

RESULTADOS DE LA ELECCIÓN DE AYUNTAMIENTOS POR CASILLA DEL 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	5
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	2	7
4	84	C1	59	79	69	12	1	0	12	0	0	0	0	6
4	85	B	83	179	50	4	0	0	3	0	0	0	0	12
4	86	B	117	188	31	2	0	0	7	0	0	0	0	11
4	86	C1	129	196	21	6	1	0	12	0	0	0	2	12
4	87	B	54	143	13	5	0	0	34	0	0	0	5	18
4	87	EX1	28	102	5	2	0	0	4	0	0	0	0	8
4	88	B	71	174	22	6	2	0	19	0	0	0	5	6
4	89	B	16	61	25	0	0	0	5	0	0	0	1	4
4	89	EX1	44	101	56	2	1	0	6	0	0	0	0	5
4	90	B	17	88	9	0	0	0	1	0	0	0	0	14
4	91	B	4	67	20	2	0	0	1	0	0	0	1	1
4	92	B	85	207	16	1	0	0	7	0	0	0	0	13
4	92	EX1	36	137	32	1	0	0	12	0	0	0	1	2
4	93	B	26	163	22	3	1	0	6	0	0	0	1	23
5	94	B	241	222	8	1	1	0	2	0	0	1	1	8
5	94	C1	264	162	19	4	4	0	5	0	0	0	0	5
5	94	C2	271	187	6	1	5	0	2	0	0	0	1	3
5	95	B	75	269	52	0	0	0	0	0	0	0	9	10
5	96	B	211	268	13	0	4	0	1	0	2	4	0	29
5	97	B	153	184	8	2	0	1	0	1	1	1	1	11
5	97	C1	176	165	17	1	2	0	1	2	3	0	0	17
5	97	C2	121	178	4	0	2	2	2	0	1	1	1	13
5	98	B	31	144	31	1	0	0	0	0	2	1	0	6
5	99	B	138	177	27	4	1	1	2	0	1	2	0	8
5	100	B	100	290	36	4	5	0	1	0	0	3	0	17
5	100	C1	118	280	45	2	6	3	5	3	1	2	0	20
5	101	B	136	214	28	3	2	0	2	0	0	0	0	18
5	101	C1	156	221	23	6	6	0	2	0	0	2	0	20
5	102	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	102	C1	167	119	27	6	2	0	0	1	0	1	2	18
5	102	C2	136	164	31	10	2	0	0	1	0	1	0	12
5	103	B	142	78	52	4	8	0	1	0	0	2	2	6
5	104	B	66	76	12	2	1	0	0	1	1	0	1	5
5	105	B	119	169	43	2	4	1	2	0	3	1	0	81
5	106	B	118	220	12	2	1	1	0	2	0	0	0	7
5	106	C1	164	161	7	2	7	0	0	1	0	1	0	11
5	107	B	132	141	84	4	4	0	2	1	0	0	3	33
5	107	C1	122	163	92	2	0	0	0	2	0	3	1	20
5	108	B	96	77	37	6	3	0	0	0	0	1	0	4
5	109	B	194	242	15	1	3	0	1	1	1	2	0	10
5	110	B	214	146	14	3	2	0	0	0	0	0	1	8
5	110	C1	204	158	12	4	3	0	1	3	0	0	0	8
5	111	B	197	152	41	2	8	0	0	0	0	0	0	0
5	112	B	212	202	37	2	2	0	0	0	0	0	0	11
5	112	C1	217	187	46	4	1	0	0	0	1	1	3	11
5	113	B	164	227	39	4	3	0	1	2	1	2	0	15
5	113	C1	208	194	46	3	5	0	0	0	0	0	0	35
5	114	B	129	174	18	1	3	1	6	1	1	0	2	11
5	114	C1	136	172	15	2	0	1	0	1	0	2	1	19
5	115	B	159	98	21	3	1	0	0	0	0	0	1	3
5	115	C1	181	114	11	1	4	0	2	0	0	1	0	12
5	116	B	175	116	57	0	0	0	3	0	0	0	2	16
5	117	B	160	82	43	2	5	0	0	0	0	2	0	18
5	117	C1	154	85	50	0	2	0	1	2	0	0	0	0
5	118	B	135	169	25	2	3	0	0	0	1	0	1	6
5	118	C1	108	182	34	4	0	0	0	0	1	0	0	6
5	119	B	140	122	13	0	4	0	0	0	0	0	0	6
5	119	C1	155	91	10	0	1	0	3	0	0	0	0	12
5	120	B	173	131	14	2	1	0	2	0	0	0	1	14
5	120	C1	171	129	19	4	3	0	2	1	2	0	0	8
5	121	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	121	B	193	128	26	3	4	0	0	0	0	0	2	11
5	121	C1	194	116	29	4	5	0	0	1	0	1	2	27
5	122	B	167	132	12	1	1	0	3	0	1	4	0	3
5	122	C1	159	146	6	0	1	0	1	1	0	1	1	2
5	123	B	219	156	11	0	5	0	0	0	1	0	0	0
5	123	C1	254	107	18	1	4	0	1	0	1	2	1	8
5	123	C2	264	108	16	3	2	0	3	0	0	0	1	5
5	124	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	124	C1	243	85	18	2	5	0	3	1	0	0	1	7
5	125	B	214	222	32	2	6	0	2	0	3	2	2	0
5	125	C1	227	179	41	8	7	0	1	0	2	1	0	4
5	126	B	207	118	31	1	5	2	1	0	0	1	0	15
5	126	C1	212	135	22	4	3	0	0	0	2	2	0	11
5	127	B	280	162	28	7	2	0	1	1	1	2	0	17
5	128	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	128	B	209	97	39	3	8	0	3	3	2	2	1	10
5	128	C1	197	95	32	3	12	0	1	0	2	0	2	9
5	129	B	109	119	27	2	0	2	1	0	3	1	0	29
5	129	C1	118	106	26	7	1	1	2	1	2	0	0	15
5	130	B	82	244	23	2	5	0	1	0	0	0	1	5
5	130	C1	63	249	18	1	5	1	1	0	0	0	1	9
5	131	B	73	203	30	1	4	0	2	0	0	0	2	10

5	131	C1	68	211	24	1	6	0	0	0	1	0	0	7
5	132	B	220	132	22	8	16	0	1	1	0	0	2	5
5	132	C1	215	120	35	8	5	0	4	0	0	1	1	3
5	133	B	197	192	33	5	0	0	1	0	0	1	2	14
5	133	C1	231	166	32	4	5	0	1	1	2	2	1	11
5	134	B	160	193	21	5	0	0	0	1	0	0	0	6
5	134	C1	122	210	13	1	1	0	1	0	0	0	0	9
5	135	B	101	137	28	0	0	0	0	0	0	0	0	32
5	135	EX1	99	157	28	0	0	0	0	0	0	0	0	14
5	136	B	146	144	8	0	0	0	0	0	1	0	0	9
5	136	C1	132	144	20	1	2	0	0	0	2	0	0	7
5	137	B	78	133	7	1	0	0	2	1	0	0	0	7
5	137	C1	65	153	7	3	2	0	2	0	0	2	1	9
5	137	EX1	62	39	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4
5	138	B	79	154	15	5	0	0	0	0	0	2	0	3
5	138	C1	99	135	11	9	2	0	0	0	0	2	1	3
5	138	EX1	110	117	16	10	1	0	1	0	3	0	0	9
5	139	B	150	106	11	18	3	1	1	0	0	0	0	2
5	139	C1	129	79	25	17	4	0	0	0	2	0	0	0
5	140	B	153	153	20	41	5	0	0	0	1	0	1	5
5	140	C1	160	125	19	39	3	0	1	1	0	0	0	3
5	140	C2	182	134	20	46	10	0	0	1	1	0	1	4
5	141	B	244	160	37	39	4	0	0	1	0	0	4	4
5	141	C1	206	162	42	25	3	1	1	0	0	0	2	18
5	142	B	191	146	20	43	3	0	0	0	0	0	0	6
5	142	C1	222	181	30	35	3	0	1	0	0	0	0	12
5	143	B	162	100	25	47	4	0	1	0	0	0	0	10
5	143	C1	181	96	28	48	7	0	0	0	0	0	1	7
5	144	B	205	154	27	81	9	0	0	0	0	1	1	12
5	144	C1	213	156	35	64	7	0	1	0	0	1	0	7
5	145	B	149	153	34	4	3	0	1	1	0	3	1	6
5	145	C1	132	147	30	3	2	0	2	0	3	1	0	6
5	146	B	189	257	7	7	2	1	5	2	0	0	0	13
5	147	B	150	222	9	6	2	0	1	1	0	1	0	34
5	148	B	116	165	21	5	8	0	0	1	3	1	0	7
5	149	B	118	205	32	7	1	0	0	1	0	0	0	16
5	150	B	61	44	8	0	0	0	0	0	0	1	0	2
5	150	EX1	37	66	12	0	0	0	0	0	0	0	0	23
6	151	B	99	169	106	3	4	0	0	1	1	1	0	7
6	151	C1	113	173	103	3	3	1	0	0	0	0	0	7
6	152	B	59	128	158	5	5	0	0	0	0	0	1	4
6	152	C1	80	126	139	5	5	0	0	0	0	0	0	3
6	153	B	52	127	144	5	5	0	0	0	0	0	0	4
6	153	C1	60	136	120	5	8	0	0	0	0	1	0	3
6	154	B	40	135	159	0	4	0	0	0	1	0	1	6
6	154	C1	63	153	123	0	5	0	0	0	0	0	1	0
6	155	B	26	118	180	1	1	0	0	0	1	0	0	4
6	155	C1	39	96	182	2	0	0	0	0	0	0	0	8
7	156	B	189	214	30	0	3	1	15	0	0	0	0	29
7	157	B	140	205	11	3	4	0	6	0	0	1	0	30
7	158	B	45	193	11	0	0	0	4	0	0	0	0	15
7	158	C1	35	158	11	3	0	0	6	0	0	0	0	40
7	159	B	25	335	3	0	0	0	0	0	0	0	0	11
7	160	B	58	136	106	3	2	3	11	0	0	0	0	38
7	160	EX1	51	103	32	1	1	0	16	0	0	0	0	22
7	160	EX2	92	128	59	3	0	2	108	3	2	0	1	40
7	161	B	43	135	17	3	2	0	199	0	0	0	0	96
7	161	C1	45	120	29	4	0	0	185	4	2	0	0	49
7	162	B	66	127	51	1	0	2	8	2	0	0	0	19
7	162	C1	48	143	42	1	1	0	11	0	1	1	1	9
7	162	EX1	32	101	6	4	0	0	2	0	0	0	0	12
7	163	B	174	213	33	3	0	1	46	0	0	0	0	35
7	163	C1	175	255	31	6	3	1	26	0	0	0	0	28
7	164	B	115	148	65	5	1	2	18	0	0	1	0	25
7	164	C1	131	133	74	0	1	0	21	0	0	0	0	25
7	165	B	105	192	31	0	0	0	3	0	0	0	0	0
7	165	C1	96	227	23	7	0	1	3	0	0	0	0	7
7	165	EX1	15	43	11	2	0	1	38	3	3	0	0	10
8	166	B	66	158	78	0	0	0	0	0	15	0	0	16
8	166	C1	61	148	89	0	0	0	0	0	2	0	0	11
8	166	EX1	5	126	41	0	1	0	0	0	12	0	0	8
8	166	EX2	4	49	47	0	0	0	0	0	0	0	0	4
8	167	B	85	185	83	0	2	0	0	0	6	0	0	25
8	167	C1	63	168	98	0	0	0	0	0	15	0	0	44
8	167	EX1	31	66	21	0	0	0	0	0	3	0	0	7
8	168	B	6	114	29	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	169	B	7	142	58	0	2	0	0	0	1	0	0	6
8	170	B	21	198	21	0	0	0	0	0	0	0	0	10
8	170	EX1	6	189	15	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	171	B	22	200	61	0	0	0	0	0	6	0	0	24
8	171	C1	16	187	65	0	0	0	0	0	0	0	0	28
8	171	EX1	8	112	26	0	0	0	0	0	5	0	0	5
8	171	EX2	9	124	25	0	0	0	0	0	6	0	0	10
8	172	B	12	145	69	0	1	0	0	0	3	0	0	20

8	173	B	14	287	76	0	1	0	0	0	1	0	0	16
8	174	B	3	128	60	0	0	0	0	0	1	0	0	13
8	175	B	9	191	153	0	1	0	0	0	1	0	0	17
8	175	C1	14	189	145	0	1	0	0	0	1	0	0	8
8	176	B	9	142	128	0	0	0	0	0	1	0	0	16
8	176	C1	14	166	134	0	0	0	0	0	1	0	0	17
8	177	B	3	40	29	0	2	0	0	0	1	0	0	0
8	178	B	6	119	90	0	0	0	0	0	1	0	0	2
8	179	B	25	119	44	0	1	0	0	0	16	0	0	3
8	180	B	10	161	68	0	0	0	0	0	16	0	0	1
8	180	C1	8	169	65	0	0	0	0	0	0	0	0	9
8	181	B	4	104	151	0	0	0	0	0	2	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	1	7
9	193	C1	60	112	160	3	14	0	2	0	1	1	2	9
9	194	B	65	103	124	7	2	1	1	0	0	1	1	12
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	39
9	216	B	80	146	83	2	3	0	1	0	0	0	0	17
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	0	2
10	221	C2	228	59	29	1	69	0	0	0	0	0	1	0	7
10	222	B	238	88	17	0	94	0	0	0	0	0	0	2	10
10	222	C1	191	94	21	2	125	0	0	0	0	0	0	0	13
10	222	C2	232	73	20	0	137	0	0	0	0	0	0	0	8
10	223	B	211	84	14	0	41	0	0	0	0	0	0	0	11
10	223	C1	255	72	12	1	32	0	0	0	0	0	0	0	12
10	224	B	143	72	11	0	81	0	0	0	0	0	1	0	7
10	224	C1	162	76	25	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
10	224	C2	149	81	21	2	106	0	0	0	0	0	0	1	6
10	225	B	137	74	10	0	99	0	0	0	0	0	0	0	5
10	226	B	65	226	49	3	125	0	0	0	0	0	0	1	9
10	227	B	111	71	12	0	104	0	0	0	0	0	0	0	4
10	228	B	24	58	8	1	18	0	0	0	0	0	0	0	2
10	229	B	35	30	2	0	12	0	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	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	0	7
14	424	B	183	127	53	0	2	0	1	0	0	1	2	1	2
14	424	C1	194	156	53	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7
14	425	B	140	263	34	3	2	0	2	0	1	0	0	0	19
14	426	B	52	125	84	4	4	0	0	0	2	0	1	0	8
14	426	C1	38	134	79	1	7	0	0	0	0	3	0	0	24
14	427	B	50	173	80	3	11	0	0	0	2	0	0	0	14
14	428	B	6	162	77	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6
14	428	EX1	26	37	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	429	B	74	167	27	4	3	0	0	0	0	1	0	0	4
14	429	EX1	64	86	18	0	1	0	4	0	1	0	0	0	3
14	430	B	47	264	60	2	7	0	1	0	0	0	0	0	13
14	430	EX1	58	279	18	1	1	1	7	0	2	1	0	0	6
14	431	B	75	214	78	2	6	0	2	0	0	0	0	0	20
14	431	C1	79	206	75	6	3	0	0	2	3	1	0	0	26
14	431	C2	99	223	73	1	3	1	1	0	0	1	0	0	23
14	432	B	26	209	85	0	2	0	0	0	0	0	0	2	9
14	433	B	43	170	82	0	3	0	1	0	0	0	0	0	5
14	433	C1	50	199	78	2	1	0	1	1	0	0	0	0	5
14	434	B	121	124	50	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
14	434	C1	102	125	63	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
14	435	B	81	176	64	2	3	1	2	0	1	2	0	0	13
14	435	EX1	72	258	83	5	0	0	1	0	0	0	0	3	3
14	436	B	30	159	164	4	0	0	1	0	0	1	0	0	23
14	436	EX1	80	146	39	2	4	0	2	0	0	2	1	1	6
14	437	B	140	165	48	1	4	1	3	3	0	0	0	0	8
14	437	C1	148	160	52	3	2	0	3	0	1	1	0	0	5
14	438	B	142	147	63	4	5	0	1	0	0	0	1	0	3
14	439	B	85	69	36	1	2	0	0	0	0	0	0	0	19
14	440	B	99	186	140	3	0	0	2	0	0	0	0	0	9
14	440	C1	105	212	112	2	2	0	0	0	0	0	0	0	14
14	441	B	85	172	146	6	2	0	1	1	1	1	0	0	9
14	442	B	116	157	70	2	0	0	0	0	1	1	1	0	16
14	442	C1	120	111	61	2	3	0	3	0	3	0	0	0	21
14	443	B	70	121	67	2	0	0	0	0	3	1	0	0	18
14	443	C1	56	109	102	7	2	0	2	0	0	0	0	9	13
14	444	B	14	146	28	0	1	0	1	0	3	0	1	7	13
14	444	C1	17	147	32	2	0	1	2	0	2	0	0	3	14
14	445	B	16	207	74	4	1	3	1	1	0	0	0	0	14
14	445	C1	16	200	69	3	2	1	0	1	4	1	0	0	7
14	445	C2	24	231	70	6	0	2	1	1	1	3	0	1	24
14	446	B	62	143	50	7	0	0	1	1	0	0	0	0	11
14	446	C1	89	120	55	3	2	4	1	0	2	0	0	0	26
14	447	B	21	158	32	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17
14	447	C1	30	143	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
14	448	B	16	142	33	2	1	0	1	0	0	0	0	0	6
14	448	C1	10	144	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
14	449	B	19	103	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	450	B	45	163	35	0	5	0	1	0	0	0	0	0	15
14	450	C1	31	153	30	3	7	0	3	2	1	0	0	0	12
14	451	B	48	90	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9

14	452	B	15	106	74	3	1	0	0	0	1	2	0	0	1
14	453	B	28	217	79	1	3	0	0	0	0	2	0	0	9
14	454	B	73	87	24	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
14	455	B	64	71	7	5	0	0	1	0	0	0	4	3	4
15	456	B	34	204	225	3	3	0	0	1	1	1	0	0	13
15	456	C1	37	183	211	0	7	0	5	0	2	0	0	0	24
15	457	B	32	140	122	0	7	0	9	0	2	0	1	1	5
15	457	C1	38	153	135	1	2	0	2	0	1	1	0	0	8
15	458	B	44	136	119	2	2	0	11	0	0	0	0	0	4
15	458	C1	38	142	112	3	5	0	2	1	4	0	2	0	3
15	459	B	40	164	103	5	9	1	3	0	1	1	2	0	4
15	459	C1	45	150	101	5	9	0	1	0	3	0	2	0	3
15	460	B	44	190	141	1	6	0	9	0	4	0	1	0	7
15	460	C1	34	241	127	2	2	0	14	1	3	0	0	1	8
15	461	B	44	52	48	7	20	0	11	0	0	0	0	0	2
15	462	B	87	109	73	1	48	0	14	0	0	1	1	0	27
15	463	B	58	118	132	2	137	1	2	0	2	0	3	0	12
15	463	C1	57	113	149	1	100	0	8	0	1	0	0	1	23
15	464	B	56	132	91	2	105	0	5	0	0	1	3	0	10
15	464	C1	65	113	91	2	91	0	7	2	3	0	3	0	11
15	464	C2	63	106	115	2	93	0	4	0	4	0	2	0	19
15	465	B	36	103	86	9	36	0	0	1	1	0	1	0	8
15	465	C1	32	63	70	2	32	0	0	0	0	1	0	0	6
15	466	B	28	115	94	4	11	2	1	0	0	0	4	0	10
15	466	C1	26	114	83	1	18	0	1	0	1	0	1	0	6
15	467	B	8	99	86	3	78	0	3	1	2	0	0	0	12
15	467	C1	18	79	77	1	105	5	5	1	0	0	2	0	14
15	468	B	13	55	82	0	56	0	27	0	1	0	0	0	5
15	468	EX1	11	38	64	1	56	0	1	2	0	2	0	0	9
16	469	B	153	135	63	0	2	0	2	0	1	0	0	2	8
16	469	C1	162	132	71	0	4	0	15	0	3	0	1	2	6
16	470	B	125	174	42	0	3	0	13	2	0	0	3	4	13
16	470	C1	142	158	55	0	2	0	7	1	0	0	1	0	6
16	471	B	82	126	36	0	8	0	5	0	1	0	0	0	3
16	472	B	102	137	40	0	2	0	0	0	1	0	3	4	9
16	472	C1	126	127	43	0	1	0	4	0	3	0	1	5	7
16	473	B	103	122	12	0	4	0	2	0	1	0	0	3	10
16	473	C1	113	126	10	0	2	0	1	0	0	0	1	3	3
16	474	B	52	108	22	0	2	0	20	0	0	0	0	3	8
16	475	B	118	126	25	0	5	0	1	0	2	0	0	3	2
16	476	B	57	63	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
16	477	B	55	87	27	0	0	0	10	0	0	0	0	4	4
16	478	B	147	175	84	0	3	0	3	0	1	0	5	4	7
16	478	C1	135	147	128	0	5	0	11	0	0	0	6	0	11
16	479	B	16	45	24	0	1	0	4	0	0	0	0	0	4
16	480	B	12	94	14	0	1	0	9	1	1	0	0	0	1
16	481	B	55	55	14	0	0	0	24	0	1	0	0	3	4
16	482	B	179	139	78	0	0	0	17	0	3	0	0	1	11
16	483	B	112	47	46	0	1	0	2	1	0	0	0	0	3
16	484	B	82	101	10	0	5	0	5	0	0	0	0	2	3
16	485	B	138	113	45	0	2	0	0	0	0	0	2	0	5
16	485	C1	120	124	40	0	4	0	8	0	0	0	1	1	3
16	486	B	261	193	79	0	1	0	9	0	0	0	2	3	6
16	487	B	281	124	49	0	3	0	5	1	1	0	2	3	9
16	487	C1	217	150	63	0	0	0	6	0	1	0	0	4	10
16	489	B	32	37	10	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
17	490	B	82	200	10	5	93	3	1	1	4	1	0	0	31
17	490	C1	107	222	19	11	75	0	0	0	0	0	1	3	13
17	491	B	67	150	13	3	87	0	0	0	0	0	2	0	6
17	491	C1	48	136	16	1	89	0	0	0	0	0	1	0	11
17	492	B	34	69	9	2	51	0	0	0	0	0	0	0	1
17	493	B	92	90	61	0	50	0	0	0	0	0	0	0	5
17	494	B	98	120	47	4	187	0	0	0	2	0	0	0	43
18	495	B	59	163	82	9	18	0	0	0	1	0	0	0	4
18	495	C1	52	152	102	17	20	0	0	0	0	2	0	0	8
18	496	B	47	149	111	17	13	0	0	0	1	0	0	0	13
18	496	C1	56	130	92	19	11	0	0	0	0	0	0	0	10
18	497	B	45	142	126	34	25	0	0	1	1	1	0	0	9
18	497	C1	37	133	127	36	19	0	0	0	0	0	0	0	10
18	498	B	48	107	113	27	19	0	4	0	0	0	0	0	5
18	498	C1	42	128	111	15	15	0	0	0	1	1	0	0	10
18	499	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	499	B	147	178	41	12	1	0	0	1	0	2	0	0	20
18	500	B	126	203	52	16	6	0	2	1	1	1	0	0	26
18	500	C1	155	169	63	21	8	0	0	1	0	2	0	1	8
18	500	C2	117	186	60	25	4	0	0	0	1	0	0	0	35
18	501	B	121	217	58	69	6	0	0	0	0	1	2	0	2
18	501	C1	78	179	64	65	5	0	0	0	1	0	0	0	15
18	502	B	59	137	30	139	3	0	3	5	1	0	0	0	6
18	502	C1	46	178	21	129	5	0	3	1	0	0	0	0	12
18	502	C2	62	129	27	155	2	0	2	3	0	0	0	0	6
18	503	B	83	232	147	33	3	0	4	0	2	0	0	1	4
18	504	B	166	83	74	2	5	0	1	0	0	0	0	0	9
18	504	C1	193	106	70	4	4	0	1	0	0	0	0	1	7

18	505	B	46	144	77	19	2	0	1	1	1	0	0	0	14
18	505	C1	39	186	61	22	4	0	1	0	1	0	0	0	5
18	505	C2	46	165	65	15	3	2	0	0	0	0	0	0	13
18	506	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	506	B	53	239	68	38	11	0	1	0	1	1	0	0	11
18	507	B	60	136	65	19	7	0	2	0	0	0	0	0	20
18	507	C1	88	130	55	12	6	0	1	1	2	1	0	0	16
18	508	B	37	140	167	19	8	0	3	0	0	0	0	0	9
18	508	C1	28	123	181	21	4	0	0	0	0	0	0	0	19
18	508	C2	37	103	181	22	14	0	1	0	0	1	0	0	9
18	509	B	70	193	55	154	3	0	2	5	0	2	0	0	13
18	509	C1	79	158	54	149	4	0	0	4	1	1	0	0	20
18	510	B	43	210	76	23	3	0	1	0	0	0	0	0	4
19	511	B	57	97	181	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5
19	511	C1	56	101	149	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1
19	511	C2	59	101	167	3	1	0	0	0	1	0	1	0	3
19	512	B	81	90	186	3	3	0	0	1	0	0	1	0	3
19	512	C1	56	106	178	1	3	0	1	0	0	0	0	0	8
19	512	C2	54	140	154	2	0	1	2	0	0	0	1	0	5
19	513	B	74	124	159	2	1	0	2	0	0	0	0	0	3
19	513	C1	70	134	181	2	2	0	1	0	0	0	1	0	9
19	513	C2	56	96	213	0	4	0	0	0	1	0	2	0	8
19	514	B	116	216	139	2	3	0	0	0	1	0	0	0	9
19	514	C1	74	203	165	3	5	1	0	0	0	1	1	0	2
19	515	B	63	83	146	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7
19	515	C1	47	66	159	1	3	0	0	0	0	1	0	0	4
19	515	C2	49	86	170	3	1	0	0	0	0	2	1	0	0
19	516	B	88	87	182	3	0	0	1	0	2	0	1	0	8
19	516	C1	60	126	171	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
19	517	B	55	94	156	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
19	517	C1	35	90	136	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2
19	518	B	88	149	133	2	2	0	0	1	1	0	0	0	7
19	518	C1	114	154	127	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
19	518	C2	114	140	120	5	3	0	0	0	0	0	1	0	3
19	519	B	86	123	75	2	4	0	2	0	0	0	0	0	7
19	520	B	63	127	67	36	3	3	1	0	1	0	1	0	3
19	520	C1	58	125	78	24	7	0	1	0	0	0	2	0	6
19	521	B	29	88	47	19	1	4	1	0	0	0	0	0	4
19	521	EX1	34	123	72	2	2	0	0	0	0	0	0	0	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
20	597	B	165	87	43	2	5	0	32	0	1	0	1	0	0
20	597	C1	161	100	57	3	6	0	4	0	0	0	4	0	3
20	598	B	119	114	29	0	4	0	0	0	1	0	0	0	5
20	598	C1	139	88	33	2	5	1	3	1	0	0	0	0	2
20	599	B	331	88	61	3	11	0	3	1	2	0	1	0	5
20	600	B	170	96	57	5	7	0	4	0	4	0	1	0	6
20	600	C1	141	114	58	3	4	0	4	1	0	0	2	0	11
20	601	B	176	101	118	17	4	0	5	17	1	2	0	0	6
20	601	C1	180	109	121	20	6	0	4	12	0	1	0	0	2
20	601	C2	155	110	134	16	5	0	4	9	6	0	0	0	13
20	602	B	108	87	125	42	4	1	2	7	1	0	0	0	2
20	602	C1	144	90	131	33	4	1	3	6	0	0	0	0	10
20	602	C2	109	125	91	21	3	0	1	5	2	0	0	0	14
20	603	B	157	110	61	6	10	0	4	0	0	1	1	0	3
20	603	C1	169	99	60	6	6	0	3	0	2	1	0	0	4
20	604	B	171	104	60	16	6	0	10	17	1	0	0	0	3
20	604	C1	155	104	65	20	5	0	4	12	4	0	1	0	6
20	604	C2	151	103	67	27	9	0	3	17	1	0	0	0	8
20	605	B	115	102	79	54	5	0	4	15	1	0	0	0	5
20	605	C1	93	111	88	45	0	0	2	15	0	0	0	0	11
20	605	C2	96	122	64	35	2	0	3	12	1	0	0	0	7
20	606	B	156	89	105	9	2	1	4	4	3	0	0	0	4
20	606	C1	149	102	91	12	4	0	4	10	2	0	0	0	9
20	606	C2	141	102	92	12	4	0	2	5	8	0	0	0	8
20	607	B	238	145	70	2	5	1	7	1	1	0	0	1	13
20	607	C1	206	162	73	7	5	1	3	1	3	0	0	0	3
20	608	B	180	125	72	3	7	1	3	0	2	0	0	0	7
20	608	C1	201	105	82	10	5	1	2	1	3	1	0	0	6
20	609	B	202	80	59	3	11	1	5	1	0	0	0	0	6
20	609	C1	188	105	70	3	11	0	0	2	1	0	1	0	4
20	609	C2	210	90	70	3	10	1	0	2	2	0	0	1	1
20	610	B	242	101	79	11	3	0	4	0	0	0	0	0	6
20	610	C1	237	92	72	6	4	0	4	1	2	1	0	0	6
20	610	C2	234	88	75	14	5	1	4	2	2	0	0	0	5
20	610	C3	219	105	66	8	3	0	2	4	1	0	2	0	2
20	610	C4	202	110	55	9	5	1	2	2	1	1	0	0	3
20	611	B	198	119	64	5	5	0	5	0	1	0	1	0	3
20	611	C1	193	106	77	16	4	0	1	1	1	1	0	0	6
20	611	C2	196	94	62	9	7	1	5	1	1	0	3	0	4

20	612	B	187	150	71	14	2	0	1	3	0	0	0	14
20	612	C1	170	143	85	16	6	1	4	5	4	0	0	6
20	613	B	197	161	68	22	6	0	9	6	1	0	1	7
20	613	C1	207	161	63	31	9	0	5	1	0	2	1	11
20	614	B	146	125	89	21	2	1	8	14	0	0	1	10
20	614	C1	171	131	84	47	3	1	6	11	1	1	0	5
20	614	C2	153	139	84	37	4	0	11	9	1	0	0	18
20	614	C3	138	142	92	44	3	0	11	16	1	0	0	9
20	615	B	145	93	64	41	5	0	5	23	1	0	0	8
20	615	C1	149	104	67	38	5	0	5	11	2	0	0	5
20	615	C2	118	111	69	54	3	1	6	12	1	0	0	0
20	616	B	147	96	78	33	4	0	3	0	0	0	0	9
20	616	C1	172	80	99	24	3	0	1	1	2	0	0	6
20	616	C2	188	79	63	26	3	1	6	1	2	0	1	4
20	617	B	211	112	60	8	4	0	1	0	0	0	2	7
20	617	C1	199	112	60	9	6	0	2	6	1	0	0	0
20	617	C2	241	92	52	4	2	0	4	1	2	0	0	3
20	618	B	256	110	60	4	12	1	3	1	1	0	0	4
20	618	C1	302	101	56	4	9	0	3	3	3	0	0	9
20	618	C2	239	119	82	5	10	1	2	2	2	0	0	3
20	619	B	289	117	79	4	8	0	3	0	9	0	2	7
20	619	C1	304	116	83	3	8	1	5	0	1	0	0	7
20	620	B	291	141	91	9	5	1	5	1	0	0	0	5
20	620	C1	261	111	92	16	11	2	40	9	1	0	0	7
20	621	B	253	132	74	22	3	4	8	1	2	0	1	3
20	621	C1	239	122	55	22	3	2	9	3	1	1	1	32
20	622	B	172	92	49	6	4	1	5	0	0	0	3	3
20	622	C1	195	94	43	2	4	2	2	3	2	0	2	9
20	623	B	223	129	85	3	11	0	1	0	2	1	0	2
20	624	B	229	107	60	7	7	0	1	1	2	0	1	1
20	624	C1	215	91	53	3	4	0	4	0	1	0	0	7
20	625	B	191	136	55	3	5	0	4	0	0	0	1	6
20	626	B	221	84	58	3	3	1	1	1	1	0	0	0
20	626	C1	220	79	65	1	6	0	1	1	0	1	0	2
20	627	B	144	131	28	1	4	0	3	0	1	0	0	6
20	627	C1	160	120	31	4	7	0	1	0	0	0	0	1
20	628	B	161	80	36	2	4	0	2	1	0	1	0	3
20	628	C1	170	68	26	5	8	0	1	1	0	0	0	9
21	629	B	173	90	41	8	0	0	0	0	0	0	0	4
21	629	C1	158	67	55	4	0	0	0	0	0	0	0	10
21	629	EX1	127	27	75	5	0	0	0	0	0	0	0	5
21	630	B	234	97	74	2	0	0	0	0	0	0	0	10
21	630	C1	196	134	67	2	3	0	0	0	0	0	0	3
21	631	B	239	79	31	3	2	0	0	0	0	0	0	11
21	631	C1	235	73	28	6	0	0	0	0	0	0	0	10
21	632	B	179	75	9	3	3	0	0	0	0	0	0	15
21	632	C1	160	111	20	6	2	0	0	0	0	0	0	7
21	632	EX1	166	97	40	4	0	0	0	0	0	0	0	23
21	633	B	119	164	14	0	2	0	0	0	0	0	0	10
21	634	B	139	108	89	14	0	0	0	0	0	0	0	13
21	635	B	40	78	6	0	0	0	0	1	0	0	0	3
21	635	EX1	42	58	3	0	0	0	2	1	0	0	0	5
21	636	B	63	40	53	3	0	0	2	2	0	0	0	6
21	636	C1	72	45	54	4	0	1	2	0	0	0	0	7
21	636	EX1	132	56	42	7	0	0	0	0	0	0	0	18
21	637	B	126	114	10	3	3	0	0	0	0	0	0	29
21	637	C1	149	102	13	0	0	0	0	0	0	0	0	22
21	638	B	7	84	13	5	0	0	0	1	2	2	0	21
21	638	EX1	52	67	2	1	2	0	0	0	0	0	0	5
21	639	B	115	78	39	5	1	0	0	0	0	0	0	9
21	639	C1	91	75	37	11	1	0	0	0	1	0	0	14
21	640	B	125	92	8	3	4	0	0	0	0	0	0	4
21	640	EX1	41	87	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16
21	641	B	179	61	16	5	1	1	3	0	0	0	0	19
21	641	C1	186	64	23	5	3	0	1	0	0	2	0	13
21	642	B	182	85	25	2	1	0	0	0	0	0	0	9
21	642	EX1	25	78	10	2	0	0	0	0	0	0	0	16
21	643	B	99	145	32	14	0	0	0	0	0	0	0	56
21	644	B	143	60	24	0	2	0	0	0	0	0	0	11
21	644	EX1	180	116	31	2	0	1	0	0	2	2	0	14
21	645	B	79	132	124	6	0	0	0	0	0	0	0	15
21	645	EX1	49	30	24	1	1	0	0	0	0	0	0	2
21	646	B	76	61	108	2	3	0	0	2	1	0	0	9
21	646	C1	77	53	89	1	0	0	0	0	0	0	0	9
21	647	B	16	91	14	3	0	0	0	0	0	0	0	10
21	647	EX1	31	23	71	1	1	0	1	0	0	0	0	1
22	648	B	29	84	109	2	110	0	0	1	0	0	0	95
22	648	C1	15	80	180	1	139	0	0	0	0	0	1	8
22	649	B	33	61	238	2	118	0	0	0	0	0	0	0
22	649	C1	16	89	212	0	117	0	0	1	3	0	1	7
22	650	B	22	45	238	0	152	0	0	1	0	0	1	9
22	650	C1	18	78	233	0	129	0	0	0	0	0	0	7
22	651	B	12	102	145	0	90	0	0	0	0	0	0	12
22	651	C1	18	76	171	0	91	0	0	0	0	0	1	2

22	652	B	27	112	210	1	147	0	0	1	0	0	0	6
22	652	C1	21	61	237	0	175	0	0	0	0	0	0	8
22	653	B	48	86	69	0	66	0	1	1	8	0	1	8
22	653	C1	46	101	98	0	74	1	2	1	5	0	0	6
23	654	B	123	122	36	64	10	0	9	0	0	0	2	5
23	654	C1	111	124	45	48	1	0	10	0	0	0	1	0
23	654	C2	130	135	29	43	5	0	7	0	1	0	1	8
23	654	C3	135	100	32	53	7	0	13	0	0	0	3	38
23	655	B	126	155	49	61	8	0	7	0	0	0	1	4
23	655	C1	130	139	74	63	7	0	7	0	0	0	2	9
23	655	C2	106	159	45	76	11	0	9	0	0	0	0	0
23	656	B	155	141	49	57	8	0	4	0	0	0	3	7
23	656	C1	145	158	34	44	14	0	6	0	0	1	1	16
23	656	C2	200	136	39	67	17	0	8	0	0	0	0	4
23	657	B	189	182	24	86	13	0	6	0	0	0	0	7
23	657	C1	202	190	28	109	18	0	2	0	0	0	4	6
23	658	B	86	148	41	65	18	0	7	0	0	0	3	12
23	658	C1	114	132	22	74	10	0	6	0	0	0	0	10
23	658	C2	96	139	27	88	14	0	3	0	0	0	0	15
23	658	C3	76	137	42	80	18	0	12	0	0	0	0	10
23	659	B	123	120	37	30	8	0	9	1	0	0	0	37
23	659	C1	112	125	55	26	11	0	8	0	0	1	0	8
23	660	B	96	143	57	34	10	0	14	0	0	0	1	3
23	660	C1	103	140	65	29	5	0	8	0	0	0	1	8
23	660	C2	110	110	47	48	7	0	12	0	1	0	1	3
23	661	B	114	118	25	62	24	0	14	0	0	0	0	9
23	661	C1	94	154	34	33	12	0	21	0	0	0	1	3
23	661	C2	106	155	27	37	7	0	12	0	1	0	0	9
23	662	B	102	93	11	53	7	0	4	0	0	0	2	9
23	662	C1	86	70	24	31	17	0	4	0	2	1	3	4
23	662	EX1	52	157	34	9	8	0	2	0	1	0	2	8
23	662	EX2	79	128	29	8	6	0	0	0	0	0	0	15
23	663	B	123	116	41	21	29	0	6	0	0	0	0	9
23	663	C1	119	107	28	22	15	0	20	0	0	0	1	15
23	663	C2	144	116	38	19	21	0	12	0	0	0	1	4
23	664	B	148	136	28	41	14	0	8	0	0	0	0	9
23	664	C1	114	175	21	32	25	0	8	0	0	0	0	11
23	664	C2	139	132	31	46	16	0	15	0	0	0	0	15
23	664	C3	116	169	37	38	14	0	7	0	0	0	1	6
24	665	B	167	106	27	6	5	8	59	0	4	0	1	8
24	665	C1	163	112	34	4	5	5	41	0	4	0	3	9
24	666	B	160	198	28	2	10	5	91	0	3	0	4	2
24	666	C1	171	225	25	0	5	6	78	0	1	0	5	5
24	667	B	156	183	36	0	3	0	28	0	0	0	7	0
24	667	C1	135	186	32	1	1	0	38	1	0	0	3	4
24	667	C2	139	189	26	0	5	2	27	0	0	0	4	9
24	668	B	161	157	27	3	2	4	55	0	1	0	6	2
24	668	C1	123	191	36	7	4	1	58	0	0	0	6	4
24	668	C2	168	157	45	6	1	1	44	0	1	0	3	7
24	669	B	168	173	45	2	5	1	48	2	1	0	2	5
24	669	C1	152	216	28	2	5	0	54	1	5	1	6	8
24	669	C2	156	197	36	2	1	2	62	1	0	0	1	4
24	670	B	220	156	48	9	2	1	63	0	4	0	6	3
24	670	C1	202	151	30	7	5	0	55	1	2	1	12	3
24	670	C2	193	175	43	5	4	0	69	0	2	0	10	6
24	671	B	157	158	24	2	4	1	50	0	2	0	5	6
24	671	C1	149	168	33	1	5	0	40	0	2	1	9	3
24	671	C2	151	169	36	6	2	0	32	0	0	0	5	7
24	672	B	211	136	24	0	3	0	30	1	0	0	2	3
24	672	C1	185	131	30	2	4	1	42	0	0	0	3	2
24	672	C2	192	143	28	3	3	1	38	0	1	0	4	8
24	673	B	147	111	21	4	3	0	68	0	2	0	3	2
24	673	C1	177	118	18	3	4	0	58	0	2	0	4	4
24	674	B	195	110	29	1	3	0	27	0	3	0	10	4
24	674	C1	186	108	27	0	1	0	26	0	0	0	4	3
24	675	B	139	195	17	0	2	0	75	1	0	0	1	1
24	675	C1	121	193	30	2	0	0	68	0	0	0	1	6
24	675	C2	133	195	30	1	2	0	73	0	4	0	3	4
24	676	B	175	106	17	2	7	2	54	0	1	0	2	0
24	676	C1	189	93	16	3	4	2	43	0	1	0	3	5
24	677	B	171	138	18	2	2	1	42	0	1	0	4	5
24	677	C1	170	136	24	3	3	0	41	0	0	0	0	27
24	678	B	134	192	39	1	2	1	54	0	4	0	4	7
24	678	C1	139	190	33	3	4	1	52	0	4	0	4	20
24	679	B	121	172	33	0	2	0	33	0	2	0	3	11
24	679	C1	94	187	33	2	1	0	50	0	3	0	1	1
24	680	B	153	126	25	0	3	0	43	0	6	0	7	10
24	680	C1	130	126	18	1	6	0	41	0	4	0	10	5
24	680	C2	135	124	17	0	6	1	50	0	4	0	11	9
24	681	B	152	132	70	7	7	0	33	0	5	0	4	8
24	681	C1	175	116	97	3	1	1	30	0	5	1	11	0
24	682	B	117	128	26	1	1	0	18	0	0	0	3	2
24	682	C1	103	112	36	0	3	1	22	0	1	0	9	1
24	683	B	269	167	52	4	5	1	20	0	6	0	6	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	1	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	0
26	992	B	142	134	90	12	17	3	4	0	7	2	11	1	10
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

27	1084	B	126	149	5	0	1	1	0	0	3	0	0	14
27	1084	C1	139	100	11	0	0	0	0	0	0	0	0	18
27	1085	B	252	179	18	3	3	3	2	0	1	2	1	32
27	1085	C1	291	134	18	0	1	0	0	0	0	0	0	29
27	1085	C2	320	122	20	0	1	0	5	0	0	0	0	21
27	1086	B	155	82	17	1	0	1	0	1	0	1	0	12
27	1086	C1	183	72	13	1	1	0	0	0	1	0	0	10
27	1086	EX1	177	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
27	1087	B	180	89	13	1	2	0	1	0	1	1	0	17
27	1087	C1	164	95	12	3	0	0	0	1	0	1	0	14
27	1088	B	178	266	9	0	0	0	1	0	0	0	0	19
27	1089	B	136	119	9	1	0	0	0	0	1	0	0	17
27	1089	EX1	71	63	0	1	0	0	0	0	0	4	0	7
27	1090	B	133	274	4	0	2	0	0	0	0	0	0	8
27	1090	EX1	132	118	7	0	2	0	0	0	0	0	0	9
27	1091	B	186	222	13	3	1	1	2	0	1	0	0	26
27	1092	B	32	56	2	0	1	0	0	0	0	0	0	3
27	1092	EX1	146	183	7	0	0	4	0	0	0	0	1	13
27	1093	B	71	170	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
27	1093	EX1	47	58	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
27	1094	B	62	64	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
28	1095	B	142	212	31	37	1	2	2	0	0	67	1	10
28	1095	C1	168	223	41	36	0	3	2	0	0	28	1	4
28	1095	C2	124	204	30	33	4	0	2	0	0	99	0	0
28	1096	B	120	227	17	49	0	1	3	0	0	24	1	11
28	1096	C1	136	172	18	30	1	0	4	0	1	38	0	16
29	1097	B	29	109	59	3	3	1	233	2	0	1	0	10
29	1097	C1	33	125	57	1	2	0	247	0	1	0	0	8
29	1097	C2	39	126	68	0	6	0	231	1	0	1	0	8
29	1098	B	37	95	58	1	2	2	243	0	0	2	0	11
29	1098	C1	34	124	44	0	1	1	239	0	0	0	0	12
29	1098	C2	17	135	66	2	1	3	255	0	0	1	0	5
29	1099	B	27	143	33	1	0	1	151	0	0	0	1	5
29	1099	C1	35	136	27	1	1	1	181	0	0	0	0	10
29	1100	B	55	141	34	0	0	0	42	1	0	1	0	11
29	1101	B	23	155	27	0	0	1	96	0	0	0	0	4
29	1101	C1	22	181	32	1	4	5	78	0	0	0	0	4
29	1102	B	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	8
29	1104	B	4	77	18	0	0	0	113	1	1	0	0	4
29	1105	B	26	224	8	1	0	1	70	0	0	0	0	6
29	1106	B	12	204	44	1	0	0	191	0	0	0	0	12
29	1107	B	53	163	39	5	2	2	148	0	0	0	0	12
29	1107	C1	59	177	51	4	4	0	123	0	1	0	0	6
29	1107	C2	40	171	48	1	0	2	149	0	1	0	0	11
29	1108	B	27	147	65	0	2	0	99	1	0	0	0	9
29	1108	C1	19	186	54	2	0	3	106	0	0	1	0	8
29	1108	C2	15	171	67	0	1	0	121	0	0	0	0	7
30	1109	B	51	154	176	0	3	0	1	0	0	0	3	7
30	1109	C1	62	137	162	2	9	1	1	0	1	0	2	11
30	1109	C2	31	127	172	3	10	3	5	0	2	1	0	10
30	1109	C3	48	132	193	2	4	1	2	0	0	0	0	16
30	1110	B	28	138	183	1	2	6	3	0	2	0	1	5
30	1110	C1	25	141	181	0	1	1	11	0	0	0	1	4
30	1110	C2	25	138	172	1	3	0	5	0	0	1	3	10
30	1111	B	31	178	223	3	10	5	4	0	3	3	4	17
30	1111	C1	21	183	257	3	4	3	7	0	1	1	2	12
30	1112	B	48	155	190	1	6	1	1	1	3	0	7	10
30	1112	C1	37	160	169	1	6	0	3	0	2	3	3	9
30	1112	C2	35	130	180	1	2	6	4	0	1	1	5	14
30	1112	C3	32	160	169	2	5	0	2	0	0	1	7	8
30	1112	C4	38	138	170	2	8	2	2	0	1	0	5	3
30	1113	B	37	193	156	8	4	2	2	0	0	1	3	10
30	1113	C1	26	195	165	6	3	3	2	0	3	0	1	13
30	1113	C2	34	203	158	3	2	7	1	1	9	0	2	8
30	1114	B	20	151	175	1	2	2	1	0	2	0	0	9
30	1114	C1	40	138	169	2	1	5	0	0	1	0	1	16
30	1114	C2	32	128	177	0	0	2	4	0	0	1	1	13
30	1115	B	40	163	131	5	1	0	2	0	0	0	3	4
30	1115	C1	37	149	157	1	5	0	5	2	2	1	3	5
30	1116	B	52	153	136	2	3	1	0	0	2	0	11	8
30	1116	C1	41	181	125	8	9	1	1	0	1	0	4	14
30	1116	C2	74	163	137	4	3	2	0	0	1	1	10	12
30	1117	B	83	109	188	8	7	2	8	0	1	0	5	7
30	1117	C1	78	105	171	3	6	7	1	0	2	0	8	7
30	1118	B	82	153	176	7	6	0	5	0	3	0	5	16
30	1118	C1	87	144	179	5	7	1	4	0	4	0	3	12
30	1119	B	74	114	110	4	1	3	2	0	0	0	4	6
30	1119	C1	84	113	95	8	4	1	3	0	4	1	4	6
30	1120	B	68	120	137	8	4	5	4	0	1	0	5	7
30	1120	C1	78	102	127	16	4	1	3	0	2	0	8	5
30	1121	B	71	108	150	9	14	4	2	0	2	1	4	12
30	1121	C1	70	111	140	7	14	4	3	0	4	0	12	4
30	1121	C2	65	97	170	12	5	3	2	1	2	0	4	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	10
31	1143	B	79	86	98	109	9	0	3	0	26	0	0	0	15
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	0	1	0	8	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	9	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	0	1	7	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	173	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	125	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	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
35	1954	B	12	199	161	3	1	0	0	1	0	0	0	0	4
35	1955	B	12	144	91	6	1	0	0	1	0	0	0	1	7
36	1956	B	194	158	39	8	69	0	0	1	0	0	0	0	12
36	1956	C1	185	173	45	4	43	0	0	0	0	0	0	0	21
36	1957	B	163	155	15	3	38	0	0	0	0	0	0	0	5
36	1957	C1	208	132	21	5	33	0	0	0	0	0	1	0	3
36	1958	B	153	107	20	3	20	0	0	0	0	0	1	0	5
36	1958	C1	157	71	36	3	34	0	0	0	0	0	0	0	4
36	1959	B	71	206	20	3	3	0	0	0	0	1	3	0	0
36	1959	C1	72	219	14	4	7	0	0	0	0	0	3	0	4
36	1959	C2	73	202	18	4	5	0	0	0	0	0	0	0	7
36	1959	C3	76	184	18	1	5	0	0	0	0	0	2	0	2
36	1959	C4	51	213	16	2	6	0	0	0	0	0	1	0	5
36	1959	C5	96	218	13	2	7	0	0	0	0	0	0	2	5
36	1959	C6	79	199	16	1	11	0	0	0	0	0	0	0	3
36	1959	C7	47	206	12	4	1	0	0	0	1	0	2	2	1
36	1959	EX1	198	290	16	5	15	0	0	0	0	0	1	1	13
36	1960	B	232	253	29	11	15	1	0	0	0	0	0	1	6

36	1960	C1	249	257	30	3	13	0	1	0	1	0	1	0	0
36	1961	B	108	108	32	7	22	0	0	0	0	0	1	0	3
36	1961	C1	104	115	37	7	17	0	0	0	0	0	7	0	0
36	1962	B	196	129	22	3	25	0	0	0	0	0	6	0	13
36	1962	C1	208	134	13	5	15	0	0	0	0	0	4	0	8
36	1962	C2	210	106	29	1	32	0	1	0	0	0	3	1	6
36	1963	B	135	114	12	2	20	0	0	0	0	0	0	0	8
36	1963	C1	117	128	24	1	33	0	0	0	0	0	0	0	5
36	1964	B	162	168	40	5	13	0	0	0	0	0	0	0	6
36	1965	B	62	78	31	9	5	0	0	0	2	0	0	0	3
36	1966	B	24	105	54	38	4	0	0	0	0	0	0	0	7
36	1967	B	234	161	103	6	20	0	0	0	2	0	1	0	6
36	1967	C1	252	168	77	5	32	0	0	0	0	0	2	3	14
36	1968	B	151	154	45	2	10	0	0	0	0	0	0	0	4
36	1968	C1	141	169	36	3	12	0	0	0	0	0	1	0	8
36	1968	C2	138	191	24	0	9	0	0	0	0	1	0	0	3
36	1969	B	227	171	49	7	14	0	0	1	1	0	1	0	0
36	1969	C1	236	191	39	3	7	0	0	0	0	0	0	0	8
36	1970	B	266	195	43	3	10	0	0	0	2	1	0	0	7
36	1970	C1	339	136	22	1	10	0	0	0	0	0	3	0	7
36	1971	B	172	136	30	17	25	2	2	0	1	0	1	0	3
36	1971	C1	170	126	57	8	19	0	0	0	0	0	4	0	10
36	1972	B	134	92	25	11	16	0	0	0	0	0	0	0	3
36	1972	C1	120	110	25	12	17	0	0	0	0	0	7	0	9
36	1973	B	155	128	28	27	24	0	0	0	0	0	0	0	5
36	1973	C1	168	128	30	39	24	0	1	0	0	0	3	0	2
36	1974	B	115	118	32	15	8	0	0	0	0	0	1	0	3
36	1974	C1	138	114	24	11	5	0	0	0	0	0	4	0	11
36	1975	B	146	105	30	22	12	0	0	0	0	0	2	1	8
36	1975	C1	121	131	35	13	19	0	0	0	0	0	4	0	13
37	1976	B	47	192	197	4	4	0	0	0	0	1	0	0	12
37	1976	C1	32	200	154	2	0	0	0	0	0	1	0	0	13
37	1976	C2	39	196	166	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12
37	1977	B	18	219	238	2	1	0	0	0	0	0	0	0	22
37	1978	B	17	242	171	2	0	0	0	0	0	0	0	3	13
37	1978	C1	29	221	179	4	1	0	0	0	0	0	0	2	13
37	1979	B	21	146	215	1	5	0	0	0	0	1	0	4	7
37	1979	C1	26	134	210	2	1	0	0	0	0	0	0	6	17
37	1980	B	45	166	223	7	2	0	0	0	0	4	0	5	7
37	1980	C1	47	216	217	2	3	0	0	0	0	1	0	8	8
37	1981	B	47	155	140	1	4	0	0	0	0	14	0	2	11
37	1981	C1	50	117	130	2	1	0	0	0	0	8	0	4	7
37	1981	C2	41	170	147	2	1	0	0	0	0	6	0	1	4
37	1982	B	11	187	65	3	0	0	0	0	0	1	0	1	7
37	1983	B	11	138	317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
37	1983	C1	16	121	326	5	1	0	0	0	0	0	0	1	8
37	1983	C2	14	144	316	1	3	0	0	0	0	0	0	1	9
37	1984	B	12	97	292	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2
37	1984	C1	8	117	292	0	1	0	0	0	0	0	0	3	17
37	1984	C2	7	108	304	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7
37	1985	B	7	199	171	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17
37	1985	C1	17	213	171	5	2	0	0	0	0	0	0	3	5
37	1986	B	11	84	44	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
37	1987	B	22	127	161	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10
37	1987	C1	20	169	155	4	3	0	0	0	0	0	0	2	7
37	1988	B	37	157	119	5	3	0	0	0	0	0	0	1	3
37	1989	B	70	117	135	2	0	0	0	0	0	1	0	2	8
37	1989	C1	74	172	133	2	4	0	0	0	0	0	0	1	6
37	1990	B	102	167	192	6	2	0	0	0	0	0	0	2	12
37	1990	C1	78	159	216	4	1	0	0	0	0	0	0	5	15
37	1991	B	71	155	122	3	4	0	0	0	0	0	0	0	10
37	1991	C1	65	152	119	0	9	0	0	0	0	1	0	1	8
38	1992	B	245	174	10	3	6	2	11	1	1	6	0	0	13
38	1992	C1	212	195	19	3	5	1	28	2	0	2	6	0	9
38	1993	B	136	155	10	1	3	0	14	0	1	0	3	0	8
38	1993	C1	142	162	12	0	2	1	11	0	0	1	4	0	10
38	1994	B	175	159	30	1	7	0	17	0	0	1	6	0	7
38	1994	C1	192	159	25	3	5	0	10	0	0	2	3	0	9
38	1995	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

40	2149	C2	120	126	69	6	5	0	3	0	0	0	3	0	10
40	2150	B	141	154	75	6	3	0	1	0	1	1	0	0	10
40	2150	C1	160	163	47	3	3	2	0	0	0	1	1	0	6
40	2150	C2	148	162	57	5	3	0	1	0	1	1	4	0	9
40	2151	B	148	315	29	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5
40	2151	C1	138	365	15	1	5	1	0	0	0	0	0	0	7
40	2152	B	139	235	31	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3
40	2152	C1	147	251	20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7
40	2153	B	103	275	27	1	30	0	0	0	0	0	0	0	8
40	2153	C1	89	301	22	0	0	0	1	0	1	1	1	0	8
40	2154	B	178	207	69	7	7	4	1	1	3	1	0	0	8
40	2154	C1	139	209	72	6	6	3	0	0	2	0	4	0	16
40	2155	B	132	228	79	8	4	0	2	0	5	1	4	0	9
40	2155	C1	133	216	86	7	6	4	0	0	4	3	3	1	10
40	2155	C2	134	206	94	8	7	2	0	1	3	0	5	0	9
40	2156	B	139	164	49	10	6	0	3	1	1	0	3	0	8
40	2156	C1	128	184	48	10	6	1	2	0	1	0	4	0	15
40	2157	B	91	180	31	5	6	0	1	4	4	0	5	0	6
40	2157	C1	99	180	64	5	2	1	2	2	2	0	4	0	8
40	2158	B	142	222	67	2	6	2	1	0	0	0	2	0	15
40	2158	C1	151	180	58	2	7	1	0	0	3	2	5	0	6
40	2159	B	149	203	55	6	5	2	5	1	0	0	0	0	13
40	2159	C1	150	213	63	5	4	2	4	0	3	2	1	0	12
40	2160	B	103	204	52	3	4	1	1	0	1	0	0	0	14
40	2161	B	62	186	61	3	4	0	0	0	1	0	3	0	9
40	2161	C1	82	155	52	5	3	0	2	0	1	1	2	0	5
40	2162	B	90	182	68	0	5	0	2	1	1	0	1	0	7
40	2162	C1	107	168	77	2	1	1	0	0	1	0	6	0	10
40	2162	C2	88	174	79	6	3	1	2	0	0	0	2	0	16
40	2163	B	55	209	44	2	7	1	2	0	0	3	5	0	57
40	2163	C1	51	242	48	5	5	0	1	1	2	2	4	0	5
40	2163	C2	43	210	31	0	10	1	1	0	2	0	8	0	44
40	2163	C3	52	266	45	2	6	0	4	0	3	0	4	0	2
40	2163	EX1	152	119	88	12	5	6	3	0	0	0	7	0	8
40	2163	EX2	139	117	83	16	10	10	3	0	2	0	12	0	9
40	2163	EX3	156	118	98	14	12	8	3	0	3	2	10	0	6
40	2163	EX4	156	144	100	15	11	5	5	0	3	0	10	0	4
40	2163	EX5	174	113	97	16	17	9	0	0	1	0	0	0	5
41	2164	B	96	169	57	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9
41	2164	C1	134	134	48	3	1	0	0	1	0	0	0	0	14
41	2164	C2	96	164	56	3	2	0	0	0	0	0	0	0	4
41	2165	B	121	191	32	9	1	0	0	1	0	1	0	0	9
41	2166	B	112	205	58	13	2	0	1	0	0	0	1	0	11
41	2166	C1	121	212	52	5	1	0	1	1	0	0	0	0	9
41	2167	B	96	154	43	5	3	1	0	0	0	0	1	0	10
41	2167	C1	98	168	34	11	1	0	3	0	1	1	1	0	5
41	2168	B	97	141	28	6	1	0	1	0	2	0	0	1	29
41	2168	C1	98	169	36	5	0	0	2	0	0	0	0	0	7
41	2169	B	117	152	40	6	1	0	0	0	0	1	0	0	9
41	2169	C1	111	144	51	8	3	2	1	0	0	0	0	0	6
41	2170	B	134	205	85	5	3	0	1	0	0	0	0	0	10
41	2170	C1	132	194	78	6	1	0	0	0	0	0	1	0	17
41	2171	B	58	58	13	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3
41	2172	B	163	198	34	5	1	0	1	1	1	1	1	0	9
41	2172	C1	170	198	44	6	1	0	0	2	1	1	0	0	6
41	2173	B	46	159	21	6	0	0	0	0	1	0	0	0	15
41	2173	EX1	20	67	13	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6
41	2174	B	96	97	78	7	1	0	1	1	1	0	0	0	17
41	2174	EX1	30	55	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
41	2174	EX2	54	141	100	8	0	1	3	2	1	1	0	0	19
41	2175	B	35	183	29	5	0	0	1	0	2	2	1	0	6
41	2176	B	68	171	20	5	0	0	0	1	3	0	1	0	17
41	2176	EX1	54	74	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
41	2177	B	26	71	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5
41	2178	B	41	163	15	8	0	0	0	0	0	0	0	0	5
41	2178	C1	40	131	23	7	1	0	1	1	0	1	1	0	9
41	2179	B	62	123	17	3	1	0	0	0	0	0	0	0	11
41	2179	C1	81	126	15	3	3	0	0	0	0	0	1	0	13
41	2180	B	76	142	52	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8
41	2181	B	24	224	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
41	2182	B	56	169	32	6	4	0	0	1	2	0	0	0	3
42	2183	B	4	139	156	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
42	2183	C1	7	153	162	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8
42	2184	B	6	169	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
42	2184	EX1	4	62	141	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
42	2185	B	20	127	158	1	0	0	0	0	0	1	0	0	24
42	2186	B	2	147	174	2	0	0	0	0	0	1	0	0	12
42	2187	B	1	118	151	1	0	0	1	0	0	0	0	4	10
42	2187	EX1	6	99	161	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6
43	2188	B	144	246	7	2	5	0	0	0	0	0	0	0	5
43	2188	C1	152	235	10	2	9	0	0	1	0	0	0	0	6
43	2189	B	184	230	24	3	10	1	0	0	1	0	0	0	6
43	2189	C1	211	192	19	0	9	0	1	0	0	0	0	1	3
43	2190	B	164	140	12	0	5	0	5	0	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	2	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	1	0	1	0	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	6
46	2268	B	129	149	11	4	2	0	0	0	0	0	3	0
46	2269	B	107	182	18	12	2	0	0	0	0	0	8	21
46	2269	C1	111	206	23	17	2	0	1	0	0	0	1	0
46	2270	B	19	59	4	1	1	0	0	0	0	0	2	1
46	2271	B	78	289	72	18	3	0	1	0	0	0	4	24
46	2272	B	132	253	15	6	3	0	1	0	0	1	0	6
46	2273	B	75	193	8	4	3	0	0	0	0	0	0	12
46	2273	C1	80	181	14	4	1	0	0	0	0	0	6	14
46	2274	B	103	260	25	0	0	0	0	0	0	0	0	19
46	2274	EX1	34	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2275	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2275	C1	143	228	8	1	0	0	0	0	0	0	1	12
46	2276	B	139	155	4	2	1	0	2	0	0	0	0	8
46	2277	B	209	201	14	5	0	0	0	0	0	1	1	0
46	2277	C1	167	183	34	6	5	0	0	0	0	0	0	0
46	2278	B	34	111	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
46	2279	B	62	108	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2
46	2280	B	93	206	22	4	3	0	0	0	0	0	2	1
46	2280	C1	110	194	14	4	4	0	0	0	0	0	2	10
46	2281	B	65	258	8	2	0	0	0	0	0	0	4	10
46	2281	C1	76	219	9	4	1	0	1	0	0	0	4	9
46	2282	B	132	165	3	4	3	0	2	0	0	0	2	2
46	2282	C1	154	155	6	1	0	0	1	0	0	0	2	6
46	2283	B	107	155	13	2	1	0	1	0	0	0	1	1
46	2283	C1	114	146	12	6	2	0	0	0	0	0	4	0
46	2283	EX1	38	105	6	0	0	0	0	0	0	0	1	5
46	2284	B	136	196	14	5	2	0	1	0	0	0	5	4
46	2285	B	163	303	11	4	2	0	1	0	0	0	2	14
46	2286	B	91	205	11	1	2	0	0	0	0	0	1	7
46	2286	C1	79	190	10	5	1	0	0	0	0	0	1	17
46	2287	B	211	226	29	6	3	0	1	0	0	0	6	19
46	2287	C1	180	267	11	2	1	0	0	0	0	0	8	15
46	2287	EX1	193	211	13	3	0	0	1	0	0	0	1	4
46	2287	EX2	187	158	14	2	0	0	0	0	0	0	0	12
46	2288	B	154	181	4	3	3	0	3	0	0	0	4	7
46	2288	C1	148	187	7	3	3	0	0	0	0	1	5	2
46	2289	B	244	182	19	1	4	0	2	0	0	1	1	5
46	2289	EX1	220	185	14	1	1	0	1	0	0	1	0	10
46	2290	B	70	65	3	2	1	0	2	0	0	0	0	2
46	2290	EX1	140	135	18	4	2	0	0	0	0	0	0	4
46	2291	B	190	158	10	3	0	0	4	0	0	0	0	8
46	2291	C1	188	147	10	5	2	0	0	0	0	0	6	5
46	2291	C2	179	164	6	5	2	0	0	0	0	1	4	5
46	2292	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2292	B	105	175	18	7	0	0	1	0	0	0	3	7
46	2293	B	87	159	14	2	2	0	0	0	0	0	6	10
46	2293	C1	109	122	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0
46	2294	B	67	185	4	1	3	0	0	0	0	0	3	3
46	2295	B	188	152	12	2	5	0	3	0	0	0	2	12
46	2295	C1	182	143	20	2	2	0	1	0	0	1	0	8
46	2296	B	142	160	24	3	3	0	1	0	0	1	1	2
46	2296	C1	158	161	17	1	1	0	1	0	0	0	0	4
46	2296	EX1	89	125	12	0	1	0	1	0	0	0	1	7
46	2297	B	110	196	17	1	0	0	0	0	0	0	2	9
46	2297	EX1	119	121	6	0	0	0	2	0	0	0	2	6
46	2298	B	168	181	17	4	0	0	0	0	0	0	0	10
46	2298	C1	148	162	16	7	4	0	2	0	0	1	4	10
46	2299	B	161	153	9	2	2	0	0	0	0	0	1	7
46	2300	B	48	167	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9
46	2301	B	239	191	55	3	0	0	2	0	0	1	0	15
46	2302	B	10	115	6	2	0	0	0	0	0	0	2	1
46	2302	EX1	11	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
46	2303	B	23	187	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
47	2304	B	111	168	10	0	22	1	1	0	0	0	0	8
47	2304	C1	108	151	16	0	27	0	2	0	1	0	0	4
47	2305	B	49	112	12	0	3	0	1	0	0	0	0	10
47	2306	B	173	252	54	1	49	0	0	0	0	0	0	17
47	2307	B	166	205	13	2	19	0	0	0	0	0	0	10
47	2308	B	161	178	26	1	38	1	1	0	0	0	0	7
47	2308	C1	218	136	23	0	24	0	0	0	0	0	0	6
47	2308	C2	208	154	21	0	38	1	1	0	0	0	0	11
47	2308	EX1	91	42	10	1	43	0	0	1	0	0	0	0
47	2309	B	46	120	19	1	52	1	1	0	0	0	0	13
47	2310	B	124	144	39	0	103	0	0	0	4	0	0	3
47	2310	C1	94	148	37	1	103	4	0	1	0	0	0	16
47	2311	B	184	177	23	4	56	2	0	1	2	0	0	4
47	2311	C1	139	175	28	2	73	1	0	0	1	1	0	13
47	2312	B	92	179	60	2	57	0	2	0	0	0	0	12
47	2313	B	95	124	28	0	42	2	0	0	1	0	0	11
47	2313	C1	103	145	35	2	34	0	1	0	0	0	0	13
48	2314	B	9	300	31	132	26	0	0	0	0	0	0	11
48	2314	C1	24	280	43	122	20	0	0	0	0	1	0	10
48	2315	B	23	104	118	35	2	0	0	0	0	0	0	122

49	2358	EX3	116	52	7	1	2	0	0	0	0	0	0	5
49	2359	B	142	198	44	0	3	0	2	0	2	0	0	9
49	2359	C1	166	178	47	0	0	0	0	0	0	0	0	14
49	2360	B	77	124	168	6	0	1	3	0	0	1	0	10
49	2361	B	63	135	38	4	3	0	0	0	0	1	0	22
49	2361	EX1	94	178	53	2	1	2	2	1	2	0	0	10
49	2362	B	87	177	27	1	1	0	1	0	0	0	0	14
49	2362	EX1	126	144	37	0	2	0	0	1	0	0	0	6
49	2363	B	53	163	17	2	1	0	0	0	0	0	0	2
49	2364	B	96	159	38	4	2	1	0	1	3	2	1	9
49	2364	C1	99	188	38	1	1	0	0	1	0	0	0	10
49	2365	B	116	173	62	4	2	0	0	0	0	0	0	29
49	2366	B	111	102	37	2	2	0	4	1	0	0	0	15
49	2366	C1	98	128	54	3	1	0	3	0	2	2	0	7
49	2366	EX1	109	93	9	1	2	0	0	0	0	1	0	3
49	2367	B	179	202	43	0	3	0	2	1	1	0	0	11
49	2367	C1	180	234	32	1	3	0	1	0	2	0	0	8
49	2367	EX1	80	89	4	0	0	0	0	0	1	0	0	2
49	2368	B	175	150	58	2	2	0	3	0	0	1	0	8
49	2368	EX1	122	134	64	2	1	0	1	2	3	0	0	12
49	2369	B	239	135	36	5	2	0	1	2	0	0	0	21
49	2369	C1	280	153	17	2	3	0	1	0	0	0	0	8
49	2370	B	181	115	16	1	4	0	1	1	0	0	0	6
49	2370	C1	167	135	16	1	1	0	0	1	0	0	0	9
49	2371	B	161	189	19	4	1	0	0	1	0	0	0	8
49	2371	C1	141	231	14	1	2	0	0	3	0	0	0	10
49	2372	B	120	147	11	1	1	0	3	1	1	0	0	10
49	2372	EX1	28	147	6	1	0	0	0	0	3	0	0	1
50	2373	B	32	46	117	179	0	0	1	0	0	0	0	14
50	2373	C1	47	34	133	179	1	0	0	1	1	0	0	8
50	2374	B	33	30	95	205	1	0	0	1	0	0	0	15
50	2374	C1	25	30	79	210	0	0	0	0	0	0	0	11
50	2374	EX1	25	101	48	77	4	0	0	0	0	0	0	5
50	2375	B	40	300	70	47	2	0	0	1	0	0	0	10
50	2375	C1	48	242	71	83	1	2	0	0	0	0	0	7
50	2376	B	43	233	32	51	0	0	1	0	1	0	0	6
50	2376	C1	43	228	50	35	1	0	0	0	0	0	0	8
50	2376	EX1	4	104	45	25	1	0	0	0	0	0	0	0
50	2377	B	6	160	62	178	1	0	0	0	0	0	0	16
51	2378	B	67	228	40	3	22	14	6	1	18	0	0	18
51	2378	C1	71	206	47	6	24	7	5	1	15	0	0	11
51	2379	B	63	213	19	5	27	5	5	0	44	0	2	12
51	2379	C1	73	223	35	10	18	7	4	0	38	1	1	8
51	2380	B	67	259	32	6	17	11	6	0	48	3	1	6
51	2380	C1	81	236	50	5	28	6	7	0	44	2	1	9
51	2380	C2	86	220	34	1	31	7	4	1	48	1	1	7
51	2381	B	64	212	26	19	29	10	7	1	14	0	1	8
51	2381	C1	65	199	23	7	34	14	5	0	17	0	1	9
51	2381	C2	90	203	28	13	29	6	7	1	10	1	0	8
51	2382	B	71	195	37	21	28	13	3	2	18	0	5	10
51	2382	C1	99	159	49	24	31	17	7	0	17	5	5	0
51	2383	B	51	281	35	6	29	10	14	0	22	3	1	8
51	2383	C1	32	281	22	10	39	3	13	2	14	2	0	9
51	2384	B	8	75	23	2	2	199	4	1	4	0	0	29
51	2384	C1	5	52	7	2	2	204	4	1	1	0	0	0
51	2384	C2	3	63	21	4	8	219	2	1	2	0	1	0
51	2385	B	8	83	20	4	4	278	2	0	2	0	1	34
51	2385	C1	8	77	21	5	0	262	2	1	6	0	2	39
52	2386	B	88	102	14	0	3	0	2	1	18	99	0	12
52	2386	C1	79	136	22	1	8	0	1	0	13	87	0	1
52	2387	B	165	90	21	0	18	0	3	2	14	152	0	1
52	2387	C1	130	104	21	1	9	0	1	2	19	147	0	10
52	2387	C2	140	89	26	2	14	0	2	2	26	139	0	8
52	2387	C3	167	127	25	2	10	0	0	2	21	127	0	8
52	2388	B	101	150	20	2	11	0	3	1	29	140	0	13
52	2388	C1	117	144	29	2	8	0	1	0	34	146	0	7
52	2388	C2	106	138	35	3	8	0	1	1	23	159	0	11
52	2388	C3	107	112	18	1	7	0	2	0	47	159	0	4
52	2389	B	44	128	11	1	8	0	1	1	26	148	0	8
52	2389	C1	60	80	15	1	11	0	1	0	33	169	0	14
52	2389	C2	52	77	8	1	8	0	2	1	39	167	0	5
52	2390	B	69	83	24	1	8	0	0	0	27	160	0	5
52	2390	C1	64	67	17	3	10	0	1	0	31	181	0	5
52	2390	C2	66	111	15	1	3	0	0	0	24	141	0	7
52	2391	B	191	135	11	9	7	0	0	1	143	1	0	0
52	2392	B	62	95	6	0	30	0	0	0	3	2	0	9
52	2393	B	144	154	22	23	4	0	0	0	16	2	0	5
52	2394	B	229	107	35	24	11	0	6	2	6	1	0	13
52	2395	B	174	95	32	40	25	0	0	1	5	2	0	16
52	2395	C1	136	83	26	63	32	0	0	0	2	2	0	16
52	2396	B	176	179	10	3	3	0	0	1	5	1	0	8
52	2397	B	255	142	21	18	28	0	2	3	2	2	0	14
52	2397	EX1	64	60	3	3	2	0	0	0	1	0	0	2
52	2398	B	172	81	14	11	8	0	0	1	27	1	0	3

53	2438	C1	130	179	18	0	3	0	0	0	1	0	0	8
53	2439	B	276	139	18	3	1	0	1	1	1	0	0	11
53	2439	EX1	235	90	31	5	1	0	2	1	3	0	0	10
53	2440	B	23	174	9	6	2	1	1	0	1	3	0	11
53	2441	B	10	73	2	2	1	0	0	0	0	0	0	9
53	2442	B	71	77	52	7	3	3	0	3	2	1	0	16
53	2443	B	56	104	37	2	0	0	0	2	1	0	0	6
53	2443	EX1	43	154	69	1	1	0	1	0	1	0	0	8
53	2444	B	26	226	18	2	0	0	0	0	0	2	0	13
53	2445	B	49	66	48	0	0	0	2	0	0	0	0	8
53	2446	B	104	73	52	0	0	0	0	0	0	0	1	6
53	2446	C1	96	83	44	0	0	0	0	0	0	0	0	11
53	2447	B	68	76	9	1	0	0	1	0	0	0	0	5
54	2448	B	128	172	43	1	1	0	31	0	0	0	0	6
54	2448	C1	136	148	51	1	3	1	42	0	0	0	3	9
54	2449	B	174	87	55	1	2	0	17	0	0	0	0	3
54	2449	C1	174	85	80	2	2	1	17	0	0	0	1	5
54	2450	B	141	212	80	5	1	0	56	0	0	0	0	10
54	2450	C1	108	248	48	6	3	1	87	0	0	0	2	7
54	2450	C2	143	220	78	11	2	0	89	0	0	0	1	8
54	2451	B	80	145	66	2	1	1	69	0	0	0	1	10
54	2451	C1	63	182	63	3	0	0	103	0	0	0	0	7
54	2451	C2	79	146	80	6	2	0	76	0	0	0	1	0
54	2452	B	120	142	42	5	2	0	108	0	0	0	0	8
54	2452	C1	136	149	62	7	2	0	129	0	0	0	1	15
54	2453	B	191	133	38	2	3	0	46	0	0	0	0	11
54	2453	C1	162	143	40	2	1	2	43	0	0	0	2	4
54	2453	C2	145	146	56	1	2	0	53	0	0	0	4	5
54	2454	B	187	149	54	0	1	1	58	0	0	0	4	6
54	2454	C1	177	126	70	4	0	7	36	0	0	0	0	11
54	2454	C2	193	101	107	2	4	1	37	0	0	0	2	5
54	2455	B	253	161	47	2	2	0	64	0	0	0	2	7
54	2455	C1	237	168	54	0	5	2	93	0	0	0	1	3
54	2456	B	168	106	47	1	1	0	19	0	0	0	1	5
54	2456	C1	151	109	41	1	4	0	38	0	0	0	1	5
54	2456	C2	125	109	67	3	0	0	45	0	0	0	1	6
54	2457	B	169	124	51	3	2	1	33	0	0	0	2	3
54	2457	C1	149	124	54	5	6	2	42	0	0	0	9	8
54	2458	B	170	184	43	0	2	0	43	0	0	0	1	10
54	2458	C1	195	152	49	4	4	3	57	0	0	0	0	6
54	2459	B	141	129	60	1	4	1	26	0	0	0	1	7
54	2459	C1	113	157	55	1	2	0	29	0	0	0	1	8
54	2459	C2	126	136	33	1	1	0	40	0	0	0	0	4
54	2460	B	54	44	16	4	3	0	17	0	0	0	1	4
54	2461	B	38	44	20	2	0	0	32	0	0	0	2	8
54	2462	B	168	142	26	6	2	0	34	0	0	0	0	6
54	2462	C1	174	132	37	2	2	0	56	0	0	0	0	3
54	2462	C2	158	134	29	2	0	0	41	0	0	0	2	9
54	2463	B	93	102	44	1	0	2	30	0	0	0	2	3
54	2463	C1	81	78	47	5	1	0	24	0	0	0	0	8
55	2464	B	257	122	27	12	5	5	1	1	0	1	0	8
55	2464	C1	233	145	40	10	4	3	0	0	0	0	3	2
55	2464	C2	245	150	26	10	7	0	1	0	0	1	5	5
55	2465	B	326	129	28	7	1	0	2	0	0	1	8	2
55	2465	C1	291	133	26	7	5	1	1	0	0	0	5	1
55	2466	B	286	164	20	8	3	1	1	0	0	1	6	3
55	2466	C1	269	157	32	9	3	1	3	0	2	3	3	8
55	2467	B	165	170	21	4	4	0	0	1	0	1	2	1
55	2467	C1	167	155	17	7	4	6	2	0	1	0	1	2
55	2468	B	220	215	37	6	12	0	1	0	2	1	2	5
55	2469	B	124	102	17	10	3	0	0	1	0	1	4	3
55	2469	C1	151	99	16	4	4	0	0	0	1	0	0	4
55	2470	B	263	124	20	3	5	0	4	0	1	2	3	0
55	2470	C1	285	110	27	4	5	0	3	0	0	0	4	2
55	2470	C2	255	119	30	4	5	2	5	0	0	0	3	7
55	2471	B	284	191	28	8	6	0	4	2	1	1	5	4
55	2471	C1	240	193	24	9	7	2	1	0	6	0	3	13
55	2472	B	192	157	26	18	4	1	5	0	1	4	0	6
55	2472	C1	184	173	27	18	3	0	1	0	0	7	0	11
55	2473	B	226	177	15	7	3	1	3	0	1	1	4	7
55	2473	C1	231	176	23	6	4	1	1	2	2	4	4	5
55	2474	B	233	108	24	8	3	0	1	0	0	0	1	2
55	2474	C1	184	122	20	4	3	1	0	0	0	1	6	2
55	2475	B	282	173	18	5	10	0	0	0	1	2	4	6
55	2475	C1	294	162	26	9	7	0	0	1	1	1	7	1
55	2476	B	374	176	19	14	9	2	3	1	0	0	6	5
55	2476	C1	321	177	35	10	6	0	7	0	2	0	7	6
55	2477	B	222	204	33	6	7	0	2	0	0	4	4	0
55	2477	C1	221	198	33	10	11	1	2	2	1	2	3	5
55	2478	B	158	143	17	3	2	0	0	0	2	0	11	4
55	2478	C1	154	135	17	13	4	0	2	0	0	0	7	4
55	2478	C2	155	137	18	14	9	1	1	0	2	3	5	4
55	2479	B	254	183	39	9	3	0	2	0	1	5	4	6
55	2479	C1	262	185	29	9	8	1	0	0	0	3	11	1

56	2551	C2	20	107	43	100	0	0	57	0	1	0	0	8
56	2551	EX1	14	58	16	20	0	0	42	0	0	0	0	5
56	2552	B	13	94	44	115	1	0	94	0	1	0	0	6
56	2552	C1	19	92	53	116	3	0	85	0	0	0	0	4
56	2553	B	36	123	104	113	2	0	88	0	0	1	0	5
56	2553	C1	19	121	78	134	3	0	112	0	1	0	0	12
57	2554	B	186	209	32	4	3	0	1	1	0	1	0	25
57	2555	B	93	121	17	5	1	0	1	0	1	0	1	26
57	2555	C1	107	117	14	6	2	0	1	1	0	0	0	10
57	2556	B	36	229	31	2	1	0	2	1	0	1	0	28
57	2556	EX1	8	56	7	2	0	0	0	0	1	1	0	3
57	2557	B	45	125	35	2	0	0	6	0	0	0	0	25
57	2557	EX1	72	175	14	3	1	0	1	0	0	1	0	7
57	2558	B	30	109	52	3	0	0	10	0	0	0	0	27
57	2558	C1	31	133	36	2	0	0	2	0	0	0	0	34
57	2559	B	16	237	51	2	2	1	0	0	0	2	0	19
57	2560	B	146	131	25	6	1	0	12	1	0	2	0	11
57	2560	EX1	147	125	15	0	3	0	2	0	2	0	0	12
57	2561	B	159	184	15	4	3	0	1	0	1	1	0	5
57	2561	C1	158	179	21	1	3	0	1	1	0	1	0	16
57	2562	B	101	85	10	2	1	0	0	1	0	2	0	17
57	2562	EX1	19	54	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
57	2563	B	69	121	12	3	4	6	3	1	1	0	0	12
57	2564	B	104	246	17	2	2	0	1	0	0	0	0	7
57	2564	C1	119	245	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7
57	2564	EX1	29	75	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2
57	2565	B	71	255	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6
57	2565	C1	80	216	19	1	0	0	0	0	0	0	0	6
57	2566	B	140	129	8	3	0	0	0	0	0	1	0	12
57	2566	EX1	20	69	2	0	1	0	0	0	0	0	0	4
57	2567	B	162	121	9	0	1	0	0	2	2	1	0	22
57	2568	B	165	132	14	3	2	0	0	0	0	2	0	8
57	2568	C1	194	143	10	4	0	0	0	1	0	0	0	26
57	2569	B	92	133	18	1	2	0	1	0	1	0	0	7
57	2570	B	34	192	12	0	2	2	2	2	3	3	0	9
57	2570	C1	37	187	20	2	0	0	0	0	0	1	0	28
57	2571	B	42	301	44	4	1	0	0	1	1	2	0	24
57	2571	C1	43	322	57	1	1	0	0	1	0	3	0	12
58	2572	B	143	162	27	3	3	0	1	0	0	3	2	223
58	2572	C1	146	151	29	1	1	0	0	0	0	3	6	6
58	2573	B	265	52	33	0	5	0	1	1	0	3	4	1
58	2573	C1	253	66	21	0	1	1	4	0	0	4	5	2
58	2574	B	292	60	64	2	9	0	2	0	0	1	13	1
58	2574	C1	296	80	45	2	5	1	2	0	0	0	9	12
58	2575	B	299	68	30	0	5	1	0	0	2	0	10	2
58	2575	C1	302	86	24	2	7	0	0	0	1	0	12	0
58	2576	B	329	119	39	2	6	0	2	1	1	1	8	2
58	2576	C1	343	100	45	5	8	1	5	0	1	3	8	1
58	2577	B	274	65	24	2	5	1	1	0	0	0	7	3
58	2577	C1	300	62	12	3	6	0	1	0	0	0	11	1
58	2578	B	170	122	35	1	0	0	1	1	1	0	4	2
58	2578	C1	184	128	23	1	3	1	5	1	1	0	3	3
58	2579	B	295	74	25	1	5	0	0	0	1	0	2	2
58	2579	C1	297	80	25	2	9	0	2	0	0	0	8	5
58	2580	B	214	106	30	1	4	0	1	0	0	2	7	5
58	2580	C1	206	111	21	3	0	9	2	0	0	1	8	7
58	2581	B	257	68	25	0	3	0	3	0	3	0	4	6
58	2581	C1	258	72	32	1	3	0	0	0	1	1	3	5
58	2582	B	218	174	39	5	7	0	1	1	2	2	6	0
58	2582	C1	229	181	53	3	7	2	1	0	1	1	5	8
58	2583	B	246	157	33	4	1	0	2	4	1	1	8	6
58	2583	C1	252	150	44	2	8	0	1	1	0	2	4	16
58	2584	B	167	135	29	2	6	1	2	1	3	2	2	2
58	2584	C1	199	142	30	3	6	1	1	0	2	0	15	1
58	2585	B	112	93	29	3	1	1	0	0	0	0	4	5
58	2585	C1	126	69	40	0	8	0	2	0	1	1	3	2
58	2586	B	199	140	40	4	3	1	0	0	2	2	7	3
58	2587	B	238	113	53	3	12	0	0	0	1	2	8	0
58	2587	C1	222	117	50	1	6	0	1	1	3	5	7	2
58	2588	B	219	164	38	2	8	2	2	0	1	7	7	6
58	2588	C1	223	148	58	10	4	0	6	0	0	4	9	14
58	2589	B	212	142	45	2	7	0	3	0	5	2	1	5
58	2589	C1	218	144	30	4	7	0	3	1	2	0	6	5
58	2590	B	199	200	28	2	9	0	1	1	2	2	6	3
58	2590	C1	197	178	33	3	4	0	0	0	0	0	7	1
58	2591	B	241	104	29	3	4	0	0	0	0	6	1	4
58	2591	C1	263	90	16	0	4	0	2	0	1	0	3	4
58	2592	B	199	119	25	3	4	1	0	0	1	3	6	1
58	2592	C1	212	106	28	13	5	0	2	0	3	2	6	4
58	2593	B	168	153	22	3	4	0	2	0	1	3	1	8
58	2593	C1	173	141	32	1	6	0	3	1	2	3	8	4
58	2594	B	133	108	37	2	5	1	1	0	0	7	8	5
58	2594	C1	136	133	18	2	5	0	7	0	0	0	6	9
58	2595	B	187	113	27	1	2	2	1	0	0	1	8	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	143	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	0	2
58	2766	B	137	124	37	3	3	1	2	2	2	0	4	0	8
58	2766	C1	143	129	33	0	4	0	0	0	0	0	6	196	8
58	2767	B	146	124	38	3	5	1	1	0	2	0	2	0	7
58	2767	C1	140	112	38	2	2	1	0	1	0	3	1	0	8
58	2768	B	200	213	38	5	0	0	2	0	0	0	4	0	0
58	2768	C1	120	145	39	10	4	0	1	0	0	1	3	2	7
58	2768	C2	138	134	53	10	7	0	2	1	1	1	2	0	11
58	2768	C3	160	141	59	5	2	0	1	0	4	1	2	0	6
58	2769	B	203	145	53	5	7	1	2	0	1	0	5	0	10
58	2769	C1	211	132	66	5	4	2	1	2	2	3	5	0	15
58	2769	C2	202	125	46	1	3	1	2	0	2	0	12	0	6
58	2770	B	184	153	36	3	4	0	1	0	0	2	1	0	2
58	2770	C1	165	173	31	3	6	0	0	0	2	3	5	0	0
58	2770	C2	170	158	23	4	4	0	2	2	3	0	5	0	7
58	2771	B	171	140	28	5	7	0	1	0	3	0	3	0	3
58	2771	C1	139	147	31	2	6	0	1	0	1	1	6	0	11
58	2772	B	157	252	50	5	8	0	0	2	1	2	2	0	14
58	2772	C1	197	291	31	6	6	0	2	0	1	1	4	0	7
58	2773	B	143	243	52	5	0	1	0	3	4	1	2	229	25
58	2773	C1	180	198	44	5	3	0	3	2	0	4	4	0	14
58	2773	C2	153	237	42	6	6	1	1	1	0	2	1	0	19
58	2774	B	142	139	22	1	2	0	2	0	1	3	0	0	7
58	2774	C1	128	155	40	1	4	0	1	0	1	7	8	0	2
58	2774	C2	156	144	26	2	4	0	0	1	1	1	3	0	8
58	2775	B	163	120	24	2	3	0	2	0	0	1	5	0	3
58	2775	C1	152	134	40	2	3	1	2	0	1	2	7	0	6
58	2775	C2	156	107	23	2	4	0	2	2	0	0	4	0	34
58	2776	B	178	139	35	3	2	0	1	0	3	0	3	0	7
58	2776	C1	156	182	24	2	4	0	1	0	1	2	6	0	9
58	2776	C2	173	152	26	6	4	0	0	0	0	0	2	0	7
58	2777	B	380	107	25	4	7	0	2	1	0	1	19	0	6
58	2777	C1	367	116	47	4	8	0	3	1	0	3	14	0	0
58	2778	B	237	205	50	2	6	0	1	0	2	2	5	0	7
58	2778	C1	217	202	47	4	6	0	2	1	1	2	6	0	10
58	2779	B	261	113	13	3	3	0	3	3	1	1	13	0	0
58	2779	C1	267	122	37	1	7	0	3	0	0	1	9	0	4
58	2780	B	406	68	29	1	6	0	2	0	0	0	9	0	1
58	2780	C1	408	74	25	1	11	1	2	0	0	0	8	0	7
58	2781	B	345	71	23	0	2	0	0	0	1	0	10	0	4
58	2781	C1	319	73	14	0	12	1	0	0	0	1	6	203	18
58	2782	B	274	60	23	0	0	1	1	0	1	0	7	0	3

58	2782	C1	272	65	16	1	3	0	1	0	0	1	12	0	2
58	2782	C2	248	72	15	1	7	1	2	0	0	0	5	0	3
58	2783	B	283	60	14	3	9	0	3	0	0	0	6	0	4
58	2783	C1	288	50	20	1	0	0	3	0	2	1	8	0	2
58	2783	C2	270	82	12	1	2	1	0	0	0	0	3	0	2
58	2784	B	330	59	17	2	7	1	1	0	0	0	7	0	1
58	2784	C1	337	63	22	1	4	0	4	0	0	0	8	0	5
58	2785	B	335	65	16	3	6	1	1	0	1	0	7	0	1
58	2785	C1	347	53	21	2	9	0	2	0	0	0	8	1	1
58	2786	B	301	51	15	0	4	0	1	0	0	1	7	0	1
58	2786	C1	268	73	25	1	6	0	0	0	0	0	7	0	2
58	2787	B	253	55	29	0	9	0	0	0	0	0	4	0	1
58	2787	C1	259	44	24	0	3	0	0	0	0	0	5	0	3
58	2788	B	328	46	30	2	2	1	3	0	1	0	1	0	2
58	2788	C1	316	53	19	1	9	1	0	0	0	0	3	0	3
58	2789	B	324	107	53	4	4	0	2	1	1	0	10	0	4
58	2790	B	366	57	32	3	6	0	2	0	0	0	6	0	1
58	2790	C1	344	78	26	1	4	0	2	0	0	0	5	0	2
58	2791	B	396	101	22	2	8	1	1	0	0	0	11	0	1
58	2792	B	268	48	20	2	3	0	2	0	1	0	8	0	0
58	2792	C1	276	52	22	1	8	0	1	0	0	0	9	0	2
58	2793	B	306	44	26	4	4	1	3	0	0	0	2	0	4
58	2793	C1	321	44	21	1	4	1	0	0	0	0	6	0	5
58	2793	C2	334	53	25	4	4	0	1	0	0	0	4	0	0
58	2794	B	226	37	10	0	5	1	0	0	1	0	6	0	3
58	2795	B	310	57	16	2	5	2	0	0	0	0	5	0	1
58	2795	C1	279	64	13	2	6	3	0	0	1	1	4	0	0
58	2796	B	371	110	30	2	10	0	5	0	0	0	10	0	6
58	2796	C1	371	129	34	0	12	0	2	0	0	1	12	0	2
58	2797	B	286	61	26	3	4	0	4	0	0	1	6	0	0
58	2797	C1	271	75	30	2	6	0	0	0	1	0	10	0	5
58	2797	C2	296	69	28	2	9	0	3	0	0	0	13	0	1
58	2798	B	415	91	45	2	4	0	2	0	0	1	13	0	3
58	2799	B	287	71	13	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0
58	2799	C1	251	71	25	1	8	0	0	0	1	0	16	0	1
58	2800	B	419	93	37	0	7	0	3	1	0	1	14	0	0
58	2801	B	234	168	45	3	2	0	3	1	2	0	6	0	9
58	2801	C1	200	183	33	8	6	2	4	0	0	0	8	0	2
58	2802	B	151	136	66	5	5	0	1	0	2	2	3	0	5
58	2802	C1	149	163	50	3	2	0	0	0	0	0	4	0	9
58	2803	B	198	195	42	7	7	1	0	1	1	0	3	0	6
58	2803	C1	199	194	46	5	9	0	0	0	4	2	10	0	6
58	2804	B	181	182	58	7	7	0	4	1	4	0	10	1	6
58	2804	C1	212	178	42	4	4	0	1	4	0	0	0	0	0
58	2805	B	187	168	46	4	7	0	2	1	1	8	3	0	6
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	1	0	10	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	62	110	5	3	0	2	0	1	0	3	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	3439	B	96	95	104	8	12	2	1	0	1	1	4	0	0
60	3439	C1	103	72	136	5	8	0	2	1	0	0	4	0	6
60	3440	B	125	114	159	9	10	0	2	1	3	0	5	0	2
60	3440	C1	116	119	163	0	16	0	2	1	0	2	13	0	8
60	3441	B	102	83	83	2	6	1	1	2	0	0	5	0	16
60	3441	C1	94	78	112	5	5	0	4	0	3	1	7	0	6
60	3442	B	69	81	127	3	5	0	3	1	1	0	4	0	5
60	3442	C1	77	80	112	5	2	0	1	0	0	0	10	0	0
60	3443	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	3	0	4
60	3716	B	86	123	147	4	7	0	4	0	1	0	10	0	10
60	3716	C1	86	87	181	4	7	0	3	1	7	2	7	0	9
60	3717	B	91	64	107	0	2	0	6	0	3	2	10	0	5
60	3717	C1	80	87	89	3	7	0	8	0	1	0	9	0	18
60	3717	C2	79	77	105	3	3	0	15	0	1	2	5	0	9
60	3718	B	74	93	85	0	8	0	3	0	1	0	8	0	6
60	3718	C1	51	92	117	0	5	1	1	0	1	0	2	0	2
60	3719	B	78	95	118	0	11	0	2	0	3	0	5	0	13
60	3719	C1	58	108	106	5	5	2	3	0	0	2	2	0	3
60	3720	C2	0	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	0	2
60	3720	C1	44	85	146	1	4	3	1	0	1	1	7	0	2
60	3721	B	66	96	93	2	7	1	4	1	0	3	2	0	2
60	3721	C1	71	82	112	10	7	0	2	0	1	0	8	0	7
60	3722	B	84	79	100	2	8	1	1	1	1	1	3	0	6
60	3722	C1	87	93	118	4	10	3	3	0	1	0	2	0	5
61	3723	B	145	139	8	1	2	3	1	0	0	0	3	0	20
61	3723	C1	147	170	12	2	2	1	4	0	3	0	1	0	11
61	3723	C2	141	154	13	2	0	0	0	1	0	0	2	0	23
61	3724	B	227	206	23	1	2	0	1	1	0	0	5	0	3
61	3724	C1	227	176	11	2	4	3	3	0	1	0	7	0	12
61	3725	B	258	214	8	1	0	1	0	0	2	0	1	0	8
61	3725	C1	210	251	19	1	3	0	0	0	1	0	3	0	4
61	3726	B	223	162	15	2	1	0	1	0	0	2	0	0	13
61	3726	C1	206	153	14	3	0	0	1	1	0	1	2	0	11
61	3726	C2	203	143	17	3	1	1	0	0	1	0	5	0	4
61	3726	C3	243	154	9	1	4	0	1	0	1	1	0	0	1
61	3727	B	247	156	29	3	0	0	2	0	0	1	3	0	10
61	3727	C1	254	126	38	6	3	0	2	4	3	0	4	0	7
61	3727	C2	221	158	24	2	4	0	1	1	0	1	4	0	2
61	3728	B	176	208	22	3	3	0	3	0	2	1	1	0	8
61	3728	C1	141	245	21	2	2	0	0	0	0	4	1	0	5
61	3728	C2	142	219	20	6	2	0	2	1	0	0	1	0	4
61	3728	C3	156	228	30	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3
61	3729	B	191	105	11	2	2	0	0	1	0	0	7	0	3
61	3730	B	0	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	0	10
61	3730	C2	185	124	19	1	1	0	1	1	4	0	3	0	14
61	3731	B	207	167	10	3	3	0	0	1	1	0	8	0	14
61	3731	C1	227	176	19	3	1	0	1	0	9	0	6	0	7
61	3731	C2	204	140	18	0	1	0	1	0	7	0	4	0	7
61	3731	C3	200	155	23	0	5	0	0	0	10	0	12	0	3
61	3732	B	207	143	15	3	1	0	1	0	2	0	3	0	3
61	3732	C1	194	156	21	2	8	0	0	0	1	0	0	0	0
61	3733	B	244	146	31	2	3	0	1	3	0	0	3	0	5
61	3733	C1	250	161	16	0	4	0	0	0	4	0	4	0	8
61	3734	B	223	190	27	0	2	1	2	0	5	1	5	0	4
61	3734	C1	223	178	34	2	1	1	2	0	5	2	8	0	7
61	3734	C2	232	194	26	1	4	0	0	1	2	0	3	0	6
61	3735	B	223	125	19	0	0	0	2	3	3	0	4	0	4
61	3735	C1	201	125	15	3	1	0	2	0	2	2	1	0	8
61	3735	C2	219	127	20	0	4	0	0	1	1	1	7	0	6
61	3736	B	181	122	19	1	2	0	3	0	0	2	3	0	12

61	3736	C1	176	127	12	4	1	0	1	0	4	1	2	0	8
61	3736	C2	181	141	14	2	4	0	1	4	1	1	0	0	7
61	3737	B	127	139	11	1	2	0	1	2	2	0	0	0	2
61	3737	C1	155	130	10	0	1	0	2	0	0	1	3	0	0
61	3738	B	189	195	17	1	1	0	1	0	0	0	8	0	4
61	3738	C1	211	182	17	0	1	1	0	0	4	0	2	0	6
61	3738	C2	190	213	15	1	3	0	1	0	1	1	4	0	8
61	3739	B	260	215	26	0	2	0	1	1	0	0	4	0	5
61	3739	C1	254	200	14	3	1	0	3	0	1	0	2	0	8
61	3739	C2	255	229	17	2	2	0	3	0	0	0	4	0	11
61	3740	B	193	151	31	2	4	0	4	0	1	0	1	0	1
61	3740	C1	189	159	22	1	3	0	2	0	2	1	1	0	8
61	3740	C2	170	147	44	3	2	1	4	1	0	1	1	0	5
61	3740	C3	167	195	22	1	1	1	0	1	2	0	1	0	2
61	3741	C1	0	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	0	5
61	3742	B	136	134	26	2	6	0	0	0	0	1	2	0	7
61	3742	C1	138	156	25	2	5	0	1	1	1	0	2	0	12
61	3742	C2	184	118	22	3	1	1	2	1	2	1	1	0	11
61	3743	B	166	149	16	2	2	0	2	0	0	0	2	0	5
61	3743	C1	171	135	17	2	4	0	1	0	0	1	1	0	5
61	3743	C2	166	157	16	0	4	0	3	0	0	0	4	0	6
61	3744	B	233	192	13	0	3	0	8	0	0	0	5	0	4
61	3744	C1	240	220	17	3	0	4	9	0	1	0	0	0	8
61	3744	C2	261	196	22	1	4	0	11	0	1	1	2	0	15
61	3745	B	228	184	13	0	4	0	0	0	2	2	2	0	9
61	3745	C1	229	165	19	1	2	0	1	0	0	1	3	0	2
61	3745	C2	220	207	16	2	3	1	0	0	2	3	4	0	6
61	3746	B	190	150	17	0	1	0	3	1	1	1	3	0	8
61	3746	C1	215	145	21	1	1	1	0	1	1	1	2	0	4
61	3747	B	206	219	24	2	2	0	8	0	0	1	2	0	14
61	3747	C1	241	185	25	0	3	0	2	1	2	1	1	0	6
61	3748	B	189	145	15	3	2	1	3	1	3	0	2	0	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
64	3856	EX1	1	171	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
64	3857	B	13	150	57	0	1	0	0	0	0	0	0	4	10
64	3858	B	20	205	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
64	3858	EX1	7	49	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
64	3859	B	177	64	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
64	3859	C1	126	77	54	1	0	0	1	0	0	1	0	0	8
64	3860	B	40	114	24	3	1	0	0	1	1	0	0	0	14
64	3860	EX1	15	67	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
64	3861	B	97	160	50	4	2	0	0	0	0	0	0	4	4
64	3862	B	33	215	35	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12
64	3862	C1	20	234	45	2	0	2	0	0	0	2	0	0	1
65	3863	B	89	136	18	0	111	0	2	0	0	5	1	0	13
65	3864	B	105	177	21	3	168	0	2	0	0	1	1	0	5
65	3864	C1	103	161	13	1	184	0	1	0	0	0	5	2	3
65	3865	B	93	112	15	0	99	0	0	0	0	2	1	0	9
65	3865	C1	106	113	9	1	102	0	0	0	0	1	2	2	8
65	3866	B	99	209	23	4	87	0	0	0	0	1	0	1	24
65	3866	EX1	74	82	22	1	158	0	1	0	0	1	1	3	37
65	3867	B	130	109	21	2	107	0	0	0	0	2	0	6	11
65	3867	EX1	125	111	22	0	144	0	0	0	0	0	0	1	31
65	3867	EX2	33	74	0	0	20	0	0	0	0	0	0	3	10
65	3868	B	167	97	19	1	94	0	0	0	0	0	0	2	0
65	3868	EX1	112	255	16	4	13	0	3	0	0	0	0	0	8
65	3869	B	71	144	12	1	27	0	0	0	0	8	0	2	14
65	3869	C1	48	166	13	0	40	0	0	0	0	3	0	2	8
65	3869	EX1	121	247	17	2	90	0	0	0	0	1	7	1	30
65	3870	B	64	184	17	3	44	0	0	0	0	0	0	7	9
65	3870	C1	87	138	11	4	44	0	0	0	0	0	0	4	16
65	3870	EX1	80	109	6	1	62	0	0	0	0	1	0	4	11
65	3871	B	73	191	6	9	67	0	1	0	0	9	0	4	37
65	3872	B	121	100	15	2	17	0	0	0	0	0	0	1	19
65	3873	B	96	91	6	13	113	0	0	0	0	0	2	4	5
65	3873	C1	71	105	9	4	120	0	0	0	0	1	2	0	11
65	3873	EX1	28	7	6	0	20	0	0	0	0	0	0	5	2
65	3874	B	84	79	11	3	47	0	0	0	0	3	0	1	21
65	3874	C1	88	104	4	3	43	0	1	0	0	0	0	1	16
65	3874	EX1	112	118	7	3	84	0	2	0	0	2	1	0	14
65	3875	B	52	105	15	3	86	0	0	0	0	5	0	1	16
65	3875	C1	58	106	10	2	64	0	1	0	0	5	0	1	13
65	3875	EX1	36	57	2	1	21	0	0	0	0	2	0	3	6
65	3876	B	110	47	3	0	7	0	0	0	0	1	0	4	14
65	3876	EX1	31	54	3	1	6	0	0	0	0	2	0	3	9

65	3876	EX2	56	100	1	1	29	0	0	0	0	0	0	5	15
65	3877	B	61	122	3	1	86	0	0	0	0	1	0	1	14
65	3877	EX1	90	115	14	0	80	0	0	0	0	0	0	0	14
65	3878	B	24	34	7	2	55	0	0	0	0	1	0	0	7
65	3879	B	33	61	1	0	29	0	1	0	0	0	0	0	6
66	3880	B	124	124	172	2	3	0	3	0	0	0	0	0	11
66	3880	C1	94	109	193	2	2	0	1	0	0	0	0	0	4
66	3881	B	48	123	256	0	0	0	2	0	0	0	0	0	28
66	3881	C1	30	119	237	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14
66	3882	B	27	122	107	0	2	0	3	0	0	0	0	1	2
66	3882	C1	31	114	128	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5
66	3883	B	48	148	173	0	0	0	4	0	0	0	0	0	6
66	3883	C1	44	162	175	2	0	0	6	1	1	0	0	0	6
66	3883	C2	40	165	174	2	1	0	5	0	0	0	0	0	6
66	3884	B	35	168	78	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8
66	3884	EX1	67	110	68	1	1	0	1	3	0	1	0	0	10
66	3885	B	75	150	123	4	1	0	2	0	0	0	0	0	21
66	3885	C1	68	120	154	6	1	0	4	0	0	0	0	1	12
66	3887	B	100	135	203	3	2	0	2	0	2	0	0	0	16
66	3887	EX1	11	71	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
66	3888	B	41	85	125	2	0	0	3	0	2	2	0	0	7
66	3889	B	37	123	237	2	0	0	1	0	0	0	0	0	6
66	3890	B	118	115	74	7	4	1	4	1	0	0	0	0	12
66	3890	C1	133	103	58	5	5	0	11	1	0	0	0	0	13
66	3891	B	22	105	80	3	1	1	1	0	1	0	0	0	6
66	3891	EX1	34	96	64	2	0	0	1	1	0	0	0	1	6
66	3892	B	65	100	106	2	1	0	2	0	1	0	0	0	13
66	3892	C1	40	107	114	1	2	0	0	0	2	0	0	0	8
66	3893	B	5	44	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
66	3894	B	16	187	41	4	1	0	4	2	1	1	0	1	9
66	3895	B	87	123	115	1	4	0	1	0	0	0	0	0	14
66	3895	C1	90	133	112	1	2	0	0	3	2	1	1	0	6
66	3896	B	119	189	150	0	0	0	5	0	0	0	0	0	8
66	3896	C1	174	138	132	3	0	0	4	0	0	0	0	0	14
66	3897	B	43	62	185	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3
66	3897	C1	37	103	149	3	1	0	11	0	0	0	0	0	4
66	3898	B	24	101	171	3	0	0	3	0	0	0	0	0	8
66	3898	C1	28	69	176	1	2	0	4	0	0	0	1	0	7
67	3899	B	13	200	188	0	2	3	0	0	2	2	0	0	17
67	3899	C1	17	169	222	0	1	2	0	0	0	1	0	0	10
67	3900	B	3	120	90	0	1	0	0	0	1	1	0	0	10
67	3900	EX1	1	33	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	3901	B	3	360	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5
67	3902	B	0	96	120	2	0	1	0	0	0	1	0	0	5
67	3902	EX1	5	95	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
67	3902	EX2	7	77	84	0	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	0	8	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	0	6	3	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
71	3976	C1	92	99	166	2	5	1	4	1	2	0	8	0	13
71	3977	B	83	157	96	7	2	1	5	1	2	0	3	0	8
71	3977	C1	55	136	123	4	7	2	6	3	1	1	2	0	15
71	3977	C2	77	123	130	4	11	1	4	1	5	4	2	1	10
71	3978	B	75	133	232	3	6	1	1	0	2	4	4	0	10
71	3978	C1	60	146	179	5	7	2	1	1	4	3	5	0	8
71	3979	B	52	221	119	0	9	1	0	0	1	4	0	0	7
71	3979	C1	64	199	135	1	8	1	0	0	0	2	1	0	5
71	3980	B	82	180	111	5	12	5	3	2	6	1	3	0	8
71	3980	C1	87	144	145	5	10	7	0	0	6	2	4	0	12
71	3980	C2	79	163	116	9	6	6	4	1	6	1	5	0	8
71	3981	B	65	141	103	2	10	2	1	1	10	0	7	0	9
71	3981	C1	68	187	85	5	8	1	2	1	13	2	4	0	14
71	3982	B	90	123	144	4	4	7	4	0	4	0	2	0	10
71	3982	C1	93	140	164	3	10	4	2	1	2	0	3	0	6
71	3983	B	50	143	111	3	9	1	1	0	0	2	9	0	9
71	3983	C1	74	164	91	5	8	0	6	2	12	4	3	0	5
71	3983	C2	63	143	90	1	11	2	1	1	11	1	4	0	12
71	3984	B	77	181	126	11	14	4	5	2	1	2	10	0	7
71	3984	C1	104	159	125	12	15	2	4	0	2	4	5	0	8
71	3984	EX1	97	142	100	2	12	2	2	0	0	0	8	0	3
71	3985	B	69	71	151	2	3	0	0	1	2	1	7	0	3
71	3985	C1	53	60	161	4	3	3	1	0	1	2	2	0	2
71	3986	B	65	85	160	5	7	2	1	0	1	3	1	0	6
71	3986	C1	77	84	132	6	6	1	3	2	1	2	11	0	7
71	3986	C2	70	78	132	11	7	4	0	0	1	6	3	0	16
71	3987	B	75	107	135	0	13	1	3	0	2	5	0	0	6
71	3987	C1	77	123	123	0	8	2	2	1	1	3	4	0	9
71	3987	C2	88	120	99	0	17	3	2	1	4	3	1	0	3
71	3988	B	89	159	126	1	25	0	0	2	0	6	2	0	7
71	3988	C1	93	125	146	5	19	2	1	3	2	10	1	0	6
71	3988	C2	81	142	134	3	18	1	2	1	2	6	3	0	9
71	3989	B	73	111	148	4	8	0	2	0	2	12	3	0	6

71	3989	C1	98	88	119	3	8	0	5	7	4	19	3	0	9
71	3990	B	99	102	195	0	9	0	16	0	5	0	7	0	15
71	3990	C1	86	101	222	3	6	1	15	0	4	1	8	0	8
71	3991	B	49	144	140	1	14	0	1	0	10	8	2	0	8
71	3991	C1	57	155	130	5	11	3	1	0	5	17	1	0	5
71	3992	B	70	95	131	7	7	0	2	1	1	32	2	0	4
71	3992	C1	65	128	138	2	5	1	2	2	5	17	1	0	13
71	3993	B	63	143	127	1	10	0	2	1	0	38	2	0	9
71	3993	C1	41	141	155	3	9	6	0	0	1	26	1	0	7
71	3994	B	66	116	105	2	6	1	4	1	0	10	4	0	7
71	3994	C1	69	113	146	6	3	0	4	0	3	20	1	0	6
71	3994	C2	70	109	140	1	13	1	3	0	2	16	5	0	11
71	3995	B	47	122	184	3	12	0	2	0	5	9	1	0	0
71	3995	C1	59	124	175	2	13	0	2	0	2	8	1	0	7
71	3996	B	36	85	72	2	9	1	2	0	3	6	8	0	6
71	3996	C1	61	145	96	2	13	0	1	0	1	7	4	0	4
71	3997	B	41	169	178	1	20	2	2	1	1	5	2	0	12
71	3997	C1	74	124	196	1	29	1	1	0	3	4	5	0	7
71	3998	B	67	106	97	1	4	0	1	0	4	1	7	0	8
71	3998	C1	54	134	101	4	7	0	4	0	0	0	10	0	7
71	3998	C2	62	127	98	2	3	1	2	2	2	0	6	0	7
71	3999	B	47	100	79	1	5	2	1	0	1	0	2	0	4
71	3999	C1	51	87	73	1	6	0	0	0	1	0	5	0	9
71	4000	B	100	170	140	7	6	0	6	0	2	4	12	0	8
71	4000	C1	94	150	127	3	9	0	5	1	2	4	8	0	11
71	4001	B	67	122	162	7	6	0	1	1	2	1	8	0	5
71	4001	C1	79	104	160	5	4	1	3	0	2	2	0	0	4
71	4001	C2	77	115	143	7	9	2	1	1	0	1	3	0	6
71	4002	B	62	114	110	4	8	1	1	2	0	0	2	0	17
71	4002	C1	69	121	99	3	7	0	2	0	2	1	2	0	11
71	4002	C2	88	91	100	3	10	0	3	0	0	0	3	0	4
71	4003	B	70	136	159	7	7	1	4	1	0	1	3	0	9
71	4003	C1	76	136	163	6	4	3	5	1	3	2	3	0	5
71	4003	C2	89	142	164	4	6	1	3	0	2	1	4	0	9
71	4004	B	88	176	129	4	7	1	5	0	2	2	5	0	13
71	4004	C1	81	174	142	4	14	1	4	2	2	4	2	0	13
71	4004	C2	91	166	141	7	15	2	2	2	2	2	1	0	12
71	4004	C3	74	190	134	5	13	0	4	0	4	2	4	0	13
71	4005	B	50	116	137	4	16	0	1	1	3	2	3	1	12
71	4005	C1	64	161	145	1	7	0	5	2	2	7	3	0	11
71	4005	C2	53	110	113	1	19	0	3	1	2	4	5	0	6
71	4006	B	53	159	182	4	4	0	1	0	0	0	0	0	15
71	4007	B	60	163	241	4	9	1	1	0	2	0	10	0	20
71	4007	EX1	28	68	106	3	6	0	1	0	3	0	0	0	8
72	4008	B	207	210	66	3	5	0	1	0	0	1	2	1	14
72	4008	C1	215	206	70	2	0	0	1	1	0	0	0	0	9
72	4009	B	147	220	56	0	1	0	2	0	0	0	0	0	7
72	4009	C1	149	194	61	2	0	0	5	0	1	0	0	0	4
72	4009	EX1	118	116	24	2	0	1	2	1	0	1	0	0	12
72	4010	B	125	224	107	1	6	2	1	0	1	0	0	0	10
72	4011	B	81	137	120	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
72	4011	C1	88	151	92	2	2	0	0	0	0	0	0	0	8
72	4012	B	39	98	22	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2
72	4012	EX1	59	108	26	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
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	0	4	3	1	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	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	1	0	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

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	1	0	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	3	0	1	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	10
83	4286	B	67	118	85	5	2	0	0	0	21	1	0	18
83	4286	C1	79	114	76	4	0	0	0	1	20	0	0	13
83	4287	B	47	129	87	2	0	0	0	0	27	0	0	21
83	4287	C1	40	144	86	2	0	0	0	0	10	0	0	19
83	4288	B	8	29	76	0	0	0	0	0	4	0	0	4
83	4289	B	4	100	70	0	0	0	0	0	6	0	0	5
83	4289	EX1	2	28	43	0	0	0	0	1	55	0	0	5
83	4290	B	27	113	36	1	3	0	0	1	21	1	0	5
83	4290	C1	45	109	26	4	0	1	0	1	7	1	0	9
83	4291	B	26	168	45	4	0	0	0	0	13	1	0	3
83	4291	EX1	3	89	30	0	0	0	0	0	1	0	0	8
83	4291	EX2	3	43	19	0	0	0	0	0	4	1	0	4
83	4292	B	10	322	42	3	0	0	0	1	10	2	0	17
83	4293	B	14	150	4	3	0	0	0	0	19	0	0	5
83	4293	EX1	5	160	9	0	0	0	0	1	3	0	0	3
83	4294	B	36	206	98	2	1	0	0	1	16	1	0	5
83	4294	C1	25	218	95	5	1	0	0	1	5	2	0	13
83	4294	EX1	18	104	49	2	1	0	0	1	32	0	0	12
83	4295	B	49	179	113	2	1	0	1	1	9	0	0	16
83	4296	B	5	33	34	2	0	0	0	0	3	0	0	1
83	4297	B	14	177	21	0	0	0	0	0	1	0	0	7
83	4298	B	2	143	21	2	0	0	0	1	2	1	0	9
83	4298	EX1	20	186	17	0	0	0	0	0	1	0	0	12
83	4298	EX2	0	115	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3
83	4299	B	3	107	11	0	2	0	0	0	2	3	0	2
83	4299	EX1	6	81	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4
83	4300	B	9	194	42	2	2	0	0	0	4	0	0	8
83	4300	EX1	9	222	12	2	0	0	1	1	6	3	0	5
83	4301	B	33	172	54	2	0	0	3	0	12	0	0	6
83	4302	B	2	75	78	2	0	0	1	1	1	0	0	1
83	4303	B	6	142	16	1	1	0	0	0	0	0	0	1
83	4304	B	4	180	8	0	0	0	1	1	1	1	0	5
83	4305	B	12	58	18	0	1	0	1	0	9	0	0	5
83	4305	EX1	3	30	4	3	1	0	0	0	2	0	0	0
83	4306	B	0	34	42	0	0	0	0	0	0	0	0	4
83	4307	B	0	41	79	0	0	0	0	0	1	0	0	10
83	4308	B	15	98	52	0	0	0	0	0	2	1	0	5
83	4309	B	23	200	60	4	2	0	0	3	16	2	0	22
83	4309	C1	19	222	66	4	3	1	0	2	12	0	0	13
83	4310	B	3	67	16	0	0	0	0	0	1	0	0	3
83	4311	B	1	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
83	4312	B	11	86	55	0	0	0	1	4	0	0	0	2
83	4313	B	3	91	48	0	0	0	0	2	0	0	0	4
83	4314	B	22	127	100	3	1	0	1	1	3	0	0	6
83	4314	C1	21	111	148	0	0	0	2	0	4	0	0	4
83	4315	B	41	135	83	2	1	0	0	0	6	0	0	8
83	4315	C1	32	123	72	4	2	0	2	1	3	2	0	2
83	4316	B	4	112	91	1	1	0	0	0	4	0	0	22
83	4316	EX1	3	69	147	1	0	0	0	0	2	0	0	26
83	4317	B	6	56	87	1	0	0	0	2	1	1	0	0
83	4318	B	4	51	108	4	0	0	0	0	0	0	0	4
83	4318	EX1	13	53	125	1	0	0	0	0	1	0	0	8
83	4319	B	6	187	21	1	1	0	0	2	7	1	0	3
83	4320	B	1	9	46	1	0	0	0	0	0	0	0	3
83	4321	B	0	137	14	0	0	0	0	0	0	1	0	8
83	4322	B	1	59	12	2	0	0	0	0	6	0	0	10
83	4323	B	25	85	68	4	1	0	0	1	17	0	0	6
83	4323	C1	15	90	55	4	2	0	0	0	7	0	0	13
83	4324	B	12	89	12	2	0	0	0	0	8	0	0	6
83	4324	EX1	6	56	33	0	0	0	0	0	10	1	0	13
83	4325	B	24	281	31	2	0	0	0	0	2	0	0	6
84	4326	B	113	153	39	2	62	0	0	2	9	0	2	13
84	4326	C1	140	137	42	1	45	0	0	2	3	0	0	14
84	4327	B	77	159	40	2	48	0	0	0	3	0	1	8
84	4327	C1	103	164	34	2	32	0	0	0	2	0	1	8
84	4327	C2	121	170	24	2	32	0	0	0	1	0	0	5
84	4328	B	79	130	29	3	118	0	0	0	1	0	3	2
84	4328	C1	64	132	38	6	115	0	0	0	0	0	4	9
84	4329	B	79	127	21	2	114	0	0	0	2	0	1	10
84	4330	B	56	130	12	1	42	0	0	0	5	0	1	9
84	4330	C1	58	100	11	1	40	0	0	1	3	0	0	6
85	4331	B	258	132	15	2	1	0	2	1	0	0	0	2
85	4331	C1	251	161	16	4	2	0	0	1	0	0	1	7
85	4331	C2	216	197	17	2	2	0	4	0	0	0	1	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	0	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	0	12
85	4337	C2	214	158	108	11	5	0	0	0	1	0	1	0	12
85	4338	B	120	80	35	1	0	0	1	0	2	1	3	0	8
85	4338	C1	134	98	21	2	0	0	2	1	4	0	2	0	5
85	4339	B	226	110	17	2	0	0	1	0	0	1	0	0	10
85	4340	B	164	185	60	5	2	0	1	0	0	0	1	0	10
85	4340	C1	161	185	50	16	0	0	0	0	0	0	0	2	16
85	4341	B	145	129	62	2	2	0	2	0	1	0	0	0	9
85	4342	B	245	108	77	7	2	0	1	0	1	0	1	0	4
85	4342	C1	227	141	54	6	4	0	0	1	0	1	3	0	6
85	4342	C2	242	137	82	8	7	0	0	0	1	1	2	0	4
85	4343	B	131	94	167	21	2	0	0	0	0	1	1	0	6
85	4343	C1	116	97	166	16	1	0	0	0	0	0	1	0	11
85	4344	B	67	82	206	5	2	0	0	0	0	0	0	0	11
85	4344	C1	65	71	193	6	1	0	0	0	0	0	0	0	8
85	4345	B	87	101	32	12	1	0	0	0	0	0	0	0	3
86	4346	B	88	120	82	9	1	0	1	1	2	0	3	0	20
86	4346	C1	74	121	88	6	0	0	1	6	1	1	0	0	11
86	4347	B	160	104	28	6	0	0	1	0	1	0	0	0	6
86	4347	C1	150	109	32	6	0	0	0	5	0	0	2	0	3
86	4348	B	110	116	71	4	0	0	0	3	1	0	0	0	12
86	4348	C1	106	122	61	7	1	0	1	4	0	0	0	0	11
86	4349	B	206	152	26	9	5	0	0	3	0	0	1	0	7
86	4349	C1	179	150	40	6	2	0	0	0	0	0	1	0	9
86	4350	B	132	108	27	5	1	0	0	1	1	0	1	0	4
86	4350	C1	154	75	33	8	1	0	0	1	2	0	0	0	9
86	4351	B	152	192	83	15	2	0	0	0	0	1	1	0	13
86	4351	C1	144	182	86	5	2	0	3	1	0	1	0	0	20
86	4352	B	59	153	22	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2
86	4352	EX1	41	153	48	5	1	0	2	1	0	1	0	0	14
86	4353	B	31	122	92	11	1	1	0	1	1	0	1	0	19
86	4353	C1	48	88	99	9	0	1	0	0	1	0	0	0	15
86	4354	B	83	136	70	8	2	1	1	1	2	1	1	0	17
86	4354	C1	96	142	47	10	0	0	3	0	1	4	0	0	13
86	4355	B	107	194	18	8	2	0	0	0	1	1	0	0	8
86	4356	B	78	188	39	9	1	3	0	0	0	3	0	1	15
86	4356	C1	79	159	59	10	0	0	0	0	2	0	0	0	4
86	4356	C2	62	129	58	5	0	0	1	0	1	1	0	0	29
86	4357	B	39	165	48	11	0	0	0	0	0	0	0	0	7
86	4357	EX1	53	147	35	4	2	0	1	2	3	0	1	1	9
86	4358	B	51	174	38	12	2	0	0	2	1	0	0	0	14
86	4358	C1	58	187	57	1	0	0	0	3	0	1	1	0	30
86	4359	B	67	155	125	14	2	0	0	4	3	0	1	1	16
86	4359	C1	69	172	125	11	3	1	2	0	2	1	0	0	12
86	4360	B	69	103	81	6	2	0	1	4	1	0	0	3	17
86	4360	C1	61	122	85	4	1	0	1	5	1	1	0	0	19
86	4361	B	109	122	19	4	0	1	1	0	1	1	0	0	4
86	4361	C1	109	133	22	4	0	0	0	0	1	0	0	2	4
86	4362	B	22	118	55	14	1	5	1	1	0	1	16	1	22
86	4362	C1	27	117	54	7	1	3	1	0	1	1	14	0	29
86	4363	B	22	212	59	5	1	0	0	0	2	2	1	0	14
86	4363	C1	28	172	93	7	3	0	0	0	0	3	2	0	20
86	4364	B	14	109	51	54	0	0	0	1	0	1	0	0	26
86	4364	C1	5	115	55	43	1	1	0	0	0	1	0	1	18
86	4365	B	5	130	31	15	0	1	0	0	0	0	0	0	14
86	4365	C1	4	99	35	18	0	1	1	0	0	0	0	0	8
86	4366	B	1	47	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	12
86	4366	EX1	20	99	15	29	0	0	1	0	0	2	0	0	11
86	4367	B	80	184	14	17	3	1	0	0	2	2	0	0	15
86	4367	C1	117	193	18	12	2	0	0	0	0	0	0	0	12
86	4368	B	58	120	24	15	1	0	0	0	0	0	0	0	15
86	4369	B	16	148	42	110	0	0	0	0	0	0	0	0	47
86	4369	C1	18	168	53	120	1	0	2	1	0	1	0	0	33
86	4370	B	24	120	67	31	0	0	0	0	0	0	0	0	22
86	4371	B	11	190	19	44	0	0	0	0	0	0	1	1	9
86	4371	C1	2	184	16	54	1	0	0	0	0	1	1	0	29
86	4372	B	82	185	74	70	5	0	0	0	4	0	1	0	34
86	4372	EX1	24	115	27	27	0	0	0	1	0	1	0	0	13
86	4373	B	174	176	21	76	1	0	0	1	0	0	0	0	21
86	4373	EX1	57	126	36	30	3	0	0	1	1	0	1	1	17
86	4374	B	8	86	36	47	0	0	0	1	0	2	0	0	14
86	4374	EX1	6	70	31	8	1	1	1	0	0	0	0	0	14
86	4375	B	8	111	51	71	0	0	0	2	3	1	0	0	22
86	4375	C1	5	114	57	56	0	0	0	1	1	0	0	0	33
86	4376	B	7	296	66	40	1	0	0	2	0	0	0	0	35
86	4376	C1	21	213	52	44	0	0	0	0	0	0	0	0	37
86	4376	C2	14	199	60	52	1	0	0	3	0	0	0	0	34
86	4377	B	39	200	52	19	0	0	0	0	3	0	1	0	21
86	4378	B	31	266	16	5	0	0	0	0	0	0	1	0	15
86	4378	C1	26	212	20	4	0	2	0	1	0	2	0	0	7
86	4379	B	75	160	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13
87	4380	B	218	126	24	1	2	1	0	2	0	0	0	0	6
87	4380	C1	235	110	22	0	2	1	0	2	0	0	0	0	7
87	4381	B	247	123	32	0	3	0	0	1	0	0	0	1	12

87	4382	B	113	78	28	5	3	1	2	1	1	3	0	0	27
87	4382	C1	107	79	33	8	4	1	2	1	0	2	0	0	19
87	4383	B	73	63	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14
87	4383	EX1	51	217	22	6	0	0	1	1	2	1	0	0	14
87	4384	B	74	137	51	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19
87	4384	C1	67	137	55	5	0	0	0	0	0	0	0	0	10
87	4385	B	114	121	10	3	1	0	0	3	0	0	0	0	19
87	4385	C1	109	138	18	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7
87	4386	B	220	159	35	5	1	0	0	0	0	1	0	0	23
87	4387	B	99	200	35	1	1	1	0	1	0	1	0	0	18
87	4387	EX1	23	59	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	9
87	4388	B	159	174	42	1	4	0	2	1	0	0	0	0	10
87	4389	B	86	105	25	3	2	2	0	0	0	0	0	0	9
87	4389	C1	34	109	25	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27
87	4390	B	62	134	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
87	4390	C1	61	131	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0	8
87	4390	EX1	74	119	4	1	2	0	1	0	0	0	0	0	7
87	4391	B	81	136	9	3	2	0	0	0	0	1	0	0	4
87	4391	EX1	40	83	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
87	4392	B	87	164	15	3	0	0	0	0	0	2	0	0	9
87	4393	B	102	85	23	0	0	0	1	1	1	3	0	0	9
87	4393	C1	93	82	27	2	1	1	0	1	0	1	0	0	8
87	4394	B	187	74	35	2	6	0	0	1	0	0	0	0	14
87	4394	EX1	146	152	40	2	2	1	0	1	1	3	0	0	4
87	4395	B	184	80	24	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
87	4395	C1	185	69	20	1	3	9	1	0	0	2	0	3	27
87	4396	B	57	110	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
87	4397	B	88	153	11	3	1	0	2	1	0	2	1	0	3
87	4398	B	65	49	8	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
87	4399	B	13	104	8	3	1	1	0	1	1	0	0	0	7
87	4400	B	92	65	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5
87	4401	B	81	148	15	2	1	2	0	0	2	0	0	0	13
87	4402	B	97	92	10	1	1	2	4	2	1	1	0	0	3
88	4403	B	139	199	108	5	6	1	1	2	0	1	0	2	0
88	4403	C1	115	140	66	13	3	2	0	1	0	1	0	0	17
88	4403	C2	147	181	71	5	5	0	0	0	0	0	0	0	10
88	4404	B	183	152	41	4	0	2	0	0	2	0	0	0	9
88	4405	B	32	211	73	3	2	3	6	2	2	1	1	2	14
88	4405	EX1	13	128	106	1	2	1	0	0	0	0	0	8	8
88	4406	B	67	147	74	6	0	1	1	0	1	1	0	0	23
88	4406	C1	57	231	74	4	2	0	0	0	0	0	0	0	25
88	4406	C2	59	179	54	4	1	1	0	0	0	0	0	0	27
88	4407	B	16	116	62	7	2	0	0	0	0	0	0	0	10
88	4407	C1	15	121	92	8	0	1	0	0	1	1	0	0	6
88	4408	B	20	202	117	1	2	1	0	0	0	1	0	3	26
88	4408	C1	9	200	160	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21
88	4408	EX1	30	90	99	6	4	0	0	0	0	0	0	0	25
88	4408	EX2	7	83	125	4	3	1	0	0	0	0	1	0	10
88	4409	B	50	169	61	4	1	0	0	1	0	0	0	0	11
88	4409	C1	45	144	51	1	1	1	0	0	0	0	0	0	14
88	4410	B	13	149	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
88	4410	C1	7	178	69	3	0	1	0	0	1	0	0	0	9
88	4411	B	19	157	41	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0
88	4411	C1	20	160	46	4	2	0	0	0	0	1	0	0	11
88	4412	B	65	140	32	3	0	0	0	0	2	1	1	190	3
88	4412	C1	103	129	18	6	3	0	0	1	2	2	0	0	12
88	4413	B	53	112	88	5	1	1	0	0	0	0	0	0	16
88	4413	C1	32	89	86	3	2	0	0	1	0	1	0	0	18
88	4413	EX1	59	123	93	4	2	1	0	1	1	1	0	4	13
88	4414	B	17	147	155	5	1	4	1	0	0	0	0	0	14
88	4414	C1	18	154	137	2	0	2	0	0	0	0	0	0	13
88	4415	B	19	174	129	3	1	1	1	3	0	0	2	0	22
88	4415	C1	15	162	132	3	3	2	0	0	0	0	0	0	23
88	4415	EX1	37	82	29	7	0	2	0	1	0	1	0	0	16
88	4416	B	51	97	102	8	1	1	1	2	2	1	0	0	27
88	4416	C1	52	127	107	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
88	4416	C2	44	99	144	6	5	0	0	0	0	0	0	0	21
88	4417	B	33	130	157	6	1	0	1	0	1	2	0	54	23
88	4417	C1	33	134	135	6	2	0	1	1	0	0	0	0	15
88	4417	C2	46	115	148	6	0	0	0	0	0	0	0	0	26
88	4418	B	41	288	65	7	4	0	0	1	0	2	0	0	47
88	4418	C1	49	248	59	11	1	1	0	0	1	1	0	0	10
88	4419	B	92	127	83	5	2	0	0	0	0	0	2	2	16
88	4419	C1	97	113	86	5	0	0	0	0	1	2	1	0	8
88	4419	EX1	84	120	94	8	4	1	1	0	0	1	0	0	13
88	4419	EX2	104	111	83	6	4	1	1	0	0	1	0	0	9
88	4420	B	66	110	67	3	1	1	3	0	0	1	0	0	7
88	4420	C1	67	99	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	4421	B	238	137	25	3	9	0	0	3	0	0	3	0	19
88	4421	C1	202	125	21	10	5	0	1	3	2	1	1	0	20
88	4422	B	91	144	171	16	3	1	0	0	1	0	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	4
89	4462	B	22	130	66	5	7	0	1	0	0	1	0	24
89	4463	B	58	160	25	7	2	1	2	1	1	2	1	9
89	4464	B	22	71	13	0	0	0	0	1	0	1	0	1
89	4465	B	58	90	32	2	1	0	8	0	1	0	0	6
90	4466	B	44	166	42	1	85	0	0	0	0	3	0	11
90	4466	C1	48	144	53	0	119	0	0	0	0	3	0	9
90	4467	B	68	97	96	1	87	0	0	0	4	11	0	17
90	4467	C1	31	83	107	1	111	0	0	0	8	8	0	11
90	4468	B	31	219	47	1	97	0	0	0	4	8	0	6
90	4468	C1	26	206	44	2	111	0	0	0	11	12	2	11
90	4469	B	17	99	241	4	51	1	0	0	0	3	0	12
90	4469	C1	29	100	233	6	51	0	0	0	0	10	0	2
90	4470	B	36	112	114	0	60	0	0	1	10	10	0	6
90	4470	C1	19	120	128	3	60	0	0	1	12	9	0	4
91	4471	B	111	173	23	2	4	0	2	1	1	0	0	5
91	4471	C1	109	176	31	1	2	0	1	0	2	0	0	25
91	4471	C2	119	148	25	2	5	0	1	0	1	0	0	11
91	4472	B	92	192	24	0	0	0	2	0	2	0	0	4
91	4472	C1	115	186	20	7	3	0	1	0	1	0	0	9
91	4472	C2	113	187	26	2	0	0	1	0	1	1	0	2
91	4473	B	112	206	27	4	3	0	6	0	2	0	0	8
91	4473	C1	106	251	17	5	5	0	2	0	3	0	0	2
91	4473	C2	84	196	33	5	3	0	3	0	3	0	0	9
91	4474	B	115	185	20	1	3	0	5	0	3	0	0	6
91	4474	C1	119	208	14	4	1	0	2	1	1	0	0	4
91	4474	C2	114	211	17	4	3	0	0	1	2	0	0	11
91	4475	B	168	264	21	1	2	0	5	0	0	1	0	6
91	4475	C1	144	260	27	5	1	0	2	0	2	0	0	7
91	4476	B	95	146	8	0	1	0	1	1	0	0	0	0
91	4476	C1	99	179	11	0	0	0	1	2	0	0	0	5
91	4477	B	135	235	25	2	7	0	2	0	2	0	0	6
91	4477	C1	95	239	19	5	2	0	2	0	2	0	0	3
91	4478	B	126	197	29	3	7	0	2	1	2	1	0	4
91	4478	C1	121	174	8	4	2	0	3	0	5	0	0	11
91	4479	B	102	151	16	5	4	0	2	0	1	0	0	2
91	4479	C1	81	151	12	7	4	0	1	0	2	2	0	4
91	4480	B	35	67	8	4	9	0	0	0	0	0	0	5
91	4481	B	197	148	9	1	3	0	1	0	4	0	0	4
91	4481	C1	172	133	13	2	1	0	1	0	1	0	0	5
91	4482	B	225	166	18	5	5	0	3	0	1	0	0	10
91	4482	C1	206	207	22	0	5	0	0	3	1	0	0	14
91	4483	B	197	180	25	2	2	0	1	0	0	1	0	7
91	4483	C1	184	173	24	1	4	0	0	0	0	0	0	9
91	4484	B	98	126	57	10	30	0	1	1	0	0	0	12
91	4484	C1	110	95	47	3	41	0	0	0	3	0	0	26
91	4485	B	99	113	67	4	12	0	3	0	0	0	0	4
91	4485	C1	98	109	67	2	14	0	2	0	2	0	0	7
91	4486	B	76	108	25	3	6	0	3	1	0	3	0	6
91	4486	C1	66	122	41	1	10	0	1	0	2	0	0	0
91	4487	B	147	266	27	7	2	0	1	0	1	0	0	10
91	4488	B	71	218	24	7	1	0	2	0	0	0	4	8
91	4488	C1	73	217	17	2	4	0	0	1	2	1	0	6
91	4488	C2	89	243	17	1	1	0	0	1	2	0	0	2
91	4489	B	99	195	17	0	3	0	0	0	2	0	0	18
91	4490	B	50	70	37	4	5	0	0	1	1	1	0	1
91	4490	C1	42	85	43	1	4	0	1	1	1	0	0	4
91	4491	B	38	76	57	6	1	0	1	0	0	0	0	5
91	4491	C1	33	65	54	5	3	0	2	0	0	0	0	2
91	4491	C2	55	73	51	2	1	0	1	0	1	0	0	9
91	4492	B	37	130	28	3	5	0	0	0	3	0	0	9
91	4492	C1	48	108	29	2	4	0	1	1	0	0	0	12
91	4493	B	63	132	50	2	0	0	1	1	0	1	1	25
91	4493	C1	46	86	60	3	3	1	1	0	3	1	1	14
91	4494	B	55	233	12	1	2	0	0	0	0	0	0	6
91	4494	C1	57	188	16	0	3	0	0	0	0	0	0	5
91	4494	C2	44	200	24	2	2	0	0	0	0	0	0	5
91	4495	B	123	96	94	9	31	0	1	0	0	1	0	14
91	4495	C1	117	122	74	4	36	0	0	0	0	0	1	5
91	4495	C2	108	112	93	5	35	0	0	0	2	0	0	19
91	4496	B	110	92	90	8	30	1	0	0	0	0	0	6
91	4496	C1	87	100	87	13	39	0	0	0	1	0	0	9
91	4497	B	123	110	77	7	47	0	2	2	1	0	0	8
91	4497	C1	112	146	82	3	47	0	2	1	0	1	0	11
91	4497	EX1	23	27	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5
92	4498	B	85	94	128	13	51	0	3	0	0	1	30	5
92	4498	C1	92	76	120	2	77	0	1	1	0	1	27	7
92	4498	C2	97	118	75	14	76	0	3	0	0	0	31	10
92	4499	B	150	108	59	10	40	0	1	0	0	1	11	19
92	4499	C1	110	145	41	9	41	0	2	0	0	0	12	11
92	4499	C2	135	115	52	11	46	0	2	0	1	0	12	14
92	4499	C3	149	63	44	10	32	0	1	0	0	2	12	4
92	4500	B	74	112	66	3	117	0	0	0	0	0	14	13
92	4500	C1	72	116	82	3	109	0	0	0	0	0	23	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	0	2	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	0	6
101	4692	B	182	92	60	31	2	17	3	0	0	1	1	0	7
101	4692	C1	156	113	64	28	2	31	0	0	0	0	0	0	11
101	4692	C2	161	117	61	35	0	19	4	0	0	0	0	0	7
101	4693	B	104	85	45	46	0	18	1	0	0	0	0	0	10
101	4693	C1	94	101	47	55	0	12	2	0	1	0	0	0	11
101	4694	B	99	87	53	65	2	25	3	0	0	0	0	0	6
101	4694	C1	75	82	61	75	6	39	3	0	0	1	1	0	8
101	4695	B	16	142	253	1	2	1	11	0	1	0	0	0	10
101	4695	C1	19	182	201	2	2	4	10	0	0	0	1	0	5
101	4695	C2	18	177	206	5	3	0	10	0	1	2	0	0	0
101	4696	B	26	159	181	6	0	1	13	0	0	0	1	0	9
101	4696	C1	36	120	204	10	4	0	17	0	0	0	0	0	7
101	4697	B	79	94	207	44	4	6	2	0	0	1	0	0	21
101	4697	C1	83	98	172	55	1	8	2	0	0	0	0	0	7
101	4697	C2	80	111	190	55	4	6	2	0	0	0	0	5	7
101	4698	B	22	51	90	4	0	0	2	0	0	0	0	0	5
101	4699	B	14	10	16	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2
101	4700	B	72	108	73	46	0	13	1	0	0	1	0	0	0
102	4701	B	208	247	31	9	7	0	2	0	0	0	0	1	11
102	4701	C1	178	280	26	6	9	0	1	0	0	0	0	0	6
102	4701	C2	175	244	34	4	10	0	1	0	0	0	0	0	8
102	4702	B	224	267	38	1	5	0	6	0	0	0	0	0	4
102	4702	C1	163	260	31	3	4	0	1	0	0	1	0	0	7
102	4703	B	122	208	36	12	6	0	2	0	0	0	0	0	7
102	4703	C1	138	186	34	8	4	0	2	0	0	0	0	0	10
102	4703	C2	132	202	38	6	5	0	4	0	0	0	0	0	6
102	4703	C3	142	161	41	5	7	0	1	0	0	0	0	0	10
102	4704	B	185	150	65	17	5	0	3	0	0	1	0	4	19
102	4704	C1	192	154	73	32	11	0	8	0	0	0	0	0	11
102	4704	C2	181	153	54	24	2	0	1	0	2	0	0	0	31
102	4705	B	183	123	60	15	3	0	2	0	0	1	1	0	8
102	4705	C1	159	151	77	8	9	0	4	0	0	1	0	0	9
102	4705	C2	156	160	58	8	4	0	7	0	1	1	0	1	10
102	4706	B	198	259	41	7	8	1	0	0	2	2	1	0	6
102	4706	C1	188	251	54	4	11	1	3	0	0	0	1	0	8
102	4707	B	79	105	30	4	35	0	0	1	1	0	0	0	13
102	4707	C1	100	102	32	4	19	0	0	0	2	0	0	0	6
102	4708	B	109	144	52	3	8	0	0	0	0	0	0	0	3
102	4708	C1	105	160	37	0	3	0	0	0	1	1	0	0	5
102	4709	B	130	199	47	13	6	0	3	0	0	0	0	0	14
102	4709	C1	121	175	59	9	9	0	0	0	0	1	0	0	13
102	4709	C2	145	175	52	9	6	0	2	0	0	0	0	2	11
102	4710	B	133	242	60	4	6	0	0	0	0	0	0	0	8
102	4710	C1	137	208	72	4	4	0	0	0	3	0	0	0	9
102	4711	B	120	163	29	5	4	0	0	0	0	0	0	0	8
102	4711	C1	93	147	56	8	6	0	1	0	0	0	0	0	7
102	4711	EX1	25	65	15	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2
102	4712	B	27	59	11	4	3	0	1	0	1	0	0	0	0
102	4713	B	81	276	50	10	7	0	1	0	1	0	0	0	6
102	4714	B	143	148	76	6	7	0	0	0	0	1	5	0	8
102	4715	B	116	172	109	18	4	0	4	0	0	0	0	0	10
102	4715	C1	141	224	82	18	5	0	0	0	1	0	0	0	6
102	4716	B	81	156	85	17	2	0	1	0	0	0	0	0	9
102	4716	C1	108	138	88	13	6	0	0	0	0	0	0	0	5
102	4717	B	85	189	148	11	7	0	1	0	1	0	0	0	7
102	4717	EX1	23	82	17	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
102	4718	B	103	189	91	18	3	0	1	0	0	0	0	0	19
102	4718	C1	121	203	81	4	6	0	1	0	0	0	0	0	13
102	4719	B	10	114	161	17	1	0	2	0	0	0	0	2	6
102	4719	C1	10	91	175	11	2	0	1	0	0	0	0	0	31
102	4720	B	16	90	166	6	1	0	0	0	0	0	0	0	6
102	4720	C1	5	118	171	6	3	0	2	0	0	0	0	3	7
102	4720	C2	10	73	207	3	1	0	0	0	0	0	0	4	7
102	4720	EX1	6	122	60	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10
102	4721	B	92	85	60	2	2	0	4	0	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	2	0	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	8
103	4733	B	72	242	25	5	1	0	2	0	0	2	0	13
103	4733	C1	83	236	20	3	2	0	7	0	0	0	0	13
103	4734	B	20	138	4	0	1	0	0	0	0	0	0	7
103	4735	B	14	83	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8
104	4736	B	45	116	104	17	110	0	25	0	2	0	2	9
104	4736	C1	26	98	99	14	118	0	33	0	0	1	0	11
104	4737	B	40	104	109	13	111	0	52	0	1	0	2	10
104	4737	C1	51	127	114	13	82	0	43	0	3	0	0	9
104	4737	C2	40	98	118	24	88	1	42	0	2	0	2	9
104	4738	C1	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	10
104	4739	B	43	129	73	9	76	0	65	0	1	0	1	16
104	4739	C1	36	146	97	6	93	0	57	0	1	1	3	8
104	4740	B	38	118	135	13	83	0	41	0	2	1	0	0
104	4740	C1	68	116	149	12	90	0	41	0	5	0	1	13
104	4741	B	77	141	96	6	51	0	35	0	4	0	0	9
104	4741	C1	56	152	111	13	60	0	24	0	2	0	0	6
104	4741	C2	56	128	79	8	94	0	40	0	1	0	1	7
104	4742	B	69	167	53	23	44	0	22	0	0	0	0	6
104	4742	C1	66	144	71	18	37	0	25	0	4	0	1	10
104	4743	B	72	171	128	22	55	0	7	0	3	2	4	6
104	4743	C1	66	176	100	18	77	0	6	1	2	2	3	8
104	4744	B	46	185	112	31	66	0	5	0	0	0	2	5
104	4744	C1	47	186	119	17	63	1	1	1	0	0	3	6
104	4745	B	46	122	119	16	59	0	4	0	0	1	1	21
104	4745	C1	44	141	94	18	64	0	13	0	2	0	0	4
104	4745	C2	52	153	102	8	48	1	9	0	1	0	1	11
104	4746	B	65	181	148	10	47	0	11	0	1	0	3	8
104	4747	B	53	105	93	6	26	0	5	0	1	0	0	7
104	4747	C1	33	135	101	4	8	0	5	0	1	0	1	5
104	4748	B	37	140	73	5	28	0	7	0	0	1	1	4
104	4748	C1	33	112	93	3	25	0	9	0	0	0	0	6
104	4749	B	57	0	106	12	55	1	9	0	1	0	0	0
104	4749	C1	52	159	104	10	43	0	7	0	1	0	1	2
104	4750	B	24	192	76	5	45	1	8	0	7	0	1	9
104	4750	C1	46	179	83	7	47	0	6	0	2	0	4	16
104	4750	C2	50	160	70	7	41	0	10	0	3	0	3	11
104	4751	B	40	171	89	12	56	0	3	0	1	1	3	12
104	4751	C1	49	163	63	10	48	0	10	0	2	0	2	14
104	4752	B	55	143	72	13	36	0	15	0	5	0	0	7
104	4752	C1	54	125	82	13	26	0	9	0	1	0	0	0
104	4753	B	86	154	131	13	57	0	22	0	0	0	0	8
104	4753	C1	60	137	154	10	66	0	19	0	2	0	3	10
104	4754	B	51	123	71	5	37	1	11	0	7	0	1	29
104	4754	C1	53	123	112	5	56	0	13	0	7	0	1	4
104	4755	B	37	131	111	18	67	0	9	0	1	8	1	8
104	4755	C1	19	105	138	3	60	0	5	0	1	0	0	13
104	4756	B	49	85	127	8	29	0	6	0	3	0	3	6
104	4756	C1	30	108	126	3	34	0	7	0	2	1	1	21
105	4757	B	137	76	71	2	0	0	4	0	2	1	1	10
105	4757	C1	137	76	74	4	3	0	0	1	1	1	1	33
105	4757	C2	146	77	81	2	4	0	1	0	0	1	5	5
105	4757	C3	140	77	74	5	3	0	2	0	3	1	4	5
105	4758	B	271	120	49	6	3	0	1	0	2	2	3	30
105	4758	C1	287	83	45	0	0	2	0	1	0	2	0	9
105	4759	B	216	73	50	2	5	0	1	1	1	1	4	10
105	4759	C1	209	80	42	0	4	0	3	0	0	0	4	13
105	4760	B	246	49	36	1	6	0	2	0	4	1	4	5
105	4760	C1	265	56	40	0	7	0	4	0	1	1	7	5
105	4761	B	103	95	43	5	3	0	3	0	2	1	3	8
105	4761	C1	110	103	32	5	2	0	3	0	3	0	6	7
105	4762	B	173	120	76	5	7	1	1	1	4	1	7	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	0	2	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
105	5118	B	273	117	62	2	2	0	1	2	3	0	6	0	2
105	5118	C1	278	89	71	3	4	0	1	1	1	0	7	1	8
105	5119	B	267	70	26	2	7	0	5	0	0	0	6	0	2
105	5119	C1	281	79	40	4	9	0	1	0	1	2	6	0	6
105	5120	B	301	92	40	1	0	0	1	0	4	0	6	0	3
105	5120	C1	301	96	27	2	6	0	2	0	1	1	6	0	2
105	5121	B	245	162	41	6	10	1	2	1	1	0	7	0	10
105	5122	B	192	131	7	5	7	0	0	0	0	0	2	0	6
105	5122	C1	217	169	35	3	4	0	1	1	3	0	1	0	9
105	5122	C2	207	154	24	0	9	0	0	0	3	0	5	0	10
105	5123	B	210	114	30	1	2	1	1	1	4	0	0	0	7
105	5123	C1	251	84	28	4	3	1	0	0	0	0	2	0	7
105	5124	B	205	133	24	3	0	0	5	0	3	3	4	0	6
105	5124	C1	213	114	30	2	3	2	1	0	1	0	2	0	8
105	5124	C2	206	123	19	4	2	0	0	2	1	0	0	0	7
105	5125	B	245	112	37	6	4	0	2	0	2	1	2	0	4
105	5125	C1	259	105	36	5	3	2	2	1	0	0	2	0	6
105	5126	B	181	108	30	5	2	0	1	0	1	0	7	0	0
105	5126	C1	189	93	37	6	7	0	1	0	0	1	2	0	3
105	5127	B	166	100	29	3	4	0	0	1	0	0	10	0	4
105	5127	C1	189	89	25	0	0	1	3	1	0	0	4	0	6
105	5128	B	190	120	22	2	5	0	1	0	2	0	5	0	3
105	5128	C1	190	101	23	4	1	0	0	0	0	0	4	0	6
105	5129	B	205	138	33	0	3	0	2	0	1	0	1	0	1
105	5129	C1	233	143	29	2	1	0	2	1	5	1	1	0	4
105	5129	C2	222	143	30	1	3	0	4	0	2	2	5	0	8
105	5130	B	103	190	22	4	6	0	1	0	1	0	4	2	14
105	5130	C1	109	200	27	6	3	0	1	0	1	0	4	0	3
105	5130	C2	118	169	39	2	3	0	0	0	2	0	4	0	20
105	5131	B	113	155	38	2	2	0	0	2	3	0	2	1	7
105	5131	C1	139	169	26	2	4	0	0	0	0	1	5	1	14
105	5131	C2	124	152	36	2	4	0	3	0	1	0	8	0	17
105	5132	B	264	159	63	1	8	0	1	0	1	2	1	0	7

105	5132	C1	211	196	53	6	13	0	3	1	4	1	2	0	9
105	5133	B	201	141	29	1	3	0	3	1	2	0	4	0	4
105	5133	C1	192	110	25	3	3	1	1	1	0	2	7	0	7
105	5133	C2	205	125	16	3	8	0	1	0	1	0	3	2	9
105	5134	B	231	129	40	1	6	0	1	0	0	0	0	0	1
105	5134	C1	228	139	33	0	4	0	1	0	1	0	5	0	18
105	5134	C2	235	162	33	2	3	1	1	2	2	0	6	0	5
105	5135	B	248	104	31	2	5	0	1	0	2	1	3	0	4
105	5135	C1	269	95	25	1	5	0	1	1	1	1	1	0	2
105	5136	B	193	73	31	3	3	0	1	5	2	0	6	0	5
105	5136	C1	202	81	27	0	4	1	1	3	1	0	4	0	10
106	5137	B	10	165	202	2	0	0	0	0	0	1	0	0	8
106	5137	EX1	17	64	136	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
106	5137	EX2	18	105	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
106	5138	B	2	103	137	1	2	0	0	0	1	0	0	0	11
106	5138	C1	0	129	93	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
106	5138	EX1	0	116	84	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
106	5139	B	3	135	115	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
106	5139	EX1	7	113	121	2	0	0	0	1	0	0	0	1	7
106	5140	B	10	135	137	4	0	0	0	2	1	2	0	0	6
106	5141	B	3	123	100	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5
106	5141	EX1	0	123	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
106	5142	B	20	129	176	5	0	0	0	1	0	0	0	0	3
106	5143	B	7	73	149	3	1	0	0	0	2	0	0	0	9
106	5143	C1	7	95	146	0	0	0	0	1	3	0	0	0	7
106	5143	EX1	2	67	80	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
106	5144	B	0	91	80	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9
106	5145	B	14	143	252	5	1	0	0	0	1	0	0	0	17
106	5146	B	2	145	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
106	5147	B	3	177	242	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5
106	5147	EX1	0	41	66	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
106	5148	B	4	135	173	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
106	5148	C1	6	132	178	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7
106	5148	C2	9	152	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
106	5149	B	0	33	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
106	5150	B	2	105	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
106	5151	B	3	146	185	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
106	5152	B	9	183	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
106	5153	B	7	164	149	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
106	5153	C1	7	157	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
106	5154	B	2	95	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	5154	EX1	4	43	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
106	5155	B	0	93	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
106	5155	EX1	0	60	50	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
106	5156	B	5	141	139	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6
106	5157	B	2	166	202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
106	5157	EX1	1	79	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
106	5158	B	2	154	182	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
106	5158	EX1	0	37	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
106	5159	B	4	166	168	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6
106	5160	B	3	64	58	2	0	0	0	1	0	2	0	0	2
106	5160	EX1	1	60	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
106	5161	B	2	138	138	4	1	0	0	0	0	0	0	0	10
106	5161	C1	5	120	163	1	2	0	0	0	0	0	0	0	12
106	5162	B	0	63	96	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
106	5163	B	1	112	164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
106	5163	EX1	3	134	130	2	0	0	1	0	0	0	0	0	10
106	5164	B	7	110	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
106	5164	EX1	4	82	43	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
106	5165	B	0	109	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
106	5165	EX1	4	55	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
106	5166	B	1	93	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
106	5167	B	4	133	68	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
106	5168	B	2	125	112	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13
107	5169	B	171	151	28	4	8	0	2	0	3	1	6	0	5
107	5169	C1	131	183	56	3	4	1	3	0	1	6	2	0	11
107	5169	C2	151	162	42	8	11	0	0	0	2	2	6	0	6
107	5170	B	220	186	45	7	12	3	3	0	1	1	3	0	5
107	5170	C1	224	167	50	10	8	1	8	1	0	2	1	0	8
107	5170	C2	235	185	42	6	13	0	5	1	2	1	5	0	5
107	5171	B	174	134	21	6	3	0	1	0	2	1	6	0	2
107	5171	C1	132	164	22	2	7	1	2	1	1	2	6	0	9
107	5171	C2	142	151	22	7	2	1	1	0	1	0	1	0	5
107	5172	B	155	124	25	5	5	1	2	3	2	2	3	0	6
107	5172	C1	131	125	23	3	6	0	4	0	0	1	8	24	4
107	5173	B	159	142	17	4	6	0	4	1	1	0	4	0	2
107	5173	C1	138	129	26	4	4	1	3	1	0	0	6	0	4
107	5173	C2	150	118	11	2	8	0	1	1	0	1	6	0	2
107	5174	B	220	141	29	4	5	1	6	0	2	0	5	0	4
107	5174	C1	214	169	37	1	3	7	3	0	2	1	8	0	3
107	5174	C2	227	172	30	4	9	3	6	0	2	1	1	0	2
107	5175	B	288	138	41	8	13	1	4	0	2	2	7	0	3
107	5175	C1	242	153	40	8	11	1	7	0	1	0	9	0	2
107	5176	B	238	161	21	7	4	0	2	1	2	1	4	0	2

107	5176	C1	246	146	34	1	7	1	2	1	4	1	7	0	5
107	5176	C2	252	178	18	1	7	0	5	0	1	0	2	0	4
107	5177	B	188	140	25	1	6	0	0	0	1	2	1	0	2
107	5177	C1	196	142	35	6	6	0	2	1	0	1	11	0	5
107	5177	C2	185	174	38	0	6	1	1	1	2	1	7	0	3
107	5178	B	232	125	25	3	3	0	3	0	0	0	7	0	5
107	5178	C1	223	126	27	3	12	2	4	0	0	1	6	0	1
107	5178	C2	201	120	41	5	8	1	3	1	0	0	14	0	1
107	5179	B	211	120	20	2	13	2	2	0	1	0	10	0	4
107	5179	C1	187	126	30	5	9	1	2	0	1	2	5	0	6
107	5179	C2	213	118	37	1	5	1	0	0	3	1	6	0	3
107	5180	B	164	162	35	7	8	0	1	0	1	0	4	0	3
107	5180	C1	182	161	26	2	7	3	1	1	1	0	0	0	3
107	5180	C2	221	136	23	8	10	4	4	1	0	0	2	0	3
107	5181	B	221	172	28	2	9	2	3	0	0	2	4	0	2
107	5181	C1	209	163	24	7	10	5	2	0	0	0	7	0	4
107	5182	B	180	186	36	6	7	1	5	0	0	2	8	0	7
107	5183	B	160	170	33	2	5	0	5	1	1	0	5	0	2
107	5183	C1	163	163	30	3	7	1	1	0	2	0	4	0	4
107	5184	B	211	218	25	2	10	3	4	1	4	1	7	0	8
107	5184	C1	206	229	33	4	11	2	1	1	1	3	5	0	9
107	5185	B	205	189	58	1	8	1	2	0	1	4	7	0	8
107	5185	C1	190	213	67	6	5	1	7	0	2	0	6	1	9
107	5185	C2	233	189	55	10	10	2	5	0	3	1	9	0	251
107	5186	B	218	150	25	3	8	1	2	0	1	4	11	1	7
107	5186	C1	212	170	25	3	5	0	2	2	0	2	7	1	5
107	5186	C2	192	184	38	2	6	1	6	0	2	1	7	2	1
107	5187	B	183	188	23	4	14	2	1	0	2	2	4	0	8
107	5187	C1	203	169	20	2	5	1	3	1	2	2	11	0	7
107	5188	B	179	169	43	5	8	3	5	1	1	2	6	0	9
107	5188	C1	210	151	33	6	8	1	1	1	0	1	10	0	7
107	5188	C2	190	176	36	6	5	1	1	2	1	0	5	0	3
107	5188	C3	205	176	31	2	9	1	3	2	3	0	1	0	5
107	5189	B	238	169	32	5	6	1	7	1	0	2	7	0	8
107	5189	C1	232	207	37	6	7	2	2	0	2	1	3	0	8
107	5190	B	140	161	29	17	6	0	1	0	2	0	5	0	5
107	5190	C1	154	169	30	12	7	0	0	0	1	1	2	0	10
107	5190	C2	140	185	28	7	3	3	1	0	0	0	2	0	4
107	5191	B	262	129	25	1	10	2	1	4	2	1	9	0	4
107	5191	C1	253	135	40	3	4	4	3	0	3	1	10	0	6
107	5191	C2	225	158	38	3	4	2	1	2	0	1	4	0	0
107	5192	B	197	134	17	1	4	1	3	0	2	1	4	0	10
107	5192	C1	190	125	36	1	10	3	0	0	0	1	3	0	3
107	5192	C2	218	117	33	2	2	0	4	0	0	0	4	0	0
107	5193	B	264	212	35	8	11	0	0	1	3	0	9	0	6
107	5193	C1	276	211	40	3	7	0	5	0	1	0	11	0	2
107	5194	B	210	166	24	3	7	6	5	0	0	1	8	0	0
107	5195	B	97	60	16	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
107	5196	B	179	118	14	3	3	1	4	0	0	0	4	0	5
107	5197	B	184	150	29	4	8	4	0	1	0	0	4	0	10
107	5198	B	212	172	28	0	9	1	8	1	2	1	7	0	6
107	5198	C1	186	140	46	2	8	4	2	0	3	0	4	0	6
107	5198	C2	165	170	34	3	3	2	0	0	0	1	6	0	3
107	5199	B	153	129	35	5	3	1	4	0	2	2	6	1	4
107	5199	C1	159	117	19	4	5	0	2	1	1	1	5	0	4
107	5200	B	213	152	25	6	7	3	2	0	0	1	6	0	6
107	5200	C1	201	165	21	3	17	1	2	2	3	1	5	0	7
107	5201	B	241	143	44	4	11	2	4	0	0	1	5	0	8
107	5201	C1	279	181	21	3	7	0	5	0	2	3	9	0	4
107	5202	B	233	147	35	3	6	3	5	0	4	2	5	0	5
107	5202	C1	251	145	43	1	3	6	1	0	2	0	4	0	4
107	5203	B	208	160	37	1	7	3	3	0	1	0	9	0	3
107	5203	C1	246	171	47	2	8	4	2	1	2	0	5	0	3
107	5203	C2	316	196	43	5	8	2	4	2	2	1	6	0	3
107	5204	B	70	56	16	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0
107	5205	B	150	155	24	4	12	0	1	1	2	0	6	0	8
107	5205	C1	171	140	28	1	9	0	1	0	3	0	7	0	6
107	5206	B	185	189	32	5	7	2	4	0	3	0	5	0	2
107	5206	C1	209	163	43	2	11	1	5	0	0	0	7	0	4
107	5207	B	152	126	17	1	7	0	1	0	0	0	3	0	0
107	5207	C1	165	129	21	4	9	3	2	1	0	1	2	0	3
107	5208	B	120	81	20	0	8	1	3	0	1	0	4	0	1
107	5209	B	137	98	33	2	6	0	1	0	0	1	3	0	2
107	5210	B	219	161	27	4	8	4	7	0	0	0	8	0	2
107	5211	B	207	182	30	6	8	5	5	0	0	0	10	0	2
107	5212	B	179	134	20	1	6	2	3	0	2	2	7	0	1
107	5213	B	196	141	26	2	4	1	3	0	1	1	7	0	4
107	5213	C1	200	135	18	0	3	1	5	0	0	0	6	0	4
107	5214	B	256	206	23	6	8	0	4	0	1	2	8	0	6
107	5214	C1	281	203	32	6	10	1	5	0	1	3	6	0	2
107	5215	B	162	116	25	5	4	1	5	0	3	2	4	0	3
107	5215	C1	152	132	19	2	1	1	7	0	1	1	2	0	4
107	5216	B	208	126	19	1	8	3	8	0	2	0	5	0	1
107	5216	C1	214	120	19	1	7	3	4	0	0	0	9	0	3

107	5217	B	209	138	34	6	4	1	3	1	3	0	0	0	8
107	5217	C1	198	141	31	5	6	0	2	1	0	0	6	0	4
107	5218	B	298	190	40	1	3	2	4	0	1	0	4	0	6
107	5218	C1	310	226	47	1	5	0	0	1	1	1	8	0	0
107	5219	B	171	181	26	2	12	2	4	0	0	2	12	0	3
107	5219	C1	163	201	37	1	4	4	4	0	1	1	2	0	7
107	5219	C2	196	170	23	4	11	1	5	0	1	0	12	0	6
107	5220	B	211	218	25	6	5	2	3	0	0	1	7	0	4
107	5220	C1	215	205	19	1	9	1	3	0	1	0	6	0	7
107	5221	B	150	120	21	1	4	1	3	0	1	0	10	0	2
107	5221	C1	159	120	19	0	3	2	3	0	0	0	3	0	4
107	5222	B	217	190	27	11	9	1	3	0	0	0	6	0	3
107	5222	C1	243	193	31	1	3	1	8	0	0	0	9	0	6
107	5223	B	204	159	35	2	10	1	6	2	0	0	11	0	7
107	5223	C1	241	177	30	4	11	1	6	0	2	3	6	0	3
107	5224	B	260	156	32	1	11	0	4	0	0	0	7	0	1
107	5224	C1	236	167	16	3	2	1	5	0	1	0	2	0	6
107	5225	B	214	156	19	3	4	2	10	0	0	0	7	0	4
107	5225	C1	219	162	26	0	8	2	7	1	1	1	3	0	5
107	5226	B	303	167	26	3	9	0	4	0	0	0	7	2	4
107	5226	C1	256	203	35	3	7	1	5	0	0	2	8	0	3
107	5227	B	231	195	28	1	15	3	7	0	2	1	4	0	6
107	5227	C1	266	180	39	3	10	2	8	0	1	0	13	0	9
107	5228	B	198	183	35	2	7	3	4	1	3	0	12	0	10
107	5228	C1	214	145	42	5	8	3	3	1	1	1	5	0	9
107	5229	B	170	133	33	3	5	0	2	0	0	0	4	212	4
107	5229	C1	194	141	31	5	8	3	2	1	0	2	4	0	5
107	5230	B	179	128	14	0	6	0	3	0	2	0	2	0	0
107	5230	C1	188	133	19	1	16	3	2	1	2	1	3	0	0
107	5231	B	229	155	22	4	11	1	11	0	0	3	8	0	3
107	5231	C1	221	134	37	2	9	1	8	0	0	1	5	1	5
107	5231	C2	220	152	42	4	14	1	5	0	1	0	5	0	0
107	5232	B	250	167	29	2	9	2	1	1	0	1	5	0	6
107	5232	C1	240	149	20	0	3	2	7	0	0	1	4	0	14
107	5232	C2	219	176	29	6	13	0	6	0	0	3	5	1	6
107	5233	B	188	200	17	1	5	0	4	0	0	0	3	0	3
107	5233	C1	174	217	19	1	5	1	2	0	0	0	6	0	4
107	5234	B	172	210	25	3	7	3	5	0	0	0	10	0	2
107	5234	C1	163	230	18	2	8	0	9	0	1	0	6	0	1
107	5235	B	190	183	29	3	4	1	4	0	0	0	8	0	6
107	5235	C1	203	161	29	6	5	0	3	0	0	0	8	0	2
107	5236	B	211	193	25	2	8	0	2	1	0	0	10	0	3
107	5236	C1	204	202	26	4	9	1	2	0	1	0	5	0	1
107	5236	C2	204	202	30	5	1	2	3	0	0	0	8	0	7
107	5237	B	267	168	44	5	11	2	5	0	1	1	5	0	6
107	5237	C1	260	175	42	3	9	3	4	0	2	1	8	0	8
107	5238	B	196	164	34	4	9	1	8	0	1	2	7	0	0
107	5238	C1	186	156	36	2	7	0	8	1	0	0	6	0	2
107	5239	B	177	143	28	2	7	0	2	0	2	0	8	0	0
107	5239	C1	174	139	23	4	3	4	2	0	1	2	8	0	4
107	5240	B	180	157	22	4	9	3	5	0	1	2	11	0	1
107	5240	C1	169	196	27	3	6	1	6	1	1	1	8	0	4
107	5240	C2	184	197	20	0	4	0	7	0	0	0	2	0	7
107	5241	B	252	218	27	0	8	4	8	0	1	2	10	0	3
107	5241	C1	273	221	25	2	6	0	1	0	0	1	1	0	7
107	5242	B	292	180	34	3	7	4	0	1	1	1	8	0	5
107	5242	C1	289	155	36	3	11	0	2	0	3	0	8	0	6
107	5243	B	233	193	28	1	9	4	3	0	0	0	8	0	6
107	5243	C1	244	172	30	5	9	2	4	1	0	0	4	0	6
107	5244	B	197	101	41	5	7	4	1	1	2	0	4	0	4
107	5244	C1	198	122	20	1	11	1	1	0	2	3	2	0	3
107	5244	C2	183	114	28	3	10	2	4	0	0	2	9	0	1
107	5245	B	222	169	38	1	8	2	4	1	0	0	5	0	11
107	5245	C1	231	155	28	5	10	2	1	0	0	3	5	0	2
107	5245	C2	236	160	29	5	5	2	5	1	2	0	6	0	3
107	5246	B	170	85	43	7	8	3	3	2	3	1	4	0	3
107	5246	C1	175	117	31	3	4	1	7	0	1	4	4	0	4
107	5247	B	155	108	11	1	3	0	1	0	1	2	9	0	4
107	5247	C1	134	111	12	3	8	0	1	0	1	0	6	0	1
107	5248	B	272	139	43	5	3	2	2	0	2	1	10	0	3
107	5248	C1	270	134	25	1	8	1	1	0	1	0	10	0	2
107	5248	C2	255	122	38	3	14	0	2	0	2	0	7	0	5
107	5249	B	199	144	36	5	8	1	12	0	2	0	4	0	0
107	5249	C1	217	149	45	4	4	0	2	0	0	3	4	0	0
107	5250	B	200	116	41	4	11	1	3	0	0	1	9	0	7
107	5250	C1	191	125	33	4	13	1	4	1	1	0	8	0	3
107	5251	B	145	102	21	6	6	1	3	0	2	0	2	0	4
107	5251	C1	191	137	30	1	10	0	6	1	0	1	4	0	7
107	5251	C2	164	100	31	4	8	1	2	0	3	2	4	0	3
107	5252	B	202	203	32	6	10	1	11	1	2	5	15	0	5
107	5252	C1	236	197	29	3	10	0	8	2	0	0	6	0	2
107	5253	B	154	120	11	4	10	1	1	0	0	0	4	0	5
107	5253	C1	135	137	15	1	5	1	4	1	0	4	4	0	5
107	5253	C2	156	119	21	1	7	0	1	0	0	0	2	0	0

107	5254	B	240	154	34	5	10	0	3	1	3	0	8	0	7
107	5254	C1	225	180	45	5	9	0	4	1	3	1	3	0	4
107	5255	B	179	140	34	5	9	0	1	1	5	1	7	0	6
107	5255	C1	164	159	33	4	7	1	5	0	0	0	5	0	4
107	5255	C2	192	132	33	3	9	0	1	1	3	1	4	1	7
107	5256	B	156	128	15	8	6	1	3	1	0	0	2	0	8
107	5256	C1	171	110	31	3	4	0	1	0	0	1	7	0	7
107	5256	C2	163	130	22	6	4	0	1	0	0	0	0	0	7
107	5257	B	171	163	39	10	5	2	3	0	2	0	4	0	5
107	5257	C1	183	173	39	5	11	2	3	0	0	2	2	0	7
107	5258	B	216	154	51	1	8	0	2	1	2	8	13	1	4
107	5258	C1	185	174	51	5	13	0	0	1	1	3	10	0	8
107	5259	B	212	169	51	7	3	2	2	2	1	3	3	0	7
107	5259	C1	212	145	50	5	7	1	0	0	0	5	6	0	9
107	5260	B	216	143	42	4	9	1	2	0	3	0	4	0	6
107	5260	C1	204	149	48	1	4	0	2	1	0	1	7	0	4
107	5261	B	227	145	39	3	9	0	2	0	0	1	4	0	8
107	5261	C1	197	160	43	6	12	0	3	0	1	2	4	0	9
107	5261	C2	198	153	41	4	7	0	5	0	2	2	4	1	6
107	5262	B	172	114	40	4	4	1	3	2	1	3	4	0	9
107	5262	C1	147	101	27	5	5	0	3	1	1	1	5	0	2
107	5262	C2	142	125	35	2	5	2	4	1	1	1	11	0	5
107	5263	B	164	133	32	5	4	1	3	1	0	4	3	0	5
107	5263	C1	149	121	34	5	8	0	1	0	1	1	9	0	6
107	5263	C2	198	117	41	1	7	1	4	1	2	1	6	0	4
107	5264	B	185	102	54	3	11	0	4	0	0	0	6	0	7
107	5264	C1	196	112	42	0	18	0	5	0	2	2	5	0	2
107	5264	C2	191	113	49	3	11	1	4	0	1	0	6	0	1
107	5265	B	279	182	43	6	11	4	2	1	1	0	12	0	4
107	5265	C1	281	146	56	6	14	1	0	1	0	0	0	0	2
107	5266	B	110	145	29	0	4	0	1	0	1	0	1	1	18
107	5266	C1	109	171	55	3	7	1	1	0	2	2	1	1	8
107	5266	C2	134	150	30	3	6	0	1	0	2	0	0	0	19
107	5267	B	75	114	48	4	3	0	0	0	1	2	2	0	12
107	5267	C1	66	120	36	3	4	7	1	1	0	1	2	0	11
107	5267	C2	94	144	36	6	6	2	2	1	3	4	2	0	11
107	5268	B	128	197	49	8	6	2	2	1	1	0	1	0	14
107	5268	C1	152	186	42	4	14	1	1	0	2	0	2	0	7
107	5269	B	108	179	44	7	8	1	2	1	4	0	4	0	7
107	5269	C1	104	149	41	5	5	1	1	0	2	1	3	0	8
107	5269	C2	109	148	53	3	4	0	1	3	0	1	2	0	14
107	5269	C3	124	131	63	11	8	0	0	0	0	2	0	0	10
107	5270	B	119	239	65	5	3	0	1	0	1	2	8	0	10
107	5270	C1	133	175	83	7	11	1	3	1	1	2	2	1	16
107	5271	B	146	136	47	6	0	0	0	0	4	0	2	0	2
107	5271	C1	122	148	37	2	7	0	3	1	1	0	2	0	0
107	5271	C2	123	143	33	7	5	1	4	0	3	0	3	0	6
107	5271	C3	140	144	23	5	0	0	5	0	1	1	2	0	8
107	5272	B	186	171	41	4	5	2	2	0	2	1	7	0	8
107	5272	C1	204	149	46	2	16	0	1	0	2	2	7	1	3
107	5272	C2	213	171	31	3	10	1	3	0	2	0	4	1	3
107	5273	B	182	183	49	7	8	1	0	1	2	3	1	0	4
107	5274	B	204	132	66	8	8	1	2	0	3	1	4	0	6
107	5274	C1	194	131	42	5	5	0	0	1	1	1	7	0	7
107	5274	C2	196	128	47	8	8	0	1	0	1	0	3	0	9
107	5275	B	186	150	36	5	3	1	0	0	3	0	4	0	7
107	5275	C1	230	132	37	5	11	1	1	1	0	1	5	0	5
107	5276	B	153	150	30	2	12	1	2	0	3	1	9	0	2
107	5276	C1	167	165	27	6	6	0	5	0	1	1	4	0	8
107	5277	B	188	140	25	1	6	0	0	0	1	2	1	0	2
107	5277	C1	184	129	34	12	5	1	1	1	3	0	6	1	2
107	5277	C2	160	130	40	3	3	1	0	0	1	2	10	0	7
107	5278	B	192	151	50	6	1	0	0	1	0	1	7	0	12
107	5278	C1	193	165	34	1	5	0	1	0	0	3	4	2	6
107	5278	C2	194	161	47	5	8	1	0	0	1	0	0	0	7
107	5278	C3	181	164	39	5	8	0	2	1	0	1	0	5	6
107	5279	B	172	146	23	1	3	0	0	1	0	0	2	1	3
107	5279	C1	167	116	37	2	5	0	3	0	0	0	1	0	2
107	5280	B	208	97	28	2	10	0	2	1	2	0	9	0	2
107	5280	C1	189	88	36	4	15	0	2	0	1	1	9	0	2
107	5281	B	152	129	29	0	4	0	3	2	0	2	6	0	3
107	5282	B	117	111	20	2	7	0	0	1	1	1	10	0	3
107	5282	C1	111	101	13	4	3	0	0	0	2	1	4	0	4
107	5283	B	185	111	22	5	7	0	1	0	0	4	5	0	11
107	5283	C1	170	116	32	5	5	0	4	0	5	2	2	0	7
107	5283	C2	203	127	29	9	11	0	1	0	0	4	5	0	4
107	5284	B	237	144	40	6	10	1	0	0	1	0	6	0	3
107	5284	C1	258	126	35	5	10	3	3	0	0	1	11	0	2
107	5285	B	174	143	40	10	4	1	1	0	1	1	9	0	7
107	5285	C1	173	146	39	8	10	1	3	0	1	0	0	0	8
107	5285	C2	236	140	38	0	7	1	3	0	0	1	7	0	4
107	5285	C3	185	155	34	6	3	0	2	1	0	2	6	0	9
107	5286	B	200	209	29	0	5	0	1	1	1	2	2	0	4
107	5286	C1	167	165	32	2	4	0	3	0	0	4	0	0	2

107	5286	C2	206	131	34	5	10	0	2	0	2	4	1	0	1
107	5287	B	235	188	45	5	10	2	0	0	3	1	12	0	8
107	5287	C1	228	219	49	4	4	1	1	0	1	1	7	0	3
107	5287	C2	230	190	36	2	6	1	5	2	1	1	6	1	4
107	5288	B	218	129	38	5	7	1	2	0	1	0	5	1	4
107	5288	C1	228	176	28	5	6	0	4	2	2	2	6	0	2
107	5289	B	217	145	28	5	7	2	1	1	2	3	5	0	6
107	5289	C1	221	129	43	7	4	0	2	1	1	3	3	0	8
107	5290	B	208	130	25	7	11	1	2	0	0	3	5	0	14
107	5290	C1	213	114	26	4	5	0	1	0	3	2	3	0	5
107	5291	B	266	168	42	4	5	0	3	0	0	2	11	0	11
107	5291	C1	228	178	43	2	2	0	1	3	0	3	3	1	11
107	5291	C2	242	184	45	8	13	0	2	2	2	5	6	0	6
107	5292	B	197	115	48	4	8	1	5	0	1	0	5	0	0
107	5292	C1	204	124	41	4	6	0	0	0	0	1	7	0	1
107	5292	C2	199	121	40	6	10	0	2	0	2	0	7	0	2
107	5293	B	203	162	25	4	7	1	4	1	0	1	14	0	2
107	5293	C1	234	107	31	5	8	2	2	0	0	2	9	0	2
107	5293	C2	187	146	36	6	4	0	5	2	1	2	13	0	5
107	5294	B	153	157	33	3	9	1	2	0	0	0	7	0	4
107	5294	C1	182	122	34	2	12	0	3	1	1	2	7	0	4
107	5294	C2	173	135	23	5	7	0	3	0	3	2	7	0	4
107	5295	B	189	161	45	1	6	1	0	1	1	0	1	0	8
107	5295	C1	181	138	29	4	7	0	1	1	2	1	3	0	3
107	5295	C2	150	155	43	4	7	0	4	0	1	1	0	0	6
107	5296	B	251	173	34	6	5	0	5	1	2	1	4	0	2
107	5296	C1	226	167	42	8	3	0	3	0	1	1	8	0	9
107	5296	C2	212	176	32	12	11	0	5	2	0	2	7	0	3
107	5296	C3	235	164	42	2	10	2	2	0	2	0	6	0	7
107	5297	B	191	139	33	8	7	0	1	0	2	0	1	2	12
107	5297	C1	234	130	31	3	8	0	3	0	0	0	5	0	0
107	5298	B	164	143	45	6	13	1	2	0	3	3	0	0	6
107	5298	C1	183	152	29	1	14	1	4	0	0	2	0	0	7
107	5298	C2	197	125	40	9	8	0	3	2	5	2	2	1	5
107	5298	C3	171	148	25	11	11	0	3	0	3	0	4	0	12
107	5299	B	294	175	34	4	14	2	2	0	1	0	11	2	3
107	5300	B	203	123	25	4	10	0	2	0	1	8	5	0	13
107	5300	C1	208	131	33	4	18	1	4	0	3	3	5	0	7
107	5301	B	179	131	38	8	2	0	1	1	0	5	4	0	13
107	5301	C1	188	109	46	6	8	2	3	0	2	1	8	0	12
107	5302	B	255	275	41	4	7	4	5	2	2	1	8	0	7
107	5302	C1	240	260	40	1	14	1	1	0	1	0	4	0	0
107	5303	B	261	153	43	7	4	0	3	0	2	3	2	0	13
107	5303	C1	238	178	34	5	7	1	2	1	1	3	6	0	14
107	5303	C2	250	168	41	6	6	0	3	0	2	2	3	0	9
107	5303	C3	251	152	25	8	9	0	3	1	2	2	5	0	11
107	5304	B	255	174	26	6	3	3	5	1	0	3	4	0	9
107	5304	C1	240	168	33	4	10	3	0	0	0	3	3	0	6
107	5304	C2	291	158	33	4	7	1	0	1	4	2	6	0	2
107	5305	B	216	157	25	3	4	0	2	0	1	1	0	0	3
107	5305	C1	210	164	34	0	5	0	4	0	0	0	6	0	4
107	5305	C2	263	151	24	3	6	0	0	0	0	0	3	0	1
107	5305	C3	214	150	28	3	3	0	2	0	0	0	3	0	5
107	5306	B	210	130	34	5	7	0	1	0	1	5	10	0	8
107	5306	C1	233	138	24	5	5	1	3	0	1	2	3	0	6
107	5306	C2	207	150	30	6	5	3	4	0	3	9	6	0	3
107	5307	B	218	173	33	4	10	1	4	0	1	1	9	0	6
107	5307	C1	198	181	35	10	9	2	4	0	2	1	9	0	4
107	5308	B	254	170	38	5	9	0	3	0	1	1	14	0	8
107	5308	C1	246	183	33	4	12	1	1	0	4	2	8	0	3
107	5309	B	198	118	29	5	4	1	0	0	2	0	5	0	2
107	5309	C1	219	122	39	3	11	0	5	2	4	3	10	0	5
107	5309	C2	195	121	28	4	11	0	4	0	2	4	7	0	7
107	5309	C3	189	111	34	4	10	2	4	1	1	1	7	0	11
107	5310	B	196	132	45	1	7	0	2	0	3	1	3	0	7
107	5310	C1	206	138	35	5	7	1	0	0	4	4	4	0	4
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	2	3	0	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	0	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	1	0	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	1	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	0	6	0	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	1	0	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	11
118	5818	B	13	150	0	2	0	0	0	0	2	0	0	9
118	5818	EX1	19	72	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
118	5818	EX2	45	105	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9
118	5819	B	47	161	12	2	0	0	0	0	0	0	0	21
118	5820	B	14	61	7	1	0	0	0	0	0	0	0	13
118	5820	EX1	37	48	4	1	0	1	0	0	0	1	0	10
118	5821	B	12	69	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2
119	5822	B	303	113	29	4	6	0	0	0	2	2	1	5
119	5822	C1	251	139	28	12	5	0	0	2	1	2	2	2
119	5823	B	240	86	14	9	2	0	0	0	1	0	1	10
119	5823	C1	207	105	20	12	2	1	0	2	1	1	0	4
119	5824	B	273	99	40	5	4	1	0	0	0	0	2	3
119	5824	C1	274	97	33	4	2	0	0	0	0	0	3	5
119	5825	B	233	112	43	3	5	2	1	0	2	0	1	8
119	5825	C1	262	131	36	5	7	0	0	0	3	0	1	7
119	5826	B	243	176	74	13	5	0	0	1	2	0	0	14
119	5826	C1	258	170	50	11	3	0	0	0	1	0	3	9
119	5826	EX1	74	44	15	4	5	1	0	0	0	0	0	2
119	5827	B	202	143	41	12	6	0	0	1	0	1	6	13
119	5827	C1	210	142	66	10	8	1	0	1	3	1	4	5
119	5827	EX1	131	125	20	5	1	0	0	1	2	0	1	3
119	5828	B	208	105	93	6	5	0	0	1	2	2	2	17
119	5828	C1	234	143	41	8	4	1	1	0	0	0	5	7
119	5828	C2	224	149	55	6	2	3	1	0	1	2	3	5
119	5829	B	232	84	27	5	3	0	0	0	0	1	5	7
119	5829	C1	226	93	32	3	5	0	2	0	1	0	1	10
119	5829	C2	222	125	41	3	2	1	0	0	1	0	0	5
119	5830	B	181	112	28	4	2	0	2	0	1	0	2	10
119	5830	C1	203	110	34	4	1	0	0	0	3	1	0	8
119	5831	B	316	135	19	0	0	0	4	1	0	0	1	4
119	5831	C1	319	145	15	1	4	0	1	0	0	0	3	8
119	5832	B	182	109	13	3	0	0	1	0	0	2	2	8
119	5832	C1	153	123	28	2	2	1	0	0	0	0	1	8
119	5833	B	143	131	18	4	4	0	0	1	0	0	2	10
119	5833	C1	104	167	7	2	0	0	0	1	0	1	1	3
119	5834	B	179	193	15	10	3	0	1	1	2	7	2	5
119	5834	C1	199	184	23	1	2	2	1	0	0	1	1	12
119	5834	C2	163	185	14	6	1	2	0	0	0	0	0	7
119	5834	C3	206	180	13	4	2	3	0	1	1	4	4	5
119	5835	C1	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	14
119	5835	EX1	199	239	8	1	2	0	1	0	0	0	1	8
119	5836	B	146	106	46	9	9	0	1	0	2	2	3	6
119	5836	C1	147	131	44	11	11	1	0	0	0	0	0	5
119	5836	C2	158	121	47	12	6	1	0	0	3	1	3	8
119	5836	C3	167	114	69	14	9	0	2	0	0	1	3	6
119	5837	B	154	109	35	5	5	0	3	1	1	0	1	7
119	5837	C1	151	114	46	8	2	0	0	0	2	1	3	7
119	5837	C2	146	113	45	6	3	0	0	0	0	1	2	12
119	5837	EX1	80	95	15	2	3	0	0	0	1	0	2	0
119	5838	B	165	102	32	2	3	0	0	1	3	1	3	10
119	5838	C1	175	127	24	9	3	1	1	0	1	3	3	7
119	5838	C2	175	108	41	5	2	0	2	0	4	0	4	7
119	5839	B	192	116	40	8	8	1	0	0	2	0	6	10
119	5839	C1	169	93	47	9	4	1	0	0	1	1	0	13
119	5839	C2	199	109	55	16	6	1	2	1	2	1	2	7
119	5840	B	5	53	10	50	1	0	0	1	1	1	0	5
119	5841	B	92	153	23	18	2	0	0	2	2	4	0	13
119	5841	C1	85	185	18	19	3	0	0	0	2	1	1	7
119	5841	C2	86	148	21	29	3	1	0	0	5	0	1	14
119	5842	B	113	185	21	19	3	0	0	0	1	1	1	15
119	5842	C1	86	158	18	27	4	0	3	1	2	2	1	11
119	5843	B	132	142	12	12	2	0	0	1	2	1	3	10
119	5844	B	90	101	21	35	1	0	2	2	1	0	0	7
119	5844	C1	97	122	17	27	6	0	0	1	1	1	0	17
119	5845	B	159	94	27	8	4	1	0	0	3	0	5	3
119	5845	C1	164	101	27	9	5	0	2	0	0	2	4	4
119	5846	B	252	178	39	4	5	0	2	1	2	2	3	6
119	5847	B	146	101	25	5	2	0	1	0	2	9	1	9
119	5847	C1	126	130	26	4	2	0	0	0	2	2	2	8
119	5847	C2	167	137	21	8	0	1	0	0	0	3	1	18
119	5847	C3	136	129	29	2	5	1	0	0	1	2	0	9
119	5848	B	157	115	37	7	3	2	1	1	0	1	0	9
119	5848	C1	156	106	40	7	1	0	0	2	1	5	2	13
119	5848	C2	151	110	30	3	6	2	1	0	4	5	1	10
119	5849	B	176	140	39	7	1	2	2	1	3	4	0	13
119	5849	C1	154	134	38	19	3	4	0	0	0	2	2	11
119	5849	C2	165	177	44	7	5	2	2	0	2	1	1	20
119	5849	C3	186	123	40	18	0	5	0	0	0	1	0	25
119	5850	B	180	149	14	5	5	0	3	2	1	1	2	3
119	5851	B	185	151	19	35	1	0	0	0	1	0	0	12
119	5851	C1	169	154	16	50	4	3	1	1	1	0	0	7
119	5851	C2	168	137	25	32	3	0	0	0	3	3	0	14

119	5852	B	72	118	35	21	2	1	1	0	0	0	0	17
119	5853	B	92	163	27	47	3	1	0	3	2	0	1	33
119	5853	C1	116	164	27	41	1	1	0	0	0	0	1	25
119	5853	C2	100	152	42	79	3	1	0	0	0	0	0	30
119	5854	B	63	173	44	21	2	0	1	1	0	1	0	25
119	5854	C1	89	150	39	18	0	5	3	1	0	2	0	13
119	5854	C2	80	185	41	15	0	0	2	0	0	3	0	18
119	5855	B	183	128	21	2	3	0	0	0	0	0	1	5
119	5855	C1	220	89	26	6	6	1	0	2	0	1	2	16
119	5855	C2	218	118	40	4	3	0	1	1	0	0	0	8
119	5856	B	176	99	22	9	5	0	0	1	1	0	1	8
119	5856	C1	169	120	13	14	0	0	0	1	4	0	1	8
119	5856	C2	160	107	21	12	3	1	0	1	0	2	2	11
119	5857	B	195	179	18	8	2	5	0	0	0	0	2	9
119	5857	C1	164	193	20	8	5	5	0	1	1	1	1	9
119	5857	C2	173	135	18	6	3	6	1	0	1	1	1	5
119	5858	B	196	203	13	12	4	6	0	0	1	2	0	9
119	5858	C1	181	200	21	4	2	9	0	0	0	1	5	10
119	5859	B	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	7
119	5859	C2	206	166	16	4	3	9	0	0	1	2	3	0
119	5860	C2	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	10
119	5860	C1	184	209	28	6	1	3	1	1	1	1	3	11
119	5861	B	116	176	24	2	0	2	2	1	1	2	1	14
119	5861	C1	129	193	16	3	2	0	0	0	0	2	1	10
119	5861	C2	121	179	25	4	3	0	0	1	2	1	3	7
119	5862	B	212	198	25	11	8	4	1	0	0	1	5	8
119	5862	C1	244	198	31	7	5	1	1	0	0	1	0	8
119	5863	B	42	103	11	7	0	0	0	0	1	0	0	5
119	5863	C1	137	228	20	4	1	0	0	2	0	1	0	12
119	5864	B	107	150	13	7	2	1	0	0	0	1	1	6
119	5864	C1	108	143	15	7	2	1	1	2	0	0	1	5
119	5865	B	43	112	23	6	0	0	0	0	1	2	0	7
119	5866	B	37	120	9	1	2	0	0	0	2	1	0	1
119	5867	B	45	77	43	2	1	0	0	0	0	0	0	7
119	5868	B	33	127	17	6	0	0	0	1	0	1	0	0
120	5869	B	48	268	72	1	1	2	2	2	0	10	0	16
120	5869	C1	60	257	87	3	3	1	0	1	0	9	2	12
120	5870	B	39	153	104	3	1	0	0	0	0	0	0	18
120	5870	C1	62	148	86	2	0	0	0	0	1	9	0	7
120	5871	B	21	123	94	0	1	0	1	0	0	0	0	9
120	5871	EX1	16	59	17	0	0	0	0	0	0	1	0	4
120	5872	B	14	185	59	0	0	0	1	0	1	3	0	14
120	5872	C1	22	192	53	0	2	0	1	0	0	1	0	7
120	5872	EX1	6	118	23	1	1	0	0	0	0	0	0	2
120	5873	B	44	131	86	3	1	0	0	0	0	0	0	17
120	5873	EX1	15	111	32	0	0	0	0	0	2	0	0	7
120	5874	B	29	105	46	0	0	0	0	0	0	0	0	9
120	5875	B	10	152	28	0	0	0	0	0	0	0	0	9
120	5876	B	5	115	7	1	0	0	1	0	0	0	0	5
120	5877	B	18	182	233	0	2	1	0	1	2	2	1	19
120	5878	B	12	139	99	0	0	0	0	0	0	0	0	4
120	5878	EX1	17	73	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0
120	5879	B	12	91	30	0	0	1	1	0	1	3	0	8
120	5879	EX1	41	56	15	3	1	0	0	0	0	0	0	4
121	5880	B	163	159	60	16	5	0	14	1	39	0	3	8
121	5880	C1	156	134	52	28	3	0	18	0	35	0	2	8
121	5880	C2	148	146	73	40	1	0	5	0	54	1	5	12
121	5881	B	85	132	64	8	3	0	3	0	65	2	2	0
121	5881	C1	90	137	58	11	2	0	3	0	56	2	2	10
121	5881	C2	75	153	65	8	2	0	4	0	64	0	0	9
121	5882	B	109	134	85	20	5	0	7	2	56	0	2	10
121	5882	C1	123	131	78	15	4	0	4	2	71	1	3	0
121	5882	C2	83	163	71	16	3	0	4	0	37	0	2	12
121	5883	B	80	183	78	31	0	0	2	0	45	0	1	14
121	5883	C1	101	178	81	15	1	0	4	0	29	0	5	8
121	5883	C2	101	205	85	19	4	0	3	0	39	3	2	10
121	5884	B	90	214	76	5	1	0	1	1	48	0	5	0
121	5884	C1	125	152	68	6	5	0	0	0	54	1	4	5
121	5884	C2	76	166	92	8	4	0	0	0	75	0	4	5
121	5884	C3	99	180	54	12	5	0	1	1	65	2	1	8
121	5885	B	128	161	74	14	2	0	2	0	53	1	3	1
121	5885	C1	132	158	64	25	2	0	2	1	37	1	2	9
121	5885	C2	108	152	90	22	1	0	0	0	39	1	1	6
121	5886	B	89	132	48	29	5	0	0	0	39	0	0	3
121	5886	C1	78	140	55	27	0	0	2	0	58	0	2	9
121	5886	C2	105	135	47	32	1	0	3	0	37	0	1	3
121	5887	B	142	147	68	14	2	0	3	0	47	2	0	9
121	5887	C1	133	182	68	14	0	0	5	0	49	5	1	12
121	5887	C2	144	131	67	32	7	0	6	0	53	1	1	2
121	5888	B	141	162	64	15	0	0	5	1	55	0	2	13
121	5888	C1	145	160	74	23	4	0	3	1	58	1	6	3
121	5888	C2	123	142	73	31	1	0	2	0	40	1	1	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