106	5145 C1	2	133	158	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	310
106	5146 B	8	234	192	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	446
106	5147 B	3	163	137	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	309
106	5147 C1	1	154	130	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	294
106	5147 EX1	0	57	56	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	117
106	5148 B	5	175	264	4	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	8	460
106	5148 C1	2	197	225	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	10	443
106	5148 C2	2	199	239	5	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	15	466
106	5149 B	0	54	57	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	121
106	5150 B	1	134	157	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	306
106	5151 B	1	86	113	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	216
106	5151 C1	0	94	112	9	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	226
106	5152 B	0	101	167	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	279
106	5152 C1	3	99	136	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	250
106	5153 B	1	249	194	9	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	4	463
106	5153 C1	0	232	184	18	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	444
106	5154 B	0	73	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	138
106	5154 EX1	0	74	110	4	4	0	0	1	0	0	4	0	0	0	3	200
106	5155 B	0	68	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125
106	5155 EX1	0	116	102	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	226
106	5156 B	1	166	173	2	7	0	0	2	0	0	1	0	0	0	9	361
106	5157 B	0	166	211	39	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	19	438
106	5157 EX1	2	108	152	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	270
106	5158 B	0	94	162	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	258
106	5158 C1	0	88	139	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	241
106	5158 EX1	0	12	52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65
106	5159 B	0	111	109	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	234
106	5159 C1	0	90	117	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	216
106	5160 B	0	88	64	3	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	159
106	5160 EX1	0	47	102	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	155
106	5161 B	0	182	166	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	376
106	5161 C1	1	184	167	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	362
106	5162 B	0	91	105	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17	221
106	5163 B	0	199	193	6	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	6	408
106	5163 EX1	0	205	191	4	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4	409
106	5164 B	0	76	130	33	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	255
106	5164 EX1	0	72	104	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	183
106	5165 B	0	151	115	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	282
106	5165 EX1	0	47	50	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	100
106	5166 B	0	95	145	3	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	15	263
106	5167 B	0	98	138	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	245
106	5168 B	0	121	189	1	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	17	334
107	5169 B	87	220	15	12	8	7	3	2	1	0	2	0	0	0	10	367
107	5169 C1	93	224	15	7	7	10	3	3	0	0	2	0	0	0	11	375
107	5169 C2	61	211	15	7	18	3	3	2	0	0	4	0	0	4	17	345
107	5170 B	87	185	11	10	10	6	3	3	2	0	5	0	0	0	12	334
107	5170 C1	80	195	7	5	8	6	5	3	2	0	4	0	0	2	10	327
107	5170 C2	105	183	10	5	11	13	1	1	1	0	4	0	0	1	14	349
107	5170 C3	94	197	15	9	13	4	3	1	0	0	5	0	0	0	8	349
107	5171 B	85	196	9	7	13	2	4	2	0	0	0	0	0	0	12	330
107	5171 C1	76	211	5	5	6	1	6	0	0	0	3	0	0	0	11	324
107	5171 C2	65	210	8	7	8	6	3	2	0	0	0	0	0	0	8	317
107	5172 B	62	164	5	5	8	6	3	2	0	0	4	0	0	0	13	272
107	5172 C1	71	162	8	3	9	5	3	0	0	0	4	0	0	0	10	275
107	5173 B	47	224	5	4	19	5	2	1	0	0	0	0	0	0	6	313
107	5173 C1	60	218	6	5	6	2	1	3	0	0	3	0	0	0	13	317
107	5173 C2	69	192	9	2	10	7	4	0	0	0	3	0	0	0	9	305
107	5174 B	131	202	5	12	10	12	3	0	1	0	1	0	0	0	14	391

107	5174 C1	139	205	4	14	6	6	3	2	1	0	1	0	0	0	22	403
107	5174 C2	116	188	6	12	15	3	2	1	0	0	0	0	0	0	16	359
107	5175 B	95	154	5	9	15	4	5	1	0	0	0	0	0	0	30	318
107	5175 C1	123	191	8	11	13	2	2	2	1	0	0	0	0	2	12	367
107	5175 C2	87	165	13	9	9	5	1	6	1	0	5	0	0	1	13	315
107	5176 B	124	221	9	11	16	8	0	1	3	0	0	0	0	3	17	413
107	5176 C1	117	224	18	9	13	11	3	4	1	0	2	0	0	0	18	420
107	5176 C2	134	221	12	17	22	7	3	1	1	0	0	0	0	0	22	440
107	5177 B	138	203	12	11	8	4	2	3	3	0	0	0	0	0	22	406
107	5177 C1	131	183	12	11	10	0	3	2	3	0	3	0	0	0	33	391
107	5177 C2	114	199	20	12	16	4	6	0	0	0	0	0	0	0	22	393
107	5178 B	133	188	8	10	13	3	4	4	1	0	2	0	0	1	20	387
107	5178 C1	129	194	12	7	17	3	2	6	1	0	0	0	0	1	23	395
107	5178 C2	127	173	7	18	13	4	6	7	2	0	1	0	0	0	22	380
107	5179 B	111	191	13	7	13	3	6	2	1	0	0	0	0	1	20	368
107	5179 C1	110	196	7	10	15	7	7	3	2	0	0	0	0	0	24	381
107	5179 C2	113	188	13	10	20	5	4	5	1	0	0	0	0	2	15	376
107	5180 B	78	211	10	9	10	7	2	2	1	0	0	0	0	2	13	345
107	5180 C1	119	152	7	6	16	4	3	5	2	0	1	0	0	0	9	324
107	5180 C2	131	173	13	10	12	2	6	2	0	0	6	0	0	0	0	355
107	5181 B	120	197	10	11	12	9	3	0	1	0	0	0	0	0	25	388
107	5181 C1	107	195	12	15	13	8	3	1	0	0	0	0	0	3	10	367
107	5182 B	62	188	15	4	3	9	2	1	0	0	6	0	0	1	10	301
107	5183 B	76	235	6	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	339
107	5183 C1	68	215	10	9	4	9	3	1	0	0	0	0	0	1	7	327
107	5184 B	117	240	14	7	17	4	1	4	2	0	0	0	0	1	11	418
107	5184 C1	121	255	8	7	9	11	4	0	3	0	0	0	0	0	13	431
107	5185 B	93	182	10	8	17	9	0	0	2	0	5	0	0	0	14	340
107	5185 C1	94	196	8	7	13	8	3	0	1	0	0	0	0	0	10	340
107	5185 C2	87	177	14	7	10	9	3	1	1	0	0	0	0	1	11	321
107	5185 C3	80	192	18	6	13	5	4	2	0	0	0	0	0	0	18	338
107	5186 B	100	181	12	5	18	1	16	4	1	0	0	0	0	0	16	354
107	5186 C1	113	218	9	6	13	3	7	3	1	0	0	0	0	0	13	386
107	5186 C2	90	207	23	12	11	4	2	0	2	0	1	0	0	0	22	374
107	5187 B	95	236	13	7	20	1	1	1	0	0	0	0	0	0	21	395
107	5187 C1	112	238	13	10	12	2	5	5	2	0	0	0	0	0	17	416
107	5188 B	104	210	16	13	13	3	3	2	0	0	2	0	0	1	17	384
107	5188 C1	101	241	15	23	4	5	12	2	0	0	0	0	0	0	18	421
107	5188 C2	109	249	15	13	14	6	3	2	1	0	0	0	0	0	17	429
107	5188 C3	110	211	18	9	18	1	0	1	0	0	2	0	0	1	8	379
107	5189 B	91	166	11	15	10	2	5	0	1	0	3	0	0	1	12	317
107	5189 C1	87	191	14	18	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	12	325
107	5189 C2	77	192	8	16	8	4	4	2	0	0	2	0	0	2	12	327
107	5190 B	87	265	7	12	16	2	4	4	0	0	0	0	0	0	13	410
107	5190 C1	97	266	11	12	16	2	2	2	2	0	0	0	0	1	9	420
107	5190 C2	93	274	15	15	10	2	5	5	1	0	1	0	0	0	4	425
107	5191 B	117	193	17	12	11	3	5	4	0	0	0	0	0	2	29	393
107	5191 C1	105	195	25	14	13	1	2	4	0	0	0	0	0	0	19	378
107	5191 C2	124	172	23	12	12	2	3	6	0	0	2	0	0	0	28	384
107	5192 B	145	229	10	8	17	4	3	1	1	0	0	0	0	0	29	447
107	5192 C1	131	207	19	17	15	4	4	3	2	0	0	0	0	0	9	411
107	5193 B	89	154	11	5	14	2	3	1	1	0	4	0	0	0	8	292
107	5193 C1	102	166	14	2	10	6	0	0	0	0	4	0	0	1	15	320
107	5193 C2	81	159	10	12	7	3	2	1	0	0	2	0	0	2	20	299
107	5194 B	76	165	13	8	10	5	4	1	0	0	1	0	0	1	12	296
107	5195 B	46	61	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	124
107	5196 B	94	149	11	9	8	1	2	3	2	0	3	0	0	0	9	291
107	5197 B	67	151	9	9	7	4	1	2	1	0	0	0	0	0	15	266
107	5198 B	109	186	9	14	8	4	1	4	1	0	0	0	0	5	15	356
107	5198 C1	90	157	12	11	7	4	2	3	0	0	3	0	0	0	7	296
107	5198 C2	93	183	7	11	15	2	2	0	0	0	0	0	0	3	9	325
107	5199 B	74	119	11	5	5	4	2	1	0	0	2	0	0	1	12	236
107	5199 C1	76	120	10	4	8	2	2	1	2	0	1	0	0	0	14	240
107	5200 B	76	191	11	12	19	6	4	1	1	0	0	0	0	0	8	329
107	5200 C1	88	207	9	5	8	6	0	0	0	0	4	0	0	3	15	345
107	5201 B	99	142	13	18	14	3	5	1	0	0	3	0	0	0	10	308
107	5201 C1	91	162	13	13	11	10	3	1	1	0	1	0	0	2	17	325

107	5201 C2	114	165	10	11	11	3	2	2	1	0	1	0	0	1	9	330
107	5202 B	155	225	14	8	14	3	3	5	2	0	4	0	0	4	19	456
107	5202 C1	199	210	16	17	11	3	3	1	0	0	0	0	0	0	24	484
107	5203 B	139	209	18	6	15	3	1	3	1	0	2	0	0	2	9	408
107	5203 C1	116	215	22	4	11	5	5	2	0	0	3	0	0	1	17	401
107	5203 C2	149	189	17	13	11	11	4	0	4	0	2	0	0	0	12	412
107	5203 C3	124	223	24	16	17	4	3	0	0	0	2	0	0	0	14	427
107	5204 B	28	77	2	2	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	8	125
107	5205 B	90	149	15	3	8	7	0	3	1	0	0	0	0	2	14	292
107	5205 C1	86	139	14	9	9	7	0	1	0	0	1	0	0	1	15	282
107	5206 B	94	163	14	7	7	3	1	0	1	0	3	0	0	0	22	315
107	5206 C1	94	160	11	9	12	10	2	2	1	0	1	0	0	0	2	304
107	5207 B	74	150	11	9	11	3	4	0	1	0	1	0	0	0	5	269
107	5207 C1	78	142	7	7	13	2	2	0	0	0	2	0	0	2	19	274
107	5208 B	41	98	2	8	8	3	3	0	0	0	1	0	0	0	8	172
107	5209 B	57	111	4	7	16	2	1	1	2	0	1	0	0	1	11	214
107	5210 B	99	177	12	4	9	3	1	0	0	0	1	0	0	0	18	324
107	5211 B	94	178	10	7	14	3	3	0	3	0	2	0	0	2	11	327
107	5212 B	79	122	10	11	9	3	3	0	1	0	0	0	0	1	22	261
107	5213 B	105	156	9	9	6	2	3	2	1	0	1	0	0	0	18	312
107	5213 C1	100	147	14	15	10	3	0	2	1	0	1	0	0	0	0	293
107	5214 B	143	231	6	9	10	3	2	2	0	0	4	0	0	0	18	428
107	5214 C1	161	230	9	4	23	4	2	1	1	0	3	0	0	1	20	459
107	5215 B	94	136	4	5	6	5	3	2	0	0	2	0	0	1	20	278
107	5215 C1	83	158	5	4	10	1	1	1	0	0	3	0	0	1	9	276
107	5216 B	108	160	5	4	4	3	0	2	0	0	2	0	0	2	22	312
107	5216 C1	118	138	9	6	6	3	1	0	1	0	2	0	0	2	33	319
107	5217 B	125	180	11	26	11	3	1	0	1	0	1	0	0	0	19	378
107	5217 C1	135	166	10	8	11	4	2	2	2	0	0	0	0	1	23	364
107	5218 B	142	232	20	13	16	9	10	4	1	0	4	0	0	0	22	473
107	5218 C1	155	233	16	12	12	5	1	3	1	0	0	0	0	0	40	478
107	5219 B	99	187	8	8	16	8	3	1	0	0	1	0	0	0	15	346
107	5219 C1	80	225	15	14	2	4	4	2	1	0	4	0	0	0	14	365
107	5219 C2	100	210	9	9	9	3	3	3	1	0	1	0	0	0	17	365
107	5220 B	133	201	14	11	9	3	3	2	2	0	1	0	0	0	21	400
107	5220 C1	86	219	17	8	13	1	6	3	0	0	5	0	0	0	32	390
107	5221 B	79	184	8	14	6	4	3	1	0	0	0	0	0	3	7	309
107	5221 C1	80	167	13	11	13	2	1	0	1	0	1	0	0	0	10	299
107	5222 B	84	176	16	8	12	6	0	1	3	0	0	0	0	0	20	326
107	5222 C1	87	191	15	3	13	5	2	1	0	0	2	0	0	0	15	334
107	5223 B	82	217	25	14	15	1	1	1	0	0	3	0	0	2	15	376
107	5223 C1	93	227	8	11	15	6	3	1	0	0	2	0	0	0	22	388
107	5224 B	112	176	12	12	18	5	6	2	2	0	0	0	0	0	15	360
107	5224 C1	93	174	14	7	11	7	5	3	1	0	1	0	0	0	15	331
107	5225 B	105	181	12	6	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	22	343
107	5225 C1	90	202	13	9	11	4	4	2	1	0	3	0	0	0	20	359
107	5226 B	132	220	13	10	13	5	6	2	0	0	3	0	0	1	3	408
107	5226 C1	107	220	10	9	22	7	6	2	0	0	4	0	0	2	18	407
107	5227 B	117	234	10	11	30	12	3	2	1	0	2	0	0	1	29	452
107	5227 C1	111	248	12	14	15	8	5	7	2	0	2	0	0	4	16	444
107	5228 B	99	196	11	7	14	5	5	6	0	0	0	0	0	0	28	371
107	5228 C1	115	150	15	3	18	3	8	3	0	0	3	0	0	0	14	332
107	5229 B	80	170	16	7	11	8	1	3	2	0	0	0	0	0	19	317
107	5229 C1	65	197	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	292
107	5230 B	89	172	7	3	6	5	2	1	0	0	2	0	0	1	14	302
107	5230 C1	72	148	2	7	8	1	1	6	0	0	3	0	0	1	17	266
107	5231 B	101	194	11	12	17	6	5	1	0	0	0	0	0	0	21	368
107	5231 C1	97	187	8	15	10	5	0	3	0	0	0	0	0	0	22	347
107	5231 C2	99	183	9	13	10	10	2	2	0	0	1	0	0	0	19	348
107	5232 B	116	211	7	13	14	5	1	5	1	0	3	0	0	2	24	402
107	5232 C1	138	197	9	12	11	5	5	2	2	0	2	0	0	1	30	414
107	5232 C2	129	186	7	10	14	3	8	5	1	0	2	0	0	2	34	401
107	5233 B	116	189	7	7	12	2	0	1	0	0	2	0	0	0	20	356
107	5233 C1	110	181	4	7	10	1	4	2	2	0	1	0	0	2	28	352
107	5234 B	104	179	19	14	0	17	0	0	0	0	0	0	0	3	22	358
107	5234 C1	96	214	10	6	10	3	3	2	0	0	0	0	0	0	22	366
107	5235 B	80	202	22	6	9	7	2	2	0	0	3	0	0	0	21	354

107	5235 C1	85	213	11	7	9	7	6	3	3	0	0	0	0	0	24	368
107	5236 B	102	197	12	8	8	6	3	3	0	0	0	0	0	0	14	353
107	5236 C1	114	200	12	13	9	5	1	1	1	0	4	0	0	0	22	382
107	5236 C2	135	210	9	13	13	0	1	3	2	0	1	0	0	3	20	410
107	5237 B	95	156	7	19	7	2	2	0	0	0	4	0	0	3	17	312
107	5237 C1	89	181	10	6	7	3	1	1	1	0	2	0	0	0	21	322
107	5237 C2	100	156	13	6	6	2	3	0	2	0	2	0	0	1	28	319
107	5238 B	114	196	13	8	5	4	4	4	2	0	0	0	0	0	18	368
107	5238 C1	108	201	9	7	6	1	2	1	0	0	2	0	0	0	14	351
107	5239 B	75	161	13	8	9	4	4	2	1	0	0	0	0	0	15	292
107	5239 C1	92	181	3	7	8	1	4	3	1	0	3	0	0	0	9	312
107	5240 B	82	195	9	8	17	7	3	1	1	0	0	0	0	1	20	344
107	5240 C1	91	181	13	9	5	7	3	6	2	0	1	0	0	0	18	336
107	5240 C2	90	218	14	11	9	6	2	0	1	0	0	0	0	3	14	368
107	5241 B	131	232	12	15	14	1	4	2	1	0	2	0	0	1	19	434
107	5241 C1	129	220	13	16	11	9	3	2	0	0	0	0	0	4	25	432
107	5242 B	106	163	8	18	9	2	5	1	1	0	0	0	0	4	6	323
107	5242 C1	124	177	4	12	6	4	5	0	0	0	3	0	0	0	13	348
107	5242 C2	90	155	15	10	13	8	1	0	0	0	1	0	0	0	27	320
107	5243 B	126	207	13	6	7	5	3	3	1	0	3	0	0	0	27	401
107	5243 C1	112	226	15	10	15	5	2	3	2	0	0	0	0	0	24	414
107	5244 B	97	169	11	7	10	3	5	1	1	0	0	0	0	0	11	315
107	5244 C1	93	186	4	5	6	9	3	2	1	0	1	0	0	0	35	345
107	5244 C2	99	180	15	7	14	5	3	3	0	0	2	0	0	0	10	338
107	5245 B	107	224	4	10	10	2	6	1	1	0	0	0	0	0	21	386
107	5245 C1	107	207	7	9	12	4	2	2	1	0	0	0	0	1	8	360
107	5245 C2	93	206	10	7	13	9	3	4	0	0	1	0	0	2	11	359
107	5246 B	47	132	9	6	15	8	7	2	0	0	2	0	0	0	11	239
107	5246 C1	52	153	10	15	14	5	3	2	3	0	0	0	0	1	10	268
107	5247 B	49	141	7	5	3	1	2	1	1	0	3	0	0	1	13	227
107	5247 C1	87	112	7	7	12	3	4	3	1	0	1	0	0	0	1	238
107	5248 B	152	199	16	10	15	1	3	0	1	0	1	0	0	2	28	428
107	5248 C1	150	197	8	9	19	5	4	0	1	0	0	0	0	2	37	432
107	5248 C2	159	198	14	7	15	4	3	0	0	0	2	0	0	0	27	429
107	5249 B	86	167	11	6	13	7	8	2	0	0	2	0	0	0	49	351
107	5249 C1	120	177	13	13	16	15	9	1	1	0	0	0	0	2	22	389
107	5250 B	85	163	17	10	16	6	4	3	3	0	2	0	0	0	23	332
107	5250 C1	88	156	13	18	14	5	6	3	0	0	3	0	0	1	15	322
107	5251 B	71	157	14	8	11	8	2	3	0	0	0	0	0	1	14	289
107	5251 C1	83	159	11	8	21	10	3	4	0	0	1	0	0	1	9	310
107	5251 C2	73	159	12	5	7	6	3	3	1	0	1	0	0	0	10	280
107	5252 B	85	166	12	3	16	5	0	3	0	0	0	0	0	0	11	301
107	5252 C1	84	177	5	11	12	2	4	5	3	0	2	0	0	1	14	320
107	5252 C2	76	156	11	3	7	3	6	6	1	0	1	0	0	1	10	281
107	5253 B	76	137	5	5	10	4	3	1	1	0	0	0	0	0	8	250
107	5253 C1	74	140	5	4	4	3	4	3	1	0	0	0	0	0	8	246
107	5253 C2	77	140	4	6	4	2	4	1	3	0	2	0	0	0	14	257
107	5254 B	86	175	8	5	8	4	1	3	1	0	1	0	0	0	7	299
107	5254 C1	83	155	9	13	9	2	3	2	1	0	4	0	0	1	14	296
107	5254 C2	62	170	13	8	10	2	1	0	0	0	2	0	0	1	26	295
107	5255 B	76	177	9	9	14	5	2	4	0	0	0	0	0	0	41	337
107	5255 C1	105	193	12	11	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	18	355
107	5255 C2	95	204	14	13	8	5	4	2	2	0	0	0	0	0	15	362
107	5256 B	74	183	13	9	7	5	2	4	1	0	0	0	0	0	6	304
107	5256 C1	56	170	14	6	9	7	2	1	0	0	2	0	0	0	27	294
107	5256 C2	91	151	10	8	14	9	3	0	1	0	2	0	0	0	11	300
107	5257 B	49	160	6	13	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	14	258
107	5257 C1	50	157	8	9	7	4	1	4	0	0	6	0	0	0	13	259
107	5257 C2	54	184	8	9	15	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9	287
107	5258 B	60	151	17	14	9	5	2	0	0	0	1	0	0	0	16	275
107	5258 C1	76	182	15	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	17	304
107	5258 C2	69	165	15	9	16	13	5	3	1	0	2	0	0	0	8	306
107	5259 B	49	164	13	5	13	6	3	1	2	0	0	0	0	4	11	271
107	5259 C1	40	171	16	8	11	6	1	5	0	0	2	0	0	1	19	280
107	5259 C2	56	161	14	13	11	7	6	0	0	0	1	0	0	0	10	279
107	5260 B	98	172	14	10	18	5	4	4	0	0	0	0	0	0	21	346
107	5260 C1	85	195	13	11	13	3	1	3	0	0	3	0	0	1	21	349

107	5261 B	90	197	12	14	12	8	3	0	3	0	3	0	0	0	14	356
107	5261 C1	67	225	11	7	15	8	3	1	1	0	0	0	0	13	0	351
107	5261 C2	77	197	12	6	19	2	6	1	1	0	0	0	0	0	13	334
107	5261 C3	86	196	9	3	18	9	1	0	0	0	4	0	0	0	9	335
107	5262 B	68	148	7	11	11	3	7	2	1	0	0	0	0	2	11	271
107	5262 C1	80	156	11	4	16	4	3	1	0	0	1	0	0	0	7	283
107	5262 C2	63	179	10	14	11	5	3	2	0	0	0	0	0	1	12	300
107	5263 B	104	191	16	7	19	3	5	2	0	0	0	0	0	0	13	360
107	5263 C1	90	189	15	10	17	4	5	2	3	0	2	0	0	0	16	353
107	5263 C2	124	197	11	10	13	3	4	3	0	0	3	0	0	0	17	385
107	5264 B	96	170	11	18	11	8	1	6	0	0	1	0	0	24	0	346
107	5264 C1	91	156	11	6	6	9	6	5	0	0	2	0	0	0	25	317
107	5264 C2	92	188	10	15	9	4	8	10	1	0	0	0	0	1	12	350
107	5265 B	95	176	7	9	21	9	3	13	0	0	4	0	0	1	20	358
107	5265 C1	93	171	10	11	10	6	4	13	4	0	5	0	0	0	35	362
107	5265 C2	95	135	14	14	12	6	4	7	1	0	2	0	0	2	44	336
107	5266 B	61	329	8	7	12	4	0	1	0	0	11	0	0	0	18	451
107	5266 C1	47	354	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	23	432
107	5266 C2	46	356	12	4	6	4	2	2	0	0	6	0	0	0	25	463
107	5266 C3	81	330	2	4	9	1	5	2	1	0	0	0	0	0	12	447
107	5267 B	42	295	3	8	4	3	0	1	2	0	13	0	0	0	8	379
107	5267 C1	49	307	11	1	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	14	390
107	5267 C2	71	296	7	2	7	2	1	1	2	0	8	0	0	0	16	413
107	5267 C3	43	306	5	2	4	6	3	0	0	0	8	0	0	0	11	388
107	5268 B	70	392	3	2	6	4	2	1	0	0	5	0	0	0	21	506
107	5268 C1	57	367	8	6	5	3	8	2	0	0	4	0	0	0	12	472
107	5268 C2	60	381	8	8	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	19	482
107	5269 B	36	382	7	6	9	3	1	1	2	0	0	0	0	0	16	463
107	5269 C1	66	375	3	2	6	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	457
107	5269 C2	81	326	10	6	10	1	1	3	0	0	3	0	0	2	17	460
107	5269 C3	79	374	7	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	480
107	5269 C4	65	389	9	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	482
107	5270 B	44	346	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	409
107	5270 C1	32	376	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416
107	5270 C2	51	309	10	7	7	3	3	3	1	0	6	0	0	0	13	413
107	5270 C3	58	298	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	379
107	5271 B	76	221	14	9	14	5	1	3	3	0	0	0	0	0	15	361
107	5271 C1	80	222	9	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	323
107	5271 C2	93	238	4	7	14	8	5	3	0	0	0	0	0	1	6	379
107	5271 C3	79	233	6	9	12	3	1	3	2	0	0	0	0	0	12	360
107	5271 C4	82	217	8	11	16	4	1	3	2	0	2	0	0	0	19	365
107	5271 C5	80	218	9	11	14	6	3	4	1	0	0	0	0	0	14	360
107	5271 C6	100	250	9	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12	379
107	5271 C7	95	184	12	6	13	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	318
107	5272 B	116	267	17	12	14	8	1	3	1	0	2	0	0	0	22	463
107	5272 C1	117	221	15	11	15	11	6	10	0	0	1	0	0	0	26	433
107	5272 C2	122	200	17	15	19	7	8	5	1	0	2	0	0	2	25	423
107	5272 C3	107	278	18	11	13	12	5	11	0	0	0	0	0	0	24	479
107	5273 B	126	185	19	10	17	7	3	0	2	0	0	0	0	0	0	369
107	5273 C1	130	199	12	6	5	1	7	0	0	0	5	0	0	0	5	370
107	5274 B	154	236	10	10	8	6	2	1	0	0	0	0	0	0	19	446
107	5274 C1	101	224	10	4	14	7	0	2	0	0	0	0	0	0	28	390
107	5274 C2	117	197	22	7	11	4	1	1	0	0	3	0	0	0	11	374
107	5275 B	102	191	5	3	4	4	1	4	0	0	0	0	0	0	11	325
107	5275 C1	83	179	8	3	12	4	2	3	0	0	1	0	0	0	24	319
107	5275 C2	95	180	17	6	12	3	0	2	0	0	0	0	0	0	9	324
107	5276 B	91	239	8	6	18	9	5	1	0	0	3	0	0	0	13	393
107	5276 C1	87	293	9	4	11	7	1	1	1	0	1	0	0	0	0	415
107	5277 B	97	213	13	10	12	5	4	4	0	0	0	0	0	0	26	384
107	5277 C1	120	187	11	17	13	2	0	3	0	0	1	0	0	0	18	372
107	5277 C2	105	180	19	11	15	3	1	3	1	0	1	0	0	4	19	362
107	5278 B	97	193	19	16	20	5	11	1	1	0	3	0	0	0	10	376
107	5278 C1	106	200	16	15	10	1	6	1	0	0	2	0	0	0	14	371
107	5278 C2	74	211	15	17	16	4	16	5	2	0	1	0	0	0	11	372
107	5278 C3	103	149	23	15	23	4	10	3	2	0	1	0	0	1	9	343
107	5278 C4	92	199	9	13	16	3	13	3	0	0	0	0	0	0	14	362
107	5279 B	127	192	5	15	13	3	4	1	1	0	6	0	0	0	9	376

107	5297 C3	106	169	9	9	16	3	3	2	1	0	5	0	0	1	15	339
107	5298 B	72	162	13	11	9	3	0	3	0	0	0	0	0	1	24	298
107	5298 C1	106	176	8	8	14	6	3	2	0	0	3	0	0	0	12	338
107	5298 C2	91	173	9	9	12	3	0	2	1	0	5	0	0	0	14	319
107	5298 C3	121	151	11	9	11	4	1	1	0	0	0	0	0	0	11	320
107	5298 C4	98	166	14	13	14	4	3	1	3	0	0	0	0	0	18	334
107	5298 C5	82	176	17	4	12	2	2	0	0	0	3	0	0	0	17	315
107	5299 B	80	135	6	8	11	2	0	1	0	0	5	0	0	3	14	265
107	5299 C1	94	156	11	6	11	2	1	2	1	0	0	0	0	0	15	299
107	5300 B	101	195	11	21	17	0	5	6	1	0	2	0	0	2	31	392
107	5300 C1	112	234	15	16	14	4	4	4	1	0	3	0	0	0	11	418
107	5301 B	112	190	14	15	10	7	3	1	1	0	2	0	0	0	13	368
107	5301 C1	120	169	18	13	23	2	2	3	1	0	4	0	0	0	21	376
107	5302 B	120	186	18	11	8	5	3	2	1	0	0	0	0	0	17	371
107	5302 C1	97	218	12	8	8	1	2	2	0	0	2	0	0	1	21	372
107	5302 C2	79	212	12	10	13	5	3	3	1	0	0	0	0	2	16	356
107	5303 B	136	223	14	11	21	5	1	0	1	0	3	0	0	0	7	422
107	5303 C1	143	195	10	18	14	1	7	0	1	0	3	0	0	0	11	403
107	5303 C2	156	213	15	10	15	2	0	4	2	0	0	0	0	0	14	431
107	5303 C3	124	214	24	10	11	3	1	1	3	0	1	0	0	1	14	407
107	5303 C4	149	208	20	18	16	3	3	3	0	0	10	0	0	1	18	449
107	5303 C5	136	199	7	13	19	3	2	2	0	0	1	0	0	0	12	394
107	5303 C6	107	233	14	14	16	3	2	3	1	0	3	0	0	2	19	417
107	5304 B	114	199	11	8	17	5	1	0	1	0	2	0	0	0	21	379
107	5304 C1	134	202	7	5	10	2	4	3	0	0	2	0	0	0	13	382
107	5304 C2	127	191	15	13	15	6	3	0	1	0	2	0	0	1	22	396
107	5304 C3	148	202	16	13	13	4	1	2	0	0	1	0	0	0	7	407
107	5305 B	137	177	13	15	25	5	1	3	0	0	0	0	0	0	22	398
107	5305 C1	127	193	15	12	13	5	2	6	1	0	1	0	0	1	32	408
107	5305 C2	149	169	8	7	14	2	4	2	2	0	2	0	0	0	21	380
107	5305 C3	127	174	15	10	15	3	6	2	2	0	1	0	0	2	32	389
107	5305 C4	132	185	8	13	16	6	5	3	0	0	1	0	0	2	25	396
107	5306 B	108	223	12	12	14	4	3	5	1	0	2	0	0	3	24	411
107	5306 C1	109	218	10	12	13	5	5	2	0	0	0	0	0	0	21	395
107	5306 C2	111	203	12	8	14	3	2	2	0	0	0	0	0	0	17	372
107	5307 B	97	194	6	10	10	6	4	1	1	0	5	0	0	0	36	370
107	5307 C1	113	214	12	11	9	9	4	1	0	0	5	0	0	1	14	393
107	5308 B	105	207	16	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	1	23	372
107	5308 C1	119	178	10	8	19	5	5	3	0	0	0	0	0	1	14	362
107	5309 B	98	203	8	10	13	3	4	3	1	0	0	0	0	0	4	347
107	5309 C1	109	172	3	6	18	2	2	1	1	0	0	0	0	0	44	358
107	5309 C2	127	179	6	15	17	4	2	0	1	0	2	0	0	1	9	363
107	5309 C3	111	179	10	8	25	4	7	0	0	0	2	0	0	0	21	367
107	5309 C4	109	193	10	15	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	12	359
107	5310 B	119	201	13	2	18	2	0	1	2	0	2	0	0	0	10	370
107	5310 C1	129	206	5	6	12	6	2	1	1	0	0	0	0	0	5	373
107	5310 C2	114	198	6	2	17	8	2	1	2	0	0	0	0	0	31	381
107	5311 B	90	232	21	9	10	8	2	4	2	0	5	0	0	0	20	403
107	5311 C1	119	235	11	11	15	7	3	3	2	0	2	0	0	0	11	419
107	5311 C2	100	236	6	7	12	4	1	1	1	0	0	0	0	0	20	388
107	5312 B	120	159	13	15	12	8	4	7	2	0	1	0	0	1	36	378
107	5312 C1	108	180	12	18	13	9	8	4	1	0	2	0	0	1	27	383
107	5313 B	96	140	8	12	9	5	2	2	0	0	0	0	0	0	22	296
107	5313 C1	83	151	12	10	18	3	1	1	2	0	2	0	0	2	15	300
107	5313 C2	81	142	12	6	11	1	1	6	1	0	1	0	0	2	22	286
107	5314 B	126	180	14	13	11	5	1	3	1	0	0	0	0	2	18	374
107	5314 C1	102	196	12	9	11	10	3	1	2	0	3	0	0	0	19	368
107	5314 C2	115	169	16	4	11	7	3	3	0	0	1	0	0	0	24	353
107	5315 B	69	130	10	10	6	2	4	3	4	0	3	0	0	3	10	254
107	5315 C1	79	131	9	3	12	0	2	0	1	0	0	0	0	3	17	257
107	5316 B	90	198	14	10	13	3	4	0	2	0	2	0	0	0	14	350
107	5316 C1	102	184	17	6	12	5	8	1	3	0	0	0	0	0	26	364
107	5316 C2	104	205	16	7	12	1	3	2	0	0	2	0	0	1	13	366
107	5317 B	82	188	12	13	14	4	1	1	2	0	1	0	0	3	14	335
107	5317 C1	69	184	16	9	0	5	1	1	1	0	14	0	0	0	18	318
107	5317 C2	95	184	21	14	12	5	4	0	0	0	2	0	0	0	9	346
107	5317 C3	87	176	17	12	10	1	0	2	0	0	7	0	0	0	11	323

107	5337 C1	79	232	14	9	14	5	2	2	1	0	3	0	0	0	16	377
107	5337 C2	75	188	13	11	16	2	3	2	2	0	3	0	0	0	4	319
107	5337 C3	88	193	11	8	14	3	4	4	0	0	2	0	0	0	14	341
107	5338 B	66	151	13	5	9	3	1	2	1	0	0	0	0	0	10	261
107	5338 C1	70	147	16	7	13	2	2	4	1	0	7	0	0	0	12	281
107	5338 C2	63	152	18	7	8	5	4	2	0	0	0	0	0	0	12	271
107	5339 B	90	135	14	5	13	3	4	3	1	0	0	0	0	0	16	284
107	5339 C1	78	178	8	21	16	2	3	3	1	0	4	0	0	0	11	325
107	5339 C2	79	163	12	8	0	2	1	1	0	0	6	0	0	0	0	272
107	5339 C3	87	156	11	8	11	2	2	3	3	0	2	0	0	0	7	292
107	5340 B	98	164	25	9	15	5	4	1	0	0	2	0	0	1	25	349
107	5340 C1	116	174	16	10	13	8	6	4	4	0	0	0	0	0	8	359
107	5341 B	104	189	15	7	25	10	4	2	1	0	0	0	0	0	14	371
107	5341 C1	94	204	21	11	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	24	364
107	5341 C2	89	212	18	13	13	8	8	0	1	0	1	0	0	1	30	394
107	5342 B	97	242	13	15	11	5	4	3	2	0	5	0	0	2	24	423
107	5342 C1	102	203	12	18	11	5	0	3	1	0	0	0	0	0	15	370
107	5342 C2	114	189	11	25	14	7	2	4	1	0	0	0	0	0	17	384
107	5343 B	75	205	11	12	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	323
107	5343 C1	77	177	14	10	13	8	3	2	1	0	0	0	0	0	37	342
107	5343 C2	79	207	15	15	11	11	6	0	0	0	2	0	0	0	13	359
107	5343 C3	62	186	10	18	9	17	8	1	1	0	0	0	0	0	12	324
107	5344 B	78	215	11	6	17	5	2	2	0	0	0	0	0	0	11	347
107	5344 C1	79	237	19	11	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13	367
107	5345 B	107	166	7	8	15	5	11	4	1	0	4	0	0	0	22	350
107	5345 C1	111	146	10	10	22	5	2	4	0	0	1	0	0	1	21	333
107	5345 C2	97	176	15	6	13	4	2	6	0	0	2	0	0	0	20	341
107	5345 C3	98	178	10	3	10	1	5	6	1	0	1	0	0	4	16	333
107	5345 C4	94	168	13	7	16	4	9	5	1	0	3	0	0	1	29	350
107	5346 B	141	216	12	9	20	5	5	2	2	0	3	0	0	6	32	453
107	5346 C1	118	228	21	15	19	3	4	0	0	0	2	0	0	0	28	438
107	5346 C2	144	212	14	10	13	3	3	3	2	0	1	0	0	4	25	434
107	5347 B	170	219	19	12	13	2	0	3	0	0	6	0	0	0	16	460
107	5347 C1	138	247	19	13	11	2	6	3	0	0	0	0	0	0	16	455
107	5347 C2	141	251	7	11	12	5	0	3	0	0	1	0	0	0	14	445
107	5348 B	120	183	9	12	12	3	1	1	1	0	2	0	0	0	14	358
107	5348 C1	124	203	14	7	12	4	2	2	0	0	1	0	0	1	20	390
107	5348 C2	115	189	8	16	13	7	2	2	0	0	0	0	0	0	10	362
107	5348 C3	95	197	10	6	10	4	5	1	1	0	0	0	0	0	23	352
107	5349 B	94	221	18	5	10	4	4	0	2	0	0	0	0	0	19	377
107	5349 C1	72	218	19	5	9	2	4	8	2	0	1	0	0	0	11	351
107	5349 C2	89	203	11	8	12	3	6	3	1	0	0	0	0	1	15	352
107	5349 C3	95	169	15	14	11	5	1	0	1	0	0	0	0	0	14	325
107	5349 C4	95	174	18	10	0	5	26	0	0	0	0	0	0	0	10	338
107	5349 C5	81	205	19	4	10	0	5	3	4	0	1	0	0	0	7	339
107	5349 C6	78	197	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	294
107	5350 B	113	206	10	15	22	4	3	3	1	0	2	0	0	0	13	392
107	5350 C1	96	197	11	7	7	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	330
107	5350 C2	104	211	11	18	5	1	3	2	1	0	3	0	0	0	21	380
107	5350 C3	96	230	12	4	10	6	2	0	1	0	4	0	0	0	6	371
107	5350 C4	95	202	8	7	6	3	3	0	1	0	1	0	0	2	31	359
107	5350 C5	103	202	11	11	10	4	3	3	0	0	3	0	0	0	15	365
107	5350 C6	107	198	8	9	10	9	6	5	1	0	2	0	0	0	17	372
107	5351 B	118	238	12	8	10	6	2	1	1	0	2	0	0	0	9	407
107	5351 C1	127	206	12	8	15	2	11	1	1	0	0	0	0	0	20	403
107	5351 C2	113	262	11	9	15	4	5	1	0	0	0	0	0	0	13	433
107	5351 C3	125	249	10	6	9	7	1	6	1	0	1	0	0	3	11	429
107	5352 B	111	205	31	12	12	4	15	4	1	0	0	0	0	0	34	429
107	5353 B	73	172	15	10	15	3	3	3	2	0	0	0	0	0	12	308
107	5353 C1	77	171	13	20	11	4	10	2	0	0	0	0	0	0	27	335
107	5354 B	118	188	8	9	13	5	3	2	2	0	0	0	0	0	18	366
107	5354 C1	104	201	12	9	14	9	4	5	0	0	0	0	0	1	9	368
107	5354 C2	106	203	15	8	22	6	6	2	0	0	0	0	0	0	14	382
107	5354 C3	109	183	16	10	8	2	3	1	0	0	1	0	0	1	15	349
107	5354 C4	105	250	15	13	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	16	404
107	5355 B	125	175	11	10	6	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	338
107	5355 C1	124	148	7	5	12	3	1	0	0	0	2	0	0	0	15	317

107	5355 C2	115	193	6	12	6	4	1	0	0	0	4	0	0	2	10	353
107	5355 C3	125	196	5	11	10	20	2	1	1	0	4	0	0	2	11	388
107	5355 C4	133	205	6	8	6	9	0	0	0	0	6	0	0	0	11	384
107	5356 B	145	270	20	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	463
107	5356 C1	135	267	19	13	6	3	1	3	0	0	3	0	0	0	14	464
107	5356 C2	172	283	11	7	3	4	0	1	0	0	2	0	0	3	6	492
107	5357 B	130	168	4	10	2	13	0	0	0	0	5	0	0	0	17	349
107	5357 C1	132	171	4	13	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330
107	5358 B	229	211	5	11	7	2	3	1	0	0	0	0	0	0	17	486
107	5358 C1	184	258	8	14	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	14	493
107	5359 B	114	194	3	20	8	0	4	1	1	0	0	0	0	0	10	355
107	5359 C1	113	178	7	19	5	2	1	0	0	0	5	0	0	0	3	333
107	5359 C2	107	197	7	38	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	10	373
107	5359 C3	112	190	12	23	11	1	1	1	0	0	0	0	0	0	16	367
107	5360 B	104	158	4	14	8	3	9	1	1	0	4	0	0	0	15	321
107	5360 C1	109	141	9	15	13	4	5	1	1	0	3	0	0	0	17	318
107	5360 C2	136	128	10	18	11	4	7	0	0	0	3	0	0	0	12	329
107	5361 B	85	178	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	276
107	5361 C1	66	210	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	304
107	5361 C2	109	180	6	7	6	3	2	1	1	0	4	0	0	0	7	326
107	5362 B	81	209	13	3	16	4	1	1	0	0	0	0	0	0	16	344
107	5362 C1	93	186	13	7	5	11	0	2	0	0	0	0	0	0	12	329
107	5362 C2	88	217	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	326
107	5362 C3	96	177	5	4	9	5	0	1	0	0	0	0	0	0	19	316
107	5363 B	120	199	10	16	14	4	2	0	0	0	4	0	0	1	8	378
107	5363 C1	139	159	18	11	21	6	2	1	0	0	3	0	0	0	18	378
107	5363 EX1	62	163	2	3	17	0	2	1	1	0	0	0	0	0	21	272
107	5364 B	126	155	12	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	323
107	5364 C1	106	180	16	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	321
107	5364 C2	123	164	12	15	16	4	0	1	2	0	0	0	0	0	16	353
107	5364 C3	155	133	11	9	9	2	5	0	2	0	0	0	0	0	3	329
107	5365 B	179	205	13	5	16	4	1	3	0	0	2	0	0	0	11	439
107	5365 C1	177	218	8	8	14	4	2	0	0	0	6	0	0	0	13	450
107	5366 B	85	233	12	4	9	2	1	1	0	0	0	0	0	0	32	379
107	5366 C1	94	262	11	6	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	391
107	5366 C2	92	272	11	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	400
107	5366 C3	89	223	14	7	5	3	0	0	0	0	5	0	0	0	29	375
107	5366 EX1	127	182	10	11	36	8	5	4	1	0	1	0	0	0	25	410
107	5366 EX10	142	185	3	17	27	4	5	2	1	0	0	0	0	4	14	404
107	5366 EX11	116	182	8	14	11	3	9	4	3	0	0	0	0	2	23	375
107	5366 EX12	108	193	16	5	25	9	4	7	1	0	3	0	0	0	14	385
107	5366 EX2	129	155	10	9	28	9	10	2	1	0	1	0	0	2	19	375
107	5366 EX3	149	161	10	6	23	4	8	4	0	0	5	0	0	2	21	393
107	5366 EX4	146	149	10	18	19	5	5	2	2	0	4	0	0	0	14	374
107	5366 EX5	103	188	14	10	26	5	7	3	0	0	3	0	0	1	18	378
107	5366 EX6	132	167	8	10	21	5	9	6	0	0	0	0	0	2	17	377
107	5366 EX7	141	166	11	7	16	3	11	4	0	0	1	0	0	1	21	382
107	5366 EX8	127	175	13	9	31	3	7	5	1	0	1	0	0	1	14	387
107	5366 EX9	127	177	10	7	19	6	10	2	0	0	4	0	0	2	19	383
107	5367 B	104	299	9	6	3	2	5	1	0	0	0	0	0	0	19	448
107	5367 C1	140	251	22	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	434
107	5368 B	68	325	10	6	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	13	429
107	5368 C1	66	314	4	3	1	1	1	2	0	0	11	0	0	0	7	410
107	5368 C2	64	330	3	4	8	4	3	1	0	0	0	0	0	0	12	429
107	5369 B	145	263	13	18	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	456
107	5369 C1	115	278	8	13	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	17	438
107	5370 B	66	252	10	14	6	1	1	1	0	0	5	0	0	0	4	360
107	5370 C1	38	272	13	21	7	4	0	1	1	0	0	0	0	0	8	365
107	5370 C2	42	261	12	15	9	3	0	0	0	0	3	0	0	0	12	357
107	5371 B	82	142	7	3	9	10	2	1	1	0	1	0	0	0	3	261
107	5371 C1	80	135	10	8	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0	6	255
107	5372 B	93	217	14	7	15	11	3	5	0	0	5	0	0	0	12	382
107	5372 C1	127	183	7	5	14	4	2	0	0	0	2	0	0	1	47	392
107	5372 C2	138	193	8	6	9	9	4	3	0	0	0	0	0	0	48	418
107	5373 B	153	226	5	15	10	1	4	1	0	0	5	0	0	0	18	438
107	5373 C1	141	232	3	30	6	2	1	0	2	0	1	0	0	0	8	426
107	5373 C2	136	201	15	27	13	6	3	0	0	0	2	0	0	0	15	418

107	5394 C2	99	199	12	3	14	2	3	0	0	0	3	0	0	0	19	354
107	5394 C3	120	191	12	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	5	341
107	5395 B	62	191	6	4	9	1	0	0	1	0	4	0	0	0	9	287
107	5395 C1	83	175	3	4	9	4	0	1	0	0	3	0	0	0	8	290
107	5396 B	154	221	22	11	9	0	1	2	0	0	7	0	0	0	11	438
107	5396 C1	127	257	15	16	13	2	0	0	0	0	6	0	0	3	10	449
107	5397 B	62	267	9	9	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	369
107	5397 C1	68	282	7	6	5	3	1	3	0	0	3	0	0	0	13	391
107	5397 C2	60	259	7	2	7	3	2	3	0	0	0	0	0	0	19	362
107	5397 C3	80	271	4	4	10	4	1	0	0	0	2	0	0	0	12	388
107	5398 B	99	188	14	17	7	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	337
107	5398 C1	111	218	17	23	9	7	0	1	0	0	0	0	0	0	13	399
107	5398 C2	124	171	7	14	9	3	2	2	0	0	0	0	0	0	35	367
107	5398 C3	107	173	16	10	10	2	1	1	0	0	4	0	0	0	7	331
107	5399 B	148	239	13	4	11	8	2	2	0	0	0	0	0	0	8	435
107	5399 C1	168	251	17	7	11	3	0	2	0	0	2	0	0	2	8	471
107	5399 C2	145	219	14	12	17	3	3	1	0	0	1	0	0	0	6	421
107	5399 C3	153	235	13	10	20	2	3	3	0	0	0	0	0	0	9	448
107	5400 B	100	175	8	17	10	4	0	1	1	0	0	0	0	0	33	349
107	5400 C1	112	206	13	20	11	3	2	1	0	0	0	0	0	0	21	389
107	5400 C2	114	205	12	16	9	0	0	2	1	0	0	0	0	0	16	375
107	5401 B	134	234	12	9	8	5	1	2	1	0	2	0	0	1	11	420
107	5401 C1	115	215	7	6	14	2	3	2	2	0	2	0	0	1	8	377
107	5401 C2	151	213	6	3	8	3	2	4	1	0	1	0	0	1	10	403
107	5401 C3	116	216	7	3	14	6	3	3	0	0	2	0	0	1	16	387
107	5402 B	80	209	7	15	15	6	1	0	0	0	0	0	0	0	10	343
107	5402 C1	86	188	20	25	9	5	1	1	1	0	4	0	0	0	6	346
107	5402 C2	90	186	10	10	15	6	1	2	0	0	1	0	0	3	13	337
107	5403 B	131	231	24	20	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	15	424
107	5403 C1	117	236	16	23	14	5	2	1	1	0	0	0	0	1	13	429
107	5403 C2	134	207	8	26	17	2	1	4	0	0	0	0	0	0	15	414
107	5404 B	60	262	11	7	14	4	4	2	0	0	5	0	0	0	3	372
107	5404 C1	53	255	8	1	9	3	5	2	0	0	7	0	0	0	15	358
107	5404 C2	78	237	13	8	11	4	3	1	1	0	0	0	0	0	23	379
107	5404 C3	83	229	9	10	16	4	5	1	1	0	0	0	0	0	4	362
107	5405 B	82	163	5	8	6	2	3	3	0	0	4	0	0	0	7	283
107	5405 C1	92	184	12	0	21	0	1	1	0	0	2	0	0	0	13	326
107	5405 C2	109	180	5	0	10	1	3	1	0	0	3	0	0	1	13	326
107	5405 C3	114	167	8	8	10	5	2	3	1	0	0	0	0	0	8	326
107	5406 B	99	237	8	22	10	1	2	1	1	0	0	0	0	0	9	390
107	5406 C1	111	224	26	19	5	6	0	0	1	0	4	0	0	0	9	405
107	5406 C2	105	240	16	19	11	6	0	3	0	0	6	0	0	0	7	413
107	5407 B	103	243	9	20	11	4	1	0	1	0	6	0	0	1	18	417
107	5407 C1	101	202	20	11	7	9	3	2	0	0	1	0	0	0	13	369
107	5407 C2	121	217	19	14	17	0	2	2	0	0	4	0	0	0	15	411
107	5408 B	91	195	18	11	16	3	5	2	1	0	3	0	0	1	2	348
107	5408 C1	101	205	8	8	12	3	2	2	0	0	0	0	0	0	15	356
107	5408 C2	94	213	20	17	5	3	4	4	0	0	0	0	0	0	15	375
107	5409 B	122	203	18	11	8	2	1	4	1	0	3	0	0	0	23	396
107	5409 C1	122	178	15	3	9	2	4	3	2	0	2	0	0	0	8	348
107	5410 B	138	200	20	16	10	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	398
107	5410 C1	114	223	11	8	11	2	0	2	0	0	1	0	0	0	12	384
107	5410 C2	106	236	4	11	11	4	2	3	2	0	0	0	0	0	17	396
107	5410 C3	126	224	8	9	15	1	1	3	1	0	0	0	0	2	14	404
107	5411 B	92	169	7	4	18	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0	300
107	5411 C1	75	181	13	3	11	1	6	1	0	0	6	0	0	0	12	309
107	5411 C2	73	227	6	7	14	0	4	0	1	0	2	0	0	0	9	343
107	5411 C3	75	198	6	1	18	4	4	1	0	0	2	0	0	0	27	336
107	5412 B	118	160	5	3	15	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	307
107	5412 C1	110	155	6	0	14	6	1	0	0	0	2	0	0	0	7	301
107	5412 C2	120	164	11	2	8	3	7	0	1	0	1	0	0	0	6	323
107	5412 C3	96	170	4	5	7	4	7	1	1	0	0	0	0	0	7	302
107	5413 B	222	209	9	10	10	4	5	1	0	0	0	0	0	0	31	501
107	5414 B	104	133	14	9	19	8	4	1	0	0	0	0	0	0	7	299
107	5414 C1	116	159	7	12	18	9	5	2	2	0	4	0	0	0	10	344
107	5414 C2	96	132	11	7	15	6	2	4	0	0	0	0	0	0	0	273
107	5414 C3	80	147	10	8	18	4	4	4	1	0	3	0	0	0	13	292

107	5414 C4	99	144	8	15	15	4	1	3	0	0	1	0	0	0	14	304
107	5414 C5	110	145	8	11	9	9	4	1	0	0	0	0	0	0	11	308
107	5415 B	92	176	8	6	15	9	5	2	0	0	0	0	0	0	5	318
107	5415 C1	107	165	11	11	13	4	3	2	1	0	4	0	0	0	16	337
107	5415 C2	132	155	14	6	8	4	5	1	1	0	0	0	0	1	8	335
107	5415 C3	83	183	11	11	18	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12	321
107	5416 B	119	164	5	17	13	4	3	3	0	0	0	0	0	0	19	347
107	5416 C1	117	172	8	10	22	0	3	1	1	0	2	0	0	0	0	336
107	5416 C2	137	143	11	11	12	1	2	4	1	0	2	0	0	3	18	345
107	5416 C3	114	174	6	8	14	1	4	3	0	0	0	0	0	1	18	343
107	5416 C4	104	174	11	18	10	3	1	5	0	0	0	0	0	2	21	349
107	5417 B	95	141	4	11	11	3	1	0	0	0	0	0	0	1	5	272
107	5417 C1	104	156	10	12	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	3	297
107	5417 EX1	111	145	16	4	30	4	5	3	0	0	1	0	0	0	20	339
107	5417 EX2	98	187	9	6	24	2	7	4	1	0	2	0	0	2	21	363
107	5417 EX3	113	149	8	6	19	2	5	7	0	0	0	0	0	0	12	321
107	5417 EX4	108	157	11	10	15	1	2	0	2	0	3	0	0	0	24	333
107	5418 B	116	184	9	11	15	4	5	1	1	0	2	0	0	0	13	361
107	5418 C1	131	186	8	14	21	6	2	0	0	0	0	0	0	0	3	371
107	5418 C2	122	171	8	14	10	2	5	1	0	0	2	0	0	0	11	346
107	5419 B	145	214	13	6	14	4	3	1	1	0	0	0	0	0	30	431
107	5419 C1	136	262	13	10	12	2	2	1	0	0	0	0	0	0	15	453
107	5420 B	103	229	12	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	14	371
107	5420 C1	158	196	10	6	13	3	1	3	0	0	4	0	0	0	17	411
107	5421 B	130	223	12	6	13	3	2	3	0	0	2	0	0	0	11	405
107	5421 C1	161	230	9	11	20	3	4	1	1	0	1	0	0	0	12	453
107	5422 B	138	187	6	17	14	7	2	3	0	0	3	0	0	0	18	395
107	5422 C1	167	185	10	6	13	4	2	0	1	0	3	0	0	0	10	401
107	5422 C2	148	216	7	14	18	3	6	1	1	0	2	0	0	1	12	429
107	5423 B	118	186	11	5	18	4	1	2	0	0	5	0	0	0	14	364
107	5423 C1	111	197	11	5	13	5	6	3	0	0	5	0	0	0	10	366
107	5423 C2	95	193	16	10	12	6	1	2	1	0	5	0	0	0	52	393
107	5424 B	151	201	10	11	12	4	0	1	0	0	0	0	0	0	20	410
107	5424 C1	160	193	10	9	12	2	1	4	1	0	0	0	0	0	13	405
107	5425 B	141	181	10	11	8	2	5	2	0	0	0	0	0	0	30	390
107	5425 C1	156	168	11	10	13	1	8	1	0	0	2	0	0	0	33	403
107	5425 C2	156	165	10	4	17	2	2	0	0	0	0	0	0	0	22	378
107	5425 C3	142	181	7	11	14	2	3	3	2	0	2	0	0	0	10	377
107	5426 B	48	174	3	0	6	1	0	0	0	0	3	0	0	0	10	245
107	5426 C1	39	154	6	3	4	3	2	0	0	0	3	0	0	0	8	222
107	5427 B	33	134	5	1	10	2	2	2	0	0	0	0	0	0	8	197
107	5428 B	118	185	8	5	11	2	3	1	0	0	2	0	0	0	19	354
107	5428 C1	94	189	8	2	10	1	7	2	0	0	2	0	0	0	5	320
107	5428 C2	76	193	7	4	12	1	2	2	0	0	7	0	0	0	9	313
107	5429 B	104	168	10	5	17	2	5	2	1	0	0	0	0	0	16	330
107	5429 C1	130	184	10	13	10	2	6	3	1	0	2	0	0	0	8	369
107	5430 B	117	160	11	4	12	4	3	3	0	0	3	0	0	0	10	327
107	5430 C1	91	166	15	9	9	1	3	2	0	0	3	0	0	0	13	312
107	5430 C2	96	194	10	6	6	1	1	2	0	0	4	0	0	0	7	327
107	5431 B	104	149	4	9	9	2	0	1	0	0	6	0	0	0	14	298
107	5431 C1	91	119	8	2	8	1	2	5	1	0	2	0	0	1	6	246
107	5431 C2	98	146	12	6	7	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8	283
107	5431 C3	100	149	12	7	14	4	4	1	0	0	0	0	0	0	3	294
107	5432 B	111	194	9	4	7	1	7	2	0	0	5	0	0	0	7	347
107	5432 C1	101	209	19	6	17	5	4	4	0	0	5	0	0	0	5	375
107	5433 B	101	215	16	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	4	351
107	5433 C1	117	191	4	10	12	2	6	0	0	0	4	0	0	0	10	356
107	5433 C2	123	184	14	5	11	0	5	0	1	0	3	0	0	1	9	356
107	5433 C3	126	181	10	2	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	3	336
107	5434 B	95	183	10	9	17	1	4	1	4	0	5	0	0	1	14	344
107	5434 C1	93	199	5	13	19	1	3	2	1	0	2	0	0	0	15	353
107	5434 C2	80	234	8	9	17	6	4	2	2	0	0	0	0	0	19	381
107	5434 C3	92	196	10	14	7	8	5	3	1	0	3	0	0	0	11	350
107	5435 B	113	164	18	10	10	7	6	5	0	0	0	0	0	0	8	341
107	5435 C1	116	151	12	12	15	3	2	2	0	0	2	0	0	0	18	333
107	5435 C2	100	175	17	11	15	9	6	1	1	0	0	0	0	0	11	346
107	5436 B	122	186	7	10	13	4	5	2	0	0	1	0	0	0	13	363

107	5436 C1	116	248	8	11	18	3	1	4	0	0	0	0	0	0	15	424
107	5436 C2	100	237	10	7	16	0	4	0	1	0	0	0	0	2	10	387
107	5437 B	114	231	14	9	21	5	4	4	1	0	0	0	0	1	12	416
107	5437 C1	91	231	9	10	8	7	4	5	2	0	1	0	0	0	9	377
107	5437 C2	142	204	10	11	10	8	3	1	0	0	3	0	0	0	10	402
107	5437 C3	120	234	5	8	20	10	3	10	2	0	3	0	0	0	10	425
107	5438 B	111	222	10	5	6	2	1	3	0	0	4	0	0	0	15	379
107	5438 C1	104	212	14	9	12	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	357
107	5438 C2	122	188	9	4	5	1	2	0	0	0	0	0	0	4	12	347
107	5438 C3	103	200	8	9	13	0	0	6	0	0	0	0	0	0	14	353
107	5439 B	116	255	7	9	12	4	2	1	3	0	4	0	0	0	11	424
107	5439 C1	85	263	13	6	19	4	2	0	3	0	3	0	0	2	10	410
107	5439 C2	104	210	8	12	20	8	0	6	0	0	3	0	0	0	12	383
107	5440 B	76	208	17	7	12	1	5	2	1	0	2	0	0	1	7	339
107	5440 C1	82	178	15	4	7	3	5	1	1	0	3	0	0	0	12	311
107	5440 C2	96	171	15	8	10	5	2	1	0	0	10	0	0	1	10	329
107	5440 C3	76	200	11	5	12	2	1	4	0	0	2	0	0	0	10	323
107	5440 C4	111	147	10	9	11	5	9	1	2	0	1	0	0	0	14	320
107	5440 C5	99	207	10	9	9	3	3	5	3	0	1	0	0	0	9	358
107	5440 C6	87	191	9	10	9	5	3	1	0	0	5	0	0	0	12	332
107	5440 C7	64	190	10	5	17	1	4	3	1	0	9	0	0	0	15	319
107	5441 B	57	279	16	7	6	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	387
107	5441 C1	101	263	10	13	4	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	398
107	5442 B	65	197	7	3	6	3	1	2	0	0	9	0	0	0	40	333
107	5442 C1	52	280	9	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	360
107	5442 C2	68	218	9	2	7	1	1	0	0	0	5	0	0	0	12	323
108	5443 B	131	99	108	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	349
108	5443 C1	126	95	102	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	9	338
108	5443 C2	121	83	112	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	8	328
108	5444 B	166	99	194	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	7	473
108	5444 C1	155	98	204	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	6	469
108	5445 B	133	137	143	0	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	8	427
108	5445 C1	139	127	144	1	0	0	0	3	0	0	1	3	0	0	3	421
108	5446 B	108	93	95	1	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3	305
108	5446 C1	139	93	81	2	0	0	1	2	0	0	2	1	0	0	12	333
108	5447 B	184	94	120	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	404
108	5447 C1	153	89	145	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	8	399
108	5448 B	100	105	63	0	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0	5	278
108	5448 EX1	52	31	30	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	7	124
108	5449 B	86	81	97	3	1	0	0	2	1	0	2	0	0	0	5	278
108	5449 C1	100	64	85	3	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	6	263
108	5450 B	101	93	131	1	2	0	0	4	0	0	1	2	0	0	8	343
108	5450 C1	86	69	164	5	0	0	0	1	1	0	3	4	0	0	9	342
108	5450 EX1	25	34	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	93
108	5451 B	115	76	64	2	2	0	0	0	2	0	1	5	0	0	4	271
109	5452 B	61	152	117	18	5	5	4	0	0	0	2	0	0	0	15	379
109	5452 C1	59	135	135	26	2	5	2	0	1	0	0	0	0	0	41	406
109	5452 C2	60	164	133	31	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	33	432
109	5453 B	37	102	142	24	9	5	1	1	2	0	0	0	0	0	14	337
109	5453 C1	43	85	149	23	8	5	2	1	1	0	1	0	0	2	12	332
109	5453 C2	43	78	154	17	5	3	0	0	0	0	1	0	0	0	18	319
109	5453 C3	40	84	150	28	4	2	0	1	1	0	2	0	0	0	21	333
109	5454 B	62	72	145	21	8	4	3	2	1	0	0	0	0	2	13	333
109	5454 C1	75	66	154	19	6	0	1	0	0	0	2	0	0	0	7	330
109	5454 C2	43	102	145	31	7	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	334
109	5454 C3	57	100	139	32	6	5	1	1	1	0	0	0	0	1	15	358
109	5455 B	86	96	92	26	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13	317
109	5455 C1	82	88	89	13	3	3	4	0	0	0	2	0	0	0	3	287
109	5455 C2	54	67	105	16	4	3	2	0	0	0	0	0	0	1	12	264
109	5455 C3	56	124	107	16	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5	313
109	5456 B	54	58	172	17	2	3	2	1	1	0	2	0	0	1	0	313
109	5456 C1	75	54	136	15	12	4	4	0	0	0	18	0	0	3	24	345
109	5456 C2	78	54	174	8	7	2	2	4	0	0	0	0	0	0	18	347
109	5456 C3	80	63	134	12	4	0	4	1	1	0	0	0	0	0	8	307
109	5456 C4	61	66	133	13	2	7	5	3	1	0	0	0	0	1	28	320
109	5456 C5	78	47	151	18	4	5	1	1	0	0	0	0	0	0	19	324
109	5457 B	66	54	175	22	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	13	339

109	5457 C1	90	38	168	30	3	3	0	1	1	0	1	0	0	0	5	340
109	5457 C2	83	47	151	17	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	20	326
109	5457 C3	79	57	165	22	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13	345
109	5458 B	26	51	175	35	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	314
109	5458 C1	47	59	174	21	4	8	0	1	1	0	0	0	0	0	12	327
109	5458 C2	34	56	145	40	4	4	1	2	0	0	0	0	0	0	6	292
109	5458 C3	32	63	109	37	8	1	3	2	0	0	1	0	0	0	10	266
109	5459 B	82	90	196	11	6	1	1	4	1	0	1	0	0	1	11	405
109	5459 C1	54	109	205	11	3	7	1	2	0	0	0	0	0	0	14	406
109	5459 C2	63	142	198	23	8	3	2	1	1	0	1	0	0	0	7	449
109	5460 B	64	142	125	28	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	29	398
109	5460 C1	82	132	156	27	5	6	3	1	2	0	0	0	0	0	33	447
109	5461 B	72	136	143	18	10	2	0	2	0	0	1	0	0	2	11	397
109	5461 C1	48	141	141	20	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0	15	374
109	5461 C2	58	139	130	23	5	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	360
109	5461 C3	66	131	145	20	4	6	2	3	1	0	0	0	0	0	10	388
109	5462 B	38	100	128	8	5	5	1	0	1	0	1	0	0	0	15	302
109	5462 C1	61	84	132	16	9	1	3	2	3	0	3	0	0	0	8	322
109	5462 C2	46	79	141	13	5	1	5	0	0	0	1	0	0	1	10	302
109	5462 C3	57	0	116	10	0	5	0	0	0	0	119	0	0	0	7	314
109	5463 B	82	0	118	13	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0	0	327
109	5463 C1	61	116	108	11	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	20	329
109	5463 C2	54	119	128	14	2	6	2	1	2	0	0	0	0	1	15	344
109	5464 B	57	134	115	17	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	343
109	5464 C1	75	107	114	21	5	6	5	0	0	0	2	0	0	0	12	347
109	5464 C2	61	115	119	15	9	4	1	1	0	0	2	0	0	0	11	338
109	5465 B	76	110	102	15	7	8	5	3	0	0	1	0	0	1	10	338
109	5465 C1	61	88	98	15	15	2	6	1	1	0	0	0	0	2	19	308
109	5465 C2	54	102	92	24	14	5	5	2	1	0	0	0	0	1	10	310
109	5465 C3	73	79	112	23	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	20	317
109	5465 C4	57	104	111	24	6	3	4	2	0	0	1	0	0	0	13	325
109	5466 B	83	135	121	17	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0	12	379
109	5466 C1	80	148	129	10	7	3	3	1	0	0	0	0	0	0	4	385
109	5466 C2	108	152	139	12	6	6	4	2	0	0	164	0	0	0	6	599
109	5467 B	116	84	135	13	4	2	2	2	1	0	2	0	0	0	12	373
109	5467 C1	76	88	155	21	6	2	1	2	1	0	0	0	0	0	5	357
109	5467 C2	94	117	128	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	6	369
109	5468 B	54	57	221	22	5	5	3	1	2	0	1	0	0	2	12	385
109	5468 C1	45	47	174	24	1	3	2	3	1	0	3	0	0	0	22	325
109	5468 C2	64	142	125	28	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	29	398
109	5468 C3	37	63	225	39	8	6	2	0	0	0	1	0	0	0	10	391
109	5469 B	27	57	86	22	6	2	3	1	0	0	0	0	0	0	17	221
109	5469 C1	22	53	103	24	3	1	3	1	0	0	1	0	0	0	7	218
109	5470 B	33	63	98	20	10	1	1	0	1	0	1	0	0	2	11	241
109	5471 B	58	64	110	13	6	1	3	0	1	0	2	0	0	0	17	275
109	5471 C1	59	49	134	12	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	10	271
109	5471 C2	44	63	127	26	3	3	2	0	1	0	2	0	0	0	8	279
109	5472 B	38	88	169	13	4	4	6	2	0	0	1	0	0	0	19	344
109	5472 C1	34	95	137	19	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0	42	341
109	5472 EX1	48	96	65	6	24	2	15	1	4	0	0	0	0	0	10	271
109	5472 EX10	58	113	77	12	26	4	8	2	6	0	0	0	0	0	14	320
109	5472 EX2	63	109	62	15	15	3	9	5	0	0	0	0	0	0	9	290
109	5472 EX3	47	108	64	6	10	5	7	2	3	0	2	0	0	1	10	265
109	5472 EX4	43	97	77	14	29	2	5	6	1	0	0	0	0	0	8	282
109	5472 EX5	53	100	59	15	27	8	9	2	0	0	2	0	0	1	0	276
109	5472 EX6	63	107	65	17	25	4	5	3	4	0	0	0	0	0	10	303
109	5472 EX7	61	101	75	10	22	5	8	4	0	0	1	0	0	0	11	298
109	5472 EX8	40	0	77	12	0	4	0	0	0	0	142	0	0	0	39	314
109	5472 EX9	53	100	85	5	22	3	9	7	0	0	0	0	0	0	25	309
109	5473 B	39	76	167	13	13	0	4	0	0	0	2	0	0	0	5	319
109	5473 C1	45	81	155	11	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	18	327
109	5473 C2	33	84	132	7	10	0	1	2	1	0	3	0	0	0	12	285
109	5473 C3	35	93	147	21	7	3	2	2	2	0	0	0	0	1	11	324
109	5473 C4	33	69	151	9	7	7	1	0	1	0	0	0	0	0	10	288
109	5474 B	46	76	100	6	20	8	9	6	0	0	1	0	0	1	15	288
109	5474 C1	46	87	96	8	13	3	8	4	2	0	0	0	0	1	16	284
109	5474 C2	54	89	97	5	10	5	7	1	1	0	1	0	0	1	21	292

109	5474	C3	66	90	93	4	13	3	5	3	2	0	0	0	0	2	14	295
109	5475	B	86	87	145	0	0	6	0	0	2	0	0	0	0	0	27	353
109	5475	C1	66	80	129	11	11	10	8	3	2	0	0	0	0	0	18	338
109	5475	C2	72	81	130	10	15	5	5	6	1	0	0	0	0	0	17	342
109	5475	C3	57	100	131	8	14	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	321
109	5475	C4	77	86	158	9	13	7	3	2	1	0	0	0	0	0	22	378
109	5475	C5	76	72	138	5	17	5	6	4	3	0	102	0	0	5	24	457
109	5475	C6	84	100	133	17	12	3	6	8	0	0	0	0	0	0	17	380
109	5475	C7	84	96	136	7	11	7	2	2	1	0	0	0	0	1	14	361
109	5475	C8	73	73	133	11	18	3	2	5	3	0	0	0	0	3	14	338
109	5475	C9	53	100	85	5	22	3	9	7	0	0	0	0	0	0	25	309
109	5476	B	31	102	153	23	10	3	4	1	1	0	1	0	0	1	20	350
109	5476	C1	38	108	130	14	5	2	6	3	0	0	0	0	0	0	8	314
109	5476	C2	35	86	132	22	7	3	6	4	3	0	0	0	0	0	20	318
109	5477	B	20	57	260	15	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	28	388
109	5477	C1	15	95	267	7	4	1	2	0	0	0	1	0	0	1	7	400
109	5477	C2	13	63	238	10	6	2	1	2	0	0	3	0	0	0	10	348
109	5477	C3	14	63	266	3	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	15	372
109	5477	C4	18	64	281	5	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	9	384
109	5478	B	44	130	119	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	307
109	5478	C1	39	0	155	11	0	9	0	0	0	0	127	0	0	1	14	356
109	5478	C2	38	109	125	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	19	303
109	5478	C3	42	105	131	4	6	15	3	0	1	0	0	0	0	0	13	320
109	5479	B	39	74	99	9	7	8	4	1	0	0	1	0	0	3	30	275
109	5479	C1	42	82	117	5	4	5	3	1	1	0	0	0	0	0	12	272
109	5479	C2	40	74	129	10	10	2	4	4	2	0	0	0	0	0	12	287
109	5479	C3	40	109	102	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	23	292
109	5480	B	28	99	116	8	14	14	3	2	2	0	0	0	0	0	19	305
109	5480	C1	36	100	103	8	0	7	0	0	0	0	100	0	0	0	22	376
109	5480	C2	35	91	118	9	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	31	292
109	5480	C3	39	98	125	6	7	9	7	6	0	0	0	0	0	0	13	310
109	5481	B	40	104	110	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	275
109	5481	C1	52	80	88	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	15	247
109	5481	C2	44	92	93	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	258
110	5482	B	15	166	67	2	2	11	5	1	2	0	1	0	0	1	14	287
110	5482	C1	17	166	75	5	6	7	7	1	0	0	3	0	0	1	11	299
110	5482	C2	29	170	71	4	0	16	6	3	0	0	3	1	0	0	25	328
110	5483	B	53	227	57	7	10	13	10	7	1	0	6	0	0	0	12	403
110	5483	C1	39	196	82	3	8	14	9	5	3	0	6	2	0	1	12	380
110	5483	C2	35	232	67	3	11	19	2	4	0	0	5	5	0	2	16	401
110	5484	B	22	179	71	2	6	11	3	5	1	0	2	2	0	0	6	310
110	5484	C1	18	174	68	2	9	25	1	6	0	0	4	0	0	0	16	323
110	5484	C2	35	197	73	3	10	25	4	2	1	0	0	0	0	0	12	362
110	5485	B	25	188	82	0	7	13	2	2	0	0	4	3	0	0	12	338
110	5485	C1	43	190	69	5	4	15	1	0	1	0	3	0	0	0	14	345
110	5485	C2	33	204	71	2	10	8	2	2	1	0	0	0	0	0	11	344
110	5486	B	33	0	125	0	0	10	5	1	0	0	207	0	0	1	12	394
110	5486	C1	43	175	97	1	6	9	3	4	1	0	0	0	0	0	11	350
110	5487	B	17	145	70	4	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250
110	5487	C1	26	145	59	2	6	9	2	0	0	0	1	2	0	0	8	260
110	5488	B	29	179	65	3	12	9	2	5	0	0	1	2	0	0	10	317
110	5488	C1	29	166	81	1	11	7	4	8	1	0	1	3	0	0	9	321
110	5488	C2	29	202	78	7	12	7	6	4	0	0	2	0	0	0	9	356
110	5489	B	12	93	40	4	6	5	3	0	0	0	12	0	0	1	6	182
110	5489	C1	10	102	31	3	10	11	1	0	1	0	3	1	0	0	8	181
110	5490	B	29	192	48	4	12	10	2	2	2	0	0	0	0	1	9	311
110	5490	C1	15	218	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	321
110	5490	C2	20	176	74	4	8	18	1	0	0	0	0	0	0	0	11	312
110	5490	C3	13	194	79	1	9	23	4	3	0	0	1	3	0	0	6	336
110	5491	B	50	399	125	4	4	44	1	1	0	0	0	0	0	0	0	628
110	5491	C1	12	182	89	2	7	15	2	2	0	0	3	0	0	1	14	329
110	5492	B	27	189	72	1	6	17	2	3	0	0	0	0	0	0	14	331
110	5492	C1	42	138	98	4	9	16	5	1	3	0	1	1	0	0	13	331
110	5492	C2	32	163	65	3	7	10	1	2	0	0	2	1	0	0	10	296
110	5492	C3	35	203	57	2	4	10	2	2	2	0	3	2	0	0	14	336
110	5493	B	37	194	87	0	6	6	2	0	0	0	3	4	0	0	11	350
110	5493	C1	25	184	98	2	4	21	6	2	0	0	4	4	0	0	9	359

110	5493 C2	20	170	96	4	6	13	5	3	3	0	4	3	0	0	28	355
110	5493 C3	16	228	87	0	14	10	4	0	0	0	4	3	0	0	8	374
110	5494 B	19	185	82	6	18	11	4	4	3	0	0	0	0	0	20	352
110	5494 C1	24	166	82	8	11	10	8	5	3	0	5	1	0	0	22	345
110	5495 B	17	163	76	10	12	6	3	2	1	0	178	86	0	0	19	573
110	5495 C1	23	160	87	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	12	298
110	5495 C2	15	191	76	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	13	312
110	5496 B	17	88	70	1	8	8	3	4	0	0	4	4	0	0	5	212
110	5496 C1	0	9	0	119	66	64	3	0	0	0	3	1	0	1	6	272
110	5497 B	9	52	28	1	2	3	2	1	1	0	1	0	0	0	9	109
110	5498 B	18	83	92	3	8	10	7	0	0	0	4	3	0	0	5	233
110	5498 C1	24	87	86	6	11	7	4	5	0	0	7	1	0	0	6	244
110	5499 B	67	131	63	5	22	12	7	5	3	0	3	0	0	0	12	330
110	5499 C1	51	147	67	6	18	16	7	7	1	0	2	0	0	0	16	338
110	5499 C2	49	137	66	6	24	23	9	3	2	0	4	2	0	0	19	344
110	5499 C3	60	126	77	2	22	19	2	11	1	0	2	1	0	0	12	335
110	5499 C4	61	135	64	8	15	20	0	10	0	0	2	1	0	2	17	335
110	5500 B	29	130	51	9	15	18	11	1	7	0	6	2	0	0	16	295
110	5500 C1	32	130	58	9	8	15	6	1	5	0	8	4	0	1	14	291
110	5500 C2	18	135	60	2	7	16	5	3	6	0	1	2	0	0	19	274
110	5500 C3	29	135	44	12	9	17	7	2	8	0	6	3	0	0	14	286
110	5501 B	22	130	59	7	13	10	4	2	1	0	0	0	0	0	7	255
110	5501 C1	15	122	72	13	16	9	0	3	0	0	4	1	0	1	6	262
110	5501 C2	25	123	80	9	10	14	6	2	0	0	5	2	0	1	13	290
110	5502 B	20	137	130	10	13	7	3	0	0	0	7	1	0	0	12	340
110	5502 C1	25	150	151	8	13	7	4	2	1	0	4	2	0	0	11	378
110	5503 B	39	84	65	5	18	12	8	3	0	0	0	0	0	1	18	253
110	5503 C1	27	76	68	5	12	17	8	0	1	0	0	0	0	0	10	224
110	5503 C2	24	76	74	11	13	18	2	1	0	0	0	2	0	0	14	235
110	5504 B	22	61	48	2	7	11	1	2	0	0	2	1	0	3	16	176
110	5504 C1	26	67	58	5	8	18	2	0	0	0	5	1	0	1	5	196
110	5505 B	21	156	78	11	12	16	1	2	1	0	13	4	0	0	10	325
110	5505 C1	25	115	109	5	11	9	1	2	1	0	23	3	0	0	21	325
110	5506 B	25	132	77	6	9	15	5	3	0	0	6	2	0	0	11	291
110	5506 C1	21	94	104	1	8	2	5	1	2	0	3	0	0	0	12	253
110	5507 B	36	134	82	3	12	18	7	2	0	0	5	2	0	0	10	311
110	5507 C1	21	122	74	8	18	23	2	0	0	0	0	0	0	0	22	290
110	5507 C2	20	130	95	7	17	18	10	6	2	0	1	1	0	1	24	332
110	5508 B	37	100	61	8	10	9	5	1	3	0	5	2	0	0	11	252
110	5508 C1	22	120	37	3	5	6	5	2	0	0	12	3	0	0	15	230
110	5508 C2	31	152	39	4	10	9	3	0	1	0	9	1	0	0	0	259
110	5509 B	62	118	106	8	14	8	5	3	2	0	2	2	0	0	18	348
110	5509 C1	50	120	113	4	12	26	4	1	0	0	4	3	0	0	16	353
110	5510 B	31	101	107	28	14	27	5	1	2	0	4	4	0	0	17	341
110	5510 C1	35	134	122	21	12	36	4	3	0	0	2	4	0	0	14	387
110	5511 B	15	126	100	13	9	22	4	2	0	0	138	97	0	0	33	559
110	5511 C1	15	119	102	15	6	17	1	2	0	0	5	5	0	0	9	296
110	5512 B	17	137	89	6	14	14	2	1	0	0	1	4	0	0	9	294
110	5512 C1	18	144	97	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	20	291
110	5512 C2	30	144	68	13	7	11	5	4	0	0	0	3	0	0	11	296
110	5513 B	31	124	52	4	16	18	5	2	1	0	8	0	0	0	20	281
110	5513 C1	32	132	48	5	16	17	10	5	2	0	0	0	0	0	5	272
110	5513 C2	33	120	46	4	15	18	7	4	1	0	11	1	0	15	15	290
110	5514 B	26	97	71	7	13	16	5	1	0	0	0	0	0	0	12	248
110	5514 C1	16	84	69	16	11	13	4	2	0	0	7	6	0	0	10	238
110	5514 C2	14	94	74	14	12	15	9	2	3	0	5	3	0	0	12	257
110	5515 B	31	103	94	8	19	26	3	0	0	0	2	1	0	1	23	311
110	5515 C1	30	107	113	18	14	20	4	6	1	0	0	0	0	0	11	324
110	5515 C2	19	110	104	8	10	28	2	2	3	0	5	5	0	1	18	315
110	5516 B	22	0	0	0	0	21	0	0	0	0	109	106	0	0	21	279
110	5516 C1	26	92	68	5	8	27	3	3	0	0	3	2	0	0	14	251
110	5516 C2	14	115	90	6	9	14	2	1	2	0	1	1	0	1	14	270
110	5517 B	30	111	96	7	14	12	17	1	1	0	1	2	0	0	15	307
110	5517 C1	27	110	112	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	277
110	5517 C2	21	74	128	10	17	16	17	2	1	0	0	0	0	0	9	295
110	5518 B	35	108	80	4	12	12	3	1	1	0	1	4	0	0	14	275
110	5518 C1	37	86	78	10	8	9	6	2	2	0	4	2	0	0	11	255

110	5518 C2	23	106	80	8	5	17	4	2	0	0	3	4	0	0	15	267
110	5519 B	27	219	89	6	15	6	7	1	2	0	10	0	0	3	17	402
110	5519 C1	47	114	71	11	16	5	5	0	0	0	9	4	0	0	7	289
110	5519 C2	44	105	91	9	20	8	4	3	1	0	7	5	0	0	18	315
110	5520 B	24	142	89	9	15	13	1	2	2	0	0	6	0	0	52	355
110	5520 C1	21	153	93	2	18	13	5	4	0	0	9	3	0	1	13	335
110	5520 C2	21	147	100	6	4	6	4	3	2	0	4	4	0	0	13	314
110	5521 B	13	29	24	2	3	2	3	1	2	0	0	0	0	0	4	83
110	5522 B	42	85	63	11	22	9	4	2	2	0	0	2	0	0	11	253
110	5522 C1	46	73	69	7	22	6	8	1	1	0	2	0	0	0	0	235
110	5522 C2	51	81	50	8	24	9	2	2	1	0	4	1	0	0	14	247
110	5523 B	54	104	91	9	14	7	8	6	2	0	6	3	0	0	13	317
110	5523 C1	65	102	75	6	25	13	15	0	0	0	4	2	0	0	17	324
110	5523 C2	52	103	78	6	21	6	18	4	2	0	2	0	0	1	14	307
110	5523 C3	38	94	81	11	12	10	17	6	2	0	3	0	0	0	27	301
110	5523 C4	57	94	72	14	38	14	5	4	3	0	6	3	0	0	0	310
110	5523 C5	56	114	81	9	18	15	6	2	3	0	5	1	0	1	15	326
110	5523 C6	56	98	67	13	24	7	16	8	2	0	6	2	0	0	17	316
110	5523 C7	67	99	93	8	16	11	11	4	3	0	0	0	0	1	14	327
110	5523 C8	44	86	77	10	24	10	16	1	5	0	2	6	0	0	12	293
110	5524 B	34	63	57	9	11	9	4	0	1	0	0	5	0	0	13	206
110	5524 C1	28	70	55	12	11	13	5	0	1	0	0	1	0	0	19	215
110	5525 B	36	87	76	9	7	14	6	4	2	0	0	0	0	2	35	278
110	5525 C1	36	120	72	5	8	7	2	1	1	0	2	2	0	0	8	264
110	5526 B	27	110	81	12	9	33	7	0	1	0	0	0	0	0	0	280
110	5526 C1	33	0	0	0	0	19	0	0	0	0	125	98	0	0	17	292
110	5526 C2	22	82	95	13	20	22	4	0	1	0	6	1	0	0	9	275
110	5527 B	21	106	92	10	7	19	3	0	3	0	0	3	0	0	7	271
110	5527 C1	36	120	72	5	8	7	2	1	1	0	2	2	0	0	8	264
110	5527 C2	32	116	105	9	6	19	0	1	3	0	0	3	0	2	5	301
110	5528 B	24	119	94	4	16	11	6	2	0	0	4	2	0	0	14	296
110	5528 C1	32	128	88	11	16	6	5	2	4	0	3	1	0	0	6	302
110	5528 C2	33	100	85	8	2	9	4	3	1	0	5	3	0	0	9	262
110	5529 B	11	145	95	4	22	22	3	2	1	0	2	2	0	0	14	323
110	5529 C1	13	148	106	12	8	30	2	0	2	0	0	0	0	0	8	329
110	5529 C2	18	157	90	6	10	27	0	0	0	0	0	0	0	1	10	319
110	5529 C3	13	132	94	9	3	18	3	2	1	0	6	0	0	1	13	295
110	5530 B	9	82	52	2	12	18	5	2	4	0	5	4	0	0	36	231
110	5530 C1	27	89	36	6	5	21	3	2	1	0	2	2	0	0	34	228
110	5530 C2	22	70	81	8	7	17	3	2	0	0	5	2	0	0	19	236
110	5531 B	57	102	97	8	15	16	6	2	3	0	0	0	0	1	24	331
110	5531 C1	51	86	107	13	11	20	4	3	4	0	3	3	0	1	22	328
110	5532 B	43	110	79	12	23	12	13	3	0	0	6	5	0	1	33	340
110	5532 C1	40	111	75	4	16	16	10	1	2	0	4	2	0	2	12	295
110	5533 B	50	82	67	3	25	3	10	2	1	0	2	1	0	0	20	266
110	5533 C1	44	80	72	5	19	9	7	1	6	0	4	0	0	1	23	271
110	5533 C2	51	86	57	4	19	10	2	0	3	0	0	0	0	0	0	232
110	5533 C3	45	94	60	11	24	6	11	2	0	0	3	0	0	0	14	270
110	5534 B	65	55	33	5	16	5	5	0	3	0	0	0	0	4	30	221
110	5534 C1	63	64	50	7	12	5	6	0	1	0	4	1	0	0	26	239
110	5535 B	56	78	76	2	12	8	5	1	1	0	2	1	0	2	16	260
110	5535 C1	59	71	70	7	13	2	4	2	3	0	0	0	0	0	20	251
110	5536 B	85	122	95	0	0	10	0	0	6	0	0	0	0	0	15	333
110	5536 C1	63	109	77	12	22	4	9	4	2	0	0	0	0	0	20	322
110	5537 B	58	94	68	4	29	3	11	4	0	0	0	1	0	0	9	281
110	5537 C1	39	99	85	11	33	5	11	1	0	0	0	0	0	0	13	297
110	5538 B	24	78	52	13	15	12	2	3	4	0	5	4	0	0	11	223
110	5538 C1	32	89	53	21	14	12	3	3	2	0	0	0	0	0	13	242
110	5538 C2	37	103	66	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	236
110	5539 B	21	95	103	14	15	24	4	2	3	0	6	1	0	2	13	303
110	5539 C1	12	121	96	21	10	12	6	1	0	0	3	2	0	0	17	301
110	5539 C2	14	108	82	23	12	19	6	0	2	0	3	2	0	0	10	281
110	5539 C3	20	133	81	18	5	15	3	1	1	0	3	5	0	1	7	293
110	5539 C4	7	107	81	19	11	16	5	0	2	0	2	4	0	0	13	267
110	5539 C5	23	118	70	17	9	21	3	1	4	0	9	4	0	0	11	290
110	5539 C6	13	99	72	17	7	25	1	3	1	0	4	7	0	0	10	259
110	5540 B	34	149	67	13	12	12	1	2	0	0	4	3	0	0	10	307

110	5540 C1	31	122	81	29	13	14	2	2	0	0	3	1	0	0	18	316
110	5540 C2	37	125	88	16	9	9	1	1	0	0	0	0	0	0	14	300
110	5541 B	31	68	66	13	11	8	1	2	1	0	2	1	0	1	19	224
110	5541 C1	31	88	78	16	12	13	2	0	3	0	0	0	0	1	10	254
110	5541 C2	30	96	47	12	9	3	0	3	1	0	0	3	0	0	10	214
110	5541 C3	25	88	65	14	13	5	2	0	3	0	1	3	0	0	15	234
110	5542 B	47	96	63	6	12	1	3	2	1	0	0	1	0	2	26	260
110	5542 C1	44	96	53	7	11	2	5	3	1	0	0	0	0	2	18	242
110	5543 B	24	73	104	10	14	12	4	1	1	0	1	11	0	0	11	266
110	5543 C1	20	75	106	5	21	15	2	1	2	0	0	0	0	0	21	268
110	5543 C2	24	70	105	5	16	7	4	2	0	0	2	9	0	2	7	253
110	5543 C3	34	75	102	10	16	11	5	1	0	0	0	0	0	0	19	273
110	5544 B	29	105	131	11	14	10	0	2	1	0	2	4	0	1	22	332
110	5544 C1	20	116	137	4	10	4	4	2	0	0	2	5	0	0	18	322
110	5544 C2	27	101	134	5	24	5	3	2	0	0	3	1	0	0	15	320
110	5545 B	11	102	88	9	15	11	2	2	0	0	0	0	0	2	28	270
110	5545 C1	17	99	76	14	14	11	2	1	2	0	0	0	0	0	11	247
110	5545 C2	16	100	69	7	19	6	0	2	3	0	2	2	0	0	9	235
110	5545 C3	22	90	90	10	15	10	3	3	1	0	112	100	0	0	14	470
110	5546 B	15	126	81	11	15	21	6	3	0	0	3	3	0	0	5	289
110	5546 C1	22	84	92	8	8	17	7	1	1	0	4	1	0	0	12	257
110	5546 C2	15	120	75	8	13	20	1	1	0	0	2	0	0	0	12	267
110	5546 C3	24	116	103	15	13	18	2	2	1	0	2	1	0	0	11	308
110	5547 B	14	116	111	5	9	29	2	2	1	0	5	4	0	0	6	304
110	5547 C1	13	111	104	5	5	23	1	1	4	0	3	1	0	0	17	288
110	5547 C2	22	127	102	3	7	24	4	6	2	0	4	5	0	1	14	321
110	5548 B	20	97	91	12	17	31	4	3	1	0	4	3	0	2	11	296
110	5548 C1	17	75	50	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	11	176
110	5548 C2	25	117	79	9	10	30	3	0	0	0	0	0	0	0	18	291
110	5548 C3	20	118	76	6	9	23	5	1	1	0	3	5	0	0	8	275
110	5548 C4	12	125	56	7	15	30	1	1	2	0	1	3	0	1	14	268
110	5548 C5	20	127	76	0	16	0	2	1	1	0	0	0	0	0	13	256
110	5549 B	11	71	43	11	4	9	1	2	2	0	7	1	0	0	14	176
110	5549 C1	16	66	38	9	20	14	3	4	0	0	3	1	0	0	14	188
110	5550 B	38	96	81	20	19	19	3	1	2	0	3	4	0	1	11	298
110	5550 C1	29	123	98	14	25	19	4	3	3	0	5	6	0	0	7	336
110	5550 C2	26	118	77	16	27	12	10	4	0	0	0	0	0	0	14	304
110	5550 C3	33	123	94	14	21	5	3	5	2	0	5	3	0	0	13	321
110	5550 C4	24	101	78	11	23	18	4	0	2	0	5	4	0	0	25	295
110	5550 C5	31	106	105	15	20	10	6	4	1	0	7	2	0	0	11	318
110	5551 B	39	108	58	8	24	4	3	3	0	0	5	2	0	0	9	263
110	5551 C1	23	104	58	6	13	8	3	1	1	0	4	2	0	0	9	232
110	5552 B	83	84	68	6	28	15	9	4	0	0	3	1	0	0	23	324
110	5552 C1	74	113	81	14	39	9	12	3	2	0	0	0	0	0	0	347
110	5553 B	80	106	37	5	19	10	4	1	0	0	1	1	0	0	17	281
110	5553 C1	70	88	29	8	25	9	1	3	0	0	6	0	0	0	19	258
110	5553 C2	77	89	37	9	37	8	4	0	0	0	2	1	0	0	22	286
110	5554 B	63	155	57	10	44	15	4	1	1	0	2	2	0	1	19	374
110	5554 C1	78	152	43	4	27	15	3	3	3	0	1	0	0	2	25	356
110	5555 B	18	113	111	6	16	7	7	3	0	0	5	1	0	0	9	296
110	5556 B	35	124	95	16	9	16	6	4	3	0	3	5	0	0	20	336
110	5556 C1	43	85	93	15	15	14	4	1	0	0	3	4	0	0	15	292
110	5557 B	16	112	107	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	297
110	5557 C1	18	95	74	8	13	48	2	2	2	0	4	2	0	0	25	293
110	5557 C2	25	75	96	4	11	43	4	3	0	0	7	1	0	0	13	282
110	5557 C3	23	98	93	7	14	31	5	1	0	0	2	3	0	2	17	296
110	5557 C4	16	87	81	3	9	38	6	0	1	0	4	3	0	1	29	278
110	5557 C5	18	0	0	0	0	60	0	0	0	0	116	86	0	2	15	297
110	5557 C6	26	0	0	0	0	57	0	0	0	0	114	67	0	2	7	273
110	5557 C7	22	103	80	5	9	52	2	1	1	0	2	6	0	0	11	294
110	5558 B	11	107	63	48	8	54	0	1	2	0	8	4	0	0	11	317
110	5558 C1	11	106	68	7	17	52	2	1	0	0	2	2	0	1	15	284
110	5558 C2	19	135	63	3	9	57	0	1	0	0	3	1	0	0	24	315
110	5558 C3	15	104	85	2	11	46	2	3	1	0	5	4	0	0	9	287
110	5559 B	23	102	88	3	5	28	2	0	1	0	2	0	0	0	12	266
110	5559 C1	22	124	84	5	11	16	4	1	0	0	6	1	0	0	12	286
110	5559 C2	20	100	70	4	11	18	3	2	0	0	6	4	0	0	7	245

110	5560 B	23	94	70	4	15	4	5	0	1	0	7	1	0	0	0	224
110	5560 C1	23	71	66	6	12	16	5	4	1	0	4	2	0	0	14	224
110	5560 C2	21	85	81	1	7	15	3	0	0	0	3	1	0	1	15	233
110	5561 B	26	114	70	13	14	13	3	2	0	0	0	0	0	0	13	268
110	5561 C1	24	133	60	16	13	7	3	2	4	0	5	0	0	0	12	279
110	5561 C2	31	106	77	11	14	19	7	1	3	0	5	7	0	0	17	298
110	5562 B	95	152	36	10	22	8	10	9	2	0	0	0	0	0	25	369
110	5562 C1	114	132	54	12	27	11	6	5	7	0	0	2	0	5	22	397
110	5563 B	65	79	62	8	30	8	8	1	0	0	4	0	0	0	28	293
110	5563 C1	56	104	48	9	12	2	3	3	0	0	8	3	0	1	19	268
110	5564 B	73	100	65	11	30	3	4	4	1	0	3	3	0	1	29	327
110	5564 C1	66	98	67	11	18	7	5	3	1	0	2	0	0	0	24	302
110	5565 B	32	98	30	2	14	6	0	0	2	0	3	0	0	0	4	191
110	5566 B	26	101	82	12	17	13	5	2	0	0	5	3	0	0	24	290
110	5566 C1	27	98	105	6	20	11	4	3	0	0	2	0	0	0	15	291
110	5566 C2	35	91	99	5	17	12	3	2	2	0	5	2	0	0	10	283
110	5566 C3	24	94	68	2	15	15	5	2	3	0	5	0	0	0	25	258
110	5567 B	25	151	109	5	9	25	5	2	1	0	5	6	0	0	21	364
110	5567 C1	25	98	114	5	10	30	2	2	0	0	0	0	0	0	17	303
110	5568 B	27	77	108	4	9	73	2	1	1	0	4	1	0	1	14	322
110	5568 C1	20	60	74	3	11	73	8	0	1	0	0	0	0	0	15	265
110	5569 B	22	91	66	3	8	42	6	2	0	0	0	0	0	0	23	263
110	5569 C1	29	68	88	2	15	27	12	0	0	0	0	0	0	0	18	259
110	5569 C2	22	69	110	5	5	26	6	1	3	0	0	264	0	17	0	528
110	5570 B	19	108	57	5	14	38	4	2	1	0	5	1	0	0	11	265
110	5570 C1	22	114	67	5	12	49	1	2	0	0	3	0	0	1	13	289
110	5571 B	16	95	65	1	8	30	3	5	0	0	4	0	0	0	10	237
110	5571 C1	13	92	72	3	6	37	4	1	1	0	2	0	0	1	8	240
110	5572 B	20	73	105	2	10	63	3	4	2	0	0	1	0	0	18	301
110	5572 C1	18	105	105	5	8	68	3	0	0	0	2	2	0	0	9	325
110	5572 C2	13	113	99	6	10	60	6	4	0	0	1	0	0	1	12	325
110	5572 C3	20	98	99	8	12	78	6	2	0	0	4	0	0	1	14	342
110	5573 B	39	96	87	4	15	72	6	5	2	0	1	3	0	1	16	347
110	5573 C1	48	129	91	6	14	52	15	2	1	0	0	1	0	1	16	376
110	5574 B	16	103	52	2	7	31	2	2	0	0	1	1	0	0	6	223
110	5574 C1	17	93	68	4	7	27	5	2	1	0	0	0	0	0	9	233
110	5575 B	12	81	79	5	13	35	5	4	3	0	1	4	0	0	16	258
110	5575 C1	28	88	91	2	7	37	3	0	2	0	2	3	0	0	9	272
110	5575 C2	25	81	93	1	10	31	4	1	0	0	2	2	0	0	14	264
110	5576 B	21	108	69	3	11	41	2	2	2	0	2	4	0	0	33	298
110	5576 C1	33	64	69	6	13	51	7	0	0	0	2	5	0	0	14	264
110	5576 C2	29	91	64	4	12	58	3	2	1	0	0	0	0	0	21	285
110	5576 C3	16	100	62	5	17	64	8	0	0	0	3	1	0	0	12	288
110	5576 C4	27	94	70	4	10	53	4	0	0	0	2	4	0	1	9	278
110	5576 C5	23	80	77	6	11	53	6	4	1	0	0	2	0	0	17	280
110	5576 C6	15	90	73	7	12	64	4	0	0	0	0	1	0	0	9	275
110	5576 C7	27	96	81	5	13	42	7	1	0	0	1	1	0	0	15	289
110	5577 B	26	90	47	7	6	36	5	0	1	0	3	1	0	1	13	236
110	5577 C1	31	96	48	5	8	49	7	0	1	0	0	0	0	0	13	258
110	5577 C2	32	116	45	1	11	34	4	1	3	0	2	1	0	0	19	269
110	5578 B	40	64	65	3	6	57	5	1	0	0	1	1	0	0	15	258
110	5578 C1	26	84	61	6	6	39	4	0	0	0	0	1	0	0	18	245
110	5578 C2	35	96	67	3	13	37	6	3	1	0	0	1	0	0	18	280
110	5579 B	41	101	65	3	19	62	8	1	1	0	3	0	0	0	10	314
110	5579 C1	42	98	77	3	11	44	8	1	1	0	2	1	0	0	14	302
110	5579 C2	31	87	76	3	19	55	9	2	1	0	0	0	0	0	28	311
110	5580 B	17	89	54	5	7	31	3	1	2	0	0	0	0	0	25	234
110	5581 B	37	78	63	9	9	52	8	0	0	0	1	5	0	0	19	281
110	5581 C1	34	92	73	2	11	46	6	0	0	0	0	0	0	2	12	278
110	5582 B	37	62	67	2	13	30	5	2	3	0	2	1	0	1	15	240
110	5582 C1	32	39	59	7	3	63	5	1	1	0	0	0	0	0	18	228
110	5582 C2	40	69	47	6	9	46	3	2	1	0	0	0	0	2	13	238
110	5583 B	43	93	82	6	8	56	9	2	0	0	5	0	0	1	22	327
110	5583 C1	22	118	86	1	7	49	2	1	0	0	4	0	0	1	17	308
110	5583 C2	38	117	84	7	17	58	5	2	3	0	1	1	0	1	20	354
110	5584 B	28	53	77	11	6	40	2	0	1	0	1	2	0	0	11	232
110	5584 C1	26	59	51	2	10	39	3	0	1	0	1	1	0	3	11	207

110	5584 C2	30	53	82	8	6	50	6	2	0	0	0	2	0	0	11	250
110	5585 B	15	120	81	8	8	107	1	0	0	0	0	0	0	2	11	353
110	5586 B	49	96	113	11	9	45	2	0	1	0	0	0	0	0	22	348
110	5587 B	33	111	110	8	10	53	5	2	2	0	4	1	0	0	12	351
110	5587 C1	35	129	99	7	11	47	6	3	0	0	0	0	0	0	13	350
110	5588 B	17	113	87	5	17	44	6	2	1	0	2	1	0	0	16	311
110	5588 C1	16	105	94	3	10	55	6	2	1	0	0	0	0	1	9	302
110	5588 C2	22	107	86	3	10	65	12	3	3	0	1	1	0	0	14	327
110	5588 C3	13	109	81	5	11	55	3	4	3	0	0	4	0	1	5	294
110	5588 C4	0	83	112	7	0	43	3	1	1	0	5	4	0	0	11	270
110	5588 C5	21	95	87	4	8	38	9	2	1	0	6	3	0	0	17	291
110	5589 B	20	112	44	2	11	23	4	3	3	0	0	0	0	0	18	240
110	5589 C1	23	99	43	3	10	23	4	1	1	0	0	0	0	0	12	219
110	5589 C2	25	104	37	1	17	29	4	1	0	0	3	2	0	0	15	238
110	5590 B	14	69	88	2	14	69	9	3	3	0	1	0	0	0	14	286
110	5590 C1	13	0	0	0	0	56	0	0	0	0	122	72	0	1	19	283
110	5590 C2	18	103	63	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	7	246
110	5590 C3	26	85	65	3	14	74	7	1	2	0	2	0	0	0	9	288
110	5590 C4	18	90	86	0	11	60	7	3	2	0	0	0	0	0	14	291
110	5590 C5	20	91	80	2	14	65	4	1	3	0	1	0	0	0	12	293
110	5590 C6	18	76	68	6	18	67	11	1	3	0	0	0	0	0	11	279
110	5591 B	17	74	53	2	12	45	4	1	1	0	0	3	0	0	10	222
110	5591 C1	11	105	69	1	8	57	5	1	1	0	2	1	0	0	9	270
110	5592 B	14	97	78	5	5	28	2	1	3	0	1	2	0	0	12	248
110	5592 C1	17	79	89	7	5	40	4	0	1	0	0	2	0	0	9	253
110	5593 B	17	84	54	9	9	52	8	3	1	0	2	1	0	1	32	273
110	5593 C1	29	53	55	6	3	52	11	0	1	0	0	2	0	1	12	225
110	5594 B	29	72	51	4	7	73	3	2	1	0	4	4	0	1	14	265
110	5594 C1	22	91	74	3	5	79	4	0	0	0	0	0	0	0	14	292
110	5595 B	32	74	72	3	11	80	6	3	1	0	1	0	0	1	17	301
110	5595 C1	26	84	91	2	14	60	3	2	1	0	1	0	0	0	13	297
110	5595 C2	33	70	93	5	12	68	8	3	1	0	0	0	0	0	14	307
110	5595 C3	20	78	81	4	11	70	10	2	2	0	0	0	0	1	11	290
110	5595 C4	26	67	74	8	15	71	4	1	2	0	0	0	0	0	14	282
110	5595 C5	25	81	68	4	11	78	3	2	1	0	1	1	0	0	23	298
110	5596 B	9	94	72	0	12	47	1	0	0	0	0	0	0	0	12	247
110	5596 C1	7	90	65	2	2	53	3	1	1	0	0	2	0	0	7	233
110	5597 B	25	90	65	5	11	82	2	0	1	0	1	0	0	0	13	295
110	5597 C1	24	95	73	6	6	74	3	1	0	0	2	0	0	1	16	301
110	5597 C2	28	106	67	4	15	62	11	0	1	0	0	1	0	0	5	300
110	5597 C3	26	108	88	4	5	52	8	1	0	0	128	92	0	0	16	528
110	5598 B	58	98	88	6	17	58	5	3	0	0	0	0	0	1	17	351
110	5598 C1	30	1	0	0	0	55	0	0	1	0	143	76	0	0	10	316
110	5598 C2	26	105	59	4	13	86	4	4	1	0	0	0	0	0	28	330
110	5598 C3	20	111	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	14	285
110	5598 C4	23	104	66	5	21	74	6	2	2	0	1	2	0	0	12	318
110	5598 C5	27	90	74	8	17	93	2	2	1	0	0	0	0	2	10	326
110	5599 B	35	75	74	5	20	52	6	1	1	0	3	4	0	2	5	283
110	5599 C1	32	82	93	7	22	46	14	0	3	0	3	1	0	0	13	316
110	5599 C2	33	92	87	3	12	59	12	1	2	0	4	1	0	1	8	315
110	5599 C3	32	85	93	8	22	43	7	4	1	0	0	0	0	0	11	306
110	5599 C4	32	94	85	4	22	40	5	1	1	0	0	0	0	0	12	296
110	5599 C5	41	81	79	5	14	53	9	4	2	0	2	0	0	0	15	305
110	5599 C6	35	80	82	6	18	52	9	2	3	0	0	2	0	0	10	299
110	5599 C7	31	77	99	6	18	68	9	2	1	0	1	0	0	2	9	323
110	5600 B	19	91	84	5	13	66	6	1	0	0	2	2	0	0	34	323
110	5600 C1	29	107	103	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	7	308
110	5600 C2	9	73	87	6	12	72	4	3	0	0	2	3	0	1	11	283
110	5600 C3	34	92	73	2	11	46	6	0	0	0	0	0	0	2	12	278
110	5600 C4	24	97	75	7	14	85	1	1	0	0	0	0	0	2	16	322
110	5600 C5	26	113	84	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	14	300
110	5601 B	20	110	88	9	13	51	5	0	0	0	0	0	0	1	17	314
110	5601 C1	22	99	106	4	17	50	2	3	4	0	0	0	0	0	16	323
110	5602 B	20	71	100	6	23	66	3	2	1	0	0	0	0	0	14	306
110	5602 C1	22	92	88	4	19	49	5	2	6	0	0	0	0	0	11	298
110	5603 B	19	100	42	3	10	53	1	0	1	0	1	1	0	0	8	239
110	5603 C1	13	84	41	4	6	50	8	0	3	0	0	0	0	0	11	220

110	5604 B	38	77	89	3	13	31	4	1	3	0	0	1	0	0	14	274
110	5604 C1	34	94	95	6	12	38	2	5	2	0	4	1	0	1	13	307
110	5605 B	41	122	93	4	15	52	9	1	5	0	1	2	0	1	24	370
110	5605 C1	42	117	108	8	13	57	4	0	2	0	2	1	0	1	36	391
110	5606 B	21	89	76	4	10	33	10	0	1	0	1	0	0	2	8	255
110	5606 C1	20	102	70	6	15	25	8	3	0	0	1	0	0	0	9	259
110	5607 B	21	80	62	7	13	60	4	0	3	0	0	0	0	1	14	265
110	5607 C1	19	76	62	3	9	56	7	0	0	0	1	1	0	0	11	245
110	5607 C2	23	73	56	0	15	76	4	0	1	0	0	1	0	0	16	265
110	5608 B	13	72	35	5	8	44	5	1	0	0	2	0	0	1	4	190
110	5608 C1	14	51	52	3	6	36	5	1	1	0	0	0	0	0	7	176
110	5609 B	34	91	88	7	15	50	4	0	2	0	3	0	0	0	13	307
110	5609 C1	27	87	74	5	11	52	6	4	4	0	2	2	0	5	20	299
110	5609 C2	24	100	78	3	16	55	8	2	0	0	3	0	0	0	13	302
110	5610 B	36	98	57	7	13	68	5	1	2	0	3	0	0	0	10	300
110	5610 C1	21	86	48	4	9	59	6	4	2	0	1	1	0	1	17	259
110	5610 C2	27	91	69	6	7	66	5	1	3	0	1	2	0	1	15	294
110	5610 C3	26	103	64	9	13	52	3	1	1	0	0	0	0	0	13	285
110	5611 B	34	95	56	8	11	47	10	1	3	0	1	2	0	0	14	282
110	5611 C1	24	105	52	7	9	53	3	3	1	0	0	2	0	0	13	272
110	5612 B	26	87	87	8	6	57	7	3	3	0	0	0	0	0	16	300
110	5612 C1	35	92	75	3	15	62	8	1	2	0	0	0	0	0	24	317
110	5612 C2	22	0	0	0	0	76	0	0	0	0	110	108	0	0	0	316
110	5612 C3	33	84	91	9	18	50	10	1	3	0	0	0	0	0	20	319
110	5613 B	28	79	63	4	11	49	8	2	0	0	0	1	0	0	17	262
110	5613 C1	27	76	47	4	12	37	7	6	1	0	0	0	0	0	0	217
110	5613 C2	26	59	72	5	16	44	4	0	5	0	1	0	0	0	18	250
110	5613 C3	29	87	69	7	11	50	9	1	3	0	3	1	0	0	22	292
110	5614 B	18	71	29	2	6	60	7	1	1	0	0	0	0	2	13	210
110	5614 C1	15	80	28	0	18	55	5	0	0	0	0	0	0	0	5	206
110	5615 B	19	105	47	5	9	34	4	0	3	0	3	1	0	1	16	247
110	5616 B	41	78	50	3	11	40	5	1	4	0	0	1	0	2	21	257
110	5616 C1	22	96	53	2	10	24	3	1	2	0	1	0	0	1	22	237
110	5616 C2	26	78	54	7	12	39	8	1	3	0	1	2	0	0	18	249
110	5617 B	22	88	32	1	9	80	4	2	1	0	0	0	0	3	13	255
110	5617 C1	21	70	25	3	7	90	3	1	0	0	2	0	0	0	14	236
110	5617 C2	24	89	18	2	12	79	3	2	3	0	4	1	0	2	17	256
110	5618 B	41	120	56	8	18	49	9	3	4	0	0	0	0	3	22	333
110	5618 C1	44	102	98	9	22	52	4	8	3	0	0	0	0	0	26	368
110	5619 B	21	74	54	8	7	25	6	0	1	0	0	0	0	3	12	211
110	5619 C1	27	73	60	11	7	26	1	4	0	0	0	2	0	0	15	226
110	5619 C2	28	79	62	4	8	26	7	2	1	0	1	1	0	1	14	234
110	5620 B	15	54	53	2	17	20	5	3	1	0	1	0	0	2	21	194
110	5620 C1	25	70	62	5	8	19	7	1	2	0	0	0	0	3	11	213
110	5621 B	25	69	84	0	19	25	2	6	0	0	3	1	0	1	12	247
110	5621 C1	32	81	71	4	13	25	6	4	1	0	0	2	0	0	17	256
110	5622 B	21	95	69	5	10	46	4	3	2	0	0	0	0	0	14	269
110	5622 C1	27	92	63	3	13	51	2	2	0	0	3	0	0	1	19	276
110	5622 C2	20	78	62	6	13	75	4	0	0	0	2	1	0	1	19	281
110	5623 B	45	89	83	7	16	53	6	2	2	0	0	0	0	3	27	333
110	5623 C1	45	109	49	10	20	58	7	3	0	0	0	0	0	0	23	324
110	5623 C2	35	109	55	3	30	47	8	4	2	0	1	0	0	1	25	320
110	5624 B	33	102	54	4	4	58	6	2	3	0	0	0	0	0	29	295
110	5624 C1	20	92	74	6	5	60	3	0	5	0	1	0	0	0	22	288
110	5625 B	36	106	80	3	7	73	4	1	1	0	7	0	0	0	10	328
110	5625 C1	27	132	60	7	7	63	6	1	2	0	3	3	0	0	7	318
110	5626 B	28	88	68	2	12	20	4	2	1	0	2	1	0	0	15	243
110	5626 C1	34	87	78	2	11	14	8	0	1	0	0	0	0	0	17	252
110	5627 B	34	77	41	1	6	15	6	2	0	0	1	2	0	2	21	208
110	5627 C1	29	0	0	0	0	10	0	0	0	0	116	41	0	0	9	205
110	5628 B	45	121	47	5	13	15	1	3	0	0	3	0	0	0	21	274
110	5628 C1	48	118	41	6	14	21	5	8	1	0	1	0	0	2	17	282
110	5628 C2	48	0	0	0	0	24	0	0	0	0	150	40	0	3	19	284
110	5628 C3	46	107	42	6	11	21	8	1	1	0	2	0	0	0	20	265
110	5629 B	20	70	38	7	13	16	6	3	0	0	0	1	0	0	14	188
110	5629 C1	28	94	48	0	7	12	5	2	0	0	3	6	0	0	23	228
110	5630 B	32	124	98	7	7	18	5	5	1	0	0	0	0	1	19	317

110	5631 B	21	106	78	9	9	25	5	4	0	0	1	0	0	0	10	268
110	5631 C1	12	104	79	5	10	19	6	2	2	0	1	0	0	0	11	251
110	5632 B	27	161	116	5	16	27	7	1	0	0	0	0	0	1	16	377
110	5633 B	27	79	42	6	7	14	9	1	0	0	0	0	0	0	12	197
110	5633 C1	22	77	30	6	15	16	16	0	0	0	3	1	0	0	13	199
110	5634 B	47	88	44	1	16	7	5	2	0	0	0	1	0	1	16	228
110	5635 B	26	111	41	0	0	13	0	0	1	0	0	0	0	0	22	214
110	5636 B	55	114	44	5	14	20	10	2	1	0	0	0	0	0	22	287
110	5636 C1	74	83	57	4	19	13	4	1	1	0	7	1	0	0	19	283
110	5637 B	60	141	64	9	11	21	11	2	0	0	0	0	0	1	38	358
110	5638 B	51	103	39	10	12	13	6	1	0	0	0	1	0	4	27	267
110	5638 C1	52	91	32	8	19	9	8	2	1	0	0	0	0	3	18	243
110	5639 B	44	80	43	1	5	11	3	0	0	0	3	0	0	1	9	200
110	5639 C1	29	86	44	4	12	14	8	3	0	0	3	0	0	2	9	214
110	5640 B	60	144	104	10	18	11	22	1	0	0	3	0	0	1	20	394
110	5641 B	51	153	93	4	12	20	10	5	2	0	0	1	0	0	19	370
110	5642 B	29	99	64	5	11	11	6	0	1	0	0	1	0	0	18	245
110	5642 C1	26	113	46	5	8	12	11	2	0	0	4	4	0	1	10	242
110	5643 B	22	101	69	2	6	17	12	4	1	0	0	0	0	0	16	250
110	5643 C1	35	89	56	4	8	9	7	2	2	0	0	0	0	0	15	227
110	5644 B	48	188	77	12	12	13	7	3	3	0	0	0	0	0	14	377
110	5645 B	32	107	101	6	13	44	4	1	2	0	3	2	0	0	17	332
110	5646 B	19	83	43	5	10	6	2	1	0	0	4	1	0	0	6	180
110	5647 B	29	54	65	5	14	8	5	1	1	0	0	0	0	0	30	212
110	5649 B	30	127	96	6	19	9	7	0	0	0	7	2	0	0	39	342
110	5649 C1	32	123	87	4	11	12	12	3	0	0	5	0	0	1	42	332
110	5649 C2	29	141	89	5	14	7	5	2	0	0	5	4	0	0	48	349
110	5649 C3	26	135	95	9	14	12	3	1	0	0	3	2	0	0	30	330
110	5650 B	47	94	65	5	30	26	12	4	0	0	0	0	0	0	12	295
110	5650 C1	50	104	65	5	16	19	7	0	1	0	2	2	0	2	8	281
110	5650 C2	53	99	65	12	20	16	15	1	1	0	1	2	0	2	12	299
110	5650 C3	64	108	59	4	13	23	9	2	2	0	2	2	0	1	17	306
110	5650 C4	53	127	44	6	19	15	9	2	1	0	3	0	0	1	15	295
110	5650 C5	53	126	54	2	15	22	6	2	1	0	0	0	0	0	19	300
110	5650 C6	56	86	69	5	16	17	7	5	0	0	0	0	0	0	0	261
110	5650 C7	67	102	56	4	17	18	14	2	2	0	0	0	0	2	25	309
110	5650 C8	53	129	60	4	21	27	9	5	0	0	4	1	0	1	11	325
110	5651 B	27	157	90	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	10	320
110	5651 C1	33	145	71	6	16	34	5	1	0	0	7	1	0	0	19	338
110	5651 C2	21	154	73	11	12	40	3	2	2	0	6	2	0	0	17	343
110	5651 C3	29	127	78	8	14	34	6	2	3	0	3	1	0	0	11	316
110	5652 B	24	142	80	3	14	28	4	0	0	0	8	0	0	1	10	314
110	5652 C1	21	173	80	8	7	25	4	1	0	0	6	0	0	1	13	339
110	5652 C10	32	165	59	3	8	25	3	1	0	0	9	1	0	0	14	320
110	5652 C2	18	138	81	11	19	33	2	1	2	0	5	2	0	0	12	324
110	5652 C3	26	157	91	8	9	17	4	0	0	0	4	1	0	0	10	327
110	5652 C4	19	165	76	6	8	26	3	4	0	0	6	4	0	0	16	333
110	5652 C5	28	191	87	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	11	332
110	5652 C6	18	160	86	8	16	21	5	2	2	0	2	1	0	0	14	335
110	5652 C7	26	157	87	0	11	29	6	2	1	0	0	0	0	1	9	329
110	5652 C8	21	226	89	0	0	16	3	0	0	0	0	0	0	0	15	370
110	5652 C9	22	186	91	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	15	338
110	5653 B	21	163	69	0	21	6	2	3	2	0	13	2	0	0	346	648
110	5653 C1	13	159	78	7	19	6	2	0	1	0	18	4	0	0	5	312
110	6171 B	21	113	51	6	10	7	6	0	0	0	5	0	0	0	6	225
110	6171 C1	24	116	55	0	5	9	3	2	0	0	2	2	0	1	7	226
110	6172 B	40	85	37	4	11	11	4	2	1	0	0	0	0	0	16	211
110	6172 C1	28	107	50	5	18	8	4	0	0	0	0	1	0	0	21	242
110	6173 B	23	45	60	4	6	13	4	3	0	0	0	0	0	1	3	162
110	6173 C1	14	56	55	7	6	9	4	3	0	0	0	1	0	0	12	167
110	6174 B	16	103	47	9	16	8	6	2	2	0	9	1	0	0	11	230
110	6174 C1	19	122	42	3	8	11	5	2	0	0	5	2	0	0	4	223
110	6175 B	65	159	56	6	24	9	4	0	0	0	6	0	0	1	16	346
110	6175 C1	36	113	74	10	19	19	5	5	1	0	3	1	0	1	11	298
110	6176 B	32	101	53	9	9	10	3	0	1	0	5	1	0	0	6	230
110	6176 C1	40	117	36	6	13	9	5	2	2	0	6	0	0	0	14	250
110	6176 C2	26	103	54	5	13	8	8	0	0	0	4	1	0	0	8	230

110	6177 B	45	115	62	6	22	21	7	1	0	0	0	0	0	0	17	296
110	6177 C1	45	115	62	6	22	21	7	1	0	0	0	0	0	0	17	296
110	6178 B	35	147	67	10	13	16	8	1	0	0	1	0	0	0	9	307
110	6178 C1	32	104	73	9	17	13	10	3	1	0	8	0	0	0	10	280
110	6179 B	41	96	49	11	21	11	5	1	1	0	1	0	0	0	22	259
110	6179 C1	39	104	45	5	21	15	4	3	1	0	2	3	0	0	10	252
110	6180 B	33	101	54	5	10	13	3	4	0	0	0	5	0	4	7	239
110	6180 C1	33	91	65	7	13	17	2	3	1	0	0	0	0	0	15	247
110	6181 B	19	96	34	2	8	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	177
110	6182 B	46	106	70	7	10	15	6	2	1	0	2	2	0	2	461	730
111	5654 B	78	141	29	71	1	7	7	2	3	0	1	0	0	0	19	359
111	5654 C1	71	145	43	64	3	10	3	3	2	0	4	0	0	0	17	365
111	5655 B	53	193	35	64	6	5	10	4	2	0	9	0	0	0	15	396
111	5655 C1	55	164	56	86	7	6	6	1	1	0	1	0	0	0	20	403
111	5655 C2	52	157	66	69	9	2	1	4	3	0	6	0	0	0	15	384
111	5655 C3	58	202	55	61	1	2	7	0	3	0	3	0	0	1	7	400
111	5655 C4	56	179	53	92	5	1	5	2	2	0	2	0	0	0	10	407
111	5656 B	42	107	45	56	8	12	4	2	2	0	3	0	0	2	12	295
111	5656 C1	47	109	60	58	3	12	1	1	4	0	4	0	0	0	7	306
111	5656 C2	39	130	36	69	3	8	0	1	2	0	2	0	0	0	34	324
111	5657 B	64	223	43	91	7	7	6	5	10	0	8	0	0	1	6	471
111	5657 C1	88	211	55	78	9	16	3	2	6	0	3	0	0	0	14	485
111	5657 C2	50	243	46	77	6	9	3	6	5	0	3	0	0	0	9	457
111	5658 B	64	125	44	76	2	13	4	4	2	0	3	0	0	0	14	351
111	5658 C1	66	139	27	56	7	11	1	3	1	0	1	0	0	0	11	323
111	5658 C2	56	136	44	55	4	8	3	1	3	0	5	0	0	1	11	327
111	5658 C3	48	125	48	62	10	9	4	5	0	0	0	0	0	0	12	323
111	5659 B	33	124	51	76	3	6	8	1	1	0	4	0	0	0	25	332
111	5659 C1	34	154	51	88	6	5	5	4	3	0	18	0	0	0	24	392
111	5659 C2	28	158	45	72	6	3	5	2	1	0	5	0	0	0	17	342
111	5660 B	80	115	22	64	4	5	6	3	7	0	6	0	0	1	10	323
111	5660 C1	48	127	49	61	1	1	4	10	3	0	2	0	0	1	14	321
111	5661 B	60	182	48	76	7	11	7	0	3	0	3	0	0	2	16	415
111	5661 C1	90	136	67	72	6	7	9	0	0	0	7	0	0	0	22	416
111	5662 B	57	132	34	77	15	3	4	2	4	0	7	0	0	0	21	356
111	5662 C1	62	127	40	79	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	20	344
111	5663 B	33	88	21	29	1	4	4	2	0	0	0	0	0	0	9	191
111	5663 C1	42	111	10	27	10	7	1	2	0	0	0	0	0	0	17	227
111	5664 B	38	98	31	65	4	2	9	0	1	0	3	0	0	1	13	265
111	5664 C1	39	107	44	52	2	5	5	2	0	0	1	0	0	0	8	265
111	5665 B	37	156	42	69	8	7	5	1	1	0	2	0	0	0	23	351
111	5666 B	46	110	41	40	7	3	3	0	1	0	0	0	0	0	14	265
111	5666 C1	29	98	45	51	6	3	2	0	0	0	2	0	0	0	14	250
111	5667 B	63	199	25	113	5	1	1	1	4	0	4	0	0	0	34	450
111	5667 C1	56	200	37	81	7	1	1	0	1	0	4	0	0	1	50	439
111	5667 EX1	63	200	136	54	5	3	2	0	0	0	13	0	0	0	42	518
111	5668 B	64	123	46	46	7	4	7	3	6	0	0	0	0	0	19	325
111	5668 C1	57	182	37	53	6	1	10	1	2	0	2	0	0	0	26	377
111	5668 C2	62	107	40	65	4	4	8	4	4	0	1	0	0	0	20	319
111	5669 B	25	100	82	37	3	3	1	1	1	0	6	0	0	0	25	284
111	5669 C1	32	108	68	50	8	1	4	0	2	0	6	0	0	0	15	294
111	5669 EX1	11	87	40	25	2	4	2	1	0	0	1	0	0	0	4	177
111	5669 EX2	33	159	75	89	5	6	3	0	2	0	10	0	0	0	35	417
111	5669 EX3	20	77	24	48	3	1	1	1	1	0	3	0	0	1	9	189
111	5670 B	47	139	84	29	3	4	1	3	1	0	3	0	0	0	10	324
111	5671 B	17	123	47	48	5	1	1	1	1	0	2	0	0	0	14	260
111	5671 C1	28	118	56	30	3	0	2	2	1	0	4	0	0	0	20	264
111	5672 B	44	182	58	103	10	4	1	3	2	0	3	0	0	0	20	430
111	5672 C1	28	241	53	82	4	2	4	1	0	0	0	0	0	0	25	440
111	5673 B	53	152	87	37	7	2	4	1	5	0	7	0	0	0	40	395
111	5673 C1	51	198	54	38	8	4	4	1	5	0	11	0	0	0	24	398
111	5673 C2	65	145	96	49	3	1	4	2	3	0	2	0	0	1	12	383
111	5673 EX1	30	169	51	22	1	1	2	0	2	0	4	0	0	0	9	291
111	5674 B	34	133	69	64	5	10	0	0	2	0	10	0	0	0	11	338
111	5674 C1	30	150	87	58	5	3	4	1	2	0	3	0	0	0	12	355
111	5675 B	34	95	146	56	5	3	10	0	0	0	0	0	0	0	10	359
111	5675 C1	40	132	128	46	4	2	10	3	3	0	2	0	0	0	10	380

111	5676 B	31	120	45	46	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	15	259
111	5676 C1	22	134	32	56	1	3	6	2	1	0	1	0	0	0	10	268
111	5677 B	21	144	44	112	4	3	0	3	2	0	3	0	0	2	16	354
111	5677 C1	21	159	52	104	3	1	2	1	3	0	2	0	0	0	24	372
111	5677 C2	36	128	75	117	4	0	2	2	0	0	2	0	0	0	13	379
111	5678 B	9	128	129	29	5	4	4	0	1	0	4	0	0	0	7	320
111	5678 EX1	26	128	117	42	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	16	336
111	5679 B	18	196	32	158	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	435
111	5679 C1	17	199	54	122	2	2	5	2	2	0	1	0	0	1	23	430
111	5680 B	31	160	38	90	4	0	5	4	0	0	0	0	0	1	10	343
111	5680 C1	31	158	39	100	5	3	7	2	0	0	1	0	0	0	7	353
111	5680 C2	24	160	44	104	2	1	2	3	0	0	4	0	0	0	7	351
111	5681 B	35	142	32	59	3	1	7	1	1	0	3	0	0	0	14	298
111	5681 C1	24	156	37	73	4	3	7	2	1	0	0	0	0	0	23	330
111	5681 C2	21	132	56	67	6	2	1	1	0	0	4	0	0	0	12	302
112	5682 B	172	177	44	10	4	92	5	1	0	0	3	0	0	0	11	519
112	5682 C1	158	158	41	16	1	96	5	2	1	0	2	0	0	0	16	496
112	5683 B	24	93	115	21	0	68	0	0	0	0	7	0	0	1	28	357
112	5683 C1	35	104	99	41	4	43	1	1	0	0	6	0	0	1	25	360
112	5684 B	64	81	92	9	2	38	0	0	0	0	2	0	0	0	27	315
112	5684 C1	90	86	97	4	6	46	0	1	0	0	1	0	0	0	18	349
112	5685 B	51	99	169	17	4	8	3	4	0	0	4	0	0	0	26	385
112	5685 C1	52	109	148	6	0	14	2	0	0	0	4	0	0	0	18	353
112	5685 C2	51	103	158	16	1	7	0	0	7	0	3	0	0	0	15	361
112	5686 B	38	142	33	6	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	13	273
112	5687 B	97	87	38	25	3	38	1	0	0	0	6	0	0	0	19	314
112	5687 C1	91	94	47	15	3	31	6	1	0	0	7	0	0	0	12	307
112	5688 B	67	126	202	6	1	18	2	0	3	0	8	0	0	0	24	457
112	5688 C1	58	128	169	10	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	31	419
112	5688 C2	47	120	242	2	0	21	10	1	0	0	0	0	0	0	21	464
112	5688 C3	84	125	195	4	2	25	1	1	0	0	5	0	0	0	23	465
112	5689 B	81	168	43	4	5	18	2	0	0	0	0	0	0	0	15	336
112	5689 C1	57	170	47	0	3	11	0	1	1	0	7	0	0	0	21	318
112	5690 B	98	113	143	21	3	40	1	3	1	0	4	0	0	0	34	461
112	5691 B	62	88	96	17	5	24	3	1	0	0	3	0	0	1	30	330
112	5691 C1	74	53	80	16	1	34	2	1	0	0	2	0	0	1	23	287
112	5691 C2	85	64	90	15	0	33	2	0	0	0	0	0	0	0	18	307
112	5692 B	63	142	167	10	1	15	1	1	1	0	4	0	0	0	0	405
112	5692 C1	56	122	208	9	2	31	2	1	0	0	0	0	0	0	23	454
112	5692 EX1	44	109	73	2	2	34	0	0	0	0	2	0	0	0	0	266
112	5693 B	81	91	198	9	5	19	1	2	0	0	7	0	0	0	30	443
112	5694 B	101	67	91	2	2	1	1	1	0	0	2	0	0	2	9	279
112	5694 EX1	171	91	61	1	2	5	1	1	1	0	4	0	0	1	20	359
112	5695 B	103	132	96	5	0	31	0	0	1	0	3	0	0	0	38	409
112	5695 C1	85	172	99	3	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	34	427
112	5696 B	25	127	70	6	2	63	1	1	1	0	11	0	0	3	15	325
112	5696 C1	23	114	78	13	0	62	0	2	0	0	5	0	0	0	19	316
112	5696 EX1	100	110	117	7	3	43	1	0	0	0	5	0	0	0	24	410
112	5697 B	86	166	120	10	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427
112	5697 C1	94	107	147	7	3	45	1	0	0	0	3	0	0	0	35	442
112	5697 C2	62	127	139	13	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	39	448
112	5698 B	6	51	55	39	3	33	0	1	0	0	0	0	0	0	9	197
112	5698 EX1	15	73	36	3	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	6	146
112	5699 B	40	92	31	2	2	23	0	0	0	0	0	0	0	0	7	197
112	5699 EX1	38	96	85	9	1	49	0	1	0	0	0	0	0	0	24	303
112	5700 B	99	221	80	20	1	37	1	1	0	0	8	0	0	1	20	489
112	5701 B	76	122	150	24	5	70	5	0	0	0	0	0	0	0	36	488
112	5701 EX1	19	29	86	4	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	11	162
112	5702 B	71	62	65	6	2	6	2	0	0	0	2	0	0	1	16	233
112	5703 B	84	87	118	11	3	41	1	0	0	0	8	0	0	1	0	354
112	5703 C1	63	92	116	4	7	20	1	0	0	0	6	0	0	0	47	356
112	5703 C2	87	76	120	5	4	37	0	1	0	0	2	0	0	1	35	368
112	5703 C3	62	101	121	0	1	26	1	2	0	0	4	0	0	1	38	357
113	5704 B	135	193	3	31	5	121	5	1	1	0	3	0	0	0	13	511
113	5704 C1	140	163	2	34	3	115	3	2	7	0	0	0	0	0	11	480
113	5704 C2	161	136	5	48	7	116	1	2	1	0	6	0	0	1	9	493
113	5705 B	111	178	3	13	10	140	1	1	2	0	2	0	0	0	5	466

113	5705 C1	117	141	5	22	6	184	1	3	3	0	0	0	0	0	7	489
113	5705 C2	123	165	7	19	12	163	3	2	1	0	0	0	0	1	7	503
113	5706 B	124	185	6	19	4	73	0	4	0	0	1	0	0	0	10	426
113	5706 C1	85	176	3	21	5	96	0	1	0	0	3	0	0	0	16	406
113	5706 C2	91	172	6	24	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	17	405
113	5707 B	147	192	20	37	2	26	0	0	0	0	0	0	0	0	16	440
113	5707 C1	162	174	9	33	3	16	0	1	1	0	2	0	0	0	21	422
113	5707 EX1	106	195	24	40	4	52	1	1	0	0	0	0	0	0	7	430
113	5707 EX2	129	178	18	41	5	38	0	0	1	0	0	0	0	0	16	426
113	5707 EX3	52	57	2	3	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	118
113	5708 B	262	132	14	9	1	75	0	0	0	0	2	0	0	0	18	513
113	5708 EX1	18	44	2	3	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	2	120
113	5709 B	67	175	42	30	2	112	4	2	0	0	2	0	0	0	19	455
113	5710 B	147	117	5	20	3	119	0	0	0	0	6	0	0	0	42	459
113	5710 C1	128	147	7	18	4	109	1	3	4	0	0	0	0	1	17	439
113	5711 B	92	58	2	8	3	78	1	2	0	0	0	0	0	0	6	250
113	5711 EX1	78	63	1	4	0	50	0	0	0	0	0	0	0	2	9	207
113	5712 B	112	210	0	11	1	52	2	1	0	0	0	0	0	0	55	444
113	5712 EX1	88	140	2	4	8	137	0	1	0	0	2	0	0	0	11	393
113	5713 B	43	188	21	21	5	48	0	2	0	0	11	0	0	1	10	350
113	5713 C1	44	224	10	12	1	56	1	3	1	0	3	0	0	0	10	365
113	5713 C2	45	190	36	6	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	6	342
113	5714 B	20	187	65	19	2	31	0	1	1	0	3	0	0	0	8	337
113	5714 C1	31	177	52	20	3	31	1	1	1	0	2	0	0	1	16	336
113	5714 EX1	55	38	3	9	1	47	1	0	0	0	1	0	0	0	2	157
113	5715 B	18	131	18	4	2	80	0	1	0	0	2	0	0	0	5	261
113	5716 B	27	138	8	21	3	159	2	2	0	0	1	0	0	0	8	369
113	5716 C1	60	174	9	13	2	102	2	2	1	0	3	0	0	0	10	378
113	5716 EX1	48	150	5	3	3	217	2	1	0	0	4	0	0	0	11	444
113	5717 B	29	74	8	9	0	256	0	0	0	0	2	0	0	1	24	403
113	5717 C1	22	47	3	6	1	310	0	0	0	0	4	0	0	0	20	413
113	5718 B	16	112	2	7	0	222	0	0	0	0	0	0	0	0	5	364
113	5718 C1	12	88	1	2	3	264	0	0	1	0	0	0	0	0	5	376
113	5718 C2	5	91	2	3	1	272	0	0	0	0	2	0	0	0	11	387
113	5719 B	102	51	6	2	0	304	0	0	0	0	0	0	0	0	32	497
113	5719 EX1	16	257	1	5	4	74	0	0	0	0	8	0	0	1	16	382
113	5719 EX2	24	193	1	7	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	10	283
113	5720 B	29	157	8	17	4	87	1	0	0	0	6	0	0	0	11	320
113	5720 C1	49	145	10	10	2	122	0	0	0	0	3	0	0	0	8	349
113	5720 EX1	20	416	3	5	6	32	2	0	0	0	14	0	0	1	18	517
113	5721 B	144	226	11	6	0	97	0	0	0	0	0	0	0	1	16	501
113	5721 C1	145	193	17	8	3	76	0	1	1	0	6	0	0	0	24	474
113	5721 C2	127	212	33	4	3	117	1	2	1	0	7	0	0	1	9	517
113	5722 B	140	129	10	11	4	55	1	2	3	0	5	0	0	1	9	370
114	5723 B	130	105	180	20	1	0	3	0	0	0	2	0	0	0	6	447
114	5723 C1	114	144	149	15	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6	431
114	5723 C2	109	111	166	17	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	13	422
114	5723 C3	143	112	159	10	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	436
114	5724 B	115	108	136	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	377
114	5724 C1	104	128	131	10	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7	384
114	5724 C2	83	103	148	20	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	364
114	5725 B	92	109	169	21	2	1	0	2	3	0	1	0	0	1	20	421
114	5725 C1	103	135	157	11	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	414
114	5726 B	158	122	175	26	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	11	496
114	5726 C1	144	117	224	21	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	13	522
114	5726 C2	128	97	209	46	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	489
114	5727 B	25	248	188	28	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	19	513
114	5727 C1	21	253	185	15	2	1	0	0	1	0	6	0	0	0	37	521
114	5727 EX1	67	54	161	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	19	312
114	5728 B	98	76	209	18	3	1	1	1	3	0	0	0	0	0	29	439
114	5728 C1	88	65	213	16	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	408
114	5729 B	52	66	217	27	5	1	0	0	0	0	0	0	0	3	14	385
114	5730 B	77	81	128	18	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9	319
114	5730 C1	33	81	137	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11	270
114	5730 C2	65	75	108	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	265
114	5730 EX1	9	81	35	7	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	139
114	5731 B	60	85	161	15	1	0	1	2	0	0	1	0	0	0	3	329

114	5731 C1	62	81	153	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	330
114	5732 B	111	108	143	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	399
114	5732 C1	82	137	153	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	404
114	5732 C2	104	116	154	17	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	9	404
114	5733 B	52	151	153	15	1	0	1	1	1	0	5	0	0	1	33	414
114	5733 C1	66	113	142	8	2	0	2	0	0	0	1	0	0	1	42	377
114	5734 B	138	63	77	14	4	0	0	0	0	0	1	0	0	1	13	311
114	5734 C1	123	69	82	12	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	301
114	5735 B	72	83	238	23	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	16	438
114	5735 C1	67	93	257	19	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	444
114	5735 C2	75	94	251	20	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	13	456
114	5736 B	131	63	80	26	4	1	0	0	0	0	0	0	0	2	20	327
114	5736 C1	123	76	87	33	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	336
114	5736 C2	106	79	85	14	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	17	306
114	5737 B	59	45	112	26	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	36	283
114	5737 C1	65	53	162	15	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	10	310
114	5738 B	91	91	192	19	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	7	403
114	5738 C1	116	76	205	24	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5	429
114	5738 C2	104	93	160	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	404
114	5739 B	111	136	183	12	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	456
114	5739 EX1	74	94	153	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	342
114	5740 B	145	71	104	21	1	1	0	0	1	0	3	0	0	0	9	356
114	5740 C1	155	58	116	14	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	15	361
114	5740 C2	125	83	104	21	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	20	358
114	5741 B	127	45	69	36	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	9	293
114	5741 C1	134	56	68	52	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	11	325
114	5742 B	123	182	97	11	5	1	0	0	1	0	4	0	0	2	15	441
114	5742 C1	120	178	88	11	4	1	1	0	0	0	2	0	0	0	12	417
114	5743 B	43	69	78	20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	10	224
114	5743 C1	35	91	78	17	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8	233
114	5744 B	80	84	194	33	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	8	406
114	5744 C1	83	80	186	32	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	11	396
114	5745 B	36	53	130	46	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	6	276
114	5745 C1	38	49	154	33	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	280
114	5746 B	54	87	169	25	6	1	0	0	0	0	1	0	0	4	7	354
114	5747 B	124	87	104	16	0	4	0	0	1	0	2	0	0	0	11	349
115	5748 B	183	233	4	10	2	5	3	1	0	0	6	0	0	0	9	456
115	5748 C1	165	263	1	5	0	3	5	1	1	0	0	0	0	0	20	464
115	5749 B	153	167	11	12	1	3	2	1	1	0	2	0	0	0	12	365
115	5749 C1	190	131	5	9	3	1	6	1	0	0	1	0	0	0	22	369
115	5750 B	190	113	11	11	1	1	3	2	0	0	6	0	0	0	25	363
115	5750 C1	184	130	5	1	4	0	2	0	0	0	4	0	0	0	30	360
115	5751 B	104	220	26	16	3	0	1	0	0	0	6	0	0	0	23	399
115	5751 C1	86	209	42	33	5	0	0	0	1	0	11	0	0	0	22	409
115	5751 C2	92	202	35	30	7	1	0	1	0	0	8	0	0	0	20	396
115	5752 B	87	223	9	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	326
115	5752 C1	122	173	4	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	7	319
115	5753 B	134	149	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	318
115	5753 C1	78	176	7	6	6	0	0	1	0	0	4	0	0	1	24	303
115	5754 B	191	130	27	10	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	401
115	5754 C1	149	150	33	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	371
115	5754 EX1	103	116	20	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10	34	305
115	5754 EX2	108	147	16	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	334
115	5755 B	176	110	15	46	2	5	6	2	0	0	8	0	0	0	30	400
115	5755 C1	159	85	24	44	4	2	10	2	2	0	0	0	0	0	55	387
115	5756 B	174	193	16	22	7	2	0	2	0	0	6	0	0	0	40	462
115	5756 C1	156	224	19	15	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	446
115	5756 EX1	40	136	29	17	0	0	3	1	0	0	0	0	0	4	17	247
115	5757 B	173	130	8	9	6	0	1	1	0	0	6	0	0	7	28	369
115	5758 B	202	182	14	4	3	0	4	1	0	0	0	0	0	0	11	421
115	5759 B	126	130	5	2	3	1	1	1	1	0	2	0	0	0	14	286
115	5759 EX1	161	231	7	8	4	1	0	0	0	0	15	0	0	0	24	451
115	5760 B	131	180	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	330
115	5761 B	104	166	5	8	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0	30	324
115	5761 C1	102	173	4	5	4	1	1	0	0	0	6	0	0	0	32	328
115	5761 C2	94	139	7	15	6	1	5	0	0	0	8	0	0	0	32	307
115	5761 EX1	97	118	10	22	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	20	279

115	5761 EX2	113	139	1	8	1	0	1	0	0	0	6	0	0	0	17	286
115	5762 B	99	170	15	3	2	1	1	1	0	0	5	0	0	0	16	313
115	5762 C1	110	143	9	1	1	1	1	1	1	0	10	0	0	0	29	307
115	5763 B	223	143	12	19	3	4	1	1	0	0	7	0	0	0	28	441
115	5763 EX1	125	94	7	16	5	1	2	0	0	0	7	0	0	0	33	290
115	5763 EX2	127	99	7	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11	249
115	5763 EX3	154	82	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	310
115	5764 B	146	149	7	6	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	17	332
115	5764 C1	115	169	3	0	2	0	1	0	0	0	4	0	0	0	15	309
115	5765 B	100	225	15	12	1	0	1	0	0	0	12	0	0	0	30	396
115	5766 B	186	273	17	2	2	0	1	0	1	0	15	0	0	0	30	527
115	5766 C1	219	210	13	3	8	1	0	1	1	0	13	0	0	0	34	503
115	5766 C2	186	249	15	3	11	2	0	0	0	0	21	0	0	0	37	524
115	5767 B	159	208	8	11	3	1	6	0	2	0	6	0	0	0	19	423
115	5767 C1	177	226	9	4	2	0	1	1	2	0	1	0	0	0	15	438
115	5768 B	122	125	3	0	2	0	9	0	1	0	6	0	0	0	25	293
115	5768 C1	101	164	7	2	3	0	6	0	1	0	13	0	0	0	10	307
115	5769 B	118	262	16	7	3	2	11	2	1	0	0	0	0	0	30	452
115	5770 B	172	139	4	2	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	17	342
115	5770 EX1	290	229	8	6	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	31	574
115	5771 B	191	225	11	5	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	464
115	5771 C1	204	193	9	6	3	2	0	2	0	0	8	0	0	0	21	448
115	5772 B	179	151	6	1	6	1	11	0	1	0	3	0	0	0	21	380
115	5772 C1	166	160	6	3	3	2	4	1	1	0	2	0	0	0	13	361
115	5772 EX1	182	99	13	4	9	3	1	2	1	0	5	0	0	0	17	336
115	5772 EX2	172	101	9	10	5	1	2	1	0	0	2	0	0	1	24	328
115	5773 B	223	151	27	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	23	432
115	5773 C1	246	140	5	12	4	1	0	0	0	0	7	0	0	0	18	433
115	5774 B	174	169	10	2	6	1	2	1	0	0	3	0	0	1	19	388
115	5774 C1	188	146	10	9	4	1	2	1	2	0	5	0	0	0	28	396
115	5775 B	146	187	5	3	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	23	375
115	5775 C1	189	202	3	3	5	1	7	0	0	0	5	0	0	0	12	427
115	5776 B	221	203	16	2	1	3	2	0	1	0	5	0	0	1	26	481
115	5777 B	106	223	6	2	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	12	360
115	5778 B	125	240	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	413
115	5779 B	119	131	30	3	5	0	0	1	0	0	4	0	0	0	35	328
115	5779 C1	120	144	25	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	54	348
115	5780 B	141	245	6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	435
115	5780 EX1	89	114	15	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	31	254
115	5780 EX2	159	119	35	3	3	0	2	0	0	0	8	0	0	1	36	366
115	5781 B	197	231	6	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	36	484
115	5781 C1	121	272	11	4	5	0	0	1	0	0	16	0	0	0	19	449
115	5781 EX1	165	281	12	16	4	1	1	0	2	0	0	0	0	0	26	508
115	5782 B	177	179	6	66	4	0	1	1	0	0	7	0	0	0	48	489
115	5783 B	202	210	11	7	0	0	6	0	0	0	7	0	0	1	18	462
115	5783 C1	201	217	11	4	0	0	13	0	0	0	5	0	0	0	10	461
115	5784 B	166	212	20	4	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	32	447
115	5784 C1	136	179	18	4	1	0	5	0	0	0	4	0	0	0	54	401
115	5785 B	71	198	2	6	3	0	1	0	0	0	13	0	0	1	20	315
115	5786 B	180	228	23	2	3	0	1	0	0	0	7	0	0	0	33	477
115	5787 B	147	138	6	4	5	0	1	0	0	0	2	0	0	0	18	321
115	5787 C1	135	127	16	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	302
115	5788 B	174	137	12	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	34	363
115	5789 B	233	236	10	4	5	0	0	1	0	0	5	0	0	0	30	524
115	5790 B	81	140	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	269
115	5790 C1	71	171	23	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	286
116	5791 B	44	95	44	219	1	11	1	1	0	0	0	0	13	0	10	439
116	5791 C1	35	67	75	229	3	14	1	0	0	0	2	0	11	0	8	445
116	5791 C2	37	88	76	222	4	6	7	0	0	0	0	0	8	0	4	452
116	5792 B	34	76	67	189	2	4	3	0	0	0	1	0	15	0	5	396
116	5792 C1	27	99	66	194	2	13	0	0	0	0	3	0	12	0	8	424
116	5792 C2	28	113	42	205	1	7	0	0	0	0	3	0	8	0	7	414
116	5793 B	57	109	76	161	2	5	0	1	1	0	1	0	3	0	12	428
116	5793 C1	41	114	59	186	1	8	1	0	0	0	4	0	7	0	6	427
116	5793 C2	43	121	48	184	1	16	1	1	2	0	0	0	9	0	6	432
116	5793 C3	43	126	83	147	4	10	1	0	0	0	0	0	6	0	9	429
116	5793 C4	28	108	64	186	1	8	2	1	0	0	0	0	8	0	4	410

116	5794 B	52	111	68	122	6	5	0	0	1	0	0	0	8	0	9	382
116	5794 C1	43	71	72	138	3	1	2	1	1	0	1	0	6	1	3	343
116	5794 C2	58	115	50	119	3	4	1	0	0	0	1	0	5	1	10	367
116	5794 C3	74	115	62	123	2	5	1	1	1	0	0	0	5	0	12	401
116	5795 B	36	72	42	187	1	9	5	1	1	0	1	0	10	0	6	371
116	5795 C1	31	79	44	197	1	11	2	2	0	0	0	0	9	0	7	383
116	5795 C2	39	78	51	185	1	9	3	1	0	0	0	0	8	0	12	387
116	5796 B	48	99	61	196	2	7	0	0	1	0	0	0	9	1	7	431
116	5796 C1	44	86	81	175	1	6	2	1	0	0	8	0	0	0	6	410
116	5796 C2	51	96	64	214	1	6	0	0	3	0	7	0	10	0	15	467
116	5797 B	72	91	63	226	4	16	0	1	0	0	1	0	21	0	10	505
116	5797 C1	42	103	70	237	5	5	2	1	0	0	0	0	8	1	6	480
116	5797 C2	48	132	99	192	1	6	1	1	1	0	2	0	2	0	5	490
116	5797 C3	46	74	40	249	2	14	0	2	1	0	1	0	11	0	10	450
116	5797 C4	65	78	62	192	4	11	4	1	0	0	1	0	13	0	12	443
116	5798 B	40	210	74	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	366
116	5798 C1	48	169	96	37	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	8	361
116	5798 C2	43	206	81	26	1	1	5	1	1	0	4	0	3	0	11	383
116	5799 B	41	311	90	24	4	3	0	2	0	0	7	0	2	0	5	489
116	5799 C1	45	297	76	41	0	4	0	1	0	0	4	0	4	0	9	481
116	5799 C2	43	328	82	31	1	1	0	0	0	0	3	0	1	0	9	499
116	5800 B	31	179	184	46	1	2	4	1	1	0	4	0	1	0	19	473
116	5800 C1	37	114	241	39	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	17	454
116	5800 C2	63	175	155	32	0	2	7	0	1	0	4	0	3	0	29	471
116	5801 B	142	140	59	62	7	2	1	2	0	0	1	0	4	0	10	430
116	5801 C1	141	133	57	59	5	3	1	0	0	0	1	0	1	0	14	415
116	5801 C2	152	136	54	60	2	5	0	1	0	0	3	0	1	0	17	431
116	5802 B	225	118	41	51	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	439
116	5802 C1	262	119	40	52	2	3	3	1	0	0	1	0	3	0	11	497
116	5802 C2	240	140	48	36	2	2	5	2	0	0	0	0	1	0	13	489
116	5802 C3	231	178	45	31	0	4	0	0	1	0	1	0	8	0	13	512
116	5802 C4	272	128	39	34	4	2	5	2	0	0	0	0	5	0	6	497
116	5803 B	222	116	38	44	0	3	2	1	1	0	0	0	1	0	11	439
116	5803 C1	265	96	40	29	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	453
116	5803 C2	194	151	30	40	2	1	1	1	0	0	1	0	2	0	32	455
116	5803 C3	226	105	46	48	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	15	443
116	5804 B	209	153	46	61	2	3	6	1	2	0	0	0	6	0	12	501
116	5804 C1	182	191	43	63	3	3	2	0	1	0	2	0	5	0	19	514
116	5804 C2	209	150	31	62	0	2	2	0	0	0	4	0	2	0	14	476
117	5805 B	97	217	238	1	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	12	571
117	5805 C1	106	237	234	1	0	0	1	0	0	0	4	5	0	0	5	593
117	5805 C2	106	236	210	1	1	0	1	0	1	0	2	3	0	0	13	574
117	5806 B	75	135	261	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	490
118	5807 B	95	112	12	77	1	32	4	0	3	0	1	0	5	0	2	344
118	5807 C1	108	115	2	61	3	29	0	0	2	0	0	0	9	0	14	343
118	5808 B	82	108	20	101	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	5	352
118	5808 C1	103	95	16	95	3	31	1	2	1	0	1	0	9	0	9	366
118	5808 C2	73	97	22	97	0	36	1	1	1	0	5	0	2	0	17	352
118	5809 B	149	82	12	47	2	12	1	0	0	0	0	0	1	0	17	323
118	5809 EX1	115	53	16	65	5	47	2	1	1	0	1	0	1	0	8	315
118	5810 B	22	109	9	90	5	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	244
118	5810 C1	28	123	8	42	0	27	6	0	0	0	0	0	0	0	7	241
118	5811 B	31	75	25	120	4	34	5	1	0	0	0	0	8	1	13	317
118	5812 B	40	109	17	49	3	15	6	0	0	0	2	0	5	0	4	250
118	5812 EX1	9	79	15	19	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0	5	138
118	5813 B	16	109	5	22	0	9	0	0	0	0	0	0	2	0	7	170
118	5814 B	37	43	7	38	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	8	139
118	5815 B	28	60	9	17	2	10	0	0	0	0	2	0	1	0	7	136
118	5816 B	83	68	10	115	2	39	0	0	0	0	0	0	5	3	7	332
118	5816 EX1	74	94	12	15	0	13	1	0	1	0	0	0	3	0	21	234
118	5817 B	95	135	41	56	4	37	1	1	0	0	0	0	4	0	12	386
118	5818 B	16	42	1	92	1	36	0	0	0	0	1	0	3	0	9	201
118	5818 EX1	29	34	6	22	0	6	0	0	0	0	0	0	5	0	7	109
118	5818 EX2	97	94	5	107	1	26	0	2	0	0	0	0	8	0	12	352
118	5819 B	46	122	4	102	2	23	0	0	1	0	3	0	12	0	18	333
118	5820 B	6	40	5	69	1	11	0	0	2	0	6	0	7	0	5	152
118	5820 EX1	58	41	6	41	2	12	0	1	0	0	0	0	11	0	14	186

118	5821 B	11	26	6	55	1	20	0	0	0	0	0	0	5	0	8	132
119	5822 B	122	132	59	67	8	11	0	2	0	0	3	0	0	3	13	420
119	5822 C1	88	128	47	69	9	15	2	2	1	0	5	0	0	0	15	381
119	5822 C2	109	111	49	74	6	9	7	0	0	0	3	0	0	0	23	391
119	5823 B	107	114	61	48	6	16	2	2	1	0	1	0	0	0	17	375
119	5823 C1	112	103	44	53	5	12	3	0	0	0	2	0	0	2	10	346
119	5824 B	126	91	53	106	5	17	1	2	2	0	1	0	0	0	20	424
119	5824 C1	113	107	47	102	4	13	1	2	0	0	0	0	0	0	17	406
119	5825 B	84	121	31	46	6	14	1	1	1	0	1	0	0	0	14	320
119	5825 C1	81	107	41	48	14	16	1	0	3	0	0	0	0	0	11	322
119	5825 C2	82	105	31	56	0	12	0	1	1	0	0	0	0	0	21	309
119	5826 B	147	119	34	78	13	15	2	1	1	0	1	0	0	0	17	428
119	5826 C1	118	93	35	107	8	9	1	4	0	0	0	0	0	2	16	393
119	5826 C2	133	105	44	88	10	8	1	4	1	0	2	0	0	0	20	416
119	5826 EX1	73	53	19	24	9	11	5	2	2	0	0	0	0	1	9	208
119	5827 B	121	86	45	102	20	21	3	2	1	0	3	0	0	1	15	420
119	5827 C1	116	103	47	90	14	38	1	1	0	0	0	0	0	1	14	425
119	5827 C2	94	95	44	125	10	25	6	1	1	0	1	0	0	0	12	414
119	5827 EX1	85	71	49	37	10	10	1	1	0	0	7	0	0	0	25	296
119	5827 EX2	53	88	55	30	8	12	1	7	0	0	2	0	0	1	32	289
119	5828 B	84	81	51	73	6	20	1	6	2	0	1	0	0	1	12	338
119	5828 C1	88	86	47	75	8	15	3	3	0	0	1	0	0	3	12	341
119	5828 C2	100	71	48	102	4	18	3	4	2	0	2	0	0	0	22	376
119	5828 C3	78	83	58	80	6	25	2	3	0	0	0	0	0	0	17	352
119	5829 B	101	111	62	69	9	21	0	2	0	0	0	0	0	0	22	397
119	5829 C1	126	115	39	58	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	22	385
119	5829 C2	111	112	57	72	0	31	2	2	0	0	4	0	0	1	17	409
119	5830 B	70	70	51	42	8	18	1	4	1	0	3	0	0	0	9	277
119	5830 C1	70	79	51	49	7	29	2	4	1	0	1	0	0	0	13	306
119	5830 C2	90	70	36	64	4	17	2	0	3	0	1	0	0	1	21	309
119	5831 B	128	80	66	51	6	16	1	0	0	0	0	0	0	0	18	366
119	5831 C1	120	94	51	51	6	13	0	1	0	0	1	0	0	0	14	351
119	5831 C2	92	86	78	59	1	18	4	3	2	0	0	0	0	0	12	355
119	5832 B	91	97	44	57	6	22	0	0	1	0	3	0	0	0	12	333
119	5832 C1	114	88	44	41	4	22	2	3	0	0	3	0	0	1	10	332
119	5833 B	101	78	67	39	8	6	3	6	0	0	0	0	0	0	9	317
119	5833 C1	129	55	44	46	14	11	3	1	1	0	2	0	0	0	16	322
119	5834 B	136	118	44	57	0	27	0	5	1	0	0	0	0	0	13	401
119	5834 C1	120	96	45	60	6	17	4	1	0	0	0	0	0	1	14	364
119	5834 C2	124	0	43	42	0	17	0	0	0	0	152	0	0	4	11	393
119	5834 C3	132	121	35	32	8	13	2	7	1	0	3	0	0	0	12	366
119	5834 C4	138	120	39	42	9	17	4	0	0	0	0	0	0	0	12	381
119	5835 B	125	137	38	50	14	9	1	1	3	0	2	0	0	0	9	389
119	5835 C1	135	124	32	38	10	9	1	4	1	0	0	0	0	1	22	377
119	5835 C2	151	96	27	25	10	22	3	0	0	0	1	0	0	0	10	345
119	5835 C3	150	105	36	38	6	17	5	1	2	0	0	0	0	0	10	370
119	5835 EX1	122	102	32	20	7	6	0	1	1	0	1	0	0	0	12	304
119	5835 EX2	151	89	26	25	4	15	0	2	0	0	0	0	0	0	8	320
119	5836 B	109	86	40	62	7	1	4	2	0	0	1	0	0	0	16	328
119	5836 C1	100	81	53	68	13	4	2	2	2	0	4	0	0	1	18	348
119	5836 C2	94	98	45	49	9	27	1	4	1	0	2	0	0	1	16	347
119	5836 C3	108	77	62	58	15	16	1	3	0	0	2	0	0	0	9	351
119	5836 C4	124	87	45	56	11	5	0	2	5	0	0	0	0	1	17	353
119	5837 B	87	83	29	53	9	11	1	5	2	0	0	0	0	0	15	295
119	5837 C1	82	98	31	61	9	3	2	4	1	0	1	0	0	0	17	309
119	5837 C2	95	84	27	55	9	7	6	1	0	0	2	0	0	0	11	297
119	5837 C3	88	93	27	54	9	7	3	2	1	0	0	0	0	0	15	299
119	5837 C4	87	83	39	52	12	16	3	2	0	0	2	0	0	0	15	311
119	5837 EX1	83	99	21	32	3	3	1	1	3	0	1	0	0	0	15	262
119	5838 B	93	117	42	76	0	11	0	0	0	0	17	0	0	0	36	392
119	5838 C1	82	138	53	79	10	4	0	3	4	0	0	0	0	1	16	390
119	5838 C2	96	120	49	52	6	9	0	6	5	0	5	0	0	0	32	380
119	5839 B	111	105	61	44	5	8	2	3	0	0	0	0	0	0	22	361
119	5839 C1	79	99	88	44	11	17	3	0	0	0	0	0	0	0	26	367
119	5839 C2	99	116	84	50	0	22	0	0	0	0	0	0	0	1	18	390
119	5840 B	50	75	20	7	0	3	3	0	0	0	9	0	0	0	15	182
119	5841 B	166	92	46	70	2	7	2	0	0	0	3	0	0	0	11	399

119	5841 C1	137	86	57	58	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	12	360
119	5841 C2	181	73	45	42	4	3	2	3	1	0	3	0	0	0	17	374
119	5841 C3	172	59	60	58	6	4	3	0	1	0	2	0	0	1	11	377
119	5842 B	164	87	28	60	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12	359
119	5842 C1	154	87	32	80	3	9	0	0	0	0	4	0	0	0	10	379
119	5842 C2	164	73	26	47	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	43	358
119	5843 B	190	95	34	45	6	13	1	3	0	0	0	0	0	0	24	411
119	5844 B	100	124	17	73	9	8	4	0	0	0	0	0	0	0	18	353
119	5844 C1	117	104	29	46	5	9	1	1	0	0	2	0	0	0	10	324
119	5844 C2	70	112	26	62	6	18	2	1	0	0	0	0	0	0	21	318
119	5844 C3	97	103	11	84	10	11	3	2	0	0	0	0	0	2	13	336
119	5845 B	90	77	37	67	14	17	4	2	2	0	1	0	0	0	15	326
119	5845 C1	110	110	42	61	11	12	2	2	1	0	1	0	0	1	13	366
119	5845 C2	115	90	35	44	9	11	4	5	1	0	1	0	0	0	12	327
119	5846 B	111	92	31	40	14	4	1	2	2	0	2	0	0	1	21	321
119	5846 C1	115	99	15	29	10	4	2	1	0	0	5	0	0	0	13	293
119	5846 C2	96	99	20	33	18	11	2	0	2	0	0	0	0	0	11	292
119	5847 B	187	52	106	33	6	6	0	1	0	0	2	0	0	0	16	409
119	5847 C1	168	54	117	41	6	2	2	0	0	0	4	0	0	2	17	413
119	5847 C2	174	71	132	30	3	4	1	0	1	0	4	0	0	0	10	430
119	5847 C3	198	57	94	30	1	4	2	3	1	0	4	0	0	0	13	407
119	5847 C4	191	55	128	34	7	4	2	0	0	0	2	0	0	0	15	438
119	5848 B	154	50	54	25	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	8	300
119	5848 C1	218	54	38	24	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	352
119	5848 C2	171	52	55	21	4	4	1	2	3	0	0	0	0	0	6	319
119	5848 C3	188	58	62	27	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	10	353
119	5849 B	203	48	81	35	0	14	1	0	0	0	3	0	0	0	21	406
119	5849 C1	192	69	61	37	9	9	1	0	0	0	3	0	0	0	12	393
119	5849 C2	227	54	73	11	1	9	0	0	0	0	2	0	0	0	12	389
119	5849 C3	196	48	82	24	2	13	1	0	0	0	2	0	0	0	21	389
119	5849 C4	203	49	53	28	7	18	1	2	0	0	0	0	0	0	18	379
119	5849 C5	204	55	87	15	2	8	0	1	1	0	1	0	0	0	18	392
119	5849 C6	233	49	68	36	4	12	1	0	1	0	0	0	0	0	13	417
119	5850 B	172	114	23	125	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	448
119	5851 B	184	92	17	33	0	8	0	0	0	0	92	0	0	0	18	444
119	5851 C1	218	75	21	41	0	9	0	1	2	0	3	0	0	0	15	385
119	5851 C2	187	79	18	46	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	15	349
119	5851 C3	205	60	16	43	7	14	1	1	3	0	0	0	0	0	0	350
119	5852 B	113	48	14	25	3	8	1	1	0	0	2	0	0	0	8	223
119	5853 B	149	81	37	34	8	12	1	0	0	0	4	0	0	0	24	350
119	5853 C1	120	96	54	44	3	13	15	0	0	0	3	0	0	0	28	376
119	5853 C2	152	118	30	43	5	21	2	0	0	0	6	0	0	1	17	395
119	5853 C3	170	95	45	51	2	15	2	0	0	0	5	0	0	4	10	399
119	5853 C4	167	81	42	59	4	22	3	0	0	0	5	0	0	3	30	416
119	5854 B	222	87	43	25	3	34	0	0	0	0	6	0	0	1	34	455
119	5854 C1	213	102	18	25	3	23	1	0	0	0	8	0	0	0	23	416
119	5854 C2	175	75	29	31	1	45	1	1	0	0	4	0	0	1	25	388
119	5854 C3	195	77	36	25	1	41	3	0	3	0	6	0	0	0	20	407
119	5854 C4	235	115	21	25	3	29	7	1	0	0	0	0	0	0	28	464
119	5855 B	125	134	17	29	14	22	3	3	1	0	3	0	0	0	15	366
119	5855 C1	136	125	11	33	9	7	2	0	2	0	2	0	0	0	12	339
119	5855 C2	141	127	12	33	16	8	1	2	0	0	3	0	0	0	14	357
119	5855 C3	130	132	14	33	11	14	4	8	0	0	3	0	0	1	24	374
119	5856 B	105	128	6	39	8	16	4	0	0	0	1	0	0	0	13	320
119	5856 C1	102	118	26	29	9	19	0	0	0	0	2	0	0	0	13	318
119	5856 C2	119	149	15	33	7	13	0	1	1	0	0	0	0	0	8	346
119	5856 C3	118	137	21	30	13	13	1	0	1	0	0	0	0	0	15	349
119	5857 B	129	76	46	28	15	32	3	3	0	0	3	0	0	1	12	348
119	5857 C1	145	113	33	29	6	18	3	2	0	0	0	0	0	1	8	358
119	5857 C2	119	119	52	21	16	18	2	7	0	0	0	0	0	1	12	367
119	5857 C3	129	76	35	20	6	15	2	4	0	0	0	0	0	2	17	306
119	5858 B	160	98	40	16	8	10	1	3	1	0	0	0	0	0	12	349
119	5858 C1	132	115	34	30	5	17	0	2	1	0	3	0	0	1	20	360
119	5858 C2	137	105	38	31	7	23	1	2	2	0	3	0	0	0	12	361
119	5859 B	148	84	50	22	10	21	5	5	3	0	1	0	0	0	11	360
119	5859 C1	137	116	49	27	0	8	0	0	0	0	9	0	0	0	11	357
119	5859 C2	157	101	77	32	10	17	0	2	1	0	1	0	0	0	18	416

119	5860 B	191	130	53	21	0	19	0	0	2	0	0	0	0	0	28	444
119	5860 C1	189	130	49	39	10	7	0	3	0	0	0	0	0	0	9	436
119	5860 C2	156	96	44	27	6	16	4	2	0	0	1	0	0	0	38	390
119	5860 C3	190	114	44	23	10	20	0	0	3	0	1	0	0	1	21	427
119	5861 B	142	125	39	13	13	11	1	1	1	0	1	0	0	0	12	359
119	5861 C1	152	155	47	14	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	392
119	5861 C2	173	124	59	14	7	12	3	0	1	0	0	0	0	0	15	408
119	5862 B	146	120	36	26	12	23	19	2	0	0	2	0	0	0	15	401
119	5862 C1	128	148	32	23	2	13	22	2	1	0	0	0	0	0	6	377
119	5862 C2	142	104	28	43	11	23	12	3	2	0	2	0	0	0	8	378
119	5863 B	188	91	32	34	5	4	1	4	0	0	1	0	0	0	4	364
119	5863 C1	164	83	41	23	15	6	2	3	1	0	0	0	0	0	10	348
119	5864 B	147	112	14	48	3	14	0	3	1	0	0	0	0	0	16	358
119	5864 C1	154	119	17	62	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	10	375
119	5865 B	127	102	28	22	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	7	296
119	5866 B	91	109	19	18	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	249
119	5867 B	102	32	55	13	4	31	0	3	2	0	0	0	0	0	10	252
119	5868 B	107	75	17	51	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7	262
120	5869 B	179	149	37	4	0	89	3	1	0	0	2	0	0	0	17	481
120	5869 C1	168	119	53	2	0	103	3	0	0	0	2	0	0	0	19	469
120	5869 C2	190	127	44	2	2	122	1	0	0	0	0	0	0	0	10	498
120	5870 B	139	121	35	7	3	97	2	0	0	0	4	0	0	0	12	420
120	5870 C1	156	125	36	2	4	84	0	0	1	0	3	0	0	0	8	419
120	5871 B	115	140	9	3	2	44	10	3	0	0	8	0	0	0	11	345
120	5871 EX1	47	74	8	4	2	14	2	0	0	0	2	0	0	0	5	158
120	5872 B	158	123	26	2	0	45	1	0	0	0	5	0	0	0	10	370
120	5872 C1	134	140	22	3	1	45	0	1	0	0	6	0	0	2	8	362
120	5872 EX1	90	134	13	1	2	27	3	0	0	0	7	0	0	0	6	283
120	5873 B	115	305	21	4	1	9	6	0	0	0	2	0	0	0	12	475
120	5873 EX1	107	95	5	2	1	6	1	0	0	0	5	0	0	0	4	226
120	5874 B	149	105	23	3	2	56	10	0	0	0	3	0	0	0	8	359
120	5875 B	114	148	17	0	0	20	5	0	0	0	0	0	0	0	14	318
120	5876 B	38	97	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0	0	0	4	149
120	5877 B	83	76	44	6	3	84	6	0	0	0	1	0	0	0	17	320
120	5877 C1	85	135	30	2	4	60	7	2	0	0	1	0	0	0	13	339
120	5878 B	78	137	46	2	2	34	3	1	0	0	5	0	0	0	8	316
120	5878 EX1	35	50	0	1	0	18	1	0	0	0	0	0	0	0	2	107
120	5879 B	72	50	41	7	1	35	2	0	1	0	0	0	0	0	2	211
121	5880 B	192	104	15	18	5	8	1	0	0	0	1	0	0	1	13	358
121	5880 C1	220	89	14	11	1	5	1	0	0	0	2	0	0	0	9	352
121	5880 C2	171	109	14	20	2	3	0	0	0	0	2	0	1	1	7	330
121	5880 C3	190	101	13	7	3	12	2	0	0	0	1	0	0	0	27	356
121	5881 B	149	124	17	14	7	7	4	0	1	0	2	0	0	0	15	340
121	5881 C1	166	105	16	16	8	8	0	1	1	0	1	0	0	0	9	331
121	5881 C2	168	112	15	22	6	14	2	1	1	0	3	0	1	1	4	350
121	5881 C3	142	108	15	30	5	11	1	3	0	0	2	0	2	0	15	334
121	5881 C4	155	128	14	13	8	7	3	1	0	0	1	0	0	0	13	343
121	5882 B	110	87	18	16	2	8	2	2	1	0	0	0	1	0	15	262
121	5882 C1	139	74	15	19	7	12	1	2	0	0	0	0	0	0	10	279
121	5882 C10	129	71	11	12	12	11	4	1	0	0	1	0	0	0	9	261
121	5882 C2	125	84	10	14	2	7	0	4	1	0	1	0	2	0	15	265
121	5882 C3	119	103	23	17	6	10	1	0	1	0	3	0	0	0	10	293
121	5882 C4	147	79	11	25	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5	275
121	5882 C5	134	95	9	15	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	259
121	5882 C6	126	95	13	13	9	11	2	1	1	0	1	0	0	1	10	283
121	5882 C7	112	91	13	23	3	19	1	1	3	0	3	0	0	0	12	281
121	5882 C8	136	113	17	20	7	14	1	0	3	0	0	0	0	2	7	320
121	5882 C9	132	73	8	20	11	7	4	2	0	0	3	0	0	0	13	273
121	5883 B	189	166	13	14	3	4	2	0	1	0	0	0	0	0	8	400
121	5883 C1	191	153	10	19	7	5	5	1	1	0	2	0	0	0	13	407
121	5883 C2	188	122	16	13	7	10	0	1	3	0	3	0	0	0	13	376
121	5883 C3	192	134	17	16	4	5	2	0	3	0	0	0	0	0	15	388
121	5883 C4	185	146	16	23	7	7	3	0	1	0	3	0	0	0	20	411
121	5884 B	217	121	16	19	7	5	0	3	0	0	0	0	0	0	9	397
121	5884 C1	220	122	10	19	5	6	2	1	0	0	2	0	0	1	10	398
121	5884 C2	224	115	11	24	3	7	3	1	4	0	1	0	0	1	15	409
121	5884 C3	189	133	11	15	7	3	1	2	1	0	1	0	0	2	10	375

121	5907 C2	126	137	15	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	325
121	5907 C3	142	108	20	33	1	27	3	2	1	0	2	0	2	0	9	350
121	5908 B	136	90	22	22	2	18	0	1	0	0	7	0	1	1	4	304
121	5908 C1	174	73	22	28	2	5	1	1	2	0	1	0	2	0	9	320
121	5908 C2	133	109	25	37	1	15	0	0	1	0	4	0	4	0	11	340
121	5908 C3	143	74	19	33	2	13	1	0	0	0	1	0	0	0	10	296
121	5909 B	145	115	9	24	2	7	2	0	0	0	4	0	2	0	5	315
121	5909 C1	174	87	17	17	1	8	0	1	0	0	0	0	2	0	6	313
121	5909 C2	132	103	9	37	2	14	0	1	0	0	3	0	0	0	13	314
121	5909 C3	145	102	8	31	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	308
121	5910 B	138	110	13	58	3	22	0	0	0	0	6	0	9	0	10	369
121	5910 C1	132	107	17	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	362
121	5910 C2	123	103	17	66	2	21	5	0	2	0	1	0	0	0	19	359
121	5910 C3	156	104	8	72	4	19	2	0	0	0	0	0	4	0	21	390
121	5911 B	131	73	33	24	3	9	3	0	0	0	6	0	2	1	23	308
121	5911 C1	142	89	32	13	5	10	2	1	0	0	0	0	3	1	18	316
121	5911 C2	113	77	28	19	6	11	0	2	0	0	1	0	0	0	22	279
121	5911 C3	143	64	19	22	3	11	4	1	1	0	2	0	2	1	21	294
121	5912 B	87	0	9	9	0	13	0	1	0	0	124	0	0	0	0	243
121	5912 C1	60	120	13	10	7	7	6	2	1	0	0	0	0	0	6	232
121	5912 C2	84	113	10	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	234
121	5912 C3	72	132	6	12	8	5	4	1	0	0	1	0	0	0	0	241
121	5913 B	30	27	2	4	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	70
121	5914 B	145	70	18	7	0	5	0	1	0	0	1	0	0	1	4	252
121	5914 C1	124	86	3	10	6	2	1	1	0	0	2	0	0	0	10	245
121	5915 B	198	148	11	8	4	8	1	0	0	0	1	0	0	0	6	385
121	5915 C1	220	126	14	22	3	15	1	0	1	0	0	0	0	1	9	412
121	5915 C2	181	167	10	4	2	11	2	1	1	0	0	0	0	2	13	394
121	5916 B	193	101	12	13	1	7	0	1	0	0	1	0	0	0	11	340
121	5916 C1	232	99	5	9	2	6	0	3	0	0	3	0	0	0	13	372
121	5916 C2	213	117	7	6	1	4	2	0	1	0	0	0	0	0	23	374
121	5917 B	305	137	6	10	3	5	1	0	0	0	3	0	1	0	11	482
121	5917 C1	323	122	2	7	2	6	2	2	0	0	2	0	0	0	9	477
121	5918 B	39	76	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	124
121	5919 B	207	110	10	9	3	6	4	0	0	0	1	0	1	0	25	376
121	5920 B	73	110	17	10	7	4	3	1	0	0	5	0	0	0	4	234
121	5921 B	179	130	9	14	6	9	0	0	2	0	2	0	1	1	9	362
121	5921 C1	153	142	10	12	5	6	1	2	3	0	5	0	0	2	17	358
121	5921 C2	151	127	22	16	12	5	0	2	0	0	11	0	1	0	12	359
121	5921 C3	132	136	14	8	15	9	2	2	0	0	4	0	1	0	6	329
121	5922 B	130	41	6	2	6	3	2	3	0	0	0	0	0	2	21	216
121	5923 B	74	14	3	3	5	1	4	0	0	0	0	0	0	1	22	127
121	5923 C1	70	24	2	3	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	5	109
121	5923 C2	88	23	3	1	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	5	129
122	912 B	11	95	58	11	8	99	4	1	0	0	0	0	0	1	19	307
122	912 C1	3	94	57	4	8	76	4	0	0	0	0	0	0	0	6	252
122	912 C2	12	100	63	10	9	69	1	2	2	0	1	0	0	0	14	283
122	913 B	5	125	78	9	12	84	1	1	0	0	0	0	0	0	11	326
122	913 C1	17	102	75	7	19	90	1	0	0	0	0	0	0	0	14	325
122	913 C2	18	0	80	7	0	86	0	0	0	0	139	0	0	0	13	343
122	914 B	12	103	71	7	9	41	3	1	0	0	0	0	0	0	12	259
122	914 C1	15	87	79	5	3	63	3	1	3	0	1	0	0	0	15	275
122	914 C2	20	74	78	2	9	65	1	3	0	0	2	0	0	1	11	266
122	915 B	7	89	89	5	9	55	3	4	0	0	0	0	0	1	14	276
122	915 C1	18	98	58	7	9	60	2	1	2	0	0	0	0	0	19	274
122	915 C2	18	102	72	10	6	76	3	1	0	0	0	0	0	0	22	310
122	916 B	15	93	84	7	10	46	2	2	0	0	0	0	0	0	47	306
122	916 C1	15	97	69	2	6	42	3	2	1	0	0	0	0	0	40	277
122	916 C2	16	114	79	1	5	49	2	2	2	0	0	0	0	0	24	294
122	917 B	42	119	74	12	14	47	4	1	1	0	0	0	0	0	21	335
122	917 C1	33	120	64	6	6	48	1	0	3	0	1	0	0	0	17	299
122	918 B	23	97	64	5	5	33	2	0	0	0	2	0	0	0	14	245
122	918 C1	22	82	81	2	6	24	4	1	1	0	3	0	0	2	8	236
122	919 B	21	109	95	11	7	49	8	4	0	0	2	0	0	0	11	317
122	919 C1	23	88	98	12	8	43	2	2	0	0	1	0	0	0	21	298
122	919 C2	27	124	95	7	8	38	2	1	2	0	2	0	0	0	20	326
122	920 B	14	96	82	13	12	31	3	4	0	0	2	0	0	0	11	268

122	945 B	16	143	98	7	6	47	4	0	1	0	0	0	0	0	19	341
122	945 C1	11	112	50	12	10	36	3	4	1	0	2	0	0	0	40	281
122	946 B	14	132	80	8	10	52	3	4	0	0	1	0	0	0	12	316
122	946 C1	14	123	82	6	2	49	1	0	2	0	0	0	0	0	19	298
122	946 C2	14	138	69	4	6	45	4	4	1	0	0	0	0	0	14	299
122	947 B	8	92	95	4	10	31	7	2	1	0	0	0	0	0	13	263
122	947 C1	11	87	90	2	6	38	2	2	0	0	1	0	0	0	17	256
122	947 C2	7	102	89	12	6	40	2	1	2	0	0	0	0	0	13	274
122	947 C3	21	105	75	7	9	42	4	6	1	0	4	0	0	0	11	285
122	947 C4	3	110	86	7	7	30	6	3	1	0	0	0	0	0	11	264
122	948 B	9	142	69	5	7	42	2	2	0	0	2	0	0	0	11	291
122	948 C1	13	132	59	11	13	32	2	4	0	0	1	0	0	0	21	288
122	948 C2	16	121	75	10	7	35	2	1	1	0	1	0	0	0	15	284
122	948 C3	9	119	66	0	10	38	1	3	2	0	0	0	0	0	13	261
122	949 B	3	104	93	12	5	61	1	0	0	0	6	0	0	0	16	301
122	949 C1	16	97	107	7	5	48	0	4	4	0	4	0	0	3	16	311
122	949 C2	19	95	76	7	12	46	2	1	1	0	3	0	0	3	11	276
122	950 B	13	82	97	9	11	32	5	1	0	0	3	0	0	0	14	267
122	950 C1	10	0	102	0	0	37	0	0	0	0	89	0	0	1	17	256
122	950 C2	11	93	78	6	6	36	3	1	0	0	0	0	0	0	20	254
122	951 B	11	101	96	3	12	40	3	5	0	0	6	0	0	0	19	296
122	951 C1	15	100	105	10	6	38	1	1	1	0	6	0	0	0	10	293
122	951 C2	10	103	118	7	9	41	5	6	1	0	0	0	0	0	14	314
122	951 C3	11	103	114	9	8	36	2	2	0	0	1	0	0	0	22	308
122	952 B	23	127	84	8	9	43	1	6	2	0	0	0	0	0	9	312
122	952 C1	24	125	93	6	12	49	2	3	1	0	2	0	0	0	17	334
122	952 C2	16	135	73	8	8	49	0	5	3	0	2	0	0	0	12	311
122	953 B	8	119	61	5	11	30	1	0	0	0	0	0	0	0	16	251
122	953 C1	9	102	79	6	10	40	2	1	0	0	2	0	0	0	9	260
122	953 C2	4	113	63	4	6	32	6	2	2	0	0	0	0	0	15	247
122	954 B	10	143	111	5	0	40	0	0	0	0	21	0	0	0	16	346
122	954 C1	18	129	91	3	11	38	5	2	2	0	0	0	0	0	7	306
122	955 B	7	160	105	6	7	24	2	3	0	0	1	0	0	1	18	334
122	955 C1	8	120	109	5	7	24	4	4	1	0	0	0	0	0	14	296
122	955 C2	11	121	92	5	6	26	0	1	1	0	2	0	0	0	18	283
122	956 B	9	162	66	10	11	62	7	3	0	0	3	0	0	0	12	345
122	956 C1	5	137	77	10	9	44	5	5	0	0	0	0	0	0	18	310
122	957 B	9	95	91	4	11	28	2	1	0	0	4	0	0	0	16	261
122	957 C1	13	114	62	8	7	37	3	2	1	0	5	0	0	0	15	267
122	957 C2	22	132	61	5	8	23	4	3	2	0	0	0	0	0	13	273
122	958 B	11	123	162	5	8	64	4	1	0	0	0	0	0	0	21	399
122	958 C1	10	126	125	8	10	52	5	3	2	0	5	0	0	0	12	358
122	958 C2	13	95	126	0	0	68	0	8	3	0	0	0	0	0	14	327
122	959 B	10	123	72	5	6	65	5	0	0	0	0	0	0	0	27	313
122	959 C1	7	107	84	5	8	55	1	3	0	0	0	0	0	1	17	288
122	959 C2	13	108	61	11	14	61	0	2	1	0	3	0	0	0	17	291
122	960 B	15	74	121	6	9	91	4	11	0	0	1	0	0	0	16	348
122	960 C1	17	76	108	12	13	97	2	3	1	0	1	0	0	0	17	347
122	960 C2	13	93	118	5	4	83	2	2	0	0	2	0	0	1	27	350
122	961 B	23	129	72	8	9	21	0	1	2	0	2	0	0	0	12	279
122	961 C1	5	101	78	7	5	39	0	2	0	0	1	0	0	0	14	252
122	961 C2	13	84	80	6	5	49	2	4	1	0	3	0	0	1	9	257
122	961 C3	6	91	88	7	3	41	3	0	0	0	3	0	0	1	18	261
122	962 B	19	148	88	7	8	56	4	2	2	0	3	0	0	3	27	367
122	962 C1	12	115	87	8	12	52	6	2	2	0	3	0	0	0	26	325
122	962 C2	18	132	86	4	4	46	2	1	0	0	1	0	0	1	22	317
122	963 B	10	97	74	6	6	60	0	0	0	0	0	0	0	0	17	270
122	963 C1	5	92	82	3	8	47	2	1	0	0	0	0	0	1	16	257
122	963 C2	6	107	69	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	10	246
122	963 C3	12	92	81	6	6	42	1	4	1	0	0	0	0	0	15	260
122	964 B	17	101	117	4	11	29	2	4	1	0	0	0	0	2	17	305
122	964 C1	24	113	111	13	8	40	5	5	2	0	1	0	0	0	18	340
122	964 C2	8	127	82	3	4	43	5	6	1	0	0	0	0	0	15	294
122	965 B	11	197	49	5	9	61	3	1	0	0	0	0	0	0	23	359
122	965 C1	9	219	60	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	1	20	374
122	968 B	11	91	122	4	13	71	2	0	2	0	5	0	0	0	19	340
122	968 C1	19	68	114	9	7	92	1	3	1	0	0	0	0	0	15	329

122	968 C2	16	77	106	5	12	83	0	3	0	0	1	0	0	0	16	319	
122	969 B	10	84	108	4	11	62	1	4	0	0	0	0	0	0	14	298	
122	969 C1	8	85	106	2	9	57	2	2	0	0	3	0	0	0	10	284	
122	969 C2	9	81	98	5	8	53	4	6	0	0	1	0	0	0	11	276	
122	969 C3	11	94	77	5	5	68	1	3	1	0	2	0	0	0	19	286	
122	970 B	10	91	121	6	7	50	1	0	2	0	2	0	0	0	14	304	
122	970 C1	14	100	97	5	11	47	1	1	1	0	0	0	0	0	14	291	
122	970 C2	9	103	89	3	9	47	4	2	1	0	0	0	0	0	15	282	
122	971 B	9	94	100	11	9	32	5	3	3	0	0	0	0	0	1	16	283
122	971 C1	20	124	100	4	8	46	2	0	0	0	0	0	0	0	1	17	322
122	971 C2	11	107	78	7	6	33	4	1	0	0	0	0	0	0	12	259	
122	971 C3	12	94	85	7	0	60	1	1	2	0	0	10	0	0	14	286	
122	971 C4	13	127	65	6	9	35	2	3	0	0	0	0	0	0	1	18	279
122	972 B	14	160	82	5	16	76	4	0	1	0	4	0	0	0	1	14	377
122	972 C1	19	181	72	7	8	46	4	0	2	0	0	0	0	0	17	356	
122	972 C2	10	189	71	7	10	45	3	2	1	0	6	0	0	0	18	362	
122	972 C3	8	155	99	8	16	48	5	0	1	0	0	0	0	0	25	365	
122	973 B	7	142	69	4	15	42	2	2	0	0	4	0	0	0	12	299	
122	973 C1	14	132	81	14	1	50	1	2	1	0	0	0	0	0	23	319	
122	973 C2	7	123	66	10	10	55	2	2	1	0	0	0	0	0	17	293	
122	974 B	17	162	99	7	8	52	5	2	3	0	6	0	0	0	1	15	377
122	974 C1	7	147	88	2	8	48	1	3	3	0	4	0	0	0	39	350	
122	974 C2	4	161	102	7	6	61	0	2	0	0	3	0	0	0	5	20	371
122	974 C3	8	124	84	7	6	78	2	3	1	0	2	0	0	0	21	336	
122	974 C4	8	160	99	9	4	49	4	3	2	0	1	0	0	0	16	355	
122	974 C5	6	158	112	7	5	74	3	3	0	0	0	0	0	0	2	370	
122	974 C6	12	163	102	5	6	45	2	1	1	0	5	0	0	0	1	18	361
122	974 C7	9	145	69	2	4	63	1	1	0	0	3	0	0	0	3	26	326
122	975 B	5	145	76	5	9	46	2	1	3	0	1	0	0	0	5	298	
122	975 C1	11	127	82	6	11	35	4	0	1	0	1	0	0	0	1	14	293
122	975 C2	11	115	83	6	7	49	3	1	1	0	0	0	0	0	10	286	
122	976 B	8	110	112	2	9	33	1	4	0	0	1	0	0	0	1	17	298
122	976 C1	18	107	106	4	8	43	1	1	0	0	3	0	0	0	0	16	307
122	976 C2	16	112	109	3	6	43	1	3	1	0	0	0	0	0	0	11	305
122	976 C3	23	102	73	7	9	47	1	2	2	0	1	0	0	0	1	15	283
122	977 B	10	107	93	6	9	50	0	4	6	0	2	0	0	0	12	299	
122	977 C1	3	122	102	7	11	46	1	3	3	0	1	0	0	0	11	310	
122	977 C2	9	127	89	13	5	69	1	3	0	0	4	0	0	0	0	18	338
122	977 C3	8	105	106	6	7	47	1	2	0	0	1	0	0	0	0	32	315
122	978 B	13	90	107	8	4	50	1	2	1	0	2	0	0	0	18	296	
122	978 C1	14	123	97	1	6	43	1	1	0	0	5	0	0	0	17	308	
122	978 C2	10	96	112	6	8	57	1	2	1	0	2	0	0	0	15	310	
122	979 B	15	118	84	13	14	41	2	5	1	0	1	0	0	0	6	300	
122	979 C1	21	109	63	7	6	35	3	1	1	0	1	0	0	0	0	8	255
122	979 C2	22	109	76	12	9	37	3	7	0	0	0	0	0	0	11	286	
122	980 B	9	91	78	11	15	44	2	2	0	0	3	0	0	0	28	283	
122	980 C1	12	116	72	13	0	58	0	0	1	0	0	0	0	0	30	302	
122	980 C2	7	137	74	3	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	16	299	
122	981 B	5	111	68	7	5	46	2	16	1	0	0	0	0	0	12	273	
122	981 C1	11	101	59	3	11	30	5	6	2	0	2	0	0	0	27	257	
122	981 C2	7	100	41	2	2	41	2	12	0	0	6	0	0	0	2	17	232
122	981 C3	19	118	53	4	5	34	4	3	0	0	5	0	0	0	14	259	
122	982 B	9	154	73	4	8	48	6	7	0	0	4	0	0	0	32	345	
122	982 C1	8	115	59	7	14	52	8	3	0	0	2	0	0	0	28	296	
122	982 C2	11	154	80	7	8	55	4	3	0	0	7	0	0	0	12	341	
122	983 B	15	146	88	7	17	39	3	1	1	0	2	0	0	0	6	325	
122	983 C1	12	143	67	6	7	45	2	0	1	0	1	0	0	0	21	305	
122	983 C2	16	152	73	11	14	48	2	4	2	0	0	0	0	0	18	340	
122	984 B	33	118	51	6	9	37	2	3	1	0	4	0	0	0	27	291	
122	984 C1	29	148	61	3	13	50	0	2	0	0	0	0	0	0	8	314	
122	984 C2	25	158	56	8	12	46	5	0	0	0	3	0	0	0	21	334	
122	984 C3	35	122	47	10	10	42	4	0	1	0	0	0	0	0	26	297	
122	985 B	26	88	55	7	10	33	2	3	1	0	6	0	0	0	12	243	
122	985 C1	13	92	65	4	9	31	4	5	1	0	0	0	0	0	8	232	
122	985 C2	10	99	66	6	8	40	3	1	0	0	4	0	0	0	9	246	
122	997 B	22	149	41	4	13	61	5	2	2	0	0	0	0	0	14	313	
122	997 C1	20	178	37	2	8	45	2	1	1	0	2	0	0	0	21	317	

122	998 B	28	126	46	8	11	52	5	6	1	0	0	0	0	0	11	294
122	998 C1	15	120	36	4	8	70	1	7	0	0	2	0	0	0	17	280
122	999 B	14	124	60	4	6	40	3	2	1	0	4	0	0	0	17	275
122	999 C1	7	113	43	2	8	50	2	10	0	0	1	0	0	0	10	246
122	999 C2	11	117	64	5	5	44	4	4	2	0	0	0	0	0	11	267
122	999 C3	6	127	61	7	7	35	1	2	1	0	0	0	0	0	18	265
122	1000 B	18	120	46	4	5	60	2	5	1	0	2	0	0	0	19	282
122	1000 C1	10	118	65	8	9	33	4	1	1	0	0	0	0	0	17	266
122	1000 C2	7	115	66	6	8	64	2	2	2	0	0	0	0	0	15	287
122	1000 C3	10	138	42	1	4	35	1	1	0	0	0	0	0	0	28	260
122	1001 B	17	100	63	6	10	44	0	2	1	0	5	0	0	0	13	261
122	1001 C1	19	95	55	5	11	31	5	4	1	0	0	0	0	0	20	246
122	1001 C2	9	109	43	1	9	35	2	5	0	0	0	0	0	1	17	231
122	1001 C3	19	85	50	4	8	40	2	2	1	0	0	0	0	0	18	229
122	1002 B	11	127	70	3	7	50	1	4	1	0	3	0	0	1	13	291
122	1002 C1	12	112	66	6	11	42	1	4	1	0	3	0	0	0	9	267
122	1002 C2	10	117	70	7	9	39	4	4	1	0	0	0	0	0	14	275
122	1002 C3	10	108	82	2	11	28	0	0	0	0	1	0	0	0	15	257
122	1003 B	4	117	94	6	11	50	1	1	0	0	0	0	0	0	9	293
122	1003 C1	5	93	114	1	6	41	3	3	1	0	2	0	0	0	13	282
122	1003 C2	6	110	82	3	4	48	2	4	1	0	10	0	0	1	8	279
122	1003 C3	7	138	86	3	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	15	290
122	1003 C4	8	115	110	3	9	46	0	2	0	0	2	0	0	0	16	311
122	1004 B	12	128	77	5	8	42	2	1	0	0	6	0	0	0	16	297
122	1004 C1	16	116	83	4	5	52	2	9	0	0	4	0	0	1	11	303
122	1004 C2	21	138	67	3	15	47	1	3	0	0	3	0	0	0	27	325
122	1005 B	10	129	82	1	4	26	2	3	0	0	2	0	0	0	46	305
122	1005 C1	6	118	89	2	9	26	3	0	0	0	5	0	0	0	11	269
122	1005 C2	14	105	95	6	0	34	6	1	0	0	0	0	0	0	35	296
122	1006 B	12	127	91	6	7	43	2	2	0	0	2	0	0	2	25	319
122	1006 C1	14	151	111	7	7	44	6	2	1	0	0	0	0	1	12	356
122	1006 C2	13	120	110	4	11	54	5	1	0	0	4	0	0	0	18	340
122	1007 B	17	100	100	7	11	74	1	2	1	0	2	0	0	2	14	331
122	1007 C1	11	111	89	6	16	56	2	2	0	0	5	0	0	3	15	316
122	1007 C2	15	114	101	6	9	74	1	0	0	0	4	0	0	0	19	343
122	1007 C3	8	118	65	4	6	64	1	5	0	0	0	0	0	1	20	292
122	1008 B	12	115	54	7	10	38	3	3	2	0	3	0	0	2	12	261
122	1008 C1	10	122	69	6	9	45	1	2	1	0	0	0	0	0	17	282
122	1008 C2	5	103	71	7	5	32	3	2	0	0	0	0	0	1	18	247
122	1009 B	7	115	93	10	5	45	0	1	3	0	1	0	0	1	16	297
122	1009 C1	8	121	78	7	7	42	2	1	0	0	4	0	0	1	9	280
122	1009 C2	7	79	109	8	13	39	3	2	0	0	0	0	0	1	14	275
122	1009 C3	8	139	84	4	5	44	1	2	0	0	0	0	0	2	14	303
122	1010 B	10	143	64	4	3	34	2	1	2	0	0	0	0	0	13	276
122	1010 C1	18	103	64	3	9	59	4	6	1	0	2	0	0	0	11	280
122	1010 C2	20	110	64	6	5	46	2	1	1	0	3	0	0	2	9	269
122	1010 C3	11	136	52	6	9	44	2	1	1	0	1	0	0	0	16	279
122	1011 B	14	100	95	4	7	46	3	5	0	0	1	0	0	0	14	289
122	1011 C1	9	89	97	5	10	44	2	3	0	0	0	0	0	0	12	271
122	1011 C2	10	109	93	6	7	39	1	4	0	0	2	0	0	0	13	284
122	1011 C3	9	95	85	4	6	37	4	2	0	0	1	0	0	1	12	256
122	1012 B	19	132	126	6	18	41	1	3	1	0	5	0	0	0	13	365
122	1012 C1	15	151	79	6	23	49	3	2	2	0	5	0	0	0	18	353
122	1012 C2	9	154	126	6	15	35	1	3	0	0	4	0	0	0	19	372
122	1013 B	9	120	105	3	7	72	0	1	0	0	0	0	0	0	13	330
122	1013 C1	10	89	131	10	6	61	3	2	1	0	1	0	0	0	21	335
122	1013 C2	16	160	107	2	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	18	352
122	1014 B	12	101	130	4	0	47	1	0	0	0	0	0	0	11	0	306
122	1014 C1	5	93	149	6	9	25	2	1	0	0	3	0	0	3	16	312
122	1014 C2	13	113	98	0	5	46	5	2	0	0	0	0	0	17	0	299
122	1015 B	11	122	130	10	7	36	4	1	0	0	7	0	0	0	18	346
122	1015 C1	10	144	117	10	3	36	2	1	0	0	3	0	0	0	12	338
122	1015 C2	11	141	94	6	6	41	2	2	0	0	4	0	0	0	13	320
122	1016 B	8	205	112	1	5	21	0	2	0	0	5	0	0	0	13	372
122	1016 C1	13	195	109	2	2	27	0	1	0	0	3	0	0	0	12	364
122	1016 C2	13	172	110	8	7	28	2	2	1	0	5	0	0	0	17	365
122	1028 B	11	134	117	3	7	29	1	0	0	0	1	0	0	0	28	331

122	1028 C1	7	131	125	3	7	19	5	1	1	0	3	0	0	0	9	311
122	1028 C2	10	141	86	3	7	30	3	3	0	0	1	0	0	0	10	294
122	1029 B	4	120	88	3	19	38	2	3	1	0	2	0	0	0	15	295
122	1029 C1	10	127	96	0	9	44	2	0	1	0	3	0	0	0	11	303
122	1029 C2	8	133	74	6	20	16	7	1	1	0	3	0	0	0	7	276
122	1029 C3	5	151	87	6	10	40	3	1	0	0	2	0	0	2	15	322
122	1030 B	9	145	107	6	16	37	0	3	0	0	5	0	0	0	16	344
122	1030 C1	7	130	90	9	6	31	1	2	0	0	0	0	0	0	7	283
122	1030 C2	13	121	80	9	8	23	1	1	0	0	0	0	0	0	7	263
122	1030 C3	8	145	84	11	7	29	0	2	1	0	0	0	0	0	13	300
122	1031 B	9	103	84	7	11	31	4	0	2	0	3	0	0	0	5	259
122	1031 C1	14	115	110	2	12	34	2	2	0	0	5	0	0	1	10	307
122	1031 C2	7	150	75	4	10	18	0	1	0	0	1	0	0	0	32	298
122	1031 C3	12	132	91	4	7	23	2	2	4	0	2	0	0	0	12	291
122	1032 B	22	160	102	4	14	25	5	2	1	0	4	0	0	0	16	355
122	1032 C1	9	158	121	7	12	22	0	3	0	0	0	0	0	0	9	341
122	1032 C2	18	149	90	8	6	22	0	2	0	0	4	0	0	0	19	318
122	1033 B	10	140	91	9	17	20	5	4	1	0	4	0	0	0	16	317
122	1033 C1	11	152	91	7	16	22	4	3	1	0	1	0	0	1	10	319
122	1033 C2	7	155	76	10	16	23	2	0	0	0	0	0	0	0	19	308
122	1034 B	2	175	85	3	5	22	4	1	0	0	3	0	0	0	20	320
122	1034 C1	11	176	92	5	6	13	1	1	1	0	8	0	0	0	17	331
122	1034 C2	3	142	105	3	14	27	3	2	0	0	3	0	0	0	19	321
122	1034 C3	4	152	93	6	8	18	0	0	1	0	4	0	0	1	14	301
122	1061 B	7	130	140	4	4	51	3	1	2	0	0	0	0	0	21	363
122	1061 C1	9	111	127	6	8	26	2	1	0	0	0	0	0	0	10	300
122	1061 C2	8	116	112	3	9	33	7	2	0	0	3	0	0	0	8	301
122	1061 C3	5	114	152	5	5	38	1	2	1	0	1	0	0	0	8	332
122	2083 B	24	92	122	16	14	18	9	1	0	0	1	0	0	0	21	318
122	2083 C1	18	95	125	5	18	21	5	0	1	0	1	0	0	4	13	306
122	2083 C2	11	100	127	12	15	22	4	0	2	0	3	0	0	0	17	313
122	2083 C3	11	108	118	9	15	26	3	3	3	0	3	0	0	0	15	314
122	2083 C4	16	96	128	8	11	13	6	1	2	0	4	0	0	0	13	298
122	2083 C5	18	84	134	10	8	18	2	3	1	0	1	0	0	0	24	303
122	2083 C6	17	106	120	3	18	14	3	1	2	0	1	0	0	0	0	285
122	2084 B	9	101	101	7	11	8	5	1	2	0	3	0	0	0	20	268
122	2084 C1	9	119	91	13	10	16	5	2	0	0	1	0	0	0	39	305
122	2085 B	25	115	68	6	0	7	0	0	0	0	21	0	0	0	19	261
122	2085 C1	4	102	65	6	4	10	5	0	2	0	0	0	0	0	29	227
122	2086 B	25	120	144	11	7	17	10	1	2	0	1	0	0	0	16	354
122	2086 C1	22	133	126	9	11	11	7	2	0	0	0	0	0	2	15	338
122	2086 C2	13	118	158	9	14	23	6	2	1	0	2	0	0	0	16	362
122	2114 B	7	111	87	14	9	26	3	1	0	0	2	0	0	0	30	290
122	2114 C1	9	108	86	9	6	15	5	0	0	0	0	0	0	0	47	285
122	2114 C2	23	103	91	13	14	24	7	2	0	0	0	0	0	1	17	295
122	2115 B	21	89	91	10	10	23	6	3	0	0	0	0	0	0	0	253
122	2115 C1	26	115	87	8	7	23	7	1	1	0	0	0	0	1	11	287
122	2116 B	18	77	54	8	9	45	13	3	0	0	2	0	0	0	24	253
122	2116 C1	27	89	49	7	9	42	5	2	0	0	0	0	0	0	17	247
122	2116 C2	20	97	38	3	10	18	3	3	0	0	3	0	0	0	8	203
122	2117 B	21	96	55	6	14	32	18	3	1	0	5	0	0	0	15	266
122	2117 C1	14	81	54	7	10	34	18	1	0	0	5	0	0	1	14	239
122	2117 C2	11	91	58	7	6	32	9	0	0	0	0	0	0	0	13	227
122	2117 C3	25	69	76	5	11	33	10	1	0	0	1	0	0	0	10	241
122	2118 B	22	89	95	10	14	40	4	0	0	0	0	0	0	0	19	293
122	2118 C1	17	82	104	5	13	44	6	1	1	0	0	0	0	0	19	292
122	2118 C2	17	79	88	8	6	52	6	3	0	0	1	0	0	0	12	272
122	2118 C3	12	85	92	5	6	45	5	3	1	0	2	0	0	2	15	273
122	2119 B	11	86	109	4	4	17	4	3	0	0	3	0	0	0	14	255
122	2119 C1	11	68	116	5	13	22	6	2	0	0	1	0	0	1	21	266
122	2119 C2	4	89	108	10	7	17	0	3	0	0	0	0	0	0	3	241
122	2120 B	9	130	85	6	11	43	2	6	1	0	0	0	0	0	21	314
122	2120 C1	13	140	82	9	12	59	2	2	0	0	1	0	0	0	24	344
122	2120 C2	12	137	100	8	8	57	5	2	1	0	0	0	0	0	10	340
122	2121 B	7	96	110	9	4	9	1	0	0	0	1	0	0	0	10	247
122	2121 C1	15	110	101	5	3	12	5	2	1	0	1	0	0	0	11	266
122	2121 C2	9	130	81	8	4	13	4	3	0	0	9	0	0	0	8	269

122	5924 B	10	116	43	12	9	23	2	4	0	0	2	0	0	1	17	239
122	5925 B	14	27	79	9	7	11	3	2	0	0	1	0	0	0	6	159
122	5926 B	10	115	45	3	3	34	7	1	1	0	0	0	0	0	17	236
122	5927 B	12	130	132	4	10	29	6	2	1	0	0	0	0	0	14	340
122	5927 C1	14	147	101	8	12	26	6	3	2	0	3	0	0	0	13	335
122	5928 B	3	74	3	2	3	3	0	1	0	0	5	0	0	0	7	101
123	4266 B	31	37	50	4	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	4	133
123	4267 B	139	95	98	6	2	6	2	2	0	0	0	0	0	0	14	364
123	4268 B	44	78	45	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	8	183
123	4268 EX1	73	20	145	1	1	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	247
123	4269 B	85	29	56	7	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	197
123	4270 B	135	76	63	3	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	288
123	4270 C1	107	91	86	2	3	12	2	0	0	0	1	0	0	0	12	316
123	4270 EX1	61	29	90	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	6	195
123	4271 B	97	100	125	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	342
123	4271 EX1	148	53	61	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10	278
123	4271 EX2	35	38	55	2	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	137
123	4272 B	100	111	55	43	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	9	323
123	4272 EX1	62	30	64	23	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	6	190
123	4273 B	125	109	62	8	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	313
123	4278 B	78	59	96	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18	258
123	4278 C1	57	88	81	9	4	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	241
123	4278 EX1	29	34	37	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	105
123	4281 B	60	37	82	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	188
123	4281 EX1	116	30	20	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	169
123	4281 EX2	145	30	35	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	215
123	4282 B	101	78	113	3	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	11	313
123	4284 B	53	66	93	9	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	6	236
123	4284 C1	60	59	90	8	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	8	231
123	4284 C2	71	67	83	7	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	18	251
123	4285 B	105	66	122	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	307
123	4285 C1	91	75	112	7	1	13	1	0	0	0	1	0	0	0	9	310
123	4285 C2	81	93	98	5	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	10	291
123	4286 B	91	87	143	3	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	6	344
123	4286 C1	84	83	121	3	2	8	2	2	0	0	0	0	0	0	8	313
123	4286 C2	76	76	125	7	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	11	306
123	4287 B	86	97	116	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	318
123	4287 C1	106	98	90	5	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	6	308
123	4287 C2	81	96	87	2	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	8	280
123	4288 B	30	34	50	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	133
123	4289 B	49	87	63	29	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	234
123	4289 EX1	11	35	76	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	134
123	4290 B	94	87	103	4	4	7	0	0	1	0	1	0	0	0	11	312
123	4290 C1	101	64	112	9	2	8	0	0	0	0	3	0	0	1	21	321
123	4296 B	32	25	42	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	108
123	4301 B	69	117	187	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	395
123	4302 B	54	76	99	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	242
123	4306 B	18	59	36	1	1	11	0	2	0	0	0	0	0	0	3	131
123	4317 B	69	79	35	3	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15	205
123	4318 B	68	55	73	12	1	25	1	2	0	0	1	0	0	0	4	242
123	4318 EX1	110	68	85	9	1	68	0	0	1	0	3	0	0	0	15	360
123	4320 B	14	19	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	70
123	5929 B	84	85	116	4	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	24	320
123	5930 B	8	31	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	60
123	5931 B	11	11	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
124	4027 B	28	120	18	2	6	26	0	1	0	0	21	0	0	0	13	235
124	4027 EX1	25	108	31	5	0	41	0	0	0	0	6	0	0	0	13	229
124	4028 B	36	140	84	11	6	77	1	0	0	0	18	0	0	2	34	409
124	4028 C1	52	156	78	5	0	50	0	0	0	0	0	0	0	14	34	389
124	4029 B	142	147	23	9	4	21	2	1	1	0	14	0	0	1	26	391
124	4029 C1	152	137	18	3	4	14	1	0	0	0	16	0	0	0	29	374
124	4030 B	114	148	49	9	2	24	2	1	0	0	9	0	0	0	24	382
124	4031 B	141	137	18	6	1	41	0	0	0	0	15	0	0	0	44	403
124	4031 C1	110	180	28	5	5	65	0	1	0	0	15	0	0	0	43	452
124	4031 C2	156	170	24	5	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	18	458
124	4033 B	129	74	13	6	0	15	0	0	0	0	2	0	0	1	12	252
124	4033 EX1	57	111	9	5	2	47	0	0	1	0	1	0	0	1	17	251

124	4044 B	90	164	16	3	4	43	2	0	0	0	4	0	0	0	50	376
124	4044 C1	120	150	22	7	3	55	0	0	0	0	0	0	0	0	36	393
124	4045 B	59	182	25	7	2	50	0	0	0	0	14	0	0	0	19	358
124	4045 C1	65	168	24	3	2	31	0	2	1	0	8	0	0	0	22	326
124	4045 C2	91	163	32	7	7	29	1	1	0	0	9	0	0	0	15	355
124	4046 B	147	144	82	1	2	31	2	1	0	0	13	0	0	1	31	455
124	4046 C1	140	146	92	3	6	31	1	0	0	0	14	0	0	0	22	455
124	4046 C2	116	174	97	3	0	37	3	2	0	0	9	0	0	0	14	455
124	4047 B	91	157	80	6	4	54	0	0	0	0	0	0	0	0	16	408
124	4047 EX1	89	120	85	3	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395
124	4048 B	68	99	33	2	6	42	0	1	1	0	3	0	0	0	31	286
124	4048 C1	56	114	23	3	3	34	0	1	0	0	8	0	0	0	15	257
124	4048 C2	72	85	24	1	1	42	2	1	0	0	3	0	0	0	9	240
124	4049 B	56	100	72	4	8	32	1	0	0	0	15	0	0	2	21	311
124	4049 C1	36	108	97	2	6	30	2	0	0	0	12	0	0	1	18	312
124	4049 C2	73	86	95	2	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	25	320
124	4050 B	58	146	3	5	2	23	2	0	0	0	5	0	0	0	14	258
124	4050 C1	84	129	1	7	6	20	2	0	0	0	0	0	0	0	27	276
124	4062 B	122	148	7	6	7	38	1	1	0	0	11	0	0	0	34	375
124	4062 C1	95	155	34	2	7	31	0	0	0	0	9	0	0	0	16	349
124	4063 B	48	150	45	0	9	40	0	2	0	0	10	0	0	0	19	323
124	4063 C1	56	137	41	4	3	41	0	2	0	0	9	0	0	3	17	313
124	4063 C2	72	122	32	3	2	68	0	0	0	0	10	0	0	1	18	328
124	4064 B	109	145	37	1	4	12	0	2	0	0	14	0	0	0	11	335
124	4064 C1	88	152	48	8	0	52	0	0	1	0	0	0	0	0	20	369
124	4065 B	93	112	13	13	1	69	0	2	0	0	0	0	0	0	26	329
124	4065 C1	113	151	18	10	2	45	1	0	1	0	0	0	0	0	20	361
124	4065 C2	110	123	12	17	6	29	1	0	0	0	18	0	0	0	30	346
124	4066 B	101	146	33	11	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	18	365
124	4066 C1	108	121	14	5	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	26	349
124	4066 EX1	85	105	43	1	0	15	0	0	1	0	0	0	0	0	18	268
124	4067 B	74	140	29	6	4	29	1	0	3	0	0	0	0	0	36	322
124	4067 C1	81	164	31	6	6	40	2	0	0	0	0	0	0	0	33	363
124	4080 B	105	90	69	6	5	46	0	1	0	0	9	0	0	5	28	364
124	4080 C1	97	75	72	3	6	67	1	1	0	0	9	0	0	0	31	362
124	4080 C2	130	105	44	10	3	43	0	1	1	0	0	0	0	0	43	380
124	4080 C3	99	90	43	9	3	73	0	1	1	0	17	0	0	0	20	356
124	4081 B	49	89	20	3	6	104	1	1	1	0	11	0	0	0	17	302
124	4081 C1	66	81	23	8	4	96	0	10	0	0	0	0	0	0	0	288
124	4082 B	108	96	25	2	2	143	1	1	1	0	11	0	0	0	34	424
124	4082 C1	88	68	38	7	6	193	2	0	0	0	0	0	0	0	39	441
124	4083 B	44	152	38	6	6	102	1	1	0	0	20	0	0	0	26	396
124	4084 B	57	95	25	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	50	278
124	4084 C1	66	105	17	4	0	63	0	0	0	0	10	0	0	0	0	265
124	4085 B	158	79	61	5	6	57	0	4	2	0	3	0	0	0	41	416
124	4085 EX1	83	165	33	6	7	52	2	2	3	0	20	0	0	0	43	416
124	4091 B	112	110	59	6	0	129	0	0	4	0	13	0	0	0	29	462
124	4091 C1	99	99	39	5	3	166	2	0	0	0	30	0	0	0	21	464
124	4091 C2	86	123	47	5	17	163	0	0	0	0	0	0	0	0	18	459
124	4092 B	91	118	35	5	4	57	3	1	0	0	10	0	0	1	23	348
124	4092 C1	140	101	34	18	6	68	5	1	0	0	11	0	0	2	13	399
124	4093 B	111	78	82	11	3	156	4	1	0	0	12	0	0	0	27	485
124	4094 B	91	106	30	5	5	152	2	0	1	0	11	0	0	0	19	422
124	4094 C1	136	77	33	0	3	161	0	2	0	0	15	0	0	0	16	443
124	4095 B	85	85	49	14	4	81	1	0	0	0	17	0	0	0	8	344
124	4095 C1	85	95	58	10	2	66	0	1	0	0	17	0	0	0	15	349
124	4095 EX1	23	10	7	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	3	82
124	4096 B	98	115	64	20	2	97	0	1	0	0	28	0	0	1	37	463
124	4096 C1	123	105	59	12	6	75	0	0	1	0	32	0	0	0	37	450
124	4098 B	84	136	7	2	6	13	0	1	0	0	0	0	0	0	16	265
124	4098 C1	89	119	18	3	1	15	0	2	0	0	8	0	0	0	9	264
124	4099 B	44	93	12	4	0	26	0	0	0	0	2	0	0	0	6	187
124	4101 B	78	68	32	2	0	42	0	0	0	0	6	0	0	0	5	233
124	4102 B	112	226	21	1	23	43	1	0	0	0	0	0	0	0	38	465
124	4102 EX1	80	72	16	2	0	29	1	0	0	0	8	0	0	0	7	215
124	4104 B	75	73	21	3	0	70	0	0	0	0	4	0	0	0	14	260
124	4104 C1	46	79	16	5	0	63	0	0	0	0	10	0	0	1	20	240

124	4105 B	108	43	21	1	3	12	0	0	0	0	5	0	0	1	19	213
124	5932 B	124	108	8	3	0	38	0	1	1	0	0	0	0	0	29	312
124	5932 C1	91	109	9	2	2	37	1	1	0	0	5	0	0	0	20	277
124	5933 B	91	97	12	8	0	44	0	0	0	0	11	0	0	0	16	279
124	5934 B	10	77	5	2	2	14	0	0	0	0	2	0	0	0	0	112
124	5935 B	90	59	14	3	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	13	187
124	5936 B	34	51	8	2	1	24	0	1	0	0	3	0	0	0	4	128
124	5937 B	24	120	65	5	7	26	9	0	0	0	0	0	0	0	45	301
125	2247 B	91	154	47	7	1	40	0	0	0	0	3	0	0	1	26	370
125	2247 C1	80	167	45	5	3	58	2	2	3	0	0	0	0	0	8	373
125	2248 B	99	96	54	14	0	175	0	0	0	0	1	0	0	1	19	459
125	2248 C1	115	89	62	8	3	195	1	0	0	0	0	0	0	1	12	486
125	2248 C2	107	91	64	17	1	189	3	0	1	0	3	0	0	0	10	486
125	2249 B	82	103	47	10	1	159	0	1	0	0	3	0	0	1	8	415
125	2249 C1	115	69	30	9	2	147	0	0	0	0	0	0	0	0	33	405
125	2249 C2	119	92	29	8	1	145	0	1	1	0	1	0	0	1	18	416
125	2249 C3	93	104	44	14	0	143	1	0	0	0	0	0	0	5	12	416