

RESULTADOS DE LA ELECCIÓN DE AYUNTAMIENTOS POR CASILLADEL PROCESO ELECTORAL DEL AÑO 2000

munic	seccion	tipo	PAN	PRI	PRD	PT	PVEM	CD	PCD	PSN	PARM	PAS	DS	No reg.	Nulos
1	1	B	182	138	11	1	1	0	0	0	2	0	0	0	10
1	1	C1	168	178	7	8	2	0	1	0	1	0	1	0	10
1	2	B	152	188	7	3	0	1	0	1	3	0	0	0	11
1	2	C1	134	233	4	7	0	0	1	0	0	0	0	0	12
1	3	B	262	160	20	3	2	0	1	2	2	1	0	0	6
1	3	C1	216	181	8	9	3	0	0	1	1	1	1	1	4
1	4	B	125	98	11	2	0	2	0	0	1	0	0	2	21
1	4	C1	112	106	15	0	2	2	1	1	0	5	1	0	25
1	4	EX1	64	145	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10
1	5	B	30	233	7	0	0	0	0	1	1	2	0	0	16
1	5	EX1	106	91	16	0	0	0	2	0	4	0	0	0	16
1	6	B	77	107	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	6	C1	61	125	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16
1	7	B	158	140	13	5	1	0	0	1	4	0	0	3	22
1	8	B	188	144	10	3	3	0	1	0	1	1	0	1	18
1	9	B	144	152	13	7	5	0	1	1	0	2	0	0	22
1	10	B	92	124	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26
1	10	C1	77	133	7	2	0	0	1	1	0	0	0	0	28
1	11	B	103	152	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11
1	11	EX1	6	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
1	12	B	81	187	35	2	0	0	1	1	1	0	0	0	16
1	12	EX1	28	82	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
1	13	B	78	136	3	4	1	0	0	0	0	0	0	5	13
1	13	EX1	103	191	11	1	2	3	0	0	1	4	0	0	25
1	14	B	107	223	36	4	0	0	1	0	1	1	0	0	18
1	14	EX1	44	51	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7
1	14	EX2	91	167	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	54
1	15	B	174	163	13	4	2	0	0	1	0	0	0	0	13
1	15	EX1	76	76	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	12
1	16	B	94	96	19	1	3	0	0	0	0	1	0	0	15
1	16	C1	105	110	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22
1	17	B	93	134	8	3	1	0	1	1	0	1	0	0	0
1	17	EX1	97	125	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11
1	18	B	119	125	6	3	1	0	1	0	0	0	0	6	13
1	19	B	57	159	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32
1	19	C1	83	175	15	3	3	0	0	2	2	0	0	3	36
1	20	B	108	170	67	4	0	3	2	6	1	0	1	4	38
1	20	C1	116	186	39	4	1	1	1	1	1	5	0	0	23
1	21	B	45	207	45	2	3	0	0	0	4	1	0	3	17
1	21	EX1	92	92	13	1	3	0	0	0	0	0	0	2	24
1	22	B	75	154	29	1	1	2	1	1	1	0	2	0	14
1	22	C1	79	134	45	5	2	1	1	0	1	1	0	0	15
1	23	B	78	247	9	3	0	1	0	0	0	3	0	0	8
1	24	B	105	154	22	2	2	0	0	0	2	2	0	0	11
1	24	C1	102	182	14	4	2	0	1	0	1	0	1	0	10
1	25	B	173	143	6	1	2	1	3	0	0	1	0	0	7
1	26	B	169	182	9	3	1	0	2	0	2	0	0	0	11
1	26	EX1	89	120	10	4	1	2	1	4	0	1	0	0	14
1	27	B	97	135	55	6	0	0	0	1	2	0	0	2	27
1	27	C1	95	144	51	5	0	0	0	3	0	0	0	2	39
1	28	B	114	134	31	3	1	2	0	0	0	1	0	0	26
1	28	C1	122	123	28	0	0	0	0	6	1	0	0	3	23
1	29	B	169	193	21	9	4	0	3	1	1	2	0	0	13
1	30	B	104	147	45	5	1	0	0	1	1	0	1	0	27
1	30	EX1	86	102	8	3	0	0	1	1	0	0	0	0	12
1	31	B	130	154	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22
1	31	C1	125	154	31	3	4	0	4	1	0	2	0	0	15
1	32	B	140	339	11	6	4	0	0	0	0	1	0	0	13
2	33	B	56	163	248	13	20	0	6	0	0	0	0	0	12
2	33	C1	56	171	249	6	8	0	6	0	1	1	0	0	10
2	34	B	61	185	281	3	11	0	8	0	1	0	0	0	14
2	34	C1	34	163	306	9	12	1	11	1	0	1	0	0	8
2	35	B	26	145	162	2	6	1	12	2	0	0	0	0	4
2	35	C1	25	133	177	2	2	0	9	0	0	0	1	0	4
2	35	C2	33	129	190	1	0	0	19	1	0	0	0	0	5
2	36	B	4	56	34	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
2	37	B	48	159	218	14	2	0	5	0	0	0	0	0	4
2	37	C1	41	169	202	9	2	1	2	0	2	0	0	0	6
2	38	B	41	140	117	11	7	0	3	1	3	1	0	0	6
2	38	C1	33	123	117	10	2	1	12	0	2	0	0	0	3
2	38	EX1	64	121	188	6	0	0	5	1	0	0	0	0	0
2	39	B	7	23	28	2	1	0	4	0	0	0	0	0	1
2	40	B	14	121	205	3	1	0	5	4	0	0	0	0	10
2	41	B	72	123	214	7	0	2	13	0	2	0	0	0	10
2	41	C1	60	138	210	5	5	2	25	0	2	1	0	0	1
2	42	B	59	141	233	16	1	1	3	1	0	0	0	0	10
2	42	C1	50	163	208	12	3	0	8	0	1	0	0	0	7
2	43	B	45	153	240	7	10	1	4	0	0	1	0	0	4
2	43	EX1	49	139	244	10	3	0	9	0	0	0	0	0	7
2	44	B	43	128	192	3	1	8	9	0	2	0	0	0	7
2	44	C1	45	162	171	9	6	5	11	0	1	0	1	0	11
2	45	B	22	110	206	3	2	0	11	0	0	0	0	0	6
2	45	C1	13	124	206	4	2	0	6	0	0	0	0	0	8
2	46	B	39	108	352	8	2	0	5	0	1	0	0	0	10

2	46	C1	27	142	342	4	5	0	1	1	0	0	0	0	7
2	47	B	39	96	363	7	2	1	9	2	0	0	0	0	8
2	47	C1	38	107	361	3	2	0	3	0	1	0	0	0	4
2	48	B	32	66	236	10	2	0	5	0	0	0	0	0	11
2	48	C1	33	58	230	12	2	0	4	0	1	0	0	0	5
2	48	C2	39	83	207	4	4	0	1	0	1	0	0	0	6
2	49	B	46	105	323	4	2	0	11	0	1	0	0	0	10
2	49	C1	42	81	304	6	9	0	18	0	0	0	1	0	5
2	49	C2	26	92	334	0	2	0	15	0	0	0	0	0	11
2	50	B	35	82	309	2	1	0	6	1	0	0	0	0	5
2	50	C1	22	74	321	1	1	0	8	0	0	0	0	0	10
2	50	C2	18	59	344	4	4	0	5	0	1	0	0	0	5
2	51	B	61	143	176	35	2	1	11	0	1	0	0	0	15
2	51	C1	62	137	189	31	4	0	21	0	0	0	1	0	10
2	51	C2	74	140	184	23	5	1	13	0	0	1	0	0	9
2	52	B	79	77	164	35	6	0	14	0	0	0	0	0	6
2	52	C1	82	72	183	34	3	0	9	1	1	0	0	0	6
2	53	B	69	64	171	36	5	0	13	1	4	0	1	1	4
2	53	C1	94	71	164	53	2	0	14	0	0	1	0	0	4
2	53	C2	65	86	170	26	3	1	19	1	0	0	1	0	5
2	54	B	97	74	181	48	7	0	6	0	1	1	0	0	11
2	54	C1	75	93	161	57	4	0	3	0	1	1	0	0	11
2	54	C2	70	87	165	46	16	1	1	0	3	0	0	0	9
2	55	B	92	127	218	17	3	0	14	2	1	0	0	0	5
2	55	C1	83	129	230	20	9	1	13	0	6	1	0	0	7
2	55	EX1	32	175	31	6	5	0	2	0	0	0	0	0	5
2	56	B	43	334	94	9	1	2	2	1	4	0	0	0	5
2	56	C1	38	338	93	9	3	0	1	0	8	0	0	0	7
2	57	B	49	277	118	15	3	0	11	0	2	0	0	0	0
2	57	C1	44	280	126	12	1	0	3	1	8	0	0	1	5
2	58	B	60	139	97	18	4	1	16	1	0	0	0	0	13
2	58	C1	44	134	112	19	3	1	13	0	2	0	0	0	5
2	58	C2	41	118	122	14	14	0	14	0	0	0	0	0	11
3	59	B	177	151	62	2	17	0	0	1	0	0	0	0	3
3	59	C1	171	148	82	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
3	60	B	61	167	11	1	6	0	0	0	0	0	0	0	25
3	60	C1	65	140	9	0	39	0	3	3	3	1	0	2	12
3	61	B	70	315	68	3	12	0	0	0	0	0	0	0	7
3	62	B	120	230	66	7	23	0	1	0	0	0	1	3	21
3	63	B	60	161	33	3	14	0	0	0	0	0	0	0	10
3	63	C1	54	134	48	0	12	0	2	0	1	0	0	0	20
3	64	B	50	265	18	0	11	0	0	0	0	0	0	0	29
3	65	B	54	123	8	3	4	0	3	1	1	1	0	2	13
3	65	EX1	56	137	15	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4
3	66	B	99	152	28	0	14	0	1	0	3	0	0	0	6
3	66	C1	79	172	38	1	4	0	0	0	0	0	0	0	11
3	67	B	159	173	60	3	5	0	0	0	0	1	0	1	16
3	67	C1	153	158	59	1	11	0	0	0	0	0	0	4	9
3	68	B	89	123	44	3	7	1	0	0	0	0	0	4	10
3	68	EX1	61	60	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
3	68	EX2	21	147	2	2	3	0	0	0	0	0	0	2	7
3	69	B	156	201	70	2	16	2	0	1	0	3	0	0	9
3	69	C1	167	202	75	2	12	0	2	2	0	0	0	0	24
3	70	B	48	120	18	1	182	0	0	0	0	0	0	0	8
3	70	C1	33	172	26	2	130	1	0	0	1	0	0	4	17
3	70	C2	46	159	29	0	123	0	0	0	0	0	0	0	15
3	71	B	43	227	21	2	26	1	1	0	2	1	0	0	4
3	72	B	147	67	91	2	20	0	1	0	0	0	0	0	7
3	72	C1	125	58	108	1	14	0	0	0	0	0	0	0	8
3	72	EX1	160	114	39	1	14	1	0	0	0	2	0	0	11
3	72	EX2	160	97	59	1	17	0	0	0	0	0	0	0	10
3	73	B	61	112	18	0	4	0	0	0	1	0	0	1	3
3	73	EX1	109	223	59	3	18	0	0	0	2	2	0	0	12
3	74	B	115	126	32	3	6	2	4	1	3	0	2	0	14
3	74	EX1	10	217	8	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
3	75	B	46	261	32	2	10	2	1	0	0	0	1	2	15
3	75	EX1	13	266	9	0	18	1	0	0	1	1	2	0	3
3	75	EX2	16	111	24	0	5	0	0	1	0	0	0	2	8
3	76	B	46	171	46	0	6	0	0	0	0	0	0	0	17
3	76	C1	40	183	43	1	3	0	1	0	0	1	0	0	7
3	77	B	57	191	40	3	5	0	0	0	0	1	0	0	9
3	77	C1	55	186	41	2	2	0	2	0	0	0	0	0	9
3	78	B	36	172	14	1	4	2	0	0	0	0	0	0	9
3	79	B	15	51	12	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	80	B	24	158	5	2	5	0	0	0	0	0	0	0	7
3	80	EX1	48	94	18	4	8	0	0	0	0	0	1	0	5
3	81	B	28	205	43	2	5	1	0	0	0	1	0	4	37
4	82	B	168	83	8	2	2	0	7	0	0	0	0	2	7
4	82	C1	167	75	9	2	2	0	3	0	0	0	0	0	6
4	83	B	122	101	24	4	0	0	7	0	0	0	0	2	4
4	83	C1	144	83	28	4	1	0	14	0	0	0	0	0	10
4	84	B	46	72	81	5	0	0	3	0	0	0	0	2	7
4	84	C1	59	79	69	12	1	0	12	0	0	0	0	0	6
4	85	B	83	179	50	4	0	0	3	0	0	0	0	0	12
4	86	B	117	188	31	2	0	0	7	0	0	0	0	0	11
4	86	C1	129	196	21	6	1	0	12	0	0	0	0	2	12
4	87	B	54	143	13	5	0	0	34	0	0	0	0	5	18

5	136	B	146	144	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9
5	136	C1	132	144	20	1	2	0	0	0	2	0	0	0	7
5	137	B	78	133	7	1	0	0	2	1	0	0	0	3	7
5	137	C1	65	153	7	3	2	0	2	0	0	2	1	1	9
5	137	EX1	62	39	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
5	138	B	79	154	15	5	0	0	0	0	0	2	0	0	3
5	138	C1	99	135	11	9	2	0	0	0	0	2	1	0	3
5	138	EX1	110	117	16	10	1	0	1	0	3	0	0	0	9
5	139	B	150	106	11	18	3	1	1	0	0	0	0	0	2
5	139	C1	129	79	25	17	4	0	0	0	2	0	0	0	0
5	140	B	153	153	20	41	5	0	0	0	1	0	1	0	5
5	140	C1	160	125	19	39	3	0	1	1	0	0	0	0	3
5	140	C2	182	134	20	46	10	0	0	1	1	0	1	0	4
5	141	B	244	160	37	39	4	0	0	1	0	0	4	0	4
5	141	C1	206	162	42	25	3	1	1	0	0	0	2	0	18
5	142	B	191	146	20	43	3	0	0	0	0	0	0	2	6
5	142	C1	222	181	30	35	3	0	1	0	0	0	0	0	12
5	143	B	162	100	25	47	4	0	1	0	0	0	0	0	10
5	143	C1	181	96	28	48	7	0	0	0	0	0	1	1	7
5	144	B	205	154	27	81	9	0	0	0	0	1	1	0	12
5	144	C1	213	156	35	64	7	0	1	0	0	1	0	0	7
5	145	B	149	153	34	4	3	0	1	1	0	3	1	0	6
5	145	C1	132	147	30	3	2	0	2	0	3	1	0	0	6
5	146	B	189	257	7	7	2	1	5	2	0	0	0	0	13
5	147	B	150	222	9	6	2	0	1	1	0	1	0	0	34
5	148	B	116	165	21	5	8	0	0	1	3	1	0	0	7
5	149	B	118	205	32	7	1	0	0	1	0	0	0	0	16
5	150	B	61	44	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
5	150	EX1	37	66	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
6	151	B	99	169	106	3	4	0	0	1	1	1	0	0	7
6	151	C1	113	173	103	3	3	1	0	0	0	0	0	0	7
6	152	B	59	128	158	5	5	0	0	0	0	0	1	1	4
6	152	C1	80	126	139	5	5	0	0	0	0	0	0	0	3
6	153	B	52	127	144	5	5	0	0	0	0	0	0	0	4
6	153	C1	60	136	120	5	8	0	0	0	0	1	0	0	3
6	154	B	40	135	159	0	4	0	0	0	1	0	1	0	6
6	154	C1	63	153	123	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0
6	155	B	26	118	180	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4
6	155	C1	39	96	182	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
7	156	B	189	214	30	0	3	1	15	0	0	0	0	3	29
7	157	B	140	205	11	3	4	0	6	0	0	1	0	0	30
7	158	B	45	193	11	0	0	0	4	0	0	0	0	0	15
7	158	C1	35	158	11	3	0	0	6	0	0	0	0	0	40
7	159	B	25	335	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
7	160	B	58	136	106	3	2	3	11	0	0	0	0	0	38
7	160	EX1	51	103	32	1	1	0	16	0	0	0	0	0	22
7	160	EX2	92	128	59	3	0	2	108	3	2	0	1	1	40
7	161	B	43	135	17	3	2	0	199	0	0	0	0	6	96
7	161	C1	45	120	29	4	0	0	185	4	2	0	0	0	49
7	162	B	66	127	51	1	0	2	8	2	0	0	0	1	19
7	162	C1	48	143	42	1	1	0	11	0	1	1	1	0	9
7	162	EX1	32	101	6	4	0	0	2	0	0	0	0	0	12
7	163	B	174	213	33	3	0	1	46	0	0	0	0	0	35
7	163	C1	175	255	31	6	3	1	26	0	0	0	0	0	28
7	164	B	115	148	65	5	1	2	18	0	0	1	0	4	25
7	164	C1	131	133	74	0	1	0	21	0	0	0	0	0	25
7	165	B	105	192	31	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
7	165	C1	96	227	23	7	0	1	3	0	0	0	0	7	8
7	165	EX1	15	43	11	2	0	1	38	3	3	0	0	2	10
8	166	B	66	158	78	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16
8	166	C1	61	148	89	0	0	0	0	0	2	0	0	4	11
8	166	EX1	5	126	41	0	1	0	0	0	12	0	0	1	8
8	166	EX2	4	49	47	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
8	167	B	85	185	83	0	2	0	0	0	6	0	0	0	25
8	167	C1	63	168	98	0	0	0	0	0	15	0	0	0	44
8	167	EX1	31	66	21	0	0	0	0	0	3	0	0	1	7
8	168	B	6	114	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	169	B	7	142	58	0	2	0	0	0	1	0	0	6	6
8	170	B	21	198	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10
8	170	EX1	6	189	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3
8	171	B	22	200	61	0	0	0	0	0	6	0	0	2	24
8	171	C1	16	187	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
8	171	EX1	8	112	26	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
8	171	EX2	9	124	25	0	0	0	0	0	6	0	0	10	10
8	172	B	12	145	69	0	1	0	0	0	3	0	0	0	20
8	173	B	14	287	76	0	1	0	0	0	1	0	0	0	16
8	174	B	3	128	60	0	0	0	0	0	1	0	0	6	13
8	175	B	9	191	153	0	1	0	0	0	1	0	0	0	17
8	175	C1	14	189	145	0	1	0	0	0	1	0	0	0	8
8	176	B	9	142	128	0	0	0	0	0	1	0	0	5	16
8	176	C1	14	166	134	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17
8	177	B	3	40	29	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
8	178	B	6	119	90	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
8	179	B	25	119	44	0	1	0	0	0	16	0	0	3	3
8	180	B	10	161	68	0	0	0	0	0	16	0	0	1	8
8	180	C1	8	169	65	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
8	181	B	4	104	151	0	0	0	0	0	2	0	0	0	18

8	182	B	2	90	66	0	0	0	0	0	0	0	0	6
8	183	B	19	136	113	0	0	0	0	0	18	0	0	26
8	184	B	9	164	99	0	0	0	0	0	1	0	0	18
8	184	C1	19	168	120	0	0	0	0	0	2	0	0	7
8	184	EX1	4	61	46	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	185	B	6	86	26	0	0	0	0	0	0	0	0	5
8	186	B	11	269	74	0	2	0	0	0	0	0	0	14
8	187	B	8	225	80	0	0	0	0	0	15	0	0	18
8	188	B	1	64	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	188	EX1	1	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
8	189	B	4	97	95	0	0	0	0	0	1	0	0	5
8	190	B	10	239	108	0	1	0	0	0	4	0	0	15
8	191	B	4	210	42	0	1	0	0	0	0	0	0	7
8	192	B	3	85	42	0	0	0	0	0	1	0	0	11
8	192	EX1	1	60	37	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	193	B	70	109	125	4	11	1	2	1	1	1	0	7
9	193	C1	60	112	160	3	14	0	2	0	1	1	2	0
9	194	B	65	103	124	7	2	1	1	0	0	1	1	9
9	194	C1	64	101	138	6	6	1	4	0	0	3	0	9
9	195	B	155	112	128	13	3	0	4	1	2	0	2	10
9	195	C1	117	105	149	9	4	0	1	0	1	0	1	5
9	196	B	86	122	166	5	5	0	2	0	3	0	1	9
9	196	C1	90	108	160	1	7	0	3	1	1	1	2	8
9	197	B	71	109	149	4	3	0	1	1	0	0	0	11
9	197	C1	54	120	151	1	5	0	3	0	2	1	2	5
9	198	B	43	78	125	3	7	0	1	0	1	3	1	2
9	198	C1	67	63	122	3	12	0	1	0	1	1	4	5
9	199	B	108	134	177	5	22	0	1	1	0	4	3	3
9	200	B	46	95	135	3	5	0	1	0	0	0	1	2
9	200	C1	58	73	126	8	4	0	3	0	0	1	3	4
9	201	B	125	137	160	12	3	0	2	0	1	1	0	12
9	201	C1	125	114	139	14	3	0	1	0	0	1	0	6
9	202	B	87	125	144	16	7	0	4	0	1	0	3	22
9	202	C1	74	91	159	12	5	0	1	0	2	0	1	26
9	203	B	137	128	165	20	10	0	0	0	0	0	0	8
9	204	B	87	86	160	7	3	0	1	0	3	0	4	6
9	204	C1	92	66	121	3	0	0	0	0	1	1	0	16
9	205	B	73	74	144	1	16	0	2	1	0	0	2	7
9	205	C1	61	95	152	4	7	0	0	1	0	0	4	9
9	206	B	102	94	123	3	0	0	1	1	0	0	1	25
9	206	C1	68	64	154	8	8	1	0	0	1	0	1	31
9	207	B	137	120	175	9	8	0	3	1	0	1	0	9
9	207	C1	133	101	188	8	9	0	3	1	0	0	0	11
9	208	B	119	125	181	8	23	0	3	2	2	2	4	8
9	208	C1	97	134	192	13	22	2	5	1	4	1	2	0
9	209	B	109	98	143	10	3	1	1	0	0	0	1	18
9	209	C1	90	121	145	12	1	0	2	0	2	1	0	14
9	210	B	132	91	151	10	3	1	2	0	0	1	0	19
9	210	C1	128	104	150	18	4	0	3	1	1	0	3	9
9	211	B	138	101	152	5	8	0	2	0	0	0	1	12
9	211	C1	141	96	139	9	3	2	0	0	2	0	3	6
9	212	B	110	73	173	0	2	0	0	0	3	0	2	6
9	212	C1	86	113	157	1	4	0	0	0	2	0	0	9
9	212	C2	84	118	177	1	2	0	2	0	0	0	2	7
9	213	B	50	143	145	1	7	1	0	1	0	0	1	19
9	213	C1	55	122	176	12	12	0	0	0	2	0	2	15
9	214	B	72	98	94	2	3	0	3	0	0	3	0	9
9	214	C1	57	102	128	3	3	0	1	1	1	0	2	10
9	215	B	49	129	284	6	5	1	1	0	0	2	1	55
9	215	C1	48	158	283	10	4	4	0	0	2	0	3	0
9	216	B	80	146	83	2	3	0	1	0	0	0	0	37
9	216	C1	79	161	83	2	4	0	0	0	2	0	1	6
9	217	B	39	131	175	4	2	0	3	0	1	1	0	13
9	217	C1	27	142	190	6	5	0	2	0	0	0	0	7
9	218	B	28	104	175	3	2	1	0	1	1	0	0	9
9	218	C1	18	107	195	5	3	0	1	0	1	0	1	16
10	219	B	231	109	50	0	153	0	0	0	0	0	0	12
10	219	C1	259	113	25	1	126	0	0	0	0	0	0	17
10	220	B	176	60	17	4	145	0	0	0	0	0	0	7
10	220	C1	228	57	31	0	136	0	0	0	0	0	0	10
10	220	C2	186	88	28	2	134	0	0	0	0	0	0	10
10	221	B	223	49	24	2	86	0	0	0	0	0	0	4
10	221	C1	208	51	26	1	67	0	0	0	0	0	1	2
10	221	C2	228	59	29	1	69	0	0	0	0	0	1	7
10	222	B	238	88	17	0	94	0	0	0	0	0	0	10
10	222	C1	191	94	21	2	125	0	0	0	0	0	0	13
10	222	C2	232	73	20	0	137	0	0	0	0	0	0	8
10	223	B	211	84	14	0	41	0	0	0	0	0	0	11
10	223	C1	255	72	12	1	32	0	0	0	0	0	0	12
10	224	B	143	72	11	0	81	0	0	0	0	0	1	7
10	224	C1	162	76	25	0	62	0	0	0	0	0	0	0
10	224	C2	149	81	21	2	106	0	0	0	0	0	0	6
10	225	B	137	74	10	0	99	0	0	0	0	0	0	5
10	226	B	65	226	49	3	125	0	0	0	0	0	0	9
10	227	B	111	71	12	0	104	0	0	0	0	0	0	4
10	228	B	24	58	8	1	18	0	0	0	0	0	0	2
10	229	B	35	30	2	0	12	0	0	0	0	0	0	1

10	230	B	130	87	17	0	132	0	0	0	0	0	0	0	10
10	231	B	98	187	14	0	53	0	0	0	0	0	0	0	7
10	231	C1	72	197	5	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
10	232	B	55	204	6	0	34	0	0	0	0	0	0	0	9
10	232	C1	62	210	12	0	49	0	0	0	0	0	0	0	8
11	233	B	76	239	67	2	0	87	0	0	0	17	0	3	7
11	233	C1	104	207	64	0	4	85	0	0	1	22	0	0	11
11	233	C2	81	250	46	3	4	107	0	0	3	32	0	0	13
11	234	B	70	131	54	14	5	105	0	0	8	32	0	0	14
11	234	C1	106	124	65	8	2	55	0	0	0	41	0	1	9
11	234	C2	78	136	61	6	6	66	0	0	4	24	0	0	8
11	235	B	39	172	44	2	2	50	0	0	7	11	0	0	5
11	235	C1	39	204	40	5	0	46	0	0	8	17	0	0	7
11	235	C2	54	231	23	4	1	53	0	0	6	11	0	1	5
11	236	B	40	191	23	6	4	75	0	0	1	27	0	1	3
11	236	C1	50	167	30	3	3	94	0	0	1	31	0	0	6
11	236	C2	39	156	33	6	2	96	0	0	0	27	0	2	10
11	237	B	90	104	65	7	7	80	0	0	2	27	0	0	9
11	237	C1	91	109	52	14	6	81	0	0	8	18	0	0	9
11	237	C2	69	106	74	11	6	94	0	0	1	23	0	0	15
11	238	B	76	82	73	16	7	8	0	0	1	1	0	2	5
11	238	C1	59	88	57	14	3	10	0	0	2	8	0	4	7
11	239	B	58	119	106	34	1	25	0	0	2	25	0	1	10
11	240	B	123	81	105	38	1	11	0	0	0	7	0	2	6
11	240	C1	122	92	127	16	2	2	0	0	1	18	0	0	5
11	240	C2	90	93	141	43	0	7	0	0	0	11	0	0	13
11	241	B	115	64	117	21	2	8	0	0	0	14	0	0	7
11	241	C1	89	60	156	33	2	2	0	0	0	8	0	1	8
11	242	B	84	141	47	9	4	35	0	0	3	112	0	1	8
11	242	C1	97	137	56	11	1	14	0	0	0	89	0	2	9
11	242	C2	73	162	60	11	2	17	0	0	3	88	0	3	12
11	243	B	87	114	26	18	2	29	0	0	0	72	0	1	13
11	243	C1	80	142	45	11	0	16	0	0	1	79	0	2	11
11	243	C2	69	133	30	6	3	28	0	0	2	82	0	2	8
11	244	B	91	166	100	5	4	39	0	0	5	83	0	3	18
11	245	B	75	169	86	3	3	46	0	0	4	21	0	2	13
11	245	EX1	79	98	76	6	1	30	0	0	1	62	0	1	4
11	246	B	23	51	42	6	0	29	0	0	2	35	0	1	4
12	247	B	94	180	103	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6
12	247	C1	87	166	123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
12	248	B	109	152	72	3	3	0	0	0	0	0	0	0	10
12	248	C1	100	135	85	3	2	0	0	0	0	0	0	0	12
12	248	C2	128	156	82	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13
12	249	B	171	192	77	6	4	0	0	0	0	0	0	3	14
12	249	C1	170	217	84	3	5	0	0	0	0	0	0	0	8
13	250	B	161	126	45	2	4	1	4	0	2	1	11	0	4
13	250	C1	159	112	49	5	3	1	4	1	0	0	8	0	1
13	250	C2	140	113	56	3	3	2	3	0	2	0	13	0	4
13	251	B	194	152	48	4	6	3	4	0	3	0	9	0	6
13	251	C1	208	143	43	3	5	3	2	0	5	1	11	0	10
13	252	B	183	116	37	7	10	4	4	0	3	0	8	0	5
13	252	C1	146	176	43	6	4	9	6	0	1	1	11	0	12
13	252	C2	154	157	40	9	8	3	5	0	0	1	15	0	3
13	253	B	219	183	65	6	8	3	4	0	2	0	10	0	8
13	253	C1	203	173	52	5	9	5	9	0	6	0	17	0	10
13	254	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	254	B	186	148	43	3	4	0	4	0	2	1	12	0	4
13	254	C2	189	152	33	1	7	2	5	0	0	1	9	0	7
13	255	B	198	145	41	1	5	2	4	0	0	1	19	0	8
13	255	C1	196	137	39	9	4	0	2	1	0	0	8	0	8
13	255	C2	199	154	33	5	8	1	4	0	5	0	17	0	0
13	256	B	199	139	38	3	7	1	6	0	2	2	11	0	6
13	256	C1	224	150	27	2	0	0	9	0	1	0	9	0	3
13	256	C2	208	131	32	1	10	0	4	0	0	0	11	0	10
13	256	C3	208	121	35	2	4	0	3	0	2	1	16	0	1
13	257	B	166	172	65	0	7	0	7	0	0	6	8	0	3
13	257	C1	169	139	68	7	7	0	3	0	1	1	9	0	18
13	257	C2	167	166	74	3	4	0	2	1	1	2	12	0	9
13	258	B	248	116	68	3	8	1	4	0	1	2	14	0	10
13	258	C1	236	135	56	1	11	1	6	0	2	0	10	0	7
13	258	C2	268	108	57	4	4	0	7	0	1	0	9	0	4
13	258	C3	236	125	58	4	3	1	3	0	0	2	1	0	11
13	259	B	245	83	69	2	18	0	6	0	0	0	8	0	7
13	259	C1	234	85	65	1	13	0	3	0	0	1	6	0	1
13	260	B	264	34	26	0	5	0	1	0	2	0	12	0	2
13	260	C1	268	31	24	0	5	2	2	0	0	6	10	0	1
13	261	B	198	84	61	4	5	19	2	1	2	0	8	0	4
13	261	C1	193	91	55	3	4	24	1	0	1	0	8	0	14
13	261	C2	215	87	55	5	1	13	4	0	1	0	11	0	5
13	261	C3	179	100	42	2	3	14	5	1	0	1	16	0	15
13	262	B	169	108	66	3	4	4	3	0	2	0	13	0	6
13	262	C1	153	109	60	4	5	7	4	0	1	0	9	0	2
13	262	C2	156	106	51	4	6	5	1	0	6	1	1	1	15
13	262	C3	154	129	61	4	5	7	5	0	4	0	9	0	8
13	262	C4	158	118	72	7	3	2	6	1	0	1	16	0	6
13	263	B	366	57	58	15	14	1	3	0	1	0	13	0	2
13	263	C1	194	127	75	1	9	0	2	0	1	1	18	0	22

13	263	C2	184	145	72	4	9	4	4	0	0	0	21	1	11
13	264	B	241	75	69	3	9	2	3	0	1	0	13	0	3
13	264	C1	256	84	70	0	7	2	3	0	0	0	7	0	8
13	265	B	321	73	39	5	8	2	1	0	2	0	17	0	2
13	265	C1	305	63	51	7	15	0	5	0	0	0	13	0	0
13	266	B	366	57	58	15	14	1	3	0	1	0	13	0	2
13	267	B	247	38	54	0	3	0	4	0	1	0	12	0	2
13	267	C1	276	57	35	0	8	4	3	0	1	0	14	0	4
13	268	B	207	91	38	2	10	0	3	0	1	1	20	0	3
13	268	C1	216	96	39	2	11	1	2	0	0	0	11	0	4
13	269	B	260	68	32	6	8	0	2	0	0	0	10	0	2
13	270	B	226	77	45	0	2	0	2	0	0	1	15	0	0
13	270	C1	235	73	57	1	5	1	4	0	1	1	7	0	4
13	270	C2	236	82	53	1	4	0	2	0	1	0	13	0	6
13	271	B	199	115	48	4	2	0	4	0	1	0	18	0	12
13	271	C1	190	89	78	8	4	0	6	0	1	2	13	0	34
13	271	C2	243	115	50	8	8	0	5	1	0	1	0	0	0
13	272	B	190	143	45	3	7	4	3	0	0	0	17	0	3
13	272	C1	177	127	39	2	3	1	5	0	1	0	13	0	8
13	272	C2	200	132	50	6	1	1	1	0	0	1	8	0	7
13	272	C3	146	125	69	3	3	2	3	0	1	1	10	0	22
13	272	C4	172	142	44	3	5	2	1	0	0	0	12	0	15
13	272	C5	186	134	44	3	4	1	6	0	1	0	8	0	3
13	272	C6	194	128	59	3	7	2	1	0	2	1	12	0	11
13	273	B	164	149	75	3	9	9	1	0	0	1	11	2	10
13	273	C1	182	136	60	6	4	18	2	0	0	2	12	0	14
13	274	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	274	C1	180	124	48	2	9	2	1	0	1	1	11	0	0
13	274	C2	158	147	52	7	7	0	3	0	2	11	7	0	0
13	275	B	158	126	44	1	2	2	2	0	2	0	5	1	4
13	275	C1	184	123	47	4	3	7	0	0	2	0	0	0	8
13	275	C2	179	120	40	1	8	0	1	0	2	4	5	0	4
13	276	B	226	122	56	5	8	0	4	2	0	1	8	4	3
13	276	C1	182	116	61	4	4	2	1	1	1	0	13	0	7
13	276	C2	242	131	51	0	7	1	3	0	0	0	10	0	13
13	276	C3	236	111	45	3	9	1	3	0	2	1	19	1	3
13	277	B	199	159	46	8	5	0	1	0	2	2	10	0	3
13	277	C1	219	146	41	5	8	0	2	0	5	0	15	0	8
13	278	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	278	B	219	132	65	3	10	2	2	0	6	1	15	0	5
13	278	C2	199	136	70	2	10	2	4	1	2	0	15	0	11
13	279	B	289	75	19	0	7	0	2	0	0	0	20	0	2
13	279	C1	332	68	20	1	9	2	1	0	1	0	11	0	2
13	280	B	436	88	12	0	13	0	4	0	0	0	11	0	2
13	280	C1	436	87	29	1	5	0	7	1	0	0	10	0	4
13	281	B	411	85	20	2	8	0	6	0	0	1	10	0	4
13	281	C1	403	76	23	2	25	2	9	1	0	0	19	0	2
13	281	C2	427	87	16	2	8	0	2	0	0	0	14	1	4
13	282	B	203	102	34	0	10	0	1	0	2	1	9	0	5
13	282	C1	158	128	28	4	4	0	0	0	0	0	15	0	23
13	282	C2	197	125	29	3	5	0	2	0	1	0	8	0	8
13	282	C3	179	92	33	5	5	3	3	0	3	0	16	0	13
13	283	B	173	124	31	3	4	2	6	0	0	1	9	0	11
13	283	C1	164	122	23	1	4	0	2	0	0	0	7	0	3
13	283	C2	155	135	31	1	3	7	3	1	0	0	8	0	4
13	283	C3	162	119	20	2	7	4	5	0	0	0	12	0	0
13	284	B	146	100	36	1	6	0	2	0	6	0	9	0	3
13	284	C1	149	91	34	0	4	0	2	0	0	0	7	0	4
13	285	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	285	B	249	90	32	0	4	0	4	0	0	0	11	0	1
13	286	B	254	130	36	2	5	2	2	1	1	0	18	0	4
13	287	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	287	B	153	134	53	2	5	3	1	0	0	1	19	0	7
13	287	C1	124	126	61	3	1	1	4	0	1	0	13	0	4
13	287	C3	133	130	33	3	3	7	0	0	1	0	16	285	6
13	288	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	288	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	288	C1	144	108	62	6	1	14	1	0	2	0	7	0	7
13	288	C3	141	117	52	2	9	11	3	1	1	1	18	0	3
13	289	B	254	106	52	6	9	0	6	0	2	1	15	0	9
13	289	C1	243	128	33	5	5	2	1	0	0	0	20	0	10
13	289	C2	242	135	54	4	7	0	0	0	2	0	15	0	5
13	290	B	247	104	77	6	10	1	8	0	0	0	11	0	6
13	290	C1	210	101	76	6	11	1	4	0	1	1	24	0	8
13	290	C2	250	97	70	3	9	3	3	2	0	1	21	0	3
13	291	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	291	B	247	59	48	4	5	0	2	0	0	0	12	0	3
13	292	B	344	51	35	10	10	1	1	0	0	1	19	0	2
13	292	C1	336	61	43	10	4	1	3	0	1	2	10	0	1
13	293	B	302	64	50	8	4	0	4	0	1	1	12	0	2
13	294	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	294	B	160	107	97	8	6	1	3	0	2	0	11	0	10
13	294	C1	164	121	103	6	6	2	8	0	2	0	9	6	240
13	295	B	171	118	70	3	3	0	2	2	0	0	10	0	13
13	295	C1	134	146	66	2	4	2	5	0	1	1	19	0	12
13	295	C2	123	145	73	6	1	0	2	0	1	0	16	0	12
13	295	C3	169	139	45	1	3	1	0	0	1	0	14	0	15

13	296	B	160	119	58	4	8	2	2	0	1	0	7	0	6
13	296	C1	161	129	45	0	5	0	2	0	1	0	8	0	2
13	296	C2	142	92	64	2	2	0	3	0	0	0	8	0	4
13	297	B	214	140	52	3	6	1	4	0	3	2	13	0	10
13	297	C1	240	129	51	8	8	1	3	0	2	3	18	0	3
13	297	C2	245	111	47	6	8	1	3	1	0	0	27	0	9
13	298	B	225	98	50	4	10	1	6	0	1	1	17	0	7
13	298	C1	220	103	61	2	5	0	4	0	1	1	18	0	7
13	298	C2	231	87	38	1	4	0	2	0	2	0	15	0	3
13	299	B	204	91	40	4	2	1	3	0	1	0	11	0	14
13	299	C1	210	92	41	2	5	0	1	12	0	0	0	0	0
13	299	C2	199	107	40	3	6	2	0	1	0	0	10	0	1
13	300	B	211	88	47	2	4	0	5	0	0	0	9	0	0
13	300	C1	193	134	41	3	6	2	4	0	0	0	10	0	6
13	300	C2	217	77	49	4	4	1	6	1	4	1	11	0	5
13	301	B	130	122	35	5	3	10	1	0	2	0	54	0	10
13	301	C1	159	135	37	4	5	11	2	0	3	1	42	0	5
13	301	C2	152	130	34	5	9	4	8	0	1	0	44	0	7
13	302	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	302	B	129	127	35	2	16	4	1	0	0	0	22	0	8
13	302	C1	136	111	41	1	7	8	3	1	0	0	23	0	7
13	302	C2	164	128	29	1	8	5	1	0	2	1	26	0	11
13	303	B	148	96	27	0	3	0	0	0	1	0	15	0	3
13	303	C1	158	95	31	3	2	1	2	0	0	1	10	0	2
13	304	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	304	C1	154	96	38	1	10	0	5	0	1	0	5	0	2
13	305	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	305	C1	179	94	28	1	5	0	1	0	3	0	5	0	1
13	306	B	152	124	25	3	6	0	4	0	1	0	2	0	5
13	306	C1	170	100	26	2	5	1	1	1	2	1	10	0	6
13	306	C2	159	105	18	1	4	0	3	0	1	1	6	0	1
13	307	B	140	133	33	2	5	0	2	0	1	1	7	0	4
13	307	C1	133	127	37	5	2	2	8	0	4	1	3	0	7
13	307	EX1	185	108	17	5	6	0	1	0	1	0	8	0	5
13	307	EX2	187	98	29	0	5	0	1	1	1	0	10	0	6
13	308	B	214	117	22	1	5	0	2	0	0	0	9	0	5
13	308	C1	233	104	32	2	3	0	2	0	1	1	14	0	8
13	309	B	191	94	17	1	4	0	4	1	0	1	9	0	2
13	309	C1	189	91	36	1	3	1	3	0	1	1	6	0	4
13	310	B	193	140	44	0	2	2	3	0	2	0	19	44	7
13	310	C1	229	142	29	0	7	0	3	0	1	0	20	0	7
13	310	C2	236	122	43	1	7	0	2	0	3	0	16	0	0
13	311	B	242	69	43	2	6	0	0	0	1	1	15	0	2
13	311	C1	204	86	38	3	10	0	5	0	2	0	17	0	10
13	312	B	147	122	46	2	4	0	1	0	2	0	16	0	7
13	312	C1	160	147	39	9	1	1	3	0	0	0	7	0	7
13	312	C2	125	140	45	5	4	0	3	0	1	0	11	0	5
13	312	EX1	176	160	53	2	0	0	4	0	0	0	27	0	9
13	312	EX2	199	176	64	5	5	3	2	0	0	0	34	0	9
13	313	B	216	133	43	4	7	4	5	0	2	1	23	0	11
13	313	C1	174	140	41	5	6	5	1	1	0	0	17	0	11
13	313	C2	199	138	35	5	5	5	4	1	1	0	17	0	11
13	314	B	252	116	53	0	0	5	9	0	0	1	15	0	5
13	314	C1	242	120	44	3	7	2	9	1	2	1	15	0	4
13	314	C2	235	131	50	4	7	3	8	0	1	0	11	0	6
13	315	B	209	67	44	4	10	0	5	1	0	0	22	0	5
13	315	C1	212	99	41	2	7	2	1	0	0	0	15	1	4
13	316	B	213	97	60	7	5	2	3	0	3	1	12	0	4
13	316	C1	170	112	84	3	4	0	3	0	0	0	9	0	7
13	316	C2	164	117	71	2	1	0	2	0	2	1	14	279	18
13	317	B	146	117	61	3	3	3	1	0	1	0	11	0	16
13	317	C1	153	119	76	3	9	11	2	1	0	0	0	0	7
13	317	C2	142	100	63	2	6	0	3	0	2	0	11	0	0
13	318	B	251	135	54	9	10	1	7	0	2	1	10	0	8
13	318	C1	218	140	51	5	6	2	4	0	2	1	12	0	8
13	318	C2	207	133	51	7	5	1	0	0	2	1	7	0	43
13	319	B	160	121	77	0	4	0	1	0	0	0	8	0	17
13	319	C1	181	104	74	6	7	0	4	0	0	0	9	0	4
13	319	C2	138	147	56	3	5	0	7	0	1	1	10	0	17
13	320	B	260	136	50	4	4	4	2	1	2	1	15	0	3
13	320	C1	227	168	52	5	5	0	2	0	0	0	15	0	9
13	320	C2	212	175	64	4	4	0	6	0	2	2	16	0	13
13	321	B	340	65	32	4	3	0	0	0	1	0	19	0	5
13	321	C1	339	78	44	6	7	0	2	0	1	0	11	1	2
13	321	C2	334	77	33	1	3	0	2	0	1	0	12	0	3
13	322	B	221	128	46	2	8	2	9	0	1	0	14	0	0
13	322	C1	203	131	53	4	8	1	5	0	2	0	4	0	7
13	322	C2	226	95	65	1	10	0	5	0	0	0	10	0	6
13	323	B	184	78	32	3	6	0	5	0	1	0	3	0	6
13	323	C1	176	92	34	3	7	0	3	0	0	0	10	0	6
13	323	C2	161	106	33	0	0	0	2	1	1	0	4	0	14
13	324	B	181	117	62	5	6	0	3	0	2	0	11	0	5
13	324	C1	174	115	78	5	2	0	2	0	0	0	8	0	18
13	324	C2	181	128	83	3	8	1	3	1	1	0	12	0	8
13	324	C3	160	122	81	4	2	0	4	0	1	1	12	0	18
13	325	B	258	104	34	1	4	0	4	0	3	1	13	0	4
13	325	C1	229	116	45	1	6	0	2	0	0	0	9	0	9

13	326	B	232	100	33	2	2	1	6	0	1	0	22	0	4
13	326	C1	273	94	36	1	8	0	4	0	2	0	17	0	2
13	326	C2	240	93	51	2	5	0	4	0	0	0	17	0	2
13	327	B	317	42	25	2	4	2	1	0	1	0	16	0	0
13	327	C1	278	60	40	1	10	2	3	0	1	0	18	0	2
13	328	B	313	169	43	1	8	0	7	0	0	0	15	0	6
13	329	B	205	134	25	2	3	0	4	0	0	0	18	0	8
13	329	C1	215	121	30	2	4	1	3	0	2	0	12	0	4
13	329	C2	212	113	25	2	8	0	3	1	0	1	21	0	2
13	330	B	209	93	31	3	7	1	3	0	1	2	12	1	3
13	330	C1	218	98	38	1	4	0	5	0	0	1	23	0	5
13	330	C2	213	93	30	1	5	0	0	0	2	1	26	1	2
13	330	C3	227	96	29	4	3	0	2	0	1	2	16	0	8
13	331	B	238	81	34	0	3	0	6	0	1	1	31	0	4
13	331	C1	259	80	23	0	5	0	0	0	0	1	26	0	6
13	331	C2	222	90	30	1	14	1	7	0	5	3	32	0	8
13	332	B	328	112	26	6	5	1	4	0	1	1	27	1	6
13	332	C1	301	121	27	3	6	4	2	1	0	0	20	0	10
13	332	C2	316	124	32	1	8	2	2	0	0	2	33	0	6
13	333	B	209	155	27	4	5	1	5	0	0	0	10	0	7
13	333	C1	246	137	31	1	4	3	4	0	1	1	13	0	5
13	333	C2	244	138	27	0	2	3	4	0	1	0	13	0	6
13	333	C3	245	147	28	1	3	0	5	0	1	0	7	0	3
13	334	B	174	100	17	1	5	0	1	1	1	0	4	0	0
13	334	C1	185	84	18	2	3	0	2	0	0	0	3	0	4
13	335	B	435	73	37	0	8	2	8	0	0	2	7	1	1
13	335	C1	402	90	42	4	6	1	3	0	1	2	14	0	0
13	336	B	272	116	26	4	4	0	1	0	0	2	12	0	3
13	336	C1	258	161	23	0	3	1	4	0	2	1	13	0	3
13	336	C2	271	132	18	2	3	1	4	0	0	0	14	0	5
13	337	B	272	70	24	2	9	0	2	0	3	1	15	0	1
13	337	C1	273	73	27	4	4	0	4	0	5	0	18	0	5
13	337	C2	280	70	25	0	5	3	3	0	6	0	10	0	4
13	338	B	369	97	40	9	10	2	2	0	3	0	10	0	4
13	338	C1	371	82	51	6	4	0	4	0	6	0	18	0	7
13	339	B	272	84	42	0	7	0	1	0	5	0	19	0	1
13	339	C1	256	101	57	2	6	0	5	0	7	0	20	0	4
13	340	B	211	97	43	2	6	0	7	1	0	0	21	0	8
13	340	C1	213	93	32	4	3	0	3	0	0	0	9	0	4
13	340	C2	236	107	27	7	6	1	3	0	1	0	15	275	15
13	341	B	178	94	26	4	5	0	0	0	1	0	0	0	10
13	341	C1	161	103	30	2	5	0	2	0	2	0	12	0	6
13	341	C2	195	89	29	3	1	1	0	1	0	0	14	0	11
13	342	B	189	106	51	6	3	0	4	0	0	1	14	0	6
13	342	C1	180	120	61	3	2	1	4	0	1	0	8	0	8
13	342	C2	174	115	60	1	2	1	7	0	1	2	8	0	3
13	343	B	163	125	82	2	5	1	5	0	0	1	14	0	17
13	343	C1	175	123	50	3	3	0	2	0	0	0	13	0	16
13	343	C2	123	116	72	2	4	1	4	0	1	0	8	0	18
13	344	B	176	138	104	8	5	0	2	2	3	0	19	0	12
13	345	B	239	184	40	5	8	0	4	2	2	1	11	0	2
13	345	C1	204	206	42	7	4	1	3	0	0	1	8	0	3
13	345	C2	196	256	39	5	1	0	3	0	1	0	3	0	7
13	346	B	133	158	46	6	4	0	2	0	0	0	5	0	7
13	346	C1	140	130	61	1	4	1	5	0	0	0	6	0	5
13	346	C2	117	137	52	3	3	1	3	0	1	1	9	0	4
13	347	B	224	168	96	2	9	1	3	0	2	1	14	0	4
13	347	C1	213	147	102	4	8	0	6	2	2	2	11	0	13
13	348	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	348	B	108	98	107	1	5	0	1	0	2	1	7	0	8
13	348	C1	95	117	105	1	6	0	2	0	0	1	10	0	9
13	349	B	267	76	59	0	7	1	2	0	0	0	11	0	7
13	349	C1	231	115	43	1	6	0	3	0	1	1	13	0	3
13	349	C2	237	107	49	1	8	0	2	0	0	0	10	0	3
13	350	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	350	C1	162	123	106	3	6	0	4	0	0	2	14	0	5
13	351	B	247	125	72	13	5	1	3	0	0	0	12	0	6
13	351	C1	235	117	76	3	5	0	3	0	0	0	17	0	11
13	351	C2	202	112	85	10	5	1	4	0	0	0	14	1	8
13	352	B	195	77	51	3	5	0	2	0	3	0	12	0	7
13	352	C1	183	90	58	3	5	0	1	0	3	2	19	0	3
13	352	C2	204	67	49	4	3	0	2	0	2	0	7	261	12
13	352	C3	217	89	41	3	4	2	5	1	1	1	23	0	10
13	353	B	210	119	64	2	3	2	3	1	0	0	16	0	7
13	353	C1	225	131	53	2	6	1	5	0	1	0	14	0	9
13	353	C2	235	122	60	1	10	2	5	0	1	2	13	0	4
13	354	B	248	124	57	2	10	0	5	0	3	0	32	0	8
13	354	C1	251	106	51	2	6	1	4	0	2	0	24	0	11
13	354	C2	236	113	63	3	5	0	4	0	3	1	30	0	5
13	355	B	298	65	101	3	9	0	4	1	2	2	59	0	5
13	355	C1	266	59	107	4	3	0	8	0	0	0	63	0	8
13	356	B	306	73	62	1	10	0	3	0	0	0	31	1	2
13	356	C1	325	68	76	3	7	2	5	0	1	0	24	0	5
13	356	C2	320	76	85	3	5	0	13	0	0	0	20	0	3
13	357	B	259	104	71	6	3	0	7	0	0	0	12	0	1
13	357	C1	293	59	77	1	9	2	5	0	1	0	19	0	7
13	357	C2	240	72	91	0	7	0	4	0	1	1	20	0	43

13	358	B	221	185	13	0	4	1	1	0	0	0	16	0	3
13	358	C1	215	143	27	0	8	2	11	0	1	0	12	0	3
13	359	B	300	144	25	2	6	0	7	0	1	0	27	0	8
13	359	C1	295	125	21	0	2	0	2	0	0	0	21	0	24
13	359	C2	283	142	33	2	7	2	2	0	2	0	25	0	2
13	360	B	251	141	41	5	4	2	2	0	0	0	37	0	3
13	360	C1	207	131	25	0	6	0	3	0	3	1	51	0	5
13	360	C2	240	123	37	4	7	1	4	0	2	0	47	0	7
13	361	B	202	166	36	5	5	0	8	0	1	0	26	0	4
13	361	C1	220	124	43	2	8	0	10	0	0	1	31	0	6
13	361	C2	231	132	29	2	4	0	6	0	2	1	22	0	5
13	362	B	285	124	31	0	8	1	6	0	1	0	35	1	5
13	362	C1	286	140	40	4	9	2	3	2	1	0	32	234	2
13	363	B	271	54	28	0	7	0	2	0	0	0	7	0	1
13	363	C1	258	72	21	5	5	0	3	0	0	0	9	0	2
13	363	C2	308	51	14	0	7	0	2	0	1	0	9	0	1
13	364	B	283	46	39	2	9	2	1	0	0	0	13	0	2
13	364	C1	297	51	33	1	14	0	4	0	0	0	9	0	2
13	364	C2	295	46	31	2	23	3	1	0	0	0	7	0	3
13	365	B	135	74	101	5	5	0	0	0	1	1	4	0	8
13	365	C1	127	90	94	2	7	0	5	0	3	0	9	231	4
13	365	C2	126	70	104	3	5	1	1	0	2	0	4	0	13
13	366	B	208	73	132	5	6	0	6	1	2	0	7	0	2
13	366	C1	207	93	122	3	6	1	3	0	1	0	4	0	0
13	367	B	288	49	112	4	9	3	1	0	1	0	35	0	8
13	367	C1	240	47	36	0	6	1	2	0	0	0	10	0	6
13	368	B	391	83	42	1	10	0	2	1	1	1	7	0	4
13	368	C1	405	71	54	6	12	2	0	0	0	0	11	1	2
13	369	B	361	55	13	1	7	0	1	0	0	0	13	0	1
13	369	C1	327	78	19	1	5	2	5	0	0	0	6	0	1
13	369	C2	326	60	27	1	12	1	4	0	1	0	9	0	3
13	370	B	299	78	33	0	8	1	1	0	0	1	20	0	10
13	370	C1	319	79	30	0	8	0	6	0	0	0	13	0	24
13	371	B	233	89	14	2	6	0	1	0	1	0	18	0	0
13	371	C1	266	59	8	1	3	0	5	0	0	1	24	0	2
13	372	B	242	103	23	0	5	0	7	0	1	1	20	0	2
13	372	C1	261	103	28	3	4	0	4	0	0	0	14	0	4
13	372	C2	237	109	45	2	5	0	4	0	0	0	19	0	2
13	373	B	201	98	26	3	5	0	7	0	0	0	14	0	3
13	373	C1	213	105	26	1	5	0	5	0	0	0	19	0	7
13	374	B	290	70	30	0	13	3	7	0	7	0	9	0	5
13	374	C1	306	72	45	1	15	2	6	0	4	0	19	0	3
13	374	C2	306	69	36	1	11	3	3	0	16	2	17	0	2
13	375	B	265	61	97	1	7	1	2	0	0	0	36	0	5
13	375	C1	269	59	75	3	8	0	7	0	0	0	38	0	6
13	375	C2	247	58	79	5	12	0	6	0	2	0	35	0	11
13	376	B	407	55	32	1	10	2	8	0	3	0	24	0	5
13	377	B	288	49	112	4	9	3	1	0	1	0	35	0	8
13	377	C1	306	57	93	6	10	0	10	1	1	0	22	0	5
13	377	C2	281	63	116	3	6	0	2	0	1	0	33	0	2
13	378	B	209	44	120	4	6	0	6	0	0	0	30	0	7
13	378	C1	198	43	131	4	6	1	4	0	0	0	36	0	11
13	379	B	311	91	46	2	7	4	6	0	1	0	18	0	4
13	379	C1	306	81	52	2	8	2	4	0	3	0	19	0	1
13	379	C2	306	91	37	6	15	2	11	0	0	0	15	0	7
13	380	B	257	69	20	1	8	2	5	0	1	0	13	0	3
13	380	C1	247	72	26	4	11	0	7	1	1	0	15	0	1
13	381	B	352	118	31	1	19	20	6	0	1	1	20	0	3
13	381	C1	349	89	45	1	11	14	5	0	0	1	7	0	4
13	381	C2	322	93	33	1	7	10	6	0	2	1	14	0	2
13	381	C3	360	115	24	0	10	12	4	0	1	0	12	0	8
13	382	B	251	117	18	1	6	7	5	0	3	0	24	0	4
13	382	C1	288	95	26	0	10	5	2	0	1	0	12	0	2
13	382	C2	301	99	27	0	10	6	7	0	0	0	13	0	2
13	383	B	272	140	40	0	4	0	10	1	8	0	24	1	1
13	383	C1	274	117	43	3	8	1	10	0	10	0	42	0	2
13	383	C2	284	124	22	0	3	0	18	0	8	0	38	0	2
13	384	B	284	57	13	1	5	1	5	0	0	1	13	0	5
13	385	B	303	76	27	1	7	1	4	0	0	0	12	0	0
13	385	C1	312	74	19	0	7	0	4	0	0	0	17	0	3
13	386	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	386	B	194	103	27	2	1	0	3	2	1	1	9	0	4
13	386	C2	180	99	32	2	3	0	3	0	0	0	9	0	7
13	387	B	320	64	34	4	13	0	3	0	1	0	18	0	1
13	387	C1	311	79	33	1	17	1	2	0	0	0	10	0	1
13	388	B	239	132	23	5	5	0	4	0	1	0	12	0	3
13	388	C1	229	147	36	2	5	2	2	0	0	0	12	0	4
13	389	B	244	86	32	0	5	0	2	0	13	0	18	0	2
13	389	C1	268	94	33	3	7	0	7	1	7	0	14	0	1
13	390	B	373	85	31	8	10	0	3	0	1	0	21	0	2
13	390	C1	379	85	36	1	7	1	3	0	5	0	25	0	3
13	391	B	306	119	31	0	11	0	3	0	3	0	9	231	5
13	392	B	303	57	61	2	6	2	2	0	0	0	23	0	4
13	392	C1	340	40	43	1	6	0	1	0	2	0	34	0	7
13	392	C2	321	58	44	0	4	0	6	0	6	0	26	0	0
13	393	B	245	100	23	4	2	0	2	1	1	0	18	0	3
13	393	C1	216	114	20	0	4	1	4	0	3	0	14	282	9

13	393	C2	208	118	31	1	3	2	0	0	2	2	24	0	3
13	393	C3	195	132	21	3	8	4	3	0	3	0	33	0	2
13	394	B	217	114	19	2	3	0	6	0	1	0	20	0	6
13	394	C1	213	104	29	3	7	1	4	2	3	0	20	0	2
13	394	C2	213	111	36	2	5	1	3	0	4	1	20	0	7
13	395	B	200	149	53	3	4	0	2	0	2	0	4	0	3
13	395	C1	255	117	50	2	10	0	4	0	3	1	16	0	17
13	395	C2	253	132	60	0	14	0	4	0	1	1	9	0	0
13	396	B	251	98	58	7	9	0	7	0	0	1	11	0	7
13	396	C1	252	131	47	8	4	0	4	0	0	0	6	0	5
13	396	C2	282	103	45	8	3	0	4	0	1	0	9	0	11
13	397	B	185	116	37	3	2	15	2	0	0	0	7	0	4
13	397	C1	165	116	26	3	4	8	1	0	0	1	13	226	14
13	397	C2	176	105	40	4	10	8	2	1	0	1	14	0	3
13	398	B	231	115	33	0	8	10	4	0	2	0	17	0	8
13	398	C1	232	135	56	2	15	3	2	0	8	1	20	0	14
13	398	C2	272	118	43	4	6	3	3	0	3	0	15	0	5
13	399	B	237	131	41	6	11	1	2	2	1	1	20	0	13
13	399	C1	259	112	49	18	0	2	9	0	3	0	9	0	13
13	399	C2	260	141	36	18	8	1	4	0	0	1	13	0	15
13	400	B	302	65	25	0	7	0	3	0	1	0	12	0	3
13	400	C1	324	51	23	5	5	1	3	0	1	0	17	0	22
13	400	C2	331	65	27	0	11	0	3	0	0	2	14	1	3
13	401	B	188	113	26	7	3	0	0	2	3	1	16	2	11
13	401	C1	176	103	31	13	0	0	1	1	1	6	19	0	6
13	401	C2	190	100	28	2	9	0	3	0	2	0	7	0	11
13	402	B	152	117	42	1	6	1	2	0	0	0	15	0	10
13	402	C1	168	122	49	2	0	0	3	0	2	0	0	1	11
13	402	C2	175	90	50	2	4	2	3	0	1	0	20	0	8
13	402	C3	154	131	42	1	9	2	5	0	2	0	12	0	4
13	403	B	239	67	38	3	5	0	2	0	2	0	19	0	2
13	403	C1	267	69	25	1	5	0	1	0	1	0	17	0	3
13	403	C2	278	79	19	1	8	1	2	0	0	0	19	0	1
13	404	B	325	65	34	3	10	1	3	0	2	0	18	0	3
13	404	C1	324	81	31	1	8	2	8	0	0	0	15	0	3
13	404	C2	311	80	28	0	9	8	0	0	1	0	19	0	1
13	405	B	198	107	37	4	5	0	5	0	1	0	19	0	3
13	405	C1	193	109	48	5	5	0	0	1	0	0	18	0	3
13	405	C2	236	101	28	3	5	0	1	0	0	0	19	0	2
13	406	B	382	98	41	4	11	4	2	0	2	0	24	0	2
13	406	C1	374	114	38	3	5	3	4	0	0	0	23	0	3
13	407	B	167	79	29	2	8	10	16	0	0	0	3	0	3
13	407	C1	147	90	44	4	7	1	7	0	0	0	16	0	6
13	408	B	223	125	56	5	10	1	4	0	2	0	16	0	8
13	408	C1	247	113	65	2	4	1	3	0	0	1	20	0	1
13	408	C2	256	125	61	4	8	0	4	0	2	0	14	0	15
13	409	B	219	94	36	1	7	0	2	0	1	0	11	0	3
13	409	C1	257	93	22	3	5	1	1	0	0	0	13	0	2
13	409	C2	228	117	25	2	9	0	0	1	0	1	7	0	5
13	410	B	192	99	56	4	8	2	1	1	3	0	11	0	4
13	410	C1	163	109	68	4	4	1	2	0	1	0	7	0	0
13	410	C2	195	122	45	6	10	5	1	1	0	0	12	0	0
13	410	C3	191	118	53	4	2	4	1	0	0	1	9	0	9
13	411	B	243	143	40	8	7	8	4	0	1	0	21	0	10
13	411	C1	265	126	48	5	7	3	1	0	2	0	15	0	11
13	411	C2	226	148	54	3	11	6	6	0	3	1	16	0	5
13	412	B	403	75	29	3	8	1	3	0	1	0	19	0	0
13	412	C1	413	76	27	1	6	3	1	0	1	0	8	0	2
13	413	B	277	53	28	1	9	1	2	0	3	0	13	0	0
13	413	C1	300	46	12	4	11	2	4	0	2	0	15	0	1
13	413	C2	279	65	29	0	5	1	4	0	0	0	9	0	2
13	414	B	334	56	20	1	5	0	3	0	1	0	24	0	2
13	414	C1	331	62	13	1	4	0	1	0	1	0	17	0	0
13	415	B	97	124	44	3	2	1	1	0	0	0	5	0	5
13	415	C1	69	157	34	3	4	1	0	0	0	0	3	0	2
13	416	B	299	104	20	3	5	1	4	0	1	1	11	0	0
13	416	C1	313	57	29	0	12	0	4	0	0	0	9	0	0
13	416	C2	325	74	13	0	13	0	0	0	0	0	16	0	5
14	417	B	140	153	103	3	2	0	1	0	0	0	0	0	3
14	417	C1	143	161	112	2	2	0	1	0	1	0	0	0	6
14	417	C2	164	161	95	2	3	0	3	0	0	1	0	0	2
14	417	C3	154	155	103	2	4	0	1	0	0	0	0	0	7
14	417	C4	155	153	102	3	6	0	2	0	0	1	0	0	8
14	418	B	143	135	64	2	4	0	1	0	0	0	0	0	3
14	418	C1	137	148	63	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
14	418	C2	155	151	49	0	1	0	0	0	0	1	0	1	6
14	419	B	121	150	91	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6
14	419	C1	170	153	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
14	420	B	159	206	54	3	6	0	1	0	0	0	0	0	4
14	420	C1	153	223	68	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
14	421	B	147	146	47	0	3	0	2	0	0	1	0	0	2
14	421	EX1	155	155	23	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
14	422	B	207	191	83	1	0	0	13	0	0	0	0	0	11
14	422	C1	186	198	58	2	3	0	3	0	0	0	0	0	16
14	422	C2	188	192	73	3	0	0	4	0	0	0	0	0	6
14	423	B	167	144	87	5	1	0	3	0	0	0	0	0	11
14	423	C1	150	164	60	2	1	0	1	0	0	0	0	0	9

14	423	C2	158	178	63	0	3	0	1	0	0	0	0	7
14	424	B	183	127	53	0	2	0	1	0	0	1	2	2
14	424	C1	194	156	53	1	1	0	1	0	0	0	0	7
14	425	B	140	263	34	3	2	0	2	0	1	0	0	19
14	426	B	52	125	84	4	4	0	0	0	2	0	1	8
14	426	C1	38	134	79	1	7	0	0	0	0	3	0	24
14	427	B	50	173	80	3	11	0	0	0	2	0	0	14
14	428	B	6	162	77	0	0	1	0	0	1	0	0	6
14	428	EX1	26	37	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	429	B	74	167	27	4	3	0	0	0	0	1	0	4
14	429	EX1	64	86	18	0	1	0	4	0	1	0	0	3
14	430	B	47	264	60	2	7	0	1	0	0	0	0	13
14	430	EX1	58	279	18	1	1	1	7	0	2	1	0	6
14	431	B	75	214	78	2	6	0	2	0	0	0	0	20
14	431	C1	79	206	75	6	3	0	0	2	3	1	0	26
14	431	C2	99	223	73	1	3	1	1	0	0	1	0	23
14	432	B	26	209	85	0	2	0	0	0	0	0	0	9
14	433	B	43	170	82	0	3	0	1	0	0	0	0	5
14	433	C1	50	199	78	2	1	0	1	1	0	0	0	5
14	434	B	121	124	50	0	0	0	0	0	0	0	0	7
14	434	C1	102	125	63	0	0	0	0	0	0	0	0	8
14	435	B	81	176	64	2	3	1	2	0	1	2	0	13
14	435	EX1	72	258	83	5	0	0	1	0	0	0	0	3
14	436	B	30	159	164	4	0	0	1	0	0	1	0	23
14	436	EX1	80	146	39	2	4	0	2	0	0	2	1	6
14	437	B	140	165	48	1	4	1	3	3	0	0	0	8
14	437	C1	148	160	52	3	2	0	3	0	1	1	0	5
14	438	B	142	147	63	4	5	0	1	0	0	0	1	3
14	439	B	85	69	36	1	2	0	0	0	0	0	0	19
14	440	B	99	186	140	3	0	0	2	0	0	0	0	9
14	440	C1	105	212	112	2	2	0	0	0	0	0	0	14
14	441	B	85	172	146	6	2	0	1	1	1	1	0	9
14	442	B	116	157	70	2	0	0	0	0	1	1	1	16
14	442	C1	120	111	61	2	3	0	3	0	3	0	0	21
14	443	B	70	121	67	2	0	0	0	0	3	1	0	18
14	443	C1	56	109	102	7	2	0	2	0	0	0	0	13
14	444	B	14	146	28	0	1	0	1	0	3	0	1	13
14	444	C1	17	147	32	2	0	1	2	0	2	0	0	14
14	445	B	16	207	74	4	1	3	1	1	0	0	0	14
14	445	C1	16	200	69	3	2	1	0	1	4	1	0	7
14	445	C2	24	231	70	6	0	2	1	1	1	3	0	24
14	446	B	62	143	50	7	0	0	1	1	0	0	0	11
14	446	C1	89	120	55	3	2	4	1	0	2	0	0	26
14	447	B	21	158	32	0	1	0	0	0	0	0	0	17
14	447	C1	30	143	41	0	0	0	0	0	0	0	0	21
14	448	B	16	142	33	2	1	0	1	0	0	0	0	6
14	448	C1	10	144	19	0	0	0	0	0	0	0	0	14
14	449	B	19	103	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1
14	450	B	45	163	35	0	5	0	1	0	0	0	0	15
14	450	C1	31	153	30	3	7	0	3	2	1	0	0	12
14	451	B	48	90	9	2	0	0	0	0	1	0	0	9
14	452	B	15	106	74	3	1	0	0	0	1	2	0	1
14	453	B	28	217	79	1	3	0	0	0	0	2	0	9
14	454	B	73	87	24	0	1	0	0	0	0	0	0	1
14	455	B	64	71	7	5	0	0	1	0	0	0	4	3
15	456	B	34	204	225	3	3	0	0	1	1	1	0	13
15	456	C1	37	183	211	0	7	0	5	0	2	0	0	24
15	457	B	32	140	122	0	7	0	9	0	2	0	1	5
15	457	C1	38	153	135	1	2	0	2	0	1	1	0	8
15	458	B	44	136	119	2	2	0	11	0	0	0	0	4
15	458	C1	38	142	112	3	5	0	2	1	4	0	2	3
15	459	B	40	164	103	5	9	1	3	0	1	1	2	4
15	459	C1	45	150	101	5	9	0	1	0	3	0	2	3
15	460	B	44	190	141	1	6	0	9	0	4	0	1	7
15	460	C1	34	241	127	2	2	0	14	1	3	0	0	8
15	461	B	44	52	48	7	20	0	11	0	0	0	0	2
15	462	B	87	109	73	1	48	0	14	0	0	1	1	27
15	463	B	58	118	132	2	137	1	2	0	2	0	3	12
15	463	C1	57	113	149	1	100	0	8	0	1	0	0	23
15	464	B	56	132	91	2	105	0	5	0	0	1	3	10
15	464	C1	65	113	91	2	91	0	7	2	3	0	3	11
15	464	C2	63	106	115	2	93	0	4	0	4	0	2	19
15	465	B	36	103	86	9	36	0	0	1	1	0	1	8
15	465	C1	32	63	70	2	32	0	0	0	0	1	0	6
15	466	B	28	115	94	4	11	2	1	0	0	0	4	10
15	466	C1	26	114	83	1	18	0	1	0	1	0	1	6
15	467	B	8	99	86	3	78	0	3	1	2	0	0	12
15	467	C1	18	79	77	1	105	5	5	1	0	0	2	14
15	468	B	13	55	82	0	56	0	27	0	1	0	0	5
15	468	EX1	11	38	64	1	56	0	1	2	0	2	0	9
16	469	B	153	135	63	0	2	0	2	0	1	0	0	8
16	469	C1	162	132	71	0	4	0	15	0	3	0	1	6
16	470	B	125	174	42	0	3	0	13	2	0	0	3	13
16	470	C1	142	158	55	0	2	0	7	1	0	0	1	6
16	471	B	82	126	36	0	8	0	5	0	1	0	0	3
16	472	B	102	137	40	0	2	0	0	0	1	0	3	9
16	472	C1	126	127	43	0	1	0	4	0	3	0	1	7

19	522	B	53	139	69	51	3	11	0	0	0	0	1	0	7
19	522	C1	51	129	60	57	2	2	1	0	0	0	0	0	6
20	523	B	164	143	113	16	12	0	5	11	1	0	0	0	4
20	523	C1	174	157	102	13	7	1	2	0	2	5	0	0	11
20	523	C2	162	154	110	23	3	0	4	6	0	0	1	0	0
20	524	B	190	127	46	3	19	3	1	1	3	0	0	0	9
20	524	C1	210	94	62	0	10	2	6	1	0	0	0	0	6
20	524	C2	174	112	63	3	12	3	1	0	2	0	0	0	4
20	525	B	180	117	60	4	6	0	4	0	4	0	0	0	6
20	525	C1	187	111	62	4	8	0	6	1	2	0	0	0	3
20	525	C2	166	135	69	0	8	0	5	0	4	0	0	0	5
20	526	B	187	113	66	4	9	0	2	0	3	0	0	0	8
20	526	C1	190	108	63	2	6	0	1	0	1	0	0	5	3
20	526	C2	177	134	62	0	6	0	3	1	1	0	0	0	3
20	527	B	215	129	61	1	9	0	5	0	2	0	2	0	1
20	527	C1	235	109	64	3	10	0	4	1	0	0	0	0	0
20	527	C2	214	116	72	4	9	0	6	2	0	1	1	0	6
20	528	B	230	99	61	4	10	0	3	1	3	0	0	0	0
20	528	C1	225	119	73	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3
20	528	C2	228	115	86	2	8	1	7	0	0	0	2	0	13
20	529	B	186	97	51	3	0	0	3	0	1	0	1	0	1
20	529	C1	183	104	62	2	3	0	5	0	1	0	0	0	3
20	530	B	169	117	40	2	5	0	5	0	2	0	4	0	3
20	530	C1	171	126	41	1	5	0	0	3	1	0	2	0	3
20	531	B	162	124	47	8	4	1	0	0	1	0	0	0	2
20	531	C1	166	99	44	7	4	1	1	0	1	0	1	0	0
20	531	C2	170	110	41	8	5	0	2	0	1	0	0	0	14
20	532	B	203	101	44	3	5	0	2	0	4	1	0	0	23
20	532	C1	188	124	38	1	7	1	3	0	0	0	0	0	4
20	533	B	200	58	63	9	5	0	1	1	1	1	1	0	7
20	533	C1	212	74	76	5	2	1	3	4	0	1	0	0	6
20	534	B	212	139	81	3	9	2	9	2	4	0	0	0	3
20	534	C1	238	128	77	1	9	3	7	0	4	0	0	0	4
20	534	C2	204	148	81	2	5	1	7	2	1	0	0	1	11
20	535	B	227	144	77	4	3	1	3	0	1	0	1	0	5
20	535	C1	229	139	69	4	12	0	0	2	2	0	0	0	4
20	535	C2	256	123	74	2	8	1	2	1	1	0	0	0	5
20	536	B	204	138	63	2	10	1	4	1	3	0	2	0	6
20	536	C1	186	133	71	4	12	2	9	0	5	0	2	0	6
20	537	B	181	131	74	6	9	1	3	1	3	1	0	0	4
20	537	C1	182	111	70	3	3	0	3	2	0	0	0	0	0
20	537	C2	171	141	88	6	6	1	2	1	2	0	0	0	3
20	538	B	181	135	53	3	8	0	2	0	0	1	2	0	4
20	538	C1	184	124	48	1	3	0	4	1	5	0	1	0	6
20	538	C2	160	121	66	2	9	0	0	0	2	0	0	0	7
20	539	B	193	135	65	2	4	0	6	1	1	0	0	0	3
20	539	C1	204	110	63	1	4	2	3	0	2	0	0	2	9
20	539	C2	180	119	72	4	5	0	3	1	1	0	1	0	6
20	540	B	195	204	58	0	9	2	3	0	1	0	1	0	2
20	540	C1	207	163	67	3	3	0	3	0	1	0	0	0	3
20	540	C2	204	172	78	3	7	0	3	0	0	1	2	0	1
20	541	B	215	79	32	1	3	1	1	0	0	0	1	0	6
20	541	C1	220	90	23	3	2	0	1	0	0	0	0	0	4
20	542	B	292	108	40	0	11	2	2	1	0	0	2	0	4
20	543	B	228	124	74	3	9	0	3	1	0	0	0	1	3
20	543	C1	271	115	48	4	5	0	1	1	0	0	0	0	3
20	544	B	167	99	42	1	4	0	3	0	0	0	0	0	3
20	544	C1	162	93	43	3	7	0	1	1	0	0	1	0	8
20	545	B	247	153	69	1	3	0	0	0	0	0	0	0	7
20	546	B	197	97	52	4	5	1	1	1	1	0	2	0	1
20	546	C1	211	86	45	2	4	0	1	0	2	0	0	0	8
20	547	B	263	102	43	7	4	0	6	1	1	0	0	0	0
20	548	B	230	70	53	7	11	1	2	0	1	0	1	0	5
20	548	C1	226	68	49	4	6	1	5	0	0	0	2	0	11
20	549	B	213	129	63	7	3	0	1	1	3	0	0	0	18
20	549	C1	227	148	63	3	5	1	4	3	1	0	4	0	5
20	549	C2	225	137	56	2	9	0	2	0	5	0	0	0	12
20	549	C3	217	136	50	3	2	1	3	2	1	0	1	0	2
20	550	B	178	145	69	0	5	0	2	0	2	0	1	0	4
20	550	C1	175	127	89	0	6	2	0	1	0	0	0	0	5
20	550	C2	175	157	72	0	5	1	3	0	1	0	0	0	4
20	551	B	181	169	73	12	6	1	3	1	1	0	3	0	8
20	551	C1	199	175	73	7	6	0	3	2	2	0	0	0	5
20	551	C2	197	164	71	4	10	1	9	2	1	0	0	0	10
20	552	B	215	132	80	2	5	0	3	1	3	0	0	0	1
20	552	C1	206	121	90	4	10	0	8	1	1	0	0	0	12
20	552	C2	203	138	82	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0
20	553	B	224	94	103	1	2	2	0	1	2	0	2	0	5
20	553	C1	209	105	111	3	8	0	6	0	1	0	0	0	4
20	554	B	182	93	87	3	6	2	9	2	0	0	0	0	5
20	554	C1	174	82	77	1	4	0	4	0	4	0	1	0	3
20	554	C2	175	79	77	2	2	0	6	3	0	0	0	0	10
20	555	B	244	82	44	3	11	0	3	2	3	0	0	0	1
20	555	C1	240	86	50	4	10	0	2	0	1	0	2	0	1
20	556	B	238	96	49	3	2	0	1	3	2	0	1	0	4
20	556	C1	263	95	58	4	7	0	4	1	1	0	0	0	6
20	556	C2	261	92	39	4	8	1	31	0	1	0	1	0	2

20	556	C3	266	85	64	6	4	1	1	1	0	0	2	0	7
20	557	B	267	123	72	4	9	0	8	0	0	0	1	0	8
20	557	C1	245	118	93	3	10	0	4	1	3	0	0	0	8
20	558	B	194	112	53	2	15	1	4	5	0	0	0	0	15
20	558	C1	169	145	60	4	7	1	9	5	1	0	2	0	6
20	558	C2	176	130	57	3	8	0	3	1	1	1	1	0	5
20	559	B	199	139	75	2	7	0	6	2	2	0	1	0	1
20	559	C1	191	131	69	1	9	0	1	1	2	1	0	0	1
20	559	C2	194	138	70	2	6	1	6	1	1	0	0	0	9
20	560	B	265	134	63	4	7	0	3	1	2	0	0	0	10
20	560	C1	289	130	65	2	11	1	7	2	1	0	0	0	3
20	561	B	259	157	78	11	10	0	4	2	2	0	0	0	10
20	561	C1	257	162	82	6	8	1	5	0	2	1	0	0	13
20	562	B	254	149	83	7	5	2	4	0	2	0	1	0	5
20	562	C1	248	171	83	6	5	1	3	0	1	0	0	0	9
20	562	C2	259	164	79	5	0	0	1	0	1	0	0	1	6
20	563	B	200	96	54	4	8	0	1	0	2	0	2	0	0
20	563	C1	254	99	56	4	7	0	4	0	0	0	2	0	1
20	564	B	149	88	25	5	2	0	2	2	2	1	0	0	2
20	564	C1	141	81	26	6	5	0	4	0	0	0	0	1	3
20	565	B	194	135	43	4	2	0	2	1	0	0	0	0	3
20	565	C1	162	137	51	1	10	1	1	0	3	0	0	0	1
20	566	B	133	105	40	2	4	1	4	0	3	0	0	0	8
20	566	C1	139	117	56	1	2	0	3	0	1	0	0	0	2
20	567	B	246	110	56	6	10	0	0	1	1	0	2	0	6
20	568	B	228	106	35	3	6	2	3	0	2	0	0	0	6
20	569	B	265	116	76	4	19	1	3	1	7	0	2	0	3
20	569	C1	269	126	60	5	12	0	5	1	3	1	1	0	14
20	569	C2	280	103	68	3	10	0	4	0	3	0	0	0	2
20	569	C3	276	125	70	6	15	0	7	1	1	0	3	0	4
20	569	C4	267	145	70	4	14	0	3	2	1	0	0	0	7
20	569	C5	306	117	81	3	15	0	5	0	0	0	1	0	4
20	570	B	181	141	62	3	7	0	4	0	2	0	1	0	6
20	570	C1	191	130	60	4	4	0	5	1	2	0	0	0	1
20	571	B	165	75	53	2	3	0	1	0	0	0	1	0	1
20	571	C1	155	81	60	2	0	0	2	1	2	0	0	0	4
20	572	B	235	99	64	0	6	0	7	0	3	0	0	0	2
20	572	C1	239	85	80	2	3	0	2	1	1	0	2	0	8
20	572	C2	233	97	63	3	7	0	3	0	0	0	0	0	6
20	573	B	288	123	62	1	10	2	2	1	3	0	0	1	1
20	573	C1	300	96	63	3	12	0	4	1	3	0	0	1	4
20	573	C2	273	122	56	5	7	0	4	0	2	0	0	2	11
20	573	C3	293	120	55	4	7	1	3	0	1	0	2	0	6
20	574	B	178	94	34	6	6	0	2	1	2	0	1	0	1
20	574	C1	168	80	40	4	1	1	4	0	1	0	0	0	2
20	575	B	123	113	103	12	5	1	6	4	2	0	3	0	2
20	575	C1	123	117	85	19	2	0	8	16	0	1	0	0	7
20	575	C2	104	112	128	19	5	0	9	9	3	0	1	0	7
20	576	B	183	137	75	3	7	0	4	3	4	0	0	0	2
20	576	C1	188	97	62	5	7	0	5	0	2	0	1	0	5
20	576	C2	214	133	74	2	7	0	7	0	0	0	0	0	3
20	577	B	264	132	77	1	6	0	12	0	3	0	0	0	4
20	577	C1	225	133	59	5	11	0	8	0	0	0	0	0	5
20	578	B	224	121	55	5	6	1	1	1	0	0	0	0	1
20	578	C1	230	105	66	3	10	0	2	0	0	0	1	0	5
20	578	C2	229	120	62	2	7	0	0	0	3	0	0	0	3
20	578	C3	227	115	63	2	6	1	1	0	1	0	0	0	4
20	579	B	195	83	34	2	4	0	1	0	1	0	0	0	6
20	580	B	168	82	29	2	5	0	1	0	0	1	1	0	0
20	581	B	211	117	51	0	4	1	5	0	2	0	2	0	9
20	582	B	252	88	37	0	2	0	2	1	0	0	2	0	4
20	583	B	276	131	42	3	6	3	4	0	3	0	0	0	4
20	584	B	151	65	30	2	5	1	1	0	3	0	0	0	3
20	584	C1	149	77	40	5	2	1	3	1	2	0	0	0	3
20	585	B	157	80	33	0	5	0	5	0	0	0	2	0	3
20	585	C1	166	66	31	3	0	0	1	0	0	0	0	0	4
20	586	B	219	100	63	7	10	0	9	2	0	0	1	0	4
20	587	B	88	69	52	4	5	1	3	1	1	0	0	0	1
20	588	B	163	96	47	2	3	0	0	0	1	0	0	1	3
20	588	C1	175	101	42	0	5	1	5	1	1	0	0	0	2
20	589	B	259	110	59	1	3	0	5	0	2	0	0	0	7
20	589	C1	263	115	73	0	10	0	4	0	2	0	0	0	7
20	590	B	222	135	74	3	9	0	6	0	3	1	0	0	8
20	590	C1	248	147	86	1	6	0	4	0	1	0	1	0	4
20	591	B	284	137	58	3	7	0	6	4	0	0	0	0	7
20	591	C1	295	151	63	7	14	0	6	0	1	0	0	0	1
20	592	B	241	113	54	1	5	1	8	0	0	0	0	0	3
20	592	C1	240	98	76	1	9	0	5	2	0	0	1	0	3
20	592	C2	234	108	75	2	11	0	6	0	0	0	0	0	3
20	593	B	204	109	87	4	9	0	5	0	2	0	0	0	6
20	593	C1	213	104	73	4	12	0	7	1	1	0	1	0	5
20	594	B	204	95	66	0	5	3	4	0	1	0	0	0	1
20	594	C1	205	111	67	5	6	0	4	1	1	0	1	0	1
20	594	C2	215	117	55	3	8	3	5	0	1	0	0	0	5
20	595	B	219	145	72	12	7	7	8	1	0	0	0	2	5
20	595	C1	220	143	63	11	7	3	3	0	1	1	0	0	9
20	596	B	247	125	76	10	10	0	35	0	1	1	1	1	9

21	633	B	119	164	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10
21	634	B	139	108	89	14	0	0	0	0	0	0	0	0	13
21	635	B	40	78	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
21	635	EX1	42	58	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5
21	636	B	63	40	53	3	0	0	2	2	0	0	0	0	6
21	636	C1	72	45	54	4	0	1	2	0	0	0	0	0	7
21	636	EX1	132	56	42	7	0	0	0	0	0	0	0	0	18
21	637	B	126	114	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	29
21	637	C1	149	102	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
21	638	B	7	84	13	5	0	0	0	1	2	2	0	0	21
21	638	EX1	52	67	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5
21	639	B	115	78	39	5	1	0	0	0	0	0	0	0	9
21	639	C1	91	75	37	11	1	0	0	0	1	0	0	0	14
21	640	B	125	92	8	3	4	0	0	0	0	0	0	5	4
21	640	EX1	41	87	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
21	641	B	179	61	16	5	1	1	3	0	0	0	0	0	19
21	641	C1	186	64	23	5	3	0	1	0	0	2	0	0	13
21	642	B	182	85	25	2	1	0	0	0	0	0	0	4	9
21	642	EX1	25	78	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16
21	643	B	99	145	32	14	0	0	0	0	0	0	0	0	56
21	644	B	143	60	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	11
21	644	EX1	180	116	31	2	0	1	0	0	2	2	0	0	14
21	645	B	79	132	124	6	0	0	0	0	0	0	0	0	15
21	645	EX1	49	30	24	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
21	646	B	76	61	108	2	3	0	0	2	1	0	0	0	9
21	646	C1	77	53	89	1	0	0	0	0	0	0	0	6	9
21	647	B	16	91	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10
21	647	EX1	31	23	71	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
22	648	B	29	84	109	2	110	0	0	1	0	0	0	0	95
22	648	C1	15	80	180	1	139	0	0	0	0	1	0	0	8
22	649	B	33	61	238	2	118	0	0	0	0	0	0	0	0
22	649	C1	16	89	212	0	117	0	0	1	3	0	1	0	7
22	650	B	22	45	238	0	152	0	0	1	0	0	1	0	9
22	650	C1	18	78	233	0	129	0	0	0	0	0	0	0	7
22	651	B	12	102	145	0	90	0	0	0	0	0	0	7	12
22	651	C1	18	76	171	0	91	0	0	0	0	1	0	0	2
22	652	B	27	112	210	1	147	0	0	1	0	0	0	0	6
22	652	C1	21	61	237	0	175	0	0	0	0	0	0	0	8
22	653	B	48	86	69	0	66	0	1	1	8	0	1	0	8
22	653	C1	46	101	98	0	74	1	2	1	5	0	0	0	6
23	654	B	123	122	36	64	10	0	9	0	0	0	2	0	5
23	654	C1	111	124	45	48	1	0	10	0	0	0	1	0	0
23	654	C2	130	135	29	43	5	0	7	0	1	0	1	0	8
23	654	C3	135	100	32	53	7	0	13	0	0	0	3	0	38
23	655	B	126	155	49	61	8	0	7	0	0	0	1	0	4
23	655	C1	130	139	74	63	7	0	7	0	0	2	0	0	9
23	655	C2	106	159	45	76	11	0	9	0	0	0	0	0	0
23	656	B	155	141	49	57	8	0	4	0	0	0	3	0	7
23	656	C1	145	158	34	44	14	0	6	0	0	1	1	0	16
23	656	C2	200	136	39	67	17	0	8	0	0	0	0	0	4
23	657	B	189	182	24	86	13	0	6	0	0	0	0	0	7
23	657	C1	202	190	28	109	18	0	2	0	0	0	4	1	6
23	658	B	86	148	41	65	18	0	7	0	0	0	3	0	12
23	658	C1	114	132	22	74	10	0	6	0	0	0	0	0	10
23	658	C2	96	139	27	88	14	0	3	0	0	0	0	0	15
23	658	C3	76	137	42	80	18	0	12	0	0	0	0	0	10
23	659	B	123	120	37	30	8	0	9	1	0	0	0	0	37
23	659	C1	112	125	55	26	11	0	8	0	0	1	0	0	8
23	660	B	96	143	57	34	10	0	14	0	0	0	1	0	3
23	660	C1	103	140	65	29	5	0	8	0	0	0	1	4	8
23	660	C2	110	110	47	48	7	0	12	0	1	0	1	0	3
23	661	B	114	118	25	62	24	0	14	0	0	0	0	0	9
23	661	C1	94	154	34	33	12	0	21	0	0	0	1	0	3
23	661	C2	106	155	27	37	7	0	12	0	1	0	0	0	9
23	662	B	102	93	11	53	7	0	4	0	0	0	2	0	9
23	662	C1	86	70	24	31	17	0	4	0	2	1	3	0	4
23	662	EX1	52	157	34	9	8	0	2	0	1	0	2	0	8
23	662	EX2	79	128	29	8	6	0	0	0	0	0	0	0	15
23	663	B	123	116	41	21	29	0	6	0	0	0	0	0	9
23	663	C1	119	107	28	22	15	0	20	0	0	0	1	0	15
23	663	C2	144	116	38	19	21	0	12	0	0	0	1	0	4
23	664	B	148	136	28	41	14	0	8	0	0	0	0	0	9
23	664	C1	114	175	21	32	25	0	8	0	0	0	0	0	11
23	664	C2	139	132	31	46	16	0	15	0	0	0	0	1	15
23	664	C3	116	169	37	38	14	0	7	0	0	0	1	0	6
24	665	B	167	106	27	6	5	8	59	0	4	0	1	0	8
24	665	C1	163	112	34	4	5	5	41	0	4	0	3	0	9
24	666	B	160	198	28	2	10	5	91	0	3	0	4	0	2
24	666	C1	171	225	25	0	5	6	78	0	1	0	5	0	5
24	667	B	156	183	36	0	3	0	28	0	0	0	7	0	0
24	667	C1	135	186	32	1	1	0	38	1	0	0	3	0	4
24	667	C2	139	189	26	0	5	2	27	0	0	0	4	0	9
24	668	B	161	157	27	3	2	4	55	0	1	0	6	0	2
24	668	C1	123	191	36	7	4	1	58	0	0	0	6	0	4
24	668	C2	168	157	45	6	1	1	44	0	1	0	3	1	7
24	669	B	168	173	45	2	5	1	48	2	1	0	2	0	5
24	669	C1	152	216	28	2	5	0	54	1	5	1	6	1	8

24	669	C2	156	197	36	2	1	2	62	1	0	0	1	1	4
24	670	B	220	156	48	9	2	1	63	0	4	0	6	1	3
24	670	C1	202	151	30	7	5	0	55	1	2	1	12	0	3
24	670	C2	193	175	43	5	4	0	69	0	2	0	10	0	6
24	671	B	157	158	24	2	4	1	50	0	2	0	5	0	6
24	671	C1	149	168	33	1	5	0	40	0	2	1	9	0	3
24	671	C2	151	169	36	6	2	0	32	0	0	0	5	0	7
24	672	B	211	136	24	0	3	0	30	1	0	0	2	0	3
24	672	C1	185	131	30	2	4	1	42	0	0	0	3	0	2
24	672	C2	192	143	28	3	3	1	38	0	1	0	4	0	8
24	673	B	147	111	21	4	3	0	68	0	2	0	3	0	2
24	673	C1	177	118	18	3	4	0	58	0	2	0	4	0	4
24	674	B	195	110	29	1	3	0	27	0	3	0	10	1	4
24	674	C1	186	108	27	0	1	0	26	0	0	0	4	0	3
24	675	B	139	195	17	0	2	0	75	1	0	0	1	0	1
24	675	C1	121	193	30	2	0	0	68	0	0	0	1	2	6
24	675	C2	133	195	30	1	2	0	73	0	4	0	3	1	4
24	676	B	175	106	17	2	7	2	54	0	1	0	2	0	0
24	676	C1	189	93	16	3	4	2	43	0	1	0	3	0	5
24	677	B	171	138	18	2	2	1	42	0	1	0	4	0	5
24	677	C1	170	136	24	3	3	0	41	0	0	0	0	0	27
24	678	B	134	192	39	1	2	1	54	0	4	0	4	0	7
24	678	C1	139	190	33	3	4	1	52	0	4	0	4	0	20
24	679	B	121	172	33	0	2	0	33	0	2	0	3	0	11
24	679	C1	94	187	33	2	1	0	50	0	3	0	1	0	1
24	680	B	153	126	25	0	3	0	43	0	6	0	7	0	10
24	680	C1	130	126	18	1	6	0	41	0	4	0	10	0	5
24	680	C2	135	124	17	0	6	1	50	0	4	0	11	0	9
24	681	B	152	132	70	7	7	0	33	0	5	0	4	0	8
24	681	C1	175	116	97	3	1	1	30	0	5	1	11	0	0
24	682	B	117	128	26	1	1	0	18	0	0	0	3	0	2
24	682	C1	103	112	36	0	3	1	22	0	1	0	9	0	1
24	683	B	269	167	52	4	5	1	20	0	6	0	6	0	2
24	683	C1	264	142	56	3	9	1	31	0	4	0	11	0	4
24	683	C2	275	180	48	1	10	0	21	0	4	0	10	0	5
24	684	B	185	108	51	2	10	0	12	0	0	0	7	0	3
24	684	C1	167	106	54	2	5	3	15	0	1	0	8	0	6
24	684	C2	195	102	46	4	6	0	15	0	4	0	7	0	2
24	685	B	162	174	43	5	6	0	22	0	3	0	7	0	8
24	685	C1	188	164	32	0	11	0	35	0	5	0	11	0	12
24	686	B	122	112	26	3	5	0	10	0	0	0	5	0	5
24	687	B	191	153	36	2	0	1	9	0	1	0	4	0	3
24	687	C1	194	138	34	2	1	0	13	0	0	0	4	0	6
24	688	B	179	131	30	3	3	0	10	0	0	0	5	0	3
24	688	C1	182	123	35	2	6	0	10	0	3	0	2	1	2
24	689	B	132	171	50	4	1	3	22	0	3	0	8	0	10
24	689	C1	141	163	56	3	3	1	28	0	2	0	6	0	8
24	689	C2	186	195	47	0	2	0	18	0	1	0	1	0	0
24	690	B	136	148	47	5	3	0	19	1	3	0	2	0	5
24	690	C1	121	187	24	3	3	0	35	0	0	0	4	0	7
24	690	C2	148	148	39	9	3	0	33	0	0	0	2	0	5
24	691	B	165	185	28	2	0	0	28	0	2	0	4	0	6
24	691	C1	142	212	26	4	1	1	21	0	1	0	1	2	3
25	692	B	255	99	41	8	2	3	4	0	2	0	6	0	5
25	692	C1	233	115	44	10	7	0	1	0	1	0	2	0	1
25	693	B	202	172	24	7	5	0	2	0	0	0	1	0	6
25	693	C1	199	165	15	5	3	1	0	1	3	0	1	0	8
25	693	C2	216	136	26	2	4	0	0	0	1	0	3	0	1
25	693	C3	236	136	17	2	3	0	1	0	1	0	2	0	3
25	694	B	140	119	90	6	2	0	1	0	0	0	2	0	2
25	694	C1	138	142	48	4	0	0	2	0	0	0	2	0	3
25	694	C2	125	124	59	1	6	1	2	0	1	0	4	0	29
25	695	B	186	166	74	2	6	0	2	0	1	0	5	0	7
25	695	C1	154	184	75	6	5	0	1	0	1	0	6	1	31
25	696	B	220	165	27	8	7	1	6	0	0	0	6	0	7
25	696	C1	193	198	38	9	3	0	5	0	0	0	2	0	5
25	697	B	242	139	35	13	2	1	3	3	0	0	3	0	8
25	697	C1	272	121	51	13	4	1	2	0	2	0	4	0	7
25	698	B	146	100	33	7	6	0	2	0	0	0	4	0	3
25	698	C1	157	104	23	7	3	1	3	0	1	0	2	0	5
25	698	EX1	180	111	20	3	5	1	9	1	0	0	5	0	6
25	699	B	250	111	43	10	6	0	2	0	3	0	6	0	4
25	699	C1	260	111	34	11	3	1	2	0	1	0	7	0	4
25	700	B	306	150	40	15	6	0	5	1	0	0	3	0	5
25	700	C1	319	133	39	10	8	0	5	1	2	0	5	0	2
25	701	B	289	122	44	9	8	0	3	0	2	0	7	0	2
25	701	C1	255	133	45	13	4	1	0	1	2	0	6	0	3
25	701	C2	254	128	49	15	7	1	3	1	1	0	10	0	4
25	702	B	216	105	35	7	7	0	3	0	0	0	8	0	4
25	702	C1	224	99	42	2	9	1	1	0	0	0	7	0	3
25	703	B	185	59	24	1	2	0	2	0	0	0	4	0	3
25	703	C1	166	74	40	1	7	1	2	0	0	0	5	0	3
25	704	B	279	101	40	8	4	1	2	0	4	0	7	0	4
25	704	C1	271	105	33	7	6	0	1	0	0	0	8	0	3
25	704	C2	260	115	36	12	8	0	1	0	2	0	6	0	5
25	704	C3	297	99	29	8	6	1	3	0	1	0	9	0	5
25	705	B	278	131	37	15	7	0	5	0	3	0	13	0	9

25	705	C1	290	145	39	13	7	0	1	1	1	0	6	0	6
25	706	B	226	150	37	9	2	0	6	0	2	0	14	0	5
25	706	C1	206	171	61	28	3	2	2	0	3	0	7	0	6
25	707	B	253	168	57	8	6	0	0	0	2	0	2	279	8
25	708	B	156	82	26	5	3	0	1	0	0	0	6	0	15
25	708	C1	160	89	21	3	3	0	0	0	2	0	5	0	6
25	709	B	217	119	42	6	10	0	3	0	0	0	7	0	3
25	709	C1	223	113	26	12	11	1	0	0	0	0	10	0	5
25	710	B	218	117	26	8	8	0	8	0	0	0	5	0	2
25	710	C1	234	91	33	10	5	0	1	0	0	0	13	0	4
25	711	B	254	117	45	13	13	0	2	0	7	0	10	0	9
25	711	C1	243	120	38	5	6	1	1	0	4	0	0	0	6
25	712	B	174	73	58	1	7	1	2	1	1	0	6	0	3
25	713	B	158	63	79	2	4	2	3	0	1	0	0	0	5
25	713	C1	154	53	84	8	6	1	6	2	0	0	3	0	7
25	714	B	276	144	49	11	9	1	3	1	3	0	13	0	4
25	714	C1	228	141	54	11	9	0	3	0	2	0	19	0	4
25	715	B	162	102	38	10	6	0	2	1	0	0	8	0	2
25	715	C1	173	85	47	5	8	0	3	0	2	0	3	0	1
25	716	B	205	90	33	4	7	0	1	1	1	0	9	0	2
25	716	C1	199	87	28	8	10	1	1	0	1	0	8	0	3
25	717	B	291	157	59	11	5	1	2	1	6	0	7	0	7
25	718	B	208	97	45	10	8	2	2	11	1	0	0	0	3
25	718	C1	223	106	36	9	6	0	1	0	4	0	6	0	5
25	718	C2	210	109	42	5	6	1	1	0	3	0	6	0	1
25	719	B	236	175	41	11	4	0	3	2	1	0	5	0	7
25	719	C1	223	192	31	10	0	0	0	0	1	0	16	0	5
25	720	B	208	112	47	10	5	0	1	1	6	0	6	0	7
25	720	C1	210	125	43	5	3	2	2	0	3	0	13	0	5
25	721	B	182	91	55	8	5	0	1	0	1	0	2	0	0
25	722	B	228	102	70	9	8	1	3	0	3	0	15	0	2
25	722	C1	223	135	50	13	8	0	4	3	3	0	12	0	0
25	723	B	181	98	43	6	9	0	1	0	3	0	7	0	9
25	723	C1	167	134	40	10	10	0	3	0	3	0	8	0	4
25	724	B	235	85	63	9	7	0	2	1	0	0	10	0	5
25	724	C1	212	111	72	13	3	1	1	0	2	0	8	0	2
25	725	B	239	116	54	3	4	0	1	0	0	0	6	10	16
25	725	C1	259	88	46	12	2	1	2	1	3	0	3	0	5
25	725	C2	248	98	55	7	5	2	1	1	1	0	6	0	5
25	726	B	167	129	31	7	6	0	1	0	0	0	2	0	1
25	726	C1	149	138	28	3	0	0	1	0	2	0	2	0	7
25	727	B	200	137	57	7	12	2	7	1	0	0	8	288	4
25	727	C1	228	111	62	2	5	0	5	1	1	0	9	0	6
25	728	B	149	94	30	2	6	0	1	0	5	0	3	0	4
25	728	C1	158	100	28	2	3	0	1	0	2	0	4	0	3
25	729	B	197	93	35	1	6	0	3	0	0	0	5	0	3
25	729	C1	184	111	28	8	2	0	3	0	2	0	5	0	9
25	730	B	231	89	43	9	17	2	4	0	1	0	1	0	3
25	730	C1	227	119	41	10	14	0	0	0	0	0	2	0	9
25	730	C2	218	114	37	8	9	1	2	1	1	0	6	0	4
25	730	C3	203	100	33	15	12	0	3	1	1	0	9	0	6
25	731	B	248	134	50	8	6	0	5	0	3	0	3	0	6
25	731	C1	245	150	54	4	2	1	4	0	2	0	4	0	3
25	731	C2	223	127	49	4	12	1	12	0	0	0	0	0	6
25	732	B	213	81	39	1	5	1	0	1	4	0	7	0	6
25	732	C1	188	103	42	8	2	0	1	0	8	0	5	0	3
25	733	B	126	106	32	4	1	1	2	0	2	0	5	0	6
25	733	C1	133	83	27	13	5	1	3	0	0	0	6	0	3
25	734	B	189	99	41	7	5	0	0	0	2	0	2	0	6
25	734	C1	188	93	57	7	7	0	2	0	0	0	2	1	4
25	734	C2	173	118	43	5	3	0	1	1	3	0	4	0	9
25	735	B	168	183	38	7	5	1	3	2	3	0	4	0	11
25	735	C1	198	192	35	6	6	0	2	0	1	0	8	0	6
25	736	B	192	116	27	9	10	1	1	0	0	0	7	0	5
25	736	C1	185	135	28	7	10	0	5	0	1	0	7	0	4
25	737	B	232	115	42	7	14	2	2	2	1	0	6	0	4
25	737	C1	219	103	48	6	11	0	5	0	3	0	8	1	6
25	738	B	235	114	41	7	4	1	2	0	2	0	3	0	8
25	738	C1	242	115	31	8	6	1	0	0	3	0	4	0	6
25	739	B	175	119	33	6	5	0	3	0	2	0	5	0	3
25	739	C1	161	112	42	2	0	0	2	0	0	0	6	0	8
25	740	B	269	136	59	9	9	0	0	0	3	0	7	0	5
25	741	B	214	128	26	8	2	2	3	1	1	0	8	0	6
25	741	C1	201	157	28	8	7	0	4	0	3	0	11	0	17
25	742	B	252	188	36	5	7	1	7	0	4	0	15	0	6
25	743	B	81	59	16	6	3	0	0	1	0	0	1	0	95
25	743	C1	128	99	26	5	5	0	3	0	4	0	2	112	2
25	744	B	162	136	34	7	2	1	1	2	3	0	5	6	6
25	744	C1	159	118	32	8	6	0	0	0	0	0	6	0	5
25	745	B	134	145	28	7	2	1	0	0	2	0	5	0	5
25	745	C1	173	112	34	10	4	0	1	0	0	0	2	0	6
25	746	B	220	125	37	2	3	0	2	0	0	0	7	0	11
25	746	C1	207	109	24	6	1	0	0	0	0	0	6	0	5
25	746	C2	200	147	29	4	7	0	0	1	0	0	8	0	4
25	747	B	269	153	50	10	11	0	2	0	5	0	7	0	10
25	747	C1	302	147	30	10	6	0	7	0	3	0	4	0	8
25	748	B	296	135	33	7	4	0	0	3	0	0	11	0	6

25	749	B	284	163	48	7	8	0	1	1	2	0	11	0	4
25	750	B	163	88	21	5	8	0	1	0	4	0	7	0	2
25	750	C1	161	85	17	5	3	0	1	0	0	0	3	0	1
25	751	B	189	71	26	5	2	0	0	0	3	0	4	0	5
25	751	C1	189	93	29	8	4	2	0	0	2	0	3	0	5
25	752	B	161	96	25	2	7	1	1	1	2	0	8	0	1
25	752	C1	159	99	17	5	5	0	0	0	2	0	3	0	9
25	753	B	173	75	28	11	5	0	1	2	0	0	6	0	7
25	753	C1	185	93	27	4	5	1	3	0	0	0	8	0	0
25	754	B	269	128	57	8	5	0	1	0	1	0	9	0	3
25	754	C1	254	108	65	16	4	0	4	0	2	0	8	4	4
25	755	B	284	119	45	5	8	0	6	1	2	0	7	0	4
25	755	C1	258	129	41	4	5	3	2	0	2	0	12	0	8
25	756	B	271	117	45	0	5	0	3	1	0	0	3	0	5
25	756	C1	239	109	33	3	3	0	1	0	6	0	3	0	7
25	757	B	287	126	38	4	8	0	5	2	0	0	7	0	8
25	758	B	192	128	31	7	4	0	1	0	2	0	5	0	3
25	758	C1	180	173	27	2	2	0	5	0	4	0	6	0	0
25	758	C2	178	128	53	5	5	1	0	0	2	0	4	0	4
25	759	B	232	108	86	2	5	0	8	0	0	0	2	0	5
25	759	C1	222	129	63	7	4	0	6	2	2	0	5	0	5
25	760	B	169	106	58	4	0	1	4	1	1	0	3	1	5
25	760	C1	177	125	51	7	0	0	2	0	0	0	4	0	3
25	760	C2	162	130	37	1	6	0	6	3	0	0	2	0	7
25	761	B	217	125	20	2	4	0	1	1	1	0	2	0	12
25	761	C1	265	139	62	8	4	1	0	1	2	0	3	0	10
25	762	B	230	120	32	9	7	0	1	1	4	0	9	0	4
25	762	C1	268	130	45	5	5	0	1	0	1	0	6	0	3
25	763	B	287	116	51	6	3	0	0	0	2	0	8	0	6
25	764	B	197	83	24	4	7	1	1	1	2	0	5	0	3
25	764	C1	196	84	26	9	5	1	1	0	0	0	5	0	1
25	765	B	324	137	33	15	13	0	2	0	4	0	14	0	4
25	765	C1	282	155	45	10	11	0	1	0	2	0	13	1	3
25	766	B	220	115	22	9	3	0	2	1	2	0	1	0	1
25	766	C1	225	122	26	3	2	0	3	1	2	0	2	0	4
25	767	B	287	106	41	22	11	0	1	0	7	0	13	0	4
25	767	C1	328	102	40	10	4	0	1	0	6	0	16	0	5
25	768	B	312	117	39	11	11	0	0	0	2	0	8	0	5
25	768	C1	289	125	55	10	9	0	0	0	1	0	14	0	3
25	769	B	278	107	44	11	9	0	3	1	3	0	5	0	6
25	769	C1	304	87	36	4	12	0	4	0	1	0	12	0	2
25	770	B	296	136	32	7	7	2	0	0	2	0	10	0	5
25	770	C1	299	105	39	4	6	0	1	0	2	0	19	0	3
25	771	B	263	151	41	7	5	1	3	1	1	0	9	0	1
25	772	B	202	91	45	1	10	1	1	1	0	0	4	0	3
25	773	B	292	100	29	6	8	0	2	1	1	0	10	0	43
25	774	B	276	78	39	4	3	0	1	0	1	0	13	0	31
25	775	B	188	122	35	3	9	2	2	0	4	0	1	0	4
25	776	B	221	95	40	2	10	0	1	0	1	0	2	0	5
25	777	B	198	132	34	5	4	0	2	0	2	0	4	0	2
25	778	B	204	93	33	4	5	0	1	1	2	0	1	0	5
25	779	B	271	115	29	11	5	1	1	0	1	0	8	0	1
25	779	C1	255	129	33	7	4	0	0	0	1	0	14	0	12
25	779	EX1	121	132	20	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2
25	779	EX2	140	130	21	9	2	1	1	0	0	0	1	0	6
25	780	B	282	88	29	6	6	1	2	0	5	0	6	0	4
25	780	C1	243	108	24	6	6	0	2	2	3	0	5	0	4
25	781	B	247	78	30	11	5	0	4	0	10	0	7	0	13
25	781	C1	240	90	41	12	3	0	2	1	8	0	11	0	8
25	782	B	216	118	44	12	6	0	5	0	5	0	7	0	5
25	782	C1	268	104	38	7	6	0	3	1	4	0	7	0	5
25	783	B	273	87	39	8	2	1	2	0	2	0	4	0	0
25	783	C1	277	82	31	10	6	0	1	0	2	0	4	0	7
25	783	C2	258	102	31	7	4	0	3	1	1	0	7	0	4
25	784	B	346	125	48	19	7	0	3	0	12	0	4	0	3
25	784	C1	339	128	37	11	9	1	2	0	13	0	7	0	2
25	785	B	339	96	29	16	12	0	3	0	10	0	10	0	3
25	785	C1	307	130	37	9	10	0	1	0	8	0	8	0	2
25	786	B	372	122	37	8	12	1	2	1	2	0	12	0	2
25	787	B	366	103	25	7	5	1	2	1	4	0	9	0	3
25	787	C1	346	101	32	13	6	0	2	0	1	0	10	0	5
25	788	B	250	63	26	6	1	0	1	0	2	0	6	0	1
25	788	C1	216	62	32	3	3	0	1	0	7	0	7	0	2
25	789	B	233	149	33	8	6	2	1	0	3	0	2	0	5
25	789	C1	260	149	41	7	5	1	2	0	1	0	1	0	9
25	790	B	214	147	34	7	5	0	3	1	0	0	7	0	5
25	790	C1	190	170	35	5	6	2	5	0	4	0	3	0	7
25	791	B	225	99	41	10	8	1	1	0	1	0	3	0	0
25	791	C1	263	74	34	9	8	0	1	0	6	0	9	1	4
25	791	C2	270	93	36	5	6	1	3	0	5	0	3	0	0
25	792	B	297	127	35	21	3	0	2	0	8	0	11	0	8
25	792	C1	322	109	27	8	6	0	1	0	13	0	9	0	5
25	792	C2	304	117	37	10	8	0	0	0	7	0	6	0	180
25	793	B	266	107	41	13	6	0	3	1	27	0	10	0	4
25	793	C1	263	113	46	8	12	1	5	0	27	0	7	0	3
25	794	B	321	138	51	11	10	0	1	0	15	0	15	0	6
25	794	C1	356	135	33	12	8	0	1	0	18	0	4	0	2

25	795	B	303	99	42	5	4	0	1	0	6	0	6	0	2
25	795	C1	303	93	32	3	7	0	4	0	2	0	9	0	2
25	796	B	284	88	37	7	7	0	0	0	3	0	7	0	2
25	796	C1	274	66	49	3	16	0	1	0	1	0	6	0	200
25	797	B	314	152	32	9	5	0	0	0	1	0	10	0	3
25	797	C1	277	152	42	17	5	2	1	0	3	0	10	0	2
25	798	B	319	89	34	5	5	0	1	0	8	0	8	0	3
25	798	C1	319	96	31	10	14	0	0	0	1	0	6	0	2
25	798	C2	327	106	31	7	4	0	5	1	2	0	5	0	3
25	798	C3	343	69	33	6	3	2	2	0	3	0	9	0	0
25	799	B	323	100	37	9	8	0	0	0	8	0	6	0	3
25	799	C1	357	86	40	12	9	1	4	0	2	0	3	0	1
25	800	B	340	129	44	8	7	0	1	3	8	0	10	0	7
25	800	C1	349	123	38	7	7	2	7	1	7	0	8	0	9
25	801	B	348	91	37	20	4	3	0	2	11	0	5	0	2
25	801	C1	314	93	43	20	10	1	1	0	5	0	9	0	5
25	802	B	222	123	41	5	7	2	3	0	5	0	5	1	12
25	802	C1	234	123	43	2	1	0	3	2	6	0	1	0	5
25	802	C2	214	133	44	5	3	0	4	1	8	0	8	240	3
25	802	C3	225	106	47	2	8	0	2	0	7	0	1	0	14
25	803	B	336	147	24	13	6	0	0	0	2	0	7	0	3
25	804	B	357	94	36	19	8	2	4	0	2	0	8	1	8
25	804	C1	353	119	53	10	5	0	0	0	2	0	8	0	8
25	805	B	218	71	35	13	10	2	4	0	29	0	8	0	3
25	805	C1	223	90	18	16	5	3	3	0	22	0	7	0	1
25	806	B	269	74	26	9	2	0	1	0	4	0	8	0	7
25	806	C1	243	80	27	6	2	1	0	1	3	0	0	0	6
25	807	B	235	81	32	6	5	0	4	0	3	0	4	2	1
25	807	C1	253	73	18	6	3	0	3	0	2	0	3	0	1
25	808	B	310	135	35	15	11	0	12	0	0	0	6	1	4
25	808	C1	279	116	43	10	6	0	15	0	1	0	8	0	15
25	809	B	232	126	32	13	6	0	2	0	1	0	5	0	5
25	809	C1	257	109	34	9	5	0	3	1	0	0	5	0	5
25	809	C2	261	96	28	8	5	0	3	0	1	0	6	0	10
25	810	B	235	118	16	5	7	0	0	0	2	0	8	0	3
25	811	B	171	105	12	3	5	0	0	0	3	0	9	0	2
25	811	C1	175	102	21	5	3	1	1	0	0	0	10	0	1
25	812	B	158	126	37	6	4	1	0	0	2	0	9	0	5
25	812	C1	169	115	22	3	6	1	1	0	2	0	9	0	2
25	813	B	384	133	34	13	3	2	5	0	3	0	6	0	4
25	813	C1	381	130	35	9	8	0	1	0	2	0	9	0	1
25	814	B	178	73	42	6	4	0	3	0	0	0	5	0	5
25	815	B	253	79	29	6	1	1	2	0	3	0	5	0	4
25	815	C1	231	93	34	8	4	2	4	1	5	0	4	0	1
25	815	C2	240	88	28	6	4	0	2	0	1	0	3	0	1
25	816	B	320	164	56	9	6	0	5	0	1	0	15	0	0
25	816	C1	382	118	47	7	4	1	3	1	5	0	8	0	3
25	817	B	293	104	59	7	6	2	0	1	7	0	6	0	9
25	817	C1	322	100	37	7	5	2	0	0	6	0	6	0	1
25	818	B	378	127	51	15	11	0	1	0	4	0	8	0	5
25	818	C1	400	109	47	16	9	4	4	1	0	0	6	0	0
25	819	B	340	97	49	7	7	2	2	0	4	0	11	0	8
25	819	C1	331	120	43	11	8	2	2	1	11	0	10	0	4
25	820	B	216	59	33	6	4	0	0	1	6	0	7	3	1
25	820	C1	207	57	41	6	4	0	4	0	1	0	8	0	4
25	821	B	266	96	31	7	6	0	2	0	2	0	7	0	1
25	821	C1	256	62	34	11	5	0	4	0	11	0	8	0	0
25	822	B	223	88	21	7	7	0	0	0	0	0	6	0	2
25	822	C1	230	85	29	7	0	0	3	0	2	0	4	0	6
25	823	B	235	56	31	17	4	0	1	1	5	0	3	0	3
25	823	C1	261	58	28	7	5	0	2	0	1	0	10	0	2
25	824	B	242	54	31	4	2	1	2	0	2	0	4	0	1
25	824	C1	238	60	33	5	5	0	4	0	1	0	6	0	3
25	825	B	171	136	44	4	3	0	3	1	5	0	1	239	10
25	825	C1	192	121	33	5	4	1	3	0	1	0	1	0	13
25	825	C2	198	133	33	5	5	0	0	0	4	0	1	0	1
25	826	B	110	105	23	3	1	0	1	1	0	0	1	1	7
25	826	C1	128	88	30	3	1	0	1	0	2	0	0	172	3
25	827	B	224	74	34	24	5	1	1	0	2	0	4	1	1
25	827	C1	214	94	28	21	6	7	1	0	0	0	2	0	7
25	828	B	230	151	28	4	6	1	4	1	3	0	3	0	4
25	828	C1	248	127	40	10	3	0	1	0	1	0	5	0	10
25	829	B	179	107	41	9	3	0	4	1	0	0	8	0	3
25	829	C1	177	114	30	8	8	1	5	1	2	0	5	0	5
25	830	B	143	97	35	12	1	0	1	0	1	0	2	0	1
25	830	C1	150	96	37	9	5	0	3	0	0	0	3	0	5
25	831	B	156	69	42	14	6	0	2	1	1	0	0	0	5
25	831	C1	127	100	30	9	5	0	1	1	4	0	5	0	4
25	832	B	161	81	32	8	10	0	1	1	1	0	3	0	5
25	832	C1	150	82	40	6	2	0	1	0	1	0	3	0	5
25	833	B	243	161	35	15	13	0	5	0	1	0	6	0	1
25	834	B	188	97	25	10	3	0	4	0	1	0	3	0	2
25	834	C1	172	99	34	3	6	1	3	2	1	0	8	0	0
25	835	B	137	103	32	5	5	0	1	0	2	0	2	0	3
25	835	C1	131	79	40	9	2	0	2	1	0	0	5	1	1
25	836	B	277	143	42	4	7	2	6	0	2	0	12	1	3
25	837	B	382	127	39	6	12	0	2	0	1	0	9	0	2

25	837	C1	384	139	28	7	10	0	5	0	2	0	13	0	2
25	837	C2	437	90	42	6	10	0	5	0	3	0	11	0	6
25	837	C3	389	130	33	15	7	0	3	0	4	0	12	0	2
25	838	B	219	169	33	8	5	0	3	0	4	0	9	1	3
25	839	B	242	128	40	4	6	0	1	4	2	0	10	0	5
25	840	B	187	100	39	6	4	0	0	1	3	0	5	0	9
25	840	C1	175	80	35	4	11	0	2	0	5	0	9	0	4
25	840	C2	179	84	26	8	10	0	5	0	3	0	8	0	12
25	841	B	188	115	28	7	6	0	4	0	0	0	2	0	4
25	841	C1	182	116	31	12	3	0	2	0	2	0	8	0	2
25	841	C2	190	113	26	7	6	1	2	0	1	0	6	0	4
25	842	B	230	185	49	14	10	1	1	0	1	0	15	0	5
25	843	B	198	60	38	5	2	0	4	0	0	0	4	0	7
25	843	C1	169	66	34	5	6	0	2	1	0	0	4	0	6
25	844	B	291	110	48	3	9	0	8	2	1	0	6	0	8
25	845	B	138	93	74	1	2	4	3	0	0	0	3	0	4
25	845	C1	167	92	48	4	4	0	1	1	4	0	2	0	0
25	846	B	154	66	44	5	0	2	1	0	0	0	6	0	2
25	846	C1	146	74	49	3	6	0	2	0	0	0	4	0	3
25	847	B	151	92	68	4	2	0	2	0	0	0	2	0	6
25	847	C1	136	82	72	1	2	2	2	1	1	0	1	1	7
25	848	B	192	88	62	4	3	1	4	1	2	0	3	0	7
25	848	C1	223	83	42	7	5	0	3	0	0	0	1	0	5
25	848	C2	220	71	52	1	11	0	3	0	3	0	1	0	2
25	849	B	287	151	46	4	11	0	5	1	2	0	7	0	7
25	849	C1	269	153	51	4	11	0	0	0	1	0	12	0	8
25	850	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	850	B	289	122	58	13	7	1	8	0	1	0	16	0	5
25	850	C1	306	126	45	10	6	1	1	1	1	0	17	0	6
25	850	C2	320	119	67	7	6	1	2	0	2	0	2	0	7
25	850	C4	309	106	61	14	11	0	6	1	2	0	13	0	1
25	850	C5	306	119	55	6	8	2	5	0	5	0	16	0	2
25	850	EX1	256	106	37	6	5	0	4	2	0	0	3	0	3
25	850	EX2	80	82	25	4	2	0	1	0	6	0	4	0	3
25	851	B	225	97	36	4	15	1	4	0	3	0	8	0	2
25	851	C1	195	118	45	7	5	0	3	0	0	0	7	0	2
25	851	C2	217	97	46	11	8	1	5	0	4	0	4	0	4
25	851	C3	222	110	32	6	10	0	3	1	1	0	13	0	4
25	852	B	174	65	26	0	3	0	2	0	0	0	7	0	5
25	852	C1	175	91	22	2	8	0	1	0	1	0	6	0	2
25	853	B	253	152	46	3	4	0	9	0	2	0	7	0	4
25	853	C1	244	148	41	6	1	1	5	0	2	0	9	0	4
25	853	C2	216	133	47	7	9	1	2	0	2	0	9	0	7
25	854	B	213	121	89	13	4	3	3	0	3	0	3	0	10
25	854	C1	223	122	70	7	5	0	6	1	0	0	6	0	10
25	855	B	176	94	54	1	8	2	1	0	4	0	5	0	4
25	855	C1	138	121	37	4	5	0	2	0	1	0	2	0	3
25	856	B	197	103	73	8	1	0	1	0	1	0	3	0	9
25	856	C1	192	84	47	5	5	1	1	0	2	0	1	0	6
25	857	B	184	94	63	2	0	0	2	0	1	0	6	0	1
25	857	C1	186	95	68	5	11	4	2	1	0	0	3	0	13
25	857	C2	206	122	43	5	2	1	1	1	5	0	3	0	8
25	858	B	280	118	55	4	3	1	1	0	7	0	4	0	9
25	859	B	196	108	46	3	4	0	4	0	3	0	2	0	6
25	859	C1	186	150	39	9	3	0	9	0	1	0	4	0	5
25	860	B	170	129	59	4	6	0	14	3	1	0	5	0	6
25	860	C1	203	103	54	3	3	0	11	1	2	0	5	0	8
25	861	B	168	104	36	3	5	0	7	0	1	0	4	0	7
25	861	C1	181	91	31	1	6	0	9	0	0	0	5	0	4
25	862	B	256	107	62	4	5	0	5	0	0	0	10	0	5
25	862	C1	251	103	60	7	8	0	5	0	1	0	9	0	2
25	863	B	253	102	35	5	4	0	10	0	6	0	6	0	5
25	863	C1	187	124	29	3	9	1	3	0	5	0	5	0	0
25	864	B	265	123	36	6	3	1	1	0	7	0	0	0	237
25	864	C1	197	176	41	2	5	0	2	1	8	0	0	0	7
25	865	B	191	89	46	7	9	0	1	1	3	0	5	0	2
25	865	C1	186	69	40	6	3	0	3	0	5	0	1	0	5
25	866	B	221	100	63	9	3	1	1	1	2	0	3	298	8
25	866	C1	204	129	44	10	4	0	4	1	4	0	4	0	0
25	867	B	236	127	51	5	4	1	2	2	2	0	9	0	7
25	867	C1	217	126	63	6	7	0	3	0	3	0	7	0	7
25	867	C2	207	138	63	9	8	0	2	0	8	0	3	0	11
25	868	B	182	93	38	8	3	0	2	0	0	0	4	0	7
25	868	C1	165	98	54	11	3	1	2	0	0	0	4	0	10
25	868	C2	196	91	38	7	3	2	4	0	2	0	1	0	4
25	869	B	218	89	41	4	4	3	2	2	2	0	2	0	6
25	869	C1	194	88	39	6	6	0	3	0	2	0	8	0	5
25	869	C2	187	97	43	6	3	0	2	0	1	0	4	0	5
25	870	B	164	109	46	12	4	0	1	1	1	0	6	0	3
25	870	C1	143	121	44	6	4	1	3	0	1	0	4	0	11
25	870	C2	155	117	57	3	6	0	1	0	1	0	3	0	6
25	871	B	212	93	43	3	6	1	3	0	0	0	3	0	6
25	871	C1	203	110	48	6	5	5	12	1	2	0	0	0	12
25	872	B	168	100	38	2	1	0	3	1	0	0	2	0	6
25	872	C1	131	117	40	5	8	0	7	0	0	0	3	1	7
25	873	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	873	C1	185	141	62	10	8	0	20	0	1	0	3	0	10

25	874	B	190	100	41	8	10	0	6	0	3	0	6	1	4
25	874	C1	190	115	57	7	8	0	2	1	1	0	3	0	5
25	875	B	141	93	42	2	7	0	1	0	2	0	3	0	5
25	875	C1	192	75	38	3	8	0	5	0	3	0	1	0	0
25	875	C2	168	98	46	4	9	0	0	0	1	0	8	0	4
25	876	B	197	62	30	9	3	2	1	0	0	0	3	0	1
25	876	C1	209	59	33	10	5	0	1	1	0	0	6	0	3
25	877	B	430	67	64	7	11	2	1	1	1	0	13	0	3
25	878	B	271	31	51	10	5	0	0	0	0	0	6	0	3
25	878	C1	282	42	34	13	11	0	1	0	0	0	8	0	3
25	879	B	392	36	50	2	11	0	4	0	2	0	6	0	3
25	879	C1	366	63	53	5	3	0	0	0	1	0	6	1	1
25	880	B	225	58	35	5	6	0	0	0	1	0	4	0	3
25	880	C1	257	47	34	4	6	0	1	0	1	0	3	0	2
25	881	B	202	122	80	4	8	0	2	2	2	0	3	0	8
25	881	C1	200	118	65	2	12	1	5	1	4	0	4	0	7
25	881	C2	208	92	80	4	5	1	0	0	2	0	9	0	3
25	882	B	168	131	28	9	7	1	1	0	2	0	12	0	1
25	882	C1	174	142	44	8	9	0	2	0	5	0	12	0	3
25	882	C2	160	139	56	8	6	1	4	0	4	0	9	0	0
25	882	C3	164	138	39	2	8	0	3	1	3	0	10	0	2
25	883	B	172	115	27	3	11	0	0	0	2	0	6	0	0
25	883	C1	183	119	36	2	1	1	2	2	1	0	3	0	2
25	884	B	215	118	34	7	8	1	2	0	1	0	8	0	4
25	884	C1	186	121	32	4	5	1	3	0	1	0	9	0	1
25	884	C2	171	140	33	7	12	0	1	1	2	0	7	0	5
25	885	B	214	151	60	11	6	0	3	1	5	0	9	0	5
25	885	C1	181	141	71	9	8	0	0	0	1	0	7	0	8
25	885	C2	227	137	67	7	8	0	5	0	2	0	2	291	17
25	886	B	203	113	53	13	8	1	2	0	12	0	5	0	12
25	886	C1	190	123	44	8	6	2	3	6	0	0	8	0	14
25	887	B	252	146	42	7	16	0	3	1	8	0	13	0	10
25	887	C1	259	115	54	13	3	1	2	1	6	0	3	0	8
25	887	C2	271	133	50	6	9	0	3	2	3	0	9	0	12
25	888	B	193	114	34	4	9	1	2	0	1	0	1	1	24
25	888	C1	202	126	34	8	7	0	4	0	1	0	13	0	4
25	889	B	166	101	43	4	11	0	3	0	2	0	12	0	0
25	889	C1	185	130	38	7	7	2	0	0	0	0	13	0	6
25	889	C2	180	107	58	8	2	1	4	0	3	0	6	0	5
25	890	B	244	67	35	8	4	0	6	0	2	0	2	2	1
25	890	C1	243	81	30	2	10	0	2	0	3	0	10	0	0
25	891	B	140	41	26	4	3	0	1	0	3	0	10	0	1
25	892	B	203	47	22	3	2	0	2	0	0	0	9	0	1
25	893	B	198	78	61	13	4	6	4	0	0	0	9	0	5
25	893	C1	203	65	92	11	7	2	1	0	1	0	7	0	4
25	894	B	262	80	96	10	8	0	1	1	1	0	0	4	0
25	894	C1	280	103	98	10	8	0	1	1	2	0	6	0	0
25	895	B	238	83	36	6	9	0	4	0	0	0	15	0	4
25	895	C1	227	79	34	6	2	2	5	0	2	0	4	0	5
25	896	B	239	74	50	3	8	0	3	0	2	0	8	0	11
25	896	C1	194	76	51	5	8	0	4	0	1	0	5	0	34
25	897	B	241	80	31	8	13	0	3	0	2	0	14	0	21
25	897	C1	261	91	56	3	7	0	1	0	1	0	8	0	1
25	898	B	179	66	50	4	7	2	0	0	0	0	4	0	0
25	898	C1	188	77	43	4	4	0	5	1	0	0	1	0	8
25	899	B	198	81	54	6	11	1	1	0	4	0	12	0	6
25	899	C1	243	74	49	3	3	1	1	0	2	0	6	0	2
25	900	B	304	111	51	6	13	3	0	0	2	0	11	0	4
25	900	C1	284	93	58	16	0	0	5	0	1	0	5	0	7
25	901	B	349	69	58	11	15	0	1	0	1	0	14	0	2
25	902	B	155	128	56	2	5	0	0	0	1	0	5	0	13
25	902	C1	176	114	49	8	8	0	2	0	1	0	4	0	6
25	902	C2	192	119	61	1	5	0	2	0	4	0	5	0	0
25	903	B	195	153	67	6	9	1	4	1	1	0	6	0	7
25	903	C1	219	121	89	10	8	0	4	0	2	0	3	0	7
25	904	B	209	97	74	5	4	1	2	1	3	0	1	0	10
25	904	C1	188	125	60	2	2	0	3	2	2	0	6	0	9
25	905	B	155	62	83	7	5	0	2	0	3	0	2	0	3
25	905	C1	146	93	45	5	5	0	1	0	0	0	5	0	6
25	905	C2	148	95	50	4	4	1	2	0	0	0	2	0	8
25	906	B	141	144	28	8	3	0	2	0	1	0	3	3	5
25	906	C1	148	136	41	2	6	0	3	0	3	0	4	0	4
25	906	C2	124	140	32	4	2	0	0	0	0	0	5	0	6
25	907	B	225	185	52	4	2	0	2	0	2	0	3	0	7
25	907	C1	223	156	60	7	1	0	3	0	2	0	4	0	4
25	907	C2	200	175	53	6	7	0	2	0	1	0	2	0	3
25	908	B	212	129	43	6	3	1	0	0	1	0	4	0	8
25	908	C1	210	108	37	3	2	0	2	0	0	0	1	0	10
25	909	B	181	149	37	7	2	1	2	0	0	0	0	0	5
25	909	C1	195	145	37	5	6	0	1	0	0	0	2	0	6
25	909	C2	188	129	44	4	2	1	2	0	0	0	5	0	4
25	910	B	186	137	44	6	1	0	3	0	1	0	3	0	3
25	910	C1	192	155	29	4	3	0	3	1	1	0	2	0	3
25	910	C2	170	159	20	2	3	0	3	1	4	0	6	1	8
25	910	EX1	192	179	27	12	7	0	2	0	1	0	0	0	7
25	911	B	195	122	46	7	3	1	1	1	3	0	0	0	6
25	911	C1	172	109	62	4	5	0	2	0	0	0	3	0	6

25	911	C2	174	124	45	5	2	1	2	0	0	0	1	0	4
26	937	B	82	165	104	10	14	1	8	2	3	2	3	0	12
26	937	C1	78	181	94	11	18	1	7	0	2	0	0	0	0
26	937	C2	78	188	83	7	20	0	6	0	2	0	6	0	11
26	937	C3	52	193	99	10	19	2	8	0	1	2	2	0	11
26	938	B	104	82	57	9	7	0	10	0	4	0	6	0	10
26	966	B	109	134	95	14	14	0	7	1	3	1	9	0	9
26	966	C1	126	123	92	17	26	0	4	1	3	2	11	0	9
26	967	B	141	123	86	15	9	1	9	0	6	3	7	0	17
26	967	C1	112	135	84	6	22	9	5	0	1	0	3	0	12
26	986	B	87	124	81	5	8	2	9	0	0	2	8	0	8
26	986	C1	89	122	89	9	12	2	3	0	2	0	0	0	13
26	987	B	68	90	53	6	20	1	19	1	1	1	2	0	11
26	987	C1	98	87	59	4	16	1	24	0	0	0	1	0	11
26	987	C2	72	96	56	6	14	0	15	1	0	1	5	0	5
26	988	B	82	136	71	7	16	0	0	0	0	1	2	0	10
26	988	C1	88	99	83	12	4	2	2	2	3	2	5	0	10
26	988	C2	103	126	74	5	10	0	4	0	1	0	1	0	10
26	988	C3	94	100	83	2	9	1	0	1	0	1	9	0	4
26	988	C4	83	112	66	3	13	2	2	0	4	0	4	0	9
26	989	B	169	131	69	23	31	5	0	1	2	1	0	0	7
26	990	B	122	108	33	4	29	3	1	0	1	2	1	0	7
26	990	C1	131	93	36	7	21	2	4	2	1	0	1	0	4
26	991	B	140	118	60	5	36	4	3	1	2	0	5	0	4
26	991	C1	109	104	66	10	31	4	0	0	4	2	5	0	7
26	991	C2	121	102	69	14	24	3	7	2	1	0	3	0	10
26	992	B	142	134	90	12	17	3	4	0	7	2	11	1	0
26	992	C1	139	160	82	15	27	7	4	0	2	1	5	0	18
26	992	C2	149	145	97	6	29	6	7	1	1	1	10	0	9
26	993	B	118	73	67	7	22	0	5	2	2	0	9	0	8
26	993	C1	105	88	68	6	20	21	2	0	3	0	3	0	11
26	993	C2	95	88	59	6	20	7	2	1	2	2	5	0	6
26	994	B	99	117	75	16	36	7	6	2	2	2	7	0	6
26	994	C1	119	104	77	16	29	8	6	1	5	2	3	0	8
26	994	C2	118	137	80	11	31	6	6	0	3	0	3	0	7
26	995	B	94	121	95	14	20	4	2	0	2	0	7	0	9
26	995	C1	92	130	89	5	15	5	2	1	1	0	2	0	10
26	995	C2	117	148	78	11	25	3	1	0	0	1	7	0	8
26	995	C3	85	121	106	14	18	4	2	0	1	2	7	0	1
26	995	C4	105	144	93	13	23	5	2	3	3	0	5	0	28
26	995	C5	101	118	94	7	24	3	3	0	3	0	0	0	30
26	996	B	72	140	75	17	24	1	1	1	5	0	2	0	35
26	996	C1	88	141	75	8	15	4	4	1	5	0	5	0	14
26	996	C2	95	117	86	9	21	1	6	2	5	0	3	0	12
26	996	C3	101	138	85	13	22	0	5	1	3	0	8	0	10
26	996	C4	94	132	83	12	17	0	4	1	4	0	2	0	8
26	1017	B	90	130	62	40	31	3	2	2	2	0	2	0	12
26	1017	C1	96	106	73	36	29	6	5	1	2	0	6	0	0
26	1018	B	106	134	81	34	19	6	1	0	4	1	5	0	4
26	1018	C1	118	93	87	44	21	10	2	1	1	2	4	0	8
26	1019	B	135	105	64	17	18	18	7	0	0	2	5	0	11
26	1019	C1	124	104	74	21	22	18	6	1	0	1	5	0	13
26	1019	C2	105	87	95	13	24	20	7	1	1	0	4	0	8
26	1020	B	88	92	69	30	20	16	2	1	4	0	2	0	5
26	1020	C1	93	118	43	37	12	21	2	0	7	0	2	0	14
26	1021	B	105	93	41	14	18	12	2	0	0	2	9	0	9
26	1021	C1	91	101	48	12	21	13	0	0	2	3	6	0	10
26	1022	B	110	114	37	9	31	5	0	1	4	1	4	0	4
26	1022	C1	100	118	39	10	26	3	9	0	2	0	7	0	6
26	1022	C2	101	142	42	5	35	6	2	1	3	2	1	1	3
26	1023	B	180	161	72	13	37	2	6	1	2	2	7	0	13
26	1023	C1	160	138	93	7	34	5	2	0	5	1	10	0	32
26	1024	B	91	95	40	7	18	2	1	0	2	1	6	0	6
26	1024	C1	110	84	55	7	24	0	2	0	3	0	4	0	5
26	1025	B	162	136	72	7	21	5	3	0	1	0	4	0	6
26	1025	C1	167	117	70	7	26	2	3	0	14	3	6	0	0
26	1025	C2	153	132	67	0	33	2	2	0	3	0	7	0	6
26	1026	B	134	163	47	6	39	4	0	0	4	0	2	0	5
26	1026	C1	159	156	40	11	34	0	0	1	1	5	6	2	18
26	1027	B	172	145	63	10	29	1	2	0	2	5	6	0	8
26	1027	C1	169	141	65	8	41	5	3	0	5	5	4	0	12
26	1035	B	116	134	92	16	21	2	1	1	3	1	2	0	14
26	1035	C1	110	120	107	19	20	7	3	1	2	0	3	0	23
26	1036	B	73	95	73	16	28	1	2	0	4	1	4	0	8
26	1036	C1	70	105	62	5	21	1	3	0	0	0	2	0	15
26	1036	C2	103	120	76	14	17	0	4	1	2	0	0	0	16
26	1036	C3	99	113	96	15	15	1	2	0	4	0	3	0	12
26	1037	B	87	129	120	0	28	8	4	0	5	1	3	0	14
26	1037	C1	103	137	86	9	19	2	4	1	1	2	8	0	8
26	1037	C2	94	119	73	12	35	3	4	1	5	0	4	0	11
26	1037	C3	80	132	76	15	28	2	4	0	2	1	9	0	15
26	1038	B	94	111	87	15	33	1	2	1	8	2	7	0	6
26	1038	C1	106	134	76	12	32	6	2	0	8	0	11	0	11
26	1039	B	98	103	74	20	34	3	1	2	3	2	4	0	10
26	1039	C1	99	93	76	10	49	2	5	0	0	1	5	0	17
26	1039	C2	99	89	93	24	47	4	6	1	3	0	6	0	10
26	1040	B	164	146	48	4	23	1	0	1	5	1	8	0	7

26	1040	C1	178	104	59	10	23	4	1	0	3	6	2	0	7
26	1040	C2	170	108	48	8	34	2	3	1	5	2	10	0	13
26	1041	B	183	116	60	14	26	0	3	0	4	8	4	11	0
26	1041	C1	177	119	49	8	32	1	3	0	13	4	2	0	9
26	1042	B	173	166	52	4	25	1	2	0	6	0	10	0	9
26	1042	C1	180	141	49	7	29	1	2	0	3	0	6	0	4
26	1042	C2	166	136	56	4	32	3	2	0	3	1	3	1	4
26	1043	B	158	110	63	5	13	3	0	0	1	1	8	0	6
26	1043	C1	170	95	52	8	16	3	3	0	3	0	3	0	4
26	1044	B	102	195	65	6	18	2	1	0	1	0	1	0	11
26	1044	C1	82	141	54	10	27	0	1	1	3	0	2	0	10
26	1045	B	63	91	50	3	16	0	1	0	4	0	1	0	11
26	1045	C1	92	109	48	4	15	2	1	0	0	1	2	0	4
26	1046	B	60	119	60	5	19	0	1	0	4	1	2	0	3
26	1046	C1	84	76	56	0	13	0	0	0	5	0	2	0	4
26	1047	B	95	131	68	11	21	4	1	2	2	3	2	0	5
26	1047	C1	101	117	70	9	20	6	0	0	0	1	0	0	15
26	1047	C2	103	124	56	9	32	2	1	0	1	4	6	0	12
26	1048	B	123	144	66	83	27	1	1	1	0	1	2	0	12
26	1049	B	108	126	50	59	8	0	1	1	0	0	1	0	11
26	1049	C1	147	93	34	68	19	0	0	0	1	1	3	0	5
26	1049	C2	121	120	37	63	11	0	1	0	0	2	2	0	0
26	1050	B	118	126	102	34	12	1	2	0	4	0	2	0	13
26	1050	C1	113	131	95	44	16	0	2	1	2	3	0	0	15
26	1051	B	99	84	58	58	23	1	2	3	0	0	0	0	5
26	1051	C1	114	104	73	45	26	0	1	0	4	0	1	0	13
26	1052	B	106	96	34	50	12	0	1	0	0	1	4	0	8
26	1052	C1	109	111	32	60	14	0	2	0	1	1	1	0	13
26	1053	B	136	116	87	10	38	1	3	0	2	0	1	0	2
26	1053	C1	107	105	91	9	21	2	2	1	2	0	1	0	0
26	1053	C2	102	120	43	9	34	0	2	0	2	1	6	0	39
26	1054	B	117	139	61	4	39	1	4	1	0	0	1	0	4
26	1054	C1	86	147	63	9	41	1	1	0	4	0	2	0	4
26	1055	B	144	164	93	12	53	2	2	0	2	1	4	0	5
26	1055	C1	151	165	93	11	54	6	0	0	1	1	1	0	7
26	1056	B	65	82	41	5	16	0	0	0	2	0	0	0	7
26	1056	C1	65	83	45	8	9	0	1	0	1	2	0	0	0
26	1057	B	51	69	73	18	11	0	0	0	0	0	0	0	9
26	1057	C1	45	87	63	6	7	1	0	0	1	2	1	0	0
26	1058	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1058	B	54	82	78	3	8	0	4	0	1	0	1	0	5
26	1059	B	66	108	81	13	18	2	2	2	2	0	0	0	10
26	1059	C1	71	102	106	12	1	1	2	2	0	0	0	0	6
26	1060	B	73	93	117	10	15	0	0	0	0	0	2	0	3
26	1060	C1	54	97	95	18	13	1	0	2	0	2	1	0	0
26	1062	B	108	166	68	9	28	2	2	1	2	3	1	0	14
26	1062	C1	120	166	82	20	13	2	3	0	1	0	3	0	12
26	1063	B	91	122	67	10	11	1	1	0	2	1	2	0	28
26	1063	C1	74	98	78	13	11	2	1	0	1	0	1	0	7
26	1063	C2	71	99	62	11	12	0	2	0	0	1	5	0	4
26	1064	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1064	C1	116	110	108	13	9	0	5	0	1	1	1	0	14
26	1065	B	90	165	59	5	21	1	1	1	3	0	1	0	5
26	1065	C1	103	134	43	8	28	1	2	0	1	0	1	1	5
26	1065	C2	105	170	52	4	31	1	3	0	1	1	1	0	4
26	1066	B	66	124	58	5	12	0	1	0	1	2	3	0	16
26	1066	C1	60	140	50	3	21	2	1	0	0	1	3	1	4
26	1067	B	77	156	55	5	19	0	2	1	0	0	4	0	4
26	1067	C1	84	138	50	0	19	1	3	0	0	0	5	0	8
26	1067	C2	71	142	73	6	16	0	2	0	1	0	3	0	3
26	1068	B	68	147	70	3	23	1	3	0	1	2	5	0	4
26	1068	C1	72	165	90	12	25	0	2	0	1	0	4	0	3
26	1068	C2	73	159	70	3	19	0	2	1	0	1	1	0	3
26	1069	B	76	158	66	3	17	1	3	1	0	1	4	0	3
26	1069	C1	107	142	73	6	22	0	1	0	1	1	6	0	4
26	1070	B	104	88	167	6	9	0	3	0	0	0	1	0	14
26	1070	C1	86	95	188	10	6	1	3	1	1	0	4	0	3
26	1071	B	108	81	161	7	13	2	1	0	0	1	1	0	0
26	1071	C1	106	82	183	10	6	2	2	1	0	1	4	0	11
26	1072	B	80	144	143	5	6	0	3	2	1	2	1	0	7
26	1072	C1	60	144	173	8	12	1	3	0	0	0	3	0	10
26	1073	B	76	76	150	9	8	1	4	1	0	1	5	1	5
26	1073	C1	67	95	171	10	12	0	2	0	0	0	1	0	15
26	1073	C2	87	102	154	8	6	3	1	0	1	1	3	0	8
26	1074	B	142	70	100	3	18	0	0	0	0	0	2	0	9
26	1074	C1	117	78	82	9	20	0	4	0	1	0	3	0	11
26	1075	B	125	95	99	8	12	2	0	0	1	0	5	0	12
26	1075	C1	133	96	90	4	9	3	1	0	0	0	3	0	9
26	1075	C2	101	75	87	3	10	0	0	1	2	0	0	0	14
26	1076	B	147	140	121	9	16	0	2	0	2	0	2	0	10
26	1076	C1	165	104	114	8	8	0	2	0	1	0	0	0	13
26	1076	C2	146	115	128	4	9	0	2	0	7	2	4	0	15
26	1077	B	99	152	91	4	22	0	2	0	2	1	1	0	11
26	1077	C1	105	128	100	0	47	1	3	0	0	2	2	0	15
26	1078	B	84	197	116	3	7	1	3	1	1	0	0	0	7
26	1078	C1	104	151	124	6	7	1	1	0	1	1	3	0	8
26	1079	B	86	169	139	10	4	0	3	0	2	0	1	0	13

26	1079	C1	99	147	129	6	5	1	3	0	1	1	2	0	21
26	1079	C2	94	153	138	0	13	0	1	1	1	1	1	0	21
26	1080	B	112	170	111	10	22	1	3	0	2	0	2	0	15
26	1080	C1	111	159	119	8	35	1	6	1	2	0	3	0	10
27	1081	B	242	199	5	2	4	2	1	0	1	0	0	0	15
27	1081	C1	213	231	3	1	3	1	0	1	0	0	1	0	11
27	1082	B	379	130	16	0	1	3	0	0	0	0	0	4	15
27	1083	B	186	153	14	4	3	1	1	0	2	1	1	0	8
27	1083	C1	192	146	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
27	1084	B	126	149	5	0	1	1	0	0	3	0	0	0	14
27	1084	C1	139	100	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
27	1085	B	252	179	18	3	3	3	2	0	1	2	1	0	32
27	1085	C1	291	134	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29
27	1085	C2	320	122	20	0	1	0	5	0	0	0	0	0	21
27	1086	B	155	82	17	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12
27	1086	C1	183	72	13	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10
27	1086	EX1	177	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
27	1087	B	180	89	13	1	2	0	1	0	1	1	0	1	17
27	1087	C1	164	95	12	3	0	0	0	1	0	1	0	0	14
27	1088	B	178	266	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19
27	1089	B	136	119	9	1	0	0	0	0	1	0	0	0	17
27	1089	EX1	71	63	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	7
27	1090	B	133	274	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8
27	1090	EX1	132	118	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9
27	1091	B	186	222	13	3	1	1	2	0	1	0	0	0	26
27	1092	B	32	56	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
27	1092	EX1	146	183	7	0	0	4	0	0	0	0	0	1	13
27	1093	B	71	170	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
27	1093	EX1	47	58	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
27	1094	B	62	64	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
28	1095	B	142	212	31	37	1	2	2	0	0	67	1	0	10
28	1095	C1	168	223	41	36	0	3	2	0	0	28	1	0	4
28	1095	C2	124	204	30	33	4	0	2	0	0	99	0	0	0
28	1096	B	120	227	17	49	0	1	3	0	0	24	1	0	11
28	1096	C1	136	172	18	30	1	0	4	0	1	38	0	0	16
29	1097	B	29	109	59	3	3	1	233	2	0	1	0	0	10
29	1097	C1	33	125	57	1	2	0	247	0	1	0	0	0	8
29	1097	C2	39	126	68	0	6	0	231	1	0	1	0	0	8
29	1098	B	37	95	58	1	2	2	243	0	0	2	0	2	11
29	1098	C1	34	124	44	0	1	1	239	0	0	0	0	2	12
29	1098	C2	17	135	66	2	1	3	255	0	0	1	0	0	5
29	1099	B	27	143	33	1	0	1	151	0	0	0	1	0	5
29	1099	C1	35	136	27	1	1	1	181	0	0	0	0	0	10
29	1100	B	55	141	34	0	0	0	42	1	0	1	0	0	11
29	1101	B	23	155	27	0	0	1	96	0	0	0	0	4	0
29	1101	C1	22	181	32	1	4	5	78	0	0	0	0	0	4
29	1102	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1103	B	16	248	25	2	0	1	156	0	0	1	0	0	8
29	1104	B	4	77	18	0	0	0	113	1	1	0	0	0	4
29	1105	B	26	224	8	1	0	1	70	0	0	0	0	0	6
29	1106	B	12	204	44	1	0	0	191	0	0	0	0	0	12
29	1107	B	53	163	39	5	2	2	148	0	0	0	0	0	12
29	1107	C1	59	177	51	4	4	0	123	0	1	0	0	0	6
29	1107	C2	40	171	48	1	0	2	149	0	1	0	0	0	11
29	1108	B	27	147	65	0	2	0	99	1	0	0	0	0	9
29	1108	C1	19	186	54	2	0	3	106	0	0	1	0	2	8
29	1108	C2	15	171	67	0	1	0	121	0	0	0	0	0	7
30	1109	B	51	154	176	0	3	0	1	0	0	0	3	0	7
30	1109	C1	62	137	162	2	9	1	1	0	1	0	2	0	11
30	1109	C2	31	127	172	3	10	3	5	0	2	1	0	0	10
30	1109	C3	48	132	193	2	4	1	2	0	0	0	0	0	16
30	1110	B	28	138	183	1	2	6	3	0	2	0	1	0	5
30	1110	C1	25	141	181	0	1	1	11	0	0	0	1	0	4
30	1110	C2	25	138	172	1	3	0	5	0	0	1	3	0	10
30	1111	B	31	178	223	3	10	5	4	0	3	3	4	0	17
30	1111	C1	21	183	257	3	4	3	7	0	1	1	2	0	12
30	1112	B	48	155	190	1	6	1	1	1	3	0	7	0	10
30	1112	C1	37	160	169	1	6	0	3	0	2	3	3	0	9
30	1112	C2	35	130	180	1	2	6	4	0	1	1	5	0	14
30	1112	C3	32	160	169	2	5	0	2	0	0	1	7	0	8
30	1112	C4	38	138	170	2	8	2	2	0	1	0	5	0	3
30	1113	B	37	193	156	8	4	2	2	0	0	1	3	0	10
30	1113	C1	26	195	165	6	3	3	2	0	3	0	1	0	13
30	1113	C2	34	203	158	3	2	7	1	1	9	0	2	0	8
30	1114	B	20	151	175	1	2	2	1	0	2	0	0	0	9
30	1114	C1	40	138	169	2	1	5	0	0	1	0	1	0	16
30	1114	C2	32	128	177	0	0	2	4	0	0	1	1	0	13
30	1115	B	40	163	131	5	1	0	2	0	0	0	3	0	4
30	1115	C1	37	149	157	1	5	0	5	2	2	1	3	0	5
30	1116	B	52	153	136	2	3	1	0	0	2	0	11	0	8
30	1116	C1	41	181	125	8	9	1	1	0	1	0	4	0	14
30	1116	C2	74	163	137	4	3	2	0	0	1	1	10	0	12
30	1117	B	83	109	188	8	7	2	8	0	1	0	5	0	7
30	1117	C1	78	105	171	3	6	7	1	0	2	0	8	0	7
30	1118	B	82	153	176	7	6	0	5	0	3	0	5	0	16
30	1118	C1	87	144	179	5	7	1	4	0	4	0	3	0	12
30	1119	B	74	114	110	4	1	3	2	0	0	0	4	0	6

30	1119	C1	84	113	95	8	4	1	3	0	4	1	4	3	6
30	1120	B	68	120	137	8	4	5	4	0	1	0	5	0	7
30	1120	C1	78	102	127	16	4	1	3	0	2	0	8	0	5
30	1121	B	71	108	150	9	14	4	2	0	2	1	4	0	12
30	1121	C1	70	111	140	7	14	4	3	0	4	0	12	0	4
30	1121	C2	65	97	170	12	5	3	2	1	2	0	4	0	8
30	1121	C3	58	94	142	6	13	5	0	0	2	1	5	0	4
30	1121	C4	70	105	143	12	9	1	4	0	6	0	6	1	10
30	1122	B	45	119	143	11	8	1	1	1	4	0	2	0	4
30	1122	C1	51	125	143	7	7	1	5	1	3	2	3	0	14
30	1122	C2	51	98	119	23	14	5	3	0	2	4	0	0	12
30	1123	B	56	130	149	17	9	10	4	0	5	1	2	1	9
30	1123	C1	64	111	165	9	6	6	1	0	5	0	6	0	14
30	1124	B	76	99	152	15	12	4	3	0	1	0	5	0	5
30	1124	C1	70	100	123	10	5	10	2	0	0	1	0	0	7
30	1124	C2	51	107	156	8	5	2	3	0	0	0	1	0	12
30	1125	B	75	95	175	3	5	1	5	0	3	0	8	0	10
30	1125	C1	67	73	195	8	3	2	1	0	1	0	6	0	14
30	1126	B	91	102	153	7	8	2	4	0	6	2	5	0	12
30	1126	C1	93	118	156	8	3	1	3	1	6	1	9	0	14
30	1127	B	98	98	155	5	9	1	0	0	24	0	8	1	14
30	1127	C1	102	100	136	7	4	0	1	0	6	0	13	0	6
30	1128	B	91	118	97	5	14	1	4	0	1	1	1	0	8
30	1128	C1	96	105	125	1	2	2	3	0	0	1	4	0	12
30	1129	B	95	78	122	6	9	0	3	0	3	0	6	0	9
30	1129	C1	111	57	147	4	3	3	1	0	3	0	5	0	10
30	1130	B	102	120	169	4	6	0	7	0	16	0	10	0	4
30	1130	C1	106	140	156	11	6	1	5	0	9	0	6	0	12
30	1131	B	80	70	133	4	5	0	0	0	2	0	0	7	10
30	1131	C1	87	89	116	3	7	0	2	0	2	1	3	0	10
30	1132	B	89	71	126	4	3	0	3	0	4	0	0	0	1
30	1132	C1	104	53	103	2	3	1	3	0	4	0	1	0	5
30	1133	B	81	137	118	2	3	0	4	0	3	0	2	0	12
30	1133	C1	104	146	99	5	7	0	3	0	1	1	6	0	0
30	1134	B	71	99	158	3	3	1	1	2	1	0	5	0	14
30	1134	C1	64	113	147	6	6	0	8	0	2	1	0	0	15
30	1135	B	61	90	112	6	5	1	4	0	0	1	3	0	15
30	1135	C1	84	86	122	2	5	1	1	0	2	1	3	0	6
30	1136	B	103	143	135	5	7	4	4	1	2	0	8	0	10
30	1136	C1	80	138	145	3	7	5	2	0	1	0	8	0	17
30	1137	B	54	111	119	5	9	2	4	0	2	1	1	0	9
30	1137	C1	96	108	124	2	7	3	5	0	1	1	1	0	5
30	1138	B	159	107	211	3	18	0	9	1	2	0	0	2	12
30	1138	C1	65	60	95	3	6	1	3	0	4	0	9	0	6
30	1139	B	61	89	72	7	3	4	1	0	1	0	2	0	8
30	1139	C1	57	73	80	3	3	0	2	1	1	2	2	0	4
30	1140	B	70	121	119	5	5	1	1	0	1	1	6	0	6
30	1140	C1	53	117	139	5	4	1	8	0	1	0	2	0	7
30	1141	B	115	157	140	9	9	0	5	0	0	0	8	0	14
30	1141	C1	95	162	134	3	13	0	2	0	5	1	7	0	10
30	1141	C2	112	181	102	3	4	0	2	0	3	1	4	0	9
30	1141	C3	91	189	125	10	6	1	3	0	2	0	3	0	11
30	1141	C4	98	177	118	5	9	0	1	0	0	0	3	0	17
30	1141	C5	113	167	137	2	10	1	3	0	2	1	12	0	19
30	1141	C6	102	164	135	7	9	1	8	0	0	0	3	0	11
30	1141	C7	120	178	140	6	10	1	3	0	2	0	7	0	9
30	1141	C8	112	188	141	5	7	0	3	0	2	0	3	0	8
30	1141	C9	112	165	138	15	6	1	3	0	2	0	9	0	7
31	1142	B	116	226	60	25	5	0	22	1	54	0	1	1	20
31	1142	C1	158	183	51	31	1	0	24	1	90	0	0	0	15
31	1143	B	79	86	98	109	9	0	3	0	26	0	0	0	10
31	1143	C1	78	85	97	94	8	0	10	0	13	1	1	0	10
31	1143	C2	89	79	142	85	5	0	1	2	16	0	0	0	9
31	1144	B	91	269	76	55	4	0	22	0	35	0	1	0	10
31	1144	C1	114	260	52	44	8	0	29	1	34	1	0	1	12
31	1145	B	115	192	38	20	4	0	7	0	57	0	0	0	11
31	1145	C1	122	159	55	32	1	0	12	0	57	0	1	0	8
31	1145	C2	125	158	60	29	6	0	14	0	53	0	0	0	7
31	1146	B	53	52	25	263	6	0	5	1	3	0	1	0	12
31	1146	C1	46	84	22	279	5	0	7	0	3	0	0	0	8
31	1147	B	99	118	33	147	14	0	12	0	36	1	1	0	0
31	1147	C1	100	88	48	107	7	0	6	0	69	0	0	0	25
31	1147	C2	88	101	55	154	4	0	5	0	40	0	0	0	15
31	1148	B	46	99	24	330	21	0	3	0	3	0	1	2	13
31	1148	C1	46	96	28	347	6	0	1	0	0	0	1	0	8
32	1149	B	62	123	95	6	7	1	0	0	0	14	4	0	0
32	1149	C1	78	120	103	5	6	0	1	1	2	0	0	0	5
32	1149	C2	74	146	68	11	8	1	1	3	3	0	2	0	8
32	1150	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1150	C1	85	109	113	9	5	2	2	2	1	1	3	1	8
32	1150	C2	65	100	113	3	3	2	1	1	0	0	4	0	8
32	1150	C3	76	111	100	9	8	4	3	0	1	0	4	0	8
32	1151	B	91	122	127	5	6	1	0	0	0	2	4	0	0
32	1151	C1	77	118	100	4	4	4	1	2	5	0	5	0	11
32	1151	C2	89	125	100	4	5	2	1	1	2	3	3	0	15
32	1152	B	79	152	118	11	15	2	4	2	3	0	7	0	10
32	1152	C1	86	154	101	13	8	0	3	0	1	0	1	0	9

32	1153	B	44	139	90	2	5	1	2	2	2	0	5	0	2
32	1153	C1	72	143	67	8	4	1	2	2	1	1	4	0	7
32	1154	B	63	167	117	7	3	1	1	1	1	2	2	0	14
32	1154	C1	61	171	119	5	10	0	1	0	1	0	2	305	12
32	1155	B	91	142	111	3	13	4	1	2	4	1	4	0	0
32	1155	C1	89	142	114	4	7	1	1	0	2	0	6	0	14
32	1155	C2	76	131	112	7	11	2	2	0	2	2	13	0	9
32	1156	B	54	107	90	4	4	1	0	0	1	0	1	237	13
32	1156	C1	51	105	99	4	4	1	2	0	1	0	3	0	9
32	1157	B	43	109	107	5	2	0	1	0	0	1	2	1	15
32	1157	C1	26	99	97	3	6	2	0	0	1	1	1	0	7
32	1158	B	81	145	64	4	7	3	2	1	2	0	0	0	14
32	1158	C1	68	138	81	5	3	0	4	0	1	1	2	0	11
32	1159	B	70	140	93	4	7	0	1	2	1	0	5	0	13
32	1159	C1	45	131	78	7	8	0	0	0	0	0	0	269	7
32	1160	B	56	177	93	10	7	0	2	0	2	1	1	0	28
32	1160	C1	66	128	92	2	6	0	0	0	0	0	2	0	44
32	1160	C2	69	143	92	8	9	3	1	0	1	0	4	0	16
32	1161	B	92	137	107	6	5	2	1	1	3	2	3	0	7
32	1161	C1	56	155	121	0	3	0	1	0	3	1	2	0	8
32	1161	C2	73	160	105	6	5	0	1	1	1	1	5	0	6
32	1162	B	54	145	78	5	3	1	1	0	0	1	0	0	7
32	1162	C1	60	115	56	1	4	0	1	0	0	1	4	0	5
32	1162	C2	67	115	64	5	4	0	3	0	2	1	2	0	8
32	1163	B	70	135	117	4	6	3	4	1	1	1	3	0	10
32	1163	C1	85	162	131	7	11	3	3	0	0	0	1	0	30
32	1163	C2	68	153	105	6	10	0	4	1	1	1	4	0	0
32	1164	B	76	144	97	6	6	0	0	1	4	0	4	0	8
32	1164	C1	62	139	95	3	3	1	2	0	0	1	2	0	0
32	1164	C2	63	139	87	1	8	1	1	0	1	0	1	0	8
32	1164	C3	72	112	68	4	7	0	1	1	2	0	4	0	7
32	1165	B	75	138	134	4	9	1	0	0	4	1	3	0	17
32	1165	C1	138	188	185	6	9	9	4	0	5	1	9	0	14
32	1166	B	61	123	71	5	4	0	1	0	2	0	8	0	12
32	1166	C1	66	108	82	2	6	0	2	0	2	2	8	0	6
32	1166	C2	64	133	96	1	10	2	3	0	2	0	5	1	10
32	1167	B	63	155	173	7	11	1	1	1	2	0	0	2	23
32	1167	C1	79	134	152	3	15	2	3	2	2	0	6	0	3
32	1168	B	76	156	97	4	9	0	6	1	1	4	1	0	38
32	1168	C1	98	179	97	7	8	0	1	3	0	4	3	317	17
32	1169	B	46	142	102	9	6	0	0	0	2	1	2	0	3
32	1169	C1	64	99	99	5	4	1	0	0	0	1	2	0	8
32	1169	C2	47	122	91	8	5	0	0	0	0	0	0	0	8
32	1170	B	75	179	134	8	12	1	2	1	0	1	5	0	19
32	1170	C1	78	168	112	3	10	1	6	3	0	0	2	0	9
32	1170	C2	101	166	108	6	10	0	5	1	0	3	5	0	12
32	1171	B	48	128	85	5	9	0	1	0	0	0	1	0	8
32	1171	C1	48	139	62	6	6	0	0	0	2	2	3	0	9
32	1171	C2	56	143	63	0	10	0	0	3	0	1	1	0	15
32	1172	B	61	131	93	12	13	0	2	0	5	0	1	0	16
32	1172	C1	54	136	93	14	6	0	1	0	2	1	4	0	15
32	1172	C2	75	118	109	7	7	0	4	4	2	0	3	0	10
32	1173	B	87	129	107	4	3	0	1	0	0	1	5	0	14
32	1173	C1	106	128	120	5	10	2	3	1	1	2	5	0	12
32	1173	C2	95	130	108	7	11	0	3	0	0	0	4	0	3
32	1173	C3	87	112	110	8	11	0	0	3	2	1	0	0	15
32	1174	B	65	110	97	4	17	2	6	1	0	0	0	0	9
32	1174	C1	86	116	87	0	5	1	2	1	1	3	0	0	12
32	1174	C2	62	136	96	4	12	10	4	0	2	2	0	0	11
32	1175	B	90	107	73	4	11	0	5	0	2	2	1	0	5
32	1175	C1	70	118	73	2	7	0	4	0	0	2	2	0	6
32	1175	C2	75	115	59	4	6	2	1	0	2	1	3	0	9
32	1176	B	70	117	79	8	5	0	2	0	0	1	3	0	17
32	1176	C1	60	113	60	11	3	1	1	0	1	1	6	0	31
32	1176	C2	67	127	73	4	8	2	1	0	3	1	0	0	14
32	1177	B	75	171	75	7	5	1	1	1	4	0	3	2	12
32	1177	C1	92	117	79	3	4	0	2	0	1	1	7	0	12
32	1177	C2	84	138	60	6	13	0	4	0	1	0	5	0	9
32	1178	B	82	115	88	5	9	0	0	1	2	0	5	0	8
32	1178	C1	71	116	101	4	4	0	2	0	1	0	2	0	9
32	1178	C2	86	122	83	2	10	0	1	0	1	0	7	0	0
32	1179	B	102	152	118	5	6	2	1	2	2	1	6	0	24
32	1179	C1	108	137	138	8	7	2	1	2	2	0	6	0	2
32	1180	B	58	102	86	4	13	0	3	0	1	0	3	0	27
32	1180	C1	74	127	77	3	10	1	3	0	0	0	2	0	11
32	1180	C2	72	117	78	6	10	0	2	1	1	0	2	0	25
32	1181	B	105	129	113	8	6	1	0	2	2	1	1	0	13
32	1181	C1	113	158	120	0	13	1	3	1	0	2	3	0	5
32	1182	B	100	196	85	8	10	2	2	1	5	1	8	0	16
32	1182	C1	94	173	105	3	16	0	5	2	0	0	0	0	12
32	1183	B	75	163	132	4	8	0	2	3	0	0	5	0	8
32	1183	C1	95	140	131	10	4	1	3	4	1	2	4	0	10
32	1184	B	86	151	117	8	6	0	1	0	1	1	7	0	19
32	1184	C1	86	153	100	3	4	0	6	0	3	0	4	0	14
32	1185	B	85	166	130	11	9	2	3	0	5	0	5	0	2
32	1185	C1	100	162	118	11	8	2	4	0	1	2	1	0	22
32	1186	B	95	152	119	8	17	1	1	0	2	2	4	0	19

32	1186	C1	108	158	133	10	11	0	3	0	7	1	7	0	19
32	1187	B	84	141	164	3	9	0	7	0	0	0	7	0	8
32	1187	C1	73	157	116	6	10	1	0	0	0	3	4	0	9
32	1188	B	70	131	114	2	4	0	0	0	3	2	4	0	14
32	1188	C1	65	151	103	9	7	0	1	1	1	0	2	0	9
32	1189	B	130	154	129	9	10	1	4	0	1	0	3	0	11
32	1189	C1	114	171	145	8	9	1	2	0	2	0	5	0	7
32	1190	B	93	132	87	10	5	0	2	0	0	1	1	0	9
32	1190	C1	106	168	115	5	11	0	3	0	0	0	6	0	19
32	1191	B	88	124	86	8	4	1	0	0	2	4	1	0	12
32	1191	C1	91	147	86	4	10	0	1	0	1	0	3	0	11
32	1191	C2	87	144	103	8	3	3	3	0	0	1	5	0	14
32	1192	B	105	161	81	5	5	0	3	0	1	0	7	0	4
32	1192	C1	105	138	95	5	10	0	0	1	0	0	9	0	10
32	1192	C2	93	145	104	4	5	0	3	0	2	0	5	0	3
32	1192	C3	82	133	89	4	11	1	7	0	3	0	6	0	8
32	1192	C4	97	122	90	5	5	0	3	0	6	2	6	0	9
32	1192	C5	78	139	113	8	8	1	4	1	4	1	8	0	3
32	1193	B	141	94	124	4	9	4	2	0	4	1	4	0	7
32	1193	C1	106	108	109	7	8	1	5	1	1	0	3	0	15
32	1193	C2	109	106	153	6	5	0	3	0	3	1	5	1	0
32	1193	C3	114	94	110	4	9	1	2	0	1	0	4	2	6
32	1193	C4	127	108	125	9	8	1	1	0	2	0	6	0	17
32	1194	B	178	96	93	8	9	1	1	0	3	0	4	0	11
32	1194	C1	130	109	101	8	10	0	3	1	1	0	2	0	6
32	1194	C2	137	132	85	11	3	0	5	1	1	0	0	0	17
32	1194	C3	188	103	92	0	3	4	3	0	1	0	3	0	9
32	1195	B	98	95	127	4	4	1	1	0	0	3	1	0	12
32	1195	C1	103	110	82	11	4	0	1	0	1	1	0	0	18
32	1195	C2	85	96	107	4	8	0	3	0	1	1	4	0	9
32	1196	B	63	144	102	4	8	4	4	1	6	2	4	0	11
32	1196	C1	65	184	108	1	8	0	1	0	0	0	3	0	11
32	1197	B	91	142	148	8	9	0	2	2	2	2	4	0	5
32	1197	C1	99	133	158	5	7	0	1	0	3	2	3	0	7
32	1198	B	108	132	166	7	9	0	1	0	1	1	1	0	13
32	1198	C1	92	171	177	5	1	3	1	0	0	1	5	0	10
32	1199	B	127	194	119	4	8	2	1	1	4	2	5	0	24
32	1199	C1	85	127	72	4	13	0	2	0	0	1	2	0	19
32	1200	B	77	96	122	6	4	0	3	0	2	1	6	0	8
32	1200	C1	65	103	136	4	3	0	1	0	2	0	3	0	12
32	1200	C2	57	92	91	5	6	0	0	0	3	0	1	0	4
32	1201	B	72	190	99	8	9	1	3	2	5	4	6	0	8
32	1201	C1	72	161	84	5	12	0	2	1	2	0	3	0	11
32	1202	B	25	242	12	0	1	0	0	0	1	0	1	0	125
32	1202	C1	76	166	83	5	4	1	1	1	2	0	1	0	20
32	1203	B	65	246	78	3	2	0	1	0	1	1	1	0	0
32	1203	C1	60	141	84	4	8	1	0	1	0	0	1	0	14
32	1204	B	73	123	129	7	8	1	4	2	2	0	4	0	8
32	1204	C1	57	117	135	6	9	0	0	5	1	1	5	1	12
32	1204	C2	51	139	113	7	12	3	3	1	1	0	4	0	6
32	1205	B	90	129	125	7	19	0	1	1	2	0	3	0	0
32	1205	C1	114	139	168	5	9	1	3	0	2	1	5	0	14
32	1206	B	103	129	120	7	12	0	4	1	0	4	8	0	8
32	1206	C1	103	128	101	1	16	1	2	2	2	1	4	4	14
32	1207	B	113	106	114	7	6	0	2	0	0	0	5	0	12
32	1207	C1	96	123	128	6	4	2	9	0	1	0	5	0	13
32	1208	B	136	121	156	6	7	0	1	1	4	1	3	0	13
32	1208	C1	142	146	131	6	4	2	1	0	1	0	5	0	14
32	1209	B	259	55	92	3	10	0	4	1	2	0	5	0	8
32	1209	C1	212	92	128	3	9	0	1	0	0	0	1	0	0
32	1209	C2	255	96	115	7	8	0	1	0	2	0	5	0	11
32	1210	B	108	122	134	2	5	1	2	2	2	2	5	0	22
32	1210	C1	100	104	133	5	7	0	5	1	3	0	9	0	13
32	1210	C2	106	106	136	5	8	1	2	0	2	0	4	0	6
32	1210	C3	80	132	135	6	4	0	6	0	3	0	5	0	12
32	1211	B	105	106	62	5	8	0	0	1	0	1	6	0	13
32	1211	C1	106	90	85	4	10	1	0	0	0	0	5	0	16
32	1211	C2	124	91	74	1	7	0	1	2	2	0	10	0	10
32	1212	B	155	82	115	3	9	0	1	0	3	2	4	0	12
32	1212	C1	159	93	73	7	7	0	1	0	2	0	5	0	9
32	1212	C2	154	100	101	5	4	1	3	1	2	1	3	0	23
32	1213	B	160	90	137	1	10	0	2	0	1	0	5	0	9
32	1213	C1	140	79	131	5	2	0	1	0	3	0	3	0	0
32	1213	C2	135	88	123	6	6	0	2	0	3	1	1	0	15
32	1214	B	140	53	76	1	5	0	0	0	0	0	2	0	5
32	1214	C1	112	48	77	5	7	2	2	1	0	0	2	1	5
32	1215	B	143	84	53	1	4	2	0	0	2	0	2	0	10
32	1215	C1	139	73	53	0	5	0	0	0	1	0	0	0	8
32	1215	C2	134	60	61	1	5	0	1	1	0	0	3	0	6
32	1216	B	40	169	71	6	0	1	2	2	3	0	1	0	18
32	1216	C1	60	189	60	1	5	1	0	0	5	0	1	0	8
32	1216	C2	39	192	69	2	4	0	1	1	2	0	3	0	15
32	1217	B	134	94	84	4	6	2	0	1	1	1	3	279	4
32	1217	C1	116	129	122	3	2	1	1	1	0	1	3	0	15
32	1217	C2	100	109	103	5	7	0	0	3	0	1	10	0	22
32	1218	B	108	80	167	3	4	3	2	1	2	1	2	0	10
32	1218	C1	96	100	154	3	19	0	0	0	1	0	0	0	11

32	1218	C2	115	95	146	5	10	4	3	0	2	0	5	0	12
32	1218	C3	112	106	148	7	8	3	1	1	2	0	2	0	6
32	1219	B	89	76	174	3	8	0	2	1	0	1	2	0	14
32	1219	C1	78	115	172	5	8	0	3	1	4	0	2	0	14
32	1219	C2	96	79	173	4	7	1	0	1	5	1	1	0	13
32	1220	B	61	78	128	6	7	2	0	1	1	1	3	0	5
32	1220	C1	60	87	108	5	6	2	2	1	2	1	0	0	6
32	1221	B	74	119	110	2	3	0	1	0	1	1	5	0	35
32	1221	C1	89	128	104	3	10	1	1	3	3	1	7	0	12
32	1222	B	64	120	78	6	9	0	2	5	1	0	0	0	15
32	1222	C1	58	103	86	5	9	0	3	5	1	0	1	0	9
32	1222	C2	71	114	83	3	4	2	2	4	1	1	2	0	5
32	1223	B	68	107	85	3	3	0	2	6	0	0	2	1	10
32	1223	C1	74	129	94	8	8	1	2	1	0	0	0	0	0
32	1223	C2	66	109	115	9	8	0	1	0	1	1	6	0	8
32	1224	B	67	99	164	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0
32	1224	C1	74	94	107	4	6	4	0	1	1	0	8	0	12
32	1224	C2	79	111	137	4	11	7	2	0	0	2	2	0	7
32	1225	B	77	93	178	3	13	2	0	0	0	0	5	1	4
32	1225	C1	114	135	161	4	22	3	0	0	0	2	5	0	11
32	1226	B	44	106	69	3	6	2	1	1	1	0	3	0	5
32	1226	C1	57	103	84	3	4	2	0	1	1	2	4	3	10
32	1227	B	64	110	89	5	7	1	1	0	1	0	3	0	6
32	1227	C1	68	115	96	5	5	5	3	0	1	0	3	0	10
32	1227	C2	69	117	109	5	11	5	0	0	1	1	5	0	6
32	1228	B	106	129	134	4	10	16	4	0	1	0	6	0	32
32	1228	C1	100	145	152	3	7	12	5	1	0	2	5	0	10
32	1229	B	99	166	125	8	9	3	1	2	2	2	3	0	19
32	1229	C1	99	165	133	2	13	0	2	1	2	2	6	0	17
32	1230	B	71	106	118	6	7	1	1	0	0	0	5	0	19
32	1230	C1	78	97	100	8	8	2	2	0	3	1	6	0	9
32	1230	C2	79	98	104	7	5	0	4	2	3	1	9	0	12
32	1231	B	59	115	70	2	10	1	1	0	0	0	7	0	49
32	1231	C1	62	122	74	2	7	0	0	0	0	0	3	0	13
32	1231	C2	64	151	73	6	5	3	8	0	1	0	5	0	23
32	1232	B	76	96	120	7	5	0	3	0	1	0	7	0	8
32	1232	C1	84	97	120	7	12	1	3	1	1	0	3	0	6
32	1232	C2	81	97	96	12	6	0	2	1	0	1	7	0	4
32	1233	B	61	95	107	3	14	0	0	0	3	0	5	0	14
32	1233	C1	73	82	105	2	6	1	2	1	3	1	4	0	2
32	1233	C2	56	79	121	5	9	0	0	0	3	0	5	0	8
32	1234	B	85	120	104	3	3	0	3	0	1	1	2	0	8
32	1234	C1	84	103	96	4	4	0	0	1	5	0	5	1	20
32	1234	C2	91	113	98	6	10	1	0	1	5	0	7	0	9
32	1235	B	65	125	86	3	8	4	1	4	2	1	3	0	0
32	1235	C1	75	126	102	2	6	7	0	0	2	1	7	0	12
32	1235	C2	89	123	83	2	6	9	1	0	0	0	3	0	14
32	1236	B	97	129	129	3	7	0	3	1	2	0	9	0	16
32	1236	C1	115	130	99	4	10	0	3	0	4	0	2	0	3
32	1236	C2	105	123	107	5	4	0	2	0	3	1	5	0	11
32	1236	C3	109	125	98	2	10	0	2	1	0	1	2	0	17
32	1236	C4	106	141	95	8	13	0	2	0	1	2	9	0	7
32	1236	C5	116	129	109	3	9	3	1	0	2	0	0	0	8
32	1237	B	187	123	76	2	8	2	2	0	0	2	5	0	16
32	1237	C1	155	134	82	9	13	2	1	1	3	0	0	0	16
32	1237	C2	165	122	96	5	6	0	3	0	5	0	7	0	7
32	1238	B	53	127	87	1	5	1	0	1	3	6	6	0	4
32	1238	C1	57	95	123	4	6	1	1	1	0	0	4	0	10
32	1238	C2	69	115	84	5	6	0	3	1	0	8	0	0	7
32	1239	B	61	110	70	7	6	1	0	0	1	0	4	0	6
32	1239	C1	78	110	74	6	4	2	0	0	2	0	2	0	9
32	1240	B	66	105	82	1	5	1	2	0	1	0	6	0	3
32	1240	C1	75	106	110	5	2	1	2	0	0	2	4	0	2
32	1240	C2	96	82	73	2	0	0	10	0	5	1	8	0	0
32	1241	B	134	104	78	0	5	0	4	0	0	0	5	0	10
32	1241	C1	98	143	83	3	7	0	4	0	0	0	7	0	9
32	1241	C2	111	110	82	8	8	1	3	3	1	1	6	0	9
32	1242	B	92	111	151	8	5	0	2	0	1	1	0	0	6
32	1242	C1	113	139	107	2	5	3	1	0	2	0	0	0	8
32	1243	B	95	100	98	1	2	4	0	1	4	0	5	0	5
32	1243	C1	85	123	89	2	8	3	3	1	1	0	2	0	11
32	1243	C2	65	119	86	2	4	3	1	0	2	0	4	1	8
32	1244	B	56	161	131	8	11	3	5	1	3	2	8	2	11
32	1244	C1	63	141	111	11	11	14	6	0	1	0	8	0	13
32	1245	B	97	151	130	5	11	12	4	2	4	0	8	0	9
32	1245	C1	113	150	114	5	4	23	1	0	1	0	4	0	13
32	1246	B	106	105	126	6	9	11	2	0	2	1	7	0	6
32	1246	C1	121	119	131	6	7	4	2	0	2	0	4	0	13
32	1246	C2	146	112	122	4	23	4	2	0	1	1	6	0	11
32	1247	B	108	177	65	6	12	7	3	0	4	0	3	0	8
32	1248	B	85	129	118	5	6	4	1	1	3	1	8	0	0
32	1248	C1	94	119	96	5	15	12	3	0	1	1	1	0	11
32	1248	C2	93	124	111	3	8	4	1	0	5	0	7	0	12
32	1249	B	126	93	120	4	4	2	1	0	1	0	6	0	23
32	1249	C1	118	119	96	3	7	4	1	2	2	0	4	0	27
32	1249	C2	135	84	133	2	5	0	0	1	0	2	0	0	28
32	1250	B	110	104	90	5	1	1	1	0	0	2	4	0	12

32	1250	C1	101	82	102	2	7	0	4	1	2	1	7	0	9
32	1250	C2	137	110	67	4	9	0	1	3	1	0	4	1	5
32	1251	B	120	119	142	5	10	6	3	3	2	2	6	0	8
32	1251	C1	126	146	147	3	6	6	2	0	0	0	3	0	14
32	1251	C2	126	119	139	2	9	2	1	1	5	2	4	0	11
32	1252	B	104	98	115	3	4	12	2	1	3	2	2	0	11
32	1252	C1	93	80	112	5	12	8	1	1	2	1	3	0	5
32	1253	B	76	80	87	7	4	1	3	0	3	1	4	0	6
32	1253	C1	64	96	92	2	13	3	0	1	0	2	6	0	4
32	1254	B	97	87	110	7	12	0	2	5	2	1	4	0	12
32	1254	C1	125	70	101	4	7	1	2	9	3	2	4	0	15
32	1255	B	63	126	152	7	7	1	3	0	0	3	0	0	0
32	1255	C1	69	137	125	0	3	1	0	0	2	4	1	0	10
32	1255	C2	73	113	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1255	C3	87	128	106	5	7	0	0	2	1	2	1	0	10
32	1256	B	101	97	91	3	8	0	1	1	0	1	2	0	2
32	1256	C1	90	88	116	3	9	0	2	1	0	0	6	0	9
32	1256	C2	89	94	123	5	5	0	0	0	0	0	4	0	8
32	1256	C3	103	88	111	6	4	1	6	0	1	2	3	0	24
32	1257	B	97	160	142	10	9	0	0	1	2	1	6	0	8
32	1257	C1	92	139	147	3	6	0	3	0	3	0	0	0	12
32	1257	C2	82	140	128	9	8	0	3	0	1	0	8	0	17
32	1258	B	94	74	129	7	8	2	1	2	1	1	4	0	9
32	1258	C1	113	80	105	8	9	3	3	1	3	1	0	0	8
32	1259	B	100	112	158	6	6	3	3	1	2	0	10	0	17
32	1259	C1	86	110	140	5	6	2	5	0	2	1	6	0	10
32	1260	B	97	81	73	3	6	1	2	0	0	1	8	0	5
32	1260	C1	90	94	105	5	9	3	1	3	2	1	12	0	10
32	1261	B	70	100	88	4	10	4	0	0	1	0	5	0	5
32	1261	C1	79	72	99	9	9	2	3	0	0	0	9	0	6
32	1262	B	116	101	137	0	8	0	5	0	0	3	12	0	18
32	1262	C1	87	79	135	6	9	1	2	1	2	0	5	0	25
32	1263	B	86	75	127	4	11	2	3	1	2	0	5	0	5
32	1263	C1	93	99	110	6	7	0	2	1	4	1	2	0	8
32	1264	B	83	79	132	6	10	1	6	0	2	0	7	0	5
32	1264	C1	117	97	103	8	7	1	3	0	4	2	2	0	4
32	1265	B	86	107	142	2	6	0	2	0	3	0	6	0	18
32	1265	C1	103	104	132	4	8	1	1	1	6	0	1	0	6
32	1265	C2	99	83	140	3	7	0	0	0	2	0	1	0	14
32	1265	C3	79	142	135	2	13	1	2	2	9	1	8	0	21
32	1266	B	107	120	117	6	10	0	2	0	1	0	4	0	21
32	1266	C1	102	113	135	1	6	0	1	3	4	1	8	0	1
32	1266	C2	103	121	124	7	10	0	7	0	0	0	9	0	11
32	1267	B	54	173	115	4	12	1	0	1	4	4	4	0	16
32	1267	C1	55	151	105	10	0	0	0	2	0	0	0	1	15
32	1267	C2	53	173	123	9	7	0	1	0	2	0	1	0	12
32	1267	C3	66	171	124	3	5	7	2	1	1	0	3	0	31
32	1268	B	93	114	116	6	7	1	2	2	6	0	1	0	16
32	1268	C1	98	128	105	6	10	0	3	0	2	0	3	0	17
32	1268	C2	86	112	126	4	6	1	5	0	4	0	7	0	17
32	1268	C3	88	143	105	11	7	0	1	0	1	1	1	0	6
32	1268	C4	90	129	122	5	5	0	2	1	3	0	5	0	13
32	1268	C5	94	141	105	11	15	0	2	2	4	0	7	0	17
32	1269	B	74	111	121	11	6	0	3	1	0	1	2	1	11
32	1269	C1	83	129	125	6	6	0	2	0	0	1	4	0	13
32	1269	C2	74	109	127	5	5	0	2	3	0	0	5	0	0
32	1269	C3	68	124	128	6	7	0	3	1	3	0	0	0	21
32	1269	C4	51	124	110	5	4	1	2	0	1	0	2	0	28
32	1269	C5	64	130	106	5	8	2	0	0	3	2	2	0	20
32	1269	C6	46	113	114	5	7	5	3	3	1	0	2	0	17
32	1269	C7	70	115	113	9	2	0	4	0	2	0	3	0	22
32	1270	B	80	116	161	4	1	2	2	1	0	1	2	0	12
32	1270	C1	58	124	145	5	4	4	2	0	0	0	4	0	7
32	1271	B	70	110	111	6	6	1	1	13	2	0	1	0	20
32	1271	C1	54	119	100	9	4	1	1	22	0	0	1	1	14
32	1272	B	68	139	104	6	6	1	2	0	1	2	4	0	11
32	1272	C1	59	160	104	3	3	1	2	0	1	1	1	0	5
32	1273	B	41	145	91	8	6	0	3	0	0	0	1	0	12
32	1273	C1	38	140	85	2	6	2	0	0	0	0	3	0	0
32	1274	B	60	116	86	4	8	0	2	0	0	0	5	0	14
32	1274	C1	60	125	102	11	4	0	1	0	1	0	0	0	9
32	1274	C2	46	145	87	4	10	0	2	2	2	0	4	0	8
32	1275	B	24	302	58	3	7	0	0	0	1	1	0	0	9
32	1275	C1	42	297	43	1	1	0	0	1	1	0	0	0	14
32	1275	C2	37	309	44	6	5	0	1	0	0	0	2	0	6
32	1275	C3	37	279	49	6	5	0	0	0	1	0	3	0	12
32	1276	B	63	134	112	8	10	2	1	1	1	1	1	1	20
32	1276	C1	70	125	92	7	7	2	2	1	1	2	1	0	24
32	1277	B	61	174	52	3	3	0	1	2	5	0	3	0	9
32	1277	C1	46	214	101	1	4	1	1	0	3	0	0	0	15
32	1277	C10	53	205	104	5	2	1	4	1	2	1	2	0	17
32	1277	C11	46	177	103	10	1	1	1	1	2	0	2	0	9
32	1277	C12	58	197	109	8	8	0	2	1	2	1	4	0	12
32	1277	C13	60	207	110	3	8	0	1	0	2	1	1	0	5
32	1277	C2	56	185	112	8	6	1	1	0	5	2	0	0	17
32	1277	C3	59	184	93	7	8	0	0	2	1	0	4	0	10
32	1277	C4	50	187	97	6	3	2	1	2	1	1	3	0	10

32	1277	C5	45	193	91	2	5	4	0	0	2	0	2	0	17
32	1277	C6	43	183	97	2	5	0	2	0	3	1	0	0	0
32	1277	C7	49	195	101	2	3	0	0	0	1	0	2	0	17
32	1277	C8	55	160	89	4	5	0	1	0	3	1	3	0	9
32	1277	C9	47	190	85	9	9	1	0	0	3	0	3	0	0
32	1278	B	109	87	89	3	5	0	0	0	0	1	1	0	13
32	1278	C1	92	72	106	3	3	1	1	0	2	0	1	0	8
32	1279	B	93	120	62	4	9	0	2	0	5	0	2	0	8
32	1279	C1	121	104	74	2	4	0	4	0	2	2	2	0	9
32	1280	B	189	77	102	1	10	1	3	1	2	0	3	0	9
32	1280	C1	197	83	93	2	5	1	0	0	0	0	4	0	3
32	1281	B	75	122	141	4	10	2	4	0	4	0	3	0	12
32	1281	C1	68	105	151	6	9	4	1	0	1	0	7	0	17
32	1282	B	65	99	106	3	5	5	1	0	1	0	1	0	9
32	1282	C1	81	99	63	3	7	0	2	0	0	2	5	227	8
32	1283	B	85	80	98	6	4	1	2	0	1	0	5	0	8
32	1284	B	52	107	68	2	3	2	2	0	2	0	4	0	3
32	1284	C1	48	78	58	3	5	6	0	1	6	0	5	0	11
32	1285	B	60	98	72	8	8	1	1	0	3	0	2	0	6
32	1285	C1	54	95	59	4	5	6	1	1	2	1	5	0	8
33	1286	B	88	157	181	10	5	5	3	1	0	2	0	0	9
33	1287	B	7	234	131	3	1	4	1	0	1	0	0	0	33
33	1288	B	21	139	73	2	1	7	3	1	0	0	3	0	7
33	1288	C1	16	146	86	2	2	9	9	2	1	0	0	0	5
33	1289	B	10	250	119	4	0	4	9	0	0	3	0	0	14
33	1290	B	67	188	158	4	3	0	1	2	1	2	0	1	25
33	1290	C1	59	216	121	4	1	0	1	1	2	5	0	0	24
33	1291	B	5	123	77	0	1	0	0	0	1	1	0	0	17
33	1292	B	10	225	77	3	1	0	0	0	5	2	1	0	17
33	1292	C1	15	253	40	4	1	0	2	2	0	0	0	0	13
33	1293	B	6	168	158	4	0	0	0	0	1	0	0	0	17
33	1293	C1	7	167	150	6	0	1	0	0	0	1	0	0	31
33	1294	B	12	182	110	5	2	1	1	1	1	1	0	0	13
33	1294	C1	9	136	119	5	0	1	1	0	0	1	0	0	20
33	1295	B	12	215	275	0	1	0	3	1	3	2	1	0	23
33	1296	B	7	135	104	5	0	0	2	0	1	2	0	1	10
33	1296	C1	16	135	95	2	1	0	3	1	0	0	0	0	14
33	1297	B	3	311	113	5	0	0	0	0	0	0	0	0	19
33	1298	B	3	208	156	3	0	0	0	0	2	1	0	0	22
33	1298	C1	3	175	190	1	1	2	0	1	1	0	1	0	27
33	1299	B	14	169	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
33	1299	C1	10	186	82	1	0	1	0	2	0	3	0	0	16
33	1300	B	15	138	158	2	5	12	13	5	2	1	1	1	17
33	1300	C1	18	121	214	2	0	11	12	0	0	0	0	3	10
33	1300	C2	17	136	172	1	0	11	5	1	1	1	2	3	20
33	1301	B	8	271	29	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10
34	1302	B	130	112	94	3	3	0	2	0	5	0	6	0	5
34	1302	C1	111	113	96	7	8	1	0	0	0	1	5	0	8
34	1302	C2	114	141	97	3	2	0	1	1	1	0	8	0	5
34	1302	C3	116	125	92	3	5	1	1	1	0	0	11	0	6
34	1303	C4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1303	B	115	139	139	9	5	1	4	0	2	0	5	0	7
34	1303	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1303	C2	116	142	122	5	9	0	3	2	0	1	6	0	6
34	1303	C3	104	139	131	7	5	1	1	2	3	1	6	0	4
34	1303	C5	112	120	134	12	6	0	4	1	1	1	11	0	9
34	1303	C6	102	142	150	4	2	0	3	1	2	1	2	0	12
34	1304	B	112	135	132	7	4	2	4	0	1	1	5	0	5
34	1304	C1	103	120	134	5	5	1	4	1	0	0	6	0	11
34	1304	C2	112	119	125	7	8	0	5	1	0	0	3	0	9
34	1304	C3	141	135	112	9	7	1	2	0	4	0	4	0	6
34	1304	C4	122	134	104	10	2	1	3	0	3	0	6	0	6
34	1304	C5	117	161	109	6	5	2	1	1	5	0	1	0	7
34	1304	C6	134	146	101	7	1	0	1	0	2	2	3	0	8
34	1305	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1305	B	131	126	141	4	6	0	3	0	1	3	12	0	15
34	1305	C2	148	157	93	3	8	0	3	1	0	0	10	0	11
34	1306	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1306	B	126	123	127	4	5	0	7	1	1	1	8	0	11
34	1306	C2	128	123	141	8	3	0	2	0	0	0	6	0	13
34	1307	B	126	129	105	6	5	0	3	23	3	0	7	0	4
34	1307	C1	149	118	117	8	6	0	8	12	0	3	7	0	7
34	1308	B	175	110	67	5	11	0	0	0	1	1	7	0	4
34	1308	C1	192	105	55	4	5	2	0	0	2	1	11	0	4
34	1308	C2	207	67	72	2	5	1	3	2	1	0	7	0	4
34	1309	B	206	106	78	3	6	0	7	0	0	0	5	0	4
34	1309	C1	198	115	82	3	7	0	5	2	3	0	12	1	8
34	1310	B	254	88	69	3	10	0	5	1	1	2	14	1	10
34	1310	C1	233	120	65	5	7	1	0	0	1	0	14	0	2
34	1311	B	122	136	93	5	7	0	2	4	1	1	6	0	9
34	1311	C1	158	183	69	0	2	0	0	0	0	0	4	0	9
34	1312	B	92	106	76	2	12	0	2	0	0	2	15	0	5
34	1312	C1	95	126	73	2	9	2	0	0	2	0	8	0	2
34	1313	B	101	97	64	5	1	0	2	1	3	0	9	0	4
34	1313	C1	102	106	75	3	8	0	1	0	1	0	5	0	3
34	1314	B	77	122	76	3	6	0	0	0	1	0	6	0	3
34	1314	C1	89	102	71	2	1	1	8	1	0	0	11	1	2

34	1315	B	95	120	87	3	5	1	0	0	1	1	8	0	1
34	1315	C1	84	118	75	3	4	0	2	0	0	0	10	0	5
34	1316	B	98	152	63	6	5	0	3	2	3	0	5	0	5
34	1316	C1	104	134	50	2	4	0	0	1	1	0	3	0	3
34	1316	C2	101	135	44	3	8	0	0	0	3	0	3	2	7
34	1317	B	131	159	102	5	10	0	5	0	3	0	6	0	8
34	1317	C1	167	127	77	5	5	0	1	0	2	1	9	0	8
34	1317	C2	159	140	71	5	6	12	1	0	0	0	0	0	9
34	1318	B	136	122	124	1	5	0	2	0	6	0	7	0	7
34	1318	C1	129	114	120	5	8	0	8	0	4	0	3	0	9
34	1318	C2	130	111	129	7	3	0	2	0	0	0	7	0	12
34	1319	B	131	162	151	6	2	1	2	1	2	3	0	0	8
34	1319	C1	124	169	127	5	3	0	3	0	1	0	12	0	10
34	1320	B	101	129	94	8	4	0	1	3	2	0	2	0	11
34	1320	C1	97	138	74	0	5	0	2	0	1	1	5	0	5
34	1320	C2	110	109	83	3	1	1	0	1	1	0	4	0	6
34	1321	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1321	C1	143	139	121	6	8	0	2	0	2	0	1	0	7
34	1321	C2	125	111	126	9	3	2	5	0	1	0	4	0	8
34	1321	C3	119	121	118	3	7	2	3	0	2	0	2	0	13
34	1321	C4	138	106	107	2	6	1	1	0	1	0	4	2	3
34	1321	C5	124	132	113	6	3	0	1	1	4	0	7	0	11
34	1322	B	147	163	127	4	6	1	3	0	1	2	8	0	9
34	1322	C1	149	130	133	9	6	1	6	0	2	1	12	0	4
34	1322	C2	151	138	113	6	7	1	6	0	0	1	6	0	8
34	1322	C3	183	141	101	2	9	1	9	0	1	1	16	0	6
34	1322	C4	157	146	133	8	8	2	6	0	2	1	0	0	0
34	1323	B	118	125	91	3	3	0	1	0	2	0	6	0	3
34	1323	C1	141	145	82	3	7	0	1	0	0	1	2	0	4
34	1323	C2	129	144	113	2	4	1	2	1	3	0	6	0	3
34	1324	B	137	110	125	7	10	1	8	1	2	3	5	0	28
34	1324	C1	126	138	127	2	11	3	5	0	2	0	12	0	8
34	1324	C2	131	157	109	5	0	0	3	0	2	0	7	0	9
34	1325	B	109	121	130	8	12	0	6	0	0	0	13	0	7
34	1325	C1	124	107	110	8	5	0	1	0	3	0	2	0	10
34	1326	B	101	129	93	5	6	0	2	1	2	1	6	0	13
34	1326	C1	107	126	93	5	7	0	1	0	5	1	4	0	4
34	1327	B	78	88	122	2	5	1	0	0	1	0	2	0	10
34	1327	C1	85	96	93	2	2	0	0	2	2	0	3	0	6
34	1327	C2	87	76	123	8	2	0	4	0	3	1	1	0	14
34	1328	B	111	86	134	6	5	0	3	0	0	0	7	0	11
34	1328	C1	119	97	114	0	0	0	0	0	0	0	5	0	16
34	1328	C2	130	76	130	5	2	1	4	0	1	1	5	0	0
34	1329	B	144	116	113	7	7	0	2	1	3	1	4	0	8
34	1329	C1	140	108	84	4	2	1	6	0	2	1	2	0	14
34	1329	C2	144	101	91	4	9	0	3	0	1	1	8	0	33
34	1330	B	179	153	75	0	0	0	2	1	1	0	12	0	2
34	1330	C1	171	154	82	3	3	0	1	0	1	0	5	0	7
34	1330	C2	157	157	100	1	2	0	0	0	0	0	7	0	8
34	1331	B	172	178	103	6	7	1	0	1	0	0	11	0	6
34	1331	C1	204	159	98	6	7	0	3	1	2	0	15	0	8
34	1331	C2	177	168	97	2	8	0	5	0	1	3	8	0	3
34	1332	B	120	160	107	1	4	3	1	1	1	1	6	0	12
34	1332	C1	117	156	124	1	8	0	0	0	2	0	3	1	4
34	1333	B	119	157	81	3	7	0	3	0	3	0	3	0	5
34	1333	C1	132	166	99	3	6	0	2	0	2	0	6	0	4
34	1334	B	112	148	107	5	4	1	2	0	0	0	9	0	3
34	1334	C1	92	156	147	5	3	1	0	0	0	1	5	0	7
34	1334	C2	114	173	108	3	7	0	2	0	0	1	7	0	5
34	1335	B	158	135	118	0	3	1	0	0	0	1	12	0	5
34	1335	C1	145	157	104	4	7	1	4	0	1	0	8	0	3
34	1335	C2	150	126	142	5	4	2	5	1	0	1	7	0	9
34	1335	C3	149	164	103	4	7	0	4	1	3	0	8	0	3
34	1336	B	135	91	91	6	4	0	4	1	0	0	5	0	2
34	1336	C1	132	101	76	1	4	1	2	1	0	1	5	0	14
34	1336	C2	135	98	94	3	5	1	0	0	1	0	4	0	5
34	1337	B	157	191	98	5	9	0	1	2	1	1	5	0	7
34	1337	C1	146	167	111	1	6	0	0	0	2	1	19	0	13
34	1338	B	161	152	89	1	4	0	1	0	0	0	6	0	6
34	1338	C1	160	155	79	8	5	0	4	1	1	0	2	0	7
34	1339	B	102	104	105	7	5	0	2	0	1	0	4	0	5
34	1339	C1	109	133	116	3	9	2	0	0	4	0	4	0	6
34	1339	C2	82	120	109	1	6	1	2	0	1	0	3	0	8
34	1340	B	121	105	96	5	2	0	2	0	0	1	3	0	29
34	1340	C1	110	136	84	8	1	1	3	0	2	1	3	0	11
34	1340	C2	115	113	109	6	3	0	2	0	0	1	3	0	11
34	1341	B	126	115	81	7	8	0	2	0	0	0	5	0	6
34	1341	C1	120	109	96	5	3	2	1	1	0	1	8	0	11
34	1341	C2	118	113	98	5	6	1	5	0	1	0	6	0	13
34	1342	B	181	126	123	8	8	0	1	0	0	1	12	0	8
34	1342	C1	162	152	96	5	10	0	3	0	1	0	9	0	3
34	1343	B	123	145	94	4	3	0	1	0	2	1	11	0	4
34	1343	C1	130	115	118	4	4	2	1	2	1	0	11	0	0
34	1344	B	148	163	103	3	9	0	2	0	1	0	18	0	3
34	1344	C1	155	137	123	7	7	1	6	0	1	0	17	0	4
34	1345	B	174	110	101	5	4	0	2	0	4	1	5	0	7
34	1345	C1	171	110	117	1	7	0	3	0	0	0	11	0	8

34	1345	C2	174	145	105	4	6	0	2	1	2	0	6	0	5
34	1346	B	124	157	105	5	9	0	2	0	0	0	5	0	11
34	1346	C1	138	164	108	10	1	2	5	2	2	0	4	0	18
34	1347	B	139	110	102	5	4	0	1	1	4	3	8	0	2
34	1347	C1	133	121	94	2	7	1	0	0	1	1	4	0	5
34	1347	C2	144	105	100	4	6	3	0	0	0	3	3	0	7
34	1348	B	121	107	107	6	5	1	3	1	1	0	0	0	3
34	1348	C1	66	74	76	6	4	2	1	0	3	0	4	0	12
34	1348	C2	110	121	87	9	8	0	3	0	5	0	3	0	5
34	1349	B	115	196	66	8	5	2	1	2	2	0	0	0	10
34	1349	C1	111	188	81	2	3	0	2	0	1	0	1	0	10
34	1350	B	245	109	142	1	8	5	3	0	0	0	6	0	5
34	1350	C1	215	123	148	3	6	1	2	0	1	0	12	0	10
34	1351	B	189	95	86	3	4	1	0	0	0	0	11	0	10
34	1351	C1	144	98	95	8	7	2	0	0	1	1	9	0	3
34	1351	C2	197	94	92	2	5	3	1	0	1	0	8	0	10
34	1352	B	80	148	92	3	2	1	1	1	3	1	1	0	6
34	1352	C1	127	153	84	3	6	0	0	1	1	0	4	0	5
34	1353	B	69	123	89	2	8	0	2	0	0	1	2	0	7
34	1353	C1	79	134	68	4	3	1	4	0	0	1	3	0	7
34	1354	B	120	142	76	7	9	3	3	2	0	0	4	0	8
34	1354	C1	96	106	99	8	4	0	2	2	0	1	1	0	13
34	1354	C2	127	133	87	4	6	1	5	1	0	0	7	0	8
34	1355	B	116	110	90	4	8	6	3	0	3	1	5	0	12
34	1355	C1	122	151	79	6	6	6	2	1	4	0	4	0	9
34	1355	C2	103	130	77	7	15	3	3	1	0	0	3	1	11
34	1356	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1356	C1	136	121	87	8	3	0	3	0	1	0	10	3	11
34	1356	C2	137	107	105	4	8	1	3	0	3	0	7	2	5
34	1357	B	82	141	108	4	6	1	4	0	0	3	1	0	18
34	1357	C1	79	134	108	7	2	0	0	1	1	1	1	0	1
34	1357	C2	68	141	134	12	6	1	2	0	0	1	3	0	23
34	1357	C3	69	149	94	17	4	1	0	0	3	0	3	0	17
34	1358	B	76	88	73	5	7	0	2	0	0	0	1	0	9
34	1358	C1	102	105	70	4	3	0	1	0	0	0	1	0	7
34	1358	C2	90	114	64	5	4	0	2	1	1	1	4	0	7
34	1359	B	66	102	46	7	1	0	1	1	1	2	2	1	10
34	1359	C1	69	121	39	5	2	0	0	1	0	1	0	0	5
34	1360	B	111	143	103	5	7	0	2	0	0	0	0	0	17
34	1360	C1	69	155	133	6	8	0	6	0	1	1	4	2	17
34	1361	B	90	167	121	5	6	0	1	1	1	1	3	0	10
34	1361	C1	107	142	117	4	4	1	1	0	1	1	0	0	10
34	1361	C2	85	161	104	7	2	1	4	0	2	2	3	0	8
34	1362	B	95	178	98	4	4	0	7	1	3	0	3	0	10
34	1362	C1	112	149	104	8	5	2	3	0	4	0	1	0	13
34	1362	C2	97	154	95	6	5	3	0	3	3	0	0	0	13
34	1362	C3	92	158	85	3	3	2	3	1	2	0	0	0	10
34	1362	C4	92	166	112	7	4	1	4	1	1	1	6	0	10
34	1363	B	78	110	107	6	5	0	4	1	6	0	4	0	10
34	1363	C1	88	121	95	8	8	1	2	0	2	0	7	0	9
34	1363	C2	78	149	87	9	5	0	3	1	3	2	3	0	10
34	1363	C3	104	128	105	10	12	0	2	0	1	0	4	0	9
34	1363	C4	99	136	90	12	10	3	4	1	5	1	6	0	8
34	1364	B	89	127	74	11	7	1	5	0	1	2	8	0	5
34	1364	C1	96	111	85	4	8	1	0	1	3	1	2	0	12
34	1364	C2	110	114	85	8	12	0	2	0	0	1	14	0	3
34	1365	B	94	129	126	8	14	1	6	0	4	2	6	0	11
34	1365	C1	104	129	174	5	4	1	5	1	3	0	13	0	7
34	1365	C2	106	122	117	7	12	0	3	0	3	2	4	0	12
34	1366	B	108	150	99	5	7	0	4	2	1	2	7	0	6
34	1366	C1	96	141	125	2	13	0	4	0	1	2	3	0	11
34	1366	C2	115	128	115	11	10	0	7	1	6	2	5	0	11
34	1367	B	124	99	111	6	6	2	9	1	4	1	11	0	3
34	1367	C1	127	94	98	9	10	0	3	2	0	1	8	0	9
34	1367	C2	137	98	111	9	12	0	5	0	3	1	10	0	11
34	1368	B	120	86	102	8	7	0	4	0	4	0	6	0	13
34	1368	C1	125	96	89	7	8	0	3	1	2	0	6	0	9
34	1368	C2	120	87	97	3	9	0	0	2	1	1	0	0	6
34	1369	B	130	111	108	9	5	0	8	0	2	2	7	2	2
34	1369	C1	148	117	81	12	8	3	2	0	2	1	8	0	5
34	1370	B	171	84	81	4	16	0	4	0	2	1	16	0	12
34	1370	C1	128	125	89	5	12	1	5	0	2	0	11	0	7
34	1370	C2	136	119	104	4	4	2	7	0	5	0	15	0	7
34	1370	C3	143	122	104	8	10	1	5	0	3	0	10	0	6
34	1371	B	126	117	83	5	10	0	2	0	4	1	9	0	12
34	1371	C1	144	104	93	3	7	0	1	0	2	1	10	0	12
34	1371	C2	134	110	100	8	7	1	3	1	1	3	8	0	12
34	1372	B	89	94	89	5	8	1	2	0	2	0	4	0	12
34	1372	C1	85	92	105	7	10	0	4	0	2	1	5	0	6
34	1372	C2	101	111	105	5	14	0	3	0	3	1	7	0	12
34	1373	B	125	107	72	3	7	0	2	1	3	0	4	0	4
34	1373	C1	104	122	71	0	7	0	0	0	2	0	10	0	5
34	1373	C2	116	102	67	11	6	0	2	2	0	0	5	8	0
34	1374	B	113	132	127	5	5	0	0	0	1	2	7	0	8
34	1374	C1	101	113	121	2	2	0	1	1	3	1	5	0	9
34	1374	C2	106	130	125	11	1	0	3	0	3	4	3	1	5
34	1375	B	95	134	94	4	5	0	1	0	0	1	3	0	13

34	1375	C1	84	104	73	5	5	1	2	0	2	1	4	0	6
34	1375	C2	93	116	77	5	5	1	1	4	0	1	4	0	7
34	1375	C3	81	121	95	6	6	1	1	1	3	0	2	0	14
34	1376	B	102	97	87	5	0	0	2	2	3	0	7	0	10
34	1376	C1	107	112	130	12	7	6	3	1	3	0	7	0	9
34	1376	C2	98	99	111	6	9	0	4	1	1	1	3	0	0
34	1377	B	154	107	125	10	12	2	5	0	3	0	7	0	10
34	1377	C1	140	134	126	7	8	0	2	0	2	0	9	0	0
34	1378	B	88	98	124	7	11	0	3	1	3	0	5	0	7
34	1378	C1	79	76	123	3	13	0	4	1	0	2	4	0	6
34	1378	C2	73	118	96	8	6	0	0	1	1	0	5	0	15
34	1378	C3	99	77	111	5	9	1	0	0	4	0	7	0	0
34	1379	B	156	85	114	5	7	1	6	0	2	1	8	0	13
34	1379	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1379	C2	135	90	115	6	8	1	4	0	1	1	5	1	16
34	1380	B	105	108	96	5	11	0	3	1	5	0	8	0	8
34	1380	C1	120	102	127	6	13	0	1	0	2	0	7	0	0
34	1380	C2	127	82	93	3	11	0	0	0	4	0	10	0	17
34	1381	B	118	118	106	2	10	0	5	0	1	0	11	0	3
34	1381	C1	124	111	97	8	8	1	3	0	1	0	14	0	19
34	1381	C2	108	109	116	8	6	0	4	0	2	2	9	0	9
34	1382	B	107	108	116	5	9	0	4	0	2	0	5	0	6
34	1382	C1	140	102	107	6	7	0	0	0	3	0	4	0	5
34	1382	C2	132	95	122	3	8	2	2	0	3	2	7	0	12
34	1383	B	77	102	104	9	1	0	2	0	0	0	3	0	11
34	1383	C1	81	91	97	6	4	0	1	0	1	2	3	0	19
34	1383	C2	80	102	93	3	4	0	1	0	0	1	2	0	11
34	1383	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1383	C4	103	92	102	7	5	0	0	1	3	0	3	1	10
34	1384	B	104	112	114	2	5	0	0	0	0	1	2	0	0
34	1384	C1	79	73	131	9	5	1	2	0	0	1	3	0	24
34	1384	C2	68	82	134	6	4	6	0	0	0	0	7	19	0
34	1385	B	111	115	106	6	12	0	3	0	5	1	6	0	9
34	1385	C1	104	103	96	8	6	1	2	0	1	2	2	0	12
34	1385	C2	112	114	101	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0
34	1386	B	113	94	134	11	4	0	2	2	2	0	8	0	8
34	1386	C1	115	118	103	3	3	0	0	1	2	2	6	0	17
34	1386	C2	117	119	110	3	7	0	9	4	3	2	2	0	0
34	1387	B	134	99	93	7	3	0	1	0	1	3	3	0	11
34	1387	C1	135	108	88	7	5	1	1	1	2	0	4	0	6
34	1387	C2	117	117	75	3	0	0	1	0	3	2	3	0	2
34	1388	B	134	79	72	3	9	0	1	0	2	0	12	0	4
34	1388	C1	142	99	89	7	5	0	1	1	0	1	8	1	10
34	1388	C2	133	103	65	5	10	1	3	0	0	1	4	0	7
34	1389	B	133	170	83	6	3	1	4	1	2	0	5	0	4
34	1389	C1	130	146	95	4	7	0	3	1	2	0	7	0	3
34	1389	C2	171	131	109	0	4	0	2	0	0	0	5	0	2
34	1390	B	131	130	115	1	4	0	0	0	3	0	4	0	16
34	1390	C1	143	133	134	5	6	0	2	1	2	0	7	1	2
34	1390	C2	132	139	128	3	7	0	0	2	2	0	13	0	6
34	1391	B	200	61	78	3	4	0	3	0	0	0	4	0	7
34	1391	C1	177	111	70	4	5	1	1	2	1	1	9	0	13
34	1391	C2	197	77	58	6	9	0	2	1	1	1	6	0	9
34	1392	B	131	104	100	1	10	0	4	2	2	4	5	0	2
34	1392	C1	113	104	97	7	4	0	1	0	2	1	7	0	1
34	1392	C2	155	120	84	5	7	0	3	0	2	0	9	0	3
34	1393	B	114	119	96	8	1	0	2	2	1	1	4	0	18
34	1393	C1	138	136	94	4	10	0	0	0	0	0	0	0	1
34	1393	C2	117	135	118	2	2	1	1	0	4	5	6	0	10
34	1393	C3	111	146	125	4	2	0	5	0	3	2	11	0	14
34	1394	B	66	101	72	2	8	0	1	0	1	0	3	0	0
34	1394	C1	91	126	66	8	5	0	1	0	2	1	5	0	6
34	1394	C2	71	86	55	8	7	1	5	0	0	0	0	0	21
34	1395	B	121	125	70	3	15	1	0	0	1	2	6	0	5
34	1395	C1	116	126	76	6	5	9	4	0	8	1	9	0	0
34	1396	B	147	142	99	8	8	1	3	1	2	1	8	0	15
34	1396	C1	167	132	117	6	10	0	7	0	1	1	5	0	10
34	1396	C2	157	131	125	2	9	1	6	1	2	3	3	0	9
34	1397	B	192	111	70	2	5	0	1	0	1	0	7	0	4
34	1397	C1	172	102	104	5	6	2	1	0	4	1	11	0	5
34	1397	C2	146	94	92	8	6	0	4	1	2	0	8	0	12
34	1398	B	163	136	84	9	2	0	4	1	3	3	9	0	10
34	1398	C1	188	108	94	10	8	1	3	0	2	1	8	0	7
34	1398	C2	165	103	105	6	10	2	3	1	2	2	8	0	7
34	1399	B	172	148	101	6	5	0	3	1	0	1	8	0	14
34	1399	C1	174	144	96	13	8	1	2	0	1	1	5	0	13
34	1400	B	180	106	101	6	5	0	1	2	0	0	6	0	11
34	1400	C1	193	97	92	2	10	0	1	2	6	1	7	0	11
34	1401	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1401	B	155	114	82	3	6	1	3	1	2	1	7	0	13
34	1401	C1	143	102	79	4	13	0	3	0	0	0	2	0	8
34	1402	B	135	114	94	8	11	0	3	0	3	0	7	0	3
34	1402	C1	181	120	97	5	7	0	5	0	5	0	10	0	5
34	1402	C2	147	130	79	8	7	0	5	0	2	0	12	0	24
34	1403	B	123	105	75	3	5	0	2	0	2	1	5	0	11
34	1403	C1	142	96	73	3	9	0	5	0	2	1	8	0	8
34	1404	B	125	83	104	2	5	0	4	1	1	0	6	0	3

34	1404	C1	134	119	79	3	3	0	0	0	2	0	12	0	3
34	1405	B	141	98	65	10	13	2	4	2	3	1	6	1	10
34	1405	C1	108	82	105	6	6	1	3	0	1	0	11	0	0
34	1405	C2	150	85	113	6	9	1	4	0	0	0	5	0	7
34	1406	B	195	134	66	6	7	0	6	0	4	1	8	0	9
34	1406	C1	200	113	102	4	10	1	4	0	0	0	9	0	4
34	1407	B	162	95	116	7	12	1	8	2	0	1	13	0	6
34	1407	C1	177	92	90	7	10	0	3	1	2	1	17	0	5
34	1407	C2	198	97	106	7	9	1	4	0	0	0	10	0	13
34	1408	B	159	130	107	7	8	0	5	1	2	0	6	0	7
34	1408	C1	150	128	96	10	10	2	2	0	3	3	11	0	6
34	1408	C2	137	138	98	5	5	0	2	0	5	1	11	0	18
34	1409	B	121	103	112	5	2	0	3	0	4	0	10	0	5
34	1409	C1	119	113	110	4	8	0	3	1	3	0	1	0	5
34	1410	B	104	98	82	5	6	0	3	0	1	0	11	0	8
34	1410	C1	113	77	88	7	9	1	4	0	3	0	10	0	6
34	1410	C2	118	80	72	8	8	0	4	0	4	1	4	0	8
34	1411	B	144	118	101	7	12	1	6	1	1	0	8	0	12
34	1411	C1	142	118	98	9	10	0	13	0	2	1	13	0	21
34	1411	C2	188	117	114	3	6	0	9	0	0	3	9	0	16
34	1412	B	153	142	87	3	9	0	3	0	2	2	10	0	10
34	1412	C1	154	150	72	8	9	1	1	0	2	1	5	0	10
34	1412	C2	173	139	67	4	6	0	5	2	1	1	5	0	10
34	1413	B	183	97	64	1	11	0	3	0	0	0	8	1	4
34	1413	C1	167	100	79	1	7	1	0	0	1	1	9	0	9
34	1413	C2	185	117	71	0	8	0	1	0	0	0	13	0	3
34	1414	B	101	99	55	3	4	1	3	1	0	0	7	0	8
34	1414	C1	101	73	61	5	3	0	2	0	2	1	3	0	6
34	1415	B	80	74	41	2	4	0	2	0	3	1	7	0	20
34	1415	C1	102	92	56	9	4	1	4	1	0	0	2	0	7
34	1416	B	135	69	82	6	10	1	3	0	1	2	4	0	13
34	1416	C1	131	75	85	7	16	0	3	0	4	0	5	0	6
34	1416	C2	160	84	78	3	14	3	4	2	3	1	3	0	7
34	1417	B	126	102	84	2	7	0	2	0	2	0	2	0	7
34	1417	C1	138	108	68	3	7	0	1	0	4	0	9	0	1
34	1417	C2	127	88	91	5	2	0	6	0	2	0	8	0	9
34	1418	B	129	72	73	2	7	5	5	0	2	1	11	0	5
34	1418	C1	156	81	77	0	8	2	2	4	6	0	9	0	1
34	1418	C2	174	75	75	3	5	0	3	1	3	0	5	0	13
34	1419	B	136	104	106	8	5	0	1	2	4	2	8	0	9
34	1419	C1	134	94	92	8	4	1	0	0	5	0	12	0	4
34	1419	C2	182	87	76	5	11	1	3	0	4	1	9	0	3
34	1420	B	95	73	83	3	4	1	5	0	3	0	6	0	7
34	1420	C1	91	81	87	4	7	0	1	1	1	0	6	0	1
34	1421	B	133	84	113	4	8	3	4	0	4	0	9	0	7
34	1421	C1	140	75	91	1	9	2	4	0	1	1	11	0	6
34	1421	C2	140	93	97	8	9	1	5	0	5	7	0	0	7
34	1422	B	141	99	72	2	15	0	6	1	2	0	6	0	17
34	1422	C1	143	100	86	6	8	0	5	0	2	3	4	0	10
34	1422	C2	171	103	67	2	8	0	5	0	2	0	7	0	12
34	1423	B	127	61	58	3	7	0	5	0	3	0	4	0	3
34	1423	C1	150	86	76	2	16	3	6	0	3	0	12	0	5
34	1423	C2	146	75	81	6	20	1	4	0	4	1	10	0	7
34	1424	B	157	130	100	4	14	1	2	1	5	2	4	0	8
34	1424	C1	140	157	108	8	11	1	1	0	6	0	9	0	5
34	1425	B	109	130	115	4	10	0	2	1	2	1	5	0	15
34	1425	C1	122	104	95	8	7	0	1	0	0	0	6	0	0
34	1426	B	284	84	107	3	16	1	3	2	2	0	22	1	5
34	1426	C1	267	94	104	4	23	1	2	0	1	2	12	0	16
34	1427	B	164	91	135	5	13	1	4	1	3	0	9	0	9
34	1427	C1	166	78	115	1	17	2	5	1	5	3	12	0	4
34	1428	B	227	88	144	2	21	0	4	0	3	1	11	1	1
34	1429	B	156	99	105	5	11	0	2	0	3	0	11	0	6
34	1429	C1	153	70	108	4	8	0	3	0	1	0	11	0	6
34	1429	C2	158	68	101	2	12	0	5	0	2	1	5	0	1
34	1430	B	131	48	75	2	7	1	2	0	3	0	16	0	5
34	1430	C1	115	58	66	4	9	1	3	0	3	1	10	0	7
34	1431	B	175	49	92	4	15	1	2	1	3	0	12	0	4
34	1431	C1	175	64	114	3	11	1	3	1	2	2	16	0	2
34	1431	C2	168	89	107	3	6	3	4	1	3	0	15	0	3
34	1432	B	108	87	82	3	8	0	7	0	1	1	14	0	4
34	1432	C1	93	105	87	4	7	0	0	1	2	0	8	0	9
34	1432	C2	120	94	98	7	8	2	3	2	3	1	5	0	14
34	1433	B	115	98	90	3	8	0	5	0	3	2	9	0	6
34	1433	C1	120	100	76	7	7	0	3	0	2	1	9	0	11
34	1433	C2	128	94	85	4	14	0	1	0	6	0	10	0	1
34	1434	B	148	115	86	6	6	0	0	0	4	1	6	0	8
34	1434	C1	165	117	105	8	8	1	4	0	2	1	14	0	9
34	1435	B	158	111	79	8	9	11	2	1	4	3	15	0	7
34	1435	C1	186	87	63	4	12	3	1	0	1	2	8	0	6
34	1436	B	131	87	70	2	12	0	1	0	2	0	8	0	10
34	1436	C1	145	100	54	6	7	0	3	1	2	0	9	0	4
34	1437	B	197	94	65	9	10	0	5	1	7	1	5	0	5
34	1437	C1	163	119	77	5	5	0	2	0	0	1	5	0	1
34	1438	B	145	87	72	5	8	1	2	0	3	1	9	0	7
34	1438	C1	122	106	63	7	10	1	2	0	1	1	2	1	8
34	1439	B	98	107	101	10	13	0	2	1	2	0	8	0	8

34	1439	C1	111	99	76	5	10	0	2	1	3	5	4	0	6
34	1439	C2	111	72	98	5	9	1	4	0	0	1	0	0	10
34	1440	B	114	80	92	2	17	0	0	0	3	0	0	0	7
34	1440	C1	117	88	78	2	4	0	0	2	1	2	7	0	7
34	1440	C2	102	66	94	5	7	0	4	0	4	1	9	0	3
34	1441	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1441	B	126	69	80	6	3	0	1	0	3	0	6	0	1
34	1441	C1	101	63	81	1	11	0	3	0	2	0	2	0	2
34	1442	B	113	124	90	7	13	2	5	2	2	3	9	0	9
34	1442	C1	124	102	105	5	7	2	2	0	2	0	4	0	7
34	1443	B	177	82	81	4	11	0	5	0	0	1	13	0	6
34	1443	C1	158	100	84	7	10	0	4	0	3	0	10	0	4
34	1443	C2	159	83	83	2	8	1	1	0	4	1	4	0	6
34	1444	B	159	66	85	6	17	1	3	0	0	0	19	0	8
34	1444	C1	154	79	110	2	6	0	0	1	0	8	0	0	8
34	1444	C2	160	91	70	1	13	0	3	0	2	1	14	0	4
34	1445	B	141	129	72	4	14	0	1	1	2	0	10	0	14
34	1445	C1	155	111	77	9	12	0	1	1	1	2	4	0	4
34	1445	C2	138	105	87	6	18	2	5	0	0	4	14	0	9
34	1446	B	118	85	101	4	7	2	4	0	2	1	2	0	16
34	1446	C1	129	93	131	12	12	0	5	1	3	0	3	0	7
34	1447	B	131	108	93	1	21	6	1	1	6	1	12	0	3
34	1447	C1	120	92	106	10	14	1	3	0	4	0	9	0	2
34	1447	C2	124	84	79	4	10	0	3	1	2	2	8	0	8
34	1448	B	172	104	109	8	18	2	2	0	5	1	12	0	8
34	1448	C1	191	122	108	2	16	1	8	2	4	0	15	0	8
34	1448	C2	185	112	102	6	15	0	5	0	4	2	11	0	10
34	1449	B	106	119	74	9	13	0	2	1	4	0	7	0	8
34	1449	C1	138	117	84	5	3	0	1	0	5	1	5	0	8
34	1449	C2	116	136	65	6	6	0	5	1	4	0	4	1	6
34	1450	B	154	90	93	6	8	0	4	0	3	2	3	0	9
34	1450	C1	149	108	87	15	6	0	2	1	2	0	8	0	7
34	1450	C2	133	120	95	5	8	2	3	0	4	0	9	0	6
34	1451	B	131	99	56	1	7	0	4	0	1	1	5	0	10
34	1451	C1	118	86	87	7	4	0	2	0	4	0	5	0	6
34	1452	B	119	126	91	7	9	1	3	4	4	1	9	0	8
34	1452	C1	142	141	76	4	9	1	2	1	3	1	7	0	5
34	1453	B	110	101	68	5	9	6	4	1	6	1	0	0	9
34	1453	C1	102	91	74	2	8	0	5	1	10	2	9	0	5
34	1454	B	145	92	71	10	20	0	4	1	1	1	10	0	3
34	1454	C1	120	96	101	4	12	0	2	1	1	0	9	0	6
34	1454	C2	132	117	93	4	11	0	5	0	4	0	6	0	2
34	1455	B	115	93	96	5	14	1	3	0	1	1	14	0	3
34	1455	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1455	C2	119	84	74	8	13	0	2	1	1	0	2	0	3
34	1456	B	151	125	114	6	9	1	2	3	3	0	16	0	19
34	1456	C1	166	110	102	10	15	0	5	3	3	1	12	0	10
34	1457	B	155	75	67	5	12	1	4	0	2	1	7	0	6
34	1457	C1	173	62	79	2	12	0	5	0	1	0	14	0	5
34	1458	B	178	86	94	7	7	3	1	0	2	2	18	0	9
34	1458	C1	196	106	83	7	15	0	0	0	3	1	18	0	0
34	1459	B	224	92	122	7	10	1	4	1	3	2	25	0	4
34	1460	B	208	88	128	2	9	0	6	0	3	0	12	0	2
34	1461	B	139	75	93	3	7	1	7	1	1	0	12	0	11
34	1461	C1	126	95	108	4	6	0	5	0	1	2	12	0	7
34	1461	C2	127	102	101	3	5	1	7	0	0	1	13	0	7
34	1462	B	126	111	77	8	6	2	0	1	0	0	12	0	10
34	1462	C1	129	114	82	7	6	0	0	2	3	0	1	0	13
34	1462	C2	110	123	79	6	9	0	3	0	0	1	13	0	11
34	1463	B	150	80	126	8	5	0	13	4	5	0	0	0	3
34	1463	C1	154	92	124	11	13	0	6	0	0	0	8	0	18
34	1464	B	134	68	93	7	13	0	1	0	1	0	7	0	7
34	1464	C1	128	87	72	4	5	0	3	0	3	0	8	0	7
34	1465	B	119	90	60	4	7	0	2	1	3	1	6	0	11
34	1465	C1	89	100	92	10	8	1	1	0	3	0	6	0	7
34	1465	C2	144	83	75	4	7	2	2	0	1	1	5	0	10
34	1466	B	105	91	97	3	8	1	2	0	2	1	5	0	2
34	1466	C1	111	89	97	7	13	0	1	0	0	1	5	0	6
34	1466	C2	118	82	74	7	7	0	1	0	1	0	4	0	13
34	1467	B	145	114	91	11	11	0	3	0	4	1	14	0	9
34	1467	C1	140	114	101	10	19	0	6	0	1	0	6	0	8
34	1468	B	149	130	68	5	6	0	2	0	3	1	11	0	7
34	1468	C1	118	113	91	6	7	0	5	0	6	0	15	0	6
34	1468	C2	150	98	82	8	17	0	7	0	4	0	1	0	12
34	1469	B	147	125	71	6	11	1	1	0	1	2	4	0	10
34	1469	C1	159	121	83	5	11	1	0	0	1	4	0	0	7
34	1470	B	142	87	89	8	14	0	3	1	0	0	9	0	4
34	1470	C1	140	91	84	8	8	0	2	0	2	3	5	0	7
34	1470	C2	130	100	76	8	8	1	6	0	3	1	8	1	8
34	1471	B	163	97	84	3	6	0	3	3	1	1	5	0	9
34	1471	C1	151	133	116	10	14	0	3	0	2	2	7	0	4
34	1472	B	110	94	101	9	6	1	5	0	0	0	6	0	4
34	1472	C1	122	86	97	2	8	0	1	1	2	0	5	0	2
34	1472	C2	117	96	96	3	10	0	2	0	2	0	7	0	8
34	1473	B	108	78	70	4	6	2	3	1	2	1	8	0	9
34	1473	C1	120	68	82	4	8	0	3	0	3	1	5	0	4
34	1473	C2	111	71	78	2	9	1	4	0	4	0	9	0	13

34	1474	B	107	84	88	6	12	1	4	0	1	1	10	0	11
34	1474	C1	113	85	90	9	17	0	4	0	2	3	10	0	6
34	1474	C2	84	86	95	1	12	0	3	1	1	1	7	0	13
34	1475	B	183	77	83	5	16	1	9	1	2	0	0	0	8
34	1475	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1475	C2	163	116	87	5	20	2	2	0	5	0	8	0	11
34	1476	B	202	129	112	9	14	0	2	2	2	1	8	0	6
34	1476	C1	187	105	111	2	11	1	7	5	4	1	9	0	0
34	1477	B	186	120	99	12	18	0	4	2	4	1	17	0	8
34	1477	C1	204	92	131	6	14	1	3	4	1	0	10	0	13
34	1478	B	115	102	93	6	13	0	2	2	3	1	12	0	5
34	1478	C1	121	89	108	6	13	0	1	4	3	0	10	0	7
34	1478	C2	137	98	102	5	11	1	3	3	1	2	7	0	5
34	1479	B	187	68	85	4	16	1	2	0	1	0	18	0	3
34	1479	C1	167	75	109	4	21	0	2	0	1	0	11	0	0
34	1479	C2	157	87	102	9	12	1	2	2	1	1	16	0	4
34	1480	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1480	B	153	66	101	3	11	12	3	3	2	3	18	0	2
34	1480	C2	162	87	112	3	12	0	3	0	2	0	14	0	3
34	1481	B	160	79	78	2	17	0	6	2	2	4	17	0	4
34	1481	C1	155	73	81	5	13	0	4	0	2	0	16	0	7
34	1481	C2	166	86	72	7	9	1	4	0	0	0	8	0	5
34	1482	B	145	102	86	6	12	1	9	0	0	2	13	0	6
34	1482	C1	135	104	72	2	13	0	3	0	4	0	17	0	11
34	1483	B	105	66	37	5	4	2	0	1	1	0	7	0	8
34	1483	C1	101	75	60	1	8	0	1	1	2	0	7	0	1
34	1484	B	117	127	98	5	10	0	1	0	0	0	13	0	0
34	1484	C1	118	119	77	1	17	0	2	1	0	0	5	0	6
34	1485	B	95	97	80	3	3	0	3	0	2	2	6	0	6
34	1485	C1	106	105	79	3	3	1	3	2	1	1	6	0	3
34	1486	B	217	152	110	2	10	2	8	0	0	0	26	0	3
34	1486	C1	229	113	95	4	9	0	2	0	0	0	17	0	42
34	1487	B	171	99	191	9	17	1	3	0	0	1	11	0	15
34	1487	C1	97	61	81	5	5	0	1	1	0	0	8	0	7
34	1488	B	146	118	115	4	8	0	2	0	7	0	8	0	9
34	1488	C1	170	120	108	3	8	2	8	1	2	0	7	0	12
34	1489	B	106	91	81	8	6	1	2	0	2	0	6	0	8
34	1489	C1	101	108	78	10	8	0	2	0	1	2	7	0	13
34	1490	B	125	78	79	1	9	0	2	0	1	2	9	0	2
34	1490	C1	112	98	61	3	5	0	3	0	0	0	11	0	7
34	1491	B	118	142	88	2	12	0	5	0	2	0	8	0	5
34	1491	C1	157	123	84	6	14	0	2	0	2	2	8	0	10
34	1492	B	121	125	66	6	7	1	4	1	2	1	8	0	12
34	1492	C1	106	86	72	7	12	1	0	0	2	1	9	0	4
34	1492	C2	115	93	65	7	10	0	3	1	3	1	6	0	3
34	1493	B	151	63	86	1	5	0	3	0	0	0	4	0	11
34	1493	C1	141	62	71	5	5	0	3	0	1	0	5	0	6
34	1494	B	202	93	105	5	13	0	3	1	2	2	16	0	3
34	1494	C1	189	81	119	4	4	0	1	0	0	0	16	0	4
34	1495	B	196	114	82	9	4	0	1	0	4	0	14	0	5
34	1495	C1	209	108	88	1	11	1	1	0	2	0	19	0	7
34	1496	B	243	124	108	6	12	0	2	1	1	0	8	0	6
34	1496	C1	259	145	99	6	10	1	1	1	0	0	12	0	6
34	1497	B	154	91	127	9	13	0	5	2	2	0	9	0	4
34	1497	C1	156	101	87	1	6	1	7	0	1	1	11	0	10
34	1498	B	157	59	94	4	6	0	5	1	0	0	7	0	2
34	1498	C1	104	72	95	1	6	0	4	0	0	0	3	0	11
34	1498	C2	125	84	106	5	8	0	2	0	1	0	13	0	7
34	1499	B	106	57	74	6	9	1	2	0	1	1	7	1	2
34	1499	C1	104	82	67	2	12	1	3	1	1	1	7	0	3
34	1500	B	197	71	76	2	10	1	2	0	2	0	4	0	7
34	1500	C1	187	70	105	4	9	0	2	0	3	0	11	0	5
34	1500	C2	147	82	89	6	15	0	3	0	1	1	18	0	2
34	1501	B	98	97	81	11	5	0	4	0	2	1	2	0	9
34	1501	C1	106	113	79	6	5	0	1	1	2	1	0	0	14
34	1501	C2	117	123	78	6	3	2	4	1	2	1	2	0	8
34	1502	B	127	85	106	6	9	3	5	0	1	0	7	0	4
34	1502	C1	119	84	91	4	8	0	4	0	1	0	4	0	8
34	1502	C2	98	93	117	9	5	4	5	2	2	1	4	0	7
34	1503	B	111	145	115	7	9	2	4	2	1	1	6	0	12
34	1503	C1	124	104	135	6	8	1	4	0	1	1	3	0	12
34	1503	C2	124	135	131	10	8	0	2	0	1	1	1	0	13
34	1504	B	151	98	125	6	9	2	2	1	0	0	3	0	11
34	1504	C1	146	89	106	13	9	2	2	0	0	0	4	0	7
34	1505	B	122	113	86	7	8	3	8	0	3	1	6	0	11
34	1505	C1	124	101	88	3	5	5	9	1	3	1	6	0	3
34	1506	B	154	144	77	10	4	5	1	0	1	0	0	0	14
34	1506	C1	142	141	78	12	14	3	4	0	4	1	1	0	5
34	1507	B	111	124	116	4	10	3	3	1	4	1	7	1	7
34	1507	C1	136	117	106	6	5	1	1	0	2	0	7	0	8
34	1507	C2	174	93	100	10	10	3	5	0	2	1	11	1	4
34	1508	B	161	142	127	3	6	3	3	0	1	0	9	0	7
34	1508	C1	150	149	120	9	4	3	2	0	3	0	9	0	9
34	1509	B	139	98	108	6	6	13	0	0	1	7	0	0	7
34	1509	C1	165	91	88	4	15	15	2	1	1	0	8	0	13
34	1510	B	181	154	84	2	6	8	1	0	2	0	6	0	13
34	1510	C1	170	149	105	5	9	21	10	0	1	1	4	0	10

34	1511	B	151	152	99	7	5	7	0	0	1	1	4	1	14
34	1511	C1	155	115	90	4	0	6	3	0	1	0	8	0	2
34	1512	B	83	106	111	1	10	9	2	0	1	1	7	0	5
34	1512	C1	130	100	72	4	8	3	6	0	0	0	8	0	7
34	1512	C2	92	123	88	8	4	13	0	0	1	0	2	0	4
34	1513	B	98	115	105	5	11	1	1	1	4	7	4	0	8
34	1513	C1	80	149	107	3	10	3	6	0	1	1	8	0	7
34	1513	C2	99	118	81	14	12	7	6	1	3	0	9	0	11
34	1514	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1514	C1	106	104	97	14	9	2	4	3	0	1	6	0	11
34	1515	B	136	85	120	7	11	0	12	2	2	2	8	0	9
34	1515	C1	122	96	111	6	9	1	7	0	1	1	5	0	13
34	1515	C2	124	75	96	14	5	1	5	0	4	2	3	0	19
34	1515	C3	102	85	102	9	9	3	8	1	3	1	2	0	11
34	1516	B	128	94	100	2	6	6	0	0	0	0	4	0	4
34	1516	C1	135	99	87	5	3	12	1	0	1	0	1	0	1
34	1517	B	154	144	99	10	8	1	1	2	4	1	4	0	4
34	1517	C1	145	137	112	4	7	0	7	2	3	0	12	0	6
34	1517	C2	171	148	101	5	9	2	2	0	0	0	6	0	6
34	1518	B	226	113	87	11	6	2	1	1	0	0	14	0	4
34	1518	C1	180	147	103	3	9	0	3	0	1	1	10	0	4
34	1518	C2	152	144	75	8	5	5	1	2	1	1	13	0	4
34	1518	C3	194	161	103	11	7	2	2	0	2	2	13	0	6
34	1518	C4	182	140	92	1	6	7	5	0	2	0	11	0	11
34	1519	B	157	106	57	8	4	2	2	0	0	1	5	0	5
34	1519	C1	144	91	86	8	6	4	0	1	1	0	5	0	5
34	1520	B	189	129	95	9	7	9	2	0	2	0	5	0	9
34	1520	C1	133	171	107	9	14	13	1	0	0	0	7	1	8
34	1521	B	93	109	55	3	16	0	1	0	2	0	7	0	5
34	1521	C1	96	94	69	3	7	0	2	0	2	0	3	0	8
34	1522	B	115	115	125	4	6	5	7	0	0	0	8	0	6
34	1522	C1	102	134	123	6	5	1	9	0	2	1	2	0	12
34	1522	C2	125	108	127	14	0	0	10	0	2	0	2	0	2
34	1522	C3	102	130	103	7	9	2	5	1	0	2	3	0	23
34	1522	C4	125	134	119	4	9	2	8	1	1	1	7	0	10
34	1523	B	93	106	83	6	3	0	7	0	0	0	5	0	10
34	1523	C1	89	111	113	7	6	2	6	2	4	1	2	0	9
34	1523	C2	95	117	88	7	3	1	1	0	1	3	6	0	11
34	1524	B	100	126	95	8	10	0	14	0	2	1	5	0	11
34	1525	B	115	194	55	5	9	0	5	2	1	2	1	0	4
34	1525	C1	124	231	47	4	6	0	1	2	0	1	3	0	5
34	1526	B	103	138	101	7	4	0	8	1	3	1	6	0	9
34	1526	C1	77	152	83	8	6	0	7	0	3	1	7	0	7
34	1526	C2	82	114	107	10	8	0	7	1	1	0	4	0	2
34	1527	B	95	117	62	1	8	1	18	0	3	1	5	0	6
34	1527	C1	86	133	47	4	7	5	7	0	1	2	5	0	13
34	1527	C2	81	110	69	5	6	0	17	2	3	1	4	0	9
34	1528	B	176	108	130	9	10	0	1	1	2	0	4	0	7
34	1528	C1	166	94	128	9	10	2	5	0	0	0	6	0	4
34	1528	C2	127	133	118	4	17	2	3	0	3	0	8	0	11
34	1529	B	151	100	79	4	7	1	3	0	2	0	9	0	6
34	1529	C1	150	84	96	7	10	0	0	2	3	1	7	1	9
34	1530	B	142	109	49	6	10	1	2	2	2	1	8	0	5
34	1530	C1	167	85	60	4	11	4	2	0	3	1	11	0	3
34	1531	B	228	124	114	7	13	0	5	1	1	0	19	0	5
34	1531	C1	249	112	114	7	7	0	3	1	2	0	14	0	9
34	1532	B	253	142	109	9	13	0	9	0	2	6	7	0	9
34	1532	C1	230	114	109	9	16	1	3	0	3	2	21	0	1
34	1533	B	197	93	105	10	17	0	5	0	0	0	19	0	9
34	1533	C1	212	111	80	9	10	0	5	0	0	1	10	0	4
34	1534	B	183	128	96	5	10	2	5	1	1	2	22	0	8
34	1534	C1	171	119	117	6	12	1	4	0	0	0	20	0	20
34	1535	B	133	101	58	1	5	1	4	1	1	3	12	0	3
34	1535	C1	163	101	59	6	9	1	2	0	1	0	10	0	6
34	1536	B	130	92	104	7	7	0	3	0	1	0	13	0	5
34	1536	C1	136	77	91	5	5	0	2	1	2	1	6	0	13
34	1536	C2	161	79	105	3	2	0	6	1	4	0	5	0	7
34	1537	B	138	100	81	6	9	1	0	0	1	0	7	0	16
34	1537	C1	153	95	83	5	10	1	2	0	1	0	8	0	11
34	1537	C2	132	94	92	3	7	0	1	0	0	2	8	0	6
34	1538	B	188	108	120	4	6	3	3	0	0	1	20	0	4
34	1538	C1	216	125	97	11	16	5	4	0	0	0	17	0	3
34	1539	B	156	75	87	3	13	0	3	0	3	1	12	0	3
34	1539	C1	144	94	83	5	7	1	7	0	1	0	8	0	2
34	1540	B	107	99	96	7	11	0	3	0	2	1	20	0	5
34	1540	C1	92	106	115	2	9	2	1	3	1	1	9	0	8
34	1541	B	194	96	125	14	18	0	0	0	3	3	8	0	0
34	1541	C1	189	102	129	4	10	0	4	0	4	1	13	0	4
34	1542	B	89	69	102	4	7	0	4	0	0	0	3	0	3
34	1542	C1	84	62	75	5	2	0	4	0	2	1	8	0	3
34	1543	B	136	145	121	6	8	0	4	16	1	0	16	0	8
34	1543	C1	128	150	126	5	9	0	4	0	1	0	7	0	15
34	1544	B	69	61	56	5	7	1	5	0	0	0	2	0	2
34	1545	B	97	101	187	6	6	1	2	1	2	0	6	0	8
34	1545	C1	111	94	181	8	0	0	4	0	0	1	7	0	7
34	1546	B	109	64	133	2	7	0	6	0	2	0	5	0	14
34	1546	C1	86	83	111	6	7	2	4	2	2	0	12	0	8

34	1547	B	126	110	207	5	10	0	7	1	1	0	9	0	11
34	1547	C1	118	111	192	4	9	1	6	0	2	0	14	0	9
34	1548	B	82	85	195	1	8	0	3	0	0	0	5	0	4
34	1548	C1	78	60	214	3	6	1	1	0	2	1	11	0	5
34	1549	B	138	61	59	5	8	1	1	0	1	0	9	0	3
34	1549	C1	135	57	52	1	7	3	0	1	1	0	12	0	3
34	1550	B	194	78	121	2	11	1	2	1	1	0	14	0	1
34	1551	B	122	114	88	6	14	0	2	1	1	0	1	0	2
34	1551	C1	116	119	84	5	5	1	1	0	1	1	3	0	4
34	1552	B	77	102	91	2	7	1	4	0	1	1	6	0	8
34	1552	C1	108	80	98	3	11	1	3	0	0	0	11	0	3
34	1553	B	100	71	65	2	9	0	3	0	0	0	16	0	5
34	1553	C1	98	66	76	5	5	0	1	0	1	1	9	0	7
34	1554	B	207	123	81	7	11	0	6	1	1	2	16	0	8
34	1554	C1	200	117	116	3	10	1	6	0	3	0	10	0	8
34	1555	B	185	126	87	10	18	0	5	1	5	1	10	0	8
34	1555	C1	202	136	86	16	20	1	4	1	2	0	16	0	5
34	1556	B	132	83	114	8	10	0	2	0	0	0	3	0	6
34	1556	C1	99	52	77	11	4	2	1	0	2	0	5	0	6
34	1556	C2	128	94	118	5	8	0	5	0	2	0	4	0	11
34	1557	B	129	74	127	11	10	0	2	0	0	1	3	0	8
34	1557	C1	117	122	84	10	12	1	4	1	3	1	7	0	6
34	1557	C2	111	122	116	2	4	0	1	3	1	0	6	0	16
34	1558	B	138	105	160	10	6	0	3	1	4	1	5	0	11
34	1558	C1	126	99	129	14	12	0	3	1	1	1	5	0	7
34	1558	C2	135	107	119	7	7	0	4	0	2	0	7	0	10
34	1559	B	149	85	85	3	11	2	4	0	1	1	4	1	3
34	1559	C1	122	84	74	8	6	0	3	1	0	0	10	0	0
34	1559	C2	119	93	91	13	11	1	6	1	0	2	11	0	11
34	1560	B	161	131	101	6	10	0	4	0	1	1	11	0	12
34	1560	C1	126	113	123	6	9	0	5	0	3	1	8	0	6
34	1561	B	180	106	94	9	12	0	5	1	1	1	13	0	14
34	1561	C1	175	122	121	5	6	8	2	1	4	0	8	0	8
34	1561	C2	216	95	112	6	11	0	4	2	3	0	9	0	16
34	1562	B	113	94	104	7	8	0	2	0	1	2	13	0	11
34	1563	B	126	83	87	3	7	0	6	2	0	2	5	0	10
34	1563	C1	103	80	75	4	3	0	2	0	1	0	6	0	5
34	1564	B	128	135	125	6	9	0	4	0	3	2	8	0	4
34	1564	C1	132	117	134	6	8	1	2	0	0	1	7	0	7
34	1565	B	135	128	108	3	8	0	1	1	1	1	3	0	6
34	1565	C1	138	137	87	9	4	1	3	0	3	2	7	0	5
34	1565	C2	123	117	104	6	9	0	3	1	0	1	10	0	4
34	1566	B	88	111	102	6	4	2	2	0	0	0	4	0	8
34	1566	C1	92	82	132	2	4	0	2	1	4	0	7	0	9
34	1566	C2	108	85	94	3	4	0	7	0	1	0	8	0	8
34	1567	B	139	84	113	10	5	0	0	3	3	1	2	0	9
34	1567	C1	127	127	108	8	7	1	2	0	1	0	5	0	6
34	1567	C2	136	131	91	6	9	2	1	0	2	0	6	0	9
34	1568	B	195	102	132	3	20	0	3	0	1	1	11	0	8
34	1568	C1	225	99	116	1	15	15	5	0	1	0	0	0	0
34	1569	B	188	99	92	4	12	0	8	0	3	0	16	0	5
34	1569	C1	178	90	108	8	12	0	2	0	1	0	9	0	2
34	1570	B	145	120	99	7	7	0	6	0	1	1	10	0	26
34	1570	C1	132	139	79	9	13	0	3	0	5	1	8	0	12
34	1570	C2	147	123	94	7	4	1	7	2	0	0	9	0	6
34	1571	B	132	99	77	7	4	0	6	0	4	2	9	0	8
34	1571	C1	153	81	81	2	12	0	2	0	2	0	10	0	4
34	1571	C2	126	86	86	4	10	1	4	0	1	1	11	0	7
34	1572	B	158	106	120	10	13	0	0	0	2	0	14	0	13
34	1572	C1	150	103	116	6	15	0	1	1	3	0	15	0	10
34	1573	B	160	106	131	12	18	0	4	0	3	3	13	0	13
34	1573	C1	186	114	114	9	15	1	6	0	2	1	12	0	8
34	1574	B	165	85	90	4	5	1	5	0	1	0	10	0	5
34	1574	C1	152	94	88	9	10	1	3	0	2	0	8	0	6
34	1574	C2	30	88	70	4	6	0	6	0	3	1	18	0	4
34	1575	B	112	98	54	10	7	0	14	0	1	1	8	0	6
34	1575	C1	112	102	75	7	9	0	8	0	1	0	8	0	5
34	1575	C2	88	93	80	2	7	0	7	1	2	0	10	0	7
34	1576	B	139	145	99	10	6	1	3	0	2	1	8	0	7
34	1576	C1	148	124	90	6	16	2	2	0	0	0	10	1	6
34	1577	B	109	88	83	4	11	0	4	1	3	0	6	0	6
34	1577	C1	100	62	89	7	8	1	1	1	2	0	8	0	9
34	1578	B	128	106	70	2	8	0	1	2	0	1	9	0	12
34	1578	C1	121	103	78	2	7	0	2	0	0	1	5	0	7
34	1578	C2	127	72	75	4	12	0	4	3	1	2	9	0	10
34	1579	B	204	134	108	9	14	1	2	0	0	0	7	0	9
34	1579	C1	181	127	97	5	9	0	1	1	2	0	11	0	6
34	1580	B	216	142	107	11	9	2	4	1	3	1	23	0	6
34	1580	C1	233	149	125	3	9	2	3	1	0	0	7	1	10
34	1581	B	131	99	110	4	9	0	1	2	2	0	10	0	4
34	1581	C1	130	79	105	8	11	0	4	0	0	0	16	0	5
34	1582	B	123	95	182	5	4	0	1	0	2	0	2	7	0
34	1582	C1	109	98	184	5	8	0	7	0	0	2	2	0	11
34	1583	B	95	122	141	6	14	0	2	0	4	1	5	0	5
34	1583	C1	128	108	144	4	12	1	5	0	3	3	5	1	6
34	1584	B	117	85	90	7	3	1	3	1	2	1	4	0	12
34	1584	C1	113	99	105	3	9	0	3	0	4	0	5	0	6

34	1584	C2	130	112	98	2	2	0	4	0	3	0	3	0	5
34	1585	B	132	119	88	0	6	9	0	0	2	1	5	0	11
34	1585	C1	129	134	86	2	9	0	2	2	3	1	9	0	10
34	1585	C2	99	91	80	3	5	0	2	0	1	1	5	0	3
34	1586	B	118	134	101	6	10	0	4	1	2	0	13	0	5
34	1587	B	84	75	130	1	10	1	4	0	0	0	3	0	4
34	1587	C1	81	76	134	2	7	1	5	0	1	0	12	0	7
34	1588	B	138	124	124	5	7	0	3	0	1	0	9	0	22
34	1588	C1	161	114	136	4	7	1	0	1	3	2	7	0	9
34	1588	C2	137	110	139	6	10	1	1	2	0	0	8	0	14
34	1589	B	98	62	88	16	3	1	0	1	1	2	8	0	5
34	1589	C1	86	53	98	23	7	0	1	0	0	1	10	0	2
34	1590	B	183	72	88	9	7	0	7	0	0	1	13	0	7
34	1591	B	197	91	75	2	5	0	3	0	4	1	7	0	6
34	1591	C1	110	80	52	2	6	1	1	1	1	0	5	0	9
34	1591	C2	155	87	66	12	6	0	1	1	2	1	5	0	7
34	1592	B	157	68	64	3	10	0	0	1	0	1	0	0	5
34	1592	C1	134	90	85	14	10	0	4	0	4	0	4	0	14
34	1592	C2	133	87	63	9	7	1	2	0	2	0	3	0	9
34	1593	B	80	78	54	1	7	0	1	0	3	0	6	0	4
34	1593	C1	88	89	71	3	2	1	0	0	0	0	2	0	9
34	1594	B	139	76	73	2	9	1	1	0	0	0	6	0	3
34	1594	C1	140	87	68	7	10	0	2	0	1	0	10	0	3
34	1595	B	115	89	99	9	9	0	1	0	1	1	6	0	10
34	1595	C1	125	112	91	11	6	1	4	0	0	1	6	0	2
34	1596	B	144	96	110	7	4	0	3	0	1	0	0	0	10
34	1596	C1	133	96	93	9	7	0	1	0	1	0	9	0	4
34	1597	B	108	99	86	11	8	1	6	1	4	0	7	0	4
34	1597	C1	89	119	94	7	8	0	3	0	1	0	4	0	4
34	1597	C2	78	84	106	10	9	0	5	0	3	1	7	0	6
34	1598	B	154	105	114	12	9	1	3	2	3	1	10	0	6
34	1598	C1	161	91	96	9	10	1	4	1	0	0	6	0	27
34	1599	B	110	68	73	8	4	0	3	1	2	0	7	0	3
34	1599	C1	115	85	58	5	7	0	3	0	1	0	5	0	4
34	1600	B	180	109	102	19	17	2	4	0	2	3	11	0	15
34	1601	B	147	99	75	4	5	1	2	0	2	2	6	0	4
34	1602	B	141	87	83	10	9	0	3	1	5	0	9	0	5
34	1602	C1	159	97	63	4	6	1	3	0	4	0	7	0	6
34	1603	B	143	78	81	7	4	2	9	0	3	0	2	0	13
34	1603	C1	148	105	70	9	10	0	5	2	1	0	9	0	8
34	1604	B	208	122	100	7	11	0	5	1	1	2	7	0	13
34	1604	C1	176	142	114	6	16	1	4	3	2	4	9	0	7
34	1605	B	118	100	94	6	6	0	2	1	2	1	4	0	13
34	1605	C1	107	101	87	4	5	0	1	2	1	1	6	0	5
34	1605	C2	118	101	106	4	9	0	8	0	2	2	4	0	7
34	1606	B	154	98	94	12	10	1	0	1	1	1	8	0	10
34	1606	C1	148	110	76	5	9	2	2	0	2	0	8	0	8
34	1606	C2	114	107	81	5	14	0	3	1	3	0	4	0	10
34	1607	B	115	98	90	1	12	0	5	0	2	0	11	0	7
34	1607	C1	131	130	72	4	3	0	4	0	2	2	3	0	14
34	1607	C2	123	116	85	7	8	1	4	0	1	1	10	0	2
34	1608	B	170	138	100	15	15	0	4	0	2	0	6	0	12
34	1609	B	177	113	96	12	5	0	6	0	1	0	5	0	14
34	1609	C1	181	109	89	11	19	0	8	0	3	0	3	1	7
34	1610	B	116	109	71	0	2	0	2	0	1	1	3	0	5
34	1610	C1	97	124	57	3	4	0	0	2	2	0	4	0	4
34	1611	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1611	C1	80	68	56	2	9	0	4	0	0	0	7	0	2
34	1612	B	137	83	71	5	5	1	3	2	0	2	6	0	6
34	1612	C1	119	102	53	4	6	1	5	0	0	0	2	0	9
34	1612	C2	137	83	71	5	5	1	3	2	0	2	6	0	6
34	1613	B	141	115	77	4	10	0	7	0	4	0	7	0	5
34	1613	C1	141	112	95	3	6	0	5	1	1	0	8	0	8
34	1613	C2	119	113	93	3	6	0	5	0	1	0	5	0	9
34	1614	B	123	105	96	1	4	0	2	1	1	0	10	0	8
34	1614	C1	138	89	100	3	10	0	1	0	1	0	6	0	9
34	1615	B	123	91	84	2	12	0	0	2	2	1	6	0	15
34	1615	C1	147	101	55	5	11	1	1	0	3	1	3	0	7
34	1616	B	126	82	83	5	3	0	2	1	3	0	4	0	10
34	1616	C1	130	99	78	5	6	0	2	0	3	0	1	0	0
34	1617	B	115	71	75	4	10	0	3	0	2	0	2	0	4
34	1617	C1	97	67	84	1	7	0	3	0	1	1	2	0	8
34	1618	B	171	98	131	7	6	0	2	0	2	0	4	0	6
34	1618	C1	149	99	104	4	6	0	7	0	0	1	8	0	30
34	1619	B	171	101	108	4	6	0	2	0	1	1	11	0	2
34	1620	B	113	70	63	3	5	1	0	0	0	0	7	0	2
34	1620	C1	124	42	89	1	8	1	1	0	0	1	9	0	2
34	1621	B	141	69	80	1	12	0	2	2	0	0	14	0	3
34	1621	C1	169	74	81	4	4	0	5	0	1	1	10	0	4
34	1622	B	130	63	57	2	7	1	1	0	1	0	10	0	3
34	1622	C1	139	72	57	2	6	2	2	0	1	0	8	0	1
34	1623	B	203	115	125	4	10	1	1	4	2	1	17	0	8
34	1624	B	145	76	85	9	8	1	3	2	3	0	6	0	1
34	1624	C1	165	79	69	3	3	0	4	1	0	0	10	0	3
34	1625	B	170	127	104	5	12	0	4	0	3	2	11	0	13
34	1625	C1	183	123	107	6	8	0	2	0	5	1	3	0	11
34	1626	B	193	133	101	8	9	1	9	0	3	0	19	0	9

34	1626	C1	183	111	107	7	13	3	5	0	2	1	20	0	5
34	1627	B	129	101	65	4	7	5	3	0	2	1	3	0	8
34	1627	C1	128	102	72	3	5	10	1	1	3	0	6	0	13
34	1627	C2	137	114	71	5	5	5	1	0	3	1	4	0	16
34	1628	B	94	82	57	11	10	1	5	0	0	2	12	0	2
34	1628	C1	87	87	61	5	7	0	3	1	0	1	8	1	2
34	1629	B	93	122	106	5	3	1	6	0	0	1	6	5	2
34	1629	C1	90	105	87	5	11	0	0	0	2	2	5	0	7
34	1629	C2	84	118	93	5	7	6	1	1	0	1	6	0	6
34	1630	B	90	63	58	4	9	1	2	2	1	1	10	0	16
34	1630	C1	120	51	68	6	13	1	4	1	1	0	7	0	14
34	1631	B	157	130	111	4	11	4	0	1	4	3	9	0	3
34	1631	C1	158	117	111	9	15	4	2	1	2	1	15	0	5
34	1632	B	127	85	143	14	5	2	1	1	0	1	16	0	0
34	1632	C1	110	96	151	11	12	1	1	0	1	1	7	0	9
34	1633	B	147	136	99	6	6	1	6	0	1	0	15	0	9
34	1633	C1	136	107	122	2	18	2	0	0	2	0	17	0	8
34	1634	B	129	64	95	6	10	0	2	1	0	0	5	1	11
34	1634	C1	111	75	78	3	17	1	3	0	0	0	7	0	0
34	1635	B	184	132	110	5	20	1	2	3	3	1	15	0	1
34	1636	B	150	120	104	14	12	1	6	0	4	1	16	0	9
34	1637	B	133	64	51	4	5	1	1	0	0	8	0	0	3
34	1637	C1	133	72	77	4	10	1	4	0	0	0	7	0	4
34	1638	B	163	65	66	2	11	0	2	0	1	0	8	0	4
34	1638	C1	135	55	57	4	8	0	1	0	0	0	3	0	6
34	1639	B	108	61	58	6	3	1	2	0	0	1	5	0	4
34	1639	C1	125	52	67	0	7	0	0	0	1	1	4	0	4
34	1640	B	195	139	145	5	15	2	2	2	3	0	20	0	5
34	1641	B	156	71	93	3	10	1	1	0	0	0	11	0	4
34	1642	B	135	76	79	7	6	0	2	0	0	0	6	0	6
34	1642	C1	115	83	87	4	4	1	2	0	0	1	10	3	0
34	1643	B	201	90	78	8	17	1	4	0	0	1	15	0	5
34	1643	C1	165	128	86	3	12	1	3	0	2	1	15	0	6
34	1644	B	140	101	75	7	8	0	2	2	2	1	5	0	5
34	1644	C1	125	76	34	4	14	0	1	0	2	0	2	0	10
34	1644	C2	108	68	78	5	14	0	3	0	1	1	5	0	7
34	1645	B	185	128	97	12	19	4	5	1	2	0	2	6	6
34	1645	C1	139	154	111	4	10	1	3	0	1	1	6	0	9
34	1646	B	162	91	96	12	12	0	2	0	0	0	8	0	9
34	1646	C1	178	102	114	1	5	0	2	0	1	0	7	0	8
34	1647	B	147	121	86	5	8	0	2	2	2	1	8	0	5
34	1647	C1	138	115	78	6	8	1	5	1	3	3	2	0	5
34	1647	C2	150	128	92	4	7	4	4	1	0	0	5	0	5
34	1648	B	195	116	114	3	15	0	2	1	3	1	10	1	7
34	1648	C1	169	108	111	8	9	0	1	0	3	1	10	0	8
34	1649	B	136	113	96	9	8	0	0	0	0	0	10	0	9
34	1649	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1649	C2	152	94	96	6	11	0	4	0	1	0	5	0	6
34	1650	B	132	90	118	11	8	0	5	2	2	1	13	0	10
34	1650	C1	124	95	72	14	5	0	2	1	1	1	11	0	15
34	1650	C2	128	89	87	13	9	0	4	0	1	1	10	0	9
34	1651	B	171	101	61	5	10	0	0	0	1	0	6	0	5
34	1651	C1	127	112	62	3	10	0	0	0	0	1	5	1	7
34	1652	B	125	87	65	2	4	0	5	0	0	0	5	0	6
34	1652	C1	132	91	73	6	4	1	1	0	1	0	2	0	11
34	1653	B	115	103	72	3	7	2	2	0	3	2	5	0	4
34	1653	C1	131	68	55	3	10	0	5	1	3	1	1	0	7
34	1654	B	125	106	84	3	6	0	2	1	2	1	3	0	1
34	1654	C1	115	92	66	9	8	0	3	0	0	0	6	0	7
34	1655	B	144	81	68	5	17	0	2	0	0	1	6	0	8
34	1655	C1	147	101	83	1	9	0	2	1	0	0	7	0	8
34	1655	C2	134	88	73	8	13	0	1	1	0	0	8	0	12
34	1656	B	118	102	62	3	9	3	5	0	3	0	4	0	26
34	1656	C1	120	108	72	2	6	1	1	0	2	1	10	0	10
34	1657	B	101	130	57	5	6	0	1	0	2	0	5	0	7
34	1657	C1	115	101	53	5	16	0	4	0	2	0	8	0	4
34	1658	B	148	92	78	4	6	2	1	3	0	1	4	0	8
34	1658	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1658	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1659	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1659	B	144	99	87	3	12	0	6	0	2	2	4	0	12
34	1659	C1	112	100	95	2	12	0	2	0	2	0	6	0	5
34	1660	B	170	87	102	3	12	0	7	0	4	0	13	0	4
34	1660	C1	178	74	90	3	10	0	2	0	0	0	19	0	1
34	1661	B	170	89	105	9	15	1	3	1	1	1	11	0	6
34	1661	C1	183	95	108	8	9	0	4	1	1	1	14	0	6
34	1662	B	131	90	105	8	12	2	6	1	3	1	6	0	6
34	1662	C1	148	92	90	4	14	0	1	0	1	2	10	0	4
34	1663	B	149	114	95	10	13	0	4	0	2	0	6	0	8
34	1663	C1	157	95	87	5	10	0	6	1	1	0	9	0	3
34	1664	B	214	116	97	4	13	1	11	0	0	0	17	0	10
34	1665	B	117	60	52	1	7	0	2	0	0	0	1	0	2
34	1665	C1	132	66	48	3	6	0	1	0	0	0	0	0	0
34	1666	B	150	92	141	2	2	2	5	0	4	0	17	0	5
34	1666	C1	141	83	158	10	13	0	5	0	1	1	11	0	6
34	1667	B	112	81	98	0	18	0	4	1	0	0	11	0	1
34	1667	C1	123	83	95	2	7	0	1	0	1	1	14	1	6

34	1668	B	148	79	81	4	7	1	1	0	3	0	18	0	14
34	1668	C1	138	81	92	1	7	0	2	0	0	1	12	0	2
34	1669	B	126	63	69	25	13	2	5	0	2	0	13	0	7
34	1669	C1	126	72	78	39	9	1	5	0	1	1	11	0	5
34	1670	B	137	64	94	38	14	2	4	0	2	0	10	0	1
34	1670	C1	143	74	90	25	7	0	5	0	0	0	12	1	15
34	1671	B	130	83	96	3	12	0	1	1	2	0	4	0	3
34	1671	C1	127	97	91	3	7	0	1	2	4	3	5	0	4
34	1671	C2	125	103	88	4	8	1	2	1	3	0	0	0	9
34	1672	B	85	94	70	5	6	2	5	1	5	1	5	0	10
34	1672	C1	104	112	66	5	5	1	1	1	3	0	8	0	7
34	1673	B	139	102	69	3	12	0	5	0	0	0	0	0	11
34	1673	C1	114	141	62	4	5	2	4	0	3	0	5	0	14
34	1674	B	65	109	72	4	13	2	2	0	3	1	7	0	16
34	1674	C1	98	121	66	4	12	1	1	0	2	1	1	0	7
34	1675	B	84	98	87	10	10	1	1	2	2	0	11	0	7
34	1675	C1	105	101	65	8	17	2	0	0	4	0	7	0	5
34	1676	B	101	108	84	4	6	6	0	1	1	1	7	0	6
34	1676	C1	80	129	69	2	13	1	0	0	1	1	7	0	0
34	1677	B	107	106	68	5	5	0	2	0	1	0	4	0	11
34	1677	C1	85	97	94	6	13	0	2	0	2	2	6	0	12
34	1678	B	107	126	70	2	5	2	3	0	3	2	2	0	13
34	1678	C1	106	120	81	7	6	3	4	0	0	0	3	0	11
34	1679	B	103	98	92	3	10	0	3	1	1	2	7	0	13
34	1679	C1	126	122	98	4	9	1	4	1	2	0	7	0	14
34	1680	B	128	140	69	2	7	12	5	1	2	1	1	0	9
34	1680	C1	117	136	72	5	9	3	3	0	1	0	7	0	4
34	1680	C2	107	128	71	4	10	1	2	2	0	1	8	1	7
34	1681	B	153	153	92	3	7	2	2	0	2	2	14	0	8
34	1681	C1	159	139	99	7	16	0	5	2	1	1	9	0	8
34	1682	B	124	104	76	5	4	1	4	0	1	0	2	0	7
34	1682	C1	113	101	79	6	9	1	4	0	2	0	3	0	4
34	1682	C2	122	95	81	10	14	4	10	0	0	0	6	0	7
34	1683	B	159	109	113	6	11	4	5	0	2	1	9	0	10
34	1683	C1	138	118	114	5	15	1	2	0	0	1	4	0	12
34	1683	C2	142	124	111	8	13	0	1	0	1	0	11	0	10
34	1684	B	90	73	56	5	12	6	5	0	1	0	6	0	3
34	1684	C1	92	58	80	5	7	0	2	1	0	1	10	0	2
34	1685	B	103	79	79	14	11	2	5	1	2	1	13	0	28
34	1685	C1	112	101	68	8	15	1	4	0	1	0	9	0	14
34	1686	B	137	92	83	10	11	1	3	0	2	3	7	0	10
34	1686	C1	135	102	72	8	6	2	1	1	0	0	5	0	7
34	1687	B	174	134	100	4	12	3	3	0	3	1	14	0	7
34	1687	C1	179	141	79	8	14	2	2	0	1	0	10	0	32
34	1688	B	201	93	118	4	15	0	3	1	0	1	17	0	9
34	1688	C1	154	126	110	7	11	0	4	0	4	1	8	0	5
34	1689	B	142	87	71	5	12	0	1	0	1	0	4	0	7
34	1689	C1	157	77	92	2	4	1	2	0	3	1	0	1	3
34	1690	B	135	88	84	4	8	1	1	0	1	0	7	0	4
34	1690	C1	131	101	86	4	10	0	1	0	0	0	10	1	9
34	1691	B	199	78	106	6	7	1	6	0	0	0	4	0	10
34	1691	C1	173	88	119	7	15	0	3	3	5	3	7	0	13
34	1691	C2	178	93	102	4	21	2	1	1	4	1	9	0	11
34	1692	B	122	75	63	4	9	0	4	0	0	0	12	0	5
34	1692	C1	150	96	72	0	11	0	0	0	0	0	13	0	12
34	1692	C2	128	108	88	3	3	1	2	1	1	0	11	0	3
34	1693	B	160	127	86	7	6	0	2	0	1	0	5	0	8
34	1693	C1	170	130	91	2	8	0	6	0	1	1	6	0	6
34	1694	B	142	96	123	8	15	1	5	0	2	1	12	0	8
34	1694	C1	137	108	78	5	12	0	3	1	1	1	10	0	12
34	1694	C2	107	79	108	3	11	1	0	0	4	0	6	0	6
34	1695	B	167	108	129	6	9	0	4	1	5	0	6	0	6
34	1695	C1	172	102	127	4	16	0	0	2	1	0	10	0	6
34	1696	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1696	C1	165	99	147	6	16	2	5	0	2	0	15	0	8
34	1697	B	90	84	106	5	18	1	2	1	2	0	9	0	2
34	1697	C1	122	84	88	1	9	0	6	0	5	0	10	0	0
34	1697	C2	115	105	88	3	20	2	1	1	1	0	16	0	8
34	1698	B	194	117	107	8	12	0	10	1	1	0	13	0	9
34	1698	C1	158	146	96	9	14	1	1	3	1	0	15	1	9
34	1699	B	122	103	84	5	3	0	1	0	2	0	8	0	2
34	1699	C1	124	109	61	5	5	0	4	0	3	0	7	1	15
34	1699	C2	130	105	85	2	13	1	7	0	4	1	9	0	4
34	1700	B	205	121	120	6	8	0	0	1	2	0	23	0	3
34	1700	C1	195	113	139	1	16	0	3	0	4	1	15	0	7
34	1700	C2	213	115	122	8	18	2	2	0	0	1	16	0	6
34	1700	C3	197	139	124	4	17	1	7	1	0	2	17	1	10
34	1701	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1701	C1	177	109	121	10	27	0	4	0	2	0	10	7	7
34	1702	B	130	87	90	2	9	1	3	0	1	0	13	0	7
34	1702	C1	116	77	107	5	14	1	6	0	2	0	6	0	5
34	1702	C2	96	92	92	4	16	0	15	0	0	0	9	0	12
34	1703	B	187	104	114	5	20	3	3	2	1	0	14	0	4
34	1703	C1	225	139	105	6	25	0	5	0	2	0	15	0	8
34	1703	C2	180	113	123	4	17	0	6	0	0	2	12	0	3
34	1704	B	153	165	114	7	14	2	4	0	2	3	6	0	14
34	1704	C1	150	136	137	7	12	3	4	0	4	1	8	0	8

34	1705	B	124	164	92	3	10	1	4	0	0	0	10	0	11
34	1705	C1	125	108	112	4	13	1	3	0	1	0	12	0	17
34	1706	B	98	116	119	12	14	5	2	1	1	0	6	0	7
34	1706	C1	98	130	94	8	6	0	5	3	1	0	9	0	10
34	1706	C2	87	125	95	8	8	2	3	2	0	0	9	0	6
34	1707	B	135	123	78	5	9	1	3	0	0	0	18	0	1
34	1707	C1	122	124	100	1	11	4	2	0	3	2	15	0	11
34	1708	B	141	108	112	8	8	0	4	0	1	0	13	0	10
34	1708	C1	139	101	98	5	13	2	4	0	0	0	11	0	11
34	1708	C2	134	88	111	5	12	0	2	0	4	1	12	0	16
34	1709	B	162	94	152	9	23	3	6	1	3	1	14	0	3
34	1709	C1	162	106	161	7	35	1	7	0	2	0	11	0	8
34	1710	B	181	101	119	5	10	1	3	0	3	0	9	0	7
34	1710	C1	145	107	103	8	12	2	2	2	2	0	10	0	0
34	1711	B	104	82	123	5	5	0	0	3	1	2	8	0	11
34	1711	C1	101	83	102	3	4	0	1	0	4	3	2	0	4
34	1711	C2	84	89	98	2	10	0	3	1	4	1	10	0	11
34	1712	B	128	102	130	8	12	2	2	0	2	2	7	0	3
34	1712	C1	129	98	119	11	17	2	2	0	2	0	7	1	5
34	1712	C2	122	113	106	9	15	0	2	0	0	0	10	1	8
34	1713	B	109	114	151	5	10	0	2	1	3	0	5	0	6
34	1714	B	134	115	124	6	10	6	8	1	0	1	16	0	5
34	1714	C1	129	110	130	7	11	4	7	0	1	0	18	0	5
34	1715	B	114	124	108	4	11	3	2	5	2	1	5	0	1
34	1715	C1	127	105	94	5	12	4	4	1	0	2	9	0	14
34	1716	B	110	112	119	6	10	0	2	2	1	0	9	0	5
34	1716	C1	123	96	117	10	10	0	3	9	1	0	7	1	3
34	1717	B	79	117	71	4	10	0	0	0	1	1	7	0	0
34	1717	C1	95	104	77	6	5	0	1	4	1	0	3	0	6
34	1717	C2	86	94	89	4	10	1	4	3	1	3	11	0	11
34	1718	B	112	77	79	6	3	2	3	2	2	2	11	0	6
34	1718	C1	111	99	75	10	10	2	3	1	1	0	11	0	8
34	1718	C2	99	104	90	9	8	1	2	9	2	1	9	0	1
34	1719	B	106	90	82	3	10	0	2	1	1	1	5	0	1
34	1719	C1	109	92	69	7	6	0	3	2	3	2	7	0	4
34	1720	B	126	151	102	10	14	1	4	0	2	0	3	0	8
34	1720	C1	139	115	96	8	7	0	4	2	2	1	13	0	9
34	1720	C2	118	141	92	3	6	1	2	1	1	0	12	0	18
34	1721	B	229	102	131	6	20	0	6	2	3	1	22	0	6
34	1721	C1	200	93	128	6	19	0	5	1	3	1	17	0	9
34	1722	B	134	82	93	7	17	0	0	0	5	0	7	0	7
34	1722	C1	123	91	84	2	11	3	1	4	3	1	10	0	7
34	1722	C2	134	92	107	4	3	0	1	1	1	1	8	0	14
34	1723	B	155	103	112	6	9	0	4	0	4	0	10	0	2
34	1723	C1	163	112	96	6	15	2	4	0	3	2	9	0	5
34	1724	B	94	77	96	1	16	0	4	0	2	0	8	0	6
34	1724	C1	101	85	69	10	10	0	4	3	0	0	5	0	5
34	1724	C2	117	85	80	7	8	2	4	1	2	1	6	0	5
34	1725	B	100	72	44	3	6	0	0	0	0	0	4	0	1
34	1726	B	56	52	37	0	6	0	5	0	0	0	7	0	3
34	1727	B	90	73	71	2	6	0	1	0	2	0	6	0	2
34	1729	B	124	50	69	1	8	1	2	0	2	1	8	0	0
34	1729	C1	108	71	68	2	8	0	3	0	2	0	7	0	3
34	1730	B	68	48	59	6	4	0	1	0	0	0	2	0	10
34	1732	B	133	129	101	14	19	0	1	1	3	2	11	0	15
34	1732	C1	138	123	122	5	14	0	4	4	2	0	11	0	7
34	1732	C2	144	126	100	10	8	0	5	0	2	0	13	0	0
34	1733	B	123	94	89	7	13	1	4	1	4	1	2	0	8
34	1733	C1	126	118	64	7	9	1	3	2	2	0	15	0	5
34	1733	C2	133	104	64	3	5	0	6	3	5	1	9	0	6
34	1734	B	152	87	107	5	6	0	1	0	4	1	15	0	1
34	1734	C1	147	114	114	1	13	1	3	0	1	0	12	0	4
34	1734	C2	162	99	106	0	15	0	1	0	0	0	8	0	6
34	1735	B	105	160	64	5	3	0	3	0	1	0	3	0	17
34	1735	C1	100	147	92	2	5	0	1	0	2	1	5	0	4
34	1736	B	106	113	79	4	10	1	7	2	0	0	6	0	7
34	1736	C1	84	125	68	2	5	0	2	2	0	1	3	0	7
34	1737	B	102	130	55	3	4	0	0	1	3	0	7	0	13
34	1737	C1	116	135	76	2	5	0	5	1	2	1	4	0	0
34	1738	B	113	125	122	4	4	1	4	0	2	0	6	2	15
34	1738	C1	98	134	119	4	10	1	5	0	2	1	6	0	6
34	1739	B	90	158	115	9	5	1	4	1	2	0	5	0	8
34	1739	C1	115	156	111	5	5	1	2	0	3	2	1	0	9
34	1740	B	78	133	81	7	2	0	1	1	4	0	4	0	6
34	1740	C1	89	141	65	3	3	1	4	1	0	0	2	0	0
34	1741	B	101	150	79	6	6	0	0	0	1	2	4	0	4
34	1741	C1	97	151	74	4	9	1	2	1	2	1	6	0	6
34	1742	B	93	144	54	3	1	0	3	0	2	0	3	0	5
34	1742	C1	111	131	49	5	6	1	5	2	1	1	9	0	1
34	1743	B	89	128	44	3	6	0	1	1	1	0	5	0	3
34	1743	C1	59	135	45	4	2	0	2	0	2	0	1	0	11
34	1744	B	103	121	67	3	8	0	1	1	1	1	6	0	6
34	1744	C1	109	124	63	2	6	0	2	0	0	0	5	0	0
34	1745	B	137	90	90	9	8	0	3	0	3	2	5	0	11
34	1746	B	131	136	106	4	4	0	2	2	1	0	4	0	4
34	1746	C1	99	146	109	2	3	0	4	1	3	1	4	0	20
34	1747	B	95	116	95	2	4	0	1	0	3	0	6	0	13

34	1747	C1	96	111	107	15	8	0	6	0	2	1	8	0	3
34	1748	B	135	140	80	2	7	0	3	0	0	0	4	0	10
34	1748	C1	128	141	63	1	8	1	0	0	0	0	9	0	4
34	1749	B	66	140	52	4	3	1	1	0	2	0	4	0	0
34	1749	C1	112	210	80	3	6	1	1	0	1	1	4	1	9
34	1750	B	121	161	65	9	11	2	1	1	1	1	5	0	6
34	1750	C1	127	156	96	3	8	1	2	0	2	0	9	0	12
34	1751	B	131	127	83	5	3	1	3	0	1	0	6	0	9
34	1751	C1	137	106	100	6	3	1	3	0	4	2	4	0	10
34	1752	B	139	136	93	9	3	0	1	0	3	0	5	0	8
34	1752	C1	121	112	98	7	13	1	9	2	4	1	9	1	13
34	1753	B	114	114	93	4	11	1	2	0	1	1	9	0	7
34	1753	C1	121	102	73	2	7	1	1	0	2	0	6	0	8
34	1754	B	165	150	96	15	5	0	4	0	0	2	7	0	11
34	1754	C1	164	134	96	2	8	2	5	0	4	1	6	2	22
34	1755	B	70	94	86	5	8	1	2	0	4	0	8	0	6
34	1755	C1	79	99	74	6	6	3	3	0	1	0	5	0	9
34	1756	B	93	118	101	0	3	0	4	1	1	0	2	0	8
34	1756	C1	91	126	92	8	0	0	1	0	1	1	2	0	6
34	1756	C2	57	129	80	2	4	1	1	0	4	1	7	0	11
34	1757	B	121	142	70	6	1	1	2	1	1	0	8	0	0
34	1757	C1	122	153	86	9	6	1	4	0	1	1	4	0	10
34	1757	C2	138	176	76	9	8	0	1	1	2	1	6	0	4
34	1758	B	106	123	80	2	4	1	4	0	1	1	3	0	6
34	1758	C1	116	102	83	3	5	0	1	0	1	2	5	0	7
34	1759	B	154	149	67	5	6	1	2	0	2	2	2	0	15
34	1759	C1	154	143	67	5	10	2	2	1	1	0	4	0	4
34	1759	C2	177	149	64	4	5	1	6	1	3	2	11	0	7
34	1760	B	110	120	77	6	7	0	6	0	3	0	4	0	9
34	1760	C1	104	89	105	10	5	0	0	2	2	0	2	0	10
34	1760	C2	128	102	81	3	4	1	4	0	4	0	3	0	8
34	1761	B	90	91	88	2	3	1	3	1	5	0	3	0	12
34	1761	C1	111	97	118	2	7	3	2	1	4	0	5	0	7
34	1761	C2	128	93	96	3	9	2	4	1	6	0	2	0	8
34	1762	B	127	100	127	5	4	0	2	0	3	0	3	0	10
34	1762	C1	120	98	122	2	3	0	0	1	1	0	4	0	6
34	1762	C2	118	111	135	9	3	1	1	0	4	1	3	0	13
34	1763	B	93	86	109	1	2	0	1	0	0	1	3	0	12
34	1763	C1	97	82	90	5	3	0	7	1	2	0	4	0	7
34	1763	C2	127	72	98	1	4	0	2	0	0	0	1	0	20
34	1764	B	150	90	75	4	3	0	3	0	0	0	2	0	9
34	1764	C1	139	81	76	3	2	1	0	0	2	0	1	0	7
34	1764	C2	169	82	68	7	2	0	1	1	5	0	6	0	10
34	1765	B	69	80	79	2	4	0	1	0	0	0	2	0	7
34	1765	C1	56	77	60	7	3	0	3	0	1	0	3	0	6
34	1766	B	146	101	78	3	2	0	7	0	1	0	6	0	15
34	1766	C1	123	124	71	5	4	2	0	1	4	0	3	0	8
34	1766	C2	142	114	62	6	2	1	3	0	0	0	5	0	5
34	1767	B	136	130	81	2	9	0	3	0	4	1	6	0	5
34	1767	C1	157	106	115	4	7	0	5	0	1	0	4	0	0
34	1767	C2	148	123	90	7	8	0	0	0	2	0	7	0	14
34	1768	B	104	87	84	3	5	0	2	0	0	1	4	0	5
34	1768	C1	117	106	74	5	1	0	3	0	0	0	5	5	7
34	1769	B	191	143	97	4	7	1	4	1	0	1	7	0	6
34	1769	C1	171	170	108	1	7	1	5	2	2	0	3	0	7
34	1770	B	130	135	64	3	3	0	1	0	1	1	4	0	2
34	1770	C1	122	143	64	5	3	0	2	0	3	0	2	0	3
34	1770	C2	127	123	77	6	2	0	1	1	1	0	0	0	6
34	1770	C3	114	168	91	0	3	0	1	1	3	1	4	0	7
34	1771	B	162	120	79	7	8	1	4	0	1	2	6	0	6
34	1771	C1	168	129	57	8	3	0	1	0	2	0	3	0	4
34	1772	B	82	144	82	10	5	0	3	1	1	0	4	0	1
34	1772	C1	105	151	72	4	1	0	1	0	1	1	5	0	7
34	1773	B	115	74	104	6	1	1	0	1	1	1	5	0	8
34	1773	C1	105	97	114	2	2	0	2	1	2	0	7	0	6
34	1773	C2	102	93	109	0	3	1	5	0	0	0	10	0	11
34	1774	B	130	134	82	7	4	0	2	0	3	0	7	0	12
34	1774	C1	106	119	101	4	5	1	2	0	1	2	3	0	11
34	1775	B	129	123	69	3	4	0	0	0	1	0	0	0	15
34	1775	C1	142	138	80	3	0	0	2	0	0	0	5	0	8
34	1776	B	104	161	100	5	8	1	2	0	2	0	9	0	5
34	1776	C1	106	124	110	9	6	1	3	0	1	0	5	0	13
34	1776	C2	112	130	93	7	4	0	0	0	2	2	4	0	12
34	1777	B	138	112	74	9	2	2	0	0	0	0	8	0	19
34	1777	C1	121	149	93	1	3	1	3	0	1	2	6	0	9
34	1778	B	109	142	55	1	3	1	0	0	4	0	1	0	13
34	1778	C1	86	153	72	2	6	1	3	1	2	1	5	0	2
34	1779	B	125	116	82	5	4	0	2	0	0	1	1	0	4
34	1779	C1	116	124	59	5	5	1	5	0	0	0	7	0	4
34	1779	C2	142	118	74	5	4	1	1	0	1	1	0	0	9
34	1780	B	191	121	54	6	7	0	2	0	1	0	8	0	2
34	1780	C1	209	113	44	8	10	2	2	0	1	1	5	0	0
34	1781	B	166	134	123	4	7	1	3	0	2	0	10	0	12
34	1781	C1	185	128	98	4	7	1	0	1	1	0	4	0	6
34	1781	C2	152	105	113	7	13	4	4	1	1	1	9	0	4
34	1781	C3	155	117	122	4	10	7	5	0	0	2	15	0	14
34	1781	C4	189	112	121	5	14	2	5	2	2	1	13	0	8

34	1781	C5	163	110	124	8	6	3	2	6	2	0	0	1	5
34	1781	C6	157	135	123	6	6	2	5	0	3	2	6	0	11
34	1781	C7	156	116	102	4	10	3	4	2	4	1	14	0	8
34	1781	C8	137	140	82	8	11	0	7	0	2	1	12	0	9
34	1781	C9	133	142	123	4	6	1	1	2	2	0	11	0	8
34	1781	C10	164	149	99	8	11	1	5	0	0	0	6	0	7
34	1781	C11	177	116	134	5	5	4	4	0	2	1	7	0	2
34	1781	C12	186	115	112	3	11	2	1	1	5	0	13	0	4
34	1782	B	30	66	33	2	2	0	2	0	1	0	1	0	2
34	1783	B	176	136	120	3	13	0	11	0	3	2	16	0	6
34	1783	C1	170	139	110	1	13	5	9	1	3	1	13	0	29
34	1783	C2	183	121	112	6	7	3	14	1	0	0	9	0	13
34	1784	B	142	169	121	3	6	1	1	0	4	1	4	0	23
34	1784	C1	128	154	112	6	9	1	4	1	1	1	7	0	59
34	1785	B	145	95	95	8	4	0	2	0	10	2	4	0	8
34	1785	C1	147	101	98	4	8	0	6	2	10	2	6	0	5
34	1785	C2	142	83	104	0	8	0	5	0	2	1	5	0	8
34	1785	C3	128	107	74	0	10	2	3	1	7	0	11	0	5
34	1786	B	143	86	120	5	3	0	12	0	1	2	6	0	7
34	1786	C1	171	84	86	4	11	1	7	0	5	3	9	0	11
34	1786	C2	177	71	98	3	9	0	15	1	4	1	9	0	8
34	1786	C3	147	78	93	2	7	1	11	1	1	0	6	0	0
34	1787	B	169	101	111	7	4	0	9	0	3	0	6	0	11
34	1787	C1	172	100	92	9	12	1	14	0	2	4	6	0	13
34	1787	C2	203	107	91	3	10	0	14	0	1	3	12	0	5
34	1788	B	146	102	88	8	6	2	4	0	3	2	9	0	13
34	1788	C1	152	94	91	5	8	0	5	0	2	0	7	0	19
34	1788	C2	177	71	98	3	9	0	15	1	4	1	9	0	8
34	1788	C3	148	93	109	5	8	1	10	0	1	1	6	0	6
34	1789	B	183	114	92	7	11	1	6	1	5	2	1	0	5
34	1789	C1	219	111	89	8	8	3	4	1	8	0	14	0	5
34	1789	C2	194	104	112	8	13	4	1	1	5	0	10	0	6
34	1790	B	213	87	122	6	5	1	3	0	2	0	5	0	6
34	1790	C1	175	97	108	3	11	1	8	2	3	0	9	0	9
34	1790	C2	167	117	113	6	9	0	5	0	5	0	14	0	8
34	1791	B	169	111	85	3	10	0	9	0	3	2	9	0	5
34	1791	C1	160	101	78	3	12	1	5	0	1	2	13	0	7
34	1791	C2	180	102	96	4	6	1	6	0	1	0	12	0	1
34	1791	C3	160	109	92	4	10	1	3	0	2	1	8	0	9
34	1792	B	146	146	126	15	8	1	5	0	5	1	14	0	10
34	1792	C1	125	116	148	10	13	1	10	10	9	2	3	0	8
34	1792	C2	151	143	132	11	4	1	4	2	10	1	5	0	12
34	1793	B	108	104	68	6	4	1	0	1	2	0	8	0	2
34	1793	C1	99	92	58	2	4	1	0	0	4	0	8	1	1
34	1794	B	167	143	107	16	6	4	2	0	3	3	11	0	20
34	1794	C1	162	143	100	5	11	3	2	0	4	0	12	0	12
34	1794	C2	179	136	106	11	13	2	8	0	8	1	11	0	13
34	1795	B	175	123	83	7	6	1	3	0	5	1	7	0	8
34	1795	C1	172	126	76	4	4	2	5	0	2	1	10	0	8
34	1796	B	186	132	80	2	6	2	1	1	5	0	9	0	2
34	1796	C1	193	108	71	5	3	0	4	0	0	1	10	0	5
34	1796	C2	165	118	93	6	11	0	1	1	0	1	13	0	3
34	1797	B	195	134	104	5	7	7	0	2	1	0	13	0	3
34	1797	C1	201	125	84	5	11	8	3	0	3	1	15	0	4
34	1798	B	129	82	75	6	7	1	0	0	1	1	4	0	4
34	1798	C1	153	89	77	0	7	2	0	0	4	2	9	0	3
34	1798	C2	137	95	83	4	8	1	1	1	3	2	9	0	6
34	1799	B	138	98	68	3	4	1	3	0	1	0	6	0	9
34	1799	C1	131	105	49	5	3	7	2	0	0	0	1	0	3
34	1800	B	171	99	113	8	10	4	11	0	6	0	7	0	0
34	1800	C1	141	86	87	5	8	0	8	1	16	1	14	0	5
34	1800	C2	164	85	83	4	11	1	11	1	2	1	12	0	2
34	1800	C3	159	83	106	1	8	0	11	1	4	5	9	0	6
34	1801	B	109	98	113	5	5	0	3	3	2	1	7	0	2
34	1801	C1	90	89	118	1	9	1	5	2	0	1	1	0	6
34	1802	B	189	107	95	5	11	0	7	0	3	11	7	0	6
34	1802	C1	173	92	91	8	12	1	5	0	1	1	19	0	7
34	1802	C2	177	99	93	2	8	1	5	0	1	1	9	0	9
34	1803	B	206	121	106	11	5	2	3	1	3	2	10	0	6
34	1803	C1	198	116	112	4	10	2	11	1	3	2	2	0	15
34	1803	C2	200	97	114	10	10	1	5	0	2	1	8	1	9
34	1804	B	218	130	130	6	14	0	5	1	2	1	8	0	5
34	1804	C1	198	126	123	13	13	0	7	1	5	3	13	0	12
34	1804	C2	190	158	120	4	18	3	6	0	3	1	10	0	7
34	1805	B	157	117	88	8	8	0	3	0	2	1	8	0	8
34	1805	C1	142	111	125	4	6	3	4	1	2	1	12	0	12
34	1805	C2	165	121	81	5	9	0	2	0	1	1	11	4	6
34	1805	C3	151	100	96	12	9	4	3	0	1	0	12	0	7
34	1806	B	155	115	88	0	6	0	3	2	1	0	11	0	9
34	1806	C1	148	75	102	7	8	2	6	0	1	0	12	0	7
34	1806	C2	154	83	110	4	6	3	8	0	5	0	11	0	1
34	1807	B	80	73	67	2	5	0	5	0	1	0	11	0	4
34	1808	B	127	121	150	10	7	4	7	1	0	0	10	0	6
34	1809	B	84	116	97	4	6	0	3	0	2	0	5	0	12
34	1810	B	218	115	93	5	11	2	4	3	3	0	11	0	3
34	1810	C1	232	81	77	9	6	0	9	1	1	2	9	0	4
34	1810	C2	242	108	71	9	12	0	2	1	4	1	8	0	3

34	1811	B	193	113	77	1	6	0	5	0	1	0	8	1	3
34	1811	C1	185	122	64	5	15	0	5	0	2	0	13	0	10
34	1811	C2	196	92	89	3	7	1	3	0	1	0	10	0	5
34	1812	B	169	140	82	6	12	4	2	0	0	2	12	0	5
34	1812	C1	171	121	105	6	10	0	3	1	4	2	11	0	2
34	1812	C2	189	137	75	9	12	0	9	1	3	0	12	0	9
34	1813	B	172	116	71	25	7	1	5	0	4	1	6	1	1
34	1813	C1	166	113	93	18	6	1	3	0	4	1	7	0	4
34	1814	B	170	99	108	1	5	2	3	1	5	2	13	0	6
34	1814	C1	182	112	85	1	5	4	3	1	4	0	12	0	0
34	1815	B	180	83	98	2	11	0	1	1	2	1	9	0	1
34	1815	C1	186	89	102	2	4	0	1	1	2	0	5	0	2
34	1816	B	155	112	87	2	2	0	3	0	2	3	6	0	6
34	1816	C1	139	120	96	3	6	1	2	0	0	0	8	1	5
34	1817	B	116	111	81	7	2	0	2	0	1	1	5	0	5
34	1817	C1	110	107	99	3	4	1	0	1	2	0	2	0	2
34	1818	B	204	130	130	11	5	0	6	0	1	2	14	0	2
34	1818	C1	216	126	114	7	3	6	2	0	1	1	0	0	4
34	1819	B	154	161	83	4	4	0	2	0	5	1	12	0	10
34	1819	C1	172	112	117	10	5	1	3	0	6	0	3	0	6
34	1820	B	132	126	83	5	2	2	2	1	2	1	12	0	6
34	1820	C1	122	133	91	6	4	1	1	2	2	0	5	0	4
34	1821	B	202	150	103	7	6	0	11	1	5	0	10	0	0
34	1821	C1	181	133	104	12	9	0	11	0	7	3	18	0	9
34	1822	B	139	119	60	3	5	1	4	0	3	0	9	0	5
34	1822	C1	143	111	64	7	8	2	8	0	3	2	16	1	8
34	1823	B	170	108	92	6	4	2	7	0	1	0	10	0	4
34	1823	C1	164	99	97	6	5	0	7	0	0	0	9	0	8
34	1823	C2	200	86	59	3	18	0	6	1	1	1	10	0	5
34	1824	B	192	86	62	1	7	0	4	0	3	5	0	0	4
34	1824	C1	188	83	70	1	10	1	5	0	1	8	5	0	0
34	1824	C2	194	72	74	3	5	0	6	1	1	2	14	0	5
34	1825	B	221	130	125	3	12	1	5	0	3	2	11	0	4
34	1825	C1	235	131	116	7	7	1	1	1	1	1	13	0	8
34	1825	C2	247	121	98	6	9	0	13	1	1	0	8	0	6
34	1826	B	182	101	126	4	10	1	6	1	2	1	12	0	8
34	1826	C1	209	99	112	6	8	0	6	1	1	3	7	0	10
34	1826	C2	175	121	120	10	12	2	9	0	0	5	10	0	7
34	1827	B	185	142	123	6	7	1	5	1	1	0	26	0	16
34	1827	C1	203	135	138	2	18	3	1	4	4	2	8	0	7
34	1828	B	214	120	104	2	10	0	2	1	1	1	9	0	19
34	1828	C1	213	144	84	4	6	3	2	1	3	0	16	0	10
34	1828	C2	214	97	73	10	8	0	1	0	2	1	13	1	9
34	1829	B	202	110	106	11	11	1	3	1	2	0	13	0	16
34	1829	C1	221	103	88	6	10	2	6	1	2	2	6	0	16
34	1829	C2	227	113	104	6	7	0	4	0	1	1	9	0	10
34	1830	B	228	118	222	5	7	1	2	1	3	3	8	0	11
34	1830	C1	225	114	124	6	9	0	8	2	2	7	4	0	19
34	1830	C2	218	126	116	11	8	0	4	0	2	0	11	1	7
34	1831	B	238	136	109	11	14	2	4	0	2	5	17	0	7
34	1831	C1	216	141	125	5	11	3	3	0	3	0	11	0	9
34	1832	B	218	143	111	5	6	0	7	2	4	2	13	0	5
34	1832	C1	192	133	110	7	10	1	2	3	2	2	7	0	9
34	1832	C2	216	130	96	4	10	0	10	1	2	1	11	0	10
34	1833	B	147	119	88	4	9	0	19	0	5	2	10	0	1
34	1833	C1	157	75	91	4	14	0	17	0	3	2	3	0	7
34	1833	C2	148	97	78	8	5	1	13	1	5	0	6	0	3
34	1834	B	213	148	106	1	8	1	10	0	2	0	11	0	7
34	1834	C1	173	161	108	4	11	1	6	1	8	2	11	0	4
34	1834	C2	188	155	99	5	11	0	12	2	5	0	7	0	6
34	1835	B	107	114	107	5	5	0	3	4	3	0	4	0	13
34	1835	C1	132	105	74	11	4	0	5	0	3	2	3	0	9
34	1836	B	153	114	73	1	7	0	1	1	1	0	7	0	0
34	1836	C1	120	128	76	5	7	1	3	0	3	1	13	0	8
34	1837	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1837	C1	179	163	82	3	1	4	3	1	1	0	3	0	4
34	1838	B	219	172	68	5	5	1	8	0	4	1	13	0	5
34	1838	C1	220	150	71	0	5	1	8	1	1	1	9	0	3
34	1839	B	228	164	84	6	7	0	13	0	13	1	9	0	8
34	1840	B	222	127	68	4	5	0	2	0	0	0	10	0	12
34	1840	C1	220	137	87	5	9	0	11	2	1	1	8	0	5
34	1841	B	200	129	43	3	3	0	3	1	0	1	7	0	2
34	1841	C1	188	130	53	3	4	0	2	0	0	0	8	0	2
34	1842	B	177	126	82	2	4	2	3	1	2	0	10	0	4
34	1842	C1	144	96	105	4	0	3	3	0	2	0	12	0	2
34	1842	C2	150	131	83	4	6	0	3	1	2	0	10	1	5
34	1843	B	155	104	122	3	6	0	2	0	1	0	6	0	12
34	1843	C1	150	104	142	4	12	0	3	2	0	0	3	0	9
34	1844	B	134	146	96	5	9	0	0	1	3	1	2	0	7
34	1844	C1	135	118	113	1	3	1	1	0	0	1	4	0	4
34	1845	B	129	87	80	8	7	1	3	0	4	2	7	0	5
34	1845	C1	132	93	79	4	5	0	1	0	2	0	2	0	7
34	1846	B	155	104	80	4	10	0	3	0	0	0	13	0	3
34	1846	C1	161	107	71	1	10	0	4	1	2	0	16	0	2
34	1847	B	159	133	84	7	4	0	6	0	4	0	11	0	8
34	1847	C1	136	116	100	4	10	2	7	0	0	0	10	0	10
34	1847	C2	177	114	79	2	5	0	6	1	2	1	13	0	6

34	1848	B	121	101	109	6	10	8	5	0	5	4	8	0	7
34	1848	C1	119	99	100	4	10	0	3	0	5	0	4	0	9
34	1848	C2	104	107	126	6	6	1	5	0	4	0	6	0	0
34	1849	B	140	115	82	7	13	0	8	0	1	0	6	0	8
34	1849	C1	129	97	101	8	7	0	6	0	2	1	17	0	10
34	1849	C2	140	134	82	3	9	1	4	0	2	0	7	0	12
34	1850	B	131	146	115	11	6	0	0	2	3	1	3	0	11
34	1850	C1	122	124	119	6	5	1	2	0	1	1	7	0	13
34	1850	C2	132	147	112	3	10	0	2	0	0	3	6	0	0
34	1851	B	147	97	68	2	9	0	4	0	7	0	14	0	6
34	1851	C1	138	118	93	6	5	0	1	1	3	0	6	0	3
34	1851	C2	144	107	68	5	17	3	3	0	2	0	12	0	3
34	1852	B	161	115	67	8	8	0	7	1	9	2	11	0	2
34	1852	C1	146	114	99	7	15	0	10	0	11	1	14	0	7
34	1853	B	155	108	94	9	6	13	2	2	0	0	0	0	0
34	1853	C1	148	132	67	8	14	2	3	0	2	2	11	0	6
34	1854	B	201	144	116	3	8	1	4	0	1	0	7	0	10
34	1854	C1	164	161	105	4	5	1	4	0	0	2	6	0	5
34	1855	B	194	138	95	0	12	0	2	0	4	0	7	0	0
34	1855	C1	171	167	92	4	12	1	3	0	1	1	11	0	4
34	1856	B	164	111	92	7	4	3	3	0	1	1	3	0	6
34	1856	C1	175	120	87	5	4	9	1	0	0	1	12	0	7
34	1857	B	148	91	59	4	4	0	2	0	0	0	10	0	4
34	1857	C1	140	100	68	4	9	1	1	0	0	1	3	0	2
34	1858	B	164	121	68	5	4	6	1	0	1	0	1	0	4
34	1858	C1	165	108	72	1	4	1	2	0	0	0	6	0	3
34	1858	C2	164	94	76	3	7	1	1	0	0	1	7	0	4
34	1859	B	187	109	64	2	8	0	4	0	1	1	15	0	4
34	1859	C1	193	105	56	1	7	0	2	0	3	1	10	0	0
34	1859	C2	197	118	52	2	7	2	4	0	0	0	11	0	7
34	1860	B	184	129	100	7	7	4	1	0	2	1	6	0	7
34	1860	C1	205	114	108	4	4	4	3	1	1	2	11	0	5
34	1861	B	168	103	116	8	9	0	3	0	1	0	5	0	7
34	1861	C1	170	120	84	7	15	0	8	0	2	1	9	0	7
34	1861	C2	185	109	95	4	14	0	4	1	6	2	7	0	7
34	1862	B	142	136	101	8	15	0	2	0	1	0	15	0	12
34	1862	C1	122	151	132	6	8	3	4	0	2	0	4	0	4
34	1862	C2	148	139	122	11	8	1	3	0	2	0	7	0	7
34	1863	B	100	79	73	4	1	0	0	0	2	1	3	0	4
34	1863	C1	111	78	62	4	6	0	1	0	0	0	12	0	7
34	1864	B	111	134	102	3	9	1	4	0	1	4	8	0	5
34	1864	C1	123	116	99	7	5	0	4	0	2	1	7	0	12
34	1864	C2	123	115	124	7	13	3	3	1	2	0	14	0	12
34	1864	C3	116	141	100	8	7	1	5	1	2	1	7	0	5
34	1865	B	128	126	90	7	12	0	5	1	1	0	8	0	5
34	1865	C1	130	126	83	3	9	3	2	1	0	3	5	0	5
34	1865	C2	129	117	82	5	5	0	2	0	5	1	3	0	6
34	1866	B	212	140	134	7	10	2	4	0	2	1	15	0	6
34	1866	C1	200	122	122	8	15	4	4	0	1	0	21	0	6
34	1867	B	217	106	117	4	9	1	4	0	1	0	12	0	4
34	1867	C1	202	94	115	6	16	0	0	0	5	1	14	0	12
34	1868	B	122	93	66	7	3	0	1	0	2	0	7	0	2
34	1868	C1	114	78	80	5	7	1	3	0	1	0	14	0	2
34	1869	B	115	74	121	3	12	1	2	0	0	1	14	0	7
34	1869	C1	119	91	102	6	17	0	0	0	3	0	9	0	10
34	1869	C2	124	97	101	5	7	1	2	1	0	1	15	0	7
34	1870	B	209	95	131	2	16	2	7	0	0	0	15	0	4
34	1870	C1	189	143	124	7	12	5	6	0	4	0	19	0	16
34	1870	C2	225	103	108	0	12	0	8	0	4	0	15	0	8
34	1871	B	198	111	117	6	17	4	4	2	1	0	13	0	9
34	1871	C1	179	127	99	14	26	5	5	0	4	2	17	0	9
34	1871	C2	202	122	131	15	11	2	4	0	3	0	13	0	9
34	1872	B	200	113	120	9	11	1	1	1	2	0	18	0	1
34	1872	C1	195	123	116	5	9	0	2	0	2	0	4	0	4
34	1872	C2	179	106	116	5	18	2	3	0	3	0	6	0	5
34	1873	B	171	95	77	7	14	3	3	0	1	0	8	0	14
34	1873	C1	196	79	89	1	13	1	2	0	2	0	13	0	3
34	1873	C2	199	103	64	5	5	1	5	0	1	0	15	0	2
34	1874	B	137	124	62	2	4	0	3	2	3	1	5	0	4
34	1874	C1	124	112	92	9	5	1	0	3	2	0	4	0	0
34	1874	C2	129	113	76	7	5	1	3	0	0	0	5	0	4
34	1875	B	186	129	87	5	12	0	2	0	2	1	18	0	3
34	1875	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1876	B	156	97	71	4	10	0	3	1	1	2	11	0	8
34	1876	C1	149	107	93	4	8	0	5	0	3	1	6	0	20
34	1876	C2	181	109	71	8	4	0	0	0	2	0	9	0	0
34	1877	B	164	135	75	4	5	1	2	0	2	1	10	0	7
34	1877	C1	180	135	73	2	4	0	4	1	4	2	10	0	7
34	1877	C2	172	135	74	3	10	2	6	0	2	0	16	0	6
34	1878	B	250	171	81	3	10	0	6	0	2	3	19	0	3
34	1878	C1	240	150	105	10	18	1	1	0	2	0	23	0	3
34	1879	B	215	152	104	7	14	0	2	1	1	1	15	0	0
34	1879	C1	229	141	118	5	9	0	5	0	3	3	21	0	4
34	1880	B	202	137	121	7	10	0	12	0	2	0	2	1	7
34	1880	C1	179	140	113	8	11	0	1	0	1	0	15	0	5
34	1880	C2	199	125	102	3	12	0	2	0	0	1	23	0	5
34	1881	B	205	139	102	10	11	3	1	0	4	1	12	0	13

34	1881	C1	211	125	114	7	15	0	8	0	2	2	10	0	19
34	1882	B	150	108	97	3	16	0	8	0	0	1	5	0	4
34	1882	C1	139	98	119	6	8	0	5	2	2	0	9	0	4
34	1882	C2	169	105	89	6	5	0	4	0	2	0	16	0	4
34	1883	B	143	120	96	2	9	2	0	0	2	0	17	0	11
34	1883	C1	156	115	89	7	6	1	3	0	1	0	7	0	6
34	1883	C2	151	111	102	5	7	2	2	0	2	0	17	0	5
34	1884	B	177	96	80	4	20	1	3	1	2	1	9	0	9
34	1884	C1	163	98	87	6	12	5	3	0	2	1	16	0	2
34	1885	B	168	114	93	6	11	1	2	0	3	2	13	0	9
34	1885	C1	177	124	91	11	11	0	2	1	1	1	10	0	5
34	1886	B	167	107	158	3	12	3	4	0	2	1	22	0	4
34	1886	C1	201	100	154	4	21	0	5	0	3	1	19	0	2
34	1887	B	227	112	112	4	16	3	2	0	3	1	12	0	3
34	1887	C1	249	100	166	5	8	4	1	0	3	0	16	0	4
34	1888	B	174	88	126	8	17	3	5	0	3	0	4	0	7
34	1888	C1	165	91	104	4	17	5	0	0	1	1	10	0	8
34	1889	B	159	158	136	5	11	5	4	0	1	0	9	0	4
34	1889	C1	226	137	111	3	10	1	5	0	2	0	13	0	16
34	1890	B	142	104	73	1	15	1	1	0	6	0	9	0	11
34	1890	C1	152	94	97	2	11	1	2	1	1	0	9	0	9
34	1891	B	120	101	91	6	7	1	2	3	2	0	7	0	7
34	1891	C1	127	97	72	5	13	1	4	0	0	0	9	0	6
34	1892	B	165	69	164	7	9	1	0	0	3	0	10	1	11
34	1892	C1	163	91	134	2	8	1	6	0	0	1	16	0	4
34	1893	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1893	C1	122	102	132	7	12	0	3	0	5	1	8	0	2
34	1893	C2	139	104	116	6	10	0	2	1	5	0	12	0	5
34	1894	B	213	125	98	8	10	2	2	1	4	1	14	0	10
34	1894	C1	180	117	109	12	14	4	5	0	8	1	0	0	7
34	1894	C2	182	116	108	4	7	0	2	1	5	0	7	0	8
34	1895	B	181	111	116	4	12	4	5	0	1	0	8	0	12
34	1895	C1	163	118	94	8	7	0	1	1	2	1	10	0	9
34	1895	C2	163	111	114	5	7	1	2	0	1	0	12	0	8
34	1896	B	127	94	101	10	8	1	2	0	1	2	16	0	4
34	1896	C1	146	89	86	7	6	1	1	0	2	1	16	0	7
34	1897	B	161	88	111	4	14	0	2	0	2	0	14	0	6
34	1897	C1	186	95	79	5	7	0	4	0	1	0	8	0	1
34	1898	B	176	102	86	5	16	1	2	0	3	0	15	0	5
34	1898	C1	150	122	81	6	13	0	6	0	2	0	13	0	7
34	1899	B	164	73	91	5	9	1	0	0	0	2	8	0	5
34	1899	C1	203	95	77	3	13	1	1	0	4	0	17	0	6
34	1900	B	174	108	86	9	14	0	3	1	3	2	11	0	13
34	1900	C1	160	112	83	6	10	0	1	1	1	2	15	0	5
34	1901	B	126	129	82	10	8	1	2	0	0	1	14	0	4
34	1901	C1	121	95	108	4	10	1	2	1	1	0	11	0	5
34	1902	B	185	87	91	7	9	2	3	0	1	0	13	0	12
34	1902	C1	214	94	116	4	12	0	6	0	3	0	8	0	3
34	1903	B	174	123	106	6	15	0	8	1	2	2	16	0	8
34	1903	C1	208	104	105	4	11	0	3	0	4	3	9	0	4
34	1904	B	201	89	97	4	12	0	5	0	2	0	15	0	7
34	1904	C1	191	105	95	3	12	0	0	0	4	0	11	0	7
34	1904	C2	242	91	74	3	16	1	2	0	1	0	0	1	5
34	1905	B	217	99	94	4	11	0	3	1	1	1	13	0	16
34	1905	C1	214	108	95	6	8	0	3	1	1	0	11	0	8
34	1905	C2	194	95	96	4	12	0	1	0	1	0	9	0	7
34	1906	B	218	109	88	6	17	1	7	0	1	0	7	1	34
34	1906	C1	194	122	96	6	16	1	1	1	3	0	13	0	11
34	1907	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1907	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1908	B	126	101	123	6	12	1	5	0	0	1	14	0	2
34	1908	C1	129	104	98	7	7	0	5	0	1	1	8	0	2
34	1908	C2	163	77	109	10	11	0	0	1	3	1	13	0	6
34	1909	B	158	130	119	7	8	2	1	1	3	1	9	0	9
34	1909	C1	153	100	135	7	7	0	2	0	0	0	7	0	8
34	1910	B	182	107	98	7	4	0	2	0	4	0	7	0	7
34	1910	C1	171	124	112	4	12	2	2	1	1	1	11	0	5
34	1911	B	196	104	102	4	7	1	3	1	1	0	9	0	3
34	1911	C1	172	121	104	6	10	1	5	0	1	0	8	0	30
34	1912	B	203	92	95	6	6	1	4	0	9	1	17	0	3
34	1912	C1	195	118	105	7	14	0	2	0	3	2	6	0	9
34	1913	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1913	B	198	106	94	5	17	2	7	0	2	0	11	0	14
34	1914	B	149	82	72	3	10	0	4	0	2	0	23	0	2
34	1914	C1	170	81	60	1	12	2	9	0	2	0	9	0	11
34	1915	B	151	82	65	2	6	0	2	0	0	0	14	0	4
34	1915	C1	134	77	56	2	4	1	2	0	0	0	11	0	8
34	1916	B	194	107	86	0	12	0	3	0	1	1	21	0	7
34	1916	C1	177	122	63	1	12	2	4	0	2	2	13	0	4
34	1917	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1917	B	223	94	74	4	20	2	4	2	0	1	18	0	8
34	1917	C1	217	105	86	6	14	0	3	0	2	2	15	0	4
34	1918	B	215	106	74	4	14	0	6	0	1	1	18	0	3
34	1918	C1	216	91	98	3	7	0	4	1	2	1	18	0	7
34	1919	B	194	83	57	4	5	2	1	0	0	1	15	0	21
34	1919	C1	194	117	59	1	4	1	2	0	1	2	9	0	1
34	1920	B	195	102	70	2	11	2	0	0	6	0	20	0	8

34	1920	C1	215	89	81	6	8	0	2	0	1	0	18	0	15
34	1920	C2	251	82	65	3	9	0	2	0	1	0	8	1	13
34	1921	B	250	104	87	3	10	0	2	1	2	1	8	0	4
34	1921	C1	252	115	79	3	5	1	4	0	2	0	15	0	10
34	1922	B	211	93	92	4	10	0	3	0	8	0	8	0	6
34	1922	C1	202	108	76	2	9	2	4	0	3	2	8	0	10
34	1922	C2	205	123	72	4	8	0	3	0	0	0	17	0	2
34	1923	B	175	143	68	3	5	0	2	0	1	0	8	0	0
34	1923	C1	208	110	66	6	9	0	9	0	1	0	1	1	11
34	1924	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1924	C1	202	94	91	9	11	1	4	0	2	0	11	0	7
34	1924	C2	191	110	75	2	8	0	5	0	2	1	7	0	12
34	1925	B	177	108	77	4	4	2	1	0	0	0	9	0	3
34	1925	C1	142	90	74	7	12	1	0	1	0	0	5	0	3
34	1925	C2	133	110	80	3	8	0	4	0	1	0	8	0	10
34	1926	B	216	108	67	9	13	1	4	0	1	2	19	0	2
34	1926	C1	223	83	91	6	11	0	2	0	2	1	9	0	7
34	1927	B	203	107	111	2	8	1	3	0	0	0	11	0	4
34	1927	C1	210	93	101	3	12	1	3	1	1	1	10	0	8
34	1928	B	170	94	82	5	7	0	4	1	1	0	10	0	3
34	1928	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1928	C2	191	96	67	8	12	1	2	2	5	0	7	0	7
34	1929	B	208	105	91	7	9	0	7	2	0	0	13	0	6
34	1929	C1	196	124	92	8	10	0	7	1	1	1	20	0	7
34	1930	B	153	113	75	6	9	1	0	1	2	0	11	0	7
34	1930	C1	154	93	100	5	4	0	0	0	2	1	11	0	11
34	1930	C2	140	92	70	5	9	1	0	2	2	0	17	0	16
34	1931	B	198	108	73	5	8	1	1	0	0	0	12	0	7
34	1931	C1	182	117	69	5	5	0	1	0	2	1	15	0	3
34	1931	C2	151	97	87	9	13	1	9	1	1	0	7	0	2
34	1932	B	174	147	110	3	9	0	5	1	4	1	21	0	17
34	1932	C1	140	142	122	8	16	1	7	0	3	0	13	0	9
34	1933	B	80	93	126	7	9	0	2	0	0	1	10	0	4
34	1933	C1	112	75	122	6	9	0	5	1	0	0	9	0	8
34	1934	B	155	105	99	5	9	1	3	0	0	1	17	0	6
34	1934	C1	200	82	66	5	10	0	0	0	2	0	13	0	8
34	1934	C2	211	95	76	2	5	0	1	1	0	3	11	0	3
34	1935	B	181	104	82	3	11	1	2	0	2	0	16	0	8
34	1935	C1	198	115	77	9	6	0	3	0	1	0	9	0	8
34	1935	C2	200	98	81	7	12	1	4	1	3	2	16	0	3
34	1936	B	200	83	65	4	10	1	5	0	1	0	16	0	7
34	1936	C1	183	73	97	5	9	0	1	0	2	0	16	0	8
34	1937	B	132	76	75	5	7	0	0	0	2	0	4	0	2
34	1937	C1	131	68	61	5	11	0	1	0	0	0	7	0	2
34	1938	B	146	73	101	1	10	0	7	0	0	0	11	0	1
34	1938	C1	135	69	96	6	9	1	3	0	2	0	11	0	8
34	1938	C2	163	63	108	5	5	0	1	1	0	0	8	0	9
34	1939	B	154	94	78	9	9	3	1	1	3	1	8	0	5
34	1939	C1	144	86	81	4	12	0	4	0	4	3	12	0	8
34	1939	C2	138	89	77	4	5	3	2	0	2	2	10	0	1
34	1940	B	193	102	107	6	11	0	6	2	0	0	6	0	8
34	1940	C1	195	117	87	13	15	2	2	0	2	2	14	0	4
34	1940	C2	155	131	112	11	10	0	4	0	4	0	9	0	6
34	1941	B	161	90	109	6	11	0	5	0	0	2	11	0	5
34	1941	C1	157	105	106	2	6	3	1	0	0	1	12	0	8
34	1941	C2	146	91	102	2	8	0	1	0	2	2	13	0	6
34	1942	B	161	75	87	9	11	0	5	0	1	0	5	0	6
34	1942	C1	167	80	90	1	6	0	3	1	0	0	8	0	6
34	1942	C2	188	81	100	5	5	0	7	0	0	1	6	0	10
34	1943	B	121	135	83	11	12	0	3	1	0	1	9	0	5
34	1943	C1	130	138	102	5	10	2	2	0	2	0	0	0	7
34	1944	B	89	89	85	5	3	1	2	0	4	0	3	0	17
34	1944	C1	119	106	70	6	10	0	1	0	2	0	7	0	3
34	1944	C2	103	91	63	2	8	3	1	0	0	2	5	0	7
34	1945	B	126	106	81	5	9	0	1	0	0	2	7	0	8
34	1945	C1	126	108	97	6	6	0	4	0	3	0	5	0	5
34	1945	C2	142	92	95	5	11	0	0	0	1	0	5	0	9
34	1946	B	176	96	88	6	9	0	3	2	1	2	16	0	4
34	1946	C1	188	111	71	14	4	1	4	0	2	0	18	0	8
34	1946	C2	203	87	77	5	8	0	3	0	2	0	10	0	11
34	1947	B	170	71	77	10	8	0	4	0	1	0	10	0	2
34	1947	C1	167	64	93	12	9	2	0	0	2	0	17	0	10
34	1947	C2	161	84	89	13	9	1	2	1	0	2	7	1	3
34	1948	B	154	103	89	3	9	0	4	1	3	0	4	0	6
34	1948	C1	155	83	97	8	6	1	0	0	6	0	5	0	9
34	1948	C2	174	98	69	5	7	0	5	0	0	0	10	0	7
34	1949	B	245	125	83	14	14	0	6	0	3	1	14	0	6
34	1949	C1	228	134	98	18	8	0	6	0	0	0	23	1	9
34	1950	B	121	66	55	6	14	0	5	0	2	1	6	1	3
34	1950	C1	233	151	129	5	12	0	2	0	4	0	16	0	8
34	1951	B	122	137	103	6	16	0	2	1	3	0	11	0	8
34	1951	C1	113	143	94	10	11	0	4	0	0	2	0	0	25
35	1952	B	24	209	108	4	0	0	1	0	4	2	0	0	14
35	1952	C1	7	208	116	4	2	0	0	0	6	0	0	0	21
35	1952	C2	6	213	133	3	3	0	0	0	5	1	0	0	12
35	1953	B	30	315	143	3	1	0	1	0	1	0	0	0	10
35	1953	C1	16	323	136	0	1	0	0	0	1	0	0	0	12

38	1995	C1	201	217	21	0	4	0	8	0	0	4	0	0	16
38	1995	C2	191	159	19	4	3	1	16	2	0	6	3	0	13
38	1996	B	273	177	30	3	8	1	14	1	0	7	3	0	15
38	1996	C1	265	169	30	1	5	1	17	1	0	10	2	1	9
38	1996	C2	253	201	28	1	8	1	11	0	1	5	2	0	11
38	1997	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	1997	B	162	203	49	1	0	3	0	0	1	0	11	1	8
38	1997	C1	171	178	55	2	6	3	7	2	0	1	14	0	11
38	1998	B	237	131	36	6	6	0	5	1	1	2	36	0	7
38	1998	C1	231	143	34	2	1	2	5	0	1	2	33	0	11
38	1999	B	219	178	69	1	8	0	6	0	2	0	1	0	24
38	1999	C1	177	170	76	5	4	0	6	0	3	0	2	0	17
38	2000	B	202	172	41	6	1	5	4	2	5	1	23	0	9
38	2000	C1	170	158	43	4	4	6	4	1	0	2	31	0	16
38	2000	C2	236	131	37	7	6	8	4	0	1	2	50	0	19
38	2001	B	202	146	24	3	3	2	5	0	0	1	29	0	9
38	2001	C1	171	135	33	4	4	0	3	1	0	3	21	0	9
38	2002	B	351	75	36	3	7	0	2	0	1	0	7	0	2
38	2002	C1	331	97	37	1	7	0	0	0	0	0	18	0	3
38	2003	B	209	82	44	1	13	0	0	0	2	0	7	0	3
38	2003	C1	232	94	46	1	6	0	3	0	2	0	8	0	2
38	2003	C2	212	78	37	3	9	0	7	0	0	0	14	0	3
38	2004	B	326	79	26	1	19	0	2	0	0	0	7	0	3
38	2004	C1	321	79	35	2	12	0	3	0	0	0	10	0	1
38	2005	B	344	70	26	5	16	0	1	0	0	0	10	0	3
38	2005	C1	365	90	26	2	23	0	2	0	0	1	8	0	5
38	2006	B	151	141	67	4	10	0	3	0	2	0	3	0	5
38	2006	C1	144	144	68	5	7	0	1	0	2	1	3	0	4
38	2006	C2	122	148	59	5	9	0	4	1	8	0	8	0	5
38	2006	C3	151	136	56	4	3	0	1	0	4	1	5	0	8
38	2007	B	112	124	116	15	5	0	5	0	3	0	3	0	10
38	2007	C1	114	128	126	11	7	0	5	0	4	1	2	0	9
38	2007	C2	83	151	111	2	7	0	1	0	1	0	3	0	14
38	2007	C3	93	101	118	9	9	0	7	2	2	0	1	0	6
38	2007	C4	108	112	118	12	7	0	2	1	5	3	5	0	9
38	2008	B	189	108	84	4	4	0	0	0	0	0	2	0	6
38	2008	C1	192	124	63	2	7	0	2	0	2	0	2	0	3
38	2008	C2	162	123	66	5	8	1	1	1	2	1	2	0	3
38	2008	C3	193	128	51	11	6	0	6	1	3	0	5	0	3
38	2009	B	277	82	45	0	56	1	0	0	1	1	12	0	1
38	2009	C1	288	88	34	1	39	0	1	0	4	0	9	0	4
38	2010	B	290	75	27	1	6	0	0	0	0	0	13	0	0
38	2010	C1	281	78	29	5	13	0	3	0	0	0	9	0	2
38	2010	C2	280	56	42	1	11	0	1	1	2	2	12	0	1
38	2011	B	188	115	34	4	6	0	3	1	0	0	7	0	3
38	2011	C1	206	119	25	0	8	1	0	0	0	0	11	0	2
38	2011	C2	202	102	17	2	13	0	0	0	0	1	17	0	5
38	2012	B	213	177	54	1	16	0	1	0	1	1	4	0	3
38	2012	C1	209	156	44	3	9	0	2	0	0	0	6	0	1
38	2013	B	183	135	50	1	12	0	0	0	0	0	11	0	1
38	2013	C1	230	130	44	1	15	0	1	0	0	0	9	0	1
38	2014	B	207	198	67	0	20	0	1	0	1	1	13	0	7
38	2014	C1	219	194	54	0	17	1	2	0	1	0	15	0	7
38	2015	B	242	83	39	1	10	0	1	0	0	0	13	0	1
38	2015	C1	198	69	27	1	8	0	3	0	0	0	8	0	3
38	2015	C2	204	85	37	0	9	0	2	0	0	0	11	0	0
38	2016	B	308	85	26	0	9	0	0	0	0	0	7	0	4
38	2016	C1	295	95	37	1	10	1	0	1	1	0	10	0	0
38	2016	C2	325	90	49	2	9	0	1	0	2	0	13	0	4
38	2017	B	326	83	14	0	21	0	0	0	0	0	13	0	3
38	2017	C1	302	93	43	0	5	0	1	0	0	0	6	0	3
38	2018	B	196	117	50	2	8	0	2	1	4	0	6	0	3
38	2018	C1	167	120	77	0	8	1	0	1	0	0	9	0	3
38	2018	C2	203	87	56	3	4	1	3	0	0	0	3	0	8
38	2019	B	168	137	84	3	10	0	2	0	0	0	5	0	9
38	2019	C1	170	152	58	7	13	0	1	1	0	1	5	0	11
38	2019	C2	155	173	57	5	15	0	3	0	1	0	2	0	15
38	2020	B	135	142	92	2	11	0	0	0	1	4	2	0	10
38	2020	C1	157	138	84	4	12	1	1	0	1	0	5	0	19
38	2020	C2	109	144	94	1	12	0	6	0	1	0	8	0	12
38	2021	B	178	175	48	6	7	1	2	0	0	0	6	0	5
38	2021	C1	193	151	51	3	7	0	1	1	1	0	7	0	9
38	2022	B	108	156	122	8	13	0	1	0	4	1	3	0	27
38	2022	C1	120	165	105	5	19	0	0	0	1	1	6	0	15
38	2023	B	154	142	65	3	13	0	5	0	3	0	1	0	8
38	2023	C1	164	174	62	4	11	1	1	2	0	0	0	0	7
38	2024	B	169	156	64	1	8	0	3	0	1	1	5	0	8
38	2024	C1	167	171	56	5	8	1	4	0	2	1	5	0	8
38	2024	C2	193	151	73	6	8	0	4	0	1	1	6	0	4
38	2025	B	195	196	56	4	9	1	8	0	2	6	15	0	13
38	2025	C1	256	191	37	4	9	1	6	0	0	0	21	0	8
38	2025	C2	212	207	30	5	7	1	7	0	2	1	23	0	18
38	2026	B	178	198	68	3	2	0	3	1	0	3	2	0	13
38	2026	C1	192	204	51	2	11	0	9	1	1	3	9	0	4
38	2027	B	176	98	35	2	7	0	3	0	1	3	4	0	10
38	2027	C1	169	83	41	4	4	1	5	0	1	3	7	0	5
38	2027	C2	152	91	30	1	11	0	3	0	0	0	3	0	7

38	2027	EX1	149	127	76	2	8	0	2	0	1	1	5	0	10
38	2027	EX2	153	111	94	4	2	1	2	1	0	1	2	0	14
38	2028	B	182	93	31	5	9	0	0	0	2	1	2	0	9
38	2028	C1	179	74	32	3	3	1	3	1	0	3	0	0	12
38	2028	EX1	137	175	79	4	6	1	2	0	1	0	6	0	4
38	2028	EX2	126	147	89	10	5	4	1	1	2	2	1	0	7
38	2029	B	208	98	45	5	5	0	3	0	2	5	5	0	3
38	2029	C1	173	114	34	10	8	1	3	1	1	0	0	0	6
38	2030	B	159	219	72	4	4	1	8	0	3	3	1	0	11
38	2030	C1	204	174	64	3	2	1	3	0	0	4	3	0	24
38	2031	B	171	157	59	4	4	1	11	0	1	7	3	0	8
38	2031	C1	151	163	68	2	4	1	11	2	1	4	6	0	22
38	2032	B	107	97	14	3	3	0	5	0	0	4	1	0	3
38	2033	B	174	128	68	3	7	2	2	0	1	0	2	0	6
38	2033	C1	185	125	53	6	0	1	3	1	0	1	6	0	10
38	2034	B	218	124	67	2	2	1	7	1	0	0	2	0	23
38	2034	C1	179	133	88	1	10	0	6	0	0	1	9	0	14
38	2034	C2	207	145	66	5	5	2	4	0	1	1	7	1	11
38	2034	C3	235	146	65	4	7	1	1	0	2	3	4	1	5
38	2035	B	134	80	29	0	5	0	0	0	1	0	4	0	0
38	2036	B	328	128	73	0	11	0	2	1	0	0	7	0	2
38	2036	C1	311	126	48	0	17	0	2	0	0	0	13	0	3
38	2037	B	292	112	46	3	21	0	1	0	0	0	5	0	3
38	2037	C1	279	108	55	1	19	0	1	0	0	0	11	0	0
38	2038	B	195	81	45	0	20	0	3	0	0	0	3	0	1
38	2038	C1	196	86	39	1	16	0	1	0	0	0	13	0	4
38	2039	B	215	148	80	9	8	0	8	0	3	1	1	0	10
38	2039	C1	198	170	77	8	13	0	0	0	0	0	13	0	11
38	2039	C2	211	160	87	5	10	0	8	2	1	3	16	0	7
38	2040	B	176	94	48	2	19	1	3	0	1	0	6	0	5
38	2040	C1	175	136	60	5	17	0	0	0	0	3	7	0	7
38	2041	B	149	124	67	5	16	0	4	0	0	0	6	0	4
38	2041	C1	137	113	59	2	22	0	5	0	1	1	5	0	5
38	2042	B	148	115	90	3	4	1	1	1	1	0	4	0	24
38	2042	C1	182	97	62	4	15	1	3	0	2	0	8	0	5
38	2042	C2	153	97	64	2	6	0	4	0	1	0	6	0	16
38	2043	B	178	123	94	6	9	0	6	2	5	3	9	0	16
38	2043	C1	168	151	85	6	8	0	4	0	2	3	5	0	6
38	2044	B	160	117	69	4	5	0	0	0	0	1	15	0	14
38	2044	C1	176	130	76	6	7	1	6	0	0	3	18	0	4
38	2045	B	117	111	56	3	8	0	4	0	1	1	10	0	2
38	2045	C1	127	100	58	2	10	1	4	0	4	0	6	0	8
38	2046	B	185	168	73	5	11	0	2	0	1	0	9	0	12
38	2046	C1	211	171	53	3	4	0	5	2	1	1	11	0	4
38	2046	C2	199	142	54	4	12	0	4	3	1	1	9	0	11
38	2047	B	224	143	86	4	6	0	0	1	2	0	5	0	11
38	2047	C1	196	149	88	6	14	0	5	0	1	2	8	0	17
38	2047	C2	187	158	80	4	8	0	4	1	2	0	7	0	10
38	2048	B	108	92	41	5	6	0	3	0	0	0	11	0	10
38	2048	C1	128	107	75	5	6	0	1	0	2	2	11	0	4
38	2049	B	218	110	73	3	7	1	6	0	2	0	6	0	12
38	2049	C1	206	123	87	4	11	0	3	1	1	3	7	0	16
38	2050	B	146	124	55	5	9	0	3	0	2	1	6	0	0
38	2050	C1	156	127	71	3	8	0	4	0	2	1	9	0	4
38	2050	C2	169	116	64	3	12	0	2	0	4	0	6	0	6
38	2051	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2051	B	171	120	58	11	3	1	4	0	0	3	6	0	5
38	2052	B	155	133	55	3	11	0	1	2	3	4	12	0	4
38	2052	C1	158	115	67	8	9	0	3	0	2	1	12	0	9
38	2053	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2053	B	393	297	120	6	14	2	27	2	3	1	22	0	15
38	2054	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2054	C1	166	112	69	3	8	0	15	2	4	1	4	0	3
38	2055	B	154	101	64	4	6	0	23	0	1	1	3	0	12
38	2055	C1	133	123	79	5	12	0	18	0	0	1	3	0	10
38	2056	B	125	70	51	1	11	1	3	0	1	0	4	1	3
38	2057	B	186	74	30	2	6	0	8	1	0	3	1	0	7
38	2057	C1	163	108	32	3	3	0	2	1	0	2	4	0	6
38	2057	EX1	173	139	37	4	5	1	26	1	1	0	0	0	11
38	2058	B	140	135	44	4	3	2	10	3	3	3	2	0	8
38	2058	C1	174	158	10	8	4	1	4	3	2	2	0	0	11
38	2059	B	256	151	50	4	2	1	12	3	0	31	6	0	13
38	2060	B	256	196	43	3	3	2	7	1	0	7	9	0	5
38	2060	C1	259	194	43	1	6	0	6	1	1	9	1	0	7
38	2060	C2	254	203	54	1	6	1	4	0	1	5	4	0	12
38	2061	B	152	220	137	4	8	4	10	0	1	8	4	0	27
38	2061	EX1	172	267	17	3	3	0	17	1	2	0	0	0	18
38	2062	B	173	250	13	3	5	3	43	2	3	1	0	0	8
38	2063	B	239	171	57	5	3	1	1	0	2	0	2	220	12
38	2063	C1	247	157	47	4	3	0	4	0	2	0	5	0	18
38	2064	B	169	181	25	1	2	0	5	1	3	2	2	0	11
38	2064	C1	137	201	35	3	2	0	6	1	1	2	1	0	4
38	2065	B	160	176	54	3	3	2	6	0	1	2	3	0	9
38	2065	C1	241	135	46	3	3	0	3	1	0	0	0	0	12
38	2065	C2	160	176	54	3	3	2	6	0	1	2	3	0	9
38	2066	B	180	161	32	4	0	1	3	0	3	1	0	0	13
38	2066	C1	193	189	23	2	4	1	2	0	0	1	2	0	7

38	2066	C2	184	179	33	3	3	0	2	0	0	4	5	0	9
38	2067	B	183	205	29	2	8	0	35	0	2	4	1	0	6
38	2067	C1	191	176	40	6	12	0	18	0	0	12	4	0	14
38	2067	C2	175	155	39	3	11	0	36	2	2	10	3	0	18
39	2068	B	19	118	178	1	19	0	31	0	0	0	0	0	12
39	2068	C1	11	132	182	0	10	0	32	0	0	0	0	0	6
39	2068	C2	16	119	180	1	13	0	31	0	0	0	0	0	9
39	2069	B	47	203	166	0	9	0	52	0	0	0	0	0	16
39	2069	C1	33	231	183	0	5	0	74	0	1	0	0	0	13
39	2070	B	39	129	126	0	17	0	38	0	1	2	0	2	9
39	2070	C1	37	157	142	1	10	0	23	0	0	0	0	0	14
39	2071	B	8	54	77	4	4	0	18	0	0	0	0	0	5
39	2072	B	2	34	23	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
40	2073	B	138	199	106	5	9	5	1	0	1	2	4	1	19
40	2073	C1	94	237	65	6	7	15	0	0	1	4	4	0	19
40	2073	C2	99	191	100	9	2	11	0	0	1	1	0	10	0
40	2073	C3	97	195	82	3	6	12	2	0	0	6	7	0	9
40	2073	C4	127	182	110	2	9	8	1	1	1	4	2	0	9
40	2074	B	104	149	71	2	5	0	1	0	5	2	0	0	6
40	2074	C1	86	154	86	6	7	2	1	0	2	0	2	0	5
40	2075	B	102	133	58	5	6	1	0	1	1	0	0	0	27
40	2075	C1	134	156	56	5	8	1	2	1	1	1	1	0	4
40	2076	B	124	188	34	2	7	2	3	0	0	0	5	0	5
40	2077	B	143	196	65	1	12	2	1	1	6	0	5	0	7
40	2077	C1	138	203	60	4	7	2	2	2	6	0	4	0	7
40	2077	C2	171	165	71	5	10	0	3	0	4	0	2	0	11
40	2078	B	104	174	81	9	5	4	2	0	2	0	1	0	13
40	2078	C1	117	180	58	2	5	3	0	1	1	1	4	0	0
40	2078	C2	109	209	63	6	5	0	0	0	0	1	2	0	10
40	2079	B	58	149	47	3	6	0	1	0	1	2	2	0	8
40	2079	C1	46	143	42	2	4	1	2	0	0	0	0	0	0
40	2080	B	69	142	73	3	4	1	2	0	1	0	4	0	3
40	2080	C1	45	155	82	3	4	0	0	1	0	0	3	0	13
40	2081	B	54	282	60	2	0	3	1	0	0	1	6	0	4
40	2081	C1	51	324	66	5	6	2	0	1	1	1	10	0	3
40	2081	C2	49	256	64	4	4	0	0	0	3	0	4	0	6
40	2081	C3	35	243	61	5	3	1	0	0	3	1	1	0	13
40	2081	C4	43	269	58	4	4	0	1	2	0	3	5	0	0
40	2081	C5	44	274	63	8	5	0	0	1	1	1	0	0	7
40	2081	C6	57	278	62	4	3	3	1	0	2	0	5	3	11
40	2081	C7	46	281	78	2	6	1	2	0	0	0	2	0	7
40	2081	C8	69	259	75	4	5	3	0	0	0	1	6	0	12
40	2082	B	129	188	61	48	6	27	0	0	0	0	4	0	11
40	2082	C1	119	155	100	31	8	19	2	0	4	1	3	0	18
40	2082	C2	105	167	95	53	9	23	1	0	4	1	8	0	9
40	2087	B	168	133	135	9	19	10	3	1	4	1	21	0	9
40	2088	B	80	302	90	8	7	5	0	0	1	0	14	0	8
40	2088	C1	77	324	65	7	7	2	3	1	1	1	6	0	15
40	2088	C2	76	293	94	8	9	5	0	0	3	0	4	0	6
40	2089	B	92	165	136	13	6	4	0	0	1	1	2	0	9
40	2089	C1	113	150	132	13	9	8	3	2	2	0	2	0	0
40	2089	C2	123	141	133	7	11	2	1	0	0	0	2	0	19
40	2090	B	91	80	67	2	6	9	1	0	1	2	2	0	5
40	2090	C1	84	81	71	4	5	6	3	0	2	1	0	2	4
40	2091	B	94	91	72	8	6	5	1	0	1	1	4	0	17
40	2091	C1	73	94	93	7	4	3	3	0	2	0	3	0	15
40	2092	B	56	126	60	0	3	0	0	0	2	0	0	0	14
40	2092	C1	48	137	53	4	8	0	1	1	1	0	2	0	0
40	2093	B	113	212	37	2	6	4	0	0	1	0	1	0	3
40	2093	C1	121	169	48	7	10	11	2	0	2	0	0	0	6
40	2094	B	89	173	28	2	5	3	2	0	0	1	6	0	8
40	2094	C1	87	198	31	5	5	2	0	0	1	0	2	0	8
40	2094	C2	109	189	33	1	4	5	2	0	0	0	2	0	10
40	2095	B	121	266	35	2	6	2	0	0	0	0	2	0	2
40	2095	C1	132	242	41	4	8	4	1	0	0	0	5	0	3
40	2095	C2	138	247	42	5	1	0	2	0	1	1	4	0	8
40	2096	B	190	166	98	5	10	3	2	0	1	1	9	0	3
40	2096	C1	188	159	100	9	10	3	7	7	0	0	9	0	6
40	2096	C10	169	148	100	8	8	5	4	2	1	0	7	0	7
40	2096	C11	197	159	99	5	11	0	6	0	1	0	5	0	8
40	2096	C12	202	170	91	13	7	4	5	0	1	2	3	0	6
40	2096	C2	200	168	89	7	10	1	1	0	1	1	7	0	10
40	2096	C3	169	140	98	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3
40	2096	C4	195	165	121	6	10	2	5	1	1	1	12	0	11
40	2096	C5	188	158	103	3	9	1	5	0	1	0	12	0	4
40	2096	C6	169	174	99	6	6	3	4	0	2	0	11	0	12
40	2096	C7	181	159	95	8	6	2	7	0	0	0	12	0	10
40	2096	C8	193	162	85	5	10	0	2	0	3	0	11	0	0
40	2096	C9	214	153	89	6	8	3	5	0	1	2	18	0	17
40	2096	EX1	64	236	63	11	9	3	0	0	4	0	5	0	16
40	2097	B	169	209	80	1	7	4	0	0	1	1	9	0	11
40	2097	C1	172	205	75	6	1	0	1	0	0	0	8	0	11
40	2097	C2	173	204	62	3	5	1	0	0	0	0	12	0	10
40	2097	C3	155	203	69	11	6	3	2	0	1	1	8	0	4
40	2098	B	131	153	36	1	5	1	0	1	1	0	0	0	14
40	2098	C1	135	170	21	4	4	0	1	0	1	4	4	0	6
40	2099	B	149	156	53	5	2	9	1	0	0	0	6	0	3

40	2099	C1	149	135	46	3	4	7	1	0	0	0	2	0	3
40	2099	C2	163	142	54	0	0	13	14	0	0	1	7	0	0
40	2100	B	111	152	34	4	8	6	1	0	3	0	1	0	10
40	2100	C1	94	185	27	4	6	3	3	0	2	0	2	0	18
40	2100	C2	86	202	35	7	3	2	0	0	2	0	3	0	12
40	2101	B	93	215	117	13	3	1	1	2	1	0	5	0	8
40	2101	C1	80	244	88	7	7	0	2	0	3	1	1	0	30
40	2102	B	142	199	102	3	14	1	0	1	0	0	6	0	9
40	2103	B	150	174	101	8	9	5	2	1	4	2	8	0	9
40	2103	C1	131	202	106	5	10	10	2	1	2	0	7	0	7
40	2104	B	102	97	96	3	3	13	2	1	2	1	1	0	6
40	2104	C1	107	89	100	1	10	6	0	1	2	1	3	0	16
40	2105	B	123	168	117	3	14	21	1	1	8	1	9	0	12
40	2106	B	159	179	90	4	8	7	0	0	3	1	2	0	7
40	2106	C1	148	177	118	5	10	5	1	1	4	0	11	0	5
40	2107	B	128	129	69	4	3	12	2	1	1	1	4	0	6
40	2107	C1	132	135	96	10	6	6	0	1	0	0	5	0	4
40	2107	C2	135	137	80	3	5	6	3	1	3	2	7	0	3
40	2108	B	149	186	92	6	10	7	1	0	3	1	3	1	4
40	2108	C1	158	185	80	4	6	5	2	0	1	1	5	0	6
40	2109	B	141	139	63	7	7	3	1	1	2	0	5	0	10
40	2109	C1	135	152	59	7	7	3	1	0	2	3	4	0	5
40	2110	B	138	185	133	7	0	1	1	1	5	1	7	0	11
40	2110	C1	154	147	138	11	6	4	0	1	3	0	7	0	10
40	2111	B	133	200	121	11	3	5	0	2	7	0	4	0	12
40	2111	C1	146	175	96	15	15	5	3	0	8	4	9	0	23
40	2112	B	139	107	75	6	9	4	1	0	1	1	7	0	3
40	2112	C1	127	111	84	4	9	6	3	1	0	0	13	0	3
40	2113	B	156	135	79	3	4	4	0	0	4	1	8	0	7
40	2122	B	118	120	76	4	6	9	0	0	4	1	3	0	13
40	2122	C1	116	125	69	2	6	3	1	0	7	0	1	1	5
40	2123	B	94	130	120	5	7	4	2	1	10	0	2	0	10
40	2123	C1	121	123	111	7	4	5	1	0	16	3	3	0	5
40	2123	C2	138	109	89	3	9	9	0	1	6	2	7	0	28
40	2124	B	72	119	95	9	9	6	1	1	29	0	5	0	10
40	2124	C1	86	128	73	2	8	12	4	0	50	0	3	0	8
40	2125	B	99	97	86	3	6	9	2	0	4	0	5	0	5
40	2125	C1	74	103	96	5	6	4	1	1	6	2	11	0	5
40	2125	C2	89	101	106	6	13	4	1	0	4	1	6	0	9
40	2126	B	122	110	53	4	1	8	1	0	0	0	4	0	10
40	2126	C1	105	136	34	0	2	18	1	1	2	0	5	0	5
40	2127	B	180	168	51	10	1	4	0	0	1	0	3	0	9
40	2127	C1	204	151	73	6	2	6	0	0	1	1	6	0	5
40	2128	B	137	126	84	8	7	5	1	0	1	0	8	0	0
40	2128	C1	152	120	71	4	6	4	0	0	0	2	2	0	12
40	2128	C2	139	149	81	2	11	5	0	0	2	0	4	0	8
40	2129	B	131	154	80	6	6	3	2	0	1	0	3	0	9
40	2129	C1	99	139	88	6	8	4	2	1	3	0	8	0	4
40	2129	C2	96	144	93	4	3	4	4	1	3	0	4	0	22
40	2130	B	117	116	94	6	5	1	3	0	0	2	5	0	9
40	2130	C1	124	153	88	2	7	3	2	0	0	2	5	0	9
40	2131	B	132	115	111	3	7	3	5	0	0	2	3	0	5
40	2131	C1	110	129	86	4	8	3	1	0	2	2	3	0	20
40	2132	B	141	200	82	10	5	2	0	1	5	0	6	0	10
40	2132	C1	141	172	82	12	3	1	2	1	1	0	0	0	7
40	2133	B	114	151	92	6	11	5	1	0	1	0	0	0	14
40	2133	C1	90	141	98	8	9	2	4	1	1	3	8	0	6
40	2133	C2	86	132	100	7	7	1	1	1	3	1	2	0	17
40	2134	B	103	144	105	8	11	6	0	0	4	1	5	0	7
40	2134	C1	122	129	109	8	4	5	1	2	1	0	7	0	5
40	2135	B	123	188	110	6	0	8	1	0	6	1	5	0	4
40	2135	C1	119	167	107	5	9	9	0	0	6	2	8	0	9
40	2136	B	129	150	130	9	8	3	5	0	12	1	4	0	7
40	2136	C1	145	127	146	6	7	9	0	0	9	3	10	0	12
40	2137	B	87	82	119	4	6	2	0	0	10	0	1	0	11
40	2137	C1	108	89	130	1	9	4	5	0	5	0	3	0	10
40	2138	B	53	127	73	7	6	2	1	1	1	0	5	0	12
40	2138	C1	62	119	51	10	2	2	1	2	3	0	5	0	6
40	2139	B	93	156	121	11	8	16	3	0	2	0	1	0	7
40	2139	C1	90	156	108	16	6	9	4	0	1	0	6	0	6
40	2140	B	110	149	81	1	3	6	2	0	1	0	9	0	5
40	2140	C1	109	139	73	8	11	5	2	0	1	6	0	1	4
40	2141	B	87	112	62	11	3	1	3	0	0	1	6	0	17
40	2141	C1	86	94	84	8	8	2	2	0	0	1	2	0	18
40	2142	B	105	175	112	14	9	2	4	0	1	2	3	0	2
40	2143	B	78	105	86	7	2	2	0	0	2	2	2	0	3
40	2143	C1	84	69	90	3	3	5	3	0	2	1	7	0	4
40	2143	C2	100	69	74	8	5	4	2	2	1	0	3	0	0
40	2144	B	87	172	107	8	7	1	3	0	0	0	6	0	4
40	2144	C1	94	128	84	7	11	4	2	0	4	3	5	1	2
40	2145	B	58	82	50	3	3	0	0	1	0	0	3	0	0
40	2145	C1	69	106	65	0	1	2	0	1	2	1	0	0	5
40	2146	B	88	89	54	1	6	1	1	0	0	1	5	0	4
40	2146	C1	80	87	71	3	7	0	6	0	0	0	6	0	0
40	2147	B	84	87	58	5	9	7	1	0	1	1	4	0	6
40	2147	C1	80	113	65	13	8	6	1	0	2	0	11	0	11
40	2148	B	47	102	78	0	3	1	1	0	0	1	3	0	5

40	2148	C1	60	77	65	3	4	0	0	0	0	4	0	10
40	2149	B	118	156	77	4	3	1	2	1	0	1	0	13
40	2149	C1	103	147	50	4	4	1	0	1	0	0	4	9
40	2149	C2	120	126	69	6	5	0	3	0	0	0	3	10
40	2150	B	141	154	75	6	3	0	1	0	1	1	0	10
40	2150	C1	160	163	47	3	3	2	0	0	0	1	1	6
40	2150	C2	148	162	57	5	3	0	1	0	1	1	4	9
40	2151	B	148	315	29	3	2	0	0	0	0	0	0	5
40	2151	C1	138	365	15	1	5	1	0	0	0	0	0	7
40	2152	B	139	235	31	0	2	0	0	0	0	0	0	3
40	2152	C1	147	251	20	1	1	0	0	0	0	0	0	7
40	2153	B	103	275	27	1	30	0	0	0	0	0	0	8
40	2153	C1	89	301	22	0	0	0	1	0	1	1	1	8
40	2154	B	178	207	69	7	7	4	1	1	3	1	0	8
40	2154	C1	139	209	72	6	6	3	0	0	2	0	4	16
40	2155	B	132	228	79	8	4	0	2	0	5	1	4	9
40	2155	C1	133	216	86	7	6	4	0	0	4	3	3	10
40	2155	C2	134	206	94	8	7	2	0	1	3	0	5	9
40	2156	B	139	164	49	10	6	0	3	1	1	0	3	8
40	2156	C1	128	184	48	10	6	1	2	0	1	0	4	15
40	2157	B	91	180	31	5	6	0	1	4	4	0	5	6
40	2157	C1	99	180	64	5	2	1	2	2	2	0	4	8
40	2158	B	142	222	67	2	6	2	1	0	0	0	2	15
40	2158	C1	151	180	58	2	7	1	0	0	3	2	5	6
40	2159	B	149	203	55	6	5	2	5	1	0	0	0	13
40	2159	C1	150	213	63	5	4	2	4	0	3	2	1	12
40	2160	B	103	204	52	3	4	1	1	0	1	0	0	14
40	2161	B	62	186	61	3	4	0	0	0	1	0	3	9
40	2161	C1	82	155	52	5	3	0	2	0	1	1	2	5
40	2162	B	90	182	68	0	5	0	2	1	1	0	1	7
40	2162	C1	107	168	77	2	1	1	0	0	1	0	6	10
40	2162	C2	88	174	79	6	3	1	2	0	0	0	2	16
40	2163	B	55	209	44	2	7	1	2	0	0	3	5	57
40	2163	C1	51	242	48	5	5	0	1	1	2	2	4	5
40	2163	C2	43	210	31	0	10	1	1	0	2	0	8	44
40	2163	C3	52	266	45	2	6	0	4	0	3	0	4	2
40	2163	EX1	152	119	88	12	5	6	3	0	0	0	7	8
40	2163	EX2	139	117	83	16	10	10	3	0	2	0	12	9
40	2163	EX3	156	118	98	14	12	8	3	0	3	2	10	6
40	2163	EX4	156	144	100	15	11	5	5	0	3	0	10	4
40	2163	EX5	174	113	97	16	17	9	0	0	1	0	0	5
41	2164	B	96	169	57	3	0	0	0	0	0	0	0	9
41	2164	C1	134	134	48	3	1	0	0	1	0	0	0	14
41	2164	C2	96	164	56	3	2	0	0	0	0	0	0	4
41	2165	B	121	191	32	9	1	0	0	1	0	1	0	9
41	2166	B	112	205	58	13	2	0	1	0	0	0	1	11
41	2166	C1	121	212	52	5	1	0	1	1	0	0	0	9
41	2167	B	96	154	43	5	3	1	0	0	0	0	1	10
41	2167	C1	98	168	34	11	1	0	3	0	1	1	1	5
41	2168	B	97	141	28	6	1	0	1	0	2	0	0	29
41	2168	C1	98	169	36	5	0	0	2	0	0	0	0	7
41	2169	B	117	152	40	6	1	0	0	0	0	1	0	9
41	2169	C1	111	144	51	8	3	2	1	0	0	0	0	6
41	2170	B	134	205	85	5	3	0	1	0	0	0	0	10
41	2170	C1	132	194	78	6	1	0	0	0	0	0	1	17
41	2171	B	58	58	13	0	0	0	0	1	1	0	0	3
41	2172	B	163	198	34	5	1	0	1	1	1	1	1	9
41	2172	C1	170	198	44	6	1	0	0	2	1	1	0	6
41	2173	B	46	159	21	6	0	0	0	0	1	0	0	15
41	2173	EX1	20	67	13	1	0	0	0	0	0	0	0	1
41	2174	B	96	97	78	7	1	0	1	1	1	0	0	17
41	2174	EX1	30	55	15	2	0	0	0	0	0	0	0	6
41	2174	EX2	54	141	100	8	0	1	3	2	1	1	0	19
41	2175	B	35	183	29	5	0	0	1	0	2	2	1	6
41	2176	B	68	171	20	5	0	0	0	1	3	0	1	17
41	2176	EX1	54	74	5	2	0	0	0	0	0	0	0	6
41	2177	B	26	71	6	1	0	0	0	1	0	0	0	5
41	2178	B	41	163	15	8	0	0	0	0	0	0	0	5
41	2178	C1	40	131	23	7	1	0	1	1	0	1	1	9
41	2179	B	62	123	17	3	1	0	0	0	0	0	0	11
41	2179	C1	81	126	15	3	3	0	0	0	0	0	1	13
41	2180	B	76	142	52	6	0	0	0	0	0	0	0	8
41	2181	B	24	224	23	0	0	0	0	0	0	0	0	2
41	2182	B	56	169	32	6	4	0	0	1	2	0	0	3
42	2183	B	4	139	156	0	1	0	0	0	0	0	0	11
42	2183	C1	7	153	162	1	0	0	0	0	0	1	0	8
42	2184	B	6	169	272	0	0	0	0	0	0	0	0	27
42	2184	EX1	4	62	141	1	0	0	0	0	0	0	0	7
42	2185	B	20	127	158	1	0	0	0	0	0	1	0	24
42	2186	B	2	147	174	2	0	0	0	0	0	1	0	12
42	2187	B	1	118	151	1	0	0	1	0	0	0	0	10
42	2187	EX1	6	99	161	0	1	0	0	0	1	0	0	6
43	2188	B	144	246	7	2	5	0	0	0	0	0	0	5
43	2188	C1	152	235	10	2	9	0	0	1	0	0	0	6
43	2189	B	184	230	24	3	10	1	0	0	1	0	0	6
43	2189	C1	211	192	19	0	9	0	1	0	0	0	1	3
43	2190	B	164	140	12	0	5	0	5	0	0	1	0	10

43	2190	C1	180	172	10	1	10	0	1	0	0	0	0	3	6
43	2190	C2	189	171	6	5	7	0	1	0	1	1	0	0	2
43	2191	B	141	186	15	2	10	0	3	0	0	0	0	0	2
43	2191	C1	166	192	12	0	3	0	7	0	1	1	0	0	3
43	2191	C2	160	203	7	0	7	0	1	0	0	0	0	0	1
43	2192	B	72	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
43	2193	B	47	215	20	0	0	1	0	2	1	0	0	1	8
43	2194	B	116	223	15	1	2	0	2	0	2	0	1	0	29
43	2194	C1	115	196	12	2	1	4	0	2	2	1	0	0	25
43	2195	B	218	153	56	3	4	0	2	1	0	2	0	0	28
43	2195	C1	204	135	50	2	4	0	4	2	0	3	0	0	33
43	2195	EX1	133	178	37	2	3	1	3	0	2	0	0	0	20
43	2196	B	149	137	54	9	1	0	5	3	0	0	0	0	37
43	2196	C1	143	182	36	4	5	0	2	2	0	1	0	0	39
43	2196	C2	144	144	50	5	5	0	3	1	1	0	0	0	38
43	2196	C3	116	160	52	8	7	0	2	1	0	1	0	5	30
43	2196	C4	154	176	50	6	3	1	2	0	0	2	0	0	28
43	2197	B	140	131	37	2	2	0	0	1	7	2	0	181	16
43	2197	C1	110	153	17	7	5	0	0	4	2	3	2	0	0
43	2198	B	88	320	44	7	1	0	0	0	1	1	0	0	25
43	2198	C1	98	313	47	2	1	1	0	0	0	1	0	0	18
43	2199	B	70	259	31	1	2	0	1	1	2	0	0	0	0
43	2199	C1	80	257	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2199	C2	45	275	32	0	3	0	1	0	0	1	0	0	11
43	2200	B	123	151	40	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
43	2200	C1	113	139	25	1	1	0	1	1	0	0	0	0	39
43	2200	EX1	81	236	44	4	2	1	0	2	2	2	0	0	22
43	2201	B	168	144	23	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
43	2201	C1	426	328	39	2	1	0	2	0	4	0	0	0	0
43	2202	B	116	180	22	0	3	0	0	1	3	0	0	0	7
43	2203	B	238	166	34	2	9	0	1	3	0	2	0	0	22
43	2203	C1	238	176	16	4	10	0	1	2	2	1	0	0	23
43	2204	B	164	129	24	0	1	0	0	0	0	1	1	0	16
43	2204	C1	160	169	13	0	7	1	1	2	2	2	0	179	11
43	2205	B	124	158	23	4	5	0	1	0	1	1	0	0	0
43	2205	C1	117	162	13	4	9	0	0	0	1	3	0	0	14
43	2206	B	103	231	14	7	1	0	5	1	0	1	0	0	33
43	2206	C1	93	240	17	1	3	0	3	0	4	2	0	0	13
43	2207	B	119	216	8	1	2	0	1	5	3	4	0	0	39
43	2207	C1	146	204	11	4	4	0	0	3	2	2	0	0	42
43	2208	B	62	251	35	8	6	0	1	2	5	5	0	0	40
43	2208	C1	71	259	42	4	2	3	1	1	3	3	0	0	31
43	2209	B	117	243	22	6	3	0	1	1	0	2	1	263	25
43	2209	C1	97	239	28	1	7	0	1	1	0	1	0	8	49
43	2209	C2	90	272	21	6	7	0	2	2	0	2	0	0	36
43	2210	B	130	192	28	2	2	0	1	0	1	2	0	358	17
43	2210	C1	93	221	26	2	5	0	1	0	0	1	0	0	16
43	2210	C2	87	215	32	6	5	0	0	1	0	0	1	0	17
43	2211	B	79	166	38	17	4	2	1	1	0	3	0	0	18
43	2211	C1	89	179	30	10	6	0	1	0	0	0	0	0	16
43	2211	C2	83	168	41	8	5	4	0	1	1	1	0	0	26
43	2212	B	103	207	41	6	3	0	1	3	0	2	0	0	18
43	2212	C1	82	244	28	8	6	0	1	1	0	1	0	0	9
43	2213	B	127	208	41	3	5	1	2	0	1	0	0	0	23
43	2213	C1	94	234	60	4	2	0	5	1	2	2	0	0	20
43	2214	B	138	170	24	7	14	1	1	0	0	0	0	0	13
43	2214	C1	152	184	22	5	8	0	1	1	2	2	0	1	6
43	2214	EX1	81	134	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9
43	2215	B	103	201	25	3	1	1	1	0	0	0	0	0	25
43	2215	C1	118	176	28	4	4	3	0	0	0	2	1	0	18
43	2215	C2	120	217	33	3	2	0	1	1	0	2	0	0	8
43	2215	C3	55	115	18	6	0	0	0	0	1	2	0	0	0
43	2216	B	79	96	21	1	5	0	0	0	3	0	0	0	11
43	2216	C1	73	80	23	2	0	0	0	0	0	1	0	0	54
43	2217	B	55	132	28	3	2	0	1	0	2	1	0	0	0
43	2217	C1	67	146	19	5	2	3	0	0	3	0	0	4	19
43	2218	B	88	198	47	4	3	2	0	1	2	2	0	0	43
43	2218	C1	90	210	59	5	0	0	0	0	0	0	0	0	52
43	2218	C2	94	202	60	4	8	0	1	2	0	5	0	0	38
43	2218	EX1	4	45	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
43	2219	B	59	202	10	3	2	1	2	2	0	1	0	0	5
43	2219	C1	67	189	13	3	1	0	2	0	1	2	0	0	15
43	2219	EX1	62	103	7	1	1	0	0	0	2	0	0	0	80
43	2220	B	90	177	43	1	2	0	0	1	1	0	0	1	15
43	2220	C1	68	186	33	3	2	1	0	2	3	2	0	0	23
43	2221	B	85	200	29	2	4	0	0	0	0	0	0	0	31
43	2221	C1	76	210	32	0	2	0	0	1	0	0	0	0	30
43	2221	C2	96	216	33	2	5	0	2	0	0	0	0	0	23
43	2222	B	18	243	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
43	2223	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2224	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2224	C1	62	220	31	1	1	0	1	0	1	3	1	0	6
43	2225	B	150	201	17	3	2	0	1	0	0	1	0	0	0
43	2226	B	31	232	3	0	2	0	0	1	2	3	0	0	15
43	2227	B	102	226	41	4	4	1	0	0	0	1	1	0	14
43	2227	C1	93	228	50	6	7	0	1	0	4	2	0	0	10
43	2227	C2	117	185	47	3	4	0	3	1	0	0	0	0	24

43	2228	B	171	238	52	2	2	0	1	0	0	1	0	0	16
43	2228	C1	199	243	35	7	3	1	4	2	0	1	0	0	12
43	2229	B	156	230	26	1	3	0	0	0	0	1	0	0	43
43	2229	C1	153	226	33	5	3	0	0	1	0	1	0	0	11
43	2229	C2	163	242	29	1	6	0	0	1	0	1	0	0	19
43	2230	B	146	182	29	3	3	0	2	0	0	1	0	0	16
43	2230	C1	143	207	28	1	4	0	2	2	0	0	0	0	21
43	2231	B	43	80	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
43	2232	B	210	176	24	3	7	0	1	0	0	3	0	0	0
43	2232	C1	180	183	25	9	4	0	0	2	0	0	0	0	4
43	2232	EX1	118	148	11	1	4	0	0	0	0	0	0	0	2
43	2233	B	247	215	22	4	6	0	0	1	0	2	0	0	13
43	2233	C1	215	268	19	4	10	2	2	0	0	0	0	0	8
43	2234	B	63	216	28	3	0	0	1	0	0	3	0	0	15
43	2234	C1	210	131	12	4	6	0	0	0	0	0	0	0	10
43	2234	C2	203	141	18	0	5	0	0	0	0	1	0	0	6
43	2235	B	91	97	11	2	1	1	0	1	0	0	0	0	19
44	2236	B	136	189	23	5	14	0	0	0	0	1	0	0	9
44	2236	C1	135	163	36	8	11	0	0	1	0	1	0	0	12
44	2236	C2	128	191	27	2	12	0	0	0	0	0	0	0	1
44	2237	B	133	203	25	1	7	0	0	0	0	2	0	0	8
44	2237	C1	141	193	31	10	9	0	0	0	1	0	1	0	8
44	2237	C2	110	212	21	4	4	0	0	0	0	0	0	0	11
44	2238	B	90	165	16	2	0	0	2	0	0	1	0	0	2
44	2238	C1	83	137	12	5	3	0	0	0	1	0	0	0	13
44	2238	C2	100	162	15	4	2	0	0	1	0	1	0	0	3
44	2239	B	83	180	29	4	4	0	0	1	0	2	0	0	6
44	2239	C1	115	158	33	3	8	0	4	0	0	1	1	0	4
44	2239	C2	122	202	18	7	10	0	0	0	0	0	0	0	1
44	2239	EX1	65	135	10	0	0	0	1	0	2	0	0	0	2
44	2240	B	119	211	26	3	1	0	0	0	0	1	0	0	10
44	2240	C1	110	223	11	3	4	0	0	0	0	0	0	0	10
44	2241	B	129	293	28	2	2	0	1	0	1	0	0	0	8
44	2242	B	33	56	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
45	2243	B	46	214	254	3	3	1	1	1	0	0	0	0	3
45	2243	C1	34	219	249	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10
45	2244	B	21	164	186	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
45	2244	C1	37	191	147	2	3	0	0	0	0	0	0	2	6
45	2244	C2	24	221	131	3	0	0	2	0	0	0	1	0	7
45	2245	B	38	186	137	3	7	0	0	0	0	0	0	0	9
45	2245	C1	42	177	144	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7
45	2245	C2	32	194	152	3	5	0	0	0	0	0	0	0	15
45	2246	B	6	41	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
45	2247	B	29	128	18	2	1	0	0	0	0	0	1	0	7
45	2248	B	67	144	147	6	5	0	0	0	0	0	2	0	24
45	2248	C1	82	150	129	7	4	0	0	0	0	0	0	0	23
45	2249	B	46	114	70	1	5	0	1	0	2	0	0	0	24
45	2249	C1	38	139	103	3	2	0	0	0	0	0	0	0	19
45	2249	C2	42	132	80	1	6	0	0	0	1	0	3	0	12
45	2250	B	241	150	67	37	15	0	0	0	0	0	0	0	22
45	2250	C1	229	131	89	22	17	0	0	0	0	0	0	0	13
45	2251	B	148	77	49	54	3	0	0	0	0	0	0	0	4
45	2251	C1	137	84	63	30	9	0	1	0	0	0	1	0	1
45	2252	B	121	85	52	5	3	0	0	0	0	0	0	0	3
45	2252	C1	119	90	40	6	5	0	0	0	0	0	2	0	6
45	2253	B	215	128	77	36	20	0	0	0	0	0	0	0	12
45	2254	B	141	92	71	5	3	0	0	0	0	0	0	0	11
45	2254	C1	150	104	57	9	8	0	0	0	0	0	0	0	8
45	2255	B	128	73	56	18	13	0	0	0	0	0	0	0	20
45	2255	C1	143	97	40	13	12	0	0	0	0	0	0	0	13
45	2256	B	140	88	48	22	10	0	0	1	2	0	3	0	7
45	2256	C1	197	96	42	15	9	0	4	1	0	0	2	0	6
45	2257	B	112	87	40	8	17	0	0	0	0	1	3	0	3
45	2257	C1	125	82	49	7	6	0	0	0	1	0	1	0	9
45	2258	B	165	139	63	4	9	0	2	1	0	0	2	0	7
45	2259	B	174	118	88	26	7	0	2	0	1	0	0	0	7
46	2260	B	188	176	11	0	2	0	2	0	0	0	1	1	8
46	2260	C1	177	134	9	2	6	0	1	0	0	0	0	0	8
46	2260	C2	171	173	4	2	3	0	1	0	0	0	0	2	6
46	2261	B	177	183	12	1	3	0	1	0	0	0	3	0	8
46	2261	C1	209	153	11	1	2	0	0	0	0	0	2	0	9
46	2262	B	261	236	15	3	0	0	2	0	0	0	3	2	9
46	2263	B	214	171	12	3	2	0	0	0	0	0	1	0	9
46	2263	C1	197	176	11	2	0	0	1	0	0	0	1	0	8
46	2264	B	200	155	7	2	7	0	2	0	0	0	1	0	5
46	2264	C1	198	154	12	5	2	0	0	0	0	0	2	1	5
46	2265	B	144	169	6	1	1	0	2	0	0	0	0	1	4
46	2265	C1	206	126	18	2	3	0	1	0	0	0	0	1	1
46	2266	B	17	76	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
46	2267	B	104	198	19	14	2	0	0	0	0	0	1	11	1
46	2267	C1	105	189	9	21	0	0	1	0	0	0	1	4	10
46	2267	EX1	35	85	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
46	2268	B	129	149	11	4	2	0	0	0	0	0	0	3	0
46	2269	B	107	182	18	12	2	0	0	0	0	0	0	8	21
46	2269	C1	111	206	23	17	2	0	1	0	0	0	0	1	0
46	2270	B	19	59	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1
46	2271	B	78	289	72	18	3	0	1	0	0	0	0	4	24

49	2366	B	111	102	37	2	2	0	4	1	0	0	0	1	15
49	2366	C1	98	128	54	3	1	0	3	0	2	2	0	0	7
49	2366	EX1	109	93	9	1	2	0	0	0	0	1	0	0	3
49	2367	B	179	202	43	0	3	0	2	1	1	0	0	0	11
49	2367	C1	180	234	32	1	3	0	1	0	2	0	0	0	8
49	2367	EX1	80	89	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
49	2368	B	175	150	58	2	2	0	3	0	0	1	0	0	8
49	2368	EX1	122	134	64	2	1	0	1	2	3	0	0	0	12
49	2369	B	239	135	36	5	2	0	1	2	0	0	0	0	21
49	2369	C1	280	153	17	2	3	0	1	0	0	0	0	0	8
49	2370	B	181	115	16	1	4	0	1	1	0	0	0	0	6
49	2370	C1	167	135	16	1	1	0	0	1	0	0	0	0	9
49	2371	B	161	189	19	4	1	0	0	1	0	0	0	0	8
49	2371	C1	141	231	14	1	2	0	0	3	0	0	0	0	10
49	2372	B	120	147	11	1	1	0	3	1	1	0	0	1	10
49	2372	EX1	28	147	6	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1
50	2373	B	32	46	117	179	0	0	1	0	0	0	0	0	14
50	2373	C1	47	34	133	179	1	0	0	1	1	0	0	0	8
50	2374	B	33	30	95	205	1	0	0	1	0	0	0	0	15
50	2374	C1	25	30	79	210	0	0	0	0	0	0	0	0	11
50	2374	EX1	25	101	48	77	4	0	0	0	0	0	0	0	5
50	2375	B	40	300	70	47	2	0	0	1	0	0	0	0	10
50	2375	C1	48	242	71	83	1	2	0	0	0	0	0	0	7
50	2376	B	43	233	32	51	0	0	1	0	1	0	0	0	6
50	2376	C1	43	228	50	35	1	0	0	0	0	0	0	0	8
50	2376	EX1	4	104	45	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0
50	2377	B	6	160	62	178	1	0	0	0	0	0	0	0	16
51	2378	B	67	228	40	3	22	14	6	1	18	0	0	0	18
51	2378	C1	71	206	47	6	24	7	5	1	15	0	0	0	11
51	2379	B	63	213	19	5	27	5	5	0	44	0	2	0	12
51	2379	C1	73	223	35	10	18	7	4	0	38	1	1	1	8
51	2380	B	67	259	32	6	17	11	6	0	48	3	1	1	6
51	2380	C1	81	236	50	5	28	6	7	0	44	2	1	0	9
51	2380	C2	86	220	34	1	31	7	4	1	48	1	1	0	7
51	2381	B	64	212	26	19	29	10	7	1	14	0	1	0	8
51	2381	C1	65	199	23	7	34	14	5	0	17	0	1	0	9
51	2381	C2	90	203	28	13	29	6	7	1	10	1	0	0	8
51	2382	B	71	195	37	21	28	13	3	2	18	0	5	0	10
51	2382	C1	99	159	49	24	31	17	7	0	17	5	5	0	0
51	2383	B	51	281	35	6	29	10	14	0	22	3	1	0	8
51	2383	C1	32	281	22	10	39	3	13	2	14	2	0	0	9
51	2384	B	8	75	23	2	2	199	4	1	4	0	0	0	29
51	2384	C1	5	52	7	2	2	204	4	1	1	0	0	0	0
51	2384	C2	3	63	21	4	8	219	2	1	2	0	1	0	0
51	2385	B	8	83	20	4	4	278	2	0	2	0	1	0	34
51	2385	C1	8	77	21	5	0	262	2	1	6	0	2	0	39
52	2386	B	88	102	14	0	3	0	2	1	18	99	0	0	12
52	2386	C1	79	136	22	1	8	0	1	0	13	87	0	0	1
52	2387	B	165	90	21	0	18	0	3	2	14	152	0	0	1
52	2387	C1	130	104	21	1	9	0	1	2	19	147	0	0	10
52	2387	C2	140	89	26	2	14	0	2	2	26	139	0	0	8
52	2387	C3	167	127	25	2	10	0	0	2	21	127	0	0	8
52	2388	B	101	150	20	2	11	0	3	1	29	140	0	0	13
52	2388	C1	117	144	29	2	8	0	1	0	34	146	0	0	7
52	2388	C2	106	138	35	3	8	0	1	1	23	159	0	0	11
52	2388	C3	107	112	18	1	7	0	2	0	47	159	0	0	4
52	2389	B	44	128	11	1	8	0	1	1	26	148	0	0	8
52	2389	C1	60	80	15	1	11	0	1	0	33	169	0	0	14
52	2389	C2	52	77	8	1	8	0	2	1	39	167	0	0	5
52	2390	B	69	83	24	1	8	0	0	0	27	160	0	0	5
52	2390	C1	64	67	17	3	10	0	1	0	31	181	0	0	5
52	2390	C2	66	111	15	1	3	0	0	0	24	141	0	0	7
52	2391	B	191	135	11	9	7	0	0	1	143	1	0	0	0
52	2392	B	62	95	6	0	30	0	0	0	3	2	0	0	9
52	2393	B	144	154	22	23	4	0	0	0	16	2	0	0	5
52	2394	B	229	107	35	24	11	0	6	2	6	1	0	0	13
52	2395	B	174	95	32	40	25	0	0	1	5	2	0	1	16
52	2395	C1	136	83	26	63	32	0	0	0	2	2	0	0	16
52	2396	B	176	179	10	3	3	0	0	1	5	1	0	0	8
52	2397	B	255	142	21	18	28	0	2	3	2	2	0	0	14
52	2397	EX1	64	60	3	3	2	0	0	0	1	0	0	0	2
52	2398	B	172	81	14	11	8	0	0	1	27	1	0	0	3
52	2398	C1	179	62	26	15	12	0	0	1	25	4	0	0	5
52	2399	B	116	141	21	0	11	0	0	1	7	3	0	0	6
52	2399	C1	130	129	13	4	8	0	2	0	3	0	0	0	8
52	2400	B	180	193	48	5	17	0	1	0	50	1	0	0	12
52	2401	B	147	142	22	4	29	0	1	0	44	2	0	0	6
52	2402	B	160	101	25	9	11	0	1	1	18	1	0	0	6
52	2402	C1	153	101	14	3	8	0	0	0	32	0	0	0	7
52	2403	B	125	120	6	0	5	0	0	0	11	2	0	0	3
52	2404	B	182	113	30	3	16	0	0	1	13	5	0	0	15
52	2404	C1	186	148	27	3	4	0	0	0	19	0	0	0	11
52	2404	C2	172	137	33	2	7	0	0	1	22	2	0	0	11
52	2405	B	163	111	29	3	3	0	0	0	5	2	0	0	5
52	2405	C1	168	120	27	5	8	0	0	0	1	2	0	0	13
52	2405	EX1	141	48	11	30	7	0	1	0	3	3	0	0	8
52	2406	B	221	110	53	11	59	0	0	0	3	2	0	0	12

52	2407	B	206	101	33	13	27	0	0	1	68	2	0	0	24
52	2408	B	158	114	44	3	16	0	0	0	29	2	0	0	6
52	2408	C1	148	109	49	9	24	0	1	0	31	1	0	0	10
52	2409	B	181	116	33	4	18	0	2	0	17	7	0	0	12
52	2409	C1	170	106	41	0	35	0	2	0	36	2	0	0	8
52	2410	B	72	54	3	3	2	0	1	1	2	1	0	0	2
52	2411	B	132	138	14	1	7	0	0	0	33	20	0	0	10
52	2411	C1	138	122	10	8	17	0	0	0	58	12	0	0	16
52	2412	B	150	164	14	4	8	0	0	0	44	11	0	4	8
52	2412	C1	120	128	11	4	8	0	0	1	52	8	0	0	0
52	2413	B	184	96	25	10	55	0	1	0	16	7	0	0	13
52	2413	C1	179	83	29	9	71	0	4	0	4	6	0	0	12
52	2413	C2	181	116	17	6	61	0	4	1	9	5	0	1	17
52	2414	B	320	185	17	4	22	0	1	0	5	1	0	0	9
52	2415	B	138	126	8	1	223	0	0	0	22	3	0	0	9
52	2415	C1	124	86	14	3	234	0	3	0	18	1	0	0	10
52	2416	B	75	96	8	2	187	0	1	1	5	3	0	0	11
52	2416	C1	96	87	11	3	218	0	2	0	16	2	0	0	6
52	2416	C2	79	71	8	7	221	0	0	0	7	4	0	1	16
52	2417	B	110	85	9	1	224	0	1	1	15	1	0	0	12
52	2417	C1	88	132	8	3	207	0	0	0	20	5	0	0	12
52	2417	C2	105	103	7	5	220	0	0	0	15	6	0	0	10
52	2418	B	135	101	16	2	94	0	0	2	6	3	0	0	10
52	2418	C1	155	105	13	5	76	0	1	0	8	5	0	0	10
52	2418	C2	152	105	13	5	93	0	1	0	25	2	0	0	8
52	2418	EX1	67	70	9	0	59	0	0	0	7	3	0	0	1
52	2419	B	114	79	13	3	193	0	0	0	8	5	0	0	11
52	2419	C1	105	77	17	2	178	0	0	0	5	1	0	0	17
52	2419	C2	93	107	13	1	193	0	0	0	5	0	0	0	13
52	2419	C3	98	60	13	2	197	0	4	1	7	10	0	0	18
52	2420	B	183	93	9	1	81	0	2	0	6	1	0	1	7
52	2420	C1	171	110	8	5	102	0	1	0	6	1	0	0	6
52	2420	C2	140	136	11	2	71	0	1	2	7	1	0	0	5
52	2421	B	304	159	14	3	75	0	1	0	13	3	0	0	13
52	2421	C1	281	174	17	0	65	0	3	0	21	3	0	0	11
52	2422	B	216	290	23	4	7	0	0	0	10	5	0	0	6
52	2423	B	58	55	7	0	3	0	0	1	6	2	0	0	13
52	2424	B	203	150	15	1	13	0	1	0	9	8	0	2	3
52	2424	C1	204	126	23	3	23	0	0	0	9	7	0	0	3
52	2424	C2	177	142	14	2	7	0	0	1	10	9	0	0	7
52	2425	B	224	101	21	1	14	0	1	2	6	4	0	2	8
52	2425	C1	199	98	21	4	18	0	2	0	14	5	0	0	5
52	2425	C2	190	94	23	2	7	0	0	2	8	4	0	0	9
52	2426	B	26	149	20	2	3	0	11	0	122	1	0	0	9
52	2426	C1	33	171	24	0	3	0	4	0	119	0	0	0	6
52	2427	B	58	206	18	1	7	0	3	1	99	0	0	0	7
52	2427	C1	34	216	20	0	1	0	0	0	99	3	0	0	11
52	2427	C2	42	192	31	0	1	0	7	0	92	2	0	0	12
52	2428	B	28	208	12	1	5	0	3	0	80	1	0	0	7
52	2428	C1	52	209	14	0	5	0	3	0	102	1	0	0	5
52	2428	C2	26	230	12	0	3	0	4	0	99	1	0	0	6
52	2429	B	20	184	14	1	4	0	4	0	103	0	0	0	9
52	2429	C1	20	225	24	0	2	0	5	0	89	1	0	0	6
52	2429	C2	19	223	35	1	1	0	0	0	95	1	0	0	8
52	2430	B	218	112	14	1	11	0	0	0	23	9	0	0	4
52	2431	B	203	144	10	2	25	0	1	0	19	27	0	0	9
53	2432	B	192	66	28	3	2	0	2	0	2	0	0	0	1
53	2432	C1	183	64	39	1	2	0	0	0	0	0	0	1	8
53	2433	B	191	79	49	8	1	0	0	0	2	1	0	0	6
53	2433	C1	188	122	41	4	0	1	3	0	0	2	0	1	8
53	2434	B	183	129	31	6	0	1	3	0	1	1	0	1	13
53	2434	C1	165	156	31	8	1	0	2	1	3	0	0	0	17
53	2435	B	125	104	16	8	1	0	15	1	1	0	0	0	11
53	2435	C1	138	106	14	2	1	0	19	0	0	0	0	0	10
53	2436	B	60	141	132	7	0	0	2	1	4	0	0	4	12
53	2436	C1	96	147	110	3	0	1	4	0	5	0	0	0	9
53	2437	B	153	158	47	20	1	0	0	2	0	1	0	0	10
53	2437	EX1	54	207	8	4	1	0	1	0	0	1	0	0	8
53	2438	B	172	166	14	2	3	0	0	0	1	1	0	0	4
53	2438	C1	130	179	18	0	3	0	0	0	1	0	0	0	8
53	2439	B	276	139	18	3	1	0	1	1	1	0	0	0	11
53	2439	EX1	235	90	31	5	1	0	2	1	3	0	0	0	10
53	2440	B	23	174	9	6	2	1	1	0	1	3	0	0	11
53	2441	B	10	73	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9
53	2442	B	71	77	52	7	3	3	0	3	2	1	0	0	16
53	2443	B	56	104	37	2	0	0	0	2	1	0	0	0	6
53	2443	EX1	43	154	69	1	1	0	1	0	1	0	0	0	8
53	2444	B	26	226	18	2	0	0	0	0	0	2	0	0	13
53	2445	B	49	66	48	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8
53	2446	B	104	73	52	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
53	2446	C1	96	83	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
53	2447	B	68	76	9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
54	2448	B	128	172	43	1	1	0	31	0	0	0	0	0	6
54	2448	C1	136	148	51	1	3	1	42	0	0	0	3	0	9
54	2449	B	174	87	55	1	2	0	17	0	0	0	0	0	3
54	2449	C1	174	85	80	2	2	1	17	0	0	0	1	0	5
54	2450	B	141	212	80	5	1	0	56	0	0	0	0	0	10

54	2450	C1	108	248	48	6	3	1	87	0	0	0	2	0	7
54	2450	C2	143	220	78	11	2	0	89	0	0	0	1	0	8
54	2451	B	80	145	66	2	1	1	69	0	0	0	1	0	10
54	2451	C1	63	182	63	3	0	0	103	0	0	0	0	0	7
54	2451	C2	79	146	80	6	2	0	76	0	0	0	1	0	0
54	2452	B	120	142	42	5	2	0	108	0	0	0	0	0	8
54	2452	C1	136	149	62	7	2	0	129	0	0	0	1	0	15
54	2453	B	191	133	38	2	3	0	46	0	0	0	0	0	11
54	2453	C1	162	143	40	2	1	2	43	0	0	0	2	0	4
54	2453	C2	145	146	56	1	2	0	53	0	0	0	4	2	5
54	2454	B	187	149	54	0	1	1	58	0	0	0	4	0	6
54	2454	C1	177	126	70	4	0	7	36	0	0	0	0	0	11
54	2454	C2	193	101	107	2	4	1	37	0	0	0	2	0	5
54	2455	B	253	161	47	2	2	0	64	0	0	0	2	0	7
54	2455	C1	237	168	54	0	5	2	93	0	0	0	1	0	3
54	2456	B	168	106	47	1	1	0	19	0	0	0	1	0	5
54	2456	C1	151	109	41	1	4	0	38	0	0	0	1	0	5
54	2456	C2	125	109	67	3	0	0	45	0	0	0	1	0	6
54	2457	B	169	124	51	3	2	1	33	0	0	0	2	0	3
54	2457	C1	149	124	54	5	6	2	42	0	0	0	9	0	8
54	2458	B	170	184	43	0	2	0	43	0	0	0	1	0	10
54	2458	C1	195	152	49	4	4	3	57	0	0	0	0	0	6
54	2459	B	141	129	60	1	4	1	26	0	0	0	1	0	7
54	2459	C1	113	157	55	1	2	0	29	0	0	0	1	0	8
54	2459	C2	126	136	33	1	1	0	40	0	0	0	0	0	4
54	2460	B	54	44	16	4	3	0	17	0	0	0	1	0	4
54	2461	B	38	44	20	2	0	0	32	0	0	0	2	0	8
54	2462	B	168	142	26	6	2	0	34	0	0	0	0	0	6
54	2462	C1	174	132	37	2	2	0	56	0	0	0	0	0	3
54	2462	C2	158	134	29	2	0	0	41	0	0	0	2	0	9
54	2463	B	93	102	44	1	0	2	30	0	0	0	2	0	3
54	2463	C1	81	78	47	5	1	0	24	0	0	0	0	0	8
55	2464	B	257	122	27	12	5	5	1	1	0	1	0	0	8
55	2464	C1	233	145	40	10	4	3	0	0	0	0	3	0	2
55	2464	C2	245	150	26	10	7	0	1	0	0	1	5	0	5
55	2465	B	326	129	28	7	1	0	2	0	0	1	8	0	2
55	2465	C1	291	133	26	7	5	1	1	0	0	0	5	0	1
55	2466	B	286	164	20	8	3	1	1	0	0	1	6	0	3
55	2466	C1	269	157	32	9	3	1	3	0	2	3	3	0	8
55	2467	B	165	170	21	4	4	0	0	1	0	1	2	0	1
55	2467	C1	167	155	17	7	4	6	2	0	1	0	1	0	2
55	2468	B	220	215	37	6	12	0	1	0	2	1	2	0	5
55	2469	B	124	102	17	10	3	0	0	1	0	1	4	0	3
55	2469	C1	151	99	16	4	4	0	0	0	1	0	0	0	4
55	2470	B	263	124	20	3	5	0	4	0	1	2	3	0	0
55	2470	C1	285	110	27	4	5	0	3	0	0	0	4	0	2
55	2470	C2	255	119	30	4	5	2	5	0	0	0	3	0	7
55	2471	B	284	191	28	8	6	0	4	2	1	1	5	0	4
55	2471	C1	240	193	24	9	7	2	1	0	6	0	3	0	13
55	2472	B	192	157	26	18	4	1	5	0	1	4	0	0	6
55	2472	C1	184	173	27	18	3	0	1	0	0	7	0	0	11
55	2473	B	226	177	15	7	3	1	3	0	1	1	4	1	7
55	2473	C1	231	176	23	6	4	1	1	2	2	4	4	0	5
55	2474	B	233	108	24	8	3	0	1	0	0	0	1	0	2
55	2474	C1	184	122	20	4	3	1	0	0	0	1	6	0	2
55	2475	B	282	173	18	5	10	0	0	0	1	2	4	0	6
55	2475	C1	294	162	26	9	7	0	0	1	1	1	7	0	1
55	2476	B	374	176	19	14	9	2	3	1	0	0	6	0	5
55	2476	C1	321	177	35	10	6	0	7	0	2	0	7	0	6
55	2477	B	222	204	33	6	7	0	2	0	0	4	4	0	0
55	2477	C1	221	198	33	10	11	1	2	2	1	2	3	0	5
55	2478	B	158	143	17	3	2	0	0	0	2	0	11	0	4
55	2478	C1	154	135	17	13	4	0	2	0	0	0	7	0	4
55	2478	C2	155	137	18	14	9	1	1	0	2	3	5	0	4
55	2479	B	254	183	39	9	3	0	2	0	1	5	4	0	6
55	2479	C1	262	185	29	9	8	1	0	0	0	3	11	0	1
55	2479	C2	271	184	34	10	5	0	0	0	1	2	5	0	2
55	2480	B	156	173	22	16	6	0	2	0	0	2	4	0	8
55	2480	C1	134	194	34	12	7	0	1	0	2	1	3	1	9
55	2480	C2	156	183	23	13	9	2	1	2	2	3	1	0	6
55	2480	EX1	221	132	35	10	3	0	0	1	0	2	5	0	2
55	2480	EX2	186	146	20	13	8	2	1	0	0	0	7	0	5
55	2481	B	216	148	28	8	4	0	0	0	2	3	8	0	1
55	2481	C1	255	136	28	7	7	0	2	0	1	0	7	0	1
55	2481	C2	264	146	31	10	7	0	3	0	0	1	9	0	2
55	2482	B	202	122	25	9	9	0	6	0	1	1	7	1	1
55	2482	C1	206	127	30	11	7	3	5	0	0	4	2	0	1
55	2483	B	194	93	14	5	5	0	1	1	0	1	0	0	0
55	2483	C1	154	99	25	5	4	0	0	0	1	2	3	0	3
55	2484	B	237	141	41	17	3	0	1	0	0	5	6	0	3
55	2484	C1	258	138	29	17	5	0	2	0	0	1	3	0	5
55	2485	B	208	161	39	13	5	1	3	0	1	2	10	0	0
55	2485	C1	217	141	32	13	7	0	1	1	0	10	10	0	10
55	2486	B	221	144	28	8	5	1	1	0	1	1	4	0	4
55	2486	C1	216	137	24	13	5	0	0	0	1	0	8	0	1
55	2487	B	244	143	23	8	4	2	1	0	0	7	9	0	7
55	2487	C1	233	145	26	13	6	2	0	1	1	4	14	0	1

55	2488	B	217	173	14	20	8	1	8	0	0	6	8	0	1
55	2488	C1	206	180	32	22	8	1	3	0	1	2	4	0	5
55	2488	C2	212	165	29	22	6	1	6	0	0	2	8	0	2
55	2489	B	204	166	22	19	8	0	1	1	0	0	4	0	10
55	2489	C1	189	184	20	23	6	6	3	1	1	3	0	0	8
55	2489	C2	223	141	28	23	5	1	5	1	2	0	3	0	6
55	2490	B	186	187	39	34	4	4	0	1	0	4	5	0	4
55	2490	C1	180	193	43	35	6	1	3	0	0	2	8	1	22
55	2490	C2	168	166	49	25	7	1	5	0	0	3	1	0	5
55	2490	C3	215	182	36	41	2	2	2	0	0	0	5	0	14
55	2491	B	183	157	31	8	3	0	3	1	1	0	5	0	2
55	2491	C1	163	189	23	3	6	2	2	0	0	0	4	0	0
55	2492	B	370	197	10	5	2	1	2	0	0	0	2	0	0
55	2492	C1	340	221	20	14	4	1	2	0	1	1	4	1	5
55	2492	C2	356	187	18	7	0	0	1	0	0	0	3	0	0
55	2493	B	203	163	29	8	11	0	7	0	0	1	0	0	5
55	2493	C1	179	170	29	24	6	0	6	0	2	1	7	0	0
55	2494	B	158	104	35	8	7	0	5	0	2	1	1	0	22
55	2494	C1	121	156	22	7	10	0	1	0	0	0	7	0	5
55	2495	B	152	187	23	16	8	0	8	0	2	3	6	0	13
55	2495	C1	166	156	28	9	10	0	3	0	1	0	11	0	9
55	2496	B	179	132	23	10	2	2	3	0	0	0	3	0	2
55	2496	C1	142	151	10	16	4	1	4	0	2	1	3	0	9
55	2497	B	256	221	35	17	6	0	3	0	1	1	6	0	10
55	2497	C1	215	238	25	21	8	0	6	1	3	0	7	0	31
55	2498	B	267	145	24	8	5	2	4	0	2	0	8	0	4
55	2498	C1	266	153	36	8	8	2	0	0	0	0	2	1	2
55	2498	C2	266	159	24	11	6	2	2	1	0	1	7	0	9
55	2499	B	227	166	33	6	7	0	1	0	0	0	10	0	7
55	2499	C1	205	190	21	14	9	0	2	0	0	0	9	0	0
55	2499	C2	212	187	26	7	2	0	0	0	0	1	5	0	0
55	2500	B	141	118	27	5	4	0	2	0	0	0	5	0	5
55	2501	B	177	165	48	9	4	3	3	0	1	0	3	0	4
55	2501	C1	189	142	65	9	3	0	3	0	2	1	4	0	3
55	2502	B	210	149	23	4	3	1	7	0	0	1	7	0	5
55	2502	C1	220	124	24	6	6	1	8	0	1	0	10	0	1
55	2502	C2	217	150	19	6	6	0	3	0	0	0	3	0	4
55	2503	B	141	129	19	9	5	1	4	1	2	0	6	0	5
55	2503	C1	138	123	16	9	6	0	3	1	0	2	3	0	10
55	2504	B	258	91	12	5	4	0	1	1	0	0	4	0	2
55	2504	C1	232	117	14	4	4	0	1	0	0	0	4	0	2
55	2505	B	135	178	35	9	2	0	2	0	0	4	3	0	3
55	2506	B	170	158	15	46	12	2	2	0	0	0	3	0	2
55	2506	C1	180	150	22	37	9	2	2	0	0	1	1	0	4
55	2506	C2	179	155	15	28	13	1	3	1	1	1	4	0	8
55	2507	B	202	170	23	34	3	2	3	0	1	3	1	0	4
55	2507	C1	200	161	22	34	5	2	7	0	0	1	6	0	0
55	2507	C2	184	172	26	34	7	1	3	0	0	3	6	0	10
55	2508	B	138	165	20	24	7	1	4	0	1	2	6	0	2
55	2508	C1	143	157	10	28	10	0	1	1	0	3	4	0	8
55	2508	C2	142	141	23	27	11	0	4	1	1	1	5	0	5
55	2509	B	166	126	17	19	6	0	8	0	1	2	3	0	5
55	2509	C1	155	138	17	30	0	0	11	0	0	0	2	0	7
55	2510	B	103	71	46	6	2	0	6	0	1	0	9	0	18
55	2510	C1	111	92	46	11	6	1	3	1	1	2	7	0	2
55	2511	B	165	152	59	12	4	0	3	0	0	0	6	0	5
55	2511	C1	175	146	41	16	4	1	3	0	0	3	10	0	4
55	2512	B	140	213	25	49	7	1	2	2	2	1	2	0	17
55	2513	B	51	124	19	57	2	0	2	1	3	0	0	0	37
55	2513	C1	88	97	33	58	4	0	2	0	3	1	1	0	12
55	2514	B	378	101	25	18	3	0	3	0	0	2	4	0	2
55	2514	C1	331	109	26	31	5	1	1	0	0	0	7	0	2
55	2515	B	224	187	20	12	7	2	1	0	1	1	9	0	5
55	2515	C1	216	164	29	10	6	1	3	0	0	1	7	0	4
55	2516	B	124	104	30	10	0	0	0	0	0	1	8	0	21
55	2516	C1	128	91	57	15	4	0	2	0	0	1	3	0	2
55	2517	B	137	89	30	18	1	0	3	0	0	5	5	0	7
55	2517	C1	110	113	38	15	4	0	3	0	1	1	2	0	2
55	2518	B	165	189	35	17	10	0	2	0	1	2	3	0	6
55	2518	C1	162	188	18	39	6	2	6	0	0	1	7	0	6
55	2519	B	178	134	29	52	5	0	3	0	3	1	3	0	6
55	2520	B	177	145	45	37	6	3	0	2	2	0	2	0	3
55	2520	C1	188	153	33	35	4	0	3	0	2	2	2	0	4
55	2520	C2	200	134	29	26	2	1	4	0	0	2	0	0	7
55	2521	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	2521	B	186	135	32	18	4	0	1	0	1	4	4	0	3
55	2521	C2	186	136	20	22	4	2	0	1	0	0	5	0	16
55	2522	B	155	160	26	7	2	2	2	0	1	1	6	0	5
55	2523	B	106	146	18	2	2	1	1	0	0	0	3	0	2
55	2524	B	144	176	41	13	2	1	5	1	0	1	7	0	8
55	2524	C1	182	147	27	14	5	1	3	0	1	0	2	0	4
55	2524	C2	174	169	28	10	3	0	2	0	0	2	2	0	2
55	2525	B	155	154	41	11	6	1	2	0	1	2	8	0	6
55	2525	C1	177	161	46	5	7	0	0	0	0	0	2	0	13
55	2525	C2	183	161	37	6	3	1	1	1	0	1	4	0	3
55	2526	B	198	235	44	8	4	1	1	0	1	1	10	0	2
55	2527	B	241	235	52	11	9	4	2	0	2	1	7	0	8

57	2565	C1	80	216	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
57	2566	B	140	129	8	3	0	0	0	0	0	1	0	0	12
57	2566	EX1	20	69	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
57	2567	B	162	121	9	0	1	0	0	2	2	1	0	0	22
57	2568	B	165	132	14	3	2	0	0	0	0	2	0	0	8
57	2568	C1	194	143	10	4	0	0	0	1	0	0	0	0	26
57	2569	B	92	133	18	1	2	0	1	0	1	0	0	0	7
57	2570	B	34	192	12	0	2	2	2	2	3	3	0	0	9
57	2570	C1	37	187	20	2	0	0	0	0	0	1	0	0	28
57	2571	B	42	301	44	4	1	0	0	1	1	2	0	0	24
57	2571	C1	43	322	57	1	1	0	0	1	0	3	0	0	12
58	2572	B	143	162	27	3	3	0	1	0	0	3	2	223	6
58	2572	C1	146	151	29	1	1	0	0	0	0	3	6	0	6
58	2573	B	265	52	33	0	5	0	1	1	0	3	4	0	1
58	2573	C1	253	66	21	0	1	1	4	0	0	4	5	0	2
58	2574	B	292	60	64	2	9	0	2	0	0	1	13	0	1
58	2574	C1	296	80	45	2	5	1	2	0	0	0	9	0	12
58	2575	B	299	68	30	0	5	1	0	0	2	0	10	0	2
58	2575	C1	302	86	24	2	7	0	0	0	1	0	12	0	0
58	2576	B	329	119	39	2	6	0	2	1	1	1	8	0	2
58	2576	C1	343	100	45	5	8	1	5	0	1	3	8	0	1
58	2577	B	274	65	24	2	5	1	1	0	0	0	7	0	3
58	2577	C1	300	62	12	3	6	0	1	0	0	0	11	0	1
58	2578	B	170	122	35	1	0	0	1	1	1	0	4	0	2
58	2578	C1	184	128	23	1	3	1	5	1	1	0	3	0	3
58	2579	B	295	74	25	1	5	0	0	0	1	0	2	0	2
58	2579	C1	297	80	25	2	9	0	2	0	0	0	8	0	5
58	2580	B	214	106	30	1	4	0	1	0	0	2	7	0	5
58	2580	C1	206	111	21	3	0	9	2	0	0	1	8	0	7
58	2581	B	257	68	25	0	3	0	3	0	3	0	4	0	6
58	2581	C1	258	72	32	1	3	0	0	0	1	1	3	0	5
58	2582	B	218	174	39	5	7	0	1	1	2	2	6	0	0
58	2582	C1	229	181	53	3	7	2	1	0	1	1	5	0	8
58	2583	B	246	157	33	4	1	0	2	4	1	1	8	0	6
58	2583	C1	252	150	44	2	8	0	1	1	0	2	4	1	16
58	2584	B	167	135	29	2	6	1	2	1	3	2	2	0	2
58	2584	C1	199	142	30	3	6	1	1	0	2	0	15	0	1
58	2585	B	112	93	29	3	1	1	0	0	0	0	4	0	5
58	2585	C1	126	69	40	0	8	0	2	0	1	1	3	6	2
58	2586	B	199	140	40	4	3	1	0	0	2	2	7	0	3
58	2587	B	238	113	53	3	12	0	0	0	1	2	8	0	0
58	2587	C1	222	117	50	1	6	0	1	1	3	5	7	0	2
58	2588	B	219	164	38	2	8	2	2	0	1	7	7	0	6
58	2588	C1	223	148	58	10	4	0	6	0	0	4	9	0	14
58	2589	B	212	142	45	2	7	0	3	0	5	2	1	0	5
58	2589	C1	218	144	30	4	7	0	3	1	2	0	6	0	5
58	2590	B	199	200	28	2	9	0	1	1	2	2	6	0	3
58	2590	C1	197	178	33	3	4	0	0	0	0	0	7	1	1
58	2591	B	241	104	29	3	4	0	0	0	0	6	1	0	4
58	2591	C1	263	90	16	0	4	0	2	0	1	0	3	0	4
58	2592	B	199	119	25	3	4	1	0	0	1	3	6	0	1
58	2592	C1	212	106	28	13	5	0	2	0	3	2	6	0	4
58	2593	B	168	153	22	3	4	0	2	0	1	3	1	0	8
58	2593	C1	173	141	32	1	6	0	3	1	2	3	8	0	4
58	2594	B	133	108	37	2	5	1	1	0	0	7	8	0	5
58	2594	C1	136	133	18	2	5	0	7	0	0	0	6	0	9
58	2595	B	187	113	27	1	2	2	1	0	0	1	8	0	9
58	2595	C1	212	126	20	0	3	7	3	0	0	1	6	0	0
58	2595	C2	199	125	24	2	4	2	1	0	0	0	6	0	5
58	2596	B	221	127	40	3	4	1	1	1	1	2	16	0	5
58	2596	C1	214	171	37	1	2	1	1	0	1	1	15	0	2
58	2597	B	140	198	34	3	7	0	3	1	2	1	1	0	6
58	2598	B	151	158	30	2	6	0	3	0	1	2	4	0	1
58	2599	B	218	83	31	0	3	0	3	1	0	0	4	0	3
58	2599	C1	219	71	25	3	2	1	0	0	0	0	10	0	8
58	2600	B	161	85	24	1	2	0	0	0	1	0	6	0	1
58	2600	C1	172	86	24	2	3	0	0	1	0	0	6	0	2
58	2601	B	201	126	61	6	2	1	1	0	2	1	4	0	5
58	2601	C1	210	121	46	5	5	0	1	0	2	1	3	0	6
58	2602	B	136	165	24	1	5	1	2	1	2	8	4	0	4
58	2602	C1	155	153	27	1	3	1	0	0	0	5	4	0	8
58	2603	B	156	119	44	3	4	0	0	0	3	9	8	0	0
58	2603	C1	175	95	32	3	3	1	2	1	2	14	3	0	17
58	2603	C2	157	119	34	1	1	0	3	1	0	6	4	0	4
58	2604	B	175	117	35	6	5	0	0	0	0	2	5	0	3
58	2604	C1	152	110	28	5	3	0	1	0	2	2	1	0	3
58	2605	B	172	104	40	7	3	0	2	1	1	3	3	0	4
58	2605	C1	150	90	28	2	6	0	4	2	3	2	4	0	29
58	2606	B	138	83	33	7	9	0	2	0	1	6	4	0	10
58	2606	C1	151	91	39	6	3	0	1	0	0	2	2	263	1
58	2606	C2	178	77	32	3	2	0	0	0	1	1	4	0	7
58	2607	B	204	108	37	1	7	1	1	1	0	6	3	0	5
58	2607	C1	176	121	48	5	9	0	0	0	1	6	3	0	20
58	2608	B	231	140	47	6	3	1	4	0	1	3	4	0	3
58	2608	C1	255	125	38	5	9	0	3	0	2	2	8	0	2
58	2609	B	180	101	48	6	7	0	4	0	0	1	5	0	7
58	2609	C1	209	123	37	2	7	0	0	3	0	0	6	503	8

58	2610	B	220	127	62	7	8	0	4	0	3	7	5	0	10
58	2610	C1	220	95	40	2	6	0	12	0	0	0	2	0	9
58	2611	B	208	147	36	5	9	1	2	3	1	5	8	0	6
58	2611	C1	213	123	49	3	6	0	1	0	1	4	9	0	11
58	2612	B	117	105	27	1	6	0	1	0	2	2	1	0	5
58	2612	C1	132	86	27	0	6	1	2	2	1	2	1	0	2
58	2613	B	213	128	55	6	6	1	3	0	3	3	3	0	13
58	2613	C1	208	121	63	5	7	1	2	0	1	3	3	0	8
58	2614	B	135	90	28	1	8	0	1	0	2	2	5	0	2
58	2614	C1	143	67	39	4	3	1	1	1	0	1	4	173	6
58	2615	B	199	86	25	2	8	1	2	0	0	3	5	0	9
58	2615	C1	189	98	33	3	7	3	2	0	3	0	4	0	5
58	2615	C2	180	96	42	6	4	0	4	1	0	2	3	0	8
58	2616	B	208	77	16	3	2	0	0	0	0	0	3	0	31
58	2616	C1	220	88	34	4	7	1	2	0	0	0	2	0	1
58	2617	B	155	112	32	1	3	1	4	0	1	1	3	0	1
58	2617	C1	188	89	31	2	1	1	2	1	3	0	2	0	4
58	2618	B	276	119	57	5	6	0	2	0	1	0	5	0	4
58	2618	C1	318	126	45	3	5	0	0	0	0	3	1	1	4
58	2619	B	217	122	58	4	9	1	5	0	5	2	10	0	4
58	2619	C1	220	120	67	2	13	0	3	0	1	1	4	0	11
58	2620	B	200	134	52	1	4	1	6	0	2	2	9	0	8
58	2620	C1	196	138	53	2	6	0	1	2	3	0	5	0	10
58	2621	B	157	123	21	6	4	2	2	1	1	1	7	0	7
58	2621	C1	168	124	21	4	5	0	0	0	1	0	2	0	12
58	2621	C2	145	154	21	0	5	1	3	0	0	0	1	0	4
58	2622	B	178	117	39	1	6	1	4	1	0	1	9	5	7
58	2622	C1	173	127	40	4	5	2	1	1	1	1	4	0	5
58	2623	B	151	91	32	3	8	1	1	1	0	0	8	0	7
58	2623	C1	158	92	44	5	8	2	2	0	2	1	4	0	3
58	2624	B	102	96	34	3	2	0	1	0	0	4	0	0	6
58	2624	C1	125	80	30	3	4	0	1	1	1	0	5	0	5
58	2625	B	229	159	56	6	5	1	3	0	0	0	3	0	17
58	2625	C1	231	142	64	1	5	1	3	0	0	0	4	0	16
58	2626	B	189	100	58	5	6	1	1	0	1	1	8	0	9
58	2626	C1	161	140	39	6	8	1	2	1	1	1	5	0	5
58	2627	B	206	176	44	5	5	1	6	0	1	1	13	0	3
58	2627	C1	198	154	47	5	11	0	6	1	1	0	12	0	7
58	2628	B	96	151	27	2	12	0	2	0	4	0	4	0	9
58	2628	C1	99	152	36	1	6	1	3	0	0	1	12	0	4
58	2629	B	96	131	51	7	6	0	4	0	9	1	8	0	5
58	2629	C1	97	142	40	3	6	0	1	0	2	1	5	320	8
58	2629	C2	101	139	34	2	7	0	5	0	3	1	4	0	8
58	2630	B	102	120	47	3	3	0	4	0	7	0	2	0	2
58	2630	C1	96	162	62	5	9	0	2	0	4	0	5	0	8
58	2631	B	100	125	30	8	7	0	2	0	27	0	6	305	2
58	2631	C1	113	111	37	9	5	0	3	0	29	0	7	0	4
58	2632	B	108	144	34	3	2	0	2	0	29	0	4	0	8
58	2632	C1	114	150	37	6	3	0	1	0	24	0	8	0	8
58	2633	B	107	90	28	3	2	0	0	0	4	1	1	0	6
58	2633	C1	98	96	26	0	3	0	2	0	16	1	0	0	6
58	2634	B	171	127	39	3	3	5	2	0	11	0	8	0	11
58	2634	C1	181	156	45	4	8	3	2	0	12	1	7	0	5
58	2635	B	126	74	36	5	3	4	1	0	1	1	5	0	4
58	2635	C1	128	80	34	4	5	3	1	0	0	0	4	0	4
58	2635	C2	105	86	50	1	3	2	4	0	0	0	6	0	9
58	2636	B	167	111	47	1	7	0	1	0	0	2	3	0	14
58	2636	C1	156	127	54	5	5	4	0	1	2	0	0	0	5
58	2636	C2	165	122	36	2	1	0	1	1	3	0	0	0	1
58	2637	B	110	129	43	11	3	1	1	0	2	1	10	0	6
58	2637	C1	125	124	54	6	2	0	1	0	1	0	4	0	27
58	2637	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2638	B	131	147	40	18	5	0	2	1	2	0	4	0	16
58	2638	C1	116	129	44	12	7	0	0	1	4	0	4	0	5
58	2638	C2	109	116	63	17	6	0	1	1	2	1	8	0	8
58	2639	B	112	135	61	21	4	0	4	0	1	0	4	0	2
58	2639	C1	89	116	59	18	3	0	3	0	0	2	3	0	12
58	2639	C2	112	143	58	8	6	0	1	0	0	2	3	0	8
58	2640	B	105	173	60	8	6	1	0	0	4	0	11	0	7
58	2640	C1	132	193	64	13	13	3	1	0	4	1	2	0	8
58	2640	C2	214	347	122	37	19	2	8	14	12	3	2	0	15
58	2641	B	114	107	50	16	6	0	2	1	1	3	4	0	6
58	2641	C1	126	79	57	10	8	2	0	0	3	0	2	0	8
58	2641	C2	126	110	61	6	5	0	2	0	4	1	4	0	0
58	2642	B	131	137	55	8	0	0	1	0	5	2	1	243	15
58	2642	C1	138	119	39	9	4	0	3	0	4	2	7	0	10
58	2642	C2	122	141	31	5	8	1	3	1	1	1	3	0	11
58	2643	B	144	107	37	7	4	0	4	1	0	0	1	0	5
58	2643	C1	135	95	55	4	2	0	4	0	2	0	3	0	6
58	2643	C2	154	97	51	5	6	1	4	0	1	0	7	0	7
58	2644	B	136	98	43	3	4	3	2	1	3	1	7	0	2
58	2644	C1	147	102	55	2	2	1	1	0	2	0	2	0	5
58	2644	C2	138	115	44	7	3	0	3	0	0	0	3	1	5
58	2645	B	138	138	67	4	4	3	2	0	1	1	5	0	9
58	2645	C1	148	144	71	6	12	0	5	2	3	1	4	0	9
58	2645	C2	138	173	66	4	14	0	2	2	1	0	8	0	6
58	2646	B	144	158	73	7	9	1	8	3	3	1	4	0	14

58	2646	C1	146	140	75	12	9	9	1	1	1	0	2	0	6
58	2647	B	169	160	60	6	6	1	4	0	2	0	9	0	6
58	2647	C1	137	150	41	1	6	0	8	0	2	2	5	0	13
58	2647	C2	148	140	64	5	7	0	4	0	3	1	7	0	12
58	2648	B	110	134	61	2	8	2	4	1	1	0	2	0	6
58	2648	C1	134	133	43	2	12	0	1	0	1	0	1	0	7
58	2648	C2	115	130	43	4	10	0	1	2	0	1	6	0	9
58	2649	B	176	193	51	3	7	1	3	0	5	0	8	0	7
58	2649	C1	181	164	65	6	8	0	3	0	3	1	6	0	0
58	2649	C2	190	177	52	6	8	1	3	1	2	0	7	0	7
58	2650	B	113	189	64	7	9	0	6	3	1	1	6	0	9
58	2650	C1	132	161	60	9	5	0	2	0	2	0	7	0	6
58	2650	C2	138	162	53	5	7	5	1	0	2	3	5	298	22
58	2650	C3	145	176	64	0	1	0	1	0	0	1	8	229	12
58	2651	B	142	179	52	7	11	1	6	1	2	1	10	0	6
58	2651	C1	132	172	56	8	4	0	4	0	2	1	8	0	10
58	2652	B	98	213	53	8	10	2	3	0	0	0	7	0	18
58	2652	C1	96	213	50	8	8	0	0	0	2	0	5	0	21
58	2653	B	112	149	64	6	6	0	5	0	3	1	3	0	5
58	2653	C1	87	131	52	7	6	1	0	0	1	3	3	264	6
58	2653	C2	109	142	56	7	6	0	0	0	2	0	7	0	6
58	2654	B	114	148	71	10	4	0	5	0	2	0	4	279	7
58	2654	C1	129	145	60	3	6	0	0	1	1	1	5	0	9
58	2654	C2	140	170	57	3	7	1	2	0	4	2	9	234	8
58	2655	B	107	122	44	6	4	0	3	0	2	0	3	0	16
58	2655	C1	105	104	46	7	2	0	0	1	1	1	4	0	10
58	2655	C2	86	126	52	2	3	1	6	0	9	0	5	0	6
58	2656	B	181	116	94	19	10	1	4	2	4	1	9	0	8
58	2656	C1	171	136	83	13	10	8	3	3	2	2	0	0	14
58	2656	C2	173	106	91	12	13	2	5	1	1	0	5	0	10
58	2657	B	73	137	41	7	4	2	4	0	5	1	3	324	33
58	2657	C1	112	128	60	10	17	0	3	2	3	1	2	0	5
58	2657	C2	121	130	64	5	5	0	0	0	5	1	4	0	11
58	2658	B	178	139	51	7	16	0	3	0	4	0	9	1	14
58	2658	C1	152	135	50	4	8	0	2	1	0	1	10	0	24
58	2658	C2	109	116	63	17	6	0	1	1	2	1	8	0	8
58	2659	B	137	128	49	2	3	1	4	0	3	3	4	0	25
58	2659	C1	93	128	65	6	12	0	5	0	0	2	2	0	53
58	2660	B	103	112	38	5	4	1	2	0	0	0	5	0	24
58	2660	C1	90	124	57	2	3	0	3	1	1	0	2	0	7
58	2661	B	145	112	39	9	2	1	0	0	4	0	3	0	10
58	2661	C1	142	153	46	4	8	1	1	0	1	5	3	0	3
58	2661	C2	166	120	62	5	7	3	3	0	1	1	5	0	5
58	2662	B	177	158	69	6	0	1	2	0	1	0	9	0	12
58	2662	C1	156	168	62	4	13	0	1	0	3	1	7	0	6
58	2662	C2	159	157	71	6	10	1	2	1	2	5	7	0	18
58	2663	B	165	137	52	4	6	1	6	0	0	2	5	0	5
58	2663	C1	196	142	39	6	8	0	0	1	0	0	12	0	13
58	2664	B	141	128	42	4	10	0	1	0	1	0	4	0	0
58	2664	C1	191	148	52	3	8	1	3	1	0	0	2	0	0
58	2664	C2	130	155	48	3	8	1	4	0	0	0	6	0	8
58	2665	B	171	189	52	9	6	0	0	1	0	1	4	0	0
58	2665	C1	196	171	55	2	9	3	0	0	0	0	4	0	12
58	2666	B	133	126	58	5	3	6	3	0	0	2	10	0	2
58	2666	C1	127	115	44	5	7	1	3	0	4	0	1	0	16
58	2666	C2	120	136	42	1	2	1	2	1	1	0	7	1	7
58	2667	B	147	111	48	3	3	0	1	0	1	1	3	0	6
58	2667	C1	90	113	61	3	7	1	2	0	2	2	1	1	6
58	2667	C2	125	121	48	6	6	1	3	0	1	0	4	0	8
58	2668	B	169	145	60	4	8	1	1	1	3	1	1	0	47
58	2668	C1	187	151	59	6	7	5	2	0	1	1	3	0	10
58	2669	B	167	139	72	1	7	0	0	0	0	0	2	1	6
58	2669	C1	186	118	52	5	6	2	4	0	3	0	5	0	8
58	2669	C2	198	119	42	0	5	0	2	0	0	0	6	0	7
58	2670	B	140	197	60	4	9	0	7	1	1	1	4	0	13
58	2670	C1	167	175	67	3	13	0	2	1	1	0	6	0	5
58	2671	B	135	114	55	4	2	0	0	0	0	0	0	0	10
58	2671	C1	146	115	36	5	5	1	1	0	2	0	4	0	9
58	2672	B	189	156	66	10	8	1	3	0	1	2	9	0	10
58	2672	C1	168	161	65	15	12	1	2	0	3	1	12	0	0
58	2673	B	134	124	69	8	8	0	2	1	0	2	8	0	10
58	2673	C1	129	146	69	11	11	1	2	0	1	1	3	0	8
58	2674	B	139	165	52	9	7	0	3	0	3	0	5	0	8
58	2674	C1	138	162	50	2	7	0	2	0	1	0	3	0	12
58	2675	B	140	142	68	12	7	0	4	3	2	3	8	0	8
58	2675	C1	129	163	71	5	5	0	2	0	1	1	9	0	18
58	2675	C2	143	146	52	10	12	1	2	0	4	2	3	0	9
58	2676	B	126	162	70	9	9	0	5	0	3	1	3	0	10
58	2676	C1	128	124	68	5	4	1	11	1	3	0	2	0	0
58	2676	C2	140	144	73	3	7	1	6	2	9	1	4	0	9
58	2677	B	115	124	38	9	5	2	0	0	0	0	3	0	7
58	2677	C1	87	221	38	4	5	0	1	1	0	0	3	1	5
58	2677	C2	99	191	32	5	4	0	4	1	5	2	1	0	7
58	2678	B	142	145	55	7	10	1	0	1	1	1	3	0	5
58	2678	C1	152	156	66	4	7	0	2	0	0	1	3	0	3
58	2678	C2	139	149	71	9	9	0	3	0	0	1	3	0	5
58	2678	C3	157	161	56	7	2	2	3	0	2	3	5	0	2

58	2679	B	131	154	53	6	7	0	1	0	1	4	3	0	6
58	2679	C1	152	153	43	8	8	2	1	0	2	2	2	0	3
58	2679	C2	130	175	54	5	5	1	3	0	1	5	5	0	9
58	2680	B	126	143	51	10	5	0	0	0	1	1	5	0	32
58	2680	C1	122	139	46	10	5	1	5	0	2	2	4	0	23
58	2680	C2	126	157	71	1	4	2	4	0	0	2	9	0	8
58	2681	B	216	133	34	0	2	2	4	4	2	2	3	0	8
58	2681	C1	238	124	47	3	6	4	1	1	2	1	5	0	1
58	2681	C2	211	141	51	8	8	1	3	0	2	0	5	0	3
58	2682	B	234	120	62	1	13	0	0	1	0	1	4	0	4
58	2682	C1	228	115	35	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
58	2682	C2	227	104	44	4	6	0	0	1	0	0	7	0	4
58	2683	B	183	119	43	8	4	0	2	0	1	0	2	0	10
58	2683	C1	157	130	41	4	6	2	3	1	1	3	6	0	8
58	2683	C2	154	164	38	6	1	0	3	1	1	0	2	0	2
58	2684	B	206	96	41	5	10	0	1	2	2	1	14	0	6
58	2685	B	127	89	34	4	2	1	2	1	3	0	0	0	7
58	2685	C1	116	113	21	4	4	0	0	0	1	1	7	0	1
58	2686	B	220	87	50	4	8	0	0	2	4	1	6	0	9
58	2686	C1	208	102	50	1	9	1	5	0	0	1	12	0	3
58	2686	C2	222	108	42	5	8	0	1	1	1	0	14	0	7
58	2687	B	247	86	50	8	10	1	3	1	1	0	7	0	4
58	2687	C1	204	110	44	3	10	0	3	0	1	0	7	0	2
58	2687	C2	239	94	39	0	7	2	3	1	0	0	6	0	4
58	2688	B	170	121	31	4	5	0	1	1	1	0	8	1	6
58	2688	C1	179	102	52	2	5	0	3	0	0	1	11	0	2
58	2689	B	168	100	38	0	7	0	0	0	2	0	6	0	7
58	2689	C1	179	102	26	6	10	1	4	1	1	1	6	0	3
58	2690	B	233	151	50	2	5	0	4	0	1	0	8	0	0
58	2690	C1	235	129	44	3	13	1	1	0	4	1	12	0	3
58	2690	C2	229	155	41	2	6	0	3	0	1	0	14	0	0
58	2691	B	249	112	35	0	19	1	1	0	0	0	26	0	6
58	2691	C1	250	167	44	2	4	0	0	0	0	0	0	0	2
58	2692	B	214	92	21	1	3	0	0	0	2	0	7	0	8
58	2692	C1	195	93	34	4	7	0	3	0	0	0	12	1	5
58	2693	B	184	121	19	4	4	0	1	0	0	0	6	2	1
58	2694	B	194	75	24	2	7	1	0	0	0	0	6	0	0
58	2694	C1	188	73	45	2	15	0	3	0	0	0	7	0	0
58	2695	B	243	73	17	0	6	0	1	0	1	0	10	0	4
58	2695	C1	247	64	12	1	8	1	0	0	1	0	11	0	3
58	2696	B	259	108	38	1	14	0	2	0	0	0	7	0	5
58	2696	C1	280	71	25	1	6	0	2	0	0	0	13	1	3
58	2697	B	156	95	36	2	10	1	7	0	0	0	12	0	2
58	2697	C1	163	101	29	0	9	0	2	0	2	0	7	0	2
58	2698	B	214	121	19	1	12	0	6	0	0	1	5	0	3
58	2698	C1	231	141	17	3	12	0	2	0	0	0	4	0	3
58	2699	B	146	77	10	2	5	0	0	0	0	0	6	0	3
58	2699	C1	136	66	14	1	5	0	1	0	0	0	4	0	0
58	2700	B	193	233	30	2	15	1	1	0	0	1	10	0	3
58	2700	C1	199	199	34	1	16	0	1	0	2	0	7	0	2
58	2701	B	115	150	47	3	3	0	0	0	2	3	4	0	2
58	2701	C1	127	135	68	0	4	1	1	0	1	0	7	0	4
58	2701	C2	111	165	42	3	7	1	0	0	1	2	5	0	4
58	2702	B	239	120	17	1	9	0	0	0	0	0	7	0	1
58	2702	C1	221	132	23	0	10	1	4	1	0	0	8	0	7
58	2703	B	187	91	26	4	7	0	0	0	0	1	9	0	3
58	2703	C1	186	112	19	1	4	0	0	0	0	0	8	0	4
58	2704	B	276	158	24	3	10	1	0	0	2	1	11	0	8
58	2705	B	174	157	59	6	5	0	1	0	1	0	6	0	3
58	2705	C1	188	137	79	2	12	0	1	0	1	0	1	0	5
58	2706	B	138	133	35	2	7	0	1	0	0	1	7	1	5
58	2706	C1	159	129	32	3	5	0	1	0	1	1	10	0	1
58	2707	B	31	111	10	3	2	1	2	0	4	0	2	0	4
58	2708	B	99	180	31	3	14	0	2	1	1	0	8	0	2
58	2708	C1	95	156	32	9	11	0	4	3	2	1	5	0	5
58	2708	C2	118	197	33	6	8	3	5	0	2	0	7	0	6
58	2709	B	39	72	4	1	3	1	0	0	1	0	1	0	1
58	2709	C1	24	73	13	2	2	0	1	0	1	0	2	0	3
58	2710	B	13	56	6	1	2	0	1	0	0	1	0	0	2
58	2711	B	27	60	11	1	4	0	1	1	2	0	2	0	0
58	2712	B	29	68	6	2	2	0	0	1	0	0	0	0	2
58	2713	B	35	67	15	3	7	0	1	0	2	0	0	0	3
58	2714	B	18	36	8	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1
58	2715	B	39	82	13	1	6	1	1	0	0	1	1	0	4
58	2715	C1	36	100	11	2	3	0	2	0	0	0	1	0	3
58	2716	B	16	19	5	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0
58	2717	B	60	109	26	4	11	1	5	0	3	0	2	0	3
58	2718	B	12	48	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
58	2719	B	34	67	5	0	3	1	2	2	1	0	1	0	5
58	2720	B	25	63	12	1	4	0	1	0	0	0	0	0	3
58	2720	C1	56	109	29	5	4	0	2	0	0	0	1	0	6
58	2721	B	23	26	6	1	0	1	1	1	0	1	0	0	2
58	2722	B	19	44	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4
58	2723	B	338	58	13	1	8	0	1	0	3	0	12	0	0
58	2723	C1	322	46	23	1	11	0	3	0	0	0	13	0	2
58	2724	B	370	57	30	2	10	0	3	0	0	0	8	0	2
58	2724	C1	387	49	24	0	8	0	1	0	1	0	13	0	3

58	2725	B	248	52	20	1	5	1	3	0	0	0	13	0	1
58	2725	C1	252	55	25	0	5	0	0	0	0	1	8	0	2
58	2726	B	367	58	40	1	4	1	4	0	0	0	16	1	1
58	2727	B	245	44	20	0	11	0	2	0	0	1	7	0	0
58	2727	C1	232	35	27	0	3	0	2	1	2	0	9	0	1
58	2728	B	272	51	24	2	9	0	2	1	1	1	11	0	3
58	2728	C1	259	68	16	1	11	0	5	1	0	0	8	0	1
58	2729	B	376	54	16	1	6	0	0	0	0	0	10	0	2
58	2729	C1	359	66	16	2	8	0	2	0	0	0	14	0	7
58	2730	B	364	73	43	3	16	0	3	0	0	0	7	0	2
58	2730	C1	338	61	35	1	18	2	3	0	1	0	25	0	4
58	2731	B	255	86	24	3	5	0	2	0	0	0	13	0	1
58	2731	C1	244	104	27	1	5	0	1	0	0	0	8	0	1
58	2732	B	249	60	17	1	2	0	0	1	0	0	5	0	2
58	2732	C1	273	50	13	2	3	0	1	0	1	0	14	0	0
58	2733	B	240	63	19	0	7	0	3	1	0	0	9	0	4
58	2733	C1	231	73	24	0	8	0	2	0	0	0	10	0	1
58	2734	B	282	49	31	1	4	0	1	0	0	0	9	0	2
58	2734	C1	307	50	23	1	6	1	1	0	0	0	9	0	4
58	2734	C2	304	63	19	1	5	0	0	0	1	1	11	1	0
58	2735	B	249	45	17	0	5	1	2	0	0	0	2	0	4
58	2735	C1	250	59	15	0	8	1	0	0	0	0	8	0	2
58	2736	B	394	114	18	0	8	0	4	0	0	0	10	0	4
58	2736	C1	387	87	38	0	11	1	2	0	1	0	20	0	4
58	2737	B	350	75	32	5	9	0	1	0	0	0	6	0	5
58	2737	C1	363	75	28	1	12	0	1	0	0	1	9	0	2
58	2737	C2	376	71	32	0	10	1	1	0	0	0	7	0	6
58	2738	B	331	74	18	2	5	0	1	0	0	0	4	0	0
58	2738	C1	333	76	31	0	5	0	0	0	0	0	3	1	2
58	2739	B	365	61	23	2	10	0	0	0	0	0	15	1	4
58	2739	C1	351	64	35	3	10	0	1	0	0	1	8	0	3
58	2740	B	406	51	29	1	9	0	2	0	0	0	6	0	4
58	2740	C1	341	76	33	1	7	0	2	0	0	0	6	0	4
58	2741	B	310	60	18	1	9	0	3	0	0	0	6	0	2
58	2741	C1	290	48	11	0	6	0	0	0	1	0	10	0	2
58	2741	C2	292	63	34	0	5	1	4	0	0	0	1	0	1
58	2742	B	323	65	25	3	6	1	1	0	0	0	13	0	3
58	2742	C1	318	80	22	3	7	0	2	1	0	0	11	0	4
58	2742	C2	344	63	23	1	7	0	0	0	2	0	16	0	2
58	2743	B	323	62	20	2	6	0	2	0	0	0	7	0	2
58	2743	C1	326	54	20	1	11	0	0	0	0	1	8	0	3
58	2744	B	353	58	25	1	12	0	0	1	0	0	7	0	1
58	2744	C1	351	62	24	2	7	0	0	0	0	1	9	0	3
58	2745	B	243	56	11	3	2	0	1	0	0	0	7	145	2
58	2745	C1	255	31	21	1	4	0	0	0	0	0	2	0	0
58	2746	B	261	97	29	3	5	0	1	0	2	0	12	0	4
58	2746	C1	286	64	32	4	7	0	0	0	1	0	9	0	4
58	2747	B	359	72	37	1	10	0	4	0	0	0	7	0	7
58	2747	C1	295	113	24	1	5	1	5	0	3	1	8	0	0
58	2748	B	239	48	16	2	6	0	1	1	0	0	4	2	2
58	2748	C1	229	42	18	0	5	0	3	0	1	0	4	0	1
58	2749	B	342	73	20	4	11	0	2	1	0	0	12	0	3
58	2749	C1	373	72	27	3	6	0	2	0	0	0	10	0	2
58	2750	B	189	45	33	2	6	0	1	0	3	0	5	0	3
58	2751	B	167	87	26	0	5	0	1	0	1	0	6	0	1
58	2751	C1	172	81	24	1	8	0	1	0	1	0	9	0	2
58	2752	B	315	35	20	2	12	0	0	0	0	0	16	0	0
58	2753	B	406	74	37	0	16	0	5	0	0	0	13	0	2
58	2753	C1	409	86	44	2	10	0	4	0	1	0	10	1	1
58	2754	B	261	46	32	1	2	2	5	0	0	0	12	0	1
58	2754	C1	265	62	18	3	15	0	3	0	0	0	11	0	5
58	2755	B	296	60	30	3	7	0	1	0	0	0	10	0	4
58	2755	C1	288	75	31	3	6	0	3	0	0	0	15	0	0
58	2756	B	280	51	22	1	3	1	2	0	1	0	10	0	2
58	2756	C1	278	67	24	2	6	0	2	0	0	0	10	0	0
58	2757	B	423	52	29	2	11	0	2	0	0	0	8	0	2
58	2758	B	432	65	30	4	8	0	1	0	1	0	9	0	0
58	2758	C1	417	77	31	2	9	5	3	0	1	2	12	0	2
58	2759	B	332	44	23	0	6	0	1	0	0	1	5	0	2
58	2759	C1	320	57	27	2	7	0	0	0	0	0	7	0	1
58	2759	C2	304	67	25	0	2	0	0	0	0	0	5	0	2
58	2760	B	328	43	19	2	8	1	2	0	1	0	5	0	2
58	2760	C1	298	56	18	6	5	0	3	1	0	0	10	0	1
58	2760	C2	299	40	16	2	5	1	1	0	0	0	10	0	0
58	2761	B	158	116	33	4	3	0	2	1	2	2	6	0	28
58	2761	C1	187	123	30	3	2	0	1	0	0	0	5	0	16
58	2761	C2	181	130	27	1	1	0	0	0	1	0	4	0	14
58	2761	C3	138	149	27	6	3	1	3	1	0	0	3	0	10
58	2762	B	212	122	37	3	7	0	0	1	1	0	6	0	2
58	2762	C1	174	113	29	4	8	0	1	1	4	1	6	0	29
58	2762	C2	198	118	46	5	11	1	1	0	0	0	0	0	4
58	2763	B	169	114	39	5	3	0	0	1	1	1	7	2	5
58	2763	C1	202	108	36	4	7	0	0	0	0	1	7	0	5
58	2763	C2	175	96	32	3	5	0	0	0	1	0	6	0	7
58	2764	B	217	183	32	4	2	0	1	0	3	0	11	0	8
58	2764	C1	189	165	23	6	11	2	0	6	0	1	7	0	3
58	2765	B	183	141	32	4	6	0	3	0	3	0	6	0	8

58	2765	C1	159	199	31	4	3	0	2	0	0	0	0	2
58	2766	B	137	124	37	3	3	1	2	2	2	0	4	0
58	2766	C1	143	129	33	0	4	0	0	0	0	0	6	196
58	2767	B	146	124	38	3	5	1	1	0	2	0	2	0
58	2767	C1	140	112	38	2	2	1	0	1	0	3	1	0
58	2768	B	200	213	38	5	0	0	2	0	0	0	4	0
58	2768	C1	120	145	39	10	4	0	1	0	0	1	3	2
58	2768	C2	138	134	53	10	7	0	2	1	1	1	2	0
58	2768	C3	160	141	59	5	2	0	1	0	4	1	2	0
58	2769	B	203	145	53	5	7	1	2	0	1	0	5	0
58	2769	C1	211	132	66	5	4	2	1	2	2	3	5	0
58	2769	C2	202	125	46	1	3	1	2	0	2	0	12	0
58	2770	B	184	153	36	3	4	0	1	0	0	2	1	0
58	2770	C1	165	173	31	3	6	0	0	0	2	3	5	0
58	2770	C2	170	158	23	4	4	0	2	2	3	0	5	0
58	2771	B	171	140	28	5	7	0	1	0	3	0	3	0
58	2771	C1	139	147	31	2	6	0	1	0	1	1	6	0
58	2772	B	157	252	50	5	8	0	0	2	1	2	2	0
58	2772	C1	197	291	31	6	6	0	2	0	1	1	4	0
58	2773	B	143	243	52	5	0	1	0	3	4	1	2	229
58	2773	C1	180	198	44	5	3	0	3	2	0	4	4	0
58	2773	C2	153	237	42	6	6	1	1	1	0	2	1	0
58	2774	B	142	139	22	1	2	0	2	0	1	3	0	0
58	2774	C1	128	155	40	1	4	0	1	0	1	7	8	0
58	2774	C2	156	144	26	2	4	0	0	1	1	1	3	0
58	2775	B	163	120	24	2	3	0	2	0	0	1	5	0
58	2775	C1	152	134	40	2	3	1	2	0	1	2	7	0
58	2775	C2	156	107	23	2	4	0	2	2	0	0	4	0
58	2776	B	178	139	35	3	2	0	1	0	3	0	3	0
58	2776	C1	156	182	24	2	4	0	1	0	1	2	6	0
58	2776	C2	173	152	26	6	4	0	0	0	0	0	2	0
58	2777	B	380	107	25	4	7	0	2	1	0	1	19	0
58	2777	C1	367	116	47	4	8	0	3	1	0	3	14	0
58	2778	B	237	205	50	2	6	0	1	0	2	2	5	0
58	2778	C1	217	202	47	4	6	0	2	1	1	2	6	0
58	2779	B	261	113	13	3	3	0	3	3	1	1	13	0
58	2779	C1	267	122	37	1	7	0	3	0	0	1	9	0
58	2780	B	406	68	29	1	6	0	2	0	0	0	9	0
58	2780	C1	408	74	25	1	11	1	2	0	0	0	8	0
58	2781	B	345	71	23	0	2	0	0	0	1	0	10	0
58	2781	C1	319	73	14	0	12	1	0	0	0	1	6	203
58	2782	B	274	60	23	0	0	1	1	0	1	0	7	0
58	2782	C1	272	65	16	1	3	0	1	0	0	1	12	0
58	2782	C2	248	72	15	1	7	1	2	0	0	0	5	0
58	2783	B	283	60	14	3	9	0	3	0	0	0	6	0
58	2783	C1	288	50	20	1	0	0	3	0	2	1	8	0
58	2783	C2	270	82	12	1	2	1	0	0	0	0	3	0
58	2784	B	330	59	17	2	7	1	1	0	0	0	7	0
58	2784	C1	337	63	22	1	4	0	4	0	0	0	8	0
58	2785	B	335	65	16	3	6	1	1	0	1	0	7	0
58	2785	C1	347	53	21	2	9	0	2	0	0	0	8	1
58	2786	B	301	51	15	0	4	0	1	0	0	1	7	0
58	2786	C1	268	73	25	1	6	0	0	0	0	0	7	0
58	2787	B	253	55	29	0	9	0	0	0	0	0	4	0
58	2787	C1	259	44	24	0	3	0	0	0	0	0	5	0
58	2788	B	328	46	30	2	2	1	3	0	1	0	1	0
58	2788	C1	316	53	19	1	9	1	0	0	0	0	3	0
58	2789	B	324	107	53	4	4	0	2	1	1	0	10	0
58	2790	B	366	57	32	3	6	0	2	0	0	0	6	0
58	2790	C1	344	78	26	1	4	0	2	0	0	0	5	0
58	2791	B	396	101	22	2	8	1	1	0	0	0	11	0
58	2792	B	268	48	20	2	3	0	2	0	1	0	8	0
58	2792	C1	276	52	22	1	8	0	1	0	0	0	9	0
58	2793	B	306	44	26	4	4	1	3	0	0	0	2	0
58	2793	C1	321	44	21	1	4	1	0	0	0	0	6	0
58	2793	C2	334	53	25	4	4	0	1	0	0	0	4	0
58	2794	B	226	37	10	0	5	1	0	0	1	0	6	0
58	2795	B	310	57	16	2	5	2	0	0	0	0	5	0
58	2795	C1	279	64	13	2	6	3	0	0	1	1	4	0
58	2796	B	371	110	30	2	10	0	5	0	0	0	10	0
58	2796	C1	371	129	34	0	12	0	2	0	0	1	12	0
58	2797	B	286	61	26	3	4	0	4	0	0	1	6	0
58	2797	C1	271	75	30	2	6	0	0	0	1	0	10	0
58	2797	C2	296	69	28	2	9	0	3	0	0	0	13	0
58	2798	B	415	91	45	2	4	0	2	0	0	1	13	0
58	2799	B	287	71	13	0	8	0	4	0	0	0	0	0
58	2799	C1	251	71	25	1	8	0	0	0	1	0	16	0
58	2800	B	419	93	37	0	7	0	3	1	0	1	14	0
58	2801	B	234	168	45	3	2	0	3	1	2	0	6	0
58	2801	C1	200	183	33	8	6	2	4	0	0	0	8	0
58	2802	B	151	136	66	5	5	0	1	0	2	2	3	0
58	2802	C1	149	163	50	3	2	0	0	0	0	0	4	0
58	2803	B	198	195	42	7	7	1	0	1	1	0	3	0
58	2803	C1	199	194	46	5	9	0	0	0	4	2	10	0
58	2804	B	181	182	58	7	7	0	4	1	4	0	10	1
58	2804	C1	212	178	42	4	4	0	1	4	0	0	0	0
58	2805	B	187	168	46	4	7	0	2	1	1	8	3	0

58	2805	C1	187	152	32	2	2	0	2	0	1	7	7	0	0
58	2805	C2	204	156	36	2	2	1	1	0	0	13	8	0	7
58	2805	C3	185	165	53	7	6	0	0	1	0	3	8	0	10
58	2806	B	260	69	25	1	4	0	1	0	0	1	7	0	1
58	2806	C1	265	61	21	1	3	0	0	0	0	0	15	0	1
58	2807	B	336	96	27	1	10	1	3	0	1	6	12	1	5
58	2807	C1	353	76	42	5	5	0	6	1	2	2	5	0	3
58	2808	B	339	64	27	1	9	0	0	0	0	0	5	0	1
58	2808	C1	344	62	21	1	4	1	1	0	1	0	7	0	2
58	2809	B	412	86	26	2	7	1	0	1	0	0	12	0	1
58	2809	C1	413	86	21	1	9	1	2	0	2	0	7	0	8
58	2810	B	290	68	20	4	4	0	2	0	0	0	13	0	4
58	2810	C1	264	59	25	1	3	0	3	1	0	0	7	157	35
58	2810	C2	307	60	29	1	4	0	1	0	0	1	7	0	1
58	2811	B	339	65	19	1	10	0	3	1	2	0	8	1	1
58	2811	C1	328	78	20	1	5	0	0	0	1	0	10	0	1
58	2811	C2	329	59	25	0	11	0	1	0	0	0	8	0	1
58	2812	B	308	43	26	2	4	0	1	0	0	3	10	0	2
58	2812	C1	309	44	17	2	7	0	1	0	0	0	12	0	5
58	2813	B	224	194	46	3	5	1	3	0	1	1	11	0	16
58	2813	C1	312	110	50	5	9	1	7	0	2	0	10	0	91
58	2814	B	429	79	29	3	4	0	0	2	0	0	10	0	3
58	2814	C1	436	79	28	1	3	0	3	0	0	0	9	0	3
58	2815	B	320	52	18	3	7	0	2	0	1	1	12	1	3
58	2815	C1	315	56	18	3	5	0	2	0	0	1	6	0	3
58	2815	C2	312	70	13	4	4	0	1	0	0	0	7	0	1
58	2816	B	423	62	28	0	16	0	4	0	0	2	14	0	6
58	2816	C1	427	115	34	1	11	0	1	0	1	1	17	0	4
58	2817	B	325	112	16	1	8	1	6	0	0	0	9	0	2
58	2817	C1	327	92	23	3	9	0	2	0	1	0	16	0	3
58	2818	B	345	73	40	2	6	0	14	0	0	0	22	0	0
58	2819	B	165	108	64	8	8	0	2	0	2	2	10	0	10
58	2819	C1	178	89	56	2	4	0	6	2	2	1	14	0	5
58	2820	B	212	156	57	3	6	1	7	0	1	2	3	0	6
58	2820	C1	221	159	47	1	3	0	3	0	0	1	4	0	12
58	2821	B	171	72	71	4	5	1	3	0	0	0	3	0	0
58	2821	C1	186	67	63	2	5	0	0	0	3	0	5	0	7
58	2822	B	151	81	40	2	4	0	7	0	2	1	4	0	4
58	2822	C1	155	98	46	4	8	0	3	0	1	0	9	0	4
58	2823	B	166	105	43	4	5	1	2	0	3	1	10	0	3
58	2823	C1	154	111	42	2	4	0	1	0	2	0	5	0	9
58	2824	B	170	100	58	6	6	0	7	0	2	0	7	198	8
58	2824	C1	176	111	34	5	5	0	2	0	2	1	17	0	7
58	2825	B	295	78	18	3	13	0	1	0	0	0	8	0	1
58	2825	C1	309	76	24	3	7	0	2	0	0	0	10	0	2
58	2826	B	407	92	27	2	10	0	3	0	0	0	12	0	1
58	2826	C1	444	89	16	0	3	0	1	0	0	0	8	0	2
58	2827	B	402	95	22	0	4	0	2	0	0	0	11	1	4
58	2827	C1	379	89	34	0	9	0	0	0	0	0	11	0	1
58	2828	B	238	52	23	1	5	0	3	0	0	0	10	0	1
58	2828	C1	274	53	20	1	6	0	0	0	2	0	10	0	1
58	2829	B	258	49	18	0	8	0	0	1	0	1	10	0	0
58	2829	C1	234	65	23	1	4	0	5	3	0	1	4	0	1
58	2830	B	391	75	26	0	5	0	3	0	0	0	5	200	1
58	2830	C1	370	94	22	0	10	1	2	0	0	0	13	1	4
58	2831	B	345	61	36	2	9	0	2	0	0	0	9	0	3
58	2831	C1	344	81	28	2	9	0	3	1	0	3	9	0	1
58	2831	C2	364	62	31	1	10	0	2	0	0	1	11	0	2
58	2832	B	225	32	21	0	3	0	0	1	0	1	6	0	1
58	2833	B	105	44	6	0	5	0	0	0	0	0	6	0	2
58	2834	B	207	202	48	1	0	0	0	0	0	0	13	0	3
58	2834	C1	230	197	47	0	1	0	2	0	1	0	9	0	4
58	2835	B	280	188	30	3	5	1	3	0	2	1	9	0	7
58	2835	C1	216	192	56	1	0	3	2	0	0	1	7	0	6
58	2836	B	372	68	39	2	6	0	2	0	1	0	9	0	1
58	2837	B	297	112	31	2	10	0	2	0	1	3	10	0	7
58	2837	C1	240	127	24	0	3	0	0	0	0	0	5	0	6
58	2837	C2	280	98	28	1	8	2	2	1	0	1	3	0	5
58	2838	B	317	116	26	2	5	1	2	0	1	0	8	0	4
58	2838	C1	297	130	24	3	10	2	1	1	0	0	6	0	4
58	2839	B	218	131	20	4	4	0	0	0	1	1	9	0	1
58	2839	C1	203	133	18	1	4	0	1	0	1	1	4	0	1
58	2839	C2	192	149	21	3	5	0	0	0	2	1	5	0	2
58	2840	B	382	56	33	2	13	0	2	0	1	0	10	0	1
58	2840	C1	369	67	31	0	5	0	0	0	2	0	22	0	3
58	2841	B	251	37	23	2	11	0	2	1	1	0	6	0	0
58	2841	C1	262	33	14	0	9	0	2	0	1	0	0	0	3
58	2842	B	356	81	30	5	6	0	2	0	0	1	11	1	3
58	2843	B	190	66	17	1	0	0	1	0	0	1	4	0	3
58	2844	B	293	147	29	2	10	0	3	0	1	1	3	0	15
58	2845	B	275	166	28	4	5	1	1	1	3	0	4	0	12
58	2846	B	270	131	50	1	7	3	6	0	1	0	6	0	5
58	2846	C1	297	119	35	3	4	0	1	1	1	0	13	0	5
58	2847	B	376	106	61	3	8	0	4	0	0	1	12	0	3
58	2848	B	244	118	35	1	6	0	1	0	0	1	11	1	4
58	2849	B	278	100	40	4	13	0	2	0	1	0	8	0	2
58	2850	B	334	112	64	2	5	1	5	0	1	2	15	0	2

58	2851	B	194	84	27	1	9	1	1	0	1	0	8	0	3
58	2851	C1	218	59	48	0	5	0	1	0	0	0	10	0	1
58	2852	B	333	118	58	3	8	0	3	0	0	7	10	0	7
58	2853	B	125	92	25	2	6	0	2	0	0	1	5	0	0
58	2853	C1	115	105	17	2	7	1	1	1	1	1	2	0	2
58	2854	B	61	95	22	2	7	0	0	0	0	0	3	0	3
58	2854	C1	58	89	16	2	7	0	0	2	2	1	2	0	2
58	2855	B	147	143	68	5	7	0	4	0	0	0	5	0	5
58	2856	B	163	138	57	4	4	1	1	0	1	0	6	0	9
58	2856	C1	155	150	72	8	4	0	2	0	1	0	6	0	4
58	2857	B	135	119	60	5	2	0	3	1	4	0	7	0	5
58	2858	B	151	113	33	3	5	0	0	0	3	0	10	0	4
58	2859	B	105	67	37	3	5	0	2	0	0	0	9	0	7
58	2859	C1	117	80	28	8	5	0	2	0	1	0	2	0	7
58	2860	B	166	137	65	3	3	1	2	0	0	2	6	0	7
58	2861	B	144	132	45	2	5	2	2	0	3	0	0	0	7
58	2862	B	168	91	31	4	3	0	1	0	0	1	9	243	10
58	2863	B	170	113	34	2	7	0	3	0	0	1	6	0	6
58	2863	C1	148	99	52	2	6	0	0	1	2	2	10	0	5
58	2864	B	119	98	33	1	4	0	1	1	2	0	11	0	4
58	2864	C1	153	69	31	2	5	0	1	0	1	0	8	0	1
58	2865	B	113	82	34	2	2	1	4	0	2	0	1	0	3
58	2865	C1	125	69	40	3	4	0	5	0	3	0	5	198	3
58	2866	B	186	135	20	1	5	1	5	1	1	1	5	0	6
58	2866	C1	191	116	49	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0
58	2867	B	188	138	60	2	6	1	7	2	3	1	4	0	6
58	2867	C1	146	151	68	4	8	0	5	0	0	0	7	0	7
58	2868	B	167	118	41	0	11	1	2	0	1	2	14	0	2
58	2869	B	150	96	26	2	5	2	4	0	0	2	2	0	4
58	2869	C1	141	105	23	5	10	0	4	0	0	0	5	0	4
58	2870	B	208	171	25	4	11	0	4	0	3	3	6	0	8
58	2871	B	167	112	30	0	4	10	1	1	0	0	4	0	2
58	2872	B	195	161	42	1	1	0	2	0	0	6	2	0	0
58	2872	C1	192	139	40	0	6	0	2	0	5	1	1	207	10
58	2873	B	207	60	30	0	7	0	1	1	0	10	0	0	3
58	2873	C1	170	55	30	3	7	0	0	0	0	0	9	0	4
58	2874	B	198	109	50	0	0	0	3	2	1	0	11	0	7
58	2874	C1	164	154	43	4	5	1	1	0	1	1	14	0	2
58	2875	B	102	116	32	2	5	1	0	0	3	2	6	0	8
58	2875	C1	109	117	33	5	0	4	1	0	3	0	5	0	10
58	2876	B	110	103	22	4	4	0	0	0	1	1	11	1	6
58	2877	B	123	83	23	4	4	2	0	0	2	0	6	0	22
58	2877	C1	131	81	30	0	3	0	0	0	3	0	9	0	3
58	2878	B	193	109	36	1	3	0	1	1	0	2	7	0	7
58	2878	C1	176	111	34	5	7	0	2	0	0	0	7	0	10
58	2879	B	246	139	47	5	5	1	5	0	5	1	7	0	13
58	2880	B	157	102	45	4	5	0	4	0	0	1	9	0	9
58	2880	C1	120	112	51	3	3	0	3	1	0	0	5	0	10
58	2880	C2	144	108	47	6	2	0	3	0	1	1	10	0	1
58	2881	B	186	160	35	7	7	0	4	1	1	4	13	0	13
58	2882	B	186	57	33	1	5	1	2	1	1	0	11	0	2
58	2882	C1	173	68	24	0	8	0	2	0	2	0	4	0	2
58	2883	B	176	137	36	1	4	0	5	1	1	2	13	0	8
58	2884	B	128	109	28	0	11	0	1	0	6	1	4	246	12
58	2885	B	150	163	34	3	11	1	2	0	0	0	6	0	8
58	2886	B	166	80	28	1	6	0	2	0	1	1	10	0	5
58	2887	B	164	71	39	1	6	0	0	0	0	0	6	0	4
58	2888	B	151	136	66	5	5	0	1	0	2	2	3	0	5
58	2888	C1	191	108	39	1	4	0	2	1	1	0	4	0	5
58	2888	C2	195	128	45	4	5	0	0	0	1	1	3	0	3
58	2889	B	210	165	34	5	8	0	1	1	2	0	8	0	7
58	2889	C1	222	172	30	3	7	0	1	0	2	0	10	0	3
58	2889	C2	222	159	47	4	8	1	2	0	1	0	16	2	2
58	2890	B	270	184	37	5	6	0	2	0	1	0	4	0	9
58	2890	C1	306	162	35	1	4	0	3	0	1	1	4	0	7
58	2891	B	263	55	35	4	3	0	3	0	0	0	4	0	2
58	2891	C1	243	70	51	2	6	0	3	0	2	0	3	0	2
58	2892	B	166	123	23	4	3	0	2	0	1	0	7	0	6
58	2892	C1	194	99	23	4	7	0	1	0	1	2	9	0	5
58	2893	B	318	69	21	1	9	1	0	0	0	0	10	0	1
58	2893	C1	302	59	36	2	7	0	2	0	2	0	5	0	5
58	2894	B	362	56	33	2	10	1	3	1	0	1	8	0	2
58	2894	C1	385	62	25	2	8	0	1	0	1	2	10	0	2
58	2895	B	443	68	23	1	10	0	1	0	0	0	12	0	2
58	2895	C1	425	63	25	14	4	0	6	0	0	0	10	0	1
58	2895	C2	449	66	17	3	9	0	2	0	0	1	20	0	1
58	2896	B	326	58	30	3	11	0	3	0	1	2	2	0	2
58	2896	C1	284	75	27	3	8	0	2	2	0	2	10	0	0
58	2896	C2	334	52	28	1	4	0	1	0	0	0	9	0	0
58	2897	B	147	103	22	0	0	0	0	0	0	8	3	0	9
58	2897	C1	156	131	21	4	2	1	0	0	3	10	4	0	4
58	2898	B	155	163	36	9	3	1	0	0	2	3	3	0	12
58	2898	C1	167	142	44	6	6	0	2	0	1	1	2	0	4
58	2898	C2	159	157	53	7	6	1	1	0	4	3	6	0	8
58	2899	B	138	113	66	4	6	0	1	0	0	1	3	0	5
58	2899	C1	165	146	33	4	11	2	0	0	0	0	4	0	265
58	2899	C2	158	121	40	6	10	0	1	0	4	0	0	0	0

58	2900	B	191	126	40	0	3	2	0	0	0	0	8	0	15
58	2900	C1	211	142	38	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2901	B	196	107	49	2	6	0	2	1	1	1	4	0	3
58	2901	C1	176	131	41	5	2	0	3	0	0	3	3	0	19
58	2902	B	182	151	26	2	6	2	0	0	3	4	0	0	3
58	2902	C1	193	111	48	3	4	0	4	0	1	1	4	0	5
58	2902	C2	155	145	39	2	4	0	2	0	3	6	6	0	20
58	2903	B	145	176	33	2	4	0	3	0	0	2	5	0	6
58	2904	B	136	106	26	6	4	0	2	0	1	0	3	0	16
58	2904	C1	97	128	33	2	3	0	1	1	0	0	1	1	0
58	2905	B	135	152	36	3	6	1	2	0	2	1	11	0	9
58	2905	C1	123	145	45	5	2	0	1	1	0	0	0	0	11
58	2906	B	188	173	48	4	3	4	2	0	0	2	6	0	5
58	2906	C1	177	139	39	1	3	0	0	0	0	2	4	0	10
58	2907	B	198	104	59	4	2	0	1	2	2	0	5	0	11
58	2907	C1	175	143	52	6	3	0	0	1	0	2	9	0	14
58	2907	C2	216	126	48	8	9	0	2	0	3	2	6	0	6
58	2908	B	162	143	44	4	8	0	1	0	0	0	12	0	9
58	2908	C1	148	141	39	2	2	0	1	7	1	1	0	0	3
58	2908	C2	163	122	43	3	2	0	0	1	1	1	5	0	3
58	2908	C3	168	127	53	6	2	5	2	0	1	2	0	0	2
58	2909	B	183	139	58	2	7	0	0	0	1	4	0	0	10
58	2909	C1	178	130	43	6	7	0	2	0	1	1	6	0	3
58	2909	C2	170	130	46	2	6	0	1	0	2	1	6	0	0
58	2910	B	172	146	60	16	6	0	1	0	1	0	3	0	7
58	2910	C1	219	136	60	20	8	0	1	1	1	0	6	0	11
58	2910	C2	203	148	52	24	7	2	1	0	0	2	5	0	0
58	2911	B	219	153	51	8	3	1	2	0	2	1	7	0	10
58	2911	C1	290	143	59	7	9	1	3	2	4	1	5	0	5
58	2911	C2	221	141	46	4	4	0	7	0	1	5	7	0	6
58	2912	B	206	165	46	5	1	1	1	0	1	2	4	0	6
58	2912	C1	204	197	40	4	7	1	2	0	1	4	5	0	4
58	2912	C2	187	161	54	1	9	0	1	0	0	4	7	0	7
58	2913	B	180	151	56	8	7	1	1	0	2	3	8	0	5
58	2913	C1	207	141	45	6	7	2	0	0	4	4	5	0	10
58	2913	C2	196	151	46	7	6	0	3	1	2	1	5	0	10
58	2914	B	202	155	44	6	6	3	0	3	3	0	0	0	7
58	2914	C1	207	150	46	8	8	0	3	0	0	1	0	1	8
58	2915	B	155	129	51	4	10	0	2	1	1	9	0	0	7
58	2915	C1	173	128	55	6	4	0	2	0	0	3	1	0	3
58	2915	C2	172	126	45	4	2	0	3	0	1	4	3	0	13
58	2916	B	163	117	29	1	1	0	2	0	2	0	2	0	8
58	2916	C1	154	99	55	1	2	0	2	1	2	2	5	0	6
58	2916	C2	159	119	48	7	3	1	2	0	1	0	4	0	5
58	2917	B	183	133	43	6	7	0	2	0	0	4	6	281	5
58	2917	C1	176	128	60	8	4	0	0	0	0	1	7	247	13
58	2918	B	157	83	37	4	6	0	3	1	1	4	5	0	6
58	2918	C1	154	101	39	6	5	0	0	0	0	1	7	0	7
58	2919	B	146	135	38	2	5	0	0	0	3	2	4	0	3
58	2919	C1	140	142	25	3	5	1	1	0	3	1	3	0	3
58	2919	C2	170	118	47	1	2	0	2	0	3	0	4	0	5
58	2920	B	139	131	46	4	8	0	0	1	1	2	2	209	5
58	2921	B	222	134	36	3	9	0	1	0	1	0	5	0	10
58	2921	C1	167	152	60	10	4	0	1	0	4	2	0	0	9
58	2921	C2	214	134	58	7	5	0	1	0	4	3	4	0	6
58	2922	B	156	126	47	5	6	0	0	0	5	0	0	0	5
58	2922	C1	163	152	51	4	2	0	3	1	2	2	7	0	8
58	2922	C2	173	109	62	2	9	0	1	0	1	0	2	0	4
58	2923	B	165	163	57	11	11	1	4	1	1	4	5	0	8
58	2923	C1	143	188	55	2	4	0	1	0	1	0	0	0	0
58	2923	C2	145	202	45	9	7	4	2	0	4	0	5	0	9
58	2924	B	149	166	51	6	5	0	7	1	3	1	0	0	16
58	2924	C1	143	161	50	7	5	1	4	1	1	2	5	3	8
58	2924	C2	152	162	67	7	10	1	3	0	3	2	4	0	6
58	2925	B	145	154	55	6	7	3	4	0	2	5	7	0	10
58	2925	C1	175	147	54	5	3	0	3	0	3	4	3	290	3
58	2925	C2	165	143	55	3	3	4	2	3	2	4	5	0	5
58	2926	B	186	141	76	6	3	2	0	2	2	1	5	0	11
58	2926	C1	143	154	59	5	10	2	2	0	2	4	6	0	7
58	2926	C2	166	131	72	2	10	4	2	1	1	1	13	1	26
58	2927	B	123	195	44	4	7	0	3	2	1	0	1	0	9
58	2927	C1	128	200	46	7	9	0	1	2	2	1	5	0	7
58	2927	C2	155	177	72	1	9	0	2	2	0	0	3	0	10
58	2928	B	204	156	59	10	11	0	2	0	2	1	1	0	9
58	2928	C1	207	162	58	3	13	0	0	2	2	0	4	0	10
58	2929	B	154	143	37	2	4	1	2	0	2	1	1	0	3
58	2929	C1	188	127	35	4	5	0	2	0	1	0	0	0	5
58	2929	C2	149	138	45	6	6	1	0	0	1	0	4	0	4
58	2930	B	142	112	36	3	5	1	1	0	1	0	8	0	3
58	2930	C1	125	127	43	2	3	0	1	0	1	0	2	0	6
58	2931	B	137	112	24	6	5	0	2	0	0	1	3	0	4
58	2931	C1	158	91	32	0	6	0	2	0	0	0	5	0	3
58	2932	B	178	100	29	2	0	0	1	0	0	0	6	0	0
58	2932	C1	147	115	24	5	1	0	1	0	1	0	2	0	3
58	2932	C2	169	97	46	1	5	0	0	0	2	1	3	1	7
58	2933	B	160	194	52	3	10	1	4	0	2	3	7	0	4
58	2934	B	190	122	40	6	7	1	1	1	2	3	5	0	12

58	2934	C1	166	148	46	5	10	0	0	0	0	0	0	0	9
58	2934	C2	204	161	59	1	8	0	1	2	3	2	3	0	4
58	2935	B	165	88	43	5	8	3	3	0	1	2	6	0	6
58	2935	C1	201	73	58	4	10	0	1	0	2	1	6	0	4
58	2936	B	239	137	63	3	6	1	3	1	2	1	7	0	6
58	2936	C1	209	109	55	7	9	0	0	0	1	1	4	0	10
58	2937	B	199	146	56	4	14	1	1	0	1	1	3	0	9
58	2937	C1	210	132	50	2	8	0	2	1	2	2	8	0	8
58	2938	B	169	94	43	4	11	1	1	0	2	2	5	0	0
58	2938	C1	193	94	40	6	11	0	1	0	0	1	0	0	0
58	2939	B	184	142	44	6	19	0	3	1	1	2	10	0	6
58	2939	C1	176	122	65	9	8	0	5	0	3	0	5	0	8
58	2940	B	207	119	43	3	9	0	0	2	2	3	0	0	4
58	2940	C1	182	109	48	7	8	1	1	0	0	0	0	0	8
58	2940	C2	186	94	50	4	14	0	0	0	0	0	3	0	9
58	2941	B	202	98	54	5	6	1	2	0	1	0	6	0	10
58	2941	C1	200	90	38	3	15	0	0	0	1	0	8	278	9
58	2941	C2	196	90	47	4	15	0	0	4	4	2	2	0	6
58	2942	B	142	95	37	2	10	1	0	0	1	0	3	2	5
58	2942	C1	121	92	47	3	3	0	0	0	1	1	0	2	6
58	2942	C2	134	107	32	4	13	0	0	0	1	4	3	0	0
58	2943	B	155	90	17	2	10	0	1	0	2	1	0	0	5
58	2943	C1	143	89	35	1	2	0	1	0	1	0	5	0	7
58	2944	B	216	107	40	3	10	0	2	1	4	3	7	0	28
58	2944	C1	240	158	47	3	14	1	4	1	1	1	6	0	6
58	2945	B	155	128	38	7	5	0	4	0	1	0	9	0	13
58	2945	C1	173	167	29	7	3	0	3	1	1	0	4	0	14
58	2946	B	155	96	24	2	2	0	1	1	1	0	4	0	6
58	2946	C1	128	96	26	2	3	0	3	1	1	1	5	0	3
58	2947	B	157	96	40	7	10	0	2	1	1	2	3	0	8
58	2947	C1	140	115	45	2	6	1	0	0	1	0	2	0	11
58	2948	B	174	105	31	5	7	0	3	0	0	4	7	0	8
58	2948	C1	178	100	33	8	4	0	0	0	3	0	7	0	5
58	2949	B	98	107	47	2	6	0	1	1	3	0	4	0	8
58	2949	C1	109	140	38	3	1	0	0	0	2	0	6	0	2
58	2949	C2	115	112	51	2	3	0	2	0	1	11	6	0	5
58	2950	B	147	110	52	6	6	0	0	0	0	0	3	0	11
58	2950	C1	139	126	59	4	7	0	1	1	1	0	1	0	7
58	2951	B	168	172	57	2	8	0	4	0	0	1	5	0	8
58	2951	C1	154	194	60	7	8	0	3	0	2	1	4	0	6
58	2952	B	144	91	44	4	6	0	2	0	0	0	1	0	0
58	2952	C1	119	131	84	0	8	0	2	0	1	2	3	1	6
58	2953	B	108	122	83	2	13	1	4	0	1	0	2	0	8
58	2953	C1	109	121	72	4	10	1	2	0	0	0	5	0	11
58	2953	C2	109	121	72	4	10	1	2	0	0	0	5	0	11
58	2954	B	192	128	43	4	22	0	1	0	2	1	4	0	10
58	2954	C1	198	132	32	3	20	0	2	0	0	0	5	0	5
58	2955	B	155	97	48	5	15	0	1	0	0	0	0	0	11
58	2955	C1	179	105	46	6	27	0	1	0	2	2	0	0	1
58	2956	B	153	116	47	1	23	0	1	0	0	0	1	0	164
58	2956	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2957	B	206	115	40	4	8	0	1	3	0	0	5	0	13
58	2957	C1	177	101	36	4	16	1	1	0	1	0	2	0	11
58	2958	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2958	C1	209	135	43	7	12	0	2	1	4	1	5	0	0
58	2958	C2	233	133	33	5	9	2	1	0	1	2	5	0	10
58	2959	B	218	107	42	2	3	0	4	0	2	0	3	0	13
58	2959	C1	233	93	41	4	12	1	2	0	1	2	8	0	7
58	2959	C2	211	121	42	2	5	0	3	0	1	0	5	0	8
58	2960	B	189	113	34	4	4	1	3	1	3	0	4	0	13
58	2960	C1	200	83	31	2	8	1	1	1	1	0	3	0	35
58	2960	C2	193	109	44	1	5	1	1	1	0	0	4	0	3
58	2961	B	190	133	49	4	8	2	1	1	0	0	5	0	6
58	2961	C1	178	123	44	4	10	1	0	0	1	0	6	0	6
58	2961	C2	169	129	53	0	10	0	0	0	0	0	1	0	5
58	2962	B	129	149	26	2	12	0	0	2	2	0	2	0	7
58	2962	C1	149	146	40	1	8	0	1	0	1	0	3	0	0
58	2962	C2	147	136	40	5	5	0	1	0	1	1	3	0	0
58	2963	B	142	125	51	8	11	3	3	0	1	0	2	0	5
58	2963	C1	146	121	36	6	13	2	5	1	0	2	2	0	7
58	2963	C2	140	147	44	4	9	3	1	0	5	0	4	0	7
58	2964	B	167	152	81	4	6	0	1	0	1	1	4	0	13
58	2964	C1	179	178	59	6	13	1	4	0	1	2	6	0	7
58	2965	B	191	111	44	4	3	1	3	1	0	0	7	0	5
58	2965	C1	220	129	39	2	5	0	2	1	2	1	8	0	7
58	2966	B	179	128	49	2	5	0	2	0	3	2	5	0	27
58	2966	C1	188	118	48	5	3	1	2	0	0	2	6	0	6
58	2966	C2	187	105	54	3	6	0	2	1	0	2	4	0	8
58	2967	B	180	101	54	3	6	0	4	0	2	0	0	242	0
58	2967	C1	170	100	64	4	6	0	0	0	1	1	4	0	8
58	2967	C2	189	89	70	4	4	1	1	0	0	1	2	0	5
58	2968	B	212	125	44	4	6	0	2	2	3	0	5	0	6
58	2968	C1	217	107	54	4	8	1	3	4	1	1	10	0	3
58	2968	C2	185	113	47	3	8	0	2	2	3	0	7	0	5
58	2969	B	183	128	72	6	10	0	1	0	0	0	2	0	8
58	2969	C1	165	108	71	12	16	1	1	0	1	2	5	0	15
58	2969	C2	206	159	78	0	6	0	0	0	3	0	5	0	5

58	2970	B	152	169	76	8	1	0	0	0	1	2	1	0	10
58	2970	C1	148	148	89	5	7	1	1	1	0	0	4	1	14
58	2971	B	171	128	37	6	10	0	1	1	1	0	4	0	11
58	2971	C1	183	95	67	6	7	0	3	0	2	1	3	1	6
58	2971	C2	168	115	37	5	5	0	4	0	0	1	2	0	11
58	2972	B	172	111	61	8	8	0	3	0	4	3	5	0	0
58	2972	C1	233	138	45	8	7	0	2	0	2	0	6	0	6
58	2973	B	144	164	69	7	8	0	4	0	2	1	7	0	7
58	2973	C1	157	122	76	3	13	0	4	0	3	1	4	0	7
58	2974	B	108	141	40	4	8	0	1	1	0	0	1	0	5
58	2974	C1	104	137	30	4	13	0	1	2	3	0	3	0	3
58	2975	B	154	149	75	6	2	0	0	0	2	0	7	0	8
58	2975	C1	133	197	66	6	7	4	1	0	4	0	3	0	3
58	2976	B	129	144	101	3	5	1	1	3	2	2	5	339	10
58	2976	C1	128	163	93	12	12	1	3	0	0	0	7	0	14
58	2977	B	141	168	59	5	10	1	1	1	4	2	3	0	5
58	2977	C1	112	159	49	6	14	0	3	0	1	1	9	0	8
58	2978	B	135	120	79	5	11	1	0	0	2	0	7	0	11
58	2978	C1	190	127	74	4	4	0	3	1	0	0	9	0	6
58	2978	C2	133	115	83	9	4	1	2	0	2	0	2	0	21
58	2979	B	126	130	48	6	3	0	1	0	4	0	3	0	10
58	2979	C1	152	112	40	6	12	0	1	0	1	1	6	0	3
58	2979	C2	130	119	46	3	4	0	4	1	2	1	1	0	7
58	2980	B	153	129	36	0	6	0	0	0	0	0	6	0	28
58	2980	C1	130	126	43	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0
58	2980	C2	131	138	32	1	3	0	0	0	0	0	5	0	4
58	2981	B	215	141	45	8	8	0	1	1	0	4	4	0	6
58	2981	C1	195	135	49	5	7	1	1	0	2	0	8	0	15
58	2982	B	114	107	39	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
58	2982	C1	134	89	40	3	1	1	3	0	0	1	3	0	0
58	2983	B	165	121	36	5	5	1	1	1	1	1	4	0	3
58	2983	C1	135	156	41	6	6	0	0	1	0	1	5	0	7
58	2984	B	143	129	32	2	4	0	0	1	3	0	9	0	9
58	2984	C1	133	106	33	2	7	0	1	0	1	1	7	0	8
58	2985	B	138	96	31	0	1	2	2	0	2	1	4	0	9
58	2985	C1	125	118	32	2	9	1	1	0	1	2	6	0	4
58	2986	B	142	140	40	6	3	0	2	1	1	1	2	0	0
58	2986	C1	163	129	33	6	1	1	4	1	0	2	2	0	8
58	2987	B	198	121	43	4	12	1	2	0	2	0	8	0	7
58	2987	C1	210	141	51	3	7	0	1	0	1	0	4	0	10
58	2988	B	144	118	37	6	6	1	3	1	0	3	9	1	7
58	2988	C1	159	124	34	4	3	2	3	2	1	2	4	0	5
58	2989	B	125	126	37	6	8	1	3	1	0	0	5	0	6
58	2989	C1	117	121	31	3	6	0	2	0	2	0	1	0	22
58	2989	C2	116	127	43	2	2	0	0	0	2	0	5	0	21
58	2990	B	143	124	60	6	11	0	6	1	3	0	3	0	3
58	2990	C1	127	135	48	6	6	0	2	1	2	1	4	0	7
58	2991	B	107	116	39	4	7	0	3	0	4	1	5	0	4
58	2991	C1	133	110	37	4	5	0	3	0	3	2	5	0	14
58	2992	B	110	149	54	3	4	0	7	0	4	1	5	0	6
58	2992	C1	110	138	65	7	10	0	1	0	4	0	6	0	8
58	2992	C2	105	142	58	4	8	0	2	0	1	0	4	0	8
58	2993	B	114	127	53	4	5	1	2	0	2	0	5	0	2
58	2993	C1	121	121	48	8	5	0	1	0	2	3	1	0	12
58	2994	B	128	141	51	3	8	0	0	0	4	0	2	0	8
58	2994	C1	128	147	58	4	4	0	2	1	2	3	3	0	6
58	2994	C2	123	117	73	5	4	0	1	3	2	2	1	1	5
58	2995	B	186	84	46	3	11	0	2	5	2	1	6	0	5
58	2995	C1	218	89	48	8	6	1	5	4	5	1	5	0	3
58	2995	C2	215	100	52	6	9	0	2	2	1	1	6	0	3
58	2996	B	252	102	54	5	8	1	3	0	2	3	7	0	13
58	2996	C1	263	104	49	9	15	0	1	3	2	2	4	0	7
58	2997	B	197	106	68	10	10	0	0	0	2	1	7	0	9
58	2997	C1	209	112	67	5	13	0	5	1	2	0	11	0	9
58	2998	B	173	114	45	7	11	0	5	0	3	0	9	0	7
58	2998	C1	175	138	49	7	11	1	1	0	0	3	9	0	22
58	2999	B	170	131	54	10	20	0	7	0	1	1	6	268	9
58	2999	C1	174	119	64	4	9	0	0	1	2	0	1	0	10
58	2999	C2	173	107	69	5	3	0	0	0	2	2	6	0	5
58	2999	C3	172	138	76	2	16	0	3	0	1	1	6	243	8
58	3000	B	189	146	46	11	6	0	4	3	1	0	0	0	14
58	3000	C1	178	160	45	6	3	0	0	1	2	1	3	0	15
58	3000	C2	169	146	31	6	5	0	1	1	2	1	4	0	10
58	3001	B	142	117	32	7	2	0	3	0	3	0	0	0	10
58	3001	C1	139	136	45	3	1	0	2	0	0	0	0	0	6
58	3002	B	126	180	30	3	1	2	1	1	0	0	0	0	9
58	3002	C1	112	188	34	9	0	0	0	0	1	1	2	0	15
58	3003	B	239	169	33	7	3	1	3	2	0	1	1	0	11
58	3003	C1	233	174	38	3	3	0	1	0	1	1	0	0	12
58	3004	B	138	136	55	6	9	0	3	2	2	2	3	0	26
58	3004	C1	136	175	47	4	3	1	1	0	2	2	2	264	4
58	3004	C2	116	168	43	6	12	1	1	1	1	1	5	0	0
58	3005	B	143	123	55	6	9	1	3	0	2	0	9	0	8
58	3005	C1	163	121	43	3	10	0	5	1	0	2	2	0	8
58	3005	C2	143	110	60	3	5	1	7	0	0	1	6	0	4
58	3006	B	195	93	38	8	14	0	2	0	2	0	5	0	4
58	3006	C1	174	106	42	2	4	0	3	0	2	0	5	0	2

58	3006	C2	169	119	41	0	11	0	1	0	0	1	2	0	5
58	3007	B	200	102	48	8	4	0	4	0	1	0	3	6	0
58	3007	C1	201	84	38	2	8	0	2	1	2	1	5	200	8
58	3007	C2	205	102	33	4	8	0	0	3	2	1	16	0	6
58	3008	B	156	67	36	3	5	1	0	1	0	1	4	0	2
58	3008	C1	168	65	24	6	2	0	1	0	4	1	3	0	3
58	3009	B	193	104	45	2	7	0	2	1	3	1	6	0	7
58	3009	C1	195	76	39	3	7	0	2	1	1	2	5	1	3
58	3009	C2	217	68	47	6	10	2	3	1	1	1	7	0	2
58	3010	B	179	91	50	4	11	1	0	3	0	1	10	0	10
58	3010	C1	159	107	62	2	5	0	1	1	2	3	5	0	2
58	3011	B	172	123	80	7	4	1	4	0	0	1	6	0	12
58	3011	C1	136	151	52	8	5	2	4	0	0	0	3	0	38
58	3012	B	56	163	36	2	3	1	1	0	2	1	1	0	0
58	3012	C1	41	135	47	2	6	1	1	0	4	0	0	268	4
58	3013	B	206	178	48	7	7	0	2	1	2	0	4	0	5
58	3014	B	159	122	31	3	6	0	3	0	2	2	6	0	12
58	3014	C1	139	125	32	6	4	0	6	0	2	0	3	0	9
58	3014	C2	151	123	31	2	6	1	1	0	0	0	1	0	9
58	3015	B	121	119	41	4	6	0	6	0	0	0	3	0	5
58	3015	C1	134	114	42	2	6	0	0	0	0	1	4	0	3
58	3016	B	172	146	78	4	11	14	1	0	1	1	9	0	5
58	3016	C1	168	177	59	3	13	15	1	0	3	1	14	0	12
58	3017	B	185	151	47	4	16	12	3	3	2	1	11	0	9
58	3017	C1	192	175	51	3	6	4	1	0	1	0	7	0	13
58	3018	B	188	158	49	3	12	1	5	0	2	0	8	0	10
58	3018	C1	172	178	128	0	7	1	5	0	1	1	3	0	7
58	3019	B	118	131	43	3	6	0	1	0	3	2	5	0	7
58	3019	C1	115	162	54	1	8	4	1	0	1	0	2	0	4
58	3020	B	166	122	41	6	9	0	6	0	1	1	4	0	13
58	3020	C1	168	151	31	2	3	0	1	0	2	0	7	0	5
58	3021	B	92	106	19	3	0	0	1	0	1	1	0	0	0
58	3021	C1	85	95	35	2	0	1	0	1	1	3	0	0	0
58	3022	B	167	151	42	5	7	10	1	1	0	0	7	0	5
58	3022	C1	160	139	78	3	6	10	3	0	4	0	9	0	9
58	3023	B	97	118	30	2	4	1	0	0	0	0	3	1	3
58	3023	C1	110	112	28	7	6	0	2	0	0	0	0	0	6
58	3024	B	156	164	60	1	15	0	2	0	0	1	5	0	5
58	3025	B	137	116	48	5	5	3	0	0	0	0	3	0	8
58	3025	C1	172	109	53	1	5	1	3	0	1	0	10	0	7
58	3026	B	142	116	59	4	3	1	1	1	0	0	11	0	12
58	3026	C1	105	101	51	5	5	0	2	0	1	1	2	0	5
58	3027	B	105	111	41	2	4	0	1	0	2	2	7	0	7
58	3027	C1	103	92	41	4	4	1	3	0	1	0	6	0	5
58	3028	B	126	106	72	4	6	3	4	0	1	0	1	0	1
58	3028	C1	132	98	82	1	5	0	1	0	2	1	4	0	6
58	3029	B	123	114	89	2	8	1	2	0	0	0	2	0	3
58	3029	C1	131	115	50	1	8	0	2	0	0	0	5	0	8
58	3029	C2	127	99	79	2	4	1	3	0	5	1	4	0	11
58	3030	B	128	143	66	1	6	2	1	2	3	0	2	0	9
58	3030	C1	113	162	75	5	6	3	7	1	4	1	8	0	9
58	3031	B	124	148	58	4	4	0	6	1	2	0	10	0	18
58	3031	C1	132	149	54	5	6	0	1	0	1	0	5	0	3
58	3032	B	157	138	39	1	4	0	0	0	0	0	2	0	5
58	3032	C1	139	150	45	4	7	0	0	0	0	0	5	0	9
58	3033	B	86	112	29	5	1	0	3	2	1	0	1	189	2
58	3033	C1	86	158	16	5	1	1	1	0	0	1	1	0	3
58	3034	B	131	118	26	7	5	0	1	0	2	0	1	0	7
58	3034	C1	114	133	22	2	2	0	2	0	1	1	4	0	3
58	3035	B	160	129	53	5	8	0	0	0	1	0	3	0	9
58	3035	C1	159	115	52	7	7	0	2	0	0	0	6	0	7
58	3035	C2	170	113	36	9	7	0	0	1	1	1	2	0	8
58	3035	C3	161	136	51	6	0	0	4	2	3	0	1	0	7
58	3035	EX1	118	151	43	15	3	0	2	2	1	1	2	0	10
58	3035	EX2	131	161	38	20	8	0	2	0	2	0	2	0	10
59	3036	B	128	228	52	2	6	0	6	0	0	0	0	0	3
59	3036	C1	158	194	44	1	4	2	5	0	0	0	1	0	8
59	3036	C2	127	227	49	1	0	0	7	0	0	0	0	0	12
59	3037	B	243	163	43	1	0	0	2	0	0	0	0	0	8
59	3037	C1	237	172	58	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3
59	3038	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	3038	C1	142	151	42	2	2	0	2	0	0	0	0	1	1
59	3039	B	163	169	80	1	0	1	2	0	0	0	0	0	5
59	3040	B	168	171	41	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
59	3040	C1	163	177	31	2	1	0	3	0	0	0	0	1	6
59	3040	C2	179	187	37	2	2	1	2	0	0	0	0	0	6
59	3041	B	137	129	51	1	3	2	0	0	0	0	0	0	6
59	3042	B	58	68	107	3	2	0	1	0	1	0	0	0	4
59	3042	C1	47	81	104	2	1	0	2	0	0	0	0	0	6
59	3043	B	41	107	206	3	1	0	1	0	0	0	2	0	8
59	3044	B	28	84	55	2	1	0	1	0	0	0	0	0	6
59	3045	B	80	155	110	1	2	2	1	0	1	2	0	0	13
59	3045	C1	79	148	102	3	4	7	1	0	0	0	0	0	13
60	3046	B	86	154	126	15	8	4	0	0	0	0	10	0	7
60	3046	C1	92	120	172	29	4	0	7	0	2	1	5	0	8
60	3047	B	89	140	149	12	5	0	2	1	0	1	10	0	1
60	3047	C1	101	104	148	5	11	5	2	4	1	0	15	0	8

60	3048	B	86	95	132	6	1	4	1	2	1	2	1	0	2
60	3048	C1	82	101	122	12	4	2	1	1	2	0	4	0	4
60	3048	C2	68	102	117	14	8	1	0	8	0	0	5	0	10
60	3049	B	87	95	126	8	8	0	2	0	1	0	12	0	11
60	3049	C1	107	100	116	7	6	0	3	0	0	0	6	0	12
60	3050	B	80	110	124	3	5	0	1	1	1	0	1	0	8
60	3050	C1	81	115	131	2	2	0	5	1	4	1	6	0	4
60	3050	C2	69	116	153	3	7	0	1	0	2	0	10	0	7
60	3051	B	54	95	156	4	3	1	0	0	3	2	1	0	6
60	3051	C1	72	91	133	1	4	0	1	2	3	0	10	0	13
60	3052	B	70	100	85	2	6	0	0	1	4	0	0	0	9
60	3052	C1	68	98	134	1	7	0	2	0	2	1	5	0	10
60	3053	B	77	135	163	2	3	0	2	2	3	1	7	0	3
60	3053	C1	77	153	136	5	9	1	4	1	1	0	4	0	6
60	3053	C2	86	147	136	2	2	0	1	0	1	0	6	0	9
60	3054	B	70	95	102	2	7	3	2	0	0	0	2	0	11
60	3054	C1	63	88	102	3	4	1	1	0	2	1	4	0	11
60	3054	C2	103	94	112	4	6	1	0	1	1	1	4	0	6
60	3055	B	68	97	105	4	6	0	0	0	0	0	4	0	7
60	3055	C1	52	102	147	2	4	0	5	1	1	1	3	0	6
60	3056	B	82	93	153	8	8	0	3	0	2	0	5	1	16
60	3056	C1	59	106	149	7	4	1	2	0	2	2	3	0	14
60	3056	C2	88	110	147	5	8	0	6	2	3	0	3	0	7
60	3057	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3057	C1	70	89	151	2	4	2	2	0	1	0	6	0	6
60	3058	B	58	96	87	3	3	1	1	0	0	0	3	0	10
60	3058	C1	68	110	5	3	0	2	0	1	0	3	0	0	7
60	3059	B	71	111	103	3	3	0	2	1	0	1	3	0	6
60	3059	C1	51	100	140	0	7	0	1	0	0	0	0	0	11
60	3059	C2	64	109	106	4	4	0	2	0	3	1	3	0	14
60	3060	B	71	165	195	1	3	1	5	0	1	0	5	0	11
60	3060	C1	76	162	184	4	5	1	1	0	0	1	7	0	12
60	3061	B	70	131	145	6	7	2	2	2	0	0	1	0	5
60	3061	C1	102	112	147	4	8	0	1	2	0	0	9	0	11
60	3061	C2	71	107	170	4	0	0	2	0	1	0	3	0	7
60	3062	B	80	93	108	2	5	2	1	1	3	1	5	0	8
60	3062	C1	73	130	110	9	7	2	3	0	1	1	4	0	6
60	3062	C2	88	105	116	2	4	1	1	1	0	0	6	0	4
60	3063	B	83	110	108	3	8	1	1	1	1	1	4	0	13
60	3063	C1	109	101	111	6	8	1	2	0	5	1	5	0	3
60	3063	C2	105	82	113	4	14	2	3	0	3	0	9	0	7
60	3064	B	87	111	127	1	6	0	2	0	0	1	5	0	5
60	3064	C1	67	115	138	3	7	0	1	1	0	3	3	0	7
60	3064	C2	74	99	135	6	6	0	2	1	0	1	3	0	22
60	3065	B	57	98	96	9	2	2	3	1	1	0	3	0	14
60	3065	C1	79	102	148	2	6	1	2	1	4	0	3	0	6
60	3065	C2	74	113	120	6	8	3	1	2	1	1	6	0	6
60	3066	B	99	123	182	6	8	1	3	1	2	1	12	0	12
60	3066	C1	89	134	208	4	11	1	3	1	2	2	7	0	10
60	3067	B	93	116	135	3	8	1	0	0	0	0	4	0	10
60	3067	C1	83	130	125	2	9	1	5	1	2	0	0	0	11
60	3068	B	72	73	116	8	3	3	1	0	4	0	4	0	9
60	3068	C1	67	95	118	9	8	2	3	0	1	0	3	0	8
60	3068	C2	59	81	136	5	5	0	1	1	2	1	7	0	7
60	3069	B	69	131	127	12	7	0	3	1	2	0	4	0	12
60	3069	C1	91	95	128	6	4	0	3	0	0	0	6	0	12
60	3070	B	81	87	125	9	5	1	1	2	1	0	5	1	10
60	3070	C1	58	78	113	3	10	0	6	0	4	1	5	0	1
60	3071	B	107	108	177	3	6	1	4	1	1	1	15	0	14
60	3071	C1	135	123	155	4	4	1	3	0	5	3	5	0	5
60	3072	B	78	89	127	6	5	1	1	0	2	3	6	0	5
60	3072	C1	79	91	101	0	3	0	1	0	1	0	3	0	11
60	3072	C2	80	104	110	2	7	0	4	0	0	0	8	0	14
60	3073	B	84	111	102	5	9	1	4	2	3	1	10	0	0
60	3073	C1	86	128	108	7	6	0	4	0	4	1	5	0	3
60	3073	C2	68	100	90	7	5	0	2	0	0	0	6	0	38
60	3074	B	89	125	166	5	6	1	2	0	0	0	0	0	0
60	3074	C1	106	146	156	5	2	1	3	1	0	0	9	0	4
60	3075	B	77	143	181	6	7	1	4	2	1	0	4	0	8
60	3075	C1	103	119	167	9	8	1	6	1	3	1	7	0	8
60	3076	B	105	144	114	4	8	3	1	0	0	0	5	0	0
60	3076	C1	113	140	111	4	15	1	2	0	1	0	3	0	10
60	3077	B	87	120	154	3	11	0	6	6	3	0	17	0	10
60	3077	C1	102	133	147	3	15	1	5	1	3	0	5	0	7
60	3078	B	69	125	111	27	1	0	1	0	0	0	4	0	0
60	3078	C1	58	128	104	15	5	0	3	0	0	0	6	0	1
60	3079	B	71	147	118	7	8	0	0	0	3	0	9	0	6
60	3079	C1	64	132	143	12	9	0	0	1	1	0	0	0	2
60	3080	B	81	95	110	7	10	0	1	1	1	0	5	0	4
60	3080	C1	86	100	117	5	5	1	1	2	2	0	6	0	5
60	3081	B	72	89	88	8	2	0	2	4	1	1	4	0	5
60	3081	C1	63	100	101	7	1	0	8	0	1	2	0	0	6
60	3082	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3082	B	101	105	112	7	1	4	2	0	2	0	12	0	5
60	3082	C2	104	89	116	3	6	2	2	0	2	0	10	1	0
60	3083	B	91	121	98	11	6	1	2	0	0	0	6	0	6
60	3083	C1	87	112	124	5	4	0	3	1	8	0	2	0	9

60	3084	B	46	99	92	7	1	0	1	0	1	0	3	0	11
60	3084	C1	71	81	101	5	1	1	0	0	0	0	1	0	4
60	3085	B	87	138	105	10	7	0	3	0	0	0	6	0	7
60	3085	C1	83	128	124	6	3	0	2	1	0	0	5	1	4
60	3085	C2	64	127	87	5	5	0	0	2	2	1	6	0	5
60	3086	B	91	109	125	8	9	0	2	1	0	0	4	0	6
60	3086	C1	87	122	114	2	10	1	4	0	3	1	9	0	11
60	3087	B	85	140	152	6	4	2	6	1	1	1	4	0	5
60	3087	C1	101	143	202	3	13	0	4	0	1	2	8	0	9
60	3088	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3088	B	116	138	127	4	0	0	14	0	0	0	0	0	8
60	3089	B	90	138	170	5	7	0	2	1	1	0	0	0	6
60	3089	C1	83	144	158	1	7	1	5	0	4	1	9	0	0
60	3090	B	123	151	159	2	11	0	2	1	3	1	7	0	9
60	3090	C1	131	146	154	9	8	0	2	2	3	0	8	0	10
60	3091	B	67	78	101	5	4	0	0	1	0	1	3	0	4
60	3091	C1	91	75	108	2	4	0	3	0	0	0	8	0	5
60	3092	B	87	96	105	1	9	1	4	1	1	1	6	0	6
60	3092	C1	85	87	154	4	9	0	2	2	2	0	3	0	7
60	3092	C2	91	86	123	5	7	0	6	1	1	1	5	0	9
60	3093	B	67	113	86	3	13	1	0	0	1	0	7	0	12
60	3093	C1	75	107	113	6	8	0	1	3	1	2	8	0	4
60	3093	C2	68	65	124	4	7	0	2	1	0	0	5	0	4
60	3094	B	66	84	116	8	6	1	1	0	1	0	9	0	6
60	3094	C1	51	80	116	4	6	4	2	0	0	0	7	0	3
60	3095	B	77	101	134	6	9	0	2	0	4	0	0	0	5
60	3095	C1	71	89	124	5	7	0	2	0	1	2	4	0	13
60	3095	C2	65	111	115	5	0	3	4	0	2	0	9	0	3
60	3096	B	77	94	111	1	5	0	2	1	1	0	5	0	6
60	3096	C1	64	63	129	3	4	1	3	3	3	0	5	0	1
60	3097	B	116	112	194	4	8	0	1	0	1	1	11	0	7
60	3097	C1	122	118	204	3	9	1	2	0	2	0	0	0	8
60	3098	B	93	118	187	5	4	1	2	0	1	0	3	0	8
60	3098	C1	83	118	126	5	6	0	2	0	2	0	7	0	7
60	3098	C2	104	124	147	2	10	0	3	0	5	0	6	0	10
60	3099	B	75	109	100	4	7	0	4	0	1	0	7	0	7
60	3099	C1	59	112	115	1	5	2	1	1	3	1	5	0	3
60	3100	B	76	139	105	0	5	0	0	2	2	0	5	0	4
60	3100	C1	98	98	125	3	3	0	2	0	2	0	4	0	5
60	3101	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3101	C1	118	80	96	2	3	0	1	0	2	1	7	0	8
60	3102	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3102	C1	87	94	118	2	5	0	2	1	1	1	0	0	18
60	3103	B	107	83	135	7	6	0	1	0	2	2	8	0	7
60	3103	C1	83	95	129	4	10	2	3	0	1	0	7	0	7
60	3104	B	142	79	141	7	4	0	3	0	1	0	4	0	4
60	3104	C1	114	90	134	3	3	0	0	0	8	1	4	0	9
60	3105	B	99	101	123	2	3	1	2	0	0	0	2	0	7
60	3105	C1	99	86	138	3	13	0	1	0	0	0	6	6	6
60	3106	B	76	99	146	9	6	2	3	1	3	0	4	0	4
60	3106	C1	90	100	159	2	11	0	0	1	0	1	8	0	3
60	3107	B	172	109	157	9	11	1	9	0	3	1	14	0	4
60	3107	C1	173	94	129	7	17	0	18	0	6	1	15	0	5
60	3108	B	132	79	115	3	9	0	3	1	0	1	19	0	2
60	3108	C1	146	72	121	10	8	1	5	0	3	1	14	0	4
60	3108	C2	138	75	109	8	14	0	1	0	1	0	15	0	6
60	3109	B	133	95	147	21	10	1	9	1	2	0	14	0	0
60	3109	C1	175	84	144	28	14	1	3	0	2	1	14	0	6
60	3110	B	174	74	164	9	15	0	1	0	3	2	16	1	10
60	3110	C1	156	81	181	4	8	1	4	1	1	0	10	1	5
60	3111	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3111	C1	192	101	179	17	14	0	2	1	0	0	19	0	7
60	3112	B	188	100	106	2	17	2	2	0	1	2	18	0	5
60	3112	C1	178	98	121	9	15	0	3	0	2	0	15	0	3
60	3113	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3113	C1	176	69	114	20	9	1	6	0	2	0	10	0	4
60	3114	B	200	113	150	15	9	0	5	0	1	0	14	0	8
60	3114	C1	218	118	137	11	19	0	5	1	4	0	21	0	8
60	3115	B	182	103	113	16	26	2	3	0	0	1	20	0	9
60	3115	C1	145	96	133	16	14	0	8	1	3	3	10	1	11
60	3116	B	141	61	111	14	18	1	2	2	2	1	7	0	3
60	3116	C1	140	81	98	18	14	0	3	1	1	0	14	0	7
60	3116	C2	137	73	108	11	8	0	2	0	0	3	6	0	4
60	3117	B	162	93	144	13	14	3	15	0	1	0	11	0	7
60	3117	C1	208	81	141	9	17	0	11	0	1	1	8	0	7
60	3118	B	124	73	101	5	8	1	0	0	2	0	12	0	11
60	3118	C1	140	67	98	4	10	0	6	0	0	2	13	0	6
60	3119	B	107	67	107	2	7	0	1	0	0	1	8	0	2
60	3119	C1	123	54	120	6	7	0	6	0	0	0	10	0	1
60	3120	B	134	89	92	3	12	2	3	3	2	1	12	0	43
60	3120	C1	139	80	120	6	14	5	1	0	5	0	19	0	3
60	3121	B	128	79	154	4	5	0	0	0	3	0	11	0	7
60	3121	C1	136	81	143	3	7	2	6	0	0	0	8	0	8
60	3121	C2	134	65	154	3	11	2	3	2	0	0	10	0	7
60	3122	B	132	70	151	2	8	1	2	1	1	2	8	0	7
60	3122	C1	93	68	109	1	10	0	1	0	0	2	2	0	35
60	3122	C2	111	87	116	3	6	1	2	0	1	2	7	0	3

60	3123	B	128	62	138	3	12	0	5	1	1	2	8	0	6
60	3123	C1	116	75	126	6	11	0	3	0	0	2	6	0	23
60	3123	C2	117	73	165	1	7	1	2	0	0	2	7	0	5
60	3124	B	211	99	142	12	7	0	8	2	0	0	12	0	4
60	3124	C1	206	80	130	12	9	0	6	0	0	1	12	0	8
60	3125	B	187	75	147	6	17	1	6	1	2	1	10	0	7
60	3125	C1	204	74	143	9	15	1	6	1	1	0	8	0	0
60	3126	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3126	B	115	75	130	2	2	0	1	0	1	0	11	0	3
60	3127	B	180	89	103	2	21	0	0	0	2	1	8	0	5
60	3127	C1	179	73	110	6	6	0	2	0	0	1	7	0	6
60	3128	B	145	63	142	7	11	0	2	0	0	0	6	0	8
60	3128	C1	152	81	115	13	9	0	5	0	0	0	2	1	1
60	3129	B	157	51	95	14	25	0	3	1	1	1	10	0	6
60	3129	C1	132	80	104	14	12	0	2	0	2	1	10	0	11
60	3129	C2	166	73	98	9	16	1	3	0	0	0	8	0	6
60	3130	B	175	79	161	5	13	0	4	0	2	1	11	0	12
60	3130	C1	206	99	150	8	16	0	7	1	3	3	22	0	4
60	3131	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3131	C1	128	70	133	12	6	0	0	0	1	0	9	0	5
60	3132	B	125	70	71	8	8	1	2	0	0	2	13	0	0
60	3132	C1	107	54	82	13	7	0	4	1	1	0	6	0	5
60	3133	B	177	126	152	17	16	0	3	0	0	0	11	0	8
60	3134	B	155	73	126	2	16	0	4	0	1	0	14	1	7
60	3134	C1	170	69	115	5	8	0	6	1	0	0	14	0	9
60	3135	B	133	63	113	10	9	0	8	2	2	1	9	0	0
60	3135	C1	146	56	121	2	14	1	5	0	1	0	8	0	1
60	3136	B	167	82	125	8	10	0	5	1	2	4	13	0	0
60	3136	C1	213	72	122	13	9	0	6	0	0	3	7	0	4
60	3137	B	138	71	125	5	13	1	7	0	1	5	7	0	2
60	3137	C1	143	52	124	6	13	0	2	0	1	6	8	0	5
60	3138	B	140	77	121	4	7	1	0	1	1	1	11	0	1
60	3138	C1	133	66	133	1	7	0	6	1	0	1	14	0	4
60	3139	B	126	96	148	13	6	0	2	0	1	3	4	0	2
60	3139	C1	128	67	112	15	10	0	3	1	0	3	14	0	3
60	3139	C2	117	77	116	15	9	0	4	0	2	0	5	0	9
60	3140	B	122	82	130	8	12	1	3	1	1	0	4	0	7
60	3140	C1	128	97	137	11	6	1	2	0	0	0	8	0	7
60	3141	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3141	C1	143	83	152	8	10	1	7	1	1	2	11	0	9
60	3142	B	98	66	115	8	5	0	2	0	1	1	2	0	5
60	3142	C1	110	69	80	10	6	0	3	0	0	0	3	0	5
60	3143	B	85	91	96	8	11	0	3	0	0	1	3	0	8
60	3143	C1	104	73	108	9	7	0	4	1	1	0	9	0	8
60	3144	B	136	88	146	8	11	1	1	1	1	1	7	0	8
60	3144	C1	118	69	128	10	3	0	3	0	3	1	14	1	41
60	3145	B	106	53	99	3	13	0	2	1	0	1	8	0	5
60	3145	C1	120	56	100	2	12	1	0	2	2	1	6	0	2
60	3146	B	58	87	92	4	2	0	3	2	0	2	2	0	5
60	3146	C1	63	83	73	5	2	2	3	0	0	0	8	0	5
60	3147	B	95	105	194	7	10	0	4	0	2	3	7	0	7
60	3148	B	115	110	136	9	7	3	5	8	6	0	4	0	9
60	3149	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3149	C1	88	129	90	9	1	1	1	0	4	1	1	0	8
60	3150	B	66	124	128	4	9	0	1	0	3	0	5	0	10
60	3151	B	100	63	133	9	9	2	5	1	2	2	8	0	7
60	3151	C1	112	62	157	4	7	0	3	0	0	0	0	0	6
60	3151	C2	116	78	135	5	7	1	3	0	2	1	6	0	3
60	3152	B	125	62	149	5	8	1	2	1	0	0	12	0	2
60	3152	C1	142	62	146	3	10	2	1	1	0	0	12	0	4
60	3153	B	148	92	84	9	7	0	1	3	1	1	6	0	5
60	3153	C1	109	80	117	16	9	0	3	0	1	1	4	0	19
60	3154	B	106	74	159	10	9	0	6	1	1	1	6	0	6
60	3154	C1	117	78	136	10	7	2	2	1	1	2	12	0	9
60	3155	B	122	77	109	4	3	1	5	0	0	0	5	0	0
60	3155	C1	111	73	132	6	5	0	4	0	3	1	11	0	3
60	3156	B	104	53	110	5	7	1	0	0	0	3	7	0	9
60	3156	C1	123	65	97	15	5	0	2	0	0	0	3	0	4
60	3157	B	114	67	103	8	8	0	1	2	0	1	6	0	4
60	3157	C1	129	83	84	14	7	0	5	1	2	2	7	0	8
60	3157	C2	116	78	88	6	4	1	2	1	3	1	10	0	10
60	3158	B	90	56	119	17	13	2	1	2	2	4	2	0	14
60	3158	C1	116	49	124	11	6	0	1	1	0	6	8	0	8
60	3159	B	95	90	118	5	6	2	4	0	3	3	7	0	7
60	3159	C1	92	89	84	4	11	0	1	0	2	6	8	0	5
60	3159	C2	113	78	123	11	13	0	1	2	1	3	4	0	14
60	3160	B	124	94	153	14	10	1	5	0	4	2	4	0	11
60	3160	C1	114	106	169	6	13	1	3	1	0	3	8	0	13
60	3161	B	76	73	124	7	3	0	0	0	1	4	8	0	10
60	3161	C1	108	82	99	9	7	1	2	0	1	4	1	0	4
60	3162	B	88	109	108	14	10	1	1	0	0	2	11	0	4
60	3162	C1	116	94	117	9	13	0	2	1	0	3	7	0	10
60	3162	C2	108	79	152	10	12	0	5	1	0	4	13	0	21
60	3163	B	101	89	107	6	6	0	1	0	3	3	6	0	13
60	3163	C1	98	61	120	4	8	0	0	0	1	4	3	0	5
60	3163	C2	77	35	130	3	8	2	3	1	2	4	7	3	6
60	3164	B	87	69	193	3	4	1	1	0	1	24	8	0	30

60	3164	C1	95	87	217	5	6	1	2	1	2	29	8	1	7
60	3165	B	81	74	133	6	10	0	1	0	1	4	8	0	6
60	3165	C1	86	71	141	5	10	1	1	0	0	6	2	0	11
60	3166	B	131	109	179	4	12	1	3	1	0	10	7	0	13
60	3166	C1	116	88	225	4	14	0	2	0	4	7	8	0	12
60	3167	B	115	75	185	6	8	3	0	0	0	3	8	0	10
60	3167	C1	132	79	159	10	6	0	0	3	1	8	10	0	20
60	3167	C2	85	76	136	5	10	0	4	1	0	4	3	13	0
60	3168	B	102	69	125	6	11	0	2	0	2	5	8	0	7
60	3168	C1	90	92	134	4	6	0	1	0	4	5	4	0	7
60	3169	B	134	92	112	4	9	1	5	0	4	6	8	0	8
60	3169	C1	122	111	111	5	14	1	2	2	1	6	2	0	9
60	3169	C2	122	73	143	10	14	1	3	3	0	11	10	0	6
60	3170	B	110	91	111	5	12	0	1	0	1	1	7	0	5
60	3170	C1	87	92	104	13	9	2	5	0	1	1	6	0	8
60	3171	B	128	102	159	10	7	1	0	0	4	2	10	0	46
60	3171	C1	126	90	161	7	7	1	3	0	2	12	13	0	7
60	3172	B	130	83	175	11	6	6	1	0	1	8	0	0	8
60	3172	C1	127	78	187	10	18	2	1	0	1	2	15	0	7
60	3173	B	97	74	114	5	5	0	2	3	5	3	7	0	8
60	3173	C1	87	69	96	10	8	0	1	0	0	1	3	0	4
60	3174	B	128	91	175	5	13	2	2	0	0	0	13	0	7
60	3174	C1	141	93	203	7	9	0	4	0	2	3	9	0	6
60	3175	B	104	52	156	6	9	0	2	0	2	0	8	0	3
60	3175	C1	94	42	125	5	9	0	2	0	0	1	11	0	3
60	3175	C2	100	65	145	7	5	0	1	0	1	0	4	0	6
60	3176	B	118	62	124	6	8	1	8	0	1	0	10	0	2
60	3176	C1	106	75	127	3	11	1	2	0	1	1	4	0	6
60	3177	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3177	B	126	93	117	7	8	0	1	1	1	2	7	0	7
60	3177	C2	172	68	107	6	5	1	1	0	0	0	8	0	5
60	3178	B	121	100	111	7	31	1	4	3	4	5	11	0	11
60	3178	C1	138	103	103	9	24	0	4	0	6	0	14	0	14
60	3179	B	74	96	120	5	9	0	2	0	7	0	2	0	7
60	3179	C1	72	98	91	6	7	1	2	0	3	3	10	0	4
60	3180	B	106	102	189	10	6	2	5	1	3	1	3	1	4
60	3180	C1	98	113	171	17	4	0	5	0	6	0	8	0	6
60	3181	B	103	89	110	6	4	0	0	1	1	3	9	0	8
60	3181	C1	79	88	101	4	6	0	0	0	1	6	1	0	9
60	3182	B	132	113	172	9	15	0	3	3	2	4	9	0	15
60	3182	C1	124	99	202	9	11	0	3	2	1	7	10	0	8
60	3183	B	108	111	157	4	4	1	4	0	2	0	7	0	7
60	3183	C1	117	92	161	6	14	0	6	2	6	0	13	0	4
60	3184	B	112	102	105	5	15	0	0	1	1	3	7	0	5
60	3184	C1	79	72	116	5	7	1	3	0	2	0	11	0	6
60	3185	B	112	110	123	7	16	0	3	0	1	0	7	0	13
60	3185	C1	101	95	143	3	9	1	8	0	1	0	6	0	6
60	3186	B	88	143	126	10	10	0	0	0	0	3	4	0	4
60	3186	C1	103	135	127	8	13	0	1	0	1	0	3	0	13
60	3194	B	190	68	133	20	5	0	2	1	0	0	19	0	0
60	3194	C1	170	76	117	12	7	2	6	0	1	0	17	0	4
60	3195	B	153	105	105	8	18	2	8	1	1	0	16	0	9
60	3195	C1	121	108	114	8	15	0	6	0	1	0	0	0	4
60	3196	B	95	106	170	9	5	0	5	1	2	0	3	0	8
60	3196	C1	58	114	138	11	12	5	2	0	0	1	2	0	17
60	3196	C2	75	88	165	7	7	0	2	1	2	1	5	0	14
60	3196	C3	90	110	150	10	8	0	3	2	2	2	9	0	29
60	3196	C4	75	125	152	11	12	0	9	1	3	2	5	0	10
60	3197	B	117	62	89	4	3	0	1	0	0	0	8	0	13
60	3197	C1	104	72	102	8	12	0	3	0	1	0	8	0	1
60	3198	B	154	104	112	4	20	0	4	0	1	0	11	0	4
60	3198	C1	142	125	122	4	9	1	5	1	0	1	11	0	9
60	3199	B	153	105	105	8	18	2	8	1	1	0	16	0	9
60	3199	C1	121	108	114	8	15	0	6	0	1	0	0	0	4
60	3200	B	206	111	136	11	11	0	2	4	0	1	17	0	3
60	3201	B	116	69	74	5	7	1	1	0	0	0	11	0	3
60	3201	C1	90	91	72	2	5	0	0	0	1	1	12	0	12
60	3202	B	193	80	116	5	8	1	9	1	0	0	11	0	3
60	3202	C1	216	61	148	6	13	0	8	0	0	0	15	0	4
60	3203	B	205	109	149	4	14	0	12	0	1	1	10	0	4
60	3203	C1	189	110	141	6	15	0	6	0	2	1	11	0	8
60	3204	B	240	83	149	13	15	1	6	0	1	0	13	0	5
60	3204	C1	245	92	140	10	19	0	4	0	4	0	22	1	2
60	3205	B	209	73	162	10	9	1	3	0	2	0	10	0	8
60	3205	C1	201	95	156	11	13	2	20	0	1	1	8	0	3
60	3206	B	241	95	146	8	8	2	4	1	1	0	14	0	5
60	3206	C1	238	93	160	3	19	0	3	1	1	0	10	0	2
60	3207	B	148	92	104	4	9	7	5	0	1	1	0	0	3
60	3207	C1	136	89	113	4	12	1	6	0	0	1	14	0	2
60	3208	B	119	67	94	0	7	2	2	1	0	0	8	0	2
60	3208	C1	110	69	100	9	6	0	1	0	0	0	10	0	3
60	3209	B	112	96	88	5	9	0	2	0	1	1	5	0	3
60	3209	C1	106	89	91	4	8	0	4	0	1	0	8	0	1
60	3210	B	77	84	125	8	6	0	3	0	1	0	6	0	6
60	3210	C1	72	87	120	5	6	1	1	0	2	1	5	0	10
60	3210	C2	80	82	105	5	3	0	1	0	0	0	5	0	7
60	3211	B	204	91	125	2	8	1	4	0	0	1	23	0	6

60	3212	B	230	86	170	4	5	0	4	0	5	0	0	0	3
60	3212	C1	215	116	160	6	19	2	6	0	0	0	12	0	4
60	3213	B	197	75	102	6	10	0	4	0	2	1	6	2	7
60	3213	C1	195	73	112	3	8	0	5	0	0	0	6	0	2
60	3213	C2	190	68	94	4	7	0	2	1	0	0	5	0	4
60	3214	B	230	95	116	8	20	1	7	2	0	3	16	0	3
60	3214	C1	241	92	115	4	17	3	10	0	2	2	13	0	6
60	3215	B	162	75	91	0	10	5	0	1	0	0	10	0	1
60	3215	C1	156	59	72	5	9	0	3	0	1	1	15	0	4
60	3216	B	147	85	94	3	9	0	2	1	2	0	8	0	2
60	3216	C1	167	61	97	5	14	2	2	1	0	2	5	0	2
60	3217	B	148	67	95	8	10	0	5	0	0	0	11	0	6
60	3217	C1	181	69	107	14	5	0	2	2	0	0	6	0	6
60	3217	C2	174	90	93	11	5	1	10	0	0	0	16	0	0
60	3218	B	234	84	153	8	15	0	4	10	0	0	11	0	5
60	3218	C1	217	101	152	8	9	0	8	12	1	1	11	0	3
60	3219	B	210	66	115	5	13	0	0	0	0	0	12	2	3
60	3219	C1	194	81	119	3	8	1	5	0	0	0	2	0	8
60	3220	B	82	92	133	13	15	1	0	1	2	0	3	0	29
60	3220	C1	86	95	114	6	8	0	2	0	4	1	8	0	3
60	3220	C2	71	106	161	3	5	0	4	0	1	2	6	0	19
60	3221	B	77	84	97	8	5	0	3	0	1	0	2	0	6
60	3221	C1	72	94	102	3	4	0	4	1	1	0	5	0	7
60	3221	C2	95	68	111	5	6	2	2	0	1	0	4	0	12
60	3222	B	74	60	174	11	11	0	5	0	2	0	7	0	7
60	3222	C1	90	53	164	6	2	0	3	0	1	0	8	0	9
60	3222	C2	84	80	176	7	6	1	7	1	1	1	2	0	8
60	3223	B	119	80	241	10	8	2	8	2	1	0	10	0	12
60	3223	C1	113	87	237	5	2	4	7	2	3	1	9	0	13
60	3224	B	139	98	177	11	15	1	1	2	4	1	8	0	12
60	3224	C1	115	83	174	6	4	0	6	4	3	0	9	0	7
60	3225	B	129	76	151	5	5	0	4	1	0	0	10	0	4
60	3225	C1	130	94	153	10	12	1	5	3	1	0	11	0	8
60	3226	B	98	57	172	4	6	1	5	0	2	0	9	0	3
60	3226	C1	79	84	165	7	0	0	1	1	1	1	6	0	20
60	3226	C2	100	86	158	7	8	0	1	1	0	1	2	0	4
60	3227	B	87	80	110	6	5	1	5	0	0	1	6	0	10
60	3227	C1	79	83	106	2	3	0	5	0	0	0	5	0	18
60	3227	C2	68	80	123	10	4	2	3	0	1	2	4	0	23
60	3228	B	97	100	139	8	5	1	2	3	1	0	12	0	7
60	3228	C1	75	76	135	4	9	0	2	1	0	1	3	0	5
60	3229	B	110	65	158	6	5	0	1	0	2	1	6	0	5
60	3229	C1	91	80	139	8	12	0	1	0	0	0	5	0	11
60	3229	C2	102	93	148	11	11	2	0	0	4	0	8	0	2
60	3230	B	119	108	173	4	10	0	4	0	1	0	7	0	0
60	3231	B	70	80	131	5	5	0	1	0	2	0	5	0	34
60	3231	C1	83	66	146	3	5	0	2	1	0	1	5	0	16
60	3231	C2	66	65	116	7	5	0	6	0	1	0	5	0	30
60	3232	B	79	124	142	3	11	0	3	1	1	0	8	0	6
60	3232	C1	74	117	114	7	3	7	3	0	1	2	6	0	9
60	3232	C2	82	116	127	7	6	1	3	0	3	0	8	0	18
60	3232	C3	73	128	119	6	6	3	2	1	1	0	7	0	5
60	3233	B	107	129	122	5	7	1	0	0	0	1	0	0	9
60	3233	C1	119	138	148	2	4	3	5	1	3	0	9	0	5
60	3233	C2	125	128	142	5	11	4	4	0	1	0	4	0	17
60	3234	B	111	128	119	5	8	3	2	1	0	0	11	0	14
60	3234	C1	102	141	144	5	8	1	4	1	4	1	11	0	5
60	3234	C2	105	125	156	2	11	1	3	0	6	0	9	0	13
60	3235	B	57	91	133	4	6	8	1	1	1	1	8	0	24
60	3235	C1	66	103	111	5	5	18	0	0	0	2	5	0	6
60	3235	C2	84	94	100	4	5	5	1	0	1	0	8	0	13
60	3236	B	120	130	163	11	6	1	4	2	1	2	1	0	7
60	3236	C1	130	119	183	7	15	0	2	4	1	0	14	0	0
60	3237	B	144	96	189	5	10	1	7	0	2	0	10	0	15
60	3237	C1	113	127	174	8	7	1	0	0	4	0	4	0	10
60	3238	B	101	103	147	8	5	4	2	0	1	0	2	0	7
60	3238	C1	86	85	140	5	8	3	3	2	1	0	6	0	11
60	3239	B	95	78	142	11	4	0	2	0	1	0	4	0	4
60	3239	C1	89	85	128	5	6	2	4	1	1	0	6	0	6
60	3239	C2	79	75	156	7	6	2	2	0	2	0	9	0	8
60	3240	B	94	84	152	4	5	0	0	0	1	0	0	0	3
60	3240	C1	95	113	114	2	4	1	1	0	2	0	11	0	11
60	3240	C2	99	99	140	4	10	2	4	2	1	1	9	0	9
60	3241	B	81	102	88	4	1	1	0	2	3	0	9	0	6
60	3241	C1	112	102	105	2	3	3	1	0	0	0	5	0	5
60	3241	C2	96	118	121	8	7	0	3	0	2	1	3	0	12
60	3242	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3242	C1	91	113	65	7	8	1	1	1	1	1	4	0	4
60	3242	C2	76	123	86	3	8	1	2	2	1	0	5	0	15
60	3243	B	118	110	125	4	14	1	1	0	2	3	4	0	6
60	3243	C1	137	111	125	4	2	1	0	0	2	0	12	0	15
60	3244	B	94	110	119	4	10	0	3	0	2	1	10	0	2
60	3244	C1	109	83	125	3	7	1	3	0	2	1	8	0	0
60	3244	C2	89	87	106	6	5	0	3	1	2	0	9	0	10
60	3245	B	122	93	113	4	7	1	0	0	3	0	5	0	7
60	3245	C1	98	116	120	6	4	0	0	3	2	0	6	0	0
60	3245	C2	97	91	142	8	5	0	4	0	1	0	4	0	0

60	3246	B	65	101	142	3	6	0	3	0	1	0	11	0	16
60	3246	C1	77	88	146	7	10	2	3	0	1	2	7	0	9
60	3246	C2	71	104	132	8	9	2	5	0	4	3	6	0	9
60	3247	B	74	112	125	2	8	7	4	1	1	1	1	0	6
60	3247	C1	80	111	114	1	4	1	1	0	1	2	1	0	12
60	3247	C2	79	102	123	9	6	1	7	0	1	2	10	0	6
60	3248	B	164	125	128	4	13	0	1	0	1	0	3	0	16
60	3248	C1	123	133	144	4	6	0	4	0	0	0	8	0	15
60	3249	B	57	60	105	5	9	0	3	1	0	1	0	0	12
60	3249	C1	62	73	124	11	13	0	0	0	1	2	3	0	0
60	3249	C2	71	61	121	10	6	3	2	0	3	1	4	0	5
60	3250	B	121	128	150	24	7	0	3	0	2	0	10	0	0
60	3250	C1	124	120	168	27	4	0	4	0	2	2	10	0	14
60	3251	B	94	97	124	26	4	0	3	1	1	0	13	0	6
60	3251	C1	76	89	108	26	4	0	0	0	1	0	5	2	10
60	3251	C2	82	105	124	25	9	1	1	0	1	0	4	0	3
60	3252	B	101	91	166	33	10	0	5	0	1	1	1	0	16
60	3252	C1	121	96	142	38	6	2	2	0	5	0	9	0	7
60	3253	B	81	86	137	11	5	0	5	0	1	1	3	0	3
60	3253	C1	73	99	103	17	11	1	1	1	0	2	3	0	8
60	3253	C2	94	100	102	9	6	0	1	0	4	0	8	0	3
60	3254	B	77	92	142	13	6	0	2	0	4	1	2	0	6
60	3254	C1	62	105	110	7	4	0	5	0	0	0	7	0	7
60	3255	B	97	46	120	2	3	0	1	0	2	3	7	0	4
60	3255	C1	90	61	102	6	2	1	1	0	1	0	5	0	7
60	3255	C2	81	70	78	7	4	0	3	0	1	0	5	0	10
60	3256	B	102	115	177	4	6	0	1	0	3	3	17	0	13
60	3256	C1	113	112	172	2	13	2	1	0	2	1	10	0	13
60	3257	B	77	64	152	8	6	0	2	0	1	4	10	0	5
60	3257	C1	73	90	132	9	9	1	6	0	2	1	7	0	9
60	3258	B	98	108	126	8	10	0	2	0	2	0	7	0	9
60	3258	C1	108	116	104	1	8	0	2	2	1	1	6	0	2
60	3259	B	89	75	174	7	8	1	3	1	1	3	8	0	3
60	3259	C1	77	75	68	4	4	6	4	0	2	1	6	2	6
60	3259	C2	80	91	167	6	11	0	2	5	1	5	5	0	10
60	3260	B	109	92	134	5	7	0	0	0	1	3	14	0	10
60	3260	C1	91	67	153	7	10	0	2	1	1	1	12	0	0
60	3260	C2	82	72	169	10	13	1	3	0	0	1	7	0	4
60	3261	B	110	122	150	9	10	0	4	0	0	10	8	0	7
60	3261	C1	108	136	146	6	14	3	0	0	2	10	15	0	2
60	3262	B	75	99	115	7	4	0	0	0	0	3	7	0	9
60	3262	C1	81	86	119	9	3	1	3	1	0	1	5	0	4
60	3263	B	104	119	163	19	11	0	1	0	1	0	5	0	16
60	3263	C1	86	103	168	19	15	0	1	0	4	0	6	0	15
60	3264	B	104	122	144	35	12	0	4	0	0	1	2	2	14
60	3264	C1	107	111	140	25	24	2	4	1	0	3	9	0	17
60	3265	B	75	137	135	25	13	0	0	1	5	1	4	0	6
60	3265	C1	92	137	133	25	9	1	4	0	0	0	6	1	14
60	3266	B	72	76	147	9	9	1	2	0	2	1	1	0	7
60	3266	C1	76	104	119	6	8	1	0	0	1	2	3	0	13
60	3267	B	69	93	104	34	5	0	3	0	3	0	6	0	6
60	3267	C1	80	82	97	26	10	0	2	0	0	1	8	0	8
60	3267	C2	74	71	99	35	6	1	7	0	1	1	6	0	8
60	3268	B	75	107	123	17	3	1	1	0	1	0	6	0	9
60	3268	C1	95	82	134	15	8	0	3	0	2	0	10	0	10
60	3268	C2	98	81	105	16	3	1	0	1	1	1	8	0	9
60	3269	B	69	115	139	7	3	1	0	0	3	5	0	0	5
60	3269	C1	81	101	137	6	9	0	8	2	1	0	3	0	5
60	3269	C2	81	63	122	4	5	0	2	0	2	2	0	0	20
60	3270	B	98	106	159	7	9	0	4	1	3	0	9	0	27
60	3270	C1	86	98	161	2	10	1	4	0	2	4	7	0	6
60	3271	B	75	93	135	4	10	0	3	0	0	0	7	0	4
60	3271	C1	99	90	113	5	8	1	2	2	2	0	3	0	6
60	3271	C2	86	99	100	6	11	0	2	1	1	0	6	0	3
60	3272	B	127	121	139	4	14	0	4	1	0	1	9	0	12
60	3272	C1	130	88	169	5	9	1	1	1	7	2	12	0	9
60	3273	B	71	88	109	2	10	1	2	1	0	1	4	0	5
60	3273	C1	71	110	106	1	7	0	4	0	3	0	7	0	5
60	3274	B	95	94	102	5	4	0	1	0	3	0	4	0	20
60	3274	C1	180	209	162	6	12	2	4	1	1	0	8	2	9
60	3275	B	85	82	87	6	6	1	1	0	0	0	4	0	7
60	3275	C1	103	60	87	4	7	0	2	0	0	0	5	0	5
60	3276	B	84	83	124	5	10	1	1	0	4	1	11	0	7
60	3276	C1	79	90	110	4	10	0	1	0	0	0	10	0	6
60	3276	C2	81	96	119	8	14	1	3	0	2	0	9	0	9
60	3277	B	100	81	133	8	15	1	3	0	0	1	6	0	7
60	3277	C1	109	114	142	6	11	0	2	1	0	1	17	0	7
60	3278	B	82	97	91	5	22	1	3	0	2	3	8	0	33
60	3278	C1	90	94	103	5	21	0	5	1	2	3	8	0	2
60	3279	B	100	72	120	4	8	1	3	0	2	1	4	0	3
60	3279	C1	107	83	109	0	8	0	2	0	0	0	1	0	11
60	3280	B	52	63	78	4	7	1	1	1	0	0	0	0	7
60	3280	C1	70	60	81	0	1	0	1	2	0	0	1	5	0
60	3281	B	83	81	101	2	5	0	1	0	1	0	3	0	37
60	3281	C1	90	98	128	3	9	1	2	0	2	2	3	0	6
60	3282	B	57	114	114	6	5	0	2	0	3	0	4	0	6
60	3282	C1	62	95	118	4	4	1	4	0	1	0	4	0	9

60	3283	B	39	84	111	2	3	0	2	3	2	0	6	0	5
60	3283	C1	54	75	102	5	5	2	1	1	1	0	3	0	6
60	3284	B	68	98	139	6	6	0	1	0	0	1	11	0	12
60	3284	C1	73	89	144	1	5	0	3	1	1	0	5	0	7
60	3284	C2	56	96	127	7	6	2	4	0	1	1	10	0	9
60	3285	B	80	90	135	10	4	1	2	2	3	0	6	0	14
60	3285	C1	54	100	163	10	2	0	2	1	0	1	3	0	10
60	3285	C2	45	106	149	8	3	0	1	1	1	0	6	0	11
60	3286	B	33	101	150	2	5	0	3	0	0	0	0	0	13
60	3286	C1	60	74	110	4	6	0	3	3	3	0	7	0	21
60	3286	C2	57	77	130	5	7	0	3	1	1	2	7	0	19
60	3287	B	89	123	122	6	4	0	2	1	2	1	4	2	6
60	3287	C1	68	87	106	10	6	1	0	1	2	0	2	0	9
60	3287	C2	58	104	116	9	5	1	6	0	1	0	6	0	0
60	3288	B	90	88	121	3	8	0	1	1	0	0	5	0	8
60	3288	C1	75	75	138	7	6	1	3	0	1	0	3	1	7
60	3288	C2	81	73	147	9	7	0	0	0	1	0	6	0	3
60	3289	B	88	93	136	6	13	2	2	0	2	1	6	0	8
60	3289	C1	74	100	154	6	10	1	3	0	1	1	9	0	8
60	3290	B	44	91	142	6	4	2	2	0	0	0	4	0	15
60	3290	C1	58	70	158	2	3	0	0	1	0	0	5	0	0
60	3291	B	97	86	160	24	8	3	1	1	2	1	7	0	8
60	3291	C1	86	134	155	24	5	1	1	0	1	0	4	0	10
60	3292	B	97	126	153	14	14	1	2	0	0	2	4	0	21
60	3292	C1	86	108	181	26	14	1	3	1	2	0	5	0	12
60	3293	B	68	78	112	6	6	0	1	0	0	0	4	0	12
60	3293	C1	65	84	99	4	5	0	1	2	1	0	7	0	3
60	3294	B	107	79	181	10	8	0	1	1	1	0	9	0	13
60	3294	C1	93	102	151	7	4	0	3	1	3	0	15	0	10
60	3295	B	89	109	149	4	10	0	2	1	1	2	12	0	11
60	3295	C1	88	101	153	7	9	0	2	0	3	0	3	0	13
60	3296	B	46	74	119	1	5	0	3	0	1	0	3	0	7
60	3296	C1	49	69	110	2	4	0	3	0	3	0	4	0	6
60	3297	B	74	86	152	1	7	0	1	0	3	1	4	0	3
60	3297	C1	71	80	179	2	8	1	1	0	2	0	0	0	11
60	3298	B	107	141	156	15	11	0	4	0	1	0	9	0	11
60	3298	C1	86	138	159	4	9	0	1	0	2	0	8	0	4
60	3299	B	56	143	121	5	5	0	0	1	1	1	2	1	5
60	3299	C1	81	132	115	2	10	0	2	0	2	0	6	0	5
60	3300	B	97	131	191	6	6	3	1	0	0	0	14	0	9
60	3301	B	81	111	116	4	4	0	0	0	1	1	2	0	10
60	3301	C1	65	92	114	5	10	2	1	0	0	0	12	0	5
60	3302	B	111	120	145	7	5	0	1	0	3	1	7	0	9
60	3302	C1	88	122	156	6	12	0	0	0	2	1	6	0	9
60	3303	B	122	127	146	9	5	0	1	0	0	0	5	0	11
60	3303	C1	92	109	133	18	8	0	6	0	0	1	6	1	12
60	3304	B	101	117	188	7	8	0	4	2	3	0	7	0	10
60	3304	C1	95	110	162	7	12	0	2	1	1	0	11	0	12
60	3305	B	86	139	142	4	7	1	3	1	2	2	2	0	7
60	3305	C1	100	120	136	4	11	1	0	0	3	0	6	0	6
60	3306	B	93	106	144	0	0	0	0	1	0	0	3	0	10
60	3306	C1	88	124	133	5	5	1	3	0	1	1	7	0	8
60	3307	B	83	106	137	3	6	0	2	1	0	1	7	0	7
60	3307	C1	87	104	141	8	5	0	1	3	3	1	5	0	1
60	3308	B	58	73	124	2	3	0	1	1	2	2	2	0	17
60	3308	C1	49	72	100	6	3	0	0	0	0	2	6	0	23
60	3309	B	72	101	141	8	2	1	1	2	1	1	8	0	8
60	3309	C1	58	111	125	7	6	0	3	2	3	2	3	0	9
60	3309	C2	58	97	145	10	9	0	2	1	0	1	2	0	4
60	3310	B	63	86	129	6	10	0	3	1	3	0	3	0	0
60	3310	C1	58	106	127	6	6	0	2	0	0	1	3	0	9
60	3311	B	62	82	129	2	8	0	1	1	4	2	4	0	6
60	3311	C1	64	79	98	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3312	B	74	78	151	7	5	0	2	1	3	1	8	0	7
60	3312	C1	74	80	140	10	6	0	4	0	4	0	4	0	16
60	3312	C2	96	75	142	9	6	0	1	2	3	0	5	0	11
60	3313	B	71	103	112	25	8	0	2	2	3	2	0	0	15
60	3313	C1	80	112	119	11	3	1	0	0	0	0	8	0	7
60	3313	C2	93	122	118	17	7	2	2	0	1	0	8	0	10
60	3314	B	115	117	163	24	5	0	3	0	5	1	12	0	11
60	3314	C1	118	83	163	20	6	1	4	0	3	1	14	0	11
60	3315	B	92	107	79	8	7	0	4	1	2	2	9	0	3
60	3315	C1	82	92	107	9	13	1	3	0	4	0	3	0	11
60	3315	C2	73	88	83	8	7	1	1	0	3	0	9	0	3
60	3316	B	113	146	121	5	11	0	4	0	1	0	8	0	10
60	3316	C1	121	132	144	8	5	2	5	0	2	0	12	0	13
60	3317	B	113	109	180	6	9	0	1	0	0	1	8	0	10
60	3317	C1	66	122	139	6	15	0	3	0	5	0	7	0	2
60	3318	B	70	81	138	2	5	0	0	1	0	1	8	0	3
60	3318	C1	60	76	108	0	5	2	0	0	2	1	3	0	11
60	3318	C2	100	93	133	7	6	0	1	1	2	0	14	0	11
60	3319	B	77	92	127	2	6	0	1	0	0	0	2	0	11
60	3319	C1	76	107	123	6	8	0	3	0	2	0	7	0	3
60	3320	B	61	90	96	3	3	0	3	3	0	0	2	0	13
60	3320	C1	62	97	127	4	6	0	2	0	1	0	9	0	3
60	3321	B	65	101	103	1	3	0	1	0	1	1	2	0	7
60	3321	C1	64	85	127	3	4	2	4	0	0	0	8	0	1

60	3322	B	96	75	128	3	5	0	1	2	3	2	9	0	1
60	3322	C1	75	81	144	5	4	0	5	0	2	1	4	0	3
60	3323	B	118	127	181	9	7	0	2	0	3	2	7	0	12
60	3323	C1	100	134	156	10	5	0	3	0	1	0	7	0	4
60	3324	B	97	107	145	5	7	2	5	2	2	1	3	0	5
60	3324	C1	92	104	133	1	4	0	1	0	1	0	7	0	0
60	3325	B	89	122	171	9	9	3	1	1	1	0	7	0	7
60	3325	C1	87	145	138	3	6	0	1	0	2	0	6	0	6
60	3326	B	74	107	135	5	2	0	0	0	0	0	8	0	6
60	3326	C1	98	104	94	5	8	1	0	0	0	0	6	0	2
60	3327	B	84	84	126	5	7	1	2	0	0	1	1	1	8
60	3327	C1	67	75	110	5	2	0	3	0	2	0	8	0	10
60	3328	B	76	74	99	4	5	0	0	0	2	0	6	0	4
60	3328	C1	91	72	108	2	4	0	0	0	2	0	3	0	6
60	3329	B	98	93	145	3	8	6	0	1	1	0	9	0	2
60	3329	C1	94	103	140	4	14	0	1	0	0	0	8	0	8
60	3330	B	85	100	162	1	4	0	2	1	1	0	8	1	7
60	3330	C1	74	123	153	6	3	0	1	0	4	0	4	0	10
60	3331	B	76	115	113	2	2	0	1	0	2	0	4	0	6
60	3331	C1	77	90	133	1	8	0	0	0	1	0	4	0	3
60	3332	B	96	136	97	2	4	0	2	0	4	0	18	0	7
60	3332	C1	91	120	113	5	7	0	5	0	0	1	9	0	5
60	3332	C2	116	107	142	1	10	3	2	1	3	0	5	2	9
60	3333	B	98	97	130	1	6	4	1	0	0	0	4	0	2
60	3333	C1	91	82	122	8	3	1	0	0	1	0	10	0	4
60	3333	C2	106	89	122	4	8	1	3	0	0	0	8	0	10
60	3334	B	59	68	82	9	7	0	0	0	0	0	6	0	5
60	3334	C1	59	78	82	3	1	1	1	2	1	0	1	0	6
60	3335	B	103	77	111	6	8	0	1	1	0	0	10	0	6
60	3335	C1	102	95	112	4	9	4	0	0	3	1	9	0	8
60	3335	C2	101	75	141	3	6	1	3	0	0	0	7	0	5
60	3336	B	83	131	182	3	8	0	6	0	8	0	11	0	5
60	3336	C1	106	102	156	3	6	1	2	1	2	1	10	0	6
60	3337	B	99	130	162	7	8	1	3	0	1	0	6	0	14
60	3337	C1	102	122	199	1	5	2	2	0	2	0	4	0	10
60	3338	B	74	59	165	2	5	1	5	0	1	0	8	0	6
60	3338	C1	89	91	128	2	6	0	3	1	2	0	4	0	9
60	3338	C2	82	78	95	5	4	0	1	0	0	0	1	0	9
60	3339	B	109	96	154	4	6	1	2	2	3	0	9	0	5
60	3339	C1	146	118	160	7	11	0	2	1	1	2	9	0	12
60	3340	B	98	110	141	5	7	4	5	0	2	1	9	0	4
60	3340	C1	69	85	135	2	3	1	4	0	0	0	6	0	0
60	3341	B	92	118	144	0	0	1	4	0	0	0	4	0	7
60	3341	C1	89	130	140	3	5	0	3	0	6	0	5	1	5
60	3342	B	82	60	193	6	3	0	1	0	4	0	4	0	9
60	3342	C1	82	89	157	4	5	1	3	2	4	0	4	0	7
60	3343	B	94	99	148	6	6	0	2	1	6	2	5	0	7
60	3343	C1	92	90	142	5	10	1	3	0	4	1	11	0	3
60	3344	B	55	100	87	2	5	0	2	0	0	2	5	0	5
60	3344	C1	65	96	95	1	3	0	0	0	1	0	3	0	4
60	3345	B	108	100	92	4	3	0	0	0	0	1	8	0	3
60	3345	C1	114	95	79	2	2	1	1	1	0	0	1	0	2
60	3346	B	93	61	105	3	7	0	2	0	2	0	8	0	0
60	3346	C1	79	69	130	2	2	1	0	0	2	1	2	0	8
60	3347	B	70	96	106	4	6	0	2	1	3	2	4	0	4
60	3347	C1	70	91	91	3	4	1	1	0	0	1	7	0	4
60	3348	B	79	85	109	0	3	0	2	0	1	0	8	0	5
60	3348	C1	96	97	81	3	2	0	4	1	2	0	4	0	3
60	3349	B	107	104	139	0	4	0	3	0	2	2	9	0	15
60	3349	C1	86	115	124	5	8	2	0	0	0	0	3	0	8
60	3350	B	84	94	120	3	4	0	2	1	2	0	5	0	17
60	3350	C1	84	82	129	3	3	2	5	1	2	1	14	0	34
60	3351	B	119	106	153	21	9	0	7	3	3	0	6	0	0
60	3351	C1	122	91	168	17	12	0	2	0	1	1	5	0	12
60	3352	B	95	66	129	4	5	0	4	0	3	1	7	0	9
60	3352	C1	79	89	115	4	5	1	3	0	0	1	7	0	4
60	3352	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3353	B	77	125	143	7	9	1	3	0	0	1	13	0	20
60	3353	C1	78	103	158	6	11	0	5	1	4	0	13	0	8
60	3354	B	75	78	155	5	9	0	9	1	2	0	9	0	14
60	3354	C1	79	64	154	1	5	1	8	0	1	4	3	0	10
60	3355	B	78	80	226	11	7	2	3	2	1	0	4	0	6
60	3355	C1	94	107	203	6	4	0	3	0	2	0	11	0	16
60	3356	B	133	106	198	6	11	0	9	2	3	0	11	0	5
60	3356	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3357	B	90	94	130	5	6	1	5	0	0	0	6	1	5
60	3357	C1	89	94	109	1	8	2	0	0	1	0	8	0	4
60	3357	C2	89	108	125	2	4	1	0	0	0	1	12	0	8
60	3358	B	137	143	164	3	10	0	1	0	1	1	7	0	10
60	3359	B	108	87	149	2	7	1	3	0	1	2	9	0	3
60	3359	C1	111	92	153	2	11	1	4	1	2	0	7	0	4
60	3360	B	194	66	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3360	C1	88	74	142	3	6	0	3	0	2	1	2	1	5
60	3361	B	92	104	87	5	4	1	5	0	1	3	5	0	8
60	3361	C1	81	85	98	1	10	0	3	0	1	0	8	0	10
60	3362	B	67	78	84	5	5	1	1	0	3	0	4	0	6
60	3362	C1	68	100	89	3	4	0	0	0	0	1	6	0	6

60	3363	B	101	66	58	5	7	0	1	1	0	2	7	0	3
60	3363	C1	76	83	79	4	1	0	3	1	2	1	3	0	4
60	3364	B	65	77	90	1	5	0	1	2	2	0	7	0	8
60	3364	C1	72	72	96	4	10	0	5	1	1	0	9	0	2
60	3365	B	113	101	140	0	5	0	4	1	1	0	8	0	11
60	3365	C1	102	109	123	2	4	0	3	0	2	2	6	0	0
60	3365	C2	88	118	139	1	9	1	2	0	1	2	1	0	13
60	3366	B	108	113	147	2	10	1	5	0	3	0	4	0	10
60	3366	C1	120	99	117	1	7	1	2	1	0	1	4	0	10
60	3367	B	85	91	102	1	3	0	3	0	0	2	1	0	2
60	3367	C1	83	87	82	3	8	0	2	1	3	0	3	0	8
60	3368	B	108	116	126	6	9	1	4	1	2	0	8	0	4
60	3368	C1	88	133	123	5	8	1	9	0	1	1	12	0	8
60	3368	C2	93	99	128	2	8	0	1	3	3	0	7	0	5
60	3369	B	109	88	127	5	7	0	0	0	0	0	2	0	6
60	3369	C1	117	79	135	2	1	0	3	1	1	0	7	0	2
60	3370	B	81	79	97	3	3	0	0	1	2	2	6	0	7
60	3370	C1	79	57	73	1	8	1	3	0	3	0	5	0	5
60	3371	B	96	96	147	5	9	0	5	0	2	0	4	0	9
60	3371	C1	124	117	155	5	10	0	2	0	4	0	15	0	5
60	3372	B	67	84	171	11	8	2	4	0	2	0	7	0	11
60	3372	C1	95	87	183	1	10	0	1	0	0	4	1	0	6
60	3373	B	76	64	132	2	5	2	2	0	4	1	6	0	3
60	3373	C1	66	84	121	2	10	0	2	0	1	1	4	0	6
60	3374	B	90	108	135	7	11	0	5	0	2	1	8	0	13
60	3374	C1	100	93	153	5	6	0	2	1	0	4	7	0	4
60	3375	B	117	118	129	4	8	0	1	1	2	0	10	0	5
60	3375	C1	121	88	120	6	11	0	4	1	3	1	12	0	4
60	3376	B	110	68	111	3	6	1	1	0	0	0	4	0	7
60	3376	C1	83	76	128	4	6	0	1	0	2	0	7	0	9
60	3376	C2	91	93	115	4	10	0	6	3	2	0	9	0	11
60	3377	B	114	81	106	6	3	0	7	1	1	2	10	0	12
60	3377	C1	111	99	125	3	6	0	7	1	2	0	9	0	4
60	3378	B	118	93	109	2	12	0	2	1	0	2	7	0	6
60	3378	C1	89	86	110	2	6	0	3	0	0	0	7	0	4
60	3379	B	107	82	58	1	6	0	3	6	3	0	8	0	11
60	3379	C1	92	69	85	2	6	0	2	2	0	0	5	0	6
60	3380	B	145	92	134	5	8	2	2	0	3	0	12	0	5
60	3380	C1	144	90	134	1	9	1	5	1	0	0	5	0	7
60	3381	B	108	87	153	4	7	1	1	0	0	1	8	0	4
60	3381	C1	89	105	129	4	7	1	5	1	1	0	13	0	9
60	3382	B	115	90	111	3	10	0	6	1	0	0	12	0	6
60	3382	C1	67	96	132	4	11	0	5	1	1	1	9	1	7
60	3383	B	107	119	164	2	4	1	7	3	6	0	7	1	7
60	3383	C1	94	99	188	8	7	1	1	0	5	2	9	0	12
60	3384	B	132	116	139	6	14	0	3	1	2	3	7	0	14
60	3384	C1	109	95	167	7	3	0	4	1	0	0	7	0	8
60	3385	B	116	132	145	5	8	1	4	0	1	0	9	0	7
60	3385	C1	133	129	136	6	10	0	6	1	1	3	12	0	18
60	3386	B	149	144	177	1	4	1	3	1	2	1	12	0	4
60	3387	B	89	93	133	5	5	0	2	0	1	1	11	0	7
60	3387	C1	97	94	112	1	8	0	2	2	0	0	10	0	8
60	3387	C2	88	105	122	3	8	0	0	0	0	0	6	0	3
60	3388	B	87	85	106	0	4	0	6	0	4	1	3	0	9
60	3388	C1	80	66	100	0	5	3	2	0	1	0	3	0	2
60	3389	B	127	125	159	4	8	1	8	0	1	1	15	0	7
60	3389	C1	97	104	159	3	6	1	5	0	1	1	7	0	0
60	3390	B	145	113	191	6	6	0	8	0	2	0	4	0	15
60	3390	C1	128	120	186	1	7	0	6	0	1	1	8	0	0
60	3391	B	142	114	187	7	10	0	2	1	4	0	11	0	9
60	3392	B	138	100	106	1	8	0	1	0	0	0	13	0	4
60	3392	C1	134	108	111	7	4	1	1	1	0	1	5	0	5
60	3393	B	121	112	186	6	7	1	6	1	3	1	7	0	7
60	3394	B	108	122	129	2	7	2	1	3	2	1	10	0	5
60	3394	C1	121	119	140	3	13	0	3	3	2	0	17	0	12
60	3395	B	154	106	131	9	12	0	4	1	1	0	11	0	5
60	3395	C1	135	101	147	10	11	2	8	0	1	1	7	0	9
60	3396	B	108	70	69	0	8	1	4	0	1	0	3	0	10
60	3396	C1	73	76	79	1	8	0	8	0	1	2	6	0	9
60	3397	B	91	90	121	6	10	1	2	0	0	0	9	0	17
60	3397	C1	115	108	116	8	9	0	1	1	1	0	6	0	3
60	3398	B	114	93	121	4	2	0	9	1	0	0	9	0	7
60	3398	C1	104	93	111	6	7	1	2	0	2	0	4	0	5
60	3398	C2	119	88	130	3	4	0	2	0	0	0	8	0	8
60	3399	B	103	77	117	2	6	1	3	0	3	0	5	0	17
60	3399	C1	93	104	100	1	3	0	3	1	2	0	8	0	42
60	3400	B	138	121	138	7	8	0	0	0	1	0	3	0	6
60	3400	C1	114	131	133	10	7	1	4	0	2	0	10	0	7
60	3401	B	109	105	136	2	12	0	4	0	1	2	4	1	9
60	3401	C1	103	100	124	2	6	2	4	0	1	0	2	0	9
60	3402	B	115	112	198	4	9	0	5	0	1	3	10	0	7
60	3402	C1	121	113	169	0	12	0	4	1	4	0	13	0	2
60	3403	B	82	109	116	3	5	0	5	0	1	0	3	0	7
60	3403	C1	115	98	130	2	11	0	3	1	2	3	8	0	6
60	3403	C2	102	97	95	2	10	0	4	0	3	1	8	0	5
60	3404	B	95	96	117	0	4	1	2	0	4	1	6	0	2
60	3404	C1	97	101	114	4	13	0	0	0	1	0	7	0	5

60	3443	B	139	117	123	3	4	1	4	0	1	0	7	0	13
60	3444	B	135	84	112	0	0	0	4	0	2	0	12	0	2
60	3444	C1	112	86	75	3	4	0	10	0	0	2	11	0	11
60	3445	B	95	71	96	3	12	1	1	0	1	0	7	0	4
60	3445	C1	114	70	107	3	7	0	3	2	1	2	4	0	13
60	3446	B	108	97	166	3	10	0	5	0	1	1	9	2	14
60	3446	C1	95	113	176	3	16	1	0	0	2	0	6	0	13
60	3447	B	135	121	117	2	11	0	4	0	3	1	13	0	13
60	3447	C1	101	118	106	5	4	0	4	0	2	0	9	1	4
60	3447	C2	113	119	126	3	10	0	0	0	1	1	6	0	4
60	3448	B	69	104	99	3	7	2	2	0	1	0	10	0	7
60	3448	C2	80	111	88	3	7	0	1	0	4	0	8	0	5
60	3449	B	112	93	105	4	3	0	3	1	3	0	7	0	7
60	3449	C1	114	71	107	8	10	2	4	0	1	2	7	0	21
60	3449	C2	119	78	88	3	6	0	0	0	1	0	3	0	9
60	3450	B	135	124	165	7	18	1	3	1	3	1	20	0	9
60	3450	C1	136	116	172	3	16	3	5	1	6	0	12	0	10
60	3451	B	77	90	98	0	11	0	1	1	5	0	4	0	6
60	3451	C1	68	107	88	1	8	0	3	0	3	1	6	1	6
60	3451	C2	77	95	94	4	6	4	4	1	2	0	10	0	10
60	3452	B	92	92	130	6	7	1	1	3	2	1	3	0	1
60	3452	C1	101	106	90	3	5	0	1	1	0	0	8	0	8
60	3452	C2	89	90	126	2	4	0	1	0	0	0	3	0	9
60	3453	B	103	123	154	3	7	0	5	1	3	0	10	1	7
60	3453	C1	101	132	160	7	7	1	0	1	0	1	4	0	4
60	3454	B	91	100	132	4	5	0	4	0	1	2	5	0	4
60	3454	C1	90	91	134	4	4	0	2	0	1	1	3	0	10
60	3454	C2	87	100	127	1	6	1	4	0	0	1	7	0	9
60	3455	B	97	103	159	6	5	0	5	1	0	0	4	0	6
60	3455	C1	75	128	121	7	5	1	2	2	4	0	0	0	8
60	3455	C2	78	92	153	8	6	0	13	0	3	2	8	0	7
60	3456	B	94	114	137	6	5	2	2	0	3	1	2	0	4
60	3456	C1	92	128	110	3	9	1	3	1	0	0	8	0	4
60	3456	C2	83	88	140	8	11	2	4	0	3	2	8	0	6
60	3457	B	97	143	189	6	6	0	7	0	2	2	2	0	9
60	3457	C1	113	119	231	4	3	0	3	0	3	0	1	0	3
60	3458	B	84	98	138	1	4	0	1	0	3	0	3	0	12
60	3458	C1	94	105	112	4	5	0	5	2	3	0	4	0	11
60	3459	B	77	81	127	2	3	0	3	2	0	0	7	0	12
60	3459	C1	86	96	116	5	6	0	4	0	3	1	6	0	4
60	3460	B	84	82	127	3	5	0	2	0	2	0	3	0	7
60	3460	C1	66	72	146	7	5	1	1	1	2	0	9	0	3
60	3461	B	86	76	183	6	4	0	0	0	0	1	5	0	9
60	3461	C1	86	64	184	5	9	0	1	0	1	0	5	0	4
60	3462	B	70	120	139	12	5	1	0	0	0	0	7	0	18
60	3462	C1	52	113	131	5	2	0	4	0	0	0	2	0	15
60	3463	B	74	123	142	7	9	0	5	2	1	0	6	0	10
60	3463	C1	101	128	200	2	7	0	2	0	4	0	6	0	13
60	3464	B	89	72	152	4	8	4	2	1	0	1	4	0	4
60	3464	C1	92	91	143	2	10	1	9	0	0	0	7	0	4
60	3464	C2	97	62	169	5	7	0	3	0	4	2	8	0	6
60	3465	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3465	C1	67	109	171	7	7	1	7	0	2	1	6	0	6
60	3466	B	99	138	178	3	6	1	2	0	1	1	7	0	6
60	3466	C1	96	127	169	6	6	2	2	4	1	0	13	0	14
60	3467	B	98	127	152	2	7	1	2	3	2	0	2	0	6
60	3467	C1	118	92	158	4	16	0	0	3	2	0	8	0	1
60	3468	B	85	104	126	7	2	0	1	0	1	0	6	0	2
60	3468	C1	75	91	124	2	4	0	6	2	0	2	6	0	11
60	3469	B	85	113	108	4	8	0	0	0	3	0	13	0	3
60	3469	C1	65	106	138	12	5	1	1	0	2	1	3	0	4
60	3470	B	73	79	113	6	4	1	3	0	3	2	3	0	4
60	3470	C1	74	81	136	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9
60	3471	B	90	118	134	6	7	1	2	0	0	0	4	0	5
60	3471	C1	86	88	124	9	5	3	3	0	1	2	5	0	10
60	3472	B	94	99	146	5	7	0	3	1	2	0	8	0	4
60	3472	C1	94	86	125	2	7	0	5	1	2	0	9	0	8
60	3473	B	100	99	153	2	7	1	7	1	1	1	9	1	9
60	3473	C1	85	100	159	2	5	0	1	0	0	0	8	0	4
60	3474	B	118	111	169	8	8	0	7	0	1	2	8	0	8
60	3474	C1	95	121	179	1	10	0	6	0	0	0	4	0	15
60	3475	B	92	122	120	5	5	0	0	1	16	0	3	0	10
60	3475	C1	127	77	116	4	5	0	7	1	8	0	5	0	7
60	3476	B	100	75	133	8	4	1	1	0	1	0	3	0	9
60	3476	C1	95	84	132	9	4	0	3	0	1	0	7	0	9
60	3477	B	79	81	110	2	7	2	1	0	1	0	3	0	5
60	3477	C1	114	169	341	12	12	1	10	1	0	1	10	0	9
60	3478	B	72	104	143	7	4	0	1	0	2	0	4	0	4
60	3478	C1	96	105	154	6	3	0	2	0	1	0	8	0	6
60	3479	B	86	193	156	6	8	0	3	0	2	0	14	0	6
60	3479	C1	96	117	156	5	13	4	3	0	3	0	12	1	10
60	3480	B	64	90	130	5	7	1	2	1	0	0	7	0	2
60	3480	C1	73	86	115	4	12	0	3	0	1	0	7	1	9
60	3480	C2	62	92	125	3	3	1	3	0	0	0	6	0	4
60	3481	B	95	145	191	4	6	0	6	1	2	0	2	0	5
60	3481	C1	122	129	161	6	6	0	3	0	2	1	12	0	2
60	3482	B	97	108	177	7	6	1	2	2	3	2	7	0	4

60	3482	C1	73	89	205	3	7	0	5	1	10	0	3	0	32
60	3483	B	71	90	179	5	7	0	4	1	1	1	10	0	8
60	3483	C1	64	116	193	3	5	1	2	0	2	2	7	0	5
60	3484	B	104	108	161	6	11	0	2	1	2	0	3	0	8
60	3484	C1	68	101	150	3	4	0	2	2	0	1	4	0	16
60	3485	B	97	144	176	3	5	1	1	0	1	1	4	0	9
60	3485	C1	92	119	165	3	3	0	3	0	3	0	5	0	7
60	3486	B	101	116	159	4	6	1	3	0	3	0	4	0	4
60	3486	C1	77	109	141	3	3	0	2	1	2	1	7	0	13
60	3487	B	74	85	111	3	3	0	4	0	2	0	8	0	7
60	3487	C1	86	58	109	5	8	0	5	0	4	1	4	0	5
60	3488	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3488	B	69	89	120	4	4	0	10	0	3	1	1	0	7
60	3488	C1	76	94	133	4	8	2	10	1	2	1	4	0	3
60	3489	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3489	B	82	81	104	3	9	0	2	1	2	0	9	0	6
60	3489	C2	71	99	108	5	5	1	5	1	1	0	10	0	6
60	3490	B	104	96	156	5	5	0	1	0	4	2	3	0	8
60	3490	C1	97	105	169	3	6	5	1	0	5	1	10	0	5
60	3491	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3491	B	107	114	145	4	14	4	4	1	1	0	4	0	13
60	3492	B	135	121	153	3	12	0	1	0	1	0	7	0	22
60	3492	C1	120	117	171	4	5	0	4	0	2	0	7	0	10
60	3493	B	121	134	195	2	6	0	5	0	0	1	5	0	3
60	3493	C1	85	150	199	4	7	1	5	2	0	2	4	0	13
60	3494	B	75	120	180	2	1	2	2	10	3	1	7	0	9
60	3494	C1	85	133	182	7	7	0	3	1	1	0	5	1	7
60	3495	B	85	130	146	6	11	0	6	0	1	0	7	0	6
60	3495	C1	73	97	167	4	5	0	0	0	3	0	6	0	10
60	3496	B	64	122	144	2	7	2	3	0	1	1	3	0	10
60	3496	C1	68	122	189	3	8	0	2	0	0	0	7	0	8
60	3497	B	55	98	160	6	3	0	1	0	2	1	1	0	8
60	3497	C1	93	88	152	2	6	1	5	1	3	0	6	0	8
60	3497	C2	74	86	158	5	5	0	2	0	2	0	4	1	9
60	3498	B	125	92	197	7	10	0	5	0	1	0	4	0	17
60	3498	C1	89	115	248	3	10	0	3	0	2	0	9	0	8
60	3499	B	67	107	178	3	5	0	1	0	1	0	4	0	10
60	3499	C1	72	111	151	4	10	0	4	0	1	0	5	0	13
60	3499	C2	68	124	181	2	4	0	2	3	1	1	4	0	8
60	3500	B	102	112	127	4	11	1	1	1	0	1	8	0	8
60	3500	C1	100	121	147	5	5	0	3	0	1	0	7	0	4
60	3501	B	97	99	181	5	8	2	0	0	0	0	7	0	16
60	3501	C1	97	102	159	2	5	1	1	0	3	2	4	0	3
60	3502	B	98	134	113	9	8	1	6	0	2	0	11	0	14
60	3502	C1	90	128	175	11	10	0	3	1	0	2	6	0	0
60	3503	B	81	73	122	5	11	1	3	0	7	1	8	0	1
60	3503	C1	85	89	131	4	2	0	2	0	2	0	1	0	7
60	3503	C2	75	87	143	5	5	0	2	2	1	0	7	0	8
60	3504	B	120	96	147	11	15	1	3	0	2	2	0	0	0
60	3504	C1	114	131	155	0	0	0	4	0	0	0	9	0	0
60	3505	B	110	98	166	4	9	0	5	0	0	0	9	0	8
60	3505	C1	103	139	166	6	6	0	4	0	2	1	18	0	4
60	3506	B	107	98	138	4	7	0	7	0	3	0	7	0	14
60	3506	C1	125	98	148	1	8	0	1	0	1	0	8	0	2
60	3507	B	122	93	150	8	10	0	1	0	1	1	6	2	0
60	3507	C1	115	106	141	4	10	0	4	1	1	1	9	0	8
60	3508	B	58	105	97	2	4	1	2	0	4	0	6	0	3
60	3508	C1	73	77	100	4	6	1	3	1	3	0	9	0	6
60	3509	B	57	79	90	8	7	0	7	0	1	0	6	0	12
60	3509	C1	60	64	114	3	6	1	4	0	2	0	3	0	4
60	3510	B	90	66	140	2	6	1	2	0	1	0	3	0	6
60	3510	C1	83	63	165	5	4	1	2	0	1	1	2	0	6
60	3510	C2	86	65	142	5	7	1	1	1	1	0	6	0	7
60	3511	B	64	86	161	3	4	0	5	0	1	0	6	0	12
60	3511	C1	73	80	148	4	4	1	1	0	1	1	9	0	11
60	3511	C2	66	93	138	1	8	0	3	0	1	0	4	0	12
60	3512	B	34	141	115	1	11	0	5	1	2	0	5	0	11
60	3512	C1	81	116	146	1	11	1	3	0	2	0	3	0	4
60	3513	B	76	84	153	3	7	2	2	0	1	1	6	1	5
60	3513	C1	82	87	182	4	7	0	1	0	3	0	6	0	11
60	3514	B	120	122	162	6	5	1	3	0	1	2	7	0	8
60	3514	C1	132	140	135	12	6	0	2	0	1	0	2	0	18
60	3515	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3515	B	92	75	141	8	6	2	0	0	3	0	9	0	6
60	3516	B	106	95	188	6	9	0	4	1	1	0	2	0	5
60	3516	C1	98	76	292	2	6	0	2	1	2	1	0	0	12
60	3517	B	82	68	138	3	4	1	4	0	0	0	7	0	7
60	3517	C1	72	85	139	5	4	0	5	0	2	1	4	0	7
60	3517	C2	95	91	131	5	4	0	1	1	2	1	5	0	5
60	3518	B	76	101	154	6	8	0	3	0	0	0	5	0	5
60	3518	C1	60	101	140	3	7	1	3	0	2	0	8	0	5
60	3518	C2	61	95	125	3	10	0	1	2	3	1	1	0	7
60	3519	B	86	114	121	3	0	2	5	0	1	1	6	0	8
60	3519	C1	81	112	160	6	7	0	2	0	1	0	3	0	6
60	3520	B	64	81	153	5	2	0	2	0	0	0	1	0	10
60	3520	C1	71	83	165	4	3	1	1	1	3	0	5	0	7
60	3521	B	66	97	125	1	12	0	4	0	1	1	1	0	14

60	3521	C1	53	97	132	5	3	0	7	1	1	0	4	0	10
60	3522	B	47	107	155	8	4	1	3	0	2	2	8	0	3
60	3522	C1	52	73	191	10	8	0	1	0	3	0	3	0	17
60	3522	C2	65	98	137	2	9	0	6	0	3	1	3	0	10
60	3523	B	91	105	200	8	10	0	3	0	4	1	6	0	21
60	3523	C1	91	107	181	6	8	0	3	1	3	1	6	0	8
60	3524	B	110	93	169	4	14	0	4	2	2	1	9	1	18
60	3525	B	86	109	204	9	7	1	1	1	2	1	9	0	10
60	3525	C1	94	92	166	5	13	0	2	0	0	1	2	0	12
60	3526	B	94	111	177	4	9	2	8	2	4	0	5	0	8
60	3526	C1	81	98	183	4	8	8	5	1	0	0	2	0	10
60	3527	B	89	127	145	6	5	1	3	1	1	0	5	0	7
60	3527	C1	93	117	157	6	9	0	6	1	2	0	10	0	7
60	3528	B	68	104	119	2	7	0	2	0	0	1	3	0	5
60	3528	C1	67	132	122	2	3	0	4	0	0	1	4	0	5
60	3529	B	78	104	169	5	7	0	1	0	0	2	12	0	3
60	3529	C1	85	117	146	6	7	0	1	1	1	0	4	0	10
60	3530	B	68	65	124	4	7	0	2	1	0	0	5	0	4
60	3530	C1	67	73	120	1	4	0	2	0	1	0	7	0	6
60	3531	B	69	96	107	1	1	0	3	1	0	0	0	0	4
60	3531	C1	72	91	108	4	21	0	0	1	1	0	9	0	6
60	3532	B	99	118	143	2	3	1	3	1	1	0	5	0	5
60	3532	C1	108	105	141	3	5	0	2	0	0	0	8	0	7
60	3533	B	106	88	179	3	4	1	2	0	1	1	5	0	9
60	3533	C1	112	110	163	1	7	0	2	2	2	2	7	0	8
60	3534	B	88	132	160	5	8	1	2	0	0	1	6	0	4
60	3534	C1	109	114	149	6	4	2	2	1	0	0	4	0	6
60	3535	B	65	101	136	2	0	0	0	0	1	0	7	0	4
60	3535	C1	79	85	135	3	9	0	2	0	1	0	8	0	7
60	3535	C2	105	91	112	4	3	0	2	0	0	1	8	0	13
60	3536	B	63	67	154	4	6	0	6	0	1	0	6	0	2
60	3536	C1	63	93	127	3	9	0	3	0	1	0	4	1	4
60	3536	C2	69	95	128	1	7	2	2	0	0	0	0	0	6
60	3537	B	78	86	117	6	9	0	6	0	2	0	7	0	8
60	3537	C1	62	75	134	4	10	0	3	1	2	0	12	0	0
60	3538	B	74	81	109	5	5	0	2	0	0	1	2	0	13
60	3538	C1	52	91	111	4	5	0	4	0	0	0	0	0	7
60	3539	B	89	68	116	7	9	1	0	1	1	0	2	0	4
60	3539	C1	71	89	109	4	11	0	2	1	1	1	6	0	2
60	3540	B	57	75	99	4	4	1	2	1	1	0	2	0	6
60	3540	C1	52	75	101	2	5	0	6	0	0	2	2	0	2
60	3541	B	87	91	130	5	6	2	1	0	1	0	2	0	7
60	3541	C1	97	116	130	4	5	0	2	0	0	0	4	0	8
60	3542	B	80	134	181	4	10	0	5	1	1	0	6	0	8
60	3542	C1	117	108	176	4	10	1	5	1	5	0	11	0	11
60	3543	B	88	114	171	6	10	2	1	0	1	1	1	0	0
60	3543	C1	91	92	150	7	14	0	1	0	3	0	7	0	11
60	3544	B	49	73	113	3	6	1	1	1	2	0	4	0	6
60	3544	C1	48	77	97	2	4	0	1	1	1	0	4	0	5
60	3545	B	59	93	150	3	3	0	2	1	1	1	8	0	9
60	3545	C1	66	81	147	4	6	1	2	0	1	0	3	0	10
60	3546	B	80	95	177	3	7	0	2	0	3	0	5	1	7
60	3546	C1	70	111	171	4	11	0	3	1	3	0	6	0	7
60	3547	B	83	94	185	2	4	1	1	1	2	0	2	0	6
60	3547	C1	95	75	200	5	3	0	1	0	0	2	5	0	4
60	3548	B	106	94	156	6	3	0	2	1	2	0	2	0	7
60	3548	C1	84	93	166	8	8	0	2	1	1	0	6	0	10
60	3548	C2	110	81	151	4	9	1	0	0	2	0	10	0	0
60	3549	B	91	92	166	5	11	6	1	0	1	0	12	0	10
60	3549	C1	108	110	172	2	12	0	3	1	2	1	6	0	8
60	3550	B	117	97	187	5	6	0	4	0	4	2	14	0	10
60	3550	C1	110	113	189	6	8	1	1	0	4	0	8	0	13
60	3551	B	77	92	162	3	8	2	3	0	2	0	6	0	8
60	3551	C1	81	122	131	5	3	1	0	0	4	0	6	0	0
60	3552	B	98	106	172	8	13	0	4	0	0	4	7	0	6
60	3552	C1	94	99	157	2	8	1	3	0	0	1	6	1	0
60	3553	B	55	113	143	3	4	0	2	0	1	0	2	0	6
60	3553	C1	69	92	160	3	2	0	0	1	1	1	0	0	6
60	3554	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3554	C1	53	102	122	4	3	0	5	0	1	2	8	0	11
60	3555	B	72	65	106	6	6	0	4	0	1	0	4	0	1
60	3555	C1	84	54	92	4	5	0	2	0	2	1	5	0	7
60	3556	B	89	81	151	9	12	0	2	0	2	0	7	0	10
60	3556	C1	88	83	160	3	7	1	3	0	2	0	7	0	7
60	3557	B	92	120	229	7	9	0	5	0	2	2	15	0	8
60	3557	C1	115	119	209	5	6	1	2	1	2	0	5	1	8
60	3558	B	88	102	206	5	6	0	0	0	2	2	0	0	9
60	3558	C1	93	111	210	6	7	0	2	0	3	0	13	0	11
60	3559	B	68	67	180	11	7	2	2	2	1	2	9	0	12
60	3559	C1	66	71	153	10	8	1	2	1	1	0	5	0	7
60	3559	C2	44	89	148	2	6	1	4	0	1	0	6	0	7
60	3560	B	97	75	174	4	8	0	5	2	1	1	17	0	9
60	3560	C1	83	104	167	4	2	0	0	0	2	0	11	0	9
60	3561	B	82	106	143	4	5	1	1	4	1	0	8	0	7
60	3561	C1	86	115	172	4	3	0	4	0	3	2	6	0	5
60	3562	B	72	123	149	2	9	2	4	0	0	0	2	0	4
60	3562	C1	86	89	137	4	4	0	2	0	3	1	6	0	8

60	3563	B	107	101	199	4	9	1	3	0	4	2	12	0	4
60	3563	C1	109	115	191	5	14	0	2	1	2	0	9	0	7
60	3564	B	52	89	156	5	9	1	2	0	0	0	8	0	3
60	3564	C1	71	82	128	2	7	0	2	0	0	0	3	0	6
60	3565	B	51	92	117	0	5	1	1	0	1	0	2	0	2
60	3565	C1	103	83	186	3	12	2	2	0	0	1	14	0	0
60	3566	B	88	97	146	4	8	0	1	1	2	0	10	0	8
60	3566	C1	83	91	168	7	4	0	3	0	6	1	7	0	10
60	3567	B	64	87	128	4	2	0	3	0	0	1	3	0	17
60	3567	C1	80	102	114	3	2	1	3	1	0	0	3	0	6
60	3568	B	100	106	168	2	7	0	1	0	2	1	4	0	3
60	3568	C1	84	117	185	6	2	3	4	1	1	0	9	0	6
60	3568	C2	87	131	179	3	7	0	0	2	3	0	8	0	2
60	3569	B	76	72	142	2	4	1	1	0	1	0	1	0	9
60	3569	C1	51	96	115	0	6	0	2	0	1	1	3	0	8
60	3570	B	71	105	159	2	4	0	4	0	0	1	11	0	28
60	3570	C1	76	109	160	3	5	0	0	0	1	0	3	0	0
60	3571	B	71	117	140	3	11	0	1	0	1	0	7	0	2
60	3571	C1	75	123	173	2	8	0	1	1	0	0	8	0	5
60	3572	B	54	68	181	4	4	0	4	0	3	2	6	0	5
60	3572	C1	56	77	161	0	0	0	1	1	2	0	1	0	6
60	3573	B	89	101	122	3	4	0	5	0	0	0	4	0	4
60	3573	C1	79	73	144	4	7	0	2	0	1	1	2	0	9
60	3574	B	59	72	149	5	9	0	1	1	1	1	2	0	7
60	3574	C1	68	81	148	2	8	1	0	0	1	0	6	0	6
60	3574	C2	74	79	147	0	4	0	2	2	1	0	2	0	4
60	3575	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3575	C1	70	79	115	3	6	3	2	0	1	0	14	0	3
60	3575	C2	74	95	129	7	8	7	2	1	1	1	7	0	10
60	3576	B	130	111	203	3	7	3	2	0	2	1	7	0	8
60	3576	C1	103	118	180	3	9	3	4	1	4	0	6	0	5
60	3577	B	111	94	175	5	8	0	0	0	4	1	10	0	10
60	3577	C1	91	100	182	7	9	1	4	0	2	0	16	0	9
60	3578	B	64	85	118	5	4	0	2	0	1	1	3	0	1
60	3578	C1	58	82	118	1	6	2	2	1	0	0	6	0	2
60	3579	B	108	154	85	2	8	0	4	1	0	0	8	0	6
60	3579	C1	106	136	114	3	7	0	4	4	1	1	8	0	7
60	3579	C2	120	125	106	5	5	0	2	0	3	1	7	0	6
60	3580	B	69	85	96	4	5	0	3	0	0	1	7	0	6
60	3580	C1	71	93	100	2	1	0	1	0	1	1	3	0	6
60	3581	B	110	75	109	2	13	0	1	0	1	0	9	0	10
60	3581	C1	108	85	103	2	7	0	1	0	4	0	2	0	0
60	3582	B	90	74	85	0	2	0	1	0	0	0	6	0	3
60	3582	C1	84	67	95	5	7	4	1	0	0	4	4	0	3
60	3583	B	105	107	101	4	5	2	0	0	1	0	6	0	3
60	3583	C1	96	108	113	5	5	1	0	0	3	0	10	0	6
60	3584	B	119	104	134	3	5	2	7	0	2	1	6	0	10
60	3584	C1	111	115	131	2	8	1	1	1	3	0	6	0	12
60	3584	C2	102	94	147	5	8	1	4	0	1	1	10	0	5
60	3585	B	95	65	112	8	4	2	5	2	2	0	9	0	5
60	3585	C1	92	74	118	9	10	0	5	0	4	0	6	0	4
60	3586	B	101	101	202	2	7	0	3	0	3	1	6	0	5
60	3586	C1	91	104	130	4	6	0	0	1	2	1	6	0	4
60	3587	B	65	88	106	3	4	0	1	0	0	0	4	0	5
60	3587	C1	115	93	141	3	6	0	4	0	1	0	6	0	6
60	3587	C2	100	97	149	8	2	0	2	0	1	2	1	0	6
60	3588	B	120	108	156	5	5	1	5	0	3	0	9	0	6
60	3588	C1	93	75	125	3	5	0	6	0	7	0	4	0	6
60	3588	C2	102	109	107	2	7	1	10	2	2	0	6	0	9
60	3589	B	93	136	194	6	5	2	7	0	1	1	9	0	3
60	3589	C1	113	91	184	8	13	0	9	1	3	1	11	0	6
60	3590	B	113	114	129	3	3	0	0	2	2	1	5	0	11
60	3590	C1	106	84	155	2	11	0	4	1	0	0	8	0	10
60	3590	C2	90	73	115	10	7	1	1	0	1	1	9	0	10
60	3591	B	112	80	150	4	8	1	3	0	6	4	0	0	0
60	3591	C1	116	97	148	7	9	1	4	0	6	0	12	0	5
60	3591	C2	90	94	181	4	8	1	2	0	1	0	11	0	10
60	3592	B	79	78	161	8	6	1	3	0	1	1	8	0	5
60	3592	C1	69	113	157	3	5	0	1	0	0	0	7	0	0
60	3592	C2	91	87	173	4	8	0	2	1	2	0	7	0	5
60	3593	B	64	93	153	2	6	1	1	0	1	1	6	0	8
60	3594	B	81	99	165	5	4	0	1	0	3	2	0	0	4
60	3594	C1	68	109	152	7	7	0	4	0	2	0	8	0	6
60	3595	B	67	102	165	3	9	0	5	0	2	1	4	0	14
60	3595	C1	89	100	181	4	4	1	2	1	1	0	8	0	8
60	3596	B	80	87	160	7	2	0	3	1	3	0	3	0	7
60	3596	C1	54	88	188	3	4	1	2	0	0	0	7	0	6
60	3597	B	67	93	166	0	2	0	7	0	2	0	5	3	0
60	3597	C1	83	85	132	2	5	0	3	0	2	0	3	0	9
60	3597	C2	96	87	134	5	6	0	3	1	1	0	4	2	10
60	3598	B	82	72	103	1	7	0	1	0	0	0	4	0	2
60	3598	C1	47	54	115	4	8	0	1	0	2	0	7	0	6
60	3599	B	100	99	183	7	4	0	3	0	2	0	5	0	5
60	3599	C1	97	112	170	4	7	2	2	0	2	0	4	1	14
60	3600	B	76	70	154	4	5	0	1	1	3	0	2	0	5
60	3600	C1	62	73	142	5	8	0	0	1	1	0	4	0	4
60	3601	B	67	72	102	9	4	0	1	0	3	0	4	0	4

60	3601	C1	74	71	122	6	4	0	1	0	0	0	1	0	5
60	3602	B	49	70	139	2	4	0	1	0	0	0	4	0	5
60	3602	C1	47	69	160	2	3	0	2	1	0	0	1	0	9
60	3602	C2	63	77	172	6	3	0	3	0	1	1	6	0	9
60	3603	B	59	76	231	4	8	1	7	4	3	1	3	0	10
60	3603	C1	80	99	242	9	5	4	5	0	6	1	6	0	9
60	3604	B	80	97	96	1	7	2	9	0	2	1	4	1	11
60	3604	C1	67	80	110	1	5	1	1	1	0	1	3	0	13
60	3605	B	58	59	146	4	4	0	7	2	3	5	3	0	12
60	3605	C1	61	78	139	9	7	0	3	0	0	3	8	0	3
60	3606	B	67	73	210	5	2	0	7	0	0	1	9	0	4
60	3606	C1	66	78	203	1	6	0	4	0	0	0	7	0	14
60	3606	C2	60	85	215	7	6	1	4	0	4	1	3	0	4
60	3607	B	57	91	161	3	5	1	0	0	2	1	7	1	8
60	3607	C1	81	79	142	4	7	4	1	2	2	2	10	0	11
60	3608	B	65	60	94	1	3	0	2	0	3	0	3	3	13
60	3608	C1	58	87	99	4	6	0	0	0	0	0	4	0	5
60	3609	B	31	61	119	5	4	0	3	0	3	0	11	0	7
60	3609	C1	49	66	111	1	2	0	1	0	0	0	4	0	5
60	3610	B	96	78	121	3	6	0	5	1	1	1	2	0	7
60	3610	C1	84	90	134	5	7	0	5	1	2	1	3	0	4
60	3610	C2	89	91	148	2	4	1	3	1	0	1	5	0	7
60	3611	B	73	89	142	4	4	0	2	0	0	0	9	0	4
60	3611	C1	69	96	135	3	4	0	3	1	0	1	6	0	8
60	3611	C2	70	98	157	5	10	0	4	0	3	0	5	0	7
60	3612	B	110	109	191	6	5	4	3	0	1	1	4	0	6
60	3612	C1	102	105	193	2	8	1	4	0	3	0	10	0	3
60	3613	B	103	112	123	3	7	0	1	0	0	0	8	0	11
60	3613	C1	93	102	119	5	6	0	3	1	2	1	9	0	15
60	3613	C2	90	112	162	1	2	0	1	1	1	0	0	4	9
60	3614	B	120	120	108	2	8	0	2	1	2	0	12	0	7
60	3614	C1	123	106	126	1	6	2	2	1	0	0	8	0	7
60	3614	C2	137	86	115	1	7	0	2	0	1	0	4	1	4
60	3615	B	147	103	146	3	4	0	5	1	5	1	13	0	7
60	3615	C1	101	113	136	4	7	0	3	1	0	0	6	0	21
60	3616	B	113	63	100	6	5	0	4	2	3	0	4	0	12
60	3616	C1	116	76	143	3	2	0	2	0	0	2	7	0	6
60	3617	B	102	112	88	4	14	1	4	1	1	0	1	0	7
60	3617	C1	122	92	132	2	10	0	2	1	0	0	5	0	4
60	3618	B	133	128	134	3	8	0	0	0	0	0	12	0	3
60	3618	C1	114	96	167	5	14	0	1	0	1	2	8	0	7
60	3619	B	155	112	211	5	11	0	3	0	2	0	11	0	9
60	3619	C1	157	96	188	8	10	0	5	0	2	0	9	0	13
60	3620	B	119	144	167	6	7	1	4	0	0	0	6	0	5
60	3620	C1	118	106	152	3	9	0	2	1	2	1	5	0	18
60	3621	B	142	118	183	1	17	0	7	0	3	1	14	1	12
60	3621	C1	136	132	179	2	14	0	2	0	1	1	15	0	8
60	3622	B	123	122	184	4	10	0	3	0	3	0	0	0	16
60	3622	C1	105	136	169	7	15	0	5	1	2	1	9	0	6
60	3623	B	74	79	131	8	5	3	5	0	3	1	6	0	5
60	3623	C1	65	85	108	5	6	0	1	1	3	0	5	0	5
60	3623	C2	92	83	90	2	7	0	2	1	7	0	5	0	3
60	3624	B	88	90	118	8	5	1	5	0	1	0	7	0	4
60	3624	C1	68	91	156	5	4	0	3	0	0	0	2	0	9
60	3625	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3625	C1	89	82	163	1	5	0	3	0	1	0	7	0	6
60	3625	C2	85	96	155	8	2	0	3	1	3	4	7	0	10
60	3626	B	69	55	152	3	6	1	3	0	0	0	9	0	4
60	3626	C1	56	82	154	2	5	0	2	0	1	0	1	0	6
60	3627	B	71	81	163	1	0	0	5	0	0	0	3	0	17
60	3627	C1	61	86	185	5	4	0	9	0	1	2	0	4	10
60	3628	B	66	105	142	3	4	0	4	1	1	1	7	0	5
60	3628	C1	76	107	156	0	5	0	2	2	4	2	4	0	8
60	3629	B	77	76	125	3	5	0	2	0	1	1	5	0	4
60	3629	C1	71	73	112	2	6	0	1	1	1	1	4	0	6
60	3630	B	69	69	143	8	11	1	4	2	2	1	9	0	10
60	3630	C1	77	61	152	8	10	0	7	1	4	3	7	0	8
60	3631	B	75	75	146	5	6	1	10	0	0	0	9	0	2
60	3631	C1	83	81	153	4	0	1	6	1	1	2	4	0	5
60	3632	B	52	126	168	3	7	2	4	0	2	0	4	0	6
60	3632	C1	49	113	166	3	11	1	5	0	2	2	3	0	13
60	3632	C2	61	86	163	1	11	0	4	0	2	0	13	0	6
60	3633	B	101	95	195	1	8	2	5	0	3	1	2	0	6
60	3633	C1	78	95	237	4	5	1	4	0	1	0	7	0	8
60	3634	B	80	101	207	3	9	0	0	1	1	1	14	0	13
60	3634	C1	62	96	194	8	8	0	8	0	2	1	12	0	11
60	3635	B	70	77	144	0	4	1	7	1	2	0	2	0	3
60	3635	C1	75	100	140	4	5	0	4	0	0	1	2	0	5
60	3635	C2	64	105	124	2	4	0	7	1	1	1	7	1	10
60	3636	B	55	64	123	3	11	0	2	0	1	0	10	0	8
60	3636	C1	76	74	116	5	4	0	5	0	2	1	5	0	2
60	3637	B	73	74	119	3	4	0	5	1	1	0	4	0	4
60	3637	C1	64	73	127	7	3	0	3	0	2	1	6	0	3
60	3638	B	59	94	124	2	4	0	3	0	1	1	5	0	17
60	3638	C1	73	95	133	3	6	0	2	1	0	2	7	0	4
60	3639	B	66	94	118	1	4	0	0	0	1	3	9	0	7
60	3639	C1	51	83	129	8	1	0	5	0	2	0	5	0	8

60	3640	B	134	132	175	5	11	0	3	2	1	3	16	0	7
60	3640	C1	113	113	221	1	10	1	2	2	3	0	9	0	12
60	3641	B	119	110	124	4	8	0	0	0	1	0	5	0	3
60	3641	C1	92	80	142	3	6	0	2	0	0	0	2	0	14
60	3641	C2	90	91	108	1	4	1	2	2	1	1	9	1	6
60	3642	B	89	106	133	0	10	10	2	0	0	1	2	0	24
60	3642	C1	90	80	120	2	4	0	0	6	2	2	0	0	8
60	3642	C2	72	107	132	2	5	0	3	0	1	1	5	0	9
60	3643	B	115	76	133	11	5	0	1	0	0	0	10	0	10
60	3643	C1	112	74	149	12	7	0	4	1	0	2	7	0	4
60	3643	C2	102	55	131	11	2	0	3	0	1	0	4	0	6
60	3644	B	103	82	113	8	6	0	5	0	3	1	6	0	2
60	3644	C1	107	69	125	4	3	1	2	0	5	0	7	0	6
60	3644	C2	136	83	130	6	2	0	4	0	0	0	8	0	9
60	3645	B	159	89	142	4	10	0	0	1	1	0	6	0	5
60	3645	C1	145	76	157	6	8	0	1	0	2	0	3	0	4
60	3646	B	144	98	171	4	12	1	2	0	4	0	6	0	10
60	3646	C1	158	89	143	6	6	0	3	0	1	0	9	0	8
60	3647	B	139	101	144	9	10	0	4	0	3	1	14	1	3
60	3647	C1	123	108	151	4	18	0	3	0	3	0	18	0	5
60	3648	B	119	100	113	2	6	0	1	0	2	0	6	0	9
60	3648	C1	103	89	117	0	7	0	5	0	0	0	10	0	1
60	3649	B	117	90	135	8	7	1	1	1	0	1	9	0	4
60	3650	B	98	105	182	11	7	0	4	0	2	0	5	0	7
60	3650	C1	89	129	116	6	7	0	2	0	2	2	9	0	6
60	3651	B	114	81	140	2	4	0	1	1	0	0	11	0	10
60	3651	C1	93	88	166	4	6	1	1	4	5	0	0	0	12
60	3651	C2	100	106	143	6	11	1	3	0	3	0	7	0	4
60	3652	B	112	115	190	7	6	1	4	2	5	1	10	0	9
60	3652	C1	99	108	180	2	1	2	3	0	1	1	5	0	11
60	3653	B	103	128	170	4	4	1	3	1	0	1	6	0	10
60	3653	C1	81	129	171	3	2	0	7	1	1	1	3	0	8
60	3654	B	51	68	112	2	3	0	1	1	1	0	6	0	7
60	3654	C1	45	47	143	4	2	0	2	0	1	0	3	0	6
60	3655	B	110	106	155	0	6	2	0	0	1	1	11	0	7
60	3655	C1	91	114	171	2	2	1	3	0	1	0	9	0	2
60	3656	B	59	96	115	3	3	1	2	1	2	1	7	0	9
60	3656	C1	80	108	114	1	6	1	0	2	1	0	7	0	10
60	3657	B	54	83	130	3	4	0	4	1	0	0	5	0	9
60	3657	C1	54	123	104	3	8	1	3	1	1	0	4	0	8
60	3658	B	76	100	152	2	5	1	1	2	0	0	7	0	11
60	3658	C1	83	99	145	3	6	0	2	1	2	1	10	0	8
60	3659	B	68	96	156	7	12	0	8	1	3	0	4	0	4
60	3659	C1	77	78	163	3	9	0	1	1	3	1	9	0	6
60	3660	B	78	79	136	4	2	1	3	0	1	1	5	0	7
60	3660	C1	77	97	126	2	6	0	6	0	2	1	8	0	3
60	3661	B	84	108	123	4	6	0	8	0	1	1	5	0	11
60	3661	C1	93	88	126	4	11	0	5	0	0	0	7	0	9
60	3662	B	76	86	138	5	9	0	2	0	2	3	7	0	25
60	3662	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3663	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3663	C1	59	84	132	7	5	0	3	0	3	0	7	4	4
60	3664	B	73	98	165	5	2	0	1	0	2	0	13	0	7
60	3664	C1	95	74	142	4	3	1	3	0	1	0	7	0	6
60	3665	B	75	104	161	3	0	0	0	1	0	2	6	0	0
60	3665	C1	70	70	145	1	8	0	1	0	0	0	5	0	3
60	3666	B	119	129	174	5	11	2	3	2	3	1	6	0	11
60	3666	C1	118	118	176	8	10	0	4	1	3	1	8	0	6
60	3667	B	107	106	139	4	8	0	3	0	1	1	12	0	5
60	3667	C1	93	111	117	4	11	1	2	5	1	0	13	0	7
60	3668	B	87	102	189	5	7	0	2	0	0	1	10	0	3
60	3668	C1	83	112	147	2	11	2	2	0	1	1	14	1	6
60	3668	C2	86	129	177	2	4	0	3	1	2	0	16	0	6
60	3669	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3669	B	87	127	161	4	5	1	1	0	4	2	4	0	3
60	3669	C2	70	111	128	1	3	0	4	1	0	0	14	0	5
60	3670	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3670	B	106	92	160	3	11	1	7	1	1	2	11	0	15
60	3670	C2	101	125	149	5	5	0	3	1	2	1	7	0	9
60	3671	B	68	69	131	4	10	0	3	0	1	1	1	0	7
60	3671	C1	83	93	136	3	6	2	2	0	1	0	5	0	7
60	3671	C2	77	80	124	5	11	0	0	0	2	2	7	0	5
60	3672	B	107	141	184	3	6	0	4	0	2	1	7	0	6
60	3672	C1	109	126	190	3	3	1	4	0	1	2	1	0	12
60	3673	B	150	92	171	13	5	0	2	0	3	0	5	0	10
60	3673	C1	143	102	183	3	14	1	2	0	2	0	7	0	4
60	3674	B	138	116	154	7	5	0	6	1	0	0	10	1	13
60	3674	C1	114	122	149	4	12	1	7	0	2	0	12	0	7
60	3675	B	76	81	113	3	11	1	0	2	2	0	10	0	0
60	3675	C1	86	93	115	1	8	1	1	0	1	0	3	0	8
60	3676	B	73	87	94	1	8	1	2	1	0	0	4	0	7
60	3676	C1	79	75	98	5	9	0	3	0	1	2	5	0	4
60	3677	B	103	92	129	2	6	1	5	2	5	1	15	0	8
60	3677	C1	91	99	130	3	9	1	1	1	1	1	3	0	4
60	3677	C2	99	92	131	2	5	1	3	0	2	0	4	0	6
60	3678	B	84	98	118	3	8	0	1	0	2	0	9	0	10
60	3678	C1	98	68	120	3	9	0	1	0	0	2	9	0	6

60	3679	B	96	106	147	6	17	0	1	1	0	1	8	0	6
60	3679	C1	73	105	190	4	9	0	3	0	1	0	7	0	5
60	3679	C2	100	98	194	6	4	2	0	0	0	0	8	0	0
60	3680	B	91	83	155	4	9	0	7	1	0	1	6	0	2
60	3680	C1	83	86	151	2	8	0	5	0	2	0	4	0	9
60	3680	C2	95	104	120	2	7	1	7	0	5	1	7	0	2
60	3681	B	124	130	173	4	13	0	1	0	2	1	8	0	0
60	3681	C1	120	88	172	5	7	1	3	0	3	1	6	0	39
60	3682	B	101	103	143	2	6	0	6	1	0	1	8	0	0
60	3682	C1	86	107	148	1	2	0	1	1	3	0	7	0	15
60	3682	C2	80	94	148	1	5	2	2	2	0	3	3	0	0
60	3683	B	87	95	164	2	11	0	2	1	3	0	12	0	2
60	3683	C1	91	108	165	7	5	0	4	0	2	0	9	0	8
60	3684	B	59	66	171	2	4	0	0	0	0	0	8	0	3
60	3684	C1	77	84	166	6	8	0	5	0	1	1	5	0	7
60	3684	C2	53	74	170	2	7	0	3	2	0	0	4	0	6
60	3685	B	89	81	146	5	9	0	1	0	3	1	4	0	10
60	3685	C1	72	99	139	8	4	0	1	0	2	1	4	0	6
60	3686	B	85	86	155	3	4	0	2	0	1	2	2	0	0
60	3686	C1	101	90	123	5	7	1	4	0	1	2	15	0	3
60	3687	B	135	101	167	6	14	1	2	0	1	0	5	0	16
60	3687	C1	117	105	152	3	13	2	4	0	0	2	6	0	7
60	3688	B	97	69	162	3	8	0	3	0	2	0	9	0	8
60	3688	C1	98	81	154	5	8	1	4	1	2	0	6	0	4
60	3688	C2	111	70	145	4	6	1	6	1	1	0	3	0	7
60	3689	B	95	100	193	5	7	0	9	1	3	0	3	0	5
60	3689	C1	101	118	163	8	9	1	6	1	2	1	9	1	10
60	3690	B	76	73	115	5	5	0	1	0	3	1	3	0	5
60	3690	C1	83	75	122	1	5	0	1	1	1	0	8	0	2
60	3691	B	68	77	116	3	6	0	1	0	3	0	8	0	9
60	3691	C1	119	137	241	9	13	0	5	0	2	0	13	0	3
60	3692	B	98	90	123	4	5	1	0	0	1	0	6	0	6
60	3692	C1	87	80	151	4	6	2	3	0	1	0	3	0	7
60	3693	B	80	95	147	3	1	0	3	0	3	0	11	0	0
60	3693	C1	82	94	162	4	3	0	3	1	1	1	5	0	11
60	3694	B	89	88	147	4	17	0	2	0	1	1	6	0	6
60	3694	C1	109	102	152	5	12	1	4	0	2	0	4	0	8
60	3695	B	68	64	148	1	10	1	3	0	1	0	4	0	7
60	3695	C1	61	88	160	0	6	0	4	2	2	1	7	0	9
60	3696	B	89	107	170	1	7	0	2	0	2	1	6	0	11
60	3696	C1	84	83	184	5	10	3	5	0	0	1	7	0	8
60	3697	B	75	108	154	3	8	0	1	2	2	0	1	0	3
60	3697	C1	96	111	155	3	6	0	0	5	3	2	5	0	7
60	3698	B	75	105	173	5	5	0	5	2	2	5	0	0	7
60	3698	C1	79	106	159	7	13	1	2	1	1	1	7	0	10
60	3698	C2	75	95	108	3	8	1	5	2	3	0	1	0	5
60	3699	B	89	91	154	4	7	2	6	1	3	0	4	0	8
60	3699	C1	79	109	171	5	6	0	5	0	2	1	6	0	13
60	3699	C2	106	73	158	7	8	1	6	0	0	1	11	0	13
60	3700	B	110	66	116	6	4	0	0	1	3	2	7	0	12
60	3700	C1	69	95	142	1	7	0	3	1	0	2	12	0	5
60	3701	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3701	B	68	60	120	5	8	0	3	0	1	0	8	0	7
60	3702	B	98	77	160	7	8	0	3	0	2	1	4	0	22
60	3702	C1	84	74	159	3	9	0	0	0	1	1	2	0	0
60	3703	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3703	C1	81	116	198	0	0	0	4	0	3	0	5	0	5
60	3704	B	92	130	105	7	7	0	15	1	5	2	6	0	12
60	3704	C1	91	105	220	3	11	1	8	1	1	2	3	0	9
60	3705	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3705	C1	83	91	139	0	0	0	5	0	1	0	4	0	8
60	3705	C2	61	81	140	5	11	0	6	0	1	2	7	0	10
60	3706	B	45	79	170	2	2	0	6	0	1	1	3	0	8
60	3706	C1	59	97	136	3	5	0	4	0	0	1	6	0	4
60	3707	B	60	77	143	5	4	0	3	0	0	0	2	0	9
60	3707	C1	66	60	166	3	10	0	4	2	1	0	6	0	6
60	3708	B	46	53	203	4	6	0	1	2	0	1	6	0	0
60	3708	C1	51	74	192	2	6	0	3	1	0	1	5	0	6
60	3708	C2	63	78	187	3	3	0	0	0	0	0	7	0	7
60	3709	B	56	70	179	5	6	0	1	1	6	1	7	0	6
60	3709	C1	53	103	179	3	9	0	5	0	6	0	7	0	8
60	3710	B	72	102	180	5	8	3	8	0	0	2	6	0	11
60	3710	C1	70	104	195	1	5	0	4	0	4	2	8	0	11
60	3710	C2	65	87	193	4	5	1	7	0	4	0	8	0	8
60	3711	B	71	81	197	7	6	0	20	1	4	0	14	0	8
60	3711	C1	81	104	238	4	6	0	15	1	8	4	8	0	16
60	3712	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3712	B	65	83	114	3	5	0	2	0	2	1	3	1	4
60	3712	C2	73	74	126	5	6	1	2	0	3	1	5	0	2
60	3713	B	52	77	144	6	6	2	2	0	1	1	2	0	4
60	3713	C1	45	71	161	2	8	2	1	0	2	0	5	0	6
60	3713	C2	55	74	136	4	1	1	4	1	2	2	8	0	8
60	3714	B	75	93	127	1	7	0	3	1	3	1	5	0	10
60	3714	C1	71	94	172	4	8	0	5	0	2	1	8	0	10
60	3714	C2	77	93	144	6	7	2	3	3	4	0	7	0	7
60	3715	B	71	87	148	3	4	0	2	0	2	0	12	0	5
60	3715	C1	67	87	124	1	2	2	3	1	0	2	3	1	9

60	3715	C2	61	74	164	3	6	0	6	0	0	3	0	4
60	3716	B	86	123	147	4	7	0	4	0	1	0	10	10
60	3716	C1	86	87	181	4	7	0	3	1	7	2	7	9
60	3717	B	91	64	107	0	2	0	6	0	3	2	10	5
60	3717	C1	80	87	89	3	7	0	8	0	1	0	9	18
60	3717	C2	79	77	105	3	3	0	15	0	1	2	5	9
60	3718	B	74	93	85	0	8	0	3	0	1	0	8	6
60	3718	C1	51	92	117	0	5	1	1	0	1	0	2	2
60	3719	B	78	95	118	0	11	0	2	0	3	0	5	13
60	3719	C1	58	108	106	5	5	2	3	0	0	2	2	3
60	3720	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3720	B	64	50	107	5	7	0	2	0	1	0	3	2
60	3720	C1	44	85	146	1	4	3	1	0	1	1	7	2
60	3721	B	66	96	93	2	7	1	4	1	0	3	2	2
60	3721	C1	71	82	112	10	7	0	2	0	1	0	8	7
60	3722	B	84	79	100	2	8	1	1	1	1	1	3	6
60	3722	C1	87	93	118	4	10	3	3	0	1	0	2	5
61	3723	B	145	139	8	1	2	3	1	0	0	0	3	20
61	3723	C1	147	170	12	2	2	1	4	0	3	0	1	11
61	3723	C2	141	154	13	2	0	0	0	1	0	0	2	23
61	3724	B	227	206	23	1	2	0	1	1	0	0	5	3
61	3724	C1	227	176	11	2	4	3	3	0	1	0	7	12
61	3725	B	258	214	8	1	0	1	0	0	2	0	1	8
61	3725	C1	210	251	19	1	3	0	0	0	1	0	3	4
61	3726	B	223	162	15	2	1	0	1	0	0	0	2	13
61	3726	C1	206	153	14	3	0	0	1	1	0	1	2	11
61	3726	C2	203	143	17	3	1	1	0	0	1	0	5	4
61	3726	C3	243	154	9	1	4	0	1	0	1	1	0	1
61	3727	B	247	156	29	3	0	0	2	0	0	1	3	10
61	3727	C1	254	126	38	6	3	0	2	4	3	0	4	7
61	3727	C2	221	158	24	2	4	0	1	1	0	1	4	2
61	3728	B	176	208	22	3	3	0	3	0	2	1	1	8
61	3728	C1	141	245	21	2	2	0	0	0	0	4	1	5
61	3728	C2	142	219	20	6	2	0	2	1	0	0	1	4
61	3728	C3	156	228	30	1	0	1	0	0	0	0	1	3
61	3729	B	191	105	11	2	2	0	0	1	0	0	7	3
61	3730	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	3730	C1	178	124	30	7	6	0	4	2	2	0	3	10
61	3730	C2	185	124	19	1	1	0	1	1	4	0	3	14
61	3731	B	207	167	10	3	3	0	0	1	1	0	8	14
61	3731	C1	227	176	19	3	1	0	1	0	9	0	6	7
61	3731	C2	204	140	18	0	1	0	1	0	7	0	4	7
61	3731	C3	200	155	23	0	5	0	0	0	10	0	12	3
61	3732	B	207	143	15	3	1	0	1	0	2	0	3	3
61	3732	C1	194	156	21	2	8	0	0	0	1	0	0	0
61	3733	B	244	146	31	2	3	0	1	3	0	0	3	5
61	3733	C1	250	161	16	0	4	0	0	0	4	0	4	8
61	3734	B	223	190	27	0	2	1	2	0	5	1	5	4
61	3734	C1	223	178	34	2	1	1	2	0	5	2	8	7
61	3734	C2	232	194	26	1	4	0	0	1	2	0	3	6
61	3735	B	223	125	19	0	0	0	2	3	3	0	4	4
61	3735	C1	201	125	15	3	1	0	2	0	2	2	1	8
61	3735	C2	219	127	20	0	4	0	0	1	1	1	7	6
61	3736	B	181	122	19	1	2	0	3	0	0	2	3	12
61	3736	C1	176	127	12	4	1	0	1	0	4	1	2	8
61	3736	C2	181	141	14	2	4	0	1	4	1	1	0	7
61	3737	B	127	139	11	1	2	0	1	2	2	0	0	2
61	3737	C1	155	130	10	0	1	0	2	0	0	1	3	0
61	3738	B	189	195	17	1	1	0	1	0	0	0	8	4
61	3738	C1	211	182	17	0	1	1	0	0	4	0	2	6
61	3738	C2	190	213	15	1	3	0	1	0	1	1	4	8
61	3739	B	260	215	26	0	2	0	1	1	0	0	4	5
61	3739	C1	254	200	14	3	1	0	3	0	1	0	2	8
61	3739	C2	255	229	17	2	2	0	3	0	0	0	4	11
61	3740	B	193	151	31	2	4	0	4	0	1	0	1	1
61	3740	C1	189	159	22	1	3	0	2	0	2	1	1	8
61	3740	C2	170	147	44	3	2	1	4	1	0	1	1	5
61	3740	C3	167	195	22	1	1	1	0	1	2	0	1	2
61	3741	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	3741	B	203	136	28	2	3	0	0	0	2	1	2	5
61	3742	B	136	134	26	2	6	0	0	0	0	1	2	7
61	3742	C1	138	156	25	2	5	0	1	1	1	0	2	12
61	3742	C2	184	118	22	3	1	1	2	1	2	1	1	11
61	3743	B	166	149	16	2	2	0	2	0	0	0	2	5
61	3743	C1	171	135	17	2	4	0	1	0	0	1	1	5
61	3743	C2	166	157	16	0	4	0	3	0	0	0	4	6
61	3744	B	233	192	13	0	3	0	8	0	0	0	5	4
61	3744	C1	240	220	17	3	0	4	9	0	1	0	0	8
61	3744	C2	261	196	22	1	4	0	11	0	1	1	2	15
61	3745	B	228	184	13	0	4	0	0	0	2	2	2	9
61	3745	C1	229	165	19	1	2	0	1	0	0	1	3	2
61	3745	C2	220	207	16	2	3	1	0	0	2	3	4	6
61	3746	B	190	150	17	0	1	0	3	1	1	1	3	8
61	3746	C1	215	145	21	1	1	1	0	1	1	1	2	4
61	3747	B	206	219	24	2	2	0	8	0	0	1	2	14
61	3747	C1	241	185	25	0	3	0	2	1	2	1	1	6
61	3748	B	189	145	15	3	2	1	3	1	3	0	2	12

61	3748	C1	185	139	17	4	3	0	5	0	2	0	4	0	7
61	3748	C2	209	123	19	1	0	0	1	0	1	2	6	0	14
61	3748	C3	196	103	17	2	3	0	1	0	2	2	8	0	11
61	3749	B	219	99	12	2	1	0	1	0	1	0	2	0	4
61	3749	C1	239	113	12	2	3	0	1	1	0	1	3	0	7
61	3749	C2	210	136	12	3	2	1	0	0	1	0	9	0	0
61	3750	B	191	147	19	4	3	0	1	0	4	2	1	0	7
61	3750	C1	216	130	17	4	3	0	1	0	3	1	0	0	5
61	3750	C2	207	146	22	2	1	0	1	2	2	2	1	0	4
61	3751	B	127	105	26	0	3	0	1	1	0	0	4	0	1
61	3751	C1	128	104	22	3	4	0	0	0	0	0	4	0	0
61	3751	EX1	132	74	12	1	0	0	0	0	4	0	2	0	0
61	3751	EX2	115	86	18	0	2	0	0	2	0	0	4	0	3
61	3752	B	184	123	22	4	3	0	0	0	8	0	5	0	7
61	3752	EX1	187	115	32	3	5	1	2	1	6	0	4	0	6
61	3752	EX2	175	122	21	2	5	1	3	1	8	0	1	0	7
61	3753	B	231	194	12	3	1	1	1	0	3	0	3	0	4
61	3753	C1	218	192	11	1	0	0	0	0	2	1	4	0	8
61	3753	C2	253	181	15	2	7	0	0	0	1	0	4	0	6
61	3754	B	194	200	27	1	0	0	1	0	1	1	4	0	3
61	3754	C1	207	178	25	2	2	0	2	0	0	0	3	0	3
61	3754	C2	253	107	41	7	6	1	3	1	0	4	1	0	1
61	3755	B	166	111	27	0	3	1	1	0	1	0	1	0	5
61	3755	C1	171	130	31	3	2	0	1	0	0	0	0	0	4
61	3755	C2	175	138	26	3	1	0	4	0	0	0	2	0	7
61	3756	B	193	87	37	0	3	0	4	0	0	0	6	0	4
61	3756	C1	197	97	35	3	3	0	1	0	3	0	3	0	5
61	3756	C2	197	114	37	2	5	0	5	0	1	1	2	0	2
61	3757	B	194	128	27	3	4	2	4	0	0	0	6	0	10
61	3757	C1	218	118	17	5	3	0	1	0	1	2	3	0	29
61	3757	C2	205	128	18	5	1	0	0	0	0	0	2	0	21
61	3758	B	196	148	11	1	0	1	0	0	3	1	0	0	4
61	3758	C1	222	125	13	4	1	0	0	0	0	0	4	0	3
61	3758	C2	221	135	12	1	1	0	1	0	2	0	1	0	9
61	3759	B	231	194	18	5	1	0	2	0	7	1	4	0	6
61	3759	C1	215	176	23	2	0	0	2	0	4	0	5	0	5
61	3759	C2	208	169	18	0	4	0	2	0	3	0	3	0	6
61	3760	B	240	138	46	4	1	1	3	0	1	1	7	1	13
61	3760	C1	247	143	57	1	8	0	3	0	3	0	2	0	14
61	3760	C2	264	129	35	3	5	0	3	1	3	2	8	0	2
61	3761	B	137	195	26	6	5	0	0	0	11	0	4	0	6
61	3761	C1	158	190	35	0	5	0	1	0	3	0	4	0	3
61	3761	C2	122	222	33	3	2	1	1	0	8	3	8	0	8
61	3762	B	231	149	29	1	1	0	2	0	1	2	3	0	9
61	3762	C1	230	151	16	0	3	0	1	1	0	0	6	0	6
61	3763	B	212	152	25	1	1	0	0	0	0	0	11	0	10
61	3763	C1	227	127	32	0	4	0	4	2	0	1	6	0	7
61	3764	B	218	122	13	1	3	0	2	1	1	0	6	0	5
61	3764	C1	187	146	17	2	1	0	2	0	3	1	4	0	0
61	3764	C2	206	151	10	1	2	1	0	0	3	0	0	0	7
61	3765	B	256	118	16	1	9	0	3	0	2	0	10	0	7
61	3765	C1	251	105	19	2	7	0	1	0	8	0	7	0	7
61	3766	B	180	102	22	1	6	0	2	1	3	0	8	0	6
61	3766	C1	179	93	20	0	2	0	1	0	7	0	4	0	0
61	3766	C2	168	97	13	5	5	1	3	0	13	0	5	0	4
61	3767	B	253	132	15	7	3	0	2	0	4	0	7	0	0
61	3767	C1	244	136	33	6	1	0	2	0	3	1	7	0	16
61	3768	B	277	157	11	4	8	0	4	0	4	0	3	0	4
61	3768	C1	273	134	20	2	4	0	0	1	1	0	1	0	2
61	3769	B	215	128	28	3	4	0	1	0	2	0	5	0	0
61	3769	C1	217	105	39	3	3	0	2	0	0	0	5	0	6
61	3770	B	222	163	35	0	3	2	2	0	1	0	4	0	10
61	3770	C1	249	163	31	4	5	0	1	0	0	1	7	0	8
61	3770	C2	237	185	35	1	6	0	1	2	0	0	5	0	9
61	3771	B	155	136	27	3	5	1	0	0	2	1	1	0	7
61	3771	C1	160	135	35	1	5	0	0	1	3	0	7	0	4
61	3771	C2	197	138	18	1	4	0	2	0	0	0	5	0	12
61	3772	B	198	208	61	5	4	0	2	1	2	0	3	0	7
61	3772	C1	243	194	40	6	4	0	0	1	1	0	8	0	6
61	3773	B	168	172	59	2	5	0	1	0	5	1	4	0	11
61	3773	C1	189	150	46	3	7	0	9	2	1	1	4	0	5
61	3774	B	254	185	27	3	2	1	4	0	2	0	4	0	14
61	3774	C1	278	127	23	0	1	1	0	0	2	0	4	0	7
61	3774	C2	283	174	28	4	3	2	0	1	0	0	5	0	7
61	3775	B	244	107	35	0	6	0	1	0	3	0	6	0	8
61	3775	C1	285	125	21	2	0	0	4	1	2	1	4	0	18
61	3775	C2	290	115	25	4	2	0	4	0	2	0	8	0	11
61	3776	B	222	97	29	2	4	0	2	0	3	1	5	0	10
61	3776	C1	223	145	23	1	0	0	2	0	0	1	4	0	18
61	3776	C2	215	126	39	2	2	0	4	1	1	0	4	0	8
61	3776	C3	234	121	32	4	4	1	1	1	1	0	6	0	0
61	3776	C4	237	127	29	4	6	0	2	0	2	0	6	0	8
61	3776	C5	224	114	28	6	6	0	3	1	4	0	5	0	7
61	3777	B	203	189	15	2	2	1	1	0	1	0	2	0	9
61	3777	C1	224	176	13	1	5	0	2	1	1	0	10	1	4
61	3778	B	192	147	21	2	5	1	1	0	0	0	5	0	4
61	3778	C1	220	151	27	6	4	0	1	0	2	0	0	0	3

61	3779	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	3779	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	3780	B	153	158	32	2	5	0	1	1	3	0	8	0	7
61	3780	C1	169	126	33	2	9	1	3	0	10	0	7	0	2
61	3781	B	172	134	23	3	6	0	0	0	9	0	6	0	7
61	3781	C1	156	121	22	1	2	0	3	0	8	1	6	0	5
61	3781	C2	141	147	20	4	2	0	6	0	9	0	6	0	10
61	3782	B	214	99	37	1	4	0	1	2	1	1	4	0	12
61	3782	C1	180	142	39	5	3	0	0	3	1	1	3	0	7
61	3782	C2	189	119	44	3	4	0	2	2	1	0	4	0	3
61	3783	B	189	178	29	3	8	0	5	0	19	0	6	0	5
61	3783	C1	179	168	56	4	4	1	4	0	23	1	8	0	8
61	3784	B	189	169	50	5	5	1	4	0	8	0	5	0	9
61	3784	C1	170	167	45	5	10	1	4	0	12	0	3	0	14
61	3785	B	194	154	48	3	4	2	2	0	6	0	4	0	8
61	3785	C1	216	132	28	0	4	0	1	0	9	0	0	0	0
61	3785	C2	182	157	29	4	3	0	6	1	4	0	6	0	6
61	3786	B	246	196	24	1	3	1	1	1	0	0	4	1	5
61	3786	C1	239	195	34	3	5	0	4	0	2	0	8	0	0
61	3787	B	203	146	40	2	2	0	2	5	1	0	3	0	13
61	3787	C1	202	138	41	5	2	0	5	6	1	0	2	0	9
61	3787	C2	198	148	36	3	2	0	3	4	2	4	2	0	5
61	3788	B	137	233	32	2	0	0	3	1	10	0	6	0	3
61	3788	C1	101	263	32	0	3	1	2	2	8	2	4	0	0
61	3788	C2	129	256	34	2	6	1	4	0	10	0	7	0	14
61	3789	B	181	110	20	1	7	0	0	0	7	0	7	0	7
61	3789	C1	169	122	26	4	5	1	1	0	11	1	7	0	7
61	3790	B	259	108	26	3	11	0	1	0	8	0	9	0	9
61	3790	C1	228	113	49	6	5	1	5	0	4	0	4	0	5
61	3790	C2	231	103	45	2	9	0	2	1	7	1	6	0	7
61	3791	B	218	120	49	1	5	1	6	0	3	0	1	0	1
61	3791	C1	220	107	45	2	4	0	1	0	2	0	8	0	13
61	3791	C2	232	117	37	2	2	0	1	0	1	1	2	0	4
61	3791	C3	213	130	35	3	8	1	2	0	1	2	3	0	7
61	3792	B	197	205	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
61	3792	C1	233	163	33	1	8	1	3	0	2	0	7	0	11
61	3792	C2	210	204	33	3	3	1	4	0	2	0	0	0	6
61	3792	C3	189	201	34	1	6	0	4	0	1	0	0	0	10
61	3793	B	152	179	23	1	3	2	1	0	1	0	1	0	8
61	3793	C1	136	202	17	4	2	0	2	1	1	0	2	0	7
61	3793	C2	128	217	26	3	4	0	0	0	4	2	2	0	3
61	3794	B	189	151	25	4	4	0	0	0	1	2	0	0	8
61	3794	C1	186	153	28	4	2	0	0	1	1	0	1	0	10
61	3794	C2	188	202	29	3	2	0	0	1	1	2	2	0	16
61	3795	B	140	147	24	3	3	0	2	1	1	0	1	0	7
61	3795	C1	137	158	18	1	1	2	1	1	1	3	0	0	7
61	3796	B	79	97	10	2	0	0	1	0	0	1	0	0	7
61	3797	B	201	244	24	4	1	0	2	0	1	0	2	0	8
61	3798	B	151	222	16	3	1	0	1	1	3	0	0	0	6
61	3798	C1	131	237	9	1	1	0	1	0	0	0	1	0	9
61	3799	B	162	249	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
61	3799	C1	185	216	24	4	1	0	3	0	0	2	2	0	3
61	3800	B	173	260	16	6	6	1	1	0	1	0	0	0	3
61	3800	EX1	125	120	7	3	1	0	1	0	1	3	1	1	13
61	3801	B	163	160	18	4	8	0	3	0	4	0	0	2	10
61	3801	C1	199	150	9	0	3	1	0	0	2	1	3	0	5
61	3801	C2	222	137	20	7	2	0	2	1	1	0	1	0	6
61	3802	B	143	148	12	2	6	1	1	0	0	0	1	0	2
61	3802	C1	153	131	27	1	1	1	3	0	1	0	0	0	4
61	3803	B	128	132	9	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1
61	3803	C1	106	171	6	0	1	1	0	0	1	0	1	0	6
61	3804	B	129	193	12	2	0	1	0	1	2	1	1	0	11
61	3804	C1	135	181	12	2	0	0	0	0	0	0	2	0	6
61	3804	EX1	165	142	18	3	2	2	0	0	2	0	2	0	4
61	3804	EX2	210	107	13	2	0	0	2	0	1	1	4	0	11
61	3805	B	168	184	9	0	1	0	1	0	1	0	2	0	6
61	3806	B	128	168	15	1	2	2	1	0	1	0	0	0	1
61	3806	C1	119	177	10	0	1	7	0	0	0	1	3	0	3
61	3807	B	159	183	27	1	1	8	3	0	0	0	3	0	0
61	3807	C1	153	163	21	2	0	15	1	0	1	1	4	0	8
61	3807	C2	148	170	27	1	1	15	0	0	0	1	1	0	3
61	3808	B	215	145	27	2	3	2	1	0	0	2	3	0	3
61	3808	C1	189	175	28	0	4	2	1	0	2	0	6	0	5
61	3808	C2	177	168	20	1	0	3	1	1	1	1	4	0	6
61	3808	C3	184	177	17	3	2	3	1	0	3	1	3	0	4
61	3809	B	190	211	19	1	1	1	2	2	1	0	6	0	4
61	3809	C1	177	220	13	3	1	2	0	1	0	1	5	0	6
61	3810	B	155	126	7	1	10	0	1	2	0	0	0	0	7
61	3810	C1	151	103	8	1	11	0	0	0	2	0	2	0	12
61	3811	B	133	113	7	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4
61	3811	C1	143	64	11	1	2	0	1	0	1	0	1	0	11
61	3812	B	137	75	9	1	1	0	1	0	2	0	0	0	5
61	3813	B	209	141	22	1	0	0	1	0	0	0	2	0	16
61	3813	C1	198	148	22	2	1	0	1	0	1	1	7	0	9
61	3814	B	178	102	46	1	1	1	0	0	3	2	3	0	12
61	3814	C1	196	77	40	1	0	0	0	1	1	1	2	0	20
61	3815	B	209	137	41	0	4	0	0	0	11	0	1	0	5

61	3815	C1	172	106	40	1	1	0	2	0	12	0	0	0	32
61	3816	B	96	116	16	0	3	1	1	1	1	1	0	0	5
61	3816	C1	94	114	34	3	1	0	0	0	3	0	4	0	5
61	3817	B	131	157	20	4	1	0	4	0	1	0	0	0	0
61	3817	C1	121	162	20	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0
61	3818	B	119	129	13	3	2	0	0	1	0	1	0	0	5
61	3818	C1	130	144	21	1	0	1	1	0	0	0	0	0	8
61	3819	B	163	148	21	1	0	1	0	0	0	3	8	0	10
61	3819	C1	179	155	30	5	1	0	1	0	0	0	3	0	6
61	3820	B	160	158	12	2	3	1	4	0	0	0	4	0	12
61	3820	C1	189	116	12	0	0	1	3	0	3	2	2	0	0
61	3821	B	196	188	8	3	1	0	1	1	1	0	3	0	5
61	3821	C1	218	180	17	3	4	0	3	0	0	0	0	0	5
61	3821	C2	186	201	19	4	2	0	1	1	0	0	2	0	5
61	3822	B	179	170	27	0	1	0	2	1	3	1	4	0	10
61	3822	C1	217	144	22	2	7	0	0	0	3	1	3	0	10
62	3823	B	26	153	24	96	1	0	27	2	0	0	0	0	23
62	3823	C1	19	133	27	146	1	0	12	4	0	0	0	0	9
62	3824	B	98	220	32	159	1	0	21	2	0	0	0	0	22
62	3825	B	15	27	4	26	0	0	4	0	0	0	0	0	6
62	3826	B	21	242	25	134	0	0	4	0	0	0	0	0	19
62	3826	C1	26	194	43	149	1	0	4	0	0	0	1	0	9
62	3826	C2	25	160	63	148	1	0	8	0	0	0	0	0	25
62	3827	B	31	37	8	114	0	0	5	0	0	0	0	0	2
62	3827	EX1	40	159	52	149	2	0	22	0	0	0	0	0	14
63	3828	B	297	148	33	3	4	1	0	1	1	8	2	0	10
63	3828	C1	302	128	24	1	1	2	0	1	0	9	1	0	8
63	3829	B	238	89	17	0	3	1	1	1	2	0	0	0	7
63	3829	C1	190	119	24	0	2	0	1	0	0	0	1	0	19
63	3830	B	423	129	19	1	2	0	1	1	1	0	1	0	8
63	3830	C1	438	124	42	1	3	2	0	0	1	2	1	0	48
63	3831	B	416	84	44	0	5	0	1	0	1	1	0	2	7
63	3831	C1	397	86	52	0	2	0	1	0	2	0	2	0	10
63	3832	B	279	91	63	2	7	0	1	0	0	1	3	0	9
63	3832	C1	286	94	77	5	9	2	2	0	1	3	1	0	7
63	3833	B	207	70	53	6	10	1	0	0	2	1	1	0	6
63	3833	C1	227	71	46	2	12	2	0	0	1	1	0	0	2
63	3833	C2	193	84	46	2	10	1	2	0	0	1	1	0	9
63	3834	B	286	80	43	3	12	0	0	1	0	1	1	0	10
63	3834	C1	283	92	61	4	18	0	1	1	2	0	1	0	7
63	3835	B	307	118	73	2	6	1	0	1	1	1	0	0	15
63	3835	C1	352	107	71	2	8	0	0	1	2	0	2	0	9
63	3836	B	233	75	43	1	4	0	1	0	0	3	1	0	8
63	3837	B	313	92	70	1	5	2	0	0	0	1	3	0	12
63	3837	C1	351	91	57	0	5	1	1	1	2	0	3	0	5
63	3838	B	266	77	26	2	6	0	0	1	1	0	1	1	2
63	3838	C1	238	73	28	2	8	2	0	2	3	3	3	0	8
63	3838	C2	253	99	24	1	3	1	1	3	2	3	3	0	4
63	3839	B	273	56	13	0	3	0	0	1	1	1	4	0	2
63	3839	C1	257	61	14	1	3	1	1	0	0	2	2	0	2
63	3840	B	142	124	24	1	1	0	2	1	0	2	1	0	8
63	3840	C1	238	165	30	17	2	1	1	1	1	3	0	0	12
63	3841	B	197	155	15	14	8	0	0	2	1	1	2	1	37
63	3842	B	124	308	31	2	8	0	0	0	0	0	1	0	5
63	3842	C1	126	328	18	6	1	1	2	1	0	0	3	1	2
63	3842	C2	126	328	29	3	1	1	2	1	0	0	5	0	3
63	3843	B	103	256	11	5	1	2	1	0	0	1	1	0	10
63	3843	C1	131	254	20	4	4	0	0	0	0	0	0	0	2
63	3844	B	116	251	17	3	0	0	0	0	0	0	2	0	5
63	3844	C1	128	257	19	2	2	1	0	1	0	1	1	0	13
63	3845	B	219	137	27	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0
63	3845	C1	216	141	26	5	0	0	0	0	2	0	0	0	8
63	3845	C2	222	145	35	0	1	1	1	1	0	0	0	0	7
63	3845	C3	246	122	19	1	3	0	1	0	1	3	3	0	5
63	3846	B	141	156	63	6	1	3	4	0	0	0	0	0	26
63	3846	C1	155	151	89	9	8	2	0	0	0	1	0	0	24
63	3847	B	146	128	44	5	2	1	1	0	1	1	0	0	7
63	3847	C1	148	170	42	5	5	0	0	1	1	0	0	0	12
63	3848	B	110	116	60	7	8	14	1	2	3	1	2	0	1
63	3848	C1	86	122	83	4	5	15	0	0	0	0	3	1	8
63	3849	B	101	156	80	3	3	6	1	0	2	1	1	1	7
63	3849	C1	128	121	91	2	3	13	3	1	1	1	3	0	16
64	3850	B	6	188	237	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5
64	3850	C1	8	159	258	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
64	3851	B	3	60	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
64	3852	B	54	100	111	1	2	0	1	0	0	1	0	0	6
64	3852	C1	34	93	115	1	1	0	0	0	0	1	0	0	8
64	3852	EX1	73	139	123	5	2	0	0	0	0	1	0	0	10
64	3853	B	14	146	128	1	0	0	0	0	0	1	0	0	14
64	3853	C1	7	107	161	4	1	0	0	0	0	0	0	0	15
64	3854	B	12	104	230	0	2	0	0	0	0	2	0	0	12
64	3854	C1	22	116	221	0	1	0	0	0	0	1	0	0	17
64	3854	C2	18	92	245	1	1	0	0	0	3	1	0	0	12
64	3855	B	25	140	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
64	3855	EX1	7	96	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
64	3856	B	2	252	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
64	3856	C1	6	236	41	2	0	1	0	0	1	0	0	0	16

67	3902	EX2	7	77	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	3903	B	72	95	184	80	0	0	3	0	36	0	0	2	6
68	3903	C1	54	114	166	81	3	0	2	0	33	0	0	0	4
68	3903	C2	75	104	178	63	3	0	11	0	46	0	0	0	11
68	3904	B	74	123	182	61	3	0	1	0	61	0	0	1	12
68	3904	C1	90	155	155	51	0	0	1	0	44	0	0	0	12
68	3904	C2	68	152	186	47	5	0	2	0	67	0	0	0	8
68	3905	B	58	122	233	20	3	0	1	0	72	0	0	0	5
68	3905	C1	70	98	233	22	3	0	3	0	70	0	0	1	6
68	3905	C2	73	166	215	20	0	0	0	0	41	0	0	0	7
68	3906	B	65	120	225	14	1	0	1	0	45	0	0	0	8
68	3906	C1	67	131	190	20	3	0	0	0	42	0	0	0	10
68	3907	B	56	87	212	26	4	0	2	0	34	0	0	0	12
68	3907	C1	48	93	216	16	3	0	2	0	58	0	0	0	8
68	3908	B	58	114	101	15	1	0	12	0	5	0	0	0	7
68	3908	C1	86	116	71	19	3	0	14	0	7	0	0	1	9
68	3909	B	60	128	51	10	2	0	33	0	11	0	0	8	26
68	3909	C1	47	137	72	0	2	0	36	0	20	0	0	0	17
68	3909	C2	76	117	58	8	0	0	37	0	13	0	0	0	19
68	3910	B	38	120	73	7	2	0	48	0	8	0	0	3	19
68	3910	C1	27	128	80	10	1	0	59	0	11	0	0	0	27
68	3910	C2	28	108	74	5	2	0	55	0	6	0	0	0	19
68	3911	B	20	178	176	4	3	0	2	0	2	0	0	0	17
68	3912	B	18	178	177	6	3	0	0	0	4	0	0	4	17
68	3912	C1	24	184	143	4	10	0	3	0	7	0	0	0	10
68	3912	C2	14	181	148	4	19	0	1	0	6	0	0	1	16
68	3913	B	23	161	166	42	3	0	6	0	6	0	0	1	22
68	3913	C1	16	184	110	24	10	0	4	0	5	0	0	0	31
68	3914	B	61	64	94	27	4	0	8	0	25	0	0	0	7
68	3914	C1	37	64	103	25	1	0	3	0	38	0	0	0	7
68	3915	B	59	101	171	21	6	0	1	0	11	0	0	3	15
68	3915	C1	61	100	142	35	2	0	4	0	15	0	0	0	5
68	3916	B	83	93	94	12	0	0	4	0	29	0	0	0	8
68	3917	B	32	84	160	128	3	0	2	0	19	0	0	0	23
68	3918	B	48	106	131	30	1	0	0	0	25	0	0	0	8
68	3918	C1	30	90	190	22	0	0	2	0	43	0	0	0	4
68	3919	B	12	201	195	9	2	0	0	0	7	0	0	0	19
68	3919	C1	16	212	178	9	4	0	1	0	3	0	0	0	11
68	3919	EX1	39	105	226	56	7	0	0	0	30	0	0	0	16
68	3920	B	23	90	155	52	0	0	0	0	8	0	0	0	5
68	3921	B	108	172	178	6	2	0	1	0	18	0	0	4	5
68	3921	C1	116	187	144	12	3	0	0	0	19	0	0	0	11
68	3922	B	96	275	52	53	1	0	0	0	1	0	0	0	4
68	3923	B	30	109	65	13	7	0	1	0	86	0	0	0	13
68	3924	B	21	102	215	62	3	0	0	0	31	0	0	0	9
68	3924	C1	27	94	211	103	2	0	1	0	21	0	0	0	19
68	3925	B	48	191	204	34	2	0	2	0	22	0	0	3	16
68	3926	B	154	167	95	9	3	0	1	0	16	0	0	0	11
69	3927	B	56	147	29	20	14	0	69	0	0	0	0	0	3
69	3927	C1	56	108	32	27	30	0	73	0	0	1	0	0	7
69	3928	B	47	82	20	20	5	0	112	0	0	1	0	0	8
69	3929	B	86	224	26	37	11	0	85	0	1	1	0	0	10
69	3929	C1	84	237	16	46	18	0	76	0	0	0	0	0	15
69	3930	B	146	100	22	22	12	0	78	0	0	0	1	0	2
69	3930	C1	115	119	26	38	10	0	68	0	0	0	1	0	4
69	3930	C2	91	125	16	34	17	0	102	1	2	0	0	0	4
69	3931	B	130	134	42	29	28	0	60	1	1	0	0	0	11
69	3931	C1	114	159	38	24	21	0	69	0	1	0	0	0	4
69	3932	B	117	158	43	20	38	0	81	1	0	0	0	0	4
69	3932	C1	139	138	32	22	25	0	77	0	0	0	1	0	8
69	3933	B	93	127	26	38	52	0	163	0	0	0	1	0	12
69	3933	C1	87	113	37	39	53	1	173	0	0	0	1	0	9
69	3934	B	76	55	24	11	19	0	100	1	1	1	0	0	7
69	3934	C1	73	52	23	11	38	0	100	2	2	0	1	0	5
69	3935	B	77	42	32	18	20	0	58	0	0	0	1	0	12
69	3935	C1	55	43	29	18	23	0	97	2	1	1	0	0	3
69	3936	B	94	108	38	60	28	0	81	0	1	0	1	0	13
69	3936	C1	87	113	42	59	23	0	74	0	1	0	0	0	5
69	3937	B	34	84	46	11	19	0	20	0	1	1	0	0	4
69	3937	C1	38	76	39	14	29	1	8	0	0	0	1	0	6
69	3938	B	54	67	43	56	6	0	59	1	3	1	0	0	8
69	3938	C1	60	68	64	41	4	0	57	0	2	1	0	0	5
69	3939	B	11	52	43	7	7	2	29	0	0	0	0	0	8
70	3940	B	157	145	171	7	2	4	0	0	0	0	0	1	1
70	3940	C1	121	159	161	17	4	6	1	0	1	0	1	0	10
70	3941	B	122	118	103	14	3	3	1	0	0	0	0	0	6
70	3941	C1	91	110	116	8	0	7	1	0	1	0	2	1	6
70	3941	EX1	8	104	84	8	1	4	0	0	0	8	0	0	3
71	3942	B	102	76	52	0	4	4	2	0	1	4	7	0	6
71	3942	C1	101	76	70	3	6	3	4	0	2	1	3	0	2
71	3943	B	103	110	113	5	18	8	1	1	2	3	2	0	3
71	3943	C1	112	122	110	1	12	5	3	1	1	4	3	0	7
71	3943	C2	113	96	119	3	20	6	0	0	2	2	2	0	14
71	3943	C3	107	122	110	5	8	8	2	0	6	3	0	0	7
71	3944	B	71	137	134	4	8	6	1	2	3	3	6	0	14
71	3944	C1	74	139	108	3	8	4	1	2	3	0	5	0	7
71	3945	B	108	136	189	8	10	2	1	1	1	3	2	0	17

71	3945	C1	94	143	157	3	10	2	1	1	3	0	1	0	12
71	3945	C2	99	152	148	8	8	1	0	0	2	0	1	0	13
71	3946	B	92	139	145	6	4	4	3	1	1	3	3	0	8
71	3946	C1	78	140	144	8	9	2	2	0	4	1	9	0	4
71	3946	C2	76	110	117	3	3	0	0	0	1	2	3	0	10
71	3946	C3	95	149	140	3	9	1	0	0	0	2	4	0	6
71	3947	B	32	83	109	1	4	0	3	2	1	2	5	1	6
71	3947	C1	41	81	99	0	3	0	1	1	0	2	1	0	7
71	3948	B	50	178	188	4	4	0	1	2	5	0	2	1	6
71	3948	C1	55	145	189	6	10	2	3	1	3	0	1	0	10
71	3949	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3949	B	37	152	175	6	1	1	0	1	1	0	0	0	3
71	3949	C2	30	138	151	3	2	1	2	1	1	0	2	0	2
71	3949	C3	27	141	155	3	5	0	3	1	1	2	3	0	14
71	3950	B	61	136	179	5	4	0	2	1	5	0	0	0	5
71	3950	C1	64	131	176	4	7	0	2	0	2	1	3	0	14
71	3950	C2	65	137	186	4	12	2	1	2	3	3	4	0	0
71	3950	C3	58	130	169	2	10	1	1	2	12	1	2	0	10
71	3951	B	94	226	136	1	8	7	0	15	6	0	7	0	6
71	3951	C1	72	192	155	2	8	2	1	15	1	1	3	0	4
71	3951	C2	103	216	138	5	6	2	0	8	6	1	4	0	0
71	3952	B	71	160	112	5	9	1	3	0	2	0	6	1	5
71	3952	C1	60	135	138	2	11	2	5	2	2	4	4	0	7
71	3952	C2	90	138	126	3	4	2	0	1	0	0	2	0	10
71	3953	B	75	139	143	5	11	1	5	1	7	0	9	0	9
71	3953	C1	73	135	140	2	6	2	4	1	3	1	4	0	10
71	3953	C2	80	102	158	6	7	3	4	1	2	1	2	1	11
71	3954	B	49	104	134	2	6	4	2	0	1	0	1	0	4
71	3954	C1	71	108	128	1	9	1	6	1	5	0	4	0	9
71	3954	C2	63	118	129	2	15	2	12	0	4	1	8	0	10
71	3955	B	77	167	119	7	9	1	9	1	1	1	6	0	5
71	3955	C1	91	164	145	1	10	3	1	2	1	2	8	0	9
71	3955	C2	61	142	146	6	5	2	2	1	1	1	6	0	10
71	3956	B	96	112	193	4	11	1	5	0	1	1	4	0	12
71	3956	C1	76	117	183	6	6	1	2	1	4	2	2	0	12
71	3957	B	58	103	135	6	7	1	5	2	0	2	6	0	17
71	3957	C1	84	115	132	5	9	1	9	0	2	0	4	0	9
71	3957	C2	43	115	128	2	7	2	11	0	0	2	5	0	12
71	3958	B	83	107	101	7	8	3	5	0	0	2	5	0	8
71	3958	C1	81	122	102	10	6	1	5	2	2	1	2	0	10
71	3958	C2	66	137	125	8	5	1	8	0	1	1	4	0	7
71	3959	B	86	145	101	6	4	4	1	1	2	0	6	0	23
71	3959	C1	91	131	125	7	2	4	8	0	1	2	1	0	15
71	3959	C2	109	125	125	8	10	3	1	0	4	0	2	0	9
71	3960	B	60	243	133	8	11	1	5	1	3	1	5	0	11
71	3960	C1	63	234	122	5	7	2	1	0	1	1	2	0	14
71	3961	B	44	214	141	1	3	4	5	0	1	0	4	0	9
71	3961	C1	57	187	145	4	11	1	3	1	4	2	5	0	7
71	3962	B	86	172	150	3	4	5	5	0	1	2	3	0	6
71	3962	C1	69	182	172	4	10	3	3	4	2	0	2	0	8
71	3963	B	60	118	158	6	8	2	5	2	1	3	3	0	6
71	3963	C1	56	89	182	1	17	1	11	2	1	2	4	0	4
71	3963	C2	57	122	160	3	9	1	7	0	0	1	9	0	4
71	3964	B	55	171	190	25	12	1	3	1	3	0	5	0	12
71	3964	C1	50	150	164	17	12	0	1	1	3	1	6	0	12
71	3965	B	61	138	145	3	5	0	3	2	0	1	7	0	7
71	3965	C1	55	144	159	4	5	0	3	3	1	1	5	0	5
71	3965	C2	59	131	145	7	2	4	6	4	0	0	7	0	8
71	3966	B	74	154	220	2	9	1	4	0	2	1	4	0	13
71	3966	C1	76	147	201	3	8	0	3	2	1	0	4	0	11
71	3967	B	128	115	189	7	6	1	6	2	0	0	7	0	5
71	3967	C1	118	135	166	4	6	0	3	0	0	0	9	0	10
71	3967	C2	125	121	168	6	10	1	2	0	4	1	7	0	2
71	3967	C3	95	134	175	6	7	0	3	0	0	0	6	1	6
71	3967	C4	134	163	166	3	12	2	5	1	1	1	12	0	6
71	3968	B	48	106	199	6	8	0	13	1	1	2	8	0	3
71	3968	C1	67	117	156	9	13	2	11	0	2	0	5	0	6
71	3968	C2	54	137	191	14	6	1	8	0	1	3	3	0	7
71	3969	B	77	178	143	5	17	0	7	0	6	0	0	0	0
71	3969	C1	104	143	164	2	6	1	8	0	6	0	1	0	0
71	3970	B	82	125	115	5	7	1	1	1	6	0	0	0	10
71	3970	C1	70	125	113	5	4	0	3	2	0	3	3	0	21
71	3970	C2	98	125	86	2	8	2	2	1	1	0	4	0	8
71	3971	B	105	193	134	3	6	5	3	0	2	1	3	0	6
71	3971	C1	92	205	123	5	9	1	2	4	5	1	6	0	15
71	3972	B	59	135	99	4	7	0	3	1	4	1	2	0	0
71	3972	C1	75	139	88	0	2	0	1	0	2	1	3	0	7
71	3972	C2	72	149	112	2	5	2	5	0	1	1	2	0	12
71	3973	B	74	130	155	5	5	1	8	0	0	1	3	0	0
71	3973	C1	60	174	138	3	7	1	3	1	1	2	3	0	4
71	3973	C2	89	140	157	2	6	2	6	2	1	2	5	0	6
71	3974	B	75	167	121	0	4	1	1	2	1	0	9	0	12
71	3974	C1	54	127	115	0	4	0	2	1	0	1	4	3	27
71	3974	C2	66	128	119	5	1	0	1	2	0	1	4	0	19
71	3975	B	74	144	188	6	11	7	4	1	1	1	7	0	5
71	3975	C1	80	166	122	9	13	7	4	1	4	0	7	0	7
71	3976	B	71	119	172	6	11	2	3	1	2	0	6	0	11

72	4013	B	59	103	35	1	4	0	0	1	0	1	0	0	9
72	4013	EX1	92	149	15	2	0	0	1	0	0	0	0	0	5
72	4014	B	161	178	59	0	0	0	0	0	0	0	0	8	26
72	4015	B	153	155	76	1	2	0	0	0	0	1	0	3	9
72	4016	B	92	182	38	2	9	0	4	1	0	0	0	0	5
72	4017	B	35	92	48	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
73	4018	B	151	153	87	34	0	0	0	0	4	0	0	0	7
73	4018	C1	105	168	89	32	0	0	0	0	0	0	0	0	9
73	4018	C2	118	189	76	45	2	0	0	1	0	0	0	0	8
73	4019	B	138	192	66	24	0	0	2	5	0	0	0	0	5
73	4019	C1	165	162	58	36	2	0	0	0	3	5	0	0	7
73	4020	B	217	163	60	32	0	0	1	2	2	0	0	0	10
73	4020	C1	182	171	59	39	2	0	0	3	1	0	0	0	8
73	4021	B	121	183	21	72	1	0	0	0	0	0	0	0	7
73	4021	C1	122	171	29	64	0	0	0	0	0	0	0	0	9
74	4022	B	138	231	88	8	81	0	1	0	0	3	1	0	9
74	4022	C1	109	297	87	5	58	0	0	1	0	11	0	0	10
74	4023	B	89	178	69	11	96	1	1	0	0	5	0	0	5
74	4023	C1	105	178	56	10	114	1	0	0	1	6	0	0	7
74	4023	C2	85	208	54	18	86	0	0	1	0	13	0	0	5
74	4024	B	118	122	19	13	113	0	0	0	0	1	0	0	7
74	4024	C1	139	90	36	14	107	0	0	0	0	4	0	0	15
74	4024	C2	136	99	26	17	83	0	0	1	0	6	0	0	8
74	4025	B	123	123	24	6	120	0	0	1	2	18	0	0	7
74	4025	C1	114	77	32	16	135	0	1	1	0	17	1	0	11
75	4026	B	248	135	10	0	0	0	4	3	1	0	0	0	8
75	4026	C1	262	152	15	2	2	1	0	7	0	0	0	0	12
75	4026	C2	205	191	10	1	1	0	0	8	1	1	0	0	6
75	4027	B	19	53	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0	6
75	4027	EX1	80	153	4	0	0	0	0	1	1	2	0	0	11
75	4028	B	43	124	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
75	4028	C1	59	92	14	1	0	0	0	2	0	0	1	0	10
75	4029	B	117	187	15	7	0	1	0	1	1	0	0	0	15
75	4029	C1	74	164	5	3	0	1	0	1	1	2	0	1	34
75	4030	B	35	118	36	4	0	0	0	0	1	1	0	0	2
75	4031	B	135	186	9	4	0	0	3	4	0	1	0	0	10
75	4031	C1	131	215	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
75	4032	B	32	248	16	3	1	0	0	1	1	0	0	0	19
75	4032	EX1	30	105	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	19
75	4033	B	93	209	7	2	1	0	0	0	0	3	1	0	20
75	4034	B	113	92	3	1	0	0	0	1	0	3	1	0	24
75	4034	C1	91	109	11	5	1	1	0	1	2	1	1	5	11
75	4034	EX1	40	62	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
75	4035	B	46	242	6	2	0	2	0	3	0	3	2	1	19
75	4035	C1	55	235	7	0	3	0	0	0	1	3	0	0	18
75	4036	B	115	255	22	2	1	0	1	0	3	2	8	0	21
75	4036	C1	107	261	26	3	4	0	0	2	1	0	5	0	11
75	4037	B	146	161	12	3	1	0	2	0	2	2	0	0	33
75	4037	C1	161	151	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0	23
75	4037	C2	164	158	20	3	2	0	1	4	2	0	1	0	17
75	4037	EX1	242	214	10	3	1	0	1	4	1	0	2	0	10
75	4038	B	137	113	12	1	6	0	0	1	1	0	0	0	12
75	4038	C1	160	100	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
75	4038	EX1	65	52	4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1
75	4039	B	166	150	10	1	2	0	0	1	2	1	0	0	8
75	4039	C1	151	140	14	3	2	0	0	2	2	1	5	0	7
75	4040	B	160	109	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	10
75	4040	C1	130	111	15	2	2	0	1	2	0	0	4	1	14
75	4041	B	132	137	12	2	2	2	0	1	0	1	2	0	9
75	4041	C1	114	168	9	1	0	0	0	1	1	1	1	0	17
75	4042	B	169	107	15	1	0	9	1	1	8	2	0	0	41
75	4042	C1	184	112	14	2	5	2	0	1	18	1	1	0	41
75	4043	B	125	194	10	1	5	0	0	3	1	0	5	0	0
75	4043	C1	109	165	14	2	2	1	1	1	0	2	2	0	0
75	4044	B	97	164	8	1	1	1	0	0	2	1	1	0	21
75	4044	C1	108	139	8	1	2	3	0	3	1	2	0	0	10
75	4045	B	111	158	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4045	C1	99	140	19	5	4	3	0	1	0	4	1	0	9
75	4046	B	145	203	19	4	1	1	4	0	0	5	0	3	6
75	4046	C1	161	192	6	3	1	0	0	0	1	3	1	0	18
75	4047	B	19	180	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17
75	4047	EX1	148	166	2	6	0	0	0	1	1	3	1	12	0
75	4048	B	42	124	18	2	1	0	1	1	0	0	0	3	64
75	4048	C1	50	181	10	3	1	2	0	2	0	1	1	0	29
75	4049	B	115	203	6	5	1	1	0	0	1	1	0	0	10
75	4049	C1	119	163	2	0	4	2	0	0	3	1	0	0	13
75	4050	B	142	199	14	8	4	0	0	2	3	2	0	0	33
75	4051	B	120	131	8	2	0	0	0	1	2	1	0	0	20
75	4051	C1	151	91	13	0	0	0	0	0	0	0	1	0	28
75	4052	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4053	B	176	153	13	2	4	1	1	1	2	1	1	0	13
75	4053	C1	200	137	22	0	5	1	2	2	3	1	2	0	16
75	4054	B	98	186	37	4	4	1	4	1	1	3	0	0	31
75	4055	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4055	C1	122	67	4	2	0	6	0	1	0	0	0	0	22
75	4056	B	109	97	5	3	3	3	3	2	2	3	2	0	37
75	4057	B	189	235	4	1	0	1	0	1	0	0	10	0	15

75	4057	C1	173	231	6	2	3	0	0	1	0	1	16	0	51
75	4058	B	87	117	8	0	0	0	0	0	0	3	4	0	11
75	4059	B	184	164	16	0	1	0	0	0	0	0	19	0	20
75	4059	C1	151	183	14	3	0	0	1	1	0	1	14	2	32
75	4059	C2	149	226	11	3	2	1	1	0	0	0	23	0	17
75	4060	B	96	170	18	3	0	0	2	2	0	0	0	0	32
75	4060	C1	54	160	15	2	0	3	0	0	0	3	0	0	39
75	4061	B	169	139	13	3	2	0	2	2	3	2	1	0	27
75	4061	EX1	122	143	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4061	EX2	122	117	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
75	4062	B	31	131	9	2	1	0	0	6	0	2	0	0	28
75	4062	C1	27	131	13	1	3	0	1	3	0	1	1	0	27
75	4063	B	75	120	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
75	4063	C1	95	112	15	1	0	0	5	4	0	0	0	0	24
75	4064	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4064	C1	30	71	41	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
75	4065	B	61	211	45	0	1	0	1	3	0	0	0	0	25
75	4065	C1	63	186	50	3	2	0	0	2	2	3	1	0	21
75	4066	B	62	109	54	9	0	1	0	1	1	9	0	2	29
75	4066	C1	84	123	31	2	3	0	0	0	1	2	0	0	24
75	4067	B	42	146	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64
75	4067	C1	54	127	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38
75	4068	B	105	166	15	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0
75	4069	B	143	128	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104
75	4069	C1	147	110	33	1	3	0	0	1	0	3	0	0	37
75	4069	C2	177	120	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
75	4070	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4070	B	130	199	36	4	2	0	0	1	0	1	0	0	21
75	4071	B	168	200	4	5	0	0	4	2	1	2	2	0	114
75	4072	B	76	215	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
75	4072	C1	31	260	15	1	1	0	1	0	1	0	3	0	32
75	4072	C2	48	243	34	3	0	0	2	0	1	2	5	0	19
75	4073	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4074	B	104	193	13	2	2	1	1	3	0	1	1	0	31
75	4074	C1	112	203	13	4	0	1	0	2	0	1	0	0	17
75	4075	B	94	239	19	1	1	0	0	0	2	0	2	0	22
75	4075	C1	87	255	20	3	1	0	0	1	2	0	0	0	28
75	4075	C2	116	241	21	0	3	1	1	1	1	0	1	0	24
75	4076	B	94	206	17	5	18	0	0	2	1	1	0	0	20
75	4076	C1	73	198	15	4	22	0	1	1	1	1	0	0	13
75	4077	B	99	170	5	5	4	1	0	0	2	0	7	0	47
75	4077	C1	100	182	7	7	6	3	0	2	0	6	12	0	32
75	4078	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4078	B	100	120	23	17	7	0	1	2	1	2	5	0	33
75	4078	C2	87	75	26	21	4	1	1	3	3	3	0	0	80
75	4079	B	106	141	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4079	C1	123	158	10	5	2	2	0	2	3	1	0	0	14
75	4080	B	132	103	37	2	4	0	0	6	0	2	4	0	31
75	4080	C1	118	91	45	2	0	0	0	2	1	0	1	0	36
75	4080	C2	109	111	39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	55
75	4081	B	159	140	42	10	3	3	0	0	0	2	0	0	18
75	4082	B	80	92	12	1	1	0	1	1	1	2	0	0	17
75	4082	C1	91	100	5	0	1	0	0	3	0	2	0	0	38
75	4083	B	90	162	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
75	4084	B	155	61	10	1	2	9	1	2	5	1	0	0	19
75	4084	EX1	96	110	33	3	6	0	0	1	5	3	0	0	47
75	4085	B	156	122	7	4	6	1	1	1	0	2	2	0	20
75	4085	EX1	86	137	35	10	6	0	1	0	7	0	0	0	0
75	4086	B	61	100	7	14	0	0	0	0	2	0	0	1	19
75	4087	B	199	93	14	2	15	1	1	1	1	0	0	0	2
75	4087	C1	160	91	7	1	11	0	0	1	0	0	2	0	0
75	4088	B	111	84	9	3	4	1	0	1	1	2	1	0	11
75	4088	C1	105	78	17	3	4	0	1	1	0	2	0	0	12
75	4089	B	147	188	41	4	6	2	1	0	2	3	0	0	17
75	4089	C1	209	157	46	6	5	0	2	1	2	1	1	0	17
75	4090	B	132	170	24	5	10	6	0	3	2	1	2	0	13
75	4090	C1	138	150	25	7	12	0	0	4	2	2	2	2	27
75	4091	B	147	254	8	2	2	0	3	0	1	1	0	0	20
75	4091	C1	146	252	17	5	0	0	0	3	0	0	0	3	21
75	4092	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4093	B	104	206	16	2	6	1	0	2	0	1	0	0	15
75	4094	B	139	93	12	13	0	0	2	0	1	0	0	0	5
75	4094	C1	162	100	9	9	2	2	0	0	0	1	0	0	0
75	4095	B	113	105	7	34	1	0	0	0	1	2	1	0	5
75	4095	C1	97	116	4	15	1	0	1	1	1	0	0	0	246
75	4096	B	62	116	37	13	1	0	1	1	2	1	0	0	17
75	4096	C1	65	106	46	17	2	0	0	0	1	1	0	0	27
75	4097	B	32	225	5	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
75	4098	B	42	124	18	2	1	0	1	1	0	0	0	3	64
75	4099	B	38	105	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12
75	4100	B	61	111	10	3	1	0	0	1	0	3	2	2	11
75	4100	EX1	22	63	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	2
75	4101	B	29	131	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
75	4102	B	67	78	4	4	0	0	0	0	0	0	0	1	12
75	4102	EX1	90	144	10	4	0	2	0	0	2	1	0	0	19
75	4103	B	189	123	17	1	9	0	1	3	3	2	5	0	61
75	4104	B	97	229	30	2	1	0	0	1	1	1	0	0	56

75	4105	B	94	96	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
76	4106	B	217	92	79	1	0	3	3	0	1	0	2	0	6
76	4106	C1	231	96	84	2	0	0	1	2	0	0	2	0	4
76	4107	B	228	120	104	0	0	0	1	0	0	0	1	0	10
76	4107	C1	242	132	117	0	1	0	6	0	0	0	2	0	6
76	4108	B	192	114	152	0	0	0	3	2	0	0	0	0	10
76	4108	C1	205	112	152	1	1	0	2	0	0	0	1	0	7
76	4109	B	290	116	124	2	1	0	13	0	0	0	1	0	10
76	4109	C1	342	118	93	1	3	0	3	0	6	0	2	0	4
76	4110	B	230	65	94	1	1	0	6	0	1	0	0	0	2
76	4110	C1	225	67	98	2	1	0	3	0	2	0	0	0	8
76	4110	C2	187	101	111	0	3	0	4	0	1	0	1	0	5
76	4111	B	11	52	47	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
76	4112	B	66	53	35	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0
76	4113	B	145	100	123	7	4	0	1	0	0	0	3	0	5
76	4114	B	112	92	117	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
76	4115	B	122	66	29	0	3	0	11	0	0	1	0	0	2
76	4116	B	88	149	60	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
76	4117	B	22	37	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	4118	B	124	115	43	1	1	0	2	0	0	0	2	0	0
76	4118	C1	134	93	47	0	1	0	4	0	0	0	2	0	3
76	4119	B	98	81	128	2	1	0	1	0	0	0	0	0	9
76	4119	C1	86	57	150	8	8	0	4	2	2	0	2	0	12
77	4121	B	52	58	54	51	5	1	1	1	104	1	0	0	12
77	4121	C1	56	93	57	33	5	2	5	0	79	0	0	0	14
77	4122	B	100	114	110	53	4	1	1	0	92	1	0	0	0
77	4122	C1	85	125	86	47	2	2	3	1	86	5	0	0	14
77	4123	B	100	102	119	39	10	7	1	1	38	1	0	0	9
77	4123	C1	106	125	89	33	8	1	2	1	25	0	1	0	33
77	4124	B	193	122	153	27	20	2	5	0	14	0	2	0	7
77	4124	C1	207	126	177	12	13	1	3	1	26	1	0	222	3
77	4125	B	197	124	125	26	15	0	9	3	24	1	0	0	8
77	4125	C1	172	119	153	26	9	1	1	1	25	2	0	0	12
77	4126	B	59	107	133	53	5	0	4	1	98	1	0	0	11
77	4126	C1	63	107	112	79	5	1	1	0	112	4	0	0	12
77	4126	C2	49	111	123	61	5	0	3	0	99	2	0	0	25
77	4127	B	31	72	74	47	3	0	0	0	96	1	0	0	13
77	4127	C1	29	71	102	71	3	1	1	0	87	1	0	0	15
77	4127	C2	31	86	83	35	1	0	2	1	128	2	0	0	7
77	4128	B	51	106	84	51	9	5	1	2	111	1	0	0	16
77	4128	C1	62	110	79	49	11	7	0	0	97	1	0	1	25
77	4129	B	41	139	58	51	2	2	0	2	200	1	0	0	5
77	4129	C1	49	105	81	54	0	1	1	0	198	5	0	0	4
77	4129	C2	37	91	78	45	7	3	2	0	226	0	0	0	11
77	4130	B	57	96	112	76	16	35	3	0	83	1	1	0	8
77	4130	C1	62	142	78	77	5	10	1	0	84	0	1	0	5
77	4130	C2	78	105	106	55	11	16	2	1	110	0	0	1	11
77	4131	B	76	134	81	57	5	2	3	1	103	0	1	0	11
77	4131	C1	67	119	105	67	5	0	0	2	127	1	0	0	9
77	4132	B	57	138	78	58	4	4	3	1	114	2	0	0	7
77	4132	C1	51	114	98	54	4	4	4	1	116	0	0	0	3
77	4133	B	55	112	51	31	0	6	0	0	94	1	0	0	40
77	4133	C1	43	113	62	45	1	3	2	0	104	0	0	0	9
77	4134	B	67	117	111	40	2	1	1	0	96	4	0	0	4
77	4134	C1	40	162	72	53	6	0	0	1	115	1	0	0	6
77	4134	C2	65	131	93	47	4	4	1	0	98	3	0	0	10
77	4135	B	55	106	116	51	1	1	2	2	65	3	1	0	11
77	4135	C1	57	107	110	73	9	1	0	0	77	6	0	0	7
77	4135	C2	49	96	120	58	9	4	0	0	65	0	0	0	7
77	4135	C3	52	133	104	52	7	0	3	1	67	4	0	0	9
77	4136	B	35	95	89	49	3	4	2	0	49	1	0	0	9
77	4136	C1	50	103	71	71	0	0	2	0	81	0	0	0	16
77	4137	B	55	113	76	115	8	1	3	1	51	0	0	0	19
77	4137	C1	50	96	82	132	3	1	0	0	57	2	0	0	21
77	4138	B	42	95	72	55	5	6	2	0	55	0	2	0	9
77	4138	C1	28	79	56	85	9	3	3	3	48	1	1	0	13
77	4138	C2	43	83	76	59	5	2	4	0	82	0	0	0	16
77	4139	B	48	92	82	50	7	2	2	2	57	4	1	0	10
77	4139	C1	67	97	75	43	3	2	1	0	60	1	0	0	11
77	4140	B	54	101	93	63	6	1	2	1	53	0	0	1	13
77	4140	C1	67	107	114	55	4	1	0	0	47	0	0	0	15
77	4141	B	92	161	193	9	13	2	8	0	43	1	0	0	13
77	4141	C1	98	150	100	19	2	1	7	2	5	1	0	0	0
77	4142	B	73	132	143	35	3	1	1	2	58	0	0	0	15
77	4142	C1	62	105	157	26	4	1	0	1	69	1	0	0	9
77	4143	B	28	56	94	11	4	2	0	0	27	0	0	0	6
78	4144	B	15	271	23	3	77	0	0	0	2	0	0	0	18
78	4144	C1	10	260	39	0	80	0	0	0	0	0	0	1	11
78	4145	B	11	162	53	3	12	0	0	0	0	1	2	0	10
78	4146	B	17	183	24	13	1	0	0	0	0	0	0	0	6
78	4146	EX1	3	60	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
78	4147	B	34	277	55	10	5	0	0	0	3	0	0	0	15
79	4148	B	123	98	43	8	0	0	0	0	0	2	0	6	13
79	4148	C1	128	94	33	10	1	0	0	0	0	0	0	0	7
79	4149	B	179	159	54	16	1	1	0	0	0	2	0	0	15
79	4150	B	30	28	15	12	0	1	0	0	0	0	0	0	1
79	4151	B	114	81	96	8	1	1	0	0	0	2	0	0	12

79	4151	C1	157	79	76	8	1	0	1	0	0	0	0	0	14
79	4152	B	45	78	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
79	4153	B	50	25	18	4	0	0	0	0	0	0	0	1	4
79	4153	EX1	25	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
79	4154	B	50	29	5	1	0	0	2	0	1	0	0	0	5
79	4154	EX1	27	35	7	2	0	8	1	0	1	1	0	0	4
79	4155	B	109	50	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	16
79	4155	EX1	68	36	11	7	0	2	0	0	0	0	0	0	10
79	4156	B	30	60	11	2	0	1	0	0	0	2	0	0	5
79	4157	B	89	142	29	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9
79	4157	C1	87	164	46	13	2	1	0	0	0	0	0	0	9
80	4158	B	304	238	2	0	6	0	1	0	0	0	0	0	8
80	4158	C1	268	242	6	4	8	0	0	0	0	0	0	0	7
80	4158	C2	277	214	7	0	14	1	0	0	1	1	0	0	9
80	4159	B	168	236	20	5	1	0	0	0	0	0	0	0	22
80	4160	B	168	191	16	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5
80	4161	B	151	136	10	3	7	0	0	0	0	0	1	0	6
80	4161	C1	140	144	17	0	3	0	0	0	0	0	0	2	31
80	4162	B	104	288	7	0	6	0	0	0	0	0	0	4	4
80	4162	EX1	150	143	5	2	2	0	0	0	1	0	1	0	9
80	4163	B	106	156	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13
80	4164	B	88	48	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
81	4165	B	225	175	11	2	11	0	0	0	0	0	0	0	3
81	4166	B	216	121	6	4	3	0	0	0	0	0	0	106	11
81	4166	C1	220	90	9	2	5	0	0	0	0	0	0	0	5
81	4167	B	183	157	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	17
81	4167	C1	251	124	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7
81	4168	B	96	141	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11
81	4169	B	97	187	10	2	0	0	0	0	0	0	0	1	23
81	4169	C1	96	168	12	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
81	4170	B	76	231	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	23
81	4170	C1	61	259	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21
81	4171	B	19	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
81	4172	B	14	73	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	4172	EX1	10	56	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
81	4173	B	26	110	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
81	4174	B	124	100	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	10
81	4174	C1	124	91	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
81	4175	B	65	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	4175	EX1	85	97	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
81	4176	B	150	167	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
81	4177	B	37	160	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
81	4178	B	32	186	27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20
81	4178	C1	27	206	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
81	4179	B	106	177	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
81	4180	B	62	187	46	11	0	0	0	0	0	0	0	0	10
81	4181	B	94	164	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	34
81	4182	B	69	139	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
81	4183	B	86	141	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	12
81	4183	EX1	24	36	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
81	4184	B	14	59	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
81	4184	EX1	47	60	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
81	4185	B	95	138	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
81	4186	B	85	82	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
81	4187	B	119	54	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
82	4188	B	262	148	23	7	6	0	2	1	1	0	4	0	5
82	4188	C1	279	127	13	7	6	0	1	0	1	0	0	0	6
82	4189	B	198	103	17	4	3	0	2	0	0	0	3	0	4
82	4189	C1	213	114	12	1	1	0	3	0	1	0	0	0	11
82	4189	C2	196	134	16	5	2	1	2	1	0	0	4	0	6
82	4190	B	268	102	11	2	9	0	1	1	0	1	4	0	7
82	4190	C1	264	83	16	2	2	1	1	0	0	1	2	0	9
82	4190	C2	285	86	19	1	4	0	2	0	1	1	1	0	3
82	4191	B	221	107	17	8	2	0	0	2	0	1	1	0	5
82	4191	C1	231	108	15	5	6	0	1	0	2	0	2	0	10
82	4191	C2	216	132	11	3	3	0	2	0	1	0	1	0	3
82	4192	B	234	110	16	3	3	0	0	0	0	0	5	0	3
82	4192	C1	285	129	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2
82	4193	B	253	148	13	17	1	0	0	1	1	2	1	0	4
82	4193	C1	266	132	22	13	3	0	2	0	2	0	3	0	13
82	4194	B	108	169	5	1	3	1	0	0	0	0	1	0	3
82	4194	C1	140	154	8	0	2	0	1	0	0	1	0	0	7
82	4195	B	294	110	24	1	3	0	3	0	0	0	2	0	4
82	4195	C1	228	116	39	3	6	0	1	1	2	0	6	0	1
82	4196	B	314	125	43	4	1	0	0	0	1	0	1	0	10
82	4197	B	228	113	38	2	4	0	3	1	2	1	6	0	5
82	4197	C1	218	115	46	2	5	0	1	0	0	1	5	0	12
82	4197	C2	249	107	38	2	1	1	2	0	0	0	3	0	8
82	4198	B	229	135	36	0	1	0	1	0	0	1	1	0	12
82	4198	C1	243	154	42	3	4	1	1	0	2	1	10	0	9
82	4199	B	257	140	43	3	5	2	2	0	1	0	2	0	3
82	4199	C1	293	128	50	3	3	0	3	1	0	1	10	0	11
82	4200	B	347	117	21	1	5	0	2	0	0	0	13	0	10
82	4201	B	185	80	17	2	3	0	1	0	0	0	3	0	5
82	4201	C1	166	88	12	3	4	0	1	0	5	0	4	0	1
82	4201	EX1	140	154	42	3	2	0	6	0	2	0	5	0	4
82	4202	B	178	106	17	2	2	0	4	0	0	1	2	0	5

82	4202	C1	221	94	8	1	0	0	1	0	1	0	5	0	0
82	4203	B	285	141	35	4	3	1	1	0	2	0	5	0	10
82	4203	C1	319	161	30	5	3	0	5	0	0	0	3	0	10
82	4204	B	241	110	25	0	0	1	0	0	0	0	5	0	5
82	4204	C1	273	106	30	3	3	1	0	0	0	0	3	0	7
82	4204	C2	264	106	29	2	2	2	1	0	0	1	3	0	8
82	4205	B	214	102	31	0	2	0	3	0	0	0	1	0	7
82	4205	C1	223	109	33	2	3	1	1	0	1	0	2	0	4
82	4205	C2	208	98	35	2	5	0	1	0	1	0	1	0	5
82	4206	B	360	99	28	6	4	0	2	0	0	0	6	0	2
82	4206	C1	331	137	20	3	4	0	0	0	1	0	0	1	12
82	4207	B	264	104	23	2	3	0	0	0	0	0	3	0	4
82	4207	C1	292	86	19	2	2	1	0	0	0	0	4	0	9
82	4207	C2	294	84	22	4	3	0	1	1	0	1	1	0	10
82	4208	B	259	82	17	2	3	0	2	0	2	2	1	0	8
82	4208	C1	246	113	10	1	2	0	1	0	3	0	2	0	4
82	4209	B	241	132	20	3	5	0	2	3	1	1	6	0	4
82	4209	C1	255	129	23	2	1	0	2	0	0	2	5	0	1
82	4209	C2	238	153	24	4	0	0	5	0	1	0	2	0	11
82	4210	B	39	28	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	4211	B	215	108	40	2	8	0	3	0	0	0	5	0	11
82	4211	C1	194	96	48	3	9	0	4	0	1	0	0	0	4
82	4212	B	174	150	32	3	2	0	1	0	0	2	4	1	7
82	4212	C1	206	157	39	1	6	0	0	0	2	0	2	0	6
82	4212	EX1	145	90	80	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
82	4212	EX2	152	81	19	1	3	0	0	0	1	1	1	0	9
82	4213	B	187	118	22	1	4	0	5	0	1	1	0	0	7
82	4213	C1	157	128	28	4	1	0	4	0	0	0	5	0	14
82	4213	C2	158	128	22	1	3	3	1	0	0	0	0	0	9
82	4214	B	225	164	35	3	1	0	1	0	2	0	2	0	9
82	4214	C1	218	174	40	3	1	0	0	0	3	0	3	0	10
82	4215	B	157	139	38	1	1	0	1	0	1	0	2	0	3
82	4215	C1	183	95	25	2	2	0	4	3	0	0	3	0	5
82	4215	C2	187	92	33	2	4	0	0	0	2	0	3	0	6
82	4216	B	136	184	41	5	7	0	1	0	2	1	0	0	14
82	4216	C1	172	180	46	4	0	0	2	0	2	1	7	0	2
82	4216	C2	211	155	51	4	3	0	0	0	5	0	1	0	8
82	4217	B	176	186	47	1	2	3	3	0	1	0	0	0	9
82	4217	C1	175	197	35	2	3	1	2	1	5	3	1	0	3
82	4218	B	166	152	47	4	6	0	2	1	1	0	6	3	9
82	4218	C1	171	136	46	2	7	0	3	0	4	0	2	0	8
82	4218	C2	225	130	36	1	4	1	1	0	3	0	2	0	6
82	4219	B	195	160	53	4	1	0	1	0	6	0	5	0	9
82	4219	C1	212	159	45	4	5	0	0	1	1	1	6	0	9
82	4220	B	170	90	35	5	3	1	2	0	0	0	1	0	3
82	4220	C1	141	106	57	2	5	0	2	0	0	1	2	0	3
82	4220	C2	165	85	32	1	5	0	1	0	2	0	0	0	6
82	4221	B	171	107	33	0	5	1	1	4	2	0	5	0	5
82	4221	C1	146	125	39	4	2	1	4	0	1	1	2	0	9
82	4222	B	156	132	46	1	6	1	2	1	0	0	5	0	5
82	4222	C1	158	127	35	3	2	1	0	0	5	0	4	0	4
82	4223	B	171	141	34	3	12	0	1	0	12	1	2	0	9
82	4223	C1	165	150	30	2	5	0	2	1	22	1	2	0	11
82	4223	C2	151	153	42	1	8	1	2	0	7	0	1	0	14
82	4224	B	130	121	44	2	5	0	0	0	3	0	1	0	9
82	4224	C1	140	123	40	2	0	0	1	2	4	2	1	0	9
82	4224	C2	158	120	41	2	4	0	1	0	2	0	0	0	11
82	4225	B	123	114	47	4	9	0	3	0	1	2	2	0	13
82	4225	C1	135	134	41	3	8	1	1	2	1	0	2	0	8
82	4226	B	272	151	37	1	4	0	1	0	4	0	0	0	0
82	4226	C1	284	143	46	4	4	0	6	0	3	0	2	0	13
82	4226	C2	260	146	38	2	4	1	1	0	3	1	1	0	4
82	4227	B	187	112	43	4	3	0	2	1	2	2	3	0	4
82	4227	C1	186	134	31	2	7	2	1	0	2	0	1	0	4
82	4227	C2	194	113	51	1	5	0	1	0	2	0	1	0	8
82	4228	B	189	133	52	5	8	2	1	2	1	0	4	0	11
82	4228	C1	209	137	60	7	3	1	4	1	0	1	0	0	0
82	4228	EX1	123	109	17	0	5	1	0	1	1	3	4	0	4
82	4229	B	195	138	41	3	7	0	4	0	3	0	1	0	4
82	4229	C1	221	146	31	3	3	0	1	0	2	1	6	0	6
82	4229	C2	238	132	32	4	2	0	0	0	1	1	1	0	7
82	4230	B	234	152	44	3	3	0	0	8	1	2	6	0	8
82	4230	C1	205	149	40	5	5	0	3	6	1	0	8	0	7
82	4231	B	175	120	33	2	2	0	9	5	0	0	8	0	5
82	4231	C1	159	103	31	1	0	0	1	2	3	1	5	0	4
82	4231	C2	174	115	21	4	4	0	4	2	3	1	11	0	10
82	4232	B	234	125	55	1	3	1	1	0	0	0	14	0	2
82	4232	C1	257	115	50	3	0	0	1	0	0	0	7	0	5
82	4233	B	169	174	40	1	5	0	5	0	0	0	8	0	5
82	4233	C1	166	174	32	2	8	10	5	2	4	0	10	0	3
82	4233	C2	136	188	38	1	6	0	4	0	2	0	12	0	4
82	4234	B	216	163	73	4	6	0	8	0	2	1	7	0	12
82	4234	C1	201	200	81	6	8	2	9	1	2	2	10	0	9
82	4235	B	152	170	48	5	8	0	8	0	2	0	9	0	3
82	4235	C1	169	135	69	2	6	2	11	1	0	0	6	0	7
82	4236	B	245	155	45	2	8	0	6	2	1	0	12	0	7
82	4236	C1	220	144	74	0	7	0	9	0	1	0	11	0	4

82	4237	B	179	153	46	0	10	1	8	0	1	0	15	0	0
82	4237	C1	196	146	41	3	3	1	3	1	0	0	6	0	3
82	4237	C2	179	142	47	1	11	4	10	0	3	2	4	0	8
82	4238	B	272	146	56	1	13	4	25	1	3	0	15	0	4
82	4238	C1	280	160	74	3	14	0	25	1	4	0	10	0	6
82	4239	B	219	104	59	2	4	1	3	0	2	0	16	0	1
82	4239	C1	261	98	97	1	8	0	4	0	10	0	16	0	4
82	4240	B	200	118	50	0	3	0	1	1	1	0	24	0	4
82	4240	C1	215	97	53	0	1	0	4	1	1	0	13	1	2
82	4241	B	208	115	77	1	5	1	4	0	0	0	14	0	3
82	4241	C1	209	127	66	2	6	0	4	0	1	1	10	0	6
82	4242	B	159	196	54	2	6	1	6	4	0	0	10	0	10
82	4242	C1	163	203	53	3	10	1	3	2	1	0	18	0	3
82	4243	B	220	172	84	5	10	4	6	0	2	1	22	0	5
82	4243	C1	271	163	63	4	5	4	0	0	5	1	14	0	0
82	4244	B	244	177	67	3	18	0	4	0	1	0	10	0	4
82	4244	C1	252	164	49	4	5	0	5	0	2	0	16	0	5
82	4245	B	237	137	78	1	7	1	3	0	3	1	19	0	0
82	4245	C1	276	140	54	0	8	0	6	1	2	1	12	0	7
82	4246	B	300	93	17	0	5	0	0	0	1	0	3	0	5
82	4246	C1	254	123	38	1	4	0	2	0	4	0	2	0	6
82	4247	B	300	110	30	4	4	0	4	1	2	1	4	0	5
82	4247	C1	290	81	40	5	6	0	2	0	2	0	4	1	9
82	4247	C2	317	82	25	4	8	0	3	0	0	0	5	0	13
82	4248	B	243	120	16	2	3	0	4	0	0	1	2	0	10
82	4248	C1	221	119	21	1	5	1	6	2	1	0	5	0	3
82	4248	C2	259	115	25	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1
82	4249	B	277	166	41	5	2	0	1	1	2	0	10	1	9
82	4249	C1	289	123	37	6	1	0	6	1	0	2	5	0	6
82	4250	B	158	111	43	2	1	0	4	0	3	2	5	0	5
82	4250	C1	167	114	38	1	4	0	0	1	1	0	1	0	5
82	4250	C2	172	128	43	4	4	1	2	0	2	1	1	0	4
82	4251	B	140	138	20	1	8	1	0	1	0	0	3	0	5
82	4251	C1	140	111	33	5	4	0	3	0	0	0	4	0	2
82	4251	C2	140	122	31	4	1	0	2	1	1	1	4	0	8
82	4251	EX1	120	75	70	2	2	1	0	1	2	0	3	0	8
82	4251	EX2	126	68	83	2	4	0	1	1	1	3	3	0	7
82	4251	EX3	140	89	79	3	1	1	1	1	1	1	3	0	11
82	4252	B	148	186	43	6	4	1	0	0	0	1	3	0	8
82	4253	B	240	128	60	2	7	0	1	0	3	0	8	0	9
82	4253	C1	201	172	57	3	4	1	3	0	1	0	6	0	10
82	4254	B	145	110	38	2	5	0	1	0	0	0	4	0	3
82	4255	B	181	111	59	6	13	0	3	0	4	0	5	0	1
82	4255	C1	181	133	44	3	0	0	3	0	1	2	1	0	2
83	4256	B	26	146	110	0	0	0	0	0	25	0	0	0	8
83	4256	C1	25	134	86	3	1	0	0	1	25	0	0	0	11
83	4257	B	24	157	108	1	6	0	0	0	25	0	0	0	11
83	4257	C1	41	160	119	2	2	0	2	0	31	0	0	0	14
83	4258	B	35	155	89	2	2	0	0	1	16	0	0	0	14
83	4258	C1	27	165	98	0	4	0	0	1	6	0	0	3	8
83	4258	C2	32	139	101	0	2	0	0	1	5	2	0	3	17
83	4259	B	24	170	110	4	2	0	0	0	15	1	0	0	8
83	4259	C1	25	172	98	1	2	0	0	0	26	1	0	0	16
83	4259	C2	29	160	121	3	2	0	0	1	18	1	0	0	12
83	4260	B	27	177	137	3	0	0	0	0	49	0	0	0	18
83	4260	C1	31	143	165	2	3	0	0	0	37	1	0	0	14
83	4261	B	22	122	76	0	3	0	0	2	25	1	0	0	10
83	4261	C1	25	92	111	3	5	0	1	0	26	0	0	0	8
83	4262	B	43	207	136	0	8	0	0	0	37	0	0	0	17
83	4262	C1	51	152	147	0	3	0	1	0	36	0	0	0	10
83	4263	B	42	154	163	0	1	0	0	0	39	1	0	0	13
83	4263	C1	34	174	143	0	1	0	0	0	22	2	0	2	8
83	4264	B	37	156	73	1	2	0	2	0	16	0	0	0	2
83	4264	C1	29	122	79	1	1	0	0	0	14	2	0	0	5
83	4265	B	40	181	146	0	5	0	0	3	33	2	0	0	9
83	4265	C1	54	205	151	6	3	0	0	0	20	2	0	0	13
83	4266	B	2	31	37	0	0	0	0	0	3	0	0	0	9
83	4267	B	8	108	137	4	0	1	0	0	7	0	0	0	8
83	4268	B	11	87	36	0	1	0	0	0	2	0	0	0	5
83	4268	EX1	4	45	102	1	0	1	0	0	1	0	0	0	14
83	4269	B	8	72	64	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
83	4270	B	44	279	113	4	1	0	0	1	11	0	0	0	12
83	4270	EX1	1	16	62	0	0	0	0	1	0	0	0	1	12
83	4271	B	22	116	91	2	1	0	0	0	14	1	0	1	5
83	4271	EX1	13	63	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
83	4271	EX2	3	13	57	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
83	4272	B	44	82	58	3	1	0	0	1	3	2	0	0	16
83	4272	EX1	11	66	96	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
83	4273	B	14	69	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
83	4274	B	28	105	33	22	1	0	0	0	3	1	0	0	11
83	4274	EX1	7	89	31	1	0	0	0	0	1	0	0	0	7
83	4275	B	32	240	116	3	2	0	0	1	8	0	0	0	6
83	4276	B	24	165	49	2	0	0	0	0	5	0	0	0	13
83	4277	B	13	163	62	3	0	2	2	0	8	2	0	0	9
83	4277	EX1	6	49	37	1	0	0	0	2	5	2	0	0	2
83	4278	B	21	171	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
83	4278	EX1	4	36	18	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1

83	4279	B	32	118	69	1	1	0	1	0	30	0	0	0	5
83	4280	B	27	103	43	1	1	0	1	0	4	0	0	0	6
83	4280	EX1	3	72	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
83	4281	B	30	42	24	1	0	0	0	0	14	0	0	0	3
83	4281	EX1	54	126	50	1	0	0	0	0	3	0	0	0	13
83	4282	B	44	86	52	0	0	0	0	0	16	0	0	0	9
83	4283	B	9	67	21	3	1	0	0	1	17	1	0	0	5
83	4283	EX1	8	69	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
83	4283	EX2	15	72	23	1	0	0	0	0	0	2	0	0	18
83	4284	B	59	55	89	1	2	0	0	0	10	1	0	0	0
83	4284	C1	68	71	92	2	2	0	0	1	4	0	0	2	0
83	4285	B	109	81	83	1	1	0	0	2	6	2	0	0	10
83	4285	C1	114	110	74	2	3	1	0	1	10	0	0	0	10
83	4286	B	67	118	85	5	2	0	0	0	21	1	0	0	18
83	4286	C1	79	114	76	4	0	0	0	1	20	0	0	0	13
83	4287	B	47	129	87	2	0	0	0	0	27	0	0	0	21
83	4287	C1	40	144	86	2	0	0	0	0	10	0	0	0	19
83	4288	B	8	29	76	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4
83	4289	B	4	100	70	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5
83	4289	EX1	2	28	43	0	0	0	0	1	55	0	0	0	5
83	4290	B	27	113	36	1	3	0	0	1	21	1	0	0	5
83	4290	C1	45	109	26	4	0	1	0	1	7	1	0	0	9
83	4291	B	26	168	45	4	0	0	0	0	13	1	0	0	3
83	4291	EX1	3	89	30	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
83	4291	EX2	3	43	19	0	0	0	0	0	4	1	0	1	4
83	4292	B	10	322	42	3	0	0	0	1	10	2	0	3	17
83	4293	B	14	150	4	3	0	0	0	0	19	0	0	0	5
83	4293	EX1	5	160	9	0	0	0	0	1	3	0	0	0	3
83	4294	B	36	206	98	2	1	0	0	1	16	1	0	0	5
83	4294	C1	25	218	95	5	1	0	0	1	5	2	0	0	13
83	4294	EX1	18	104	49	2	1	0	0	1	32	0	0	0	12
83	4295	B	49	179	113	2	1	0	1	1	9	0	0	0	16
83	4296	B	5	33	34	2	0	0	0	0	3	0	0	0	1
83	4297	B	14	177	21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
83	4298	B	2	143	21	2	0	0	0	1	2	1	0	0	9
83	4298	EX1	20	186	17	0	0	0	0	0	1	0	0	3	12
83	4298	EX2	0	115	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
83	4299	B	3	107	11	0	2	0	0	0	2	3	0	0	2
83	4299	EX1	6	81	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
83	4300	B	9	194	42	2	2	0	0	0	4	0	0	0	8
83	4300	EX1	9	222	12	2	0	0	1	1	6	3	0	0	5
83	4301	B	33	172	54	2	0	0	3	0	12	0	0	0	6
83	4302	B	2	75	78	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1
83	4303	B	6	142	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
83	4304	B	4	180	8	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5
83	4305	B	12	58	18	0	1	0	1	0	9	0	0	1	5
83	4305	EX1	3	30	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0
83	4306	B	0	34	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
83	4307	B	0	41	79	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
83	4308	B	15	98	52	0	0	0	0	0	2	1	0	0	5
83	4309	B	23	200	60	4	2	0	0	3	16	2	0	0	22
83	4309	C1	19	222	66	4	3	1	0	2	12	0	0	0	13
83	4310	B	3	67	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
83	4311	B	1	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	4312	B	11	86	55	0	0	0	1	4	0	0	0	0	2
83	4313	B	3	91	48	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4
83	4314	B	22	127	100	3	1	0	1	1	3	0	0	0	6
83	4314	C1	21	111	148	0	0	0	2	0	4	0	0	0	4
83	4315	B	41	135	83	2	1	0	0	0	6	0	0	0	8
83	4315	C1	32	123	72	4	2	0	2	1	3	2	0	0	2
83	4316	B	4	112	91	1	1	0	0	0	4	0	0	0	22
83	4316	EX1	3	69	147	1	0	0	0	0	2	0	0	0	26
83	4317	B	6	56	87	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0
83	4318	B	4	51	108	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
83	4318	EX1	13	53	125	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8
83	4319	B	6	187	21	1	1	0	0	2	7	1	0	3	3
83	4320	B	1	9	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
83	4321	B	0	137	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	8
83	4322	B	1	59	12	2	0	0	0	0	6	0	0	0	10
83	4323	B	25	85	68	4	1	0	0	1	17	0	0	0	6
83	4323	C1	15	90	55	4	2	0	0	0	7	0	0	0	13
83	4324	B	12	89	12	2	0	0	0	0	8	0	0	0	6
83	4324	EX1	6	56	33	0	0	0	0	0	10	1	0	0	13
83	4325	B	24	281	31	2	0	0	0	0	2	0	0	0	6
84	4326	B	113	153	39	2	62	0	0	2	9	0	2	1	13
84	4326	C1	140	137	42	1	45	0	0	2	3	0	0	0	14
84	4327	B	77	159	40	2	48	0	0	0	3	0	1	1	8
84	4327	C1	103	164	34	2	32	0	0	0	2	0	1	0	8
84	4327	C2	121	170	24	2	32	0	0	0	1	0	0	0	5
84	4328	B	79	130	29	3	118	0	0	0	1	0	3	0	2
84	4328	C1	64	132	38	6	115	0	0	0	0	0	4	0	9
84	4329	B	79	127	21	2	114	0	0	0	2	0	1	0	10
84	4330	B	56	130	12	1	42	0	0	0	5	0	1	2	9
84	4330	C1	58	100	11	1	40	0	0	1	3	0	0	1	6
85	4331	B	258	132	15	2	1	0	2	1	0	0	0	0	2
85	4331	C1	251	161	16	4	2	0	0	1	0	0	1	1	7
85	4331	C2	216	197	17	2	2	0	4	0	0	0	1	0	2

85	4332	B	303	195	36	6	1	0	1	0	1	0	0	8
85	4332	C1	311	179	23	0	1	0	0	0	0	0	4	10
85	4333	B	45	118	5	3	1	0	0	1	0	1	0	0
85	4334	B	100	267	15	12	0	1	1	0	0	2	0	1
85	4334	C1	128	227	20	17	1	0	1	0	0	10	0	8
85	4335	B	91	227	19	6	0	0	0	0	0	6	1	6
85	4335	C1	132	181	16	9	1	0	5	1	1	5	2	5
85	4336	B	160	105	19	2	1	0	0	0	0	1	0	10
85	4337	B	186	141	114	7	3	0	1	1	0	0	0	18
85	4337	C1	208	84	134	6	2	0	0	1	2	0	2	12
85	4337	C2	214	158	108	11	5	0	0	0	1	0	1	12
85	4338	B	120	80	35	1	0	0	1	0	2	1	3	8
85	4338	C1	134	98	21	2	0	0	2	1	4	0	2	5
85	4339	B	226	110	17	2	0	0	1	0	0	1	0	10
85	4340	B	164	185	60	5	2	0	1	0	0	0	1	10
85	4340	C1	161	185	50	16	0	0	0	0	0	0	0	16
85	4341	B	145	129	62	2	2	0	2	0	1	0	0	9
85	4342	B	245	108	77	7	2	0	1	0	1	0	1	4
85	4342	C1	227	141	54	6	4	0	0	1	0	1	3	6
85	4342	C2	242	137	82	8	7	0	0	0	1	1	2	4
85	4343	B	131	94	167	21	2	0	0	0	0	1	1	6
85	4343	C1	116	97	166	16	1	0	0	0	0	0	1	11
85	4344	B	67	82	206	5	2	0	0	0	0	0	0	11
85	4344	C1	65	71	193	6	1	0	0	0	0	0	0	8
85	4345	B	87	101	32	12	1	0	0	0	0	0	0	3
86	4346	B	88	120	82	9	1	0	1	1	2	0	3	20
86	4346	C1	74	121	88	6	0	0	1	6	1	1	0	11
86	4347	B	160	104	28	6	0	0	0	1	0	1	0	6
86	4347	C1	150	109	32	6	0	0	0	5	0	0	2	3
86	4348	B	110	116	71	4	0	0	0	3	1	0	0	12
86	4348	C1	106	122	61	7	1	0	1	4	0	0	0	11
86	4349	B	206	152	26	9	5	0	0	3	0	0	1	7
86	4349	C1	179	150	40	6	2	0	0	0	0	0	1	9
86	4350	B	132	108	27	5	1	0	0	1	1	0	1	4
86	4350	C1	154	75	33	8	1	0	0	1	2	0	0	9
86	4351	B	152	192	83	15	2	0	0	0	0	1	1	13
86	4351	C1	144	182	86	5	2	0	3	1	0	1	0	20
86	4352	B	59	153	22	1	0	0	0	0	2	2	0	2
86	4352	EX1	41	153	48	5	1	0	2	1	0	1	0	14
86	4353	B	31	122	92	11	1	1	0	1	1	0	1	19
86	4353	C1	48	88	99	9	0	1	0	0	1	0	0	15
86	4354	B	83	136	70	8	2	1	1	1	2	1	1	17
86	4354	C1	96	142	47	10	0	0	3	0	1	4	0	13
86	4355	B	107	194	18	8	2	0	0	0	1	1	0	8
86	4356	B	78	188	39	9	1	3	0	0	0	3	0	15
86	4356	C1	79	159	59	10	0	0	0	0	0	2	0	4
86	4356	C2	62	129	58	5	0	0	1	0	1	1	0	29
86	4357	B	39	165	48	11	0	0	0	0	0	0	0	7
86	4357	EX1	53	147	35	4	2	0	1	2	3	0	1	9
86	4358	B	51	174	38	12	2	0	0	2	1	0	0	14
86	4358	C1	58	187	57	1	0	0	0	3	0	1	1	30
86	4359	B	67	155	125	14	2	0	0	4	3	0	1	16
86	4359	C1	69	172	125	11	3	1	2	0	2	1	0	12
86	4360	B	69	103	81	6	2	0	1	4	1	0	0	17
86	4360	C1	61	122	85	4	1	0	1	5	1	1	0	19
86	4361	B	109	122	19	4	0	1	1	0	1	1	0	4
86	4361	C1	109	133	22	4	0	0	0	0	1	0	0	4
86	4362	B	22	118	55	14	1	5	1	1	0	1	16	22
86	4362	C1	27	117	54	7	1	3	1	0	1	1	14	29
86	4363	B	22	212	59	5	1	0	0	0	2	2	1	14
86	4363	C1	28	172	93	7	3	0	0	0	0	3	2	20
86	4364	B	14	109	51	54	0	0	0	1	0	1	0	26
86	4364	C1	5	115	55	43	1	1	0	0	0	1	0	18
86	4365	B	5	130	31	15	0	0	1	0	0	0	0	14
86	4365	C1	4	99	35	18	0	1	1	0	0	0	0	8
86	4366	B	1	47	3	15	0	0	0	0	0	0	0	12
86	4366	EX1	20	99	15	29	0	0	1	0	0	2	0	11
86	4367	B	80	184	14	17	3	1	0	0	2	2	0	15
86	4367	C1	117	193	18	12	2	0	0	0	0	0	0	12
86	4368	B	58	120	24	15	1	0	0	0	0	0	0	15
86	4369	B	16	148	42	110	0	0	0	0	0	0	0	47
86	4369	C1	18	168	53	120	1	0	2	1	0	1	0	33
86	4370	B	24	120	67	31	0	0	0	0	0	0	0	22
86	4371	B	11	190	19	44	0	0	0	0	0	0	1	9
86	4371	C1	2	184	16	54	1	0	0	0	0	1	1	29
86	4372	B	82	185	74	70	5	0	0	0	4	0	1	34
86	4372	EX1	24	115	27	27	0	0	0	1	0	1	0	13
86	4373	B	174	176	21	76	1	0	0	1	0	0	0	21
86	4373	EX1	57	126	36	30	3	0	0	1	1	0	1	17
86	4374	B	8	86	36	47	0	0	0	1	0	2	0	14
86	4374	EX1	6	70	31	8	1	1	1	0	0	0	0	14
86	4375	B	8	111	51	71	0	0	0	2	3	1	0	22
86	4375	C1	5	114	57	56	0	0	0	1	1	0	0	33
86	4376	B	7	296	66	40	1	0	0	2	0	0	0	35
86	4376	C1	21	213	52	44	0	0	0	0	0	0	0	37
86	4376	C2	14	199	60	52	1	0	0	3	0	0	0	34
86	4377	B	39	200	52	19	0	0	0	0	3	0	1	21

86	4378	B	31	266	16	5	0	0	0	0	0	1	0	15
86	4378	C1	26	212	20	4	0	2	0	1	0	2	0	7
86	4379	B	75	160	15	3	0	0	0	0	0	0	0	13
87	4380	B	218	126	24	1	2	1	0	2	0	0	0	6
87	4380	C1	235	110	22	0	2	1	0	2	0	0	0	7
87	4381	B	247	123	32	0	3	0	0	1	0	0	1	12
87	4382	B	113	78	28	5	3	1	2	1	1	3	0	27
87	4382	C1	107	79	33	8	4	1	2	1	0	2	0	19
87	4383	B	73	63	18	2	0	0	0	0	0	0	0	14
87	4383	EX1	51	217	22	6	0	0	1	1	2	1	0	14
87	4384	B	74	137	51	0	1	0	0	0	0	0	0	19
87	4384	C1	67	137	55	5	0	0	0	0	0	0	0	10
87	4385	B	114	121	10	3	1	0	0	3	0	0	0	19
87	4385	C1	109	138	18	3	2	0	0	0	0	0	0	7
87	4386	B	220	159	35	5	1	0	0	0	0	1	0	23
87	4387	B	99	200	35	1	1	1	0	1	0	1	0	18
87	4387	EX1	23	59	3	2	1	0	0	0	0	0	0	9
87	4388	B	159	174	42	1	4	0	2	1	0	0	0	10
87	4389	B	86	105	25	3	2	2	0	0	0	0	0	9
87	4389	C1	34	109	25	4	0	0	0	0	0	0	0	27
87	4390	B	62	134	12	0	0	0	0	0	0	0	0	19
87	4390	C1	61	131	7	1	2	2	0	0	0	0	0	8
87	4390	EX1	74	119	4	1	2	0	1	0	0	0	0	7
87	4391	B	81	136	9	3	2	0	0	0	1	0	0	4
87	4391	EX1	40	83	8	0	0	0	0	0	0	1	0	3
87	4392	B	87	164	15	3	0	0	0	0	2	0	0	9
87	4393	B	102	85	23	0	0	0	1	1	3	0	0	9
87	4393	C1	93	82	27	2	1	1	0	1	0	1	0	8
87	4394	B	187	74	35	2	6	0	0	1	0	0	0	14
87	4394	EX1	146	152	40	2	2	1	0	1	1	3	0	4
87	4395	B	184	80	24	0	0	9	0	0	0	0	0	0
87	4395	C1	185	69	20	1	3	9	1	0	0	2	0	27
87	4396	B	57	110	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8
87	4397	B	88	153	11	3	1	0	2	1	0	2	1	3
87	4398	B	65	49	8	1	0	0	0	0	2	0	0	0
87	4399	B	13	104	8	3	1	1	0	1	1	0	0	7
87	4400	B	92	65	1	0	0	2	1	0	0	0	0	5
87	4401	B	81	148	15	2	1	2	0	0	2	0	0	13
87	4402	B	97	92	10	1	1	2	4	2	1	1	0	3
88	4403	B	139	199	108	5	6	1	1	2	0	1	0	2
88	4403	C1	115	140	66	13	3	2	0	1	0	1	0	17
88	4403	C2	147	181	71	5	5	0	0	0	0	0	0	10
88	4404	B	183	152	41	4	0	2	0	0	2	0	0	9
88	4405	B	32	211	73	3	2	3	6	2	2	1	1	2
88	4405	EX1	13	128	106	1	2	1	0	0	0	0	0	8
88	4406	B	67	147	74	6	0	1	1	0	1	1	0	23
88	4406	C1	57	231	74	4	2	0	0	0	0	0	0	25
88	4406	C2	59	179	54	4	1	1	0	0	0	0	0	27
88	4407	B	16	116	62	7	2	0	0	0	0	0	0	10
88	4407	C1	15	121	92	8	0	1	0	0	1	1	0	6
88	4408	B	20	202	117	1	2	1	0	0	0	1	0	3
88	4408	C1	9	200	160	3	0	0	0	0	0	0	0	21
88	4408	EX1	30	90	99	6	4	0	0	0	0	0	0	25
88	4408	EX2	7	83	125	4	3	1	0	0	0	1	0	10
88	4409	B	50	169	61	4	1	0	0	1	0	0	0	11
88	4409	C1	45	144	51	1	1	1	0	0	0	0	0	14
88	4410	B	13	149	46	0	0	0	0	0	0	0	0	17
88	4410	C1	7	178	69	3	0	1	0	0	1	0	0	9
88	4411	B	19	157	41	4	0	0	0	0	1	1	0	0
88	4411	C1	20	160	46	4	2	0	0	0	0	1	0	11
88	4412	B	65	140	32	3	0	0	0	0	2	1	1	3
88	4412	C1	103	129	18	6	3	0	0	1	2	2	0	12
88	4413	B	53	112	88	5	1	1	0	0	0	0	0	16
88	4413	C1	32	89	86	3	2	0	0	1	0	1	0	18
88	4413	EX1	59	123	93	4	2	1	0	1	1	1	0	13
88	4414	B	17	147	155	5	1	4	1	0	0	0	0	14
88	4414	C1	18	154	137	2	0	2	0	0	0	0	0	13
88	4415	B	19	174	129	3	1	1	1	3	0	0	2	22
88	4415	C1	15	162	132	3	3	2	0	0	0	0	0	23
88	4415	EX1	37	82	29	7	0	2	0	1	0	1	0	16
88	4416	B	51	97	102	8	1	1	1	2	2	1	0	27
88	4416	C1	52	127	107	4	0	0	0	1	0	0	0	0
88	4416	C2	44	99	144	6	5	0	0	0	0	0	0	21
88	4417	B	33	130	157	6	1	0	1	0	1	2	0	23
88	4417	C1	33	134	135	6	2	0	1	1	0	0	0	15
88	4417	C2	46	115	148	6	0	0	0	0	0	0	0	26
88	4418	B	41	288	65	7	4	0	0	1	0	2	0	47
88	4418	C1	49	248	59	11	1	1	0	0	1	1	0	10
88	4419	B	92	127	83	5	2	0	0	0	0	2	2	16
88	4419	C1	97	113	86	5	0	0	0	0	1	2	1	8
88	4419	EX1	84	120	94	8	4	1	1	0	0	1	0	13
88	4419	EX2	104	111	83	6	4	1	1	0	0	1	0	9
88	4420	B	66	110	67	3	1	1	3	0	0	1	0	7
88	4420	C1	67	99	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	4421	B	238	137	25	3	9	0	0	3	0	0	3	19
88	4421	C1	202	125	21	10	5	0	1	3	2	1	1	20
88	4422	B	91	144	171	16	3	1	0	0	1	0	0	12

88	4422	C1	80	181	60	14	3	0	0	0	0	2	0	0	12
88	4422	C2	65	153	51	27	3	0	0	1	0	1	0	0	13
88	4423	B	69	138	136	6	6	2	2	0	1	1	0	0	20
88	4423	C1	47	127	176	5	1	0	0	0	3	2	0	0	10
88	4423	C2	47	158	146	4	0	0	2	0	2	0	0	0	11
88	4423	C3	62	146	139	4	1	1	0	1	0	0	0	0	12
88	4424	B	94	169	121	12	2	0	0	0	0	1	0	0	16
88	4424	C1	85	196	118	8	5	1	0	0	0	1	0	0	11
88	4425	B	52	118	24	5	6	0	0	0	0	0	0	3	10
88	4425	C1	86	104	36	6	2	0	0	0	0	0	0	0	17
88	4426	B	106	217	101	22	2	2	0	0	0	0	0	0	6
88	4426	C1	87	196	106	15	9	2	0	1	0	3	0	2	15
88	4427	B	24	78	90	20	3	0	2	2	2	0	0	0	12
88	4427	C1	18	87	87	40	0	0	0	1	0	0	0	0	3
88	4428	B	170	234	41	3	6	0	0	3	0	5	0	0	9
89	4429	B	163	158	89	9	7	1	2	1	0	0	1	0	15
89	4429	C1	122	195	82	8	9	2	3	0	0	0	0	0	8
89	4430	B	137	122	64	2	13	0	6	0	0	2	1	0	8
89	4430	C1	155	117	77	2	12	1	4	0	0	1	1	0	7
89	4430	C2	130	119	47	7	19	0	5	0	0	0	0	0	8
89	4431	B	154	125	92	2	18	0	16	0	2	0	0	0	7
89	4431	C1	170	125	93	3	18	0	12	1	4	1	2	0	3
89	4432	B	129	152	105	4	12	0	3	1	1	0	0	0	8
89	4432	C1	121	186	95	5	6	0	2	0	1	0	2	0	3
89	4432	C2	120	162	121	6	17	0	6	0	1	0	0	0	3
89	4433	B	20	56	8	3	3	0	0	0	0	0	1	0	1
89	4434	B	95	164	40	5	6	1	3	0	0	0	2	0	5
89	4434	C1	86	153	35	4	4	0	3	0	0	2	0	0	7
89	4435	B	137	151	84	0	10	0	1	0	0	0	0	0	4
89	4435	C1	128	170	54	5	15	0	3	0	1	1	1	1	8
89	4436	B	172	148	93	3	9	0	12	0	0	0	3	0	11
89	4436	C1	162	146	106	6	15	0	11	0	0	0	0	0	5
89	4437	B	156	145	70	3	9	0	21	0	1	0	0	0	6
89	4437	C1	193	115	69	1	9	0	16	0	1	1	0	0	7
89	4437	C2	188	151	57	5	11	0	9	0	0	0	3	0	4
89	4438	B	154	98	55	6	9	1	4	0	0	0	0	0	7
89	4438	C1	138	109	52	0	0	0	6	0	0	0	0	0	4
89	4438	C2	120	145	47	2	8	1	5	0	0	0	1	0	4
89	4439	B	132	100	52	3	6	0	5	0	0	0	0	0	6
89	4439	C1	98	131	49	5	13	0	4	0	1	1	0	0	12
89	4439	C2	110	114	49	3	11	0	8	0	3	1	1	0	4
89	4440	B	184	125	76	2	14	0	4	1	0	3	0	0	10
89	4440	C1	157	131	92	1	11	0	5	1	1	3	2	0	7
89	4441	B	127	124	81	9	16	0	9	0	1	2	3	0	7
89	4441	EX1	96	128	43	4	7	0	3	0	0	0	1	0	7
89	4441	EX2	100	116	44	4	4	0	2	0	0	1	2	0	8
89	4442	B	59	217	115	4	8	0	0	4	1	0	1	0	7
89	4442	C1	67	183	111	12	12	0	1	1	1	0	1	0	12
89	4443	B	87	132	61	5	5	1	5	1	0	0	1	0	16
89	4443	C1	93	143	68	5	8	1	6	1	0	0	0	0	4
89	4443	C2	92	124	72	3	4	0	6	0	1	0	0	0	11
89	4444	B	14	83	61	3	1	1	1	0	0	1	0	0	8
89	4445	B	49	88	69	5	7	1	5	0	1	0	0	0	16
89	4445	C1	47	92	53	4	2	1	2	0	0	2	0	0	13
89	4446	B	38	175	43	3	2	0	4	0	0	5	0	0	10
89	4446	C1	47	181	53	3	3	0	3	0	2	7	1	0	6
89	4447	B	85	98	27	4	5	0	1	1	0	1	1	0	0
89	4447	C1	115	102	31	0	4	0	0	0	1	1	1	0	5
89	4448	B	90	153	36	1	4	0	2	0	0	0	0	0	2
89	4448	C1	142	126	43	1	4	0	0	1	2	0	0	0	4
89	4448	C2	84	138	27	2	11	0	3	0	1	0	1	0	4
89	4449	B	54	97	33	2	8	1	1	0	0	0	0	0	5
89	4450	B	72	88	110	0	6	1	1	0	0	2	0	0	14
89	4450	C1	57	120	71	4	2	0	0	0	4	1	0	0	7
89	4451	B	82	93	122	1	2	3	1	0	1	0	0	0	7
89	4451	C1	69	116	129	2	3	0	1	0	1	0	0	0	13
89	4451	C2	77	110	106	1	5	0	2	1	1	0	0	0	4
89	4452	B	44	128	21	4	2	0	2	0	2	0	0	0	5
89	4452	EX1	96	98	48	4	14	0	1	2	0	1	2	0	7
89	4453	B	53	81	53	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
89	4454	B	38	109	37	2	6	0	2	0	1	0	0	0	15
89	4454	C1	46	124	48	7	2	0	2	0	0	0	0	0	14
89	4454	EX1	30	24	21	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
89	4455	B	82	92	27	5	3	1	1	2	2	0	3	1	6
89	4455	EX1	58	227	69	4	2	0	0	1	1	1	0	0	5
89	4456	B	57	112	66	3	4	0	2	1	0	1	2	0	8
89	4456	C1	55	140	47	4	7	0	1	0	1	1	2	0	7
89	4456	C2	61	116	40	2	7	0	0	1	1	0	0	0	4
89	4457	B	27	71	8	1	3	0	1	0	0	0	0	0	2
89	4458	B	30	173	113	8	3	0	3	1	4	1	2	0	13
89	4458	EX1	80	110	43	5	5	0	2	0	0	0	0	0	4
89	4458	EX2	90	89	30	4	7	0	3	0	1	0	0	0	3
89	4459	B	88	169	56	1	13	2	2	0	2	0	0	0	9
89	4459	EX1	97	90	43	2	19	0	1	0	1	0	0	0	3
89	4460	B	98	139	65	6	7	0	4	0	5	0	1	0	9
89	4460	C1	111	144	71	2	8	0	9	0	0	0	0	0	12
89	4461	B	29	147	23	5	5	0	1	1	0	1	1	2	11

89	4461	C1	44	169	25	2	0	0	1	0	3	0	0	0	4
89	4462	B	22	130	66	5	7	0	1	0	0	1	0	0	24
89	4463	B	58	160	25	7	2	1	2	1	1	2	1	0	9
89	4464	B	22	71	13	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1
89	4465	B	58	90	32	2	1	0	8	0	1	0	0	0	6
90	4466	B	44	166	42	1	85	0	0	0	0	3	0	0	11
90	4466	C1	48	144	53	0	119	0	0	0	0	3	0	0	9
90	4467	B	68	97	96	1	87	0	0	0	4	11	0	1	17
90	4467	C1	31	83	107	1	111	0	0	0	8	8	0	0	11
90	4468	B	31	219	47	1	97	0	0	0	4	8	0	0	6
90	4468	C1	26	206	44	2	111	0	0	0	11	12	2	0	11
90	4469	B	17	99	241	4	51	1	0	0	0	3	0	0	12
90	4469	C1	29	100	233	6	51	0	0	0	0	10	0	0	2
90	4470	B	36	112	114	0	60	0	0	1	10	10	0	0	6
90	4470	C1	19	120	128	3	60	0	0	1	12	9	0	0	4
91	4471	B	111	173	23	2	4	0	2	1	1	0	0	0	5
91	4471	C1	109	176	31	1	2	0	1	0	2	0	0	0	25
91	4471	C2	119	148	25	2	5	0	1	0	1	0	0	0	11
91	4472	B	92	192	24	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4
91	4472	C1	115	186	20	7	3	0	1	0	1	0	0	1	9
91	4472	C2	113	187	26	2	0	0	1	0	1	1	0	0	2
91	4473	B	112	206	27	4	3	0	6	0	2	0	0	0	8
91	4473	C1	106	251	17	5	5	0	2	0	3	0	0	0	2
91	4473	C2	84	196	33	5	3	0	3	0	3	0	0	0	9
91	4474	B	115	185	20	1	3	0	5	0	3	0	0	0	6
91	4474	C1	119	208	14	4	1	0	2	1	1	0	0	1	4
91	4474	C2	114	211	17	4	3	0	0	1	2	0	0	0	11
91	4475	B	168	264	21	1	2	0	5	0	0	1	0	0	6
91	4475	C1	144	260	27	5	1	0	2	0	2	0	0	0	7
91	4476	B	95	146	8	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
91	4476	C1	99	179	11	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5
91	4477	B	135	235	25	2	7	0	2	0	2	0	0	0	6
91	4477	C1	95	239	19	5	2	0	2	0	2	0	0	0	3
91	4478	B	126	197	29	3	7	0	2	1	2	1	0	0	4
91	4478	C1	121	174	8	4	2	0	3	0	5	0	0	2	11
91	4479	B	102	151	16	5	4	0	2	0	1	0	0	0	2
91	4479	C1	81	151	12	7	4	0	1	0	2	2	0	2	4
91	4480	B	35	67	8	4	9	0	0	0	0	0	0	0	5
91	4481	B	197	148	9	1	3	0	1	0	4	0	0	0	4
91	4481	C1	172	133	13	2	1	0	1	0	1	0	0	0	5
91	4482	B	225	166	18	5	5	0	3	0	1	0	0	0	10
91	4482	C1	206	207	22	0	5	0	0	3	1	0	0	0	14
91	4483	B	197	180	25	2	2	0	1	0	0	1	0	0	7
91	4483	C1	184	173	24	1	4	0	0	0	0	0	0	0	9
91	4484	B	98	126	57	10	30	0	1	1	0	0	0	0	12
91	4484	C1	110	95	47	3	41	0	0	0	3	0	0	0	26
91	4485	B	99	113	67	4	12	0	3	0	0	0	0	0	4
91	4485	C1	98	109	67	2	14	0	2	0	2	0	0	0	7
91	4486	B	76	108	25	3	6	0	3	1	0	3	0	0	6
91	4486	C1	66	122	41	1	10	0	1	0	2	0	0	0	0
91	4487	B	147	266	27	7	2	0	1	0	1	0	0	0	10
91	4488	B	71	218	24	7	1	0	2	0	0	0	0	4	8
91	4488	C1	73	217	17	2	4	0	0	1	2	1	0	0	6
91	4488	C2	89	243	17	1	1	0	0	1	2	0	0	0	2
91	4489	B	99	195	17	0	3	0	0	0	2	0	0	1	18
91	4490	B	50	70	37	4	5	0	0	1	1	1	0	0	1
91	4490	C1	42	85	43	1	4	0	1	1	1	0	0	0	4
91	4491	B	38	76	57	6	1	0	1	0	0	0	0	0	5
91	4491	C1	33	65	54	5	3	0	2	0	0	0	0	0	2
91	4491	C2	55	73	51	2	1	0	1	0	1	0	0	0	9
91	4492	B	37	130	28	3	5	0	0	0	3	0	0	0	9
91	4492	C1	48	108	29	2	4	0	1	1	0	0	0	0	12
91	4493	B	63	132	50	2	0	0	1	1	0	1	1	0	25
91	4493	C1	46	86	60	3	3	1	1	0	3	1	1	1	14
91	4494	B	55	233	12	1	2	0	0	0	0	0	0	0	6
91	4494	C1	57	188	16	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5
91	4494	C2	44	200	24	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5
91	4495	B	123	96	94	9	31	0	1	0	0	1	0	1	14
91	4495	C1	117	122	74	4	36	0	0	0	0	0	1	0	5
91	4495	C2	108	112	93	5	35	0	0	0	2	0	0	0	19
91	4496	B	110	92	90	8	30	1	0	0	0	0	0	0	6
91	4496	C1	87	100	87	13	39	0	0	0	1	0	0	0	9
91	4497	B	123	110	77	7	47	0	2	2	1	0	0	0	8
91	4497	C1	112	146	82	3	47	0	2	1	0	1	0	0	11
91	4497	EX1	23	27	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
92	4498	B	85	94	128	13	51	0	3	0	0	1	30	0	5
92	4498	C1	92	76	120	2	77	0	1	1	0	1	27	0	7
92	4498	C2	97	118	75	14	76	0	3	0	0	0	31	0	10
92	4499	B	150	108	59	10	40	0	1	0	0	1	11	0	19
92	4499	C1	110	145	41	9	41	0	2	0	0	0	12	0	11
92	4499	C2	135	115	52	11	46	0	2	0	1	0	12	0	14
92	4499	C3	149	63	44	10	32	0	1	0	0	2	12	0	4
92	4500	B	74	112	66	3	117	0	0	0	0	0	14	0	13
92	4500	C1	72	116	82	3	109	0	0	0	0	0	23	0	9
92	4501	B	72	123	104	3	66	0	2	0	2	1	4	0	18
92	4501	C1	56	111	121	5	92	0	2	0	1	2	15	0	12
92	4501	C2	79	87	109	10	78	0	0	1	1	0	13	0	9

92	4502	B	60	79	117	2	76	0	1	0	0	3	26	0	15
92	4502	C1	78	53	129	5	79	0	2	0	0	5	15	0	6
92	4503	B	128	72	61	1	56	0	0	0	0	1	6	0	9
92	4503	C1	118	75	54	5	60	4	0	0	0	4	0	0	2
92	4504	B	80	116	109	2	70	0	2	0	2	6	9	0	2
92	4504	C1	73	149	120	3	59	0	0	0	1	8	11	0	4
92	4505	B	87	97	97	0	51	0	1	0	1	7	6	0	3
92	4505	C1	74	99	118	1	64	0	1	1	0	3	8	0	8
92	4505	C2	66	125	107	3	45	0	1	0	0	10	5	0	9
92	4506	B	171	81	62	7	118	0	1	0	0	1	10	3	8
92	4506	C1	117	92	74	4	127	1	2	0	0	5	14	0	7
92	4506	C2	134	81	77	7	108	0	4	0	0	8	10	0	5
92	4507	B	116	67	53	1	176	0	1	0	0	2	11	0	9
92	4507	C1	119	44	63	3	159	0	1	0	0	0	26	0	27
92	4508	B	128	105	94	3	149	1	2	0	1	1	37	0	6
92	4508	C1	149	94	91	0	142	0	0	0	0	0	39	0	0
92	4509	B	134	100	113	6	44	0	0	0	0	0	20	0	12
92	4509	C1	132	70	123	11	46	0	3	0	0	1	6	0	10
92	4509	C2	152	78	106	16	52	0	4	0	0	0	9	0	7
92	4510	B	118	104	91	3	59	0	1	0	0	0	21	0	3
92	4510	C1	105	101	76	6	44	0	4	0	1	2	17	0	6
92	4510	C2	107	148	68	6	57	0	1	0	0	0	15	0	8
92	4510	C3	125	88	74	1	46	0	2	0	0	2	14	0	5
92	4511	B	160	66	108	5	24	0	2	0	0	1	8	1	6
92	4511	C1	128	91	84	1	35	0	0	0	1	2	7	0	10
92	4511	C2	124	65	111	4	23	0	3	0	0	0	13	0	9
92	4512	B	91	102	115	5	58	0	2	0	0	0	34	0	17
92	4512	C1	104	80	120	9	64	0	1	0	0	0	24	0	17
92	4512	C2	109	87	104	12	60	0	3	0	0	0	39	0	10
92	4513	B	88	111	147	4	103	0	1	0	2	3	19	0	4
92	4513	C1	75	83	170	3	128	0	2	2	0	3	10	0	2
92	4514	B	36	172	174	3	94	0	0	0	1	3	5	0	16
92	4515	B	114	86	113	4	22	0	4	0	0	1	9	0	15
92	4515	C1	142	102	125	4	24	0	1	0	0	0	1	0	13
92	4516	B	103	102	78	1	20	0	1	1	0	0	1	0	12
92	4516	C1	121	89	91	4	17	0	3	0	0	0	5	0	5
92	4517	B	43	115	94	2	29	0	3	0	0	0	6	0	2
92	4517	C1	54	107	90	3	24	0	3	0	0	2	2	0	15
92	4518	B	51	76	100	3	21	0	1	0	0	1	9	3	3
92	4519	B	150	122	99	5	86	0	1	0	0	0	12	0	6
92	4519	C1	130	125	117	7	56	0	2	0	0	1	9	0	9
92	4519	C2	140	126	91	7	70	0	2	0	0	0	9	0	11
92	4520	B	19	18	25	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3
92	4521	B	127	117	44	2	36	0	1	0	1	0	19	0	4
92	4521	C1	166	89	45	1	30	0	2	0	0	4	21	0	3
92	4522	B	104	78	66	2	53	0	0	0	0	0	14	0	7
92	4522	C1	123	79	62	3	47	0	3	0	1	0	17	1	8
92	4522	C2	137	67	72	2	46	0	1	0	0	1	12	0	9
93	4523	B	32	140	239	20	0	0	10	1	0	0	0	0	8
93	4523	C1	17	121	236	18	2	0	18	0	1	0	0	0	7
93	4523	C2	25	116	213	31	2	0	12	0	1	0	0	0	6
93	4524	B	15	126	253	17	0	0	25	1	0	0	0	0	3
93	4524	C1	19	119	235	29	3	0	10	0	0	0	0	0	12
93	4524	C2	21	118	236	19	0	0	19	0	0	0	0	0	10
93	4525	B	17	131	153	28	5	0	8	0	1	0	0	0	8
93	4525	C1	22	128	144	25	3	0	14	0	1	0	0	0	9
93	4525	C2	25	118	128	19	4	0	7	2	2	0	0	0	2
93	4525	C3	22	129	147	26	0	0	5	0	0	0	0	3	9
93	4525	C4	25	106	140	31	4	0	18	0	4	0	0	0	6
93	4526	B	23	88	229	26	1	0	10	0	4	0	0	0	11
93	4526	C1	42	121	198	30	4	0	11	1	1	0	0	0	10
93	4526	C2	42	83	269	21	3	0	7	0	1	0	0	0	6
93	4527	B	27	125	281	57	2	1	12	0	2	0	0	0	10
93	4527	C1	38	132	279	45	1	0	10	0	1	0	0	0	5
93	4527	C2	34	129	263	53	4	0	15	2	3	0	0	0	11
93	4528	B	24	140	268	40	1	0	19	1	2	0	0	0	11
93	4528	C1	35	140	265	46	4	0	21	1	1	0	0	0	14
93	4528	C2	24	132	284	45	2	0	28	1	1	0	0	0	11
93	4529	B	76	77	72	10	1	0	4	1	0	0	0	0	6
93	4530	B	21	104	219	13	1	2	6	0	0	0	1	0	8
93	4531	B	19	72	64	9	0	0	16	0	0	0	0	0	6
93	4532	B	79	132	196	43	3	0	6	1	1	0	0	0	9
93	4533	B	8	31	63	8	0	0	4	0	0	0	0	0	2
93	4534	B	31	125	247	7	1	0	8	1	0	0	0	0	7
93	4534	C1	9	107	279	10	1	0	5	1	0	0	0	0	6
93	4535	B	19	145	228	11	1	0	13	0	0	0	0	0	3
93	4535	C1	10	114	254	14	2	0	16	1	0	0	0	0	6
93	4536	B	5	41	29	0	1	0	32	0	0	0	0	0	10
93	4537	B	50	111	183	8	1	0	38	1	1	0	0	2	12
93	4537	C1	36	119	172	17	2	0	56	1	1	1	0	0	16
93	4538	B	20	63	251	26	3	0	73	1	0	0	0	0	5
93	4538	C1	20	61	267	10	2	0	85	0	0	0	0	0	9
93	4538	C2	20	83	247	9	0	0	79	1	0	0	0	0	9
93	4539	B	92	204	136	23	1	0	9	1	1	1	0	0	18
93	4539	C1	58	223	122	17	3	0	10	0	0	0	1	0	8
93	4540	B	15	67	51	21	0	0	8	0	0	0	0	0	1
93	4541	B	30	62	76	15	0	0	4	0	0	0	0	0	6

93	4542	B	23	170	232	39	2	0	16	0	1	0	1	0	18
93	4542	C1	28	168	227	34	1	1	16	0	0	1	0	0	0
93	4543	B	26	120	188	22	1	0	25	1	0	0	0	0	8
93	4543	C1	24	94	202	19	1	0	30	1	0	0	0	0	48
93	4544	B	6	43	23	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
93	4545	B	55	193	107	34	4	1	15	0	0	0	2	0	9
93	4545	C1	62	202	153	25	1	1	7	0	0	1	0	0	10
94	4546	B	28	266	121	51	3	4	11	1	9	0	1	0	23
94	4546	EX1	20	104	92	5	6	1	10	0	0	0	0	1	4
94	4546	EX2	4	124	21	1	1	0	2	1	0	1	0	0	1
94	4547	B	79	158	129	20	2	10	7	0	3	2	0	0	12
94	4547	C1	73	133	187	23	1	22	10	0	2	0	0	0	8
94	4548	B	36	96	179	19	1	17	13	0	6	0	0	0	9
94	4548	C1	31	113	152	24	1	21	19	0	6	0	0	0	12
94	4549	B	55	108	191	5	1	8	12	0	3	1	1	0	12
94	4549	C1	56	153	172	6	2	4	9	1	3	1	0	0	3
94	4550	B	18	156	129	4	0	17	13	1	6	5	0	0	14
94	4550	C1	20	182	120	8	4	10	21	1	3	1	0	0	20
94	4551	B	26	112	263	5	2	10	13	0	1	1	0	0	22
94	4551	C1	23	111	293	6	2	2	7	0	0	0	0	0	14
94	4552	B	86	172	137	14	4	4	4	2	2	0	0	0	7
94	4553	B	44	167	92	4	2	11	8	0	2	1	0	0	8
94	4553	C1	30	189	85	15	3	5	13	0	2	0	0	0	3
94	4553	EX1	30	130	122	7	7	1	20	0	5	0	0	0	8
94	4554	B	13	147	217	3	2	0	3	0	25	0	0	0	7
94	4554	C1	17	200	159	1	4	3	0	1	18	3	2	0	7
94	4554	C2	16	140	174	3	1	7	3	2	26	3	0	0	13
94	4555	B	24	188	181	4	2	1	1	0	21	19	0	0	12
95	4556	B	154	176	69	15	8	0	0	0	0	0	1	0	7
95	4556	C1	136	193	63	19	9	0	1	1	0	0	0	0	10
95	4557	B	96	157	40	17	1	0	0	0	0	0	1	0	5
95	4557	C1	94	121	66	15	0	0	0	0	0	0	0	0	5
95	4558	B	100	257	93	19	3	0	0	0	0	0	1	0	4
95	4558	C1	123	214	102	18	2	0	0	0	2	0	0	0	8
95	4559	B	151	179	29	5	2	0	0	0	0	0	1	0	12
95	4559	C1	135	187	24	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0
95	4559	C2	142	175	37	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5
95	4560	B	68	114	81	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15
95	4560	C1	91	130	54	5	0	0	0	0	1	0	0	1	5
95	4561	B	110	193	24	9	1	1	0	0	1	0	0	0	4
95	4561	C1	62	188	44	11	0	0	0	0	4	0	1	0	5
95	4562	B	35	125	45	11	1	0	0	0	0	0	0	0	7
95	4562	C1	23	140	44	11	0	0	1	1	1	0	0	0	4
95	4563	B	122	160	84	8	3	0	0	0	0	2	0	0	22
95	4563	C1	140	183	57	2	5	0	0	0	0	1	1	0	18
96	4564	B	149	87	47	10	8	0	3	0	0	13	1	0	6
96	4564	C1	172	108	36	14	11	0	1	0	1	27	2	0	4
96	4564	C2	152	112	37	23	12	1	0	0	0	11	0	0	8
96	4565	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4565	B	141	120	33	28	22	0	1	0	0	11	1	0	5
96	4565	C2	139	129	28	24	22	1	0	0	0	16	0	0	6
96	4566	B	186	128	36	33	15	0	4	0	0	8	2	0	4
96	4566	C1	190	126	39	24	20	0	1	0	0	9	6	0	9
96	4566	C2	197	130	33	13	19	1	1	0	0	20	1	0	5
96	4567	B	107	114	42	88	19	0	2	0	1	7	2	0	6
96	4567	C1	133	84	41	94	30	1	4	0	1	3	1	0	9
96	4567	C2	133	116	24	79	41	1	3	0	1	9	0	0	9
96	4568	B	251	111	44	11	23	0	2	0	0	9	5	0	6
96	4568	C1	236	116	45	20	25	2	3	0	0	4	6	0	5
96	4568	C2	228	117	46	18	27	0	8	0	0	15	11	0	7
96	4568	C3	235	105	35	12	27	1	7	0	0	7	8	0	7
96	4569	B	130	73	40	6	34	0	0	0	0	15	5	0	2
96	4569	C1	126	89	37	7	31	1	2	0	0	7	3	0	4
96	4570	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4570	C1	193	112	44	28	9	0	2	1	0	13	2	0	2
96	4570	C2	155	111	43	26	21	2	1	0	0	13	1	0	3
96	4571	B	196	109	79	8	33	0	5	0	0	18	1	0	3
96	4571	C1	201	98	62	13	32	0	0	0	0	19	2	0	10
96	4571	C2	206	130	61	13	30	1	1	0	0	32	1	0	4
96	4572	B	178	170	46	11	41	1	0	0	0	47	1	0	4
96	4572	C1	191	150	41	9	40	1	3	0	0	45	1	0	9
96	4572	C2	171	166	46	6	49	2	0	0	0	49	1	1	3
96	4573	B	192	150	40	4	90	0	2	0	0	31	3	0	17
96	4573	C1	176	148	46	9	81	3	4	0	0	32	4	0	9
96	4574	B	178	99	42	8	20	1	0	0	0	11	4	0	7
96	4574	C1	176	110	34	7	22	0	5	0	0	11	7	0	5
96	4575	B	181	118	33	14	52	1	2	0	2	19	0	0	5
96	4575	C1	143	120	37	9	56	2	2	0	0	20	3	0	4
96	4575	C2	181	118	33	14	52	1	2	0	0	19	0	0	5
96	4576	B	152	197	83	9	27	0	3	0	0	37	3	0	4
96	4576	C1	141	231	75	11	28	1	4	0	1	32	2	0	5
96	4577	B	137	210	70	4	30	0	0	0	0	10	1	0	3
96	4577	C1	141	252	62	6	11	0	0	0	0	9	0	0	4
96	4578	B	22	162	11	23	14	2	1	0	1	1	0	0	8
96	4579	B	145	163	35	40	51	1	1	0	3	12	1	0	0
96	4580	B	107	127	56	39	31	3	3	0	0	9	0	0	9
96	4580	C1	109	158	76	35	14	1	1	0	4	11	0	0	2

96	4580	C2	88	153	66	31	22	1	2	1	0	7	4	0	11
96	4581	B	120	202	79	29	46	3	3	0	0	2	0	0	7
96	4582	B	173	138	46	23	31	1	1	2	0	4	0	0	12
96	4582	C1	157	129	70	26	20	0	6	0	0	6	3	0	11
96	4582	C2	150	162	52	33	20	0	10	2	3	4	1	0	81
96	4582	C3	159	193	67	15	26	1	3	0	1	4	0	0	8
96	4583	B	123	128	62	19	22	0	3	0	0	9	0	0	5
96	4583	C1	141	116	65	9	27	0	14	0	0	0	4	0	5
96	4584	B	230	156	64	13	11	0	4	0	1	12	2	0	10
96	4584	C1	214	174	52	9	23	2	3	0	0	3	1	0	5
96	4585	B	174	104	47	11	37	0	0	0	0	4	2	1	6
96	4585	C1	185	98	45	12	53	0	0	0	0	7	2	0	5
96	4586	B	225	132	53	37	53	1	4	0	0	1	4	0	7
96	4586	C1	196	121	62	24	29	0	0	0	0	4	1	0	6
96	4586	EX1	63	47	25	32	20	0	0	0	0	1	2	0	14
96	4587	B	145	189	71	22	20	0	0	1	0	7	2	0	15
96	4587	C1	181	157	87	20	22	0	0	0	2	6	0	0	13
97	4588	B	225	161	30	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4
97	4588	C1	207	163	25	3	1	0	0	0	0	0	1	0	8
97	4588	C2	231	168	24	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
97	4589	B	231	151	43	1	1	0	0	0	0	1	1	0	6
97	4589	C1	196	182	56	5	0	1	0	0	2	0	0	0	7
97	4589	C2	184	158	42	1	1	0	2	1	2	0	0	0	8
97	4590	B	187	203	60	1	1	0	0	1	0	0	2	0	1
97	4590	C1	161	222	58	2	4	0	0	0	0	0	1	0	5
97	4591	B	195	166	43	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6
97	4591	C1	220	155	68	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7
97	4592	B	157	192	29	0	4	0	1	1	1	0	1	0	7
97	4592	C1	164	194	44	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
97	4592	C2	160	198	38	6	0	0	0	0	0	0	1	0	9
97	4593	B	157	206	36	3	0	0	0	0	0	0	1	0	6
97	4593	C1	164	200	46	2	4	1	0	0	2	1	2	0	5
97	4593	C2	122	259	40	2	1	0	0	0	1	0	0	1	4
97	4594	B	226	74	16	1	1	2	0	0	0	1	1	0	6
97	4594	C1	245	63	25	2	1	2	0	0	0	2	2	0	4
97	4595	B	222	75	14	0	1	0	0	1	0	2	0	2	5
97	4595	C1	231	62	29	1	3	0	0	0	0	0	2	0	11
97	4596	B	228	68	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2
97	4596	C1	235	71	14	2	5	0	0	0	0	0	0	1	10
97	4597	B	94	58	9	0	2	1	0	1	2	0	1	0	5
97	4598	B	11	46	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
97	4599	B	131	156	40	6	0	2	1	0	1	1	1	0	2
97	4599	C1	118	196	44	2	3	4	0	1	0	0	0	0	6
97	4600	B	68	92	29	2	4	1	0	0	1	0	1	0	4
98	4601	B	3	100	366	5	1	0	1	0	0	0	0	1	12
98	4601	C1	5	114	310	6	0	0	3	0	0	0	0	0	3
98	4601	EX1	0	116	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14
98	4602	B	2	174	118	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
98	4602	EX1	1	54	31	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20
98	4602	EX2	2	129	46	4	0	0	0	0	2	0	0	0	7
98	4603	B	1	244	117	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
98	4603	C1	1	272	63	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11
98	4604	B	1	190	114	0	0	0	1	0	1	1	0	0	13
98	4604	C1	7	194	93	6	0	0	1	0	0	0	0	0	13
98	4604	EX1	1	86	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
98	4604	EX2	0	62	51	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
98	4605	B	2	85	142	5	0	0	2	0	0	0	0	4	7
98	4605	C1	4	71	140	2	0	0	6	0	0	0	0	1	9
98	4606	B	1	134	240	18	0	0	1	3	0	0	0	0	7
98	4607	B	1	136	224	69	1	0	2	0	2	0	0	0	15
98	4608	B	4	154	74	4	1	0	2	0	1	0	0	0	2
98	4608	C1	5	155	89	6	0	0	1	1	3	4	1	0	8
99	4609	B	33	196	179	5	0	1	0	0	0	0	0	0	7
99	4609	C1	35	220	164	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10
99	4610	B	54	186	207	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9
99	4610	C1	31	179	246	2	1	0	0	0	0	0	0	0	10
100	4611	B	32	145	159	3	0	8	2	2	5	0	6	0	6
100	4611	C1	50	131	167	3	4	5	1	0	1	0	3	0	6
100	4611	C2	38	115	174	6	3	4	2	0	3	0	3	0	3
100	4612	B	57	164	179	5	2	10	2	1	10	0	6	218	6
100	4612	C1	52	138	176	4	6	9	2	1	6	0	4	0	5
100	4613	B	104	111	188	0	5	12	2	0	0	2	5	0	5
100	4613	EX1	51	107	180	3	2	1	0	1	2	0	1	0	11
100	4614	B	86	122	172	2	4	4	1	0	0	0	8	0	10
100	4614	C1	86	113	168	1	7	4	2	0	1	1	3	0	5
100	4615	B	71	175	204	7	1	4	3	0	3	1	1	0	7
100	4615	C1	42	142	196	5	9	10	2	3	7	1	3	0	4
100	4616	B	31	150	167	3	4	8	4	0	5	1	5	0	6
100	4616	C1	40	138	182	7	1	9	2	0	4	0	2	0	9
100	4617	B	61	145	168	5	7	14	2	0	2	1	1	0	8
100	4617	C1	59	126	165	7	5	6	1	0	0	1	2	0	10
100	4617	C2	48	151	167	5	3	5	1	0	8	0	3	0	13
100	4618	B	87	141	165	3	5	3	3	1	2	0	5	0	7
100	4618	C1	90	130	180	3	6	4	2	0	3	1	7	0	10
100	4618	C2	100	110	184	6	4	10	2	0	1	0	7	1	4
100	4619	B	64	153	141	2	3	4	0	0	0	0	5	0	3
100	4619	C1	74	127	136	1	2	4	3	0	0	0	3	0	5

100	4620	B	111	161	217	0	10	8	1	0	2	0	9	0	6
100	4620	C1	86	173	189	0	9	11	2	0	1	1	10	0	6
100	4621	B	72	172	164	2	0	5	1	1	1	2	1	0	9
100	4621	C1	61	187	173	3	5	4	0	0	4	2	2	0	10
100	4622	B	59	120	95	4	3	1	2	0	0	1	8	0	2
100	4622	C1	45	116	115	1	4	7	0	0	0	0	2	0	3
100	4623	B	91	130	204	5	10	9	2	0	5	4	3	0	8
100	4623	C1	89	150	192	5	9	6	4	0	5	1	4	0	10
100	4624	B	47	122	154	3	3	5	2	0	0	0	0	0	4
100	4624	C1	59	114	193	2	1	3	5	0	1	1	4	0	6
100	4625	B	64	135	168	2	2	13	0	0	2	0	4	0	9
100	4625	C1	85	96	191	1	4	9	0	0	2	4	2	0	7
100	4625	C2	87	139	134	1	5	16	3	1	2	2	4	2	9
100	4626	B	109	152	194	2	3	13	1	0	0	2	7	0	7
100	4626	C1	71	151	186	4	4	13	2	1	1	1	5	0	8
100	4627	B	104	204	205	3	5	7	1	1	1	0	3	1	10
100	4627	C1	76	181	231	6	5	14	3	1	3	1	2	0	10
100	4628	B	47	151	132	2	4	4	0	2	5	0	0	0	11
100	4628	C1	55	141	135	4	4	3	1	0	2	0	0	0	7
100	4628	C2	49	194	104	4	4	3	2	0	4	1	1	0	7
100	4629	B	46	215	159	4	4	6	1	0	3	2	2	0	10
100	4629	C1	45	216	142	1	6	5	2	0	1	1	0	0	14
100	4630	B	39	140	143	3	6	12	0	0	3	0	7	0	3
100	4630	C1	49	119	154	3	8	9	3	0	0	1	9	0	2
100	4630	C2	64	130	150	2	2	7	3	0	2	1	6	0	1
100	4631	B	61	133	145	1	3	6	0	2	1	0	4	0	2
100	4631	C1	67	134	132	0	1	13	1	0	0	0	5	0	9
100	4631	C2	75	126	152	1	3	9	2	0	0	2	3	0	5
100	4632	B	80	148	213	0	3	14	3	2	1	1	6	0	10
100	4632	C1	77	154	210	3	1	6	3	0	1	2	5	0	9
100	4633	B	69	119	178	4	5	11	0	1	1	0	5	0	8
100	4633	C1	84	103	213	1	4	6	1	0	1	0	6	0	10
100	4634	B	50	146	158	4	4	8	0	1	0	1	6	0	5
100	4634	C1	40	119	202	0	5	14	2	0	2	0	4	0	10
100	4635	B	68	147	166	5	4	5	3	0	0	0	5	0	11
100	4635	C1	67	130	178	6	8	1	0	0	0	1	3	0	4
100	4635	C2	69	109	180	4	5	5	2	0	2	0	3	0	15
100	4636	B	64	180	174	6	0	3	0	0	1	0	2	0	9
100	4636	C1	57	141	204	6	3	3	1	0	4	2	8	0	8
100	4636	C2	46	147	162	1	2	4	1	0	1	1	4	0	7
100	4637	B	78	179	207	5	6	4	1	0	0	0	4	0	7
100	4637	C1	95	150	190	1	8	5	1	0	0	1	3	0	10
100	4638	B	65	107	111	5	4	17	0	0	1	0	4	0	4
100	4638	C1	74	87	120	0	4	11	1	0	0	0	2	0	4
100	4639	B	82	192	184	1	6	14	1	0	2	1	2	0	6
100	4640	B	34	190	171	1	2	1	0	0	1	0	0	0	7
100	4640	C1	34	185	166	2	4	4	0	0	0	0	1	0	3
100	4640	C2	32	206	180	2	3	2	1	0	0	0	0	0	3
100	4641	B	95	210	139	2	3	3	2	0	0	1	11	0	11
100	4642	B	14	6	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	4642	C1	18	8	40	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100	4643	B	59	178	85	3	7	4	1	0	0	0	3	0	1
100	4643	C1	65	194	102	3	8	1	0	0	0	1	7	0	5
100	4644	B	40	145	204	4	4	4	2	0	1	2	5	0	2
100	4644	C1	55	139	177	3	7	7	1	0	0	2	1	0	6
100	4645	B	36	146	129	1	5	3	0	0	1	2	5	0	4
100	4645	C1	35	149	172	0	5	4	2	0	1	1	2	0	6
100	4646	B	55	137	141	3	2	2	2	0	0	0	5	0	4
100	4646	C1	63	123	154	4	6	3	0	0	0	3	1	0	11
100	4646	C2	51	116	160	1	2	4	1	1	1	3	5	0	6
100	4647	B	51	93	151	3	3	0	2	2	1	1	1	0	4
100	4647	C1	42	76	179	1	1	2	0	0	1	0	6	0	2
100	4648	B	57	117	137	3	5	7	1	0	0	0	1	0	6
100	4648	C1	56	133	152	7	8	4	0	0	1	2	2	1	8
100	4649	B	64	93	224	1	4	3	3	0	0	0	6	0	11
100	4649	C1	55	116	198	4	5	1	2	0	2	1	2	0	12
100	4649	EX1	33	161	178	2	2	3	0	0	0	0	5	0	5
100	4649	EX2	36	343	40	2	3	1	2	0	0	0	2	0	9
100	4649	EX3	32	397	40	0	1	0	2	1	1	0	4	0	5
100	4650	B	37	103	244	7	4	2	0	0	0	2	6	0	9
100	4650	C1	52	84	233	4	7	3	3	0	0	2	5	0	18
100	4650	C2	48	99	241	2	3	3	1	1	1	1	5	0	256
100	4651	B	39	71	284	4	1	2	2	0	0	1	3	0	11
100	4651	C1	47	71	247	2	4	1	1	0	1	1	1	0	16
100	4651	C2	32	77	266	2	8	2	0	0	2	3	1	0	13
100	4652	B	60	103	122	0	1	2	3	1	0	0	1	0	2
100	4652	C1	38	100	118	1	2	2	2	0	0	0	1	0	5
100	4652	EX1	31	142	125	2	2	4	2	0	4	1	2	0	7
100	4652	EX2	31	129	142	2	2	4	3	0	0	0	1	0	16
100	4653	B	37	159	145	1	5	6	1	0	2	6	1	0	8
100	4653	C1	55	138	205	6	5	11	4	0	2	3	5	0	9
100	4653	C2	57	132	170	1	4	5	1	0	1	8	2	0	10
100	4654	B	40	143	132	4	2	7	0	1	1	2	3	0	5
100	4654	C1	33	144	125	1	2	18	3	0	1	1	3	0	10
100	4654	C2	33	157	143	6	4	13	3	1	1	2	6	0	4
100	4654	EX1	19	87	144	1	2	3	0	0	2	6	0	0	3
100	4655	B	76	215	137	2	7	1	4	0	0	1	1	0	4

100	4655	C1	58	175	172	4	6	2	3	0	0	0	1	0	13
100	4655	C2	73	195	154	6	5	2	3	2	0	0	1	0	9
100	4656	B	46	124	113	4	4	3	2	0	3	0	0	0	5
100	4656	C1	36	161	81	6	4	1	1	0	0	3	3	0	7
100	4657	B	28	151	87	3	1	8	0	0	1	0	1	0	6
100	4657	C1	38	130	90	1	3	4	2	0	0	0	3	0	7
100	4658	B	40	158	123	0	1	6	6	0	1	0	2	0	5
100	4658	C1	48	154	133	0	8	3	2	1	0	0	3	0	11
100	4658	C2	47	143	116	3	2	5	3	2	1	2	0	0	10
100	4659	B	32	154	108	5	4	1	0	0	6	3	0	0	4
100	4659	C1	32	119	127	2	1	1	0	0	0	0	0	0	9
100	4659	C2	25	106	118	2	4	1	1	1	2	0	0	1	21
100	4660	B	40	163	128	4	6	6	0	0	1	1	6	0	9
100	4660	C1	57	152	136	2	4	1	0	1	2	1	3	207	7
100	4661	B	62	171	110	5	6	11	3	0	2	1	2	0	3
100	4661	C1	42	172	125	1	5	2	2	0	4	1	2	0	11
100	4662	B	63	121	181	9	7	9	0	0	1	1	4	0	4
100	4662	C1	67	116	180	10	5	8	1	0	1	0	3	0	6
100	4662	C2	53	135	184	3	6	14	1	0	1	1	4	0	6
100	4663	B	38	71	162	2	1	10	2	0	3	0	4	0	7
100	4663	C1	32	91	135	2	3	7	4	1	3	1	2	0	11
100	4663	EX1	60	140	177	6	13	4	1	1	5	0	4	0	10
100	4664	B	17	186	169	3	4	0	0	0	2	0	0	0	4
100	4664	C1	11	166	161	3	1	1	0	0	1	0	2	0	9
100	4665	B	37	165	117	5	5	1	1	0	2	0	0	0	10
100	4665	C1	34	173	106	6	8	1	0	0	4	0	3	7	7
100	4666	B	21	180	193	1	2	0	1	1	1	0	2	0	5
100	4666	C1	11	154	215	1	1	2	3	1	1	2	0	0	5
100	4667	B	22	122	194	2	1	1	1	0	0	0	2	0	4
100	4667	C1	27	87	214	5	3	1	0	1	1	0	0	0	4
100	4668	B	41	119	218	5	4	0	1	0	4	1	3	0	12
100	4668	C1	37	134	211	6	6	0	2	0	1	3	2	0	12
100	4669	B	38	116	203	7	2	1	0	0	2	0	0	0	9
100	4669	C1	40	105	194	4	5	2	0	3	1	1	5	0	12
100	4670	B	59	126	211	1	4	2	2	0	0	2	3	0	8
100	4670	C1	62	107	209	2	5	1	0	0	0	0	6	0	11
100	4671	B	106	110	141	4	6	4	1	0	1	0	13	0	4
100	4671	C1	89	111	135	1	5	1	1	0	0	2	14	0	9
100	4671	C2	116	97	136	2	7	2	0	1	0	1	10	0	5
100	4672	B	77	92	110	3	12	5	0	0	0	0	2	0	3
100	4672	C1	60	103	118	5	9	2	4	1	0	0	3	0	3
100	4673	B	75	101	174	3	9	4	4	0	2	0	2	0	8
100	4673	C1	71	150	172	4	8	3	7	1	0	0	3	0	12
100	4674	B	86	123	116	0	6	7	4	1	3	0	1	0	9
100	4674	C1	95	143	97	2	6	3	2	0	1	0	3	0	5
100	4674	C2	95	115	116	0	6	6	3	0	8	3	4	0	7
100	4675	B	73	133	158	8	1	1	4	1	3	1	5	0	7
100	4675	C1	63	139	166	5	1	2	4	1	2	2	6	0	12
100	4675	C2	82	137	173	7	6	2	0	1	1	1	6	0	12
100	4676	B	73	171	181	5	8	6	0	1	0	1	4	0	6
100	4676	C1	79	132	174	6	9	2	2	0	1	1	5	0	8
100	4677	B	54	240	114	5	7	3	0	1	0	1	0	0	0
100	4677	C1	46	238	99	3	5	7	3	0	0	0	3	0	23
100	4677	C2	46	245	115	3	3	2	3	0	0	0	2	0	11
100	4678	B	87	236	82	2	5	3	3	2	1	0	3	0	21
100	4679	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	4679	B	64	196	188	1	3	4	1	0	2	0	2	0	15
100	4679	C1	68	202	170	4	9	6	0	0	0	1	8	0	10
100	4680	B	106	85	97	2	5	2	1	1	0	1	2	0	6
100	4680	C1	107	56	90	2	9	5	1	0	1	0	7	0	6
100	4680	C2	75	72	91	0	1	7	1	0	0	0	7	0	12
100	4681	B	38	145	240	4	3	3	0	0	2	0	1	0	12
100	4681	C1	55	143	182	2	2	0	3	1	0	0	1	0	3
100	4682	B	22	112	87	8	1	0	1	1	4	0	0	0	8
100	4682	C1	21	97	91	3	1	1	1	0	2	1	0	0	8
100	4682	EX1	2	36	27	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100	4683	B	107	150	192	0	8	15	1	1	3	0	2	1	8
100	4684	B	105	184	168	0	7	6	1	0	2	0	10	0	5
100	4684	C1	136	166	137	3	6	8	2	0	0	0	9	0	4
100	4684	C2	113	170	151	2	5	10	1	0	0	2	8	0	0
100	4684	C3	122	122	183	5	4	18	4	1	2	0	6	1	0
100	4684	C4	114	167	161	1	8	12	5	0	0	1	18	0	6
100	4684	C5	122	170	128	1	4	10	2	2	0	1	8	0	30
100	4685	B	44	159	93	3	2	2	2	0	1	0	3	0	4
100	4685	C1	54	157	113	4	1	0	2	0	1	1	2	0	7
100	4686	B	44	90	179	2	4	1	2	2	1	0	8	0	3
100	4686	C1	53	106	145	0	2	6	0	0	0	0	2	0	3
100	4687	B	52	140	163	1	3	0	2	0	1	2	1	0	16
100	4687	C1	59	134	193	4	2	1	1	0	0	0	0	0	4
100	4688	B	37	133	157	3	4	2	3	0	0	1	1	0	7
100	4688	C1	41	98	175	3	0	0	3	1	1	0	2	0	6
100	4689	B	15	110	173	4	3	3	0	0	0	0	0	0	9
100	4689	C1	43	106	178	3	3	3	3	1	5	1	3	0	9
100	4690	B	52	97	105	3	1	5	2	2	1	1	2	0	8
100	4690	C1	48	133	106	1	5	3	2	0	1	0	4	0	9
101	4691	B	173	101	57	20	1	24	1	0	0	0	0	0	3
101	4691	C1	152	112	66	24	2	13	1	0	0	0	0	0	12

101	4691	C2	182	88	55	24	4	21	5	0	0	0	0	6
101	4692	B	182	92	60	31	2	17	3	0	0	1	1	7
101	4692	C1	156	113	64	28	2	31	0	0	0	0	0	11
101	4692	C2	161	117	61	35	0	19	4	0	0	0	0	7
101	4693	B	104	85	45	46	0	18	1	0	0	0	0	10
101	4693	C1	94	101	47	55	0	12	2	0	1	0	0	11
101	4694	B	99	87	53	65	2	25	3	0	0	0	0	6
101	4694	C1	75	82	61	75	6	39	3	0	0	1	1	8
101	4695	B	16	142	253	1	2	1	11	0	1	0	0	10
101	4695	C1	19	182	201	2	2	4	10	0	0	0	1	5
101	4695	C2	18	177	206	5	3	0	10	0	1	2	0	0
101	4696	B	26	159	181	6	0	1	13	0	0	0	1	9
101	4696	C1	36	120	204	10	4	0	17	0	0	0	0	7
101	4697	B	79	94	207	44	4	6	2	0	0	1	0	21
101	4697	C1	83	98	172	55	1	8	2	0	0	0	0	7
101	4697	C2	80	111	190	55	4	6	2	0	0	0	0	7
101	4698	B	22	51	90	4	0	0	2	0	0	0	0	5
101	4699	B	14	10	16	4	0	0	1	0	0	0	0	2
101	4700	B	72	108	73	46	0	13	1	0	0	1	0	0
102	4701	B	208	247	31	9	7	0	2	0	0	0	0	11
102	4701	C1	178	280	26	6	9	0	1	0	0	0	0	6
102	4701	C2	175	244	34	4	10	0	1	0	0	0	0	8
102	4702	B	224	267	38	1	5	0	6	0	0	0	0	4
102	4702	C1	163	260	31	3	4	0	1	0	0	1	0	7
102	4703	B	122	208	36	12	6	0	2	0	0	0	0	7
102	4703	C1	138	186	34	8	4	0	2	0	0	0	0	10
102	4703	C2	132	202	38	6	5	0	4	0	0	0	0	6
102	4703	C3	142	161	41	5	7	0	1	0	0	0	0	10
102	4704	B	185	150	65	17	5	0	3	0	0	1	0	4
102	4704	C1	192	154	73	32	11	0	8	0	0	0	0	11
102	4704	C2	181	153	54	24	2	0	1	0	2	0	0	31
102	4705	B	183	123	60	15	3	0	2	0	0	1	1	8
102	4705	C1	159	151	77	8	9	0	4	0	0	1	0	9
102	4705	C2	156	160	58	8	4	0	7	0	1	1	0	10
102	4706	B	198	259	41	7	8	1	0	0	2	2	1	6
102	4706	C1	188	251	54	4	11	1	3	0	0	0	1	8
102	4707	B	79	105	30	4	35	0	0	1	1	0	0	13
102	4707	C1	100	102	32	4	19	0	0	0	2	0	0	6
102	4708	B	109	144	52	3	8	0	0	0	0	0	0	3
102	4708	C1	105	160	37	0	3	0	0	0	1	1	0	5
102	4709	B	130	199	47	13	6	0	3	0	0	0	0	14
102	4709	C1	121	175	59	9	9	0	0	0	0	1	0	13
102	4709	C2	145	175	52	9	6	0	2	0	0	0	0	2
102	4710	B	133	242	60	4	6	0	0	0	0	0	0	11
102	4710	C1	137	208	72	4	4	0	0	0	3	0	0	9
102	4711	B	120	163	29	5	4	0	0	0	0	0	0	8
102	4711	C1	93	147	56	8	6	0	1	0	0	0	0	7
102	4711	EX1	25	65	15	3	1	0	0	0	0	0	0	2
102	4712	B	27	59	11	4	3	0	1	0	1	0	0	0
102	4713	B	81	276	50	10	7	0	1	0	1	0	0	6
102	4714	B	143	148	76	6	7	0	0	0	0	1	5	8
102	4715	B	116	172	109	18	4	0	4	0	0	0	0	10
102	4715	C1	141	224	82	18	5	0	0	0	1	0	0	6
102	4716	B	81	156	85	17	2	0	1	0	0	0	0	9
102	4716	C1	108	138	88	13	6	0	0	0	0	0	0	5
102	4717	B	85	189	148	11	7	0	1	0	1	0	0	7
102	4717	EX1	23	82	17	0	0	0	0	0	0	1	0	1
102	4718	B	103	189	91	18	3	0	1	0	0	0	0	19
102	4718	C1	121	203	81	4	6	0	1	0	0	0	0	13
102	4719	B	10	114	161	17	1	0	2	0	0	0	0	2
102	4719	C1	10	91	175	11	2	0	1	0	0	0	0	31
102	4720	B	16	90	166	6	1	0	0	0	0	0	0	6
102	4720	C1	5	118	171	6	3	0	2	0	0	0	0	3
102	4720	C2	10	73	207	3	1	0	0	0	0	0	0	4
102	4720	EX1	6	122	60	0	2	0	0	0	0	0	0	10
102	4721	B	92	85	60	2	2	0	4	0	0	0	0	16
102	4721	C1	106	83	52	0	4	0	0	0	0	0	0	6
102	4722	B	11	83	116	16	3	0	1	0	0	0	0	11
102	4722	C1	20	68	118	9	5	0	0	0	0	0	0	17
102	4722	EX1	19	199	42	3	1	0	1	0	2	0	0	8
102	4723	B	11	117	96	1	0	0	0	0	0	0	0	6
102	4723	C1	24	127	87	5	2	0	0	0	0	0	0	8
102	4724	B	39	169	148	8	1	0	1	0	0	0	0	22
102	4724	EX1	14	67	42	1	1	0	0	0	0	0	0	1
103	4725	B	177	101	13	2	4	0	1	0	0	0	0	16
103	4725	C1	178	122	12	2	4	0	0	0	0	0	0	7
103	4726	B	169	104	4	2	2	0	0	0	0	1	0	9
103	4726	C1	157	105	2	3	1	0	0	0	0	0	0	4
103	4727	B	261	190	0	1	2	0	1	0	0	1	0	20
103	4727	EX1	124	41	4	1	8	0	1	0	0	0	0	7
103	4728	B	254	259	14	6	3	0	0	0	0	0	0	11
103	4729	B	190	181	10	1	4	0	0	0	0	2	0	12
103	4729	EX1	81	161	1	1	3	0	0	0	0	0	0	10
103	4730	B	154	93	8	1	7	0	1	0	0	0	0	12
103	4730	C1	147	111	4	1	9	0	0	0	0	0	0	11
103	4731	B	300	154	4	1	1	0	1	0	0	1	0	15
103	4731	C1	299	138	7	2	3	0	1	0	0	0	0	16

103	4732	B	84	264	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	8
103	4733	B	72	242	25	5	1	0	2	0	0	2	0	0	13
103	4733	C1	83	236	20	3	2	0	7	0	0	0	0	0	13
103	4734	B	20	138	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
103	4735	B	14	83	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
104	4736	B	45	116	104	17	110	0	25	0	2	0	2	0	9
104	4736	C1	26	98	99	14	118	0	33	0	0	1	0	0	11
104	4737	B	40	104	109	13	111	0	52	0	1	0	2	0	10
104	4737	C1	51	127	114	13	82	0	43	0	3	0	0	0	9
104	4737	C2	40	98	118	24	88	1	42	0	2	0	2	0	9
104	4738	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	4738	B	63	162	119	16	52	1	27	0	1	0	2	0	10
104	4739	B	43	129	73	9	76	0	65	0	1	0	1	0	16
104	4739	C1	36	146	97	6	93	0	57	0	1	1	3	0	8
104	4740	B	38	118	135	13	83	0	41	0	2	1	0	0	0
104	4740	C1	68	116	149	12	90	0	41	0	5	0	1	0	13
104	4741	B	77	141	96	6	51	0	35	0	4	0	0	0	9
104	4741	C1	56	152	111	13	60	0	24	0	2	0	0	0	6
104	4741	C2	56	128	79	8	94	0	40	0	1	0	1	0	7
104	4742	B	69	167	53	23	44	0	22	0	0	0	0	0	6
104	4742	C1	66	144	71	18	37	0	25	0	4	0	1	0	10
104	4743	B	72	171	128	22	55	0	7	0	3	2	4	0	6
104	4743	C1	66	176	100	18	77	0	6	1	2	2	3	0	8
104	4744	B	46	185	112	31	66	0	5	0	0	0	2	0	5
104	4744	C1	47	186	119	17	63	1	1	1	0	0	3	0	6
104	4745	B	46	122	119	16	59	0	4	0	0	1	1	0	21
104	4745	C1	44	141	94	18	64	0	13	0	2	0	0	0	4
104	4745	C2	52	153	102	8	48	1	9	0	1	0	1	0	11
104	4746	B	65	181	148	10	47	0	11	0	1	0	3	0	8
104	4747	B	53	105	93	6	26	0	5	0	1	0	0	0	7
104	4747	C1	33	135	101	4	8	0	5	0	1	0	1	0	5
104	4748	B	37	140	73	5	28	0	7	0	0	1	1	0	4
104	4748	C1	33	112	93	3	25	0	9	0	0	0	0	0	6
104	4749	B	57	0	106	12	55	1	9	0	1	0	0	0	0
104	4749	C1	52	159	104	10	43	0	7	0	1	0	1	0	2
104	4750	B	24	192	76	5	45	1	8	0	7	0	1	0	9
104	4750	C1	46	179	83	7	47	0	6	0	2	0	4	0	16
104	4750	C2	50	160	70	7	41	0	10	0	3	0	3	0	11
104	4751	B	40	171	89	12	56	0	3	0	1	1	3	0	12
104	4751	C1	49	163	63	10	48	0	10	0	2	0	2	0	14
104	4752	B	55	143	72	13	36	0	15	0	5	0	0	0	7
104	4752	C1	54	125	82	13	26	0	9	0	1	0	0	0	0
104	4753	B	86	154	131	13	57	0	22	0	0	0	0	0	8
104	4753	C1	60	137	154	10	66	0	19	0	2	0	3	0	10
104	4754	B	51	123	71	5	37	1	11	0	7	0	1	0	29
104	4754	C1	53	123	112	5	56	0	13	0	7	0	1	0	4
104	4755	B	37	131	111	18	67	0	9	0	1	8	1	0	8
104	4755	C1	19	105	138	3	60	0	5	0	1	0	0	0	13
104	4756	B	49	85	127	8	29	0	6	0	3	0	3	0	6
104	4756	C1	30	108	126	3	34	0	7	0	2	1	1	0	21
105	4757	B	137	76	71	2	0	0	4	0	2	1	1	0	10
105	4757	C1	137	76	74	4	3	0	0	1	1	1	1	0	33
105	4757	C2	146	77	81	2	4	0	1	0	0	1	5	0	5
105	4757	C3	140	77	74	5	3	0	2	0	3	1	4	0	5
105	4758	B	271	120	49	6	3	0	1	0	2	2	3	0	30
105	4758	C1	287	83	45	0	0	0	2	0	1	0	2	0	9
105	4759	B	216	73	50	2	5	0	1	1	1	1	4	0	10
105	4759	C1	209	80	42	0	4	0	3	0	0	0	4	0	13
105	4760	B	246	49	36	1	6	0	2	0	4	1	4	0	5
105	4760	C1	265	56	40	0	7	0	4	0	1	1	7	0	5
105	4761	B	103	95	43	5	3	0	3	0	2	1	3	0	8
105	4761	C1	110	103	32	5	2	0	3	0	3	0	6	0	7
105	4762	B	173	120	76	5	7	1	1	1	4	1	7	0	0
105	4762	C1	198	120	70	9	7	2	1	0	2	2	5	0	12
105	4763	B	120	100	51	2	4	1	2	0	1	0	4	0	3
105	4763	C1	163	57	65	5	5	0	2	1	0	1	4	0	13
105	4764	B	197	90	95	2	6	1	4	0	1	1	7	0	6
105	4764	C1	194	102	82	4	11	0	2	1	3	8	9	0	6
105	4764	C2	207	90	74	8	8	0	1	0	0	2	7	0	5
105	4765	B	176	86	95	3	7	1	0	2	5	3	11	0	14
105	4765	C1	149	134	95	9	4	1	1	0	3	2	6	0	7
105	4765	C2	197	110	114	6	12	1	0	1	3	2	3	0	6
105	4765	C3	159	127	101	3	11	1	4	1	1	1	7	1	2
105	4766	B	166	81	75	2	9	0	2	0	2	8	6	0	9
105	4766	C1	148	118	69	7	1	1	1	1	2	7	10	0	9
105	4766	C2	172	82	81	7	4	0	1	0	2	10	2	0	13
105	4767	B	156	129	101	8	6	0	5	3	4	4	5	0	14
105	4767	C1	167	118	93	11	7	1	3	1	3	3	8	0	39
105	4768	B	177	115	78	4	11	0	5	1	2	4	6	0	12
105	4768	C1	171	114	93	4	0	0	3	1	5	3	10	0	12
105	4768	C2	186	122	71	4	7	0	1	0	1	0	4	0	12
105	4769	B	147	92	56	3	8	1	0	0	1	1	3	0	5
105	4769	C1	133	87	59	5	5	0	1	0	0	0	3	0	12
105	4769	C2	159	111	52	1	9	1	1	1	1	0	3	0	7
105	4770	B	194	93	79	3	3	0	1	0	1	7	8	0	48
105	4770	C1	183	99	96	4	9	2	3	0	3	0	6	0	12
105	4771	B	145	101	52	5	6	0	2	2	1	0	4	0	5

105	4771	C1	171	86	44	4	9	0	3	1	0	2	8	0	3
105	4772	B	155	88	78	2	3	0	2	1	2	0	3	0	8
105	4772	C1	193	74	58	3	2	0	1	0	1	1	5	0	12
105	4773	B	188	77	48	4	7	0	1	0	2	0	4	0	10
105	4773	C1	176	92	51	4	4	0	0	0	2	0	5	0	8
105	4774	B	205	69	61	3	3	0	1	0	4	3	3	0	6
105	4774	C1	157	83	54	3	17	0	3	2	6	4	7	0	13
105	4775	B	133	110	60	3	6	0	2	0	3	0	2	0	9
105	4775	C1	152	81	78	2	7	1	4	1	3	0	3	0	7
105	4775	C2	143	69	75	2	5	0	2	0	3	1	7	0	10
105	4776	B	183	87	59	6	5	1	0	1	2	3	5	0	8
105	4776	C1	177	94	84	6	7	4	3	5	0	5	2	0	9
105	4777	B	190	111	55	7	16	0	3	1	2	1	4	279	11
105	4777	C1	189	130	59	7	6	0	2	0	0	0	5	3	9
105	4778	B	132	162	49	4	7	0	1	0	1	19	7	0	9
105	4778	C1	124	56	54	5	3	0	2	2	3	18	4	0	12
105	4779	B	163	119	94	6	5	0	2	0	1	11	10	0	15
105	4779	C1	190	104	103	8	5	0	2	1	1	4	8	0	8
105	4779	C2	173	134	80	6	6	0	1	0	4	2	3	0	11
105	4780	B	130	106	57	4	5	2	5	0	0	8	8	0	0
105	4780	C1	123	109	65	2	6	0	3	0	1	3	7	0	7
105	4780	C2	122	119	60	7	0	1	3	0	2	2	3	0	2
105	4781	B	200	105	65	5	9	0	2	0	2	1	7	0	12
105	4781	C1	196	93	76	2	8	0	0	1	0	3	4	0	5
105	4782	B	213	89	76	3	10	1	7	0	0	1	11	0	5
105	4782	C1	224	111	63	6	9	1	3	1	1	1	15	0	4
105	4783	B	207	109	61	5	3	0	3	1	3	0	9	0	14
105	4783	C1	197	139	53	7	10	0	2	0	0	0	3	0	7
105	4784	B	229	81	65	4	9	0	4	0	2	0	9	0	4
105	4784	C1	212	85	43	9	11	0	2	1	0	0	10	0	6
105	4785	B	132	66	29	2	3	1	8	0	1	0	6	0	16
105	4785	C1	142	71	32	1	2	0	7	1	1	0	1	0	10
105	4786	B	166	67	89	7	5	1	0	0	1	0	6	0	6
105	4786	C1	156	87	64	6	4	0	2	0	1	1	7	0	6
105	4786	C2	164	82	88	4	7	6	3	0	1	0	0	0	10
105	4787	B	132	90	61	1	6	1	2	1	1	2	1	0	4
105	4787	C1	143	111	55	2	3	0	1	0	1	2	2	0	8
105	4787	C2	140	128	57	4	7	0	1	3	3	11	3	0	7
105	4787	C3	127	90	36	2	5	2	2	1	1	10	1	1	14
105	4788	B	163	117	54	3	4	4	1	0	1	3	1	0	21
105	4788	C1	143	119	51	5	7	0	3	0	0	4	3	0	14
105	4788	C2	151	117	46	3	7	0	0	0	2	4	3	0	28
105	4788	C3	165	118	46	4	4	0	1	1	1	7	4	0	7
105	4789	B	204	81	55	0	3	0	1	0	1	0	2	0	4
105	4789	C1	198	87	54	5	5	0	9	2	0	0	0	0	18
105	4790	B	198	133	44	7	6	1	1	0	7	0	3	0	8
105	4790	C1	163	126	48	6	5	5	1	0	0	2	0	0	38
105	4791	B	235	81	61	6	6	0	2	1	1	1	10	0	23
105	4791	C1	225	117	63	2	6	1	4	1	3	0	6	0	11
105	4791	C2	245	89	41	5	4	0	2	0	2	2	6	0	2
105	4792	B	124	99	81	8	5	0	6	1	2	5	0	0	15
105	4792	C1	163	110	78	5	0	0	3	0	3	1	4	0	9
105	4793	B	221	93	58	5	14	0	1	2	0	2	13	0	9
105	4793	C1	194	124	55	1	7	0	0	0	1	4	18	0	2
105	4794	B	165	99	59	1	4	2	5	0	3	1	9	0	3
105	4794	C1	177	103	55	1	4	0	1	1	2	1	8	0	11
105	4795	B	176	105	69	5	11	0	2	0	1	2	13	0	4
105	4795	C1	196	96	73	3	3	0	3	0	2	1	5	0	18
105	4796	B	161	87	45	2	7	0	1	0	1	2	4	0	19
105	4796	C1	148	92	42	0	8	1	0	0	3	0	7	0	3
105	4797	B	257	130	46	1	6	0	4	0	1	1	7	0	8
105	4797	C1	253	116	44	4	3	2	2	0	1	2	6	0	15
105	4798	B	218	111	34	3	6	0	1	0	3	2	4	0	9
105	4798	C1	193	98	33	3	6	0	3	0	2	0	3	1	12
105	4798	C2	216	98	61	3	4	0	2	1	0	0	5	0	8
105	4799	B	217	90	58	5	10	2	3	0	3	1	9	0	16
105	4799	C1	186	112	68	3	7	0	2	0	0	0	8	0	12
105	4799	C2	200	88	77	5	14	0	0	0	2	2	10	0	12
105	4800	B	208	109	65	2	6	0	3	0	1	3	8	0	10
105	4800	C1	209	119	51	5	1	0	2	1	1	0	5	0	12
105	4801	B	153	89	72	5	5	0	2	1	1	2	6	0	8
105	4801	C1	164	76	60	9	5	2	1	0	2	0	4	0	9
105	4802	B	150	96	41	2	11	0	1	0	0	0	3	0	15
105	4802	C1	194	69	59	3	8	0	2	1	1	0	10	0	8
105	4802	C2	159	96	40	2	10	0	3	0	1	0	5	0	10
105	4803	B	179	89	53	2	3	1	0	0	0	1	4	0	9
105	4803	C1	171	71	51	2	6	0	2	0	2	1	6	0	4
105	4803	C2	170	98	66	2	7	0	1	1	0	1	3	0	4
105	4804	B	189	125	69	1	9	1	7	0	0	0	12	0	11
105	4804	C1	180	125	70	7	2	0	0	0	3	0	5	0	0
105	4804	C2	191	114	82	7	8	0	0	0	0	0	6	0	28
105	4805	B	197	121	55	4	7	2	7	5	0	0	0	0	19
105	4805	C1	205	114	60	4	8	0	3	0	2	1	4	0	18
105	4805	C2	215	134	39	3	4	2	4	0	2	0	8	0	12
105	4806	B	182	75	105	5	6	1	1	0	0	1	6	0	10
105	4806	C1	195	93	72	6	5	0	1	0	0	1	3	0	2
105	4807	B	134	134	77	7	5	0	0	0	1	1	10	0	13

105	4807	C1	158	116	70	6	10	4	2	0	2	1	4	0	5
105	4808	B	206	130	75	4	8	0	4	0	3	1	4	0	9
105	4808	C1	215	118	55	6	3	2	2	0	2	0	9	0	0
105	4808	C2	193	133	87	6	10	0	5	0	3	2	8	0	12
105	4809	B	182	91	62	6	10	1	0	1	0	4	5	0	0
105	4809	C1	171	115	75	6	7	0	5	0	1	1	6	0	8
105	4810	B	165	92	42	6	10	1	4	0	2	0	9	0	3
105	4810	C1	145	104	58	5	4	0	3	0	2	0	6	0	27
105	4811	B	236	92	84	5	10	3	1	0	1	3	5	0	7
105	4812	B	255	105	69	8	6	0	2	0	1	3	9	0	10
105	4812	C1	210	112	83	6	7	0	0	2	2	5	8	0	3
105	4813	B	245	76	53	1	1	1	3	0	1	0	7	0	8
105	4813	C1	235	69	57	3	11	1	5	0	5	1	9	0	6
105	4814	B	237	107	112	5	12	1	2	0	0	2	10	0	11
105	4814	C1	194	95	127	4	9	0	3	1	8	6	10	0	11
105	4815	B	161	61	104	6	11	1	2	1	1	2	14	0	1
105	4815	C1	178	66	105	4	10	0	2	1	1	0	3	0	9
105	4815	C2	164	56	135	3	7	0	0	0	0	3	10	0	10
105	4816	B	207	72	60	2	8	0	2	0	1	0	0	0	9
105	4816	C1	173	108	42	5	6	0	2	0	2	5	11	0	5
105	4816	C2	191	64	53	6	8	0	1	2	1	2	19	0	7
105	4817	B	187	107	59	6	6	2	2	0	0	2	9	0	7
105	4817	C1	172	94	62	1	6	0	4	0	1	0	7	0	4
105	4818	B	171	78	86	2	4	0	0	1	0	0	4	0	10
105	4818	C1	170	76	67	2	4	0	0	0	3	2	6	0	0
105	4819	B	191	85	56	2	6	0	1	0	2	0	2	0	7
105	4819	C1	174	69	50	2	8	1	6	0	2	1	6	0	4
105	4820	B	138	109	40	1	0	0	1	0	0	0	4	0	7
105	4820	C1	130	95	60	5	4	0	2	0	2	0	5	0	5
105	4821	B	144	101	74	9	5	0	8	1	1	12	10	0	8
105	4821	C1	166	63	92	5	8	0	3	0	1	2	6	0	0
105	4822	B	185	93	81	1	5	1	5	0	4	1	9	0	6
105	4822	C1	195	69	92	8	8	1	1	1	1	0	2	0	8
105	4823	B	174	83	86	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0
105	4823	C1	172	85	54	3	5	3	2	1	0	0	6	0	9
105	4823	C2	153	49	67	6	8	1	2	2	0	1	7	0	3
105	4824	B	137	108	50	1	6	0	0	0	1	1	2	0	5
105	4824	C1	150	103	51	4	15	0	8	1	2	3	3	0	9
105	4824	C2	162	96	62	5	8	0	2	0	3	0	5	0	0
105	4825	B	161	86	119	1	9	0	5	1	7	1	17	0	6
105	4825	C1	180	109	119	4	10	0	4	0	6	1	14	0	6
105	4826	B	152	76	79	3	8	0	3	0	4	2	2	0	8
105	4826	C1	162	59	88	1	10	0	1	0	0	1	9	0	6
105	4826	C2	163	60	75	6	8	0	2	1	3	1	8	0	7
105	4827	B	172	82	79	3	10	0	1	1	0	3	11	0	4
105	4827	C1	146	106	83	3	7	0	1	1	2	2	6	0	8
105	4827	C2	143	101	74	2	5	0	1	1	1	1	3	0	9
105	4828	B	156	142	93	9	9	0	3	0	0	3	1	0	0
105	4828	C1	174	142	75	9	3	0	4	0	6	0	7	0	15
105	4829	B	128	72	72	3	4	0	1	0	5	0	8	0	10
105	4829	C1	130	82	66	9	2	0	0	0	5	0	8	0	9
105	4830	B	203	107	114	8	6	0	1	0	1	0	7	0	3
105	4830	C1	196	97	98	3	8	1	0	0	4	1	21	0	6
105	4830	C2	158	118	105	8	11	1	1	0	4	2	23	1	14
105	4831	B	179	112	69	4	8	0	1	0	2	0	5	0	11
105	4831	C1	151	113	71	3	8	1	4	0	1	0	2	0	4
105	4831	C2	187	106	65	4	6	1	2	0	5	5	5	0	0
105	4832	B	157	101	40	7	8	1	1	2	0	5	14	0	13
105	4832	C1	139	108	62	4	8	1	0	2	2	2	14	0	3
105	4832	C2	176	124	72	4	6	0	2	0	4	2	10	2	4
105	4833	B	163	109	94	6	6	0	3	0	3	3	12	0	21
105	4833	C1	174	112	66	6	7	0	2	0	3	3	3	0	8
105	4834	B	177	102	37	5	8	0	0	0	2	2	2	0	4
105	4834	C1	149	75	45	5	7	0	4	0	1	1	4	0	0
105	4834	C2	135	98	45	2	4	0	2	0	1	1	2	0	32
105	4835	B	142	130	48	5	8	0	4	0	3	0	12	0	12
105	4835	C1	160	116	58	7	6	0	2	0	2	1	5	0	13
105	4836	B	289	60	44	1	8	0	1	0	0	0	14	0	0
105	4836	C1	337	75	22	3	10	0	3	0	0	0	8	0	2
105	4836	C2	312	67	27	2	3	0	3	0	1	0	6	0	3
105	4837	B	291	74	25	2	13	0	11	0	0	0	12	0	2
105	4837	C1	302	61	20	2	7	1	13	0	0	0	8	0	0
105	4837	C2	313	55	46	0	8	0	10	1	0	0	4	0	2
105	4838	B	388	50	28	3	6	0	2	0	2	0	11	0	3
105	4838	C1	326	65	31	1	13	0	1	0	0	0	8	0	5
105	4838	C2	345	62	37	5	6	0	3	0	0	0	6	0	2
105	4839	B	247	93	22	3	8	0	6	0	0	0	6	0	2
105	4839	C1	268	77	31	3	9	1	5	0	1	0	10	0	5
105	4839	C2	276	78	24	4	11	0	3	0	0	0	7	0	3
105	4840	B	288	78	43	4	7	2	0	0	0	0	13	0	1
105	4840	C1	297	59	45	3	14	0	1	0	1	0	14	0	3
105	4841	B	333	54	10	2	11	0	1	0	0	0	10	0	4
105	4841	C1	311	58	23	3	6	0	3	0	3	0	13	0	2
105	4841	C2	296	78	30	4	10	0	2	0	0	0	7	0	11
105	4842	B	269	78	37	1	8	0	2	1	1	0	4	0	4
105	4842	C1	266	77	29	0	5	1	2	0	1	1	8	0	2
105	4842	C2	254	72	36	4	17	0	5	0	0	1	5	0	8

105	4843	B	307	68	42	2	8	0	2	0	2	0	7	0	2
105	4843	C1	298	70	42	2	9	0	5	0	0	0	11	0	3
105	4843	C2	295	70	36	2	3	2	1	0	1	0	8	0	5
105	4844	B	273	50	41	3	4	0	2	0	0	0	4	0	2
105	4845	B	321	59	25	1	9	0	3	0	0	0	8	0	1
105	4845	C1	329	62	25	0	4	0	1	0	0	1	10	0	2
105	4845	C2	320	57	26	0	6	0	3	0	2	1	9	0	2
105	4846	B	328	54	39	2	6	1	4	0	0	0	14	0	1
105	4846	C1	334	63	39	0	8	0	1	1	1	1	7	0	9
105	4846	C2	338	61	29	3	5	0	4	0	1	2	15	0	3
105	4847	B	304	69	40	1	7	1	3	0	1	0	3	0	14
105	4847	C1	267	93	44	2	11	0	2	1	2	2	7	0	13
105	4848	B	308	70	44	1	15	5	5	0	1	0	10	0	8
105	4848	C1	317	73	42	2	24	9	0	2	1	0	5	0	5
105	4849	B	284	43	31	5	11	2	0	0	1	0	9	0	6
105	4849	C1	299	66	29	2	9	0	1	0	0	0	14	0	1
105	4849	C2	294	63	35	0	12	1	3	0	0	0	7	0	4
105	4850	B	313	79	48	2	12	4	0	0	0	0	12	0	21
105	4850	C1	352	63	40	1	10	1	2	1	1	1	8	0	9
105	4851	B	300	81	45	3	7	0	5	0	0	0	13	1	3
105	4851	C1	302	55	44	4	15	0	5	0	0	4	9	0	1
105	4851	C2	320	63	36	4	10	1	0	0	1	1	11	0	1
105	4852	B	271	86	34	0	10	0	3	0	2	0	9	0	6
105	4852	C1	282	74	28	3	11	0	5	1	1	0	8	0	6
105	4852	C2	261	83	44	5	4	0	9	0	3	0	9	0	5
105	4853	B	365	76	59	0	13	1	10	1	0	1	9	0	10
105	4853	C1	371	76	50	3	7	1	10	1	1	0	6	0	8
105	4854	B	250	76	30	1	3	1	2	0	0	0	13	0	4
105	4854	C1	249	73	36	1	7	0	4	0	3	1	10	0	4
105	4854	C2	254	70	37	2	9	0	1	0	1	0	11	0	2
105	4855	B	254	84	36	5	7	0	2	1	1	0	11	0	20
105	4855	C1	258	65	41	5	14	0	4	0	0	1	7	0	4
105	4856	B	330	85	45	7	12	2	6	0	2	0	18	0	4
105	4856	C1	319	89	37	2	9	0	3	1	2	0	12	0	6
105	4857	B	247	109	47	0	8	1	2	1	0	1	7	0	3
105	4857	C1	289	101	42	1	9	0	1	0	0	2	5	1	8
105	4858	B	251	86	34	3	5	1	3	1	2	1	3	0	8
105	4858	C1	234	116	25	1	16	1	11	0	2	0	6	0	0
105	4858	C2	237	104	26	3	5	1	3	0	0	0	6	0	6
105	4859	B	199	74	29	2	7	1	0	0	0	0	2	0	2
105	4859	C1	223	72	20	0	6	0	2	0	0	1	5	0	1
105	4860	B	149	122	27	5	7	3	1	0	0	0	8	0	10
105	4860	C1	179	75	34	4	6	0	2	0	0	2	7	0	12
105	4861	B	194	72	46	7	5	7	1	1	0	1	4	0	1
105	4861	C1	162	90	38	6	7	4	5	0	3	0	2	0	17
105	4861	C2	183	83	36	3	6	1	2	0	0	1	4	4	7
105	4862	B	298	104	52	2	5	13	2	0	0	0	9	0	5
105	4862	C1	334	82	53	1	7	7	4	0	2	0	16	0	8
105	4863	B	228	63	24	1	5	2	1	0	0	1	2	1	7
105	4863	C1	214	61	42	0	7	4	1	0	1	1	4	0	6
105	4864	B	333	97	32	6	12	3	5	0	0	1	7	0	8
105	4865	B	349	55	44	0	0	0	3	0	1	0	14	0	0
105	4865	C1	446	93	25	5	19	0	2	1	1	0	11	0	5
105	4866	B	241	86	18	3	3	8	1	0	1	0	6	0	11
105	4866	C1	251	90	21	5	5	0	5	1	0	1	7	0	14
105	4866	C2	257	71	21	3	7	3	0	0	2	0	6	0	8
105	4867	B	183	77	39	2	3	3	1	0	1	2	5	0	5
105	4867	C1	194	99	33	1	10	1	3	0	1	0	11	0	2
105	4868	B	174	160	36	2	3	0	3	0	2	0	5	0	6
105	4868	C1	198	160	33	0	5	0	1	0	1	2	4	0	6
105	4868	C2	178	160	57	4	3	1	2	1	0	1	5	0	7
105	4869	B	172	150	18	2	8	0	2	0	1	0	0	0	1
105	4869	C1	191	143	27	2	2	0	3	0	0	0	5	0	4
105	4870	B	194	159	37	3	7	0	0	0	0	1	4	0	7
105	4870	C1	189	179	37	2	0	0	2	2	2	2	2	0	23
105	4870	C2	180	173	35	2	2	1	2	1	2	0	6	0	15
105	4871	B	203	84	28	6	8	0	2	0	0	1	8	0	15
105	4871	C1	194	72	48	6	3	0	0	0	2	2	6	0	5
105	4872	B	279	89	40	5	5	0	2	0	2	0	3	0	27
105	4872	C1	301	85	38	5	5	1	2	0	1	0	5	0	2
105	4872	C2	275	67	40	4	9	0	1	4	2	0	6	0	5
105	4873	B	300	94	43	1	8	0	1	1	3	2	8	0	7
105	4873	C1	278	117	50	4	8	0	0	1	4	0	7	0	7
105	4874	B	287	54	39	3	8	0	0	0	1	1	5	0	22
105	4874	C1	286	85	49	12	0	0	1	0	1	0	8	0	0
105	4875	B	328	126	31	5	7	0	2	0	2	2	5	0	2
105	4875	C1	300	114	61	1	2	1	1	0	1	0	8	0	2
105	4876	B	210	138	26	6	5	0	1	1	2	0	10	0	6
105	4876	C1	208	118	42	1	9	0	1	0	3	4	7	0	32
105	4876	C2	224	130	26	3	3	0	3	0	1	0	6	0	7
105	4877	B	203	206	45	4	8	0	2	0	2	0	8	0	19
105	4877	C1	231	209	55	1	4	0	2	1	0	1	7	0	4
105	4878	B	132	166	20	3	3	1	1	1	1	0	5	0	34
105	4878	C1	148	182	33	4	1	0	3	0	0	1	2	0	13
105	4878	C2	140	165	35	6	3	0	2	0	3	0	6	0	0
105	4879	B	143	83	28	4	3	0	0	0	0	0	4	0	3
105	4880	B	138	51	23	3	4	1	1	0	0	0	4	0	2

105	4881	B	211	148	51	7	13	0	6	0	2	1	17	1	4
105	4882	B	171	157	35	5	2	1	0	0	2	2	4	0	4
105	4882	C1	168	162	32	5	5	0	0	0	0	0	4	0	7
105	4883	B	176	175	36	2	0	0	1	0	1	1	0	0	6
105	4883	C1	191	151	18	4	5	1	3	2	3	0	2	0	3
105	4884	B	189	84	36	3	4	0	0	0	1	0	1	0	6
105	4884	C1	207	80	25	5	3	0	1	0	0	1	7	0	16
105	4885	B	198	112	50	4	3	1	4	1	0	1	9	0	7
105	4885	C1	224	104	47	2	8	0	3	0	0	2	7	1	6
105	4886	B	296	132	60	1	7	0	1	1	2	0	6	0	3
105	4886	C1	264	121	33	4	5	1	2	1	2	0	8	0	18
105	4887	B	244	94	39	5	4	0	4	0	2	1	5	1	5
105	4887	C1	232	96	46	7	3	0	4	0	0	0	8	0	3
105	4888	B	266	103	54	4	6	0	3	0	4	0	8	0	9
105	4888	C1	285	116	36	4	2	0	0	0	1	1	1	1	4
105	4889	B	136	57	50	3	3	0	1	0	2	2	3	0	0
105	4889	C1	177	73	37	2	3	0	2	0	0	0	4	0	3
105	4890	B	188	94	55	5	7	0	2	0	3	0	8	0	9
105	4890	C1	194	91	53	2	0	0	1	0	0	1	1	0	12
105	4890	C2	200	105	58	4	6	0	2	1	2	0	3	0	10
105	4891	B	163	87	47	1	2	0	2	0	1	0	10	0	6
105	4891	C1	198	62	34	3	5	0	0	0	1	0	3	0	9
105	4892	B	144	72	52	6	3	0	4	2	2	0	10	0	5
105	4892	C1	127	77	36	3	7	2	1	0	2	0	9	0	6
105	4893	B	177	69	53	0	8	0	2	1	3	1	4	0	12
105	4893	C1	172	105	48	3	2	5	2	0	1	0	0	0	9
105	4894	B	218	89	26	5	2	0	2	1	0	2	2	0	2
105	4894	C1	183	115	49	1	3	0	2	0	0	0	4	0	8
105	4894	C2	206	106	39	9	5	0	0	0	0	0	11	1	8
105	4895	B	211	120	36	7	6	1	0	5	0	1	1	1	8
105	4895	C1	212	150	50	4	7	0	5	0	5	0	2	0	6
105	4896	B	153	75	42	6	5	0	1	2	0	0	1	0	7
105	4896	C1	163	73	37	2	2	0	2	0	2	0	5	0	5
105	4897	B	192	77	64	5	6	0	1	0	0	0	4	0	1
105	4897	C1	150	63	55	0	6	0	1	0	1	1	10	0	11
105	4898	B	254	74	64	5	4	0	2	1	4	1	7	0	3
105	4898	C1	292	93	54	3	8	0	3	0	3	0	6	0	9
105	4899	B	162	93	49	1	7	2	0	0	0	0	4	0	5
105	4899	C1	190	97	31	2	5	1	2	0	1	0	3	0	2
105	4900	B	159	65	25	2	5	2	0	0	3	1	4	0	10
105	4900	C1	133	61	39	4	4	1	2	0	1	0	0	0	4
105	4901	B	212	71	25	1	3	2	0	1	1	0	4	0	1
105	4901	C1	200	61	29	3	12	1	4	0	0	0	8	0	6
105	4902	B	209	92	32	0	6	0	0	0	0	0	13	0	3
105	4903	B	277	76	49	5	12	0	5	0	3	0	8	0	6
105	4904	B	280	115	50	3	12	0	0	0	3	1	15	0	14
105	4905	B	266	90	46	3	8	0	3	0	1	0	13	0	2
105	4905	C1	250	85	50	5	6	0	3	0	2	1	5	0	5
105	4906	B	254	56	38	2	7	0	3	0	0	1	8	0	4
105	4906	C1	250	40	35	5	7	1	2	0	0	2	14	0	9
105	4906	C2	248	40	42	1	5	0	4	0	1	0	7	0	2
105	4907	B	253	129	20	1	4	0	3	0	1	2	12	0	3
105	4907	C1	282	88	18	3	7	0	0	0	2	1	9	0	3
105	4908	B	208	104	25	3	3	0	0	0	3	0	16	0	4
105	4908	C1	169	117	41	3	10	1	1	0	0	1	4	0	4
105	4909	B	233	90	52	1	5	2	2	0	1	0	5	0	5
105	4909	C1	203	83	50	1	2	1	0	1	0	2	4	0	5
105	4909	C2	218	87	43	1	5	1	0	0	0	0	4	0	7
105	4910	B	288	123	72	4	5	1	2	1	0	1	0	0	4
105	4910	C1	302	117	64	8	7	0	2	0	0	1	10	0	10
105	4911	B	271	87	27	4	5	0	1	0	1	1	1	1	18
105	4911	C1	279	88	24	0	5	0	3	0	1	0	6	0	2
105	4912	B	253	53	39	2	17	0	2	0	0	0	4	1	5
105	4912	C1	239	103	30	1	8	1	7	0	1	0	5	0	5
105	4912	C2	246	81	42	3	13	0	2	0	0	0	9	0	11
105	4913	B	207	152	26	3	4	0	0	0	5	1	7	0	0
105	4914	B	200	103	36	6	4	0	2	0	4	1	1	0	5
105	4914	C1	196	99	24	3	4	0	0	0	0	0	4	0	8
105	4914	C2	174	118	30	7	4	0	4	0	2	0	7	0	6
105	4915	B	245	113	31	1	5	0	2	1	2	0	9	0	5
105	4915	C1	256	109	22	3	10	0	0	0	0	0	5	0	4
105	4915	C2	270	116	19	1	3	0	1	0	1	1	5	0	5
105	4916	B	204	125	36	1	7	1	1	0	0	0	3	0	3
105	4916	C1	226	99	20	1	3	0	1	1	0	1	4	0	4
105	4917	B	172	180	25	4	11	0	0	0	2	0	4	0	4
105	4917	C1	195	144	14	1	5	0	1	0	2	0	4	0	5
105	4917	C2	161	158	24	4	5	0	0	0	3	0	2	0	4
105	4918	B	230	171	33	2	3	0	0	0	0	0	5	0	5
105	4918	C1	248	151	33	0	3	0	5	0	0	1	4	0	4
105	4919	B	219	168	28	4	5	0	1	0	0	0	5	0	5
105	4919	C1	212	152	29	0	7	2	1	0	4	0	8	0	8
105	4920	B	183	121	34	5	9	0	3	0	0	1	2	0	4
105	4920	C1	201	105	24	2	4	0	4	0	1	0	4	0	3
105	4920	C2	207	109	19	7	8	2	1	1	1	0	5	0	10
105	4921	B	323	113	40	3	10	1	7	0	1	1	13	0	6
105	4921	C1	313	111	49	3	10	1	3	1	0	0	6	0	4
105	4922	B	120	158	19	1	5	0	2	0	1	0	1	0	2

105	4922	C1	140	133	17	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0
105	4923	B	247	145	38	4	2	0	2	1	0	0	7	0	7
105	4923	C1	249	176	29	3	6	0	3	0	1	0	7	0	2
105	4924	B	244	157	41	1	13	0	1	0	3	0	5	0	8
105	4925	B	241	77	46	3	13	0	1	0	0	1	4	1	9
105	4925	C1	253	85	32	1	6	0	1	1	0	0	8	2	7
105	4925	C2	243	64	50	4	7	0	5	0	1	0	9	5	8
105	4926	B	325	71	53	6	6	0	2	0	0	1	11	0	4
105	4926	C1	289	70	55	3	5	0	3	0	1	1	12	1	4
105	4926	C2	303	66	64	2	9	0	1	1	2	0	6	1	4
105	4927	B	336	65	41	3	5	0	1	2	2	0	4	0	11
105	4927	C1	292	79	42	3	8	0	1	1	3	0	7	0	1
105	4928	B	323	69	65	2	7	0	4	0	0	0	5	0	3
105	4928	C1	341	54	62	1	8	0	4	0	2	0	6	0	4
105	4929	B	266	72	41	3	6	0	2	0	1	0	10	0	4
105	4929	C1	234	81	49	1	3	1	2	0	1	1	5	0	4
105	4929	C2	251	71	38	2	6	0	2	1	2	0	10	0	4
105	4930	B	182	130	41	7	4	0	0	0	0	1	5	1	7
105	4930	C1	183	160	44	2	5	0	0	0	1	1	3	0	9
105	4931	B	161	56	38	2	4	0	0	1	2	0	8	0	3
105	4931	C1	177	54	40	2	5	0	4	1	0	2	5	0	3
105	4932	B	211	91	44	2	9	2	3	0	0	0	11	0	6
105	4933	B	293	131	46	7	6	0	1	0	3	0	14	0	5
105	4934	B	251	105	83	4	4	0	2	0	1	0	9	0	0
105	4935	B	171	105	43	1	7	0	4	1	2	1	4	0	9
105	4935	C1	156	107	58	4	4	1	5	0	2	1	7	0	4
105	4935	C2	174	78	56	2	6	0	4	0	0	1	16	0	10
105	4936	B	140	88	26	3	2	0	1	0	1	0	5	0	5
105	4936	C1	157	86	23	4	3	0	2	0	1	0	2	0	10
105	4937	B	182	138	34	3	0	0	2	1	1	0	8	0	4
105	4937	C1	158	124	35	2	6	0	4	0	2	0	1	0	7
105	4937	C2	191	104	26	1	6	0	0	0	1	0	3	0	10
105	4938	B	183	112	31	2	4	1	5	1	0	0	10	0	3
105	4938	C1	185	87	55	4	3	0	3	0	1	0	9	0	0
105	4938	C2	194	103	37	8	6	0	4	2	2	0	3	0	13
105	4939	B	217	76	26	3	10	1	2	0	1	0	7	0	3
105	4939	C1	220	82	31	0	1	0	1	0	3	1	6	0	5
105	4940	B	180	115	33	4	5	1	3	0	0	0	3	1	8
105	4940	C1	141	95	28	5	2	0	1	1	1	1	5	1	9
105	4941	B	259	106	69	7	9	0	4	1	1	0	4	0	13
105	4941	C1	266	107	48	5	5	1	5	0	1	0	7	0	10
105	4942	B	193	99	36	3	3	2	0	0	1	0	4	0	5
105	4942	C1	187	89	34	3	3	1	2	2	1	0	7	0	7
105	4942	C2	192	92	32	2	8	0	1	0	1	0	3	0	8
105	4943	B	224	59	29	0	6	0	0	0	0	0	10	2	3
105	4943	C1	213	68	36	3	7	0	1	0	1	1	6	0	7
105	4943	C2	193	85	30	3	3	0	0	0	2	0	5	0	8
105	4944	B	270	117	40	4	6	0	1	0	3	0	3	0	8
105	4944	C1	249	158	38	2	12	1	0	0	0	0	1	0	15
105	4945	B	298	79	42	6	6	0	2	1	4	1	8	0	5
105	4945	C1	300	87	44	3	9	1	3	5	2	0	2	0	3
105	4946	B	229	126	25	3	3	0	1	0	1	0	5	0	3
105	4946	C1	256	121	34	2	3	0	1	0	0	0	5	0	3
105	4946	C2	250	128	16	3	3	3	4	2	5	0	11	0	11
105	4947	B	276	76	51	4	7	0	1	0	0	1	8	0	3
105	4947	C1	276	80	41	2	4	2	9	0	1	0	10	0	1
105	4948	B	272	59	56	5	4	0	1	0	0	0	5	0	2
105	4948	C1	283	61	39	3	6	1	2	1	0	0	10	0	7
105	4948	C2	256	86	36	4	6	2	2	0	0	1	8	0	3
105	4949	B	251	61	58	2	6	0	0	0	0	1	5	0	6
105	4949	C1	252	54	55	4	8	0	0	1	1	0	6	1	4
105	4949	C2	253	68	59	1	9	1	2	0	6	1	5	0	6
105	4950	B	172	126	37	3	6	0	0	1	3	0	2	0	5
105	4950	C1	191	114	31	2	5	0	3	1	0	2	0	0	10
105	4951	B	166	94	18	5	4	2	3	0	5	2	3	0	3
105	4951	C1	155	137	20	4	7	0	1	0	4	0	5	1	1
105	4952	B	209	78	16	4	2	0	2	0	1	0	3	0	9
105	4952	C1	218	65	22	8	2	0	4	0	0	1	3	0	9
105	4953	B	338	89	57	5	15	0	1	0	3	0	3	0	2
105	4953	C1	328	65	76	3	10	0	4	0	1	0	9	0	4
105	4954	B	281	90	71	8	8	0	2	1	3	1	14	0	4
105	4954	C1	302	88	68	4	16	0	5	0	0	1	10	0	0
105	4955	B	256	86	53	0	6	1	4	0	0	0	8	0	2
105	4955	C1	243	81	57	3	8	0	1	0	0	1	9	0	9
105	4956	B	249	102	54	11	5	0	0	1	1	1	7	0	4
105	4956	C1	235	135	35	11	15	1	0	1	0	0	4	0	8
105	4957	B	200	130	35	3	8	0	1	0	4	1	8	0	10
105	4957	C1	210	97	37	5	5	0	2	0	2	1	6	0	3
105	4958	B	197	94	39	0	3	0	1	0	1	2	4	1	4
105	4958	C1	197	103	33	1	3	0	0	0	1	0	3	0	11
105	4958	C2	204	103	37	3	8	0	3	1	2	0	5	0	6
105	4959	B	281	90	71	8	8	0	2	1	3	1	14	0	4
105	4959	C1	289	97	43	4	8	0	7	0	0	1	7	0	9
105	4960	B	201	102	59	1	4	0	3	0	1	0	0	0	11
105	4960	C1	208	80	58	7	7	0	2	0	0	0	6	1	5
105	4961	B	244	115	78	10	8	0	6	0	3	1	11	0	8
105	4961	C1	224	154	74	2	10	0	2	1	2	0	12	0	10

105	4962	B	265	85	78	2	5	0	1	0	1	0	7	0	5
105	4962	C1	249	114	64	3	11	0	0	0	0	0	4	0	5
105	4963	B	368	56	35	0	11	1	3	0	0	0	11	0	5
105	4963	C1	355	83	39	2	10	1	3	1	1	0	6	0	5
105	4964	B	338	57	24	2	10	0	1	0	0	0	12	0	1
105	4964	C1	342	53	24	1	4	0	3	0	3	0	4	0	2
105	4964	C2	346	75	40	2	11	0	0	0	1	0	7	0	5
105	4965	B	382	99	34	1	10	0	1	0	1	1	6	0	3
105	4965	C1	374	87	55	3	16	0	3	1	0	3	12	0	7
105	4966	B	354	75	39	2	9	1	1	0	0	0	8	0	1
105	4966	C1	374	94	33	1	6	1	3	0	1	0	6	0	2
105	4967	B	256	58	28	1	4	0	1	0	1	0	10	0	5
105	4967	C1	276	34	30	3	9	0	0	0	0	3	10	0	2
105	4968	B	210	59	17	1	2	2	1	0	0	2	6	0	2
105	4968	C1	227	63	21	2	6	0	0	1	0	0	7	0	4
105	4969	B	208	64	27	3	2	0	1	1	0	0	4	0	4
105	4969	C1	190	66	28	4	1	0	0	0	1	1	6	0	4
105	4970	B	253	62	22	0	7	0	0	0	1	0	7	0	4
105	4970	C1	234	67	19	1	5	0	1	0	0	0	6	0	2
105	4971	B	227	78	23	3	2	0	0	0	1	0	2	0	2
105	4971	C1	221	69	28	1	2	0	2	0	2	0	2	0	6
105	4972	B	264	53	32	1	1	1	1	3	0	0	11	0	5
105	4972	C1	246	43	43	0	4	0	0	0	1	0	5	0	8
105	4973	B	444	79	24	2	14	1	3	0	5	1	8	0	3
105	4973	C1	432	88	30	0	11	0	2	0	0	1	7	0	2
105	4974	B	309	44	16	1	13	1	0	0	2	0	3	0	2
105	4974	C1	299	57	26	2	12	0	4	0	2	0	10	0	2
105	4974	C2	298	63	25	3	6	0	0	0	1	1	7	0	2
105	4975	B	248	97	26	2	9	0	1	1	3	0	6	0	3
105	4975	C1	235	114	20	1	12	0	2	0	3	0	10	0	6
105	4975	C2	234	84	30	2	12	0	3	2	1	0	6	0	4
105	4976	B	350	70	22	0	12	0	3	0	0	1	13	0	2
105	4976	C1	358	63	39	0	6	0	1	0	1	0	5	0	4
105	4977	B	421	70	29	2	8	3	6	0	1	0	8	0	3
105	4977	C1	385	94	33	6	9	0	3	0	0	0	11	0	3
105	4978	B	367	67	21	2	8	0	2	0	0	0	8	0	3
105	4978	C1	387	70	26	3	8	0	8	0	1	0	9	1	5
105	4978	C2	367	89	34	0	11	0	0	0	0	0	4	0	4
105	4979	B	443	76	35	0	9	1	5	0	1	0	9	0	4
105	4979	C1	429	77	45	4	11	1	3	0	2	0	14	0	1
105	4980	B	285	59	43	2	12	0	3	0	1	0	10	0	2
105	4980	C1	316	55	25	0	10	0	0	0	0	1	10	0	1
105	4980	C2	313	45	26	2	4	1	1	0	0	0	9	0	4
105	4981	B	299	52	16	0	9	0	2	0	1	2	7	0	0
105	4981	C1	291	60	16	0	9	0	2	0	0	1	6	0	5
105	4982	B	414	100	36	0	8	1	0	0	0	1	7	0	1
105	4982	C1	421	79	45	1	7	0	1	0	0	1	11	0	7
105	4983	B	291	111	43	5	8	0	2	0	0	0	9	0	4
105	4983	C1	311	90	84	4	10	1	4	1	5	0	5	0	4
105	4984	B	170	72	42	1	4	0	5	0	1	0	0	0	4
105	4984	C1	163	81	30	0	2	0	2	0	0	0	6	0	1
105	4985	B	234	127	50	6	10	0	3	0	1	1	14	0	10
105	4985	C1	261	94	67	3	3	0	4	1	1	1	12	0	12
105	4985	C2	236	112	69	5	10	0	1	1	0	0	7	0	4
105	4986	B	238	81	51	2	9	0	0	0	3	1	9	0	3
105	4986	C1	238	96	60	0	3	0	3	0	2	0	1	0	4
105	4986	C2	220	100	41	4	9	0	4	1	1	0	2	0	4
105	4987	B	241	84	48	2	10	2	2	2	2	2	10	0	6
105	4987	C1	195	85	52	3	5	0	4	0	2	0	3	0	13
105	4987	C2	204	87	47	1	6	1	5	2	2	1	3	0	9
105	4988	B	254	86	62	5	3	1	2	0	1	0	6	0	5
105	4988	C1	215	101	64	1	5	0	1	0	2	0	4	0	6
105	4988	C2	212	120	55	3	4	0	1	0	1	0	10	0	1
105	4989	B	250	110	43	3	11	1	2	0	2	0	10	0	4
105	4989	C1	221	115	42	4	5	1	1	0	5	1	13	0	0
105	4989	C2	233	145	41	0	5	1	3	0	1	2	9	0	9
105	4990	B	180	100	71	3	5	0	1	0	4	0	3	0	5
105	4990	C1	171	101	75	3	7	1	4	0	2	1	6	0	4
105	4990	C2	185	123	68	6	6	0	3	0	2	0	4	1	9
105	4991	B	289	109	80	1	7	0	4	0	1	1	6	0	4
105	4991	C1	247	93	69	1	9	0	1	0	0	1	9	0	6
105	4992	B	196	92	37	4	4	0	0	8	1	1	11	0	3
105	4992	C1	173	119	33	3	1	0	1	0	2	0	10	0	6
105	4993	B	196	67	62	2	6	0	2	0	1	1	4	0	5
105	4993	C1	186	68	46	2	11	0	2	0	2	1	5	0	5
105	4994	B	376	60	40	1	3	0	4	0	1	1	16	0	4
105	4995	B	165	90	19	1	2	1	0	1	1	0	2	0	6
105	4995	C1	180	72	24	2	2	0	1	0	0	1	5	0	4
105	4996	B	396	81	35	5	7	2	6	0	0	0	10	0	3
105	4996	C1	389	90	24	2	9	0	3	0	0	1	12	0	2
105	4997	B	322	89	20	4	9	0	4	0	0	0	11	0	6
105	4997	C1	329	78	28	3	10	0	2	0	1	0	13	0	2
105	4997	C2	329	83	22	1	8	0	2	1	1	0	17	0	4
105	4998	B	303	68	22	7	7	1	3	0	0	0	12	0	5
105	4998	C1	293	51	37	6	5	0	5	0	0	0	13	0	4
105	4998	C2	315	62	37	2	7	0	1	0	0	0	14	0	3
105	4999	B	441	76	24	12	21	1	3	2	0	1	11	0	2

105	4999	C1	421	86	31	19	7	0	7	0	1	1	12	0	3
105	5000	B	277	85	27	4	5	0	2	0	1	0	6	0	6
105	5000	C1	295	61	24	2	9	1	6	1	0	0	3	0	4
105	5000	C2	316	62	22	2	4	1	1	0	0	0	5	0	6
105	5001	B	282	75	15	0	4	1	2	3	2	0	8	0	1
105	5001	C1	287	63	34	3	6	1	2	0	0	0	1	0	1
105	5001	C2	273	62	27	1	6	0	6	0	2	0	10	0	0
105	5002	B	226	121	30	2	4	0	1	0	1	0	7	0	8
105	5002	C1	257	103	31	0	2	0	2	0	0	0	1	0	4
105	5003	B	277	115	41	1	6	0	5	1	1	1	11	0	9
105	5003	C1	276	109	38	2	4	0	2	1	0	0	6	0	3
105	5004	B	312	100	39	1	13	1	0	0	0	0	13	0	7
105	5004	C1	333	82	58	1	8	0	1	0	0	0	5	0	8
105	5005	B	330	119	49	1	7	1	1	0	2	0	9	0	5
105	5005	C1	343	128	37	4	5	2	1	0	0	1	7	0	4
105	5006	B	252	111	38	0	6	1	2	0	1	0	3	0	3
105	5006	C1	264	107	26	0	4	0	0	0	2	0	6	0	1
105	5007	B	248	127	32	1	7	0	1	0	0	0	6	0	4
105	5008	B	299	83	35	1	9	0	4	0	0	0	13	0	3
105	5008	C1	283	97	31	7	9	0	3	0	0	0	5	0	12
105	5009	B	305	118	24	2	3	0	3	0	2	2	2	0	17
105	5009	C1	308	103	32	6	4	1	1	0	1	0	7	0	8
105	5010	B	201	67	22	3	3	1	1	0	0	0	1	0	3
105	5010	C1	171	78	21	2	4	0	0	0	1	0	6	0	1
105	5011	B	310	66	26	1	4	0	0	0	1	0	9	0	7
105	5011	C1	288	68	34	1	6	0	2	1	3	0	8	0	1
105	5011	C2	274	67	30	1	5	0	1	1	0	1	8	0	2
105	5012	B	278	68	36	2	9	0	2	1	1	0	5	1	5
105	5012	C1	276	66	37	5	11	0	8	0	1	0	8	1	0
105	5012	C2	285	62	41	2	9	0	6	0	1	8	0	0	2
105	5013	B	347	78	38	1	12	2	4	0	3	0	9	0	7
105	5013	C1	358	86	29	2	9	1	4	1	1	0	7	1	13
105	5014	B	367	89	51	3	10	0	1	0	1	0	18	0	3
105	5014	C1	392	90	50	9	9	1	4	0	0	0	15	0	4
105	5015	B	379	108	29	0	10	3	2	0	3	0	2	0	12
105	5015	C1	383	95	37	4	9	9	7	0	0	0	17	0	0
105	5016	B	246	89	20	5	7	1	3	0	1	0	3	0	5
105	5016	C1	193	92	31	3	7	0	5	1	0	1	3	8	11
105	5017	B	179	67	21	2	5	0	5	0	1	1	7	0	11
105	5017	C1	167	85	24	3	9	0	6	0	1	0	2	0	4
105	5018	B	221	57	26	3	7	3	1	0	0	0	6	0	0
105	5018	C1	189	76	30	1	4	3	0	0	0	0	3	0	5
105	5019	B	207	123	16	1	3	1	0	0	1	0	4	0	5
105	5019	C1	179	126	13	3	3	0	1	0	5	0	8	0	4
105	5020	B	198	86	54	3	6	0	2	0	0	1	3	0	3
105	5020	C1	242	58	34	1	6	0	1	0	1	0	5	0	6
105	5021	B	213	47	29	1	3	0	0	0	2	0	6	0	3
105	5021	C1	200	84	34	1	4	0	0	0	1	0	6	0	2
105	5022	B	262	52	54	1	3	0	2	0	3	0	6	0	8
105	5022	C1	254	81	56	3	7	0	0	0	3	0	9	0	10
105	5022	C2	274	79	49	4	15	0	3	0	7	1	5	0	3
105	5023	B	257	61	29	2	8	0	1	0	0	0	9	0	1
105	5023	C1	248	61	30	3	10	0	1	0	1	0	4	0	5
105	5024	B	270	61	39	1	3	0	1	0	1	0	3	0	3
105	5024	C1	233	69	30	1	4	0	0	1	0	0	5	0	0
105	5025	B	241	80	34	3	6	0	5	0	0	0	3	0	7
105	5025	C1	232	69	37	2	7	1	2	1	0	0	12	0	2
105	5025	C2	248	60	32	1	8	0	2	0	2	1	5	0	6
105	5026	B	173	95	28	2	0	0	6	0	2	0	6	0	2
105	5026	C1	173	95	38	2	5	0	1	0	3	2	3	0	3
105	5027	B	155	72	35	4	6	0	4	0	1	0	4	0	6
105	5027	C1	161	83	35	2	4	1	1	0	0	1	3	0	27
105	5028	B	263	74	62	5	16	1	2	0	0	0	7	0	3
105	5028	C1	264	90	40	2	7	0	4	0	0	0	7	0	3
105	5028	C2	256	83	34	1	16	0	0	0	1	0	12	0	2
105	5029	B	327	84	36	1	9	0	15	0	0	0	4	1	8
105	5030	B	216	55	19	1	7	0	7	0	2	0	7	0	4
105	5030	C1	229	43	21	2	7	0	11	0	1	0	8	0	0
105	5031	B	217	56	10	0	2	1	15	1	0	0	10	0	3
105	5031	C1	219	48	23	0	5	0	6	0	1	0	10	0	3
105	5032	B	224	66	21	3	6	0	11	0	0	2	10	0	5
105	5032	C1	226	65	32	2	10	0	8	3	0	0	11	0	2
105	5033	B	289	101	33	7	6	0	1	0	1	1	2	0	10
105	5034	B	289	127	71	3	4	1	3	1	0	1	8	0	18
105	5034	C1	296	123	72	3	4	0	4	0	0	0	11	0	10
105	5035	B	305	89	62	3	8	1	1	0	2	1	8	0	15
105	5035	C1	286	144	44	3	7	0	4	0	5	2	9	0	10
105	5036	B	206	89	64	1	6	0	3	0	2	1	6	0	12
105	5036	C1	246	82	48	6	6	1	1	0	1	0	8	0	0
105	5036	C2	250	82	44	2	5	0	1	1	0	0	12	0	9
105	5037	B	255	66	32	4	4	0	4	0	3	3	4	0	4
105	5037	C1	225	82	37	1	5	0	2	0	0	1	0	0	1
105	5038	B	373	105	45	3	8	1	1	1	1	0	14	0	10
105	5038	C1	382	99	52	2	8	0	2	0	0	0	8	0	4
105	5039	B	372	100	57	7	7	0	1	0	0	0	12	0	5
105	5039	C1	317	87	67	7	8	0	2	0	2	0	16	0	4
105	5040	B	218	89	18	3	5	0	1	0	3	0	3	0	7

105	5040	C1	229	85	22	6	9	0	0	0	1	0	5	0	0
105	5041	B	164	51	32	5	4	1	1	0	1	0	1	0	3
105	5041	C1	163	64	23	1	1	0	4	0	0	1	6	0	0
105	5042	B	223	78	66	1	10	0	1	1	2	0	11	0	12
105	5042	C1	234	87	69	3	4	0	1	0	1	1	8	0	8
105	5042	C2	221	91	49	1	9	0	2	0	3	0	6	0	3
105	5043	B	258	111	34	3	6	0	2	0	0	0	7	0	6
105	5043	C1	250	95	37	1	10	0	0	1	1	0	9	0	11
105	5044	B	259	57	45	3	4	0	6	0	1	0	7	0	4
105	5044	C1	241	37	59	2	9	1	3	0	1	0	9	0	5
105	5044	C2	279	59	35	3	7	0	1	0	0	2	7	0	1
105	5045	B	319	93	51	3	12	0	2	1	0	0	7	0	1
105	5045	C1	345	81	41	1	7	0	4	0	1	0	2	0	8
105	5046	B	280	77	45	2	9	0	4	0	1	1	8	1	14
105	5046	C1	310	75	45	2	7	0	3	0	0	0	10	0	10
105	5047	B	215	55	45	0	0	0	0	0	11	0	9	0	3
105	5047	C1	209	57	43	5	5	0	3	0	0	0	15	0	7
105	5048	B	324	83	49	6	6	0	0	0	2	0	10	0	9
105	5048	C1	308	119	44	1	12	0	1	0	2	2	6	0	3
105	5049	B	226	102	47	3	11	0	1	0	1	1	11	0	5
105	5049	C1	202	94	55	4	7	0	2	0	1	0	4	3	26
105	5050	B	204	66	55	3	5	0	3	0	0	1	6	0	1
105	5050	C1	230	63	42	1	11	1	4	1	3	0	6	0	2
105	5051	B	243	57	53	5	6	0	1	0	0	0	9	0	2
105	5051	C1	257	63	52	2	10	0	1	0	1	1	14	0	3
105	5052	B	215	82	48	1	7	0	1	0	0	0	7	0	5
105	5052	C1	251	72	43	3	7	0	0	0	0	0	11	0	6
105	5052	C2	233	60	49	0	11	0	1	1	3	2	2	0	4
105	5053	B	328	86	101	1	11	1	5	0	1	0	14	1	7
105	5053	C1	314	102	86	8	5	0	3	0	1	0	8	0	11
105	5054	B	284	120	87	6	9	0	3	0	1	0	21	0	0
105	5054	C1	304	103	80	5	7	0	3	2	5	1	11	1	16
105	5055	B	269	53	67	0	9	0	3	1	0	0	11	0	7
105	5055	C1	236	71	61	2	7	1	5	0	1	0	14	1	4
105	5055	C2	286	41	78	5	5	0	3	1	2	0	15	0	4
105	5056	B	234	83	50	6	6	1	5	0	1	0	6	0	5
105	5056	C1	235	87	41	3	6	2	4	0	1	1	6	0	8
105	5056	C2	242	78	57	5	8	1	4	0	1	0	6	0	7
105	5057	B	275	122	73	7	8	2	2	2	1	0	11	1	10
105	5057	C1	271	135	84	3	5	0	2	3	3	0	10	0	8
105	5058	B	99	99	49	2	2	0	1	0	1	0	3	0	3
105	5058	C1	95	88	41	2	6	0	1	0	2	0	9	0	3
105	5059	B	252	74	60	2	6	0	1	0	1	0	6	0	3
105	5059	C1	229	80	64	3	9	0	2	0	4	1	6	0	1
105	5059	C2	240	75	56	2	8	0	3	0	0	0	5	0	4
105	5060	B	232	121	59	4	4	0	3	0	3	1	11	0	9
105	5060	C1	221	135	73	4	3	0	8	0	2	0	11	0	14
105	5061	B	211	112	42	3	6	0	3	0	1	0	8	0	4
105	5061	C1	220	118	42	4	2	0	2	0	0	0	3	0	8
105	5061	C2	208	125	36	4	6	0	3	0	0	0	5	0	0
105	5062	B	206	90	59	4	4	0	2	0	2	0	6	0	9
105	5062	C1	221	94	48	3	5	2	6	0	4	0	12	0	7
105	5063	B	265	73	72	4	6	0	2	0	1	0	15	0	8
105	5063	C1	246	86	55	4	8	1	3	0	0	0	5	0	12
105	5064	B	300	96	67	6	4	1	1	2	2	0	13	0	8
105	5064	C1	321	88	80	5	8	0	3	0	1	1	0	0	12
105	5065	B	303	126	60	3	6	1	0	1	1	0	10	0	6
105	5065	C1	289	101	92	4	10	1	7	0	2	0	9	0	2
105	5066	B	273	103	58	6	12	0	1	1	2	3	13	0	12
105	5066	C1	315	90	78	2	13	0	2	1	1	1	11	0	6
105	5066	C2	273	103	77	3	4	1	0	1	0	1	13	0	7
105	5067	B	244	56	54	1	3	1	6	0	1	0	5	1	9
105	5067	C1	235	74	54	5	9	0	3	0	1	0	7	0	10
105	5067	C2	196	84	56	2	10	0	0	1	1	0	9	0	28
105	5068	B	217	76	70	4	5	0	2	11	1	1	0	0	11
105	5068	C1	209	90	65	7	6	0	2	0	0	1	11	0	8
105	5068	C2	229	77	87	1	11	1	0	0	1	1	12	0	6
105	5069	B	310	83	71	2	14	0	2	1	1	0	17	0	15
105	5069	C1	325	92	70	9	16	0	8	1	2	0	14	0	64
105	5070	B	167	108	49	1	4	1	4	0	0	0	6	0	6
105	5070	C1	143	116	44	4	4	0	3	0	0	0	4	0	7
105	5070	C2	158	106	46	3	3	0	2	0	0	0	8	0	6
105	5071	B	254	72	61	3	11	0	3	0	1	1	8	0	0
105	5071	C1	254	59	60	4	10	0	4	0	1	0	7	0	4
105	5072	B	277	69	49	2	11	2	3	0	3	1	16	0	5
105	5072	C1	236	66	55	2	7	0	1	0	2	0	6	0	6
105	5072	C2	259	75	45	4	9	0	2	0	3	0	4	0	5
105	5073	B	336	103	65	3	16	0	6	3	5	1	15	0	4
105	5073	C1	318	108	97	3	19	0	7	0	0	0	19	0	4
105	5074	B	170	60	95	10	9	1	4	0	0	0	8	0	5
105	5074	C1	191	83	85	7	6	0	3	1	0	0	5	0	4
105	5075	B	184	98	66	1	4	1	0	0	0	0	9	0	5
105	5075	C1	166	102	61	4	11	0	0	0	1	1	12	0	6
105	5076	B	201	73	75	5	8	0	5	1	0	0	10	0	5
105	5076	C1	207	78	76	7	9	0	7	0	2	1	6	0	2
105	5076	C2	188	92	75	6	11	0	2	0	1	4	8	0	5
105	5077	B	166	77	56	6	5	0	1	0	0	2	5	0	10

105	5077	C1	167	82	61	3	2	1	2	0	1	1	5	0	2
105	5077	C2	161	74	67	6	5	1	5	0	5	1	4	0	9
105	5078	B	216	62	54	2	8	1	3	1	1	1	6	0	6
105	5078	C1	191	69	53	4	10	0	1	0	0	0	7	0	10
105	5078	C2	214	85	58	2	5	0	3	0	1	0	5	0	0
105	5079	B	270	105	59	4	9	0	4	1	0	0	13	0	4
105	5079	C1	285	80	59	2	10	0	2	0	0	0	8	0	7
105	5079	C2	303	80	59	5	9	1	1	0	1	1	9	0	8
105	5080	B	202	98	60	3	5	0	3	0	0	0	12	0	4
105	5080	C1	191	85	69	3	5	0	8	0	1	0	10	0	6
105	5081	B	166	76	58	5	2	0	0	1	3	0	5	0	4
105	5081	C1	178	73	48	4	3	0	0	0	4	0	5	0	6
105	5082	B	157	61	47	2	0	0	1	0	2	1	1	0	3
105	5082	C1	140	79	48	2	5	1	4	0	0	1	8	0	5
105	5083	B	159	68	45	4	4	0	7	0	1	2	7	0	4
105	5083	C1	190	103	56	3	7	0	0	1	2	0	7	0	6
105	5084	B	146	85	45	3	8	0	2	1	0	0	8	0	5
105	5084	C1	139	74	65	6	2	0	2	0	0	0	7	0	8
105	5085	B	164	92	47	2	7	0	0	1	2	1	7	0	4
105	5085	C1	161	119	42	1	3	0	1	1	2	0	3	0	8
105	5086	B	191	50	47	3	4	1	1	0	0	0	3	0	5
105	5086	C1	179	54	45	4	4	0	1	0	1	0	1	0	5
105	5087	B	169	93	57	2	10	1	5	0	2	1	10	0	0
105	5087	C1	207	88	60	3	5	0	1	0	1	0	11	0	5
105	5088	B	261	91	54	7	5	0	3	2	1	0	14	0	6
105	5088	C1	281	84	41	1	6	0	4	0	1	0	10	0	3
105	5089	B	217	88	57	3	5	0	3	0	2	1	7	0	1
105	5089	C1	237	82	40	2	7	1	6	0	1	0	11	0	8
105	5090	B	157	63	36	0	2	0	3	0	1	1	3	0	5
105	5090	C1	183	71	48	4	5	0	1	0	1	0	2	0	3
105	5090	C2	171	84	57	6	7	0	3	0	0	0	6	0	3
105	5091	B	214	114	63	3	3	0	2	0	1	0	7	0	10
105	5091	C1	205	118	38	4	6	0	2	0	3	0	13	0	16
105	5092	B	163	129	73	4	7	0	5	0	1	3	11	0	8
105	5092	C1	196	118	59	5	5	0	3	1	0	1	6	0	6
105	5093	B	197	78	25	1	1	1	0	0	0	1	4	0	2
105	5093	C1	191	87	21	1	4	0	0	0	0	0	2	0	23
105	5094	B	217	89	29	1	2	1	2	0	0	1	7	0	5
105	5094	C1	235	77	35	3	12	0	1	1	2	0	3	0	4
105	5095	B	214	145	28	4	3	0	1	0	5	0	5	0	6
105	5095	C1	220	155	24	4	1	0	4	1	1	0	5	0	4
105	5096	B	231	144	55	2	6	1	1	0	2	1	4	0	5
105	5096	C1	221	134	58	4	3	1	1	0	0	0	2	0	7
105	5097	B	167	145	26	3	3	0	1	0	0	0	0	0	3
105	5097	C1	186	117	28	4	5	0	0	3	0	1	3	0	5
105	5098	B	150	87	17	3	2	0	0	0	0	0	3	0	2
105	5098	C1	148	101	16	2	1	0	0	0	0	0	4	0	15
105	5099	B	289	70	23	0	3	0	3	1	4	0	2	1	6
105	5099	C1	279	80	15	1	3	3	2	1	0	0	0	0	7
105	5100	B	255	55	16	2	1	1	0	0	1	0	4	0	1
105	5100	C1	234	94	12	3	1	0	2	0	0	0	6	0	4
105	5101	B	234	55	17	1	9	0	5	0	0	0	6	2	2
105	5101	C1	205	59	24	3	12	0	4	0	0	0	12	0	0
105	5102	B	392	82	49	2	18	0	4	0	1	0	12	0	3
105	5103	B	253	45	25	0	7	0	0	1	1	0	9	0	3
105	5103	C1	238	57	31	1	9	0	2	0	0	2	5	0	1
105	5104	B	274	102	35	4	11	0	2	1	1	1	3	0	7
105	5104	C1	276	100	30	2	3	0	4	0	0	1	4	0	7
105	5105	B	127	51	19	1	3	0	1	0	0	0	6	0	2
105	5106	B	230	139	34	1	6	0	0	2	0	0	2	0	5
105	5106	C1	193	119	30	6	1	0	0	1	1	3	3	0	6
105	5106	C2	226	132	37	2	9	0	0	0	2	0	4	0	5
105	5107	B	194	137	24	3	2	0	1	0	1	0	2	0	5
105	5107	C1	179	104	45	0	6	0	1	0	2	2	0	0	15
105	5107	C2	188	91	39	2	9	0	1	0	1	1	2	1	12
105	5108	B	227	84	30	1	7	0	4	1	1	0	4	0	8
105	5108	C1	234	85	33	1	2	0	1	1	3	0	5	0	2
105	5109	B	240	83	34	1	4	0	5	0	1	0	5	0	2
105	5109	C1	223	77	46	2	5	1	5	0	0	1	5	0	2
105	5110	B	272	127	42	0	3	0	2	0	2	0	4	0	6
105	5110	C1	256	137	26	1	5	1	6	0	1	1	10	0	0
105	5111	B	183	90	29	3	6	0	0	0	0	0	7	0	6
105	5111	C1	196	79	32	3	3	0	0	0	0	0	6	0	0
105	5112	B	216	109	31	2	2	0	0	0	1	1	8	1	2
105	5112	C1	246	87	39	4	4	0	0	0	1	0	1	0	8
105	5113	B	218	86	19	1	2	0	1	0	2	2	2	1	23
105	5113	C1	253	89	22	1	7	0	3	0	2	0	4	0	0
105	5113	C2	233	101	28	8	5	0	1	0	1	0	4	0	3
105	5114	B	281	114	29	1	4	0	3	0	1	0	3	0	10
105	5114	C1	258	110	42	5	8	0	3	0	3	0	3	0	4
105	5115	B	259	53	30	0	8	0	2	0	1	0	4	0	3
105	5115	C1	249	52	41	7	10	0	6	0	1	0	11	0	0
105	5116	B	191	49	19	1	3	0	0	0	0	0	4	0	4
105	5116	C1	191	89	28	2	1	0	2	0	0	1	1	0	2
105	5117	B	243	58	46	1	6	0	0	4	0	0	0	0	4
105	5117	C1	225	44	52	2	7	0	0	0	0	1	3	0	28
105	5117	C2	247	60	39	2	6	0	3	0	1	0	7	0	5

106	5162	B	0	63	96	1	0	0	0	0	0	0	0	9
106	5163	B	1	112	164	0	0	0	0	0	0	0	0	4
106	5163	EX1	3	134	130	2	0	0	1	0	0	0	0	10
106	5164	B	7	110	59	0	0	0	0	0	0	0	0	1
106	5164	EX1	4	82	43	0	0	0	0	0	0	0	1	2
106	5165	B	0	109	112	0	0	0	0	0	0	0	0	5
106	5165	EX1	4	55	27	0	0	0	0	0	0	0	0	3
106	5166	B	1	93	99	0	0	0	0	0	0	0	0	2
106	5167	B	4	133	68	0	0	0	0	0	1	0	0	5
106	5168	B	2	125	112	1	1	0	0	0	0	0	0	13
107	5169	B	171	151	28	4	8	0	2	0	3	1	6	5
107	5169	C1	131	183	56	3	4	1	3	0	1	6	2	11
107	5169	C2	151	162	42	8	11	0	0	0	2	2	6	6
107	5170	B	220	186	45	7	12	3	3	0	1	1	3	5
107	5170	C1	224	167	50	10	8	1	8	1	0	2	1	8
107	5170	C2	235	185	42	6	13	0	5	1	2	1	5	5
107	5171	B	174	134	21	6	3	0	1	0	2	1	6	2
107	5171	C1	132	164	22	2	7	1	2	1	1	2	6	9
107	5171	C2	142	151	22	7	2	1	1	0	1	0	1	5
107	5172	B	155	124	25	5	5	1	2	3	2	2	3	6
107	5172	C1	131	125	23	3	6	0	4	0	0	1	8	24
107	5173	B	159	142	17	4	6	0	4	1	1	0	4	2
107	5173	C1	138	129	26	4	4	1	3	1	0	0	6	4
107	5173	C2	150	118	11	2	8	0	1	1	0	1	6	2
107	5174	B	220	141	29	4	5	1	6	0	2	0	5	4
107	5174	C1	214	169	37	1	3	7	3	0	2	1	8	3
107	5174	C2	227	172	30	4	9	3	6	0	2	1	1	2
107	5175	B	288	138	41	8	13	1	4	0	2	2	7	3
107	5175	C1	242	153	40	8	11	1	7	0	1	0	9	2
107	5176	B	238	161	21	7	4	0	2	1	2	1	4	2
107	5176	C1	246	146	34	1	7	1	2	1	4	1	7	5
107	5176	C2	252	178	18	1	7	0	5	0	1	0	2	4
107	5177	B	188	140	25	1	6	0	0	0	1	2	1	2
107	5177	C1	196	142	35	6	6	0	2	1	0	1	11	5
107	5177	C2	185	174	38	0	6	1	1	1	2	1	7	3
107	5178	B	232	125	25	3	3	0	3	0	0	0	7	5
107	5178	C1	223	126	27	3	12	2	4	0	0	1	6	1
107	5178	C2	201	120	41	5	8	1	3	1	0	0	14	1
107	5179	B	211	120	20	2	13	2	2	0	1	0	10	4
107	5179	C1	187	126	30	5	9	1	2	0	1	2	5	6
107	5179	C2	213	118	37	1	5	1	0	0	3	1	6	3
107	5180	B	164	162	35	7	8	0	1	0	1	0	4	3
107	5180	C1	182	161	26	2	7	3	1	1	1	0	0	3
107	5180	C2	221	136	23	8	10	4	4	1	0	0	2	3
107	5181	B	221	172	28	2	9	2	3	0	0	2	4	2
107	5181	C1	209	163	24	7	10	5	2	0	0	0	7	4
107	5182	B	180	186	36	6	7	1	5	0	0	2	8	7
107	5183	B	160	170	33	2	5	0	5	1	1	0	5	2
107	5183	C1	163	163	30	3	7	1	1	0	2	0	4	4
107	5184	B	211	218	25	2	10	3	4	1	4	1	7	8
107	5184	C1	206	229	33	4	11	2	1	1	1	3	5	9
107	5185	B	205	189	58	1	8	1	2	0	1	4	7	8
107	5185	C1	190	213	67	6	5	1	7	0	2	0	6	9
107	5185	C2	233	189	55	10	10	2	5	0	3	1	9	251
107	5186	B	218	150	25	3	8	1	2	0	1	4	11	7
107	5186	C1	212	170	25	3	5	0	2	2	0	2	7	5
107	5186	C2	192	184	38	2	6	1	6	0	2	1	7	1
107	5187	B	183	188	23	4	14	2	1	0	2	2	4	8
107	5187	C1	203	169	20	2	5	1	3	1	2	2	11	7
107	5188	B	179	169	43	5	8	3	5	1	1	2	6	9
107	5188	C1	210	151	33	6	8	1	1	1	0	1	10	7
107	5188	C2	190	176	36	6	5	1	1	2	1	0	5	3
107	5188	C3	205	176	31	2	9	1	3	2	3	0	1	5
107	5189	B	238	169	32	5	6	1	7	1	0	2	7	8
107	5189	C1	232	207	37	6	7	2	2	0	2	1	3	8
107	5190	B	140	161	29	17	6	0	1	0	2	0	5	5
107	5190	C1	154	169	30	12	7	0	0	0	1	1	2	10
107	5190	C2	140	185	28	7	3	3	1	0	0	0	2	4
107	5191	B	262	129	25	1	10	2	1	4	2	1	9	4
107	5191	C1	253	135	40	3	4	4	3	0	3	1	10	6
107	5191	C2	225	158	38	3	4	2	1	2	0	1	4	0
107	5192	B	197	134	17	1	4	1	3	0	2	1	4	10
107	5192	C1	190	125	36	1	10	3	0	0	0	1	3	3
107	5192	C2	218	117	33	2	2	0	4	0	0	0	4	0
107	5193	B	264	212	35	8	11	0	0	1	3	0	9	6
107	5193	C1	276	211	40	3	7	0	5	0	1	0	11	2
107	5194	B	210	166	24	3	7	6	5	0	0	1	8	0
107	5195	B	97	160	16	0	0	0	0	0	1	0	1	1
107	5196	B	179	118	14	3	3	1	4	0	0	0	4	5
107	5197	B	184	150	29	4	8	4	0	1	0	0	4	10
107	5198	B	212	172	28	0	9	1	8	1	2	1	7	6
107	5198	C1	186	140	46	2	8	4	2	0	3	0	4	6
107	5198	C2	165	170	34	3	3	2	0	0	0	1	6	3
107	5199	B	153	129	35	5	3	1	4	0	2	2	6	4
107	5199	C1	159	117	19	4	5	0	2	1	1	1	5	4
107	5200	B	213	152	25	6	7	3	2	0	0	1	6	6
107	5200	C1	201	165	21	3	17	1	2	2	3	1	5	7

107	5310	C2	214	147	31	5	12	0	2	0	1	2	3	0	5
107	5311	B	183	160	36	8	11	0	2	0	1	1	4	0	4
107	5311	C1	185	178	25	6	5	1	1	0	1	1	10	0	7
107	5311	C2	192	151	38	6	6	1	1	1	1	2	1	0	4
107	5312	B	231	140	49	2	9	2	4	1	1	1	9	0	5
107	5312	C1	212	181	39	1	7	1	1	2	1	0	12	0	9
107	5313	B	294	178	36	12	8	0	11	0	2	2	6	0	1
107	5313	C1	289	191	37	7	10	1	13	0	0	0	8	0	6
107	5314	B	255	130	35	2	7	4	6	0	0	2	6	0	0
107	5314	C1	237	161	37	6	10	2	3	1	4	0	6	0	0
107	5314	C2	218	148	23	5	7	2	3	0	2	2	6	0	12
107	5315	B	153	104	26	3	6	0	6	0	0	0	6	0	1
107	5315	C1	148	116	23	4	4	4	5	0	1	2	3	0	1
107	5316	B	172	114	39	5	5	0	1	1	3	1	5	0	6
107	5316	C1	165	137	38	1	6	0	3	0	0	0	4	0	7
107	5316	C2	181	120	51	5	5	0	1	1	0	0	4	0	2
107	5317	B	187	147	36	5	2	0	1	1	0	3	3	0	8
107	5317	C1	181	182	43	3	10	1	3	0	0	3	1	0	11
107	5317	C2	202	161	37	5	5	0	0	0	10	1	0	0	7
107	5318	B	208	188	29	3	8	1	3	1	1	3	3	0	5
107	5318	C1	194	188	23	7	9	1	1	0	1	0	6	1	8
107	5318	C2	166	188	32	5	5	0	3	0	0	0	1	0	4
107	5319	B	151	152	46	6	7	1	1	0	2	1	4	0	7
107	5319	C1	172	148	37	3	3	3	0	0	0	0	5	0	7
107	5319	C2	177	130	45	4	5	0	1	0	0	2	3	0	7
107	5320	B	210	131	39	11	5	2	2	1	6	2	6	0	5
107	5320	C1	211	171	30	2	9	2	4	1	0	0	4	0	4
107	5320	C2	228	132	43	5	6	1	6	0	1	1	10	0	3
107	5321	B	270	175	47	4	13	0	2	0	1	2	13	0	9
107	5321	C1	256	181	58	3	18	1	1	0	3	1	10	0	6
107	5322	B	248	219	25	4	14	2	6	0	0	2	6	0	3
107	5322	C1	244	218	35	6	10	0	4	0	1	1	8	0	3
107	5323	B	213	151	37	4	8	1	4	0	2	1	6	0	4
107	5323	C1	222	149	33	3	9	0	2	0	1	0	7	0	6
107	5323	C2	192	157	44	10	6	0	2	2	1	1	6	0	6
107	5323	C3	198	128	36	10	13	0	7	4	3	1	7	0	7
107	5324	B	153	159	36	5	5	1	2	0	2	2	4	0	6
107	5324	C1	187	135	33	6	6	1	3	0	0	0	6	0	5
107	5324	C2	193	135	43	6	5	0	9	1	0	2	5	1	1
107	5325	B	223	149	34	3	6	1	4	2	2	1	11	0	7
107	5325	C1	209	129	51	3	10	0	7	0	0	0	3	0	9
107	5326	B	187	120	52	1	6	0	1	1	1	1	2	0	8
107	5326	C1	200	103	33	5	5	0	0	1	2	0	5	0	4
107	5326	C2	192	119	52	6	5	0	1	0	0	3	5	0	7
107	5327	B	248	104	52	3	13	1	1	2	2	1	9	0	6
107	5327	C1	208	147	46	4	16	1	2	0	0	2	5	0	6
107	5328	B	152	119	28	1	7	0	0	0	2	1	4	0	1
107	5328	C1	141	141	29	1	2	0	2	0	1	0	6	6	0
107	5329	B	192	111	27	1	6	2	5	0	0	0	4	0	6
107	5329	C1	210	129	27	3	6	1	1	0	2	3	3	0	4
107	5329	C2	204	126	27	3	4	1	4	0	1	2	3	0	3
107	5330	B	188	144	34	5	5	1	4	1	1	0	3	0	11
107	5330	C1	163	161	30	3	9	3	9	0	0	1	4	0	20
107	5330	C2	190	155	22	0	8	0	2	0	2	1	1	0	5
107	5330	C3	200	128	30	6	10	6	2	0	1	1	5	0	7
107	5331	B	166	163	24	5	11	0	4	1	2	1	2	0	5
107	5331	C1	165	135	28	3	6	0	2	1	0	2	2	0	7
107	5332	B	158	154	24	7	4	0	6	0	0	0	4	0	8
107	5332	C1	185	120	23	3	9	0	2	1	1	1	4	0	6
107	5333	B	194	154	30	1	3	2	12	0	1	0	4	0	7
107	5333	C1	180	157	39	3	9	0	6	0	2	0	2	0	2
107	5334	B	204	151	28	4	6	0	3	2	0	0	4	0	5
107	5334	C1	209	178	25	4	14	1	4	0	1	0	7	0	5
107	5335	B	238	168	56	4	4	1	3	0	3	2	4	0	8
107	5335	C1	224	171	48	5	14	0	5	0	1	1	8	0	3
107	5335	C2	225	183	41	3	7	2	8	0	1	1	6	1	8
107	5336	B	217	129	43	12	7	0	4	0	4	0	7	0	8
107	5336	C1	227	131	40	10	9	4	4	0	0	0	5	0	9
107	5336	C2	190	157	39	6	12	0	2	1	3	2	5	0	7
107	5337	B	163	126	57	7	6	0	3	0	0	1	2	0	3
107	5337	C1	143	140	56	1	10	0	0	0	1	0	1	0	13
107	5337	C2	147	137	64	9	6	1	2	1	0	0	5	0	5
107	5338	B	171	144	42	4	0	0	1	0	0	0	6	0	1
107	5338	C1	151	125	47	2	7	0	2	1	1	1	4	0	11
107	5339	B	160	149	41	5	7	1	3	1	2	1	1	0	6
107	5339	C1	173	139	36	14	4	1	1	3	2	0	2	0	2
107	5339	C2	174	131	45	7	8	2	1	2	2	1	5	0	5
107	5340	B	145	90	39	2	3	2	1	0	2	1	0	2	1
107	5340	C1	144	85	26	1	4	0	2	0	0	0	3	0	9
107	5341	B	184	107	41	1	8	1	0	3	0	0	5	0	2
107	5341	C1	178	112	36	2	15	0	3	0	0	0	7	1	5
107	5341	C2	199	128	38	2	7	0	6	1	0	1	7	0	3
107	5342	B	180	132	39	2	5	0	3	0	1	2	6	0	4
107	5342	C1	184	117	43	3	5	1	0	0	1	0	1	0	9
107	5342	C2	201	112	34	4	6	2	2	0	4	1	6	0	7
107	5343	B	152	139	45	2	2	2	2	0	1	0	5	0	4
107	5343	C1	173	101	31	4	6	0	2	2	1	2	5	0	7

107	5343	C2	175	111	27	4	3	0	5	0	0	1	1	0	10
107	5344	B	167	144	34	10	6	1	2	0	0	3	4	0	5
107	5344	C1	215	114	36	1	11	0	1	1	2	1	4	0	1
107	5345	B	199	120	37	5	11	0	6	0	0	0	7	0	2
107	5345	C1	199	138	35	1	6	0	3	0	0	1	13	0	3
107	5345	C2	224	119	34	4	4	2	4	1	0	1	8	0	4
107	5346	B	163	112	26	0	4	0	2	0	0	0	7	0	1
107	5346	C1	149	143	22	3	1	0	4	0	0	1	3	2	3
107	5347	B	251	142	38	4	4	0	6	0	0	8	3	0	6
107	5347	C1	248	114	35	3	3	1	0	0	1	3	3	0	8
107	5347	C2	250	117	39	6	8	0	1	1	2	7	8	0	6
107	5348	B	271	150	37	9	8	1	1	0	2	5	6	0	4
107	5348	C1	252	152	54	1	10	0	1	0	0	4	5	0	3
107	5348	C2	249	145	57	4	4	0	3	1	1	5	4	0	4
107	5349	B	196	136	46	3	6	0	3	0	2	3	7	0	14
107	5349	C1	161	197	31	6	6	1	0	0	3	0	5	0	5
107	5349	C2	203	126	50	7	6	1	2	3	0	2	1	0	8
107	5349	C3	169	162	34	3	8	0	0	0	1	3	2	0	14
107	5350	B	226	152	36	2	3	0	3	0	0	2	8	0	7
107	5350	C1	205	149	40	9	12	0	1	1	2	6	5	0	5
107	5350	C2	196	175	26	4	6	0	1	0	0	3	8	0	11
107	5350	C3	227	149	39	3	7	0	2	1	0	4	5	1	9
107	5351	B	259	185	41	4	6	0	1	0	1	13	6	0	10
107	5351	C1	244	165	39	8	4	0	1	0	1	22	10	0	3
107	5351	C2	253	185	39	4	9	1	0	0	1	10	9	0	5
107	5352	B	206	140	41	3	4	2	3	0	2	1	4	0	1
107	5353	B	230	171	60	6	10	0	5	0	0	0	12	0	4
107	5354	B	262	148	45	2	11	0	2	0	1	3	8	1	14
107	5354	C1	249	145	45	11	8	0	0	1	1	3	12	0	6
107	5354	C2	226	175	36	8	15	0	4	0	2	1	10	0	8
107	5355	B	87	160	71	3	5	0	1	1	1	2	3	0	14
107	5355	C1	100	174	80	4	1	1	2	0	0	0	2	1	17
107	5355	C2	85	208	71	1	1	0	2	3	1	1	0	0	16
107	5356	B	159	164	17	2	1	1	0	2	0	1	1	0	9
107	5356	C1	155	170	25	3	2	1	1	0	0	1	1	0	10
107	5356	C2	158	174	28	5	8	0	0	1	0	1	2	0	12
107	5357	B	166	169	23	10	6	0	1	4	0	2	0	0	38
107	5358	B	97	139	42	5	4	1	3	1	2	2	2	0	12
107	5358	C1	97	148	21	2	7	2	3	2	1	3	4	0	11
107	5359	B	228	198	37	7	6	0	1	0	2	1	1	0	13
107	5359	C1	210	191	35	10	13	0	0	1	2	3	4	0	14
107	5360	B	149	116	20	7	11	0	1	4	0	3	3	0	9
107	5360	C1	130	134	44	7	4	1	1	0	2	2	0	0	9
107	5361	B	65	157	21	3	2	1	3	1	0	1	2	0	7
107	5361	C1	89	142	21	3	7	0	0	1	0	3	3	0	10
107	5362	B	116	175	24	3	2	0	2	1	0	2	2	0	8
107	5362	C1	108	158	27	2	3	0	3	2	0	2	2	0	8
107	5363	B	116	152	52	6	1	5	3	0	4	3	0	0	10
107	5363	C1	118	149	34	5	4	1	2	0	3	1	5	0	12
107	5364	B	111	200	104	5	8	1	5	0	1	0	2	0	7
107	5364	C1	160	195	110	10	8	1	2	1	2	0	0	0	4
107	5365	B	125	221	87	15	4	1	4	0	2	2	3	0	6
107	5366	B	114	194	45	2	3	0	2	0	3	1	5	0	25
107	5366	C1	116	220	37	3	6	1	3	0	1	1	7	0	6
107	5366	C2	117	210	40	5	6	1	1	0	1	0	3	0	9
107	5367	B	53	171	35	1	2	0	0	0	1	3	1	0	10
107	5367	C1	45	132	48	4	8	0	4	0	0	0	0	0	9
107	5368	B	67	224	30	1	3	0	3	0	0	0	1	0	9
107	5368	C1	63	217	19	1	5	0	0	0	3	0	0	0	10
107	5369	B	98	174	26	4	5	2	0	1	1	1	2	0	14
107	5369	C1	109	148	38	6	4	0	1	1	1	2	0	0	14
107	5370	B	65	198	19	5	6	1	1	1	0	5	0	0	6
107	5370	C1	68	174	28	7	2	0	2	0	1	1	0	0	13
107	5371	B	152	147	28	3	6	0	1	0	5	1	1	0	11
107	5372	B	217	158	63	6	4	0	3	0	5	0	2	0	11
107	5372	C1	218	187	54	4	5	1	0	0	1	1	1	0	10
107	5373	B	144	208	45	5	7	0	0	0	2	2	5	0	12
107	5373	C1	129	200	45	3	10	0	3	0	3	0	3	0	7
107	5374	B	107	183	45	7	3	1	1	1	0	3	2	0	11
107	5374	C1	98	161	39	4	9	0	1	2	0	3	0	0	8
107	5375	B	125	254	53	5	6	0	0	1	2	1	2	0	9
107	5375	C1	108	244	70	8	6	1	1	1	4	2	2	0	23
107	5376	B	128	187	48	8	8	1	2	1	4	2	0	0	12
107	5376	C1	122	191	37	4	4	0	6	1	1	1	3	0	15
107	5376	C2	147	163	48	7	3	0	9	3	1	3	1	0	14
107	5377	B	75	110	36	2	3	1	0	0	0	1	1	0	17
107	5377	C1	78	153	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	5378	B	120	173	40	6	6	2	3	1	2	1	5	0	9
107	5378	C1	128	160	37	2	3	0	8	0	3	4	2	0	10
107	5378	C2	134	158	37	6	6	0	3	0	1	5	2	1	7
107	5379	B	133	218	91	2	9	0	1	0	1	1	2	0	12
107	5379	C1	127	195	135	5	7	0	2	1	1	4	1	0	8
107	5380	B	155	172	64	5	4	0	1	1	3	2	1	0	8
107	5380	C1	174	198	57	2	7	1	1	1	1	0	3	0	4
107	5381	B	138	193	51	9	8	0	0	0	0	0	6	0	11
107	5381	C1	157	196	28	3	3	0	3	1	2	2	5	0	8
107	5381	C2	158	182	47	6	1	0	3	0	5	1	0	0	13

107	5382	B	87	143	48	3	3	0	1	1	2	0	5	0	16
107	5382	C1	102	165	45	6	3	0	0	1	0	1	0	4	11
107	5382	C2	114	121	80	3	2	0	0	2	0	1	0	0	10
107	5383	B	132	206	33	4	0	0	5	1	2	0	3	0	10
107	5383	C1	108	270	40	2	8	1	4	0	0	0	3	0	7
107	5384	B	148	225	65	6	4	1	6	1	2	10	6	0	17
107	5384	C1	127	256	45	5	5	0	2	1	4	6	3	0	7
107	5385	B	69	234	34	6	0	0	1	0	2	2	1	0	0
107	5386	B	48	191	61	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
107	5386	C1	58	175	55	4	2	0	0	0	0	0	1	0	8
107	5387	B	60	128	59	4	2	0	2	0	0	2	3	0	14
107	5387	C1	64	126	49	1	4	1	1	2	0	0	1	0	4
107	5388	B	88	242	30	6	10	1	1	0	0	0	2	0	13
107	5388	C1	91	214	41	6	4	0	3	1	0	2	0	0	20
107	5389	B	87	178	40	4	3	2	2	1	1	0	4	0	5
107	5389	C1	81	194	44	2	7	0	0	0	0	1	0	0	11
107	5389	C2	64	214	51	2	3	1	2	0	2	3	4	0	9
107	5390	B	113	144	44	8	9	0	1	0	1	2	0	0	6
107	5390	C1	126	147	58	11	5	2	2	2	2	1	2	3	7
107	5390	C2	119	153	34	6	6	0	2	1	4	2	2	0	12
107	5391	B	117	171	57	6	5	0	1	2	2	0	0	0	5
107	5391	C1	153	141	39	7	11	0	3	0	1	0	5	0	5
107	5392	B	113	111	50	5	3	0	0	0	1	1	0	0	3
107	5392	C1	133	126	37	9	6	2	0	0	0	4	2	0	3
107	5393	B	136	114	56	7	5	1	0	2	2	1	4	0	12
107	5393	C1	125	105	52	11	3	0	1	0	2	2	0	0	11
107	5394	B	170	173	43	11	11	1	3	0	3	0	6	0	9
107	5394	C1	180	162	59	8	10	0	2	2	2	2	1	0	12
107	5395	B	72	199	44	0	13	2	0	0	3	2	2	0	30
107	5396	B	120	122	44	7	1	0	0	0	0	2	4	0	8
107	5396	C1	106	161	29	6	1	0	1	0	0	1	3	0	14
107	5397	B	40	184	21	3	0	0	1	2	2	1	1	0	7
107	5397	C1	37	209	15	1	1	0	0	1	1	1	2	2	15
107	5397	C2	40	208	31	6	3	0	2	0	0	1	1	0	7
107	5398	B	201	151	90	4	6	0	2	0	1	1	7	1	3
107	5398	C1	237	112	78	11	4	0	0	1	1	0	5	0	5
107	5398	C2	201	123	77	15	5	0	1	1	0	0	4	0	7
107	5399	B	259	178	77	7	5	1	2	0	5	2	3	0	6
107	5399	C1	242	160	94	6	7	1	2	1	0	2	6	0	0
107	5399	C2	269	150	84	8	8	0	3	0	0	3	6	0	3
107	5400	B	180	106	64	5	2	1	0	0	1	2	1	0	3
107	5400	C1	171	114	66	5	6	0	1	1	2	2	2	0	5
107	5400	C2	187	106	66	7	6	5	1	1	1	0	2	0	4
107	5401	B	133	248	42	4	4	0	0	2	4	1	0	0	13
107	5401	C1	156	226	47	8	2	0	1	1	4	0	2	0	18
107	5401	C2	130	232	45	2	13	1	2	2	0	2	2	0	8
107	5402	B	180	136	54	54	7	0	1	3	3	3	2	2	10
107	5402	C1	216	140	57	34	7	0	3	2	4	1	4	0	13
107	5403	B	218	127	51	57	7	1	4	0	0	1	3	0	7
107	5403	C1	215	141	46	34	10	1	2	2	1	0	3	0	8
107	5404	B	116	205	54	5	4	0	2	1	5	2	2	0	9
107	5404	C1	141	196	68	10	7	1	2	1	5	0	6	0	14
107	5405	B	158	97	33	8	4	0	1	0	2	0	3	0	8
107	5405	C1	111	131	36	8	4	0	3	1	2	0	1	0	8
107	5405	C2	162	117	36	5	8	0	5	0	4	0	3	0	9
107	5406	B	185	161	50	5	4	0	0	0	1	0	3	0	11
107	5406	C1	167	181	47	4	10	0	0	0	0	0	1	0	6
107	5407	B	190	145	60	3	3	0	5	2	0	2	2	1	11
107	5407	C1	173	176	51	7	9	0	1	0	2	0	1	0	10
107	5408	B	146	140	56	6	7	0	2	0	2	1	5	0	6
107	5408	C1	180	140	61	7	5	0	0	1	6	0	2	0	10
107	5409	B	98	70	36	4	4	0	1	1	1	2	1	0	5
107	5409	C1	95	93	34	5	4	2	1	3	4	1	4	0	3
107	5410	B	164	186	69	9	7	2	3	0	4	0	3	0	9
107	5410	C1	194	183	36	10	8	1	3	0	5	0	5	0	7
107	5411	B	141	142	66	6	8	0	2	1	0	1	4	0	7
107	5411	C1	106	164	62	6	5	0	1	1	2	0	0	0	8
107	5411	C2	117	194	60	5	3	0	0	0	1	0	1	0	2
107	5412	B	111	104	102	8	5	0	1	0	5	2	4	2	9
107	5412	C1	112	113	103	5	4	1	4	1	1	0	1	0	4
107	5412	C2	101	113	76	4	1	1	2	0	3	2	3	0	10
107	5413	B	150	160	12	8	3	1	2	0	2	0	0	0	5
107	5414	B	165	129	60	6	3	1	2	0	2	3	10	0	10
107	5414	C1	154	128	48	2	6	1	4	0	0	0	2	0	5
107	5414	C2	160	110	55	17	6	0	2	1	1	1	4	0	5
107	5414	C3	145	124	42	10	4	0	1	1	0	0	5	0	10
107	5415	B	182	158	53	4	5	0	1	0	4	2	5	1	1
107	5415	C1	130	149	54	5	8	0	1	1	1	1	9	0	5
107	5415	C2	216	182	47	6	6	0	0	0	2	2	6	0	9
107	5416	B	191	136	50	1	10	0	1	1	1	7	0	0	10
107	5416	C1	174	142	67	1	11	1	0	0	3	2	3	1	9
107	5416	C2	182	150	44	5	12	1	3	1	2	0	4	0	5
107	5417	B	192	170	27	8	12	1	4	0	1	1	6	0	5
107	5417	C1	167	180	52	12	9	0	3	0	1	2	9	0	10
107	5418	B	142	131	39	6	5	0	1	0	0	0	4	0	5
107	5418	C1	177	143	32	5	5	0	1	0	1	2	2	0	1
107	5419	B	173	132	27	3	5	0	1	1	1	0	2	0	9

107	5419	C1	167	161	18	2	4	0	0	0	0	1	3	0	9
107	5420	B	132	130	30	2	8	1	1	0	1	0	5	0	5
107	5420	C1	173	111	18	4	3	0	3	0	1	0	0	0	4
107	5421	B	209	122	35	3	8	0	1	0	4	0	4	0	5
107	5421	C1	214	131	21	1	6	2	1	0	0	1	0	0	8
107	5422	B	199	136	28	0	12	0	4	3	1	2	2	0	6
107	5422	C1	211	137	21	4	3	0	2	0	2	0	5	0	9
107	5422	C2	222	143	20	1	6	0	3	0	0	0	7	0	4
107	5423	B	216	147	44	2	7	0	3	1	1	3	4	0	8
107	5423	C1	202	185	28	0	13	4	5	0	3	0	1	0	14
107	5424	B	170	141	18	8	5	3	3	2	1	1	1	0	10
107	5424	C1	167	125	32	5	8	0	8	0	0	0	0	0	4
107	5425	B	257	134	36	2	4	0	2	0	1	1	4	0	3
107	5425	C1	271	142	18	1	6	0	4	0	0	1	2	0	8
107	5425	C2	258	158	23	4	5	0	2	0	0	1	1	0	9
107	5426	B	79	193	12	3	3	0	0	1	2	1	1	0	2
107	5427	B	25	72	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
107	5428	B	173	138	48	3	4	1	0	0	1	3	1	1	6
107	5428	C1	163	180	27	2	8	1	2	3	2	2	1	0	2
107	5429	B	174	117	24	7	6	0	0	0	1	1	3	0	2
107	5429	C1	155	112	21	8	4	1	1	0	1	1	2	0	6
107	5430	B	169	180	43	2	8	0	1	0	2	1	4	0	9
107	5430	C1	187	175	40	5	4	3	1	0	1	1	6	0	3
107	5431	B	164	167	28	0	5	1	0	1	2	1	0	0	4
107	5431	C1	158	137	42	3	4	1	3	0	1	2	3	0	7
107	5432	B	141	117	22	4	3	0	2	0	3	1	4	0	6
107	5432	C1	128	131	29	5	5	0	1	0	0	0	2	0	3
107	5433	B	175	146	26	4	4	0	2	1	1	4	5	0	0
107	5433	C1	193	161	34	4	7	3	4	0	0	2	0	0	7
107	5433	C2	192	151	35	8	8	1	3	0	1	1	2	0	5
107	5434	B	147	137	31	4	5	0	5	3	4	0	5	0	7
107	5434	C1	162	135	40	5	4	1	6	0	0	0	6	0	3
107	5434	C2	140	137	41	5	7	0	2	0	0	2	4	0	10
107	5435	B	240	140	44	5	12	1	4	0	0	1	3	0	5
107	5435	C1	262	146	46	5	14	0	1	1	1	0	4	0	7
107	5436	B	209	166	58	3	15	0	5	1	0	1	4	0	11
107	5436	C1	236	159	39	3	9	0	7	0	1	2	5	0	10
107	5437	B	191	126	40	4	7	0	2	0	3	2	3	0	6
107	5437	C1	196	129	23	3	7	1	0	0	2	1	7	0	5
107	5437	C2	195	142	31	7	5	0	1	0	4	0	1	0	16
107	5438	B	183	143	31	4	9	0	3	0	1	2	2	0	4
107	5438	C1	134	126	55	6	3	1	1	1	1	2	1	0	5
107	5438	C2	140	136	43	7	11	2	0	0	1	2	3	0	8
107	5439	B	124	127	40	4	9	0	1	0	2	0	0	4	4
107	5439	C1	120	145	31	4	5	0	1	0	1	2	0	0	13
107	5440	B	156	143	48	3	9	0	2	0	1	1	2	0	3
107	5440	C1	158	147	55	2	5	1	2	0	0	0	1	1	11
107	5440	C2	154	166	41	6	10	0	1	3	2	2	5	0	8
107	5440	C3	171	138	30	8	12	0	2	0	2	1	5	0	7
107	5441	B	42	164	19	0	2	0	1	2	3	1	1	0	15
107	5441	C1	66	168	35	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
107	5442	B	63	187	16	5	7	0	0	2	0	1	2	0	21
107	5442	C1	78	181	20	4	7	0	0	0	1	0	0	0	6
108	5443	B	15	114	123	1	17	77	0	0	0	1	0	0	3
108	5443	C1	24	111	120	1	8	82	0	0	0	0	0	0	9
108	5444	B	29	112	93	1	26	64	3	0	0	0	0	0	9
108	5444	C1	31	93	115	2	23	58	0	0	2	0	1	0	13
108	5445	B	23	159	100	0	31	65	1	2	0	0	0	0	9
108	5445	C1	24	142	90	1	17	60	0	0	0	0	0	0	19
108	5446	B	21	102	72	2	12	51	0	0	0	0	0	0	6
108	5446	C1	17	126	63	2	19	55	1	2	0	0	0	0	8
108	5447	B	19	103	69	1	15	41	0	0	0	0	0	0	15
108	5447	C1	14	136	69	1	16	50	0	0	0	0	0	0	5
108	5448	B	12	119	34	0	2	16	0	0	0	0	0	0	0
108	5448	EX1	28	36	17	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1
108	5449	B	15	170	89	1	5	107	0	1	0	0	1	1	12
108	5450	B	20	259	106	0	7	65	2	1	0	1	0	0	14
108	5450	EX1	4	33	27	0	0	9	0	0	0	0	0	0	1
108	5451	B	14	88	42	1	14	25	1	0	0	0	0	0	4
109	5452	B	125	149	81	8	2	11	9	0	0	0	1	0	14
109	5452	C1	123	137	91	10	0	27	15	0	0	1	1	0	8
109	5452	C2	133	176	75	10	2	25	4	0	0	0	1	0	11
109	5453	B	85	93	140	4	1	8	7	2	1	2	4	0	4
109	5453	C1	78	92	112	4	0	6	2	1	0	3	1	0	7
109	5453	C2	96	95	151	4	3	4	6	0	2	4	1	0	9
109	5454	B	93	125	146	11	3	5	19	0	0	4	1	0	3
109	5454	C1	106	121	118	12	4	5	12	2	1	4	2	1	6
109	5454	C2	103	128	114	10	3	3	8	1	1	6	3	0	4
109	5455	B	119	110	90	22	3	6	8	1	0	0	2	0	5
109	5455	C1	110	117	100	19	0	4	10	0	0	2	3	2	9
109	5455	C2	119	147	80	20	6	2	12	3	1	0	4	0	8
109	5456	B	99	134	129	15	6	3	9	0	0	0	0	0	6
109	5456	C1	105	110	148	13	4	0	8	0	0	1	1	0	8
109	5456	C2	105	125	113	14	2	0	8	0	1	1	5	0	10
109	5456	C3	106	100	170	11	2	4	6	0	0	0	4	0	8
109	5457	B	93	98	106	6	1	4	6	0	0	1	3	0	9
109	5457	C1	92	112	138	4	3	0	3	0	2	0	2	0	6

109	5457	C2	106	103	81	6	5	4	7	0	3	0	6	1	6
109	5458	B	69	122	126	11	7	5	5	0	1	1	3	0	7
109	5458	C1	79	123	128	18	3	13	8	0	1	2	5	0	6
109	5459	B	133	111	119	13	2	8	7	1	1	1	2	1	12
109	5459	C1	107	118	134	19	6	8	12	0	0	0	1	0	2
109	5459	C2	112	138	141	6	4	12	5	0	1	1	2	0	6
109	5460	B	123	134	83	11	7	11	14	0	1	2	0	0	8
109	5460	C1	114	121	106	12	4	18	6	0	0	15	3	0	4
109	5461	B	99	140	102	3	4	26	4	2	0	1	4	0	10
109	5461	C1	143	121	106	5	3	22	9	0	0	0	4	0	12
109	5461	C2	108	118	108	10	3	20	7	1	2	0	0	0	6
109	5462	B	117	129	83	6	4	6	7	0	1	0	2	0	6
109	5462	C1	134	111	105	3	2	5	12	1	1	0	2	0	7
109	5462	C2	134	122	77	11	0	7	15	0	0	0	1	0	7
109	5463	B	183	150	105	6	1	25	7	0	0	2	3	0	8
109	5463	C1	150	165	116	10	8	17	15	1	0	6	2	4	10
109	5464	B	167	174	90	12	1	23	5	1	1	0	0	0	3
109	5464	C1	137	159	98	7	2	22	8	0	0	2	2	2	9
109	5465	B	93	101	86	6	3	12	7	0	0	0	1	0	5
109	5465	C1	97	95	115	10	1	11	10	1	0	0	5	0	4
109	5465	C2	114	109	108	2	2	21	8	0	0	2	2	0	7
109	5466	B	107	177	64	2	5	9	3	0	1	1	4	0	6
109	5466	C1	115	168	60	8	2	9	2	0	0	2	3	0	5
109	5466	C2	138	146	63	8	1	11	3	1	0	3	2	0	9
109	5467	B	150	125	52	7	4	10	5	0	0	2	1	0	6
109	5467	C1	117	140	47	14	3	15	6	1	1	0	4	1	3
109	5467	C2	137	126	50	10	3	15	8	0	0	3	2	1	6
109	5468	B	76	135	211	19	2	4	7	0	0	2	2	0	12
109	5468	C1	86	146	195	10	3	6	5	0	0	7	0	1	9
109	5469	B	59	93	52	6	0	6	1	2	0	0	2	0	5
109	5470	B	28	45	45	3	1	1	5	0	0	0	0	0	2
109	5471	B	46	76	100	5	5	0	1	0	1	0	1	0	1
109	5471	C1	57	71	99	3	1	1	3	1	1	0	3	0	2
109	5472	B	130	126	57	6	1	15	18	0	0	1	2	0	3
109	5473	B	53	181	195	4	4	3	7	1	0	0	1	0	9
109	5473	C1	68	164	140	2	1	5	6	0	0	1	0	0	4
109	5473	C2	60	140	157	8	2	3	6	0	2	0	2	1	8
109	5474	B	174	78	93	3	7	1	6	1	0	0	11	0	0
109	5474	C1	153	85	85	6	7	0	9	1	1	0	11	0	5
109	5474	C2	166	94	83	11	12	0	13	0	0	0	13	0	0
109	5475	B	243	100	143	5	14	0	14	1	0	0	14	0	6
109	5475	C1	257	86	128	4	11	0	7	1	0	0	12	1	3
109	5475	C2	263	100	134	4	6	0	22	0	0	1	16	0	3
109	5475	C3	273	97	138	2	10	11	11	1	1	0	17	0	7
109	5476	B	55	216	184	1	5	1	3	1	0	0	1	1	2
109	5476	C1	77	197	175	4	8	1	7	0	0	0	2	0	15
109	5477	B	41	95	365	3	4	0	8	0	0	0	1	1	7
109	5477	C1	48	124	289	2	3	1	7	0	0	1	1	0	20
109	5477	C2	45	94	339	5	3	0	7	0	1	0	4	0	18
109	5478	B	157	144	121	4	7	3	9	0	1	2	4	0	9
109	5478	C1	179	136	132	4	14	5	8	0	0	0	6	0	4
109	5478	C2	182	121	117	4	7	2	5	0	0	1	8	0	6
109	5479	B	144	114	115	9	5	1	4	2	0	0	7	0	3
109	5479	C1	141	110	103	5	11	2	4	1	0	0	7	0	6
109	5479	C2	129	128	106	2	10	0	6	0	0	0	10	0	4
109	5480	B	150	137	122	4	12	0	7	0	0	1	6	0	11
109	5480	C1	164	120	108	6	10	0	6	2	0	0	5	0	9
109	5480	C2	136	103	135	8	9	3	8	0	0	1	12	0	6
109	5481	B	128	147	133	9	8	3	7	1	0	1	12	0	3
109	5481	C1	156	152	83	8	9	4	11	0	1	1	13	0	8
110	5482	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5482	B	171	219	62	0	2	1	2	0	1	0	7	0	8
110	5483	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5483	B	185	158	40	1	2	0	0	0	1	1	7	0	8
110	5483	C2	190	144	48	2	4	1	3	0	1	1	5	0	6
110	5484	B	185	131	28	5	3	0	1	0	0	0	3	0	5
110	5484	C1	181	135	56	0	3	0	0	0	0	0	6	0	2
110	5484	C2	199	127	47	3	4	0	0	0	2	0	4	0	3
110	5485	B	119	214	38	1	0	0	0	0	1	0	4	0	4
110	5485	C1	128	208	33	1	2	0	1	0	0	2	0	0	8
110	5485	C2	123	190	46	2	0	0	0	0	1	0	5	0	12
110	5486	B	154	224	49	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0
110	5486	C1	159	182	40	3	2	0	0	0	1	0	2	0	2
110	5487	B	162	110	31	2	3	0	0	0	0	0	4	0	2
110	5487	C1	143	99	38	2	1	0	5	0	0	0	1	0	6
110	5488	B	178	164	67	3	1	0	0	1	2	1	6	0	6
110	5488	C1	144	188	69	3	2	0	0	0	1	0	4	0	5
110	5488	C2	156	193	72	3	2	1	5	0	0	0	7	0	5
110	5489	B	168	250	46	1	2	0	1	0	0	0	2	0	6
110	5490	B	194	244	39	0	5	1	1	0	0	0	1	0	2
110	5490	C1	186	224	40	1	2	1	0	0	0	0	4	1	8
110	5490	C2	199	240	31	2	3	0	2	0	0	0	4	0	2
110	5491	B	120	168	39	2	1	1	0	1	0	0	0	0	7
110	5491	C1	135	149	3	1	0	2	1	0	0	4	0	3	3
110	5492	B	181	165	46	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1
110	5492	C1	189	163	41	2	1	0	0	0	1	0	3	0	5
110	5492	C2	193	177	35	1	0	0	1	0	0	0	2	0	3

110	5493	B	199	121	61	1	8	0	0	1	0	0	3	0	7
110	5493	C1	199	141	52	0	0	0	0	3	0	2	0	0	7
110	5493	C2	197	139	72	1	2	2	1	0	0	0	4	0	4
110	5494	B	143	174	62	0	3	0	6	0	1	0	5	1	5
110	5494	C1	140	159	76	3	6	0	0	1	1	0	6	1	2
110	5495	B	194	143	155	5	5	1	5	0	3	0	5	0	7
110	5495	C1	186	124	184	4	7	1	0	1	1	1	7	0	4
110	5496	B	203	185	45	4	2	0	3	1	0	2	2	0	6
110	5497	B	59	83	29	4	2	0	2	0	0	0	0	1	2
110	5498	B	180	168	63	6	4	1	4	0	1	0	4	0	8
110	5499	B	229	111	49	0	6	0	1	0	1	1	11	0	3
110	5499	C1	229	124	45	6	2	0	2	0	0	0	1	0	6
110	5499	C2	214	158	38	6	9	1	4	0	1	0	5	0	7
110	5499	C3	242	121	55	4	6	0	2	1	1	1	10	0	5
110	5500	B	121	166	51	3	9	0	3	1	1	0	3	0	7
110	5500	C1	130	143	68	2	5	0	1	0	0	2	4	1	7
110	5500	C2	156	153	56	6	1	0	0	0	0	0	0	0	13
110	5501	B	153	101	80	12	3	0	3	1	0	0	2	0	6
110	5501	C1	150	108	65	0	8	0	0	0	0	0	0	0	22
110	5502	B	144	130	108	3	6	0	1	0	2	0	5	0	2
110	5502	C1	131	124	109	2	3	1	1	0	1	1	5	0	9
110	5503	B	64	91	93	2	2	0	0	0	1	0	1	0	4
110	5503	C1	71	87	83	1	2	0	1	1	0	0	1	0	5
110	5504	B	182	181	106	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
110	5505	B	175	131	56	4	4	0	1	0	1	1	7	0	18
110	5505	C1	179	147	59	0	1	0	0	0	1	0	6	0	24
110	5506	B	146	153	63	2	5	0	0	0	0	2	0	0	1
110	5506	C1	137	114	95	3	3	0	1	0	0	0	1	0	9
110	5507	B	149	122	71	1	5	0	2	0	0	1	4	0	1
110	5507	C1	159	105	78	2	1	0	1	1	2	0	4	0	8
110	5507	C2	131	114	74	1	5	0	4	0	0	1	3	0	10
110	5508	B	182	97	74	5	3	3	0	0	1	0	2	0	3
110	5508	C1	178	122	59	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11
110	5508	C2	155	140	54	1	6	1	6	1	2	0	4	0	5
110	5509	B	163	105	41	5	1	1	7	0	0	1	4	4	0
110	5509	C1	160	102	50	4	3	0	2	0	1	0	1	0	3
110	5510	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5510	B	134	113	120	16	8	0	3	1	0	0	7	0	8
110	5511	B	106	92	121	15	5	1	3	0	0	0	2	0	13
110	5511	C1	103	92	157	19	5	1	0	0	4	0	3	0	6
110	5512	B	170	124	142	5	15	2	5	0	0	1	0	0	1
110	5512	C1	182	131	134	6	9	0	3	0	0	0	5	0	14
110	5513	B	195	138	65	2	4	0	1	2	0	0	6	0	15
110	5513	C1	197	151	64	5	3	1	4	1	2	0	5	0	9
110	5514	B	151	109	88	3	4	0	1	2	1	0	2	0	11
110	5514	C1	156	97	85	1	4	0	0	0	2	0	2	0	4
110	5515	B	133	92	149	4	4	0	3	0	1	0	2	0	8
110	5515	C1	142	105	139	4	6	1	4	1	0	0	5	0	6
110	5515	C2	146	98	138	1	6	2	2	1	0	0	4	0	12
110	5516	B	101	71	129	4	2	0	0	0	0	3	1	0	11
110	5516	C1	122	65	130	5	6	1	5	0	0	1	2	0	11
110	5516	C2	112	74	113	6	3	1	8	1	0	0	5	0	7
110	5517	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5517	B	154	106	121	4	4	0	5	0	0	5	1	1	23
110	5517	C1	149	70	94	5	3	1	5	0	0	8	3	0	6
110	5518	B	138	92	69	2	0	0	1	0	2	2	3	0	13
110	5518	C1	141	100	78	5	6	0	1	0	0	1	0	0	8
110	5518	C2	118	100	89	4	7	0	1	0	1	0	2	0	11
110	5519	B	161	115	46	3	8	0	2	0	1	0	3	0	5
110	5519	C1	166	95	57	11	5	0	4	0	1	1	2	0	6
110	5519	C2	157	99	60	6	5	2	4	0	2	1	2	0	3
110	5520	B	129	140	87	3	7	1	2	0	2	1	11	0	7
110	5521	B	48	33	11	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0
110	5522	B	260	133	55	6	14	0	15	0	0	3	10	0	3
110	5522	C1	218	117	75	3	9	2	16	0	0	0	5	0	2
110	5523	B	279	108	63	3	7	1	2	0	0	2	7	0	3
110	5523	C1	246	110	74	2	6	1	7	1	2	1	10	0	8
110	5523	C2	229	91	73	3	15	0	1	0	3	0	7	0	7
110	5523	C3	243	111	67	2	7	0	1	0	5	0	9	0	11
110	5523	C4	245	104	93	0	8	0	2	0	1	2	12	0	3
110	5523	C5	248	98	56	1	8	0	1	2	0	0	6	0	5
110	5523	C6	271	91	78	6	11	0	2	1	3	1	12	0	7
110	5524	B	198	67	51	1	6	0	4	2	0	0	6	0	3
110	5524	C1	205	66	54	1	8	0	5	0	1	1	12	0	4
110	5525	B	192	111	84	7	7	3	5	0	3	0	9	0	13
110	5525	C1	237	126	94	7	6	2	2	0	1	1	0	0	12
110	5526	B	147	71	145	3	6	5	8	1	0	0	4	0	10
110	5526	C1	169	85	115	6	5	4	1	0	3	1	2	0	3
110	5526	C2	175	92	97	9	3	6	3	1	0	0	1	0	2
110	5527	B	142	93	95	3	4	0	2	0	2	0	7	0	2
110	5527	C1	176	110	65	2	2	1	1	0	1	0	5	0	2
110	5527	C2	177	116	64	4	8	0	1	0	3	0	5	0	8
110	5528	B	136	109	70	5	5	0	2	0	1	1	6	0	2
110	5528	C1	136	112	68	0	7	0	1	0	1	1	5	0	2
110	5528	C2	136	86	70	4	7	0	0	0	1	1	4	0	5
110	5529	B	194	138	89	4	4	0	3	2	2	2	3	0	10
110	5529	C1	105	189	63	3	9	0	4	2	1	1	0	0	10

110	5530	B	165	157	77	1	9	1	2	0	2	1	7	0	12
110	5530	C1	169	137	99	4	9	3	4	0	1	0	4	0	12
110	5531	B	270	94	76	0	10	5	4	0	1	1	15	0	3
110	5531	C1	264	123	74	4	9	3	10	0	1	1	11	0	4
110	5532	B	245	110	84	4	6	1	3	0	1	0	7	0	4
110	5532	C1	237	111	75	3	3	1	3	0	5	1	7	0	8
110	5533	B	239	117	61	2	5	0	6	0	1	1	13	0	4
110	5533	C1	265	114	53	1	10	2	7	1	0	2	13	1	1
110	5533	C2	245	106	59	4	9	0	5	0	2	0	10	0	9
110	5534	B	206	57	49	1	7	1	10	0	0	0	7	0	4
110	5534	C1	200	57	43	2	6	0	8	0	1	0	11	0	7
110	5535	B	197	74	45	0	5	1	4	0	1	1	3	0	5
110	5535	C1	185	52	70	0	8	0	2	0	1	0	9	0	2
110	5536	B	247	129	46	3	5	0	6	1	2	2	4	0	1
110	5536	C1	221	119	44	4	9	0	9	0	3	1	6	0	2
110	5537	B	175	85	40	1	7	0	7	0	1	0	4	0	1
110	5537	C1	157	92	36	2	7	0	2	0	1	0	5	1	5
110	5538	B	172	135	60	2	17	0	1	0	1	2	8	0	13
110	5538	C1	186	123	65	5	23	1	6	0	4	0	3	0	11
110	5539	B	133	135	78	4	7	1	3	1	0	0	4	0	13
110	5539	C1	139	158	67	0	7	0	1	0	0	0	4	0	7
110	5539	C2	138	145	72	3	8	0	2	0	2	0	3	0	13
110	5539	C3	128	155	57	5	4	0	2	1	0	0	2	0	7
110	5540	B	146	115	52	6	6	0	4	1	0	0	2	0	14
110	5540	C1	172	101	74	12	7	0	1	1	3	1	4	0	6
110	5540	C2	148	110	67	7	3	1	2	0	3	0	2	0	10
110	5541	B	169	145	63	5	9	7	6	1	1	2	7	285	9
110	5541	C1	175	146	67	8	3	0	4	0	1	0	7	1	7
110	5541	C2	155	165	81	10	12	0	0	0	2	2	3	0	6
110	5542	B	168	98	32	2	7	1	4	0	0	0	5	0	3
110	5542	C1	140	111	40	5	6	0	7	0	0	2	10	0	5
110	5543	B	193	157	77	3	7	2	6	1	2	1	6	0	7
110	5544	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5544	B	130	136	72	3	3	0	3	1	2	1	3	0	4
110	5544	C2	137	125	79	8	4	0	1	2	3	1	6	1	2
110	5545	B	138	140	88	4	3	0	2	0	1	2	2	0	11
110	5545	C1	125	132	9	3	3	0	2	1	0	2	7	0	0
110	5545	C2	145	138	88	1	10	0	1	0	1	0	8	0	5
110	5546	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5546	C1	122	134	94	1	6	2	3	1	2	3	3	0	11
110	5546	C2	147	139	81	4	7	0	0	0	1	0	5	0	11
110	5547	B	152	186	110	0	0	0	4	0	0	0	4	0	8
110	5547	C1	130	195	88	3	15	0	3	0	2	0	5	0	10
110	5548	B	197	133	92	8	13	0	1	0	1	1	4	0	7
110	5548	C1	165	166	93	3	6	0	0	2	2	0	2	0	10
110	5548	C2	143	160	107	9	7	1	4	3	2	1	8	0	15
110	5548	C3	180	140	86	8	8	0	5	0	1	1	5	0	7
110	5549	B	207	113	115	12	18	0	0	1	0	2	3	0	9
110	5550	B	170	134	83	7	3	0	4	0	0	0	0	0	8
110	5550	C1	172	119	66	12	5	1	2	0	1	1	14	0	10
110	5550	C2	173	139	79	13	6	0	3	0	4	0	8	0	7
110	5550	C3	167	156	83	7	4	0	4	0	1	1	4	0	7
110	5551	B	123	82	43	3	3	1	1	0	0	0	7	0	2
110	5551	C1	105	90	36	3	4	1	3	1	2	1	5	0	4
110	5552	B	182	91	55	3	8	0	3	0	1	0	5	0	0
110	5552	C1	200	78	55	5	8	1	4	0	2	0	3	0	2
110	5552	C2	185	104	53	6	3	0	4	0	1	0	7	0	3
110	5553	B	216	88	42	6	7	0	4	0	4	2	8	0	2
110	5553	C1	258	67	45	2	5	0	2	0	2	1	8	0	2
110	5553	C2	232	88	47	4	11	1	2	0	0	0	6	0	3
110	5554	B	289	172	69	1	12	0	1	1	0	0	15	0	0
110	5554	C1	293	173	58	7	6	0	1	0	0	2	13	0	0
110	5555	B	152	88	46	3	1	0	1	1	0	0	2	0	4
110	5556	B	212	147	25	3	7	0	1	0	2	0	5	0	7
110	5556	C1	198	129	43	2	4	0	2	0	1	3	9	0	10
110	5557	B	155	159	84	6	13	1	3	0	1	2	8	0	8
110	5557	C1	169	134	65	4	14	0	4	0	3	0	3	0	12
110	5557	C2	139	160	79	5	4	2	4	1	1	1	8	4	4
110	5557	C3	157	146	80	8	12	1	2	1	2	0	4	0	10
110	5557	C4	131	156	79	7	6	1	0	0	1	0	5	0	17
110	5558	B	114	180	63	4	2	1	2	1	0	1	6	0	12
110	5558	C1	81	175	76	3	2	2	3	3	0	1	3	5	13
110	5558	C2	79	186	77	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0
110	5559	B	115	179	77	5	3	0	4	0	0	0	3	0	10
110	5559	C1	142	163	73	5	6	0	1	1	3	1	8	1	5
110	5560	B	190	146	86	3	6	0	3	4	2	0	7	0	9
110	5560	C1	179	116	83	9	14	4	4	1	5	1	7	0	4
110	5561	B	109	96	84	3	0	1	0	0	0	0	6	0	4
110	5561	C1	118	104	78	5	2	0	2	0	0	0	4	0	6
110	5561	C2	123	108	77	0	4	0	4	0	3	0	2	0	3
110	5562	B	308	143	56	3	6	0	2	0	0	0	6	0	1
110	5562	C1	347	104	61	3	10	2	3	0	0	1	6	0	3
110	5563	B	223	91	71	2	7	0	0	0	0	0	12	0	6
110	5563	C1	221	101	53	1	3	0	3	0	1	1	15	0	8
110	5564	B	271	124	57	2	6	0	0	0	1	1	7	0	8
110	5564	C1	274	120	48	0	6	0	2	0	1	1	4	0	5
110	5565	B	126	95	58	12	3	0	3	0	1	0	2	0	10

110	5566	B	136	142	106	10	3	1	1	0	2	0	4	0	5
110	5566	C1	134	134	101	4	4	2	5	2	0	0	3	0	11
110	5566	C2	149	138	104	5	5	0	2	1	0	0	6	0	6
110	5567	B	94	145	56	1	3	0	1	0	1	1	2	0	6
110	5567	C1	112	115	48	3	2	0	0	0	1	1	0	0	0
110	5568	B	170	171	53	2	4	1	3	0	2	0	5	0	8
110	5569	B	179	130	58	3	5	0	4	1	1	0	7	0	6
110	5569	C1	182	117	61	2	0	0	1	1	1	1	8	0	9
110	5569	C2	201	118	57	5	6	0	0	0	0	0	0	0	4
110	5570	B	140	158	64	6	4	1	0	0	0	0	13	0	3
110	5570	C1	152	132	61	8	8	0	4	2	5	1	12	0	12
110	5571	B	116	110	39	5	5	0	1	0	3	0	7	0	3
110	5571	C1	109	127	55	3	5	1	0	1	4	0	9	0	4
110	5572	B	170	135	49	2	5	0	3	1	2	0	11	0	6
110	5572	C1	190	148	60	0	4	0	3	0	1	0	7	0	15
110	5572	C2	193	112	78	2	6	1	5	0	1	3	8	0	13
110	5573	B	223	144	101	2	8	0	3	1	0	0	7	0	2
110	5573	C1	240	124	101	2	8	0	3	1	0	0	7	0	2
110	5574	B	135	105	47	2	2	1	5	0	3	4	7	0	6
110	5574	C1	129	119	52	2	4	1	3	1	1	1	6	0	5
110	5575	B	151	145	63	3	6	0	7	0	1	0	9	0	4
110	5575	C1	149	143	59	1	6	0	2	1	2	1	4	0	6
110	5575	C2	161	117	63	3	6	0	2	1	3	0	4	0	8
110	5576	B	213	141	66	2	6	0	4	0	0	0	7	0	6
110	5576	C1	216	161	71	4	9	1	3	1	2	1	8	0	9
110	5576	C2	202	154	76	1	6	2	4	0	1	2	19	0	3
110	5576	C3	188	143	79	2	6	0	1	0	2	3	7	0	4
110	5576	C4	223	141	64	6	7	0	6	2	3	0	10	0	4
110	5576	C5	218	145	66	7	2	0	4	0	2	0	8	0	7
110	5577	B	181	152	57	2	4	1	2	1	2	0	5	0	4
110	5577	C1	164	145	56	1	7	0	1	0	2	2	4	0	7
110	5577	C2	170	159	63	2	10	0	5	1	2	0	6	0	2
110	5578	B	154	131	81	2	5	1	2	1	6	1	8	0	3
110	5578	C1	166	143	50	2	6	0	0	0	3	1	10	0	6
110	5578	C2	170	131	68	6	5	0	2	0	3	0	5	0	4
110	5579	B	206	129	39	3	3	1	5	0	1	0	7	0	4
110	5579	C1	194	102	67	2	1	0	3	0	3	1	6	0	3
110	5579	C2	166	132	55	2	4	0	1	0	1	0	13	0	4
110	5580	B	193	112	52	3	7	0	4	1	2	0	11	0	5
110	5581	B	196	104	43	1	6	0	1	1	0	0	9	0	10
110	5581	C1	171	101	60	2	6	0	5	0	2	1	13	0	5
110	5582	B	168	107	49	2	7	0	4	0	13	0	9	0	3
110	5582	C1	185	93	43	3	4	3	4	1	3	0	12	0	6
110	5582	C2	180	104	49	0	2	1	4	0	6	0	7	0	3
110	5583	B	159	136	79	4	10	1	2	0	1	1	8	0	13
110	5583	C1	201	163	67	0	6	0	1	0	2	1	5	0	6
110	5583	C2	169	142	77	3	9	1	1	2	0	1	5	0	8
110	5584	B	165	97	72	4	6	0	2	1	2	0	15	0	5
110	5584	C1	200	94	78	3	8	1	6	1	7	1	11	0	5
110	5585	B	156	99	125	3	10	2	4	0	2	0	10	0	4
110	5586	B	257	121	82	5	4	0	2	1	0	0	6	0	5
110	5587	B	177	160	92	2	12	0	4	0	2	0	3	0	7
110	5587	C1	215	128	73	7	6	1	1	0	0	1	2	0	7
110	5588	B	202	137	57	6	8	1	7	0	2	0	7	0	6
110	5588	C1	194	157	73	2	7	2	3	0	1	1	8	0	6
110	5588	C2	210	150	63	2	7	4	4	2	1	2	14	0	2
110	5588	C3	173	119	59	3	8	0	2	0	4	0	12	0	4
110	5589	B	182	117	67	6	8	0	3	1	0	0	12	0	11
110	5589	C1	172	113	95	2	8	0	3	2	2	0	13	2	5
110	5590	B	170	145	87	3	2	1	4	0	1	1	15	0	9
110	5590	C1	160	116	89	3	4	0	1	0	2	1	8	0	4
110	5590	C2	190	123	74	0	3	1	3	1	1	1	10	0	9
110	5590	C3	170	135	80	5	8	2	2	2	2	0	6	0	8
110	5590	C4	182	104	75	5	9	1	1	1	0	1	13	0	4
110	5591	B	163	98	81	5	4	1	3	0	0	0	12	0	3
110	5592	B	144	102	65	1	7	0	4	0	0	1	0	0	1
110	5592	C1	153	82	69	2	2	1	4	0	1	0	2	0	9
110	5593	B	149	93	47	3	8	0	1	2	2	0	4	0	5
110	5593	C1	147	108	36	4	9	0	3	0	0	1	5	1	5
110	5594	B	128	118	62	3	8	0	2	4	10	1	11	0	3
110	5594	C1	150	113	59	4	4	0	4	4	14	1	12	0	5
110	5595	B	206	111	76	4	9	0	0	0	0	2	20	0	1
110	5595	C1	214	121	62	2	10	0	10	0	1	0	8	0	1
110	5595	C2	199	90	53	5	8	0	4	2	1	0	9	0	5
110	5595	C3	207	106	62	7	15	0	1	1	1	0	20	0	3
110	5596	B	205	180	77	5	10	1	3	0	1	0	13	0	5
110	5597	B	152	91	68	6	4	1	5	0	6	1	8	0	2
110	5597	C1	125	113	67	4	6	0	4	0	0	3	9	0	5
110	5597	C2	163	117	59	3	5	0	2	2	2	2	8	0	7
110	5598	B	221	155	71	5	10	0	5	0	4	0	18	0	5
110	5598	C1	196	142	64	1	10	2	4	0	0	0	8	0	2
110	5598	C2	226	139	80	4	6	0	2	0	1	0	5	0	8
110	5599	B	216	153	60	4	6	2	0	0	1	0	5	0	3
110	5600	B	137	122	58	3	13	0	5	0	4	0	8	0	32
110	5600	C1	123	136	71	4	7	0	2	0	3	0	6	0	10
110	5600	C2	127	149	66	4	3	0	2	0	4	0	6	0	5
110	5601	B	157	129	57	6	2	1	2	3	1	2	10	0	2

110	5601	C1	132	122	70	3	9	2	5	0	4	0	10	0	9
110	5602	B	141	109	60	3	8	0	1	0	1	0	7	0	6
110	5602	C1	167	95	41	5	4	0	5	0	5	0	11	0	6
110	5603	B	129	101	60	2	6	0	2	0	1	0	7	0	4
110	5603	C1	124	78	64	1	4	0	2	1	4	2	3	0	0
110	5604	B	175	97	83	3	6	0	0	1	1	0	8	0	3
110	5604	C1	176	106	67	8	6	0	3	0	0	0	10	0	3
110	5605	B	252	116	97	3	9	1	1	0	3	1	0	0	7
110	5605	C1	230	133	99	4	10	0	3	0	3	0	6	0	8
110	5606	B	132	86	61	4	8	0	2	0	1	0	10	0	1
110	5606	C1	140	87	69	4	12	0	2	1	0	0	5	0	1
110	5607	B	198	134	75	2	11	1	3	1	2	1	15	0	10
110	5607	C1	227	147	65	4	10	1	7	3	1	1	6	0	2
110	5608	B	134	68	39	2	6	1	0	1	1	1	3	0	2
110	5608	C1	126	70	46	2	3	0	0	0	1	0	2	0	3
110	5609	B	156	111	107	5	4	0	2	1	3	0	3	0	15
110	5609	C1	153	130	133	2	6	2	1	0	3	0	5	0	29
110	5610	B	153	98	87	2	5	2	3	0	3	0	0	0	6
110	5610	C1	146	119	73	5	2	0	1	0	2	0	2	1	2
110	5610	C2	113	96	69	8	8	0	2	1	5	0	3	0	53
110	5611	B	108	40	67	3	3	0	0	0	3	0	1	0	3
110	5611	C1	93	56	79	4	3	0	1	0	0	0	0	0	8
110	5612	B	147	151	74	3	8	1	5	0	1	0	14	0	8
110	5612	C1	184	133	76	6	11	1	5	0	1	0	13	0	2
110	5612	C2	220	151	82	10	14	15	1	2	2	0	1	0	5
110	5613	B	227	130	90	7	5	1	4	0	1	0	12	0	6
110	5613	C1	221	140	82	3	6	0	2	2	0	0	6	0	6
110	5613	C2	215	138	99	7	13	2	5	2	1	0	3	1	5
110	5614	B	132	97	96	5	7	1	1	1	3	0	13	0	2
110	5615	B	95	78	58	3	4	0	5	0	1	0	9	0	2
110	5615	C1	105	56	50	1	11	1	1	0	0	0	6	0	7
110	5616	B	220	104	62	1	9	0	4	0	0	0	8	0	2
110	5616	C1	205	99	76	3	12	0	3	1	1	0	18	0	4
110	5617	B	202	129	99	1	12	0	0	8	0	0	12	0	8
110	5617	C1	216	109	91	1	13	0	3	4	2	2	6	0	3
110	5618	B	212	94	58	3	11	0	5	1	1	0	11	0	4
110	5618	C1	206	86	81	1	2	7	2	1	0	1	15	0	3
110	5619	B	191	164	80	3	5	1	1	3	2	0	9	0	8
110	5619	C1	204	154	93	1	13	0	3	0	2	0	16	0	1
110	5620	B	179	143	79	3	5	3	0	0	0	0	21	0	2
110	5621	B	143	92	40	5	6	0	2	0	0	0	7	0	5
110	5621	C1	139	95	54	4	3	0	2	0	2	3	7	1	3
110	5622	B	179	122	70	4	4	0	2	7	4	0	6	0	1
110	5622	C1	173	109	66	6	7	1	1	1	0	1	2	0	25
110	5623	B	271	127	94	5	7	0	3	0	4	0	11	0	2
110	5623	C1	302	115	74	2	16	0	2	0	4	2	20	0	2
110	5624	B	117	93	69	3	2	0	3	2	2	0	5	0	6
110	5624	C1	145	81	71	4	7	0	3	1	2	0	5	0	9
110	5625	B	112	122	71	4	1	0	2	0	2	1	3	0	7
110	5625	C1	88	145	91	2	1	0	2	2	3	0	3	0	9
110	5626	B	173	79	44	1	3	1	2	0	2	1	4	0	3
110	5626	C1	153	75	51	1	4	2	0	0	2	0	5	0	3
110	5627	B	173	73	38	3	6	0	3	0	1	1	2	0	1
110	5627	C1	171	76	32	2	10	0	2	0	2	0	8	0	4
110	5628	B	227	84	49	1	7	0	0	0	2	1	3	0	2
110	5628	C1	206	71	50	5	5	0	4	0	0	0	9	0	7
110	5629	B	299	123	79	2	12	1	0	0	1	3	5	0	2
110	5630	B	206	144	82	2	13	0	5	1	2	1	8	0	4
110	5631	B	182	89	66	4	2	0	6	0	2	0	3	0	11
110	5631	C1	189	99	60	1	2	1	1	1	1	0	2	0	5
110	5632	B	186	175	68	6	7	1	4	1	2	0	12	0	6
110	5633	B	294	143	56	4	7	1	6	0	1	4	22	0	4
110	5634	B	179	65	38	2	2	0	2	0	1	1	7	0	3
110	5635	B	137	85	35	5	4	0	2	0	3	0	11	0	18
110	5636	B	233	80	61	1	6	0	4	1	1	0	13	0	3
110	5636	C1	237	83	56	0	9	0	7	0	0	0	9	0	3
110	5637	B	238	71	64	3	9	0	0	0	2	0	16	0	1
110	5638	B	252	61	40	2	5	1	1	1	0	1	6	0	3
110	5638	C1	229	65	51	3	10	1	2	1	3	2	21	0	5
110	5639	B	184	66	30	2	8	0	1	0	1	0	9	0	1
110	5639	C1	166	77	53	0	8	0	4	0	0	2	10	0	4
110	5640	B	267	123	49	1	6	0	3	0	1	0	8	0	5
110	5641	B	342	120	76	5	19	0	11	1	0	0	10	0	10
110	5642	B	199	81	33	1	2	0	1	0	1	0	11	0	3
110	5642	C1	178	94	37	1	0	0	3	1	0	0	6	0	0
110	5643	B	160	52	45	1	6	0	4	0	1	0	7	0	5
110	5643	C1	156	80	43	1	1	0	1	0	1	1	5	0	4
110	5644	B	241	149	53	2	4	1	2	0	0	3	7	0	1
110	5645	B	130	103	110	1	10	0	5	0	0	0	2	0	9
110	5646	B	121	56	29	2	4	0	0	1	1	0	4	0	2
110	5647	B	176	70	31	2	5	0	2	0	0	0	1	0	0
110	5648	B	223	122	76	2	10	2	3	0	3	0	15	0	6
110	5648	C1	243	125	72	6	11	1	4	0	5	0	9	0	8
110	5648	C2	220	138	78	4	6	1	5	0	1	0	0	0	13
110	5648	C3	243	116	70	5	8	0	0	0	0	0	7	0	1
110	5648	C4	226	119	79	5	9	1	4	0	2	0	11	0	7
110	5648	C5	209	113	57	3	11	0	1	1	0	1	12	0	7

110	5648	C6	237	135	66	1	9	0	3	0	0	1	13	0	8
110	5648	C7	249	126	76	2	9	3	3	0	1	0	7	1	6
110	5648	C8	252	97	78	8	15	3	1	0	6	0	12	0	4
110	5648	C9	256	138	85	4	8	1	6	0	1	1	5	0	3
110	5649	B	170	138	37	3	0	0	1	1	2	1	5	0	3
110	5649	C1	165	152	42	5	7	0	1	0	0	0	6	0	0
110	5649	C2	175	128	30	4	6	0	2	0	0	0	2	0	3
110	5650	B	185	149	67	6	11	1	1	1	1	1	0	6	12
110	5650	C1	178	151	65	2	0	1	0	1	2	0	3	0	5
110	5651	B	156	111	80	6	4	1	1	1	3	1	3	0	13
110	5651	C1	176	104	70	3	5	0	0	0	1	0	2	0	13
110	5651	C2	177	108	90	3	5	1	2	1	0	2	4	0	10
110	5652	B	199	134	85	4	7	0	2	0	2	0	1	0	6
110	5652	C1	161	104	85	0	5	0	0	1	0	1	5	0	5
110	5652	C2	154	136	71	4	12	0	1	0	1	1	2	0	9
110	5652	C3	173	156	90	2	3	2	1	0	1	1	4	0	11
110	5652	C4	192	101	82	0	9	0	4	2	0	0	0	0	8
110	5653	B	178	226	27	3	3	2	4	0	0	1	0	0	16
111	5654	B	95	98	59	2	7	1	40	1	0	2	1	0	9
111	5654	C1	87	105	51	0	11	0	37	1	0	1	3	0	4
111	5655	B	139	105	58	2	7	1	54	1	0	0	8	0	12
111	5655	C1	95	112	68	3	8	1	72	1	0	5	4	0	11
111	5655	C2	109	109	83	1	12	0	69	1	0	0	5	0	10
111	5655	C3	127	125	67	4	22	1	46	1	0	3	5	0	7
111	5656	B	113	112	65	1	9	0	50	1	0	0	8	2	9
111	5656	C1	125	117	45	2	16	3	69	0	1	3	6	1	6
111	5657	B	109	136	104	2	18	0	61	1	0	0	7	0	16
111	5657	C1	128	122	95	1	14	0	62	1	0	2	7	0	8
111	5657	C2	121	130	91	0	26	1	67	0	0	1	3	0	8
111	5658	B	148	80	94	1	21	2	65	1	0	1	1	1	14
111	5658	C1	127	128	62	0	23	1	61	2	0	0	2	0	9
111	5658	C2	125	123	94	3	13	1	54	0	1	2	3	0	5
111	5659	B	99	138	104	1	21	2	47	1	1	4	1	1	8
111	5659	C1	94	172	93	2	14	1	57	2	0	0	3	0	10
111	5660	B	91	92	47	1	23	3	53	0	0	0	2	0	5
111	5660	C1	91	93	35	1	16	0	54	1	0	2	5	0	5
111	5661	B	133	154	84	2	24	2	76	1	0	4	9	0	16
111	5661	C1	142	150	96	1	23	1	51	1	1	1	2	0	8
111	5662	B	109	86	55	2	11	1	79	0	0	7	6	0	13
111	5662	C1	131	90	59	1	9	1	58	0	0	9	4	0	8
111	5663	B	122	88	55	0	11	1	40	0	0	5	2	0	6
111	5664	B	179	83	71	4	8	7	53	2	0	1	2	0	16
111	5665	B	132	77	72	0	10	0	51	3	0	4	4	0	6
111	5666	B	185	122	80	3	9	0	89	0	0	0	1	0	22
111	5667	B	75	75	126	2	3	3	21	1	0	0	0	0	7
111	5667	C1	77	77	107	2	6	3	11	1	0	0	2	0	5
111	5667	EX1	84	132	116	0	1	1	7	0	2	1	0	2	19
111	5668	B	127	186	67	2	12	2	0	0	2	1	0	2	9
111	5669	B	77	109	97	6	8	1	20	3	0	3	0	0	17
111	5669	C1	84	86	93	3	7	1	37	0	0	1	1	0	17
111	5669	EX1	22	39	46	0	2	0	9	0	0	2	0	0	4
111	5669	EX2	39	81	43	0	4	0	20	0	0	1	1	1	12
111	5670	B	40	53	74	6	4	0	43	0	0	1	1	0	12
111	5671	B	69	95	132	3	5	3	23	0	0	0	0	0	15
111	5672	B	114	114	96	2	1	1	45	0	0	3	1	0	16
111	5672	C1	87	112	107	2	4	0	64	2	0	2	0	0	21
111	5673	B	102	86	116	2	8	0	25	1	2	5	2	0	18
111	5673	C1	103	97	101	4	11	1	18	0	0	1	3	0	11
111	5673	EX1	17	70	70	1	1	0	4	0	0	0	1	0	7
111	5674	B	116	159	93	9	7	0	38	3	1	2	5	1	28
111	5675	B	52	119	62	0	4	2	17	1	0	0	0	1	12
111	5675	C1	31	97	94	0	3	8	22	0	0	0	1	0	12
111	5676	B	126	234	41	3	2	5	4	1	1	0	0	0	8
111	5677	B	131	116	56	1	1	1	48	0	0	17	1	0	19
111	5677	C1	128	96	70	1	3	0	70	0	0	10	1	0	0
111	5678	B	28	124	78	1	0	6	29	0	0	0	0	1	7
111	5678	EX1	65	60	67	1	2	6	14	0	1	0	0	0	8
111	5679	B	110	124	40	3	2	1	107	1	0	8	0	0	9
111	5679	C1	101	155	41	2	3	2	94	0	0	4	0	0	13
111	5680	B	189	140	50	2	9	1	99	0	0	17	1	0	4
111	5680	C1	169	124	55	3	10	2	120	1	0	14	1	1	10
111	5681	B	170	151	63	1	4	1	47	0	0	8	2	0	12
111	5681	C1	146	129	78	1	2	1	65	0	0	8	0	0	10
112	5682	B	44	147	139	4	3	4	12	3	0	1	0	0	7
112	5682	C1	46	162	123	2	0	4	5	5	0	4	0	1	18
112	5683	B	12	125	130	0	0	1	0	0	1	0	0	0	17
112	5683	C1	18	91	145	5	0	5	0	0	0	1	0	0	19
112	5684	B	33	115	99	5	1	9	3	0	2	1	1	0	32
112	5684	C1	25	136	105	0	0	17	0	0	0	0	0	0	25
112	5685	B	11	152	137	4	1	4	0	0	0	2	0	0	14
112	5685	C1	15	157	125	5	0	3	0	1	0	1	0	0	22
112	5686	B	24	122	46	3	2	0	0	1	1	2	0	0	5
112	5687	B	25	114	80	3	0	1	0	0	2	1	1	0	0
112	5687	C1	24	99	98	3	1	3	3	0	4	0	0	5	5
112	5688	B	59	128	112	7	4	15	0	0	7	3	0	0	23
112	5688	C1	47	149	115	3	3	13	1	1	0	1	1	1	19
112	5688	C2	40	139	133	10	3	20	1	2	0	2	0	0	10

112	5689	B	20	108	57	6	4	21	2	1	2	0	0	0	13
112	5689	C1	23	116	48	5	2	15	0	1	1	0	0	0	0
112	5690	B	37	154	69	7	4	3	2	0	0	1	0	0	24
112	5691	B	20	212	53	4	3	2	0	1	0	0	0	0	24
112	5691	C1	25	222	66	4	2	0	0	3	0	0	0	0	27
112	5692	B	17	124	108	6	1	1	1	1	0	1	0	0	16
112	5692	C1	5	149	101	6	2	0	4	2	1	1	0	0	12
112	5692	EX1	3	149	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
112	5693	B	19	130	149	4	0	1	0	0	0	1	0	0	31
112	5694	B	12	126	48	3	3	0	1	0	0	0	0	0	4
112	5694	EX1	12	134	84	3	1	0	0	0	0	0	0	0	14
112	5695	B	7	161	96	6	0	2	1	2	0	1	0	0	32
112	5695	C1	11	147	110	3	0	1	1	1	0	0	0	0	21
112	5696	B	20	153	187	8	3	7	3	5	2	5	0	0	36
112	5696	EX1	29	96	78	7	1	9	0	1	3	1	0	0	0
112	5697	B	17	245	179	5	3	3	3	1	1	2	0	0	11
112	5697	C1	11	221	156	2	0	2	1	2	2	2	0	0	34
112	5698	B	4	74	71	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0
112	5698	EX1	3	69	36	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
112	5699	B	9	81	69	5	1	2	0	0	0	2	0	0	4
112	5699	EX1	13	109	49	6	1	12	1	2	0	0	0	0	10
112	5700	B	68	167	115	7	1	2	1	3	0	0	1	0	0
112	5701	B	126	221	69	1	0	0	4	3	0	1	0	138	14
112	5701	EX1	8	91	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
112	5702	B	14	98	80	1	1	0	0	2	0	0	0	0	13
112	5703	B	17	157	97	3	3	34	1	1	3	2	0	0	25
112	5703	C1	14	180	141	8	2	26	0	1	0	2	0	0	30
113	5704	B	290	118	4	122	2	0	1	0	4	1	3	0	17
113	5704	C1	289	92	4	133	1	0	0	0	1	0	0	0	12
113	5705	B	298	96	5	109	0	0	1	0	3	0	0	0	10
113	5705	C1	307	115	6	94	2	0	3	0	3	1	0	0	12
113	5706	B	241	112	4	116	0	0	0	0	1	0	0	0	13
113	5706	C1	241	117	6	128	1	0	0	0	6	0	0	0	12
113	5707	B	166	99	9	35	2	0	1	0	1	1	0	0	7
113	5707	C1	171	74	5	41	0	0	0	0	0	0	0	5	8
113	5707	EX1	96	133	3	35	0	0	0	0	0	0	0	0	17
113	5707	EX2	107	143	2	43	0	0	0	1	1	1	0	0	6
113	5707	EX3	9	67	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
113	5708	B	206	88	1	34	0	0	0	0	3	0	0	4	14
113	5708	EX1	30	53	0	14	0	0	1	0	0	1	0	0	5
113	5709	B	95	166	8	54	1	1	2	1	0	2	0	0	13
113	5710	B	80	80	12	99	0	0	0	0	0	2	0	0	21
113	5710	C1	84	86	7	98	0	0	0	0	1	0	0	1	10
113	5711	B	120	26	9	32	0	0	0	0	1	0	0	0	10
113	5711	EX1	57	52	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	12
113	5712	B	69	195	6	35	0	0	0	0	0	0	0	0	7
113	5712	EX1	70	211	3	19	0	0	0	0	2	0	0	0	6
113	5713	B	114	209	34	36	3	1	0	0	2	1	0	0	17
113	5713	C1	102	197	42	30	0	0	1	2	0	0	0	0	19
113	5714	B	129	304	4	17	0	0	1	0	1	0	0	2	25
113	5714	EX1	50	21	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	9
113	5715	B	61	87	7	33	0	0	0	0	0	0	0	0	8
113	5716	B	119	162	9	38	0	0	1	1	0	0	1	0	7
113	5716	C1	86	187	9	28	2	0	0	0	0	0	0	0	12
113	5716	EX1	68	133	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	12
113	5717	B	244	84	15	62	0	0	1	0	3	0	0	0	13
113	5718	B	172	89	11	68	1	1	0	0	1	2	0	0	6
113	5718	C1	172	99	7	68	1	1	0	0	1	1	0	0	8
113	5719	B	184	58	7	31	1	0	0	1	1	0	0	0	19
113	5719	EX1	51	170	2	49	0	2	2	0	2	0	0	1	13
113	5719	EX2	20	91	2	10	0	0	0	0	0	2	0	0	4
113	5720	B	88	224	8	96	4	0	0	0	1	1	0	0	26
113	5720	EX1	40	216	7	27	0	0	0	0	3	2	0	0	15
113	5721	B	146	274	41	44	1	0	0	0	2	1	0	3	15
113	5721	C1	159	246	46	65	1	0	1	2	0	1	1	0	23
113	5722	B	129	76	5	16	1	0	2	0	2	4	1	0	5
114	5723	B	39	216	210	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
114	5723	C1	33	200	207	1	2	0	1	0	0	0	0	0	3
114	5723	C2	29	189	222	1	3	0	0	0	0	0	0	0	7
114	5724	B	52	198	216	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
114	5724	C1	55	190	208	1	3	0	0	0	0	0	0	0	5
114	5725	B	27	139	130	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1
114	5725	C1	36	122	130	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0
114	5726	B	40	140	199	0	2	0	0	0	3	0	0	0	9
114	5726	C1	17	111	202	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
114	5726	C2	39	125	192	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11
114	5727	B	12	213	67	2	0	2	0	0	1	1	0	0	9
114	5727	C1	10	200	40	0	0	0	1	1	2	0	0	0	8
114	5727	EX1	7	12	153	3	0	2	0	0	0	0	0	0	11
114	5728	B	18	27	226	4	1	0	1	1	0	0	0	0	8
114	5728	C1	12	39	198	3	0	0	2	2	0	2	0	0	16
114	5729	B	11	34	161	4	0	0	0	0	0	1	0	0	7
114	5730	B	27	18	287	2	1	0	1	1	0	4	0	0	8
114	5730	C1	23	19	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
114	5730	EX1	5	47	32	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2
114	5731	B	26	150	236	5	1	0	0	2	0	2	0	0	13
114	5732	B	20	221	240	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0

114	5732	EX1	17	139	172	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
114	5733	B	18	106	119	8	2	0	1	2	0	1	0	0	16
114	5733	C1	12	95	133	5	1	0	1	0	1	0	0	0	18
114	5734	B	54	111	245	5	3	0	1	2	4	1	1	0	11
114	5735	B	21	93	171	1	0	0	0	0	0	1	0	3	9
114	5735	C1	19	83	179	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20
114	5735	C2	25	75	190	2	2	0	0	0	1	0	0	0	9
114	5736	B	23	115	134	4	0	0	1	0	1	0	1	0	51
114	5736	C1	27	119	129	3	3	0	1	0	1	0	1	0	33
114	5737	B	19	108	252	4	3	0	1	3	3	1	0	0	29
114	5738	B	12	101	316	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19
114	5738	C1	21	105	304	4	1	0	0	0	1	0	1	0	10
114	5739	B	11	136	143	2	0	0	0	0	0	1	0	0	5
114	5739	EX1	15	138	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
114	5740	B	12	77	274	9	0	0	0	0	0	0	0	0	15
114	5740	C1	12	58	299	3	0	0	1	0	0	0	0	0	20
114	5741	B	16	100	87	7	1	0	1	1	0	0	0	0	23
114	5741	C1	17	106	87	9	0	2	1	2	2	2	0	0	13
114	5742	B	25	196	104	1	4	0	0	0	3	0	0	2	11
114	5742	C1	24	166	118	2	3	0	0	1	0	0	0	0	8
114	5743	B	31	229	71	5	0	0	2	0	1	1	1	0	11
114	5744	B	14	70	167	2	1	0	0	0	1	2	2	0	7
114	5744	C1	8	61	182	1	3	0	0	1	2	0	0	0	9
114	5745	B	15	48	278	2	0	0	0	0	3	1	1	10	0
114	5746	B	9	85	118	4	0	2	2	2	0	0	0	2	16
114	5747	B	7	40	156	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
115	5748	B	106	124	25	14	1	4	45	1	0	0	0	0	8
115	5748	C1	102	135	24	9	5	0	33	2	4	2	2	0	4
115	5749	B	79	99	29	3	4	3	41	0	0	2	2	0	16
115	5749	C1	117	58	29	21	2	1	37	1	0	3	0	0	8
115	5750	B	23	142	39	29	0	0	0	0	0	1	0	0	14
115	5750	C1	13	181	31	19	1	1	0	2	7	0	1	0	10
115	5751	B	52	221	58	5	3	1	11	0	3	0	0	0	33
115	5751	C1	28	232	68	5	2	0	10	4	0	3	0	5	35
115	5752	B	40	263	67	3	2	0	0	0	0	0	1	1	12
115	5753	B	24	238	66	2	1	0	12	2	0	1	0	0	11
115	5754	B	16	168	63	5	0	2	0	1	2	0	0	0	24
115	5754	C1	20	143	62	6	0	4	1	0	0	1	0	0	56
115	5754	EX1	20	269	87	8	4	0	4	5	1	1	0	0	34
115	5755	B	40	123	85	7	0	2	0	0	0	0	0	0	29
115	5755	C1	31	78	89	19	2	10	2	1	1	3	1	0	26
115	5756	B	20	145	103	9	0	0	12	2	2	3	0	0	22
115	5756	C1	16	144	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
115	5756	EX1	9	60	43	7	0	7	0	0	0	0	0	1	14
115	5757	B	37	120	56	10	0	0	3	0	4	0	0	0	21
115	5758	B	31	132	21	12	13	18	5	0	0	0	0	0	5
115	5759	B	58	117	21	5	12	5	6	0	0	0	0	0	6
115	5759	EX1	32	113	26	22	7	19	1	1	3	1	0	0	22
115	5760	B	41	156	20	3	3	1	4	2	0	0	0	0	10
115	5761	B	11	251	35	3	3	1	2	1	1	2	0	0	34
115	5761	C1	11	264	35	9	0	0	0	0	0	0	0	0	34
115	5761	EX1	20	274	29	3	1	1	0	4	3	1	0	1	12
115	5762	B	10	359	35	5	2	0	3	0	0	1	0	0	24
115	5763	B	32	118	59	20	3	1	45	1	1	1	1	0	18
115	5763	EX1	46	219	22	45	2	2	30	0	2	2	0	0	26
115	5763	EX2	44	69	9	28	3	8	1	0	1	1	0	0	10
115	5764	B	35	218	28	8	2	0	75	0	0	2	0	2	29
115	5765	B	22	153	41	2	2	0	4	0	1	0	0	0	15
115	5766	B	103	281	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
115	5766	C1	135	250	46	8	2	2	2	0	2	4	0	0	45
115	5767	B	74	110	23	8	3	0	22	0	0	17	0	0	6
115	5767	C1	72	118	29	6	4	0	29	0	0	11	0	0	12
115	5768	B	120	217	42	12	7	1	21	2	1	7	0	1	20
115	5769	B	43	178	32	6	6	0	16	1	0	0	0	0	15
115	5770	B	31	104	5	3	0	0	2	0	0	0	0	0	5
115	5770	EX1	145	164	36	6	4	0	7	1	3	2	0	0	17
115	5771	B	70	165	23	3	1	0	15	0	0	2	0	0	13
115	5771	C1	71	150	20	6	1	0	20	0	0	1	0	0	13
115	5772	B	111	198	31	3	7	9	61	0	0	2	0	0	21
115	5772	EX1	87	240	45	13	5	0	17	0	0	1	0	0	31
115	5773	B	63	223	20	3	2	0	3	0	1	1	0	0	8
115	5773	C1	113	157	24	7	0	2	7	0	4	0	0	0	17
115	5774	B	34	162	31	7	0	0	8	3	0	1	0	0	12
115	5774	C1	68	142	34	5	0	0	10	0	2	2	0	0	5
115	5775	B	75	174	11	6	2	2	4	0	0	2	0	0	15
115	5775	C1	92	148	18	4	4	1	2	0	0	3	0	0	12
115	5776	B	63	180	44	19	3	2	3	0	1	1	0	0	17
115	5777	B	48	155	12	3	1	0	1	1	1	1	0	0	11
115	5778	B	56	118	39	6	0	0	31	3	1	1	0	1	24
115	5779	B	31	147	29	7	0	1	2	0	0	2	0	0	15
115	5779	C1	27	169	30	7	2	0	1	0	0	0	0	0	12
115	5780	B	14	242	6	7	4	0	0	0	2	2	0	0	13
115	5780	EX1	30	126	4	3	1	0	1	0	1	0	0	0	7
115	5780	EX2	40	160	13	6	2	0	3	0	1	2	0	0	3
115	5781	B	7	247	18	7	2	0	1	1	0	3	0	2	18
115	5781	C1	19	204	34	3	4	0	1	1	0	1	0	0	17
115	5781	EX1	43	172	26	2	60	1	4	1	1	3	1	0	13

115	5782	B	15	158	45	84	1	1	2	0	1	2	1	0	30
115	5783	B	145	100	18	4	0	0	10	0	1	0	0	0	8
115	5783	C1	126	96	13	5	0	3	17	0	0	0	0	0	16
115	5784	B	7	233	24	1	0	1	9	1	1	1	1	0	21
115	5784	C1	14	205	29	1	2	0	3	1	0	1	0	0	16
115	5785	B	40	163	8	3	2	1	2	1	1	2	0	0	7
115	5786	B	57	163	23	10	1	0	14	1	2	0	0	0	4
115	5787	B	52	298	36	3	2	1	5	0	1	0	0	0	28
115	5788	B	12	131	73	2	0	0	6	1	1	0	0	0	18
115	5789	B	79	162	52	14	1	7	34	1	3	2	1	0	24
115	5790	B	75	262	26	13	4	2	6	0	2	3	0	0	15
116	5791	B	24	97	57	46	256	0	1	0	2	0	4	0	8
116	5791	C1	36	106	67	50	211	0	0	1	3	0	1	0	7
116	5792	B	43	117	58	67	224	0	0	0	3	0	1	0	15
116	5792	C1	31	96	68	93	226	0	0	1	1	0	2	0	10
116	5793	B	59	101	83	97	131	0	1	0	0	0	3	0	8
116	5793	C1	47	118	62	85	188	0	1	1	0	2	0	0	7
116	5793	C2	45	104	61	101	174	0	0	1	4	1	4	0	12
116	5794	B	35	97	88	55	96	0	1	0	3	0	0	0	7
116	5794	C1	39	109	59	61	108	0	0	0	0	0	0	6	7
116	5794	C2	25	83	88	81	84	0	1	1	0	0	2	0	9
116	5795	B	15	75	68	59	192	0	0	0	1	1	1	0	8
116	5795	C1	41	66	59	80	177	0	0	0	2	1	0	0	7
116	5796	B	33	88	60	50	143	0	0	0	3	1	6	0	6
116	5796	C1	25	83	59	48	126	0	0	0	0	0	0	0	14
116	5796	C2	37	90	63	54	118	0	3	0	5	2	0	8	9
116	5797	B	39	89	78	61	217	0	0	0	4	0	0	0	10
116	5797	C1	43	125	56	87	178	0	0	0	0	0	3	0	7
116	5797	C2	38	100	82	55	184	0	1	0	9	0	1	0	6
116	5798	B	76	87	67	23	28	0	0	0	1	0	1	0	8
116	5798	C1	75	97	52	23	56	0	0	1	2	1	0	0	13
116	5799	B	37	128	59	20	78	0	0	0	3	1	1	0	19
116	5799	C1	48	135	49	21	64	0	1	1	0	1	1	1	14
116	5799	C2	44	153	71	20	68	0	0	0	1	1	0	0	9
116	5800	B	58	249	64	11	27	0	1	0	2	0	1	0	12
116	5800	C1	65	270	76	6	22	0	0	0	0	1	0	0	12
116	5801	B	95	130	144	2	19	0	0	1	0	0	1	0	14
116	5801	C1	91	130	150	1	19	0	0	0	0	1	2	0	13
116	5802	B	61	130	202	1	13	0	0	9	0	0	1	0	14
116	5802	C1	101	148	160	2	4	0	1	0	0	0	1	0	10
116	5802	C2	71	190	183	1	15	0	0	2	0	0	0	0	1
116	5802	C3	50	154	212	1	9	0	0	2	1	0	5	0	8
116	5803	B	131	119	248	4	2	0	1	4	1	0	9	0	8
116	5803	C1	118	219	176	5	9	0	0	4	1	0	9	0	8
116	5803	C2	111	137	209	4	8	0	0	0	0	0	11	0	9
116	5804	B	50	105	200	12	7	0	1	1	0	0	5	0	6
116	5804	C1	59	139	157	0	10	0	0	1	0	0	3	0	6
116	5804	C2	63	115	160	7	9	0	0	0	0	0	3	0	4
117	5805	B	17	256	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
117	5805	C1	18	248	266	1	0	2	1	0	0	1	0	1	16
117	5806	B	1	133	212	0	0	0	0	0	0	5	0	0	17
118	5807	B	112	138	10	3	0	0	0	0	1	0	0	0	5
118	5807	C1	123	105	19	2	0	1	0	0	3	0	0	0	13
118	5808	B	181	221	15	3	0	1	0	0	2	0	0	0	11
118	5808	C1	175	215	23	3	0	0	0	0	5	0	0	3	11
118	5809	B	51	98	19	4	1	0	1	1	0	0	0	0	13
118	5809	EX1	27	121	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
118	5810	B	65	160	92	2	0	0	0	0	2	0	0	0	39
118	5811	B	39	151	36	1	0	0	0	0	2	0	0	0	14
118	5812	B	54	119	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
118	5812	EX1	36	52	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
118	5813	B	20	97	24	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1
118	5814	B	28	59	13	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
118	5815	B	33	51	4	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
118	5816	B	75	192	8	0	1	0	1	0	1	0	0	0	13
118	5816	EX1	64	111	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	9
118	5817	B	145	72	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
118	5818	B	13	150	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	9
118	5818	EX1	19	72	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
118	5818	EX2	45	105	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9
118	5819	B	47	161	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21
118	5820	B	14	61	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
118	5820	EX1	37	48	4	1	0	1	0	0	0	1	0	0	10
118	5821	B	12	69	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
119	5822	B	303	113	29	4	6	0	0	0	2	2	1	0	5
119	5822	C1	251	139	28	12	5	0	0	2	1	2	2	0	2
119	5823	B	240	86	14	9	2	0	0	0	1	0	1	0	10
119	5823	C1	207	105	20	12	2	1	0	2	1	1	0	0	4
119	5824	B	273	99	40	5	4	1	0	0	0	0	2	1	3
119	5824	C1	274	97	33	4	2	0	0	0	0	0	3	0	5
119	5825	B	233	112	43	3	5	2	1	0	2	0	1	0	8
119	5825	C1	262	131	36	5	7	0	0	0	3	0	1	1	7
119	5826	B	243	176	74	13	5	0	0	1	2	0	0	0	14
119	5826	C1	258	170	50	11	3	0	0	0	1	0	3	0	9
119	5826	EX1	74	44	15	4	5	1	0	0	0	0	0	0	2
119	5827	B	202	143	41	12	6	0	0	1	0	1	6	0	13
119	5827	C1	210	142	66	10	8	1	0	1	3	1	4	0	5

119	5827	EX1	131	125	20	5	1	0	0	1	2	0	1	0	3
119	5828	B	208	105	93	6	5	0	0	1	2	2	2	0	17
119	5828	C1	234	143	41	8	4	1	1	0	0	0	5	0	7
119	5828	C2	224	149	55	6	2	3	1	0	1	2	3	0	5
119	5829	B	232	84	27	5	3	0	0	0	0	1	5	0	7
119	5829	C1	226	93	32	3	5	0	2	0	1	0	1	0	10
119	5829	C2	222	125	41	3	2	1	0	0	1	0	0	0	5
119	5830	B	181	112	28	4	2	0	2	0	1	0	2	0	10
119	5830	C1	203	110	34	4	1	0	0	0	3	1	0	0	8
119	5831	B	316	135	19	0	0	0	4	1	0	0	1	0	4
119	5831	C1	319	145	15	1	4	0	1	0	0	0	3	0	8
119	5832	B	182	109	13	3	0	0	1	0	0	2	2	0	8
119	5832	C1	153	123	28	2	2	1	0	0	0	0	1	0	8
119	5833	B	143	131	18	4	4	0	0	1	0	0	2	0	10
119	5833	C1	104	167	7	2	0	0	0	1	0	1	1	0	3
119	5834	B	179	193	15	10	3	0	1	1	2	7	2	0	5
119	5834	C1	199	184	23	1	2	2	1	0	0	1	1	0	12
119	5834	C2	163	185	14	6	1	2	0	0	0	0	0	1	7
119	5834	C3	206	180	13	4	2	3	0	1	1	4	4	0	5
119	5835	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5835	B	214	226	25	4	1	4	0	0	1	0	2	0	14
119	5835	EX1	199	239	8	1	2	0	1	0	0	0	1	0	8
119	5836	B	146	106	46	9	9	0	1	0	2	2	3	0	6
119	5836	C1	147	131	44	11	11	1	0	0	0	0	0	0	5
119	5836	C2	158	121	47	12	6	1	0	0	3	1	3	0	8
119	5836	C3	167	114	69	14	9	0	2	0	0	1	3	0	6
119	5837	B	154	109	35	5	5	0	3	1	1	0	1	0	7
119	5837	C1	151	114	46	8	2	0	0	0	2	1	3	0	7
119	5837	C2	146	113	45	6	3	0	0	0	0	1	2	0	12
119	5837	EX1	80	95	15	2	3	0	0	0	1	0	2	0	0
119	5838	B	165	102	32	2	3	0	0	1	3	1	3	1	10
119	5838	C1	175	127	24	9	3	1	1	0	1	3	3	0	7
119	5838	C2	175	108	41	5	2	0	2	0	4	0	4	0	7
119	5839	B	192	116	40	8	8	1	0	0	2	0	6	0	10
119	5839	C1	169	93	47	9	4	1	0	0	1	1	0	0	13
119	5839	C2	199	109	55	16	6	1	2	1	2	1	2	0	7
119	5840	B	5	53	10	50	1	0	0	1	1	1	0	0	5
119	5841	B	92	153	23	18	2	0	0	2	2	4	0	0	13
119	5841	C1	85	185	18	19	3	0	0	0	2	1	1	4	7
119	5841	C2	86	148	21	29	3	1	0	0	5	0	1	0	14
119	5842	B	113	185	21	19	3	0	0	0	1	1	1	0	15
119	5842	C1	86	158	18	27	4	0	3	1	2	2	1	0	11
119	5843	B	132	142	12	12	2	0	0	1	2	1	3	0	10
119	5844	B	90	101	21	35	1	0	2	2	1	0	0	0	7
119	5844	C1	97	122	17	27	6	0	0	1	1	1	0	1	17
119	5845	B	159	94	27	8	4	1	0	0	3	0	5	0	3
119	5845	C1	164	101	27	9	5	0	2	0	0	2	4	0	4
119	5846	B	252	178	39	4	5	0	2	1	2	2	3	0	6
119	5847	B	146	101	25	5	2	0	1	0	2	9	1	0	9
119	5847	C1	126	130	26	4	2	0	0	0	2	2	2	0	8
119	5847	C2	167	137	21	8	0	1	0	0	0	3	1	2	18
119	5847	C3	136	129	29	2	5	1	0	0	1	2	0	0	9
119	5848	B	157	115	37	7	3	2	1	1	0	1	0	0	9
119	5848	C1	156	106	40	7	1	0	0	2	1	5	2	0	13
119	5848	C2	151	110	30	3	6	2	1	0	4	5	1	0	10
119	5849	B	176	140	39	7	1	2	2	1	3	4	0	0	13
119	5849	C1	154	134	38	19	3	4	0	0	0	2	2	0	11
119	5849	C2	165	177	44	7	5	2	2	0	2	1	1	0	20
119	5849	C3	186	123	40	18	0	5	0	0	0	1	0	0	25
119	5850	B	180	149	14	5	5	0	3	2	1	1	2	0	3
119	5851	B	185	151	19	35	1	0	0	0	0	1	0	0	12
119	5851	C1	169	154	16	50	4	3	1	1	1	0	0	0	7
119	5851	C2	168	137	25	32	3	0	0	0	3	3	0	0	14
119	5852	B	72	118	35	21	2	1	1	0	0	0	0	0	17
119	5853	B	92	163	27	47	3	1	0	3	2	0	1	0	33
119	5853	C1	116	164	27	41	1	1	0	0	0	0	1	0	25
119	5853	C2	100	152	42	79	3	1	0	0	0	0	0	0	30
119	5854	B	63	173	44	21	2	0	1	1	0	1	0	0	25
119	5854	C1	89	150	39	18	0	5	3	1	0	2	0	0	13
119	5854	C2	80	185	41	15	0	0	2	0	0	3	0	0	18
119	5855	B	183	128	21	2	3	0	0	0	0	0	1	0	5
119	5855	C1	220	89	26	6	6	1	0	2	0	1	2	0	16
119	5855	C2	218	118	40	4	3	0	1	1	0	0	0	0	8
119	5856	B	176	99	22	9	5	0	0	1	1	0	1	0	8
119	5856	C1	169	120	13	14	0	0	0	1	4	0	1	0	8
119	5856	C2	160	107	21	12	3	1	0	1	0	2	2	0	11
119	5857	B	195	179	18	8	2	5	0	0	0	0	2	0	9
119	5857	C1	164	193	20	8	5	5	0	1	1	1	1	0	9
119	5857	C2	173	135	18	6	3	6	1	0	1	1	1	0	5
119	5858	B	196	203	13	12	4	6	0	0	1	2	0	0	9
119	5858	C1	181	200	21	4	2	9	0	0	0	1	5	0	10
119	5859	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5859	C1	191	163	17	5	7	9	0	0	1	0	0	0	7
119	5859	C2	206	166	16	4	3	9	0	0	1	2	3	0	0
119	5860	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5860	B	227	200	17	2	1	6	1	0	2	1	1	0	10
119	5860	C1	184	209	28	6	1	3	1	1	1	1	3	0	11

119	5861	B	116	176	24	2	0	2	2	1	1	2	1	0	14
119	5861	C1	129	193	16	3	2	0	0	0	0	2	1	0	10
119	5861	C2	121	179	25	4	3	0	0	1	2	1	3	0	7
119	5862	B	212	198	25	11	8	4	1	0	0	1	5	0	8
119	5862	C1	244	198	31	7	5	1	1	0	0	1	0	0	8
119	5863	B	42	103	11	7	0	0	0	0	1	0	0	0	5
119	5863	C1	137	228	20	4	1	0	0	2	0	1	0	0	12
119	5864	B	107	150	13	7	2	1	0	0	0	1	1	0	6
119	5864	C1	108	143	15	7	2	1	1	2	0	0	1	0	5
119	5865	B	43	112	23	6	0	0	0	0	1	2	0	0	7
119	5866	B	37	120	9	1	2	0	0	0	2	1	0	0	1
119	5867	B	45	77	43	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7
119	5868	B	33	127	17	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0
120	5869	B	48	268	72	1	1	2	2	2	0	10	0	0	16
120	5869	C1	60	257	87	3	3	1	0	1	0	9	2	0	12
120	5870	B	39	153	104	3	1	0	0	0	0	0	0	0	18
120	5870	C1	62	148	86	2	0	0	0	0	1	9	0	0	7
120	5871	B	21	123	94	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9
120	5871	EX1	16	59	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
120	5872	B	14	185	59	0	0	0	1	0	1	3	0	1	14
120	5872	C1	22	192	53	0	2	0	1	0	0	1	0	0	7
120	5872	EX1	6	118	23	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
120	5873	B	44	131	86	3	1	0	0	0	0	0	0	0	17
120	5873	EX1	15	111	32	0	0	0	0	0	2	0	0	0	7
120	5874	B	29	105	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
120	5875	B	10	152	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
120	5876	B	5	115	7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
120	5877	B	18	182	233	0	2	1	0	1	2	2	1	0	19
120	5878	B	12	139	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
120	5878	EX1	17	73	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
120	5879	B	12	91	30	0	0	1	1	0	1	3	0	0	8
120	5879	EX1	41	56	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4
121	5880	B	163	159	60	16	5	0	14	1	39	0	3	0	8
121	5880	C1	156	134	52	28	3	0	18	0	35	0	2	0	8
121	5880	C2	148	146	73	40	1	0	5	0	54	1	5	0	12
121	5881	B	85	132	64	8	3	0	3	0	65	2	2	2	0
121	5881	C1	90	137	58	11	2	0	3	0	56	2	2	0	10
121	5881	C2	75	153	65	8	2	0	4	0	64	0	0	0	9
121	5882	B	109	134	85	20	5	0	7	2	56	0	2	0	10
121	5882	C1	123	131	78	15	4	0	4	2	71	1	3	0	0
121	5882	C2	83	163	71	16	3	0	4	0	37	0	2	0	12
121	5883	B	80	183	78	31	0	0	2	0	45	0	1	0	14
121	5883	C1	101	178	81	15	1	0	4	0	29	0	5	0	8
121	5883	C2	101	205	85	19	4	0	3	0	39	3	2	0	10
121	5884	B	90	214	76	5	1	0	1	1	48	0	5	0	0
121	5884	C1	125	152	68	6	5	0	0	0	54	1	4	0	5
121	5884	C2	76	166	92	8	4	0	0	0	75	0	4	0	5
121	5884	C3	99	180	54	12	5	0	1	1	65	2	1	1	8
121	5885	B	128	161	74	14	2	0	2	0	53	1	3	0	1
121	5885	C1	132	158	64	25	2	0	2	1	37	1	2	0	9
121	5885	C2	108	152	90	22	1	0	0	0	39	1	1	0	6
121	5886	B	89	132	48	29	5	0	0	0	39	0	0	0	3
121	5886	C1	78	140	55	27	0	0	2	0	58	0	2	0	9
121	5886	C2	105	135	47	32	1	0	3	0	37	0	1	0	3
121	5887	B	142	147	68	14	2	0	3	0	47	2	0	0	9
121	5887	C1	133	182	68	14	0	0	5	0	49	5	1	0	12
121	5887	C2	144	131	67	32	7	0	6	0	53	1	1	0	2
121	5888	B	141	162	64	15	0	0	5	1	55	0	2	0	13
121	5888	C1	145	160	74	23	4	0	3	1	58	1	6	1	3
121	5888	C2	123	142	73	31	1	0	2	0	40	1	1	0	9
121	5889	B	111	143	62	5	8	0	1	1	32	0	0	0	8
121	5889	C1	106	153	45	9	2	1	4	0	34	0	1	0	10
121	5889	C2	117	131	55	10	2	0	0	0	26	0	1	0	11
121	5890	B	95	142	83	10	1	0	0	1	30	0	0	0	6
121	5890	C1	66	154	52	10	6	0	1	3	42	0	0	0	6
121	5890	C2	92	121	48	17	1	0	3	0	33	2	2	0	28
121	5891	B	75	142	99	6	3	1	1	1	31	0	0	0	11
121	5891	C1	68	194	89	7	0	0	1	6	40	0	1	0	0
121	5891	C2	70	200	72	7	1	0	1	7	34	1	3	0	5
121	5892	B	55	131	92	5	3	0	1	0	41	1	0	0	8
121	5892	C1	62	152	89	13	3	0	2	1	41	0	0	0	26
121	5892	C2	60	157	84	7	0	0	2	0	56	0	2	0	9
121	5893	B	11	59	27	1	1	0	1	0	13	0	0	0	8
121	5894	B	50	160	78	4	8	0	1	0	62	0	0	0	8
121	5895	B	38	122	44	6	2	0	1	0	26	1	2	0	9
121	5895	C1	44	108	48	5	1	0	0	0	27	0	3	0	0
121	5896	B	67	152	75	5	4	0	6	0	40	0	2	0	4
121	5896	C1	79	138	95	4	3	0	1	0	35	0	3	0	10
121	5897	B	66	148	123	2	0	0	4	0	75	0	0	0	25
121	5898	B	57	113	44	4	0	0	8	1	40	0	1	0	9
121	5898	C1	70	122	29	2	3	1	4	1	21	2	2	0	2
121	5899	B	39	41	109	4	4	0	0	0	34	0	1	1	5
121	5899	C1	58	67	103	3	3	0	6	0	25	0	0	0	10
121	5900	B	49	89	59	2	3	0	1	0	119	0	1	0	11
121	5900	C1	55	84	68	5	6	0	1	0	82	0	1	0	15
121	5900	C2	53	83	54	6	2	1	4	0	112	1	1	0	15
121	5901	B	48	118	45	7	4	0	1	0	151	2	0	0	14

121	5901	C1	59	112	42	3	2	0	1	0	124	1	3	0	17
121	5901	C2	65	118	47	4	2	0	2	0	118	1	1	0	13
121	5902	B	52	114	36	4	13	0	1	1	182	0	2	0	25
121	5902	C1	53	154	41	3	14	0	1	0	136	0	1	0	19
121	5902	C2	77	123	55	5	9	0	0	0	117	1	2	0	8
121	5903	B	23	64	15	2	3	0	1	0	35	0	0	0	5
121	5904	B	53	219	6	0	0	0	1	0	6	0	0	0	6
121	5905	B	24	173	143	2	1	0	0	0	44	2	0	0	8
121	5906	B	46	131	118	1	3	0	0	0	71	1	2	0	9
121	5906	C1	72	122	111	7	12	0	1	0	55	2	1	0	12
121	5906	C2	56	126	109	3	10	0	2	0	73	0	4	0	11
121	5906	C3	54	101	124	4	7	0	1	0	66	0	1	0	7
121	5907	B	68	105	110	12	9	0	1	0	63	1	1	0	3
121	5907	C1	78	96	97	4	11	0	4	0	62	0	5	0	6
121	5907	C2	62	97	123	4	14	0	1	2	67	0	1	0	6
121	5908	B	91	129	115	6	20	1	1	1	62	0	0	0	2
121	5908	C1	69	120	117	6	20	0	2	0	65	1	0	0	13
121	5908	C2	71	143	109	9	17	0	1	0	61	1	3	1	10
121	5909	B	89	133	88	5	12	0	9	1	49	1	2	0	15
121	5909	C1	75	136	105	5	15	0	1	1	63	0	3	0	13
121	5909	C2	65	135	86	2	37	0	8	1	50	1	1	0	13
121	5910	B	113	142	148	3	12	0	0	0	33	0	1	0	0
121	5910	C1	99	144	71	5	17	0	1	0	48	0	1	0	11
121	5910	C2	141	140	107	1	20	0	3	0	48	0	0	0	6
121	5911	B	104	141	122	12	13	0	5	0	60	2	0	0	5
121	5911	C1	87	143	128	6	10	0	1	0	68	0	1	0	9
121	5912	B	36	215	15	3	2	0	0	0	13	0	2	0	3
121	5913	B	35	36	6	0	0	0	1	0	4	0	0	0	1
121	5914	B	64	130	59	7	3	0	0	0	22	1	1	0	6
121	5915	B	100	215	115	6	2	0	2	0	39	0	2	0	8
121	5915	C1	84	245	111	14	1	0	3	0	30	2	5	0	15
121	5916	B	67	229	95	5	2	0	4	0	52	0	2	0	7
121	5916	C1	104	197	62	4	2	0	1	0	82	1	0	0	9
121	5917	B	39	130	62	2	2	0	3	0	42	0	1	0	9
121	5917	C1	47	83	87	5	0	0	1	0	58	0	1	0	7
121	5918	B	14	91	1	0	1	0	0	0	4	0	1	0	4
121	5919	B	76	128	67	11	2	0	1	0	28	0	1	0	3
121	5920	B	13	113	26	2	1	0	0	0	21	0	0	0	10
121	5921	B	92	154	69	3	5	0	2	0	3	1	3	0	5
121	5921	C1	92	182	67	3	5	0	1	0	16	0	3	0	10
121	5921	C2	96	168	105	7	9	0	0	0	11	0	3	0	3
121	5921	C3	88	186	65	2	7	0	2	0	6	1	3	0	4
121	5922	B	129	101	22	1	10	0	1	0	4	1	10	0	2
121	5923	B	86	134	19	2	6	0	0	1	3	0	5	0	7
121	5923	C1	74	151	15	4	4	0	0	1	5	0	2	0	7
121	5923	C2	82	119	31	5	5	0	0	0	4	0	2	0	38
122	912	B	65	106	89	6	11	2	3	0	0	0	0	0	5
122	912	C1	67	121	101	6	4	3	2	0	1	1	4	0	4
122	912	C2	75	125	127	3	5	3	0	0	3	0	4	0	8
122	913	B	73	101	112	5	7	0	2	0	1	0	3	0	8
122	913	C1	96	112	96	8	8	0	1	0	1	0	1	0	8
122	913	C2	78	117	100	7	7	0	3	0	1	0	5	0	0
122	914	B	80	126	141	7	5	2	4	0	3	1	5	0	6
122	914	C1	100	115	144	8	18	3	3	1	0	0	6	0	11
122	915	B	59	99	93	3	3	2	3	0	0	0	0	0	10
122	915	C1	60	85	91	4	5	1	3	0	1	0	0	0	7
122	915	C2	71	97	87	8	9	2	3	0	2	0	6	0	4
122	916	B	82	206	88	9	11	1	2	0	2	0	6	0	5
122	916	C1	93	186	114	10	11	8	3	0	1	0	7	0	15
122	917	B	74	90	66	4	10	1	0	1	2	0	4	0	21
122	917	C1	78	105	73	3	5	0	7	0	2	0	7	0	13
122	918	B	143	162	122	10	11	3	1	0	0	0	11	0	11
122	919	B	158	131	111	7	11	4	0	0	6	0	3	0	9
122	919	C1	138	132	114	11	4	0	10	0	3	0	6	0	12
122	920	B	116	110	77	4	9	4	2	0	1	1	4	0	7
122	920	C1	101	114	89	5	6	0	2	0	2	0	2	0	8
122	921	B	49	123	83	4	8	4	1	0	5	0	5	0	7
122	921	C1	55	95	87	6	7	3	4	0	0	1	4	1	8
122	922	B	82	86	60	5	8	0	0	0	1	0	1	0	8
122	922	C1	75	108	81	4	2	1	4	0	1	0	2	0	4
122	923	B	109	33	120	8	12	0	3	0	3	0	9	0	11
122	923	C1	93	128	124	8	16	1	4	0	6	0	8	0	14
122	924	B	78	108	112	14	10	4	5	0	1	1	10	0	7
122	924	C1	79	98	103	11	8	2	2	0	2	0	11	1	24
122	924	C2	86	123	93	13	8	1	5	2	2	0	6	0	9
122	925	B	104	118	76	6	9	1	2	0	1	0	2	0	12
122	925	C1	93	153	56	5	8	1	1	0	2	0	4	0	11
122	925	C2	69	117	77	9	11	3	4	0	3	0	3	1	61
122	926	B	83	129	96	4	14	3	0	0	1	0	3	0	18
122	926	C1	93	131	97	6	12	2	2	0	0	0	0	0	4
122	926	C2	90	129	76	8	13	3	3	0	2	0	3	0	8
122	927	B	79	104	72	3	8	3	0	0	2	0	4	0	13
122	927	C1	67	92	83	7	3	2	1	0	2	0	8	0	11
122	928	B	40	124	76	4	6	2	0	0	4	0	1	0	5
122	928	C1	66	122	79	5	7	3	2	1	4	2	6	0	8
122	929	B	120	129	104	4	13	4	1	0	0	0	4	0	11
122	929	C1	125	111	111	5	17	3	5	0	1	0	4	0	8

122	930	B	79	105	89	11	4	3	0	1	4	1	1	0	6
122	930	C1	73	93	103	4	7	7	2	0	3	0	2	0	0
122	931	B	75	106	87	6	6	0	3	0	1	0	4	0	2
122	931	C1	94	112	85	0	7	3	0	0	5	0	3	0	8
122	931	C2	89	89	75	2	9	1	2	0	1	0	4	0	3
122	932	B	124	136	121	11	14	3	4	0	2	0	7	0	6
122	932	C1	98	164	126	12	10	7	7	0	0	0	10	0	8
122	933	B	89	131	138	6	11	2	4	0	0	0	6	1	30
122	933	C1	103	150	107	12	13	1	3	0	2	1	9	0	18
122	934	B	82	124	107	12	7	5	3	0	3	1	4	0	15
122	934	C1	89	125	93	10	12	5	3	0	1	0	6	0	10
122	934	C2	91	121	106	8	5	1	5	0	1	0	4	0	7
122	935	B	84	100	85	4	5	3	2	0	1	0	4	0	3
122	935	C1	102	90	86	4	3	2	2	0	4	0	6	0	4
122	936	B	90	96	174	10	7	0	4	0	0	0	4	0	11
122	936	C1	85	73	192	5	8	2	2	1	3	2	9	0	5
122	939	B	107	100	107	17	8	0	3	0	5	0	4	0	8
122	939	C1	80	119	131	16	11	3	3	0	1	0	3	0	6
122	940	B	74	123	181	11	7	0	5	0	2	1	8	0	11
122	940	C1	93	129	161	13	7	1	5	0	3	0	6	0	15
122	941	B	90	127	132	14	16	2	10	0	7	0	19	0	24
122	941	C1	87	151	129	16	12	3	11	0	0	0	8	0	10
122	942	B	69	82	91	17	10	2	3	3	3	0	0	0	12
122	942	C1	68	81	100	15	10	1	5	0	1	0	1	0	14
122	942	C2	79	85	83	13	9	3	3	0	2	0	4	0	6
122	943	B	103	126	142	11	7	3	5	1	6	0	10	0	8
122	943	C1	110	122	123	10	6	2	4	0	3	1	5	0	11
122	944	B	96	130	89	2	5	3	4	0	3	1	6	0	9
122	944	C1	92	121	86	4	8	3	2	0	3	0	12	0	6
122	945	B	73	121	77	5	5	3	2	0	5	0	3	0	11
122	945	C1	63	115	95	11	7	1	0	0	3	0	4	0	10
122	946	B	93	169	112	5	6	2	2	0	1	1	6	0	8
122	946	C1	81	153	112	7	11	3	1	0	2	1	10	0	32
122	947	B	105	172	120	5	14	4	2	0	3	0	6	0	15
122	947	C1	92	142	98	11	17	6	3	0	4	0	7	0	12
122	947	C2	95	178	107	10	6	4	5	0	4	1	11	2	11
122	948	B	60	152	100	4	9	1	3	0	2	0	7	0	7
122	948	C1	77	134	83	10	12	0	2	0	5	0	2	0	9
122	948	C2	78	126	94	9	12	1	2	0	5	0	5	0	11
122	949	B	79	175	121	10	10	0	4	4	6	0	4	0	11
122	949	C1	72	147	111	11	16	0	4	0	4	0	7	0	8
122	950	B	66	131	92	2	17	1	6	0	1	0	3	0	16
122	950	C1	72	157	92	7	12	1	4	0	4	0	5	1	15
122	951	B	82	152	129	11	9	0	2	0	2	2	1	0	8
122	951	C1	86	152	89	16	6	3	2	1	4	0	5	0	13
122	951	C2	71	156	89	11	7	0	3	1	4	0	8	0	16
122	952	B	103	184	136	8	10	2	3	0	3	0	5	0	16
122	952	C1	90	176	116	7	6	0	5	0	1	0	7	0	10
122	953	B	51	158	84	8	5	2	5	2	1	0	1	0	5
122	953	C1	74	138	94	11	4	1	3	0	1	0	3	0	11
122	954	B	70	116	57	3	5	3	5	0	3	0	4	0	54
122	954	C1	78	115	76	7	9	5	2	0	3	0	4	0	7
122	955	B	83	150	109	6	11	1	1	0	0	0	6	0	20
122	955	C1	100	168	95	6	12	0	2	0	1	0	6	0	27
122	956	B	78	107	93	14	10	1	3	0	2	0	5	0	1
122	956	C1	55	112	90	4	11	4	1	0	2	0	4	0	17
122	957	B	70	120	106	16	12	3	6	0	3	0	4	0	45
122	957	C1	80	116	103	7	8	7	1	0	0	0	2	0	35
122	958	B	59	143	127	11	7	2	4	0	0	0	2	0	38
122	958	C1	83	147	138	10	4	4	5	0	5	0	2	0	6
122	959	B	105	110	106	10	8	0	3	0	3	0	6	0	9
122	959	C1	74	120	126	8	5	3	4	0	1	2	2	0	16
122	960	B	78	105	93	7	5	1	3	0	0	0	4	0	10
122	960	C1	62	120	94	12	6	7	1	0	2	0	5	0	8
122	960	C2	68	93	126	4	4	5	0	0	0	0	2	0	7
122	961	B	83	123	101	14	4	0	4	1	2	0	8	0	8
122	961	C1	84	87	99	11	7	0	3	0	2	0	1	0	13
122	961	C2	66	107	133	6	16	3	3	0	4	1	2	0	11
122	962	B	60	110	121	2	5	1	2	0	3	1	5	0	7
122	962	C1	55	90	102	8	11	1	3	0	5	0	7	0	22
122	962	C2	78	100	93	7	4	0	2	0	4	0	4	0	25
122	963	B	82	100	97	9	7	1	2	0	5	0	6	0	4
122	963	C1	70	105	112	6	9	2	4	1	1	1	3	0	20
122	963	C2	65	111	114	6	7	0	1	1	5	0	7	0	6
122	964	B	71	82	106	13	10	1	1	0	1	0	6	0	8
122	964	C1	55	93	100	10	5	2	1	1	9	0	2	0	32
122	964	C2	61	99	96	9	14	2	2	3	6	0	0	1	27
122	965	B	72	113	124	13	8	2	1	1	5	0	1	0	11
122	965	C1	75	116	114	16	9	0	3	0	2	0	11	0	13
122	968	B	133	151	116	17	7	1	3	1	4	0	4	0	8
122	968	C1	133	154	109	22	14	3	6	0	5	2	4	0	19
122	969	B	60	87	90	12	3	1	13	0	4	0	7	0	26
122	969	C1	63	112	109	8	9	2	7	0	2	0	1	1	8
122	969	C2	71	95	83	11	6	1	17	0	5	0	3	0	30
122	970	B	71	140	103	18	9	6	7	1	6	1	7	0	13
122	970	C1	83	174	100	21	18	3	4	1	3	0	13	0	8
122	971	B	80	159	131	13	4	5	2	0	8	0	5	0	15

122	971	C1	100	144	157	19	14	1	1	0	5	0	4	0	18
122	971	C2	86	161	142	20	12	1	2	0	1	0	10	0	19
122	972	B	91	158	131	6	13	1	3	0	4	0	8	0	29
122	972	C1	73	175	107	7	21	0	0	0	5	1	7	0	11
122	972	C2	86	184	116	10	10	2	2	0	0	0	8	0	16
122	973	B	65	150	118	10	8	0	2	2	5	2	5	0	12
122	973	C1	87	140	108	15	11	1	1	0	5	0	3	1	12
122	974	B	56	137	123	12	11	3	4	1	4	0	5	0	6
122	974	C1	69	163	137	13	14	2	3	0	10	1	9	0	13
122	974	C2	83	156	123	9	11	1	3	0	8	1	5	0	11
122	974	C3	78	183	118	13	11	0	2	0	10	0	3	0	7
122	975	B	68	149	133	8	9	4	3	0	4	1	3	0	12
122	975	C1	74	150	132	8	8	3	2	0	4	1	8	2	28
122	976	B	76	101	77	5	6	2	2	0	25	1	5	0	9
122	976	C1	73	105	55	6	7	3	0	1	40	0	5	0	0
122	976	C2	79	106	59	10	6	6	3	3	25	0	6	0	14
122	977	B	81	134	101	17	7	6	1	0	4	0	5	0	33
122	977	C1	72	131	103	20	5	7	6	0	7	1	3	0	6
122	977	C2	67	146	84	16	13	0	1	0	8	1	3	0	24
122	978	B	79	146	130	16	8	0	3	0	1	1	4	0	7
122	978	C1	78	153	132	18	6	5	3	0	4	0	4	0	14
122	979	B	78	127	108	32	7	11	5	0	2	0	5	1	7
122	979	C1	75	114	113	35	9	8	4	0	2	1	2	0	10
122	980	B	85	146	105	30	8	17	1	0	6	2	0	0	18
122	980	C1	67	124	108	19	10	5	0	0	2	0	7	0	0
122	981	B	71	84	97	21	7	7	1	0	5	0	4	0	0
122	981	C1	57	105	97	13	10	16	3	1	4	1	2	0	11
122	981	C2	66	109	99	11	8	4	3	0	6	0	6	0	7
122	982	B	57	102	113	11	8	3	2	0	4	0	2	2	11
122	982	C1	73	70	103	11	4	2	1	0	8	0	3	0	10
122	982	C2	60	88	100	12	2	4	3	0	3	0	1	0	11
122	983	B	40	109	64	14	7	1	2	0	4	0	3	0	22
122	983	C1	59	116	83	13	4	0	3	0	3	0	3	0	44
122	983	C2	58	148	78	9	7	2	5	0	5	0	8	0	16
122	984	B	107	162	102	14	8	1	3	1	3	0	9	0	10
122	984	C1	101	149	98	9	6	4	4	0	2	1	4	0	12
122	984	C2	114	187	103	12	10	5	3	0	3	0	6	0	11
122	985	B	93	144	91	12	9	2	6	0	2	0	11	0	6
122	985	C1	77	127	95	19	8	1	3	0	4	1	6	0	12
122	997	B	71	132	82	8	7	0	7	0	0	1	4	0	10
122	997	C1	70	139	89	7	9	0	0	0	0	1	1	0	8
122	998	B	63	106	64	12	7	2	4	0	4	0	9	0	9
122	998	C1	65	94	51	2	2	5	5	0	1	0	3	3	16
122	999	B	56	154	64	5	8	4	3	0	1	0	3	0	18
122	999	C1	73	137	77	9	6	9	2	1	1	1	4	0	14
122	999	C2	80	148	77	16	9	5	1	0	0	1	5	0	9
122	1000	B	73	137	91	15	5	3	1	0	0	0	5	0	10
122	1000	C1	69	128	76	11	3	9	4	0	1	1	4	0	4
122	1000	C2	66	132	85	2	5	2	1	0	2	0	4	0	14
122	1001	B	73	150	161	21	10	1	5	1	8	1	6	0	15
122	1001	C1	85	118	123	11	10	7	2	1	3	0	9	0	12
122	1002	B	62	141	91	11	14	4	7	0	1	0	3	0	3
122	1002	C1	70	128	83	16	3	8	4	1	3	1	4	0	9
122	1002	C2	52	131	93	11	1	9	3	1	2	0	1	0	16
122	1003	B	53	148	118	10	9	6	12	0	3	1	4	0	17
122	1003	C1	59	129	81	13	6	7	5	0	4	0	2	0	47
122	1003	C2	72	120	120	18	10	10	4	1	0	2	1	0	14
122	1004	B	84	115	65	90	11	8	4	1	1	1	5	0	12
122	1004	C1	88	110	58	101	9	13	5	0	4	2	1	0	25
122	1005	B	74	164	84	17	12	2	4	0	7	0	5	0	14
122	1005	C1	72	160	99	19	10	4	3	0	2	0	4	0	12
122	1006	B	96	150	134	16	14	2	3	0	8	2	0	0	12
122	1006	C1	85	150	110	9	14	3	4	0	10	0	5	0	11
122	1007	B	78	168	114	14	11	4	2	0	5	0	7	0	11
122	1007	C1	108	154	93	11	7	4	1	1	5	0	7	0	19
122	1007	C2	85	135	101	11	6	9	2	0	3	2	5	0	14
122	1008	B	97	119	122	7	9	2	4	0	2	0	6	0	9
122	1008	C1	85	138	111	9	15	2	4	0	5	0	4	0	13
122	1009	B	72	149	122	18	6	4	4	0	6	0	0	0	20
122	1009	C1	66	140	91	13	14	4	1	0	4	2	5	0	12
122	1009	C2	71	138	109	13	13	7	3	0	3	0	4	0	10
122	1010	B	64	144	102	7	8	3	1	0	4	1	12	0	8
122	1010	C1	65	140	96	9	9	3	5	0	1	0	6	0	13
122	1010	C2	61	153	93	8	3	4	3	0	1	0	0	0	15
122	1011	B	66	162	116	16	13	1	4	1	8	0	3	2	11
122	1011	C1	65	145	124	7	9	2	1	4	11	0	8	0	10
122	1011	C2	63	151	116	9	9	1	4	1	10	1	4	0	19
122	1012	B	66	130	79	7	10	3	2	0	6	0	6	0	6
122	1012	C1	91	142	65	19	4	1	3	0	3	1	5	0	6
122	1012	C2	72	137	72	18	6	1	2	0	10	0	4	0	6
122	1013	B	80	148	125	17	9	1	1	0	3	0	5	0	17
122	1013	C1	103	173	113	14	10	4	6	0	4	0	6	0	13
122	1014	B	98	186	84	7	9	2	3	0	4	0	9	0	0
122	1014	C1	102	193	66	8	9	0	3	0	4	2	3	0	6
122	1015	B	93	187	105	18	4	3	1	0	2	2	7	0	9
122	1015	C1	74	190	108	12	1	0	1	0	2	1	7	0	18
122	1016	B	47	253	81	7	4	1	0	0	2	0	3	0	10

122	1016	C1	49	228	74	6	8	0	0	1	6	0	0	0	10
122	1028	B	53	211	97	8	10	1	3	0	2	0	6	2	12
122	1028	C1	53	229	69	12	7	1	2	0	6	0	3	0	9
122	1029	B	83	162	102	8	10	6	3	0	4	0	9	0	8
122	1029	C1	72	174	81	9	9	5	7	0	2	0	7	0	7
122	1029	C2	78	175	70	8	16	9	3	0	5	1	7	2	9
122	1030	B	73	162	110	7	11	3	5	0	1	0	12	0	7
122	1030	C1	77	166	112	14	10	5	5	0	3	0	2	1	15
122	1030	C2	81	159	97	9	11	0	5	0	10	0	8	0	7
122	1031	B	62	169	93	12	9	0	2	0	3	1	7	0	8
122	1031	C1	70	168	84	5	8	2	3	0	2	0	8	0	10
122	1031	C2	63	145	110	8	10	3	6	0	4	0	8	0	7
122	1032	B	72	137	85	11	11	6	3	0	3	0	7	2	11
122	1032	C1	67	150	95	11	7	4	3	0	5	1	6	0	8
122	1032	C2	67	133	86	8	14	3	4	0	3	0	7	0	8
122	1033	B	100	185	134	4	9	1	6	0	2	0	7	0	16
122	1033	C1	92	172	93	21	13	2	4	0	7	0	6	0	14
122	1034	B	57	253	59	7	3	0	2	0	4	0	2	0	4
122	1034	C1	61	284	62	8	8	1	2	1	2	0	1	0	12
122	1034	C2	65	233	52	10	6	0	2	1	1	0	2	0	7
122	1061	B	57	140	137	10	18	5	3	1	2	0	2	0	8
122	1061	C1	47	168	116	13	15	4	2	0	1	0	1	0	9
122	2083	B	105	154	134	7	19	0	3	0	6	0	5	0	14
122	2083	C1	97	147	112	2	22	0	4	0	3	0	8	3	16
122	2083	C2	97	127	133	4	14	2	4	1	4	2	4	0	7
122	2083	C3	99	142	133	4	19	1	4	0	2	0	6	0	10
122	2084	B	51	115	70	5	21	1	2	0	1	0	5	0	8
122	2084	C1	68	115	77	5	18	2	3	1	1	1	3	0	3
122	2085	B	95	204	146	3	18	1	3	0	1	0	2	0	0
122	2086	B	60	88	101	7	10	0	1	1	1	0	6	0	6
122	2086	C1	66	137	109	6	23	1	1	0	2	0	5	0	4
122	2086	C2	75	111	114	4	15	0	4	0	2	0	7	0	4
122	2114	B	109	131	134	14	8	2	0	0	2	0	5	0	23
122	2114	C1	112	135	158	11	13	1	3	0	2	0	3	0	13
122	2115	B	104	71	99	5	7	1	2	0	2	0	4	0	13
122	2115	C1	90	77	105	3	4	0	2	0	0	0	3	0	8
122	2116	B	102	111	124	7	10	4	3	0	1	1	11	0	7
122	2116	C1	123	95	126	3	6	5	3	0	0	0	7	0	10
122	2117	B	102	108	110	7	11	3	2	0	0	0	8	0	6
122	2117	C1	86	88	98	8	13	0	2	0	2	0	5	0	7
122	2117	C2	104	92	117	5	6	3	2	0	1	0	8	0	9
122	2118	B	76	116	114	11	6	0	2	1	0	1	1	0	8
122	2118	C1	77	106	106	3	6	1	1	0	1	0	3	0	0
122	2118	C2	77	112	101	2	11	0	3	0	6	1	7	0	8
122	2119	B	87	114	108	8	20	2	2	0	2	0	10	0	8
122	2119	C1	81	130	117	8	6	0	5	0	1	0	5	0	6
122	2120	B	109	160	131	10	11	1	5	0	3	2	14	0	11
122	2120	C1	119	150	135	8	9	0	3	0	2	0	3	0	11
122	2121	B	78	142	112	5	17	3	1	0	2	0	7	0	13
122	2121	C1	70	139	127	5	18	3	2	1	3	0	3	0	7
122	5924	B	46	58	82	4	6	0	1	0	2	0	3	0	6
122	5925	B	22	15	45	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1
122	5926	B	27	65	30	2	9	8	1	0	0	0	2	0	9
122	5927	B	70	104	51	39	6	0	3	0	2	1	3	0	14
122	5927	C1	60	107	60	27	5	0	7	0	1	0	5	0	3