

municipio	seccion	casilla	pan	apt	prd	pt	c	psn	pas	pacem	otros	nulos
1	1	C1	118	194	10	32	1	1	0	0	0	6
1	1	B	152	146	20	38	0	1	1	0	3	11
1	2	C1	116	212	12	47	2	0	0	0	0	6
1	2	B	130	153	16	47	1	0	0	0	0	9
1	3	C1	200	160	16	36	0	0	0	0	0	13
1	3	B	209	144	23	34	0	1	1	0	0	7
1	4	C1	71	106	56	7	0	2	0	0	0	13
1	4	B	75	116	40	5	1	0	0	0	0	27
1	4	EX1	102	94	6	3	0	0	0	0	0	35
1	5	EX1	83	78	21	13	1	1	1	0	0	5
1	5	B	101	148	25	7	1	1	2	0	0	14
1	6	B	156	80	1	5	1	1	0	0	0	5
1	6	C1	157	64	3	8	0	0	0	0	0	10
1	7	EX1	88	54	9	6	0	0	0	0	4	11
1	7	B	96	71	2	8	0	2	0	0	0	7
1	8	B	170	114	9	14	0	3	2	0	0	13
1	9	B	77	66	10	6	0	0	1	0	0	11
1	9	C1	99	68	8	10	0	0	0	0	0	19
1	10	C1	135	79	38	13	0	0	0	0	0	31
1	10	B	138	94	28	6	1	0	2	0	0	18
1	11	EX1	10	45	2	10	0	0	0	0	0	5
1	11	B	166	97	50	6	0	0	0	0	0	20
1	12	EX1	38	59	5	10	1	1	0	0	0	3
1	12	B	115	121	46	33	1	0	2	0	0	13
1	13	EX2	9	27	10	3	0	0	0	0	0	0
1	13	EX1	52	134	8	89	1	2	1	0	0	15
1	13	B	80	107	11	21	0	1	0	0	0	18
1	14	EX2	26	108	4	184	0	0	1	0	0	9
1	14	EX1	47	40	7	12	0	0	0	0	0	4
1	14	B	92	190	18	78	2	4	4	0	0	16
1	15	EX1	73	46	33	14	0	0	1	0	0	3
1	15	B	114	113	62	30	1	3	3	0	0	17
1	16	B	62	126	30	21	1	0	3	0	0	9
1	16	C1	73	147	22	22	1	2	0	0	0	13
1	17	EX1	19	34	11	3	0	0	0	0	0	6
1	17	B	46	121	5	18	0	2	2	0	0	9
1	17	EX2	46	74	12	24	0	1	0	0	0	57
1	18	B	81	141	4	19	0	0	0	0	2	18
1	19	C1	84	149	8	77	1	1	2	0	0	32
1	19	B	99	118	11	55	2	2	2	0	0	34
1	20	B	93	173	20	67	0	0	3	0	0	24
1	20	C1	110	131	13	107	0	2	0	0	0	26
1	21	B	45	81	16	109	0	3	2	0	0	66
1	21	EX1	70	105	12	23	0	1	1	0	0	20
1	22	C1	83	131	33	12	1	1	3	0	0	17
1	22	B	89	158	18	23	0	0	5	0	0	19
1	23	B	104	214	8	12	0	0	0	0	0	0
1	24	C1	74	133	13	39	0	0	0	0	0	19
1	24	B	87	121	14	63	0	0	0	0	0	24
1	25	B	88	179	9	26	0	0	3	0	0	16
1	26	EX1	106	99	20	27	0	1	0	0	0	5
1	26	B	196	155	5	31	2	2	2	0	0	13
1	27	B	86	200	20	5	2	3	2	0	0	27
1	27	C1	102	215	10	6	1	1	3	0	0	25
1	28	C1	130	168	2	4	1	2	1	0	0	71
1	28	B	137	208	7	6	2	3	2	0	0	20
1	29	B	185	186	18	34	0	4	3	0	0	13
1	30	EX1	49	91	9	43	2	0	2	0	0	14
1	30	B	82	166	41	15	0	3	0	0	0	23
1	31	B	68	129	38	51	0	0	2	0	0	16
1	31	C1	79	112	30	67	2	1	0	0	1	5
1	32	C1	54	148	6	25	0	1	1	0	0	16
1	32	B	59	150	4	20	0	3	0	0	0	8
2	33	B	199	49	113	4	9	0	0	50	0	22
2	33	C1	199	55	127	2	8	0	0	44	0	14
2	34	C1	144	40	112	1	6	0	0	33	0	6
2	34	B	177	23	91	2	4	0	0	28	0	15
2	34	C2	180	25	107	2	7	0	0	17	0	11

2	35	C1	53	91	69	4	7	0	0	52	0	8
2	35	B	61	83	106	5	7	0	0	77	1	14
2	35	C2	71	101	55	2	4	0	0	65	0	9
2	36	B	13	38	19	3	2	0	0	6	0	4
2	37	B	55	106	142	8	16	0	0	16	0	6
2	37	C1	55	99	134	4	29	0	0	24	2	11
2	38	B	72	112	125	12	24	0	0	40	0	6
2	38	EX1	95	68	184	8	12	0	0	59	0	11
2	39	B	8	36	27	2	1	0	0	7	0	1
2	40	B	39	82	101	2	3	0	0	57	0	11
2	41	C1	78	117	170	1	2	0	0	22	0	6
2	41	B	90	106	138	7	2	0	0	22	0	11
2	42	C1	73	140	122	3	3	0	0	41	0	10
2	42	B	92	112	146	3	3	0	0	49	0	8
2	43	B	42	59	66	3	0	0	0	55	0	6
2	43	C1	53	53	87	2	1	0	0	28	0	2
2	43	EX1	63	55	120	4	4	0	0	51	0	6
2	44	B	56	71	102	5	1	0	0	51	0	14
2	44	C1	69	81	91	1	1	0	0	61	0	3
2	45	B	38	80	145	13	1	0	0	14	0	5
2	45	C1	42	67	119	15	3	0	0	51	0	4
2	46	C2	18	56	135	5	2	0	0	29	0	3
2	46	B	21	38	150	11	3	0	0	36	1	2
2	46	C1	22	44	115	8	0	0	0	20	0	6
2	47	B	16	31	184	7	0	0	0	21	0	3
2	47	C2	19	41	178	7	1	0	0	44	0	0
2	47	C1	22	31	153	9	1	0	0	41	0	6
2	48	C2	33	63	151	5	3	0	0	12	0	12
2	48	C1	36	50	182	6	2	0	0	17	2	13
2	48	B	45	34	184	7	2	0	0	12	0	4
2	49	C2	55	44	254	10	1	0	0	15	0	0
2	49	B	60	24	236	4	4	0	0	17	0	4
2	49	C1	61	41	213	9	1	0	0	22	0	8
2	50	B	30	45	199	8	2	0	0	10	0	10
2	50	C2	33	39	232	5	0	0	0	18	0	1
2	50	C1	49	56	234	2	0	0	0	14	0	12
2	51	C1	64	51	119	41	4	0	0	54	0	7
2	51	B	75	38	128	16	2	0	0	62	0	18
2	51	C2	79	43	110	23	1	0	0	58	0	10
2	52	C1	52	49	118	5	2	0	0	68	0	4
2	52	B	83	51	100	7	4	0	0	48	0	7
2	53	C2	48	33	99	16	3	0	0	41	0	11
2	53	B	52	34	108	14	4	0	0	41	0	7
2	53	C1	60	49	99	15	2	0	0	39	0	9
2	54	B	43	54	109	13	5	0	0	35	0	4
2	54	C1	49	46	108	9	3	0	0	40	0	6
2	54	C2	49	57	97	14	1	0	0	39	0	6
2	55	EX1	23	39	41	4	3	0	0	20	0	5
2	55	C1	46	37	104	10	2	0	0	17	0	8
2	55	B	53	44	101	17	5	0	0	17	0	4
2	55	C2	55	47	111	17	2	0	0	15	0	9
2	56	B	39	69	87	6	4	0	0	17	0	11
2	56	C1	51	106	50	5	3	0	0	31	0	4
2	56	C2	57	62	65	7	9	0	0	23	0	4
2	57	C1	58	104	79	7	0	0	0	29	0	6
2	57	B	62	110	111	5	3	0	0	22	0	6
2	58	C1	37	40	84	7	2	0	0	48	0	9
2	58	B	42	68	61	9	2	0	0	37	0	18
2	58	C3	47	65	69	3	3	0	0	31	0	13
2	58	C2	55	89	69	8	1	0	0	41	0	11
3	59	B	149	204	29	1	0	2	0	1	0	4
3	59	C1	170	189	22	2	0	8	0	2	0	4
3	60	B	24	151	47	2	0	7	0	0	0	15
3	60	C1	51	119	53	2	0	7	0	1	0	16
3	61	B	75	275	70	6	0	0	0	1	0	5
3	62	B	62	115	28	4	0	0	0	0	0	15
3	62	C1	73	110	35	2	0	1	0	0	0	8
3	63	B	71	153	17	3	0	4	0	1	0	11
3	63	C1	81	141	18	2	0	0	0	2	0	10

3	64	B	149	165	15	7	0	2	0	0	0	19
3	65	B	81	70	5	1	0	1	0	0	0	13
3	65	EX1	86	92	5	0	0	2	0	0	0	10
3	66	C1	104	125	40	2	0	1	0	0	0	4
3	66	B	145	87	29	2	0	0	0	1	0	7
3	67	B	136	260	30	2	0	2	0	1	0	14
3	67	C1	137	231	28	0	0	1	0	0	0	14
3	68	EX2	46	106	3	1	0	0	0	0	0	15
3	68	EX1	62	49	4	0	0	0	0	0	0	2
3	68	B	102	163	22	4	0	5	0	1	0	11
3	69	B	147	122	31	4	0	3	0	0	0	10
3	69	EX1	152	92	11	1	0	2	0	1	0	7
3	69	C1	197	121	28	1	0	3	0	0	0	13
3	70	C1	130	190	25	3	0	4	0	0	0	13
3	70	C2	130	178	18	2	0	2	0	0	0	7
3	70	B	135	160	18	1	0	1	0	1	0	5
3	71	B	112	152	10	0	0	15	0	1	0	6
3	72	EX2	145	159	19	0	0	2	0	1	0	4
3	72	EX1	155	139	25	2	0	3	0	0	0	4
3	72	B	169	99	37	2	0	2	0	0	0	11
3	72	C1	191	71	45	0	0	2	0	0	0	10
3	73	B	66	108	12	2	0	2	0	0	0	5
3	73	EX1	123	191	23	3	0	18	0	4	0	19
3	74	EX1	29	107	1	1	0	0	0	0	0	1
3	74	B	90	187	43	4	0	1	0	1	0	25
3	75	EX2	18	74	22	2	0	6	0	0	0	4
3	75	EX1	95	174	23	3	0	2	0	1	0	8
3	75	B	193	157	8	2	0	1	0	1	0	15
3	76	C1	57	114	81	1	0	2	0	0	0	7
3	76	B	69	109	83	5	0	1	0	0	0	15
3	77	B	100	188	23	2	0	0	0	1	0	15
3	77	C1	102	179	19	1	0	1	0	0	0	18
3	78	B	60	149	12	2	0	2	0	0	0	9
3	79	B	11	55	9	2	0	0	0	0	0	4
3	80	B	26	152	9	3	0	4	0	0	0	7
3	80	EX1	90	100	11	3	0	0	0	1	0	9
3	81	B	29	182	47	6	0	2	0	0	3	29
4	82	C1	21	219	49	0	0	0	1	0	0	1
4	82	B	33	204	50	1	0	2	0	0	0	1
4	83	B	19	187	68	3	0	0	1	0	0	5
4	83	C1	28	153	119	3	0	1	1	0	0	3
4	84	C1	11	165	93	1	0	1	2	0	0	8
4	84	B	18	142	116	0	0	1	2	0	0	8
4	85	B	38	250	151	1	0	0	1	0	0	7
4	86	C1	30	173	75	2	0	0	0	0	1	13
4	86	C2	44	190	77	2	0	4	0	0	0	6
4	86	B	50	180	66	3	0	1	0	0	0	13
4	87	EX1	13	94	33	9	0	0	0	0	0	2
4	87	B	37	136	93	6	0	0	2	0	0	8
4	88	B	53	203	102	4	0	2	5	0	0	8
4	89	B	7	67	45	1	0	0	0	0	0	1
4	89	EX1	33	103	105	0	0	0	0	0	0	5
4	90	B	6	55	65	0	0	0	0	0	0	9
4	91	B	7	40	45	1	0	0	0	0	0	4
4	92	EX1	11	90	123	0	0	0	0	0	0	9
4	92	B	28	173	148	3	0	1	1	0	0	15
4	93	B	44	143	95	4	0	2	4	0	0	4
5	94	B	37	215	124	32	4	3	0	1	0	8
5	94	C2	46	144	132	53	1	5	0	2	0	10
5	94	C1	65	156	127	32	3	9	0	1	0	12
5	95	B	6	283	107	34	0	0	0	1	0	34
5	96	B	3	96	84	62	0	3	0	4	0	18
5	96	C1	6	110	68	93	0	2	0	6	0	16
5	97	B	3	142	84	94	0	4	0	7	0	22
5	97	C1	4	135	104	95	0	1	0	3	0	19
5	97	C2	7	127	86	87	0	1	0	8	0	18
5	98	B	5	63	59	51	0	1	0	0	0	4
5	99	B	41	138	92	24	0	0	0	1	0	15
5	100	C1	56	186	101	28	2	5	0	0	0	17

5	100	B	78	198	93	27	1	7	0	1	0	11
5	101	B	62	101	89	92	1	10	0	1	0	21
5	101	C1	83	115	59	111	1	1	0	3	0	17
5	102	B	44	90	126	41	4	5	0	0	0	6
5	102	C1	58	84	91	34	1	0	0	0	0	12
5	102	C2	70	91	69	39	1	1	0	0	0	8
5	103	B	47	40	84	15	1	2	0	0	0	15
5	104	B	23	59	38	25	0	1	0	1	0	6
5	105	B	27	137	158	16	0	0	0	2	0	16
5	106	B	14	131	140	36	0	3	0	0	1	10
5	106	C1	16	100	123	42	1	5	0	0	0	10
5	107	B	38	167	184	55	1	3	0	2	0	25
5	107	C1	51	195	131	74	0	0	0	4	0	26
5	108	B	41	73	49	14	0	1	0	2	0	50
5	109	B	2	140	311	21	3	0	0	0	0	16
5	110	C1	10	107	136	101	1	1	0	2	0	21
5	110	B	13	123	109	96	0	2	0	3	0	24
5	111	B	36	81	103	61	1	5	0	5	0	28
5	112	C1	82	95	155	8	2	8	0	2	0	12
5	112	B	85	119	136	9	3	0	0	1	0	22
5	113	B	29	146	138	71	3	2	0	9	0	15
5	113	C1	45	138	125	54	0	2	0	1	0	8
5	114	B	8	110	96	55	0	4	0	1	0	14
5	114	C1	9	98	87	63	1	0	0	0	0	16
5	115	C1	5	72	120	59	0	0	0	7	0	13
5	115	B	10	58	153	60	0	1	0	1	0	5
5	116	B	3	43	137	107	0	3	0	6	0	14
5	117	C1	7	55	143	76	0	0	0	0	0	21
5	117	B	15	50	141	64	0	0	0	1	0	16
5	118	B	25	152	81	22	1	0	0	0	0	6
5	118	C1	26	115	106	24	3	1	0	1	0	10
5	119	B	20	103	72	31	1	2	0	0	0	9
5	119	C1	20	99	76	18	2	2	0	0	0	6
5	120	C1	27	134	74	43	3	2	0	0	0	14
5	120	B	36	143	73	32	3	3	0	0	0	23
5	121	C1	43	94	51	80	5	2	0	7	0	7
5	121	B	53	75	59	56	5	6	0	3	0	31
5	121	C2	60	81	64	59	1	2	0	5	0	9
5	122	B	39	93	75	20	12	6	0	4	0	11
5	122	C1	44	111	67	21	10	4	0	0	0	3
5	123	B	84	127	61	29	1	2	0	1	0	17
5	123	C2	86	138	86	15	2	5	0	0	0	10
5	123	C1	107	140	62	26	2	1	0	0	0	15
5	124	C1	47	93	104	42	0	4	0	2	0	13
5	124	B	55	106	86	51	3	3	0	5	0	15
5	125	B	37	134	68	24	0	1	0	1	0	20
5	125	C1	46	143	71	18	3	3	0	1	0	10
5	125	C2	50	103	71	20	2	0	0	1	0	8
5	126	C1	24	131	50	62	3	1	0	0	0	23
5	126	B	37	131	51	79	2	2	0	6	0	18
5	127	C1	9	58	108	63	0	1	0	0	0	7
5	127	B	11	76	82	73	0	8	0	0	0	5
5	128	C2	34	42	197	46	0	1	0	0	0	23
5	128	B	41	24	227	59	0	1	0	1	0	10
5	128	C1	67	39	170	48	0	0	0	0	0	14
5	129	C1	15	92	67	46	2	3	0	4	0	14
5	129	B	21	103	75	48	0	0	0	0	0	8
5	130	C1	20	197	89	3	0	0	0	0	0	1
5	130	B	31	160	88	5	0	1	0	0	0	4
5	131	C1	21	168	85	12	0	1	0	1	0	9
5	131	B	31	157	113	4	0	0	0	1	0	1
5	132	C1	86	97	68	48	0	3	0	0	0	21
5	132	B	101	89	71	68	2	3	0	1	0	20
5	133	B	71	140	95	56	2	1	0	1	0	12
5	133	C1	72	157	77	59	2	2	0	1	0	11
5	134	B	14	165	58	75	0	0	0	0	0	13
5	134	C1	17	148	60	52	3	0	0	0	0	16
5	135	EX1	4	106	75	89	2	1	0	1	0	22
5	135	B	12	75	74	49	2	0	0	0	0	12



5	136	B	19	83	98	99	1	1	0	2	0	18
5	136	C1	22	88	84	106	0	1	0	6	0	8
5	137	EX1	2	33	32	47	0	0	0	1	0	0
5	137	C1	13	118	51	19	0	0	0	0	0	8
5	137	B	16	113	38	35	1	0	0	1	0	8
5	138	B	14	173	16	35	0	0	0	1	0	12
5	138	C1	17	164	21	34	1	0	0	0	0	0
5	138	EX1	21	172	15	56	1	1	0	2	0	4
5	139	B	28	152	29	82	1	0	0	0	0	6
5	139	C1	41	122	28	68	1	0	0	0	0	7
5	140	B	21	170	54	94	3	0	0	2	0	13
5	140	C1	29	207	25	83	1	2	0	1	0	22
5	140	C2	45	157	32	71	1	2	0	1	0	3
5	141	C1	26	233	24	155	2	2	0	3	0	14
5	141	B	27	190	35	183	3	3	0	4	0	3
5	142	B	26	98	20	86	1	2	0	0	0	4
5	142	C2	26	115	16	103	1	0	0	0	0	10
5	142	C1	27	111	19	80	0	1	0	0	0	12
5	143	B	26	158	30	83	0	1	0	0	0	9
5	143	C1	38	162	20	71	3	3	0	2	0	4
5	144	B	16	128	20	67	0	0	0	1	0	4
5	144	C2	23	115	27	80	0	4	0	3	6	4
5	144	C1	27	147	34	59	0	2	0	1	0	5
5	145	B	63	96	45	90	0	0	0	1	0	17
5	145	C1	69	110	38	80	0	2	0	4	0	14
5	146	B	14	148	76	204	0	0	0	3	0	22
5	147	B	12	144	194	58	0	2	0	4	0	28
5	148	B	30	126	109	55	1	1	0	4	0	5
5	149	B	34	174	64	68	0	10	0	1	0	23
5	150	B	11	35	34	27	0	0	0	1	0	3
5	150	EX1	19	73	31	17	0	2	0	0	0	5
6	151	C1	137	175	39	30	9	1	0	0	0	15
6	151	B	141	169	36	28	13	1	0	0	0	17
6	152	B	100	132	44	54	7	0	0	0	0	6
6	152	C1	119	106	50	66	3	1	0	1	0	1
6	153	B	117	123	33	49	4	1	0	0	0	4
6	153	C1	117	130	33	61	4	2	0	0	0	6
6	154	B	140	136	47	16	5	1	0	0	0	7
6	154	C1	149	151	27	18	4	1	0	1	0	11
6	155	B	96	125	84	6	3	0	0	0	0	16
6	155	C1	115	104	81	12	2	1	0	0	0	8
7	156	B	91	269	102	16	0	1	0	0	0	9
7	157	B	144	200	61	4	0	0	0	0	0	10
7	158	C1	45	125	31	8	0	0	0	0	0	10
7	158	B	62	134	15	8	0	0	0	0	1	10
7	159	B	10	285	39	1	0	0	0	0	4	10
7	160	EX2	19	97	167	9	0	2	0	0	0	11
7	160	B	23	86	138	0	0	0	0	0	0	15
7	160	C1	31	64	148	1	0	1	0	0	0	18
7	160	EX1	38	108	91	4	0	2	0	0	0	15
7	161	B	31	189	211	12	0	0	0	0	4	41
7	161	C1	34	194	213	9	0	2	0	0	0	20
7	162	EX1	10	50	24	2	0	0	0	0	0	5
7	162	B	90	101	125	0	0	1	0	0	0	11
7	162	C1	90	100	99	1	0	0	0	0	0	16
7	163	B	29	118	214	2	0	1	0	0	0	16
7	163	C1	33	107	196	8	0	1	0	0	0	21
7	163	C2	33	110	190	6	0	0	0	0	0	19
7	164	B	48	177	164	6	0	0	0	0	0	17
7	164	C1	61	143	185	6	0	0	0	0	0	23
7	165	EX1	17	29	27	3	0	0	0	0	0	3
7	165	C1	75	182	110	11	0	3	0	0	0	30
7	165	B	101	152	105	8	0	2	0	0	0	11
8	166	EX2	4	42	74	0	0	0	0	0	0	4
8	166	EX1	5	75	124	4	0	0	0	0	1	4
8	166	C1	17	158	164	1	0	1	1	0	1	11
8	166	B	23	157	175	1	0	0	2	0	2	6
8	167	C1	12	205	175	4	0	1	4	0	1	12
8	167	B	17	172	212	4	0	0	4	0	0	10

8	167	EX1	20	77	46	1	0	0	3	0	0	5
8	168	B	13	104	66	5	0	0	0	0	0	5
8	169	B	4	121	103	4	0	2	4	0	0	8
8	170	B	1	145	127	0	0	0	1	0	0	16
8	170	EX1	3	75	141	1	0	0	1	0	0	1
8	171	EX1	2	76	102	6	0	0	2	0	0	7
8	171	EX2	2	69	121	2	0	0	5	0	0	9
8	171	C1	5	89	243	6	0	2	5	0	0	15
8	171	B	9	92	230	3	0	0	2	0	0	15
8	172	B	13	144	103	1	0	1	0	0	1	5
8	173	B	35	252	109	9	1	1	1	0	0	7
8	174	B	3	97	95	5	0	3	3	0	0	8
8	175	B	20	186	192	4	0	1	5	0	0	14
8	175	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	176	B	11	134	159	6	0	1	0	0	0	0
8	176	C1	26	152	144	2	0	1	0	1	0	16
8	177	B	8	24	31	0	0	0	1	0	0	1
8	178	B	4	124	112	1	0	1	0	0	0	1
8	179	B	2	103	135	2	0	0	1	0	0	3
8	180	C1	5	154	129	1	0	1	0	0	1	8
8	180	B	9	167	99	2	0	0	1	0	0	10
8	181	B	5	68	195	1	1	0	1	0	0	12
8	182	B	2	73	105	0	0	0	1	0	0	4
8	183	B	6	140	147	1	0	1	1	0	0	16
8	184	EX1	3	51	55	1	0	2	2	0	0	8
8	184	B	19	139	131	5	0	1	2	0	1	10
8	184	C1	27	163	112	6	0	1	1	2	1	12
8	185	B	2	75	46	0	0	0	0	0	0	7
8	186	B	6	198	160	4	0	0	2	0	0	16
8	187	B	3	175	181	5	0	1	1	0	5	5
8	188	EX1	0	22	4	0	0	0	0	0	0	0
8	188	B	1	54	10	0	0	0	0	0	0	1
8	189	B	11	104	117	2	0	0	0	0	0	1
8	190	B	9	197	177	4	0	1	1	0	0	12
8	191	B	15	148	116	3	0	0	1	0	0	7
8	192	EX1	2	45	37	0	0	0	0	0	0	1
8	192	B	5	86	58	4	0	1	0	0	0	0
9	193	B	93	65	95	5	22	0	0	1	0	8
9	193	C1	95	58	103	13	14	1	0	0	0	8
9	194	C1	117	32	65	7	4	0	0	1	0	9
9	194	B	122	33	51	8	8	0	1	0	0	22
9	195	C1	188	46	59	6	6	2	0	0	0	14
9	195	B	204	38	43	11	4	1	0	4	0	8
9	196	C1	150	63	54	7	14	2	1	0	0	24
9	196	B	156	37	61	11	10	1	2	2	0	12
9	197	B	93	62	83	8	16	1	0	0	0	12
9	197	C1	112	79	73	14	5	0	1	0	0	3
9	198	C1	79	49	68	13	10	2	0	0	0	3
9	198	B	88	43	49	5	10	0	3	1	0	3
9	199	B	150	80	80	11	15	0	0	5	0	7
9	200	C1	73	50	63	8	9	0	1	1	0	3
9	200	B	79	49	45	8	11	1	0	2	0	10
9	201	C1	178	66	87	12	8	1	0	2	0	4
9	201	B	194	61	68	14	8	0	1	0	0	5
9	202	C1	148	67	66	20	4	1	0	0	0	18
9	202	B	150	59	73	27	3	1	2	1	0	19
9	203	B	150	90	106	7	14	0	2	2	0	13
9	204	C1	94	49	72	14	6	1	1	2	0	0
9	204	B	123	47	69	25	4	1	0	1	0	5
9	205	B	77	47	82	20	5	0	2	1	0	7
9	205	C1	89	57	87	23	5	1	0	1	0	5
9	206	C1	85	67	86	18	3	1	2	0	0	6
9	206	B	109	79	72	12	7	1	1	2	0	8
9	207	C1	99	90	69	50	1	1	6	3	0	14
9	207	B	136	61	68	37	6	0	2	1	0	10
9	208	C1	141	70	92	19	9	1	3	3	0	12
9	208	B	153	62	92	20	5	2	1	3	0	22
9	209	B	124	55	86	8	3	0	2	1	0	12
9	209	C1	125	62	96	9	5	2	2	2	0	6

9	210	C1	106	45	87	39	9	2	1	2	0	22
9	210	B	149	53	121	18	5	2	2	0	0	9
9	211	C1	98	70	88	25	3	1	3	2	0	8
9	211	B	127	49	88	27	4	1	3	0	0	7
9	212	EX1	45	20	39	9	1	3	0	0	0	2
9	212	C1	145	134	134	10	15	0	3	0	0	6
9	212	B	163	117	91	10	35	1	0	2	0	3
9	213	C1	127	125	64	8	7	0	0	2	0	21
9	213	B	133	107	82	5	9	0	1	3	0	25
9	214	C1	113	66	80	16	9	2	1	2	0	13
9	214	B	132	68	63	16	5	0	1	0	0	12
9	215	C2	59	82	172	9	8	1	1	1	0	13
9	215	C1	72	104	122	9	5	0	2	0	0	9
9	215	B	85	88	137	11	3	0	2	0	1	18
9	216	B	52	134	78	14	8	2	1	0	0	16
9	216	C1	72	137	69	8	8	0	1	1	0	6
9	217	C1	29	186	130	6	17	2	0	1	0	13
9	217	B	36	156	113	6	20	1	1	3	0	9
9	218	B	23	97	81	24	23	0	1	1	0	13
9	218	C1	37	84	114	37	31	0	1	1	0	5
10	219	C1	102	151	105	0	0	0	34	8	0	8
10	219	B	116	144	121	0	0	0	35	12	0	7
10	220	C2	99	145	86	2	0	0	17	4	0	4
10	220	B	118	133	70	1	0	0	22	3	0	3
10	220	C1	124	117	97	1	0	0	22	5	0	7
10	221	C1	80	96	124	0	0	0	12	1	0	16
10	221	C2	106	105	106	2	0	0	3	2	0	2
10	221	B	133	105	93	3	0	0	12	0	0	2
10	222	C1	101	144	91	0	0	0	18	4	0	5
10	222	B	102	140	103	0	0	0	13	0	0	10
10	222	C2	102	144	111	2	0	0	8	2	0	6
10	223	C1	95	82	77	2	0	0	7	3	0	9
10	223	B	108	126	69	4	0	0	10	3	0	6
10	224	B	59	85	80	1	0	0	15	3	0	0
10	224	C1	78	94	75	2	0	0	14	5	0	4
10	224	C2	86	65	103	2	0	0	10	2	0	4
10	225	B	45	95	57	1	0	0	11	2	0	3
10	226	B	63	268	67	4	0	0	20	0	0	2
10	227	B	104	107	55	0	0	0	19	4	0	3
10	228	B	6	75	14	0	0	0	1	5	0	1
10	229	B	29	32	7	0	0	0	1	1	0	1
10	230	B	143	153	50	3	0	0	5	0	0	1
10	231	C1	84	176	29	1	0	0	8	1	0	5
10	231	B	101	171	45	4	0	0	4	2	0	1
10	232	B	68	155	37	1	0	0	7	2	0	2
10	232	C1	71	138	45	1	0	0	18	3	0	8
11	233	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	233	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	233	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	234	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	234	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	234	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	235	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	235	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	235	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	236	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	236	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	236	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	237	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	237	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	237	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	238	C1	22	210	26	7	0	0	2	0	1	30
11	238	B	25	229	32	11	0	0	1	0	0	7
11	239	C1	8	170	29	8	0	0	0	0	0	4
11	239	B	9	182	23	8	0	0	3	0	0	6
11	240	C1	14	243	21	5	0	0	4	0	0	0
11	240	C2	18	236	42	8	0	0	0	0	0	6
11	240	B	24	204	25	7	0	0	2	0	0	6
11	241	B	13	212	21	6	0	0	2	0	0	1

11	241	C1	15	169	39	12	0	0	1	0	0	7
11	242	C2	21	133	96	13	0	0	8	0	0	9
11	242	B	26	147	81	20	0	0	13	0	0	5
11	242	C1	27	109	94	10	0	0	18	0	0	11
11	243	C2	26	108	86	9	0	0	17	0	0	10
11	243	B	27	131	85	6	0	0	22	0	0	3
11	243	C1	28	136	74	9	0	0	18	0	0	11
11	244	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	244	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	245	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	245	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	245	EX1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	246	B	12	100	21	6	0	0	1	0	0	4
12	247	EX1	37	88	68	110	0	2	0	0	1	4
12	247	C1	41	75	46	102	0	2	0	0	0	12
12	247	B	67	62	51	91	0	1	0	0	0	5
12	248	C2	77	63	38	150	0	2	0	0	0	6
12	248	C1	83	58	48	133	0	0	0	0	0	9
12	248	B	97	85	38	108	0	0	0	0	0	14
12	249	C2	71	71	39	132	0	2	0	0	0	8
12	249	B	79	70	33	127	0	0	0	0	0	10
12	249	C1	80	76	39	126	0	0	0	0	0	5
13	250	C1	58	98	54	1	1	1	1	1	0	2
13	250	C2	65	102	46	1	3	0	7	0	0	4
13	250	B	81	81	56	3	1	0	3	0	0	0
13	251	C1	52	76	35	3	1	0	11	0	0	6
13	251	B	54	81	20	3	3	0	16	0	0	2
13	251	C2	60	87	30	4	2	2	11	1	0	7
13	252	B	69	81	25	1	3	0	4	1	0	4
13	252	C1	71	106	25	7	5	0	10	0	0	20
13	252	C2	77	99	37	1	1	0	5	2	0	9
13	253	B	51	58	42	1	2	0	6	0	2	6
13	253	C2	53	53	33	3	2	0	4	1	0	5
13	253	C1	76	80	21	1	6	0	10	0	0	4
13	254	C1	75	108	25	2	7	3	4	0	0	7
13	254	B	76	104	21	0	7	0	7	2	0	1
13	254	C2	79	112	20	2	13	0	6	0	0	11
13	255	B	78	126	30	4	2	1	3	1	0	8
13	255	C1	81	93	15	3	3	0	6	0	0	20
13	255	C2	91	94	23	5	5	0	3	0	0	6
13	256	B	84	89	35	4	3	1	0	1	0	5
13	256	C1	87	108	22	4	3	0	1	0	0	2
13	256	C3	94	70	24	3	2	3	1	1	0	13
13	256	C2	98	90	26	1	5	0	2	1	0	2
13	257	C1	53	67	35	1	5	1	1	0	0	16
13	257	C2	60	68	43	0	4	1	5	0	0	5
13	257	C3	63	68	26	2	1	0	1	2	0	11
13	257	B	64	68	25	4	1	1	3	1	0	14
13	258	C2	64	72	38	1	9	1	4	1	0	7
13	258	B	65	63	26	4	13	0	1	1	0	3
13	258	C1	67	63	36	2	2	0	8	1	0	3
13	258	C4	78	71	35	3	12	0	4	0	0	4
13	258	C3	87	61	46	2	3	2	1	0	0	7
13	259	B	103	61	34	4	3	0	1	1	0	2
13	259	C1	107	53	43	1	4	0	4	0	0	13
13	260	B	129	33	36	5	0	1	1	3	0	4
13	260	C1	153	38	18	3	2	2	2	4	0	0
13	261	C3	87	74	44	3	3	2	2	1	0	8
13	261	C1	105	72	47	3	0	0	1	5	0	6
13	261	C2	116	70	53	4	2	1	1	2	0	5
13	261	B	124	72	33	2	3	1	1	1	0	8
13	262	C5	60	76	41	0	8	0	7	0	0	13
13	262	C3	62	74	31	3	14	0	4	1	0	7
13	262	C4	66	57	26	3	13	0	4	0	0	5
13	262	C2	75	61	44	3	7	7	1	1	5	0
13	262	B	81	59	40	4	7	0	7	1	0	7
13	262	C1	86	68	35	3	13	0	5	1	0	12
13	263	B	60	71	57	15	12	0	2	2	0	6
13	263	C2	68	76	42	4	4	0	1	1	0	4

13	263	C3	68	80	42	10	5	1	0	0	0	6
13	263	C1	81	81	42	14	7	0	2	2	0	7
13	264	B	53	38	29	0	6	0	0	1	0	4
13	264	C2	62	42	40	0	8	1	1	1	0	1
13	264	C1	66	42	35	0	3	0	2	2	0	1
13	265	C1	171	40	34	31	6	0	4	3	0	5
13	265	B	176	61	35	15	2	1	7	4	0	9
13	266	B	204	54	59	17	7	0	1	1	0	8
13	267	C1	103	50	34	0	1	2	3	2	0	8
13	267	B	108	39	29	8	0	1	1	1	1	12
13	268	C1	60	79	32	7	2	2	3	1	0	4
13	268	B	83	55	27	6	2	2	4	2	0	9
13	269	B	121	43	37	7	1	2	2	0	0	0
13	270	C1	87	59	48	5	8	0	3	0	0	1
13	270	B	88	53	40	2	8	1	0	0	0	7
13	270	C2	103	51	51	4	2	2	4	1	0	6
13	271	C2	68	67	42	9	2	1	2	0	0	6
13	271	C1	74	68	47	5	0	0	8	0	0	8
13	271	B	85	57	32	8	3	2	3	0	0	10
13	271	C3	97	64	24	9	4	1	3	0	0	4
13	272	B	63	100	43	3	4	1	10	3	1	3
13	272	C4	63	70	22	3	5	2	14	2	0	10
13	272	C8	68	69	35	2	1	1	15	2	0	8
13	272	C5	69	83	33	3	2	1	6	0	0	5
13	272	C6	70	89	31	3	2	1	13	0	0	3
13	272	C3	77	99	26	3	5	0	10	0	0	7
13	272	C7	79	71	39	1	3	0	11	0	0	6
13	272	C2	83	67	28	0	1	2	10	0	0	4
13	272	C1	86	78	30	5	1	1	15	2	0	9
13	273	C1	55	89	40	2	1	1	8	1	0	4
13	273	B	57	91	33	2	1	0	4	1	0	5
13	273	C2	65	74	35	1	2	0	16	0	0	5
13	274	C2	88	95	40	3	4	4	7	1	0	4
13	274	C1	94	98	45	3	3	0	8	0	1	9
13	274	B	102	105	51	0	2	1	4	0	0	9
13	275	B	79	92	35	3	3	0	14	0	0	8
13	275	C2	85	95	30	5	1	0	9	0	0	3
13	275	C1	111	88	39	3	2	0	9	1	0	5
13	276	C2	61	94	23	3	4	0	16	0	0	2
13	276	C3	81	77	32	2	2	2	8	0	0	4
13	276	B	85	70	29	2	4	2	11	1	0	4
13	276	C1	87	76	24	2	2	2	19	1	0	1
13	276	C4	87	85	28	3	1	1	9	1	0	2
13	277	B	56	106	23	6	1	1	4	0	0	5
13	277	C2	68	95	35	1	1	1	1	0	0	4
13	277	C1	80	75	25	4	4	1	7	3	0	2
13	278	C2	54	66	34	3	2	0	4	1	0	4
13	278	B	58	61	29	3	1	1	7	1	1	0
13	278	C3	63	63	40	1	3	3	3	0	0	3
13	278	C1	73	66	38	2	1	1	2	2	0	1
13	279	B	152	36	12	0	4	0	0	1	0	3
13	279	C1	153	53	22	0	1	0	1	1	0	3
13	280	C1	156	37	14	1	1	1	1	2	0	3
13	280	C2	172	60	14	3	2	0	0	0	0	4
13	280	B	182	33	22	0	2	1	0	2	0	5
13	281	B	143	40	16	1	8	1	0	1	0	4
13	281	C1	175	36	20	1	7	1	7	0	0	2
13	281	C3	178	33	17	0	3	0	2	1	0	4
13	281	C2	180	27	23	3	2	0	1	0	0	11
13	282	C1	79	101	26	3	2	0	3	1	0	7
13	282	C2	84	83	32	6	2	2	10	0	0	9
13	282	C3	90	101	37	3	0	0	8	1	0	7
13	282	B	98	84	34	1	3	1	0	0	0	8
13	283	C2	65	101	15	1	4	1	6	2	1	10
13	283	C3	77	84	22	4	8	0	6	2	0	5
13	283	C1	79	83	32	0	5	1	10	0	0	2
13	283	B	97	82	29	1	4	1	7	1	1	5
13	284	B	59	54	30	1	19	0	4	0	0	4
13	284	C1	68	55	33	0	13	0	3	1	0	5

13	285	B	111	85	44	1	2	1	18	2	0	5
13	285	C1	118	83	25	5	4	1	6	2	0	4
13	286	B	106	108	31	5	4	2	13	2	0	2
13	287	C2	50	111	48	2	2	1	15	0	0	4
13	287	C1	58	99	61	2	1	1	13	1	0	4
13	287	B	62	70	51	3	0	2	12	2	0	5
13	287	C3	66	90	41	1	2	0	11	1	0	8
13	288	C3	59	96	28	4	3	2	25	1	0	14
13	288	C2	64	86	36	1	3	1	25	1	0	12
13	288	C1	75	81	43	2	5	0	27	2	0	4
13	288	B	82	93	28	5	0	2	26	0	0	11
13	289	C1	85	62	40	1	3	1	6	1	0	7
13	289	C3	101	72	50	5	8	0	10	1	0	6
13	289	B	104	83	35	2	8	1	5	1	0	5
13	289	C2	126	83	24	2	6	0	11	2	0	5
13	290	B	107	69	61	5	7	1	4	1	0	5
13	290	C1	114	72	70	4	3	4	7	2	0	2
13	290	C2	120	60	62	4	9	0	5	2	0	4
13	291	B	95	53	45	5	1	0	1	1	0	1
13	291	C1	118	52	38	8	3	1	4	2	0	3
13	292	C1	164	51	33	18	4	3	3	2	0	3
13	292	B	179	49	43	10	5	1	2	1	0	6
13	293	B	150	45	38	6	2	5	8	1	0	3
13	294	C3	50	68	69	3	3	0	2	0	0	4
13	294	C1	63	61	49	3	4	1	1	0	0	3
13	294	B	65	65	30	5	5	0	1	0	0	2
13	294	C2	66	58	51	2	2	1	0	0	0	4
13	295	C1	70	80	30	7	0	2	3	2	0	6
13	295	B	78	76	32	6	2	2	0	1	0	7
13	295	C2	85	73	32	3	4	0	4	3	0	5
13	295	C3	146	180	64	6	1	2	8	2	0	4
13	296	B	64	67	37	2	1	1	2	1	2	6
13	296	C2	65	79	38	0	3	1	2	1	0	3
13	296	C1	71	74	37	1	1	2	2	2	0	0
13	297	C2	55	59	29	3	0	1	0	0	0	1
13	297	C1	57	76	37	4	4	1	1	0	0	4
13	297	C3	60	61	26	2	2	2	1	1	0	4
13	297	B	66	59	21	1	3	2	3	0	0	5
13	298	C2	100	73	50	4	2	0	4	0	0	4
13	298	C1	106	62	71	3	2	0	1	0	0	6
13	298	B	109	69	45	3	2	0	7	0	0	9
13	299	B	105	53	38	3	1	1	4	0	0	7
13	299	C2	109	75	22	1	2	1	0	1	0	7
13	299	C1	122	74	24	3	3	1	4	1	0	10
13	300	C1	88	95	35	2	11	0	3	0	0	5
13	300	B	102	61	48	7	5	1	2	0	0	2
13	300	C2	102	70	39	5	11	0	5	1	0	6
13	301	B	73	70	27	13	10	1	3	1	0	6
13	301	C3	80	83	17	12	1	0	7	0	0	2
13	301	C2	88	75	28	9	0	2	7	1	0	4
13	301	C1	95	59	39	10	1	2	3	1	0	2
13	302	C3	67	103	25	1	7	0	31	3	0	8
13	302	C1	73	74	51	3	10	1	29	1	0	6
13	302	B	80	82	34	3	10	1	27	1	0	14
13	302	C2	90	92	29	3	9	1	30	1	0	7
13	303	C1	75	81	23	1	2	1	3	0	1	11
13	303	B	81	71	27	2	1	0	9	0	0	2
13	304	C1	66	72	23	3	4	0	2	1	0	1
13	304	B	67	72	14	0	0	1	2	0	0	0
13	305	B	78	72	39	1	2	0	1	1	0	1
13	305	C1	82	62	25	1	3	1	4	2	0	3
13	306	C1	63	85	14	1	6	0	4	0	0	11
13	306	C2	73	95	18	9	4	0	2	0	0	1
13	306	B	75	103	14	2	2	0	3	1	0	7
13	307	B	57	72	24	3	2	0	10	0	0	7
13	307	C1	76	86	13	3	2	0	3	1	0	6
13	307	EX1	109	99	32	5	3	0	4	1	0	13
13	307	EX2	110	102	31	5	3	0	6	0	0	2
13	308	B	74	59	25	6	6	1	3	2	0	2

13	308	C1	114	74	41	2	3	4	1	2	0	4
13	309	C1	76	69	29	0	1	0	3	0	0	6
13	309	B	77	70	23	1	5	1	1	3	0	8
13	310	B	92	89	36	4	4	1	6	1	0	6
13	310	C1	95	94	33	2	2	0	9	2	0	3
13	310	C2	116	83	28	4	4	0	8	2	0	7
13	311	C1	104	82	33	2	5	0	6	0	0	7
13	311	B	125	69	31	2	3	0	4	0	0	3
13	312	EX2	51	85	34	1	5	1	16	2	0	4
13	312	EX1	55	63	42	3	11	0	15	1	0	2
13	312	C2	58	113	50	1	2	2	8	1	0	6
13	312	EX3	59	83	34	3	12	0	11	1	0	0
13	312	B	74	87	55	3	1	1	13	1	0	1
13	312	C1	74	98	53	3	1	1	7	4	0	0
13	313	C2	46	86	29	5	7	1	13	3	0	7
13	313	C1	62	72	26	6	4	2	10	1	0	1
13	313	C3	67	48	40	4	7	0	11	4	0	4
13	313	B	70	70	42	7	4	0	21	2	0	6
13	314	C3	89	69	44	1	3	0	1	0	0	5
13	314	B	95	75	33	5	5	1	3	0	0	7
13	314	C2	108	69	36	7	4	0	3	0	0	3
13	314	C1	113	56	37	0	8	0	3	3	0	9
13	315	B	98	47	34	1	6	0	10	2	0	4
13	315	C1	98	44	38	1	5	1	3	2	0	7
13	316	C1	76	63	54	6	4	1	2	1	0	7
13	316	B	86	53	33	2	7	1	3	2	0	5
13	316	C2	91	65	49	3	6	1	2	0	0	2
13	317	C2	57	74	37	5	0	0	0	0	0	0
13	317	C1	60	64	27	7	4	2	2	1	0	8
13	317	B	67	73	33	1	4	0	1	1	0	5
13	318	C2	72	95	43	3	7	0	7	2	0	5
13	318	C1	90	93	42	1	3	2	1	1	0	8
13	318	B	107	91	37	3	7	2	0	2	0	4
13	319	C2	64	77	36	3	4	0	0	1	0	4
13	319	B	76	80	41	2	1	1	2	0	0	3
13	319	C1	153	157	62	8	6	1	0	1	0	12
13	320	C2	90	98	37	6	5	1	6	1	0	5
13	320	C1	100	75	31	2	4	1	3	2	1	1
13	320	B	104	71	31	12	7	0	3	1	0	5
13	321	C2	148	51	27	2	6	0	1	1	0	5
13	321	C1	194	47	33	1	11	1	1	4	0	3
13	321	B	197	55	28	5	11	1	2	2	0	2
13	322	C1	80	67	37	1	13	0	5	0	3	4
13	322	C2	89	64	46	1	13	1	4	1	0	6
13	322	B	98	64	34	0	14	1	1	0	0	7
13	323	C1	78	54	45	2	8	1	4	2	0	5
13	323	C2	87	47	33	1	12	0	8	1	0	7
13	323	B	95	56	39	2	8	0	10	1	0	5
13	324	B	42	57	65	1	3	1	11	2	0	5
13	324	C4	50	78	67	2	6	1	17	1	0	413
13	324	C1	54	80	85	2	1	0	6	3	0	9
13	324	C3	67	73	90	1	1	1	9	2	0	4
13	324	C2	71	81	80	3	2	1	8	3	0	5
13	325	B	99	65	33	3	0	0	4	4	0	6
13	325	C1	116	78	26	0	2	3	4	3	0	3
13	326	B	112	75	36	1	3	3	3	4	0	1
13	326	C1	116	81	39	2	2	0	2	3	0	5
13	326	C2	126	78	40	1	3	0	4	2	0	3
13	327	B	139	48	22	6	2	1	6	0	1	3
13	327	C1	141	59	32	3	1	0	5	0	0	1
13	328	C1	70	68	21	1	5	0	1	2	0	7
13	328	B	84	70	29	1	3	0	4	0	0	4
13	329	C1	100	74	32	3	3	0	3	0	0	6
13	329	C2	104	79	19	0	2	1	5	1	0	6
13	329	B	124	104	20	1	3	0	1	1	0	4
13	330	C2	111	59	30	2	1	0	5	0	0	2
13	330	C1	120	72	34	1	0	0	5	0	0	5
13	330	B	126	51	31	1	0	1	11	0	0	3
13	330	C3	151	59	20	3	3	0	2	0	0	5

13	331	C2	138	58	29	7	2	0	5	3	0	8
13	331	B	139	47	25	8	1	1	5	2	0	6
13	331	C1	150	49	31	5	2	3	2	2	0	5
13	332	C1	174	87	31	4	4	1	7	1	0	10
13	332	B	190	65	41	0	1	2	5	3	0	6
13	332	C2	204	80	28	2	4	2	3	4	1	7
13	333	C2	92	103	32	5	1	2	4	2	0	7
13	333	C1	112	85	33	3	1	3	2	0	0	2
13	333	B	113	109	32	2	3	1	5	2	0	0
13	333	C3	121	74	38	2	3	0	1	1	0	10
13	334	B	102	67	20	0	3	1	0	0	0	5
13	334	C1	103	66	19	0	2	0	2	0	0	2
13	335	C1	208	82	55	1	5	2	2	1	0	7
13	335	B	244	81	47	2	3	2	7	0	3	9
13	336	C1	101	130	27	2	8	0	5	5	0	4
13	336	B	111	88	34	2	5	1	12	2	0	5
13	336	C2	129	96	28	2	4	1	4	2	0	3
13	337	C1	120	66	34	0	3	1	5	1	0	3
13	337	C2	122	71	35	0	5	0	5	0	0	6
13	337	B	137	66	33	0	4	2	3	5	0	1
13	338	B	182	89	73	2	2	1	10	1	0	6
13	338	C1	190	75	60	5	3	1	0	0	0	10
13	339	B	116	71	24	6	2	3	6	2	0	6
13	339	C1	118	69	41	4	2	1	9	1	0	4
13	340	C2	74	58	41	2	8	2	9	2	0	14
13	340	C1	85	81	37	3	5	1	10	3	0	12
13	340	B	106	54	43	1	4	1	16	2	0	6
13	341	B	69	75	29	5	0	0	8	0	0	0
13	341	C2	71	75	36	1	2	0	7	3	0	2
13	341	C1	78	70	35	1	1	1	6	2	0	4
13	342	C2	60	74	43	3	13	1	4	0	0	0
13	342	C1	73	81	42	4	22	0	4	1	0	6
13	342	B	75	62	45	0	11	1	12	3	0	5
13	343	C2	70	72	52	5	5	0	8	1	0	3
13	343	B	72	78	42	2	8	0	5	1	0	12
13	343	C1	82	79	42	1	2	1	6	1	0	4
13	344	B	41	31	40	1	3	0	5	1	0	12
13	344	C1	56	28	33	2	3	0	2	0	0	3
13	345	C1	90	88	28	6	32	1	0	0	0	8
13	345	C2	94	121	30	5	22	0	0	0	0	3
13	345	B	105	88	44	9	29	2	0	0	0	5
13	346	B	57	119	31	4	3	1	2	0	0	8
13	346	C2	57	108	45	4	6	1	1	1	0	3
13	346	C1	67	89	47	0	2	0	4	1	0	3
13	347	C2	55	82	36	1	7	1	2	2	0	6
13	347	C1	56	64	33	2	2	0	0	1	0	3
13	347	B	66	85	51	1	1	0	1	1	0	5
13	348	C2	50	67	57	3	9	0	0	1	0	1
13	348	C1	53	69	48	2	3	1	3	1	180	3
13	348	B	56	83	51	1	3	0	3	0	0	3
13	349	C1	99	54	27	2	4	0	0	0	0	3
13	349	C2	112	77	31	1	17	1	1	1	0	1
13	349	B	124	51	39	1	7	0	2	0	0	2
13	350	C2	50	68	66	1	3	2	2	1	0	1
13	350	B	57	67	63	1	3	1	2	1	0	3
13	350	C1	61	58	36	0	3	0	8	1	0	6
13	351	C3	75	47	52	1	2	0	2	3	0	5
13	351	C2	80	61	44	2	1	0	8	1	0	5
13	351	B	82	57	37	4	4	2	2	2	2	4
13	351	C1	89	49	33	5	1	1	2	3	0	3
13	352	C2	84	70	30	2	0	0	3	1	0	9
13	352	B	85	55	37	0	3	0	9	4	0	4
13	352	C1	97	73	44	4	1	0	9	3	0	1
13	352	C3	97	62	51	4	3	2	4	3	0	10
13	353	C1	93	71	40	2	3	0	10	3	0	4
13	353	B	98	73	58	2	6	2	13	4	0	4
13	353	C2	98	86	43	2	1	0	8	0	0	4
13	354	C1	116	75	58	1	1	1	4	0	0	8
13	354	B	118	81	66	3	4	1	9	2	0	9



13	354	C2	145	64	63	8	0	0	7	2	0	4
13	355	B	93	62	133	5	4	1	18	1	0	6
13	355	C1	105	71	121	4	6	2	9	0	0	10
13	356	C2	122	71	93	3	3	1	5	1	0	12
13	356	B	143	63	96	4	8	1	8	0	0	2
13	356	C1	150	59	105	1	3	1	5	0	0	7
13	357	B	119	86	84	3	14	1	4	4	0	10
13	357	C2	130	47	113	5	10	4	5	3	1	3
13	357	C1	139	60	84	6	2	1	5	2	0	6
13	358	C1	106	104	30	3	0	2	2	0	0	6
13	358	B	121	115	31	1	2	3	5	0	0	5
13	359	C2	125	94	32	2	2	1	10	0	0	2
13	359	B	127	105	42	1	3	3	11	1	0	3
13	359	C1	128	108	29	2	1	2	11	3	0	4
13	360	C2	72	82	31	9	3	2	10	0	0	12
13	360	B	87	81	31	1	6	0	9	1	0	0
13	360	C1	89	85	26	3	1	1	3	1	0	11
13	360	C3	99	89	37	3	1	0	8	0	0	2
13	361	B	104	134	35	1	1	2	4	2	0	3
13	361	C2	106	100	45	3	2	0	5	0	0	5
13	361	C1	113	77	52	4	2	1	3	1	0	7
13	362	C2	73	79	37	2	3	2	5	0	0	3
13	362	B	97	65	34	1	5	1	6	0	0	3
13	362	C1	104	69	25	3	4	2	3	1	0	2
13	363	C1	141	33	11	1	7	1	0	0	0	2
13	363	C2	146	36	11	0	15	0	0	0	0	0
13	363	B	158	29	17	1	1	0	0	10	0	0
13	364	B	150	23	32	1	4	1	1	1	0	7
13	364	C1	163	21	23	0	3	0	3	1	0	9
13	364	C2	174	33	29	0	1	0	3	1	0	6
13	365	C1	69	47	56	4	5	1	1	1	0	6
13	365	C2	69	57	56	1	1	0	0	1	0	6
13	365	B	75	54	55	4	2	0	3	1	0	5
13	366	B	75	45	91	5	1	1	2	6	0	7
13	366	C1	77	62	82	1	0	0	1	2	0	5
13	367	C1	123	21	36	2	9	1	0	2	0	2
13	367	B	137	23	26	1	5	0	1	0	0	2
13	368	C1	201	54	46	1	1	2	2	1	0	6
13	368	B	219	52	43	1	7	2	0	0	0	8
13	369	B	174	44	14	0	1	1	0	1	0	4
13	369	C1	177	64	10	0	1	2	0	0	0	10
13	369	C2	179	36	17	0	0	0	0	3	0	1
13	370	B	152	74	27	3	3	0	2	2	0	4
13	370	C1	182	54	20	0	8	1	3	1	0	5
13	371	B	114	59	13	3	4	1	4	0	0	3
13	371	C1	143	51	24	4	6	0	3	1	0	4
13	372	B	88	71	39	0	5	0	11	2	0	3
13	372	C2	96	59	45	1	2	0	5	0	0	14
13	372	C1	116	69	39	1	2	0	6	1	0	5
13	373	B	74	75	21	7	3	0	3	1	1	10
13	373	C1	109	79	36	2	1	0	3	2	0	2
13	374	B	156	64	32	1	4	1	9	1	0	3
13	374	C2	191	65	40	3	1	2	1	1	0	7
13	374	C1	198	44	24	1	1	7	5	2	0	6
13	375	B	95	73	111	5	6	1	5	1	0	10
13	375	C1	111	68	90	2	4	1	4	5	0	1
13	375	C2	120	85	97	2	7	0	0	1	0	9
13	376	C1	89	26	23	1	1	0	0	1	0	1
13	376	B	106	24	14	1	1	1	0	0	0	3
13	377	C2	103	76	126	6	7	1	9	2	0	5
13	377	B	114	57	125	2	1	2	6	2	0	10
13	377	C1	123	54	132	3	5	1	1	2	0	9
13	378	B	73	116	105	2	0	1	3	5	0	5
13	378	C1	85	90	111	2	2	1	8	2	0	5
13	379	B	161	54	69	4	4	0	4	0	0	5
13	379	C2	168	54	41	1	3	0	2	1	0	1
13	379	C1	170	52	61	4	2	3	2	2	0	4
13	380	B	120	63	31	1	1	5	9	1	0	5
13	380	C1	129	72	28	2	4	3	1	1	0	2

13	381	C1	179	57	34	1	5	1	4	4	0	9
13	381	C2	188	67	37	4	8	1	6	4	0	5
13	381	B	204	74	44	6	14	2	9	2	0	5
13	381	C3	210	57	42	2	5	0	3	5	0	8
13	382	B	123	86	27	3	0	6	6	1	0	4
13	382	C2	137	78	39	4	5	1	2	1	0	7
13	382	C1	154	50	28	2	3	2	0	0	0	2
13	383	C1	101	86	34	2	2	0	51	3	0	7
13	383	B	108	88	28	2	2	2	48	0	0	5
13	383	C2	112	86	36	0	5	0	49	1	0	9
13	384	B	104	51	15	0	5	0	4	0	0	14
13	385	B	115	63	26	1	1	0	3	2	0	5
13	385	C1	115	60	22	1	1	1	1	2	0	1
13	386	C1	67	74	25	4	8	0	6	0	0	1
13	386	C2	76	59	22	3	3	1	8	0	0	4
13	386	B	101	71	27	0	6	2	3	3	0	2
13	387	B	185	41	33	0	7	1	0	0	0	4
13	387	C1	191	49	24	3	2	0	6	3	0	3
13	388	B	92	93	23	3	6	0	21	0	0	4
13	388	C1	109	106	24	5	3	0	14	3	0	15
13	389	C1	111	89	25	0	3	1	8	0	0	2
13	389	B	119	72	23	1	3	1	7	1	0	1
13	390	C1	156	88	38	3	2	1	16	0	0	5
13	390	B	166	79	45	1	2	4	22	1	0	2
13	391	B	140	78	27	2	0	0	15	2	0	8
13	392	C1	143	50	33	0	9	4	16	1	0	0
13	392	B	147	52	51	3	7	3	21	2	0	5
13	392	C2	155	62	36	3	5	3	19	2	0	5
13	393	C2	108	95	19	3	2	0	9	2	0	7
13	393	B	117	77	17	2	1	2	20	0	0	6
13	393	C3	117	74	28	4	6	0	17	6	0	4
13	393	C1	126	80	17	3	2	2	17	0	0	7
13	394	C1	89	79	21	1	0	1	21	1	0	14
13	394	B	95	100	33	3	1	0	14	1	0	7
13	394	C2	108	81	25	5	1	1	11	1	0	9
13	395	C1	94	77	33	2	2	0	4	1	0	6
13	395	B	95	100	37	3	0	0	2	3	0	5
13	395	C2	106	72	51	2	1	2	3	1	0	8
13	396	C1	74	57	27	2	5	1	6	1	0	2
13	396	C2	86	55	31	5	2	1	4	0	0	9
13	396	B	88	59	28	1	2	2	6	1	0	6
13	396	C3	90	50	34	3	3	0	5	1	0	7
13	397	C1	79	81	28	1	1	0	6	7	0	5
13	397	C2	80	71	28	1	1	0	15	3	0	7
13	397	B	85	94	26	6	2	1	7	2	0	10
13	398	B	96	77	26	5	1	1	38	4	1	6
13	398	C1	98	80	34	4	1	2	24	0	0	8
13	398	C2	114	91	33	1	2	3	34	3	0	12
13	399	C1	102	54	24	12	6	7	5	1	0	9
13	399	C3	106	60	24	11	3	1	5	3	0	8
13	399	C2	113	71	38	11	2	2	6	0	0	10
13	399	B	124	65	14	7	4	3	8	0	0	8
13	400	C1	164	38	15	3	1	0	5	1	0	2
13	400	C2	165	48	28	0	3	0	4	4	0	4
13	400	B	172	52	29	1	2	0	10	2	0	6
13	401	C2	67	72	21	6	3	0	5	0	0	6
13	401	C1	87	87	34	6	1	0	7	2	0	2
13	401	B	109	99	32	5	2	2	6	1	0	5
13	402	C2	64	86	45	3	2	0	8	0	0	5
13	402	C3	64	108	37	2	3	1	2	1	0	5
13	402	B	68	87	27	0	0	1	3	0	0	12
13	402	C1	75	88	37	6	0	3	4	0	0	4
13	403	B	128	52	30	1	2	2	2	2	0	1
13	403	C2	150	50	23	1	1	0	0	4	0	3
13	403	C1	151	66	30	1	4	4	3	2	0	2
13	404	B	161	65	44	0	2	0	2	5	0	4
13	404	C2	161	60	33	3	3	4	4	9	0	3
13	404	C1	176	68	41	4	4	1	2	11	0	8
13	405	B	78	72	43	2	0	0	2	2	0	2

13	405	C1	84	69	42	4	3	1	4	1	0	3
13	405	C2	84	78	33	2	2	0	1	0	0	12
13	406	C1	128	52	25	0	1	0	4	1	0	5
13	406	B	136	66	25	0	2	0	2	1	0	4
13	406	C2	142	66	17	1	2	1	4	2	0	2
13	407	C1	46	71	32	3	10	0	5	0	0	4
13	407	B	57	60	25	0	0	0	8	0	0	5
13	408	C2	54	75	44	3	3	2	3	3	0	5
13	408	C1	63	75	30	5	2	2	12	1	0	3
13	408	C3	74	84	24	1	0	0	11	2	0	0
13	408	B	81	90	28	4	2	1	6	5	0	1
13	409	B	99	65	31	1	3	0	4	2	0	7
13	409	C2	117	60	19	2	1	0	7	1	0	2
13	409	C1	124	64	19	0	3	0	5	2	0	5
13	410	B	66	51	35	2	2	0	6	0	0	7
13	410	C3	71	51	44	2	1	0	5	1	0	4
13	410	C1	72	64	42	2	0	1	4	0	0	10
13	410	C2	79	57	45	4	0	1	6	3	1	10
13	411	C2	88	83	52	2	1	0	13	0	0	0
13	411	C1	103	62	44	2	2	0	5	1	0	7
13	411	B	107	77	46	5	3	0	8	4	0	4
13	412	B	202	48	27	1	2	0	3	0	0	4
13	412	C1	214	49	20	3	5	0	1	1	0	6
13	413	C2	140	32	28	1	1	0	2	2	0	5
13	413	C1	159	22	15	2	2	0	3	1	0	2
13	413	B	175	23	20	1	1	0	0	2	0	2
13	414	B	189	32	27	0	6	0	1	1	0	2
13	414	C1	210	37	22	3	3	0	3	5	0	4
13	415	C1	19	109	51	1	1	0	1	1	0	7
13	415	B	38	77	45	2	1	0	1	0	0	9
13	416	C1	171	50	31	2	3	0	2	2	0	5
13	416	C2	171	52	21	1	5	2	4	2	0	6
13	416	B	188	71	29	6	3	0	6	2	0	8
14	417	C3	132	204	18	3	3	0	0	1	0	4
14	417	B	146	172	19	4	0	0	0	0	0	7
14	417	C4	150	191	20	1	1	3	0	0	0	8
14	417	C1	164	176	18	0	2	2	0	0	0	12
14	417	C2	169	160	12	3	3	1	0	0	0	5
14	418	B	113	161	16	2	3	0	1	2	0	19
14	418	C1	129	190	13	4	1	0	0	0	0	9
14	418	C2	145	174	18	2	3	0	0	1	0	4
14	419	B	102	173	18	4	4	2	1	1	0	3
14	419	C1	129	165	18	4	2	3	2	2	0	2
14	420	C1	127	210	20	2	2	0	1	0	0	9
14	420	B	130	213	19	5	2	0	0	3	1	7
14	421	B	108	173	15	2	2	0	1	0	0	14
14	421	EX1	115	153	3	4	0	0	0	1	0	7
14	422	C1	109	156	32	2	2	0	0	0	0	7
14	422	C3	111	175	19	7	1	0	1	0	0	11
14	422	B	115	159	21	4	0	2	1	0	0	5
14	422	C2	115	183	28	2	1	0	2	1	0	3
14	423	C1	120	165	17	2	2	0	0	2	0	6
14	423	B	121	179	15	2	3	1	1	1	0	14
14	423	C2	124	189	9	4	0	3	0	2	0	5
14	424	B	112	157	15	0	1	0	2	0	0	18
14	424	C1	122	199	9	0	0	1	1	5	0	3
14	425	C1	84	119	4	0	0	0	0	3	0	7
14	425	B	129	78	5	5	1	0	0	4	0	3
14	426	C1	91	124	14	2	4	0	3	0	0	14
14	426	B	98	152	11	1	3	0	0	0	0	7
14	427	B	73	184	23	2	4	1	1	5	0	20
14	428	EX1	23	47	2	0	3	0	0	1	0	1
14	428	B	92	166	18	1	1	1	1	0	0	12
14	429	EX1	63	109	8	1	2	0	0	10	0	4
14	429	B	77	184	5	1	1	0	1	10	0	0
14	430	C1	42	116	3	1	1	0	0	1	0	7
14	430	B	50	119	3	3	1	0	1	0	0	16
14	430	EX1	77	243	5	0	4	0	0	0	0	5
14	431	C2	86	166	10	4	2	2	4	5	0	13

14	431	C1	99	146	11	8	0	1	1	1	0	13
14	431	C3	104	172	16	2	0	2	0	2	0	11
14	431	B	105	153	14	2	0	2	1	2	0	10
14	432	B	66	250	16	2	0	1	1	1	0	4
14	433	C1	77	205	21	3	1	1	1	1	0	7
14	433	B	90	179	12	0	0	0	0	1	0	4
14	434	B	104	133	11	1	0	0	0	1	0	12
14	434	C1	110	128	13	2	2	2	0	2	0	6
14	435	EX1	50	156	12	0	4	0	2	6	0	8
14	435	B	85	137	8	1	3	0	2	2	0	8
14	435	C1	92	116	5	1	0	0	0	8	0	9
14	436	B	33	118	13	3	1	2	1	1	0	9
14	436	C1	55	95	14	1	2	1	0	3	0	5
14	436	EX1	79	198	3	2	0	2	4	1	0	19
14	437	B	108	162	10	3	2	2	1	1	0	7
14	437	C1	146	153	11	0	0	1	1	0	0	2
14	438	B	127	151	23	2	1	0	1	1	0	1
14	439	B	75	75	9	2	0	0	0	0	0	3
14	440	C1	133	199	13	5	1	0	0	7	0	14
14	440	B	141	196	10	1	2	2	0	2	0	10
14	441	B	86	200	48	2	3	1	4	1	0	17
14	442	B	80	140	31	0	5	2	3	0	0	8
14	442	C1	98	118	32	2	6	1	0	0	0	12
14	443	C2	27	85	32	3	0	1	0	0	0	7
14	443	B	41	90	25	2	1	1	1	1	0	17
14	443	C1	45	69	27	6	2	1	3	1	0	10
14	444	B	52	150	6	3	2	0	0	1	0	14
14	444	C1	54	127	11	5	3	3	1	0	0	26
14	445	B	47	180	40	5	2	1	0	2	0	17
14	445	C1	48	204	27	1	1	2	2	1	0	27
14	445	C2	55	226	25	1	1	2	2	1	0	10
14	446	B	81	158	13	1	0	1	2	3	0	12
14	446	C1	120	133	9	0	2	2	0	3	0	27
14	447	B	22	199	21	1	0	2	1	0	0	15
14	447	C1	25	187	26	5	1	1	0	0	0	9
14	448	C1	17	202	4	6	0	0	1	3	0	10
14	448	B	22	171	4	2	0	0	1	2	0	13
14	449	B	31	98	20	3	2	0	0	1	0	5
14	450	B	92	127	12	6	1	0	2	0	0	15
14	450	C1	99	95	6	4	1	0	1	2	0	9
14	451	B	39	104	1	1	0	0	0	0	0	0
14	452	B	59	120	11	3	0	1	2	2	0	6
14	453	B	75	258	0	1	0	0	2	0	0	17
14	454	B	46	158	2	0	0	0	0	0	0	3
14	455	B	69	84	2	0	0	0	0	3	0	4
15	456	B	74	172	92	4	3	3	8	74	0	16
15	456	C1	78	147	93	5	4	2	6	111	0	13
15	457	C1	75	105	76	1	8	0	5	43	1	8
15	457	B	85	80	47	0	16	0	8	53	0	10
15	458	B	83	84	45	2	8	4	5	95	0	11
15	458	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	459	B	53	79	38	4	0	2	4	112	0	13
15	459	C1	61	93	46	3	2	0	4	89	0	10
15	460	B	60	117	86	5	2	1	2	84	0	14
15	460	C1	98	97	62	1	1	1	2	106	0	23
15	461	B	15	48	28	8	0	0	33	4	0	2
15	462	B	49	81	49	29	5	0	50	12	0	23
15	463	C1	13	76	35	3	10	0	85	17	0	6
15	463	B	14	75	42	4	13	0	89	18	0	7
15	463	C2	14	75	35	0	13	6	85	15	0	14
15	464	C2	30	93	65	14	6	3	109	36	0	10
15	464	B	41	114	56	16	9	1	84	46	0	8
15	464	C1	54	82	58	6	14	0	105	36	0	8
15	465	C1	60	78	20	3	7	1	43	50	0	4
15	465	B	74	56	26	1	13	0	30	43	32	17
15	466	B	42	82	25	2	39	2	26	52	0	14
15	466	C1	64	93	26	4	20	2	11	62	0	10
15	467	C2	28	49	9	1	16	0	110	1	0	12
15	467	C1	32	38	18	2	12	0	112	3	0	10

15	467	B	40	64	18	1	10	0	88	5	0	8
15	468	EX1	24	27	40	11	26	0	64	6	0	5
15	468	B	31	54	5	0	82	1	40	3	0	16
16	469	C1	122	189	63	8	0	1	2	8	0	4
16	469	B	143	194	55	6	0	1	0	5	0	1
16	470	B	101	231	37	5	0	2	1	13	0	11
16	470	C1	110	205	46	8	0	1	1	2	0	8
16	471	B	102	86	47	4	0	0	1	1	0	6
16	472	B	99	105	59	7	0	0	4	5	0	8
16	472	C1	111	104	47	8	0	0	1	2	0	4
16	473	B	91	111	29	5	0	0	3	3	0	9
16	473	C1	98	113	26	9	0	0	0	2	0	8
16	474	B	45	99	21	2	0	0	1	3	0	11
16	475	B	86	77	66	1	0	0	3	4	0	4
16	476	B	34	77	32	1	0	0	0	2	0	1
16	477	B	34	113	54	2	0	0	1	1	0	2
16	478	C1	48	251	118	7	0	0	2	6	0	10
16	478	B	53	279	89	9	0	0	1	6	0	11
16	479	B	14	50	32	1	0	1	0	1	0	2
16	480	B	37	71	9	1	0	0	1	6	0	2
16	481	B	31	94	40	0	0	0	0	1	0	7
16	482	B	92	151	77	3	0	0	2	65	0	26
16	483	B	41	89	66	3	0	1	1	9	0	4
16	484	B	74	93	23	1	0	0	2	4	0	6
16	485	C1	49	93	122	1	0	0	1	9	0	5
16	485	B	53	99	99	5	0	0	0	24	0	2
16	486	B	91	180	181	5	0	0	4	14	0	7
16	487	B	112	130	121	3	0	1	4	25	0	8
16	487	C1	123	128	132	6	0	1	1	15	0	9
16	489	B	16	34	27	0	0	0	1	1	0	0
17	490	B	23	188	35	146	0	0	0	0	0	23
17	490	C1	27	185	39	146	0	0	0	0	0	15
17	491	C1	10	157	9	112	0	0	0	0	0	27
17	491	B	18	136	28	113	0	0	0	0	0	19
17	492	B	13	93	11	55	0	0	0	0	0	3
17	493	B	31	108	32	126	0	0	0	0	1	20
17	494	B	15	115	20	99	0	0	0	0	0	19
17	494	C1	27	92	18	109	0	0	0	0	0	28
18	495	B	30	130	114	4	0	25	1	0	0	30
18	495	C1	46	140	144	4	0	22	0	0	0	14
18	496	C1	25	204	92	5	0	16	1	0	0	5
18	496	B	41	199	79	7	0	25	2	0	0	16
18	497	B	16	193	128	3	0	16	2	0	0	13
18	497	C1	23	229	101	1	0	17	0	0	0	10
18	498	B	31	174	71	4	0	13	1	0	0	4
18	498	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	499	B	101	170	40	7	0	17	7	0	0	5
18	499	C1	115	180	31	5	0	10	1	0	0	8
18	500	C1	79	180	46	3	0	30	1	0	0	11
18	500	B	97	211	62	6	0	30	2	0	0	10
18	500	C2	98	172	55	7	0	36	3	0	0	12
18	501	C1	106	186	67	3	0	46	1	0	0	9
18	501	B	167	255	54	3	0	24	0	0	0	11
18	502	C1	39	132	23	46	0	65	2	0	0	11
18	502	C2	39	71	29	87	0	75	2	0	0	9
18	502	B	45	94	24	78	0	40	2	0	0	13
18	503	B	72	214	126	2	0	40	1	0	0	19
18	504	C1	56	175	62	4	0	31	2	0	0	8
18	504	B	57	139	74	3	0	33	4	0	0	6
18	505	C2	98	82	64	8	0	32	4	0	0	15
18	505	C1	117	91	59	4	0	17	2	0	0	13
18	505	B	118	105	54	8	0	31	2	0	0	10
18	506	C1	109	134	57	7	0	40	3	0	0	12
18	506	B	119	157	50	9	0	42	4	0	3	10
18	507	B	70	138	47	4	0	53	0	0	0	20
18	507	C1	93	110	28	2	0	24	0	0	0	32
18	508	C1	28	180	100	3	0	50	0	0	0	15
18	508	C2	33	189	97	3	0	20	2	0	0	6
18	508	B	34	165	77	1	0	64	0	0	0	2

18	509	B	35	176	64	66	0	83	0	0	0	10
18	509	C1	51	142	44	70	0	99	1	0	0	11
18	510	B	252	78	18	4	0	9	1	0	0	8
19	511	C1	12	105	106	1	13	0	0	0	0	2
19	511	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	511	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	512	C1	8	83	98	3	7	0	0	0	0	2
19	512	C2	17	101	101	1	13	0	0	1	0	1
19	512	B	27	88	108	8	19	1	0	1	0	1
19	513	C2	16	105	128	3	16	1	0	3	0	8
19	513	B	20	125	111	3	11	1	0	1	0	7
19	513	C1	22	132	121	0	17	0	0	0	0	3
19	514	C2	26	102	90	2	8	0	0	3	0	8
19	514	C1	31	75	89	5	8	0	0	2	0	12
19	514	B	33	125	73	3	7	0	0	2	0	4
19	515	C2	15	68	128	5	15	0	0	0	0	5
19	515	B	16	74	137	3	6	0	0	0	0	3
19	515	C1	29	57	143	0	7	0	0	2	0	8
19	516	C1	20	83	104	3	17	1	0	8	0	7
19	516	B	46	81	90	3	10	0	0	11	0	5
19	517	C1	12	63	115	4	12	1	0	4	0	4
19	517	B	18	58	103	1	23	0	0	3	0	10
19	518	B	137	104	30	1	16	0	0	0	0	5
19	518	C2	139	80	37	2	13	0	0	0	0	3
19	518	C1	145	117	32	2	13	0	0	0	0	11
19	519	B	26	79	57	4	12	1	0	0	0	9
19	520	EX1	2	26	7	0	0	0	0	0	0	2
19	520	C1	21	119	46	11	3	0	0	9	0	3
19	520	B	28	100	54	4	5	0	0	2	0	3
19	521	B	25	65	41	5	6	0	0	1	0	5
19	521	EX1	28	106	67	2	3	1	0	2	0	5
19	522	C1	11	100	74	13	5	1	0	1	0	6
19	522	B	17	111	65	24	7	2	0	9	0	7
20	523	C1	58	132	31	14	2	3	3	1	0	6
20	523	B	62	149	22	8	3	4	1	0	0	9
20	523	C3	67	144	29	13	1	1	2	3	0	6
20	523	C2	68	140	24	15	1	1	0	2	0	2
20	524	B	102	110	65	8	7	6	2	1	0	7
20	524	C2	120	106	58	8	3	4	2	1	0	6
20	524	C1	124	105	39	2	2	2	1	2	0	10
20	525	C2	96	125	33	3	10	3	3	1	0	3
20	525	B	99	81	42	3	5	2	0	1	0	0
20	525	C1	122	107	26	3	5	1	0	0	0	3
20	526	C2	105	98	37	4	5	3	2	1	0	3
20	526	C1	107	105	45	5	9	1	3	0	0	4
20	526	B	110	98	53	6	3	5	0	0	0	3
20	527	C2	88	102	50	3	1	3	1	3	0	3
20	527	B	107	116	42	2	4	1	2	0	0	6
20	527	C1	120	91	38	6	9	2	5	0	0	2
20	528	B	101	103	47	7	2	6	2	1	0	4
20	528	C2	104	125	56	4	9	0	2	1	0	5
20	528	C1	114	114	60	5	5	2	1	2	0	4
20	529	C1	67	105	31	1	0	12	0	0	0	4
20	529	B	75	84	24	1	1	22	1	0	0	2
20	530	B	65	70	14	1	1	17	1	2	0	4
20	530	C1	78	62	29	5	0	19	0	1	0	2
20	531	C1	85	67	24	1	0	6	2	4	0	1
20	531	B	93	57	33	3	0	14	0	2	0	5
20	531	C2	97	64	20	5	1	10	1	0	0	5
20	532	C1	77	74	22	3	1	21	0	1	0	2
20	532	B	85	74	22	3	0	25	1	2	0	5
20	533	C1	103	66	30	6	0	19	1	2	0	5
20	533	B	112	76	33	3	1	12	1	0	0	11
20	534	B	101	113	46	6	1	3	1	0	0	5
20	534	C2	114	130	60	5	5	3	2	0	0	2
20	534	C1	132	95	48	4	3	4	3	1	0	9
20	535	C1	126	103	50	6	11	8	1	1	0	2
20	535	B	142	111	55	5	9	3	1	1	0	5
20	535	C2	152	121	56	6	9	2	1	2	0	3

20	536	C1	101	101	47	9	6	1	0	0	0	4
20	536	B	109	76	39	11	9	3	1	0	0	8
20	536	C2	112	83	42	9	9	7	3	2	0	7
20	537	C1	92	114	50	6	5	2	0	2	0	2
20	537	C2	103	94	54	5	5	2	2	2	0	8
20	537	B	137	112	46	6	2	1	1	1	0	9
20	538	B	148	163	51	9	3	1	1	2	0	10
20	538	C1	175	134	54	19	2	1	2	4	0	6
20	539	C2	102	86	40	7	5	1	2	2	0	5
20	539	B	110	85	39	2	3	2	0	1	0	4
20	539	C1	114	66	48	8	2	5	1	2	0	3
20	540	B	96	160	38	7	4	3	2	2	0	8
20	540	C2	119	141	40	7	4	4	1	2	0	3
20	540	C1	124	121	40	7	4	3	1	1	0	4
20	541	C1	82	83	24	3	0	4	0	3	0	3
20	541	B	111	48	27	3	0	7	1	0	0	3
20	542	B	125	65	20	3	0	27	0	1	0	6
20	543	B	115	69	33	2	3	1	4	4	0	4
20	543	C1	139	76	27	3	3	5	0	3	0	3
20	544	C1	86	79	25	6	2	5	1	3	0	6
20	544	B	88	70	29	3	0	5	1	5	0	10
20	545	B	131	118	33	4	1	8	0	10	0	5
20	546	B	111	71	35	2	0	10	0	1	0	0
20	546	C1	125	57	24	1	1	8	0	0	0	10
20	547	B	126	86	37	1	1	7	5	6	0	3
20	548	C1	89	79	32	2	2	8	3	2	0	5
20	548	B	122	73	32	2	4	2	0	2	0	2
20	549	B	114	126	56	5	3	2	3	1	0	6
20	549	C1	114	126	56	5	3	2	3	1	0	6
20	549	C3	123	111	65	4	4	2	4	1	0	3
20	549	C2	130	87	54	0	5	0	2	1	0	6
20	550	B	99	122	33	5	9	2	1	1	0	2
20	550	C1	101	115	43	5	1	5	0	1	0	7
20	550	C2	118	110	39	4	7	1	2	1	0	9
20	551	B	96	146	37	6	2	4	5	3	0	3
20	551	C2	120	147	35	4	3	0	0	3	0	7
20	551	C1	128	138	41	6	3	2	6	2	0	7
20	552	C1	122	97	58	5	1	1	1	1	0	9
20	552	C2	145	113	51	8	6	1	2	1	0	5
20	552	B	152	99	49	8	8	1	1	0	0	12
20	553	C1	69	91	32	1	1	1	0	0	0	5
20	553	C2	71	85	41	4	2	1	0	1	0	0
20	553	B	79	85	41	5	0	3	2	0	0	5
20	554	C1	63	96	40	6	1	1	1	0	0	4
20	554	C2	65	90	54	2	4	4	2	1	0	4
20	554	B	74	76	57	1	0	6	1	3	0	3
20	555	B	83	84	30	2	2	4	0	1	0	8
20	555	C1	86	77	34	2	1	2	0	0	0	5
20	556	C1	118	95	31	5	0	1	2	1	0	2
20	556	C2	125	94	39	6	1	4	1	2	0	3
20	556	C3	134	88	42	4	2	2	1	1	0	5
20	556	B	135	95	36	6	2	4	0	2	0	2
20	557	C1	91	77	31	0	2	2	1	1	0	0
20	557	C2	91	78	31	7	3	1	0	2	0	6
20	557	B	94	78	24	0	1	2	4	0	0	0
20	558	B	119	74	46	4	3	3	3	2	0	13
20	558	C2	123	99	25	3	3	2	1	8	0	5
20	558	C1	129	83	47	3	3	4	6	3	0	6
20	559	C2	102	122	47	1	2	1	4	1	0	7
20	559	B	117	98	48	6	5	2	2	1	0	5
20	559	C1	136	95	52	5	2	3	2	1	0	4
20	560	B	159	108	47	2	2	3	3	0	0	9
20	560	C1	180	118	47	7	2	2	8	0	0	12
20	561	B	137	120	63	12	2	2	3	3	0	5
20	561	C1	147	85	65	10	5	5	3	3	0	9
20	562	B	91	88	37	3	8	1	1	1	0	3
20	562	C1	106	93	40	5	12	0	1	0	0	4
20	562	C2	109	88	48	4	7	1	0	2	0	6
20	562	C3	111	97	38	8	7	1	3	0	0	6

20	563	B	76	70	42	1	3	8	0	1	0	5
20	563	C1	86	83	37	3	1	6	1	5	0	2
20	564	C1	72	71	22	4	3	1	0	1	0	1
20	564	B	93	54	19	2	0	2	1	1	0	2
20	565	C1	105	74	31	2	2	3	1	12	0	1
20	565	B	120	65	25	6	4	1	1	5	0	6
20	566	C1	62	109	72	3	1	9	0	0	0	0
20	566	B	63	106	86	2	2	6	1	3	0	3
20	567	B	119	88	41	2	0	2	3	1	0	3
20	568	B	117	76	36	1	2	3	0	1	0	3
20	569	C6	81	101	32	0	4	5	3	3	0	5
20	569	C5	91	74	21	1	1	4	0	2	0	66
20	569	C4	99	110	37	4	1	5	0	0	0	3
20	569	C1	103	91	40	3	0	6	0	4	0	9
20	569	C2	118	105	36	2	3	8	1	1	0	12
20	569	C7	123	86	38	1	7	4	2	2	0	4
20	569	C3	126	86	45	3	6	6	2	1	0	5
20	569	B	128	90	39	1	10	4	1	1	0	6
20	570	C1	116	109	57	3	2	6	1	1	0	5
20	570	B	128	107	57	3	6	3	1	1	0	6
20	571	B	64	63	37	3	0	1	0	0	0	3
20	571	C1	79	64	39	1	0	3	1	4	0	3
20	572	C1	109	102	37	9	0	8	0	0	0	6
20	572	B	110	107	39	5	0	19	0	0	0	9
20	572	C2	116	108	45	8	3	11	0	0	0	5
20	573	C3	126	102	51	11	1	3	0	3	0	8
20	573	B	128	108	36	3	2	4	0	3	0	6
20	573	C1	141	104	46	6	5	3	5	2	0	6
20	573	C2	147	96	42	3	0	2	4	0	0	7
20	574	B	119	54	41	6	1	6	2	3	0	3
20	574	C1	128	72	40	2	1	3	3	0	0	5
20	575	B	44	123	25	18	3	4	0	5	0	11
20	575	C1	54	146	20	17	1	3	0	2	0	4
20	575	C2	61	204	25	19	0	0	1	0	0	4
20	575	C3	75	159	22	22	1	5	1	0	0	2
20	576	C1	75	123	51	4	0	1	1	3	0	5
20	576	B	82	135	44	4	1	1	2	2	0	5
20	576	C2	82	153	53	3	2	1	3	3	0	2
20	577	C1	129	101	33	2	5	2	4	1	0	8
20	577	B	144	110	63	6	4	0	4	1	0	4
20	578	C1	119	93	30	2	2	1	0	0	0	2
20	578	B	128	79	35	5	2	2	2	0	0	11
20	578	C3	135	79	30	1	5	1	1	2	0	5
20	578	C2	147	86	46	3	2	4	1	2	0	4
20	579	B	104	68	22	3	1	2	0	1	0	2
20	580	B	88	71	23	4	1	2	0	1	0	4
20	581	B	94	79	51	1	2	2	0	0	0	5
20	582	B	109	107	21	1	4	5	1	2	0	1
20	583	B	162	106	27	4	1	4	2	3	0	5
20	584	B	72	64	27	2	0	7	0	1	0	8
20	584	C1	79	79	31	0	0	1	0	1	0	7
20	585	B	95	37	24	2	1	2	0	3	0	6
20	585	C1	123	64	17	4	1	1	0	0	0	0
20	586	B	166	108	49	3	1	4	3	1	0	6
20	587	B	56	72	25	3	1	0	0	2	0	5
20	588	B	74	74	22	8	1	3	0	1	0	2
20	588	C1	84	67	25	4	4	1	2	2	0	3
20	589	B	154	115	43	8	3	6	1	1	0	6
20	589	C1	164	85	42	8	7	7	1	1	0	9
20	590	B	141	126	72	7	7	2	0	2	0	4
20	590	C1	164	114	62	4	3	0	3	1	1	9
20	591	C2	102	75	39	4	1	3	5	1	0	8
20	591	C1	114	66	37	5	1	11	3	0	0	3
20	591	B	115	56	23	6	2	11	2	0	0	3
20	592	C1	123	89	49	4	2	6	2	1	0	2
20	592	C2	133	184	39	4	2	9	1	5	0	4
20	592	B	147	78	30	8	1	4	0	0	0	0
20	593	C1	100	114	38	7	7	3	3	1	0	11
20	593	B	116	108	41	6	2	1	4	3	0	0



20	594	B	106	92	31	9	2	3	1	0	0	3
20	594	C2	126	81	34	5	2	7	2	1	0	6
20	594	C1	134	91	35	4	6	2	1	0	0	5
20	595	B	97	114	24	6	6	2	1	2	0	7
20	595	C2	98	79	29	6	3	1	1	4	0	7
20	595	C1	103	77	18	3	4	1	3	2	0	2
20	596	C1	58	60	26	1	0	0	0	2	0	3
20	596	B	69	68	37	1	1	3	0	0	0	8
20	597	B	71	80	27	2	1	1	0	3	0	5
20	597	C1	80	83	34	3	0	1	3	0	0	1
20	598	C1	59	63	28	1	0	2	0	2	0	0
20	598	B	66	68	16	0	1	5	1	0	0	0
20	599	B	135	103	49	5	2	4	0	2	0	7
20	600	C1	72	97	16	3	0	13	2	7	0	4
20	600	B	82	86	26	6	2	20	0	6	0	2
20	601	C3	67	95	36	4	2	6	1	1	0	4
20	601	B	78	106	32	0	1	3	3	2	1	2
20	601	C2	82	130	33	4	1	1	7	1	1	6
20	601	C1	91	95	38	4	2	4	6	2	0	7
20	602	C1	62	134	32	4	3	1	10	1	0	10
20	602	C2	94	106	49	8	4	1	11	0	0	4
20	602	B	131	123	43	11	0	2	7	3	0	4
20	603	B	80	98	32	6	3	3	2	1	0	9
20	603	C1	89	100	29	2	1	0	1	2	0	4
20	604	C1	101	124	25	26	0	3	4	6	0	8
20	604	C2	110	127	23	30	2	3	3	1	0	7
20	604	B	127	129	31	21	2	2	4	9	0	5
20	605	C2	81	149	19	33	0	0	0	1	0	3
20	605	B	85	156	14	16	0	2	3	2	0	8
20	605	C1	85	165	17	18	1	3	3	5	0	1
20	606	C1	87	131	32	26	1	2	2	2	0	10
20	606	C2	88	147	16	15	1	6	2	3	0	16
20	606	B	102	135	20	11	7	0	2	5	0	4
20	607	C1	121	114	39	8	6	6	3	3	0	5
20	607	B	125	124	35	4	2	4	2	0	0	11
20	608	C1	113	109	54	2	10	2	2	0	0	6
20	608	B	137	97	40	3	14	2	3	1	0	7
20	609	C1	88	71	5	9	4	1	8	6	0	6
20	609	C2	100	80	41	5	0	1	8	2	0	0
20	609	B	102	88	29	10	4	4	2	2	0	7
20	610	B	103	115	53	6	2	3	1	0	0	11
20	610	C1	103	111	46	6	1	5	1	1	0	3
20	610	C2	111	109	44	7	4	2	0	1	0	5
20	610	C4	113	98	35	3	3	6	1	2	0	2
20	610	C3	123	110	28	4	3	0	2	0	0	5
20	611	C2	108	101	35	14	1	1	3	2	0	11
20	611	C1	127	105	24	6	4	2	0	1	0	6
20	611	B	128	116	23	8	5	4	2	1	0	3
20	612	C3	52	116	26	10	2	1	3	2	0	4
20	612	B	80	124	27	8	0	1	2	0	0	5
20	612	C2	81	116	29	7	1	2	1	0	0	5
20	612	C1	85	115	29	3	2	2	2	2	0	1
20	613	C1	39	117	26	6	4	2	3	1	0	5
20	613	B	54	129	26	3	2	7	1	0	0	3
20	613	C2	57	127	23	4	2	1	4	0	0	4
20	614	B	58	140	31	9	3	1	6	5	0	6
20	614	C3	60	141	26	9	1	4	3	9	0	7
20	614	C4	65	138	29	11	1	2	0	6	0	6
20	614	C2	74	124	30	14	1	4	6	3	0	6
20	614	C1	90	124	28	14	1	1	7	5	0	6
20	615	B	69	145	37	17	1	4	13	2	0	10
20	615	C2	70	159	21	16	1	1	7	1	0	7
20	615	C1	88	156	25	16	1	1	11	2	0	8
20	616	B	87	119	33	6	2	1	3	0	0	6
20	616	C2	117	91	28	3	1	1	3	2	0	10
20	616	C1	122	96	27	8	2	3	4	1	0	5
20	617	C1	109	117	22	4	0	6	1	3	0	3
20	617	C2	126	75	19	2	3	4	1	1	0	4
20	617	B	130	90	41	3	1	1	0	4	1	10

20	618	C2	144	94	52	10	1	1	0	1	0	2
20	618	B	154	75	34	10	0	3	0	2	0	6
20	618	C1	166	88	39	5	1	4	6	1	0	7
20	619	B	179	105	44	4	2	2	5	1	0	10
20	619	C1	179	115	51	5	1	1	1	2	0	9
20	620	C1	152	91	50	4	1	0	2	2	0	7
20	620	B	170	97	60	5	3	1	0	3	0	3
20	621	C1	64	117	30	3	0	0	1	1	0	6
20	621	B	76	105	31	4	0	4	0	0	0	0
20	621	C2	77	86	38	7	2	4	5	1	0	6
20	622	C2	88	83	17	2	4	3	5	1	0	7
20	622	C1	94	96	16	0	2	1	1	1	0	2
20	622	B	95	85	24	3	3	5	1	1	0	2
20	623	B	106	109	35	4	0	2	3	1	0	6
20	624	C1	130	64	61	6	0	8	0	1	0	4
20	624	B	136	65	55	5	2	3	2	2	0	0
20	625	B	121	62	34	2	2	2	0	6	0	6
20	626	C1	112	77	40	5	2	1	2	2	0	5
20	626	B	118	74	30	5	4	1	0	2	0	4
20	627	C1	84	100	27	2	5	2	3	2	0	1
20	627	B	103	82	28	3	7	0	2	0	0	6
20	628	C1	94	53	21	4	1	2	0	2	0	4
20	628	B	100	59	19	3	1	1	1	0	0	3
21	629	B	45	79	77	168	0	1	0	27	0	12
21	629	C1	46	71	91	143	0	2	0	27	0	18
21	630	EX1	18	32	21	64	0	1	0	4	0	11
21	630	C1	43	94	74	121	0	1	0	24	0	7
21	630	B	48	60	87	141	0	1	0	31	0	13
21	631	C1	46	76	57	121	0	0	0	4	0	17
21	631	B	65	81	70	116	0	0	0	5	0	17
21	632	C1	22	91	66	82	0	0	0	5	0	6
21	632	B	25	84	48	92	0	0	0	2	0	8
21	632	EX1	56	97	67	84	0	0	0	18	0	10
21	633	B	45	97	31	131	0	0	0	1	0	12
21	634	EX1	9	2	15	80	0	0	0	1	0	4
21	634	B	50	63	3	132	0	1	0	3	1	27
21	635	EX1	2	51	4	52	0	0	0	2	0	3
21	635	B	34	62	12	25	0	2	0	1	0	6
21	636	C1	16	31	16	232	0	0	0	5	1	28
21	636	B	22	31	20	182	0	1	0	3	0	27
21	637	B	24	123	26	84	0	1	0	4	0	23
21	637	C1	29	112	25	98	0	1	0	9	0	11
21	638	B	2	88	22	12	0	1	0	5	0	7
21	638	EX1	46	38	3	37	0	0	0	1	0	7
21	639	C1	30	113	49	38	0	1	0	4	0	11
21	639	B	72	85	38	38	0	1	0	2	0	11
21	640	B	38	126	39	64	0	0	0	6	0	16
21	640	EX1	54	31	13	34	0	0	0	1	0	11
21	641	B	34	119	48	61	0	1	0	9	0	10
21	641	C1	41	118	44	82	0	1	0	5	0	9
21	642	EX1	13	66	29	12	0	1	0	1	0	0
21	642	B	66	84	43	94	0	0	0	5	0	8
21	643	B	17	33	100	26	0	0	0	3	0	22
21	643	C1	23	26	108	19	0	2	0	2	0	15
21	644	B	19	45	23	85	0	0	0	6	0	8
21	644	EX1	111	49	39	115	0	1	0	7	0	24
21	645	EX1	48	39	6	23	0	0	0	1	0	4
21	645	B	55	143	49	27	0	2	0	40	0	11
21	646	EX1	18	21	29	9	0	0	0	3	0	0
21	646	C1	20	81	11	82	0	1	0	23	0	5
21	646	B	22	108	12	60	0	0	0	14	0	8
21	647	EX1	7	29	33	12	0	0	0	29	0	1
21	647	B	11	72	15	41	0	0	0	2	0	4
22	648	C1	25	52	60	27	115	1	100	0	0	18
22	648	B	30	77	22	31	115	4	121	0	0	7
22	649	C1	24	97	51	23	116	0	66	0	0	8
22	649	B	35	91	50	24	110	0	83	0	0	8
22	650	C1	13	82	71	30	120	2	82	0	0	5
22	650	B	22	65	44	21	159	1	92	0	0	2

22	651	B	21	101	44	27	60	0	64	0	0	4
22	651	C1	21	53	79	17	71	3	74	0	0	3
22	652	C1	14	47	77	17	171	2	100	0	0	9
22	652	B	17	71	39	18	176	1	108	0	0	3
22	653	C1	56	62	13	39	64	1	48	0	0	3
22	653	B	64	63	15	25	64	2	31	0	0	7
23	654	B	34	53	25	12	160	0	13	0	0	21
23	654	C2	34	29	8	14	161	0	35	0	0	5
23	654	C3	34	34	22	19	156	0	25	0	0	37
23	654	C1	35	42	4	20	157	0	33	0	0	9
23	655	B	38	45	26	16	119	0	41	0	0	3
23	655	C2	47	23	42	20	96	0	70	0	0	20
23	655	C1	55	44	23	13	109	0	31	0	0	6
23	655	C3	75	39	25	19	84	0	29	0	0	9
23	656	B	44	49	19	12	106	0	75	0	0	2
23	656	C3	55	33	39	9	110	0	76	0	0	3
23	656	C1	57	36	23	5	111	0	70	0	0	6
23	656	C2	65	37	36	5	85	0	103	0	0	6
23	657	C2	58	44	47	16	85	0	54	0	0	6
23	657	C1	61	29	42	27	84	0	59	0	8	0
23	657	B	62	35	44	12	71	0	72	0	0	3
23	658	C1	52	59	35	16	120	0	52	0	0	4
23	658	C2	58	54	29	23	102	0	67	0	0	5
23	658	C3	64	57	34	14	96	0	66	0	0	7
23	658	B	79	49	42	11	114	0	64	0	0	2
23	659	C1	39	57	30	4	192	0	26	0	0	4
23	659	B	51	53	26	6	182	0	38	0	6	15
23	660	B	33	56	30	7	120	0	19	0	0	23
23	660	C1	38	52	26	3	115	0	17	0	0	14
23	660	C2	38	45	29	12	136	0	21	0	0	1
23	661	B	55	66	41	29	108	0	32	0	0	11
23	661	C1	77	57	42	23	97	0	28	0	0	5
23	661	C2	77	93	33	12	79	0	29	0	0	7
23	662	C1	59	43	9	6	84	0	39	0	0	5
23	662	EX1	60	74	13	20	51	0	24	0	0	14
23	662	B	75	24	13	16	85	0	29	0	0	4
23	662	EX2	94	45	6	23	53	0	14	0	0	10
23	663	C1	39	54	16	16	137	0	16	0	0	16
23	663	C2	41	72	10	10	143	0	28	0	0	28
23	663	B	54	51	28	12	114	0	22	0	0	8
23	664	C2	56	41	21	21	161	0	21	0	0	1
23	664	C1	65	33	17	10	137	0	28	0	0	6
23	664	C3	72	55	21	30	141	0	23	0	0	6
23	664	B	78	52	28	14	150	0	25	0	0	2
24	665	C1	90	81	27	75	11	1	1	0	0	5
24	665	B	106	101	20	80	10	3	0	0	0	4
24	666	B	111	158	7	72	8	8	1	0	0	32
24	666	C1	120	164	14	80	13	6	5	0	0	2
24	667	C1	66	113	19	67	5	2	5	0	0	2
24	667	C2	84	129	23	54	9	7	3	0	0	5
24	667	B	97	99	25	49	8	1	0	0	0	1
24	668	C1	76	125	30	64	15	10	0	0	0	3
24	668	C2	94	112	29	45	13	8	0	0	3	10
24	668	B	99	101	28	49	11	11	2	0	0	2
24	669	C1	59	117	13	44	13	0	0	0	0	17
24	669	C2	73	107	22	46	20	1	2	0	0	0
24	669	B	85	120	15	59	20	1	2	0	0	3
24	669	C3	85	129	12	35	17	2	4	0	0	4
24	670	C2	87	88	14	38	19	0	0	0	0	3
24	670	C1	107	80	23	39	23	4	1	0	0	3
24	670	B	119	87	26	40	21	1	0	0	0	2
24	670	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	671	C1	62	125	17	56	19	3	1	0	0	10
24	671	B	101	108	27	55	25	6	2	0	0	5
24	671	C2	104	118	17	53	11	1	0	0	0	2
24	672	C2	113	106	25	72	6	8	0	0	0	5
24	672	C1	132	110	13	74	6	6	1	0	0	2
24	672	B	141	112	17	61	17	5	0	0	0	6
24	673	B	103	73	22	14	23	0	0	0	0	8

24	673	C1	112	92	26	21	9	1	0	0	0	1
24	674	C1	94	92	18	21	11	1	1	0	0	7
24	674	B	117	103	18	21	10	3	1	0	0	4
24	675	C1	80	134	19	65	38	6	0	0	0	2
24	675	B	88	120	27	63	19	5	0	0	0	4
24	675	C2	93	131	15	55	24	2	0	0	0	6
24	676	C1	110	81	20	29	6	2	0	0	0	4
24	676	B	132	73	23	33	26	5	0	0	0	4
24	677	C1	95	89	14	31	11	2	2	0	1	3
24	677	B	138	99	13	28	7	2	1	0	0	3
24	678	C1	79	195	18	45	5	3	2	0	0	9
24	678	B	98	190	22	37	10	10	4	0	0	11
24	679	C1	56	138	12	54	9	2	2	0	0	6
24	679	B	95	103	6	62	11	2	0	0	0	2
24	680	C1	52	133	9	70	7	1	3	0	0	15
24	680	B	89	98	17	63	12	1	1	0	0	4
24	680	C2	98	104	8	56	13	0	3	0	0	9
24	681	B	81	117	37	40	14	2	6	0	0	4
24	681	C2	98	127	50	36	7	3	5	0	0	7
24	681	C1	104	119	41	41	14	3	2	0	0	4
24	682	C1	99	72	8	22	17	1	5	0	0	5
24	682	B	103	80	15	21	17	1	9	0	0	6
24	683	C4	114	95	22	20	8	4	1	0	0	2
24	683	C6	119	77	25	15	3	0	3	0	0	30
24	683	B	135	94	32	18	11	2	0	0	0	2
24	683	C1	138	75	24	13	9	2	3	0	0	5
24	683	C3	138	81	27	22	11	5	0	0	0	4
24	683	C5	138	77	28	13	5	3	1	0	0	6
24	683	C2	141	79	30	14	11	6	1	0	0	2
24	684	B	133	103	28	19	14	2	0	0	0	3
24	684	C1	156	93	30	8	17	0	1	0	0	6
24	684	C2	158	95	29	13	5	0	9	0	0	8
24	685	B	73	112	13	68	33	3	1	0	0	9
24	685	C1	74	110	14	57	43	0	1	0	0	10
24	686	B	71	83	21	13	13	2	1	0	0	4
24	687	B	129	82	28	20	12	2	3	0	0	3
24	687	C1	134	90	21	24	12	3	1	0	0	5
24	688	B	83	92	6	12	7	0	0	0	0	3
24	688	C1	87	93	18	25	13	2	2	0	0	5
24	689	C1	73	174	12	31	26	0	1	0	0	1
24	689	B	75	148	14	37	26	1	1	0	0	12
24	689	C2	86	205	19	37	19	0	1	0	0	5
24	690	B	59	76	17	96	7	0	1	0	0	7
24	690	C1	61	82	9	94	10	3	0	0	0	12
24	690	C2	92	79	14	93	10	2	1	0	0	8
24	691	C1	65	106	14	128	10	2	1	0	0	7
24	691	B	87	105	9	122	9	5	1	0	0	6
25	692	C1	141	96	28	9	1	4	0	1	0	3
25	692	B	154	85	13	9	4	1	1	0	0	4
25	693	C3	105	166	13	5	2	2	0	1	0	3
25	693	C2	122	161	10	11	0	4	1	0	0	5
25	693	C1	123	165	15	6	1	4	0	0	0	3
25	693	B	132	163	12	10	2	0	1	1	0	4
25	694	B	70	77	49	7	7	1	4	1	0	4
25	694	C1	82	86	31	5	7	1	7	1	0	4
25	694	C2	103	99	22	3	2	1	7	0	0	4
25	695	C1	99	123	35	7	13	1	7	1	1	6
25	695	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	696	C1	80	135	24	10	2	2	0	1	0	3
25	696	B	83	120	14	11	2	1	2	0	0	7
25	697	B	129	118	23	13	7	1	2	0	0	16
25	697	C1	135	122	16	14	6	2	2	0	0	17
25	698	EX1	65	114	12	8	2	0	1	0	0	7
25	698	B	87	96	15	7	1	0	0	0	0	7
25	698	C1	89	74	14	12	2	2	0	0	0	3
25	699	B	124	87	37	26	0	3	2	1	0	3
25	699	C1	126	95	35	22	1	0	0	1	0	3
25	700	B	169	106	34	31	6	0	1	0	0	4
25	700	C1	177	87	42	29	2	1	0	0	0	7

25	701	C3	117	85	27	14	8	5	0	0	0	5
25	701	C1	122	52	17	11	10	0	1	1	0	28
25	701	B	136	79	20	11	8	2	0	2	0	4
25	701	C2	146	95	31	15	15	1	1	1	0	1
25	702	B	118	66	31	7	1	0	9	1	5	2
25	702	C1	119	63	19	14	2	4	8	0	0	7
25	703	C1	88	58	33	6	2	1	1	1	0	1
25	703	B	92	58	22	2	0	4	0	0	0	6
25	704	C3	141	70	30	26	1	2	1	1	0	3
25	704	C2	147	70	17	23	0	1	2	1	0	6
25	704	B	148	72	30	33	1	1	0	0	0	3
25	704	C4	153	73	26	20	1	4	0	0	0	3
25	704	C1	163	79	24	30	0	0	1	3	1	3
25	705	B	117	103	29	25	3	1	3	3	0	5
25	705	C1	130	99	26	20	0	2	3	3	0	2
25	706	C1	133	159	33	10	3	1	0	1	0	1
25	706	B	143	141	25	10	6	0	1	4	0	3
25	707	C1	72	95	20	10	2	0	0	3	0	6
25	707	B	74	75	24	19	3	0	0	2	0	8
25	708	C1	84	69	18	6	0	0	0	2	0	2
25	708	B	105	62	17	5	1	0	1	1	0	3
25	709	B	105	82	22	15	3	1	2	3	0	2
25	709	C1	131	68	25	14	2	1	1	3	0	2
25	710	B	128	71	27	26	2	0	3	3	0	3
25	710	C1	130	86	25	28	2	1	2	0	0	8
25	711	B	115	78	33	13	0	5	1	0	0	7
25	711	C1	145	66	31	11	0	3	0	0	0	5
25	712	B	96	72	23	5	0	1	1	2	0	4
25	712	C1	72	65	37	6	0	2	0	0	0	0
25	713	B	91	64	43	11	2	3	2	0	0	5
25	714	C2	81	72	35	6	1	2	5	2	0	4
25	714	B	92	64	34	13	3	0	4	1	0	2
25	714	C1	106	65	27	8	0	1	3	2	0	4
25	715	C1	79	76	35	16	1	1	0	0	0	3
25	715	B	109	77	22	10	1	2	1	1	0	5
25	716	C1	86	71	25	6	6	3	1	0	0	4
25	716	B	116	64	24	8	4	0	1	3	0	4
25	717	B	66	55	20	15	2	1	4	0	0	1
25	717	C1	86	52	21	11	1	3	8	0	0	2
25	718	B	99	67	38	12	2	0	8	0	0	4
25	718	C2	103	61	49	15	1	5	1	1	0	1
25	718	C1	112	87	31	8	2	0	4	0	0	2
25	719	C1	68	115	27	8	0	2	11	1	0	5
25	719	C2	84	110	11	7	2	2	10	0	0	5
25	719	B	90	89	23	11	0	1	3	1	0	5
25	720	B	104	74	27	16	1	4	3	0	0	6
25	720	C1	120	86	28	13	0	1	1	1	0	5
25	721	B	112	94	44	5	2	0	2	1	0	5
25	722	C1	95	112	26	23	2	6	6	1	0	4
25	722	B	115	101	43	22	4	3	0	1	0	2
25	723	C1	100	104	24	9	1	2	0	2	0	6
25	723	B	109	71	25	13	0	3	2	1	0	9
25	724	B	109	82	69	12	3	0	1	2	0	2
25	724	C1	130	75	64	4	2	0	3	1	0	2
25	725	B	135	74	35	16	4	0	1	1	0	1
25	725	C1	161	71	54	18	1	1	2	1	0	4
25	725	C2	161	75	37	6	0	4	1	1	0	6
25	726	C1	59	119	29	6	1	3	12	1	0	5
25	726	B	83	116	19	7	0	1	13	0	0	1
25	727	C1	103	85	36	12	2	1	0	0	0	9
25	727	B	108	96	35	21	2	2	3	1	0	6
25	728	B	81	73	21	11	2	0	2	0	0	0
25	728	C1	86	64	26	14	3	1	1	1	0	3
25	729	B	98	103	21	6	0	0	0	0	0	6
25	729	C1	108	98	23	4	1	0	2	0	0	8
25	730	C2	105	72	16	12	3	2	26	4	0	10
25	730	C1	115	102	24	8	0	2	18	1	0	5
25	730	C3	126	87	24	12	3	1	7	2	0	6
25	730	B	131	89	22	12	3	3	18	1	0	2

25	731	C2	107	120	24	15	3	9	13	3	0	8
25	731	C1	121	127	23	13	1	16	24	1	0	5
25	731	B	133	117	17	12	4	9	13	2	0	3
25	732	B	123	79	27	8	0	0	0	0	0	2
25	732	C1	127	86	22	5	1	1	4	1	0	5
25	733	C1	75	61	20	4	2	1	0	1	0	7
25	733	B	78	63	20	6	2	0	0	0	0	3
25	734	C1	137	139	28	16	4	0	1	2	0	13
25	734	B	154	133	28	16	0	0	4	7	0	8
25	735	C1	102	148	20	5	4	1	1	1	0	3
25	735	B	108	108	17	6	2	0	3	0	0	4
25	736	B	72	111	15	10	2	1	17	0	0	4
25	736	C1	91	84	30	12	9	5	16	3	0	3
25	737	B	98	94	35	4	3	2	1	0	0	3
25	737	C1	100	86	24	3	1	1	1	0	0	2
25	738	C1	103	83	27	6	3	1	2	0	0	6
25	738	B	110	89	21	16	1	3	1	0	0	7
25	739	B	86	97	18	6	5	2	1	2	0	4
25	739	C1	87	71	26	5	1	1	2	2	0	5
25	740	B	72	47	15	10	0	1	1	0	0	4
25	740	C1	80	51	20	6	1	0	0	1	0	4
25	741	C1	131	120	18	11	5	1	3	3	0	6
25	741	B	138	102	26	3	3	3	2	0	0	10
25	742	B	148	141	25	9	0	0	2	3	0	7
25	743	B	65	71	15	8	0	1	2	1	0	5
25	743	C1	73	67	18	6	0	0	3	1	0	5
25	744	B	97	95	16	11	1	3	1	1	0	3
25	744	C1	104	82	23	10	1	2	1	1	0	1
25	745	B	71	99	10	4	1	4	3	2	0	4
25	745	C1	81	88	23	8	1	0	3	2	0	7
25	746	C1	95	64	32	17	2	0	2	0	0	9
25	746	C2	98	88	22	10	1	2	3	1	0	7
25	746	B	126	85	17	4	1	0	2	0	0	3
25	747	B	129	116	31	18	3	4	3	1	0	7
25	747	C1	143	104	26	11	1	2	5	2	0	8
25	748	B	158	109	36	13	4	2	0	12	0	7
25	749	C1	66	68	11	7	2	2	1	0	0	4
25	749	B	73	62	16	3	1	0	2	1	0	2
25	750	C1	95	53	15	9	0	1	1	0	0	0
25	750	B	97	57	9	8	6	1	1	0	0	1
25	751	B	84	62	17	6	0	0	2	0	0	1
25	751	C1	86	89	18	17	5	0	1	0	0	9
25	752	C1	87	81	20	11	0	1	1	1	0	3
25	752	B	91	83	17	17	1	2	1	0	0	3
25	753	B	102	43	20	14	0	0	2	1	0	5
25	753	C1	122	65	17	12	2	1	0	2	0	7
25	754	C1	123	98	55	12	2	1	5	0	0	5
25	754	B	137	96	48	9	4	3	2	0	0	4
25	755	C1	121	102	38	16	5	5	3	2	0	6
25	755	B	140	97	43	2	1	3	1	0	0	4
25	756	C1	125	83	30	11	3	1	2	0	0	2
25	756	B	128	68	44	8	3	0	4	0	0	2
25	757	C1	75	51	11	16	3	3	0	1	0	2
25	757	B	90	48	13	14	3	0	0	0	0	4
25	758	C1	82	119	24	6	0	5	8	2	0	5
25	758	C2	87	120	26	10	1	3	13	1	0	6
25	758	B	95	112	16	5	0	0	11	4	0	7
25	759	C2	82	83	49	5	1	6	5	3	0	5
25	759	C1	85	77	56	5	2	3	6	1	0	3
25	759	B	104	57	62	4	5	2	3	1	0	3
25	760	C1	70	100	36	6	4	3	15	3	0	7
25	760	C2	82	98	20	6	2	4	14	1	0	4
25	760	B	83	76	37	7	1	2	18	1	0	9
25	761	C2	68	86	23	6	0	2	11	2	0	8
25	761	C1	69	72	20	7	3	2	9	1	0	5
25	761	B	74	67	27	5	0	1	11	2	0	2
25	762	B	136	91	28	32	10	0	2	0	0	4
25	762	C1	138	82	39	42	7	3	1	0	0	5
25	763	B	144	89	35	23	3	2	3	2	0	5

25	764	B	108	67	17	8	0	2	3	2	0	2
25	764	C1	108	68	18	14	3	0	1	0	0	4
25	765	C1	141	99	35	69	2	2	1	0	0	3
25	765	B	156	100	28	71	3	5	3	2	0	8
25	766	C1	108	128	12	15	3	1	1	2	0	7
25	766	B	117	124	16	13	0	0	2	1	0	5
25	767	B	161	87	30	38	3	3	2	2	0	10
25	767	C1	206	81	27	37	0	3	2	5	0	5
25	768	B	177	90	32	19	6	1	0	2	0	8
25	768	C1	186	107	27	31	2	0	0	4	0	4
25	769	B	161	88	28	23	2	2	1	3	0	8
25	769	C1	191	88	26	14	6	1	1	2	0	4
25	770	B	169	113	26	30	3	1	2	1	0	8
25	770	C1	185	89	26	24	1	4	4	2	0	6
25	771	C1	71	50	17	4	1	0	4	0	0	0
25	771	B	80	54	13	7	0	4	2	0	0	6
25	772	B	87	72	33	10	1	0	5	1	0	4
25	773	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	774	B	142	65	34	16	3	0	4	1	0	6
25	775	B	103	95	33	11	1	2	2	1	0	1
25	776	B	131	62	34	24	2	0	1	4	0	4
25	777	B	108	81	31	26	1	0	3	0	0	2
25	778	B	113	49	19	17	5	1	1	0	0	5
25	779	EX1	66	105	15	2	1	1	7	0	0	2
25	779	EX2	81	104	11	5	1	0	5	0	0	3
25	779	C2	108	81	25	9	1	5	0	1	0	1
25	779	C1	110	82	22	16	2	2	1	1	0	5
25	779	B	126	70	26	13	1	0	3	1	0	3
25	780	C1	151	84	19	19	0	4	3	2	0	6
25	780	B	160	80	20	32	4	4	5	2	0	4
25	781	C1	142	98	25	20	2	0	2	0	0	9
25	781	B	145	93	20	23	1	1	1	1	0	3
25	782	B	141	102	21	12	1	2	1	2	0	7
25	782	C1	150	93	30	20	0	1	1	0	0	6
25	783	C1	127	87	23	19	4	1	1	2	0	4
25	783	C2	146	90	19	26	0	0	2	0	0	3
25	783	B	160	82	23	22	2	5	0	0	0	5
25	784	B	176	136	32	30	8	2	2	4	0	10
25	784	C1	182	143	27	34	4	0	2	1	0	7
25	785	C1	161	98	23	33	5	1	4	1	0	7
25	785	B	196	87	23	23	4	0	3	1	0	5
25	786	B	112	67	10	12	0	1	3	0	0	4
25	786	C1	115	50	14	9	0	1	1	0	0	2
25	787	C1	171	87	35	14	6	2	6	2	0	5
25	787	B	186	100	34	23	1	4	4	0	0	2
25	788	C1	99	66	13	12	2	1	3	2	0	5
25	788	B	125	63	20	22	1	1	2	0	0	3
25	789	B	77	59	25	3	1	1	9	2	0	3
25	789	C2	85	75	19	6	2	1	6	4	0	8
25	789	C1	99	74	13	8	1	2	4	1	0	3
25	790	B	97	90	13	6	1	1	2	4	0	6
25	790	C1	110	96	25	3	0	0	4	7	0	5
25	791	B	118	72	17	22	6	1	3	3	0	1
25	791	C1	154	67	25	20	2	0	2	1	2	10
25	791	C2	157	66	18	25	7	1	4	1	0	3
25	792	C1	172	109	31	31	1	4	4	3	0	6
25	792	B	192	83	17	43	1	2	1	2	0	7
25	792	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	793	B	148	90	24	28	1	4	1	0	0	11
25	793	C1	161	95	28	40	2	1	1	0	0	4
25	794	C1	190	104	29	34	3	2	0	0	0	5
25	794	B	199	91	22	32	6	1	0	2	0	7
25	795	C1	142	79	29	16	0	2	2	1	0	6
25	795	B	145	78	27	18	3	0	2	1	0	3
25	796	C1	125	70	31	11	1	2	3	1	0	4
25	796	B	136	69	20	8	3	1	0	1	0	4
25	797	C1	132	99	36	19	0	2	1	1	0	3
25	797	B	133	117	28	12	1	3	0	1	0	5
25	798	B	170	73	22	21	0	3	2	1	0	5

25	798	C2	171	78	15	25	3	1	4	0	0	6
25	798	C1	177	84	24	24	1	1	2	1	0	4
25	798	C3	197	54	23	22	1	4	2	1	0	5
25	799	C1	208	81	37	28	4	3	0	2	0	4
25	799	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	800	B	193	94	32	34	4	3	2	3	0	3
25	800	C1	239	90	19	22	0	1	8	3	0	4
25	801	C1	162	62	23	23	1	4	2	0	0	4
25	801	B	174	68	26	40	3	3	2	1	0	8
25	802	C2	104	91	33	9	3	0	6	4	0	4
25	802	C1	108	86	33	7	3	4	2	0	0	3
25	802	C3	129	77	27	17	0	2	5	1	0	7
25	802	B	131	69	30	9	7	1	7	12	0	6
25	803	C1	75	46	15	14	1	4	1	0	0	2
25	803	B	81	55	9	11	2	2	1	3	0	7
25	804	B	193	108	26	23	2	1	5	3	0	3
25	804	C1	202	98	28	24	2	3	2	2	0	7
25	805	B	137	65	26	23	4	4	2	2	0	6
25	805	C1	146	60	19	24	3	1	0	2	0	4
25	806	C1	127	58	7	20	4	1	16	0	0	5
25	806	B	179	59	28	26	3	2	6	0	0	4
25	807	B	116	62	31	22	0	1	3	0	0	2
25	807	C1	120	69	15	20	0	4	0	1	0	1
25	808	C1	146	118	23	25	4	1	7	2	0	8
25	808	B	161	95	34	26	1	1	14	1	0	11
25	809	C1	114	86	15	22	1	3	12	0	0	11
25	809	B	128	82	20	15	1	2	7	3	0	4
25	809	C2	129	86	18	13	4	2	11	2	0	6
25	810	B	114	76	17	27	3	2	1	1	0	9
25	811	C1	84	63	10	26	5	1	2	1	0	4
25	811	B	94	57	10	18	3	0	2	0	0	4
25	812	C1	72	72	11	13	1	0	1	0	0	5
25	812	B	80	70	20	17	0	1	0	2	0	3
25	813	B	175	77	29	64	2	0	0	0	0	4
25	813	C1	178	63	21	52	2	1	1	0	0	8
25	814	B	83	43	21	9	1	0	1	0	0	4
25	815	C1	129	81	27	17	1	1	7	2	0	0
25	815	C2	138	68	12	11	0	3	4	0	0	5
25	815	B	141	67	18	11	3	1	5	1	0	6
25	816	B	132	76	26	10	0	2	6	0	1	7
25	816	C1	155	80	34	21	3	0	3	2	0	1
25	816	C2	168	65	17	14	1	1	4	0	0	0
25	817	B	153	81	31	28	0	3	4	2	0	8
25	817	C1	190	97	17	30	2	0	2	2	0	4
25	818	C2	148	70	9	17	2	3	2	0	0	1
25	818	C1	149	48	21	20	0	4	4	1	0	2
25	818	B	157	71	25	18	2	0	3	1	0	7
25	819	C1	165	105	25	35	3	2	2	1	0	5
25	819	B	200	81	31	30	3	1	7	2	0	7
25	820	B	106	52	16	22	11	0	2	2	0	4
25	820	C1	136	55	19	19	3	1	2	0	0	2
25	821	C1	151	59	26	27	5	1	1	0	0	6
25	821	B	167	75	16	19	3	4	2	1	0	4
25	822	B	145	67	21	21	3	0	0	1	0	6
25	822	C1	145	53	23	20	4	0	0	3	0	2
25	823	C1	160	63	25	16	1	3	0	2	0	4
25	823	B	164	60	25	21	1	1	3	2	0	4
25	824	B	157	46	20	19	2	2	1	1	0	3
25	824	C1	157	49	33	13	1	0	2	2	0	4
25	825	C2	98	86	35	13	4	3	17	7	0	5
25	825	B	115	82	44	7	0	0	15	6	0	10
25	825	C1	124	89	34	9	0	0	11	3	0	6
25	826	C1	65	90	47	4	0	2	8	2	0	4
25	826	B	71	86	48	7	1	0	5	14	0	9
25	827	B	106	72	34	8	0	0	2	1	0	0
25	827	C1	113	73	44	11	4	5	1	0	0	4
25	828	B	154	88	33	13	4	1	2	1	0	11
25	828	C1	157	79	40	11	2	0	0	1	0	4
25	829	B	100	65	18	14	1	3	0	7	0	1



25	829	C1	115	83	18	14	2	2	1	0	0	6
25	830	C1	71	74	11	10	0	4	1	1	0	11
25	830	B	84	61	21	7	0	3	1	1	0	2
25	831	B	87	54	22	22	2	1	2	0	0	5
25	831	C1	88	64	25	15	2	3	1	1	0	8
25	832	C1	87	67	27	20	3	1	2	5	0	5
25	832	B	106	63	23	10	1	1	3	3	0	5
25	833	B	61	56	9	4	3	2	2	2	0	5
25	833	C1	62	48	7	4	1	2	0	0	0	2
25	834	B	72	51	20	11	1	2	0	0	0	5
25	834	C1	81	59	16	5	0	4	3	1	0	2
25	835	C1	60	70	19	5	1	3	1	0	0	10
25	835	B	66	71	19	6	1	1	0	1	0	3
25	836	B	136	100	27	7	4	0	4	2	0	5
25	837	B	158	69	18	45	4	2	3	3	0	4
25	837	C3	166	46	25	41	1	1	1	2	0	6
25	837	C1	183	70	17	38	3	4	0	2	0	8
25	837	C4	189	64	23	30	3	2	1	0	0	4
25	837	C2	190	64	20	27	3	1	2	0	0	1
25	838	B	88	111	15	23	2	1	3	0	0	5
25	839	B	106	101	33	22	2	0	1	3	0	5
25	840	C2	82	61	24	6	0	1	0	0	0	7
25	840	C1	85	62	30	9	1	2	1	0	0	1
25	840	B	111	62	34	8	1	1	1	1	0	3
25	841	C1	90	86	20	6	2	0	2	0	0	4
25	841	B	99	86	21	6	3	2	0	1	0	5
25	841	C2	102	72	19	8	5	2	1	1	0	6
25	842	B	52	86	23	5	3	0	1	0	0	1
25	842	C1	59	69	9	11	1	0	4	0	0	2
25	843	C1	75	38	36	4	2	1	5	3	0	2
25	843	B	86	51	35	9	3	2	0	0	0	5
25	844	B	65	56	15	3	2	0	2	0	0	1
25	844	C1	66	39	26	6	1	1	1	0	0	4
25	845	B	92	59	44	22	2	6	2	2	0	6
25	845	C1	98	64	44	14	3	1	0	1	0	2
25	846	B	78	47	38	8	1	2	8	0	0	4
25	846	C1	85	40	30	6	1	2	5	0	0	2
25	847	C1	84	61	37	8	2	2	3	0	0	7
25	847	B	97	75	28	11	2	7	5	1	0	6
25	848	C1	94	55	32	4	1	1	1	0	0	22
25	848	B	117	62	38	7	1	2	1	1	0	6
25	848	C2	118	72	37	4	3	0	2	0	0	14
25	849	C2	88	74	22	3	0	1	0	1	0	2
25	849	C1	91	79	21	12	3	1	0	2	0	2
25	849	B	97	73	27	12	0	1	4	0	0	6
25	850	EX2	41	92	17	12	0	2	0	0	0	0
25	850	EX3	41	71	10	9	0	2	3	1	0	8
25	850	EX1	89	111	23	9	5	3	0	1	0	6
25	850	C5	120	62	58	15	2	1	2	0	0	5
25	850	B	121	65	39	11	6	0	2	1	0	6
25	850	C2	122	59	46	12	5	2	2	1	0	1
25	850	C1	123	56	46	12	3	2	1	0	0	5
25	850	C3	130	46	35	7	4	0	1	0	0	3
25	850	C4	144	57	38	9	2	1	0	0	0	3
25	851	C1	97	81	34	11	2	0	2	0	0	8
25	851	B	106	66	52	10	2	3	0	0	0	1
25	851	C2	117	85	44	9	1	2	3	0	0	1
25	851	C3	136	76	39	6	0	0	3	0	0	3
25	852	B	90	64	16	4	9	3	0	0	0	2
25	852	C1	120	78	18	6	8	0	1	2	0	2
25	853	C2	81	84	27	4	3	1	1	0	0	8
25	853	B	87	92	29	6	1	0	1	0	0	14
25	853	C3	92	85	24	7	3	1	2	0	8	8
25	853	C1	104	94	35	8	2	2	1	0	0	3
25	854	C2	99	44	29	11	2	2	1	0	0	6
25	854	B	107	51	25	10	1	0	1	1	0	15
25	854	C1	108	52	22	9	0	1	1	0	0	8
25	855	C1	74	64	40	23	3	4	1	1	0	4
25	855	B	82	62	28	17	1	4	0	1	0	2

25	856	C1	98	83	38	8	4	1	2	1	0	3
25	856	B	214	153	75	22	0	1	3	0	0	1
25	857	B	101	67	54	22	0	0	2	2	0	5
25	857	C1	103	60	69	15	2	1	3	5	0	8
25	857	C2	114	63	53	13	2	2	5	0	0	0
25	858	C1	73	47	18	5	1	2	0	0	0	4
25	858	B	86	44	16	6	0	0	0	0	0	1
25	859	C1	103	88	25	3	2	1	3	0	0	4
25	859	B	105	57	30	6	5	2	0	1	0	2
25	860	C1	69	82	31	7	0	5	2	0	0	3
25	860	B	96	72	31	3	0	1	0	0	0	6
25	860	C2	107	57	19	7	1	3	1	1	0	4
25	861	C1	87	76	42	6	2	0	0	1	0	7
25	861	B	90	73	36	9	2	2	0	0	0	6
25	862	C1	119	81	40	9	9	2	0	0	0	6
25	862	B	130	74	37	3	6	1	0	0	0	3
25	863	C1	100	82	23	12	3	1	2	0	0	8
25	863	B	145	83	17	13	2	2	1	0	0	1
25	864	C1	94	142	11	12	7	1	0	1	0	3
25	864	B	97	119	15	3	7	2	3	0	0	4
25	865	C1	90	61	26	10	0	0	1	3	0	4
25	865	B	91	72	17	18	3	1	3	2	0	0
25	866	C1	74	85	24	7	8	2	1	1	0	1
25	866	B	99	68	25	7	5	1	2	1	1	6
25	867	C2	92	93	26	13	7	1	0	1	0	5
25	867	C1	101	104	32	8	5	0	2	1	0	10
25	867	B	106	82	28	15	1	0	5	1	0	5
25	868	B	66	100	32	5	2	0	1	0	0	5
25	868	C1	81	88	23	7	2	1	1	2	0	10
25	868	C2	89	95	33	6	3	1	0	0	0	3
25	869	C1	87	88	20	10	5	2	0	1	0	8
25	869	B	90	64	30	11	2	4	0	2	1	6
25	869	C2	102	85	23	0	0	0	0	1	0	7
25	870	B	81	109	39	11	3	0	0	2	0	8
25	870	C1	82	95	38	12	4	2	0	0	0	3
25	870	C2	84	80	28	6	3	3	4	0	0	5
25	871	B	107	65	23	7	1	2	2	1	0	7
25	871	C1	115	72	26	6	0	2	0	0	0	5
25	872	C1	84	79	14	3	1	1	1	0	0	3
25	872	B	97	77	15	5	4	2	5	0	0	1
25	873	B	114	112	41	9	2	2	0	2	0	7
25	873	C1	119	99	47	5	11	1	3	2	0	8
25	874	B	100	65	28	11	5	5	0	2	0	3
25	874	C1	110	85	31	8	1	0	0	0	0	4
25	875	B	78	65	27	3	1	1	0	0	0	3
25	875	C1	79	8	24	0	0	2	0	0	0	6
25	875	C2	83	83	32	3	1	0	2	0	1	2
25	876	B	117	33	24	8	0	1	0	0	0	4
25	876	C1	118	44	20	7	2	1	2	1	0	1
25	877	B	145	30	21	4	1	0	0	2	0	3
25	877	C1	161	34	16	8	2	3	0	0	0	2
25	878	B	152	34	26	8	0	1	0	0	0	2
25	878	C1	163	53	24	5	4	1	1	3	0	4
25	879	C1	224	64	26	6	0	2	0	0	0	3
25	879	B	241	43	25	9	1	0	2	1	0	6
25	880	B	133	54	18	6	2	3	1	0	0	2
25	880	C1	154	44	22	5	0	0	0	0	0	3
25	881	B	108	93	48	5	1	1	0	0	0	6
25	881	C2	114	80	54	4	3	0	1	0	0	9
25	881	C1	115	102	64	5	2	0	2	5	0	9
25	882	C3	66	96	20	6	1	1	0	0	0	4
25	882	B	75	105	25	9	1	1	1	1	0	4
25	882	C2	83	91	28	10	1	2	0	0	0	3
25	882	C1	101	104	23	4	2	3	1	1	5	5
25	883	B	62	74	24	7	3	0	0	2	0	0
25	883	C1	68	93	23	9	2	0	0	2	0	3
25	884	C2	65	84	30	2	1	1	1	1	0	12
25	884	C1	75	91	31	6	0	1	4	2	0	2
25	884	B	81	111	34	4	0	1	1	3	0	4

25	885	C1	100	91	43	5	6	0	0	1	0	6
25	885	B	110	75	35	11	7	0	0	0	0	3
25	885	C2	110	98	41	11	10	2	1	0	0	3
25	886	C1	86	87	30	7	5	1	0	3	0	2
25	886	B	96	86	36	11	11	2	3	0	0	5
25	887	C2	118	108	38	7	9	2	1	3	0	8
25	887	B	119	124	37	15	6	2	3	1	0	8
25	887	C1	125	97	44	23	7	6	4	1	0	4
25	888	C1	92	68	17	6	3	0	0	0	0	4
25	888	B	105	61	21	5	0	1	1	1	0	3
25	889	B	65	78	35	4	1	3	1	1	0	1
25	889	C2	78	64	32	5	7	1	0	0	0	2
25	889	C1	83	71	34	4	3	1	0	2	0	3
25	890	B	116	45	19	2	2	2	0	1	0	4
25	890	C1	136	58	19	3	6	0	0	1	0	0
25	891	B	71	32	16	0	0	1	2	1	0	2
25	892	B	86	24	12	3	1	1	0	1	0	2
25	893	C1	93	66	59	3	0	1	0	1	0	4
25	893	B	106	76	48	3	0	1	1	2	1	6
25	894	C1	108	79	71	10	3	3	3	1	0	8
25	894	B	135	81	62	5	1	2	3	0	0	15
25	895	C1	119	64	36	5	0	1	0	2	0	7
25	895	B	133	62	35	3	1	2	1	0	0	3
25	896	B	117	43	28	6	0	4	2	3	0	4
25	896	C1	117	62	34	4	1	4	0	2	0	8
25	897	B	139	59	55	2	1	4	1	2	1	0
25	897	C1	140	59	40	3	0	2	2	2	0	8
25	898	B	82	59	33	2	0	2	0	0	0	1
25	898	C1	89	51	18	3	0	5	0	1	0	5
25	899	B	100	61	45	6	2	1	1	1	0	5
25	899	C1	110	59	33	1	3	1	0	0	0	6
25	900	C1	155	66	42	5	0	2	4	1	0	1
25	900	B	166	58	38	5	3	6	1	5	1	9
25	901	B	210	64	55	3	2	1	1	2	0	1
25	902	C1	60	68	31	4	2	1	0	1	0	0
25	902	C2	68	65	30	2	2	2	2	0	0	2
25	902	B	71	77	42	3	0	2	1	0	0	1
25	903	C1	110	77	53	11	0	4	3	0	0	6
25	903	B	120	98	46	11	0	1	2	0	0	20
25	904	C1	105	68	34	4	2	2	1	1	0	6
25	904	B	117	54	36	4	5	0	2	0	0	10
25	905	B	69	45	22	5	4	1	1	0	0	3
25	905	C1	74	53	30	3	2	1	3	1	0	12
25	905	C2	96	63	23	6	2	3	1	0	0	9
25	906	C2	67	142	34	3	4	12	1	2	0	6
25	906	C1	86	154	21	6	4	5	1	0	0	3
25	906	B	87	142	27	5	4	8	0	0	0	4
25	907	C2	108	157	32	4	2	11	7	3	0	7
25	907	B	132	147	39	6	3	6	3	0	0	10
25	907	C1	132	134	33	5	3	9	9	1	0	2
25	908	C1	109	103	16	3	7	14	11	0	0	5
25	908	B	134	109	13	6	2	7	16	4	0	5
25	909	B	102	121	13	4	0	2	13	1	0	5
25	909	C1	113	103	14	7	0	4	5	1	0	5
25	909	C2	114	103	26	7	2	7	9	0	0	7
25	910	B	101	89	19	4	1	2	7	1	0	6
25	910	C2	109	153	13	6	1	1	5	0	0	4
25	910	EX1	112	154	11	8	0	2	38	1	0	6
25	910	C1	123	118	19	4	2	1	6	1	0	8
25	911	C2	81	81	23	19	2	0	2	1	0	3
25	911	C4	85	80	19	16	3	0	3	3	0	1
25	911	C3	90	90	15	11	1	4	0	0	0	1
25	911	C5	95	79	11	11	1	3	1	0	0	3
25	911	C1	96	88	18	12	0	5	4	0	0	13
25	911	C6	96	100	12	14	0	3	0	0	0	3
25	911	B	105	83	18	6	3	2	3	1	0	3
26	937	C1	17	115	70	1	4	0	2	0	0	9
26	937	C5	18	100	92	3	0	0	0	0	0	6
26	937	C2	27	118	73	3	2	0	1	1	0	8

26	937	C3	31	119	81	2	0	0	1	1	0	7
26	937	B	34	113	83	10	1	0	0	4	0	6
26	937	C4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	938	B	43	89	78	4	0	0	0	2	0	4
26	966	C1	34	54	82	4	2	0	2	1	0	6
26	966	B	37	63	58	0	1	0	3	2	0	4
26	966	C2	42	57	67	4	1	0	1	2	0	5
26	967	B	22	65	56	2	3	0	1	4	0	12
26	967	C2	31	53	64	4	5	0	0	0	0	3
26	967	C1	34	53	49	4	2	0	0	1	0	12
26	986	C1	32	70	96	7	4	0	0	4	0	4
26	986	B	40	89	69	10	3	0	2	1	0	4
26	987	C2	28	73	75	2	2	0	2	2	0	2
26	987	C1	30	60	84	10	0	0	3	0	0	4
26	987	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	988	C2	34	59	79	4	0	0	1	0	0	4
26	988	C4	34	75	77	3	1	0	2	0	0	8
26	988	C5	35	63	76	3	2	0	2	2	0	3
26	988	C1	37	70	74	10	0	0	0	0	0	6
26	988	B	39	70	79	5	3	0	4	0	0	6
26	988	C3	43	59	69	4	0	0	1	3	1	9
26	989	B	29	76	70	8	1	0	0	0	0	6
26	989	C1	33	61	76	4	0	0	1	0	0	2
26	990	B	62	105	52	7	4	0	3	1	0	10
26	990	C1	69	103	63	8	3	0	1	0	0	4
26	991	C2	52	114	90	4	2	0	2	0	0	4
26	991	B	53	102	115	12	1	0	1	1	0	8
26	991	C1	56	96	96	6	0	0	3	1	0	7
26	992	C1	38	124	129	13	0	0	1	2	0	9
26	992	C2	44	96	140	10	1	0	1	1	0	7
26	992	B	51	110	112	5	1	0	1	2	0	5
26	992	C3	51	112	107	9	1	0	2	3	0	13
26	993	C2	40	85	58	3	2	0	5	0	0	2
26	993	C1	42	85	82	4	3	0	2	0	0	5
26	993	B	50	79	85	7	6	0	1	0	0	3
26	994	C2	36	88	92	9	0	0	3	1	0	6
26	994	C1	44	80	94	10	1	0	7	1	0	6
26	994	B	48	84	77	7	3	0	3	1	0	3
26	995	C1	20	73	111	6	1	0	2	0	0	9
26	995	C6	21	76	119	5	4	0	1	0	0	3
26	995	B	32	75	86	8	1	0	2	4	0	8
26	995	C2	33	82	104	9	0	0	3	0	1	10
26	995	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	995	C4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	995	C5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	996	C4	19	89	80	8	0	0	2	0	0	11
26	996	C3	22	74	96	10	0	0	0	1	0	6
26	996	C5	25	104	79	6	0	0	4	0	0	8
26	996	B	27	80	77	7	1	0	5	2	0	8
26	996	C1	30	91	69	3	3	0	1	0	4	10
26	996	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1017	B	28	92	104	43	1	0	1	1	0	4
26	1017	C1	38	78	77	31	1	0	3	2	0	8
26	1018	B	35	79	90	44	1	0	1	0	0	12
26	1018	C1	42	78	95	42	2	0	2	2	0	12
26	1019	C2	37	73	96	27	1	0	4	0	0	4
26	1019	B	39	102	95	20	1	0	4	0	0	9
26	1019	C1	40	85	87	19	0	0	2	0	0	13
26	1020	B	26	104	98	58	1	0	1	1	0	10
26	1020	C1	37	88	103	39	2	0	0	1	0	4
26	1021	B	22	94	44	13	1	0	0	0	0	8
26	1021	C1	38	82	64	8	2	0	1	0	0	2
26	1022	C1	26	88	87	7	3	0	11	0	0	6
26	1022	C2	46	95	82	6	5	0	8	2	0	4
26	1022	B	50	85	65	8	1	0	9	1	0	8
26	1023	C2	39	71	85	7	1	0	2	1	0	13
26	1023	C1	45	79	71	20	2	0	6	2	0	5
26	1023	B	61	74	54	7	0	0	1	1	0	9
26	1024	C1	52	100	75	9	1	0	5	1	0	3

26	1024	B	53	88	71	8	0	0	5	0	0	4
26	1025	C1	74	101	105	10	2	0	5	0	0	2
26	1025	C2	89	103	126	13	2	0	13	0	1	2
26	1025	B	94	106	96	5	3	0	15	0	1	6
26	1026	C1	61	123	73	8	1	0	17	1	0	8
26	1026	B	74	95	76	14	3	0	10	2	1	7
26	1027	B	60	95	111	6	5	0	3	1	0	6
26	1027	C1	77	101	89	7	1	0	11	1	0	4
26	1035	C1	17	54	106	14	0	0	0	0	0	6
26	1035	B	26	51	107	6	0	0	1	0	1	7
26	1035	C2	26	46	106	9	0	0	0	1	0	8
26	1036	C1	27	77	109	9	1	0	1	0	0	5
26	1036	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1036	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1036	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1037	C2	31	71	102	14	2	0	2	1	0	6
26	1037	C1	33	80	137	14	0	0	1	2	0	10
26	1037	C3	34	102	107	17	4	0	2	0	0	10
26	1037	B	36	69	128	6	3	0	3	2	0	12
26	1038	C1	31	49	93	4	2	0	1	0	0	3
26	1038	C2	31	49	88	8	2	0	3	0	0	0
26	1038	B	37	52	80	12	0	0	4	0	0	6
26	1039	C1	26	102	92	11	1	0	8	1	241	13
26	1039	C2	37	83	109	28	1	0	1	1	0	4
26	1039	B	41	99	86	16	1	0	2	0	0	4
26	1040	C1	54	79	106	14	2	0	1	0	0	4
26	1040	C2	63	83	89	8	5	0	6	2	0	5
26	1040	B	69	95	84	6	3	0	9	3	0	6
26	1041	B	71	85	97	8	2	0	16	0	0	4
26	1041	C1	88	79	94	6	4	0	12	1	0	6
26	1042	C1	87	108	105	6	0	0	9	1	0	8
26	1042	C2	88	101	96	5	2	0	4	1	0	6
26	1042	B	92	97	106	10	1	0	19	2	0	6
26	1043	C1	56	93	74	10	1	0	3	2	0	3
26	1043	C2	66	79	91	13	2	0	2	0	0	5
26	1043	B	70	66	98	7	0	0	9	0	0	1
26	1044	B	37	108	127	8	0	0	0	0	0	12
26	1044	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1045	C1	21	43	124	2	0	0	0	0	0	8
26	1045	B	22	64	115	3	0	0	1	0	0	3
26	1046	B	14	63	149	2	0	0	0	0	0	7
26	1046	C1	21	53	138	3	0	0	0	0	0	1
26	1047	B	36	140	101	6	2	0	1	4	0	3
26	1047	C2	42	103	88	3	1	0	5	13	0	3
26	1047	C1	56	113	89	11	1	0	4	1	0	7
26	1048	C1	21	52	51	4	0	0	3	1	0	3
26	1048	B	27	46	55	6	0	0	2	1	0	3
26	1049	C2	22	89	84	5	0	0	3	0	0	6
26	1049	B	42	109	62	13	0	0	9	2	0	7
26	1049	C1	47	71	76	5	0	0	9	1	0	11
26	1050	C1	20	89	62	9	0	0	3	3	0	7
26	1050	C2	24	96	58	5	0	0	0	2	0	5
26	1050	B	34	99	68	7	0	0	3	0	0	7
26	1051	C1	39	59	86	6	0	0	15	1	0	5
26	1051	B	41	40	78	5	2	0	10	4	0	9
26	1052	C1	29	61	87	3	0	0	6	0	0	4
26	1052	B	30	60	68	7	0	0	3	1	0	13
26	1053	B	54	110	72	13	0	0	1	5	0	2
26	1053	C2	56	103	50	10	0	0	0	5	0	4
26	1053	C1	66	98	64	2	0	0	1	1	0	2
26	1054	C1	63	105	62	7	2	0	8	8	0	8
26	1054	B	79	110	65	6	2	0	2	5	0	2
26	1055	C1	81	120	84	11	0	0	4	5	0	5
26	1055	B	88	144	80	12	0	0	2	5	0	13
26	1056	B	33	62	65	6	0	0	2	2	0	1
26	1056	C1	42	62	44	5	0	0	3	3	0	9
26	1057	C1	27	56	49	5	0	0	1	0	0	3
26	1057	B	29	80	47	4	1	0	1	1	0	10
26	1058	B	20	81	38	4	0	0	2	3	0	4

26	1058	C1	27	84	39	3	2	0	4	4	0	1
26	1059	C1	36	78	74	7	3	0	4	0	0	2
26	1059	B	41	85	71	4	0	0	7	0	0	7
26	1060	C2	14	73	43	5	0	0	7	0	0	8
26	1060	B	24	68	58	6	1	0	2	2	0	6
26	1060	C1	25	62	57	3	0	0	0	0	0	5
26	1062	B	31	167	113	3	0	0	4	2	0	9
26	1062	C1	40	129	160	4	0	0	3	1	0	5
26	1063	C1	36	87	69	1	1	0	3	0	0	6
26	1063	C2	37	96	69	2	1	0	2	0	0	4
26	1063	B	49	96	60	2	2	0	5	0	0	8
26	1064	B	44	105	128	3	4	0	10	0	0	7
26	1064	C1	51	100	110	8	1	0	9	0	0	3
26	1065	B	42	96	108	3	5	0	12	0	0	8
26	1065	C1	52	77	97	6	3	0	10	1	0	4
26	1065	C2	53	109	96	4	1	0	12	0	0	5
26	1066	C1	29	100	32	3	4	0	23	0	0	4
26	1066	B	30	66	53	4	5	0	37	0	0	3
26	1067	B	25	92	68	3	2	0	30	0	0	3
26	1067	C1	29	85	57	4	5	0	38	1	0	5
26	1067	C2	31	90	66	2	0	0	32	1	0	2
26	1068	C1	19	65	73	2	2	0	36	0	0	2
26	1068	C2	24	71	67	3	3	0	41	2	0	3
26	1068	B	30	72	60	1	3	0	37	0	0	4
26	1069	B	37	92	78	7	2	0	39	0	0	5
26	1069	C1	41	97	53	3	1	0	31	1	0	2
26	1070	C1	74	90	109	5	1	0	2	0	0	5
26	1070	B	97	77	96	2	1	0	1	0	0	10
26	1071	B	103	109	60	6	0	0	0	0	0	8
26	1071	C1	117	93	64	8	1	0	3	1	0	6
26	1072	C1	61	84	59	5	1	0	3	0	0	11
26	1072	C2	62	111	55	1	2	0	0	0	0	5
26	1072	B	72	92	75	4	1	0	2	0	0	3
26	1073	C1	79	114	82	4	0	0	3	0	0	4
26	1073	B	83	112	62	9	1	0	6	0	1	12
26	1073	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	1074	B	23	77	130	1	0	0	0	0	0	2
26	1074	C1	35	67	114	3	2	0	2	1	0	1
26	1075	C1	21	84	116	0	1	0	1	0	0	5
26	1075	C2	22	71	113	11	2	0	2	0	0	3
26	1075	B	36	93	119	4	0	0	3	0	0	5
26	1076	C1	21	72	113	7	0	0	2	0	0	7
26	1076	C3	23	85	119	6	0	0	0	0	0	5
26	1076	C2	30	68	120	5	0	0	2	0	0	4
26	1076	B	42	68	117	11	1	0	3	0	0	5
26	1077	C1	17	92	136	1	1	0	13	1	0	5
26	1077	B	27	100	133	0	2	0	4	0	0	8
26	1078	C1	23	132	144	3	2	0	1	2	0	7
26	1078	B	34	130	153	2	0	0	3	0	0	4
26	1079	B	20	103	92	3	0	0	1	1	0	6
26	1079	C2	23	100	110	2	0	0	0	0	0	4
26	1079	C3	26	80	106	5	0	0	3	0	0	0
26	1079	C1	28	84	124	2	1	0	3	0	0	3
26	1080	B	25	112	73	2	1	0	1	0	0	4
26	1080	C2	26	114	82	5	0	0	1	1	0	3
26	1080	C1	30	121	85	1	0	0	3	0	0	4
27	1081	C1	123	275	44	42	0	0	1	5	0	18
27	1081	B	155	230	57	52	0	1	0	3	0	24
27	1082	B	90	27	31	102	0	1	1	0	0	11
27	1082	C1	97	16	30	122	0	0	4	0	0	6
27	1083	C1	105	114	70	33	0	0	2	2	0	30
27	1083	B	106	148	56	17	0	1	0	0	0	24
27	1084	B	81	130	63	29	0	0	2	1	0	6
27	1084	C1	85	111	60	33	0	0	2	0	0	11
27	1085	B	214	90	44	117	0	2	8	0	0	17
27	1085	C2	239	76	54	76	0	1	9	1	0	32
27	1085	C1	269	51	46	87	0	1	7	2	0	24
27	1086	B	103	83	22	26	0	0	5	0	0	21
27	1086	EX1	123	75	27	52	0	1	0	0	0	12

27	1086	C1	135	68	25	18	0	0	2	1	0	13
27	1087	B	118	115	27	17	0	1	3	0	0	21
27	1087	C1	129	106	45	14	0	0	1	0	0	8
27	1088	B	88	238	84	49	0	0	0	2	0	10
27	1089	EX1	41	73	8	15	0	0	2	0	0	9
27	1089	B	57	99	44	65	0	1	4	12	0	13
27	1090	B	50	282	42	85	0	1	1	2	0	14
27	1090	EX1	79	62	24	58	0	0	1	2	0	9
27	1091	B	59	192	94	17	0	1	2	6	0	33
27	1092	B	26	69	6	11	0	0	0	1	0	2
27	1092	EX1	131	214	20	18	0	0	1	0	0	4
27	1093	EX1	27	64	5	6	0	0	0	0	0	1
27	1093	B	42	92	17	98	0	0	0	1	0	6
27	1094	B	28	49	35	18	0	0	0	1	0	10
28	1095	C2	178	212	48	18	7	1	1	0	0	11
28	1095	C1	217	202	41	37	6	0	1	0	0	14
28	1095	B	233	189	45	24	1	0	4	2	0	11
28	1096	B	173	208	52	27	5	2	0	0	0	10
28	1096	C1	203	176	45	22	9	0	0	1	0	14
29	1097	C1	15	87	70	177	0	0	2	4	0	3
29	1097	B	22	100	68	139	0	0	1	3	0	3
29	1097	C2	27	86	113	170	0	0	1	2	0	4
29	1098	C1	20	102	125	145	0	0	2	5	0	3
29	1098	C2	25	102	140	130	0	0	3	6	0	6
29	1098	B	26	117	110	125	0	0	3	2	0	5
29	1099	C1	7	101	75	133	0	0	6	2	0	9
29	1099	B	12	104	57	112	0	0	1	2	0	8
29	1100	B	23	99	29	111	0	0	5	0	0	1
29	1101	C1	3	161	52	75	0	0	5	3	0	1
29	1101	B	6	151	47	79	0	0	3	6	0	1
29	1102	B	26	162	157	54	0	0	2	1	0	3
29	1103	B	20	237	113	51	0	0	0	1	0	4
29	1104	B	3	76	85	46	0	0	4	2	0	4
29	1105	B	18	192	19	77	0	0	1	1	0	2
29	1106	B	8	174	153	92	0	0	17	2	0	4
29	1107	B	24	183	63	87	0	0	9	0	0	3
29	1107	C1	26	147	62	109	0	0	14	2	0	7
29	1107	C2	27	157	57	97	0	0	11	1	0	6
29	1108	C1	4	143	61	127	0	0	1	1	0	3
29	1108	B	13	129	72	91	0	0	11	1	0	7
29	1108	C2	13	123	80	102	0	0	1	1	0	17
30	1109	C2	26	91	156	7	3	0	8	3	0	8
30	1109	B	28	104	156	7	4	0	14	0	0	11
30	1109	C1	33	91	162	6	2	0	5	2	0	10
30	1109	C3	33	85	175	4	5	0	9	2	0	9
30	1110	B	30	124	118	5	8	0	7	3	0	13
30	1110	C2	34	133	112	3	4	0	2	2	0	9
30	1110	C1	47	112	120	5	4	0	5	0	1	6
30	1111	C1	41	185	160	8	3	0	2	7	0	14
30	1111	B	52	177	146	9	5	0	2	9	0	14
30	1112	C1	12	142	102	8	1	0	3	3	0	3
30	1112	C3	17	122	114	6	4	0	3	1	0	8
30	1112	C2	18	155	99	3	2	0	3	4	0	9
30	1112	C4	25	158	106	4	5	0	4	0	0	6
30	1112	C5	25	124	132	12	2	0	4	2	0	5
30	1112	B	30	149	97	4	1	0	3	3	0	12
30	1113	B	13	150	126	14	2	0	1	3	0	5
30	1113	C1	21	174	124	5	1	0	2	10	0	0
30	1113	C2	25	189	115	11	7	0	5	1	1	8
30	1114	B	17	140	154	4	4	0	8	5	0	6
30	1114	C2	17	108	178	11	0	0	6	1	0	4
30	1114	C1	25	127	155	11	2	0	3	2	0	7
30	1115	B	16	87	158	15	1	0	2	3	0	10
30	1115	C1	20	94	174	24	4	0	0	1	0	4
30	1116	B	12	116	133	2	2	0	2	2	0	13
30	1116	C1	20	146	118	3	2	0	4	0	0	9
30	1116	C2	28	119	121	4	4	0	3	2	0	7
30	1117	C1	21	73	168	3	3	0	9	4	0	8
30	1117	B	24	81	157	10	1	0	10	5	0	6

30	1118	C1	14	88	92	15	2	0	4	0	0	7
30	1118	B	16	85	84	10	3	0	2	2	0	10
30	1118	C2	19	79	101	15	0	0	6	0	0	3
30	1119	B	40	61	59	28	3	0	3	2	0	2
30	1119	C1	40	59	67	31	3	0	9	0	0	6
30	1120	C1	15	49	119	11	1	0	8	0	0	2
30	1120	B	22	59	123	20	4	0	6	0	0	5
30	1121	C3	9	58	124	5	5	0	5	0	0	6
30	1121	B	11	68	119	7	11	0	5	1	0	0
30	1121	C1	11	70	127	8	9	0	7	1	0	1
30	1121	C2	15	73	129	11	3	0	4	0	0	4
30	1121	C4	25	85	133	10	8	0	5	0	0	3
30	1122	B	8	128	81	7	3	0	4	1	0	2
30	1122	C1	13	114	81	10	3	0	2	0	0	9
30	1122	C2	14	85	74	10	6	0	0	2	0	9
30	1123	B	7	69	97	4	1	0	3	1	0	1
30	1123	C1	10	50	87	4	0	0	2	0	4	9
30	1123	C2	17	57	93	5	3	0	3	0	0	8
30	1124	C2	20	79	153	2	2	0	5	0	0	5
30	1124	B	24	75	164	2	10	0	6	1	0	5
30	1124	C1	29	83	142	4	1	0	2	2	0	10
30	1125	B	28	66	100	0	1	0	43	2	0	7
30	1125	C1	29	65	107	12	1	0	31	0	0	12
30	1126	C1	30	79	122	5	5	0	15	0	0	5
30	1126	B	35	102	129	2	0	0	14	1	0	7
30	1127	B	32	102	109	5	2	0	12	1	0	6
30	1127	C1	32	95	119	6	0	0	5	0	0	4
30	1128	B	36	73	123	5	3	0	3	2	0	4
30	1128	C1	38	59	102	3	2	0	5	1	0	6
30	1129	C1	39	93	87	4	2	0	1	3	0	7
30	1129	B	45	88	93	3	1	0	10	1	0	5
30	1130	C2	19	72	107	3	0	0	2	0	0	6
30	1130	B	29	60	96	3	2	0	8	0	0	3
30	1130	C1	34	94	88	2	0	0	0	1	0	4
30	1131	B	45	51	107	2	0	0	7	2	0	6
30	1131	C1	46	52	93	4	0	0	6	0	0	2
30	1132	B	33	46	85	4	3	0	6	0	0	7
30	1132	C1	33	45	82	4	2	0	8	2	0	4
30	1133	B	31	89	111	1	4	0	5	0	0	10
30	1133	C1	33	69	113	2	1	0	5	1	0	3
30	1134	B	24	96	100	1	2	0	11	1	0	8
30	1134	C1	42	88	123	7	1	0	8	0	0	5
30	1135	B	20	87	83	7	0	0	1	0	0	8
30	1135	C1	21	68	86	4	2	0	4	3	0	4
30	1136	C1	18	89	122	4	2	0	5	0	0	8
30	1136	B	33	76	101	5	2	0	2	0	0	14
30	1137	B	49	50	93	2	2	0	3	4	0	11
30	1137	C1	49	68	79	3	1	0	10	2	0	12
30	1138	B	26	32	78	1	1	0	5	0	0	10
30	1138	C1	26	44	72	1	2	0	2	0	0	3
30	1139	B	18	57	60	7	1	0	1	0	0	3
30	1139	C1	32	48	47	2	1	0	1	0	0	10
30	1140	B	20	99	80	3	1	0	8	1	0	6
30	1140	C1	27	101	109	3	2	0	3	2	0	7
30	1141	C11	9	100	123	2	2	0	5	0	0	6
30	1141	C6	10	113	124	2	0	0	0	0	0	0
30	1141	C9	10	100	123	3	0	0	4	0	0	4
30	1141	C12	12	102	137	2	0	0	2	1	0	4
30	1141	C2	13	80	132	3	2	0	4	0	0	8
30	1141	C7	13	104	125	7	3	0	3	0	0	6
30	1141	C10	14	78	108	5	0	0	4	0	0	8
30	1141	C4	14	105	129	5	2	0	0	0	0	2
30	1141	C8	15	102	140	4	3	0	1	0	0	5
30	1141	C5	18	102	122	2	0	0	1	2	0	7
30	1141	C13	19	100	129	3	0	0	1	1	0	4
30	1141	C3	21	103	120	3	2	0	3	0	0	10
30	1141	C1	23	113	130	4	2	0	5	0	0	12
30	1141	B	24	104	135	6	0	0	3	1	0	8
31	1142	C1	51	43	90	27	165	0	9	0	0	5



31	1142	B	57	41	81	28	152	0	6	0	0	10
31	1143	C1	14	65	119	71	45	0	4	0	0	1
31	1143	B	21	62	138	75	56	0	3	0	0	5
31	1143	C2	26	60	152	58	49	0	3	0	0	6
31	1144	B	14	49	60	28	170	0	4	0	0	3
31	1144	C2	26	50	44	37	145	0	6	0	0	7
31	1144	C1	30	54	32	21	178	0	8	0	0	11
31	1145	B	32	42	72	30	152	0	8	0	0	9
31	1145	C2	37	31	62	38	169	0	10	0	0	2
31	1145	C1	40	67	64	27	138	0	7	0	0	2
31	1146	B	19	34	28	249	23	0	12	0	0	5
31	1146	C1	19	54	34	264	21	0	7	0	0	8
31	1147	C1	35	52	58	127	118	0	5	0	0	2
31	1147	B	40	48	51	108	101	0	9	0	0	5
31	1147	C2	44	49	70	133	79	0	11	0	0	10
31	1148	B	12	47	41	174	14	0	3	0	0	4
31	1148	C1	14	37	29	203	22	0	7	0	0	0
31	1148	C2	17	44	37	205	16	0	4	0	0	3
32	1149	B	20	89	54	3	56	1	1	2	0	10
32	1149	C1	22	113	50	3	31	1	1	1	0	6
32	1149	C2	33	111	28	3	36	2	0	4	0	7
32	1150	B	14	82	40	2	17	3	0	1	0	16
32	1150	C3	22	64	47	1	22	2	0	4	0	9
32	1150	C1	24	79	34	0	19	0	0	0	0	8
32	1150	C2	26	78	42	3	11	4	0	0	0	6
32	1151	C1	12	66	42	4	7	0	1	0	0	21
32	1151	C2	15	76	33	7	10	1	0	3	0	4
32	1151	B	22	71	51	6	15	2	3	1	0	2
32	1152	B	12	84	23	6	18	1	0	3	0	2
32	1152	C1	20	70	30	7	16	1	1	2	0	4
32	1152	C2	22	81	25	6	7	0	1	1	0	1
32	1153	C1	15	59	31	3	22	5	5	3	0	4
32	1153	B	16	82	27	5	19	1	2	1	0	2
32	1154	C1	15	148	30	1	32	2	4	3	0	8
32	1154	B	17	130	32	1	17	0	6	0	0	11
32	1155	B	20	125	27	3	10	2	1	2	0	4
32	1155	C2	21	133	25	5	12	5	1	2	0	6
32	1155	C1	30	163	31	3	8	1	2	3	0	5
32	1156	B	13	95	21	3	17	2	0	0	0	17
32	1156	C1	18	101	17	3	9	1	2	3	0	8
32	1157	C1	6	95	53	5	5	1	2	2	0	5
32	1157	B	12	82	58	2	15	1	1	2	0	5
32	1158	C1	13	118	29	2	31	0	1	3	0	6
32	1158	B	15	113	27	2	36	2	0	4	0	7
32	1159	C1	12	145	42	3	19	0	0	0	0	4
32	1159	B	23	124	30	2	10	1	0	2	0	17
32	1160	B	11	144	41	1	19	2	1	0	0	9
32	1160	C2	14	130	25	7	11	2	2	1	0	6
32	1160	C1	17	148	32	6	14	2	2	0	0	5
32	1161	C2	9	95	46	4	14	0	2	5	0	10
32	1161	B	22	70	47	4	29	3	3	0	0	7
32	1161	C1	30	91	42	0	22	0	2	5	0	4
32	1162	C2	11	108	26	2	8	0	3	2	0	4
32	1162	B	12	125	32	1	4	0	1	1	0	8
32	1162	C1	18	103	39	3	14	0	1	3	0	4
32	1163	C2	9	85	31	3	89	0	2	2	0	6
32	1163	B	22	73	29	2	105	3	2	2	0	9
32	1163	C1	22	86	41	2	66	3	0	5	0	0
32	1164	B	10	111	37	3	28	0	0	1	0	21
32	1164	C3	14	106	46	0	25	2	1	1	0	10
32	1164	C2	21	115	43	2	36	2	0	4	0	5
32	1164	C1	27	97	36	4	25	0	0	3	0	20
32	1165	C1	8	89	21	4	12	1	1	1	0	15
32	1165	B	9	102	40	0	14	0	4	2	0	2
32	1165	C2	9	104	32	1	16	1	0	4	0	3
32	1166	B	16	104	41	3	8	1	2	3	0	3
32	1166	C1	16	86	41	7	19	1	3	3	0	7
32	1166	C2	18	79	32	2	15	0	3	6	0	11
32	1167	C2	6	42	39	2	29	4	2	1	0	9

32	1167	C1	11	62	55	7	21	0	0	2	0	8
32	1167	B	12	54	60	2	19	0	1	4	0	10
32	1168	C1	11	112	27	7	14	1	1	0	0	3
32	1168	C2	14	88	17	3	18	1	1	1	0	8
32	1168	B	15	109	24	5	12	0	0	0	0	6
32	1169	C1	12	123	26	7	27	0	0	6	0	4
32	1169	C2	13	130	22	3	15	1	2	1	0	20
32	1169	B	20	147	11	4	16	1	1	5	0	5
32	1170	C3	11	85	30	3	17	3	2	3	0	13
32	1170	C1	16	118	29	1	17	0	0	1	0	4
32	1170	C2	21	94	29	2	19	0	3	4	0	8
32	1170	B	24	96	25	4	13	1	9	0	0	25
32	1171	C2	10	150	24	4	8	1	1	2	0	7
32	1171	B	12	134	26	4	14	1	2	1	0	6
32	1171	C1	14	116	21	2	10	2	0	0	0	6
32	1172	B	16	106	24	5	19	2	9	4	0	3
32	1172	C1	20	117	32	7	13	3	2	3	0	8
32	1172	C2	21	114	29	4	27	1	1	5	0	10
32	1173	C3	21	59	50	3	35	2	11	4	0	16
32	1173	C1	23	76	51	8	26	1	13	3	0	5
32	1173	B	32	60	45	14	26	1	6	3	0	10
32	1173	C2	35	73	39	7	36	0	4	1	0	12
32	1174	B	19	83	47	6	22	0	3	2	0	7
32	1174	C1	25	80	23	5	9	2	3	7	0	14
32	1174	C2	26	108	34	5	13	1	0	5	0	2
32	1175	C2	21	85	20	3	31	0	1	4	0	2
32	1175	C1	27	87	28	6	34	0	0	3	0	2
32	1175	B	30	84	20	0	16	3	1	0	0	0
32	1176	C2	16	86	31	4	19	1	0	0	0	3
32	1176	C1	26	86	29	10	13	2	1	0	0	7
32	1176	B	27	97	35	4	8	3	0	0	0	7
32	1177	B	18	114	24	5	26	1	6	0	0	4
32	1177	C2	18	79	34	2	29	0	0	2	0	6
32	1177	C1	28	102	44	4	15	0	3	2	15	7
32	1178	B	14	73	29	3	26	0	6	2	0	10
32	1178	C1	16	72	40	5	25	0	10	2	0	9
32	1178	C2	25	84	39	3	20	1	4	1	0	5
32	1179	C2	9	91	41	2	2	2	2	2	0	4
32	1179	B	13	92	48	2	9	1	0	3	0	7
32	1179	C1	13	89	40	5	10	0	0	1	0	4
32	1180	C2	13	79	49	3	9	2	1	4	0	3
32	1180	C1	16	93	29	3	18	1	2	3	0	9
32	1180	B	19	89	36	1	11	1	0	0	0	9
32	1181	C1	21	141	35	2	21	0	0	8	0	4
32	1181	B	24	119	47	3	20	1	0	10	0	4
32	1182	C1	11	72	39	1	9	1	2	0	0	6
32	1182	C2	15	88	35	1	11	2	1	4	0	7
32	1182	B	17	75	24	2	11	1	1	1	0	5
32	1183	B	10	132	25	1	6	2	4	4	2	0
32	1183	C2	15	128	34	2	15	0	3	0	0	5
32	1183	C1	18	124	26	3	14	1	0	0	0	0
32	1184	C1	15	101	43	2	17	1	1	3	0	28
32	1184	B	21	95	45	1	17	1	4	0	0	16
32	1185	B	8	87	39	1	25	1	1	1	0	8
32	1185	C2	13	98	27	3	34	0	0	3	0	5
32	1185	C1	19	93	26	2	24	1	1	2	397	2
32	1186	B	8	81	33	3	15	0	0	1	0	4
32	1186	C1	13	70	30	2	23	2	1	1	0	7
32	1186	C2	23	54	30	2	10	1	0	3	0	7
32	1187	C1	7	81	25	3	11	1	0	1	0	8
32	1187	C2	8	92	31	3	15	0	3	2	0	6
32	1187	B	13	86	34	3	13	1	0	0	0	2
32	1188	C1	10	78	39	3	3	2	0	3	0	10
32	1188	B	19	72	42	2	13	3	1	1	0	6
32	1189	C2	15	93	35	1	15	1	0	0	0	8
32	1189	C1	18	86	31	5	15	2	1	4	0	3
32	1189	B	22	87	29	4	17	0	1	2	0	0
32	1190	C2	7	86	24	5	26	0	1	1	0	2
32	1190	B	13	85	22	3	22	0	1	0	0	4

32	1190	C1	13	73	33	6	40	0	0	1	0	1
32	1191	B	18	121	40	2	27	0	1	10	0	3
32	1191	C2	18	120	40	2	32	0	0	4	0	11
32	1191	C1	21	99	31	3	22	0	1	6	0	6
32	1192	B	15	96	26	7	14	1	0	0	0	12
32	1192	C6	16	100	22	4	16	0	1	3	0	5
32	1192	C3	17	118	18	9	20	2	1	7	0	2
32	1192	C1	20	114	26	7	26	2	1	3	0	4
32	1192	C2	24	104	24	7	16	2	0	3	0	4
32	1192	C5	24	112	27	6	17	0	0	1	187	3
32	1192	C4	26	108	25	7	12	0	2	1	0	6
32	1193	C5	10	61	23	5	57	3	2	1	0	5
32	1193	C4	11	47	31	0	56	4	1	4	0	5
32	1193	B	14	64	35	4	62	3	0	3	0	4
32	1193	C2	15	55	36	3	49	2	2	1	0	2
32	1193	C1	19	49	35	3	41	5	4	0	0	1
32	1193	C3	19	70	47	6	51	1	1	1	0	4
32	1194	C1	4	60	17	7	71	1	2	1	0	9
32	1194	C4	11	58	23	3	113	2	0	2	0	10
32	1194	C2	17	74	23	2	74	2	1	2	0	3
32	1194	C3	18	65	22	5	61	1	0	4	0	10
32	1194	B	21	44	18	2	122	4	0	2	0	5
32	1195	B	8	59	31	2	99	1	1	5	0	1
32	1195	C2	14	63	23	4	83	0	2	1	0	4
32	1195	C1	15	67	18	1	51	1	1	7	0	3
32	1196	C1	10	112	43	1	29	0	1	3	0	7
32	1196	B	15	118	26	3	32	2	0	3	0	6
32	1197	C1	18	111	75	1	35	2	1	3	0	9
32	1197	B	27	114	67	4	26	4	1	2	0	14
32	1198	C1	11	81	47	7	30	2	0	1	0	7
32	1198	B	13	66	40	4	24	2	2	4	0	5
32	1198	C2	15	78	40	4	27	0	1	3	0	8
32	1199	C2	12	76	22	2	25	0	0	3	0	8
32	1199	B	16	86	20	2	32	0	0	3	0	3
32	1199	C1	18	81	23	1	32	1	0	0	0	10
32	1200	C1	15	68	37	4	8	2	1	2	0	6
32	1200	B	16	67	41	3	19	2	1	3	0	15
32	1200	C2	18	66	41	1	16	1	0	0	0	6
32	1201	C1	16	98	44	1	44	2	2	1	0	6
32	1201	B	21	108	34	4	35	4	3	4	0	8
32	1202	B	13	108	28	1	66	2	1	2	0	13
32	1202	C1	25	121	24	6	60	3	2	0	0	11
32	1203	C1	13	94	34	1	46	11	3	1	0	9
32	1203	B	20	77	33	0	33	10	1	1	0	5
32	1204	C2	15	73	60	3	12	2	0	1	0	5
32	1204	B	19	85	63	7	13	2	0	2	0	4
32	1204	C1	27	91	67	5	11	0	1	0	0	4
32	1205	C1	14	80	30	4	40	4	0	7	0	7
32	1205	C2	19	50	34	5	51	1	5	2	4	2
32	1205	B	29	50	44	2	45	2	0	1	0	2
32	1206	B	23	85	48	2	24	5	2	3	0	4
32	1206	C1	30	77	36	6	39	3	1	3	0	5
32	1207	C1	15	105	42	2	41	1	0	1	0	14
32	1207	B	19	98	42	4	20	2	2	0	0	10
32	1208	C2	8	53	12	2	75	1	1	4	0	14
32	1208	B	13	53	20	3	112	0	2	7	0	4
32	1208	C1	13	53	22	2	93	0	0	7	0	7
32	1209	C2	15	60	33	3	128	2	0	2	0	4
32	1209	C3	15	63	22	4	159	1	1	3	0	3
32	1209	B	20	44	23	4	149	2	1	1	0	11
32	1209	C1	20	64	31	4	132	5	0	1	0	11
32	1210	C3	19	99	21	5	23	0	0	1	0	3
32	1210	B	20	90	23	1	38	2	2	8	0	9
32	1210	C4	21	126	31	3	19	0	2	4	0	5
32	1210	C2	29	100	26	6	22	1	3	6	0	9
32	1210	C1	30	96	26	6	26	2	1	1	0	11
32	1211	B	26	59	26	6	47	4	0	2	0	10
32	1211	C2	26	54	22	4	48	4	1	0	0	2
32	1211	C1	44	50	29	1	45	4	2	3	0	10

32	1212	C1	28	75	22	0	92	9	1	2	0	12
32	1212	B	35	84	30	4	119	8	4	0	0	12
32	1212	C2	57	69	26	8	105	9	0	2	0	10
32	1213	C2	24	71	42	4	113	5	4	4	0	5
32	1213	C1	26	53	32	6	99	12	1	2	0	15
32	1213	B	36	64	46	5	117	10	2	1	0	8
32	1214	B	19	57	24	4	120	1	2	0	0	12
32	1214	C1	20	44	14	2	105	1	2	0	0	11
32	1215	C2	12	60	23	1	123	3	1	2	0	10
32	1215	C1	14	60	17	3	132	0	2	1	0	10
32	1215	B	23	70	23	2	99	1	2	4	0	10
32	1216	C2	4	190	20	1	31	0	1	1	0	12
32	1216	C1	8	183	16	1	30	2	2	1	0	8
32	1216	B	10	151	18	1	44	1	2	1	0	3
32	1217	C1	6	102	30	1	106	2	2	2	0	3
32	1217	C2	17	89	31	3	104	2	0	1	0	6
32	1217	B	19	73	30	2	133	1	0	1	0	8
32	1218	C2	16	59	41	1	137	0	0	2	0	13
32	1218	C1	17	62	29	6	146	5	0	0	0	11
32	1218	C3	20	52	27	2	134	0	0	3	0	13
32	1218	B	21	48	35	3	164	0	0	1	0	11
32	1219	C1	18	58	64	5	64	4	1	1	0	13
32	1219	B	19	78	66	1	110	1	2	2	0	7
32	1219	C2	20	67	63	2	80	3	1	4	0	3
32	1220	B	11	50	49	1	23	4	2	1	0	2
32	1220	C1	16	53	65	2	22	5	1	1	0	4
32	1221	B	16	55	35	4	64	6	1	3	0	8
32	1221	C1	21	57	33	1	48	2	0	3	0	15
32	1222	C1	12	55	45	3	26	4	0	0	0	4
32	1222	B	13	60	32	0	26	2	0	1	0	4
32	1222	C2	14	65	34	2	24	3	1	2	0	1
32	1223	C1	10	51	29	1	34	1	0	2	0	5
32	1223	B	11	51	34	3	41	1	2	4	0	1
32	1223	C2	12	67	46	4	22	1	0	2	0	3
32	1224	C2	12	60	50	1	77	4	4	3	0	12
32	1224	B	16	46	50	2	105	1	0	2	0	9
32	1224	C1	26	54	34	1	61	2	2	4	0	9
32	1225	C2	6	62	32	3	68	6	2	1	0	1
32	1225	B	10	60	27	0	81	6	0	0	0	6
32	1225	C1	20	52	20	2	64	4	0	2	0	4
32	1226	C1	12	62	17	1	50	1	0	4	0	4
32	1226	B	19	77	10	1	40	0	1	0	0	0
32	1227	C1	7	38	22	4	84	1	0	2	0	6
32	1227	C2	10	71	23	3	74	2	0	3	0	6
32	1227	B	13	76	30	2	84	0	1	2	0	9
32	1228	C1	5	46	26	1	39	0	1	2	0	5
32	1228	C2	8	56	36	6	50	0	0	2	0	6
32	1228	B	21	40	34	5	59	1	2	4	0	1
32	1229	C2	17	79	28	2	17	1	1	2	0	7
32	1229	B	22	95	24	1	18	1	0	3	0	2
32	1229	C1	27	94	32	1	15	2	3	3	0	4
32	1230	C2	21	69	26	4	27	2	1	2	0	6
32	1230	B	28	50	43	5	21	1	3	5	0	5
32	1230	C1	28	72	44	3	24	4	2	4	0	5
32	1231	B	17	40	50	4	36	1	2	0	0	8
32	1231	C1	21	55	40	4	27	2	1	2	0	6
32	1231	C2	36	60	27	4	48	7	2	1	0	6
32	1232	C1	20	60	63	5	23	1	1	2	0	0
32	1232	B	28	87	34	2	23	4	1	0	0	6
32	1232	C2	28	68	48	1	21	1	0	0	0	7
32	1233	C1	15	53	46	7	25	2	2	1	0	3
32	1233	C2	15	61	43	2	22	4	2	0	0	3
32	1233	B	21	61	42	1	30	1	1	0	0	5
32	1234	B	13	59	41	1	39	1	1	3	0	4
32	1234	C2	18	67	24	2	35	0	1	2	1	4
32	1234	C1	20	78	37	3	32	3	0	0	0	6
32	1235	B	10	57	24	6	93	0	1	1	0	9
32	1235	C1	10	53	29	6	92	0	1	1	0	6
32	1235	C2	11	46	38	3	93	1	1	2	0	7

32	1236	C2	17	73	35	1	33	0	1	1	0	1
32	1236	C6	20	78	24	1	45	1	1	1	0	10
32	1236	C3	22	62	41	2	37	2	1	2	0	5
32	1236	C1	26	80	35	3	49	0	5	1	0	4
32	1236	C5	32	87	24	2	43	0	0	1	0	9
32	1236	B	39	87	26	0	51	3	0	2	0	11
32	1236	C4	39	70	33	4	46	1	1	1	0	7
32	1237	C2	37	48	36	4	92	3	0	6	0	5
32	1237	B	52	54	17	8	109	3	3	0	0	6
32	1237	C1	52	53	31	4	93	2	2	2	0	3
32	1238	B	10	105	50	6	30	0	2	2	0	7
32	1238	C1	10	64	53	8	37	2	1	1	0	14
32	1238	C2	13	84	53	5	21	1	0	0	0	4
32	1239	B	8	74	23	2	57	1	1	1	0	3
32	1239	C1	15	31	19	2	93	1	0	1	0	8
32	1240	C1	14	68	44	3	18	0	1	3	0	7
32	1240	C2	14	56	16	2	25	2	1	4	0	4
32	1240	B	17	46	28	0	14	1	0	1	0	3
32	1241	C2	26	79	34	3	38	2	2	0	0	11
32	1241	C1	33	97	41	5	31	5	3	3	0	5
32	1241	B	39	90	33	0	23	2	0	2	0	3
32	1242	B	5	64	53	1	69	1	1	3	0	26
32	1242	C1	17	97	29	3	59	0	1	3	0	12
32	1243	C1	10	74	25	4	76	0	1	0	0	12
32	1243	C2	10	67	22	4	75	1	1	2	0	7
32	1243	B	15	71	21	5	68	4	0	3	0	11
32	1244	B	13	127	25	2	44	3	3	1	0	8
32	1244	C1	17	111	36	3	39	0	0	1	0	6
32	1245	C1	8	65	22	7	73	1	0	1	0	7
32	1245	C2	8	59	14	2	72	1	1	2	0	7
32	1245	B	14	56	21	5	95	1	2	1	0	0
32	1246	B	9	68	63	7	62	0	3	2	0	10
32	1246	C1	27	87	57	5	53	3	0	2	0	6
32	1246	C2	27	76	62	7	46	1	2	4	0	8
32	1247	B	18	112	21	2	90	2	1	1	0	14
32	1248	C2	13	59	26	14	137	2	3	0	0	2
32	1248	C1	16	45	21	14	128	1	1	3	0	6
32	1248	B	18	35	19	8	152	0	1	2	0	10
32	1249	C1	10	46	16	12	155	1	0	0	0	5
32	1249	B	12	40	31	7	135	1	3	1	0	9
32	1249	C2	15	41	27	10	135	0	0	1	0	13
32	1250	C1	5	42	19	9	106	0	1	4	0	6
32	1250	B	8	41	12	12	113	1	4	3	0	10
32	1250	C2	9	50	11	12	122	1	4	2	1	10
32	1251	C2	11	61	24	18	128	2	0	3	0	4
32	1251	B	14	76	24	12	115	1	2	1	8	10
32	1251	C1	15	58	30	13	164	2	2	0	0	9
32	1252	C1	11	41	44	3	102	2	1	0	0	8
32	1252	B	18	59	24	5	97	0	1	3	0	3
32	1253	B	17	26	58	1	9	2	0	1	0	3
32	1253	C1	19	44	61	3	10	2	1	1	0	3
32	1254	B	13	44	69	0	44	2	2	4	0	5
32	1254	C1	16	61	73	4	36	2	4	2	0	8
32	1255	C3	6	91	47	6	63	1	3	1	0	6
32	1255	C2	7	65	45	3	81	1	1	5	0	11
32	1255	B	11	88	41	3	66	3	1	2	0	7
32	1255	C1	11	85	55	5	74	1	2	3	0	10
32	1256	C2	7	53	23	12	56	2	3	1	0	11
32	1256	C3	12	32	29	7	78	0	2	0	0	3
32	1256	C1	15	80	27	9	71	2	4	4	0	8
32	1256	B	17	61	22	8	56	2	4	2	0	12
32	1257	C1	9	73	24	7	47	2	4	2	0	5
32	1257	B	11	70	24	7	77	1	4	2	0	3
32	1257	C3	12	59	24	6	51	1	2	1	0	12
32	1257	C2	18	54	33	9	60	1	2	4	0	8
32	1258	B	9	35	66	0	10	0	0	2	0	0
32	1258	C1	10	28	61	3	18	0	2	2	0	4
32	1259	B	12	51	93	5	18	0	0	2	0	3
32	1259	C1	25	45	83	4	24	0	0	0	0	8

32	1260	B	21	36	39	2	14	2	0	0	0	2
32	1260	C1	22	43	66	1	18	0	0	0	0	4
32	1261	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1261	C1	24	41	51	3	20	1	2	0	0	5
32	1262	C1	18	69	62	0	10	1	0	0	0	8
32	1262	B	19	75	61	3	4	1	2	1	0	3
32	1263	B	14	32	73	2	13	2	1	1	0	1
32	1263	C1	24	30	41	1	12	1	2	1	0	3
32	1264	C1	13	34	68	0	12	1	3	2	0	4
32	1264	B	25	39	60	5	8	0	0	1	0	5
32	1265	C3	14	41	62	6	12	2	2	2	0	6
32	1265	B	16	28	69	4	12	1	1	2	0	13
32	1265	C1	17	38	69	3	9	3	3	0	0	6
32	1265	C2	18	33	72	0	7	0	1	0	0	6
32	1266	C2	22	69	39	7	62	1	6	1	0	7
32	1266	B	29	96	25	13	60	2	4	1	0	8
32	1266	C1	36	77	42	6	58	2	9	2	0	12
32	1267	C4	9	105	31	2	51	0	1	2	0	6
32	1267	C3	10	101	35	3	46	2	0	3	0	7
32	1267	C2	12	101	27	2	52	0	3	2	0	7
32	1267	B	13	96	31	5	36	2	2	2	0	9
32	1267	C1	13	98	26	3	50	2	3	3	0	5
32	1268	C7	5	93	28	0	60	0	0	0	0	8
32	1268	C6	11	82	34	1	62	3	0	1	0	7
32	1268	C2	12	82	29	3	67	1	0	0	0	12
32	1268	C1	13	92	27	0	74	1	1	1	0	5
32	1268	C4	15	88	27	1	53	0	0	3	0	5
32	1268	C3	16	75	26	4	47	2	3	0	0	6
32	1268	C5	16	70	42	0	52	1	0	0	0	6
32	1268	B	18	60	26	2	64	3	1	0	0	10
32	1269	C6	6	78	23	7	27	2	0	0	0	7
32	1269	C7	11	90	22	4	42	1	1	3	0	5
32	1269	C10	12	98	40	2	27	1	0	4	0	8
32	1269	C11	12	90	32	2	34	1	0	3	0	5
32	1269	C2	12	103	26	0	27	2	2	0	0	6
32	1269	C4	12	119	31	3	31	1	3	1	0	1
32	1269	C9	12	70	37	5	28	1	1	2	0	4
32	1269	C8	13	87	37	4	38	1	0	2	0	3
32	1269	C1	14	80	32	5	44	0	2	2	0	4
32	1269	B	15	89	37	1	30	0	1	0	0	0
32	1269	C5	17	102	45	1	41	0	1	1	0	5
32	1269	C3	20	107	34	1	33	2	0	2	0	4
32	1270	B	9	49	33	9	97	0	3	3	0	11
32	1270	C1	19	81	36	14	97	2	1	3	0	6
32	1271	B	18	75	44	11	33	4	0	1	0	6
32	1271	C1	19	62	52	10	21	2	0	1	0	6
32	1272	C1	15	101	41	3	11	0	0	2	0	1
32	1272	B	16	117	26	3	8	0	1	3	0	5
32	1273	C1	8	110	36	10	11	1	0	1	0	15
32	1273	B	12	104	35	12	17	1	2	2	0	4
32	1274	C2	6	93	33	9	40	0	2	3	0	13
32	1274	B	14	81	29	7	40	2	0	3	0	7
32	1274	C1	14	70	41	5	39	1	2	2	0	3
32	1275	C1	3	274	20	3	13	2	0	0	0	24
32	1275	C3	5	314	19	2	4	1	2	1	0	13
32	1275	C2	7	312	17	1	11	0	0	0	0	20
32	1275	B	8	296	18	2	10	0	0	2	0	10
32	1275	C4	8	291	19	3	28	0	0	0	0	7
32	1276	C1	29	91	33	7	8	3	0	3	0	5
32	1276	B	34	115	28	6	11	2	1	4	0	2
32	1277	C7	7	136	20	1	23	0	1	2	0	1
32	1277	C1	8	157	23	6	21	2	0	8	0	12
32	1277	C12	8	150	25	7	21	3	0	2	0	4
32	1277	C15	9	175	20	6	42	1	1	1	0	2
32	1277	C9	9	148	17	2	16	0	0	2	0	5
32	1277	C8	10	151	30	3	16	1	0	2	0	11
32	1277	B	11	138	15	4	25	1	1	1	0	8
32	1277	C4	12	158	17	4	27	1	0	1	0	3
32	1277	C5	12	156	23	5	32	2	2	2	0	2

32	1277	C6	12	147	18	2	36	0	1	2	0	12
32	1277	C14	13	140	16	3	32	0	1	1	0	8
32	1277	C13	14	141	33	2	26	2	2	3	0	10
32	1277	C3	14	161	24	11	30	2	0	1	0	5
32	1277	C10	15	258	51	14	69	2	0	4	0	4
32	1277	C11	15	153	24	7	19	3	0	0	0	2
32	1277	C16	19	153	15	4	24	2	0	1	0	4
32	1277	C2	20	141	23	3	32	2	2	0	0	5
32	1278	C1	15	50	42	3	102	2	0	1	0	5
32	1278	B	20	71	44	3	109	3	0	5	0	6
32	1279	C1	10	129	38	1	64	0	1	1	0	3
32	1279	B	18	115	24	3	54	0	1	0	0	4
32	1280	C1	16	84	32	1	132	3	1	5	0	9
32	1280	B	21	64	25	4	145	2	2	2	0	8
32	1281	C2	15	69	36	3	57	0	0	2	0	8
32	1281	B	16	92	43	5	61	1	1	1	0	2
32	1281	C1	20	75	33	1	45	2	1	2	0	2
32	1282	B	10	74	22	5	88	0	0	0	0	1
32	1282	C1	10	58	19	4	69	0	3	0	0	3
32	1283	B	19	39	14	2	85	2	1	0	0	6
32	1284	B	7	57	12	1	32	0	1	1	0	4
32	1284	C1	15	51	19	0	34	1	1	0	0	4
32	1285	B	8	83	15	5	80	2	2	1	0	4
32	1285	C1	9	79	14	0	84	0	0	0	0	8
33	1286	B	28	153	216	3	0	0	0	0	0	58
33	1287	B	10	184	256	5	0	0	3	0	0	12
33	1288	B	16	122	135	2	0	0	1	0	0	13
33	1288	C1	24	119	133	4	0	0	2	0	0	10
33	1289	B	21	207	176	4	0	0	1	0	0	25
33	1290	C2	34	90	141	3	0	0	0	0	0	22
33	1290	C1	39	88	143	5	0	0	0	0	0	24
33	1290	B	47	59	151	2	0	0	3	0	0	34
33	1291	B	6	101	93	4	0	0	0	0	0	5
33	1292	B	6	219	149	7	0	0	2	0	0	13
33	1292	C1	7	225	125	1	0	0	0	0	0	16
33	1293	B	3	162	214	2	0	0	0	0	0	12
33	1293	C1	3	165	227	3	0	0	1	0	0	12
33	1294	C1	17	114	175	0	0	0	0	0	0	29
33	1294	B	24	104	162	0	0	0	0	0	0	49
33	1295	C1	8	93	127	5	0	0	0	0	0	32
33	1295	B	12	117	136	1	0	0	0	0	0	11
33	1296	B	16	137	106	5	0	0	1	0	0	1
33	1296	C1	16	116	117	4	0	0	0	0	0	9
33	1297	B	15	241	200	2	0	0	0	0	0	32
33	1298	B	1	225	254	0	0	0	0	0	0	13
33	1298	C1	2	173	309	0	0	0	0	0	0	13
33	1299	C1	2	175	151	0	0	0	0	0	0	20
33	1299	B	3	174	150	3	0	0	0	0	0	13
33	1300	C2	16	126	214	0	0	0	0	0	0	19
33	1300	B	17	148	194	1	0	0	2	0	0	25
33	1300	C1	25	112	258	2	0	0	3	0	0	9
33	1301	B	8	233	109	1	0	0	0	0	1	11
34	1302	C3	58	126	83	8	1	0	1	6	0	4
34	1302	B	66	99	88	6	2	0	1	0	0	1
34	1302	C1	66	87	83	6	2	5	3	2	0	8
34	1302	C2	67	102	71	10	1	0	2	2	0	2
34	1303	C6	39	74	71	1	0	1	2	0	0	3
34	1303	C7	44	90	50	1	1	0	4	1	0	5
34	1303	C8	45	94	77	2	1	0	0	0	0	3
34	1303	C3	47	111	52	3	2	1	3	0	0	4
34	1303	C5	49	82	65	4	0	3	0	0	0	2
34	1303	C4	51	112	58	2	0	3	0	2	0	4
34	1303	C2	54	83	56	5	0	2	0	0	0	3
34	1303	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1303	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1304	C2	44	78	56	2	0	0	0	4	0	3
34	1304	C1	47	103	45	3	4	5	1	2	0	5
34	1304	C4	47	85	38	4	1	3	0	1	0	3
34	1304	C10	49	95	52	2	0	4	1	3	0	1

34	1304	C5	50	86	47	1	2	3	0	3	0	3
34	1304	C11	52	82	44	1	1	6	0	4	0	10
34	1304	C7	56	94	46	1	2	2	2	1	0	6
34	1304	C8	57	102	48	2	4	4	0	2	0	4
34	1304	C6	59	76	48	4	0	3	1	2	0	7
34	1304	C9	61	106	55	2	2	4	0	2	0	5
34	1304	B	63	96	46	4	0	1	1	1	0	6
34	1304	C3	63	83	52	1	3	1	2	1	0	6
34	1305	B	50	86	89	6	1	1	0	4	0	5
34	1305	C2	57	99	60	1	1	1	0	4	0	24
34	1305	C1	60	99	75	6	1	2	0	1	0	2
34	1306	B	47	79	65	3	2	2	1	0	0	4
34	1306	C1	47	107	56	3	0	2	1	0	0	2
34	1306	C2	57	76	89	4	1	2	1	0	0	6
34	1306	C3	64	93	68	7	0	0	0	0	0	6
34	1307	B	32	50	91	3	1	3	1	2	0	6
34	1307	C2	43	56	64	3	1	3	3	2	0	21
34	1307	C1	47	69	81	2	0	4	2	0	0	2
34	1308	C1	67	67	56	4	1	2	0	2	0	5
34	1308	B	78	74	54	0	0	0	4	0	0	2
34	1308	C2	96	57	60	1	1	1	0	3	0	5
34	1309	B	78	82	76	3	0	0	2	2	0	4
34	1309	C1	78	92	70	2	3	2	1	5	1	6
34	1310	C1	108	98	48	2	3	1	1	2	0	25
34	1310	B	114	64	49	4	1	2	3	1	0	4
34	1311	B	57	95	54	5	0	1	1	2	0	20
34	1311	C1	79	113	62	5	1	2	3	0	0	8
34	1312	B	38	75	54	4	0	0	0	0	0	1
34	1312	C1	40	90	40	2	0	1	0	2	0	1
34	1313	B	43	63	49	1	1	0	0	1	0	4
34	1313	C1	43	72	60	1	1	1	0	1	0	6
34	1314	B	32	92	55	2	1	0	0	1	0	3
34	1314	C1	42	81	63	2	2	4	0	2	0	4
34	1315	B	28	96	58	3	0	1	0	1	0	2
34	1315	C1	38	76	65	2	1	1	0	0	0	2
34	1316	C2	50	106	61	8	1	0	1	0	0	4
34	1316	C1	58	115	54	5	0	1	1	0	0	7
34	1316	B	65	119	58	3	4	5	1	2	0	9
34	1317	B	58	78	56	2	2	1	0	1	0	8
34	1317	C3	64	83	52	4	0	3	1	0	0	2
34	1317	C1	65	86	54	4	0	2	1	1	0	2
34	1317	C2	68	47	54	3	0	0	2	2	0	3
34	1318	C3	50	62	50	3	1	2	2	0	0	3
34	1318	B	53	61	57	4	1	1	0	1	0	1
34	1318	C1	54	52	48	2	1	3	0	0	0	4
34	1318	C2	72	51	61	3	0	0	1	0	0	4
34	1319	C1	45	105	108	5	1	1	0	5	0	10
34	1319	B	76	86	104	3	2	1	0	0	0	12
34	1320	C1	42	80	54	3	1	2	0	4	0	9
34	1320	B	63	86	68	1	1	0	1	2	0	2
34	1320	C2	63	67	61	2	1	1	0	0	0	4
34	1321	B	57	62	79	3	3	4	0	3	0	5
34	1321	C3	66	76	64	6	0	3	0	4	0	1
34	1321	C5	67	90	61	1	0	0	3	2	0	7
34	1321	C4	69	96	79	4	0	2	2	5	0	10
34	1321	C2	73	76	76	6	2	2	1	1	0	8
34	1321	C1	77	91	75	8	0	2	0	5	0	5
34	1321	C6	77	90	66	3	1	1	0	4	0	4
34	1322	C5	43	72	78	3	2	3	1	4	0	4
34	1322	B	44	98	76	1	1	3	0	5	0	4
34	1322	C8	46	90	77	4	0	1	0	5	0	6
34	1322	C3	55	78	76	7	1	1	0	3	0	3
34	1322	C7	56	81	64	5	1	0	1	2	0	3
34	1322	C6	57	73	59	5	1	0	0	1	0	1
34	1322	C1	58	85	71	2	2	3	1	2	0	1
34	1322	C9	59	90	91	2	0	3	0	5	0	3
34	1322	C2	63	72	84	3	0	1	1	3	0	3
34	1322	C4	63	73	76	7	1	3	0	3	0	5
34	1323	C1	86	86	50	1	0	0	0	2	0	8



34	1323	C2	98	81	62	3	0	1	0	1	0	6
34	1323	B	102	74	52	3	1	0	0	1	0	3
34	1324	B	71	70	82	2	2	0	1	1	0	7
34	1324	C1	75	79	70	7	2	0	2	0	0	4
34	1324	C2	90	77	68	5	0	1	2	1	0	8
34	1325	C1	74	120	51	11	1	0	0	0	0	4
34	1325	B	83	98	67	5	0	2	1	2	0	3
34	1326	B	73	79	51	2	0	0	1	0	0	5
34	1326	C1	95	96	43	4	1	4	2	0	0	2
34	1327	C1	46	78	55	7	1	1	0	1	0	8
34	1327	C2	63	79	45	3	3	1	1	1	0	6
34	1327	B	75	75	66	4	0	3	1	1	0	7
34	1328	C1	63	75	60	1	0	1	1	0	0	7
34	1328	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1328	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1329	B	64	76	70	3	2	3	4	2	0	2
34	1329	C1	70	85	68	2	1	2	0	2	0	8
34	1329	C2	72	76	72	3	3	4	1	0	0	5
34	1330	B	77	95	77	7	1	1	1	5	0	5
34	1330	C1	88	79	82	3	0	1	5	5	0	2
34	1330	C2	107	87	75	3	1	1	2	7	0	3
34	1331	C2	97	108	99	5	2	0	3	5	0	4
34	1331	B	108	99	102	8	1	1	2	5	0	8
34	1331	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1332	C1	66	104	96	5	0	4	3	2	0	9
34	1332	B	81	103	91	3	0	1	3	6	0	7
34	1333	B	66	106	67	4	1	1	1	3	0	3
34	1333	C1	81	108	61	0	3	1	1	5	0	1
34	1334	C2	58	100	81	6	1	2	6	2	0	12
34	1334	B	76	96	72	4	0	9	3	3	0	6
34	1334	C1	94	108	93	6	0	1	3	2	0	4
34	1335	B	75	102	93	8	2	4	2	6	0	6
34	1335	C3	76	136	79	6	1	3	1	2	0	3
34	1335	C2	87	127	92	4	1	4	1	4	0	2
34	1335	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1336	C1	63	67	56	1	4	0	0	1	0	4
34	1336	C2	68	59	75	4	1	0	0	4	0	4
34	1336	B	75	62	55	2	0	2	0	1	0	5
34	1337	B	48	86	60	2	1	0	4	0	0	1
34	1337	C2	51	68	70	3	0	2	1	0	0	3
34	1337	C1	60	90	54	3	0	3	0	0	0	5
34	1338	B	77	105	58	5	1	2	2	4	0	5
34	1338	C1	93	92	87	3	1	2	0	7	0	5
34	1339	C1	32	92	66	4	2	2	1	0	0	6
34	1339	B	37	74	82	4	3	2	0	2	0	12
34	1339	C2	42	106	63	1	3	0	0	4	0	4
34	1340	B	32	92	66	4	2	2	1	0	0	6
34	1340	C1	42	113	78	4	1	1	0	1	0	4
34	1340	C2	52	98	56	8	1	3	1	0	0	1
34	1341	C2	61	108	64	4	1	2	1	2	0	3
34	1341	C1	62	92	70	8	2	2	3	2	0	1
34	1341	B	73	72	82	4	1	3	1	4	0	5
34	1342	C1	101	91	72	1	1	2	9	2	0	5
34	1342	B	102	93	90	2	0	0	3	4	0	2
34	1343	C1	62	97	80	10	1	3	7	1	0	1
34	1343	B	86	87	75	6	3	1	4	1	0	1
34	1344	C1	83	94	99	4	2	2	1	7	0	6
34	1344	B	86	87	100	4	4	2	6	10	0	8
34	1345	B	100	75	57	4	1	2	4	8	0	1
34	1345	C1	110	76	69	3	1	2	10	10	0	0
34	1345	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1346	B	74	110	70	7	0	0	0	2	0	4
34	1346	C1	77	95	71	3	0	1	1	6	0	8
34	1347	C1	75	76	67	1	0	0	1	3	4	2
34	1347	B	87	88	57	3	2	0	2	10	0	2
34	1347	C2	87	87	51	8	1	0	0	2	0	1
34	1348	C1	66	78	55	7	1	3	0	23	0	0
34	1348	B	72	61	81	8	1	0	2	29	0	2
34	1348	C2	80	61	58	7	0	1	1	26	0	9



34	1371	C1	63	44	44	6	1	2	1	0	0	4
34	1371	B	65	47	68	8	0	3	0	1	0	5
34	1371	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1372	C2	44	62	58	3	0	3	2	1	0	2
34	1372	B	45	72	55	6	0	0	5	1	0	4
34	1372	C1	57	62	55	2	0	1	2	1	0	5
34	1373	C1	70	53	60	6	0	0	2	7	0	5
34	1373	C2	85	52	40	4	0	3	0	3	0	4
34	1373	B	86	58	49	6	1	0	1	8	0	3
34	1374	C1	32	45	43	3	0	2	1	6	0	6
34	1374	C2	41	77	36	2	0	1	3	1	0	3
34	1374	C3	59	67	26	2	0	2	3	2	0	6
34	1374	B	62	71	40	7	0	0	0	7	0	8
34	1375	B	72	73	54	6	1	0	1	4	0	7
34	1375	C2	73	74	40	4	0	0	1	3	0	5
34	1375	C3	79	84	42	4	1	2	0	5	0	4
34	1375	C1	82	66	41	3	0	1	2	3	0	10
34	1376	B	66	66	39	4	2	1	0	6	0	8
34	1376	C2	76	58	52	3	1	1	2	4	0	5
34	1376	C1	80	68	41	2	0	1	1	5	0	8
34	1377	C2	41	82	47	2	1	2	1	5	0	8
34	1377	C1	57	64	43	4	2	0	4	5	0	7
34	1377	B	65	62	41	1	0	3	1	5	0	2
34	1378	C1	27	78	82	2	1	1	2	0	0	10
34	1378	C3	39	87	67	6	1	3	0	0	0	8
34	1378	C2	40	91	55	3	1	0	2	0	0	6
34	1378	B	48	79	68	4	2	2	2	2	0	3
34	1379	B	57	77	60	4	0	0	4	1	0	2
34	1379	C1	59	75	64	6	0	1	1	0	0	2
34	1379	C2	59	77	68	5	0	1	1	1	0	7
34	1380	C1	40	93	68	4	2	2	2	0	0	3
34	1380	C2	55	82	52	5	3	2	0	0	0	6
34	1380	B	63	83	62	3	3	1	0	1	0	4
34	1381	C1	42	87	69	4	0	2	2	2	0	5
34	1381	B	44	106	54	3	0	0	0	1	0	16
34	1381	C2	52	121	60	5	0	3	0	3	0	7
34	1382	C2	28	83	50	8	1	0	0	0	0	6
34	1382	B	30	130	43	3	0	0	0	1	0	5
34	1382	C1	32	110	56	4	2	4	1	0	0	5
34	1383	C2	23	99	74	5	3	0	0	0	0	0
34	1383	C4	26	95	70	7	0	5	0	0	0	6
34	1383	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1383	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1383	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1384	C1	41	79	45	3	0	0	1	2	0	13
34	1384	B	45	124	42	1	1	2	2	4	0	5
34	1384	C2	46	101	28	1	0	3	1	4	0	8
34	1385	C1	64	75	35	5	0	0	1	9	0	7
34	1385	C3	65	79	25	3	0	0	1	3	0	3
34	1385	B	70	60	32	3	1	0	1	7	0	7
34	1385	C2	75	59	47	0	0	1	1	6	0	2
34	1386	C1	29	82	63	7	0	0	0	0	0	5
34	1386	B	31	73	63	2	0	1	1	0	0	12
34	1386	C2	36	86	51	2	1	0	1	0	0	7
34	1387	C2	37	82	45	1	1	1	0	1	0	3
34	1387	C1	43	79	49	4	5	0	0	0	0	6
34	1387	B	61	80	67	2	3	1	0	0	0	7
34	1388	C2	44	93	36	2	4	1	0	0	0	4
34	1388	C1	55	84	50	4	2	3	1	5	0	6
34	1388	B	65	71	60	2	1	2	0	2	0	7
34	1389	B	60	151	52	6	3	1	0	0	0	7
34	1389	C1	65	103	26	7	2	4	0	0	0	4
34	1389	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1390	B	49	142	56	5	0	1	0	0	0	4
34	1390	C1	60	108	70	4	1	0	0	3	0	6
34	1390	C2	81	157	56	7	0	2	0	1	0	8
34	1391	C1	64	67	40	0	0	2	1	1	0	1
34	1391	C2	92	53	41	1	2	2	0	0	0	7
34	1391	B	101	55	54	2	0	2	0	0	0	5

34	1392	B	51	73	43	3	1	1	1	0	0	3
34	1392	C1	54	74	41	4	2	0	0	1	0	7
34	1392	C2	84	85	45	1	0	0	1	1	0	1
34	1393	B	87	94	53	3	0	0	2	27	0	6
34	1393	C1	88	86	46	5	0	4	1	42	0	7
34	1393	C3	91	100	48	3	3	3	1	27	0	14
34	1393	C2	117	65	48	4	3	0	0	47	0	10
34	1394	B	55	94	37	0	0	0	2	0	0	6
34	1394	C1	55	103	33	2	1	0	0	0	0	5
34	1394	C2	66	78	30	0	0	0	0	2	0	4
34	1395	B	38	106	29	0	0	2	0	0	0	3
34	1395	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1396	C3	52	77	49	3	0	0	0	0	0	4
34	1396	C1	58	84	33	7	2	2	1	1	0	5
34	1396	C2	69	87	35	2	0	0	1	1	0	1
34	1396	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1397	C2	73	50	59	7	1	0	0	1	0	4
34	1397	B	84	80	42	0	0	0	0	3	0	4
34	1397	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1398	C1	68	64	39	8	1	0	0	2	0	4
34	1398	B	73	97	47	4	0	1	0	1	0	5
34	1398	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1399	C2	59	74	36	2	0	0	1	1	0	3
34	1399	C1	62	90	25	6	0	0	0	0	0	8
34	1399	B	64	79	39	2	0	0	1	0	0	7
34	1400	B	65	80	50	6	2	1	3	0	0	3
34	1400	C1	76	69	50	6	2	0	1	0	0	3
34	1401	B	74	95	56	4	0	1	0	1	0	8
34	1401	C1	74	74	51	8	2	2	1	4	0	4
34	1401	C2	88	78	51	8	0	1	0	1	0	6
34	1402	C2	75	113	43	5	0	1	1	1	0	2
34	1402	B	78	100	55	5	1	2	0	0	0	5
34	1402	C1	95	95	57	9	0	0	0	4	0	7
34	1403	B	61	70	54	4	2	0	1	4	0	8
34	1403	C1	80	70	56	2	1	0	0	1	0	2
34	1404	B	55	60	66	3	0	0	0	9	0	4
34	1404	C1	82	97	50	3	1	0	1	5	0	0
34	1405	C2	62	41	75	2	0	2	0	9	0	6
34	1405	B	67	64	49	0	0	2	0	1	0	5
34	1405	C1	67	47	67	1	0	0	3	4	0	4
34	1406	B	67	91	61	2	0	0	1	4	0	2
34	1406	C1	80	88	58	3	1	1	2	2	1	9
34	1407	B	68	91	63	4	2	1	3	1	0	7
34	1407	C2	68	78	67	3	0	1	3	2	0	5
34	1407	C1	86	82	67	1	2	4	1	1	0	3
34	1408	C3	51	84	68	5	1	4	0	0	0	0
34	1408	C1	54	85	55	2	3	2	2	2	0	7
34	1408	B	59	58	61	3	3	0	1	1	0	8
34	1408	C2	69	55	66	3	1	1	0	1	0	0
34	1409	B	58	91	52	7	2	2	3	2	0	10
34	1409	C1	71	92	90	3	1	1	1	2	0	4
34	1410	B	31	56	62	3	4	0	0	2	0	6
34	1410	C1	37	39	63	15	5	2	0	6	2	8
34	1410	C2	48	49	53	4	1	0	1	6	0	8
34	1411	C1	74	53	83	4	1	4	1	3	0	5
34	1411	B	79	57	64	3	0	2	2	3	0	6
34	1411	C2	81	79	88	3	3	2	0	4	0	3
34	1412	C1	65	83	41	3	0	1	1	1	0	2
34	1412	C2	80	60	43	4	0	0	0	3	0	1
34	1412	B	83	77	47	3	0	1	3	0	0	3
34	1413	C1	82	50	51	4	1	0	0	3	0	0
34	1413	B	91	59	48	4	1	2	1	2	0	2
34	1413	C2	104	51	45	2	0	4	3	5	0	8
34	1414	B	58	50	42	3	0	2	1	15	0	4
34	1414	C1	72	48	28	2	0	1	0	2	0	3
34	1415	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1415	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1416	C1	70	44	41	1	0	1	1	2	0	3
34	1416	B	72	42	39	1	2	0	1	4	0	8

34	1416	C2	79	40	50	1	0	2	1	2	0	3
34	1417	B	57	63	46	1	2	0	1	1	0	3
34	1417	C2	63	53	43	7	0	1	2	0	1	7
34	1417	C1	70	52	40	2	0	1	2	3	0	3
34	1418	C1	62	62	65	2	6	3	1	1	0	2
34	1418	B	67	55	56	3	3	1	1	0	0	7
34	1418	C2	70	51	49	4	3	3	1	1	0	7
34	1419	B	52	44	77	2	7	13	0	1	0	1
34	1419	C1	66	46	78	1	0	12	2	0	0	1
34	1419	C2	77	61	66	2	4	11	2	0	0	0
34	1420	B	55	41	36	2	1	1	1	4	0	0
34	1420	C1	64	58	46	2	0	0	0	2	0	5
34	1421	C1	49	45	65	2	2	1	1	2	0	6
34	1421	B	53	43	86	4	1	0	0	0	0	1
34	1421	C2	72	46	84	4	3	2	1	0	0	4
34	1422	C1	51	68	53	5	0	0	0	0	0	1
34	1422	C2	53	71	55	2	1	2	2	3	0	6
34	1422	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1423	B	68	58	62	6	3	4	0	2	0	9
34	1423	C2	73	55	55	5	3	2	2	4	0	2
34	1423	C1	83	63	64	4	4	5	0	1	0	5
34	1424	B	39	50	45	4	1	0	0	2	0	1
34	1424	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1424	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1425	C1	41	46	67	3	1	0	1	13	0	9
34	1425	B	47	42	50	6	1	0	1	27	0	5
34	1426	C1	64	59	70	18	3	0	1	1	0	3
34	1426	C2	65	45	63	19	1	3	0	3	0	5
34	1426	B	74	50	70	17	2	2	0	0	0	5
34	1427	C2	45	54	54	2	3	0	1	1	0	4
34	1427	B	54	42	56	2	0	1	0	1	0	5
34	1427	C1	54	36	60	3	0	0	0	1	0	2
34	1428	B	96	84	86	3	1	0	1	1	0	6
34	1429	C1	50	59	74	1	2	1	1	7	0	1
34	1429	C2	53	41	87	7	1	1	1	6	0	1
34	1429	B	61	47	85	5	1	0	2	4	0	2
34	1430	B	51	54	61	7	0	0	1	3	0	5
34	1430	C1	54	51	75	4	3	0	0	1	0	1
34	1431	C1	55	33	83	2	0	1	0	1	0	7
34	1431	B	63	40	81	6	2	0	1	0	0	3
34	1431	C2	68	72	70	5	0	2	1	0	0	5
34	1432	C1	50	66	75	6	2	0	0	5	0	6
34	1432	B	56	45	61	2	2	1	0	7	0	3
34	1432	C2	62	44	61	3	4	0	1	1	0	3
34	1433	C1	50	66	59	3	2	2	0	0	0	2
34	1433	B	54	52	71	5	1	1	0	4	0	9
34	1433	C2	56	50	61	3	3	2	0	0	0	4
34	1434	C1	64	66	36	3	1	4	1	8	0	9
34	1434	B	69	64	45	1	0	2	0	10	0	3
34	1435	C1	60	70	56	0	1	0	0	0	0	12
34	1435	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1436	B	61	64	40	0	1	0	0	6	0	3
34	1436	C1	73	58	35	2	1	0	3	7	0	2
34	1437	C1	70	66	36	2	0	0	1	11	0	4
34	1437	B	87	67	44	2	0	1	1	0	8	5
34	1438	C1	50	38	32	1	0	0	2	2	0	6
34	1438	B	67	25	43	0	1	0	2	5	0	2
34	1439	B	35	67	63	2	1	1	1	1	0	7
34	1439	C1	39	48	59	2	1	4	1	1	0	10
34	1439	C2	45	48	67	3	1	1	1	3	0	4
34	1440	B	29	40	47	0	5	2	0	2	0	5
34	1440	C2	38	39	47	1	1	0	0	3	0	2
34	1440	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1441	B	49	39	55	1	0	0	0	7	0	0
34	1441	C1	49	33	51	1	0	0	2	4	0	7
34	1441	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1442	B	30	71	53	6	0	1	1	6	0	6
34	1442	C1	54	62	64	9	0	2	3	5	0	10
34	1443	B	46	67	87	1	2	1	0	9	0	4

34	1443	C1	58	39	85	2	1	0	0	0	0	3
34	1443	C2	70	45	66	7	2	0	0	4	0	3
34	1444	C1	59	30	79	1	0	2	0	1	0	6
34	1444	C2	62	37	66	1	6	1	0	1	0	4
34	1444	B	69	43	75	1	4	1	0	2	0	5
34	1445	B	44	71	59	5	0	2	1	1	1	4
34	1445	C2	45	56	77	8	1	0	3	6	0	4
34	1445	C1	46	78	57	2	0	1	1	2	0	6
34	1446	B	65	57	79	4	1	1	0	5	0	8
34	1446	C1	70	40	75	1	0	1	0	3	0	2
34	1447	C1	41	25	54	5	3	0	0	2	0	7
34	1447	B	53	45	54	5	9	0	1	8	0	8
34	1447	C2	55	46	60	4	2	2	0	0	0	3
34	1448	B	53	49	67	5	0	3	0	1	0	1
34	1448	C3	59	60	68	3	3	4	2	2	0	2
34	1448	C1	60	62	57	2	1	2	1	0	0	1
34	1448	C2	61	42	57	6	0	3	2	0	0	0
34	1449	C1	69	62	46	3	0	1	1	12	0	6
34	1449	B	72	42	63	3	1	2	0	14	0	2
34	1449	C2	80	66	69	6	1	1	0	11	0	4
34	1450	C1	34	35	77	3	1	1	0	1	0	3
34	1450	B	54	53	70	1	0	1	0	0	0	5
34	1450	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1451	B	54	61	38	2	0	1	0	8	0	5
34	1451	C1	78	48	36	1	0	1	1	18	0	2
34	1452	B	69	55	54	2	0	1	2	4	0	7
34	1452	C1	83	71	50	5	2	3	1	6	0	6
34	1453	C1	48	38	55	7	11	1	0	2	0	5
34	1453	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1454	C2	44	51	73	9	2	1	1	5	0	4
34	1454	C1	51	34	69	5	3	0	2	11	1	3
34	1454	B	60	33	82	3	0	3	0	5	0	2
34	1455	B	41	46	55	3	0	1	2	3	0	6
34	1455	C2	43	24	51	4	0	0	0	0	0	6
34	1455	C1	45	46	51	2	1	2	2	1	0	6
34	1456	B	58	53	76	3	0	1	1	0	0	5
34	1456	C1	60	64	52	3	1	2	1	3	0	6
34	1457	B	73	55	59	2	5	0	0	7	0	6
34	1457	C1	76	32	70	5	2	0	0	3	0	3
34	1458	C1	65	55	65	1	1	0	1	3	0	6
34	1458	B	76	53	89	5	2	0	1	1	0	3
34	1459	B	72	77	85	1	0	2	1	0	0	2
34	1460	B	81	59	80	2	3	0	2	1	0	2
34	1461	C1	37	42	72	2	2	0	0	4	0	6
34	1461	B	51	51	68	1	0	1	0	3	0	2
34	1461	C2	54	44	72	3	0	2	1	3	0	4
34	1462	C2	52	62	63	2	1	1	1	10	0	3
34	1462	C1	57	50	68	6	0	2	4	10	0	5
34	1462	B	59	62	59	5	1	4	1	7	0	2
34	1463	B	74	52	67	3	1	4	0	0	0	1
34	1463	C1	74	64	75	2	1	6	0	2	0	0
34	1464	C1	60	48	69	2	3	0	0	4	0	4
34	1464	B	76	46	60	2	1	0	1	0	0	5
34	1465	C1	52	66	54	3	1	0	0	5	0	6
34	1465	C2	61	55	54	2	1	0	0	0	0	3
34	1465	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1466	C1	39	43	42	0	2	0	0	0	0	6
34	1466	B	42	52	49	1	1	0	0	0	0	4
34	1466	C2	44	47	43	2	2	0	1	5	0	1
34	1467	C1	57	65	63	2	2	2	0	0	0	1
34	1467	B	60	68	75	1	2	1	0	1	0	7
34	1468	C2	41	42	65	1	2	5	1	1	0	6
34	1468	C1	58	55	72	1	5	3	1	0	0	2
34	1468	B	66	53	46	0	4	4	1	0	0	5
34	1469	B	51	71	67	2	1	0	0	11	0	5
34	1469	C1	60	74	86	3	1	3	1	5	0	5
34	1470	C1	39	31	53	3	0	0	0	2	0	6
34	1470	B	40	40	57	1	1	1	2	1	0	4
34	1470	C2	52	48	49	2	0	0	1	5	0	2

34	1471	C1	61	69	91	0	1	7	0	1	0	6
34	1471	B	72	73	66	1	2	1	0	0	0	7
34	1472	C1	32	34	45	0	0	0	0	1	0	11
34	1472	B	35	48	52	0	0	0	1	0	0	7
34	1472	C2	37	43	53	2	0	0	0	2	0	1
34	1473	B	29	43	43	1	3	2	2	0	0	7
34	1473	C1	43	24	41	2	0	3	0	1	0	0
34	1473	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1474	B	57	39	51	3	1	0	0	3	0	1
34	1474	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1474	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1475	C2	55	60	65	3	0	1	2	1	0	5
34	1475	B	63	49	58	4	1	1	1	3	0	4
34	1475	C1	69	46	57	4	0	1	0	0	0	6
34	1476	B	81	87	68	2	3	0	2	1	0	5
34	1476	C1	102	69	52	3	1	1	0	6	0	5
34	1477	C1	89	60	87	4	2	0	0	2	0	10
34	1477	B	99	65	91	4	11	0	4	5	0	7
34	1478	C1	59	60	66	2	2	3	0	1	0	2
34	1478	B	63	71	64	2	0	3	0	2	0	1
34	1478	C2	64	59	75	3	1	1	2	1	0	3
34	1479	C2	65	50	54	1	1	1	0	1	0	2
34	1479	B	70	43	68	0	6	0	2	0	0	4
34	1479	C1	86	44	59	7	2	0	1	1	0	0
34	1480	C2	67	71	50	0	0	2	2	20	0	6
34	1480	B	71	50	81	0	0	1	0	11	0	3
34	1480	C1	83	68	74	4	5	0	0	12	0	7
34	1481	C1	52	47	74	2	2	1	1	5	0	8
34	1481	B	57	70	60	0	0	1	1	11	0	7
34	1481	C2	58	56	75	2	5	2	2	8	0	8
34	1482	C1	42	43	40	3	0	4	2	14	0	4
34	1482	B	46	42	40	1	1	0	2	15	0	9
34	1483	C1	24	47	25	3	0	0	0	2	0	3
34	1483	B	37	33	27	4	0	1	0	2	0	5
34	1484	B	30	81	66	2	2	1	1	26	0	5
34	1484	C1	51	51	46	4	1	0	3	17	0	8
34	1485	B	33	41	48	1	0	0	0	25	0	5
34	1485	C1	36	45	42	4	1	0	0	27	0	2
34	1486	C1	93	81	91	2	2	1	2	7	0	5
34	1486	B	106	78	69	3	3	1	1	5	0	6
34	1487	C1	51	46	74	0	0	1	1	1	0	4
34	1487	B	58	38	76	7	1	2	1	1	0	6
34	1488	B	59	65	74	1	0	0	0	1	0	4
34	1488	C1	83	48	68	7	2	0	0	0	0	3
34	1489	C1	47	43	57	3	0	0	0	2	0	8
34	1489	B	58	42	46	3	0	2	1	0	0	4
34	1490	B	37	45	61	1	0	1	0	1	0	7
34	1490	C1	38	55	44	1	0	2	1	2	0	3
34	1491	B	47	75	47	2	0	3	0	7	0	2
34	1491	C1	52	62	43	1	0	0	0	10	0	3
34	1492	B	39	73	43	3	1	3	1	2	0	1
34	1492	C1	44	73	47	6	0	1	0	0	0	1
34	1492	C2	55	49	46	2	0	2	1	0	0	6
34	1493	B	66	37	53	2	0	1	3	0	0	2
34	1493	C1	70	42	56	1	0	1	1	3	0	4
34	1494	B	75	47	80	4	0	0	0	5	0	13
34	1494	C1	76	56	84	2	0	0	0	3	0	3
34	1495	B	63	69	63	3	1	0	1	12	0	4
34	1495	C1	89	59	89	1	0	0	0	3	0	2
34	1496	C1	113	88	84	0	0	7	4	0	1	2
34	1496	B	121	70	72	5	1	8	1	6	0	5
34	1497	C1	70	65	91	3	1	1	3	1	0	10
34	1497	B	77	65	75	2	0	3	3	3	0	8
34	1498	C2	42	48	70	7	1	1	0	0	0	1
34	1498	C1	47	52	54	3	0	4	0	0	0	5
34	1498	B	50	45	66	2	0	0	0	0	0	5
34	1499	C1	35	59	58	1	0	0	2	2	0	3
34	1499	B	50	46	49	1	0	1	0	1	0	1
34	1500	C2	45	38	86	1	0	0	0	8	0	6

34	1500	C1	63	54	72	5	0	1	0	4	0	5
34	1500	B	67	55	73	3	2	0	1	6	0	2
34	1501	C1	63	90	44	2	0	1	1	0	0	6
34	1501	B	65	93	48	9	0	8	1	1	0	7
34	1501	C2	74	90	43	7	1	0	2	0	0	5
34	1502	B	40	87	56	8	0	0	0	1	0	6
34	1502	C1	49	82	65	2	1	0	1	1	0	4
34	1502	C2	50	68	53	2	0	1	0	0	0	3
34	1503	B	35	65	39	3	0	2	0	1	0	7
34	1503	C1	50	78	42	5	1	4	1	2	0	6
34	1503	C3	53	57	42	4	1	3	0	0	0	6
34	1503	C2	61	68	56	4	0	1	1	2	0	6
34	1504	C1	62	62	63	8	1	0	0	3	0	3
34	1504	B	67	78	63	7	1	6	0	5	0	3
34	1505	C1	63	80	68	5	1	1	0	0	0	2
34	1505	B	67	68	47	3	0	0	1	5	0	6
34	1506	B	48	92	55	5	0	3	0	3	1	2
34	1506	C1	76	114	41	2	3	2	0	3	0	7
34	1507	B	55	95	47	7	4	2	1	2	0	6
34	1507	C1	59	97	56	4	1	1	1	1	0	6
34	1507	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1508	C1	76	80	67	5	1	2	0	3	0	6
34	1508	B	120	80	69	4	1	0	0	2	0	7
34	1509	B	67	67	60	4	0	0	0	10	0	2
34	1509	C1	94	71	59	3	3	1	2	3	0	2
34	1510	B	130	105	40	1	0	1	0	13	0	3
34	1510	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1511	B	97	70	87	3	0	2	1	17	0	6
34	1511	C1	111	57	53	4	0	0	2	16	0	3
34	1512	B	67	85	49	2	1	1	1	8	0	3
34	1512	C2	67	79	49	6	0	2	1	15	0	4
34	1512	C1	87	79	54	5	1	0	2	10	0	3
34	1513	C2	38	100	39	4	1	0	0	1	0	0
34	1513	B	41	110	43	4	0	0	1	11	0	5
34	1513	C1	43	113	39	3	0	0	0	3	0	7
34	1514	B	35	130	83	4	0	5	1	6	0	5
34	1514	C1	37	111	70	5	1	4	2	9	0	3
34	1515	C2	41	64	71	4	3	1	1	0	0	8
34	1515	C1	46	84	58	3	3	2	1	5	0	6
34	1515	B	72	60	85	5	1	0	0	2	0	3
34	1515	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1516	C1	87	85	52	6	0	0	0	10	0	3
34	1516	B	101	65	53	4	0	0	0	22	0	5
34	1517	C1	89	98	76	7	0	2	1	7	0	5
34	1517	B	93	118	53	6	2	3	0	2	0	0
34	1517	C2	117	129	58	10	2	0	1	4	0	5
34	1518	C1	87	67	43	3	0	0	0	0	0	3
34	1518	C3	92	73	49	3	1	1	1	3	0	6
34	1518	C2	95	47	50	1	0	0	1	3	0	3
34	1518	C4	106	78	50	5	0	2	1	0	0	4
34	1518	C6	106	61	51	1	1	0	0	11	0	5
34	1518	B	111	54	54	2	1	1	1	0	0	0
34	1518	C5	114	53	51	2	1	1	4	2	0	6
34	1519	B	65	54	56	10	1	0	1	4	0	6
34	1519	C1	68	58	39	10	0	0	0	2	0	3
34	1520	C1	62	100	69	2	1	2	1	10	0	2
34	1520	B	95	116	62	4	0	1	1	2	0	0
34	1521	B	55	59	62	3	0	0	0	2	1	1
34	1521	C1	65	65	40	2	1	2	1	4	0	4
34	1522	C3	24	67	38	3	1	0	1	1	0	3
34	1522	C4	32	88	35	11	2	0	1	1	0	4
34	1522	C2	34	77	40	9	0	1	0	1	0	4
34	1522	C5	38	80	44	5	2	1	0	0	0	4
34	1522	B	45	75	35	5	0	2	1	0	0	4
34	1522	C1	50	76	46	4	0	0	0	2	0	7
34	1523	C2	33	82	32	5	0	0	0	1	0	4
34	1523	C3	35	83	27	4	0	0	1	1	0	7
34	1523	C1	40	96	40	3	0	2	2	3	0	5
34	1523	B	43	78	38	10	1	2	1	4	0	5



34	1524	C1	39	37	36	3	0	2	1	2	0	1
34	1524	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1525	C1	91	123	28	0	2	0	0	0	0	3
34	1525	B	105	129	30	2	1	1	0	0	0	3
34	1526	C1	18	120	28	7	0	0	1	3	0	6
34	1526	C2	23	92	33	4	2	1	1	2	0	11
34	1526	B	34	104	46	16	0	2	0	7	0	9
34	1527	C1	29	112	27	5	2	0	0	0	0	12
34	1527	C2	34	116	38	8	0	0	0	0	0	5
34	1527	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1528	C2	63	88	70	1	1	1	2	0	0	9
34	1528	C1	85	86	89	4	0	0	1	4	0	7
34	1528	B	88	89	71	3	1	0	1	1	0	3
34	1529	B	67	50	66	2	0	0	0	11	0	3
34	1529	C1	81	47	61	5	2	1	0	5	0	1
34	1530	B	52	77	60	0	4	6	2	11	0	6
34	1530	C1	65	46	60	3	2	2	3	9	0	4
34	1531	C1	83	98	104	4	1	5	1	0	1	7
34	1531	B	95	87	104	11	0	0	4	3	0	6
34	1532	B	103	92	83	7	1	0	5	2	0	5
34	1532	C1	112	69	97	3	5	3	1	2	0	10
34	1533	B	89	67	86	5	1	0	1	3	0	8
34	1533	C1	90	65	73	1	0	0	1	3	0	5
34	1534	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1534	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1535	C1	46	59	53	3	0	2	0	2	0	5
34	1535	B	47	62	57	3	0	1	0	2	0	5
34	1536	C1	83	73	40	7	1	1	1	1	0	6
34	1536	B	95	51	50	9	0	1	4	0	0	7
34	1536	C2	111	49	58	15	3	0	1	0	0	7
34	1537	C2	86	57	50	4	1	1	4	1	0	4
34	1537	B	94	62	34	5	1	1	7	0	0	5
34	1537	C1	109	59	37	7	0	1	6	1	0	5
34	1538	C1	86	74	89	4	1	0	0	4	0	7
34	1538	B	90	70	78	3	2	1	2	2	0	2
34	1539	C1	51	62	52	3	0	0	2	6	0	6
34	1539	B	71	60	63	8	0	3	1	2	0	3
34	1540	C1	53	47	83	2	3	3	0	1	0	6
34	1540	B	65	62	78	8	1	0	0	0	0	3
34	1541	B	45	50	75	3	0	2	0	0	0	5
34	1541	C1	49	57	70	4	0	0	0	2	0	2
34	1541	C2	57	39	48	2	1	0	0	1	0	8
34	1542	B	27	42	69	2	2	0	0	0	0	2
34	1542	C1	29	48	72	2	1	1	1	0	0	2
34	1543	C1	49	92	80	7	2	0	2	1	0	6
34	1543	B	55	109	81	3	0	0	1	6	0	6
34	1544	B	37	49	35	2	0	0	1	0	0	3
34	1545	B	30	59	119	6	2	2	0	6	0	3
34	1545	C1	47	58	124	5	1	0	0	2	0	7
34	1546	C1	36	49	83	6	1	2	2	1	0	1
34	1546	B	43	42	73	4	0	1	2	1	0	6
34	1547	B	48	63	120	0	0	4	1	0	0	0
34	1547	C1	50	60	119	1	2	3	0	3	0	6
34	1548	C1	30	32	146	3	0	1	0	2	0	4
34	1548	B	32	48	135	1	0	0	0	3	0	2
34	1549	C1	40	52	53	2	1	0	0	0	0	1
34	1549	B	55	52	51	3	0	0	1	2	0	3
34	1550	B	87	78	86	4	0	1	4	4	0	3
34	1551	C1	63	68	62	2	1	2	1	1	0	1
34	1551	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1552	B	31	72	58	1	2	0	1	2	0	1
34	1552	C1	42	54	65	4	1	1	0	4	0	2
34	1553	C1	50	54	50	0	2	0	2	2	0	4
34	1553	B	58	51	60	2	1	4	1	2	0	8
34	1554	C1	77	80	88	2	3	0	2	1	0	7
34	1554	B	80	90	80	3	3	3	3	0	0	5
34	1555	B	65	71	61	6	2	0	2	0	0	6
34	1555	C1	82	79	79	6	4	0	0	0	0	9
34	1556	C1	42	43	63	8	1	0	2	0	0	7

34	1556	C2	47	47	68	8	1	0	0	1	0	5
34	1556	B	52	48	57	2	1	1	1	1	0	5
34	1557	C1	53	68	47	6	3	0	3	2	0	8
34	1557	C2	57	65	39	14	0	1	3	2	0	3
34	1557	B	65	53	51	11	2	0	1	0	0	6
34	1558	C1	35	58	55	16	1	1	2	3	0	3
34	1558	C2	41	55	38	19	5	1	1	4	0	9
34	1558	B	42	49	50	14	1	0	3	1	0	5
34	1558	C3	48	50	40	16	2	0	0	1	0	2
34	1559	C2	42	55	59	6	1	0	1	6	0	5
34	1559	C1	52	41	64	7	3	0	0	6	0	5
34	1559	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1560	C1	57	96	82	15	2	1	0	2	0	6
34	1560	B	65	92	63	6	1	1	2	10	0	3
34	1561	C2	59	57	100	6	1	0	1	1	0	4
34	1561	C1	68	60	76	8	1	0	0	0	0	4
34	1561	B	69	69	106	3	1	1	0	2	0	7
34	1562	B	48	64	83	0	3	1	0	2	0	2
34	1563	C1	45	47	47	4	2	1	0	3	0	2
34	1563	B	62	51	53	6	1	0	3	3	0	3
34	1564	C1	51	78	79	7	5	3	2	3	0	3
34	1564	B	54	76	83	7	1	1	1	1	0	9
34	1565	B	28	94	82	2	1	1	0	6	0	3
34	1565	C2	39	90	68	6	1	0	0	4	0	2
34	1565	C1	67	95	69	0	1	2	1	5	0	6
34	1566	C1	41	52	104	4	1	2	1	2	0	1
34	1566	B	45	62	83	1	2	1	3	0	0	5
34	1566	C2	50	50	84	1	5	0	2	2	0	2
34	1567	C2	60	71	75	2	2	0	0	4	0	7
34	1567	C1	66	86	79	0	5	0	0	0	0	4
34	1567	B	96	67	79	1	0	2	1	3	0	5
34	1568	C1	70	69	84	1	4	1	2	4	0	2
34	1568	B	79	76	83	3	2	0	1	1	0	1
34	1569	C1	63	64	81	1	2	0	0	3	0	3
34	1569	B	70	57	78	5	0	1	1	2	0	5
34	1570	C2	59	79	62	4	0	1	2	3	0	5
34	1570	C1	63	83	75	3	0	0	2	1	0	4
34	1570	B	73	63	68	2	0	2	1	4	0	5
34	1571	B	50	53	66	3	0	1	1	1	0	7
34	1571	C2	53	47	53	3	0	1	1	1	0	5
34	1571	C1	74	50	56	4	2	1	1	7	0	3
34	1572	B	57	69	117	2	0	3	0	0	0	6
34	1572	C1	64	68	108	2	1	2	1	2	0	2
34	1573	C1	55	82	71	5	1	1	0	4	0	11
34	1573	B	63	76	107	3	0	2	1	2	0	1
34	1574	C2	60	69	63	1	7	0	0	1	0	2
34	1574	B	68	58	76	6	2	1	1	6	0	8
34	1574	C1	68	59	85	4	5	2	2	1	0	1
34	1575	C2	44	55	63	9	2	2	1	1	0	3
34	1575	B	61	67	49	6	2	0	5	3	0	4
34	1575	C1	64	72	60	3	0	0	0	5	0	1
34	1576	B	49	68	75	2	0	0	3	0	0	0
34	1576	C1	53	63	78	2	1	1	1	4	0	6
34	1577	C1	39	47	80	1	3	2	0	1	0	0
34	1577	B	46	47	77	1	2	1	1	0	0	3
34	1578	C2	58	61	52	3	0	0	1	7	0	3
34	1578	B	61	66	56	1	1	0	0	12	0	7
34	1578	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1579	C1	62	61	124	2	0	1	0	1	0	3
34	1579	B	76	79	82	1	0	0	2	2	0	5
34	1580	C2	53	47	81	5	1	0	2	4	0	3
34	1580	B	55	58	75	3	1	0	1	1	0	1
34	1580	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1581	C1	38	53	69	2	0	1	0	2	0	0
34	1581	B	39	53	61	1	0	1	0	2	0	2
34	1582	B	45	56	117	2	2	1	1	1	0	2
34	1582	C1	53	64	114	4	1	1	0	1	0	3
34	1583	B	44	68	75	1	0	0	1	5	0	1
34	1583	C1	53	69	96	3	0	0	4	8	0	7

34	1584	C2	49	53	55	0	0	0	1	0	0	8
34	1584	C1	56	53	77	3	1	0	0	7	0	4
34	1584	B	58	53	52	6	2	0	1	2	0	8
34	1585	B	50	72	58	1	0	2	0	13	0	6
34	1585	C2	59	70	63	2	1	0	0	17	0	7
34	1585	C1	72	86	69	3	0	1	1	13	0	3
34	1586	B	62	103	95	2	1	2	5	8	0	9
34	1587	B	20	65	88	0	0	1	2	2	0	2
34	1587	C1	34	59	90	4	0	2	3	1	0	6
34	1588	C2	45	67	101	3	0	0	1	5	0	3
34	1588	B	55	76	101	5	1	1	1	3	0	8
34	1588	C1	68	67	109	1	0	0	0	2	0	6
34	1589	B	42	29	73	1	1	1	0	3	0	3
34	1589	C1	46	21	82	4	2	0	2	2	2	5
34	1590	B	78	46	69	2	0	0	3	4	0	5
34	1591	B	52	79	69	4	0	2	0	2	0	3
34	1591	C1	53	60	54	2	1	2	2	3	0	6
34	1591	C2	55	61	60	5	0	0	1	1	0	3
34	1592	C1	61	59	71	2	1	5	3	0	0	8
34	1592	B	64	44	55	1	2	0	1	2	0	3
34	1592	C2	65	51	57	3	2	0	2	6	0	3
34	1593	C1	39	59	41	1	0	1	0	3	0	2
34	1593	B	47	51	43	2	0	0	4	1	0	5
34	1594	B	60	39	51	8	1	2	0	5	0	0
34	1594	C1	72	46	37	4	0	0	0	2	0	3
34	1595	C1	41	58	58	10	0	0	1	4	0	5
34	1595	B	63	70	41	7	1	0	0	8	0	5
34	1596	B	70	62	64	9	0	1	1	1	0	0
34	1596	C1	80	72	46	11	3	0	1	0	0	4
34	1597	B	47	66	40	17	0	0	0	2	0	2
34	1597	C1	53	85	46	11	2	1	2	0	0	0
34	1597	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1598	B	62	59	65	12	1	3	0	4	0	6
34	1598	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1599	C1	36	37	41	1	0	0	3	1	0	3
34	1599	B	46	25	54	3	2	0	5	3	0	8
34	1600	B	68	61	110	4	4	0	0	1	0	4
34	1601	B	56	75	57	4	5	2	1	2	0	2
34	1602	B	57	59	59	3	0	0	1	5	0	7
34	1602	C1	74	45	55	2	1	1	3	12	0	6
34	1603	B	63	48	71	1	0	1	1	3	0	2
34	1603	C1	76	42	66	0	1	1	0	1	0	3
34	1604	B	70	67	69	6	0	0	3	6	0	4
34	1604	C1	75	73	62	4	2	0	4	4	0	7
34	1605	B	34	48	60	3	1	1	2	7	0	4
34	1605	C1	42	71	52	4	1	1	2	4	0	3
34	1605	C2	53	45	53	6	2	1	1	3	0	6
34	1606	C2	56	59	54	4	0	1	0	0	0	9
34	1606	C1	60	62	65	3	0	0	1	1	0	3
34	1606	B	70	53	73	13	0	0	1	1	0	3
34	1607	C1	49	74	69	1	1	2	0	12	0	3
34	1607	B	53	65	54	2	1	0	1	7	1	6
34	1607	C2	53	46	56	3	1	1	1	17	0	5
34	1608	B	62	64	94	0	2	0	2	2	0	7
34	1609	B	61	85	78	5	2	0	1	2	0	6
34	1609	C1	79	55	75	5	3	1	1	0	0	5
34	1610	C1	52	129	44	2	0	0	0	0	0	4
34	1610	B	64	107	34	1	0	1	3	1	0	7
34	1611	C1	40	57	30	1	0	0	1	2	0	2
34	1611	B	50	48	30	2	1	1	1	1	0	7
34	1612	C1	38	62	38	5	0	1	0	6	0	7
34	1612	B	63	54	45	1	0	1	1	2	0	3
34	1612	C2	68	50	42	6	0	1	0	7	0	5
34	1613	C2	62	71	48	2	1	0	4	0	0	3
34	1613	B	71	63	41	0	1	3	2	0	0	6
34	1613	C1	82	66	67	2	1	0	1	2	0	5
34	1614	C1	69	47	55	4	0	0	0	1	0	2
34	1614	B	77	53	60	2	1	2	1	3	0	7
34	1615	B	62	56	57	3	0	2	2	3	0	7

34	1615	C1	79	39	32	4	0	1	0	2	0	6
34	1616	B	46	46	60	5	0	3	0	2	0	6
34	1616	C1	51	41	61	4	2	2	0	3	0	4
34	1617	B	43	32	60	2	2	0	0	4	0	5
34	1617	C1	47	34	52	1	0	0	0	3	0	0
34	1618	B	63	56	107	9	0	1	0	2	0	4
34	1618	C1	63	61	78	4	1	0	0	2	0	6
34	1619	B	58	54	64	1	4	1	0	0	0	5
34	1620	C1	29	34	60	0	0	0	0	1	0	2
34	1620	B	30	46	45	3	0	2	0	0	0	2
34	1621	B	35	33	47	0	1	0	0	1	0	4
34	1621	C1	47	33	71	3	2	2	1	0	0	2
34	1622	C1	32	31	46	3	0	0	0	4	0	5
34	1622	B	43	34	50	3	2	2	1	0	0	1
34	1623	B	55	76	88	4	0	0	1	3	0	7
34	1624	C1	38	50	58	2	1	3	0	1	0	1
34	1624	B	57	44	52	3	2	0	2	1	0	1
34	1625	B	71	80	69	4	0	1	1	0	0	6
34	1625	C1	78	77	89	4	0	3	2	4	0	6
34	1626	B	80	75	59	6	4	6	3	5	0	1
34	1626	C1	80	82	69	4	0	3	6	3	0	6
34	1627	B	42	57	79	4	1	3	0	10	0	2
34	1627	C2	55	62	78	3	1	0	1	5	0	5
34	1627	C1	66	51	63	4	1	1	0	6	0	6
34	1628	B	39	63	54	4	0	0	1	0	0	8
34	1628	C1	50	50	47	1	1	1	0	0	0	5
34	1629	C2	37	63	60	1	2	0	0	3	0	3
34	1629	B	60	73	74	2	0	0	1	2	0	5
34	1629	C1	87	135	125	4	2	4	0	6	0	5
34	1630	C1	47	36	49	1	1	1	0	5	0	1
34	1630	B	48	38	55	2	0	0	0	3	0	2
34	1631	B	56	73	91	4	2	0	1	25	0	6
34	1631	C1	65	58	101	4	2	1	3	18	0	1
34	1632	B	38	64	110	1	0	1	2	5	0	9
34	1632	C1	45	61	95	2	1	0	1	4	0	7
34	1633	B	44	102	76	0	3	2	1	7	0	4
34	1633	C1	51	79	78	2	1	1	4	8	0	5
34	1634	C1	41	42	59	7	0	0	2	3	0	2
34	1634	B	61	39	68	2	0	0	1	3	0	2
34	1635	B	17	32	49	0	0	1	1	2	0	1
34	1635	C1	31	35	41	1	2	0	0	2	0	2
34	1636	B	45	93	98	4	1	3	2	1	0	8
34	1637	C1	33	48	56	1	2	0	3	5	4	5
34	1637	B	43	43	49	2	1	0	2	2	0	0
34	1638	C1	47	37	64	3	2	0	1	0	0	4
34	1638	B	53	40	64	0	3	0	1	2	0	5
34	1639	B	46	37	42	0	0	0	0	2	0	5
34	1639	C1	49	30	67	1	0	0	0	4	0	1
34	1640	B	32	36	56	2	1	0	0	3	0	8
34	1640	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1641	B	72	38	73	2	3	0	0	3	1	3
34	1642	C1	46	52	66	2	0	1	1	1	0	2
34	1642	B	57	70	61	1	1	0	0	2	0	2
34	1643	C1	75	69	75	5	1	0	1	1	0	2
34	1643	B	101	59	83	3	1	1	1	1	0	6
34	1644	C2	34	29	52	1	1	1	0	0	0	5
34	1644	B	42	42	60	2	1	1	0	2	0	4
34	1644	C1	55	32	57	4	0	0	1	3	0	2
34	1645	C1	73	99	71	3	3	1	0	4	0	4
34	1645	B	85	68	67	5	3	4	1	3	0	2
34	1646	B	85	49	70	2	0	0	1	1	0	5
34	1646	C1	91	59	69	5	2	0	1	3	0	3
34	1647	B	27	74	75	11	2	2	2	6	0	2
34	1647	C2	47	88	77	6	2	0	3	2	0	2
34	1647	C1	50	70	77	3	0	0	1	5	0	5
34	1648	B	63	47	95	14	5	1	0	0	0	0
34	1648	C1	68	44	57	6	1	2	1	1	0	1
34	1649	C2	47	63	84	13	0	1	1	1	0	3
34	1649	C1	65	77	66	4	0	3	0	1	0	2

34	1649	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1650	C1	43	34	62	36	0	0	0	1	0	3
34	1650	C2	51	37	67	11	3	3	1	1	0	9
34	1650	B	63	47	84	17	2	0	0	0	0	5
34	1651	B	50	59	44	2	0	0	2	0	0	8
34	1651	C1	59	65	45	2	2	0	0	0	0	5
34	1652	B	39	40	46	6	0	3	1	0	0	6
34	1652	C1	55	31	41	4	1	2	1	1	0	9
34	1653	B	49	52	76	5	0	1	0	2	0	0
34	1653	C1	50	36	55	16	1	1	2	1	0	4
34	1654	C1	39	60	65	1	1	1	1	0	0	1
34	1654	B	43	56	62	5	1	0	1	0	0	2
34	1655	C2	60	52	63	8	0	1	0	1	0	3
34	1655	B	74	60	53	7	1	1	2	0	0	3
34	1655	C1	75	44	73	4	0	0	0	2	0	1
34	1656	B	42	68	65	3	2	0	0	1	0	16
34	1656	C1	79	61	53	4	0	0	1	3	0	6
34	1657	C1	53	73	38	1	3	0	1	2	0	4
34	1657	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1658	C2	43	76	69	3	0	0	1	2	0	2
34	1658	C1	47	54	61	9	0	0	1	2	0	10
34	1658	B	57	48	73	3	0	0	0	1	0	5
34	1659	B	52	62	70	8	1	0	0	2	0	9
34	1659	C2	58	60	81	3	8	0	1	4	0	0
34	1659	C1	68	46	83	7	5	0	2	2	0	5
34	1660	B	70	54	83	9	2	1	0	1	0	2
34	1660	C1	86	36	75	5	6	0	0	1	0	1
34	1661	C1	50	49	101	0	5	1	0	4	0	3
34	1661	B	60	44	94	3	1	1	1	2	0	1
34	1662	B	51	64	76	3	2	1	6	1	0	2
34	1662	C1	64	59	75	8	4	0	1	4	0	6
34	1663	B	62	77	70	3	1	1	2	2	0	0
34	1663	C1	69	52	72	5	0	0	1	1	0	6
34	1664	B	90	62	80	5	1	1	0	3	0	1
34	1665	C1	58	42	49	3	1	0	1	0	0	1
34	1665	B	72	37	37	4	0	0	0	1	0	0
34	1666	C1	67	55	94	3	1	0	3	3	0	2
34	1666	B	68	74	110	4	2	1	3	5	0	2
34	1667	C1	37	53	90	0	1	2	1	2	0	4
34	1667	B	48	45	91	0	1	0	2	1	0	0
34	1668	B	42	79	69	1	3	2	2	0	0	3
34	1668	C1	42	40	80	4	1	1	1	1	0	3
34	1669	C1	46	68	63	3	1	2	0	3	0	8
34	1669	B	51	46	69	2	0	0	0	1	0	1
34	1670	B	49	60	80	4	1	2	1	0	0	5
34	1670	C1	60	73	74	2	2	0	3	0	1	4
34	1671	C1	39	57	71	0	3	1	0	9	0	4
34	1671	C2	47	58	84	2	1	1	1	5	0	4
34	1671	B	78	59	69	4	0	1	0	8	0	3
34	1672	B	35	77	38	3	1	1	0	4	0	5
34	1672	C1	42	73	52	5	0	0	1	1	0	2
34	1673	B	40	68	51	1	0	0	2	10	0	8
34	1673	C1	50	84	43	2	1	1	0	7	0	5
34	1674	B	34	66	51	2	0	0	0	5	0	4
34	1674	C1	38	85	62	2	3	1	0	0	0	2
34	1675	C1	37	56	52	0	0	0	1	8	0	8
34	1675	B	47	58	66	2	0	0	0	9	0	0
34	1676	B	26	53	56	4	2	0	5	9	0	2
34	1676	C1	44	65	56	1	2	1	0	17	0	11
34	1677	B	32	55	56	3	0	0	0	5	0	8
34	1677	C1	33	57	63	2	1	0	3	3	0	6
34	1678	C1	46	77	58	0	2	1	1	9	0	3
34	1678	B	47	76	54	2	1	1	0	6	0	4
34	1679	B	39	43	83	4	0	2	0	2	0	7
34	1679	C1	61	48	69	3	1	0	0	7	0	6
34	1680	B	51	74	68	4	2	1	0	7	0	3
34	1680	C1	55	69	62	1	0	7	1	0	0	3
34	1680	C2	55	60	57	1	0	2	1	10	0	9
34	1681	C1	63	87	91	2	1	1	0	7	0	8

34	1681	B	83	87	81	1	0	1	1	7	0	1
34	1682	B	34	53	66	2	0	1	2	10	0	1
34	1682	C1	37	50	63	2	0	0	0	6	0	7
34	1682	C2	41	43	56	2	0	1	0	3	0	0
34	1683	C1	38	91	96	1	2	1	0	4	0	7
34	1683	C2	39	92	89	2	0	1	1	15	0	9
34	1683	B	41	72	96	5	0	0	1	4	1	3
34	1684	B	30	43	43	0	0	1	3	4	0	0
34	1684	C1	39	47	51	2	2	1	3	3	0	2
34	1685	C1	37	53	67	0	0	0	0	0	0	2
34	1685	B	49	56	57	6	1	2	0	0	0	4
34	1686	B	36	81	50	1	1	2	1	3	0	1
34	1686	C1	51	61	59	1	1	0	0	2	0	7
34	1687	C1	69	122	71	1	1	1	0	2	0	0
34	1687	B	81	123	61	1	2	2	1	5	0	7
34	1688	C1	53	79	48	3	1	1	0	2	0	3
34	1688	B	67	74	77	12	2	1	0	4	0	3
34	1689	B	46	51	48	0	1	0	1	2	0	0
34	1689	C1	57	42	54	4	0	2	3	3	0	5
34	1690	B	61	51	73	6	0	1	0	1	0	3
34	1690	C1	130	150	103	19	1	6	1	0	0	6
34	1691	C1	61	60	73	6	1	1	0	2	0	4
34	1691	C2	62	65	74	5	1	2	2	0	0	2
34	1691	B	78	54	72	3	2	1	1	2	0	4
34	1692	C1	37	53	54	5	2	0	1	4	0	4
34	1692	C2	38	57	57	2	1	1	1	1	0	13
34	1692	B	49	65	44	3	2	1	0	4	0	0
34	1693	C1	59	66	72	5	2	3	0	2	0	10
34	1693	B	63	75	77	2	4	0	3	1	0	10
34	1694	C1	55	56	70	1	2	1	1	5	0	6
34	1694	C2	76	37	69	7	2	0	1	13	0	5
34	1694	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1695	B	67	54	114	17	0	3	1	1	0	5
34	1695	C1	70	65	118	9	1	0	0	2	0	11
34	1696	C2	33	46	71	7	4	0	0	0	0	3
34	1696	B	42	46	87	8	3	0	1	2	0	10
34	1696	C1	44	41	87	7	2	0	2	0	0	3
34	1697	C2	36	53	75	4	1	2	2	4	0	2
34	1697	B	43	64	59	4	1	0	3	1	0	5
34	1697	C1	45	47	79	5	0	0	0	4	0	8
34	1698	B	33	30	71	8	2	2	0	3	0	1
34	1698	C2	37	39	54	7	1	1	0	8	0	4
34	1698	C1	45	35	41	6	3	2	1	2	0	2
34	1699	C2	57	76	66	2	1	1	2	9	0	1
34	1699	B	63	66	39	1	2	1	1	3	0	4
34	1699	C1	77	64	43	1	2	1	4	3	0	8
34	1700	C1	67	59	68	3	0	1	3	1	0	6
34	1700	B	71	68	78	4	0	1	1	3	0	3
34	1700	C2	76	64	73	6	1	1	0	3	0	6
34	1700	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1700	C4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1701	C1	42	62	56	5	1	1	0	7	0	0
34	1701	C2	45	82	61	9	2	0	3	0	0	1
34	1701	B	52	81	56	8	0	2	1	4	0	6
34	1702	B	41	47	89	0	1	1	0	4	0	9
34	1702	C2	42	49	76	2	2	2	2	1	0	3
34	1702	C1	44	60	74	1	1	0	0	4	0	4
34	1703	B	62	66	97	5	1	1	3	3	0	9
34	1703	C1	73	64	96	2	1	2	0	10	0	4
34	1703	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1704	C1	60	68	61	2	1	0	0	1	0	8
34	1704	C2	70	66	72	2	0	2	1	1	0	0
34	1704	B	71	79	67	3	3	2	2	1	0	2
34	1705	B	74	126	71	4	0	0	0	3	0	2
34	1705	C1	79	81	75	2	1	1	2	4	0	8
34	1706	B	29	84	96	2	0	2	2	1	0	8
34	1706	C2	32	94	62	10	3	4	5	2	0	4
34	1706	C1	58	97	71	2	0	2	0	3	0	15
34	1707	C1	66	69	68	5	1	1	1	1	0	5

34	1707	B	71	64	67	4	1	1	0	2	0	3
34	1708	C2	46	53	73	1	1	0	0	1	0	2
34	1708	C1	51	47	85	2	0	0	1	1	0	4
34	1708	B	62	58	92	5	0	1	2	1	0	5
34	1709	C1	38	33	58	1	0	1	0	4	0	18
34	1709	B	41	42	75	1	0	0	1	5	0	8
34	1709	C2	44	39	84	6	1	0	1	3	0	4
34	1710	C1	39	58	79	5	3	1	1	1	0	3
34	1710	B	55	69	83	5	4	1	0	5	0	4
34	1711	C1	39	59	70	6	1	0	0	10	0	5
34	1711	B	47	71	85	1	1	1	2	9	0	8
34	1711	C2	50	58	59	3	0	3	2	10	0	4
34	1712	B	32	69	66	4	1	1	1	6	0	2
34	1712	C2	34	51	57	9	0	4	0	8	0	0
34	1712	C3	48	74	53	3	1	1	1	4	0	1
34	1712	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1713	B	49	54	92	5	0	1	0	0	0	1
34	1714	C1	56	68	113	4	1	5	1	3	0	1
34	1714	B	57	70	105	0	0	2	0	1	0	3
34	1715	C1	43	45	87	1	0	1	1	2	0	9
34	1715	B	45	79	85	2	1	1	2	2	0	8
34	1716	B	60	78	77	2	0	6	0	2	0	7
34	1716	C1	60	62	68	2	1	9	0	3	0	4
34	1717	B	38	82	59	0	0	6	1	2	0	3
34	1717	C1	50	67	48	0	1	4	2	1	0	3
34	1717	C2	51	69	52	0	0	4	1	0	0	1
34	1718	C1	38	46	40	0	1	10	0	1	0	6
34	1718	B	39	48	58	3	5	14	1	6	0	4
34	1718	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1719	C1	43	76	58	1	0	2	2	2	0	6
34	1719	B	48	69	59	1	4	2	1	3	0	4
34	1720	C2	42	80	84	6	2	3	0	2	0	3
34	1720	C1	54	77	66	8	0	2	1	1	0	4
34	1720	B	60	77	81	7	3	3	1	0	0	2
34	1721	C2	43	47	78	2	3	2	0	0	0	7
34	1721	B	60	50	92	2	2	0	2	0	0	7
34	1721	C1	65	52	98	1	1	0	1	4	0	3
34	1722	C1	36	66	64	4	1	0	2	2	0	3
34	1722	B	62	47	66	6	0	2	0	2	0	3
34	1722	C2	68	63	56	10	3	2	0	2	0	3
34	1723	C1	53	62	81	5	3	0	1	1	0	5
34	1723	B	67	66	68	3	3	2	1	2	0	4
34	1724	C1	29	52	70	5	1	3	2	1	0	5
34	1724	B	40	67	85	3	0	1	2	4	0	3
34	1724	C2	48	58	69	4	0	0	3	7	0	3
34	1725	B	31	43	41	1	0	1	0	0	0	1
34	1726	B	22	40	37	0	0	2	0	2	0	3
34	1727	B	44	41	73	1	0	1	1	1	0	3
34	1728	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1729	C1	34	60	61	1	0	3	1	2	0	8
34	1729	B	44	51	55	1	1	0	1	4	0	1
34	1730	B	32	47	26	2	3	1	0	6	0	4
34	1731	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1732	C2	29	46	76	2	1	0	1	2	0	7
34	1732	B	33	38	80	1	1	0	0	1	0	6
34	1732	C1	49	70	72	4	1	2	0	6	0	1
34	1732	C3	54	51	80	3	2	4	0	6	0	3
34	1733	B	46	69	50	4	3	1	3	15	0	9
34	1733	C1	52	76	45	5	1	0	5	19	0	6
34	1733	C2	64	82	57	7	1	2	1	19	0	4
34	1734	C2	72	80	58	4	0	1	0	15	0	5
34	1734	C1	82	80	54	3	0	0	0	5	0	3
34	1734	B	91	73	59	1	3	2	1	10	0	1
34	1735	B	48	130	53	5	1	0	2	6	0	3
34	1735	C1	57	112	44	2	1	0	1	5	0	2
34	1736	C1	49	94	44	2	0	1	4	4	0	6
34	1736	B	52	99	39	2	2	2	1	1	0	9
34	1737	B	50	135	39	1	1	2	4	2	0	4
34	1737	C1	63	103	37	1	0	0	3	3	0	2

34	1738	B	31	97	76	2	2	0	2	0	0	9
34	1738	C1	51	89	59	3	0	1	0	6	0	8
34	1739	B	56	130	47	4	1	4	0	1	0	2
34	1739	C1	72	114	38	2	0	2	0	4	0	6
34	1740	B	48	92	46	6	2	0	1	3	0	3
34	1740	C1	63	107	35	1	0	0	0	3	0	4
34	1741	C1	77	80	40	6	2	0	0	3	0	7
34	1741	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1742	B	55	75	27	4	0	0	0	6	0	10
34	1742	C1	72	56	29	4	0	0	4	13	0	6
34	1743	B	77	81	29	2	0	0	1	1	0	4
34	1743	C1	78	92	23	2	0	2	0	3	0	2
34	1744	B	61	73	31	1	1	1	0	19	0	6
34	1744	C1	107	138	94	6	2	0	2	38	0	10
34	1745	B	49	62	33	0	0	0	0	4	0	4
34	1745	C1	53	59	17	2	0	2	1	3	0	4
34	1746	C2	35	71	24	1	0	0	1	2	0	9
34	1746	C1	38	65	40	1	0	0	0	4	0	5
34	1746	B	51	78	27	2	1	0	0	5	0	2
34	1747	B	43	79	36	4	0	1	0	6	0	3
34	1747	C1	64	79	59	4	3	0	0	3	0	9
34	1748	B	62	91	65	0	0	0	3	0	0	6
34	1748	C1	75	92	40	3	0	0	1	5	0	0
34	1749	C1	38	111	50	1	0	0	1	14	0	3
34	1749	B	45	113	41	4	0	0	0	14	0	2
34	1750	C1	88	121	51	4	1	0	4	6	0	5
34	1750	B	145	263	98	5	0	0	5	12	0	3
34	1751	C1	70	97	53	2	2	4	1	3	0	2
34	1751	B	74	92	61	0	1	2	2	2	0	9
34	1752	B	63	93	61	5	1	2	2	9	0	7
34	1752	C1	64	88	59	3	0	1	0	4	0	0
34	1753	B	62	80	56	1	1	3	0	3	0	8
34	1753	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1754	C2	70	78	41	6	0	1	0	2	0	5
34	1754	B	71	79	21	2	0	3	0	6	0	4
34	1754	C1	72	78	32	4	1	1	1	5	0	4
34	1755	B	61	62	29	3	0	2	0	1	0	2
34	1755	C1	72	55	35	7	0	0	0	1	0	2
34	1756	C1	46	91	29	1	0	1	0	2	0	4
34	1756	B	47	72	24	1	0	1	0	4	0	7
34	1756	C2	52	85	30	1	0	1	0	5	0	2
34	1756	C3	67	88	23	1	0	2	0	4	0	3
34	1757	B	72	62	26	4	1	1	0	6	0	4
34	1757	C3	84	82	17	5	1	2	0	3	0	10
34	1757	C2	92	57	40	8	1	1	1	5	0	5
34	1757	C1	100	71	28	5	0	1	1	6	0	7
34	1758	C1	89	61	44	9	0	0	0	3	0	2
34	1758	B	94	65	31	9	0	0	0	2	0	6
34	1759	B	64	86	43	1	1	0	1	2	0	3
34	1759	C1	74	62	29	3	0	0	1	2	0	2
34	1759	C2	75	68	25	2	0	2	0	0	1	0
34	1759	C3	86	43	39	3	2	1	4	0	0	5
34	1760	C1	42	72	54	2	0	6	0	4	0	4
34	1760	B	62	80	47	1	0	6	0	3	0	3
34	1760	C2	75	60	44	1	0	2	2	1	0	6
34	1761	C1	49	54	58	2	3	1	2	7	0	3
34	1761	B	61	72	59	2	0	1	2	4	0	4
34	1761	C2	65	78	61	1	1	1	1	1	0	4
34	1762	B	56	68	65	2	2	2	1	2	0	3
34	1762	C2	65	83	70	2	2	1	0	6	0	3
34	1762	C1	70	70	60	4	1	2	1	1	0	4
34	1763	C1	33	74	57	3	0	3	1	2	0	9
34	1763	C2	57	59	55	5	0	0	1	2	0	8
34	1763	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1764	C2	96	51	30	5	1	9	1	1	0	4
34	1764	B	97	42	43	2	1	9	0	0	0	2
34	1764	C1	103	38	44	7	0	12	1	2	0	3
34	1765	C1	91	44	25	5	2	1	0	0	0	5
34	1765	B	95	43	28	0	0	0	0	0	0	1



34	1766	C1	93	75	30	2	1	0	1	14	0	8
34	1766	B	107	71	38	3	1	5	1	5	0	5
34	1766	C2	123	62	36	2	0	2	1	9	0	4
34	1767	B	63	53	24	7	1	2	0	3	0	3
34	1767	C1	118	60	69	3	0	7	2	8	0	7
34	1767	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1768	C1	48	61	43	4	1	2	1	3	0	7
34	1768	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1769	C1	68	93	27	5	1	0	0	1	0	4
34	1769	C2	77	80	23	2	0	4	1	2	0	6
34	1769	B	95	71	22	4	1	1	1	2	0	3
34	1770	C1	73	105	38	3	5	0	1	0	0	4
34	1770	C2	78	100	19	4	0	0	0	7	0	8
34	1770	B	93	92	32	2	0	1	1	2	0	5
34	1770	C3	95	120	33	3	3	1	1	4	0	6
34	1771	B	103	62	33	1	0	0	1	1	0	3
34	1771	C1	129	90	21	2	1	1	0	2	0	6
34	1772	B	48	116	59	3	0	0	0	1	0	4
34	1772	C3	57	116	45	1	0	1	1	0	0	3
34	1772	C2	59	93	41	4	1	3	1	0	0	4
34	1772	C1	70	84	43	4	2	0	1	0	0	5
34	1773	C1	59	83	54	2	2	2	0	3	0	4
34	1773	B	66	86	43	4	8	0	0	0	0	6
34	1773	C2	77	88	47	2	1	2	2	2	0	2
34	1774	B	75	111	48	4	3	3	0	8	0	4
34	1774	C1	82	120	55	1	0	0	1	5	0	3
34	1775	C1	66	133	54	4	1	0	1	4	0	3
34	1775	B	72	114	49	3	0	1	0	1	0	3
34	1776	C2	70	74	37	1	0	5	2	9	0	11
34	1776	C1	73	90	31	3	0	1	5	6	0	9
34	1776	B	78	66	44	1	0	1	1	4	0	7
34	1776	C3	81	62	52	5	1	0	0	11	0	5
34	1777	C1	53	48	21	3	2	0	0	12	0	2
34	1777	B	59	58	29	1	0	2	0	10	0	5
34	1777	C2	64	68	29	0	0	0	2	16	0	2
34	1778	C1	64	94	41	2	0	1	0	16	0	8
34	1778	B	65	95	37	5	2	1	1	10	0	5
34	1779	C1	62	83	42	13	1	0	1	13	0	1
34	1779	B	69	92	59	5	1	0	0	3	0	3
34	1779	C2	72	76	58	5	2	2	1	3	0	4
34	1780	B	95	83	68	4	1	0	2	3	0	4
34	1780	C1	102	58	64	8	2	1	0	2	0	2
34	1781	C3	38	69	76	10	0	0	1	1	0	5
34	1781	B	43	67	78	5	1	0	0	1	0	7
34	1781	C12	43	77	76	2	0	1	0	1	0	2
34	1781	C8	45	65	112	3	0	1	0	2	0	2
34	1781	C11	46	48	87	7	2	0	1	1	0	2
34	1781	C6	46	62	78	3	1	1	2	4	0	4
34	1781	C13	49	60	68	5	0	4	1	0	0	2
34	1781	C5	50	75	81	3	0	3	1	2	0	6
34	1781	C14	51	60	83	6	1	1	2	1	0	5
34	1781	C10	52	68	75	3	1	1	2	0	0	4
34	1781	C2	52	70	84	12	2	1	0	0	0	1
34	1781	C4	52	56	92	3	0	1	1	2	0	4
34	1781	C9	53	63	78	5	2	2	1	3	0	6
34	1781	C7	57	76	88	4	1	1	0	1	0	0
34	1781	C1	69	92	84	6	1	3	1	1	0	2
34	1781	C15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1782	B	34	45	17	4	1	1	1	10	0	3
34	1783	C2	57	54	74	4	3	2	0	2	0	5
34	1783	B	68	56	66	4	2	3	2	5	0	1
34	1783	C1	82	55	80	4	0	3	0	1	0	5
34	1783	C3	82	42	72	3	2	4	0	1	0	2
34	1784	C2	53	108	33	2	0	2	2	2	1	9
34	1784	C1	63	114	28	2	0	2	0	2	0	2
34	1784	B	69	103	44	6	1	0	2	0	0	7
34	1785	C2	63	46	75	1	2	0	3	1	0	4
34	1785	C1	75	54	68	2	0	0	2	4	0	5
34	1785	C3	79	72	62	1	0	1	0	0	0	0

34	1785	B	81	56	51	5	0	1	0	2	0	9
34	1786	C3	71	58	58	3	0	2	2	1	1	4
34	1786	B	77	42	85	2	2	1	0	0	0	7
34	1786	C2	80	64	78	1	0	0	1	3	0	4
34	1786	C1	93	51	76	2	0	2	0	1	0	6
34	1787	C1	66	66	89	7	2	2	2	2	0	9
34	1787	B	81	58	81	8	2	0	1	1	0	2
34	1787	C2	91	57	72	2	0	0	2	3	0	8
34	1788	C1	63	88	88	5	1	1	1	0	0	3
34	1788	B	67	87	68	3	0	4	1	2	0	2
34	1788	C3	71	71	83	3	1	2	1	1	0	1
34	1788	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1789	C2	68	58	76	4	0	2	2	0	0	12
34	1789	B	77	62	87	4	1	2	0	3	0	3
34	1789	C1	102	70	79	2	0	5	2	0	0	4
34	1790	C2	71	82	89	15	1	1	4	3	0	2
34	1790	C1	78	66	103	12	2	0	2	3	0	6
34	1790	B	99	65	79	20	1	1	0	0	0	3
34	1791	C3	67	81	74	3	3	1	3	1	0	3
34	1791	C1	80	69	63	5	0	6	7	2	0	18
34	1791	B	86	68	96	5	1	2	15	3	0	12
34	1791	C2	90	72	68	12	0	0	2	2	0	8
34	1792	C2	38	92	70	2	0	0	0	3	0	6
34	1792	B	42	76	65	9	2	0	0	8	0	4
34	1792	C1	43	89	84	4	0	1	2	5	0	6
34	1792	C3	44	91	68	2	0	0	0	2	0	8
34	1793	B	50	82	75	4	1	1	0	2	0	3
34	1793	C1	54	67	55	2	1	0	0	3	0	3
34	1794	B	78	90	102	15	0	5	1	3	0	9
34	1794	C2	78	72	95	11	3	2	2	2	0	5
34	1794	C1	84	104	81	12	3	0	1	2	0	4
34	1795	C1	80	85	68	3	0	1	0	1	0	2
34	1795	B	82	89	62	2	1	2	0	0	0	4
34	1796	B	84	61	78	1	1	1	3	1	0	3
34	1796	C2	89	74	92	1	1	2	0	1	0	2
34	1796	C1	102	74	71	3	1	4	1	1	0	1
34	1797	C1	92	72	94	6	0	2	2	0	0	5
34	1797	B	102	87	83	5	2	2	0	1	0	4
34	1798	B	48	44	61	7	0	2	0	0	0	4
34	1798	C1	60	56	65	2	1	0	0	0	0	3
34	1798	C2	65	60	64	9	0	4	1	2	0	5
34	1799	C1	60	61	54	1	1	2	0	2	0	4
34	1799	B	63	69	48	4	0	2	0	1	0	4
34	1800	B	64	57	98	5	2	2	1	2	0	5
34	1800	C1	79	64	85	3	0	1	2	1	0	7
34	1800	C2	81	55	86	6	0	1	2	1	0	2
34	1800	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1801	B	50	52	91	1	0	7	0	0	0	5
34	1801	C1	58	53	80	1	1	4	1	0	0	7
34	1802	B	75	65	79	2	1	1	1	0	0	4
34	1802	C2	81	59	65	8	2	0	0	1	0	4
34	1802	C1	103	75	76	4	4	2	0	2	0	8
34	1803	C2	69	51	66	2	1	1	0	2	0	4
34	1803	B	74	65	62	2	3	3	2	3	0	5
34	1803	C1	83	50	60	4	1	2	3	2	0	6
34	1803	C3	86	39	81	6	0	0	7	0	0	9
34	1804	C3	75	58	80	6	0	2	3	1	0	6
34	1804	C2	76	51	87	5	1	2	1	3	0	3
34	1804	C1	79	56	98	1	2	1	2	2	0	3
34	1804	B	80	48	86	5	1	2	0	0	0	2
34	1805	C3	59	58	62	1	0	0	0	0	0	0
34	1805	B	62	87	83	3	2	1	0	2	0	5
34	1805	C1	62	84	96	5	1	2	0	1	0	3
34	1805	C2	71	66	58	5	1	1	1	3	0	3
34	1806	B	63	76	71	4	1	0	0	2	0	7
34	1806	C1	73	61	84	3	1	1	5	2	0	12
34	1806	C2	75	52	95	5	1	3	2	2	0	8
34	1807	B	34	44	62	2	1	0	1	0	0	2
34	1808	B	50	80	124	6	1	2	3	1	0	6

34	1809	B	41	80	76	1	0	3	2	2	0	3
34	1810	B	100	68	81	6	2	0	2	5	0	9
34	1810	C1	120	59	76	2	1	1	3	2	0	0
34	1810	C2	122	52	78	3	0	2	6	4	0	2
34	1811	C1	74	68	82	5	1	1	10	6	0	3
34	1811	C2	82	81	57	3	0	2	17	12	0	4
34	1811	B	85	74	65	6	1	1	12	13	0	9
34	1812	B	72	79	75	4	1	1	2	2	0	2
34	1812	C1	73	88	81	7	1	3	0	4	0	2
34	1812	C2	77	81	98	5	1	1	1	1	0	7
34	1813	C2	71	59	65	12	1	0	0	1	0	5
34	1813	B	79	35	69	7	0	0	1	2	0	5
34	1813	C1	83	63	53	5	0	0	1	2	0	7
34	1814	B	88	63	93	5	1	0	0	0	0	2
34	1814	C1	94	78	77	5	0	0	0	2	0	2
34	1815	B	97	75	84	6	3	1	1	0	0	3
34	1815	C1	112	62	79	5	1	0	2	0	0	6
34	1816	B	80	66	51	5	1	1	4	1	0	4
34	1816	C1	84	68	70	2	1	2	2	1	0	8
34	1817	B	64	81	49	4	0	1	0	2	0	4
34	1817	C1	69	60	64	3	1	0	1	1	0	5
34	1818	B	115	83	107	0	2	3	1	0	0	3
34	1818	C1	125	81	91	1	5	2	1	2	0	3
34	1819	C1	73	78	97	4	0	4	1	0	0	4
34	1819	B	83	97	65	3	3	1	0	3	0	6
34	1820	B	53	59	72	2	1	1	2	4	0	5
34	1820	C1	63	66	59	2	0	0	0	0	0	5
34	1821	B	77	111	67	9	2	1	2	4	0	9
34	1821	C1	90	95	94	11	0	0	1	2	0	3
34	1822	C1	60	83	53	4	2	3	0	5	0	0
34	1822	B	66	65	57	6	1	1	1	9	0	5
34	1823	B	75	91	77	2	1	1	5	4	0	8
34	1823	C1	81	82	84	4	0	2	6	1	0	1
34	1823	C2	90	77	70	1	0	2	6	5	0	6
34	1824	C1	82	43	65	1	2	2	5	4	0	4
34	1824	C2	86	63	61	2	0	4	3	1	0	2
34	1824	B	91	47	59	4	3	0	5	1	0	4
34	1825	B	74	76	109	4	0	1	7	1	0	2
34	1825	C2	79	87	89	2	1	1	2	3	0	6
34	1825	C1	90	85	102	4	2	0	3	2	0	4
34	1826	B	74	79	104	2	0	14	2	1	0	9
34	1826	C2	102	101	94	2	0	5	1	2	0	5
34	1826	C1	108	99	93	2	1	7	1	1	0	5
34	1827	C2	60	58	79	5	0	3	0	1	0	3
34	1827	C1	61	65	50	2	0	3	0	4	0	3
34	1827	B	68	69	72	2	3	3	1	5	0	2
34	1828	B	89	109	86	6	0	2	2	4	0	7
34	1828	C2	93	93	76	6	1	0	2	5	0	9
34	1828	C1	94	116	80	5	0	0	3	4	0	7
34	1829	C3	72	53	71	4	0	3	1	1	0	9
34	1829	C2	81	45	83	4	2	0	4	1	0	8
34	1829	B	83	50	83	5	2	0	2	2	1	13
34	1829	C1	95	49	75	3	1	3	1	0	0	3
34	1830	B	82	52	85	3	3	0	4	0	0	5
34	1830	C1	82	57	75	1	2	0	2	1	0	1
34	1830	C3	84	54	66	0	0	1	1	2	0	3
34	1830	C2	99	43	88	2	0	2	4	1	0	7
34	1831	B	104	80	84	5	1	3	3	2	0	10
34	1831	C1	108	99	102	3	0	3	1	7	0	7
34	1832	C1	97	85	100	5	0	0	2	0	0	5
34	1832	C2	100	94	85	8	0	2	6	0	0	0
34	1832	B	119	84	97	3	0	1	3	4	0	2
34	1833	B	73	98	100	1	4	3	1	6	0	4
34	1833	C2	84	82	83	2	0	3	5	2	0	5
34	1833	C1	88	84	102	5	1	1	2	1	0	8
34	1834	C1	56	69	84	7	0	2	4	0	0	5
34	1834	C3	58	57	88	6	2	3	1	1	0	2
34	1834	C2	63	57	75	3	0	3	2	0	0	8
34	1834	B	68	54	92	5	3	1	0	0	0	3

34	1835	B	54	59	82	2	0	0	0	1	0	3
34	1835	C1	62	70	68	7	0	0	1	0	0	4
34	1836	B	78	82	62	3	0	1	1	0	0	2
34	1836	C1	86	88	59	2	0	1	3	0	0	2
34	1837	C1	85	87	48	0	5	2	1	1	0	3
34	1837	B	114	66	51	4	1	2	1	2	0	3
34	1838	C1	143	94	91	6	3	4	3	3	0	4
34	1838	B	161	103	85	6	6	2	1	1	0	8
34	1839	B	41	71	40	4	0	0	0	0	0	0
34	1839	C1	55	63	38	4	0	0	2	1	0	11
34	1840	B	141	82	73	0	0	0	0	1	0	8
34	1840	C1	149	97	69	2	2	2	1	3	0	4
34	1841	B	120	78	39	5	0	1	0	0	0	9
34	1841	C1	141	66	42	7	0	3	0	0	0	6
34	1842	C1	87	87	72	3	1	0	0	1	0	3
34	1842	B	98	97	76	3	1	0	2	1	0	4
34	1842	C2	99	83	58	7	0	2	3	1	0	2
34	1843	B	128	94	70	10	0	1	0	1	0	6
34	1843	C1	130	76	56	7	1	2	1	2	0	6
34	1844	C1	96	88	58	15	1	2	0	2	0	7
34	1844	B	98	110	57	11	0	1	0	0	0	4
34	1845	B	70	74	48	8	0	0	2	3	0	4
34	1845	C1	81	66	46	2	0	0	1	1	0	13
34	1846	C1	53	85	56	10	1	0	4	2	0	4
34	1846	B	76	92	40	11	2	1	2	0	0	6
34	1847	B	53	68	53	15	0	0	1	3	0	3
34	1847	C3	59	97	47	9	0	0	1	4	0	3
34	1847	C2	64	98	59	3	0	0	0	3	0	7
34	1847	C1	66	67	61	5	1	1	0	3	0	2
34	1848	C2	38	50	76	3	1	0	1	2	0	6
34	1848	B	56	60	49	2	2	0	2	0	0	5
34	1848	C1	58	49	54	5	1	1	1	0	1	6
34	1849	C1	69	59	51	1	1	0	1	2	0	4
34	1849	C2	69	64	42	2	1	2	0	0	0	9
34	1849	B	78	76	50	2	0	0	0	2	0	2
34	1850	C2	42	68	76	3	0	0	0	2	0	6
34	1850	C1	49	61	59	4	2	0	1	2	0	3
34	1850	B	59	81	57	0	6	1	2	0	0	6
34	1851	C1	73	92	79	6	0	1	1	1	0	5
34	1851	C2	74	93	59	4	1	0	1	2	0	2
34	1851	B	84	85	70	6	1	0	3	0	0	4
34	1852	B	54	87	67	8	0	0	1	1	0	4
34	1852	C1	65	85	59	5	0	3	2	4	0	1
34	1853	C1	46	117	52	5	3	0	0	0	0	4
34	1853	B	67	96	67	4	2	0	1	2	0	3
34	1854	C1	94	130	83	11	0	1	1	3	0	3
34	1854	B	104	123	91	8	0	1	0	0	0	4
34	1855	B	98	77	79	5	0	2	0	2	0	5
34	1855	C1	98	101	62	7	0	0	1	2	0	6
34	1856	B	75	74	78	7	0	0	0	2	0	5
34	1856	C1	108	88	60	4	0	1	2	2	0	7
34	1857	B	85	63	35	4	0	2	0	2	0	1
34	1857	C1	85	51	52	11	0	0	1	0	0	2
34	1858	C1	139	101	91	7	0	1	0	0	0	1
34	1858	B	143	107	82	10	2	0	2	0	0	3
34	1859	B	85	74	60	6	1	1	0	0	0	1
34	1859	C1	91	79	42	6	0	1	0	0	0	2
34	1859	C2	112	62	51	1	1	1	0	1	0	4
34	1860	B	78	71	82	5	1	0	2	5	0	7
34	1860	C1	107	50	75	7	1	2	0	2	0	6
34	1861	B	78	110	78	1	1	1	1	4	0	6
34	1861	C2	87	83	73	4	2	0	1	1	0	7
34	1861	C1	93	100	80	4	1	1	0	4	0	5
34	1862	C1	40	81	69	0	0	0	0	0	0	2
34	1862	C2	41	91	56	4	1	2	0	0	0	2
34	1862	B	50	85	69	2	0	1	0	1	0	1
34	1862	C3	56	82	69	1	0	1	0	2	0	3
34	1863	C1	38	50	46	1	0	2	1	1	0	1
34	1863	B	52	45	42	1	2	1	0	0	0	0

34	1864	C2	48	82	89	2	0	1	1	6	0	6
34	1864	C1	65	77	62	4	1	1	2	2	0	6
34	1864	C3	65	93	76	7	0	2	0	9	0	8
34	1864	B	67	78	81	3	0	1	1	9	0	5
34	1865	C2	50	76	64	2	0	2	1	9	0	4
34	1865	C1	51	84	65	6	1	0	1	11	0	6
34	1865	B	60	67	77	6	1	2	0	6	0	3
34	1866	B	55	70	64	4	1	0	0	1	0	3
34	1866	C2	79	53	76	4	3	1	0	0	0	3
34	1866	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	1867	B	72	89	111	2	4	4	1	4	0	4
34	1867	C1	78	80	95	4	0	0	2	1	0	5
34	1868	C1	39	59	55	4	3	3	0	3	0	1
34	1868	B	42	59	57	3	1	0	0	6	0	2
34	1869	C1	44	66	78	9	0	1	0	6	0	1
34	1869	B	48	56	74	6	0	3	0	1	0	6
34	1869	C2	50	67	59	3	1	1	0	4	0	1
34	1870	B	70	60	67	7	0	0	1	2	0	3
34	1870	C1	74	63	68	4	0	2	0	2	0	2
34	1870	C2	75	69	54	3	2	1	2	1	0	7
34	1870	C3	92	67	52	5	0	2	0	3	0	7
34	1871	B	71	55	67	2	0	2	0	2	0	2
34	1871	C3	72	55	71	3	0	0	2	1	0	4
34	1871	C2	78	68	49	5	1	1	0	0	0	7
34	1871	C1	80	55	60	9	1	0	1	0	0	2
34	1872	C1	67	80	55	7	1	0	1	1	0	2
34	1872	B	78	60	65	4	2	1	0	2	0	7
34	1872	C2	86	74	66	1	0	1	0	0	0	0
34	1873	C1	83	65	79	3	3	2	1	0	0	1
34	1873	C2	85	66	69	9	1	1	1	1	0	1
34	1873	B	88	69	58	7	0	2	0	2	0	4
34	1874	C1	50	63	42	10	0	1	0	3	0	9
34	1874	B	58	81	39	12	1	0	1	0	0	2
34	1874	C2	69	63	43	6	0	1	1	0	0	7
34	1875	B	89	94	92	3	0	1	2	3	0	6
34	1875	C1	118	85	71	5	0	1	2	0	0	8
34	1876	B	78	51	66	3	2	0	3	1	0	5
34	1876	C1	91	74	56	7	2	0	3	2	0	5
34	1876	C2	97	84	52	7	3	1	1	0	0	5
34	1877	C1	101	79	67	2	2	1	0	3	0	6
34	1877	B	108	67	73	1	3	1	2	0	0	4
34	1877	C2	124	85	50	5	0	0	1	1	0	7
34	1878	C1	119	97	82	3	4	2	0	1	0	6
34	1878	B	122	110	101	5	3	0	1	2	0	9
34	1879	B	103	97	61	4	1	2	4	3	0	8
34	1879	C1	118	111	66	7	2	1	2	4	0	5
34	1880	C2	69	95	87	3	2	1	2	4	0	7
34	1880	B	71	87	99	2	1	0	2	1	0	1
34	1880	C1	95	81	105	3	0	0	2	2	0	6
34	1881	C1	58	116	78	4	3	0	0	3	0	13
34	1881	B	76	112	68	4	1	2	1	3	0	7
34	1882	C2	60	85	73	2	4	6	0	0	0	6
34	1882	C1	64	85	90	6	0	0	2	1	0	4
34	1882	B	93	74	92	2	4	0	0	1	0	1
34	1883	B	48	86	78	4	1	3	3	1	0	3
34	1883	C1	51	93	81	7	1	2	2	3	0	5
34	1883	C2	53	87	84	6	2	2	1	1	0	5
34	1884	C1	65	79	57	1	1	3	0	1	0	2
34	1884	B	74	86	63	5	2	0	0	2	0	2
34	1885	B	75	105	66	5	2	1	5	1	0	3
34	1885	C1	86	108	69	7	2	2	1	3	0	5
34	1886	B	72	88	78	12	4	1	2	5	0	2
34	1886	C1	74	74	96	5	4	2	3	3	0	6
34	1887	C1	47	57	78	5	1	2	1	4	0	4
34	1887	C2	58	51	77	16	2	1	0	3	0	3
34	1887	B	70	72	70	1	1	0	0	2	0	5
34	1888	B	50	53	78	4	0	0	0	0	0	2
34	1888	C1	52	63	76	4	2	1	2	1	0	5
34	1889	B	46	97	122	10	0	3	1	3	0	3

34	1889	C1	72	101	124	5	7	0	0	1	0	8
34	1890	B	37	56	86	8	1	1	1	3	0	10
34	1890	C1	48	91	102	5	0	0	0	2	0	9
34	1891	B	38	71	87	15	1	0	1	5	0	7
34	1891	C1	62	43	59	11	0	0	1	0	0	5
34	1892	C1	65	49	105	8	1	2	2	0	0	3
34	1892	B	90	40	111	9	2	2	0	2	0	4
34	1893	C2	47	65	67	12	1	1	2	1	0	7
34	1893	C1	51	46	86	7	2	3	3	3	0	4
34	1893	B	54	60	90	9	1	1	1	2	0	3
34	1894	C2	76	88	59	4	1	2	0	5	0	3
34	1894	B	80	88	81	4	3	1	1	2	0	12
34	1894	C1	88	100	62	4	1	2	1	7	0	6
34	1895	B	90	84	96	12	0	0	3	5	0	8
34	1895	C2	104	100	61	9	0	0	1	6	0	0
34	1895	C1	118	84	59	12	0	1	1	2	0	3
34	1896	C1	56	75	53	9	1	3	0	4	0	6
34	1896	B	69	69	54	9	1	0	1	8	0	3
34	1897	C1	86	66	63	16	3	3	7	7	0	2
34	1897	B	94	71	82	12	1	1	0	5	0	5
34	1898	B	69	69	56	11	1	1	0	6	0	6
34	1898	C1	83	74	59	19	3	7	1	3	0	8
34	1899	B	66	70	62	7	0	0	2	7	0	1
34	1899	C1	85	76	56	8	0	0	0	4	0	7
34	1900	C1	55	75	70	15	2	9	1	5	0	7
34	1900	B	72	105	60	8	2	2	1	4	0	2
34	1901	C1	50	119	49	2	3	1	2	1	0	4
34	1901	B	61	110	51	3	0	3	11	3	0	9
34	1902	C1	83	81	87	5	1	3	1	1	0	7
34	1902	B	86	82	83	5	2	1	2	1	0	4
34	1903	B	88	77	85	2	1	0	2	0	0	4
34	1903	C1	89	72	76	3	1	2	0	1	0	8
34	1904	C1	84	75	79	3	2	1	2	1	0	3
34	1904	C2	107	81	54	4	0	0	1	0	0	2
34	1904	B	109	77	74	2	1	0	0	5	0	8
34	1905	C1	77	74	87	1	2	1	0	1	0	7
34	1905	C2	87	80	81	1	1	1	1	0	0	5
34	1905	B	95	70	91	4	1	2	1	0	0	5
34	1906	B	97	101	86	6	2	3	1	2	0	12
34	1906	C1	107	96	71	10	3	1	1	0	0	6
34	1907	B	82	74	62	20	0	0	5	2	0	4
34	1907	C1	98	80	63	11	3	2	1	5	0	3
34	1908	B	59	76	90	1	3	1	2	1	0	9
34	1908	C2	60	71	114	2	5	3	3	1	0	4
34	1908	C1	62	78	85	1	3	0	2	3	0	5
34	1909	B	39	77	73	2	4	5	0	3	0	5
34	1909	C1	55	69	84	6	1	2	0	1	0	10
34	1910	C1	58	75	104	6	3	1	1	2	0	7
34	1910	B	72	88	84	8	2	1	0	2	0	7
34	1911	C1	62	68	112	3	0	1	0	1	0	1
34	1911	B	74	76	80	2	3	0	1	0	0	6
34	1912	C1	61	68	81	6	2	0	0	3	0	6
34	1912	B	69	79	98	10	1	1	2	2	0	4
34	1913	B	50	87	73	8	3	0	0	7	0	8
34	1913	C1	80	79	73	3	3	3	2	6	0	8
34	1914	B	72	79	37	3	4	0	1	2	0	5
34	1914	C1	91	66	45	5	4	1	0	0	1	6
34	1915	C1	73	62	65	2	1	0	2	0	0	2
34	1915	B	75	59	63	2	2	0	0	4	0	1
34	1916	C1	97	71	60	3	0	1	4	0	0	3
34	1916	B	98	81	57	5	1	0	5	2	0	5
34	1917	C1	98	96	59	4	1	1	0	5	0	2
34	1917	B	104	89	64	2	2	0	1	6	0	5
34	1917	C2	121	88	77	3	0	0	0	2	0	1
34	1918	C1	90	91	72	3	4	1	2	4	0	4
34	1918	B	113	105	55	3	3	1	1	3	0	1
34	1919	B	72	89	46	5	5	0	2	1	0	5
34	1919	C1	82	97	56	6	0	0	1	0	0	0
34	1920	C1	90	102	62	3	3	1	0	1	0	3

34	1920	C2	90	94	51	5	3	1	1	4	0	2
34	1920	B	101	84	53	5	1	0	3	2	0	2
34	1921	B	103	119	63	6	3	0	0	0	0	1
34	1921	C1	103	94	66	2	4	1	1	6	0	5
34	1922	B	80	127	74	3	0	1	0	2	0	5
34	1922	C2	92	127	40	3	2	0	0	5	0	2
34	1922	C1	94	134	54	4	0	0	2	2	0	10
34	1923	C1	90	105	62	5	3	0	1	0	0	11
34	1923	B	98	114	65	6	4	0	0	3	0	8
34	1924	B	64	81	56	9	1	1	1	1	0	4
34	1924	C1	87	69	70	5	0	0	1	1	0	7
34	1924	C2	98	66	52	6	1	0	1	0	0	3
34	1925	C1	68	72	72	7	0	0	0	3	0	3
34	1925	C2	73	73	63	2	1	1	3	3	0	3
34	1925	B	84	76	59	2	1	0	1	0	0	7
34	1926	C1	95	79	58	10	0	0	0	0	0	5
34	1926	B	106	62	60	10	1	0	2	2	0	4
34	1927	B	81	89	80	7	6	1	0	1	0	2
34	1927	C1	85	57	82	6	1	4	4	1	0	1
34	1928	C2	60	73	58	6	2	0	2	2	0	7
34	1928	C1	63	76	67	4	3	0	0	0	0	1
34	1928	B	65	89	61	3	1	3	0	0	0	3
34	1929	B	62	76	90	5	8	0	2	1	0	6
34	1929	C1	77	80	66	3	3	1	0	2	0	5
34	1930	C2	50	53	69	10	4	1	1	1	0	6
34	1930	B	59	71	69	4	3	2	1	1	0	7
34	1930	C1	74	64	83	1	6	1	0	0	0	4
34	1931	B	77	58	55	5	2	0	2	6	0	6
34	1931	C2	81	55	81	0	5	2	2	3	0	7
34	1931	C1	83	78	59	5	4	0	1	2	0	4
34	1932	C1	60	88	72	2	2	0	0	1	0	5
34	1932	B	67	82	74	2	2	2	0	1	0	6
34	1933	B	45	90	75	1	0	1	1	0	0	3
34	1933	C1	48	67	63	2	0	2	2	3	0	3
34	1934	B	64	77	70	1	12	1	2	3	0	7
34	1934	C2	75	61	59	3	14	0	0	6	0	5
34	1934	C1	82	47	71	3	24	0	1	10	0	6
34	1935	B	74	63	82	6	11	2	0	4	0	9
34	1935	C1	78	53	60	5	2	0	1	3	0	9
34	1935	C2	97	70	66	4	8	2	0	2	0	8
34	1936	B	55	69	67	6	3	0	1	4	0	1
34	1936	C1	55	64	76	5	7	0	2	3	0	1
34	1937	B	45	58	56	0	1	0	2	0	0	2
34	1937	C1	49	40	43	2	2	0	0	4	0	4
34	1938	C2	48	67	70	5	0	2	3	4	0	1
34	1938	B	55	53	74	6	2	1	1	3	0	6
34	1938	C1	64	53	76	6	1	1	3	2	0	5
34	1939	C2	54	73	54	2	3	0	3	2	0	4
34	1939	C1	59	84	62	4	3	1	1	3	0	3
34	1939	B	64	80	76	3	0	0	1	0	0	1
34	1940	C2	85	86	80	4	0	0	2	3	0	7
34	1940	C1	86	77	90	3	2	1	1	1	0	9
34	1940	B	89	74	76	5	0	2	2	3	0	5
34	1941	C2	66	66	78	0	1	4	0	2	0	4
34	1941	B	69	76	55	3	2	4	0	5	0	2
34	1941	C1	81	62	59	4	2	0	2	6	0	5
34	1942	C2	80	59	67	6	5	0	2	1	0	2
34	1942	C1	89	67	64	3	2	1	0	2	0	3
34	1942	B	97	61	60	3	3	0	0	2	0	5
34	1943	B	40	95	53	4	4	2	2	5	0	2
34	1943	C1	45	98	70	2	3	1	3	3	0	6
34	1944	C2	37	67	43	3	1	0	0	6	0	4
34	1944	B	44	75	61	2	4	0	0	4	0	2
34	1944	C1	44	69	43	1	2	0	1	0	0	5
34	1945	C1	39	74	43	3	0	1	1	3	0	6
34	1945	C2	46	69	74	7	3	2	0	1	0	0
34	1945	B	52	58	51	5	1	1	1	2	0	3
34	1946	B	89	67	58	2	2	1	1	1	0	7
34	1946	C1	90	72	74	2	1	1	0	1	0	2

34	1946	C2	196	125	180	8	2	6	3	3	0	9
34	1947	B	73	52	66	4	1	0	0	1	0	4
34	1947	C2	95	58	68	6	0	2	0	0	0	5
34	1947	C1	105	55	74	3	2	0	2	0	0	7
34	1948	C1	86	85	76	9	1	3	1	1	0	4
34	1948	B	101	47	59	3	2	1	1	4	0	10
34	1948	C2	129	74	61	4	0	3	0	1	0	2
34	1949	C2	73	75	58	3	5	0	2	3	0	6
34	1949	C1	82	77	58	5	0	1	2	3	0	2
34	1949	B	101	67	72	4	2	1	0	2	0	1
34	1950	C1	65	55	61	3	1	0	0	1	0	2
34	1950	B	66	64	37	3	1	0	1	2	0	0
34	1951	B	42	96	64	7	1	0	1	3	0	6
34	1951	C1	50	88	84	3	2	1	0	0	0	2
35	1952	C1	23	141	214	6	0	1	0	7	0	29
35	1952	C2	32	162	204	5	0	0	0	7	0	11
35	1952	B	51	154	169	3	0	2	0	2	0	16
35	1953	C1	36	213	187	2	0	5	0	0	2	23
35	1953	B	65	205	189	3	0	6	0	2	1	13
35	1954	B	36	193	110	4	0	4	0	3	0	4
35	1955	B	8	209	92	4	0	1	0	1	1	8
36	1956	C1	208	218	18	1	3	0	5	0	0	7
36	1956	B	251	171	20	3	2	0	1	0	0	6
36	1957	B	154	129	14	4	6	0	3	0	0	17
36	1957	C1	162	168	21	1	3	0	4	0	0	9
36	1958	B	122	117	9	1	2	0	1	0	0	5
36	1958	C1	149	84	24	4	2	0	1	0	0	4
36	1959	C7	49	87	9	3	3	0	1	0	0	4
36	1959	C2	56	101	6	2	7	0	2	0	0	6
36	1959	B	60	94	9	4	3	0	0	0	0	3
36	1959	C3	63	95	9	2	4	0	0	0	0	5
36	1959	C4	63	102	4	1	1	0	1	0	0	8
36	1959	C6	68	101	3	1	2	0	0	0	0	1
36	1959	C5	74	106	8	9	11	0	0	0	0	10
36	1959	C1	79	117	6	1	1	0	0	0	0	0
36	1959	EX2	90	120	12	3	3	0	6	0	0	4
36	1959	EX1	121	91	19	3	1	0	6	0	0	4
36	1960	C1	189	154	6	3	2	0	3	0	0	12
36	1960	C2	207	136	10	5	2	0	5	0	0	18
36	1960	B	214	133	7	4	2	0	2	0	0	4
36	1961	C1	122	100	12	2	10	0	1	0	0	6
36	1961	B	138	113	15	1	3	0	0	0	0	6
36	1962	C3	188	129	17	4	4	0	10	0	0	4
36	1962	B	189	123	10	1	6	0	5	0	0	8
36	1962	C1	190	139	3	2	2	0	3	0	0	6
36	1962	C2	222	126	10	5	4	0	5	0	0	11
36	1963	B	130	141	16	3	2	0	1	0	0	7
36	1963	C1	136	125	17	1	0	0	4	0	0	5
36	1964	B	182	161	15	8	3	0	6	0	0	6
36	1965	B	44	132	8	2	5	0	3	0	0	15
36	1966	B	38	105	9	11	5	0	3	0	0	10
36	1967	C1	138	133	16	4	1	0	4	0	0	8
36	1967	B	148	124	14	3	4	0	4	0	0	5
36	1967	C2	176	128	14	1	3	0	4	0	0	6
36	1968	C2	162	149	35	0	4	0	1	0	1	6
36	1968	B	167	158	22	2	10	0	1	0	0	7
36	1968	C1	205	107	34	9	4	0	1	0	0	10
36	1969	C2	123	150	17	3	1	0	1	0	0	2
36	1969	C1	125	129	19	7	5	0	2	0	0	5
36	1969	B	151	118	14	3	8	0	0	0	0	9
36	1970	B	264	210	8	4	9	0	3	0	0	15
36	1970	C1	334	146	7	4	1	0	0	0	0	9
36	1971	B	105	160	10	12	25	0	2	0	0	4
36	1971	C1	107	143	11	15	21	0	1	0	0	7
36	1972	C1	112	83	16	4	16	0	1	0	0	3
36	1972	B	113	70	22	6	11	0	3	0	0	4
36	1973	B	95	110	29	22	12	0	1	0	0	9
36	1973	C1	97	94	21	17	19	0	3	0	0	10
36	1974	B	93	93	11	11	13	0	0	0	0	5



36	1974	C1	97	89	11	12	20	0	4	0	0	8
36	1975	B	104	92	10	11	15	0	3	0	0	5
36	1975	C1	109	85	14	7	16	0	1	0	0	7
37	1976	C1	21	152	202	2	3	0	1	0	0	8
37	1976	B	22	152	249	2	6	0	0	0	0	4
37	1976	C2	22	148	242	5	0	0	1	0	0	6
37	1977	C1	11	98	136	0	1	0	0	0	0	10
37	1977	B	14	145	119	0	0	0	1	0	0	4
37	1978	B	39	257	138	2	1	0	2	0	0	22
37	1978	C1	43	218	152	3	1	0	2	0	0	21
37	1979	C1	4	139	280	1	1	0	2	0	0	17
37	1979	B	9	143	275	3	1	0	3	0	0	5
37	1980	C2	4	191	136	1	3	0	0	0	0	10
37	1980	C1	11	153	165	3	2	0	1	0	0	10
37	1980	B	16	136	177	1	2	0	2	0	0	6
37	1981	B	9	172	215	1	0	0	0	0	0	1
37	1981	C2	13	182	185	0	2	0	1	0	0	4
37	1981	C1	14	175	186	0	0	0	1	0	0	3
37	1982	B	8	174	103	2	0	0	0	0	0	5
37	1983	C1	3	108	237	2	10	0	0	0	0	7
37	1983	B	5	133	233	2	12	0	0	0	0	3
37	1983	C2	14	122	209	1	10	0	0	0	0	24
37	1984	C1	3	129	195	3	5	0	0	0	0	9
37	1984	C2	4	119	211	2	2	0	0	0	0	9
37	1984	B	13	87	204	3	11	0	0	0	0	17
37	1985	C1	13	182	178	2	0	0	0	0	0	2
37	1985	B	14	177	191	1	1	0	1	0	0	5
37	1986	B	12	88	43	1	0	0	0	0	0	4
37	1987	C1	13	193	106	2	2	0	1	0	0	6
37	1987	B	15	139	125	1	2	0	0	0	0	4
37	1988	B	7	134	122	3	2	0	2	0	0	9
37	1989	C1	75	157	103	3	1	0	0	0	0	5
37	1989	B	78	120	117	0	1	0	0	0	0	6
37	1990	C1	59	102	114	0	0	0	0	0	0	3
37	1990	C2	63	102	112	0	0	0	0	0	1	5
37	1990	B	81	86	111	2	1	0	1	0	0	4
37	1991	C1	56	95	141	2	2	0	2	0	0	5
37	1991	B	62	99	131	0	1	0	0	0	0	8
38	1992	B	40	154	88	10	14	2	1	3	0	8
38	1992	EX1	40	182	15	5	15	0	0	6	0	10
38	1992	C1	52	151	74	7	11	0	1	3	0	13
38	1993	B	39	132	65	7	14	2	1	11	0	11
38	1993	C1	49	145	96	3	7	0	1	8	0	3
38	1994	B	67	181	74	3	8	2	2	6	0	14
38	1994	C1	78	170	74	4	7	0	2	6	0	5
38	1995	C2	92	164	94	9	10	4	5	0	0	14
38	1995	C1	95	195	133	11	9	4	0	2	0	7
38	1995	B	114	161	125	10	7	3	2	1	0	7
38	1996	C1	81	253	83	17	25	4	5	6	0	11
38	1996	C2	100	216	104	14	16	2	6	5	0	19
38	1996	B	105	243	96	20	13	2	2	10	0	4
38	1997	B	47	99	91	0	4	0	2	2	0	6
38	1997	C2	47	110	101	6	3	2	4	1	0	8
38	1997	C3	51	77	99	9	8	0	7	1	0	1
38	1997	C1	58	78	116	4	7	0	2	4	0	18
38	1998	B	122	128	98	7	15	0	14	4	0	20
38	1998	C1	129	114	130	7	21	1	2	0	0	14
38	1999	B	30	70	104	3	10	2	4	2	4	7
38	1999	C1	32	74	108	2	9	0	0	1	0	6
38	1999	EX2	53	87	91	2	7	0	1	0	0	9
38	1999	EX1	61	78	112	2	9	1	0	3	0	11
38	2000	C1	67	148	119	0	13	0	17	2	0	10
38	2000	B	86	151	114	7	25	2	14	1	0	16
38	2000	C2	103	142	115	5	22	0	17	3	0	6
38	2001	C1	103	89	103	4	14	0	6	2	0	6
38	2001	B	123	119	60	6	4	2	11	4	0	1
38	2002	C1	150	56	21	2	0	1	1	13	0	3
38	2002	B	163	42	16	2	1	1	0	14	0	2
38	2003	C1	90	52	3	1	2	0	0	4	0	1

38	2003	B	94	58	11	0	0	0	0	5	0	0
38	2003	C2	107	48	9	0	2	1	0	6	0	2
38	2004	C1	154	48	15	3	4	2	0	3	0	3
38	2004	B	182	45	13	2	1	0	0	3	1	5
38	2005	B	161	51	16	4	1	0	1	8	0	6
38	2005	C1	171	43	11	2	0	3	0	7	0	3
38	2006	C2	57	74	72	6	4	2	1	1	0	11
38	2006	B	64	79	78	5	3	1	1	0	0	3
38	2006	C1	64	72	74	4	2	0	1	3	0	5
38	2006	C3	77	62	74	3	2	1	1	1	0	3
38	2007	C1	46	95	99	7	7	2	2	2	0	17
38	2007	B	52	77	110	8	2	3	0	3	0	13
38	2007	C3	53	83	107	11	3	0	0	4	0	17
38	2007	C2	61	85	105	5	5	1	0	1	0	13
38	2007	C4	62	67	116	7	3	4	3	4	0	8
38	2008	C3	84	56	56	4	5	2	0	0	0	6
38	2008	C1	87	63	61	9	2	1	0	3	0	11
38	2008	C2	89	54	60	9	4	1	2	4	0	7
38	2008	B	105	58	64	2	1	0	0	0	0	7
38	2009	C1	143	59	13	5	3	1	0	4	1	3
38	2009	B	152	53	8	0	1	2	0	6	0	2
38	2010	C2	149	51	14	1	0	0	0	4	0	5
38	2010	B	159	61	17	2	5	1	0	5	1	3
38	2010	C1	172	58	12	2	1	1	1	1	0	1
38	2011	B	98	54	14	1	3	0	0	0	0	0
38	2011	C2	103	42	7	0	3	1	0	0	0	2
38	2011	C1	106	42	2	2	5	1	0	0	0	3
38	2012	C1	89	69	7	0	2	0	0	1	0	2
38	2012	B	92	74	12	0	4	1	0	1	0	1
38	2013	B	80	60	4	3	6	0	0	2	0	2
38	2013	C1	97	61	10	0	6	0	0	0	0	2
38	2014	C1	91	110	5	0	3	1	0	0	0	1
38	2014	B	93	92	5	1	5	0	1	2	0	2
38	2015	C2	80	54	7	1	3	0	0	2	0	0
38	2015	C1	106	56	6	2	5	0	0	0	0	2
38	2015	B	123	52	6	3	8	1	1	0	0	3
38	2016	C2	157	72	23	3	0	2	0	1	0	6
38	2016	C1	171	66	12	3	5	0	0	2	0	1
38	2016	B	187	57	7	3	5	1	1	4	0	5
38	2017	B	162	52	11	2	3	1	0	4	0	3
38	2017	C1	171	64	15	3	6	0	0	3	0	2
38	2018	C1	61	58	49	3	3	1	0	0	0	7
38	2018	C2	90	60	59	6	5	0	3	0	0	1
38	2018	B	107	42	49	4	6	0	4	2	0	4
38	2019	C1	77	84	80	7	2	0	3	2	0	5
38	2019	C2	79	74	59	4	1	2	1	2	0	4
38	2019	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2020	C2	62	110	99	3	11	1	0	0	0	6
38	2020	C1	70	97	98	3	13	1	2	1	1	5
38	2020	B	83	104	104	2	9	2	0	1	0	7
38	2021	C1	109	132	52	4	1	2	1	0	0	3
38	2021	B	130	141	31	5	2	3	2	1	0	4
38	2022	C1	78	122	90	3	3	2	0	1	0	10
38	2022	B	83	138	92	6	4	1	0	1	0	15
38	2023	C1	70	127	92	9	3	0	2	0	0	6
38	2023	B	82	115	95	4	1	0	1	2	0	14
38	2024	C1	49	85	65	2	4	1	1	1	0	5
38	2024	C3	54	90	58	3	4	0	0	4	0	7
38	2024	B	58	79	67	1	1	1	2	1	0	5
38	2024	C2	68	86	71	4	4	2	0	2	0	7
38	2025	B	58	151	70	6	81	1	1	4	0	14
38	2025	C2	64	135	93	9	61	2	5	4	0	13
38	2025	C1	74	161	68	11	67	1	2	4	0	10
38	2026	B	39	85	99	5	23	0	2	0	0	6
38	2026	C1	45	79	97	0	16	2	3	1	0	7
38	2026	C2	45	101	74	0	35	0	6	2	0	9
38	2027	EX3	42	73	88	8	9	1	3	4	0	7
38	2027	EX1	43	79	81	7	7	1	7	2	0	14
38	2027	B	44	72	89	3	22	1	2	4	0	11

38	2027	C2	48	99	74	5	27	2	1	2	0	4
38	2027	C1	52	74	96	3	34	0	0	5	0	5
38	2027	EX2	55	57	114	8	5	1	8	2	0	8
38	2028	EX2	49	68	89	1	5	0	1	6	0	3
38	2028	B	50	134	63	4	12	3	0	6	0	5
38	2028	C1	51	109	65	9	9	0	0	4	0	13
38	2028	EX3	55	94	69	1	7	0	0	8	0	4
38	2028	EX1	62	60	80	5	2	1	0	4	0	6
38	2029	C1	41	140	62	8	8	0	0	9	0	6
38	2029	B	61	108	85	8	12	0	5	4	0	11
38	2030	B	65	190	130	9	7	0	2	4	0	11
38	2030	C1	82	150	144	5	10	1	4	5	0	12
38	2031	B	60	168	89	6	10	1	7	12	0	23
38	2031	C1	61	154	109	6	10	1	5	9	0	30
38	2032	B	48	132	54	2	8	0	1	5	0	1
38	2033	C1	37	102	166	16	5	1	1	2	0	2
38	2033	B	50	104	139	9	8	0	0	1	0	6
38	2034	C3	46	101	165	22	8	1	2	1	0	8
38	2034	B	49	112	127	9	11	0	1	8	0	14
38	2034	C1	55	79	163	8	12	0	1	1	0	5
38	2034	C2	58	93	156	16	6	0	2	2	0	5
38	2035	B	60	26	4	0	1	0	0	0	1	0
38	2036	C1	102	55	8	5	0	3	0	2	1	2
38	2036	C2	111	55	8	0	4	0	1	0	0	7
38	2036	B	131	84	16	3	2	0	0	0	0	0
38	2037	B	130	57	25	6	3	1	1	0	0	5
38	2037	C1	146	62	31	8	9	1	0	1	0	2
38	2038	B	92	53	23	4	5	0	0	0	0	1
38	2038	C1	97	57	18	9	5	0	0	0	0	4
38	2039	B	72	87	95	7	4	1	3	1	0	6
38	2039	C1	77	91	70	6	3	2	1	2	0	6
38	2039	C2	93	93	86	7	3	0	0	8	0	3
38	2040	C1	112	45	71	8	2	2	2	3	0	6
38	2040	B	118	51	54	22	2	0	0	0	0	4
38	2041	C1	69	61	69	8	3	1	1	1	0	6
38	2041	B	77	60	67	7	4	1	1	1	0	2
38	2042	C2	38	71	60	6	3	2	0	3	0	3
38	2042	B	54	78	67	2	2	1	1	1	0	8
38	2042	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	2043	B	54	70	69	5	5	2	0	0	0	7
38	2043	C1	60	74	105	4	3	0	1	1	0	3
38	2044	C1	52	54	108	3	1	1	1	0	0	4
38	2044	B	58	50	115	5	1	2	0	2	0	6
38	2045	B	42	44	75	4	2	0	2	1	0	3
38	2045	C1	47	58	67	3	1	0	1	1	0	0
38	2046	B	57	91	87	8	3	4	1	2	0	10
38	2046	C2	64	90	97	7	3	2	1	2	0	8
38	2046	C1	75	90	82	11	3	0	1	1	0	3
38	2047	C2	55	55	111	7	3	1	0	1	0	9
38	2047	C1	56	52	101	9	3	5	1	1	0	5
38	2047	B	57	58	109	11	0	0	0	2	0	1
38	2048	B	33	56	82	4	3	1	2	0	0	7
38	2048	C1	55	67	65	2	1	0	0	1	0	6
38	2049	B	55	24	74	3	0	2	0	0	0	89
38	2049	C1	95	60	78	6	2	1	3	1	0	7
38	2050	C2	51	90	85	12	2	3	5	1	0	5
38	2050	C1	56	58	88	5	3	0	2	1	0	4
38	2050	B	71	81	82	11	1	1	3	1	0	4
38	2051	C1	52	39	75	6	2	0	0	1	0	10
38	2051	B	62	67	90	3	1	4	3	0	0	7
38	2052	C1	52	69	78	7	2	2	1	0	0	7
38	2052	B	66	54	72	9	1	0	0	1	0	5
38	2053	B	66	85	103	9	4	0	2	2	0	3
38	2053	C1	68	85	118	8	7	0	1	2	0	7
38	2054	B	52	81	107	8	3	1	0	0	0	8
38	2054	C1	54	99	84	4	1	4	1	0	0	3
38	2055	C1	65	53	85	4	4	1	0	0	0	16
38	2055	B	79	49	71	3	1	1	0	1	0	5
38	2056	B	52	56	29	0	3	1	0	0	0	4

38	2057	B	81	90	94	15	8	1	4	11	0	10
38	2057	C1	87	114	56	11	10	1	1	9	0	4
38	2057	EX1	110	143	73	3	20	3	1	5	0	7
38	2058	C1	50	182	111	6	5	4	1	13	0	9
38	2058	B	59	97	134	4	5	2	1	20	0	6
38	2059	B	80	170	187	10	13	5	3	4	0	0
38	2060	C2	48	166	131	5	13	0	0	2	0	8
38	2060	C3	55	166	132	6	11	3	0	6	0	8
38	2060	C1	66	159	123	13	9	2	3	5	0	9
38	2060	B	68	135	161	5	11	1	1	3	0	11
38	2061	B	15	102	94	3	14	2	1	2	0	13
38	2061	C1	17	88	102	4	13	1	2	4	0	14
38	2061	EX2	31	131	52	2	7	3	0	10	0	14
38	2061	EX1	36	131	60	3	11	1	0	4	0	14
38	2062	B	69	176	124	4	26	2	1	35	0	50
38	2063	B	58	122	143	24	6	0	1	38	0	6
38	2063	C1	60	125	162	26	4	5	3	25	0	10
38	2064	C1	75	81	126	9	5	2	2	32	0	5
38	2064	B	81	91	108	7	11	2	1	41	0	9
38	2065	C1	45	133	172	32	3	1	0	18	0	17
38	2065	C2	48	113	149	18	3	1	3	15	0	10
38	2065	B	56	121	148	18	6	2	0	7	0	4
38	2066	C1	86	94	201	5	4	0	0	3	0	4
38	2066	C2	124	104	156	5	5	0	0	4	0	6
38	2066	B	139	114	127	5	4	1	3	1	0	9
38	2067	C2	60	121	142	7	11	2	5	25	0	26
38	2067	B	61	173	133	9	26	1	3	20	0	12
38	2067	C1	75	150	111	12	23	2	1	22	0	14
39	2068	C2	6	64	71	58	65	98	26	0	0	4
39	2068	C1	8	62	97	54	88	58	14	0	0	7
39	2068	B	9	74	96	42	82	56	40	0	0	4
39	2069	B	12	67	62	63	71	86	25	0	0	6
39	2069	C2	12	68	47	49	107	79	18	0	0	4
39	2069	C1	20	79	43	63	66	83	24	0	0	6
39	2070	C1	20	92	79	62	65	103	18	0	0	9
39	2070	B	32	104	49	66	63	96	21	0	0	12
39	2071	B	3	64	12	52	10	60	6	0	0	4
39	2072	B	4	9	2	13	14	46	2	0	0	0
40	2073	C4	20	125	106	4	3	1	1	2	0	8
40	2073	C5	26	133	103	3	1	1	1	0	0	5
40	2073	C2	28	148	75	2	2	0	0	0	0	5
40	2073	C3	31	122	87	3	1	0	2	2	0	16
40	2073	C1	33	126	96	5	1	0	2	2	0	12
40	2073	B	39	121	130	3	4	0	0	0	0	10
40	2074	C1	8	123	76	3	1	1	0	2	0	10
40	2074	B	11	125	87	1	2	2	0	1	0	15
40	2074	C2	15	131	79	3	1	0	0	1	0	12
40	2075	B	26	97	139	7	1	1	1	0	0	15
40	2075	C1	38	111	134	3	1	0	1	2	0	7
40	2076	B	44	81	124	4	4	0	0	1	0	5
40	2077	C1	26	77	108	4	0	1	0	3	0	3
40	2077	C3	35	75	109	1	2	0	0	0	2	7
40	2077	B	38	85	112	2	2	0	1	0	0	7
40	2077	C2	38	75	106	1	1	0	1	5	1	8
40	2078	C2	32	139	38	0	3	3	0	14	0	6
40	2078	B	38	101	56	2	1	2	1	9	0	14
40	2078	C1	38	126	43	2	0	1	2	10	0	5
40	2078	C3	45	120	49	3	1	2	4	0	0	6
40	2079	C1	13	168	37	1	2	2	1	0	0	9
40	2079	B	20	149	29	3	0	1	0	1	0	8
40	2080	C1	10	166	41	6	3	1	1	1	0	3
40	2080	B	15	175	40	1	0	1	0	2	0	6
40	2081	C8	5	245	28	1	1	1	1	0	0	24
40	2081	C4	6	221	45	4	0	1	1	0	0	12
40	2081	C6	6	245	57	2	1	0	1	0	0	9
40	2081	C1	7	260	46	1	0	1	1	0	0	9
40	2081	C2	8	268	46	1	1	0	0	0	0	5
40	2081	B	9	264	42	4	1	0	1	3	1	6
40	2081	C10	10	240	56	1	1	0	1	0	0	6

40	2081	C5	10	236	38	3	1	0	0	2	0	8
40	2081	C3	12	228	49	3	1	0	0	0	0	11
40	2081	C9	12	258	61	2	1	0	1	1	0	6
40	2081	C7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2082	B	35	83	136	3	3	2	1	1	0	22
40	2082	C2	41	70	165	6	3	0	0	1	0	3
40	2082	C1	43	60	153	4	1	1	0	0	0	6
40	2087	B	31	33	82	3	1	0	3	0	0	8
40	2087	C1	37	51	67	1	1	1	4	1	0	7
40	2088	B	12	236	121	11	1	0	1	2	0	9
40	2088	C1	13	216	133	7	1	2	0	4	0	6
40	2088	C3	18	220	125	6	1	0	0	3	0	4
40	2088	C2	20	232	133	2	1	0	1	0	1	10
40	2089	C3	20	61	104	0	2	0	2	6	0	7
40	2089	C1	21	60	111	3	2	0	1	3	0	6
40	2089	B	27	75	107	5	1	0	0	3	0	10
40	2089	C2	31	75	104	3	0	1	2	5	0	4
40	2090	C1	21	82	72	5	4	0	1	4	0	5
40	2090	B	28	82	78	1	2	1	0	0	0	3
40	2091	C1	18	76	59	1	0	0	0	4	0	6
40	2091	B	33	66	50	8	2	0	0	7	0	9
40	2092	C1	8	165	29	1	0	1	0	1	0	6
40	2092	B	12	156	41	3	1	0	0	1	0	5
40	2093	C1	21	94	98	3	0	1	3	3	1	8
40	2093	C2	21	73	110	4	0	0	1	2	1	4
40	2093	B	26	73	105	1	1	0	0	0	0	7
40	2094	C1	32	81	164	3	1	0	0	1	0	3
40	2094	C2	32	88	161	2	1	0	2	2	0	5
40	2094	B	35	65	174	1	1	0	0	6	0	13
40	2095	C3	32	107	95	1	1	1	1	1	0	3
40	2095	C2	41	97	126	3	2	0	2	0	0	12
40	2095	B	43	110	133	2	0	1	2	4	0	7
40	2095	C1	49	89	129	4	3	0	3	3	0	13
40	2096	EX5	24	124	62	1	5	1	2	2	0	9
40	2096	EX1	27	126	60	3	6	0	1	0	0	6
40	2096	EX2	28	124	65	2	3	1	1	0	0	6
40	2096	EX3	28	129	74	0	8	0	1	1	0	5
40	2096	B	30	82	82	7	1	0	0	2	0	3
40	2096	EX4	30	108	63	2	8	0	0	1	0	9
40	2096	C1	32	84	92	2	2	0	1	0	0	1
40	2096	EX6	32	134	70	0	3	0	0	4	0	8
40	2096	C4	33	85	93	4	0	1	2	1	0	5
40	2096	EX11	33	135	55	2	4	0	2	1	0	12
40	2096	C10	34	80	90	5	1	0	0	3	0	5
40	2096	C12	34	77	78	1	1	0	0	2	0	7
40	2096	EX10	34	134	64	4	3	2	2	1	0	3
40	2096	EX16	34	55	85	2	5	2	1	1	0	1
40	2096	C2	35	82	92	3	0	0	0	0	0	6
40	2096	C11	36	93	92	1	1	1	0	1	0	3
40	2096	C6	36	82	82	2	0	0	1	0	1	2
40	2096	EX9	36	107	67	4	3	1	4	0	0	9
40	2096	C8	37	93	72	10	0	0	0	1	0	6
40	2096	EX13	37	57	74	2	2	0	0	1	0	9
40	2096	EX7	37	129	67	3	3	0	0	0	0	12
40	2096	C15	39	79	105	4	0	0	0	1	0	5
40	2096	C9	39	104	80	1	2	2	1	0	0	4
40	2096	C5	41	91	82	4	3	0	2	1	0	2
40	2096	C7	41	76	89	2	3	0	1	3	0	3
40	2096	EX19	41	61	57	4	1	1	0	0	0	7
40	2096	EX21	41	74	96	1	1	1	2	1	0	6
40	2096	EX12	43	72	75	3	4	1	0	2	0	1
40	2096	EX15	43	63	73	1	5	0	0	0	0	4
40	2096	EX18	43	56	74	1	3	2	0	0	0	1
40	2096	EX8	43	120	64	4	3	0	2	1	0	3
40	2096	C3	44	81	86	1	0	2	1	2	0	8
40	2096	C14	45	79	85	4	2	0	1	2	0	5
40	2096	EX17	46	61	62	0	1	0	1	0	0	2
40	2096	EX23	46	82	75	3	2	0	1	5	0	4
40	2096	C13	47	72	71	4	2	1	2	2	2	0

40	2096	EX20	47	63	67	4	5	1	0	0	0	5
40	2096	EX14	52	59	69	2	2	0	1	2	0	3
40	2096	C16	116	169	146	6	7	0	3	0	0	11
40	2096	EX22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2097	C2	34	69	142	2	2	0	5	0	0	6
40	2097	C4	36	68	145	3	2	1	2	1	0	3
40	2097	B	38	70	146	1	2	0	0	1	0	9
40	2097	C1	39	98	138	1	0	1	2	1	0	15
40	2097	C3	44	79	150	3	4	1	0	1	1	2
40	2098	C1	29	82	148	2	0	2	1	7	0	6
40	2098	B	32	73	135	3	3	0	0	1	0	14
40	2099	C1	67	68	95	3	1	2	0	1	0	9
40	2099	B	88	69	107	4	3	1	0	2	0	11
40	2099	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2100	B	29	85	128	7	3	0	1	0	0	7
40	2100	C1	29	89	113	6	5	2	2	1	0	9
40	2100	C2	36	96	137	4	0	0	0	0	0	12
40	2101	C2	18	109	56	1	3	2	1	8	0	7
40	2101	C1	41	77	60	2	4	0	0	3	0	10
40	2101	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2102	B	41	92	113	4	9	1	1	6	0	12
40	2103	C1	33	104	118	10	0	0	2	3	0	13
40	2103	B	36	91	140	13	3	1	1	9	0	6
40	2104	B	30	46	93	5	1	2	3	5	0	9
40	2104	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2105	B	33	53	148	15	5	0	5	1	0	2
40	2106	C1	26	79	86	11	0	1	0	1	0	2
40	2106	C2	31	56	106	10	7	1	0	1	0	0
40	2106	B	50	61	75	5	4	0	2	1	0	4
40	2107	C1	23	118	116	7	1	1	0	7	0	10
40	2107	B	28	83	93	9	3	1	1	11	0	8
40	2107	C2	35	89	85	8	4	0	1	4	0	7
40	2108	B	47	118	119	12	3	4	0	28	0	5
40	2108	C1	47	122	100	4	0	2	4	12	0	6
40	2109	B	29	53	110	9	0	0	0	11	0	27
40	2109	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2110	B	53	76	176	4	3	4	1	8	0	5
40	2110	C1	56	62	157	0	0	1	1	21	0	9
40	2111	B	22	63	122	9	0	0	2	14	0	5
40	2111	C2	29	63	102	3	3	0	0	16	0	10
40	2111	C1	33	58	125	4	1	0	0	11	0	7
40	2112	C1	42	68	74	0	1	0	1	3	0	5
40	2112	B	44	51	91	0	2	2	3	1	0	4
40	2113	B	30	61	114	5	1	1	1	4	0	5
40	2122	B	32	90	110	6	4	0	0	5	0	23
40	2122	C1	44	74	106	6	2	1	2	11	0	7
40	2123	C1	33	50	137	1	7	1	0	15	0	2
40	2123	C2	36	56	124	7	0	0	0	18	1	6
40	2123	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2124	B	25	105	105	6	2	0	2	4	0	9
40	2124	C1	25	99	136	4	2	0	1	2	0	9
40	2125	C1	21	75	91	5	0	0	0	3	0	7
40	2125	B	30	56	91	3	0	2	0	3	0	5
40	2125	C2	36	59	74	4	0	0	1	4	0	8
40	2126	C1	29	71	72	3	3	0	4	1	2	16
40	2126	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2127	C1	71	59	156	4	1	1	1	4	2	4
40	2127	B	72	68	131	6	0	1	4	1	2	11
40	2128	B	31	73	106	4	2	0	1	1	1	4
40	2128	C2	34	77	79	1	3	0	0	2	6	6
40	2128	C1	40	59	78	3	3	1	0	3	0	41
40	2129	C2	26	59	58	5	4	0	0	3	0	4
40	2129	C4	28	63	59	3	3	3	1	1	0	13
40	2129	C1	32	56	56	1	5	1	0	1	0	5
40	2129	B	43	75	52	6	2	0	3	1	0	4
40	2129	C3	55	47	44	3	1	0	0	0	0	6
40	2130	B	44	113	64	12	1	1	1	2	0	11
40	2130	C1	60	84	65	7	0	0	0	0	0	22
40	2131	B	40	53	142	1	3	0	1	3	0	8

40	2131	C1	69	49	127	1	4	1	0	1	0	2
40	2132	B	43	107	88	4	9	2	3	1	1	5
40	2132	C1	46	106	82	2	7	1	0	1	0	13
40	2133	C1	26	114	103	1	4	0	2	7	0	16
40	2133	C2	27	105	71	5	2	3	3	1	0	5
40	2133	B	32	115	71	4	4	0	1	0	0	10
40	2134	B	39	71	121	6	1	1	1	1	0	4
40	2134	C1	40	89	134	6	1	0	6	0	0	9
40	2135	C1	44	112	131	7	0	13	0	3	0	8
40	2135	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2136	C1	35	93	125	7	3	2	1	3	0	8
40	2136	B	45	91	104	5	2	1	3	0	0	5
40	2137	C1	35	62	89	11	2	2	0	1	0	9
40	2137	B	40	62	80	7	1	0	0	1	0	7
40	2138	B	17	105	82	2	0	0	0	0	0	3
40	2138	C1	17	88	60	1	2	0	0	0	0	4
40	2139	C1	27	118	135	4	2	0	1	1	0	6
40	2139	B	39	116	138	3	2	2	1	4	0	5
40	2140	B	33	91	110	3	1	0	0	1	0	13
40	2140	C1	43	75	99	3	3	1	0	1	0	4
40	2141	C1	32	60	61	0	2	0	1	1	0	12
40	2141	B	37	83	57	3	3	0	0	0	0	7
40	2142	C1	18	77	44	1	3	1	1	1	0	3
40	2142	B	32	71	44	1	2	1	2	0	0	5
40	2143	B	26	75	68	3	1	0	1	0	0	4
40	2143	C2	26	78	64	5	2	2	0	0	0	2
40	2143	C1	34	74	80	1	1	0	2	0	0	1
40	2144	B	28	110	69	2	2	0	1	2	0	4
40	2144	C1	40	90	70	1	2	1	0	0	0	4
40	2145	B	18	52	71	3	0	1	1	1	0	5
40	2145	C1	21	58	50	2	1	1	1	3	0	3
40	2146	B	37	36	61	0	1	3	0	0	0	8
40	2146	C1	40	45	75	4	2	0	0	0	0	4
40	2147	B	29	58	70	1	0	2	0	1	0	5
40	2147	C1	34	53	54	2	3	2	2	0	0	7
40	2148	B	10	69	80	5	0	0	0	0	0	3
40	2148	C1	12	48	78	3	0	1	1	0	0	1
40	2149	B	39	96	208	2	1	0	2	1	0	7
40	2149	C2	40	110	163	7	0	2	2	2	0	8
40	2149	C1	42	110	184	1	1	0	3	6	0	0
40	2150	B	52	116	194	16	2	0	1	1	0	3
40	2150	C2	58	108	154	8	0	2	1	1	0	8
40	2150	C1	62	140	131	4	0	1	1	0	0	8
40	2151	C2	22	256	81	2	8	1	2	0	0	9
40	2151	C1	28	267	47	4	3	0	3	0	8	7
40	2151	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2152	B	30	249	87	7	15	0	0	0	0	13
40	2152	C1	42	257	97	4	4	0	0	0	0	9
40	2153	C1	18	214	165	12	0	0	1	1	0	0
40	2153	B	23	178	190	11	1	1	3	2	1	10
40	2154	C1	16	150	76	4	1	1	0	2	0	14
40	2154	C2	20	138	103	1	2	0	1	0	0	9
40	2154	B	23	162	67	5	2	1	1	0	0	19
40	2155	C2	21	147	109	1	0	1	1	0	0	7
40	2155	C1	23	160	128	7	0	0	3	3	0	9
40	2155	B	24	172	110	3	5	1	1	0	0	18
40	2155	C3	27	129	131	3	2	1	3	3	0	6
40	2156	C1	22	147	124	5	3	1	1	0	0	15
40	2156	B	41	167	119	2	2	3	0	0	0	12
40	2157	C1	10	171	93	3	1	0	0	2	0	11
40	2157	B	12	195	86	0	0	0	0	3	0	16
40	2158	B	16	173	72	4	0	1	3	2	0	6
40	2158	C1	20	159	84	3	0	0	0	0	0	7
40	2158	C2	28	149	75	1	4	0	1	0	0	10
40	2159	C1	17	138	108	2	0	0	1	1	0	9
40	2159	B	19	134	120	2	0	0	1	1	0	15
40	2159	C2	23	146	129	2	0	0	0	1	0	7
40	2160	B	24	161	130	6	14	1	1	1	0	12
40	2161	B	23	138	107	2	1	1	1	2	0	17

40	2161	C1	24	81	134	9	0	1	1	2	0	12
40	2162	B	16	138	137	2	2	1	0	1	0	15
40	2162	C2	16	102	173	0	2	1	0	0	0	11
40	2162	C1	26	106	142	4	1	3	2	0	0	11
40	2163	B	9	243	18	2	0	0	1	2	0	26
40	2163	C3	11	266	13	5	0	1	0	1	0	4
40	2163	C2	12	281	22	2	0	1	0	0	0	5
40	2163	EX1	45	101	81	7	3	1	3	0	0	11
40	2163	EX2	47	71	94	6	1	1	0	0	0	5
40	2163	EX4	47	76	92	4	1	1	4	0	0	7
40	2163	EX3	48	72	80	2	4	3	2	2	0	6
40	2163	EX5	52	64	101	11	3	1	1	0	0	6
40	2163	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	2164	C2	132	153	6	1	0	0	2	0	0	21
41	2164	B	140	150	14	1	0	0	1	0	0	0
41	2164	C1	158	153	13	5	0	0	0	0	0	12
41	2165	B	137	195	5	3	0	0	4	0	3	26
41	2166	C1	172	206	7	2	0	0	2	0	0	9
41	2166	B	182	189	20	2	0	2	7	0	0	4
41	2167	B	163	130	4	3	0	0	0	0	0	18
41	2167	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	2168	B	118	143	7	4	0	1	5	0	0	7
41	2168	C1	132	115	4	1	0	0	2	0	0	21
41	2169	B	150	133	16	1	0	2	7	0	0	10
41	2169	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	2170	B	125	104	19	3	0	0	5	0	0	17
41	2170	C1	147	128	13	1	0	0	1	0	0	21
41	2170	C2	148	124	18	3	0	0	1	0	0	5
41	2171	B	57	69	4	0	0	1	2	0	0	7
41	2172	B	120	169	4	1	0	0	3	0	0	14
41	2172	C2	133	137	6	1	0	0	3	0	0	22
41	2172	C1	169	135	6	3	0	0	2	0	7	0
41	2173	EX1	22	80	8	3	0	0	2	0	0	13
41	2173	B	138	120	2	0	0	0	0	0	0	16
41	2174	EX1	70	33	7	0	0	1	2	0	0	7
41	2174	EX2	105	132	46	5	0	0	7	0	3	32
41	2174	B	135	118	22	6	0	3	2	0	0	10
41	2175	B	161	172	6	0	0	0	2	0	0	9
41	2176	EX1	45	97	2	5	0	0	0	0	0	7
41	2176	B	119	162	8	2	0	0	4	0	0	3
41	2177	B	35	84	1	1	0	0	1	0	0	3
41	2178	B	96	128	3	4	0	0	1	0	0	5
41	2178	C1	116	86	9	3	0	2	1	0	0	8
41	2179	EX1	51	79	8	9	0	1	3	0	0	7
41	2179	B	148	173	4	7	0	0	4	0	1	3
41	2180	B	201	90	8	2	0	3	4	0	0	17
41	2181	B	97	214	4	0	0	0	2	0	0	10
41	2182	B	95	132	13	3	0	0	2	0	0	4
42	2183	C1	49	126	142	5	0	0	0	0	0	5
42	2183	B	52	111	147	2	0	0	0	0	0	4
42	2184	EX1	59	83	73	0	0	0	1	0	0	4
42	2184	B	66	200	198	6	0	0	1	0	0	17
42	2185	B	64	103	154	4	0	0	2	0	1	12
42	2186	B	61	129	160	0	0	0	0	0	0	10
42	2187	EX1	12	107	147	0	0	0	1	0	1	8
42	2187	B	28	129	152	1	0	0	1	0	0	3
43	2188	B	67	108	4	3	142	1	0	0	0	11
43	2188	C1	102	113	2	1	144	0	1	0	0	11
43	2189	C1	68	124	7	3	158	1	0	0	0	12
43	2189	B	77	133	10	2	133	0	1	0	0	7
43	2190	B	54	92	5	4	154	1	1	0	1	2
43	2190	C2	78	81	2	2	154	2	0	0	0	4
43	2190	C1	79	70	6	2	163	0	0	0	0	9
43	2191	B	89	93	10	2	110	0	1	0	0	5
43	2191	C2	101	109	6	1	113	1	3	0	0	4
43	2191	C1	106	116	6	1	91	2	2	0	0	4
43	2192	B	7	104	0	1	87	3	1	0	0	10
43	2193	B	10	251	9	0	85	1	2	0	0	34
43	2194	B	10	183	8	7	105	3	2	0	0	17



43	2194	C1	13	167	4	4	90	5	1	0	0	25
43	2195	EX1	41	159	11	4	91	4	0	0	0	22
43	2195	C1	50	131	5	2	158	3	0	0	0	12
43	2195	B	54	148	7	4	135	1	1	0	0	27
43	2196	C3	18	100	10	2	142	3	6	0	0	15
43	2196	C1	20	124	4	4	170	2	4	0	0	20
43	2196	C4	22	129	5	2	157	2	6	0	0	13
43	2196	C2	23	103	5	1	163	2	10	0	0	29
43	2196	B	26	106	5	2	165	5	2	0	0	20
43	2197	C1	33	105	2	0	129	0	3	0	5	19
43	2197	B	36	94	1	3	127	3	4	0	0	13
43	2198	B	3	209	1	1	79	0	0	0	0	21
43	2198	C1	9	208	9	1	76	2	0	0	0	17
43	2198	C2	10	200	4	1	79	4	2	0	0	6
43	2199	C1	7	230	6	2	139	1	1	0	0	13
43	2199	B	8	218	9	3	141	1	0	0	0	20
43	2199	C2	9	234	2	1	120	1	0	0	0	5
43	2200	C1	6	129	3	4	155	2	1	0	0	14
43	2200	EX1	10	170	7	5	231	2	4	0	0	12
43	2200	B	12	138	2	5	139	2	3	0	0	13
43	2201	B	35	147	4	2	114	1	2	0	0	7
43	2201	C1	43	106	8	1	129	1	3	0	0	6
43	2202	B	16	123	3	1	146	0	0	0	0	13
43	2203	B	31	170	8	8	241	3	3	0	0	17
43	2203	C1	38	188	2	5	197	2	1	0	0	18
43	2204	B	6	136	8	0	148	1	3	0	0	17
43	2204	C1	11	200	4	0	121	2	1	0	0	8
43	2205	B	38	133	11	4	141	4	0	0	0	0
43	2205	C1	48	91	2	0	142	1	3	0	0	19
43	2206	C1	21	172	2	7	193	7	1	0	0	29
43	2206	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2207	C1	5	99	2	3	215	9	1	0	0	31
43	2207	B	8	96	4	2	201	3	1	0	0	30
43	2207	C2	14	95	1	2	190	2	3	0	0	42
43	2208	B	13	112	8	3	84	0	2	0	0	38
43	2208	C1	18	113	8	5	77	5	0	0	1	36
43	2208	C2	26	144	7	3	66	4	0	0	0	0
43	2209	B	32	133	6	6	205	1	0	0	0	26
43	2209	C2	34	166	6	1	167	4	0	0	0	26
43	2209	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2210	B	25	142	2	4	136	3	1	0	0	14
43	2210	C2	25	157	6	3	130	2	1	0	0	12
43	2210	C1	34	117	4	4	133	0	2	0	0	18
43	2211	C1	24	137	10	5	140	5	0	0	0	30
43	2211	C2	50	130	6	9	137	2	3	0	0	26
43	2211	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2212	C1	14	195	9	5	146	1	0	0	0	16
43	2212	B	27	144	11	7	173	2	3	0	0	20
43	2213	B	13	80	7	5	152	1	0	0	0	17
43	2213	C2	25	88	5	3	146	3	0	0	0	13
43	2213	C1	29	83	12	3	120	2	2	0	0	10
43	2214	EX1	8	107	7	1	102	0	1	0	0	7
43	2214	C1	31	144	11	5	229	0	1	0	0	16
43	2214	B	33	129	3	1	229	1	0	0	0	0
43	2215	B	24	123	6	3	127	1	0	0	0	10
43	2215	C3	28	130	2	2	151	2	1	0	0	14
43	2215	C2	36	101	8	3	141	0	1	0	0	17
43	2215	C1	42	105	2	4	138	3	0	0	0	18
43	2216	B	36	47	8	4	103	0	2	0	0	16
43	2216	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	2217	B	17	85	2	2	101	1	5	0	0	40
43	2217	C1	22	91	1	4	122	4	2	0	0	28
43	2218	EX1	4	31	2	0	13	1	0	0	0	3
43	2218	C2	19	132	31	4	86	1	2	0	0	70
43	2218	C1	25	146	30	9	110	4	0	0	0	40
43	2218	B	34	123	21	13	92	0	0	0	0	64
43	2219	C1	11	148	10	10	63	0	1	0	0	24
43	2219	B	16	171	11	3	65	1	0	0	0	26
43	2219	EX1	16	113	2	2	111	1	0	0	0	7

43	2220	C1	36	178	6	3	63	4	3	0	0	16
43	2220	B	51	164	7	2	62	3	3	0	0	37
43	2221	C1	10	134	11	2	133	2	1	0	0	21
43	2221	C2	19	127	6	3	158	1	3	0	0	45
43	2221	B	20	81	2	2	134	0	5	0	0	82
43	2222	B	4	130	0	0	167	1	2	0	0	11
43	2223	B	27	210	14	3	94	1	3	0	0	29
43	2224	C1	6	110	1	0	238	0	6	0	0	18
43	2224	B	8	122	1	0	190	4	10	0	0	13
43	2225	B	15	140	3	8	131	2	4	0	0	12
43	2226	B	10	162	1	1	67	0	2	0	0	62
43	2227	C1	45	124	8	4	72	1	2	0	0	87
43	2227	B	64	157	15	2	92	1	3	0	0	28
43	2227	C2	78	150	5	5	80	0	2	0	0	30
43	2228	C1	63	112	3	2	80	0	3	0	0	6
43	2228	B	67	128	0	4	73	2	1	0	0	10
43	2228	C2	76	88	5	2	79	3	0	0	0	4
43	2229	C2	35	114	5	4	166	3	3	0	0	18
43	2229	B	42	133	9	3	163	3	1	0	0	18
43	2229	C1	47	113	4	3	163	5	1	0	0	14
43	2230	B	36	114	8	3	142	4	0	0	0	12
43	2230	C1	46	106	4	1	131	1	1	0	0	15
43	2231	B	1	75	0	0	75	2	0	0	0	6
43	2232	EX1	33	104	2	0	138	0	0	0	0	5
43	2232	B	37	98	8	3	123	1	0	0	0	8
43	2232	C2	39	85	6	2	118	2	1	1	0	9
43	2232	C1	54	80	8	1	114	1	1	0	0	15
43	2233	B	54	90	7	6	116	5	1	0	0	11
43	2233	C1	56	117	4	3	90	1	4	0	0	4
43	2233	C2	57	119	1	2	123	1	0	0	0	6
43	2234	C2	62	94	4	3	166	0	0	0	0	3
43	2234	C1	80	93	4	2	129	1	1	0	0	2
43	2234	B	90	85	2	2	131	2	2	0	0	9
43	2235	B	14	91	4	2	104	2	2	0	0	16
44	2236	C2	44	78	69	87	0	0	0	0	0	5
44	2236	C1	47	61	92	97	0	1	0	0	1	7
44	2236	B	51	86	88	65	0	1	0	0	0	4
44	2237	C3	52	92	46	52	0	0	0	0	0	5
44	2237	C2	55	89	45	61	0	1	0	0	0	3
44	2237	C1	64	88	59	61	0	1	0	0	0	8
44	2237	B	65	116	50	45	0	2	0	0	0	4
44	2238	C1	51	48	33	71	0	1	0	0	0	4
44	2238	B	52	81	41	51	0	1	0	0	0	2
44	2238	C2	57	66	37	63	0	0	0	0	0	4
44	2239	B	38	106	34	48	0	2	0	0	0	5
44	2239	EX1	52	62	30	35	0	0	0	0	0	4
44	2239	C2	54	101	49	62	0	0	0	0	0	7
44	2239	C1	55	74	44	67	0	2	0	0	0	5
44	2240	C1	24	62	107	35	0	1	0	0	0	6
44	2240	EX1	30	90	86	47	0	1	0	0	0	2
44	2240	B	31	50	103	35	0	2	0	0	0	5
44	2241	B	33	61	99	21	0	0	0	0	0	3
44	2241	C1	34	73	75	9	0	0	0	0	0	3
44	2242	B	7	28	28	14	0	0	0	0	0	5
45	2243	B	7	152	100	14	49	1	2	0	0	3
45	2243	C2	10	145	88	9	70	3	1	0	0	7
45	2243	C1	11	140	76	7	58	5	1	0	0	2
45	2244	B	13	112	128	14	51	14	3	0	1	5
45	2244	C2	15	172	80	7	62	8	6	0	0	4
45	2244	C1	16	121	87	19	48	6	1	0	0	44
45	2245	C1	12	132	104	12	76	1	1	0	0	3
45	2245	B	14	151	74	24	71	7	1	0	0	7
45	2245	C2	14	115	81	14	80	6	3	0	0	6
45	2246	B	2	57	18	4	3	2	0	0	0	1
45	2247	B	33	118	9	5	6	0	1	0	0	9
45	2248	B	102	148	21	7	20	3	2	0	0	46
45	2248	C1	113	155	19	6	19	2	5	0	0	40
45	2249	C1	56	155	35	6	6	2	1	0	0	29
45	2249	C2	68	152	23	10	15	1	0	0	0	28

45	2249	B	72	119	20	9	8	1	2	0	0	40
45	2250	C1	111	93	57	20	5	4	2	0	0	25
45	2250	B	135	94	40	31	7	1	5	0	0	14
45	2251	C1	69	61	54	5	2	1	3	0	0	15
45	2251	B	79	67	57	12	3	3	1	0	0	3
45	2252	B	54	49	29	17	3	3	2	0	0	2
45	2252	C1	54	71	39	10	2	0	1	0	0	4
45	2253	B	117	78	29	42	18	13	7	0	0	15
45	2254	C1	75	66	39	15	6	1	1	0	0	15
45	2254	B	83	57	42	5	9	3	2	0	0	4
45	2255	C1	67	52	28	11	5	2	1	0	0	2
45	2255	B	73	55	47	12	4	0	1	0	0	2
45	2256	B	63	67	45	16	3	0	0	0	0	7
45	2256	C1	84	67	48	30	4	1	7	0	0	7
45	2257	C1	64	59	31	4	5	2	1	0	0	2
45	2257	B	66	48	35	9	8	1	3	0	0	7
45	2258	B	64	90	29	9	4	0	2	0	0	4
45	2259	B	86	62	37	27	3	3	24	0	0	3
46	2260	C1	101	205	7	3	0	3	1	2	0	9
46	2260	C2	103	197	6	2	0	1	2	2	0	6
46	2260	B	135	218	7	2	0	1	1	2	0	6
46	2261	B	113	214	8	1	0	1	0	2	0	4
46	2261	C1	132	169	8	2	0	2	2	1	0	12
46	2262	C1	86	147	5	3	0	2	4	0	0	5
46	2262	B	98	122	16	3	0	1	0	5	0	3
46	2263	C1	121	237	15	2	0	3	0	0	0	10
46	2263	B	172	191	15	3	0	3	0	2	0	5
46	2264	B	129	184	8	2	0	1	1	6	0	6
46	2264	C1	131	166	12	5	0	1	0	3	0	8
46	2265	B	97	179	12	1	0	0	1	0	0	7
46	2265	C1	122	169	16	3	0	1	1	2	0	4
46	2266	B	30	62	0	1	0	0	1	0	0	5
46	2267	EX1	37	59	3	1	0	0	1	0	0	8
46	2267	C1	192	138	5	1	0	0	1	1	0	18
46	2267	B	193	131	6	1	0	4	5	0	0	18
46	2268	B	243	74	3	1	0	2	0	0	0	8
46	2269	B	0	0	6	1	0	1	3	0	0	18
46	2269	C1	253	120	8	3	0	1	2	1	0	9
46	2270	B	18	67	1	1	0	0	2	0	0	0
46	2271	B	84	130	11	23	0	0	1	0	0	0
46	2271	C1	84	144	6	11	0	1	0	0	0	9
46	2272	B	207	231	5	3	0	0	2	0	0	8
46	2273	B	106	157	1	2	0	0	2	0	0	11
46	2273	C1	120	169	6	4	0	0	2	0	0	7
46	2274	EX1	48	27	1	0	0	0	0	0	0	0
46	2274	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	2275	B	105	283	4	3	0	1	0	1	0	8
46	2275	C1	149	260	7	6	0	0	2	0	0	13
46	2276	B	149	160	0	1	0	2	1	0	0	2
46	2277	C2	105	189	14	4	0	0	2	0	0	19
46	2277	C1	137	162	6	5	0	0	2	0	0	13
46	2277	B	152	169	4	4	0	0	1	0	0	8
46	2278	B	47	138	1	0	0	1	0	0	0	1
46	2279	B	53	125	2	2	0	0	2	0	0	8
46	2280	B	105	204	10	1	0	1	0	0	0	10
46	2280	C1	116	205	9	2	0	0	1	0	0	14
46	2281	B	66	248	8	3	0	0	0	1	0	19
46	2281	C1	76	205	12	1	0	0	1	0	0	12
46	2282	B	115	157	9	3	0	0	1	0	0	3
46	2282	C1	142	175	5	4	0	0	1	0	1	7
46	2283	EX1	50	97	2	3	0	0	1	2	0	5
46	2283	C1	108	146	10	1	0	0	2	2	0	4
46	2283	B	109	133	12	2	0	1	1	1	0	4
46	2284	B	141	179	9	3	0	1	2	2	0	4
46	2285	B	68	151	3	3	0	0	0	0	0	7
46	2285	C1	94	131	4	1	0	0	0	0	0	9
46	2286	B	78	181	4	2	0	0	0	0	0	31
46	2286	C1	101	193	9	4	0	0	0	0	0	16
46	2287	EX2	98	197	8	1	0	0	0	0	0	13

46	2287	C1	105	240	11	2	0	2	0	0	0	8
46	2287	B	124	180	15	1	0	2	4	1	0	10
46	2287	EX1	126	198	12	0	0	1	0	0	0	0
46	2287	C2	130	215	10	1	0	2	1	0	0	10
46	2288	C1	85	198	3	4	0	3	0	1	0	9
46	2288	B	112	197	8	3	0	1	1	1	0	7
46	2289	EX1	101	187	9	2	0	0	1	0	0	4
46	2289	C1	102	109	20	3	0	1	4	0	0	5
46	2289	B	139	92	13	2	0	1	3	2	0	7
46	2290	B	44	97	3	0	0	2	1	1	0	0
46	2290	EX1	75	155	7	2	0	0	3	0	0	3
46	2291	C2	124	223	9	2	0	2	0	0	0	11
46	2291	C1	129	213	13	1	0	0	1	1	0	11
46	2291	B	130	209	14	1	0	1	2	0	0	6
46	2292	B	76	170	15	4	0	1	1	2	0	8
46	2292	C1	124	152	12	3	0	2	0	0	0	8
46	2293	B	93	159	27	3	1	0	2	1	0	11
46	2293	C1	113	135	14	5	0	2	2	1	0	9
46	2294	B	106	160	9	3	0	0	1	0	0	9
46	2295	B	97	200	10	2	0	1	2	0	0	7
46	2295	C1	101	171	18	4	0	0	0	1	0	7
46	2296	C1	94	212	15	8	0	1	2	0	0	7
46	2296	EX1	99	146	15	2	0	0	2	1	0	7
46	2296	B	126	231	10	3	0	1	1	0	0	8
46	2297	B	66	253	8	1	0	0	0	0	0	2
46	2297	EX1	104	151	6	3	1	0	0	3	0	12
46	2298	C1	122	209	22	7	0	6	0	1	0	16
46	2298	B	127	218	21	10	0	0	1	1	0	17
46	2299	B	168	119	9	6	0	2	1	1	0	3
46	2300	B	19	185	2	5	1	0	1	1	0	11
46	2301	B	138	285	43	8	0	1	1	0	0	13
46	2302	EX1	18	41	1	0	0	0	0	0	0	2
46	2302	B	22	123	2	0	0	0	2	0	0	11
46	2303	B	68	159	4	1	0	0	1	0	0	3
47	2304	B	77	162	73	1	0	0	0	0	0	5
47	2304	C1	83	163	60	2	0	0	0	0	0	5
47	2305	B	17	106	29	3	0	0	1	0	0	5
47	2306	B	84	283	95	5	0	0	1	0	0	21
47	2307	B	131	237	35	1	0	0	0	0	1	7
47	2308	EX1	41	55	67	1	0	0	1	0	0	8
47	2308	C2	95	135	106	11	0	0	2	0	0	16
47	2308	B	100	156	108	6	0	0	0	0	1	11
47	2308	C1	107	137	118	6	0	0	0	0	0	0
47	2309	B	16	133	89	2	0	0	1	0	1	3
47	2310	C1	35	122	193	6	0	0	0	0	0	11
47	2310	B	66	103	197	10	0	0	1	0	0	13
47	2311	C1	62	141	169	3	0	0	1	0	0	8
47	2311	B	83	132	159	6	0	0	0	0	0	4
47	2312	B	51	168	120	6	0	0	0	0	0	11
47	2313	C1	30	126	134	8	0	0	3	0	0	5
47	2313	B	37	98	133	7	0	0	0	0	0	5
48	2314	C2	9	114	44	174	1	1	0	0	0	5
48	2314	C1	10	98	44	176	2	2	1	0	0	7
48	2314	B	11	150	42	151	3	0	0	0	0	4
48	2315	EX1	3	93	17	12	6	0	0	0	1	2
48	2315	B	8	148	38	109	80	2	1	0	1	16
48	2316	B	5	161	54	131	13	0	0	0	0	19
48	2316	C1	6	189	47	121	15	2	1	0	0	9
48	2317	B	6	136	74	64	96	0	2	0	0	11
48	2318	EX1	1	77	14	34	63	1	0	0	0	11
48	2318	C1	2	111	14	108	155	5	1	0	0	18
48	2318	B	4	111	20	106	149	0	1	0	0	12
48	2319	C2	2	112	33	80	115	3	0	0	0	9
48	2319	B	7	92	24	63	152	3	1	0	0	11
48	2319	C1	10	112	19	71	156	3	0	0	2	24
48	2320	C1	7	77	31	90	33	0	1	0	0	6
48	2320	B	9	64	27	93	24	1	1	0	0	9
48	2321	C1	2	63	20	110	25	0	0	0	0	12
48	2321	B	10	74	24	93	28	3	1	0	0	9

48	2322	B	1	128	28	93	17	4	2	0	1	19
48	2322	C1	1	147	35	76	22	0	0	0	0	12
48	2323	B	4	76	128	84	1	1	0	0	0	16
48	2323	C1	8	112	137	66	6	2	1	0	0	11
48	2324	B	1	59	61	25	3	0	0	0	0	4
48	2324	EX1	2	47	62	14	3	2	0	0	0	1
48	2325	B	5	169	29	94	29	2	2	0	0	12
48	2325	C1	6	175	42	54	56	0	0	0	0	13
48	2326	C1	2	84	55	28	50	1	0	0	0	4
48	2326	B	8	77	60	58	36	1	0	0	0	1
48	2327	C1	1	83	6	125	16	10	1	0	0	2
48	2327	B	2	112	8	100	20	8	0	0	0	4
48	2327	EX1	2	46	2	35	34	0	0	0	0	4
48	2328	C1	6	242	46	47	8	1	1	0	0	10
48	2328	B	7	216	27	63	4	0	0	0	0	13
48	2328	C2	7	212	45	68	3	0	0	0	0	11
48	2329	C2	4	182	28	91	0	1	0	0	0	40
48	2329	B	9	211	23	101	7	1	2	0	0	14
48	2329	C1	10	222	34	80	5	2	2	0	1	12
48	2330	C1	13	229	64	141	7	2	1	0	0	16
48	2330	B	16	191	84	130	5	1	1	0	1	26
48	2331	B	3	82	103	59	16	1	2	0	0	5
48	2331	EX1	4	205	23	171	0	1	1	0	2	18
48	2332	C1	35	92	109	47	1	2	2	0	0	13
48	2332	C2	54	49	165	68	2	1	0	0	0	3
48	2332	B	60	69	112	55	4	2	3	0	0	9
48	2333	C1	11	125	25	175	11	0	1	0	0	12
48	2333	B	19	101	38	159	9	0	0	0	0	6
48	2334	C1	3	69	30	218	15	0	1	0	0	11
48	2334	B	5	77	13	234	8	1	0	0	0	9
48	2335	B	1	236	18	62	1	1	2	0	0	13
48	2336	B	13	164	152	63	21	5	2	0	1	12
48	2337	EX2	2	65	10	94	14	0	0	0	0	12
48	2337	EX3	5	61	21	49	1	1	1	0	0	7
48	2337	EX1	6	113	30	83	9	1	2	0	0	8
48	2337	B	11	134	41	153	4	3	2	0	0	15
48	2338	B	4	116	59	129	30	4	2	0	1	11
48	2338	C1	5	115	48	114	27	3	1	0	0	12
48	2339	C1	3	65	28	157	12	2	1	0	0	15
48	2339	B	4	76	43	125	21	0	0	0	0	15
48	2340	B	5	185	19	156	11	2	0	0	0	9
48	2341	B	7	80	92	119	1	1	0	0	0	18
48	2341	C1	14	80	85	131	1	1	1	0	0	7
48	2342	B	6	80	14	48	6	1	0	0	0	0
48	2343	EX1	4	57	19	138	7	0	0	0	0	7
48	2343	B	9	140	35	152	24	2	1	0	0	13
49	2344	C1	258	134	3	0	2	0	2	0	0	8
49	2344	B	279	115	3	1	1	0	2	0	0	12
49	2345	B	286	119	2	2	6	0	0	1	0	3
49	2346	B	176	135	3	0	2	0	6	1	0	7
49	2346	C1	209	103	2	3	6	0	2	0	0	4
49	2347	C1	209	83	2	1	2	0	1	1	0	7
49	2347	B	220	94	1	1	4	0	0	1	0	6
49	2348	C1	298	141	6	4	9	0	0	2	0	15
49	2348	B	309	138	7	2	7	0	0	1	0	7
49	2349	B	82	120	12	2	3	1	0	1	0	6
49	2349	C1	83	113	15	3	6	1	0	0	0	11
49	2350	C2	46	168	6	5	13	1	1	0	0	4
49	2350	C1	51	174	5	2	7	0	1	0	0	5
49	2350	B	63	170	6	2	8	3	0	0	0	7
49	2351	B	94	129	4	0	7	0	0	0	0	9
49	2351	C1	101	118	8	4	14	0	0	0	1	6
49	2352	B	70	167	21	1	21	1	0	1	0	8
49	2352	C1	83	134	17	7	9	1	0	0	0	9
49	2352	C2	91	133	26	1	9	0	1	0	2	8
49	2353	C1	152	178	22	25	6	1	0	3	0	8
49	2353	B	180	135	17	16	10	0	1	2	0	20
49	2354	EX1	83	110	7	1	36	1	1	5	0	15
49	2354	B	114	141	23	7	2	0	0	3	0	14

49	2355	B	111	111	33	7	12	0	0	5	0	10
49	2355	C1	174	110	21	6	3	0	0	7	0	7
49	2356	B	83	225	11	3	8	1	0	1	0	15
49	2356	C1	116	186	12	3	5	1	2	2	0	5
49	2357	B	61	184	5	1	18	1	3	0	0	18
49	2357	C1	82	198	12	5	16	2	4	1	0	0
49	2358	EX2	69	91	2	6	8	0	0	1	0	7
49	2358	EX1	104	69	2	1	4	0	1	0	0	0
49	2358	EX3	120	50	4	0	7	1	0	0	0	19
49	2358	B	121	88	2	1	1	0	0	2	0	4
49	2359	C1	182	170	11	3	18	0	1	2	0	29
49	2359	B	205	145	11	1	23	0	2	0	0	32
49	2360	B	190	112	21	5	7	0	2	1	0	14
49	2361	EX1	115	127	23	2	3	0	2	0	0	11
49	2361	B	132	78	8	4	6	2	0	0	0	17
49	2362	EX1	130	131	3	0	0	2	1	1	0	6
49	2362	B	143	128	4	5	4	2	1	0	0	6
49	2363	B	73	149	1	2	3	1	0	1	0	8
49	2364	B	143	120	5	5	2	1	2	0	0	10
49	2364	C1	163	147	5	6	5	0	0	0	0	11
49	2365	B	191	114	6	2	1	2	2	2	0	16
49	2366	EX1	135	66	0	6	4	1	2	0	0	4
49	2366	C1	154	93	2	3	0	2	1	1	0	6
49	2366	B	196	82	1	2	0	0	0	0	0	4
49	2367	EX1	81	68	2	0	7	0	0	0	0	5
49	2367	B	183	171	25	5	5	0	7	1	0	26
49	2367	C1	205	226	14	2	2	1	6	2	0	4
49	2368	EX1	136	119	36	1	5	0	1	0	215	7
49	2368	B	226	138	3	1	10	0	2	0	0	22
49	2369	C1	207	173	9	1	2	1	0	0	0	10
49	2369	B	215	120	15	2	4	1	2	1	0	12
49	2370	B	140	133	4	1	0	1	0	0	0	9
49	2370	C1	152	144	5	1	3	3	0	3	0	7
49	2371	B	172	179	13	2	3	1	4	0	0	14
49	2371	C1	186	189	4	0	4	1	0	1	0	9
49	2372	EX1	43	147	3	0	2	2	0	1	0	9
49	2372	B	123	147	6	2	0	1	1	0	0	19
50	2373	C1	187	50	194	9	0	0	0	0	0	8
50	2373	B	200	34	189	8	0	1	0	0	0	12
50	2374	EX1	127	91	67	5	0	0	0	0	0	12
50	2374	B	257	34	119	6	0	1	0	0	0	4
50	2374	C1	296	28	107	2	0	2	0	0	0	8
50	2375	B	168	276	25	21	0	1	0	0	0	19
50	2375	C1	173	260	20	15	0	0	0	0	0	41
50	2376	EX1	33	74	93	2	0	1	0	0	0	2
50	2376	B	105	271	9	12	0	0	0	0	0	22
50	2376	C1	131	210	24	9	0	2	0	0	0	26
50	2377	B	205	122	168	8	0	0	0	0	0	14
51	2378	B	45	97	39	95	7	1	30	15	0	6
51	2378	C1	75	96	22	81	12	3	16	30	0	10
51	2379	B	66	104	16	131	11	1	23	25	0	1
51	2379	C1	74	123	14	80	5	2	39	42	1	4
51	2380	B	92	96	29	116	3	1	51	26	1	12
51	2380	C2	104	61	30	115	11	2	47	36	1	7
51	2380	C1	115	92	26	103	3	2	72	38	0	6
51	2381	C2	84	81	17	89	4	1	32	32	0	10
51	2381	B	85	97	17	112	5	0	33	20	0	8
51	2381	C1	87	80	20	93	5	0	42	23	0	6
51	2382	B	62	67	50	112	5	0	40	32	0	8
51	2382	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2383	C1	45	87	16	200	11	0	25	19	0	32
51	2383	B	49	69	26	286	9	2	23	16	0	9
51	2384	C2	8	104	13	6	177	0	20	3	1	8
51	2384	B	11	127	10	11	149	0	21	3	0	4
51	2384	C1	11	114	11	8	141	2	35	5	0	8
51	2385	C1	5	129	17	7	210	0	22	7	0	17
51	2385	B	17	139	6	19	198	0	22	8	0	10
52	2386	B	45	143	27	8	6	1	35	1	0	6
52	2386	C1	54	179	30	8	0	0	46	0	0	6

52	2387	C1	69	119	36	5	4	1	70	3	0	6
52	2387	C3	72	117	30	2	5	3	62	0	0	3
52	2387	C2	80	103	41	2	2	0	57	1	0	5
52	2387	B	86	114	30	5	4	2	63	2	0	7
52	2387	C4	91	117	42	4	0	0	48	0	0	3
52	2388	C2	59	161	22	3	2	1	80	1	0	3
52	2388	C3	73	173	15	3	5	2	72	0	0	12
52	2388	B	79	168	11	4	4	0	79	1	0	5
52	2388	C1	102	160	18	5	3	0	55	1	0	6
52	2389	C2	59	130	12	1	1	2	90	0	0	3
52	2389	C1	69	136	11	0	0	2	86	0	0	12
52	2389	B	80	103	14	1	2	2	104	2	0	11
52	2390	C2	58	125	22	4	4	2	70	1	0	7
52	2390	C1	63	109	12	3	5	0	75	2	0	8
52	2390	B	68	128	10	4	12	0	61	1	0	4
52	2391	B	51	85	39	5	3	0	3	7	0	1
52	2391	C1	53	75	74	1	3	0	0	11	0	0
52	2392	B	39	117	22	1	1	0	0	11	0	4
52	2393	B	90	117	64	17	0	0	2	12	0	5
52	2394	B	166	86	57	11	3	0	5	14	0	7
52	2395	B	69	123	108	14	0	0	0	28	0	14
52	2395	C1	74	101	75	48	0	1	0	17	0	10
52	2396	B	61	139	28	10	1	1	7	86	0	10
52	2397	EX1	51	45	7	1	9	1	0	10	0	4
52	2397	B	68	99	57	6	4	0	4	192	0	12
52	2398	B	59	93	120	9	1	0	1	4	0	6
52	2398	C1	93	87	98	8	3	0	0	17	0	5
52	2399	B	56	109	38	28	0	1	19	1	0	4
52	2399	C1	79	108	43	24	1	1	9	3	0	6
52	2400	B	32	59	117	8	0	0	9	0	0	6
52	2400	C1	38	91	101	2	0	1	4	1	0	5
52	2401	B	64	108	131	5	0	0	50	11	0	6
52	2402	B	108	75	45	5	0	1	31	10	1	9
52	2402	C1	111	73	52	5	0	0	20	9	0	5
52	2403	B	43	102	79	7	1	1	7	2	0	6
52	2404	C2	52	146	99	4	2	1	5	5	0	8
52	2404	C1	63	138	83	6	2	0	2	9	0	13
52	2404	B	80	112	102	3	1	3	8	7	0	12
52	2405	EX1	38	65	86	22	2	0	3	8	0	4
52	2405	C1	47	110	108	7	7	0	11	13	0	6
52	2405	B	84	75	130	4	2	0	8	5	0	6
52	2406	B	76	149	142	14	2	1	9	43	0	9
52	2407	C1	55	34	86	6	9	0	6	14	0	8
52	2407	B	69	55	90	6	1	0	17	3	0	6
52	2408	C1	31	60	228	2	0	0	23	0	0	9
52	2408	B	45	86	156	5	0	0	39	2	0	10
52	2409	C1	40	76	233	2	2	1	24	1	0	4
52	2409	B	46	50	184	5	1	0	40	0	0	8
52	2410	B	69	45	8	2	0	1	3	0	0	2
52	2411	B	72	162	75	10	3	0	15	14	0	4
52	2411	C1	108	123	30	6	10	1	12	2	0	6
52	2412	B	98	132	54	21	2	2	8	7	0	5
52	2412	C1	105	108	50	17	3	1	22	3	0	8
52	2413	C2	71	65	129	18	1	4	7	3	0	13
52	2413	C1	73	48	135	26	5	1	9	17	0	8
52	2413	B	79	70	122	33	1	3	9	19	0	8
52	2414	B	92	99	44	12	1	0	9	1	0	3
52	2414	C1	97	113	38	12	2	0	5	1	0	4
52	2415	C1	151	61	25	2	3	1	8	11	0	6
52	2415	B	160	75	23	5	4	0	1	2	0	7
52	2415	C2	183	73	21	8	6	1	1	5	0	4
52	2416	C2	112	125	29	11	1	1	11	10	0	3
52	2416	C1	113	132	21	8	4	1	6	4	0	7
52	2416	B	120	128	32	3	2	0	13	8	0	11
52	2417	C1	156	132	21	14	14	3	4	7	0	4
52	2417	C2	177	145	20	3	4	0	3	2	0	5
52	2417	B	179	116	25	3	10	2	6	2	0	12
52	2418	EX1	58	67	13	0	0	0	1	0	0	1
52	2418	B	135	148	39	7	2	0	2	0	0	10

52	2418	C2	144	116	40	8	1	0	5	2	0	13
52	2418	C1	170	103	26	13	3	0	2	1	0	2
52	2419	C2	142	151	28	8	4	0	1	5	0	6
52	2419	B	161	108	29	6	3	3	10	4	0	4
52	2419	C1	170	108	31	12	3	0	6	4	0	14
52	2419	C3	175	104	34	6	5	0	11	7	0	4
52	2420	C2	118	119	25	1	1	0	5	1	0	23
52	2420	B	135	89	45	7	5	1	1	2	0	16
52	2420	C1	174	119	40	3	1	1	3	4	0	6
52	2421	C1	73	126	123	2	1	1	17	1	0	7
52	2421	C2	108	99	102	9	2	0	14	1	0	7
52	2421	B	112	83	92	9	4	0	20	2	0	6
52	2422	B	199	244	26	6	0	1	10	0	0	4
52	2423	B	49	66	4	2	0	0	0	0	0	0
52	2424	C2	87	153	74	5	4	4	9	20	0	12
52	2424	B	112	156	83	9	1	0	9	13	0	4
52	2424	C1	115	133	78	8	1	3	7	17	0	10
52	2425	C1	91	97	79	9	1	0	9	5	0	13
52	2425	C2	110	94	61	5	1	0	5	2	0	5
52	2425	B	112	109	68	3	0	2	13	5	0	5
52	2426	C1	42	227	30	0	4	0	2	1	0	13
52	2426	B	52	194	37	4	12	2	3	1	0	6
52	2427	C2	46	208	61	4	11	0	21	1	0	8
52	2427	C1	50	282	36	4	9	1	11	0	0	1
52	2427	B	58	229	58	9	4	2	13	0	0	11
52	2428	C2	45	265	21	1	11	0	7	1	0	11
52	2428	B	51	246	35	1	9	1	4	0	0	6
52	2428	C1	75	243	31	5	11	0	9	1	0	8
52	2429	B	22	225	48	2	12	1	4	1	0	10
52	2429	C2	28	242	39	4	14	0	5	0	0	10
52	2429	C1	31	235	44	2	7	0	3	0	0	5
52	2430	B	154	115	13	5	4	0	12	3	0	11
52	2431	B	129	117	14	3	1	2	19	2	0	4
53	2432	B	176	66	34	4	0	2	0	0	0	3
53	2432	C1	213	51	23	0	0	2	0	0	0	10
53	2433	C1	198	95	58	1	0	0	0	0	0	7
53	2433	B	206	77	32	2	0	1	0	0	0	13
53	2434	B	223	122	23	5	0	1	0	0	0	18
53	2434	C1	228	105	34	2	0	1	0	0	0	17
53	2435	B	152	93	11	1	0	0	0	0	0	10
53	2435	C1	165	86	16	5	0	1	0	0	0	4
53	2436	B	69	186	145	4	0	1	0	0	0	8
53	2436	C1	100	176	129	7	0	0	0	0	0	15
53	2437	EX1	98	112	9	0	0	1	0	0	0	8
53	2437	B	234	155	21	3	0	1	0	0	0	12
53	2438	B	99	67	83	4	0	0	0	0	0	7
53	2438	C1	99	85	68	3	0	0	0	0	0	2
53	2439	EX1	209	96	19	3	0	1	0	0	0	8
53	2439	B	268	186	7	2	0	1	0	0	0	7
53	2440	B	71	165	4	7	0	1	0	0	0	17
53	2441	B	17	59	2	3	0	0	0	0	3	7
53	2442	B	45	119	66	8	0	0	0	0	0	12
53	2443	EX1	80	126	90	6	0	0	0	0	0	11
53	2443	B	105	108	26	3	0	2	0	0	0	5
53	2444	B	119	182	19	3	0	0	0	0	0	10
53	2445	B	69	81	25	2	0	0	0	0	0	16
53	2446	C1	131	125	5	0	0	0	0	0	0	4
53	2446	B	142	108	16	1	0	0	0	0	0	9
53	2447	B	69	54	22	3	0	0	0	0	0	6
54	2448	B	81	144	96	2	22	0	3	0	0	1
54	2448	C1	98	123	85	0	25	0	1	0	0	6
54	2449	B	103	82	77	0	14	0	0	0	0	14
54	2449	C1	113	96	101	0	23	0	2	0	0	3
54	2450	B	36	204	85	3	3	0	0	0	0	1
54	2450	C2	39	269	93	4	4	0	1	0	0	2
54	2450	C3	41	250	86	1	5	0	0	0	0	17
54	2450	C1	55	203	81	0	13	0	1	0	0	15
54	2451	B	14	205	87	0	8	0	0	0	0	3
54	2451	C1	22	225	118	1	11	0	0	0	0	26



54	2451	C2	34	262	103	1	8	0	0	0	0	4
54	2452	B	37	158	72	1	9	0	0	0	0	10
54	2452	C1	38	147	80	0	12	0	0	0	4	18
54	2452	C2	45	178	90	1	17	0	0	0	0	5
54	2453	C2	73	96	91	0	15	0	1	0	0	5
54	2453	C3	80	93	97	2	18	1	1	1	0	4
54	2453	C1	90	89	84	2	17	0	1	0	0	3
54	2453	B	100	91	84	2	20	0	2	0	0	4
54	2454	B	120	131	119	4	32	0	1	0	0	7
54	2454	C1	128	113	124	2	34	0	3	0	0	9
54	2454	C2	147	98	117	4	22	0	3	0	0	6
54	2455	C1	150	156	136	2	48	0	4	0	0	8
54	2455	B	178	125	112	1	44	0	1	0	0	2
54	2456	C2	62	72	145	2	34	0	1	0	0	6
54	2456	C1	113	78	110	1	20	0	0	0	0	4
54	2456	B	122	80	113	1	22	0	0	0	0	4
54	2457	B	135	122	111	3	28	0	1	0	0	4
54	2457	C1	139	118	105	0	19	0	0	0	0	6
54	2458	B	105	142	109	5	24	0	2	0	0	10
54	2458	C1	120	120	133	2	25	0	1	0	0	1
54	2459	C1	71	98	96	1	15	0	1	0	0	3
54	2459	B	75	87	105	1	24	0	3	0	0	4
54	2459	C2	88	103	125	3	17	0	1	0	0	3
54	2460	B	26	54	34	0	3	0	0	0	0	1
54	2461	B	29	56	39	1	7	0	0	0	0	0
54	2462	C2	117	155	98	1	11	0	1	0	0	12
54	2462	B	126	142	112	1	11	0	1	0	0	6
54	2462	C1	137	104	121	1	13	0	0	0	0	13
54	2463	B	82	81	113	4	22	0	1	0	0	6
54	2463	C1	90	99	104	1	9	0	1	0	0	0
55	2464	C2	135	79	16	79	7	18	1	3	1	3
55	2464	B	156	79	16	60	2	16	0	2	0	6
55	2464	C1	163	83	19	62	3	15	1	2	0	13
55	2465	B	199	94	23	53	5	5	2	4	0	10
55	2465	C1	200	102	20	47	2	8	1	3	0	6
55	2466	C1	138	141	19	43	1	9	0	3	0	5
55	2466	B	146	129	14	64	0	11	1	3	0	5
55	2467	C1	93	85	19	50	2	28	1	2	0	10
55	2467	B	97	80	20	54	1	24	1	2	0	4
55	2468	C1	66	54	15	40	1	0	3	0	1	3
55	2468	B	67	54	18	27	1	1	2	1	0	5
55	2469	C1	73	87	16	40	1	6	1	0	0	6
55	2469	B	80	69	19	29	5	10	2	3	1	5
55	2470	C2	179	73	21	35	4	17	0	3	0	7
55	2470	B	188	62	17	38	2	6	1	0	0	10
55	2470	C1	189	60	14	46	2	8	1	3	0	6
55	2471	C1	76	81	20	44	1	7	0	0	0	10
55	2471	B	93	103	26	52	3	6	2	0	0	3
55	2471	C2	95	80	20	48	3	6	2	1	0	6
55	2472	C1	116	112	15	60	2	8	1	1	0	6
55	2472	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	2473	B	129	95	19	63	5	5	0	4	0	7
55	2473	C1	139	94	15	55	1	10	0	1	1	7
55	2474	C1	126	90	17	42	1	10	0	4	1	3
55	2474	B	129	85	16	47	1	10	0	0	0	7
55	2475	B	212	106	18	43	1	11	1	4	1	4
55	2475	C1	212	98	25	43	3	9	0	3	0	8
55	2476	B	133	67	15	49	1	16	2	2	0	2
55	2476	C2	145	67	14	44	2	5	1	1	0	4
55	2476	C1	150	54	10	54	2	15	1	2	0	4
55	2477	C1	69	55	8	48	1	40	0	1	0	4
55	2477	C2	73	61	21	51	1	33	1	2	0	3
55	2477	B	85	62	9	58	3	37	1	0	0	6
55	2478	B	90	76	13	63	2	36	1	7	0	11
55	2478	C2	98	74	16	62	3	36	1	5	0	5
55	2478	C1	106	82	11	66	3	31	0	4	0	7
55	2479	B	132	98	24	58	3	20	3	6	0	7
55	2479	C1	137	112	18	84	7	21	1	0	1	9
55	2479	C2	180	98	25	69	8	26	3	4	0	9

55	2480	EX3	75	63	11	124	2	16	0	1	0	4
55	2480	C1	78	128	14	63	1	17	1	1	0	5
55	2480	C2	78	115	13	61	6	12	0	2	0	8
55	2480	EX2	81	40	11	41	8	13	0	0	0	3
55	2480	B	87	128	21	48	4	8	0	0	0	6
55	2480	EX1	96	44	13	38	11	13	0	3	0	2
55	2481	B	130	76	29	62	2	30	6	6	0	7
55	2481	C1	142	71	23	68	3	24	2	4	0	7
55	2481	C2	144	68	16	83	3	33	1	3	0	2
55	2482	C1	131	68	15	60	0	29	0	0	0	7
55	2482	B	136	59	14	57	1	29	0	0	1	5
55	2483	C1	97	57	20	32	5	16	1	0	0	2
55	2483	B	129	64	11	33	1	9	1	3	2	2
55	2484	B	152	69	16	83	3	28	0	0	0	4
55	2484	C1	156	74	20	74	3	27	1	1	0	5
55	2485	C1	116	81	24	82	2	22	0	1	0	5
55	2485	B	120	93	20	97	3	24	1	1	0	4
55	2486	B	116	64	26	78	3	25	0	3	0	8
55	2486	C1	128	61	21	95	3	26	1	5	0	4
55	2487	B	119	81	11	81	0	15	3	0	0	8
55	2487	C1	131	62	21	61	3	39	3	5	0	4
55	2488	B	95	92	15	84	3	39	0	2	1	4
55	2488	C1	95	70	13	65	3	50	4	2	0	9
55	2488	C2	108	75	15	83	2	46	1	2	0	3
55	2489	C1	66	93	7	88	3	40	4	5	0	4
55	2489	B	69	84	12	75	7	38	0	1	0	5
55	2489	C2	82	76	16	93	2	31	0	2	0	4
55	2490	C4	48	100	15	129	0	24	0	0	0	5
55	2490	B	62	96	13	121	1	32	1	0	0	7
55	2490	C1	62	101	12	118	1	16	2	1	0	3
55	2490	C2	70	75	14	129	1	20	2	1	0	9
55	2490	C3	74	67	7	87	0	22	3	2	0	9
55	2491	B	122	92	13	66	2	14	3	0	0	4
55	2491	C1	123	106	18	57	2	8	0	3	0	2
55	2492	C3	167	64	12	52	1	4	1	3	0	5
55	2492	C1	181	73	19	37	3	6	1	1	2	4
55	2492	B	193	97	13	49	1	1	0	3	0	5
55	2492	C2	219	69	11	50	0	1	1	1	0	4
55	2493	C1	121	97	16	55	2	15	0	2	0	5
55	2493	B	127	104	15	44	4	1	0	0	0	9
55	2494	C1	85	102	13	21	3	5	1	1	0	4
55	2494	B	97	72	14	29	3	12	2	1	0	8
55	2495	B	97	96	20	43	3	21	0	4	0	7
55	2495	C1	104	113	13	46	1	13	1	5	0	6
55	2496	B	101	81	18	37	4	6	2	0	0	7
55	2496	C1	101	79	6	34	0	9	2	2	0	3
55	2497	C1	123	157	20	63	3	21	1	0	0	8
55	2497	B	163	121	30	52	3	12	1	4	0	6
55	2498	B	122	84	26	43	7	41	2	1	0	15
55	2498	C1	143	97	19	38	0	45	5	1	0	4
55	2498	C2	146	93	20	39	7	42	2	2	0	10
55	2499	C2	127	104	24	41	5	10	1	0	0	1
55	2499	B	128	80	20	42	1	17	0	0	0	5
55	2499	C1	147	79	18	51	3	9	1	3	0	3
55	2500	B	113	64	32	45	12	3	0	3	0	6
55	2501	B	128	96	40	58	18	10	1	2	0	7
55	2501	C1	135	75	46	36	12	9	1	1	0	8
55	2502	B	127	73	18	76	6	5	0	4	1	4
55	2502	C1	132	78	24	53	11	4	0	1	0	4
55	2502	C2	137	71	16	59	11	8	0	0	0	8
55	2503	B	61	47	16	39	0	18	0	2	0	7
55	2503	C1	77	60	6	50	3	17	0	0	0	1
55	2504	C1	173	67	6	33	2	11	0	3	0	4
55	2504	B	178	59	10	29	1	6	1	2	0	6
55	2505	B	61	107	16	84	2	7	2	2	0	3
55	2506	C2	76	67	14	71	3	14	0	6	0	9
55	2506	B	91	74	5	99	1	48	0	3	0	5
55	2506	C1	109	74	8	86	1	43	0	2	0	5
55	2507	B	85	82	11	83	2	47	1	0	0	11

55	2507	C2	86	89	10	82	3	40	3	2	0	8
55	2507	C1	88	69	13	95	4	41	1	4	0	5
55	2508	C2	68	72	11	72	1	44	1	2	0	6
55	2508	C1	78	69	12	62	1	38	1	2	0	4
55	2508	B	87	96	10	99	2	29	3	1	0	6
55	2509	B	79	60	8	72	1	34	2	0	0	3
55	2509	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	2510	C1	56	42	23	58	1	28	1	2	0	4
55	2510	B	68	57	12	62	0	34	0	1	0	3
55	2511	C1	85	88	19	78	1	47	1	2	0	7
55	2511	B	93	95	13	77	2	46	1	2	0	2
55	2512	C1	42	69	8	68	0	23	1	1	0	3
55	2512	B	47	40	9	66	1	26	3	0	0	10
55	2513	B	50	103	25	120	1	10	1	2	0	11
55	2513	C1	54	96	28	119	1	4	0	0	0	7
55	2514	C2	137	56	20	58	1	4	2	2	0	3
55	2514	C1	156	53	15	68	2	5	1	5	0	0
55	2514	B	187	40	21	57	3	2	1	0	0	4
55	2515	B	97	75	12	101	4	84	1	1	0	6
55	2515	C1	97	56	14	77	2	61	0	4	0	8
55	2516	B	61	74	12	49	2	16	0	6	0	1
55	2516	C1	66	51	11	54	4	39	0	2	0	4
55	2517	B	43	52	8	70	1	18	4	2	0	6
55	2517	C1	49	52	14	61	3	33	0	2	0	3
55	2518	B	87	106	8	97	0	23	3	1	0	4
55	2518	C1	91	90	9	90	5	35	0	0	0	4
55	2519	B	93	76	33	88	1	32	0	0	0	9
55	2520	C1	62	99	9	116	1	25	1	1	0	5
55	2520	B	71	77	11	116	4	24	0	0	0	12
55	2520	C2	83	83	7	135	1	29	1	1	0	4
55	2521	B	62	71	16	97	2	25	1	3	1	1
55	2521	C1	70	75	14	113	0	25	1	1	0	6
55	2521	C2	75	72	20	107	3	23	0	1	0	6
55	2522	B	94	96	13	66	5	8	1	2	0	5
55	2523	B	61	74	17	53	2	2	0	1	0	2
55	2524	B	101	97	27	52	5	3	0	3	0	9
55	2524	C2	104	89	17	61	12	1	0	1	0	7
55	2524	C1	105	83	25	55	4	7	0	2	0	4
55	2525	B	80	130	34	54	8	2	2	2	0	6
55	2525	C2	98	93	17	66	5	4	2	1	0	4
55	2525	C1	107	92	19	82	3	3	0	0	0	5
55	2526	B	113	144	23	56	5	8	1	2	0	6
55	2527	C1	102	135	42	88	8	5	3	3	0	11
55	2527	B	111	137	42	85	6	4	0	0	0	8
55	2528	C2	95	72	28	82	1	5	0	1	0	4
55	2528	B	106	90	22	69	1	7	1	2	0	4
55	2528	C1	128	72	22	72	1	7	1	0	0	6
55	2529	B	62	60	13	103	1	38	0	1	0	7
55	2529	C1	63	71	11	115	1	18	3	0	0	6
55	2529	C2	79	69	9	89	1	21	1	1	0	6
55	2530	B	83	87	27	133	1	43	0	2	0	7
55	2530	C1	90	80	40	81	0	42	2	2	0	8
55	2531	C1	57	74	10	130	1	31	0	1	0	5
55	2531	C2	63	64	7	124	0	17	0	4	0	5
55	2531	B	70	97	16	115	3	12	0	0	0	7
55	2532	C2	57	86	11	147	4	17	1	1	0	3
55	2532	C1	68	81	11	131	3	33	1	2	0	7
55	2532	B	72	57	12	151	1	13	0	2	0	6
55	2533	C2	39	83	25	128	1	13	1	4	0	3
55	2533	B	43	75	12	136	1	15	0	4	0	4
55	2533	C1	47	64	16	118	3	15	0	0	0	14
55	2534	C1	52	76	24	164	1	15	1	1	0	3
55	2534	C3	54	62	19	155	2	18	1	0	0	3
55	2534	B	61	71	13	151	0	17	1	1	0	9
55	2534	C2	64	83	16	120	1	16	0	2	0	2
55	2535	B	21	60	8	95	21	24	1	0	0	13
55	2535	C1	35	76	12	88	7	13	0	1	0	4
55	2536	B	93	83	26	58	4	24	3	0	1	3
55	2536	C1	94	90	24	59	4	16	0	0	0	4

55	2537	B	81	65	26	56	1	16	1	1	0	3
55	2537	C1	102	72	21	62	3	14	2	2	0	1
55	2538	B	47	108	95	84	0	21	2	2	0	5
55	2538	C2	48	107	96	92	1	6	0	0	2	10
55	2538	C1	49	122	101	81	2	11	0	0	0	9
55	2539	C1	52	83	13	87	4	14	2	2	0	7
55	2539	B	61	86	11	99	4	14	1	0	0	8
55	2539	C3	66	98	12	81	4	22	1	1	0	5
55	2539	C2	79	115	15	84	2	27	2	3	0	9
55	2540	B	6	31	6	14	2	2	0	0	0	1
55	2541	B	33	119	24	69	2	34	0	2	0	15
55	2541	C1	46	134	10	79	2	44	0	0	0	6
55	2541	C2	47	118	9	83	1	49	1	0	0	4
55	2542	C1	100	99	51	83	4	34	0	0	0	11
55	2542	B	106	96	46	88	8	37	2	1	0	11
55	2543	B	38	150	52	90	4	1	1	1	0	9
55	2544	C2	58	112	14	135	4	5	1	3	0	8
55	2544	B	59	105	20	111	5	1	4	20	0	6
55	2544	C1	63	116	19	125	0	0	3	2	0	8
55	2545	B	57	105	13	136	0	7	0	1	0	9
55	2545	C1	59	104	12	134	1	4	3	2	0	12
55	2546	B	42	119	13	77	1	6	1	1	0	11
55	2546	C1	51	88	8	82	2	5	0	1	0	6
55	2547	B	34	129	10	121	14	13	10	2	0	13
55	2547	C1	40	104	6	140	7	12	7	0	1	8
55	2547	C2	49	83	11	148	16	17	9	0	0	7
55	2548	B	55	85	10	168	14	17	10	3	1	6
55	2548	C1	55	94	11	151	9	9	11	4	0	12
55	2548	C2	57	110	11	174	2	5	5	3	1	8
55	2549	C1	44	108	80	108	1	8	0	0	0	7
55	2549	B	46	72	82	117	0	8	0	1	0	3
56	2550	B	4	147	22	108	72	0	0	0	0	6
56	2550	C1	5	142	15	113	74	1	0	0	0	1
56	2551	EX1	1	64	8	70	31	0	0	0	0	0
56	2551	B	6	182	9	139	62	0	0	0	0	10
56	2551	C1	7	174	11	138	67	0	0	0	0	4
56	2551	C2	7	170	12	127	65	0	0	0	0	5
56	2552	B	1	171	5	133	79	1	0	0	0	18
56	2552	C1	12	198	9	144	52	1	0	0	0	12
56	2553	C1	12	224	24	122	91	1	0	0	0	4
56	2553	B	14	205	22	116	100	0	0	0	0	2
57	2554	B	6	124	266	9	20	3	0	0	0	23
57	2555	B	8	76	126	10	40	4	0	0	0	29
57	2555	C1	8	53	149	0	47	2	0	0	0	11
57	2556	EX1	1	14	43	0	14	1	1	0	0	6
57	2556	B	7	103	160	7	39	3	0	0	0	31
57	2557	B	2	75	61	1	48	0	0	0	0	35
57	2557	EX1	29	113	52	4	74	2	1	0	0	11
57	2558	B	1	99	89	8	42	0	0	0	0	24
57	2558	C1	4	107	75	8	32	3	1	0	0	17
57	2559	B	3	139	121	7	27	0	1	0	5	34
57	2560	EX1	6	90	167	7	50	0	0	0	0	16
57	2560	B	17	80	201	6	49	3	3	0	0	7
57	2561	C1	11	95	210	6	38	3	0	0	0	27
57	2561	B	22	92	194	7	35	1	1	0	0	14
57	2562	EX1	3	39	28	2	5	1	0	0	0	7
57	2562	B	39	81	42	7	36	3	0	0	0	15
57	2563	B	11	82	51	7	26	1	2	0	0	14
57	2564	EX1	3	49	50	1	20	1	1	0	0	2
57	2564	B	39	254	96	1	5	0	0	0	0	6
57	2564	C1	39	257	82	3	4	0	0	0	0	8
57	2565	B	21	257	40	0	6	0	0	0	0	7
57	2565	C1	31	235	68	0	6	0	2	0	0	3
57	2566	EX1	2	45	11	1	4	0	1	0	0	2
57	2566	B	26	91	66	4	113	1	1	0	0	12
57	2567	B	11	146	115	6	60	4	1	0	0	10
57	2568	C1	17	163	134	6	77	0	0	0	0	19
57	2568	B	19	178	87	2	77	2	1	0	0	21
57	2569	B	11	124	45	2	52	0	1	0	0	6

57	2570	C1	12	114	80	6	29	2	1	0	0	19
57	2570	B	14	125	59	4	38	0	3	0	0	19
57	2571	C1	43	195	97	3	42	3	3	0	0	43
57	2571	B	56	204	82	7	32	1	2	0	0	41
58	2572	C1	71	78	44	4	0	4	2	6	0	5
58	2572	B	74	109	43	1	1	5	1	8	0	11
58	2573	C1	142	32	38	2	1	0	0	13	0	8
58	2573	B	158	33	43	0	1	0	0	10	0	4
58	2574	B	150	35	77	0	4	0	1	6	0	5
58	2574	C1	177	32	51	1	5	1	1	10	0	3
58	2575	B	166	23	34	2	0	0	1	10	0	5
58	2575	C1	204	26	36	2	2	0	1	19	0	5
58	2576	C1	175	52	40	2	2	0	2	15	0	22
58	2576	B	203	53	55	1	1	2	1	13	1	10
58	2577	B	174	32	42	2	2	0	1	2	0	7
58	2577	C1	190	23	46	0	5	1	3	6	0	0
58	2578	C1	92	73	42	2	2	2	1	3	0	4
58	2578	B	106	62	35	2	3	2	0	7	0	4
58	2579	B	173	44	31	1	5	1	0	10	0	5
58	2579	C1	180	44	36	0	7	1	0	7	0	7
58	2580	B	105	96	45	2	1	6	0	8	0	5
58	2580	C1	125	72	29	5	0	2	3	6	0	2
58	2581	B	145	38	31	0	5	0	2	12	0	7
58	2581	C1	155	31	48	3	1	0	1	8	0	4
58	2582	B	113	79	66	3	3	0	1	3	0	6
58	2582	C1	124	103	70	2	4	2	0	2	0	10
58	2583	C1	102	109	41	2	5	0	1	9	0	5
58	2583	B	116	87	48	2	3	3	3	4	0	11
58	2584	B	67	65	37	1	5	0	4	4	0	3
58	2584	C1	70	70	36	0	5	0	2	6	0	5
58	2585	B	51	58	31	2	3	1	0	1	0	3
58	2585	C1	51	60	39	1	1	0	1	3	0	7
58	2586	B	106	67	32	3	3	1	1	4	0	6
58	2587	B	130	88	49	1	1	1	2	8	0	13
58	2587	C1	140	74	0	2	2	3	3	1	0	1
58	2588	B	104	82	51	3	1	2	3	3	0	2
58	2588	C1	119	67	51	2	7	1	4	0	0	5
58	2589	B	135	89	47	3	0	1	0	3	0	4
58	2589	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2590	C1	124	106	45	1	1	3	2	7	0	1
58	2590	B	127	106	40	0	6	3	3	7	0	5
58	2591	B	127	73	50	0	4	1	1	10	0	0
58	2591	C1	152	57	29	1	6	0	1	9	0	3
58	2592	C1	84	77	52	0	2	0	3	10	0	2
58	2592	B	86	77	42	1	1	0	3	14	0	4
58	2593	C1	81	81	47	2	0	0	2	11	0	4
58	2593	B	103	86	39	1	1	0	2	7	0	17
58	2594	C1	57	71	31	2	1	0	2	4	0	6
58	2594	B	71	68	50	0	0	1	2	2	0	11
58	2595	C1	88	68	40	1	1	0	3	10	0	2
58	2595	C2	104	67	34	1	0	1	0	6	0	7
58	2595	B	107	54	33	1	0	1	2	3	0	2
58	2596	C1	102	66	57	1	3	0	0	2	0	2
58	2596	B	122	73	66	0	2	2	1	4	0	0
58	2597	B	80	103	54	2	1	0	10	4	0	10
58	2598	B	70	101	39	0	1	1	7	6	0	3
58	2599	C1	112	32	40	2	1	2	1	4	0	3
58	2599	B	138	27	40	0	2	1	0	3	1	1
58	2600	C1	110	59	34	0	4	1	2	5	0	5
58	2600	B	116	44	22	0	0	0	3	10	1	1
58	2601	C1	97	72	34	3	1	1	1	1	0	3
58	2601	B	115	64	38	2	6	0	3	4	0	1
58	2602	C1	77	85	30	2	1	2	0	1	0	3
58	2602	B	80	103	36	3	1	2	1	3	0	6
58	2603	C2	85	77	20	0	0	0	0	1	0	6
58	2603	C1	100	83	23	0	0	1	2	4	0	4
58	2603	B	118	65	34	0	0	0	2	6	0	4
58	2604	B	76	75	23	1	1	0	4	2	0	2
58	2604	C1	83	63	25	4	0	0	5	6	0	2

58	2605	C1	74	48	27	0	4	2	5	7	0	2
58	2605	B	85	54	31	0	0	1	4	2	0	5
58	2606	C1	68	29	29	1	1	1	2	3	0	4
58	2606	C2	73	43	24	1	0	3	2	3	0	8
58	2606	B	74	29	27	1	0	1	1	3	0	6
58	2607	C1	133	51	30	4	0	0	4	5	0	7
58	2607	B	138	44	29	0	0	0	2	7	0	6
58	2608	B	123	62	39	0	4	1	2	18	0	4
58	2608	C1	132	72	32	1	0	1	3	9	0	6
58	2609	C1	95	53	30	1	3	2	2	3	0	4
58	2609	B	107	66	35	0	1	0	3	1	0	9
58	2610	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2610	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2611	C1	111	62	41	2	1	0	5	3	0	10
58	2611	B	113	86	31	2	2	3	10	9	0	9
58	2612	B	45	60	25	0	1	0	1	4	0	6
58	2612	C1	54	46	26	1	0	0	2	1	0	2
58	2613	B	90	67	47	5	0	0	3	2	0	4
58	2613	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2614	B	67	50	22	1	3	0	2	0	0	2
58	2614	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2615	C2	66	68	29	1	1	1	2	5	0	19
58	2615	C1	86	62	23	0	1	0	6	4	0	11
58	2615	B	91	45	36	1	4	1	2	3	0	3
58	2616	C1	97	39	56	1	5	1	3	5	0	7
58	2616	B	127	46	28	4	2	0	2	9	0	6
58	2617	C1	87	50	27	4	3	1	13	2	0	3
58	2617	B	89	55	27	2	3	0	2	1	0	2
58	2618	C1	161	75	42	4	0	0	1	4	0	7
58	2618	B	170	70	67	0	1	2	1	2	0	4
58	2619	B	93	73	50	1	2	2	4	5	0	4
58	2619	C1	126	86	44	0	3	0	5	6	0	6
58	2620	B	95	73	58	2	3	2	3	3	0	10
58	2620	C1	107	79	29	4	3	3	3	6	0	3
58	2621	C1	82	72	32	1	2	0	5	2	0	6
58	2621	C2	82	86	28	1	3	1	4	1	0	1
58	2621	B	90	67	23	2	0	0	2	2	0	4
58	2622	C1	82	79	30	1	2	1	5	2	0	7
58	2622	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2623	C1	69	64	29	3	3	2	0	2	0	4
58	2623	B	70	49	17	1	1	1	4	8	0	12
58	2624	C1	55	52	26	1	1	2	1	7	0	5
58	2624	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2625	B	101	97	61	2	0	1	4	3	0	7
58	2625	C1	117	73	49	1	2	1	2	4	0	6
58	2626	B	97	60	46	2	2	2	1	2	0	3
58	2626	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2627	B	108	110	54	1	3	1	4	1	0	3
58	2627	C1	120	83	40	0	6	4	6	3	0	5
58	2628	B	28	58	18	3	1	1	3	5	0	2
58	2628	C1	46	53	32	3	2	1	4	4	0	1
58	2629	C1	27	45	25	2	2	0	3	4	0	6
58	2629	C2	31	49	22	2	0	0	4	3	0	7
58	2629	B	34	54	27	1	2	1	3	0	0	2
58	2630	B	39	72	23	0	1	0	5	2	0	0
58	2630	C1	41	47	41	1	1	0	7	7	0	2
58	2631	B	34	46	44	4	1	0	1	0	0	14
58	2631	C1	41	46	40	1	0	2	3	2	0	1
58	2632	B	38	49	25	1	6	5	4	3	0	4
58	2632	C1	38	52	37	3	0	1	1	10	0	3
58	2633	C1	44	58	32	1	1	0	2	2	0	2
58	2633	B	45	46	35	1	0	0	1	2	0	3
58	2634	B	46	53	31	1	4	0	5	1	0	2
58	2634	C1	51	37	27	0	1	0	4	3	0	1
58	2634	C2	54	52	20	0	7	1	3	5	0	17
58	2635	C2	41	35	24	0	3	0	9	0	0	0
58	2635	C1	47	40	31	2	2	1	1	3	0	1
58	2635	B	52	37	37	1	3	0	10	1	0	1
58	2636	C1	48	54	25	1	7	1	10	3	0	6

58	2636	C2	67	45	33	1	5	0	4	5	0	4
58	2636	B	80	44	24	0	7	0	9	3	0	6
58	2637	C1	58	70	31	2	0	1	2	2	0	7
58	2637	C2	62	52	30	3	0	0	1	2	0	8
58	2637	B	65	56	33	7	0	10	2	3	0	1
58	2638	C1	53	66	23	6	0	1	4	8	0	3
58	2638	C2	57	78	30	7	2	1	1	4	0	4
58	2638	B	59	62	20	9	3	0	0	1	0	3
58	2639	B	40	64	32	10	1	0	0	6	0	0
58	2639	C2	50	48	43	5	4	0	0	4	0	8
58	2639	C1	52	56	24	7	4	0	0	4	0	5
58	2640	B	49	78	23	0	1	0	6	7	0	7
58	2640	C2	51	87	35	4	2	1	3	3	1	2
58	2640	C1	60	78	35	6	2	2	4	3	0	6
58	2641	C2	52	53	25	1	2	0	0	4	0	20
58	2641	C1	64	47	31	2	1	0	1	1	0	2
58	2641	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	2642	B	55	67	22	3	1	3	2	4	0	6
58	2642	C2	58	59	22	1	1	0	2	1	0	7
58	2642	C1	60	46	14	11	1	2	1	5	0	4
58	2643	B	64	68	27	2	1	0	2	3	0	5
58	2643	C1	65	48	28	0	3	1	1	3	0	4
58	2643	C2	73	47	28	5	2	0	4	7	0	12
58	2644	C2	54	51	25	2	4	1	7	7	0	5
58	2644	C1	56	53	31	2	2	0	2	0	0	9
58	2644	B	65	44	31	1	2	2	3	2	0	10
58	2645	C2	44	62	32	0	1	0	2	0	0	5
58	2645	B	47	52	32	3	1	1	2	3	0	3
58	2645	C1	53	54	30	2	2	1	6	2	0	3
58	2646	C1	77	60	37	3	2	1	0	5	0	5
58	2646	B	80	65	58	4	4	0	3	5	0	3
58	2647	C2	56	81	36	5	2	0	3	3	0	8
58	2647	C1	73	71	47	3	0	1	2	2	0	0
58	2647	B	75	87	41	2	1	4	0	1	0	6
58	2648	B	40	71	31	2	3	0	3	3	0	2
58	2648	C2	61	68	36	2	0	0	5	3	0	4
58	2648	C1	68	67	29	7	3	0	3	4	0	7
58	2649	C3	64	74	30	0	0	0	7	1	0	3
58	2649	C2	66	46	25	2	1	0	4	5	0	3
58	2649	C1	69	70	15	1	1	1	2	3	0	2
58	2649	B	81	72	34	0	1	1	0	7	0	3
58	2650	C2	61	77	43	0	7	0	3	5	0	9
58	2650	C3	61	89	33	3	2	0	3	5	0	4
58	2650	B	64	86	32	3	0	0	7	4	0	3
58	2650	C1	69	64	26	2	1	1	5	5	0	12
58	2651	C1	54	91	39	0	4	0	11	3	0	0
58	2651	B	62	123	30	3	7	0	5	2	0	8
58	2652	C1	44	103	28	1	3	3	4	5	0	17
58	2652	B	56	105	26	4	5	1	3	1	0	27
58	2653	C1	51	82	39	0	5	2	4	3	0	7
58	2653	C2	55	73	27	3	1	2	6	4	0	6
58	2653	B	56	73	36	3	4	0	5	8	0	5
58	2654	B	38	63	46	1	5	0	0	3	0	9
58	2654	C1	38	59	27	1	3	0	2	7	0	23
58	2654	C2	42	71	27	0	7	1	1	3	0	18
58	2655	C1	46	55	22	4	0	2	5	1	0	2
58	2655	B	50	71	17	5	0	1	3	0	0	11
58	2655	C2	52	62	31	5	4	0	1	2	0	2
58	2656	C3	44	54	40	3	0	0	6	3	0	5
58	2656	C1	50	55	44	2	0	0	4	4	0	6
58	2656	B	58	41	48	6	1	0	4	7	0	4
58	2656	C2	74	35	23	3	1	1	8	6	0	3
58	2657	B	29	55	31	0	2	0	1	3	0	5
58	2657	C1	35	54	30	3	1	0	1	1	0	6
58	2657	C2	45	49	32	0	0	0	2	5	0	1
58	2658	C1	54	57	47	0	0	1	0	4	0	12
58	2658	B	63	83	45	4	3	2	2	2	0	6
58	2658	C2	91	80	55	1	5	1	2	2	0	3
58	2659	C1	44	47	43	4	2	0	0	0	0	14

58	2659	B	58	49	39	1	1	1	2	6	0	1
58	2660	C1	46	54	47	0	1	1	2	5	0	1
58	2660	B	58	49	27	3	1	1	3	1	0	2
58	2661	B	62	51	32	0	0	0	0	4	0	2
58	2661	C1	65	78	45	3	3	0	3	4	0	2
58	2661	C2	68	63	51	3	2	0	1	1	0	5
58	2662	C2	55	71	56	5	2	2	2	10	0	2
58	2662	C1	64	59	72	2	1	1	2	8	0	7
58	2662	B	74	61	65	1	0	0	2	5	0	1
58	2663	B	77	73	64	4	4	1	2	6	0	5
58	2663	C1	105	77	39	3	2	1	0	9	0	7
58	2664	C2	51	59	44	4	1	0	2	4	0	4
58	2664	B	56	74	29	5	2	0	3	4	0	9
58	2664	C1	72	59	42	1	3	1	3	1	4	5
58	2665	B	83	90	42	3	1	0	3	2	0	6
58	2665	C1	92	90	39	4	0	1	2	1	0	3
58	2666	C2	39	75	36	1	1	1	4	3	0	1
58	2666	B	50	68	51	2	1	0	7	2	0	4
58	2666	C1	56	49	31	2	2	1	0	1	0	2
58	2667	C1	28	45	36	2	2	0	6	4	0	8
58	2667	C2	48	47	40	2	2	0	4	2	0	1
58	2667	B	57	54	33	2	2	0	5	2	0	6
58	2668	C1	34	59	31	2	3	0	14	3	0	7
58	2668	B	49	47	33	1	1	0	8	2	0	4
58	2668	C2	50	51	29	2	1	0	7	2	0	1
58	2669	C2	60	65	40	3	8	0	1	3	0	5
58	2669	C1	89	61	45	4	3	0	1	5	0	7
58	2669	B	91	83	45	2	4	0	4	3	0	3
58	2670	B	52	61	65	3	0	1	2	7	0	4
58	2670	C1	63	55	58	1	2	0	4	3	0	5
58	2671	B	54	53	47	0	2	0	0	2	0	4
58	2671	C1	58	51	30	2	2	1	1	1	0	4
58	2672	C1	53	47	39	4	4	1	1	2	0	1
58	2672	C2	53	64	46	2	0	0	0	4	0	4
58	2672	B	55	46	44	2	2	0	3	2	0	4
58	2673	B	57	89	44	4	2	3	4	7	0	3
58	2673	C1	58	65	52	4	1	0	1	6	0	4
58	2674	C1	61	88	25	2	2	0	0	3	0	3
58	2674	B	80	78	38	0	0	0	2	2	0	7
58	2675	C1	44	91	49	2	0	0	3	6	0	7
58	2675	C2	63	87	37	0	0	0	0	6	0	8
58	2675	B	68	76	55	6	3	1	4	8	0	4
58	2676	B	43	55	33	1	1	0	1	2	0	2
58	2676	C3	45	51	38	2	4	0	2	2	0	3
58	2676	C1	46	58	40	2	1	2	2	3	0	2
58	2676	C2	50	39	36	3	1	0	2	1	0	5
58	2677	C1	36	143	33	1	5	0	1	5	0	7
58	2677	B	51	101	35	2	5	2	0	3	0	9
58	2677	C2	59	101	35	3	2	1	2	0	0	5
58	2678	C2	53	90	45	3	5	0	5	2	0	6
58	2678	C1	62	93	39	0	11	1	4	2	0	10
58	2678	B	75	69	37	3	6	4	4	1	0	6
58	2678	C3	84	68	38	0	3	0	2	1	0	9
58	2679	C1	53	77	33	1	2	1	1	0	0	1
58	2679	C2	59	78	28	1	6	0	3	2	0	3
58	2679	B	62	78	42	0	4	0	1	7	0	2
58	2680	B	36	96	44	4	5	2	1	5	0	6
58	2680	C2	48	93	39	1	5	0	4	3	0	4
58	2680	C1	51	89	50	4	5	0	5	3	0	3
58	2681	C1	97	61	49	0	7	0	5	4	0	7
58	2681	C2	97	73	53	4	4	0	4	2	0	6
58	2681	B	100	79	46	3	3	1	3	3	0	17
58	2682	C1	88	70	50	2	0	0	7	2	0	0
58	2682	C2	89	65	71	3	3	1	7	3	0	7
58	2682	B	98	73	45	2	2	1	2	3	0	3
58	2683	C2	58	74	20	1	5	2	6	2	0	7
58	2683	B	71	56	27	1	1	0	5	1	0	2
58	2683	C1	77	69	25	0	5	0	4	5	0	5
58	2684	B	87	56	31	1	4	1	2	2	0	1



58	2685	C1	55	73	18	0	0	1	3	3	0	3
58	2685	B	60	44	28	0	1	0	8	1	0	3
58	2686	C1	92	72	35	2	9	1	4	2	0	8
58	2686	C2	102	52	47	3	6	0	1	1	0	2
58	2686	B	110	44	26	5	8	0	2	2	0	5
58	2687	C1	90	36	32	2	1	1	4	1	0	8
58	2687	B	123	41	34	1	2	2	4	3	0	0
58	2687	C2	127	47	36	2	1	0	3	2	0	2
58	2688	C1	70	44	31	3	5	0	4	1	0	4
58	2688	B	78	65	17	2	5	5	1	2	0	0
58	2689	B	61	62	27	2	1	0	2	2	0	1
58	2689	C1	70	58	16	1	1	2	0	1	0	4
58	2690	B	101	92	27	0	19	2	3	14	0	4
58	2690	C2	107	88	28	0	18	0	4	18	0	4
58	2690	C1	132	77	28	0	13	2	2	18	0	5
58	2691	C1	100	77	33	1	16	0	0	10	0	1
58	2691	B	118	68	34	3	8	1	1	12	0	3
58	2692	C1	84	48	10	0	0	0	3	4	0	2
58	2692	B	88	51	12	2	2	1	0	1	0	4
58	2693	B	89	59	22	0	1	0	0	6	0	3
58	2694	C1	105	36	21	0	2	0	1	2	0	2
58	2694	B	107	30	14	0	2	0	1	2	0	5
58	2695	B	120	30	12	0	1	0	0	2	0	2
58	2695	C1	123	26	9	0	1	2	1	0	0	3
58	2696	C1	125	38	7	0	3	0	1	7	0	1
58	2696	B	140	47	17	1	3	0	0	1	0	4
58	2697	B	81	54	20	0	13	0	1	12	0	3
58	2697	C1	88	60	25	1	6	2	2	8	0	2
58	2698	C1	95	37	8	0	0	0	0	1	0	2
58	2698	B	105	27	7	0	0	0	0	0	0	3
58	2699	C1	76	23	10	2	1	0	0	0	0	3
58	2699	B	82	19	7	0	0	0	0	1	0	1
58	2700	B	64	52	19	0	5	0	0	2	0	2
58	2700	C1	71	60	23	2	0	1	0	1	0	5
58	2701	B	47	84	14	0	2	0	0	0	0	3
58	2701	C2	64	83	22	1	1	1	0	0	0	2
58	2701	C1	73	66	31	0	1	0	1	0	0	1
58	2702	B	108	21	8	0	1	0	0	0	0	2
58	2702	C1	109	28	12	0	0	0	1	1	0	4
58	2703	C1	85	30	4	2	0	0	0	0	0	0
58	2703	B	90	28	16	1	1	0	0	0	1	5
58	2704	B	118	23	6	0	4	0	0	0	0	1
58	2705	B	100	87	26	0	0	1	0	2	0	3
58	2705	C1	101	59	50	0	5	1	2	4	0	2
58	2706	C1	71	50	18	0	2	0	0	0	0	5
58	2706	B	76	16	61	0	0	0	0	3	0	3
58	2707	B	9	17	6	0	0	0	0	2	0	1
58	2708	B	16	25	27	0	1	1	2	19	0	0
58	2708	C1	17	27	14	1	1	1	5	10	0	1
58	2708	C2	22	30	19	0	0	0	2	10	0	2
58	2709	B	2	5	2	0	0	0	0	1	0	0
58	2709	C1	5	7	4	0	1	0	0	1	0	0
58	2710	B	0	7	0	0	0	0	0	2	0	0
58	2711	B	4	4	2	0	0	0	0	2	0	1
58	2712	B	6	5	1	0	0	0	0	1	0	0
58	2713	B	1	12	2	1	0	0	0	5	0	1
58	2714	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
58	2715	B	5	7	1	0	0	0	2	1	0	0
58	2715	C1	5	8	1	0	0	0	0	2	0	0
58	2716	B	1	3	1	0	0	0	0	2	0	0
58	2717	B	7	11	1	0	0	0	0	1	0	0
58	2718	B	3	3	2	0	0	0	0	1	0	0
58	2719	B	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0
58	2719	C1	4	8	0	0	0	1	0	0	0	0
58	2720	B	2	2	1	0	0	0	1	4	0	0
58	2720	C1	3	4	1	0	0	0	0	2	0	0
58	2721	B	1	4	4	0	0	1	0	5	0	0
58	2722	B	3	3	1	0	0	0	0	3	0	0
58	2723	C1	157	34	25	2	2	0	0	15	0	1

58	2723	B	163	27	27	0	4	0	1	9	0	2
58	2724	B	217	31	24	0	0	2	2	12	0	2
58	2724	C1	224	14	22	0	0	1	1	19	0	1
58	2725	C1	138	28	31	1	1	0	0	11	0	3
58	2725	B	157	22	25	2	4	1	1	13	0	1
58	2726	B	230	41	40	1	9	1	0	11	0	12
58	2727	B	132	28	18	0	2	0	1	5	0	4
58	2727	C1	141	17	23	1	1	0	3	11	0	1
58	2728	C1	136	30	14	0	1	1	2	18	0	2
58	2728	B	153	23	20	0	7	0	0	14	0	3
58	2729	B	191	22	19	0	16	1	0	11	0	3
58	2729	C1	206	22	16	1	17	0	0	10	0	5
58	2730	C1	199	23	44	0	2	2	1	11	0	7
58	2730	B	223	41	35	1	4	1	1	16	0	3
58	2731	C1	123	56	24	1	2	2	1	7	0	7
58	2731	B	137	39	21	0	2	0	0	8	0	4
58	2732	C1	143	20	15	3	1	1	0	4	0	3
58	2732	B	144	27	25	0	2	0	0	6	0	2
58	2733	C1	146	25	30	0	3	2	0	11	0	4
58	2733	B	167	32	24	1	1	1	1	4	0	6
58	2734	C2	179	22	23	1	3	2	0	11	0	1
58	2734	B	181	22	27	0	0	1	1	3	0	3
58	2734	C1	200	17	22	0	0	0	0	11	0	3
58	2735	B	150	26	12	0	1	2	0	4	0	0
58	2735	C1	159	19	8	0	1	1	0	5	0	1
58	2736	C2	152	33	17	0	3	1	2	3	0	3
58	2736	C1	164	28	25	2	2	2	0	10	0	1
58	2736	B	166	27	23	0	2	0	1	4	0	5
58	2737	C1	198	18	28	0	1	0	0	10	0	2
58	2737	B	211	23	28	1	4	0	1	9	0	9
58	2737	C2	211	26	34	0	3	1	0	6	0	6
58	2738	B	188	34	28	0	0	0	1	9	0	12
58	2738	C1	202	33	31	1	2	0	0	16	0	5
58	2739	B	208	29	23	0	4	0	0	5	0	2
58	2739	C1	277	30	25	2	3	1	1	6	0	10
58	2740	C1	210	27	35	1	4	0	0	10	0	3
58	2740	B	239	19	33	0	7	0	1	5	0	2
58	2741	C1	170	21	11	0	1	0	0	5	0	3
58	2741	B	179	27	19	0	1	1	1	4	0	6
58	2741	C2	179	18	16	1	2	1	2	9	0	4
58	2742	C1	186	29	22	0	3	0	0	4	0	5
58	2742	B	187	25	31	1	1	1	0	5	0	4
58	2742	C2	197	22	23	0	1	1	0	11	0	3
58	2743	C1	177	33	18	1	0	0	0	1	0	2
58	2743	B	194	25	11	0	1	3	0	1	0	2
58	2744	C1	208	31	29	2	1	0	0	6	0	4
58	2744	B	226	16	28	1	3	0	1	6	0	7
58	2745	C1	148	9	34	0	8	1	0	0	0	5
58	2745	B	163	24	10	0	3	0	1	8	1	3
58	2746	B	139	51	23	1	3	2	0	8	0	4
58	2746	C1	151	43	33	1	2	0	1	10	0	5
58	2747	C1	168	40	31	1	2	0	0	7	0	12
58	2747	B	207	35	46	1	2	3	0	14	0	4
58	2748	C1	139	23	16	0	1	0	1	10	0	5
58	2748	B	146	12	15	1	0	0	0	19	0	0
58	2749	B	184	39	30	4	14	1	0	14	0	6
58	2749	C1	204	32	28	0	25	0	2	33	0	5
58	2750	B	117	42	25	0	0	0	0	6	0	0
58	2751	C1	63	34	26	0	0	0	3	5	0	54
58	2751	B	103	32	26	0	1	0	8	6	0	6
58	2752	B	181	25	14	1	8	2	0	2	0	3
58	2753	C1	231	28	46	0	10	0	0	16	0	7
58	2753	B	239	50	39	1	6	1	3	24	0	4
58	2754	C1	135	28	15	3	16	1	2	10	0	4
58	2754	B	165	21	33	1	8	1	1	6	1	10
58	2755	C1	191	24	25	2	3	0	0	14	0	0
58	2755	B	194	27	17	1	4	0	1	12	256	0
58	2756	C1	136	27	14	2	0	0	1	13	0	6
58	2756	B	148	28	17	2	4	1	2	26	0	3

58	2757	B	261	21	23	0	5	0	0	11	0	9
58	2758	B	245	28	24	0	3	2	0	8	1	2
58	2758	C1	249	40	25	0	7	3	1	12	0	3
58	2759	C1	176	26	23	0	3	0	0	6	0	5
58	2759	C2	192	25	23	2	1	0	0	14	0	5
58	2759	B	224	24	17	0	0	2	1	8	1	1
58	2760	C2	172	22	22	1	5	0	0	11	0	4
58	2760	B	187	27	23	0	4	1	0	10	0	3
58	2760	C1	195	29	12	1	1	1	0	6	0	6
58	2761	C1	72	88	17	6	1	0	1	7	4	5
58	2761	C3	72	88	17	6	1	0	1	7	4	5
58	2761	B	84	63	24	5	2	0	0	4	0	3
58	2761	C2	91	61	20	2	2	1	1	4	0	7
58	2762	C1	104	62	33	8	3	0	3	12	0	8
58	2762	B	110	55	23	12	4	2	2	6	0	8
58	2762	C2	118	51	30	9	4	2	1	13	0	9
58	2763	C2	77	60	31	3	5	0	0	14	0	5
58	2763	B	96	61	26	9	1	1	0	7	0	5
58	2763	C1	101	61	28	4	0	1	0	8	0	5
58	2764	C2	51	70	23	2	2	1	1	5	0	4
58	2764	B	66	78	19	4	2	1	2	2	0	5
58	2764	C1	67	66	14	3	1	5	2	6	0	4
58	2765	B	96	91	27	4	3	1	3	4	0	8
58	2765	C1	99	124	23	3	1	0	2	2	0	0
58	2766	B	75	83	13	2	2	2	1	1	0	5
58	2766	C1	78	65	37	2	2	0	2	3	0	5
58	2767	C1	57	66	32	0	1	0	2	2	0	5
58	2767	B	73	70	36	1	2	1	2	7	0	2
58	2768	C1	62	92	28	2	2	1	2	0	0	7
58	2768	C3	67	75	34	5	2	0	4	5	0	5
58	2768	C2	77	83	30	3	5	1	4	4	0	6
58	2768	B	80	106	25	2	5	0	6	9	0	17
58	2769	B	84	87	54	5	4	2	3	5	0	3
58	2769	C2	99	85	25	2	2	0	1	5	0	5
58	2769	C1	110	75	51	5	4	0	1	8	0	10
58	2770	C1	86	97	47	2	1	1	1	5	0	3
58	2770	B	94	82	56	2	3	1	5	11	0	8
58	2770	C2	111	85	28	4	0	1	4	2	0	9
58	2771	C1	85	82	22	1	1	3	1	4	0	5
58	2771	B	88	78	27	2	1	0	0	2	0	3
58	2772	B	43	99	39	4	1	0	2	1	0	16
58	2772	C1	52	107	36	5	0	1	2	4	0	4
58	2772	C2	53	99	51	0	0	2	3	1	0	9
58	2773	B	47	174	64	5	3	3	4	4	0	25
58	2773	C2	52	152	75	3	1	3	8	8	0	16
58	2773	C1	72	145	50	4	1	0	11	6	0	27
58	2774	C2	64	103	27	3	2	1	3	5	0	8
58	2774	B	68	98	14	1	1	1	4	5	0	2
58	2774	C1	72	84	33	0	3	3	2	9	0	5
58	2775	C1	85	82	22	1	1	3	1	4	0	5
58	2775	C2	86	97	29	0	2	0	1	2	0	7
58	2775	B	117	75	24	2	1	1	5	10	0	2
58	2776	C2	94	120	25	0	0	0	1	3	0	15
58	2776	B	96	110	24	2	3	1	2	2	0	19
58	2776	C1	97	113	24	2	2	1	1	4	0	5
58	2777	C1	129	50	35	2	1	0	1	7	0	4
58	2777	C2	155	58	45	1	2	2	1	9	0	2
58	2777	B	160	42	27	0	3	4	2	6	0	7
58	2778	C2	79	87	31	3	1	0	0	1	0	5
58	2778	B	83	58	47	5	0	1	1	1	0	4
58	2778	C1	96	56	46	2	1	0	1	3	0	4
58	2779	B	119	48	13	3	4	1	0	12	0	8
58	2779	C1	125	58	21	4	1	0	0	13	0	3
58	2780	B	221	34	24	0	3	0	2	11	0	21
58	2780	C1	223	30	28	0	0	0	2	17	0	18
58	2781	C1	188	39	31	0	1	0	1	9	0	0
58	2781	B	194	42	26	1	2	1	1	5	0	1
58	2782	C1	148	27	18	2	0	1	1	3	0	2
58	2782	B	157	33	9	0	2	1	1	4	0	1

58	2782	C2	176	34	12	0	1	0	1	2	0	4
58	2783	C1	148	21	14	0	0	2	0	4	0	7
58	2783	B	163	16	11	2	1	1	0	4	0	2
58	2783	C2	163	46	13	1	2	0	0	8	0	3
58	2784	C1	157	19	18	0	1	1	1	11	0	2
58	2784	B	175	16	22	1	3	0	0	9	0	12
58	2785	C1	213	22	15	0	0	0	0	9	0	1
58	2785	B	227	23	12	0	1	2	0	6	0	3
58	2786	C1	147	26	18	1	1	0	2	10	0	2
58	2786	B	171	29	12	0	2	1	0	12	0	1
58	2787	B	141	20	22	0	2	2	0	7	0	5
58	2787	C1	171	18	23	0	1	2	0	4	0	2
58	2788	C1	191	30	18	1	0	1	1	6	0	4
58	2788	B	194	26	26	0	1	0	0	9	0	2
58	2789	B	165	48	37	4	2	0	1	6	0	2
58	2790	C1	209	36	34	4	1	0	2	4	0	7
58	2790	B	211	25	30	0	4	0	0	8	0	6
58	2791	B	257	51	21	1	0	0	3	9	0	5
58	2792	B	162	26	32	1	1	1	1	5	0	6
58	2792	C1	183	27	37	1	3	1	0	15	0	2
58	2793	B	182	21	17	1	3	1	0	5	0	9
58	2793	C2	194	20	28	1	7	0	1	8	0	1
58	2793	C1	196	19	29	0	4	1	1	6	0	1
58	2794	B	137	17	19	3	0	1	1	12	0	3
58	2795	C1	153	29	13	0	0	0	2	17	0	2
58	2795	B	185	13	15	1	0	0	3	13	0	3
58	2796	C1	136	46	19	1	8	0	9	11	0	9
58	2796	C2	136	46	14	1	8	0	4	11	0	4
58	2796	B	161	32	25	1	4	0	1	11	0	1
58	2797	B	153	31	23	0	4	0	1	16	0	4
58	2797	C1	171	36	29	0	5	1	0	6	1	2
58	2797	C2	175	30	25	0	6	0	0	8	0	6
58	2798	B	121	18	32	1	0	1	1	9	0	1
58	2798	C1	144	28	14	0	2	0	0	6	0	5
58	2799	B	150	27	28	1	2	0	0	13	0	6
58	2799	C1	171	30	19	1	2	2	0	10	0	1
58	2800	C1	122	10	22	1	3	0	3	14	0	2
58	2800	B	128	22	19	0	3	1	1	12	0	3
58	2801	B	65	74	22	1	2	0	2	1	0	4
58	2801	C1	77	72	24	2	2	0	1	2	0	1
58	2801	C2	78	64	29	1	3	0	2	8	0	3
58	2802	C1	65	116	39	0	1	3	3	1	0	5
58	2802	B	82	100	52	1	3	2	2	1	0	0
58	2803	C2	53	85	30	5	4	0	0	4	0	6
58	2803	B	56	73	28	4	1	2	1	2	0	3
58	2803	C1	71	67	18	1	1	0	1	0	0	3
58	2804	B	42	72	37	3	0	1	7	2	0	2
58	2804	C1	61	78	30	3	2	2	5	6	0	8
58	2804	C2	61	71	26	2	1	2	5	6	0	8
58	2805	C1	76	78	33	1	1	0	4	7	0	9
58	2805	B	83	50	38	3	3	2	3	4	0	3
58	2805	C2	85	58	30	1	1	2	4	1	0	13
58	2805	C4	85	58	34	3	1	3	0	5	0	2
58	2805	C3	93	54	20	1	1	0	5	4	0	5
58	2806	B	138	22	17	3	4	2	0	11	0	6
58	2806	C1	166	32	29	0	1	1	2	11	0	3
58	2807	B	216	39	46	1	8	1	0	14	0	0
58	2807	C1	237	20	52	1	9	1	0	21	0	5
58	2808	B	196	20	32	0	1	1	0	12	0	3
58	2808	C1	199	27	24	0	4	2	1	7	0	4
58	2809	B	234	34	25	0	3	0	1	18	0	6
58	2809	C1	247	47	25	0	5	1	1	6	1	8
58	2810	C2	177	28	33	1	3	0	0	9	0	3
58	2810	C1	178	31	18	0	0	1	0	2	0	4
58	2810	B	184	27	26	0	3	1	1	4	0	3
58	2811	C2	176	19	33	0	0	0	0	12	0	3
58	2811	C1	185	41	25	0	2	0	0	10	0	3
58	2811	B	199	39	21	0	1	0	1	5	0	2
58	2812	C1	183	20	20	0	13	0	0	17	0	4

58	2812	B	190	16	21	0	4	0	0	18	0	1
58	2813	B	76	39	35	2	2	0	1	9	0	1
58	2813	C1	91	50	28	1	0	0	2	9	0	5
58	2813	C2	111	33	29	0	4	1	2	5	0	3
58	2814	B	226	30	52	0	3	0	0	11	0	8
58	2814	C1	239	32	46	0	3	0	0	16	0	9
58	2815	B	177	19	12	0	2	1	0	12	0	4
58	2815	C2	177	22	20	1	4	1	1	11	0	11
58	2815	C1	180	35	14	1	4	0	0	10	0	9
58	2816	C1	141	22	12	0	2	2	1	11	0	5
58	2816	B	153	19	31	2	0	0	2	7	0	7
58	2816	C2	157	34	24	0	4	0	0	6	0	3
58	2817	C1	171	55	28	2	1	0	0	3	0	2
58	2817	B	183	50	22	0	1	1	2	3	0	2
58	2818	B	202	38	46	1	5	1	0	10	0	0
58	2819	B	80	82	44	4	0	1	0	0	0	6
58	2819	C1	91	44	44	2	1	0	4	2	0	1
58	2820	B	98	72	36	1	1	0	1	2	0	9
58	2820	C1	106	95	43	2	2	0	0	0	0	4
58	2821	B	89	43	51	1	3	2	0	0	0	1
58	2821	C1	91	35	46	1	2	1	1	1	0	5
58	2822	B	46	54	41	2	2	0	2	1	0	3
58	2822	C1	56	49	38	4	1	1	1	1	0	4
58	2823	C1	66	51	43	1	1	1	1	0	0	4
58	2823	B	71	66	36	1	2	1	3	0	0	5
58	2824	C1	64	51	30	2	1	0	0	0	0	3
58	2824	B	71	52	46	1	1	1	1	0	0	8
58	2825	B	184	49	16	0	0	1	1	8	0	1
58	2825	C1	198	45	22	1	2	0	2	5	0	4
58	2826	B	239	43	36	0	1	1	0	7	0	9
58	2826	C1	280	43	29	1	3	1	1	6	0	6
58	2827	C1	221	38	31	1	1	0	0	3	1	1
58	2827	B	226	30	21	2	0	0	2	4	0	5
58	2828	B	151	27	26	0	1	1	0	3	0	6
58	2828	C1	154	25	21	2	1	0	0	5	0	2
58	2829	C1	145	30	25	0	0	6	0	7	0	1
58	2829	B	152	20	23	0	0	1	1	7	0	2
58	2830	C1	209	48	21	0	6	0	0	25	0	4
58	2830	B	246	48	19	0	3	2	1	20	0	2
58	2831	B	190	23	30	0	1	0	1	17	1	3
58	2831	C1	211	33	25	1	3	0	4	9	0	4
58	2831	C2	234	14	29	1	1	0	1	5	0	6
58	2832	B	124	20	26	3	0	0	0	4	0	4
58	2833	B	79	20	10	0	0	0	1	1	0	4
58	2834	C1	110	109	49	0	2	0	0	5	0	4
58	2834	B	138	97	53	0	2	3	2	6	0	5
58	2835	C2	98	91	44	2	3	0	2	9	0	2
58	2835	C1	102	91	38	3	3	0	2	6	0	6
58	2835	B	107	91	45	0	0	0	1	6	0	6
58	2836	B	232	43	37	1	3	0	1	14	0	11
58	2837	C1	142	84	46	2	3	1	2	4	0	9
58	2837	C2	164	64	55	4	1	0	2	4	0	3
58	2837	B	180	64	48	2	3	0	1	7	0	7
58	2838	C1	171	79	26	0	3	0	0	5	0	2
58	2838	B	190	78	23	0	4	0	1	5	0	6
58	2839	C1	107	74	29	1	3	1	0	1	0	8
58	2839	B	109	60	35	1	3	1	0	4	0	4
58	2839	C2	117	70	36	2	2	1	1	5	0	2
58	2840	B	211	23	37	1	9	0	2	18	0	1
58	2840	C1	216	36	37	2	6	2	2	13	0	9
58	2841	C1	124	14	12	0	4	0	0	15	0	4
58	2841	B	128	17	19	0	9	0	2	13	0	2
58	2842	B	174	41	43	1	2	0	2	11	0	3
58	2843	B	94	36	17	0	1	2	0	8	0	3
58	2844	B	146	73	45	5	1	1	1	12	0	3
58	2845	B	155	91	26	3	3	1	1	1	0	10
58	2846	C1	161	56	46	1	3	1	0	20	0	3
58	2846	B	168	76	45	2	1	2	3	8	0	7
58	2847	B	101	34	33	0	1	0	0	3	0	4

58	2847	C1	106	46	25	1	2	0	3	9	0	2
58	2848	B	133	45	57	2	4	1	2	5	0	5
58	2849	B	164	57	46	0	6	3	0	15	1	11
58	2850	B	183	54	62	3	2	0	0	10	0	5
58	2851	B	119	52	34	0	0	1	1	14	0	1
58	2851	C1	140	43	46	0	0	0	1	2	0	6
58	2852	B	177	104	43	1	1	0	1	3	0	5
58	2853	B	45	39	34	4	0	1	1	0	0	4
58	2853	C1	66	54	31	0	0	0	2	1	1	4
58	2854	B	19	23	9	0	0	0	0	2	0	1
58	2855	B	45	71	74	4	7	0	1	3	0	10
58	2856	C1	73	72	37	2	0	0	2	2	0	9
58	2856	B	76	61	44	3	2	0	0	3	0	7
58	2857	B	59	49	63	3	1	0	3	2	0	1
58	2858	B	60	46	31	1	0	1	0	0	0	3
58	2859	B	63	83	60	0	0	0	1	1	0	13
58	2860	B	63	64	43	2	0	2	1	0	0	6
58	2861	B	54	76	22	0	0	1	1	2	0	4
58	2862	B	79	57	35	0	0	0	1	0	0	2
58	2863	B	50	61	26	0	1	1	1	0	0	2
58	2863	C1	55	63	27	1	1	0	4	1	0	3
58	2864	C1	41	51	41	0	1	0	0	1	0	0
58	2864	B	50	52	37	0	1	0	0	0	0	6
58	2865	C1	52	32	22	1	0	1	1	0	0	5
58	2865	B	60	51	17	1	1	1	2	0	0	3
58	2866	C1	64	84	35	1	2	0	2	3	0	1
58	2866	B	82	88	39	0	1	3	0	0	0	2
58	2867	C1	71	81	49	3	0	0	3	2	0	0
58	2867	B	81	68	58	1	2	2	5	1	0	3
58	2868	B	96	48	34	2	8	3	0	4	0	7
58	2869	C1	63	52	49	2	1	1	1	5	0	2
58	2869	B	65	58	27	1	2	0	2	4	0	0
58	2870	B	124	64	89	1	0	1	3	4	0	9
58	2871	B	73	48	65	3	2	1	0	3	1	2
58	2872	B	86	40	45	1	2	0	1	2	0	4
58	2872	C1	97	56	47	1	0	0	1	4	0	6
58	2873	C1	110	31	16	4	2	0	0	3	0	1
58	2873	B	116	19	24	2	1	0	1	7	0	3
58	2874	B	80	56	33	1	2	0	2	5	0	4
58	2874	C1	94	69	39	0	2	3	2	2	0	4
58	2875	B	31	57	18	2	1	0	3	2	0	7
58	2875	C1	36	63	33	1	2	2	1	3	0	2
58	2876	B	44	74	24	1	3	1	1	2	0	2
58	2877	B	56	65	21	2	0	0	0	5	0	2
58	2877	C1	79	40	21	1	1	1	0	4	0	6
58	2878	C1	77	58	57	3	0	1	1	2	0	4
58	2878	B	90	72	34	3	0	2	0	5	1	2
58	2879	B	127	71	49	1	2	0	1	4	0	6
58	2880	C1	51	48	34	2	4	0	0	3	0	4
58	2880	B	54	34	30	2	2	0	1	3	0	4
58	2880	C2	54	55	30	0	0	0	3	0	0	3
58	2881	B	61	96	34	2	2	1	0	4	0	5
58	2882	C1	86	32	22	2	1	0	0	1	0	3
58	2882	B	89	23	11	2	3	0	0	5	0	0
58	2883	B	66	80	27	0	1	0	3	8	0	2
58	2884	B	53	39	21	2	2	1	4	3	0	6
58	2885	B	66	63	59	2	5	1	2	3	0	7
58	2886	B	76	23	18	0	1	0	0	6	0	6
58	2887	B	79	31	21	0	0	0	1	1	1	2
58	2888	C2	89	63	31	0	2	1	1	5	0	3
58	2888	C1	95	75	43	1	2	0	1	6	0	3
58	2888	B	115	42	26	0	3	3	3	6	0	4
58	2889	C2	90	61	56	0	2	1	0	1	0	5
58	2889	B	101	81	37	0	1	1	0	1	0	5
58	2889	C1	116	79	43	1	3	0	0	4	0	4
58	2890	C1	127	51	34	2	8	1	1	6	0	4
58	2890	B	134	41	34	0	7	0	0	5	0	5
58	2890	C2	139	43	35	3	3	1	2	6	0	8
58	2891	C1	110	20	71	2	4	1	2	5	0	3

58	2891	B	143	30	65	2	0	0	0	2	0	6
58	2892	B	92	61	25	1	3	0	0	3	0	8
58	2892	C1	102	65	18	2	2	2	0	3	0	8
58	2893	C1	180	24	30	1	9	0	0	17	0	5
58	2893	B	212	36	28	0	2	2	0	13	1	7
58	2894	B	194	29	36	1	1	2	2	15	0	4
58	2894	C1	239	31	22	0	2	1	0	11	0	4
58	2895	B	220	30	12	0	2	0	0	8	0	11
58	2895	C3	226	43	14	1	2	0	0	11	0	2
58	2895	C1	233	25	23	1	1	1	0	19	0	8
58	2895	C2	246	24	26	0	2	0	0	5	0	4
58	2896	B	198	37	25	2	2	0	0	7	0	4
58	2896	C2	208	40	30	0	3	0	0	5	0	6
58	2896	C1	216	47	30	3	1	2	1	4	0	1
58	2897	B	60	66	34	5	2	0	0	2	0	3
58	2897	C1	79	76	38	4	2	2	2	7	0	12
58	2898	B	64	119	25	4	0	2	7	2	0	4
58	2898	C1	75	96	23	4	1	1	15	1	0	1
58	2898	C2	103	81	31	3	2	0	11	0	0	7
58	2899	B	69	68	37	0	0	0	9	1	0	6
58	2899	C1	76	86	24	2	2	0	1	1	0	1
58	2899	C2	82	91	22	0	0	0	0	0	0	3
58	2900	B	75	70	33	1	1	3	6	2	0	4
58	2900	C1	82	82	21	1	0	3	7	2	481	20
58	2901	B	88	60	37	2	1	2	2	4	0	2
58	2901	C1	99	81	44	1	1	0	2	5	0	5
58	2902	C2	83	84	34	0	2	0	1	3	0	4
58	2902	B	88	71	18	4	2	2	0	3	0	2
58	2902	C1	94	66	29	4	2	0	3	2	0	3
58	2903	B	81	96	28	0	3	2	2	3	0	4
58	2904	C1	36	80	21	1	1	3	3	1	0	3
58	2904	B	90	65	29	1	0	0	1	1	0	327
58	2905	C1	48	70	31	2	0	0	3	3	0	4
58	2905	B	59	71	19	1	2	1	1	4	0	8
58	2906	C1	84	76	27	0	0	0	1	1	0	7
58	2906	B	93	75	41	2	8	1	7	8	0	2
58	2907	C1	99	81	44	1	1	0	2	5	0	5
58	2907	C2	100	74	47	3	0	3	7	6	0	11
58	2907	B	109	68	60	3	0	1	8	0	0	4
58	2908	C1	48	74	33	1	1	5	3	2	0	6
58	2908	C2	74	92	38	4	1	3	2	7	0	0
58	2908	B	81	73	40	4	0	2	4	4	0	3
58	2908	C3	109	56	38	1	3	0	1	3	0	2
58	2909	C2	55	66	39	2	0	0	1	7	0	9
58	2909	B	83	67	36	1	1	0	4	0	0	5
58	2909	C1	86	77	32	1	1	0	5	5	0	8
58	2910	C2	64	71	34	9	3	1	0	2	0	6
58	2910	C3	69	76	35	16	1	0	2	3	0	5
58	2910	C1	77	71	31	3	1	1	2	6	0	4
58	2910	B	79	62	22	7	1	3	3	3	0	2
58	2911	B	71	53	30	1	1	0	1	2	0	3
58	2911	C2	71	44	26	1	1	0	0	2	0	33
58	2911	C1	73	49	28	3	0	3	3	3	0	4
58	2911	C3	80	62	18	5	0	1	6	2	0	4
58	2912	C3	61	72	29	4	0	2	3	2	0	5
58	2912	B	68	70	34	1	0	1	6	2	0	8
58	2912	C1	69	76	38	0	1	1	4	7	0	0
58	2912	C2	70	82	26	4	0	0	7	1	0	15
58	2913	C3	58	48	34	1	0	0	1	4	0	7
58	2913	B	60	54	24	3	2	0	1	2	0	4
58	2913	C2	79	48	40	5	2	2	1	1	0	5
58	2913	C1	89	55	25	1	3	1	0	3	0	10
58	2914	C1	56	57	18	2	1	0	1	2	0	2
58	2914	B	75	36	16	1	1	1	2	1	0	2
58	2914	C2	78	44	30	2	0	0	5	6	0	4
58	2915	C1	73	57	36	4	0	1	4	6	0	5
58	2915	B	80	65	35	0	2	1	7	5	0	9
58	2915	C2	97	68	48	1	2	0	5	4	0	0
58	2916	B	70	64	27	0	0	1	3	4	2	1

58	2916	C2	80	54	37	1	2	0	3	3	0	0
58	2916	C1	95	58	21	1	1	1	7	2	0	5
58	2917	B	57	65	31	5	1	2	5	4	0	5
58	2917	C1	77	82	49	4	1	0	2	1	0	5
58	2918	C1	70	40	24	4	0	1	3	1	0	3
58	2918	B	79	38	21	1	4	0	6	1	0	9
58	2919	C1	71	87	23	1	1	1	5	3	0	6
58	2919	B	73	79	26	1	0	0	3	1	0	5
58	2919	C2	95	66	29	2	2	0	3	3	0	3
58	2920	B	84	68	26	2	3	0	4	2	0	4
58	2921	C1	55	42	32	1	0	0	8	4	0	0
58	2921	C3	61	65	27	1	1	1	16	7	0	1
58	2921	B	72	61	20	3	4	0	11	4	0	6
58	2921	C2	76	55	46	0	0	0	0	5	0	5
58	2922	C2	73	64	44	4	0	1	1	5	0	1
58	2922	C1	75	53	37	4	1	0	2	2	0	3
58	2922	B	77	71	34	2	1	2	1	2	0	1
58	2923	C3	52	69	40	3	2	0	3	5	0	0
58	2923	C2	53	46	38	1	2	0	2	2	0	13
58	2923	B	54	67	39	2	2	0	2	1	0	6
58	2923	C1	61	83	39	0	0	3	1	0	0	4
58	2924	B	81	72	33	1	0	0	1	5	0	9
58	2924	C1	85	67	36	2	1	1	3	1	0	4
58	2924	C2	85	89	53	0	1	0	10	9	0	7
58	2925	C3	57	53	34	2	5	0	5	0	0	5
58	2925	C1	58	54	35	0	1	1	7	2	0	3
58	2925	B	60	44	35	1	0	0	4	4	0	1
58	2925	C2	63	70	27	2	0	1	3	5	0	4
58	2926	B	51	40	31	2	2	0	1	2	0	1
58	2926	C2	53	59	36	2	3	2	5	3	0	13
58	2926	C3	56	50	34	1	1	1	4	0	0	4
58	2926	C1	62	43	27	0	1	1	4	1	0	7
58	2927	C2	50	106	20	2	0	1	2	0	0	13
58	2927	B	51	89	12	3	1	1	5	4	0	10
58	2927	C1	51	100	28	3	0	1	6	3	0	2
58	2927	C3	52	101	23	3	1	2	7	0	0	13
58	2928	C1	72	45	19	5	2	0	18	3	0	4
58	2928	B	74	52	32	10	0	0	17	3	0	6
58	2928	C2	77	51	28	11	0	0	27	0	0	13
58	2929	C2	52	100	29	1	0	0	6	6	0	5
58	2929	C1	62	83	23	0	0	0	3	1	0	9
58	2929	B	75	90	18	1	1	1	10	2	0	5
58	2930	C1	71	81	29	0	0	0	1	4	0	3
58	2930	B	86	58	25	2	0	0	0	6	0	2
58	2931	C1	67	66	20	3	2	1	7	1	0	10
58	2931	B	75	80	20	0	1	1	6	0	0	8
58	2932	C2	77	47	32	1	4	0	4	2	0	9
58	2932	B	82	58	23	0	1	0	1	1	0	7
58	2932	C1	84	68	21	1	1	0	2	1	0	1
58	2933	B	55	86	44	6	2	1	27	3	0	8
58	2934	C1	62	116	30	1	0	1	15	2	0	0
58	2934	B	83	87	37	0	1	0	16	4	0	6
58	2934	C2	90	120	41	3	0	1	7	0	1	4
58	2935	B	77	75	37	3	0	0	6	2	0	2
58	2935	C1	96	50	41	2	0	0	7	2	0	0
58	2936	C2	69	45	38	2	0	0	6	2	0	7
58	2936	B	71	48	40	7	1	1	4	2	0	3
58	2936	C1	77	35	29	3	0	4	10	2	0	6
58	2937	B	103	81	35	2	1	1	9	0	0	7
58	2937	C1	116	74	42	2	0	0	38	3	0	4
58	2938	B	63	52	43	1	1	1	5	5	0	1
58	2938	C1	83	32	40	2	1	0	2	8	0	4
58	2939	B	69	100	38	1	3	1	12	0	0	2
58	2939	C1	90	67	53	2	6	1	9	6	0	4
58	2940	C1	81	67	34	2	0	0	1	1	0	6
58	2940	B	85	66	34	2	2	1	7	1	0	0
58	2940	C2	94	79	44	1	0	1	2	2	0	6
58	2941	B	76	59	36	2	3	0	7	0	0	4
58	2941	C2	83	56	44	3	1	1	6	2	0	14



58	2941	C1	95	39	32	1	1	0	7	1	0	5
58	2942	C1	49	52	31	1	1	0	2	0	0	5
58	2942	C2	70	70	46	1	0	0	1	0	0	3
58	2942	B	76	49	33	1	1	6	1	0	0	3
58	2943	C1	84	33	26	3	0	1	14	1	0	1
58	2943	B	85	43	22	0	0	2	17	1	0	2
58	2944	B	108	55	30	1	3	2	5	3	0	4
58	2944	C1	119	90	33	4	1	0	12	7	0	6
58	2945	C1	80	126	29	0	4	0	5	0	0	5
58	2945	B	92	76	23	0	6	0	7	2	0	9
58	2946	B	70	43	23	0	0	0	3	3	0	13
58	2946	C1	71	51	21	1	3	0	3	2	0	2
58	2947	B	64	40	39	4	2	2	2	4	0	2
58	2947	C1	81	58	37	1	2	0	1	3	0	2
58	2948	B	79	46	32	2	1	2	2	3	0	3
58	2948	C1	99	34	29	0	1	0	1	2	0	8
58	2949	B	52	68	20	1	3	0	3	4	0	5
58	2949	C1	56	70	26	1	1	0	1	4	0	3
58	2949	C2	60	50	34	7	3	1	0	4	0	5
58	2950	C1	66	61	46	5	1	1	8	1	0	2
58	2950	B	90	55	34	5	3	0	9	0	0	6
58	2951	B	74	82	27	0	3	0	5	0	0	0
58	2951	C1	88	129	35	4	0	0	7	1	0	3
58	2952	B	79	58	32	3	0	0	4	0	0	6
58	2952	C1	82	59	34	2	0	0	7	4	0	3
58	2953	B	46	53	51	2	2	1	7	6	0	4
58	2953	C2	52	54	38	3	2	2	15	2	0	6
58	2953	C1	59	51	37	0	0	0	20	2	0	5
58	2954	C1	69	53	37	0	1	5	32	2	0	21
58	2954	B	84	50	30	3	5	0	54	4	0	5
58	2955	B	69	21	31	3	1	1	56	2	0	2
58	2955	C1	71	39	36	2	1	0	38	0	0	1
58	2956	B	88	51	48	4	1	0	19	1	0	11
58	2956	C1	118	52	41	2	1	0	21	2	0	9
58	2957	C1	92	61	35	0	0	1	11	1	0	9
58	2957	B	101	68	32	1	2	0	9	3	0	5
58	2958	C1	83	73	41	2	4	1	7	0	0	7
58	2958	B	113	83	37	0	2	0	8	2	0	3
58	2958	C2	113	83	37	0	2	0	8	2	0	3
58	2959	B	98	58	41	3	1	2	2	6	0	6
58	2959	C2	98	54	43	1	2	0	2	0	0	2
58	2959	C1	106	44	36	2	0	4	3	0	0	2
58	2960	C1	117	51	33	2	1	0	8	4	0	6
58	2960	B	122	50	19	1	0	0	10	1	0	6
58	2960	C2	124	59	49	0	2	1	5	0	0	0
58	2961	B	65	88	38	2	0	1	24	4	0	5
58	2961	C2	70	86	48	2	1	1	22	4	0	6
58	2961	C1	86	71	51	2	0	1	18	3	0	12
58	2962	C1	73	82	34	7	0	2	26	0	0	5
58	2962	C2	75	87	42	1	0	0	28	4	0	6
58	2962	B	76	78	17	1	4	0	27	3	0	20
58	2963	C1	70	84	27	5	2	1	10	4	0	3
58	2963	C2	73	86	35	4	0	0	24	0	0	0
58	2963	B	75	80	23	2	2	1	16	2	0	4
58	2964	B	78	59	51	1	6	1	5	6	0	20
58	2964	C1	91	74	42	1	3	2	4	7	0	8
58	2965	C1	72	81	30	5	0	1	1	1	0	1
58	2965	B	89	75	25	6	5	0	1	1	0	7
58	2966	C1	92	70	36	3	3	2	0	0	0	4
58	2966	C2	107	53	37	1	4	1	1	0	0	2
58	2966	B	112	74	43	1	1	0	3	2	0	4
58	2967	C1	77	55	47	2	0	1	15	4	0	5
58	2967	C2	93	56	66	2	3	0	11	1	0	5
58	2967	B	105	55	55	2	5	0	10	0	0	2
58	2968	C2	91	53	48	3	0	1	4	4	0	8
58	2968	B	98	64	50	3	2	1	6	3	1	0
58	2968	C1	104	60	35	2	1	0	4	1	0	0
58	2969	B	66	81	57	1	6	0	13	7	0	16
58	2969	C2	71	72	72	1	1	1	7	5	0	4

58	2969	C1	79	63	63	6	5	3	12	1	0	4
58	2970	B	66	86	53	2	2	1	25	1	0	4
58	2970	C1	86	69	62	4	1	0	19	1	0	14
58	2971	C2	58	63	33	2	3	1	14	8	0	15
58	2971	B	70	80	28	3	0	0	9	4	0	11
58	2971	C1	83	58	40	1	1	0	9	1	0	2
58	2972	B	70	80	33	2	5	0	5	8	0	5
58	2972	C1	101	82	30	3	1	1	7	10	0	3
58	2973	C1	60	62	49	4	1	0	16	3	0	6
58	2973	B	92	79	43	5	1	0	14	0	0	3
58	2974	C1	46	73	22	3	2	0	2	3	0	2
58	2974	B	53	69	17	2	0	0	0	1	0	7
58	2975	B	57	86	56	6	1	0	4	2	0	2
58	2975	C1	64	96	47	3	6	4	2	5	0	1
58	2976	C1	18	52	36	3	1	0	4	2	0	4
58	2976	B	34	37	38	0	0	2	1	3	1	0
58	2976	C2	38	68	39	5	2	1	4	1	0	7
58	2977	C1	67	73	31	1	0	1	0	3	0	4
58	2977	B	84	83	24	1	0	0	2	2	0	8
58	2978	C2	78	61	69	4	3	1	2	3	0	2
58	2978	B	86	60	61	2	4	0	0	5	0	2
58	2978	C1	90	66	67	1	2	1	3	1	0	3
58	2979	B	67	71	39	1	1	1	4	0	0	6
58	2979	C2	80	64	34	1	1	1	8	2	0	6
58	2979	C1	88	55	31	1	0	0	12	6	0	7
58	2980	C2	71	56	28	1	1	0	0	1	0	4
58	2980	C1	72	43	19	5	5	1	5	1	0	7
58	2980	B	74	45	17	2	0	2	2	3	0	3
58	2981	B	77	64	25	4	3	3	2	3	0	0
58	2981	C1	97	66	31	2	4	0	0	2	0	5
58	2982	B	67	41	22	0	1	0	2	0	0	3
58	2982	C1	82	36	29	0	0	1	2	1	0	1
58	2983	B	76	55	34	1	2	1	2	5	0	3
58	2983	C1	96	87	39	2	0	1	1	3	0	5
58	2984	C1	68	38	24	2	2	1	5	0	0	13
58	2984	B	88	46	22	1	1	2	2	1	0	2
58	2985	B	65	45	26	1	1	0	1	0	0	3
58	2985	C1	81	54	50	0	1	0	2	2	0	3
58	2986	B	87	71	21	0	3	0	3	0	0	2
58	2986	C1	97	66	31	2	4	0	0	2	0	5
58	2987	C1	117	74	42	1	6	1	1	3	0	4
58	2987	B	132	72	23	0	6	0	2	4	0	12
58	2988	B	47	49	23	1	1	0	4	5	0	5
58	2988	C1	62	56	26	1	3	1	3	6	0	3
58	2989	B	50	59	19	2	1	1	1	2	0	31
58	2989	C2	72	59	31	3	1	1	1	1	0	8
58	2989	C1	82	79	13	1	1	0	1	1	0	4
58	2990	C1	68	82	29	7	1	2	2	1	0	10
58	2990	B	70	55	36	4	0	1	1	5	0	2
58	2991	B	42	53	25	2	2	2	0	5	0	2
58	2991	C1	55	59	21	2	3	0	2	5	0	2
58	2992	B	41	69	33	0	4	0	2	2	0	12
58	2992	C2	53	73	20	1	8	2	2	6	0	2
58	2992	C1	59	75	20	0	2	1	1	6	0	4
58	2993	C1	52	45	35	1	2	1	4	5	0	9
58	2993	B	59	62	22	0	3	1	2	1	0	4
58	2994	C2	47	64	47	2	0	0	2	6	0	0
58	2994	B	65	74	42	2	0	0	3	5	0	2
58	2994	C1	73	61	33	5	1	1	5	3	0	4
58	2995	C2	103	53	39	2	1	2	2	2	0	7
58	2995	B	107	45	39	6	0	3	6	6	0	6
58	2995	C1	136	29	42	3	1	0	6	2	0	0
58	2996	C1	117	67	43	1	1	0	4	2	0	10
58	2996	B	127	46	42	1	2	0	8	0	4	8
58	2997	B	75	54	45	3	1	3	7	0	0	8
58	2997	C1	85	53	50	3	0	2	6	3	0	7
58	2998	B	64	69	34	7	3	0	3	2	0	3
58	2998	C1	75	72	31	0	2	3	6	1	0	5
58	2999	C3	81	80	50	1	3	2	6	2	0	5

58	2999	C1	90	71	38	0	0	1	7	6	0	5
58	2999	B	97	82	41	1	1	0	5	2	0	9
58	2999	C2	111	59	43	1	2	1	2	1	0	3
58	3000	B	73	86	62	3	3	1	2	0	2	3
58	3000	C2	79	64	46	6	2	1	6	0	0	4
58	3000	C1	99	97	46	2	2	1	7	1	0	5
58	3001	C1	76	60	61	3	1	0	5	1	0	5
58	3001	B	85	69	28	3	1	0	5	0	0	7
58	3002	C1	61	92	31	1	1	1	1	0	0	2
58	3002	B	82	74	22	1	3	0	5	0	0	7
58	3003	C1	85	85	44	9	2	1	6	3	0	5
58	3003	B	115	82	29	7	1	0	4	4	0	4
58	3004	C1	69	98	35	3	0	1	5	0	0	5
58	3004	B	71	99	30	2	6	1	6	2	0	7
58	3004	C2	90	94	15	4	9	2	6	3	0	4
58	3005	C2	50	80	33	3	4	1	4	0	0	1
58	3005	B	70	66	26	2	3	3	12	0	0	3
58	3005	C1	76	66	41	1	0	2	8	0	0	9
58	3006	C1	64	46	25	1	2	0	2	3	0	2
58	3006	C2	84	74	54	1	2	1	6	4	0	4
58	3006	B	104	43	29	1	0	0	4	1	0	2
58	3007	C2	76	51	41	2	2	0	2	2	0	36
58	3007	B	101	52	48	0	4	0	1	1	0	3
58	3007	C1	116	44	42	1	4	1	2	4	0	2
58	3008	C1	74	45	37	3	1	0	1	2	0	6
58	3008	B	88	46	34	2	2	0	4	1	0	2
58	3009	C1	77	57	39	1	1	1	4	1	0	5
58	3009	B	97	57	40	1	1	0	3	1	0	4
58	3009	C2	120	38	43	1	3	2	4	0	0	2
58	3010	B	71	57	43	2	3	2	3	3	0	8
58	3010	C1	76	63	38	2	3	2	4	7	0	4
58	3011	C1	70	100	55	4	1	1	11	3	0	2
58	3011	B	90	76	68	4	5	0	2	2	0	4
58	3012	B	40	83	17	0	3	1	1	2	0	13
58	3012	C1	48	76	30	1	2	0	1	2	0	2
58	3013	B	110	80	38	5	5	1	3	2	4	501
58	3014	C1	77	48	31	3	1	0	5	4	0	1
58	3014	B	81	51	25	0	1	0	0	2	0	5
58	3014	C2	82	60	32	4	2	0	1	1	0	4
58	3015	B	63	44	32	1	1	0	5	1	0	6
58	3015	C1	63	59	33	1	3	0	7	0	0	4
58	3016	C1	41	36	41	0	2	0	1	2	0	3
58	3016	B	52	59	59	2	0	1	1	0	0	2
58	3016	C2	54	62	36	2	0	1	1	0	0	3
58	3017	C1	47	71	13	1	1	0	0	7	0	3
58	3017	C2	64	80	25	3	1	1	3	2	0	11
58	3017	B	76	50	20	2	1	3	3	7	0	8
58	3018	B	42	74	34	2	1	1	1	4	0	5
58	3018	C1	53	64	36	1	3	1	2	2	0	5
58	3018	C2	60	64	24	0	0	0	1	1	0	11
58	3019	B	54	82	38	4	0	0	3	4	0	4
58	3019	C1	68	66	34	3	1	2	1	7	0	1
58	3020	C1	66	91	44	1	1	0	1	3	0	5
58	3020	B	67	95	51	1	2	1	6	3	0	6
58	3021	B	30	58	23	0	0	1	3	1	0	1
58	3021	C1	63	110	38	4	4	0	4	0	0	5
58	3022	B	72	59	50	3	4	1	3	2	0	6
58	3022	C1	93	76	53	2	4	0	6	2	0	7
58	3023	B	48	37	26	4	2	0	0	0	0	6
58	3023	C1	57	43	23	1	1	0	1	1	0	4
58	3024	B	74	59	36	0	2	0	5	3	0	5
58	3025	B	57	48	39	2	0	1	2	5	0	1
58	3025	C1	58	73	43	4	0	42	1	0	0	4
58	3026	C1	60	44	38	3	0	0	1	4	0	5
58	3026	B	65	54	45	0	2	0	3	9	0	0
58	3027	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	3027	B	44	50	36	0	2	0	1	1	1	5
58	3028	B	49	54	46	2	2	3	2	2	0	5
58	3028	C1	58	45	60	1	0	0	4	2	0	0

58	3029	C2	36	27	49	3	0	0	7	2	0	11
58	3029	B	41	41	60	3	0	0	3	5	1	4
58	3029	C1	41	42	46	2	1	1	2	3	0	3
58	3030	C1	44	76	65	3	6	3	5	1	0	1
58	3030	B	47	59	69	3	2	0	7	2	1	6
58	3031	B	54	67	61	1	1	4	14	1	513	4
58	3031	C1	60	78	61	2	0	0	11	0	0	1
58	3032	C1	50	66	31	0	2	0	1	2	0	1
58	3032	B	64	75	43	3	1	0	4	0	0	3
58	3033	C1	53	94	32	5	6	1	1	0	0	4
58	3033	B	55	75	31	6	5	2	3	4	0	8
58	3034	C1	38	142	22	12	0	1	5	5	0	4
58	3034	B	40	142	35	7	3	0	4	2	0	3
58	3035	C4	60	54	28	10	0	0	22	2	5	4
58	3035	C3	64	67	34	4	1	2	23	7	0	6
58	3035	C2	70	139	40	10	0	0	15	10	0	10
58	3035	EX2	70	139	40	10	0	0	15	10	0	10
58	3035	B	71	43	35	6	0	2	14	9	0	9
58	3035	EX1	72	140	54	5	0	1	7	2	0	13
58	3035	C1	73	50	30	12	1	1	25	9	0	0
59	3036	C2	45	194	79	1	0	0	3	0	0	10
59	3036	B	52	167	88	1	0	0	3	0	0	9
59	3036	C1	82	175	76	2	0	0	2	0	0	6
59	3037	C2	48	142	62	5	0	0	1	0	0	1
59	3037	B	54	102	56	2	0	0	3	0	0	6
59	3037	C1	56	130	56	0	0	0	1	0	0	6
59	3038	B	38	203	44	1	0	0	1	0	0	2
59	3038	C1	39	178	66	0	0	0	0	0	0	3
59	3039	B	62	184	55	4	0	0	1	0	0	8
59	3040	B	44	165	72	3	0	0	1	0	0	4
59	3040	C1	65	163	68	4	0	0	1	0	0	7
59	3040	C2	75	152	106	2	0	0	2	0	0	8
59	3041	B	90	128	76	4	0	0	0	0	0	17
59	3042	C1	48	123	14	2	0	0	0	0	0	6
59	3042	B	65	105	24	1	0	0	0	0	0	2
59	3043	B	73	173	37	5	0	0	1	0	0	5
59	3044	B	24	77	61	2	0	0	1	0	0	2
59	3045	B	46	73	174	5	0	0	1	0	0	21
59	3045	C1	61	82	150	3	0	0	4	0	0	12
60	3046	C1	29	59	164	2	0	0	0	0	0	2
60	3046	B	36	52	108	5	0	1	0	0	0	7
60	3047	B	26	59	111	2	9	2	0	4	0	7
60	3047	C1	34	37	119	2	4	2	2	2	0	13
60	3048	B	22	59	89	2	1	0	2	0	0	10
60	3048	C2	29	65	95	0	1	4	2	0	0	5
60	3048	C1	32	56	91	0	0	0	1	0	0	3
60	3049	B	28	53	101	3	5	3	1	0	0	6
60	3049	C1	37	59	91	4	6	1	1	0	0	3
60	3050	C2	17	77	94	1	2	2	1	0	0	0
60	3050	B	25	70	101	3	5	1	0	1	0	4
60	3050	C1	28	87	82	3	0	0	1	1	0	5
60	3051	C1	11	64	119	3	1	1	0	0	0	3
60	3051	B	16	65	105	2	2	2	2	2	0	8
60	3052	C1	9	65	98	7	2	2	0	0	0	6
60	3052	B	21	67	67	8	0	0	0	0	0	7
60	3053	B	8	76	121	4	1	1	2	0	0	2
60	3053	C2	9	87	117	3	3	3	1	2	0	2
60	3053	C1	15	94	123	4	2	0	2	1	0	7
60	3054	C1	16	52	84	1	2	0	0	0	0	4
60	3054	B	20	53	67	4	3	1	1	1	0	8
60	3054	C2	40	44	93	3	4	2	1	6	0	7
60	3055	C1	11	44	110	3	8	1	1	1	0	1
60	3055	B	22	53	76	1	5	0	1	4	0	6
60	3056	B	15	42	110	3	1	3	1	0	0	7
60	3056	C1	15	56	124	1	4	0	2	0	0	3
60	3056	C2	30	53	92	3	4	0	1	1	0	7
60	3057	C1	14	56	118	1	2	1	0	2	0	2
60	3057	B	21	61	108	0	2	0	0	0	0	9
60	3058	B	11	59	69	1	2	1	0	3	0	3

60	3058	C1	19	61	69	1	1	2	0	0	0	3
60	3059	C1	10	51	107	3	2	2	2	0	0	10
60	3059	C2	13	70	109	3	1	0	1	1	0	2
60	3059	B	20	71	96	3	1	0	0	1	0	0
60	3060	C1	29	66	120	6	1	2	1	1	0	5
60	3060	B	30	83	125	0	2	1	3	0	0	13
60	3061	B	19	74	108	4	2	2	1	1	0	6
60	3061	C1	20	66	127	4	5	1	1	0	0	10
60	3061	C2	35	64	105	1	4	0	0	0	0	6
60	3062	B	23	68	107	1	5	3	0	3	0	8
60	3062	C1	23	63	100	3	2	3	0	1	0	10
60	3062	C2	26	56	113	1	2	1	0	0	0	1
60	3063	B	18	58	84	3	2	2	0	2	0	7
60	3063	C2	26	59	77	1	3	0	0	3	0	3
60	3063	C1	36	55	79	8	2	2	2	2	0	0
60	3064	C1	14	61	85	3	2	3	4	0	0	4
60	3064	C2	16	43	111	1	2	0	0	0	0	6
60	3064	B	28	47	94	0	0	1	0	1	0	2
60	3065	B	14	55	85	4	3	6	3	1	0	4
60	3065	C1	29	56	88	0	4	2	2	1	0	3
60	3065	C2	29	46	82	5	0	1	1	0	0	6
60	3066	C1	21	77	150	7	3	0	3	3	0	9
60	3066	B	28	62	145	3	4	3	7	4	0	12
60	3067	C1	29	84	90	2	0	0	1	2	0	7
60	3067	B	34	69	92	1	3	1	0	2	0	3
60	3068	C2	15	36	94	3	3	0	1	1	0	9
60	3068	B	16	35	88	1	5	0	0	0	0	3
60	3068	C1	20	55	87	4	10	0	0	2	0	4
60	3069	C1	16	53	94	4	2	1	0	0	0	7
60	3069	B	20	77	96	0	7	2	3	1	0	8
60	3070	B	11	44	96	1	2	6	0	1	0	8
60	3070	C1	17	57	85	4	5	0	0	3	0	4
60	3071	B	24	81	116	2	5	1	2	3	0	3
60	3071	C1	34	103	86	6	1	4	1	2	0	8
60	3072	C2	18	70	73	1	1	0	0	0	0	6
60	3072	C1	22	64	60	1	0	2	0	0	0	7
60	3072	B	26	60	82	1	0	0	0	0	0	3
60	3073	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3073	C1	21	42	83	6	0	0	0	1	0	9
60	3073	C2	31	46	71	4	1	2	1	1	0	8
60	3074	B	23	68	126	3	8	1	3	4	0	4
60	3074	C1	25	67	123	0	4	0	1	4	0	6
60	3075	B	28	84	128	3	1	0	1	0	0	9
60	3075	C1	29	81	121	4	3	2	1	0	0	7
60	3076	B	14	72	110	2	2	0	2	1	0	5
60	3076	C1	24	61	115	1	0	0	1	2	0	7
60	3077	B	34	81	130	8	1	0	1	0	0	8
60	3077	C1	35	82	121	6	3	0	1	0	0	2
60	3078	C1	20	55	102	2	1	0	0	0	1	2
60	3078	B	29	36	98	2	1	0	2	4	0	3
60	3079	C1	22	48	115	2	1	0	0	0	0	7
60	3079	B	31	56	99	11	1	1	1	1	0	7
60	3080	C1	24	36	81	4	4	1	1	4	0	6
60	3080	B	25	46	75	2	3	2	0	2	0	3
60	3081	C1	18	26	88	3	7	0	0	2	0	3
60	3081	B	20	23	70	1	3	0	1	3	0	21
60	3082	B	29	55	105	3	1	0	0	1	0	6
60	3082	C2	34	57	95	4	0	1	0	1	0	2
60	3082	C1	38	42	116	3	7	0	0	1	0	6
60	3083	C1	30	49	87	3	2	0	0	2	0	10
60	3083	B	35	52	81	3	6	0	3	3	0	4
60	3084	B	12	34	81	6	1	3	1	0	0	7
60	3084	C1	28	42	86	0	1	1	0	0	0	7
60	3085	B	22	35	83	4	4	2	1	4	0	12
60	3085	C2	34	41	111	0	5	0	0	0	0	7
60	3085	C1	41	45	85	0	3	2	1	0	0	6
60	3086	C1	28	63	77	5	2	0	0	2	0	7
60	3086	B	35	63	98	2	1	1	2	1	0	8
60	3087	B	36	100	98	3	2	0	0	2	0	6

60	3087	C1	41	80	111	1	2	2	2	0	0	5
60	3088	B	16	60	118	4	7	1	0	0	0	4
60	3088	C1	36	49	125	7	5	0	1	1	0	8
60	3089	B	28	62	105	3	4	2	0	3	0	19
60	3089	C1	35	64	114	6	1	1	2	2	0	7
60	3090	B	19	81	124	6	4	4	0	1	0	7
60	3090	C1	24	103	135	5	1	7	2	2	0	23
60	3091	B	9	35	79	3	0	0	1	0	0	10
60	3091	C1	27	35	75	4	0	1	0	1	0	3
60	3092	B	23	60	90	2	1	0	1	1	0	3
60	3092	C1	28	55	93	0	0	0	0	0	0	3
60	3092	C2	30	46	89	1	3	1	0	0	0	2
60	3093	B	19	74	68	5	4	2	3	2	0	4
60	3093	C1	27	56	87	0	0	0	3	2	0	9
60	3094	C1	11	34	67	2	1	1	0	1	0	10
60	3094	B	13	37	59	3	2	0	0	1	0	13
60	3095	C2	16	40	93	3	2	0	4	1	0	3
60	3095	C1	20	47	87	4	2	0	2	1	0	9
60	3095	B	21	60	116	3	3	1	1	0	0	11
60	3096	B	29	57	85	4	2	1	1	5	0	0
60	3096	C1	42	45	83	1	1	1	1	1	0	3
60	3097	C2	27	35	98	3	0	1	0	2	0	5
60	3097	B	32	34	100	1	3	0	0	1	0	1
60	3097	C1	32	34	117	2	0	1	1	1	0	3
60	3098	C2	26	71	110	5	6	3	1	3	0	0
60	3098	C1	38	49	104	0	2	0	0	1	0	4
60	3098	B	39	58	158	2	9	0	0	2	0	1
60	3099	B	16	34	95	7	1	0	3	1	0	2
60	3099	C1	29	46	101	10	1	2	0	1	0	0
60	3100	B	30	70	81	6	1	1	0	0	0	3
60	3100	C1	36	58	102	2	1	0	2	0	0	0
60	3101	C1	49	36	76	1	1	0	2	0	0	8
60	3101	B	55	42	90	3	1	1	2	2	0	4
60	3102	C1	26	48	81	1	2	0	0	0	0	9
60	3102	B	32	36	94	1	3	0	2	1	0	7
60	3103	C1	19	50	100	2	2	0	1	1	0	8
60	3103	B	22	42	86	6	5	0	2	0	0	8
60	3104	C1	27	45	114	2	0	1	1	0	0	3
60	3104	B	45	31	106	8	1	0	0	1	0	3
60	3105	B	33	52	98	1	3	0	0	1	0	2
60	3105	C1	34	28	103	5	3	0	1	0	0	4
60	3106	C1	24	42	132	2	2	1	0	2	0	5
60	3106	B	26	62	104	0	1	1	2	0	0	6
60	3107	C1	62	61	91	0	0	0	1	1	0	31
60	3107	B	66	93	100	6	0	0	0	0	0	22
60	3108	B	31	42	101	0	2	0	2	1	0	10
60	3108	C2	44	71	87	3	1	3	1	0	0	3
60	3108	C1	55	45	87	0	0	1	0	0	0	6
60	3109	C1	42	44	127	0	2	1	1	1	0	9
60	3109	B	59	47	113	0	1	3	3	3	0	0
60	3110	B	58	56	102	2	2	0	0	1	0	14
60	3110	C1	82	44	117	2	1	1	0	1	0	2
60	3111	C1	66	40	147	7	2	1	4	1	0	6
60	3111	B	92	56	129	4	2	0	2	0	0	8
60	3112	C1	50	57	101	1	1	1	0	2	0	2
60	3112	B	56	57	68	0	1	0	2	2	0	8
60	3113	C1	63	62	78	4	2	0	4	1	0	3
60	3113	B	83	60	74	1	0	2	2	1	0	6
60	3114	C1	78	54	118	3	1	1	2	1	0	5
60	3114	B	86	50	130	3	0	1	1	1	0	2
60	3115	C1	47	47	144	2	1	0	1	1	0	6
60	3115	B	75	58	115	0	1	1	0	0	0	5
60	3116	B	50	29	87	3	0	1	0	1	0	7
60	3116	C1	55	60	104	2	0	0	0	2	0	3
60	3116	C2	60	58	83	2	1	1	1	0	0	0
60	3117	B	50	81	125	3	4	2	0	0	0	4
60	3117	C1	63	64	121	3	3	0	1	2	0	6
60	3118	C1	33	53	76	1	2	2	3	0	0	4
60	3118	B	37	43	92	2	3	1	4	0	0	3

60	3119	B	40	29	90	2	0	0	4	1	0	0
60	3119	C1	45	33	84	0	1	1	4	1	0	3
60	3120	C1	56	42	99	2	4	1	4	0	0	7
60	3120	B	68	51	83	1	3	0	0	1	0	7
60	3121	B	43	51	106	2	0	0	0	0	0	3
60	3121	C1	44	48	113	4	1	0	1	1	0	4
60	3121	C2	54	37	111	1	1	1	0	0	0	5
60	3122	C2	39	66	128	3	2	0	2	3	0	4
60	3122	C1	49	59	107	4	7	1	1	1	0	7
60	3122	B	55	47	129	1	1	0	5	0	0	7
60	3123	C2	31	41	108	2	0	0	1	0	0	11
60	3123	C1	33	49	100	1	1	2	0	1	0	4
60	3123	B	45	51	91	0	1	1	0	2	0	4
60	3124	B	83	76	123	1	1	0	0	0	0	0
60	3124	C1	88	73	111	3	0	0	2	0	3	3
60	3125	C1	73	49	117	0	0	0	1	0	0	4
60	3125	B	80	38	109	1	0	1	2	1	0	4
60	3126	B	41	27	94	1	1	0	1	0	0	2
60	3126	C1	54	26	84	0	0	1	0	0	0	5
60	3127	C1	57	37	105	0	1	1	1	1	0	2
60	3127	B	65	34	94	1	2	0	3	1	0	4
60	3128	B	56	32	112	1	1	1	0	0	0	7
60	3128	C1	72	39	113	0	2	2	1	2	0	3
60	3129	C1	34	42	90	1	0	2	2	0	0	9
60	3129	C2	54	42	74	1	1	2	0	0	0	4
60	3129	B	61	37	65	3	3	2	0	1	0	10
60	3130	B	72	52	113	0	0	3	3	1	0	4
60	3130	C1	84	44	108	3	2	1	1	1	0	6
60	3131	C1	45	26	81	3	0	0	4	1	0	1
60	3131	B	58	33	72	1	0	1	2	1	1	4
60	3132	C1	38	38	70	0	1	0	0	1	0	8
60	3132	B	42	44	68	1	0	0	0	0	0	4
60	3133	B	61	42	106	0	0	3	1	0	0	7
60	3134	C1	47	52	94	4	1	0	2	3	0	5
60	3134	B	54	54	87	2	3	0	0	1	0	4
60	3135	B	52	33	98	0	0	2	2	2	0	3
60	3135	C1	55	45	73	2	0	1	3	0	0	6
60	3136	B	72	45	80	1	0	0	0	0	0	1
60	3136	C1	72	46	99	0	0	0	2	1	0	3
60	3137	B	56	26	94	1	0	0	0	7	0	3
60	3137	C1	59	30	104	1	1	1	2	5	0	6
60	3138	C1	45	27	133	2	3	0	0	2	0	6
60	3138	B	50	45	130	1	0	2	4	0	0	2
60	3139	C1	32	48	85	1	1	1	0	0	0	0
60	3139	B	34	43	84	1	1	0	3	2	0	5
60	3139	C2	34	49	88	1	1	2	2	0	0	5
60	3140	C1	44	50	99	1	2	0	1	0	0	4
60	3140	B	45	52	95	1	0	0	0	2	0	3
60	3141	B	40	31	102	2	1	0	1	1	0	4
60	3141	C1	48	35	107	1	4	1	0	2	0	8
60	3142	B	26	53	79	0	3	2	0	0	0	5
60	3142	C1	31	56	60	1	1	1	1	0	0	6
60	3143	C1	30	50	77	2	0	0	3	1	0	4
60	3143	B	44	58	67	0	0	1	2	0	0	2
60	3144	B	38	55	116	1	1	3	2	0	0	6
60	3144	C1	58	56	114	3	5	1	5	1	0	8
60	3145	B	41	32	91	0	0	0	0	0	0	4
60	3145	C1	59	32	75	1	0	1	0	0	0	1
60	3146	C1	12	73	42	1	0	1	0	0	0	2
60	3146	B	15	104	39	1	0	1	5	0	0	0
60	3147	C1	8	66	57	1	1	3	0	1	0	7
60	3147	B	14	55	61	1	0	0	2	0	0	3
60	3148	B	25	137	102	2	0	1	3	1	0	8
60	3149	C1	20	95	67	0	2	0	0	1	0	12
60	3149	B	24	111	82	1	0	0	1	1	0	10
60	3150	B	13	101	91	1	1	0	6	1	0	6
60	3151	C2	29	32	82	3	2	1	0	0	0	43
60	3151	B	35	40	95	2	1	0	1	0	0	5
60	3151	C1	48	48	95	1	1	0	0	0	0	6

60	3152	B	39	37	135	2	0	1	2	2	0	1
60	3152	C1	60	26	133	1	2	2	1	1	0	5
60	3153	C1	33	57	94	3	3	1	3	1	0	8
60	3153	B	41	56	85	1	1	0	1	0	0	3
60	3154	B	31	51	120	3	2	2	5	2	0	5
60	3154	C1	33	48	99	2	6	0	2	4	0	6
60	3155	B	45	44	67	1	1	2	3	1	0	5
60	3155	C1	65	56	78	1	1	0	3	0	0	4
60	3156	B	34	29	62	1	0	1	4	0	0	3
60	3156	C1	47	33	57	2	2	0	1	0	0	0
60	3157	C1	47	46	67	3	0	1	2	1	0	3
60	3157	B	54	38	78	2	0	0	2	0	0	6
60	3157	C2	55	33	81	4	0	0	2	0	0	3
60	3158	B	37	47	61	3	0	0	2	1	0	8
60	3158	C1	56	46	91	2	0	0	2	0	0	4
60	3159	B	28	57	79	2	0	1	2	0	0	2
60	3159	C2	30	60	73	0	0	4	11	0	0	5
60	3159	C1	31	64	62	3	1	1	5	1	0	5
60	3160	C1	38	88	107	3	5	3	3	1	0	7
60	3160	B	40	81	102	4	1	0	2	1	0	4
60	3161	B	19	41	82	1	3	0	1	1	0	1
60	3161	C1	26	48	82	2	3	0	1	0	0	5
60	3162	C1	27	68	106	5	2	0	0	4	0	12
60	3162	C2	44	46	102	5	3	2	2	1	0	5
60	3162	B	45	71	88	4	2	2	0	3	0	7
60	3163	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3163	B	25	50	71	1	0	2	0	0	0	5
60	3163	C2	34	33	89	1	0	2	3	2	0	5
60	3164	C1	34	54	146	3	0	0	5	15	0	8
60	3164	B	35	46	125	1	0	1	4	16	0	0
60	3165	B	20	49	82	2	0	0	0	1	0	11
60	3165	C1	23	50	82	2	0	0	6	5	0	7
60	3166	B	31	70	125	1	0	1	0	4	1	1
60	3166	C1	31	82	124	1	1	1	1	3	0	11
60	3167	B	32	43	129	3	0	1	0	5	0	2
60	3167	C1	39	56	114	1	0	2	7	6	0	6
60	3167	C2	43	65	107	2	2	0	5	1	0	9
60	3168	B	30	54	78	0	1	3	2	2	0	7
60	3168	C1	47	57	90	4	0	3	0	2	0	5
60	3169	C1	31	74	80	2	1	1	2	21	0	5
60	3169	B	35	48	77	2	0	1	2	7	0	2
60	3169	C2	42	57	94	0	0	2	6	6	0	4
60	3170	C1	30	62	75	1	0	0	1	0	0	0
60	3170	B	42	70	66	6	1	1	2	3	0	8
60	3171	C1	30	54	94	2	3	3	2	8	0	3
60	3171	B	31	61	97	4	2	2	3	1	0	3
60	3172	C1	42	54	130	1	0	0	2	0	0	7
60	3172	B	43	46	133	1	1	1	1	2	0	4
60	3173	B	29	57	62	2	1	0	1	1	0	6
60	3173	C1	33	45	78	1	2	1	2	1	0	1
60	3174	B	39	40	111	1	4	1	2	0	0	5
60	3174	C1	42	48	114	1	3	0	1	1	0	7
60	3175	B	23	30	112	3	2	0	0	1	0	1
60	3175	C1	26	27	87	0	0	0	1	3	0	2
60	3175	C2	36	28	80	5	2	0	1	3	0	3
60	3176	B	23	28	95	2	1	2	2	1	0	4
60	3176	C1	26	43	77	3	3	1	2	0	0	3
60	3177	C2	38	60	94	6	1	2	1	1	0	7
60	3177	C1	42	59	78	1	0	2	2	1	0	23
60	3177	B	53	65	94	4	1	0	1	0	0	5
60	3178	B	44	63	99	3	0	1	3	2	0	3
60	3178	C1	45	79	96	4	0	0	0	0	0	3
60	3179	C1	16	66	51	2	1	1	0	4	0	2
60	3179	B	18	59	77	6	1	1	3	0	0	3
60	3180	B	32	55	106	2	0	0	0	0	0	7
60	3180	C1	33	48	110	2	2	3	1	2	0	3
60	3181	C1	9	45	66	0	1	0	4	1	0	1
60	3181	B	24	56	64	0	0	1	2	0	0	5
60	3182	C1	43	39	106	3	0	5	4	1	0	9



60	3182	B	48	56	123	2	1	5	3	1	0	3
60	3183	B	34	47	102	4	0	0	1	1	0	3
60	3183	C1	36	42	115	1	0	0	3	0	0	13
60	3184	B	17	62	90	2	1	0	3	1	0	2
60	3184	C1	29	46	89	2	1	0	1	1	0	3
60	3185	C1	32	48	102	1	2	0	2	1	0	1
60	3185	B	50	47	91	0	1	2	0	0	0	11
60	3186	C1	28	104	108	1	0	2	1	0	0	4
60	3186	B	39	102	97	0	1	0	0	0	0	6
60	3194	C1	72	38	120	1	1	1	1	2	1	7
60	3194	B	89	47	102	5	2	0	2	1	0	11
60	3195	C1	72	35	102	3	0	1	1	0	0	4
60	3195	B	73	39	84	1	2	1	0	0	0	4
60	3196	C4	17	116	81	1	1	1	0	1	0	18
60	3196	C1	22	101	121	4	1	5	0	0	0	10
60	3196	C2	22	113	117	1	0	2	1	0	0	7
60	3196	B	27	109	111	1	1	1	2	2	0	7
60	3196	C3	31	126	100	5	3	0	2	1	0	7
60	3197	B	52	33	81	2	2	1	1	0	0	5
60	3197	C1	67	42	80	1	5	1	3	3	0	0
60	3198	C1	58	121	86	2	2	3	1	0	0	3
60	3198	B	67	107	81	2	3	4	0	2	0	2
60	3199	B	42	84	80	0	1	3	1	2	0	0
60	3199	C1	60	79	103	4	0	0	0	3	0	3
60	3200	C1	43	49	67	1	0	0	0	1	0	1
60	3200	B	65	57	66	0	2	1	0	0	0	1
60	3201	C1	43	82	56	0	0	2	2	1	0	1
60	3201	B	46	71	68	0	1	1	1	1	0	3
60	3202	B	78	60	100	1	0	1	1	0	0	5
60	3202	C1	90	44	116	2	1	1	0	1	0	0
60	3203	B	110	49	104	0	1	1	0	0	0	6
60	3203	C1	113	47	94	0	0	0	0	0	1	5
60	3204	C1	101	40	96	0	0	1	2	1	0	0
60	3204	B	113	44	93	2	8	0	1	0	0	1
60	3205	B	77	29	117	0	1	0	0	1	0	2
60	3205	C1	77	48	112	1	0	0	0	1	0	3
60	3206	B	91	61	114	2	2	0	2	1	0	2
60	3206	C1	106	48	107	1	2	1	2	2	0	6
60	3207	C1	61	70	63	1	1	0	1	0	0	4
60	3207	B	67	66	67	2	2	0	1	1	0	1
60	3208	B	45	63	59	2	0	0	1	1	0	1
60	3208	C1	57	47	79	2	0	1	2	0	0	5
60	3209	B	45	90	64	1	0	1	1	3	0	3
60	3209	C1	51	103	65	3	0	2	1	3	0	5
60	3210	C2	16	66	76	16	1	0	0	1	0	0
60	3210	C1	20	61	85	0	0	3	0	1	0	2
60	3210	B	30	77	91	2	0	1	0	2	0	10
60	3211	B	105	52	110	0	2	2	0	1	0	1
60	3212	C1	87	84	104	2	3	0	1	1	0	9
60	3212	B	95	46	114	2	2	1	1	1	0	3
60	3213	C1	62	41	58	0	0	1	0	0	0	4
60	3213	B	77	41	76	2	1	3	0	0	0	3
60	3213	C2	80	41	67	0	6	0	0	0	0	3
60	3214	C1	88	48	73	2	2	0	0	0	0	4
60	3214	B	92	38	71	1	2	1	0	0	0	4
60	3215	B	65	39	50	0	3	0	1	1	0	3
60	3215	C1	66	29	47	1	3	0	1	0	0	1
60	3216	B	67	49	73	1	0	0	3	0	0	0
60	3216	C1	99	33	61	1	1	0	3	1	0	2
60	3217	C1	54	39	54	1	1	0	2	0	0	6
60	3217	B	56	21	69	0	0	1	0	1	0	4
60	3217	C2	63	33	63	0	0	0	0	0	0	3
60	3218	B	60	36	83	0	1	2	0	1	0	5
60	3218	C2	70	42	80	0	1	0	1	2	0	1
60	3218	C1	73	33	74	2	0	0	0	1	0	9
60	3219	B	76	33	81	0	1	1	1	0	0	3
60	3219	C1	78	36	67	0	0	1	0	1	1	3
60	3220	C2	20	67	112	1	2	0	1	0	0	7
60	3220	C1	30	50	101	5	0	0	1	1	0	2

60	3220	B	31	70	83	0	1	3	1	1	0	4
60	3221	C1	14	57	75	1	0	0	1	0	0	3
60	3221	B	25	56	69	3	2	1	0	0	0	5
60	3221	C2	32	47	78	2	2	2	1	0	0	3
60	3222	C1	15	45	93	0	7	1	1	1	0	7
60	3222	B	22	46	123	1	2	2	2	2	0	8
60	3222	C2	24	43	92	0	3	0	0	0	0	6
60	3223	C1	22	34	105	1	1	0	1	0	0	5
60	3223	B	28	53	87	0	1	1	0	0	0	2
60	3223	C2	32	54	93	0	1	3	2	2	0	1
60	3224	C1	22	50	70	2	0	0	0	1	0	2
60	3224	B	30	53	84	1	0	0	0	1	0	4
60	3224	C2	32	36	63	2	1	2	0	1	0	3
60	3225	C1	17	62	119	5	3	1	0	0	0	7
60	3225	B	31	42	93	0	0	0	2	0	0	6
60	3226	C1	22	60	100	1	1	2	0	0	0	5
60	3226	B	28	67	96	0	0	0	2	0	0	8
60	3226	C2	42	56	86	1	0	1	1	1	0	2
60	3227	C1	23	62	76	2	8	1	0	1	0	9
60	3227	B	27	49	101	0	0	2	0	2	1	10
60	3227	C2	30	52	72	1	0	0	0	1	0	7
60	3228	B	25	70	83	0	4	0	0	0	0	5
60	3228	C1	32	71	88	4	1	3	0	1	0	7
60	3229	B	32	49	94	4	1	0	0	0	0	1
60	3229	C2	36	61	78	0	0	0	2	1	0	3
60	3229	C1	44	56	88	4	1	0	0	1	0	5
60	3230	B	30	71	101	3	5	0	0	1	0	5
60	3231	B	12	60	82	4	1	1	2	2	0	3
60	3231	C1	19	54	83	1	0	2	1	1	0	6
60	3231	C2	20	46	100	4	1	0	0	0	0	4
60	3232	C3	16	60	95	2	0	0	0	0	0	6
60	3232	B	18	62	108	1	2	0	2	0	0	3
60	3232	C1	20	63	85	0	2	0	4	1	0	4
60	3232	C2	23	71	88	3	0	0	0	0	0	10
60	3233	C1	21	80	130	1	6	2	1	1	0	6
60	3233	B	32	87	115	3	3	1	0	0	0	8
60	3233	C2	33	86	113	1	4	2	0	1	0	5
60	3234	C1	21	90	91	4	0	3	1	2	0	4
60	3234	B	22	105	110	2	2	0	2	1	0	6
60	3234	C2	31	82	118	1	3	1	0	2	0	10
60	3235	C1	10	69	72	3	0	0	0	0	0	2
60	3235	C2	24	57	69	7	3	1	0	1	0	10
60	3235	B	27	64	76	3	4	2	1	2	0	8
60	3236	C1	20	37	81	8	2	1	0	1	0	4
60	3236	B	22	57	74	0	1	2	2	0	0	4
60	3236	C2	24	47	66	4	0	0	2	1	0	2
60	3237	B	30	73	143	3	1	0	1	0	0	10
60	3237	C1	35	69	96	0	10	1	2	0	0	7
60	3238	B	22	59	99	3	1	0	2	0	0	4
60	3238	C1	24	47	82	1	4	0	2	0	0	15
60	3239	C2	20	49	103	5	1	0	0	1	0	4
60	3239	C1	21	60	88	3	2	1	1	0	0	7
60	3239	B	31	47	93	4	0	3	0	0	0	0
60	3240	C1	24	56	90	0	1	1	0	0	0	4
60	3240	B	31	47	87	1	3	1	0	0	0	4
60	3240	C2	31	43	87	1	3	0	0	0	0	11
60	3241	C2	23	58	92	0	7	1	2	0	0	2
60	3241	C1	30	60	72	2	1	1	2	0	0	5
60	3241	B	33	75	56	0	7	0	0	0	0	4
60	3242	B	27	67	75	3	5	0	2	0	0	0
60	3242	C1	31	59	65	1	2	2	0	1	0	3
60	3242	C2	31	60	62	2	1	0	0	0	0	4
60	3243	C1	21	70	92	4	0	1	1	0	0	5
60	3243	B	28	68	81	0	2	0	0	0	0	9
60	3244	B	24	67	83	1	1	1	1	1	1	6
60	3244	C2	31	45	64	1	2	1	1	0	0	4
60	3244	C1	41	66	92	1	0	2	0	2	0	4
60	3245	C1	20	50	72	2	2	0	1	0	0	6
60	3245	C2	20	49	93	2	3	0	2	1	0	2

60	3245	B	23	54	81	2	2	0	2	0	0	1
60	3246	B	8	66	96	1	0	0	2	2	0	3
60	3246	C2	10	81	79	0	2	0	1	0	0	5
60	3246	C1	15	68	70	2	0	1	0	1	0	5
60	3247	C2	15	69	94	1	2	0	0	1	1	3
60	3247	B	20	61	74	2	0	4	1	0	0	6
60	3247	C1	20	59	81	2	1	0	1	1	0	7
60	3248	C1	19	102	118	7	1	0	3	3	0	7
60	3248	B	29	76	79	4	1	3	2	0	0	4
60	3249	C2	13	47	84	1	3	1	1	0	0	2
60	3249	B	14	45	61	0	3	0	0	2	0	13
60	3249	C1	34	52	81	1	4	0	0	2	0	7
60	3250	B	41	99	104	9	5	2	1	2	0	6
60	3250	C1	60	97	115	3	0	2	3	3	0	6
60	3251	C1	19	54	82	4	4	0	2	0	0	7
60	3251	C2	29	56	82	1	3	1	0	0	0	14
60	3251	B	30	62	87	2	3	1	0	1	0	11
60	3252	B	39	58	118	2	9	1	0	2	0	11
60	3252	C1	44	68	98	2	4	1	1	0	0	6
60	3253	B	39	63	124	1	4	0	1	1	0	2
60	3253	C1	47	73	102	1	6	1	1	1	0	3
60	3254	C1	17	47	95	0	5	0	0	1	0	4
60	3254	B	27	44	81	2	9	0	1	0	0	10
60	3255	B	35	51	119	15	3	0	2	0	0	8
60	3255	C1	45	42	88	2	1	0	1	0	0	8
60	3256	C1	33	91	88	6	1	0	2	0	0	8
60	3256	B	35	75	101	3	4	4	3	2	0	3
60	3257	B	27	53	91	2	2	2	1	0	0	4
60	3257	C1	32	63	73	4	2	0	1	0	0	4
60	3258	B	27	90	84	1	1	2	0	1	0	7
60	3258	C1	33	76	86	4	1	1	0	0	0	8
60	3259	C1	26	70	89	3	0	0	2	0	0	4
60	3259	B	29	72	102	1	0	0	1	0	0	2
60	3259	C2	31	67	109	0	3	2	5	1	0	3
60	3260	C2	23	44	107	1	2	0	0	0	0	4
60	3260	C1	33	42	97	3	0	0	0	1	0	7
60	3260	B	37	45	111	2	2	1	0	0	0	5
60	3261	C1	24	65	105	1	4	2	1	1	0	3
60	3261	B	48	57	75	2	4	0	1	5	0	6
60	3262	C1	15	49	86	1	0	0	3	3	0	1
60	3262	B	17	57	72	4	1	0	0	1	0	3
60	3263	B	18	78	122	2	3	1	0	0	0	7
60	3263	C1	26	69	119	5	9	4	0	0	1	6
60	3264	C1	24	69	113	2	2	0	0	0	0	2
60	3264	B	28	52	103	1	1	0	1	1	0	3
60	3265	B	24	70	113	1	0	2	1	1	2	5
60	3265	C1	24	86	83	1	9	1	1	0	0	5
60	3266	B	11	58	86	5	2	2	2	1	0	3
60	3266	C1	19	42	72	2	3	1	2	1	0	3
60	3267	B	17	48	114	3	3	0	0	7	0	0
60	3267	C1	32	47	88	4	3	0	0	0	0	4
60	3267	C2	32	41	95	1	2	0	1	2	0	6
60	3268	B	27	57	90	5	5	2	3	0	0	4
60	3268	C2	28	38	84	5	8	0	0	5	0	0
60	3268	C1	31	42	119	1	3	0	0	0	0	8
60	3269	B	18	57	104	2	10	0	0	0	0	6
60	3269	C2	20	34	105	0	6	1	0	0	0	20
60	3269	C1	21	42	94	3	7	0	1	0	0	3
60	3270	C1	26	49	113	3	5	2	0	1	0	8
60	3270	B	28	63	110	5	6	0	0	2	0	10
60	3271	C1	25	37	75	5	6	0	1	0	0	11
60	3271	B	26	40	114	1	5	1	1	0	0	7
60	3271	C2	31	48	90	2	5	4	1	0	0	4
60	3272	B	42	74	95	0	2	0	2	2	0	4
60	3272	C1	42	55	138	3	14	2	0	1	0	5
60	3273	B	20	37	84	2	6	0	1	0	0	7
60	3273	C1	23	48	88	3	1	1	2	0	0	5
60	3274	B	29	30	77	0	2	0	0	1	0	5
60	3274	C1	33	44	77	2	3	1	1	0	0	7

60	3275	B	14	48	60	4	6	0	1	0	0	9
60	3275	C1	31	38	65	3	3	0	0	0	0	2
60	3276	C1	18	33	76	2	0	0	0	0	0	10
60	3276	B	22	29	84	1	3	2	1	0	0	3
60	3276	C2	25	41	97	3	3	0	0	0	0	15
60	3277	C1	34	45	112	2	3	1	0	0	0	3
60	3277	B	35	44	88	3	5	0	6	0	1	5
60	3278	C1	35	33	83	5	7	0	8	0	0	2
60	3278	B	38	45	85	1	4	1	7	0	0	3
60	3279	B	17	37	59	0	10	0	2	0	0	0
60	3279	C1	22	32	86	0	8	0	0	1	0	2
60	3280	B	37	73	98	1	11	3	0	0	0	6
60	3281	B	24	34	79	1	7	2	4	0	0	5
60	3281	C1	25	40	88	1	1	3	0	0	0	4
60	3282	C1	13	67	69	0	1	0	0	0	0	4
60	3282	B	19	76	70	3	6	0	2	1	0	4
60	3283	B	9	53	66	0	2	0	0	1	0	4
60	3283	C1	13	58	53	2	3	2	0	0	0	3
60	3284	C1	15	56	77	2	4	0	0	0	0	6
60	3284	C2	15	65	67	3	3	4	1	0	0	7
60	3284	B	16	66	104	2	3	2	2	0	0	6
60	3285	B	15	76	93	4	2	1	2	1	0	8
60	3285	C1	15	81	77	2	3	0	1	1	0	9
60	3285	C2	18	75	98	1	4	0	0	0	0	5
60	3286	C2	10	63	100	3	3	2	0	1	0	4
60	3286	B	17	76	78	1	1	1	1	0	0	9
60	3286	C1	18	33	91	2	4	1	2	0	0	8
60	3287	B	14	35	95	0	1	0	1	0	0	7
60	3287	C2	14	43	64	3	0	1	1	0	0	6
60	3287	C1	16	37	71	2	1	0	4	0	0	5
60	3288	C1	20	60	78	5	3	0	2	0	0	3
60	3288	B	23	54	76	3	5	1	2	2	0	5
60	3288	C2	23	57	81	2	3	0	1	0	0	4
60	3289	B	29	63	65	4	0	1	0	0	2	7
60	3289	C1	29	82	92	3	8	1	2	2	0	4
60	3290	B	11	57	84	4	2	0	2	3	0	4
60	3290	C1	11	44	74	1	0	0	9	0	0	7
60	3291	B	27	58	116	3	11	0	2	0	0	9
60	3291	C1	28	95	118	4	9	0	1	2	0	10
60	3292	C1	31	66	109	1	14	0	2	0	0	8
60	3292	B	32	78	126	5	4	6	2	1	0	12
60	3293	C1	14	81	61	3	3	0	1	0	0	6
60	3293	B	18	81	93	1	2	0	0	1	0	5
60	3294	B	31	55	106	5	4	1	1	1	0	6
60	3294	C1	40	53	105	2	8	2	0	0	0	7
60	3295	C1	30	36	103	0	25	0	0	2	0	9
60	3295	B	33	50	90	0	16	1	2	0	0	9
60	3296	B	10	34	78	3	23	1	0	0	0	3
60	3296	C1	17	39	71	4	18	0	2	1	0	4
60	3297	B	15	54	78	10	19	0	3	1	0	3
60	3297	C1	16	51	101	3	10	1	0	4	0	12
60	3298	C1	21	64	148	6	4	1	0	0	0	6
60	3298	B	38	71	117	12	6	3	0	0	0	9
60	3299	B	14	78	87	11	1	0	0	0	0	7
60	3299	C1	15	57	71	13	2	1	0	1	0	3
60	3300	B	30	67	140	2	6	1	1	1	0	11
60	3301	C1	17	63	70	4	2	2	0	0	0	7
60	3301	B	20	67	89	2	0	0	1	0	0	4
60	3302	B	23	67	111	3	4	1	1	0	0	5
60	3302	C1	27	63	116	5	2	1	1	2	0	4
60	3303	B	24	50	126	3	7	0	0	1	0	7
60	3303	C1	25	62	127	3	4	0	1	0	0	2
60	3304	C1	24	45	127	3	1	1	2	0	0	9
60	3304	B	26	51	167	4	5	1	0	0	0	10
60	3305	C1	10	51	96	3	8	0	1	0	0	4
60	3305	B	11	58	113	2	3	2	1	4	0	1
60	3306	B	17	64	95	8	2	0	0	0	0	6
60	3306	C1	23	69	97	10	2	0	1	0	0	4
60	3307	C1	21	45	116	9	3	3	1	0	0	2

60	3307	B	33	51	99	3	6	0	1	0	0	7
60	3308	C1	5	49	89	4	4	2	0	2	0	2
60	3308	B	17	45	82	1	0	0	0	0	0	2
60	3309	C1	15	57	72	2	7	0	1	0	0	3
60	3309	C2	16	62	75	3	3	0	0	0	0	0
60	3309	B	22	65	82	4	2	0	1	1	0	5
60	3310	C1	21	61	69	3	4	3	1	2	0	6
60	3310	B	33	43	52	2	3	0	2	0	0	7
60	3311	B	14	57	82	1	4	0	2	0	0	7
60	3311	C1	18	65	71	2	3	1	0	1	0	5
60	3312	C1	17	67	97	2	3	0	0	0	0	2
60	3312	C2	22	61	101	1	3	0	0	0	0	3
60	3312	B	26	56	87	3	9	2	1	3	0	3
60	3313	B	19	61	96	4	3	1	3	0	0	10
60	3313	C1	23	70	103	3	3	0	0	2	0	6
60	3313	C2	24	70	121	0	3	0	1	1	0	8
60	3314	B	18	32	99	5	4	0	0	0	0	5
60	3314	C1	21	43	84	3	9	0	0	0	0	1
60	3314	C2	21	37	88	0	4	1	1	0	0	5
60	3315	C1	28	56	67	1	4	1	1	1	0	3
60	3315	C2	30	52	74	2	5	0	0	0	0	6
60	3315	B	43	51	90	2	6	1	1	0	0	0
60	3316	C1	30	92	95	7	10	2	1	2	0	13
60	3316	B	35	78	113	2	4	2	2	1	0	8
60	3317	C1	23	97	86	3	6	1	1	0	0	8
60	3317	B	37	77	113	1	4	1	0	1	0	6
60	3318	B	26	60	90	1	12	1	1	3	0	4
60	3318	C2	27	76	79	1	7	0	3	0	0	1
60	3318	C1	31	75	62	4	5	2	0	1	0	7
60	3319	B	18	75	102	0	0	0	1	1	0	3
60	3319	C1	24	50	82	2	1	0	0	0	0	3
60	3320	C1	14	64	84	0	0	1	0	0	0	1
60	3320	B	26	71	69	3	2	0	1	1	0	3
60	3321	C1	12	56	101	3	4	0	0	0	0	0
60	3321	B	16	65	59	1	3	0	0	0	0	0
60	3322	B	18	72	74	1	11	1	1	1	0	3
60	3322	C1	19	77	82	5	3	2	0	1	0	4
60	3323	C1	21	97	131	0	4	0	1	0	0	11
60	3323	B	30	123	124	5	4	2	3	0	0	4
60	3324	B	23	85	103	3	5	0	0	1	0	10
60	3324	C1	23	74	111	1	1	2	2	2	0	14
60	3325	C1	25	72	87	6	4	0	1	1	0	7
60	3325	B	27	83	88	2	6	2	1	1	0	6
60	3326	B	12	76	87	4	4	4	0	0	0	6
60	3326	C1	26	57	79	1	5	1	0	0	0	6
60	3327	B	7	67	75	1	4	0	1	0	0	4
60	3327	C1	12	51	82	1	3	2	0	0	0	7
60	3328	C1	20	78	62	3	5	1	1	0	0	4
60	3328	B	21	53	81	3	2	1	0	2	0	8
60	3329	C1	19	71	88	3	2	1	0	1	0	10
60	3329	B	27	58	103	4	2	0	1	0	0	3
60	3330	C1	17	110	94	3	12	1	1	0	0	32
60	3330	B	19	88	99	5	7	2	1	0	0	2
60	3331	C1	19	55	88	2	6	0	0	1	0	2
60	3331	B	22	64	82	1	7	0	0	0	0	8
60	3332	B	18	72	74	1	11	1	1	1	0	3
60	3332	C2	22	54	102	2	7	1	1	2	0	3
60	3332	C1	27	67	85	1	4	1	1	2	0	6
60	3333	B	11	48	94	2	1	0	2	2	0	3
60	3333	C2	15	44	97	2	1	0	1	0	0	0
60	3333	C1	29	61	81	3	4	0	1	0	0	2
60	3334	B	10	44	72	0	1	0	1	1	0	2
60	3334	C1	25	56	75	0	2	0	6	2	0	11
60	3335	C2	24	46	114	0	7	0	1	0	0	4
60	3335	B	26	45	92	13	5	2	5	1	0	9
60	3335	C1	32	66	93	3	6	1	0	1	0	7
60	3336	B	19	86	144	4	3	1	1	0	0	10
60	3336	C1	39	85	124	4	2	3	1	2	0	2
60	3337	C2	13	43	110	1	3	0	2	1	0	4

60	3337	C1	20	43	100	1	6	0	0	1	0	8
60	3337	B	23	37	74	1	3	0	3	1	0	3
60	3338	C1	9	56	94	1	3	0	1	0	0	3
60	3338	B	24	43	102	2	8	0	1	0	0	16
60	3338	C2	27	53	84	5	5	0	0	0	0	5
60	3339	C2	18	21	88	3	5	0	0	1	0	6
60	3339	B	21	39	100	2	10	0	0	1	0	7
60	3339	C1	24	29	112	2	6	0	1	4	0	5
60	3340	B	29	41	115	4	8	0	3	1	0	7
60	3340	C1	30	66	109	1	7	1	1	2	0	3
60	3341	C1	17	46	135	1	1	2	0	1	0	10
60	3341	B	29	52	124	1	5	1	2	0	0	8
60	3342	B	13	31	142	2	7	0	1	1	0	3
60	3342	C1	20	81	98	1	7	1	1	1	0	9
60	3343	C1	22	54	121	2	4	0	0	0	0	6
60	3343	B	35	40	128	2	1	2	2	1	0	1
60	3344	C1	17	56	77	2	0	0	0	0	0	78
60	3344	B	23	60	65	2	0	0	0	1	0	4
60	3345	C1	35	45	74	3	2	0	0	0	0	7
60	3345	B	40	48	64	2	3	2	0	0	0	3
60	3346	C1	20	50	91	0	2	4	2	1	0	4
60	3346	B	24	58	84	1	3	1	4	2	0	11
60	3347	B	12	51	92	1	1	0	0	1	0	5
60	3347	C1	17	41	93	0	7	0	1	0	0	14
60	3348	B	24	31	86	1	3	1	1	0	0	2
60	3348	C1	28	70	63	1	1	1	1	1	0	4
60	3349	C1	24	50	64	6	7	0	2	2	0	5
60	3349	B	44	52	102	1	9	1	0	2	0	20
60	3350	B	20	40	109	4	2	1	4	0	0	4
60	3350	C1	24	52	91	3	3	1	2	0	0	3
60	3351	C1	35	75	116	5	3	2	3	3	0	7
60	3351	B	38	72	107	1	6	1	1	3	0	8
60	3352	C2	14	44	68	1	6	1	1	1	0	16
60	3352	B	18	52	102	4	8	1	1	0	0	4
60	3352	C1	21	48	86	10	5	1	2	0	0	0
60	3353	C1	18	34	101	3	14	1	9	1	0	5
60	3353	B	24	46	101	4	22	0	6	2	0	0
60	3354	C1	16	40	100	0	2	2	1	1	0	5
60	3354	B	21	45	67	4	1	5	2	0	0	12
60	3355	B	20	38	144	0	9	1	1	0	0	12
60	3355	C1	23	53	127	4	7	0	2	0	0	10
60	3356	C1	18	34	101	3	14	1	9	1	0	5
60	3356	C2	21	33	60	0	5	0	0	0	0	3
60	3356	B	23	40	97	1	3	0	0	0	0	3
60	3357	C1	23	41	106	2	1	2	0	0	0	8
60	3357	C2	23	48	89	4	3	0	1	1	0	4
60	3357	B	34	46	98	1	6	0	3	3	0	3
60	3358	B	15	25	84	0	3	0	0	2	0	8
60	3358	C1	29	28	74	2	1	0	0	3	0	4
60	3359	B	28	57	113	6	9	1	2	3	0	6
60	3359	C1	37	59	122	2	3	1	0	1	0	2
60	3360	B	24	48	76	1	3	0	0	3	0	6
60	3360	C1	29	37	109	1	2	2	0	1	0	4
60	3361	C1	29	36	93	2	0	0	0	2	0	1
60	3361	B	30	44	71	2	4	1	1	0	0	5
60	3362	B	25	53	71	3	4	1	0	1	0	4
60	3362	C1	33	54	71	3	3	0	1	0	0	5
60	3363	C1	27	50	63	3	2	1	0	0	0	7
60	3363	B	49	30	64	2	1	0	1	1	0	2
60	3364	B	19	26	81	1	5	0	1	0	0	3
60	3364	C1	20	33	90	1	2	0	0	0	0	3
60	3365	C2	22	59	105	1	3	0	0	3	0	5
60	3365	B	37	41	111	1	5	1	8	2	0	2
60	3365	C1	38	41	71	0	2	0	1	2	0	7
60	3366	B	43	63	105	1	7	0	0	1	0	7
60	3366	C1	43	56	115	3	5	0	0	0	0	0
60	3367	B	22	54	88	3	3	3	0	0	0	1
60	3367	C1	26	44	71	1	3	0	0	0	0	5
60	3368	C2	36	58	103	1	4	0	0	0	0	5

60	3368	C1	37	51	108	2	4	0	0	1	0	4
60	3368	B	38	51	99	2	0	1	1	0	0	2
60	3369	B	23	52	111	4	4	0	1	0	0	3
60	3369	C1	35	61	115	2	5	0	0	0	0	7
60	3370	B	23	45	78	5	6	0	0	1	0	5
60	3370	C1	24	32	67	4	4	0	1	0	0	2
60	3371	C1	31	67	108	4	3	1	0	1	0	8
60	3371	B	44	54	120	4	3	1	0	0	0	10
60	3372	B	19	35	116	5	1	1	2	2	0	3
60	3372	C1	31	41	112	2	2	1	2	0	0	2
60	3373	B	17	38	87	2	2	1	1	1	0	2
60	3373	C1	24	51	68	4	0	0	3	1	0	2
60	3374	B	21	43	99	2	1	2	1	2	0	7
60	3374	C1	22	43	94	4	4	2	1	1	0	0
60	3375	B	41	62	92	7	2	1	1	0	0	4
60	3375	C1	43	47	103	2	3	0	2	2	0	5
60	3376	C1	25	35	85	0	3	0	1	0	0	3
60	3376	C2	26	41	75	1	3	3	1	0	1	4
60	3376	B	39	35	76	3	3	0	1	0	0	14
60	3377	C1	30	40	83	1	2	1	5	1	0	15
60	3377	B	33	48	102	1	0	1	2	3	0	10
60	3378	C1	21	41	69	1	7	1	0	1	0	1
60	3378	B	37	38	83	2	3	1	4	1	0	3
60	3379	C1	26	42	81	4	2	2	0	0	0	3
60	3379	B	34	37	55	3	5	0	0	0	0	9
60	3380	C1	31	43	115	1	4	1	1	0	1	5
60	3380	B	32	55	93	5	4	1	0	0	0	1
60	3381	B	23	53	98	1	1	1	3	1	0	4
60	3381	C1	28	48	112	1	5	2	0	0	0	0
60	3382	C1	23	38	112	1	0	0	0	1	0	5
60	3382	B	38	51	106	4	3	0	1	0	0	3
60	3383	B	22	54	100	5	2	4	3	1	0	8
60	3383	C1	27	49	118	5	4	1	3	0	0	4
60	3384	C1	48	66	108	3	2	0	0	0	0	11
60	3384	B	58	72	92	3	9	1	2	1	0	5
60	3385	B	36	56	97	3	1	1	7	1	0	7
60	3385	C1	71	52	136	6	1	3	2	2	0	9
60	3386	B	72	70	124	2	2	1	0	0	0	7
60	3387	C2	22	53	104	1	2	1	9	1	0	3
60	3387	B	30	44	86	1	1	2	12	0	0	0
60	3387	C1	45	47	85	1	3	0	3	2	0	4
60	3388	C1	31	39	108	2	0	0	2	0	0	7
60	3388	B	33	46	100	1	1	0	2	0	0	9
60	3389	B	32	61	121	1	3	2	1	1	0	4
60	3389	C1	33	53	102	5	2	1	2	0	0	7
60	3390	B	29	61	139	1	3	2	0	1	0	9
60	3390	C1	38	74	133	3	1	0	2	4	0	3
60	3391	B	63	48	137	0	3	0	1	2	0	7
60	3392	C1	48	48	87	4	2	0	1	2	0	2
60	3392	B	68	52	80	0	3	0	0	0	0	5
60	3393	B	17	26	60	0	5	0	0	0	0	4
60	3393	C1	23	30	76	0	2	0	1	2	0	1
60	3394	B	31	54	104	3	8	0	0	0	0	5
60	3394	C1	39	53	103	1	8	1	1	1	0	6
60	3395	C1	49	47	100	5	4	2	1	1	0	7
60	3395	B	52	50	104	5	4	1	0	1	0	3
60	3396	C1	23	42	87	2	1	0	1	1	0	4
60	3396	B	24	33	66	3	1	0	0	0	0	7
60	3397	B	31	37	112	4	2	0	0	0	0	3
60	3397	C1	34	64	67	1	1	1	0	0	0	17
60	3398	C1	29	45	84	1	4	0	0	0	0	3
60	3398	B	35	36	85	3	1	1	1	0	0	4
60	3398	C2	46	40	86	0	3	0	0	0	0	4
60	3399	C1	41	35	86	3	2	0	0	0	0	4
60	3399	B	42	26	115	3	2	0	1	1	0	3
60	3400	C1	36	76	104	5	5	1	1	0	0	7
60	3400	B	38	45	84	1	1	1	0	0	0	6
60	3401	C1	32	55	91	1	1	1	2	2	0	7
60	3401	B	43	56	86	3	4	0	0	0	0	18

60	3402	C1	37	68	123	3	5	2	0	0	0	4
60	3402	B	47	60	125	1	2	0	0	0	0	7
60	3403	B	24	67	87	2	4	0	3	3	1	2
60	3403	C2	48	57	80	2	4	0	1	1	0	5
60	3403	C1	49	50	109	3	2	1	1	0	0	4
60	3404	C1	31	52	70	1	4	0	1	1	0	21
60	3404	B	41	64	94	0	3	2	0	0	0	0
60	3405	C1	52	66	107	2	1	0	2	0	0	10
60	3405	B	65	58	98	7	1	6	2	0	0	3
60	3406	C1	35	72	62	0	2	1	3	0	0	8
60	3406	B	54	63	82	2	2	0	1	1	0	4
60	3407	C1	27	34	77	4	4	2	1	0	0	7
60	3407	B	30	20	83	2	1	4	0	0	0	6
60	3408	B	44	56	123	2	3	0	2	1	0	4
60	3408	C1	48	44	122	1	4	2	0	4	0	6
60	3409	B	29	37	107	3	2	0	2	0	0	5
60	3409	C1	35	35	79	0	1	2	0	0	0	3
60	3410	C2	20	24	84	1	3	0	1	0	0	18
60	3410	C1	28	19	114	0	2	0	1	0	0	17
60	3410	B	32	23	123	1	0	0	2	0	0	17
60	3411	C1	22	49	90	1	2	1	0	0	2	4
60	3411	B	27	38	99	2	0	1	0	1	0	3
60	3412	B	25	68	132	5	5	1	2	0	0	21
60	3412	C1	53	59	116	3	1	1	4	2	0	8
60	3413	C2	32	29	117	1	1	2	7	0	0	2
60	3413	B	33	41	112	2	2	0	1	0	0	15
60	3413	C1	35	60	96	3	3	0	1	1	0	12
60	3414	C1	24	59	119	1	0	1	2	1	0	3
60	3414	B	31	73	105	2	4	2	0	3	0	1
60	3415	C2	28	57	71	1	0	0	1	4	0	21
60	3415	B	30	51	68	1	1	3	3	5	6	6
60	3415	C1	39	53	69	1	1	2	1	8	0	6
60	3416	B	42	50	91	1	3	2	0	0	0	10
60	3416	C1	51	35	99	2	3	0	1	6	0	4
60	3417	B	42	49	101	2	2	1	0	1	0	3
60	3417	C1	45	63	96	0	1	0	1	2	2	3
60	3418	B	23	51	85	1	0	0	1	0	0	5
60	3418	C2	24	39	86	1	2	0	0	1	0	2
60	3418	C1	29	44	66	4	1	2	2	0	0	7
60	3419	C1	36	62	109	3	1	0	3	0	0	2
60	3419	B	39	54	103	1	2	0	4	1	0	5
60	3419	C2	46	40	79	3	1	0	2	0	0	6
60	3420	C1	30	49	76	7	1	2	0	0	0	4
60	3420	B	33	60	82	2	3	0	0	2	0	5
60	3420	C2	44	38	69	2	2	2	1	1	0	4
60	3421	C1	22	46	103	2	3	1	0	0	0	2
60	3421	B	34	46	78	0	4	0	1	0	0	4
60	3422	B	48	41	74	2	2	0	1	3	0	7
60	3422	C1	95	101	155	2	3	2	3	2	0	20
60	3423	B	34	42	118	3	2	1	0	0	0	4
60	3423	C1	35	55	107	1	1	1	1	0	0	5
60	3424	C1	38	53	96	1	2	0	0	1	2	5
60	3424	B	40	56	71	3	4	1	1	0	0	1
60	3425	C2	29	37	75	2	4	4	1	3	0	4
60	3425	B	31	51	100	2	3	0	0	0	0	5
60	3425	C1	34	44	99	2	5	1	1	0	0	3
60	3426	B	37	45	84	3	12	1	0	1	0	1
60	3426	C1	55	57	85	1	8	0	1	2	0	10
60	3427	C1	36	36	96	3	3	1	1	1	0	6
60	3427	B	47	34	121	0	2	3	4	0	0	5
60	3428	C1	21	26	71	1	4	0	0	0	1	3
60	3428	B	24	28	65	1	2	0	0	0	0	5
60	3429	B	36	28	99	4	5	3	0	0	0	4
60	3429	C1	41	24	96	0	15	1	0	0	0	3
60	3430	B	25	37	88	0	3	0	2	2	0	6
60	3430	C1	45	39	56	1	4	0	0	0	0	4
60	3431	B	26	25	45	0	4	0	0	0	0	0
60	3431	C1	28	33	46	0	2	0	1	1	0	0
60	3432	B	27	39	104	1	4	0	2	0	0	5



60	3432	C1	27	32	106	1	1	0	1	1	0	6
60	3433	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3433	B	20	49	77	3	1	0	0	0	0	4
60	3433	C1	33	51	83	0	0	0	0	0	0	0
60	3434	B	29	42	87	2	8	1	3	0	0	4
60	3434	C1	39	35	104	0	10	0	0	1	0	4
60	3435	C2	32	62	85	2	2	0	4	0	0	10
60	3435	B	37	69	65	3	3	0	1	1	0	9
60	3435	C1	40	44	92	2	3	1	0	0	0	2
60	3436	B	11	45	60	2	5	0	1	0	0	6
60	3436	C1	16	33	56	1	3	1	0	0	0	2
60	3437	B	26	59	69	4	1	1	5	0	0	3
60	3437	C1	26	57	75	0	3	1	0	1	0	5
60	3438	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3438	C1	46	31	80	1	0	0	1	0	0	6
60	3439	C1	34	42	102	3	1	0	0	2	0	7
60	3439	B	35	54	72	2	2	0	1	6	0	6
60	3439	C2	41	42	108	3	0	1	2	3	0	8
60	3440	B	29	41	115	4	8	0	3	1	0	7
60	3440	C1	38	66	121	0	1	0	0	2	0	7
60	3441	B	21	48	74	3	0	0	0	2	0	4
60	3441	C1	27	39	71	1	0	0	0	0	0	2
60	3442	B	14	41	84	0	3	0	0	1	0	7
60	3442	C1	29	51	68	2	4	0	2	0	0	10
60	3443	C1	33	41	118	6	5	0	0	1	0	5
60	3443	B	38	47	125	5	5	1	0	1	0	10
60	3444	C1	46	43	89	1	0	1	0	0	0	2
60	3444	B	49	53	89	0	1	0	1	0	0	4
60	3445	B	29	30	61	3	3	2	1	3	0	6
60	3445	C1	38	37	69	2	1	1	0	1	0	7
60	3446	C1	26	66	107	1	3	2	1	4	0	14
60	3446	B	30	45	120	1	2	3	1	3	0	9
60	3447	B	37	46	92	2	1	0	5	0	0	1
60	3447	C1	37	48	87	1	3	1	0	0	0	5
60	3447	C2	46	38	89	4	2	2	0	1	0	8
60	3448	B	26	49	65	2	1	0	0	0	0	5
60	3448	C1	33	44	72	4	0	1	0	0	0	2
60	3449	B	36	49	60	2	0	1	2	0	0	6
60	3449	C2	38	32	46	2	0	0	1	1	0	3
60	3449	C1	39	43	68	2	1	0	1	0	0	0
60	3450	C1	25	65	109	2	9	1	1	2	0	11
60	3450	B	35	59	110	2	8	0	1	1	0	5
60	3451	C1	16	38	76	3	4	1	1	0	0	4
60	3451	B	20	40	56	3	2	0	2	0	0	2
60	3451	C2	25	29	57	0	2	0	1	0	0	5
60	3452	C2	18	80	80	2	6	2	3	0	0	10
60	3452	B	23	61	91	2	3	0	1	0	0	4
60	3452	C1	24	68	88	4	5	2	1	0	0	5
60	3453	B	21	71	116	1	2	1	2	2	0	2
60	3453	C1	24	89	115	3	3	2	2	2	0	3
60	3454	C2	21	51	93	6	5	0	5	0	0	4
60	3454	B	26	52	115	7	1	1	4	0	0	2
60	3454	C1	34	52	81	1	4	0	0	2	0	7
60	3455	C1	15	61	87	0	3	1	0	2	0	6
60	3455	C2	15	53	93	19	12	0	1	1	0	9
60	3455	B	29	64	133	5	10	0	3	0	0	5
60	3456	B	13	67	107	5	0	0	3	0	0	0
60	3456	C2	19	86	89	8	1	2	0	1	0	5
60	3456	C1	25	75	76	7	0	1	1	0	330	31
60	3457	B	19	102	124	4	3	1	3	1	0	4
60	3457	C1	32	94	137	1	3	2	1	1	0	7
60	3458	C1	23	52	85	1	1	0	0	0	0	10
60	3458	B	24	44	96	7	5	0	1	0	0	4
60	3459	B	28	40	85	0	0	1	0	1	0	3
60	3459	C1	50	42	91	4	1	0	3	0	0	0
60	3460	B	18	37	96	1	1	0	0	2	0	6
60	3460	C1	18	37	102	4	2	0	0	1	0	5
60	3461	C1	25	36	102	6	0	0	1	1	0	3
60	3461	B	29	62	118	2	0	1	0	1	0	2

60	3462	C1	8	74	92	2	1	1	2	0	0	11
60	3462	B	26	80	103	5	2	1	1	0	0	9
60	3463	B	21	91	121	6	4	1	1	0	0	7
60	3463	C1	26	91	117	2	1	2	1	3	0	8
60	3464	C2	21	44	107	1	2	1	1	1	0	6
60	3464	C1	22	65	101	1	1	1	1	1	0	3
60	3464	B	29	47	106	0	5	1	0	1	0	5
60	3465	B	21	41	120	0	2	2	1	1	0	10
60	3465	C1	27	52	120	4	1	0	1	2	0	0
60	3466	B	26	42	149	3	5	0	1	0	497	5
60	3466	C1	39	48	156	8	4	3	4	1	0	14
60	3467	B	13	55	138	0	2	0	3	0	0	15
60	3467	C1	32	50	150	2	1	2	2	1	0	6
60	3468	C1	16	51	74	2	2	4	0	2	0	1
60	3468	B	20	45	87	5	1	1	0	1	0	4
60	3469	B	24	49	81	0	1	3	2	1	0	6
60	3469	C1	25	46	111	3	1	3	0	1	0	7
60	3470	B	22	33	102	6	2	1	0	2	0	2
60	3470	C1	26	53	103	3	1	0	0	2	0	4
60	3471	C1	27	45	105	5	1	2	0	1	0	5
60	3471	B	36	57	99	4	1	1	0	0	0	9
60	3472	B	36	37	104	4	4	1	0	0	0	7
60	3472	C1	38	43	95	1	3	0	1	0	0	2
60	3473	B	19	77	110	2	6	0	0	0	0	9
60	3473	C1	28	62	118	5	5	0	0	0	0	4
60	3474	C1	38	47	135	4	5	0	4	1	0	4
60	3474	B	40	51	131	2	4	0	0	1	0	10
60	3475	B	45	60	104	0	6	0	0	1	0	3
60	3475	C1	47	65	101	3	1	1	2	1	0	2
60	3476	B	36	51	123	6	0	0	1	1	0	8
60	3476	C1	38	49	107	6	1	1	1	0	0	10
60	3477	C1	27	35	105	5	3	0	1	1	1	3
60	3477	B	34	57	81	3	2	2	0	0	0	0
60	3478	C1	22	59	122	2	0	0	1	2	0	1
60	3478	B	23	27	124	7	1	0	1	0	0	3
60	3479	B	14	75	138	3	1	2	1	0	0	3
60	3479	C1	25	83	120	1	0	1	1	2	0	7
60	3480	C2	10	49	100	6	5	0	0	2	0	5
60	3480	B	13	64	116	0	4	0	0	1	0	13
60	3480	C1	17	42	97	1	6	1	0	0	0	4
60	3481	B	28	60	131	6	6	1	0	0	0	6
60	3481	C1	31	46	136	0	14	2	0	1	0	2
60	3482	C1	21	75	168	5	3	1	2	0	0	3
60	3482	B	29	58	127	7	3	1	0	0	0	7
60	3483	B	16	41	108	2	1	0	2	3	0	8
60	3483	C1	30	63	132	2	0	0	0	0	0	4
60	3484	C1	15	51	112	2	3	1	3	0	0	12
60	3484	B	27	22	114	4	1	0	1	0	0	7
60	3485	C1	19	85	130	4	4	1	0	0	0	5
60	3485	B	29	70	153	2	3	0	1	0	0	9
60	3486	B	22	55	115	1	3	5	0	1	0	4
60	3486	C1	33	51	118	4	4	1	0	0	0	8
60	3487	C1	24	36	73	6	3	0	1	0	0	3
60	3487	B	27	40	80	3	0	0	1	0	0	2
60	3488	B	15	41	100	2	4	2	3	2	0	5
60	3488	C1	18	41	89	0	3	0	1	2	0	9
60	3488	C2	21	42	104	0	2	2	0	1	0	9
60	3489	C1	20	52	84	5	4	3	0	0	0	6
60	3489	C2	23	55	87	4	8	1	0	0	0	11
60	3489	B	29	45	81	1	4	0	0	0	0	5
60	3490	B	42	49	104	1	3	0	2	0	0	9
60	3490	C1	46	64	105	0	2	1	1	0	0	6
60	3491	B	37	78	113	4	7	0	0	2	0	9
60	3491	C1	37	59	129	3	6	0	1	1	0	55
60	3492	B	38	69	115	4	8	2	1	1	0	9
60	3492	C1	93	118	219	3	3	0	0	0	0	0
60	3493	C1	31	69	134	7	2	1	0	2	0	11
60	3493	B	56	59	109	3	5	2	0	1	0	5
60	3494	C1	22	77	102	5	14	0	1	1	0	16

60	3494	B	30	72	99	0	7	2	3	0	0	5
60	3495	C1	30	73	126	2	2	1	0	0	0	5
60	3495	B	32	62	105	3	2	2	1	0	0	6
60	3496	C1	14	46	131	3	7	0	0	0	0	6
60	3496	B	22	54	122	4	6	1	1	0	0	4
60	3497	B	13	36	101	2	1	0	0	1	0	5
60	3497	C2	18	40	104	0	3	0	2	0	0	5
60	3497	C1	20	39	109	2	4	2	1	1	0	2
60	3498	C2	8	32	102	5	2	1	0	0	0	1
60	3498	C1	16	40	105	1	3	0	0	0	0	1
60	3498	B	20	33	85	13	0	0	0	0	0	0
60	3499	B	23	61	111	2	5	2	1	1	0	6
60	3499	C2	23	58	103	4	4	1	0	1	0	5
60	3499	C1	27	54	101	2	1	0	1	0	0	2
60	3500	B	35	63	100	5	6	3	0	1	0	5
60	3500	C1	45	51	99	6	1	0	0	1	0	4
60	3501	B	39	59	107	4	7	3	1	2	0	15
60	3501	C1	40	52	124	5	13	0	1	2	0	8
60	3502	B	34	60	101	5	4	0	0	0	2	7
60	3502	C1	40	60	109	5	4	2	1	2	0	3
60	3503	C2	19	46	79	1	7	0	0	0	0	13
60	3503	C1	29	40	95	3	11	0	1	0	0	5
60	3503	B	36	48	71	1	4	1	2	1	0	3
60	3504	B	26	54	98	12	2	0	0	0	0	2
60	3504	C1	27	63	79	3	4	0	0	0	0	9
60	3505	C1	25	68	117	5	5	1	2	3	0	10
60	3505	B	26	20	110	6	2	1	0	1	0	7
60	3506	B	33	59	85	0	3	1	2	0	0	10
60	3506	C1	37	46	93	3	1	0	1	2	0	0
60	3507	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3507	B	30	55	88	2	0	0	3	1	0	5
60	3508	B	20	40	47	4	0	1	12	0	0	9
60	3508	C1	21	33	54	0	3	0	6	1	0	6
60	3509	B	20	18	62	4	5	0	0	0	0	3
60	3509	C1	24	38	58	6	0	0	1	0	0	4
60	3510	C2	19	37	75	10	1	0	3	0	0	2
60	3510	C1	27	41	94	2	0	1	0	1	0	1
60	3510	B	29	32	80	14	5	0	2	0	0	7
60	3511	C2	14	56	89	4	3	0	0	1	0	3
60	3511	B	18	49	101	3	1	0	1	0	0	2
60	3511	C1	19	44	100	1	2	1	1	0	0	1
60	3512	C1	14	39	104	1	4	0	0	3	0	5
60	3512	B	26	60	83	2	3	0	0	1	0	4
60	3513	B	15	46	111	3	1	0	3	6	0	6
60	3513	C1	15	55	131	1	2	3	1	6	0	11
60	3514	B	33	46	139	1	2	3	0	4	0	3
60	3514	C1	40	59	110	2	0	0	0	14	0	6
60	3515	B	21	46	104	4	3	0	1	2	0	6
60	3515	C1	37	67	100	2	2	0	1	7	0	0
60	3516	C1	23	63	141	1	0	0	2	6	0	8
60	3516	B	31	61	164	2	2	1	1	6	0	6
60	3517	B	9	34	90	4	4	1	1	2	0	2
60	3517	C1	18	46	91	2	5	1	5	1	0	10
60	3517	C2	25	45	87	4	0	0	1	2	0	2
60	3518	C1	11	58	93	3	5	1	0	0	0	5
60	3518	C2	15	54	81	3	1	0	3	4	0	6
60	3518	B	16	50	111	4	0	0	0	4	0	5
60	3519	B	14	53	101	3	4	1	0	0	0	7
60	3519	C1	24	51	119	3	1	0	0	4	0	6
60	3520	B	11	51	111	2	1	2	1	2	0	4
60	3520	C1	17	53	114	2	1	0	0	2	0	4
60	3521	B	7	65	87	2	5	0	2	7	0	0
60	3521	C1	20	51	115	1	0	0	2	5	0	6
60	3522	B	14	78	129	1	5	3	4	2	0	8
60	3522	C1	19	32	117	4	3	0	0	6	0	7
60	3522	C2	25	60	113	3	3	1	2	2	0	9
60	3523	C1	14	55	132	1	2	0	0	3	0	8
60	3523	B	17	65	119	4	2	0	0	5	0	3
60	3524	C1	13	32	62	4	0	1	0	1	1	12

60	3524	B	18	41	57	1	0	1	1	1	0	7
60	3525	B	12	66	159	4	3	2	2	2	0	10
60	3525	C1	26	61	164	7	1	1	2	4	0	9
60	3526	B	15	61	131	2	0	1	1	1	0	5
60	3526	C1	24	57	127	6	4	2	2	1	0	5
60	3527	C1	30	70	123	5	4	0	1	2	0	6
60	3527	B	37	64	110	1	3	1	2	1	0	9
60	3528	B	19	53	84	2	1	0	0	0	0	1
60	3528	C1	29	52	92	2	4	0	1	0	0	3
60	3529	C1	22	50	133	2	2	1	1	1	0	13
60	3529	B	25	48	115	3	2	1	2	0	0	3
60	3530	B	13	45	97	3	0	0	0	4	0	3
60	3530	C1	22	37	86	5	2	1	0	0	0	6
60	3531	C1	17	42	89	1	1	1	0	1	0	3
60	3531	B	26	53	84	0	1	2	1	1	0	6
60	3532	B	31	60	111	6	1	1	1	2	0	0
60	3532	C1	32	43	117	3	2	1	0	4	0	4
60	3533	C1	16	51	152	5	2	0	3	2	0	5
60	3533	B	21	55	143	0	7	0	1	2	0	4
60	3534	B	20	51	111	2	1	0	1	1	0	8
60	3534	C1	31	59	110	4	2	0	0	0	0	5
60	3535	C2	24	58	102	2	1	1	0	4	0	7
60	3535	B	29	60	109	2	2	0	2	0	0	3
60	3535	C1	30	61	102	2	1	1	0	0	0	2
60	3536	C2	17	30	109	8	2	0	0	2	0	5
60	3536	C1	26	43	112	0	0	0	2	0	1	7
60	3536	B	27	35	123	0	3	0	0	1	0	0
60	3537	C1	22	44	99	3	3	2	1	1	0	5
60	3537	B	29	50	93	2	2	1	0	1	0	7
60	3538	C1	12	48	93	3	4	1	2	1	0	4
60	3538	B	17	43	88	3	0	1	0	2	0	4
60	3539	C1	12	56	94	1	2	0	0	2	0	3
60	3539	B	23	44	119	1	3	0	2	3	0	5
60	3540	C1	18	28	83	0	3	0	2	4	0	4
60	3540	B	19	35	89	0	1	0	2	4	0	2
60	3541	B	18	50	101	3	2	0	0	2	0	6
60	3541	C1	21	54	90	2	1	1	0	0	0	2
60	3542	B	21	40	101	3	2	0	1	0	0	5
60	3542	C2	27	54	76	2	0	1	0	1	2	5
60	3542	C1	33	42	77	0	2	1	0	2	0	4
60	3543	B	21	70	123	1	2	1	0	3	0	0
60	3543	C1	21	55	157	3	3	1	2	2	0	7
60	3544	B	10	36	99	2	3	0	2	2	0	3
60	3544	C1	12	43	105	3	7	0	0	4	0	2
60	3545	B	14	84	94	3	3	2	0	3	0	5
60	3545	C1	18	74	95	2	3	2	1	1	0	3
60	3546	C1	11	50	109	1	7	2	4	7	0	11
60	3546	B	26	73	107	0	3	1	1	9	0	4
60	3547	B	13	74	141	1	5	1	1	2	0	2
60	3547	C1	17	55	157	2	2	0	0	5	0	3
60	3548	B	19	39	109	3	0	2	2	2	0	10
60	3548	C1	21	28	107	4	2	1	1	2	0	0
60	3548	C2	28	41	95	4	10	0	1	0	0	3
60	3549	C1	28	68	150	4	1	1	0	0	0	16
60	3549	B	38	72	134	0	3	2	1	1	0	1
60	3550	B	27	48	143	6	2	1	0	3	0	5
60	3550	C1	30	62	149	2	5	3	2	2	0	10
60	3551	C1	14	63	120	2	2	0	1	3	0	3
60	3551	B	17	27	122	1	5	1	1	0	0	4
60	3552	B	21	41	134	3	4	0	2	2	0	2
60	3552	C1	30	68	130	2	4	3	0	0	0	3
60	3553	C1	10	58	116	2	0	1	1	0	0	4
60	3553	B	25	105	223	2	6	0	2	4	0	4
60	3554	B	14	34	98	6	0	2	1	0	4	0
60	3554	C1	20	37	118	3	1	0	0	1	0	2
60	3555	B	13	23	83	3	0	2	2	0	0	0
60	3555	C1	23	32	76	1	0	1	1	0	0	2
60	3556	B	17	41	125	3	1	2	1	1	0	1
60	3556	C1	26	50	128	3	3	0	0	0	0	10

60	3557	C1	13	57	119	4	2	0	1	1	0	4
60	3557	C2	16	72	114	0	1	0	1	7	0	5
60	3557	B	28	53	89	1	3	0	0	6	0	7
60	3558	B	17	36	136	2	7	0	3	4	4	5
60	3558	C1	23	56	154	5	6	5	2	4	0	3
60	3559	C1	20	38	102	4	4	0	2	3	0	6
60	3559	C2	24	62	88	2	2	2	2	2	0	5
60	3559	B	28	44	113	1	1	0	0	1	0	6
60	3560	C1	25	60	112	2	1	0	2	1	0	4
60	3560	B	27	56	121	2	4	2	0	2	0	3
60	3561	C1	20	66	128	4	2	1	1	3	0	6
60	3561	B	28	66	102	0	1	0	2	2	0	5
60	3562	C1	27	42	112	1	6	0	1	1	0	4
60	3562	B	30	69	93	0	5	0	0	0	0	5
60	3563	C1	35	71	143	2	2	4	3	3	0	11
60	3563	B	36	65	142	1	5	1	0	1	0	3
60	3564	B	17	50	99	0	3	1	3	0	0	9
60	3564	C1	24	42	99	1	4	0	1	1	0	3
60	3565	C1	24	52	152	0	1	3	1	0	0	2
60	3565	B	26	53	149	0	1	0	0	0	0	6
60	3566	B	16	33	114	0	3	1	0	1	0	6
60	3566	C1	20	50	135	0	2	1	3	1	0	2
60	3567	B	1	56	74	6	2	0	2	2	0	0
60	3567	C1	47	27	102	1	2	0	0	0	0	8
60	3568	C1	16	34	108	2	1	1	0	1	0	1
60	3568	C2	17	57	96	3	3	1	2	0	0	2
60	3568	B	19	38	114	0	1	1	0	0	0	1
60	3569	C1	13	37	101	1	2	0	2	0	0	4
60	3569	B	21	28	98	0	1	0	0	0	0	1
60	3570	C1	18	51	113	2	0	0	0	2	0	7
60	3570	B	20	58	120	3	1	1	0	0	0	1
60	3571	B	14	81	103	1	4	4	3	0	0	3
60	3571	C1	23	86	95	2	3	0	0	2	0	18
60	3572	C1	8	30	108	1	1	0	0	1	0	7
60	3572	B	15	42	104	1	5	0	3	0	0	3
60	3573	B	11	48	84	1	2	2	0	2	0	18
60	3573	C1	17	38	112	4	4	1	1	0	0	4
60	3574	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3574	B	20	38	131	3	0	0	0	3	0	11
60	3574	C2	25	39	116	3	1	0	5	0	0	4
60	3575	B	16	37	106	1	0	0	0	2	0	9
60	3575	C1	19	41	83	3	2	0	0	1	0	3
60	3575	C2	23	41	93	0	1	1	0	1	0	4
60	3576	B	25	64	150	3	1	1	2	5	0	6
60	3576	C1	25	68	130	4	2	0	2	2	0	7
60	3577	C1	21	66	117	4	1	0	3	5	0	5
60	3577	B	30	43	117	5	4	0	4	3	0	15
60	3578	C1	8	35	112	5	2	0	1	4	0	5
60	3578	B	13	45	97	4	3	0	0	1	0	7
60	3579	B	32	73	71	0	7	0	2	1	0	5
60	3579	C1	36	75	93	1	3	1	0	1	0	3
60	3579	C2	37	59	90	2	0	1	2	2	0	5
60	3580	C1	23	25	90	1	3	0	2	2	0	4
60	3580	B	28	36	56	3	4	3	1	1	0	6
60	3581	B	16	52	80	5	6	1	4	1	0	11
60	3581	C1	30	39	71	2	8	0	3	2	0	4
60	3582	B	32	28	59	0	1	1	2	0	0	1
60	3582	C1	33	47	65	1	0	2	0	1	0	2
60	3583	B	28	34	104	1	4	1	0	1	0	0
60	3583	C1	28	44	77	6	1	1	3	3	0	3
60	3584	B	31	52	111	2	1	1	0	0	0	5
60	3584	C2	41	40	117	3	3	1	0	0	0	6
60	3584	C1	49	51	88	4	3	2	5	0	0	7
60	3585	C1	24	44	73	5	0	1	0	0	0	5
60	3585	B	28	32	82	2	0	1	1	0	0	2
60	3586	C1	24	57	127	6	4	2	2	1	0	5
60	3586	B	36	49	86	0	1	1	5	1	0	10
60	3587	C2	7	47	87	1	2	0	0	0	0	3
60	3587	C1	17	44	104	2	5	1	2	1	0	2

60	3587	B	29	41	94	2	4	0	6	6	0	9
60	3588	C1	28	53	86	3	3	5	3	0	0	4
60	3588	C2	38	47	84	6	2	0	1	0	0	3
60	3588	B	40	33	101	2	0	1	0	0	0	3
60	3589	C1	32	53	155	6	3	1	1	1	1	10
60	3589	B	39	65	144	2	0	1	3	0	0	8
60	3590	C2	28	51	93	3	2	0	1	0	0	7
60	3590	C1	35	44	101	1	3	1	1	0	0	8
60	3590	B	38	61	80	2	1	0	1	0	0	4
60	3591	C1	26	56	123	3	2	1	1	2	0	6
60	3591	C2	28	59	128	4	4	2	0	1	398	4
60	3591	B	31	66	122	0	2	1	1	0	0	3
60	3592	B	14	46	107	5	3	1	1	1	0	4
60	3592	C1	20	46	109	1	4	0	0	0	0	3
60	3592	C2	23	38	118	4	3	1	0	0	0	4
60	3593	C1	12	48	130	0	0	0	0	1	0	5
60	3593	B	17	51	118	2	2	1	0	1	0	7
60	3594	B	26	34	120	1	0	1	1	0	0	12
60	3594	C1	31	63	117	4	3	1	1	1	0	3
60	3595	B	16	55	121	2	0	0	3	0	0	12
60	3595	C1	22	44	143	10	2	1	4	0	0	3
60	3596	C1	12	39	132	2	1	0	0	0	0	6
60	3596	B	15	43	115	0	2	2	0	0	0	7
60	3597	B	15	43	130	2	4	1	1	1	1	5
60	3597	C1	17	42	91	2	2	1	1	0	0	4
60	3597	C2	21	46	113	2	0	0	1	1	0	5
60	3598	C1	10	24	89	2	0	1	1	0	0	3
60	3598	B	12	46	68	2	5	0	1	1	0	2
60	3599	C1	22	58	136	5	0	0	2	0	0	8
60	3599	B	26	57	148	1	1	1	1	0	0	8
60	3600	C1	7	39	101	3	2	0	2	2	0	2
60	3600	B	19	33	114	2	1	1	1	0	0	1
60	3601	B	19	29	81	2	0	0	0	1	0	3
60	3601	C1	20	33	77	2	0	0	0	0	0	4
60	3602	B	8	44	65	2	0	0	0	2	1	13
60	3602	C1	9	47	82	2	2	0	2	1	0	12
60	3602	C2	19	38	81	0	0	1	2	2	0	3
60	3603	B	17	58	138	1	0	2	3	0	0	9
60	3603	C1	26	53	164	6	0	0	0	2	0	6
60	3604	C1	29	44	82	1	2	0	1	1	0	4
60	3604	B	30	60	83	0	1	1	3	3	0	3
60	3605	B	18	60	80	0	1	1	0	2	0	5
60	3605	C1	20	67	76	0	0	0	0	5	0	2
60	3606	B	14	33	134	2	2	0	1	0	0	4
60	3606	C1	14	32	127	6	1	2	2	0	0	3
60	3606	C2	16	36	142	0	4	0	1	1	0	3
60	3607	C1	11	28	103	1	3	1	0	0	0	7
60	3607	B	27	44	96	1	2	0	0	1	0	8
60	3608	C1	14	40	76	0	2	2	0	0	0	4
60	3608	B	16	28	68	1	0	0	0	1	0	6
60	3609	B	10	25	65	1	0	1	2	3	0	7
60	3609	C1	12	32	62	0	0	0	0	0	0	4
60	3610	B	22	37	83	0	0	0	0	0	0	0
60	3610	C1	29	29	98	1	2	1	0	2	0	3
60	3610	C2	29	39	99	4	3	0	0	0	0	1
60	3611	B	18	43	83	3	2	1	3	0	0	17
60	3611	C2	19	55	113	2	2	0	0	5	0	3
60	3611	C1	21	27	92	5	1	0	2	1	0	15
60	3612	B	14	51	128	2	0	0	0	0	0	9
60	3612	C1	18	40	160	2	3	1	2	0	0	1
60	3613	B	14	50	78	2	4	0	2	0	0	4
60	3613	C1	18	46	81	5	3	2	0	0	0	3
60	3613	C2	18	54	106	1	3	0	1	0	0	3
60	3614	C1	31	48	106	0	2	0	0	0	0	5
60	3614	B	37	48	85	3	6	1	1	1	0	3
60	3614	C2	44	41	107	3	2	2	3	0	0	4
60	3615	B	30	43	97	5	5	0	1	0	0	7
60	3615	C1	34	47	87	3	1	1	3	1	0	6
60	3616	C1	32	54	84	4	3	0	1	1	0	3

60	3616	B	38	30	89	1	1	0	0	1	0	5
60	3617	B	26	63	75	2	6	0	1	0	0	6
60	3617	C1	34	37	100	5	1	1	0	1	0	4
60	3618	B	32	56	99	1	2	0	1	1	0	11
60	3618	C1	43	61	102	1	3	0	0	3	0	5
60	3619	B	38	65	118	3	2	1	2	1	0	5
60	3619	C1	55	66	110	0	2	0	2	6	0	5
60	3620	B	33	75	105	4	1	0	1	2	0	0
60	3620	C1	47	56	103	1	2	1	0	0	0	4
60	3621	B	24	38	84	0	0	1	0	1	0	5
60	3621	C1	30	46	95	1	1	0	0	1	0	6
60	3621	C2	31	70	69	2	0	0	0	0	0	0
60	3622	B	27	65	115	5	3	1	5	1	0	7
60	3622	C1	29	62	97	1	3	0	2	0	0	3
60	3623	C1	16	51	77	3	1	0	0	3	0	5
60	3623	C2	19	34	75	3	1	1	1	5	0	0
60	3623	B	20	35	89	1	0	1	0	2	0	8
60	3624	C1	19	57	86	2	3	0	0	2	0	0
60	3624	B	23	36	111	0	2	4	1	2	0	3
60	3625	C2	16	57	95	9	3	1	0	0	0	6
60	3625	B	18	39	101	1	5	2	0	2	0	6
60	3625	C1	20	45	100	1	1	2	1	2	0	3
60	3626	B	20	23	90	1	5	1	1	0	0	5
60	3626	C1	20	32	107	2	2	2	0	0	0	1
60	3627	B	23	44	108	1	2	1	2	0	0	4
60	3627	C1	24	46	131	0	2	1	1	0	0	17
60	3628	B	15	102	71	3	2	3	0	1	0	7
60	3628	C1	18	104	67	2	0	0	1	1	0	7
60	3629	B	28	76	57	2	2	1	3	0	0	4
60	3629	C1	30	61	81	0	0	0	2	2	0	4
60	3630	B	12	49	73	2	3	2	0	0	0	0
60	3630	C1	25	60	84	2	0	0	1	0	0	6
60	3631	C1	30	45	91	2	2	0	0	1	0	6
60	3631	B	32	50	93	2	0	4	0	1	0	2
60	3632	C1	15	73	99	3	2	0	1	0	0	8
60	3632	B	18	82	99	8	3	2	3	1	0	1
60	3632	C2	33	49	106	1	3	0	0	0	0	6
60	3633	B	23	42	139	7	2	1	0	0	0	4
60	3633	C1	25	42	112	11	0	0	1	3	0	10
60	3634	C1	18	48	126	4	0	2	2	1	0	5
60	3634	B	24	53	132	4	1	0	0	2	0	11
60	3635	C2	14	38	105	2	2	0	2	1	0	3
60	3635	B	17	40	97	0	1	0	1	0	0	5
60	3635	C1	27	44	100	2	2	3	0	1	0	5
60	3636	B	10	25	95	3	1	0	0	1	0	1
60	3636	C1	18	40	74	2	1	0	1	0	0	3
60	3637	B	16	42	73	2	1	1	0	0	0	3
60	3637	C1	20	33	70	0	3	1	0	0	0	2
60	3638	C1	17	52	94	2	1	1	1	1	0	1
60	3638	B	32	78	159	3	4	2	0	0	0	0
60	3639	B	15	39	79	1	1	0	3	0	0	2
60	3639	C1	15	36	83	1	0	0	0	3	0	3
60	3640	C1	36	43	161	0	1	3	2	3	0	4
60	3640	B	43	57	114	2	3	1	1	0	0	8
60	3641	C1	22	42	81	1	1	0	1	0	0	3
60	3641	B	26	66	90	1	1	0	2	0	0	3
60	3641	C2	36	60	91	0	5	0	1	0	0	3
60	3642	C2	19	56	88	1	1	2	1	0	0	8
60	3642	C1	21	56	67	1	1	0	1	0	0	6
60	3642	B	34	58	81	1	0	0	3	0	0	5
60	3643	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	3643	C1	28	45	113	1	2	1	0	0	0	5
60	3643	B	35	48	91	3	0	0	3	0	0	5
60	3644	B	30	30	69	1	4	0	1	1	0	3
60	3644	C2	41	26	77	1	1	1	1	2	0	5
60	3644	C1	46	30	74	2	4	0	0	0	0	3
60	3645	B	37	46	92	4	2	1	0	0	0	8
60	3645	C1	52	25	109	3	4	1	3	2	0	3
60	3646	C1	43	42	98	1	3	1	0	1	0	12

60	3646	B	51	52	109	0	4	2	1	1	0	5
60	3647	B	39	46	89	2	4	4	1	1	0	6
60	3647	C1	41	39	96	3	1	1	1	1	0	16
60	3648	C1	32	41	106	2	1	2	1	0	0	6
60	3648	B	41	42	106	1	1	1	1	0	0	3
60	3649	B	39	28	80	2	2	0	0	1	0	1
60	3650	B	19	39	151	3	6	1	0	4	0	7
60	3650	C1	19	74	119	2	3	0	6	2	0	5
60	3651	C2	19	59	120	4	4	1	2	2	0	5
60	3651	C1	20	53	134	2	2	0	1	6	0	9
60	3651	B	37	51	116	3	0	1	1	0	0	11
60	3652	C1	21	72	138	1	4	0	0	2	0	9
60	3652	B	36	72	115	6	4	2	2	6	0	14
60	3653	B	13	65	128	2	5	1	2	3	0	19
60	3653	C1	17	68	128	3	1	0	0	5	0	19
60	3654	C1	11	21	106	2	6	1	0	0	0	3
60	3654	B	19	36	95	4	6	3	2	3	0	4
60	3655	C1	29	66	115	4	5	1	0	2	0	7
60	3655	B	37	80	119	7	11	1	1	0	0	4
60	3656	B	12	39	97	1	2	0	1	3	0	4
60	3656	C1	22	44	90	1	3	1	0	3	0	7
60	3657	C1	16	44	61	1	0	0	1	1	0	6
60	3657	B	18	46	99	1	3	1	2	1	0	4
60	3658	B	21	51	117	2	1	2	6	4	0	10
60	3658	C1	23	68	114	2	0	0	2	1	0	3
60	3659	C1	20	51	125	7	1	1	11	0	0	8
60	3659	B	21	57	121	3	2	1	9	2	0	5
60	3660	B	17	28	116	0	3	1	1	0	0	5
60	3660	C1	17	39	112	1	1	1	1	1	0	6
60	3661	B	16	62	103	6	3	2	4	2	0	2
60	3661	C1	23	57	124	0	0	1	1	1	0	3
60	3662	C1	13	54	117	2	3	0	1	0	0	2
60	3662	B	15	41	125	5	3	0	8	0	0	2
60	3663	C1	12	67	101	4	3	1	0	2	0	5
60	3663	B	18	59	99	2	5	1	0	4	0	4
60	3664	C1	24	40	116	1	1	0	2	3	0	6
60	3664	B	25	59	108	0	1	0	1	1	0	4
60	3665	B	20	71	121	1	4	1	1	4	0	3
60	3665	C1	30	54	121	0	2	1	1	3	0	2
60	3666	C1	34	79	129	3	5	3	3	0	0	3
60	3666	B	36	75	140	2	1	4	0	4	0	7
60	3667	C1	34	71	105	1	9	0	0	1	0	5
60	3667	B	38	44	111	0	1	1	2	1	0	2
60	3668	B	20	48	122	3	4	0	5	0	0	3
60	3668	C2	20	69	127	1	2	2	3	2	0	4
60	3668	C1	22	50	106	0	7	0	0	1	0	6
60	3669	C2	20	69	113	1	4	2	0	5	0	5
60	3669	B	24	68	106	1	5	2	1	2	0	4
60	3669	C1	26	58	104	1	2	0	0	3	0	5
60	3670	C1	17	43	138	5	5	1	3	3	0	12
60	3670	B	18	34	128	2	1	3	2	1	0	2
60	3670	C2	24	50	126	6	1	2	1	1	0	7
60	3671	C2	26	34	100	2	4	0	0	0	0	4
60	3671	C1	28	49	86	4	3	0	1	2	0	0
60	3671	B	34	52	95	3	3	1	0	1	0	2
60	3672	C1	20	46	138	2	1	0	1	2	0	6
60	3672	B	32	55	133	4	3	2	0	3	0	4
60	3673	C1	31	48	145	5	2	1	1	3	0	11
60	3673	B	32	48	143	3	2	1	0	0	0	8
60	3674	B	29	48	123	5	0	1	0	2	0	5
60	3674	C1	33	60	114	5	3	2	3	2	0	1
60	3675	B	19	37	89	2	3	2	0	1	0	3
60	3675	C1	23	49	95	0	2	0	0	1	0	7
60	3676	B	18	36	92	1	6	1	3	1	0	2
60	3676	C1	19	32	104	3	2	1	8	0	0	4
60	3677	B	27	37	120	4	6	1	0	1	0	5
60	3677	C1	30	47	91	2	1	1	1	3	0	8
60	3677	C2	35	45	104	2	2	1	0	2	0	5
60	3678	C1	8	39	100	1	2	0	0	1	0	2



60	3678	B	15	27	77	2	1	2	0	4	0	5
60	3679	C1	24	46	118	0	2	0	2	1	0	3
60	3679	B	32	47	118	1	3	2	3	0	0	4
60	3679	C2	33	48	117	2	5	1	0	0	0	4
60	3680	B	14	40	123	1	1	1	1	0	0	3
60	3680	C2	17	57	103	5	4	2	0	2	0	7
60	3680	C1	21	49	110	0	6	1	2	0	0	5
60	3681	B	16	51	76	5	2	1	1	1	0	5
60	3681	C2	20	39	95	1	2	1	1	1	0	3
60	3681	C1	22	62	93	3	1	0	0	1	0	5
60	3682	C1	19	37	106	2	4	0	0	2	0	4
60	3682	C2	21	51	87	1	0	0	0	4	0	4
60	3682	B	23	43	112	6	3	1	0	1	0	3
60	3683	B	24	62	117	0	2	1	0	0	0	6
60	3683	C1	31	60	108	1	1	0	1	1	2	8
60	3684	C1	17	49	126	2	1	0	1	2	0	3
60	3684	C2	27	50	103	1	2	0	2	2	0	6
60	3684	B	32	38	115	4	2	1	0	3	0	5
60	3685	B	9	55	105	0	19	1	0	1	0	7
60	3685	C1	14	58	95	4	8	0	2	2	0	7
60	3686	B	22	36	134	2	5	2	0	1	0	2
60	3686	C1	29	47	128	2	2	1	0	0	0	4
60	3687	B	21	43	135	6	0	0	5	5	0	6
60	3687	C1	22	46	146	2	4	0	3	0	0	5
60	3688	B	19	44	94	5	0	0	1	0	0	3
60	3688	C1	22	38	127	1	0	1	2	3	0	19
60	3688	C2	22	34	114	2	1	1	0	2	0	6
60	3689	B	41	29	144	4	1	1	1	0	0	0
60	3689	C1	46	49	124	5	4	0	2	4	0	5
60	3690	B	17	41	118	1	2	1	1	1	0	2
60	3690	C1	32	44	89	1	6	1	1	0	0	5
60	3691	C1	21	30	88	0	1	1	0	5	0	4
60	3691	B	24	34	94	0	1	2	2	3	0	7
60	3692	C1	11	42	146	4	0	2	0	2	0	5
60	3692	B	25	35	108	3	1	2	0	2	0	5
60	3693	C1	12	54	124	0	1	1	0	0	0	4
60	3693	B	24	61	113	4	0	1	2	1	0	4
60	3694	B	16	40	142	6	2	1	1	0	0	3
60	3694	C1	36	52	104	3	1	1	1	0	0	2
60	3695	C1	15	32	107	5	3	0	2	2	0	3
60	3695	B	22	23	119	2	0	0	0	1	0	3
60	3696	C1	20	31	133	0	4	3	1	0	0	14
60	3696	B	22	45	150	7	10	1	0	1	0	4
60	3697	B	23	62	119	0	0	2	1	1	0	2
60	3697	C1	25	56	129	2	2	0	2	1	0	7
60	3698	B	16	38	148	1	0	3	0	0	0	3
60	3698	C1	18	59	124	4	3	0	1	2	0	6
60	3698	C2	22	32	115	2	0	0	1	1	0	7
60	3699	C1	16	50	140	1	2	0	1	0	0	5
60	3699	C2	18	45	123	2	1	0	1	2	0	5
60	3699	B	24	32	134	4	2	2	0	2	0	4
60	3700	C1	22	39	117	2	1	1	0	1	4	4
60	3700	B	29	36	89	0	4	1	0	0	0	4
60	3701	C1	15	15	97	1	0	3	2	1	0	4
60	3701	B	22	29	87	1	2	1	0	1	0	6
60	3702	C1	25	45	113	5	1	0	1	2	0	5
60	3702	B	39	33	114	4	1	0	0	0	0	9
60	3703	B	20	37	113	5	3	1	0	0	0	0
60	3703	C1	21	48	123	2	2	0	0	0	0	0
60	3704	B	13	53	145	0	4	0	2	0	0	10
60	3704	C1	19	45	150	2	5	0	3	2	0	9
60	3705	C1	18	32	107	1	2	0	3	1	0	2
60	3705	C2	20	36	100	0	2	4	0	1	0	3
60	3705	B	21	29	106	3	0	1	0	0	0	3
60	3706	B	6	55	123	2	3	0	2	2	0	6
60	3706	C1	8	67	96	0	0	0	3	1	0	7
60	3707	B	19	66	88	2	0	0	1	0	0	13
60	3707	C1	19	52	84	0	4	0	0	0	0	2
60	3708	B	10	39	129	3	2	0	0	0	0	5

60	3708	C1	11	24	118	2	2	1	1	3	0	2
60	3708	C2	14	42	122	0	2	0	0	0	0	3
60	3709	B	15	28	136	5	4	2	0	3	0	3
60	3709	C1	29	38	119	1	4	0	0	0	0	1
60	3710	B	20	62	120	1	3	1	0	2	0	5
60	3710	C1	23	50	101	0	1	2	1	6	0	0
60	3710	C2	25	68	124	1	2	3	1	3	0	5
60	3711	B	17	59	150	1	1	1	1	0	0	7
60	3711	C1	18	52	141	2	2	1	1	2	0	0
60	3712	C1	13	41	85	3	0	0	0	0	0	2
60	3712	C2	14	25	89	2	1	0	0	0	0	4
60	3712	B	15	37	92	2	0	1	1	1	0	4
60	3713	C2	13	27	89	2	2	1	0	0	0	5
60	3713	C1	19	16	119	3	0	1	0	1	0	1
60	3713	B	20	31	119	1	1	0	1	2	0	8
60	3714	C1	18	51	140	1	1	3	0	1	0	2
60	3714	B	23	65	92	5	2	2	1	0	0	9
60	3714	C2	25	51	93	1	1	0	3	5	1	0
60	3715	C1	17	43	111	2	3	0	3	0	0	3
60	3715	C2	17	44	102	2	0	1	3	0	0	9
60	3715	B	20	56	101	2	1	1	2	0	0	7
60	3716	C1	15	26	127	2	2	0	2	1	0	5
60	3716	B	37	46	109	3	0	0	2	2	0	4
60	3717	C2	12	36	77	2	4	0	2	0	0	3
60	3717	C1	16	42	99	2	5	0	0	0	0	6
60	3717	B	19	30	75	3	1	0	0	0	0	3
60	3718	B	11	44	72	1	1	1	0	4	0	6
60	3718	C1	13	67	78	4	2	2	1	4	0	7
60	3719	C1	16	72	86	1	2	1	1	2	0	11
60	3719	B	20	66	95	0	3	0	0	2	0	6
60	3720	C1	9	58	87	7	4	0	2	1	0	1
60	3720	C2	20	44	102	0	3	1	2	0	0	4
60	3720	B	29	56	72	1	2	0	0	1	1	2
60	3721	C1	17	45	85	3	6	1	0	2	0	6
60	3721	B	19	52	86	3	4	2	2	0	0	2
60	3722	B	19	45	63	1	0	1	2	5	0	4
60	3722	C1	19	55	90	2	0	1	0	1	0	7
61	3723	C1	156	78	5	12	9	0	3	2	0	4
61	3723	C2	166	94	9	8	10	0	0	3	0	0
61	3723	B	167	58	9	17	16	3	2	3	0	6
61	3724	C1	149	65	17	11	4	0	0	0	0	6
61	3724	C2	156	65	14	13	12	2	0	0	0	8
61	3724	B	171	48	7	13	6	5	0	0	0	5
61	3725	C1	124	65	12	9	23	3	3	2	0	4
61	3725	C2	145	74	8	5	19	0	2	0	0	15
61	3725	B	165	63	6	4	10	0	1	0	0	3
61	3726	C3	151	114	13	13	19	1	1	3	0	3
61	3726	B	153	106	14	6	16	4	2	3	0	7
61	3726	C2	166	97	14	3	28	1	2	1	0	6
61	3726	C1	186	107	11	9	15	2	1	2	0	6
61	3727	C1	117	68	19	4	16	1	0	0	0	5
61	3727	C3	117	65	15	4	9	2	1	2	0	4
61	3727	B	123	67	13	2	2	3	2	9	0	7
61	3727	C2	144	69	13	10	8	6	1	4	0	8
61	3728	C3	66	135	9	4	7	1	6	2	0	10
61	3728	C4	66	145	11	7	4	7	10	1	0	3
61	3728	C2	69	128	12	2	3	5	18	1	0	7
61	3728	C5	76	142	11	3	9	4	5	1	0	8
61	3728	C1	85	146	9	3	5	12	10	2	0	6
61	3728	B	91	145	13	4	6	4	5	2	0	1
61	3729	B	121	112	77	5	9	25	2	2	0	9
61	3730	C2	79	74	12	3	8	0	0	0	0	9
61	3730	C3	98	63	16	18	11	1	0	1	0	2
61	3730	C1	100	70	12	12	6	2	2	0	0	5
61	3730	B	102	79	11	7	11	3	2	1	0	2
61	3731	B	144	143	11	4	6	4	0	1	0	30
61	3731	C3	144	144	16	6	15	4	0	1	0	10
61	3731	C2	161	131	20	9	6	2	1	0	0	5
61	3731	C1	169	123	19	6	11	2	1	4	0	4

61	3732	B	119	110	17	7	14	2	0	1	0	6
61	3732	C1	147	117	14	5	11	0	1	2	0	6
61	3733	B	98	96	18	4	5	15	2	3	0	5
61	3733	C1	101	82	15	0	5	11	0	1	0	11
61	3733	C2	113	102	11	0	5	12	0	0	0	4
61	3734	B	90	117	11	3	10	19	1	1	0	8
61	3734	C3	98	115	18	2	2	11	0	1	0	24
61	3734	C2	116	112	21	3	6	7	1	1	0	2
61	3734	C1	119	114	15	3	4	10	1	0	0	2
61	3735	B	124	87	6	15	10	0	1	0	0	7
61	3735	C1	133	98	14	2	3	0	3	2	0	7
61	3735	C2	139	94	14	10	13	3	2	1	0	8
61	3736	C1	108	93	8	11	7	2	4	1	0	6
61	3736	C2	119	84	10	7	4	0	0	2	0	8
61	3736	B	125	63	8	12	4	0	0	0	0	5
61	3737	B	108	76	5	11	9	2	5	2	0	3
61	3737	C1	126	64	11	11	6	1	2	0	0	0
61	3738	C1	153	79	14	16	22	1	4	0	1	6
61	3738	C2	160	101	11	16	25	2	1	3	0	7
61	3738	B	169	89	13	8	22	3	0	4	0	3
61	3739	C2	222	104	22	9	20	0	1	5	0	11
61	3739	C1	242	86	14	15	23	0	0	3	0	6
61	3739	B	245	96	24	17	12	2	1	2	0	10
61	3740	C1	129	120	20	10	1	0	0	1	0	6
61	3740	C2	143	88	18	11	21	0	2	0	0	0
61	3740	C3	146	91	30	11	22	0	1	0	0	6
61	3740	B	172	88	26	15	25	2	2	1	0	4
61	3741	C2	95	92	14	21	13	0	2	6	0	2
61	3741	C1	108	90	11	35	22	1	1	3	0	0
61	3741	B	136	85	7	28	7	0	1	1	0	20
61	3742	C2	110	117	18	12	5	0	0	0	0	22
61	3742	B	133	108	20	19	5	3	2	1	0	6
61	3742	C1	135	129	21	12	4	1	2	2	0	8
61	3743	C1	140	79	11	14	8	5	1	1	0	8
61	3743	B	146	66	13	24	20	1	1	0	0	27
61	3743	C2	146	76	12	9	11	1	1	5	0	0
61	3744	B	200	105	20	14	12	1	2	0	0	8
61	3744	C1	211	100	15	10	20	1	4	0	0	4
61	3744	C2	212	103	29	10	26	3	1	3	0	12
61	3745	C1	141	58	17	23	7	3	1	2	0	4
61	3745	B	179	59	11	17	16	1	2	2	0	4
61	3745	C2	195	81	16	23	25	0	6	3	0	6
61	3746	B	160	67	13	9	5	0	0	0	0	3
61	3746	C1	199	52	16	7	2	0	0	1	0	6
61	3747	C1	167	112	21	16	12	2	2	2	0	7
61	3747	B	172	98	29	18	12	1	2	1	0	11
61	3748	C3	140	49	12	21	5	1	1	5	0	8
61	3748	C1	143	69	13	13	8	3	2	4	0	7
61	3748	B	146	73	17	8	5	3	1	1	0	10
61	3748	C2	152	64	17	18	6	2	1	4	0	3
61	3749	C2	118	95	12	10	5	0	1	2	0	7
61	3749	B	151	76	5	20	6	2	2	1	0	5
61	3749	C1	171	76	14	10	8	0	0	1	0	6
61	3750	C2	138	98	6	49	4	3	0	1	0	9
61	3750	B	155	89	6	44	15	2	2	0	0	6
61	3750	C1	177	80	6	33	10	0	5	1	0	6
61	3751	B	100	116	12	11	11	1	0	0	0	11
61	3751	C1	117	126	12	14	6	0	0	1	0	5
61	3751	EX1	149	62	6	17	3	0	0	1	0	12
61	3752	EX1	133	95	15	24	15	0	2	0	0	15
61	3752	C1	155	74	10	8	17	3	2	1	0	5
61	3752	B	170	70	17	13	15	3	3	1	0	1
61	3753	C2	152	114	11	65	10	2	1	0	0	5
61	3753	B	155	111	13	39	10	0	2	1	0	6
61	3753	C1	166	115	11	51	15	1	3	0	0	9
61	3754	C2	157	86	33	17	16	0	2	4	0	6
61	3754	B	169	97	19	12	11	2	3	0	0	7
61	3754	C1	199	62	18	5	15	3	1	0	0	0
61	3755	C2	117	68	18	9	14	1	1	2	0	7

61	3755	B	129	72	28	17	7	2	2	2	0	6
61	3755	C1	138	72	24	10	9	2	2	0	0	8
61	3756	B	114	50	28	14	6	0	2	1	0	9
61	3756	C1	118	51	24	15	8	1	0	1	0	7
61	3756	C2	132	71	14	16	8	1	0	1	1	7
61	3757	C2	211	78	13	17	11	1	1	1	0	8
61	3757	C1	219	79	8	13	12	0	2	4	0	7
61	3757	B	222	68	8	14	10	1	0	0	0	7
61	3758	C1	194	55	17	18	7	1	0	0	0	9
61	3758	B	196	70	11	17	7	0	2	2	0	7
61	3758	C2	244	54	5	12	3	4	0	1	0	2
61	3759	C3	107	77	6	30	13	0	0	0	0	25
61	3759	B	115	111	13	18	12	2	2	2	0	5
61	3759	C2	129	102	13	23	14	0	1	2	0	3
61	3759	C1	131	97	9	19	13	2	3	0	0	5
61	3760	C3	104	76	13	12	23	4	1	5	0	6
61	3760	C2	114	78	14	7	8	5	0	2	0	9
61	3760	B	130	77	27	11	26	1	0	0	0	5
61	3760	C1	135	77	26	10	15	4	2	3	0	12
61	3761	C3	78	152	16	6	3	0	1	1	0	10
61	3761	B	84	142	16	4	7	2	0	9	0	4
61	3761	C2	95	147	14	6	5	2	1	3	0	8
61	3761	C1	97	127	16	4	3	1	0	7	0	8
61	3762	B	164	80	26	8	20	3	1	6	0	9
61	3762	C1	182	90	15	6	19	0	1	1	0	7
61	3763	B	145	100	21	4	9	3	1	1	0	19
61	3763	C1	158	84	16	6	19	3	3	3	0	3
61	3764	C1	156	90	12	11	6	1	4	2	0	7
61	3764	C2	169	77	12	7	6	0	1	1	0	14
61	3764	B	189	85	12	14	12	2	1	2	0	5
61	3765	C1	196	86	11	24	15	3	1	2	0	9
61	3765	B	228	92	9	17	10	1	3	3	0	12
61	3766	C1	114	107	9	25	35	1	1	1	0	9
61	3766	C2	136	124	4	17	38	0	2	1	0	10
61	3766	B	142	97	9	23	44	2	0	2	0	13
61	3767	B	186	100	11	9	17	1	0	2	0	9
61	3767	C1	199	70	13	10	18	1	2	3	0	10
61	3768	C1	191	89	16	11	4	3	1	1	1	27
61	3768	B	217	93	8	10	8	2	1	3	0	30
61	3769	C1	133	67	17	5	20	4	1	1	0	14
61	3769	B	156	73	16	4	14	1	2	3	0	4
61	3770	B	132	87	25	17	54	2	4	4	0	9
61	3770	C1	148	110	25	8	33	1	1	2	0	7
61	3770	C2	179	98	22	9	59	1	0	10	0	6
61	3771	C1	89	143	24	16	6	0	3	10	0	13
61	3771	C2	94	134	15	17	2	2	1	9	0	10
61	3771	B	99	125	13	20	7	0	1	11	0	7
61	3772	B	101	146	36	15	11	10	1	21	0	10
61	3772	C1	133	162	19	11	8	3	1	25	0	10
61	3773	B	99	107	23	7	12	4	2	27	1	3
61	3773	C1	103	101	20	8	11	0	0	25	0	6
61	3774	C3	133	67	14	8	42	1	0	8	0	7
61	3774	C1	151	45	14	11	33	3	4	4	0	7
61	3774	B	156	83	19	9	30	0	1	6	0	6
61	3774	C2	172	64	12	11	22	1	2	9	0	12
61	3775	B	145	57	9	10	5	2	1	0	0	6
61	3775	C3	151	59	14	12	10	0	4	2	0	9
61	3775	C2	159	70	7	18	10	2	0	2	0	13
61	3775	C1	160	61	13	13	14	2	1	4	0	4
61	3776	B	108	70	14	14	31	4	4	7	0	10
61	3776	C2	125	87	24	8	11	1	4	4	0	10
61	3776	C4	135	81	14	11	12	1	5	8	0	21
61	3776	C1	140	92	12	16	21	2	2	4	0	10
61	3776	C5	151	88	12	8	22	1	3	6	0	13
61	3776	C3	162	79	9	8	20	1	0	7	0	33
61	3777	B	107	92	12	40	63	1	0	5	0	6
61	3777	C1	124	71	13	21	52	0	0	6	0	18
61	3778	B	98	71	16	11	48	1	1	1	0	10
61	3778	C1	122	67	17	10	65	0	3	4	0	8

61	3779	B	135	78	28	16	20	5	1	20	0	12
61	3779	C1	139	90	23	8	13	1	0	14	0	7
61	3780	B	86	110	14	16	13	0	1	9	0	9
61	3780	C1	122	76	27	9	6	2	0	14	0	8
61	3781	C1	90	122	22	8	5	2	3	1	0	5
61	3781	C2	109	117	12	4	6	1	3	6	0	3
61	3781	B	113	91	15	3	5	1	0	2	0	11
61	3782	C1	124	106	21	11	6	0	0	1	0	8
61	3782	C2	131	114	11	3	8	0	4	0	0	3
61	3782	B	135	103	19	4	0	1	4	1	0	4
61	3783	C1	101	58	19	5	6	1	0	5	2	7
61	3783	C2	101	59	20	6	8	0	1	8	0	5
61	3783	B	108	68	21	8	5	1	1	4	0	4
61	3784	B	121	99	21	4	5	2	6	0	0	5
61	3784	C1	125	104	26	12	5	1	1	8	0	9
61	3785	C2	112	65	20	14	24	2	2	17	0	7
61	3785	C1	119	69	21	6	15	1	2	12	0	7
61	3785	B	143	56	19	9	10	1	1	11	0	10
61	3786	B	161	108	23	13	39	3	3	9	0	5
61	3786	C1	172	86	40	19	23	5	0	3	0	11
61	3787	C2	124	85	31	7	5	2	0	2	0	7
61	3787	C1	130	99	24	6	10	6	0	1	0	20
61	3787	B	148	95	28	5	11	5	3	2	0	6
61	3788	B	47	126	21	4	2	2	1	0	0	4
61	3788	C3	58	120	19	7	8	4	0	2	1	3
61	3788	C2	64	136	13	7	5	2	0	2	0	6
61	3788	C1	86	116	21	8	4	1	3	0	0	3
61	3789	B	109	66	14	7	7	2	1	1	4	5
61	3789	C1	109	77	22	5	4	2	0	2	2	3
61	3790	C1	129	122	20	11	22	0	0	1	0	12
61	3790	C2	135	65	34	8	5	0	0	1	0	10
61	3790	B	154	71	26	15	3	4	6	0	0	4
61	3791	C3	128	67	32	10	4	0	4	0	1	5
61	3791	C2	130	69	25	5	7	1	0	0	0	8
61	3791	C1	133	61	28	5	3	1	4	2	0	4
61	3791	B	135	58	26	8	5	4	1	3	0	10
61	3792	C4	98	99	19	6	13	3	1	3	0	18
61	3792	C5	102	105	23	7	12	1	1	0	0	14
61	3792	B	110	81	21	6	17	0	3	1	0	11
61	3792	C1	129	88	18	6	10	1	7	1	0	2
61	3792	C3	130	80	19	10	6	1	1	5	0	8
61	3792	C2	140	87	12	7	8	0	3	2	0	10
61	3793	B	156	152	13	6	6	3	0	4	0	8
61	3793	C1	156	130	5	5	4	1	3	2	0	8
61	3793	C2	156	170	9	1	5	1	0	0	0	10
61	3794	C1	176	121	14	4	4	0	0	0	0	9
61	3794	C2	181	151	17	6	8	0	3	0	0	12
61	3794	B	200	114	14	5	7	1	0	0	0	7
61	3795	C1	163	144	7	6	4	5	2	2	0	8
61	3795	B	165	115	10	3	6	1	1	0	0	10
61	3796	B	120	62	4	10	3	1	1	1	0	8
61	3797	C1	113	62	5	7	5	0	0	0	0	1
61	3797	B	132	63	10	3	3	1	0	0	0	3
61	3798	C1	151	94	17	12	3	5	4	1	0	9
61	3798	B	186	95	10	6	7	0	0	0	0	14
61	3799	C1	104	71	13	7	7	2	2	1	0	3
61	3799	B	111	53	24	6	3	0	3	0	0	3
61	3799	C2	123	48	11	6	14	1	3	1	0	2
61	3800	B	63	59	15	5	12	0	3	0	0	7
61	3800	C1	72	52	8	7	12	0	3	2	0	21
61	3800	EX1	166	77	4	3	8	0	1	2	0	21
61	3801	C1	168	73	11	9	14	1	4	2	0	11
61	3801	B	170	80	6	5	6	2	8	1	0	18
61	3801	C2	176	77	10	8	9	1	2	0	0	16
61	3802	B	123	59	20	8	6	0	2	1	4	10
61	3802	C1	129	44	14	3	3	1	2	2	0	8
61	3803	B	105	85	12	1	13	3	5	1	0	1
61	3803	C1	128	91	7	4	10	0	3	3	0	2
61	3804	C1	93	95	19	13	18	0	0	0	4	8

61	3804	C2	110	107	11	3	14	2	3	1	0	9
61	3804	B	128	72	9	6	14	1	2	1	0	3
61	3804	EX1	134	71	18	6	33	0	4	0	0	4
61	3804	EX2	139	61	16	4	23	1	2	0	0	12
61	3805	B	151	53	6	14	20	2	3	0	0	3
61	3806	C1	119	63	12	6	23	0	1	0	0	6
61	3806	B	125	54	9	4	19	0	2	4	0	1
61	3807	B	142	62	21	9	21	0	1	3	0	9
61	3807	C1	157	61	6	11	15	1	3	2	0	14
61	3807	C2	161	67	11	5	25	0	0	1	0	4
61	3808	B	140	75	14	28	13	3	3	7	0	7
61	3808	C1	142	97	15	28	16	0	1	5	0	9
61	3808	C2	146	91	13	29	14	3	2	4	2	21
61	3808	C3	156	106	7	24	13	0	1	4	0	7
61	3809	C1	98	68	13	20	19	2	4	0	0	19
61	3809	B	119	74	4	18	9	0	3	0	0	6
61	3809	C2	132	67	5	7	10	2	1	1	0	1
61	3810	C1	141	72	14	13	28	1	0	2	0	9
61	3810	B	147	71	5	14	25	1	0	1	0	19
61	3811	B	134	32	10	8	40	2	1	1	1	8
61	3811	C1	156	28	21	11	17	0	2	1	0	5
61	3812	B	171	46	2	24	13	2	1	1	0	18
61	3813	C1	123	71	10	27	9	0	5	0	0	10
61	3813	B	137	69	13	34	9	1	2	0	0	12
61	3814	B	111	102	26	54	7	0	0	1	0	5
61	3814	C1	111	90	21	54	7	1	4	4	0	5
61	3815	B	141	98	34	48	3	1	1	0	0	11
61	3815	C1	142	85	21	44	6	0	1	0	1	14
61	3816	C1	121	65	10	21	5	4	0	2	0	7
61	3816	B	143	49	19	10	6	0	0	1	0	3
61	3817	B	163	84	6	3	11	1	0	1	0	21
61	3817	C1	174	108	5	4	17	1	3	0	0	4
61	3818	B	168	69	7	3	5	2	1	0	0	13
61	3818	C1	173	72	11	3	6	1	2	2	0	16
61	3819	C1	89	104	26	4	8	5	3	1	0	10
61	3819	B	105	127	21	5	8	5	3	4	0	10
61	3820	B	110	58	6	19	7	2	1	3	0	3
61	3820	C1	116	47	15	12	6	3	6	2	0	0
61	3821	C2	160	91	13	31	15	4	3	0	0	9
61	3821	B	163	87	12	29	8	1	2	1	0	7
61	3821	C1	186	94	8	26	7	3	0	1	0	1
61	3822	C1	85	62	10	1	18	1	2	6	0	21
61	3822	B	99	57	12	3	34	0	0	3	0	3
61	3822	C2	107	57	16	3	26	0	1	5	0	8
62	3823	B	196	175	18	5	0	0	0	1	0	7
62	3823	C1	211	140	19	11	0	0	0	0	0	6
62	3824	C1	154	102	8	11	0	0	0	0	0	19
62	3824	B	176	107	4	8	0	0	0	2	2	6
62	3825	B	31	42	6	1	0	0	0	0	0	2
62	3826	B	190	220	55	6	0	0	0	5	0	8
62	3826	C1	221	169	71	14	0	0	0	3	0	12
62	3826	C2	242	123	84	2	0	0	0	6	0	9
62	3827	B	108	66	13	22	0	0	0	0	0	8
62	3827	EX1	148	221	28	66	0	0	0	5	0	20
63	3828	C1	58	129	113	82	15	28	3	1	0	5
63	3828	B	73	147	110	55	15	31	1	1	0	7
63	3829	C1	52	107	70	58	7	15	0	0	0	7
63	3829	B	94	78	61	46	16	21	2	0	0	4
63	3830	C1	58	103	78	66	5	21	1	1	0	5
63	3830	C2	63	91	75	66	7	12	1	0	0	9
63	3830	B	105	92	69	37	6	25	1	3	0	5
63	3831	C1	66	61	89	79	7	11	0	3	0	14
63	3831	C2	73	71	87	97	5	10	2	0	0	9
63	3831	B	77	67	110	46	8	11	0	0	0	31
63	3832	B	57	188	92	62	10	25	0	8	0	8
63	3832	C1	61	175	123	55	7	16	2	9	0	6
63	3833	C2	48	139	52	48	6	10	1	6	0	27
63	3833	B	52	115	84	52	12	18	0	2	0	10
63	3833	C1	64	131	81	44	10	10	0	3	0	12

63	3834	C1	50	186	101	52	12	22	0	4	0	6
63	3834	B	74	153	106	46	13	27	0	3	0	12
63	3835	C2	36	145	89	56	4	6	1	2	0	3
63	3835	C1	57	102	107	48	5	8	1	0	0	5
63	3835	B	63	133	90	26	10	14	2	4	0	9
63	3836	B	45	139	96	39	12	8	0	2	0	9
63	3837	C1	79	128	117	114	7	10	2	3	0	7
63	3837	B	85	115	121	91	7	16	2	0	0	3
63	3838	C1	73	72	77	54	8	18	2	1	0	34
63	3838	B	89	95	66	57	4	23	0	1	0	4
63	3838	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	3839	B	83	70	41	35	6	5	0	4	0	5
63	3839	C1	118	74	33	30	7	6	0	2	0	4
63	3840	C1	55	50	61	19	6	7	2	4	0	7
63	3840	B	59	87	56	18	6	9	3	2	0	4
63	3841	B	88	145	61	38	7	18	0	3	0	10
63	3842	B	42	81	50	33	6	179	2	1	0	4
63	3842	C2	51	132	41	18	7	127	1	0	0	6
63	3842	C1	63	93	65	31	3	131	1	1	0	12
63	3843	C1	61	57	36	27	6	158	1	1	0	7
63	3843	B	72	61	34	16	1	156	4	4	0	0
63	3844	B	44	73	39	54	6	159	0	1	0	9
63	3844	C1	51	89	25	33	2	202	1	1	0	6
63	3845	B	44	82	63	74	2	64	1	2	0	5
63	3845	C1	53	71	47	70	6	72	0	0	0	7
63	3845	C3	57	79	49	111	9	78	1	3	0	13
63	3845	C2	73	92	46	65	4	97	2	0	0	6
63	3846	B	42	63	144	12	7	16	33	4	0	24
63	3846	C1	47	60	176	6	0	30	31	1	0	17
63	3847	B	29	67	89	6	3	25	42	2	0	8
63	3847	C1	31	99	93	7	2	23	48	0	0	11
63	3848	C1	34	57	47	14	33	14	1	1	0	14
63	3848	B	45	62	38	12	39	19	1	1	0	12
63	3849	B	26	100	66	11	34	43	1	1	0	21
63	3849	C1	41	100	72	9	33	47	0	0	0	18
64	3850	C1	8	79	97	106	0	0	0	0	23	23
64	3850	C2	10	74	110	115	0	1	0	0	0	20
64	3850	B	12	64	70	144	0	1	0	0	0	21
64	3851	B	1	46	21	19	0	0	0	0	0	10
64	3852	C1	6	159	58	59	0	0	0	0	0	22
64	3852	B	11	177	68	60	0	1	0	0	0	9
64	3852	EX1	15	436	9	37	0	0	0	0	0	17
64	3853	C1	7	99	181	22	0	0	0	0	0	6
64	3853	B	19	108	168	17	0	1	0	0	0	5
64	3854	C1	8	70	233	123	0	2	0	0	0	6
64	3854	C2	9	47	265	106	0	0	0	0	0	14
64	3854	B	10	67	242	106	0	0	0	0	0	25
64	3855	EX1	2	79	89	65	0	0	0	0	0	6
64	3855	B	12	45	160	153	0	0	0	0	7	6
64	3856	EX1	0	22	4	181	0	0	0	0	0	3
64	3856	C1	1	22	59	172	0	0	0	0	0	14
64	3856	B	7	36	57	204	0	0	0	0	0	4
64	3857	B	10	59	64	100	0	1	0	0	0	14
64	3858	EX1	1	41	4	40	0	0	0	0	0	1
64	3858	B	7	149	63	129	0	0	0	0	0	17
64	3859	C1	17	134	18	67	0	2	0	0	0	13
64	3859	B	21	143	23	44	0	1	0	0	0	12
64	3860	EX1	8	28	10	53	0	0	0	0	0	4
64	3860	B	28	56	15	54	0	0	0	0	0	7
64	3861	B	38	91	19	129	0	0	0	0	0	13
64	3862	B	23	238	24	4	0	0	0	0	0	3
64	3862	C1	23	241	19	8	0	1	0	0	0	7
65	3863	B	99	99	78	1	0	2	25	1	0	25
65	3864	C1	72	153	159	2	0	5	26	0	0	11
65	3864	B	77	145	155	1	0	1	11	5	0	18
65	3865	B	43	114	118	1	0	1	11	1	0	11
65	3865	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	3866	B	42	149	107	9	0	6	16	2	0	29
65	3866	EX1	51	63	177	4	0	0	10	0	0	32

65	3867	EX2	43	61	19	1	0	0	2	0	0	5
65	3867	B	75	91	138	3	0	1	12	0	0	12
65	3867	EX1	147	90	139	0	0	3	7	5	0	30
65	3868	EX1	108	211	26	8	0	2	4	9	0	11
65	3868	B	149	178	31	0	0	1	12	1	0	6
65	3869	B	57	155	25	3	0	1	6	1	0	9
65	3869	C1	57	163	19	2	0	1	2	1	0	14
65	3869	EX1	96	163	69	5	0	20	33	12	0	31
65	3870	B	56	147	23	2	0	2	14	6	0	12
65	3870	C1	80	118	24	2	0	3	12	2	0	29
65	3870	EX1	80	131	22	3	0	1	10	10	0	10
65	3871	B	132	159	29	5	0	4	3	0	0	43
65	3872	B	113	97	17	3	0	1	4	1	0	26
65	3873	EX1	13	11	31	0	0	0	1	1	0	0
65	3873	B	63	85	99	6	0	3	19	2	0	10
65	3873	C1	66	79	100	3	0	1	15	2	0	11
65	3874	EX1	46	55	71	4	0	1	6	0	0	14
65	3874	B	64	59	105	7	0	1	4	1	0	32
65	3874	C1	68	58	94	6	0	0	5	2	0	23
65	3875	EX1	43	41	18	1	0	0	1	1	0	3
65	3875	C1	100	82	35	2	0	2	9	4	0	13
65	3875	B	113	100	27	1	0	2	10	5	0	17
65	3876	EX2	38	45	67	1	0	1	5	0	0	10
65	3876	EX1	43	27	12	1	0	0	1	0	0	14
65	3876	B	88	72	4	0	0	5	5	0	0	14
65	3877	B	62	85	56	6	0	2	14	5	0	21
65	3877	EX1	76	75	88	3	0	2	18	0	0	9
65	3878	B	28	41	48	4	0	2	1	0	0	1
65	3879	B	25	48	23	0	0	2	14	1	0	6
66	3880	C1	67	156	77	16	12	1	0	13	0	4
66	3880	B	93	151	74	14	13	0	0	11	0	9
66	3881	C1	50	141	98	27	12	2	1	6	0	10
66	3881	B	64	197	91	21	14	1	1	8	0	7
66	3882	B	35	117	44	6	11	1	0	7	0	5
66	3882	C1	39	111	55	7	8	0	0	5	0	4
66	3883	B	59	135	62	12	10	0	2	19	0	4
66	3883	C1	67	144	64	5	10	0	1	6	0	8
66	3883	C2	73	138	70	11	8	1	1	8	0	6
66	3884	EX1	5	62	25	13	57	0	0	3	0	3
66	3884	B	6	185	23	3	35	0	0	0	0	6
66	3885	C1	10	88	86	12	76	1	0	4	0	5
66	3885	B	18	102	53	9	114	0	0	2	0	3
66	3887	EX1	4	63	46	3	2	0	0	2	0	7
66	3887	B	85	149	104	19	19	1	2	5	0	31
66	3888	B	64	77	93	8	8	0	0	5	0	11
66	3889	B	29	124	89	81	23	1	1	2	0	10
66	3890	B	52	113	126	11	6	1	2	5	0	8
66	3890	C1	77	117	95	5	4	3	1	2	0	12
66	3891	B	18	134	46	18	0	1	0	2	0	1
66	3891	EX1	31	72	65	8	6	0	0	2	0	7
66	3892	B	41	98	76	14	15	0	0	6	0	5
66	3892	C1	46	95	57	11	26	0	0	1	0	1
66	3893	B	3	42	29	6	2	0	0	10	0	4
66	3894	B	18	174	20	7	3	1	1	4	0	3
66	3895	B	22	273	50	3	5	1	1	5	0	9
66	3895	C1	28	270	45	7	6	1	1	0	0	7
66	3896	B	46	243	140	6	4	1	2	13	0	13
66	3896	C1	59	168	186	5	5	1	0	16	0	8
66	3897	C1	31	102	60	29	11	0	0	4	0	0
66	3897	B	35	94	75	54	8	0	1	2	0	7
66	3898	C1	37	104	52	6	17	1	1	4	0	8
66	3898	B	46	118	65	13	23	0	1	10	0	8
67	3899	B	41	164	167	108	0	0	0	0	0	9
67	3899	C1	53	136	179	105	0	0	0	0	0	6
67	3900	B	7	108	93	50	0	0	0	0	0	2
67	3900	EX1	8	42	21	25	0	0	0	0	0	1
67	3901	B	31	220	124	37	0	0	0	0	0	10
67	3902	B	10	48	31	11	0	0	0	0	0	0
67	3902	EX1	22	40	84	23	0	0	0	0	0	3



67	3902	EX3	27	40	60	59	0	0	0	0	2	6
67	3902	EX2	32	66	75	32	0	0	0	0	0	17
68	3903	C1	70	93	93	64	2	0	1	0	0	8
68	3903	C2	73	102	82	66	1	0	2	3	0	6
68	3903	C3	89	122	65	33	1	0	0	0	0	5
68	3903	B	106	85	71	51	2	1	2	2	0	10
68	3904	B	70	133	121	49	0	2	0	0	0	9
68	3904	C2	84	129	74	51	2	0	0	1	0	10
68	3904	C1	103	88	133	39	1	1	1	0	0	7
68	3904	C3	116	119	101	29	1	0	1	1	0	6
68	3905	C2	90	150	64	49	0	0	2	0	0	6
68	3905	C3	112	127	76	32	1	0	1	1	0	3
68	3905	C1	113	123	66	37	0	0	1	0	0	6
68	3905	B	125	107	90	41	0	1	1	1	0	4
68	3906	B	65	76	78	62	2	1	2	0	0	6
68	3906	C2	75	85	76	35	0	2	1	1	0	10
68	3906	C1	117	64	85	42	0	1	0	0	0	18
68	3907	C1	111	149	113	26	1	0	0	0	0	7
68	3907	B	125	115	119	33	0	0	0	0	0	11
68	3908	B	70	93	70	67	0	0	0	0	0	4
68	3908	C1	80	102	41	62	0	0	1	0	0	8
68	3909	C1	56	135	56	37	0	1	0	1	0	12
68	3909	B	61	116	49	50	2	1	1	0	0	24
68	3909	C2	70	109	60	45	2	1	1	1	0	9
68	3910	C2	35	74	48	58	1	0	3	0	0	11
68	3910	C1	42	104	48	52	0	1	0	0	0	12
68	3910	B	47	103	57	57	0	1	0	0	0	7
68	3911	B	28	127	96	64	1	0	0	0	0	39
68	3912	B	10	78	107	45	1	0	2	1	0	31
68	3912	C2	14	69	49	100	0	1	0	0	0	18
68	3912	C1	22	96	85	61	0	0	1	0	0	27
68	3913	C2	9	113	42	15	0	1	1	0	0	12
68	3913	B	15	109	55	31	0	0	0	0	0	15
68	3913	C1	17	90	44	29	0	0	0	0	0	11
68	3914	C1	67	125	63	20	0	0	0	0	0	3
68	3914	B	70	79	57	31	1	2	1	0	0	3
68	3915	C1	81	92	77	65	1	0	1	0	0	1
68	3915	B	85	91	81	57	0	1	1	1	0	9
68	3916	B	68	70	48	104	0	0	0	1	1	4
68	3917	B	65	102	104	100	2	1	0	1	0	7
68	3918	C1	53	95	105	36	0	1	2	0	0	8
68	3918	B	60	107	83	39	1	1	0	0	0	4
68	3919	EX2	18	93	76	37	1	0	1	0	0	5
68	3919	EX1	26	110	75	25	0	0	0	2	0	0
68	3919	B	30	170	193	26	2	4	0	0	0	6
68	3919	C1	32	168	130	47	5	0	0	0	0	9
68	3920	B	69	143	76	44	0	0	0	0	0	7
68	3921	C2	81	81	91	20	1	2	0	1	0	12
68	3921	B	95	111	95	21	1	0	0	1	0	4
68	3921	C1	100	73	97	20	0	4	0	0	0	7
68	3922	B	29	170	45	220	0	0	1	1	0	7
68	3923	B	67	106	75	64	3	1	1	0	0	3
68	3924	EX1	7	89	70	11	0	0	0	0	0	4
68	3924	B	63	74	116	82	0	1	0	1	0	2
68	3924	C1	76	108	111	36	0	3	0	0	0	13
68	3925	B	52	123	43	13	0	1	1	1	0	8
68	3925	C1	69	104	53	9	0	0	0	1	0	9
68	3926	B	155	134	66	37	1	1	0	0	0	5
69	3927	B	21	66	61	54	0	1	84	5	0	8
69	3927	C1	36	89	37	37	0	2	78	8	0	12
69	3928	B	45	70	21	41	0	1	85	15	0	11
69	3929	B	22	97	22	49	0	2	107	7	0	8
69	3929	C1	24	87	28	38	0	1	108	7	0	16
69	3929	C2	26	109	23	46	0	1	117	10	0	13
69	3930	C2	20	89	12	53	0	1	139	6	0	8
69	3930	C1	24	71	28	40	0	0	157	13	0	8
69	3930	B	27	79	26	63	0	1	166	5	1	14
69	3931	B	11	102	56	44	0	4	145	4	0	22
69	3931	C1	29	114	36	48	0	5	158	13	0	13

69	3932	C2	10	88	21	32	0	2	106	9	2	6
69	3932	B	12	128	24	42	0	0	88	8	0	16
69	3932	C1	19	120	27	39	0	2	67	9	0	6
69	3933	C2	23	76	18	36	0	1	123	21	0	5
69	3933	C1	24	102	14	54	0	1	90	9	0	10
69	3933	B	26	82	18	38	0	1	115	15	0	10
69	3934	B	15	50	28	53	0	0	77	18	0	8
69	3934	C1	17	96	22	40	0	1	76	23	0	3
69	3935	C1	14	55	27	34	0	0	117	8	0	5
69	3935	B	15	48	28	31	0	2	95	9	0	9
69	3936	B	37	132	63	53	0	2	105	19	0	23
69	3936	C1	50	148	75	18	0	1	100	25	0	5
69	3937	C1	10	38	25	50	0	0	40	14	0	7
69	3937	B	18	43	30	34	0	0	33	8	1	10
69	3938	C1	19	55	48	24	0	1	116	11	0	5
69	3938	B	25	60	32	42	0	1	79	20	0	13
69	3939	B	9	54	38	12	0	0	58	6	0	15
70	3940	C1	127	144	144	30	0	0	0	35	0	8
70	3940	B	128	135	111	66	0	0	0	29	0	6
70	3941	EX1	31	87	90	18	0	0	0	9	0	6
70	3941	B	77	167	68	24	0	0	0	12	0	5
70	3941	C1	80	128	79	22	0	0	0	23	0	3
71	3942	B	17	59	58	38	0	1	1	0	0	1
71	3942	C1	26	68	53	35	3	0	2	2	0	2
71	3943	C3	24	79	66	37	2	1	1	8	1	10
71	3943	C1	29	103	87	40	2	0	1	2	0	10
71	3943	B	32	84	76	41	1	1	2	5	0	4
71	3943	C2	32	91	76	40	6	0	1	5	0	12
71	3944	B	8	110	50	53	3	0	4	0	0	9
71	3944	C1	22	114	64	39	2	6	0	2	0	3
71	3945	C2	16	97	70	41	1	2	1	3	0	11
71	3945	C1	26	89	94	41	1	0	1	1	0	7
71	3945	C3	26	107	58	50	1	3	0	4	0	14
71	3945	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3946	B	12	78	65	106	0	4	1	1	0	6
71	3946	C1	19	80	55	95	1	1	4	0	0	5
71	3946	C3	26	64	58	89	1	0	1	1	0	6
71	3946	C2	33	68	49	109	1	2	0	2	0	5
71	3947	C1	8	102	82	120	1	2	2	11	0	3
71	3947	B	12	69	71	144	0	1	1	7	0	8
71	3948	C1	7	130	82	38	0	0	2	0	0	5
71	3948	C2	9	113	87	62	0	4	1	0	0	6
71	3948	B	10	118	90	57	0	2	0	0	0	0
71	3949	C1	0	109	100	41	0	1	3	4	0	18
71	3949	B	5	123	111	52	1	0	0	1	0	3
71	3949	C4	5	115	101	53	0	0	2	1	0	11
71	3949	C3	7	110	115	42	2	0	1	0	0	5
71	3949	C2	9	111	110	64	1	3	0	1	0	6
71	3950	C4	11	88	81	47	2	2	1	3	0	4
71	3950	C2	18	106	82	53	0	0	1	0	0	6
71	3950	C1	20	87	66	35	1	1	0	2	0	8
71	3950	C3	21	96	65	53	1	2	0	1	0	4
71	3950	B	31	104	69	34	0	0	0	3	0	3
71	3951	C1	26	96	78	25	0	2	0	1	0	6
71	3951	C3	34	89	71	29	3	1	0	1	0	5
71	3951	C2	40	119	54	44	2	1	1	3	0	5
71	3951	B	43	120	46	33	1	0	0	0	0	8
71	3952	C1	17	95	83	24	0	1	0	0	0	7
71	3952	B	19	89	92	18	1	2	0	1	0	5
71	3952	C2	24	80	79	20	1	1	1	1	0	6
71	3953	C1	21	80	108	22	0	1	0	1	0	7
71	3953	B	22	120	104	22	2	2	2	7	0	2
71	3953	C2	23	87	109	15	1	0	1	2	0	8
71	3954	B	9	67	76	35	0	0	0	0	0	7
71	3954	C1	11	86	87	55	2	3	0	0	1	6
71	3954	C2	13	94	83	38	3	0	2	2	0	3
71	3955	C1	12	103	96	45	3	1	2	1	0	3
71	3955	C2	17	102	63	38	1	2	2	2	0	7
71	3955	B	23	132	56	39	2	1	2	1	0	4

71	3956	C1	21	84	140	65	0	2	3	0	0	8
71	3956	B	23	57	113	64	1	1	1	2	0	8
71	3957	B	21	84	52	30	3	0	5	2	0	9
71	3957	C2	21	95	68	34	1	1	3	1	0	8
71	3957	C1	28	83	65	37	1	4	1	1	0	8
71	3958	C1	19	101	55	29	0	2	2	2	0	9
71	3958	C2	19	107	46	28	1	0	5	1	0	3
71	3958	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3959	B	15	105	46	45	0	3	2	2	0	6
71	3959	C1	18	114	62	47	1	2	5	0	0	3
71	3959	C2	25	97	59	40	0	3	2	4	0	6
71	3960	C1	20	200	56	35	0	3	5	0	0	4
71	3960	B	21	184	71	30	0	1	4	5	0	2
71	3961	B	9	162	48	89	0	0	0	1	0	7
71	3961	C1	15	147	47	83	0	1	2	0	0	6
71	3962	C1	6	134	74	65	2	2	1	2	0	7
71	3962	B	15	105	85	67	1	0	1	0	0	4
71	3963	B	12	110	69	45	0	2	2	2	0	8
71	3963	C2	19	118	53	55	0	4	2	1	0	8
71	3963	C1	22	77	79	31	1	0	2	1	0	6
71	3964	C1	19	134	71	47	3	0	2	2	0	4
71	3964	B	20	124	81	57	1	2	4	2	0	12
71	3965	C2	24	91	58	30	1	4	3	3	0	5
71	3965	B	27	70	69	47	0	1	2	1	0	6
71	3965	C1	31	80	73	33	1	2	2	0	0	0
71	3966	B	33	116	96	65	2	1	1	2	0	5
71	3966	C1	39	116	99	51	2	2	2	1	0	7
71	3967	C5	17	74	76	31	0	0	2	1	0	6
71	3967	C1	20	78	90	29	0	4	1	0	0	7
71	3967	C2	20	67	56	32	1	3	4	3	0	10
71	3967	B	21	69	50	23	2	3	2	0	0	5
71	3967	C4	28	70	73	20	0	1	2	1	0	5
71	3967	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3968	B	15	84	56	54	1	2	4	1	0	2
71	3968	C2	20	97	79	61	0	4	3	0	0	9
71	3968	C1	24	88	36	74	0	4	2	0	0	4
71	3969	B	24	158	76	39	0	6	4	1	0	9
71	3969	C1	25	132	100	32	2	4	4	2	0	8
71	3970	C2	21	105	63	35	3	1	6	0	0	7
71	3970	B	24	74	66	54	0	3	4	2	0	2
71	3970	C1	34	85	61	39	1	1	2	2	0	1
71	3971	C1	26	137	75	54	1	5	21	3	0	5
71	3971	B	33	126	75	48	0	1	7	1	0	5
71	3972	C1	11	100	44	34	0	5	3	0	0	5
71	3972	B	13	102	55	30	1	1	1	0	0	1
71	3972	C2	16	114	54	12	0	3	2	6	0	4
71	3973	B	17	94	83	46	0	2	2	2	0	3
71	3973	C2	26	103	82	50	0	5	5	2	0	8
71	3973	C1	29	92	73	39	1	3	2	0	0	6
71	3974	C1	21	97	88	40	0	3	0	2	0	9
71	3974	B	24	130	60	31	0	1	3	2	1	5
71	3974	C2	31	102	78	24	0	2	1	1	0	8
71	3975	C1	19	108	90	56	0	1	3	2	0	7
71	3975	B	24	99	95	65	0	0	0	2	0	6
71	3976	C1	22	69	96	45	2	2	1	0	0	8
71	3976	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3977	C2	21	77	70	53	3	2	1	3	0	9
71	3977	C1	23	80	75	66	2	2	2	2	0	5
71	3977	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3978	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3978	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3979	C1	13	105	63	30	1	1	0	4	0	6
71	3979	B	17	135	67	30	1	0	3	0	0	3
71	3979	C2	29	99	66	34	1	0	2	2	0	0
71	3980	C1	32	106	91	25	2	3	1	2	0	7
71	3980	C2	32	108	100	21	3	0	0	4	0	5
71	3980	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3981	C1	17	97	55	49	1	0	2	0	0	9
71	3981	B	22	110	68	31	1	0	0	1	0	5

71	3982	B	24	99	69	47	2	2	3	1	0	5
71	3982	C1	28	111	68	55	0	0	1	0	0	5
71	3983	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3983	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3983	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3984	EX1	6	57	56	10	0	4	1	1	0	4
71	3984	EX2	14	53	46	11	0	9	1	2	0	3
71	3984	B	22	92	52	22	1	2	1	3	0	3
71	3984	C2	38	115	52	14	0	2	1	4	0	7
71	3984	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3985	B	14	81	119	22	0	0	0	2	0	4
71	3985	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	3986	B	9	58	104	37	0	4	0	4	0	5
71	3986	C1	11	77	95	26	1	5	2	3	0	1
71	3986	C2	17	78	106	28	0	1	2	3	0	2
71	3987	C1	7	103	102	24	1	1	1	3	0	8
71	3987	B	9	90	85	30	1	1	1	0	0	4
71	3987	C2	20	87	99	40	1	0	1	0	0	3
71	3988	C2	16	110	79	59	0	9	0	1	0	7
71	3988	C1	17	86	78	64	1	10	0	4	0	8
71	3988	B	28	95	82	68	1	12	2	6	0	7
71	3989	C1	34	90	71	50	1	4	1	2	0	13
71	3989	B	36	109	79	41	1	2	0	1	0	0
71	3990	C1	21	130	87	59	2	5	7	0	0	8
71	3990	B	30	115	91	63	1	3	0	3	0	7
71	3991	C1	19	132	51	71	1	6	1	3	0	7
71	3991	B	20	111	72	95	0	3	2	2	0	6
71	3992	B	16	54	67	46	0	6	0	5	0	26
71	3992	C1	16	89	64	58	0	7	1	1	0	9
71	3993	B	15	103	59	56	3	10	1	7	0	8
71	3993	C1	26	104	57	84	0	2	0	7	0	14
71	3994	B	14	71	66	76	0	4	2	3	0	9
71	3994	C1	16	58	52	78	1	18	0	6	0	6
71	3994	C2	16	81	62	70	0	6	3	3	0	6
71	3995	C1	14	119	50	101	3	6	3	17	0	6
71	3995	B	25	93	79	60	2	9	2	11	0	7
71	3996	B	12	68	42	48	0	2	4	0	0	10
71	3996	C1	17	91	53	45	0	2	1	1	0	7
71	3997	C1	10	106	62	98	0	11	4	5	0	7
71	3997	B	13	152	65	84	1	9	1	0	0	9
71	3998	C2	15	115	70	12	2	0	0	0	0	3
71	3998	C1	18	91	66	19	2	1	0	1	0	8
71	3998	B	20	93	64	26	2	3	0	0	0	7
71	3999	B	12	97	54	23	1	1	0	0	0	2
71	3999	C1	12	75	49	27	0	1	1	2	0	6
71	4000	C2	10	92	62	37	2	7	1	1	0	4
71	4000	B	12	105	60	28	1	1	0	2	0	7
71	4000	C1	12	97	45	25	1	3	0	0	0	6
71	4001	C2	22	112	69	31	1	4	1	4	0	5
71	4001	B	24	103	68	55	0	3	0	5	0	10
71	4001	C1	25	81	72	42	1	4	2	6	0	14
71	4002	C1	12	108	55	43	0	3	1	2	0	2
71	4002	B	17	109	49	29	0	2	0	0	0	7
71	4002	C2	21	99	49	22	0	4	1	1	0	3
71	4003	B	18	80	62	25	0	1	0	3	0	2
71	4003	C2	19	72	67	24	1	0	1	2	0	0
71	4003	C3	22	82	67	26	0	2	0	3	0	4
71	4003	C1	23	63	86	14	1	1	1	5	0	5
71	4004	B	16	97	77	22	22	4	2	2	0	9
71	4004	C4	17	115	76	16	1	1	0	3	0	7
71	4004	C1	20	119	72	24	0	0	4	2	0	8
71	4004	C2	20	137	66	27	0	2	0	4	0	11
71	4004	C3	24	109	88	24	1	2	1	5	0	4
71	4005	C1	16	112	67	48	3	7	0	4	0	9
71	4005	C2	20	119	45	39	3	3	1	3	0	6
71	4005	B	34	118	68	54	2	3	0	3	0	4
71	4006	B	7	137	27	65	1	1	0	0	0	7
71	4006	C1	8	129	24	58	0	0	0	0	0	1
71	4007	EX1	7	62	72	28	2	3	0	1	0	0

71	4007	B	8	44	119	30	0	2	2	3	0	4
71	4007	C1	11	49	85	42	0	2	0	0	0	6
72	4008	B	266	201	23	2	0	0	3	0	0	12
72	4008	C1	281	182	29	3	0	2	1	0	0	16
72	4009	EX1	153	118	10	2	0	0	1	0	0	3
72	4009	B	172	229	23	2	0	1	0	0	0	3
72	4009	C1	181	208	18	1	0	1	4	0	0	12
72	4010	B	243	149	57	2	0	1	1	0	0	14
72	4011	C1	143	177	35	0	0	0	0	0	0	4
72	4011	B	146	168	23	1	0	0	0	0	0	8
72	4012	B	42	95	9	1	0	1	0	0	0	8
72	4012	EX1	98	77	6	0	0	0	1	0	0	1
72	4013	B	98	118	22	3	0	0	1	0	0	4
72	4013	EX1	117	89	10	0	0	1	0	0	0	2
72	4014	B	269	142	33	1	0	0	5	0	0	6
72	4015	B	105	156	54	3	0	1	0	0	0	9
72	4016	B	182	128	19	2	0	0	1	0	0	3
72	4017	B	57	100	42	2	0	1	0	0	0	8
73	4018	B	23	178	52	123	0	6	0	0	0	14
73	4018	C1	26	172	81	122	0	7	0	0	0	6
73	4018	C2	42	190	60	114	0	4	0	0	0	5
73	4019	B	27	212	71	76	0	9	0	0	0	12
73	4019	C1	49	209	70	94	0	11	0	0	0	8
73	4020	B	21	217	73	146	0	9	0	0	0	12
73	4020	C1	26	153	98	123	0	17	0	0	0	47
73	4021	B	16	118	32	281	0	3	0	0	0	14
73	4021	C1	31	102	40	277	0	3	0	0	0	7
74	4022	B	107	115	71	17	0	0	0	0	0	16
74	4022	C2	108	120	101	21	0	0	0	0	0	4
74	4022	C1	150	122	71	21	0	0	0	0	0	4
74	4023	C2	103	213	92	35	0	0	0	0	1	5
74	4023	B	146	200	91	32	0	0	0	0	0	5
74	4023	C1	152	158	112	40	0	0	0	0	0	7
74	4024	B	70	105	184	24	0	0	0	0	0	9
74	4024	C2	88	85	183	29	0	0	0	0	0	3
74	4024	C1	103	113	164	19	0	0	0	0	0	7
74	4025	B	86	119	209	26	0	0	0	0	0	5
74	4025	C1	128	87	199	21	0	0	0	0	0	6
75	4026	B	69	179	108	5	5	14	0	7	0	5
75	4026	C2	78	186	96	2	2	13	0	13	0	8
75	4026	C1	105	195	69	1	0	13	1	3	0	10
75	4032	B	6	83	18	5	0	10	3	11	0	8
75	4034	EX1	23	37	52	1	0	1	0	3	0	5
75	4034	B	38	83	47	3	1	2	3	16	0	35
75	4034	C1	38	86	70	8	0	9	2	16	0	16
75	4035	C1	59	158	61	2	0	4	2	3	0	29
75	4035	B	74	142	52	8	3	2	4	26	0	20
75	4036	B	36	123	84	5	1	2	0	8	0	8
75	4036	C1	38	136	70	2	0	3	0	12	1	14
75	4036	C2	46	99	58	4	0	2	2	17	0	8
75	4037	C2	93	139	69	2	11	21	1	7	0	14
75	4037	B	100	117	55	5	9	23	2	12	0	26
75	4037	C1	106	118	40	3	9	13	1	5	0	30
75	4037	EX1	108	228	76	3	9	1	1	16	0	7
75	4038	EX1	20	56	41	1	4	5	0	5	0	9
75	4038	B	90	111	21	2	2	7	1	3	0	14
75	4038	C1	102	113	32	3	2	4	1	2	0	9
75	4039	C1	129	135	19	2	7	2	0	4	0	27
75	4039	B	136	146	10	3	4	0	2	10	1	2
75	4040	C1	116	122	16	5	12	4	0	6	0	6
75	4040	B	117	120	13	7	2	2	0	3	0	10
75	4041	C1	57	144	38	4	8	2	4	29	0	14
75	4041	B	62	126	38	4	12	6	2	24	0	14
75	4042	C1	21	56	74	9	15	10	2	210	0	27
75	4042	B	34	72	45	7	14	1	2	185	0	28
75	4043	C1	63	91	84	7	6	4	2	57	0	34
75	4043	B	77	110	82	0	0	3	0	50	3	61
75	4051	B	67	126	37	1	7	2	2	27	0	26
75	4051	C1	73	93	59	5	5	9	1	44	0	32

75	4052	B	106	142	14	20	5	6	2	76	0	37
75	4053	B	92	129	66	9	2	7	3	24	0	23
75	4053	C1	110	98	62	2	2	7	1	16	0	7
75	4054	B	24	79	74	6	0	8	1	32	0	39
75	4054	C1	32	72	29	2	0	4	2	23	0	35
75	4055	B	67	63	3	6	1	4	3	68	0	18
75	4055	C1	78	84	15	2	2	1	1	69	0	15
75	4056	B	58	110	15	8	2	5	1	88	0	37
75	4057	C2	131	137	36	1	1	2	2	1	0	9
75	4057	B	167	134	17	2	0	3	0	2	0	9
75	4057	C1	193	135	19	2	0	1	0	1	0	21
75	4058	B	87	117	24	2	1	0	2	0	0	13
75	4059	C2	139	172	81	4	2	8	4	5	0	18
75	4059	C1	150	140	75	6	0	4	1	3	0	31
75	4059	B	169	146	64	5	2	4	7	3	0	19
75	4060	C1	55	112	76	7	0	0	5	9	0	38
75	4060	B	60	120	56	13	0	6	0	0	0	0
75	4061	EX2	60	116	64	5	3	8	2	25	0	20
75	4061	EX1	67	131	44	5	0	6	0	13	0	32
75	4061	B	157	141	16	2	0	4	0	20	0	31
75	4068	B	59	74	13	8	1	1	2	36	0	28
75	4069	C1	134	143	54	4	0	0	1	1	0	40
75	4069	B	136	144	61	7	6	0	6	6	0	44
75	4069	C2	139	114	46	8	1	9	1	3	0	43
75	4070	B	84	270	35	8	0	15	0	25	0	48
75	4070	C1	106	239	48	3	0	13	0	53	0	55
75	4071	B	5	118	107	7	1	9	2	5	175	24
75	4071	C1	15	114	124	3	0	2	0	6	2	19
75	4072	C1	49	134	38	3	0	27	3	1	0	17
75	4072	C3	55	117	51	1	0	27	2	2	4	15
75	4072	C2	66	160	24	1	2	18	3	2	0	21
75	4072	B	69	102	56	1	0	29	0	1	0	15
75	4073	B	54	94	30	3	0	1	0	1	0	6
75	4074	B	49	179	49	4	0	5	2	0	1	23
75	4074	C1	55	187	32	4	1	3	2	1	0	26
75	4075	C1	36	214	52	0	1	11	1	3	0	26
75	4075	B	42	208	59	2	1	13	4	3	0	18
75	4075	C2	44	238	51	3	2	9	1	1	0	19
75	4076	C1	55	195	48	5	1	3	1	20	0	20
75	4076	B	66	193	44	8	0	2	1	14	0	32
75	4077	B	28	128	114	7	0	8	4	53	0	36
75	4077	C1	45	96	134	9	1	15	5	39	0	21
75	4078	C1	67	77	107	3	8	3	0	6	67	57
75	4078	B	78	86	80	8	8	2	1	10	0	32
75	4078	C2	86	73	112	0	7	2	2	2	0	21
75	4079	C1	103	144	22	1	0	1	1	1	0	25
75	4079	B	107	124	24	6	4	3	2	0	0	13
75	4086	B	7	61	45	5	0	0	0	1	0	25
75	4087	B	22	71	184	7	0	1	1	6	0	15
75	4087	C1	26	76	190	2	0	1	2	4	0	14
75	4088	C1	14	55	120	6	0	5	3	5	0	21
75	4088	B	21	56	113	1	1	3	1	8	0	20
75	4089	B	42	115	55	0	4	1	2	0	0	20
75	4089	C1	58	120	64	4	2	6	0	8	0	12
75	4089	C2	60	116	70	2	3	2	1	5	0	16
75	4090	C1	90	104	46	3	3	4	1	22	0	37
75	4090	B	109	115	34	17	1	0	1	38	0	22
75	4097	B	49	137	12	5	2	12	5	39	0	24
75	4100	B	11	50	31	2	0	0	1	11	0	9
75	4103	B	44	89	79	4	0	7	1	7	0	14
75	4103	C1	61	106	46	0	0	6	0	7	0	24
76	4106	C1	135	159	32	1	2	0	0	5	0	9
76	4106	B	140	140	35	2	4	0	0	7	0	7
76	4107	C1	131	173	69	2	2	0	0	2	10	0
76	4107	B	142	142	78	2	0	0	0	3	0	6
76	4108	B	106	248	81	2	2	0	0	6	0	9
76	4108	C1	132	215	86	3	5	0	0	2	0	4
76	4109	C1	117	115	59	4	5	0	0	0	0	8
76	4109	B	133	123	66	3	3	0	0	3	0	8

76	4109	C2	143	106	46	5	7	0	0	1	0	8
76	4110	C1	106	166	59	3	0	0	0	2	0	6
76	4110	C2	108	181	46	0	1	0	0	0	4	5
76	4110	B	132	170	50	2	3	0	0	1	0	3
76	4111	B	5	50	35	12	0	0	0	1	0	1
76	4112	B	60	66	24	0	1	0	0	5	0	3
76	4113	B	130	65	108	7	4	0	0	0	0	10
76	4114	B	97	100	80	6	2	0	0	1	0	6
76	4115	B	69	68	25	2	0	0	0	0	0	4
76	4116	B	87	119	77	1	3	0	0	6	0	4
76	4117	B	27	43	13	1	0	0	0	0	0	2
76	4118	C1	83	79	60	2	4	0	0	6	1	4
76	4118	B	90	102	46	6	3	0	0	4	0	5
76	4119	C1	95	151	21	7	5	0	0	3	0	13
76	4119	B	117	125	23	7	2	0	0	5	0	6
77	4121	C1	48	127	102	18	8	3	0	4	5	5
77	4121	B	49	125	110	31	9	1	0	4	0	12
77	4122	C1	42	51	102	21	6	1	0	0	0	11
77	4122	C2	43	68	99	11	2	1	0	3	0	8
77	4122	B	57	79	98	11	5	1	0	2	0	3
77	4123	B	84	126	90	22	10	3	0	3	0	6
77	4123	C1	105	124	70	18	9	2	0	4	0	5
77	4124	B	93	49	69	11	5	1	0	8	0	2
77	4124	C2	113	58	65	9	5	0	0	5	0	4
77	4124	C1	116	56	81	8	6	1	0	2	1	6
77	4125	B	122	101	71	22	5	4	0	8	0	7
77	4125	C1	127	69	105	16	4	3	0	14	0	7
77	4126	B	25	82	132	16	7	1	0	4	0	6
77	4126	C1	39	94	154	16	2	0	0	4	0	6
77	4126	C3	45	83	152	28	6	0	0	4	0	9
77	4126	C2	49	83	128	20	3	4	0	1	0	3
77	4127	C1	42	97	207	33	6	0	0	1	0	6
77	4127	C2	43	83	211	28	5	0	0	3	0	6
77	4127	B	50	69	208	28	10	0	0	0	0	10
77	4128	B	61	107	193	30	16	0	0	9	0	2
77	4128	C1	66	136	191	24	17	0	0	6	0	10
77	4129	B	33	132	243	28	3	0	0	5	0	5
77	4129	C2	36	110	265	25	7	0	0	2	0	6
77	4129	C1	42	126	261	24	4	0	0	1	0	4
77	4130	C1	33	148	85	25	12	1	0	1	0	5
77	4130	C2	37	157	98	14	23	1	0	4	0	5
77	4130	C3	40	154	95	19	9	0	0	1	0	3
77	4130	B	59	135	110	33	13	1	0	0	0	3
77	4131	C2	46	112	93	30	6	2	0	1	0	5
77	4131	B	48	123	97	26	12	3	0	5	1	8
77	4131	C1	56	124	95	22	7	0	0	8	0	2
77	4132	B	68	153	153	23	10	2	0	7	0	9
77	4132	C1	83	110	149	37	6	1	0	4	0	7
77	4133	C1	56	131	119	15	7	1	0	12	0	4
77	4133	B	78	119	127	26	7	0	0	7	0	6
77	4134	C1	63	152	166	25	0	0	0	12	0	10
77	4134	C2	64	122	155	45	2	2	0	9	0	9
77	4134	B	85	126	186	29	4	1	0	3	0	2
77	4135	C2	75	114	127	42	10	0	0	4	0	10
77	4135	C3	75	154	107	25	10	1	0	1	0	7
77	4135	C1	79	114	143	39	5	3	0	6	0	6
77	4135	B	89	117	134	23	12	4	0	4	0	10
77	4136	C1	35	136	97	53	6	3	0	2	0	6
77	4136	B	40	128	110	28	7	2	0	1	0	6
77	4137	B	38	163	94	59	12	0	0	1	0	4
77	4137	C1	56	163	107	66	13	2	0	2	0	10
77	4138	C1	28	123	80	50	11	2	0	5	1	5
77	4138	C2	31	111	95	45	6	2	0	2	0	8
77	4138	B	36	102	90	40	10	0	0	2	0	6
77	4139	B	78	107	52	17	7	0	0	3	1	9
77	4139	C1	80	117	75	13	0	0	0	4	2	5
77	4140	B	57	121	101	29	12	1	0	5	0	5
77	4140	C1	65	132	91	31	3	4	0	0	0	8
77	4141	C1	60	90	38	14	4	2	0	2	0	6

77	4141	C2	60	84	62	16	2	1	0	4	0	6
77	4141	B	70	99	37	5	0	0	0	8	0	10
77	4142	B	68	205	72	14	9	3	0	3	0	12
77	4142	C1	85	191	92	12	6	1	0	2	0	5
77	4143	B	41	96	42	12	1	0	0	0	0	7
78	4144	C1	4	176	70	198	0	0	0	0	0	10
78	4144	B	7	157	101	201	0	0	2	1	0	5
78	4145	B	27	54	55	154	0	0	1	1	0	12
78	4146	EX1	1	23	3	32	0	0	0	0	0	0
78	4146	B	8	65	58	135	0	0	0	16	0	13
78	4147	B	7	96	83	255	0	0	0	23	0	22
79	4148	C1	74	99	93	13	0	0	0	0	0	2
79	4148	B	120	95	56	17	0	1	0	0	1	5
79	4149	B	94	182	130	41	0	5	0	0	0	4
79	4150	B	17	35	36	6	0	1	0	0	0	1
79	4151	B	104	81	118	27	0	1	0	0	0	7
79	4151	C1	108	70	143	20	0	1	0	0	0	10
79	4152	B	22	59	38	6	0	0	0	0	0	4
79	4153	B	17	50	6	1	0	0	0	0	0	2
79	4153	EX1	22	18	19	0	0	1	0	0	0	0
79	4154	EX1	33	27	13	3	0	0	0	0	0	2
79	4154	B	34	39	15	2	0	1	0	0	0	2
79	4155	EX1	43	50	45	2	0	1	0	0	0	7
79	4155	B	79	50	44	15	0	0	0	0	0	7
79	4156	B	28	43	23	8	0	0	0	0	0	2
79	4157	B	91	110	84	29	0	1	0	0	0	11
79	4157	C1	97	119	88	32	0	1	0	0	1	8
80	4158	C2	323	207	5	5	0	0	0	0	0	11
80	4158	C1	331	203	1	1	0	2	2	0	0	10
80	4158	B	354	218	3	4	0	0	0	0	0	4
80	4159	B	192	247	3	4	0	0	2	0	0	14
80	4160	B	193	203	6	2	0	0	0	0	0	9
80	4161	B	167	149	0	0	0	0	0	0	0	12
80	4161	C1	186	158	0	2	0	0	1	0	0	9
80	4162	B	153	266	2	2	0	4	3	0	0	7
80	4162	EX1	200	137	0	0	0	1	1	0	0	4
80	4163	B	188	118	5	1	0	0	0	0	0	10
80	4164	B	101	52	2	0	0	0	1	0	0	0
81	4165	B	260	138	56	2	0	1	2	0	0	10
81	4166	B	232	119	36	4	0	2	1	0	0	9
81	4166	C1	257	90	27	3	0	2	2	0	0	8
81	4167	B	215	134	32	1	0	1	0	0	0	17
81	4167	C1	265	106	54	1	0	0	1	0	0	2
81	4168	B	74	128	52	4	0	0	1	0	0	8
81	4169	B	108	176	13	1	0	1	1	0	0	0
81	4169	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	4170	C1	70	271	12	4	0	0	2	0	0	22
81	4170	B	91	247	12	2	0	1	2	0	0	22
81	4171	B	33	88	2	0	0	0	0	0	0	9
81	4172	B	12	77	1	2	0	0	1	0	0	5
81	4172	EX1	16	54	2	0	0	2	0	0	0	6
81	4173	B	47	78	11	2	0	0	2	0	0	13
81	4174	C1	126	99	5	4	0	0	1	0	0	16
81	4174	B	136	116	4	3	0	2	2	0	0	12
81	4175	B	62	62	11	1	0	0	0	0	0	2
81	4175	EX1	95	73	7	0	0	0	0	0	0	0
81	4176	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
81	4176	B	137	91	4	0	0	0	0	0	0	18
81	4177	B	102	127	11	1	1	2	1	0	0	10
81	4178	C1	40	213	24	3	0	1	1	0	0	15
81	4178	B	46	190	36	2	0	0	1	0	0	8
81	4179	B	133	191	19	0	1	0	1	0	0	19
81	4180	B	92	217	29	4	0	1	2	0	0	7
81	4181	B	142	248	3	2	0	0	1	0	0	21
81	4182	B	93	151	9	0	0	2	0	0	0	3
81	4183	EX1	28	27	5	1	0	0	0	0	0	0
81	4183	B	143	126	5	1	0	0	3	0	0	13
81	4184	B	8	50	11	1	1	0	1	0	0	2
81	4184	EX1	74	50	3	1	0	0	0	0	0	3



81	4185	B	117	130	4	1	0	0	0	0	0	11
81	4186	B	105	87	14	6	0	0	1	0	0	9
81	4187	B	125	66	12	0	0	1	0	0	0	2
82	4188	B	49	269	31	2	6	0	0	2	0	5
82	4188	C1	55	256	22	2	2	2	0	3	0	6
82	4189	C2	31	258	35	4	2	1	1	1	0	6
82	4189	C1	35	238	22	0	2	1	2	2	0	3
82	4189	B	51	198	14	4	3	0	0	3	0	2
82	4190	C2	74	271	13	3	2	1	0	1	0	3
82	4190	B	79	229	23	4	2	1	1	0	0	6
82	4190	C1	82	210	23	1	0	0	0	0	0	5
82	4191	B	50	255	14	2	1	1	1	1	0	3
82	4191	C1	57	274	21	0	2	0	0	2	0	5
82	4191	C2	64	253	21	4	4	1	0	0	0	14
82	4192	B	42	280	22	0	1	2	1	0	0	4
82	4192	C1	62	271	9	0	1	3	0	0	0	4
82	4193	C1	68	268	34	5	2	0	1	0	0	3
82	4193	B	79	259	31	4	2	0	1	1	1	4
82	4194	B	60	160	17	1	0	0	3	0	0	0
82	4194	C1	73	169	18	2	0	0	0	1	2	3
82	4195	B	110	246	48	1	3	2	1	0	0	3
82	4195	C1	128	230	50	3	1	1	5	1	0	7
82	4196	B	122	237	55	0	1	0	1	6	0	5
82	4197	B	100	168	49	5	0	2	0	3	0	6
82	4197	C1	102	184	62	5	2	1	1	0	0	5
82	4197	C2	118	168	59	2	0	1	1	3	0	4
82	4198	B	101	182	49	1	1	1	0	2	0	6
82	4198	C1	101	199	54	4	3	1	0	3	0	4
82	4199	B	101	212	40	4	2	4	1	0	0	8
82	4199	C1	138	201	42	0	8	4	1	1	0	9
82	4200	B	146	201	45	3	2	1	2	10	0	5
82	4201	EX1	75	136	18	1	2	0	1	2	0	2
82	4201	B	79	114	35	0	2	2	0	2	0	2
82	4201	C1	95	105	32	0	7	0	4	3	0	2
82	4202	B	96	104	19	0	0	4	0	0	0	4
82	4202	C1	103	107	26	1	2	3	2	0	0	4
82	4203	B	134	189	46	3	2	6	1	4	0	10
82	4203	C1	154	197	52	4	3	1	1	0	8	5
82	4204	B	96	213	55	1	2	0	0	3	0	4
82	4204	C2	117	226	50	0	0	0	0	1	0	4
82	4204	C1	139	212	52	3	0	1	0	0	1	5
82	4205	C2	104	148	57	3	2	0	2	2	0	5
82	4205	B	116	155	59	2	0	2	2	1	0	5
82	4205	C1	119	158	68	3	0	3	2	0	0	7
82	4206	C2	70	210	39	1	11	1	0	1	0	2
82	4206	C1	73	145	43	0	8	0	0	1	0	6
82	4206	B	88	166	25	0	4	3	0	0	0	12
82	4207	C1	99	177	72	3	1	2	1	2	0	12
82	4207	B	106	181	58	3	4	6	1	3	0	3
82	4207	C2	114	187	61	1	2	1	1	0	0	6
82	4208	C1	79	217	36	0	10	1	0	0	0	1
82	4208	B	84	196	55	3	2	1	0	0	0	6
82	4209	B	96	159	65	1	19	1	0	3	0	4
82	4209	C2	110	169	61	3	8	1	1	4	0	9
82	4209	C1	116	164	50	2	12	3	2	3	0	4
82	4210	B	7	51	1	1	0	0	0	0	0	2
82	4211	C1	98	136	61	4	3	2	1	2	0	3
82	4211	B	120	132	46	0	2	3	1	0	0	12
82	4212	C1	63	169	25	6	0	1	1	1	0	8
82	4212	C2	64	194	25	1	2	0	0	0	0	7
82	4212	B	72	181	22	1	2	1	2	0	0	7
82	4212	C3	91	140	36	2	3	1	2	0	0	1
82	4213	C2	56	140	36	0	0	2	2	5	0	1
82	4213	C1	64	179	46	2	1	2	0	4	0	11
82	4213	B	77	119	23	2	2	2	1	2	0	1
82	4214	C1	93	190	49	5	2	1	3	2	0	6
82	4214	B	99	205	50	3	3	0	4	0	0	7
82	4215	C2	77	124	50	3	2	1	0	0	0	0
82	4215	C1	83	123	42	1	2	0	0	0	0	5

82	4215	B	89	114	38	1	0	0	1	2	0	9
82	4216	B	61	227	47	0	4	0	0	0	0	11
82	4216	C1	66	232	44	1	4	0	0	1	0	9
82	4216	C2	69	209	47	0	3	0	1	0	0	4
82	4217	C1	63	198	35	5	7	0	1	2	0	4
82	4217	B	75	204	41	2	9	2	0	1	0	9
82	4218	B	69	163	52	2	4	1	0	2	0	5
82	4218	C1	74	133	37	0	20	1	0	3	0	13
82	4218	C2	98	174	45	0	6	0	0	1	0	2
82	4219	B	86	143	68	1	4	1	2	0	0	6
82	4219	C1	126	143	58	0	8	0	0	1	0	7
82	4220	C2	54	122	34	3	1	1	0	0	0	3
82	4220	B	65	128	39	2	1	1	2	0	0	7
82	4220	C1	66	112	36	1	1	0	1	3	0	4
82	4221	C1	69	118	36	3	2	1	1	7	0	3
82	4221	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	4222	B	62	139	45	1	3	2	0	2	0	4
82	4222	C1	69	153	41	1	1	0	0	1	0	8
82	4223	C1	77	174	34	0	2	0	0	0	0	3
82	4223	B	81	178	44	1	2	0	1	4	0	7
82	4223	C2	110	178	46	1	0	0	0	1	0	8
82	4224	C2	52	113	57	1	5	1	2	2	0	1
82	4224	C1	55	106	42	2	8	1	0	5	0	6
82	4224	B	57	121	38	0	0	0	6	5	0	3
82	4225	B	50	130	49	1	2	1	0	1	0	5
82	4225	C1	61	131	44	3	4	2	0	2	0	3
82	4226	C1	113	161	54	2	5	1	1	9	0	9
82	4226	C2	113	158	43	5	4	2	1	15	0	5
82	4226	B	115	182	34	2	2	0	1	5	0	7
82	4226	C3	116	185	51	2	1	0	0	11	0	2
82	4227	B	91	107	42	1	8	1	0	2	0	5
82	4227	C1	92	99	49	0	14	1	2	7	0	5
82	4227	C2	94	91	45	1	6	1	2	1	0	2
82	4227	C3	106	97	41	2	23	1	1	4	0	4
82	4228	B	123	135	35	3	8	1	3	2	0	9
82	4228	C1	139	123	44	0	10	1	3	2	0	8
82	4228	EX1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	4229	B	84	155	65	4	13	1	1	3	0	7
82	4229	C1	111	181	49	1	30	1	0	4	0	7
82	4229	C2	117	139	57	1	28	1	0	1	0	13
82	4230	C1	99	220	33	1	10	0	2	0	0	6
82	4230	B	130	204	41	1	12	0	0	6	0	7
82	4231	C1	96	131	36	2	6	1	1	1	0	12
82	4231	C2	97	142	43	0	5	0	0	0	0	6
82	4231	B	99	136	44	1	4	0	3	1	0	5
82	4232	B	154	62	40	1	6	2	0	10	0	6
82	4232	C1	175	74	33	1	5	1	0	4	0	2
82	4233	C2	87	143	32	1	23	2	0	0	0	8
82	4233	C1	90	115	40	3	18	1	0	2	0	8
82	4233	B	102	127	30	1	24	1	1	2	0	11
82	4234	C1	122	152	40	2	5	1	2	4	0	9
82	4234	B	126	111	35	1	9	2	1	2	0	1
82	4235	B	87	108	37	2	13	4	3	4	1	11
82	4235	C1	94	94	36	1	9	0	4	2	0	5
82	4236	C1	127	89	55	3	7	0	2	5	0	6
82	4236	B	130	80	44	2	6	2	2	4	0	3
82	4237	B	111	96	28	1	4	1	1	5	0	8
82	4237	C2	121	68	45	3	7	0	3	2	0	8
82	4237	C1	127	66	30	1	8	1	1	2	0	2
82	4238	C1	134	117	64	2	9	0	4	8	0	10
82	4238	B	150	89	38	2	9	4	2	3	0	2
82	4239	B	114	72	43	0	24	2	1	3	0	7
82	4239	C1	130	49	54	1	15	6	0	5	0	9
82	4240	C1	126	51	44	1	18	0	4	5	0	8
82	4240	B	130	61	43	0	13	0	0	5	0	3
82	4241	B	119	100	43	0	7	0	2	8	0	1
82	4241	C1	128	111	35	2	7	1	0	2	0	8
82	4242	C1	77	134	43	3	15	3	1	1	0	3
82	4242	B	88	133	35	2	0	1	0	3	6	11

82	4243	B	151	107	47	0	18	1	1	2	0	5
82	4243	C1	162	125	37	3	19	0	1	1	0	6
82	4244	C1	146	96	43	1	9	3	0	6	0	7
82	4244	B	159	106	48	7	12	1	1	5	0	5
82	4245	C1	149	88	37	2	9	1	2	5	0	1
82	4245	B	151	92	52	2	8	2	1	0	0	3
82	4246	C1	141	207	34	2	13	1	1	2	0	7
82	4246	B	159	149	35	2	6	0	0	8	0	10
82	4247	C1	115	127	67	4	8	3	5	0	0	3
82	4247	B	155	159	57	3	9	1	2	0	0	8
82	4247	C2	160	161	48	4	13	0	1	1	0	2
82	4248	C1	125	153	36	1	2	0	0	1	0	1
82	4248	B	132	128	39	3	3	1	3	0	0	3
82	4248	C2	133	149	31	2	1	0	0	2	0	8
82	4249	C1	148	156	46	2	3	1	0	0	0	1
82	4249	B	151	167	56	6	9	4	2	2	0	8
82	4250	C2	90	128	40	2	2	0	1	2	0	5
82	4250	B	102	88	37	1	8	2	1	0	0	0
82	4250	C1	107	117	37	1	9	3	1	2	0	9
82	4251	EX4	72	147	56	0	5	0	3	0	0	6
82	4251	EX1	79	176	55	0	7	0	0	0	0	10
82	4251	EX3	80	164	39	1	8	0	1	0	0	11
82	4251	EX5	81	157	30	1	6	4	1	0	0	6
82	4251	C2	83	126	20	1	7	0	0	1	0	8
82	4251	EX2	94	154	48	2	5	0	1	0	0	2
82	4251	C1	106	130	27	0	5	0	1	2	0	4
82	4251	B	109	144	18	0	14	0	0	2	0	8
82	4252	C1	45	136	23	0	5	1	0	1	0	6
82	4252	B	47	137	21	1	4	0	0	0	0	5
82	4253	C1	71	137	35	7	2	2	4	0	0	12
82	4253	C2	92	124	41	3	1	2	1	3	0	7
82	4253	B	111	116	41	0	1	0	1	1	0	5
82	4254	B	66	112	37	2	4	2	2	1	0	7
82	4255	C1	64	122	82	0	4	0	0	1	0	2
82	4255	B	90	119	67	1	4	1	2	1	0	1
83	4256	B	12	108	155	13	5	0	0	1	0	26
83	4256	C1	12	124	157	12	3	0	1	1	0	6
83	4257	C1	12	178	162	3	0	1	1	0	0	10
83	4257	B	14	190	151	11	1	1	0	0	0	15
83	4258	C2	13	149	167	9	0	1	1	1	0	13
83	4258	B	20	151	160	13	0	0	0	0	0	20
83	4258	C1	26	145	171	4	0	1	2	3	0	10
83	4259	B	11	142	196	5	2	2	1	1	0	11
83	4259	C1	24	149	188	5	1	0	0	1	0	15
83	4259	C2	25	171	171	12	0	0	1	0	0	20
83	4260	C1	23	142	210	9	2	1	0	2	0	14
83	4260	B	25	171	188	8	1	1	0	1	0	15
83	4261	C1	11	98	162	6	0	1	0	3	0	5
83	4261	B	17	100	131	4	3	0	0	2	0	3
83	4262	B	21	156	123	10	1	2	0	1	0	12
83	4262	C2	21	129	129	13	2	2	0	1	0	13
83	4262	C1	22	100	135	7	2	2	2	0	0	10
83	4263	C1	26	147	195	7	1	1	3	1	0	17
83	4263	B	28	138	239	5	4	1	0	0	0	14
83	4264	B	22	121	123	10	1	1	0	1	1	4
83	4264	C1	24	140	107	4	1	0	1	0	0	4
83	4265	C2	18	195	167	7	3	2	0	2	0	1
83	4265	C1	20	171	144	9	3	1	0	0	0	4
83	4265	B	23	155	161	6	3	1	1	0	0	8
83	4274	EX1	18	81	36	0	0	0	1	0	0	5
83	4274	B	19	146	82	10	5	1	0	0	0	14
83	4275	B	28	248	193	4	0	0	0	0	0	13
83	4276	B	25	193	79	4	0	2	0	0	0	24
83	4277	B	3	55	38	2	7	0	0	0	0	6
83	4279	B	10	109	99	2	0	2	1	0	0	10
83	4280	EX1	6	35	39	3	0	0	0	0	0	1
83	4280	B	26	127	61	1	0	0	1	0	0	12
83	4283	EX2	7	62	86	5	0	0	1	0	0	6
83	4283	EX1	8	33	31	0	0	0	0	0	0	1

83	4283	B	9	71	89	0	0	0	1	0	0	4
83	4291	EX2	4	31	49	0	0	0	0	0	0	5
83	4291	EX1	7	56	98	4	0	0	2	0	0	22
83	4291	B	11	145	128	4	1	1	0	1	1	10
83	4292	C1	8	133	103	5	1	0	1	0	0	22
83	4292	B	12	122	136	4	4	1	1	1	0	12
83	4293	EX1	3	113	68	3	0	1	0	0	0	6
83	4293	B	6	74	82	5	54	3	0	1	0	13
83	4294	B	4	129	168	9	1	1	0	0	0	14
83	4294	EX1	5	78	153	1	1	0	0	0	0	7
83	4294	C2	7	137	167	5	0	0	1	1	0	8
83	4294	C1	13	109	161	4	1	2	0	0	0	10
83	4295	B	15	107	223	7	0	1	0	0	0	20
83	4297	B	16	123	95	4	2	0	0	0	0	0
83	4298	EX2	2	96	67	4	20	0	1	0	0	12
83	4298	B	9	124	88	0	6	0	3	1	0	5
83	4298	EX1	10	150	135	3	1	1	0	2	0	30
83	4299	B	3	98	64	0	0	0	0	0	0	8
83	4299	EX1	4	47	53	0	0	1	0	0	0	3
83	4300	EX1	23	132	108	11	0	0	1	0	0	20
83	4300	B	28	117	187	4	0	2	0	0	0	18
83	4303	B	31	188	121	1	1	0	0	0	0	16
83	4304	B	9	178	99	2	1	1	1	0	0	14
83	4305	EX1	2	31	17	1	2	0	0	0	0	0
83	4305	B	3	31	35	2	0	0	2	9	0	6
83	4307	B	5	33	90	1	0	0	0	0	0	2
83	4308	B	6	67	122	5	0	2	0	0	0	3
83	4309	C1	16	130	177	6	14	1	2	1	0	38
83	4309	B	24	146	148	12	8	0	0	0	0	0
83	4310	B	3	17	55	0	0	0	0	6	0	9
83	4311	B	0	12	2	0	0	0	0	0	0	1
83	4312	B	1	64	119	1	0	0	0	0	0	2
83	4313	B	0	53	85	0	1	0	0	0	0	14
83	4314	B	5	116	180	4	0	3	1	0	0	9
83	4314	C1	6	85	197	8	0	0	2	0	0	8
83	4315	B	3	119	157	6	0	1	1	1	0	20
83	4315	C1	9	97	145	8	0	1	1	1	0	5
83	4316	EX1	4	50	93	1	0	0	1	0	0	2
83	4316	B	9	118	261	6	1	2	1	0	0	0
83	4319	B	10	124	101	8	0	0	0	1	0	15
83	4321	B	2	99	65	1	5	0	1	0	0	8
83	4322	B	19	44	46	4	0	0	1	0	6	6
83	4323	C1	18	92	114	4	2	0	0	0	0	20
83	4323	B	31	80	118	7	1	0	0	0	0	13
83	4324	EX1	4	23	84	3	0	1	2	2	0	5
83	4324	B	10	62	46	2	0	1	0	0	0	3
83	4325	B	15	148	177	3	0	1	2	0	0	11
84	4326	C1	42	121	178	5	0	1	0	0	0	6
84	4326	B	45	115	174	2	0	0	0	0	0	27
84	4327	C2	43	117	167	2	0	2	0	0	0	15
84	4327	C1	51	106	183	1	0	1	0	0	0	4
84	4327	B	56	115	142	2	0	0	0	0	0	4
84	4328	C1	90	120	144	10	0	3	0	0	0	5
84	4328	B	103	84	166	7	0	1	0	0	0	5
84	4329	B	78	108	140	2	0	0	0	0	0	7
84	4330	C1	6	37	17	1	0	0	0	0	0	0
84	4330	B	12	29	20	1	0	0	0	0	0	1
85	4331	C2	174	206	12	3	0	0	0	0	0	2
85	4331	B	186	143	22	4	0	0	0	0	0	9
85	4331	C1	208	137	20	8	0	0	1	0	0	5
85	4332	B	118	126	38	2	0	0	0	0	0	4
85	4332	C2	155	123	22	3	0	0	0	0	0	7
85	4332	C1	162	115	34	2	0	0	0	0	0	4
85	4333	B	53	116	4	1	0	0	0	0	0	3
85	4334	B	115	177	20	1	0	0	1	0	0	7
85	4334	C1	158	163	16	2	0	0	0	0	0	1
85	4335	B	137	143	15	1	0	0	0	0	0	4
85	4335	C1	148	125	12	1	0	0	1	0	0	5
85	4336	B	160	87	7	1	0	0	1	0	0	9

85	4337	C1	299	81	19	3	0	0	0	0	0	12
85	4337	C2	301	114	16	1	0	0	1	0	0	22
85	4337	B	304	112	20	1	0	0	1	0	0	3
85	4338	B	104	98	17	4	0	0	2	0	0	0
85	4338	C1	118	106	8	2	0	0	0	0	0	0
85	4339	B	217	135	8	2	0	0	0	0	0	6
85	4340	B	184	149	21	12	0	0	1	0	0	9
85	4340	C1	223	129	24	9	0	0	1	0	0	8
85	4341	B	127	150	14	1	0	0	0	0	0	7
85	4342	B	161	181	36	4	0	0	0	0	0	19
85	4342	C1	205	174	27	4	0	0	1	0	0	8
85	4342	C2	212	196	23	14	0	0	2	0	0	7
85	4343	B	127	193	26	6	0	0	1	0	0	9
85	4343	C1	169	139	24	7	0	0	1	0	0	7
85	4344	B	72	170	61	2	0	0	1	0	5	12
85	4344	C1	104	168	41	1	0	0	0	0	0	12
85	4345	B	88	116	20	0	0	0	1	0	0	4
86	4346	C1	29	133	130	5	0	1	1	0	0	12
86	4346	B	31	166	117	1	0	2	1	0	0	18
86	4347	C1	43	194	45	2	0	2	2	0	0	4
86	4347	B	45	190	50	0	0	1	0	0	0	7
86	4348	C1	44	146	88	2	0	0	3	0	2	14
86	4348	B	56	142	75	5	0	0	0	0	0	12
86	4349	C1	78	188	87	1	0	0	1	0	0	8
86	4349	B	97	201	84	7	0	0	2	0	0	9
86	4350	B	51	128	55	2	0	0	1	0	0	7
86	4350	C1	58	105	47	2	0	0	0	0	0	5
86	4351	C1	66	184	144	3	0	4	2	0	0	21
86	4351	B	106	212	102	8	0	1	1	0	0	21
86	4352	EX1	3	183	73	5	0	0	2	0	0	15
86	4352	B	14	192	101	1	0	0	1	0	0	1
86	4353	C1	22	123	104	6	0	0	4	0	0	15
86	4353	B	25	115	149	7	0	2	1	0	0	11
86	4354	B	54	107	101	3	0	0	3	0	0	15
86	4354	C1	54	108	104	1	0	0	5	0	0	17
86	4355	B	41	95	265	2	0	0	0	0	0	8
86	4356	C2	40	179	77	6	0	0	0	0	0	6
86	4356	B	47	172	85	1	0	0	2	0	0	9
86	4356	C1	52	162	67	5	0	2	0	0	0	8
86	4357	EX1	24	76	76	2	0	0	2	0	0	3
86	4357	B	53	147	76	2	0	0	0	0	0	12
86	4358	B	24	179	102	10	0	1	1	0	0	9
86	4358	C1	27	156	135	12	0	0	0	0	0	16
86	4359	C1	56	132	131	10	0	0	2	0	0	24
86	4359	B	59	146	116	3	0	2	2	0	0	22
86	4360	C1	18	80	154	1	0	0	2	0	0	11
86	4360	B	20	79	148	3	0	0	1	0	1	20
86	4361	EX1	25	39	71	0	0	1	1	0	0	5
86	4361	B	84	145	133	0	0	0	0	0	0	24
86	4362	B	12	107	118	2	0	0	1	0	0	24
86	4362	C1	25	107	104	7	0	0	3	0	0	21
86	4363	B	23	170	36	1	0	0	3	0	0	19
86	4363	EX1	24	88	29	3	0	0	2	0	0	6
86	4363	C1	34	154	52	9	0	1	2	0	1	13
86	4364	C1	0	106	100	8	0	0	0	0	0	0
86	4364	B	7	105	111	4	0	0	2	0	0	17
86	4365	C1	3	72	61	0	0	0	0	0	0	12
86	4365	B	4	73	58	2	0	0	3	0	1	16
86	4366	B	2	37	43	1	0	0	1	0	0	7
86	4366	EX1	18	76	79	6	0	0	0	0	0	11
86	4367	B	20	103	133	9	0	0	6	0	0	30
86	4367	C1	43	126	135	8	0	0	3	0	0	11
86	4368	B	19	105	104	7	0	1	1	0	0	11
86	4369	C1	12	192	162	7	0	1	1	0	0	7
86	4369	B	14	159	145	12	0	0	0	0	0	13
86	4370	B	6	143	94	2	0	0	2	0	1	36
86	4371	C1	25	118	128	0	0	0	0	0	0	22
86	4371	B	28	109	145	0	0	0	3	0	0	8
86	4372	EX2	9	71	17	1	0	1	1	0	0	7

86	4372	EX1	26	47	20	2	0	0	0	0	0	5
86	4372	B	48	164	154	9	0	3	4	0	1	31
86	4373	EX1	30	109	109	3	0	1	3	0	0	11
86	4373	B	61	126	93	6	0	1	1	0	0	6
86	4374	EX1	7	36	43	16	0	1	3	0	0	8
86	4374	B	18	60	65	7	0	1	1	0	0	20
86	4375	B	34	118	121	11	0	1	1	0	0	19
86	4375	C1	50	139	108	12	0	0	5	0	0	15
86	4376	EX1	8	126	121	6	0	3	2	0	0	23
86	4376	EX2	9	195	77	4	0	2	3	0	0	21
86	4376	B	17	62	176	4	0	0	2	0	0	27
86	4376	C1	31	87	135	0	0	0	0	0	0	31
86	4377	B	13	156	105	6	0	1	3	0	0	23
86	4378	B	14	94	151	4	0	0	0	0	0	53
86	4378	C1	20	101	176	12	0	1	0	0	1	18
86	4379	B	54	134	71	6	0	0	1	0	0	12
87	4380	C1	171	149	27	10	0	0	2	1	0	11
87	4380	B	174	147	26	11	0	0	1	1	0	8
87	4381	B	168	158	27	22	0	0	0	0	4	16
87	4382	C1	135	124	10	6	0	0	1	0	0	24
87	4382	B	160	95	11	5	0	0	0	0	0	17
87	4383	EX1	31	290	5	3	0	0	1	0	0	14
87	4383	B	58	78	16	2	0	0	0	0	0	6
87	4384	B	56	191	86	2	0	0	1	0	0	12
87	4384	C1	68	168	66	4	0	0	3	0	0	13
87	4385	C1	64	164	45	1	0	0	2	0	0	5
87	4385	B	108	152	22	4	0	0	2	0	0	7
87	4386	B	165	315	5	3	0	0	3	0	0	11
87	4387	EX1	51	49	5	1	0	0	1	0	0	3
87	4387	B	171	220	9	1	0	0	0	0	0	13
87	4388	B	230	187	8	8	0	0	0	5	0	8
87	4389	C1	30	190	5	2	0	0	1	0	0	8
87	4389	B	73	164	9	3	0	0	0	1	0	17
87	4390	C1	101	106	5	2	0	0	1	0	0	13
87	4390	B	105	107	5	6	1	0	0	1	0	16
87	4390	EX1	108	157	1	2	0	0	0	0	0	51
87	4391	EX1	54	70	1	1	0	0	0	0	0	13
87	4391	B	85	104	6	3	0	0	0	0	0	10
87	4392	B	219	90	2	2	0	0	2	1	0	7
87	4393	B	79	81	22	3	0	0	0	0	0	0
87	4393	C1	102	75	19	2	0	0	0	0	0	8
87	4394	EX1	74	203	81	9	0	0	1	1	1	4
87	4394	B	174	118	27	6	0	1	0	0	0	6
87	4395	C1	192	81	21	4	0	0	2	1	0	9
87	4395	B	218	96	20	4	0	0	0	0	0	6
87	4396	B	124	84	2	2	0	0	1	0	0	8
87	4397	B	64	162	8	3	0	0	1	1	0	6
87	4398	B	79	56	14	4	0	0	0	0	0	1
87	4399	B	26	124	3	2	0	0	0	0	0	3
87	4400	B	94	97	0	2	0	0	0	0	0	0
87	4401	B	155	159	17	3	0	0	0	0	0	8
87	4402	B	149	86	5	2	0	0	1	3	0	12
88	4403	C2	108	139	52	21	0	1	0	0	0	5
88	4403	C1	122	102	86	11	0	1	2	0	1	13
88	4403	B	139	137	74	22	0	1	2	0	0	14
88	4404	B	86	197	20	12	0	0	3	0	0	8
88	4405	EX1	25	129	93	19	0	0	1	0	1	14
88	4405	B	44	126	28	8	0	0	3	0	0	29
88	4406	C1	27	212	94	11	0	2	4	0	0	18
88	4406	C2	39	211	81	13	0	0	1	0	0	14
88	4406	B	43	191	82	8	0	1	1	0	0	20
88	4407	C1	7	106	69	26	0	0	0	0	4	6
88	4407	B	14	84	53	25	0	2	0	0	0	10
88	4407	EX1	17	53	58	15	0	0	0	0	0	5
88	4408	EX2	18	159	60	6	0	0	0	0	0	21
88	4408	EX1	19	166	58	11	0	0	0	0	0	0
88	4408	C1	21	106	68	18	0	0	1	0	0	11
88	4408	B	40	192	85	25	0	1	3	0	0	14
88	4409	C1	57	153	41	12	0	0	2	0	0	10

88	4409	B	60	186	35	10	0	0	1	0	0	7
88	4410	C1	7	130	77	8	0	0	1	0	0	6
88	4410	B	9	129	49	10	0	0	0	0	0	10
88	4411	B	55	90	30	3	0	0	3	0	0	6
88	4411	C1	83	71	24	5	0	0	2	0	0	7
88	4412	B	73	111	9	18	0	3	3	0	0	13
88	4412	C1	93	110	6	11	0	0	4	0	0	7
88	4413	C1	37	76	51	4	1	1	1	0	1	9
88	4413	B	39	105	61	8	0	1	2	0	0	6
88	4413	EX1	73	84	67	30	0	0	3	0	0	17
88	4414	B	23	155	97	5	0	1	1	0	0	11
88	4414	C1	36	131	100	2	0	1	4	0	0	12
88	4415	C1	11	164	109	10	0	1	2	1	0	11
88	4415	B	15	177	100	7	0	0	3	0	0	13
88	4415	EX1	77	22	11	8	0	0	4	0	0	12
88	4416	B	46	124	40	32	0	0	0	0	0	12
88	4416	C1	57	144	34	22	0	0	0	0	1	22
88	4416	C2	78	127	62	27	0	0	0	0	0	8
88	4417	C1	30	127	103	29	0	0	2	0	0	17
88	4417	C2	39	134	127	24	0	0	3	0	0	15
88	4417	B	49	115	123	14	0	0	2	0	0	14
88	4418	B	38	161	100	10	0	2	1	0	0	13
88	4418	C1	43	132	83	20	0	2	4	0	0	15
88	4419	EX1	24	98	140	24	0	0	0	0	0	14
88	4419	EX2	34	89	120	40	0	0	2	0	0	8
88	4419	C1	39	156	112	8	0	1	4	0	0	7
88	4419	B	50	134	111	13	0	1	3	0	0	7
88	4420	B	76	94	80	14	0	1	1	0	0	5
88	4420	C1	80	91	108	15	0	1	2	0	0	7
88	4421	B	157	147	41	28	0	1	5	0	0	9
88	4421	C1	158	147	38	25	0	1	7	0	0	15
88	4422	C2	33	227	45	5	0	1	1	0	0	9
88	4422	C1	40	207	40	19	0	0	0	0	0	22
88	4422	B	58	171	79	10	0	1	2	0	0	3
88	4423	C2	32	113	115	25	0	1	2	0	0	9
88	4423	C3	41	106	104	19	0	0	1	0	0	11
88	4423	C1	51	102	90	28	0	0	2	0	0	10
88	4423	B	58	94	128	23	0	0	1	0	0	13
88	4424	C2	41	117	67	12	0	2	1	0	0	13
88	4424	C1	49	113	71	20	0	0	3	0	0	12
88	4424	B	64	112	66	11	0	4	1	0	0	13
88	4425	B	38	89	54	27	0	0	0	0	0	11
88	4425	C1	51	108	83	12	0	2	1	0	0	7
88	4426	C1	42	183	58	36	0	0	1	0	0	8
88	4426	B	55	185	58	47	0	4	0	0	0	11
88	4427	C1	32	121	45	31	0	0	2	0	0	11
88	4427	B	34	92	33	32	0	1	0	0	1	9
88	4428	B	81	222	28	15	0	3	7	0	0	10
89	4429	C2	62	147	12	1	0	0	1	0	0	5
89	4429	C1	66	134	24	2	0	1	0	0	0	2
89	4429	B	67	123	29	2	0	0	0	0	0	2
89	4430	B	113	153	31	1	0	1	6	0	0	9
89	4430	C1	118	167	38	3	0	1	4	0	0	7
89	4430	C2	129	115	20	2	0	0	1	0	0	4
89	4431	B	166	159	40	4	0	0	3	0	0	2
89	4431	C1	171	158	41	8	0	2	3	0	0	7
89	4432	C2	80	115	40	3	0	1	4	0	0	5
89	4432	C1	86	117	36	2	0	0	1	0	0	5
89	4432	C3	92	141	37	3	0	0	1	0	0	11
89	4432	B	102	132	50	2	0	0	0	0	0	7
89	4433	B	8	8	3	0	0	0	0	0	0	0
89	4434	C2	52	100	12	1	0	1	0	0	0	8
89	4434	B	57	105	23	2	0	0	3	0	0	3
89	4434	C1	65	94	20	0	0	0	0	0	0	1
89	4435	C2	49	112	30	4	0	2	3	0	0	6
89	4435	B	60	129	32	1	0	1	4	0	0	8
89	4435	C1	74	102	34	2	0	0	2	0	0	5
89	4436	C1	148	154	50	2	0	0	5	0	0	0
89	4436	B	168	154	50	2	0	0	3	0	0	7

89	4437	C2	134	190	32	4	0	0	2	0	0	3
89	4437	B	148	162	31	2	0	1	2	0	0	9
89	4437	C1	154	171	33	1	0	1	3	0	0	3
89	4438	C2	80	186	19	1	0	0	1	0	0	8
89	4438	C1	89	146	29	1	0	1	0	0	0	5
89	4438	B	101	126	21	0	0	0	0	0	0	6
89	4439	B	97	111	30	2	0	1	1	0	0	2
89	4439	C2	100	151	27	3	0	1	2	2	0	3
89	4439	C1	116	128	31	3	0	1	3	0	0	7
89	4440	C1	172	142	30	3	0	0	1	0	0	7
89	4440	B	179	155	31	1	0	6	2	0	0	5
89	4441	EX2	87	128	20	1	0	1	1	0	0	3
89	4441	EX1	106	125	42	0	0	0	2	0	0	3
89	4441	B	131	141	58	2	0	2	3	0	0	12
89	4442	C1	67	151	127	7	0	4	2	0	0	18
89	4442	B	90	142	114	11	0	1	3	0	0	12
89	4443	C1	130	94	61	3	0	3	1	0	0	7
89	4443	C2	140	113	60	6	0	3	1	0	0	6
89	4443	B	149	107	64	4	0	2	0	0	0	6
89	4444	B	34	71	27	0	0	0	3	0	0	2
89	4445	B	34	50	116	9	0	2	2	0	1	10
89	4445	C1	43	57	104	5	0	1	1	0	0	5
89	4446	B	124	124	19	2	0	0	3	0	0	11
89	4446	C1	125	120	19	4	0	3	4	0	0	5
89	4447	C1	93	77	15	4	0	1	3	0	1	4
89	4447	B	97	84	13	2	0	0	1	0	0	5
89	4448	B	115	95	17	1	0	1	2	0	0	3
89	4448	C2	117	84	25	2	0	0	2	0	0	8
89	4448	C1	134	83	13	3	0	1	1	0	0	7
89	4449	B	73	117	22	5	0	2	2	0	0	5
89	4450	B	85	124	52	3	0	0	3	0	0	10
89	4450	C1	87	108	32	2	0	0	2	0	1	9
89	4451	C2	44	69	96	2	0	1	0	0	0	6
89	4451	B	50	77	87	5	0	0	1	0	0	13
89	4451	C1	50	97	133	0	0	0	0	0	0	5
89	4452	B	62	117	17	3	0	0	3	0	0	10
89	4452	EX1	77	117	40	1	0	1	2	0	0	4
89	4453	B	65	71	54	0	0	0	2	0	0	4
89	4454	EX1	15	26	13	1	0	0	1	0	0	2
89	4454	C1	90	95	35	1	0	1	3	0	0	9
89	4454	B	100	64	33	5	0	1	1	0	0	8
89	4455	EX2	56	60	38	7	0	1	4	0	0	5
89	4455	EX1	59	54	39	2	0	2	2	0	0	6
89	4455	B	128	57	33	5	0	1	0	0	0	6
89	4456	B	43	131	32	3	0	0	1	0	0	3
89	4456	C2	57	115	33	2	0	0	2	0	1	2
89	4456	C1	70	158	30	0	0	0	1	0	0	5
89	4457	B	45	70	6	1	0	0	0	0	0	2
89	4458	B	38	119	25	4	0	2	1	0	0	8
89	4458	C1	47	88	28	2	0	3	3	0	0	12
89	4458	EX1	63	99	24	4	0	0	3	0	0	4
89	4458	EX2	63	106	27	2	0	1	2	0	0	3
89	4459	C1	75	67	16	2	0	0	2	0	0	5
89	4459	B	89	57	23	1	0	0	3	0	0	1
89	4459	EX1	120	73	14	0	0	0	2	0	0	11
89	4460	C1	136	163	22	1	0	0	4	0	0	7
89	4460	B	156	140	31	1	0	1	1	0	0	8
89	4461	B	104	88	32	6	0	1	1	0	0	14
89	4461	C1	142	76	27	5	0	0	1	0	0	8
89	4462	B	72	116	11	6	0	0	1	0	0	7
89	4463	B	53	136	20	9	0	0	8	0	0	17
89	4464	B	32	68	9	1	0	0	0	0	0	9
89	4465	B	32	82	18	3	0	0	0	0	0	4
90	4466	C1	33	143	49	66	0	2	16	0	0	17
90	4466	B	47	151	45	63	0	3	21	4	0	8
90	4467	C1	19	49	85	143	0	0	21	6	0	9
90	4467	B	26	76	61	159	1	0	41	4	0	6
90	4468	C1	24	147	89	49	0	7	29	12	0	7
90	4468	B	30	183	66	44	3	5	31	14	0	20



90	4469	C1	11	81	305	20	0	1	17	2	0	6
90	4469	B	13	72	347	26	1	0	9	1	0	8
90	4470	C1	5	106	126	73	0	0	18	16	0	8
90	4470	B	26	120	106	66	0	3	22	7	0	6
91	4471	C1	33	129	80	33	3	3	0	0	0	9
91	4471	B	49	148	62	37	3	4	0	0	0	3
91	4471	C2	54	106	75	29	1	2	0	0	0	7
91	4472	C2	42	157	73	29	0	1	0	0	0	1
91	4472	C1	44	164	84	20	2	0	0	0	0	9
91	4472	B	46	166	50	28	0	1	0	0	0	0
91	4473	C1	39	170	85	31	1	3	0	0	0	8
91	4473	C2	46	146	67	30	2	0	0	0	0	8
91	4473	B	51	156	67	35	1	3	0	0	0	4
91	4474	C1	29	147	77	33	2	0	0	0	0	5
91	4474	C2	47	140	81	28	2	1	0	0	0	3
91	4474	B	65	115	82	34	2	1	0	0	0	7
91	4475	C1	33	129	77	17	0	0	0	0	0	10
91	4475	B	37	106	102	24	1	2	0	0	0	5
91	4475	C2	40	119	78	31	1	1	0	0	0	2
91	4476	B	26	117	75	18	1	2	0	0	0	3
91	4476	C1	36	145	48	13	0	2	0	0	0	9
91	4477	C1	56	136	67	40	2	3	0	0	0	7
91	4477	B	62	171	69	38	2	2	0	0	0	7
91	4478	B	45	133	80	29	4	2	0	0	0	2
91	4478	C1	48	120	87	30	1	3	0	0	0	4
91	4479	C1	30	159	58	11	1	10	0	0	0	4
91	4479	B	45	131	63	15	2	5	0	0	0	7
91	4480	B	12	62	39	1	1	0	0	0	0	4
91	4481	C1	58	63	113	58	1	3	0	0	0	4
91	4481	B	70	84	124	44	1	0	0	0	0	9
91	4482	C1	48	92	95	38	0	1	0	0	0	6
91	4482	B	54	87	88	45	1	1	0	0	0	3
91	4482	C2	57	78	85	43	0	1	0	0	0	7
91	4483	C1	53	165	162	7	1	0	0	0	0	16
91	4483	B	59	188	173	6	0	1	0	0	1	16
91	4484	B	34	111	107	7	2	2	0	0	0	6
91	4484	C1	51	88	108	6	0	1	0	0	0	9
91	4485	C1	33	109	117	9	2	0	0	0	0	7
91	4485	B	39	115	120	9	1	0	0	0	0	3
91	4486	C1	26	80	82	14	1	2	0	0	0	2
91	4486	B	27	102	67	14	1	0	0	0	0	8
91	4487	B	62	226	116	18	2	0	0	0	0	8
91	4488	C1	91	145	87	2	1	0	0	0	0	22
91	4488	B	92	184	101	4	1	4	0	0	0	19
91	4488	C2	115	191	64	0	1	3	0	0	0	17
91	4489	B	29	205	145	7	0	0	0	0	0	16
91	4490	C1	16	58	61	15	3	0	0	0	0	8
91	4490	B	23	65	61	11	3	0	0	0	0	6
91	4491	B	8	53	60	10	0	0	0	0	0	3
91	4491	C2	12	50	80	6	0	1	0	0	0	6
91	4491	C1	16	51	74	1	0	0	0	0	0	2
91	4492	C1	15	102	61	17	0	0	0	0	0	9
91	4492	B	16	114	74	17	0	0	0	0	2	11
91	4493	C1	14	89	163	26	0	3	0	0	0	16
91	4493	B	19	87	168	21	0	1	0	0	0	0
91	4494	C2	23	208	49	2	0	0	0	0	0	2
91	4494	C1	30	174	58	5	0	0	0	0	0	7
91	4494	B	32	177	61	4	0	0	0	0	0	5
91	4495	C1	25	100	177	10	2	2	0	0	0	15
91	4495	C2	28	103	218	7	0	1	0	0	0	16
91	4495	B	34	86	203	7	0	2	0	0	1	20
91	4496	C1	36	79	155	6	1	3	0	0	0	8
91	4496	B	39	78	165	8	0	1	0	0	0	23
91	4497	EX1	9	31	21	0	0	0	0	0	0	1
91	4497	C1	34	114	176	5	0	0	0	0	0	32
91	4497	B	47	120	162	6	1	1	0	0	0	27
92	4498	B	67	62	109	2	59	0	0	0	0	23
92	4498	C1	73	36	119	7	51	0	0	0	0	58
92	4498	C2	73	55	93	11	64	0	3	0	0	8

92	4499	B	90	87	54	6	54	0	1	0	0	2
92	4499	C2	93	60	53	10	61	0	0	0	0	2
92	4499	C1	102	84	34	9	53	0	1	0	0	6
92	4499	C3	132	45	55	6	40	0	3	0	0	2
92	4500	B	116	114	40	10	22	0	1	0	0	12
92	4500	C1	117	76	45	8	42	0	0	0	1	24
92	4501	C1	47	94	117	16	44	0	4	0	0	3
92	4501	C2	57	89	96	8	33	0	1	0	0	13
92	4501	B	65	83	98	14	37	0	2	0	0	12
92	4502	B	54	88	84	13	47	0	0	0	0	3
92	4502	C1	67	52	97	15	34	0	1	0	0	4
92	4503	C1	97	59	51	10	16	0	1	0	0	7
92	4503	B	115	50	52	9	14	0	1	0	0	1
92	4504	B	58	67	71	96	12	0	2	0	0	4
92	4504	C1	64	76	95	101	1	0	0	0	0	10
92	4505	B	44	65	80	78	19	0	0	0	1	3
92	4505	C2	53	55	69	61	20	0	1	0	0	10
92	4505	C1	75	75	87	48	22	0	3	0	0	6
92	4506	C2	144	64	84	36	22	0	2	0	0	20
92	4506	C1	150	73	65	10	18	0	1	0	0	29
92	4506	B	169	67	73	21	39	0	5	0	0	8
92	4507	B	174	89	66	11	19	0	1	0	0	33
92	4507	C1	190	78	48	7	22	0	1	0	0	17
92	4508	B	97	57	44	10	34	0	2	0	0	3
92	4508	C1	98	56	61	8	40	0	4	0	0	1
92	4508	C2	103	55	65	9	32	0	0	0	0	5
92	4509	B	80	71	80	18	37	0	2	0	0	9
92	4509	C1	89	47	64	26	37	0	1	0	0	7
92	4509	C2	98	61	57	16	29	0	3	0	0	24
92	4510	C1	65	65	42	10	62	0	1	0	0	11
92	4510	B	70	95	43	4	39	0	0	0	0	10
92	4510	C2	72	112	32	7	34	0	0	0	0	30
92	4510	C3	84	54	30	10	27	0	0	0	0	13
92	4511	C2	94	51	57	19	21	0	2	0	0	5
92	4511	C1	104	54	37	25	28	0	1	0	0	1
92	4511	B	107	47	67	22	27	0	2	0	0	4
92	4512	C1	46	73	125	7	60	0	2	0	0	17
92	4512	B	57	52	124	5	62	0	2	0	0	1
92	4512	C2	73	47	120	16	49	0	2	0	0	6
92	4513	C1	60	108	119	16	47	0	1	0	0	1
92	4513	B	76	122	126	14	34	0	0	0	0	1
92	4514	C1	29	108	50	10	24	0	1	0	0	7
92	4514	B	39	98	36	17	19	0	0	0	0	0
92	4515	C1	58	83	56	3	18	0	2	0	0	6
92	4515	B	68	83	63	3	31	0	2	0	0	1
92	4515	C2	70	60	58	4	20	0	1	0	0	11
92	4516	B	47	111	40	10	29	0	4	0	0	4
92	4516	C1	47	74	42	7	39	0	5	0	0	12
92	4517	C1	65	122	40	5	36	0	1	0	0	14
92	4517	B	74	112	34	5	52	0	3	0	0	8
92	4518	B	82	81	86	7	30	0	2	0	0	4
92	4519	C2	73	42	55	39	14	0	1	0	0	3
92	4519	C3	75	59	48	20	10	0	2	0	0	5
92	4519	B	87	49	51	24	6	0	1	0	0	6
92	4519	C1	90	52	57	17	6	0	1	0	0	4
92	4520	B	13	18	25	1	8	0	0	0	0	10
92	4521	B	106	104	53	6	14	0	0	0	0	5
92	4521	C1	119	71	52	5	7	0	3	0	0	5
92	4522	B	67	77	79	10	11	0	2	0	0	4
92	4522	C1	75	102	62	7	13	0	3	0	0	2
92	4522	C2	87	92	85	7	7	0	1	0	0	3
92	4523	C1	25	128	99	19	17	34	0	2	0	8
93	4523	C2	33	104	103	19	10	35	0	2	0	3
93	4523	B	44	127	85	17	13	43	2	0	0	7
93	4524	C2	40	95	121	27	11	51	0	3	0	6
93	4524	C1	42	76	110	9	15	43	1	4	0	17
93	4524	B	44	97	119	12	18	42	1	4	0	12
93	4525	C2	15	44	63	3	4	22	0	1	0	4
93	4525	C3	22	54	76	3	7	25	1	0	0	6

93	4525	C1	23	53	56	4	5	28	1	4	0	3
93	4525	B	27	72	78	4	5	28	0	0	0	3
93	4525	C4	31	43	65	5	6	31	0	1	0	3
93	4526	C1	28	118	84	5	10	41	0	3	0	7
93	4526	B	34	80	91	14	17	37	1	10	0	12
93	4526	C2	55	82	109	4	22	31	1	5	0	2
93	4527	B	33	104	106	11	13	20	0	3	0	7
93	4527	C2	35	105	108	13	11	17	0	3	0	1
93	4527	C3	37	112	111	14	24	16	0	2	0	14
93	4527	C1	38	91	94	8	8	15	2	4	0	13
93	4528	B	28	123	99	9	5	24	2	9	0	9
93	4528	C1	35	77	84	5	9	31	0	3	0	8
93	4528	C3	38	75	95	11	7	40	0	15	1	9
93	4528	C2	42	97	112	5	13	36	0	5	0	8
93	4529	B	19	83	72	4	11	27	1	4	0	4
93	4530	B	28	112	94	4	41	30	0	0	0	11
93	4531	B	3	55	44	18	7	23	1	1	0	1
93	4532	B	26	58	42	2	9	15	1	1	0	4
93	4532	C1	43	67	49	2	7	13	0	2	0	4
93	4533	B	14	30	28	3	4	21	0	2	0	1
93	4534	C1	21	91	197	3	4	24	0	0	0	3
93	4534	B	30	108	154	2	2	16	0	3	0	0
93	4535	B	22	76	149	4	9	49	1	0	0	8
93	4535	C1	32	75	174	2	13	51	0	3	0	5
93	4536	B	4	45	24	4	3	9	1	1	0	5
93	4537	B	54	73	112	10	9	29	3	1	0	13
93	4537	C1	54	77	94	3	1	26	2	2	0	18
93	4538	C1	14	66	194	6	2	36	0	1	0	5
93	4538	B	20	64	158	4	5	52	2	1	0	8
93	4538	C2	26	73	166	3	2	37	1	12	0	4
93	4539	C1	34	198	43	9	3	22	1	4	0	8
93	4539	B	51	180	54	22	3	12	0	2	0	8
93	4540	B	11	70	54	8	12	14	1	3	0	3
93	4541	B	16	66	37	15	6	26	0	0	0	2
93	4542	C2	20	81	103	3	1	25	0	4	0	5
93	4542	B	27	87	77	6	3	37	0	0	0	7
93	4542	C1	30	95	101	8	2	22	1	4	0	6
93	4543	C1	28	71	120	12	1	30	1	0	0	11
93	4543	B	40	81	118	9	10	36	0	1	0	6
93	4544	B	8	27	10	2	2	15	0	1	0	0
93	4545	B	48	176	68	30	0	22	0	0	0	11
93	4545	C1	51	189	62	17	4	32	0	0	0	5
94	4546	EX1	9	79	47	59	0	0	0	3	0	12
94	4546	EX2	9	92	6	19	0	1	0	7	0	5
94	4546	B	16	133	15	59	0	1	0	1	0	7
94	4546	C1	20	109	29	81	0	0	0	2	0	3
94	4547	B	22	154	43	75	0	0	0	3	0	4
94	4547	C1	28	115	37	88	0	2	0	1	0	9
94	4547	C2	33	138	59	85	0	2	0	2	0	5
94	4548	B	20	171	63	106	0	1	0	4	0	7
94	4548	C1	20	180	68	108	0	0	0	0	0	7
94	4549	B	19	159	57	117	0	1	0	3	0	16
94	4549	C1	22	147	45	114	0	2	0	1	0	12
94	4550	C1	25	205	71	67	0	8	0	0	0	5
94	4550	B	53	169	65	49	0	1	0	3	0	2
94	4551	C1	21	121	146	134	0	2	0	3	0	19
94	4551	B	32	147	154	110	0	1	0	3	0	15
94	4552	B	47	212	58	88	0	2	0	4	0	18
94	4553	B	22	121	71	60	0	0	0	0	0	3
94	4553	C1	27	160	41	63	0	0	0	0	0	5
94	4553	EX1	33	83	71	43	0	2	0	3	0	4
94	4554	C1	6	104	151	62	0	2	0	1	0	11
94	4554	C2	6	70	148	96	0	1	0	2	0	5
94	4554	B	9	75	159	76	0	0	0	0	0	15
94	4555	B	33	153	110	167	0	4	0	6	0	10
95	4556	B	32	187	133	43	0	0	0	0	0	4
95	4556	C1	38	197	111	39	0	3	0	0	0	9
95	4557	B	18	138	84	25	0	0	0	0	0	3
95	4557	C1	22	102	91	28	0	1	0	0	0	3

95	4558	C1	11	174	197	30	0	1	0	0	0	4
95	4558	B	13	184	210	24	0	1	0	0	0	2
95	4559	B	14	135	80	94	0	1	0	0	0	5
95	4559	C2	14	150	76	56	0	0	0	0	0	5
95	4559	C1	19	164	69	64	0	1	0	0	0	3
95	4560	B	10	90	113	22	0	0	0	0	1	1
95	4560	C1	11	105	103	42	0	1	0	0	0	0
95	4561	C1	10	106	96	22	0	1	0	0	0	6
95	4561	B	11	117	111	15	0	2	0	0	0	9
95	4562	B	3	127	89	35	0	2	0	0	0	0
95	4562	C1	3	139	77	26	0	1	0	0	0	4
95	4563	C1	21	163	142	40	0	4	0	0	0	6
95	4563	B	27	159	132	43	0	2	0	0	2	9
96	4564	C1	124	112	23	10	2	0	5	2	0	9
96	4564	B	130	106	26	10	0	0	4	7	0	3
96	4564	C2	132	128	16	7	3	0	2	5	0	4
96	4565	B	108	136	12	15	6	0	17	3	0	6
96	4565	C1	118	162	13	10	4	0	13	4	0	8
96	4565	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4566	C1	162	103	28	15	3	0	10	22	0	9
96	4566	B	176	111	14	17	1	0	13	7	0	4
96	4566	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4567	C2	132	99	42	13	6	0	3	1	0	6
96	4567	C1	139	97	31	11	6	0	4	0	0	4
96	4567	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4568	C2	98	105	61	28	4	0	4	1	0	5
96	4568	B	112	112	73	17	3	0	2	4	0	5
96	4568	C3	120	106	65	20	5	0	2	5	0	4
96	4568	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4569	B	80	62	55	12	0	0	1	1	0	5
96	4569	C1	81	75	57	17	3	0	0	1	0	5
96	4570	B	131	107	16	17	0	0	5	5	0	5
96	4570	C1	141	85	18	23	3	0	6	3	0	7
96	4570	C2	148	126	12	17	1	0	11	7	0	2
96	4571	B	172	101	39	15	2	0	8	8	0	7
96	4571	C1	203	108	27	26	1	0	4	6	0	6
96	4571	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4572	B	173	127	23	21	2	0	6	14	0	5
96	4572	C1	185	117	31	30	1	0	6	7	0	10
96	4572	C2	191	99	15	21	0	0	4	4	0	8
96	4573	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4573	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4573	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4574	C1	99	74	46	26	0	0	4	1	0	5
96	4574	B	101	65	48	25	3	0	3	2	0	3
96	4575	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4575	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4575	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4576	C1	112	109	19	14	1	0	3	1	0	8
96	4576	B	121	103	19	8	1	0	3	0	0	1
96	4576	C2	130	136	21	8	0	0	5	2	0	1
96	4577	C1	118	250	24	8	2	0	5	2	0	8
96	4577	B	135	190	41	7	5	0	5	0	0	17
96	4578	B	61	160	3	2	1	0	3	0	0	8
96	4579	B	170	135	44	7	0	0	3	2	0	5
96	4580	C2	116	128	17	6	2	0	2	2	0	8
96	4580	B	120	128	12	6	0	0	1	1	0	9
96	4580	C1	120	156	11	6	0	0	3	2	0	2
96	4581	B	67	92	12	10	1	0	2	0	0	4
96	4581	C1	71	101	9	12	0	0	16	2	0	1
96	4582	C2	97	114	20	9	3	0	6	3	0	10
96	4582	C3	120	144	15	7	4	0	5	0	0	10
96	4582	B	136	100	9	4	3	0	7	5	0	4
96	4582	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4582	C4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4583	B	101	111	28	6	4	0	8	3	0	4
96	4583	C1	117	145	25	4	2	0	2	2	0	2
96	4584	C1	183	181	26	4	1	0	14	2	0	7
96	4584	B	188	154	17	6	1	0	11	0	0	5

96	4585	C1	115	82	18	19	3	0	43	1	0	6
96	4585	B	120	83	20	22	1	0	36	1	0	8
96	4586	EX1	47	51	9	8	1	0	14	0	0	5
96	4586	B	116	101	35	10	3	0	31	1	0	2
96	4586	C2	119	84	21	8	2	0	47	1	0	4
96	4586	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	4587	B	102	196	19	10	1	0	35	1	0	6
96	4587	C1	122	172	9	7	0	0	30	3	0	7
97	4588	B	131	179	59	4	0	0	0	0	0	7
97	4588	C2	136	183	65	0	0	0	2	0	0	4
97	4588	C1	145	157	53	1	0	0	2	0	0	2
97	4589	C3	117	195	39	2	0	0	1	0	0	4
97	4589	C1	141	151	35	0	0	0	2	0	0	4
97	4589	C2	152	137	46	3	0	0	0	0	0	3
97	4589	B	164	152	32	2	0	0	0	0	0	3
97	4590	B	79	162	55	0	0	0	2	0	0	5
97	4590	C1	82	162	56	1	0	0	1	0	0	1
97	4590	C2	82	186	59	1	0	0	0	0	0	1
97	4591	B	115	148	86	5	0	0	2	0	0	5
97	4591	C1	126	184	99	4	0	0	1	0	0	5
97	4592	B	101	196	60	3	0	0	0	0	0	7
97	4592	C2	105	239	56	1	0	0	0	0	0	3
97	4592	C1	128	208	68	3	0	0	2	0	0	4
97	4593	C2	89	214	72	4	0	0	2	0	0	3
97	4593	C1	104	184	83	2	0	0	1	0	0	5
97	4593	B	136	214	48	3	0	0	0	0	0	4
97	4594	C1	249	70	15	4	0	0	0	0	0	4
97	4594	B	255	71	25	1	0	0	0	0	1	1
97	4595	B	209	80	32	0	0	0	1	0	0	8
97	4595	C1	210	84	17	1	0	0	3	0	0	3
97	4596	B	148	85	38	5	0	0	0	0	0	9
97	4596	C1	186	102	29	3	0	0	2	0	0	6
97	4597	B	121	57	6	1	0	0	1	0	0	3
97	4598	B	16	47	5	1	0	0	0	0	0	0
97	4599	C1	127	215	28	5	0	0	2	0	0	3
97	4599	B	141	178	44	1	0	0	1	0	0	5
97	4600	B	40	114	13	1	0	0	0	0	0	3
98	4601	EX1	7	110	90	5	0	0	1	0	0	4
98	4601	C1	47	120	155	1	0	0	1	0	1	9
98	4601	C2	48	113	154	3	0	1	0	0	0	12
98	4601	B	55	127	141	3	0	0	0	0	0	16
98	4602	B	2	84	62	1	0	0	0	0	0	2
98	4602	EX1	7	73	43	2	0	0	0	0	0	3
98	4602	EX2	24	186	132	1	0	0	0	0	0	11
98	4603	C1	8	267	126	2	0	0	1	0	0	8
98	4603	B	10	225	156	3	0	0	3	0	0	16
98	4604	EX2	3	108	54	1	0	0	0	0	0	18
98	4604	EX1	10	61	54	2	0	0	0	0	0	2
98	4604	C1	21	171	80	2	0	0	3	0	0	10
98	4604	B	26	185	80	2	0	2	1	0	0	6
98	4605	B	14	103	100	2	0	0	0	0	0	16
98	4605	C1	24	109	113	3	0	0	2	0	0	13
98	4606	B	21	197	165	3	0	4	4	0	0	17
98	4607	B	12	152	99	3	0	1	0	0	0	4
98	4607	C1	21	143	107	1	0	0	3	0	0	13
98	4608	B	10	152	94	1	0	0	0	0	0	20
98	4608	C1	18	175	68	6	0	0	3	0	0	28
99	4609	C1	39	217	147	1	0	1	0	0	1	21
99	4609	B	44	239	134	2	0	0	0	0	0	20
99	4610	B	35	203	140	1	0	0	0	0	0	69
99	4610	C1	37	212	201	2	0	0	0	0	0	5
100	4611	C1	14	58	101	2	6	1	11	28	0	0
100	4611	B	25	66	96	2	7	1	8	14	0	7
100	4611	C2	27	61	87	2	3	1	5	16	0	0
100	4612	B	14	91	101	2	4	4	19	19	0	10
100	4612	C1	23	82	87	6	3	1	13	21	0	0
100	4613	EX1	44	83	111	3	3	2	4	8	0	11
100	4613	B	89	75	73	4	8	1	2	17	0	10
100	4614	C1	68	63	77	5	10	2	1	14	0	4

100	4614	B	86	60	56	4	4	1	1	15	0	7
100	4615	B	17	122	115	9	15	0	1	24	0	16
100	4615	C1	20	102	118	4	10	1	4	24	0	3
100	4616	B	11	98	128	5	13	2	5	13	0	7
100	4616	C1	14	73	127	2	11	1	3	16	2	9
100	4617	C1	14	102	95	4	5	0	1	26	0	11
100	4617	C2	14	87	84	2	0	0	4	27	0	7
100	4617	B	15	114	88	5	7	2	1	23	0	7
100	4618	C2	55	86	90	0	4	2	2	11	0	8
100	4618	B	61	108	97	2	6	2	4	17	0	8
100	4618	C1	61	78	107	3	7	3	4	12	0	4
100	4619	B	65	76	60	9	6	1	3	10	0	4
100	4619	C1	65	81	77	7	3	0	2	10	0	4
100	4620	C1	92	75	114	4	12	1	0	15	0	5
100	4620	B	108	79	102	5	7	2	4	21	0	9
100	4621	C1	35	115	88	7	10	1	3	11	0	10
100	4621	B	39	127	77	2	4	1	1	5	0	11
100	4622	C1	74	63	59	3	3	1	0	9	0	10
100	4622	B	106	65	51	0	4	2	3	7	0	4
100	4623	B	52	105	102	6	13	4	1	14	0	17
100	4623	C1	63	98	91	2	8	3	1	17	0	6
100	4624	B	36	70	74	7	5	1	4	15	0	8
100	4624	C1	40	73	87	4	4	4	2	10	0	6
100	4625	C1	56	83	95	2	4	0	3	15	0	11
100	4625	B	68	96	69	0	10	0	1	18	0	8
100	4625	C2	71	79	66	5	5	2	3	9	0	10
100	4626	C1	86	84	80	4	9	1	1	16	0	9
100	4626	B	106	91	87	3	20	1	2	11	0	3
100	4627	C2	49	89	95	3	5	3	1	20	0	7
100	4627	B	56	78	63	3	11	4	1	15	0	6
100	4627	C1	59	57	92	3	2	2	2	22	0	8
100	4628	C2	12	104	77	10	4	3	5	17	0	5
100	4628	B	16	66	91	5	3	2	1	21	0	6
100	4628	C1	16	83	85	2	9	5	4	19	0	5
100	4629	C2	7	102	89	2	6	0	2	9	0	4
100	4629	C1	13	88	96	0	1	1	3	6	0	6
100	4629	B	14	112	85	4	1	0	2	8	0	4
100	4630	C1	23	74	88	4	8	1	2	6	0	6
100	4630	B	41	69	86	3	7	1	2	16	0	5
100	4630	C2	56	75	93	5	5	0	4	12	0	5
100	4631	B	46	80	78	3	10	2	1	12	0	6
100	4631	C1	46	77	74	2	8	2	3	13	1	3
100	4631	C2	50	81	68	0	9	0	2	18	0	9
100	4632	C1	74	84	91	5	9	4	2	9	0	10
100	4632	B	85	104	81	4	19	2	5	10	0	4
100	4633	C1	66	57	115	4	9	2	3	18	2	11
100	4633	B	79	77	80	1	6	1	1	15	0	11
100	4634	C1	61	88	90	2	13	2	5	16	0	7
100	4634	B	81	81	76	1	7	2	3	5	0	11
100	4635	C2	51	43	101	1	13	2	3	14	1	10
100	4635	B	57	82	112	6	8	3	2	8	0	6
100	4635	C1	57	93	106	1	8	0	3	14	0	5
100	4636	C2	26	87	123	3	4	0	0	6	0	7
100	4636	B	42	95	114	5	6	0	0	9	0	9
100	4636	C1	47	72	126	4	9	2	1	6	0	8
100	4637	C1	59	83	103	6	8	3	0	14	0	10
100	4637	B	77	96	124	5	4	1	2	14	0	12
100	4638	C1	48	87	40	1	3	2	4	33	0	0
100	4638	B	70	66	57	1	11	2	4	21	0	12
100	4639	B	69	116	88	5	16	1	3	18	0	8
100	4640	C2	13	144	140	3	7	1	3	7	0	24
100	4640	C1	16	116	159	1	3	1	0	6	0	0
100	4640	B	19	130	143	4	0	1	2	7	0	9
100	4641	B	31	78	37	4	4	0	8	6	0	5
100	4641	C1	37	72	50	2	2	0	0	1	0	7
100	4642	B	6	17	20	3	0	0	0	7	0	0
100	4642	C1	7	16	21	0	2	0	4	4	0	1
100	4643	B	44	106	100	3	0	3	4	6	0	14
100	4643	C1	50	99	119	2	1	3	0	8	0	8

100	4644	B	31	75	103	1	5	2	1	33	0	24
100	4644	C1	46	65	128	2	4	2	1	32	0	9
100	4645	B	35	84	80	4	4	1	3	6	0	19
100	4645	C1	42	56	97	4	2	4	9	12	0	6
100	4646	B	38	81	99	3	7	0	2	19	0	1
100	4646	C2	40	73	71	3	3	1	6	23	0	8
100	4646	C1	45	65	84	1	2	0	6	21	0	5
100	4647	C1	22	41	98	1	2	1	5	12	1	3
100	4647	B	24	48	83	3	0	5	1	13	0	6
100	4648	B	26	47	107	3	1	1	1	17	0	3
100	4648	C1	42	63	88	2	1	1	1	11	0	2
100	4649	EX2	18	238	81	8	3	2	2	5	0	13
100	4649	EX3	23	250	65	4	1	0	0	2	0	6
100	4649	EX1	29	100	159	11	4	8	6	2	0	6
100	4649	C1	30	62	132	3	2	1	1	5	0	30
100	4649	B	31	41	142	4	1	1	2	15	0	3
100	4650	C2	27	61	184	3	1	0	2	19	0	4
100	4650	C1	33	77	163	2	1	0	0	5	0	16
100	4650	B	40	84	176	5	2	1	2	13	0	6
100	4651	C2	19	72	162	3	1	0	2	11	0	9
100	4651	C1	21	69	146	2	4	2	1	11	0	17
100	4651	B	26	93	170	2	4	3	1	16	0	6
100	4652	EX1	19	80	90	6	4	0	2	12	0	11
100	4652	EX2	21	77	117	0	8	0	1	9	0	1
100	4652	C1	22	59	65	2	2	0	1	42	0	2
100	4652	B	27	48	63	3	2	0	2	40	0	6
100	4653	C2	20	109	104	100	2	0	4	9	0	2
100	4653	B	22	128	110	1	12	0	5	8	0	17
100	4653	C1	34	84	144	1	9	1	1	10	0	8
100	4654	EX1	16	60	106	7	4	0	1	2	0	5
100	4654	C1	43	151	140	4	12	3	1	10	0	6
100	4654	B	46	153	124	5	6	0	2	5	0	6
100	4655	C2	44	100	111	18	6	1	3	8	0	9
100	4655	B	48	146	85	8	7	0	5	14	0	5
100	4655	C1	51	113	79	9	10	4	2	8	0	3
100	4656	C1	21	58	84	1	3	0	2	2	0	4
100	4656	B	25	47	84	2	2	0	1	3	0	2
100	4657	B	14	74	48	2	4	1	6	5	0	3
100	4657	C1	23	64	48	3	7	2	10	5	0	0
100	4658	C1	24	98	97	0	2	2	6	3	0	2
100	4658	B	25	87	98	4	9	0	8	1	0	4
100	4658	C2	31	83	97	3	4	1	4	2	0	7
100	4659	C2	14	69	49	4	2	1	2	24	0	9
100	4659	B	16	106	49	1	1	1	0	35	0	0
100	4659	C1	19	95	43	3	0	0	0	21	0	8
100	4660	B	24	87	79	3	2	0	3	4	0	2
100	4660	C1	38	74	87	6	7	2	2	4	0	21
100	4661	B	54	84	91	0	3	1	4	11	0	9
100	4661	C1	57	120	74	3	5	1	2	8	0	9
100	4662	C2	21	77	125	2	8	1	4	12	0	10
100	4662	C1	28	57	128	6	9	0	3	21	0	3
100	4662	B	33	65	125	2	6	1	2	14	0	4
100	4663	C1	27	34	89	5	9	1	4	14	0	5
100	4663	EX1	33	69	118	3	0	1	2	15	0	6
100	4663	B	34	39	103	3	3	0	4	9	0	5
100	4664	C1	5	101	119	1	0	1	2	15	0	4
100	4664	B	10	87	117	2	0	1	0	18	0	9
100	4665	B	25	81	72	4	4	1	1	7	0	3
100	4665	C1	25	98	75	1	6	1	1	7	0	2
100	4666	B	15	150	99	0	3	1	3	8	0	5
100	4666	C1	17	136	131	3	1	1	1	8	0	11
100	4667	B	12	75	134	1	4	0	4	2	0	9
100	4667	C1	13	71	134	3	2	0	0	3	0	6
100	4668	C1	19	109	116	7	0	1	0	16	0	14
100	4668	B	25	93	106	5	2	1	2	9	0	8
100	4669	C1	18	101	92	3	2	1	2	7	0	16
100	4669	B	22	100	78	1	1	3	0	13	0	10
100	4670	B	18	48	107	1	3	1	1	6	0	2
100	4670	C2	18	50	108	3	0	1	0	5	0	4

100	4670	C1	22	48	110	0	1	0	6	7	0	2
100	4671	B	34	50	89	4	4	0	2	15	0	5
100	4671	C2	48	51	81	1	4	1	4	12	0	5
100	4671	C1	50	45	101	0	0	0	3	8	0	4
100	4672	C1	32	72	93	1	0	2	4	2	0	6
100	4672	B	43	64	95	2	5	1	3	1	0	7
100	4673	C1	16	53	65	2	2	1	4	5	0	4
100	4673	B	21	65	76	1	2	0	3	3	0	6
100	4673	C2	32	60	74	1	5	0	2	4	0	4
100	4674	C1	39	84	72	1	10	3	9	3	0	7
100	4674	B	47	60	81	1	11	1	8	5	0	14
100	4674	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	4675	C1	26	94	133	7	12	1	15	5	0	5
100	4675	B	29	71	127	3	24	3	5	3	0	8
100	4675	C2	39	81	107	5	13	0	7	6	0	9
100	4676	C1	36	72	120	4	12	1	15	3	0	3
100	4676	B	37	68	132	1	12	1	17	19	7	1
100	4677	C2	13	128	84	2	4	0	1	4	0	3
100	4677	C1	14	102	99	1	2	0	0	7	1	4
100	4677	B	15	126	61	1	5	2	1	11	0	4
100	4677	C3	15	132	91	2	1	1	0	5	0	4
100	4678	B	34	143	57	2	3	0	3	7	0	8
100	4679	C2	19	86	101	3	6	1	1	2	0	12
100	4679	C3	22	100	109	5	7	1	2	10	0	7
100	4679	C1	25	83	105	4	5	0	0	1	0	3
100	4679	B	30	93	98	2	4	1	2	4	0	7
100	4680	C2	37	46	63	4	1	2	0	3	0	8
100	4680	C1	41	36	54	0	2	1	0	2	0	5
100	4680	B	55	41	63	3	4	1	2	7	0	8
100	4681	B	34	89	135	3	3	1	2	8	0	16
100	4681	C1	36	83	124	6	8	1	4	3	0	5
100	4682	EX1	2	33	16	3	1	1	2	17	0	1
100	4682	C1	3	87	51	1	2	1	0	10	0	15
100	4682	B	6	77	54	2	1	0	1	16	0	13
100	4683	B	83	84	100	4	12	2	8	22	0	12
100	4684	C6	46	84	72	6	4	1	12	10	0	7
100	4684	C4	51	75	83	3	7	2	6	11	0	6
100	4684	C5	55	67	71	2	3	0	5	7	4	7
100	4684	C2	57	73	73	3	5	2	3	8	0	9
100	4684	C3	57	74	65	2	8	0	6	4	0	9
100	4684	B	58	88	89	1	6	3	5	5	0	6
100	4684	C1	60	75	64	4	5	2	10	12	0	5
100	4685	C1	22	87	75	3	1	1	2	5	0	6
100	4685	B	30	79	74	0	4	0	0	9	0	4
100	4686	B	20	79	117	3	1	2	3	4	0	5
100	4686	C1	20	84	102	3	4	0	0	7	0	5
100	4687	B	22	80	100	3	8	1	2	6	1	8
100	4687	C1	28	75	128	5	6	1	8	6	0	7
100	4688	B	21	46	111	3	2	0	1	2	0	7
100	4688	C1	21	45	128	7	2	0	0	7	0	5
100	4689	C1	13	98	97	2	3	0	4	18	0	2
100	4689	B	18	89	98	2	4	0	0	12	0	7
100	4690	B	26	39	82	2	1	0	1	7	0	4
100	4690	C1	29	66	94	5	2	1	3	6	0	6
101	4691	C2	135	75	44	111	0	0	7	0	1	3
101	4691	C1	144	77	27	105	0	0	2	0	0	11
101	4691	B	147	69	31	128	0	0	2	0	0	3
101	4692	C2	134	68	42	120	0	0	4	0	1	4
101	4692	B	143	57	29	122	0	0	3	0	0	4
101	4692	C1	149	78	53	109	0	0	2	0	0	10
101	4693	B	75	67	26	111	0	0	4	0	1	3
101	4693	C1	87	87	21	102	0	0	1	0	0	4
101	4694	C1	50	80	25	133	0	0	1	0	0	1
101	4694	B	61	100	37	99	0	0	2	0	0	10
101	4695	C1	44	249	108	40	0	0	2	0	0	4
101	4695	C2	45	220	125	32	0	0	0	0	0	5
101	4695	B	48	224	116	36	0	0	4	0	0	7
101	4696	C1	43	125	171	33	0	0	3	0	0	0
101	4696	B	53	153	151	15	0	0	0	0	0	4



101	4697	C2	103	61	94	53	0	0	2	0	0	12
101	4697	C3	115	55	98	57	0	0	4	0	0	4
101	4697	B	127	63	95	46	0	0	3	0	0	7
101	4697	C1	129	57	92	48	0	0	3	0	0	2
101	4698	B	21	79	36	5	0	0	0	0	0	1
101	4699	B	10	19	5	4	0	0	0	0	0	0
101	4700	B	48	110	57	42	0	0	18	0	0	6
102	4701	C3	220	63	10	9	0	4	0	5	0	13
102	4701	C1	230	71	8	7	0	2	0	4	0	17
102	4701	C2	253	73	10	6	0	0	0	6	0	22
102	4701	B	283	43	5	7	0	0	0	1	0	10
102	4702	C2	201	65	5	3	0	0	0	3	0	9
102	4702	C1	216	52	7	5	0	0	0	2	0	13
102	4702	B	251	34	5	6	0	1	0	3	0	10
102	4703	C2	206	68	20	5	0	1	0	2	0	13
102	4703	C3	215	62	31	3	0	1	0	1	0	18
102	4703	B	217	82	19	2	0	0	0	1	0	5
102	4703	C1	221	58	19	15	0	0	0	3	0	12
102	4704	C2	58	216	26	11	0	1	0	1	0	17
102	4704	C3	69	183	26	10	0	0	0	1	0	7
102	4704	C1	76	143	33	12	0	0	0	0	0	4
102	4704	B	98	161	25	10	0	0	0	2	0	14
102	4705	C2	57	291	15	7	0	0	0	2	0	4
102	4705	C1	77	233	26	10	0	1	0	2	1	26
102	4705	B	106	203	29	8	0	0	0	5	0	9
102	4706	C2	194	65	16	0	0	1	0	3	0	7
102	4706	C1	195	59	18	3	0	0	0	1	0	6
102	4706	B	210	57	10	6	0	1	0	1	0	11
102	4707	B	118	91	15	2	0	1	0	1	0	5
102	4707	C1	130	82	15	4	0	2	0	3	0	7
102	4708	C1	135	72	13	3	0	3	0	2	0	4
102	4708	B	155	55	20	7	0	0	0	1	0	6
102	4709	C1	100	122	19	5	0	1	0	3	0	9
102	4709	C2	105	135	18	9	0	1	0	1	0	10
102	4709	B	113	131	19	6	0	0	0	3	0	10
102	4710	C1	70	76	18	9	0	1	0	2	0	6
102	4710	B	76	94	15	5	0	0	0	2	0	2
102	4710	C2	103	86	15	5	0	1	0	2	0	5
102	4711	EX1	36	49	10	2	0	1	0	10	0	1
102	4711	B	87	97	17	6	0	0	0	0	0	4
102	4711	C1	101	84	32	4	0	0	0	0	0	7
102	4712	B	28	33	14	2	0	0	0	2	0	1
102	4713	B	95	285	12	4	0	1	0	3	0	12
102	4714	B	103	115	43	4	0	0	0	0	0	10
102	4715	C1	85	80	46	12	0	0	0	2	0	3
102	4715	B	88	82	34	10	0	1	0	0	0	3
102	4715	C2	97	87	45	5	0	1	0	2	0	9
102	4716	B	120	93	44	8	0	1	0	0	0	8
102	4716	C1	132	90	53	4	0	2	0	1	0	11
102	4717	B	34	86	75	4	0	0	0	0	0	4
102	4717	C1	43	83	56	6	0	0	0	0	0	4
102	4717	EX1	82	59	4	0	0	0	0	1	0	3
102	4718	C1	109	135	51	11	0	0	0	2	0	8
102	4718	B	122	118	62	11	0	0	0	0	0	8
102	4719	C1	48	95	114	6	0	1	0	0	0	10
102	4719	B	60	117	97	4	0	0	0	0	0	6
102	4720	EX1	7	137	42	3	0	0	0	2	0	1
102	4720	B	21	100	83	3	0	0	0	0	0	3
102	4720	C2	38	102	130	7	0	2	0	0	0	8
102	4720	C1	68	185	259	20	0	0	0	2	0	13
102	4721	C1	88	70	37	4	0	1	0	0	0	11
102	4721	B	91	87	29	3	0	0	0	0	0	4
102	4722	B	30	60	89	3	0	0	0	0	0	14
102	4722	C1	34	64	88	9	0	0	0	0	0	12
102	4722	EX1	44	131	93	6	0	0	0	3	0	10
102	4723	C1	8	45	124	4	0	0	0	0	0	20
102	4723	B	11	40	122	6	0	0	0	0	0	13
102	4724	EX1	13	65	32	3	0	0	0	1	0	3
102	4724	B	48	141	108	9	0	0	0	3	0	13

103	4725	C1	115	183	18	4	0	0	0	0	0	7
103	4725	B	133	145	14	2	0	0	3	0	0	7
103	4726	B	115	148	3	6	0	0	1	0	0	8
103	4726	C1	128	128	6	3	0	0	1	0	0	4
103	4727	C1	74	176	14	1	0	0	0	0	0	6
103	4727	EX1	96	85	2	0	0	0	1	0	0	4
103	4727	B	106	146	13	2	0	0	0	0	0	8
103	4728	B	74	183	9	3	0	0	1	0	0	4
103	4728	C1	87	166	14	0	0	0	3	0	0	8
103	4729	EX1	81	168	7	4	0	0	0	0	0	9
103	4729	B	191	202	11	2	0	0	2	0	0	9
103	4730	C1	140	132	4	2	0	0	0	0	0	8
103	4730	B	145	124	3	1	0	0	0	0	0	2
103	4731	B	241	170	24	6	0	0	1	0	0	9
103	4731	C1	243	180	23	6	0	0	1	0	0	7
103	4732	B	176	193	19	2	0	0	1	0	0	10
103	4733	B	122	206	13	5	0	0	1	0	3	10
103	4733	C1	122	239	17	3	0	0	0	0	0	16
103	4734	B	17	137	14	2	0	0	0	0	1	1
103	4735	B	11	81	2	0	0	0	0	0	0	3
104	4736	C1	41	108	93	3	56	0	7	13	0	9
104	4736	B	49	97	70	3	61	0	2	12	0	14
104	4737	B	39	100	95	13	31	0	6	23	0	30
104	4737	C1	49	134	106	16	39	0	3	10	0	16
104	4737	C2	56	96	90	10	61	0	0	18	2	5
104	4738	C1	58	147	74	3	66	0	8	6	0	16
104	4738	B	63	147	76	1	53	0	1	6	0	12
104	4739	C1	38	125	52	4	70	0	1	6	0	19
104	4739	B	53	129	46	2	85	0	2	8	0	6
104	4740	B	33	68	54	2	75	0	2	8	0	16
104	4740	C1	38	118	67	2	49	0	1	6	0	5
104	4740	C2	41	79	90	0	76	0	3	4	0	8
104	4741	C1	34	130	80	7	72	0	4	4	0	8
104	4741	C2	47	94	95	6	80	0	5	11	0	5
104	4741	B	49	119	95	12	67	0	5	8	0	5
104	4742	B	19	147	70	5	58	0	1	0	0	9
104	4742	C1	23	119	113	5	66	0	1	1	0	7
104	4743	C1	23	100	51	4	47	0	1	9	0	10
104	4743	C2	27	64	84	1	59	0	1	0	0	6
104	4743	B	28	72	74	3	44	0	1	5	0	3
104	4744	B	30	146	91	2	73	0	4	14	0	10
104	4744	C1	42	111	93	4	88	0	1	5	0	11
104	4745	B	28	86	102	3	41	0	2	11	0	9
104	4745	C2	32	74	98	4	50	0	0	11	0	6
104	4745	C1	36	87	70	4	49	0	4	5	0	9
104	4746	B	54	162	103	2	41	0	2	7	0	8
104	4747	C1	17	96	36	2	62	0	3	11	0	17
104	4747	B	27	92	22	0	62	0	1	10	0	18
104	4748	B	41	92	32	1	38	0	0	5	0	7
104	4748	C1	48	115	43	2	29	0	3	0	0	3
104	4749	C1	56	121	60	1	74	0	2	6	0	9
104	4749	B	63	116	48	2	59	0	1	5	0	33
104	4750	C2	36	109	55	3	122	0	2	7	0	7
104	4750	B	52	111	50	1	108	0	3	4	0	10
104	4750	C1	57	115	51	1	102	0	0	3	0	4
104	4751	C1	71	72	48	1	75	0	2	7	0	11
104	4751	B	72	76	47	3	50	0	1	8	0	16
104	4752	B	37	119	50	3	76	0	6	8	0	2
104	4752	C1	45	114	46	5	65	0	2	13	0	6
104	4753	C1	71	107	67	5	57	0	0	13	0	27
104	4753	B	75	111	53	3	65	0	4	12	0	46
104	4754	C1	58	86	76	1	38	0	1	7	0	4
104	4754	B	60	97	65	5	32	0	0	6	0	2
104	4755	C1	8	54	252	6	8	0	0	2	0	8
104	4755	B	10	81	227	10	7	0	1	3	0	10
104	4756	C1	18	58	109	6	64	0	1	5	0	2
104	4756	B	28	54	137	6	36	0	2	1	0	4
105	4757	C2	80	27	36	1	25	1	0	0	0	4
105	4757	B	91	42	37	0	13	1	0	0	0	6

105	4757	C3	97	41	41	23	23	1	2	1	0	12
105	4757	C4	101	43	28	0	22	4	2	1	0	7
105	4757	C1	108	47	34	4	18	0	1	0	0	7
105	4758	C1	105	32	43	3	9	0	0	0	0	6
105	4758	B	110	35	37	0	10	0	0	1	0	5
105	4758	C2	112	25	36	2	2	1	1	1	0	6
105	4759	C1	128	32	46	0	12	1	0	2	0	7
105	4759	B	129	46	42	2	20	0	0	0	0	7
105	4760	B	111	39	25	1	2	0	0	0	0	4
105	4760	C1	125	36	28	1	2	0	2	0	0	6
105	4761	C1	55	79	20	0	2	0	2	0	0	7
105	4761	B	61	61	18	0	1	0	1	1	0	5
105	4762	B	81	90	46	6	3	1	1	0	0	3
105	4762	C1	117	78	52	2	1	0	1	0	0	4
105	4763	B	104	66	31	1	7	0	0	0	0	5
105	4763	C1	120	50	35	1	3	0	0	1	0	4
105	4764	B	78	58	54	2	0	1	1	0	0	8
105	4764	C1	82	48	51	4	3	0	0	0	0	7
105	4764	C2	92	50	44	3	1	1	2	1	0	6
105	4765	C3	60	62	53	1	4	0	0	0	0	9
105	4765	C1	79	78	61	0	2	2	1	1	0	5
105	4765	B	95	44	54	1	0	1	2	0	0	12
105	4765	C2	100	69	61	1	3	0	1	0	0	10
105	4766	C1	86	57	33	2	0	0	0	0	0	7
105	4766	C2	95	45	42	2	1	0	0	0	0	10
105	4766	B	96	48	32	1	1	0	0	0	0	13
105	4767	B	45	64	34	1	0	0	1	0	0	5
105	4767	C1	45	41	22	1	2	0	1	2	0	6
105	4767	C2	61	43	43	0	0	1	2	0	0	3
105	4768	C1	80	85	50	1	1	0	1	0	0	16
105	4768	B	86	69	41	4	3	1	1	0	0	7
105	4768	C2	91	81	36	2	1	1	0	2	0	7
105	4769	C1	86	41	30	2	12	1	0	0	0	8
105	4769	B	87	48	21	2	8	1	0	0	0	11
105	4769	C2	89	63	34	1	3	0	2	0	0	3
105	4770	B	94	54	44	3	4	0	1	1	0	2
105	4770	C1	111	48	63	3	7	0	0	0	0	7
105	4771	B	80	62	44	0	9	1	1	1	0	8
105	4771	C1	81	41	36	1	9	0	0	1	0	7
105	4772	B	103	44	52	0	2	0	0	0	0	1
105	4772	C1	112	46	41	0	3	0	0	0	0	3
105	4773	B	87	44	25	3	2	0	0	0	0	6
105	4773	C1	91	51	22	0	2	0	0	0	0	4
105	4774	C1	86	39	37	0	3	0	0	0	0	5
105	4774	B	96	30	36	4	2	0	1	0	0	5
105	4775	B	69	38	31	2	12	2	3	0	0	5
105	4775	C1	74	43	37	2	9	1	0	1	0	5
105	4775	C2	84	54	45	3	15	0	0	1	0	5
105	4776	C1	77	53	52	1	18	2	0	1	1	4
105	4776	B	86	45	56	0	14	1	0	1	0	9
105	4777	C1	90	53	43	2	12	0	0	0	0	6
105	4777	B	93	41	46	3	27	1	2	1	0	6
105	4778	C1	103	97	38	3	1	1	2	0	0	7
105	4778	B	106	104	45	2	1	0	0	0	0	6
105	4779	C3	52	74	37	1	0	2	0	0	0	3
105	4779	B	59	73	23	1	0	2	0	1	0	12
105	4779	C1	61	66	40	2	0	1	0	0	0	12
105	4779	C2	61	54	36	0	0	1	0	0	0	2
105	4780	C1	55	50	33	2	0	1	0	0	0	5
105	4780	B	61	63	30	2	0	0	0	0	0	2
105	4780	C2	69	64	43	1	2	1	0	1	0	6
105	4781	B	82	51	40	1	3	0	2	0	0	5
105	4781	C1	101	60	38	1	2	0	2	0	0	6
105	4782	B	90	45	48	4	2	0	1	3	0	16
105	4782	C1	91	63	38	0	4	0	0	0	0	6
105	4783	B	107	74	48	0	3	1	2	1	0	0
105	4783	C1	111	74	45	1	2	2	1	0	0	5
105	4784	B	96	48	28	3	1	1	0	2	0	3
105	4784	C1	113	31	43	2	3	1	1	0	0	5

105	4785	B	82	45	21	1	2	1	1	1	0	14
105	4785	C1	102	45	24	1	1	0	0	0	0	6
105	4786	B	70	38	61	1	1	0	0	1	0	2
105	4786	C2	82	35	62	0	0	0	0	1	0	5
105	4786	C1	87	48	54	0	0	1	0	0	0	3
105	4787	B	68	48	41	1	2	0	0	0	0	4
105	4787	C3	70	59	27	1	0	0	0	0	0	17
105	4787	C1	87	59	39	3	5	0	1	2	0	5
105	4787	C2	95	72	37	1	0	0	1	0	0	3
105	4788	C1	104	62	27	2	3	0	2	2	0	8
105	4788	C2	116	44	32	3	3	0	1	1	0	8
105	4788	B	120	62	46	0	2	0	2	0	0	4
105	4788	C3	218	127	74	2	1	3	2	2	0	9
105	4789	C1	93	35	36	1	6	1	1	0	0	9
105	4789	B	96	42	25	0	11	0	1	1	0	5
105	4790	B	72	65	37	1	7	0	2	0	0	5
105	4790	C1	104	50	41	2	9	0	0	1	0	4
105	4791	C2	89	39	30	2	11	1	0	0	0	6
105	4791	B	111	34	31	0	10	2	0	0	0	9
105	4791	C1	117	33	33	0	14	2	0	0	0	6
105	4792	B	81	44	28	1	16	0	1	1	0	12
105	4792	C1	109	49	28	4	16	0	0	0	0	5
105	4793	C1	96	42	51	1	12	1	0	1	0	7
105	4793	B	117	41	43	1	16	0	2	1	0	6
105	4794	B	76	65	54	0	9	0	0	0	0	4
105	4794	C1	96	63	54	0	10	0	0	0	0	7
105	4795	B	80	38	38	3	13	0	1	0	0	8
105	4795	C1	89	38	43	2	11	1	0	0	0	11
105	4796	C1	56	52	39	1	29	0	0	0	0	9
105	4796	B	75	40	35	1	24	0	0	1	0	6
105	4797	C1	87	40	22	1	0	0	0	0	0	4
105	4797	C2	92	71	26	0	0	0	1	0	0	4
105	4797	B	110	41	38	0	3	1	2	0	0	2
105	4798	B	80	70	36	2	1	1	0	1	0	2
105	4798	C1	80	59	36	3	0	1	0	0	0	2
105	4798	C2	89	53	51	3	1	1	1	0	0	12
105	4799	C1	66	23	38	2	1	0	0	1	0	1
105	4799	B	91	37	41	2	21	0	1	0	0	9
105	4799	C2	113	43	48	2	34	1	2	0	0	4
105	4800	C1	65	56	30	3	26	0	0	0	0	39
105	4800	B	84	42	53	1	36	0	1	1	0	10
105	4801	C1	74	31	42	2	34	1	1	1	0	16
105	4801	B	82	42	49	1	37	1	0	1	0	19
105	4802	C2	76	31	25	1	33	1	0	0	0	6
105	4802	B	80	37	18	0	20	0	0	1	0	10
105	4802	C1	87	22	33	0	31	0	0	0	0	3
105	4803	B	56	30	65	0	19	0	0	0	0	7
105	4803	C2	65	31	56	1	19	1	0	0	0	3
105	4803	C1	84	35	25	4	14	2	1	1	0	5
105	4804	C1	56	34	35	0	15	0	0	0	0	8
105	4804	B	60	32	39	1	11	0	2	1	0	5
105	4804	C3	68	44	38	3	19	0	1	1	0	12
105	4804	C2	71	49	28	1	7	0	0	0	0	12
105	4805	C3	76	29	60	1	21	0	1	0	0	4
105	4805	B	81	23	46	0	6	0	2	0	0	8
105	4805	C2	82	29	40	2	11	0	2	1	0	10
105	4805	C1	90	32	31	2	15	1	0	0	0	6
105	4806	B	66	31	83	3	16	0	3	0	0	9
105	4806	C1	71	32	59	2	21	0	2	0	0	8
105	4807	B	50	35	55	1	25	3	1	0	0	6
105	4807	C1	79	41	50	3	40	1	2	3	0	6
105	4808	C2	52	38	39	1	19	0	0	1	0	4
105	4808	C3	69	51	33	1	14	2	1	1	1	9
105	4808	B	85	37	41	1	11	0	1	0	0	8
105	4808	C1	142	35	75	3	24	0	0	0	0	13
105	4809	C1	74	48	48	1	7	0	2	1	0	5
105	4809	B	87	38	52	3	10	0	0	0	0	5
105	4810	C1	65	60	50	1	10	0	1	1	0	5
105	4810	B	76	30	55	3	9	0	0	0	2	4

105	4811	B	92	61	34	4	14	2	1	1	0	7
105	4812	C1	82	63	41	1	1	0	0	0	0	5
105	4812	C2	86	42	24	1	2	1	0	0	0	4
105	4812	B	92	47	21	0	1	1	0	1	0	8
105	4813	C1	118	37	30	1	3	0	1	0	0	6
105	4813	B	125	36	17	1	0	0	0	0	0	10
105	4814	B	75	27	40	0	0	1	1	1	0	1
105	4814	C2	86	30	34	1	1	1	1	0	0	3
105	4814	C1	97	20	66	2	0	0	2	0	0	5
105	4815	C1	74	20	55	2	1	1	1	0	0	10
105	4815	B	80	36	65	5	1	0	1	0	0	8
105	4815	C2	94	45	55	2	4	1	0	0	0	7
105	4816	B	132	44	44	0	6	0	2	1	0	4
105	4816	C1	134	49	39	1	0	1	1	1	0	6
105	4816	C2	138	33	35	1	6	1	1	1	0	8
105	4817	C1	108	48	47	1	4	2	2	0	0	7
105	4817	B	115	43	37	4	3	0	2	0	0	8
105	4818	C1	98	35	42	5	7	2	0	1	0	8
105	4818	B	105	34	53	0	2	0	2	2	0	5
105	4819	C1	83	37	35	1	1	1	0	0	0	6
105	4819	B	108	34	44	1	3	1	1	1	0	7
105	4820	C1	72	63	32	0	0	4	0	2	0	1
105	4820	B	75	76	25	0	0	4	1	2	0	1
105	4821	C1	64	56	46	2	3	0	0	1	0	8
105	4821	B	69	46	50	1	12	1	2	1	0	12
105	4822	C1	77	42	54	1	6	2	1	0	0	1
105	4822	B	87	37	45	1	11	1	2	0	0	6
105	4823	C2	43	34	48	1	10	0	3	1	0	4
105	4823	C1	58	36	53	1	3	0	1	1	0	6
105	4823	B	69	38	54	0	10	2	0	0	0	3
105	4824	B	60	36	43	3	11	0	0	0	0	3
105	4824	C1	70	48	47	1	10	1	0	0	0	3
105	4824	C2	79	43	61	1	6	0	0	0	0	6
105	4825	C1	95	45	56	2	2	0	1	0	0	4
105	4825	B	100	46	51	1	4	0	4	1	0	3
105	4826	C2	68	34	45	1	2	0	0	0	0	3
105	4826	B	82	34	56	2	0	1	0	2	0	2
105	4826	C1	89	22	53	0	0	0	0	0	0	11
105	4827	C1	79	43	38	2	2	1	0	0	0	1
105	4827	B	85	41	47	1	0	0	1	0	0	6
105	4827	C2	92	44	42	0	1	1	1	3	0	8
105	4828	C1	89	51	59	0	3	2	2	1	0	10
105	4828	B	106	55	63	3	0	0	0	0	0	0
105	4829	C1	43	25	55	1	1	2	0	0	0	9
105	4829	B	61	22	53	2	1	0	0	0	0	3
105	4830	C3	48	51	50	1	3	0	3	0	0	3
105	4830	C1	78	38	39	0	1	0	2	0	0	6
105	4830	B	95	33	71	0	0	0	1	0	0	6
105	4830	C2	101	44	41	2	0	0	3	0	0	12
105	4831	B	59	29	30	2	0	0	0	2	0	47
105	4831	C1	74	47	53	0	4	2	0	1	0	3
105	4831	C2	76	42	56	0	2	1	4	2	0	6
105	4832	C1	64	54	45	2	0	0	3	0	0	11
105	4832	C2	75	47	60	0	0	0	0	0	0	3
105	4832	B	82	35	42	0	1	2	3	2	0	10
105	4833	B	43	35	69	0	0	1	2	0	2	7
105	4833	C2	46	53	56	0	1	1	0	3	0	3
105	4833	C1	57	32	27	1	0	2	1	0	0	0
105	4834	C1	68	36	40	2	1	1	1	0	7	0
105	4834	B	69	49	43	1	3	2	0	1	0	5
105	4834	C2	74	43	47	0	2	0	0	0	0	0
105	4835	C1	61	43	64	5	2	2	3	3	0	2
105	4835	B	75	52	60	1	3	1	0	0	0	5
105	4836	C1	140	32	16	0	2	2	0	0	4	2
105	4836	B	142	21	17	1	1	0	0	0	0	3
105	4836	C2	248	57	31	1	4	0	0	0	0	6
105	4837	B	182	35	26	1	6	0	0	0	0	2
105	4837	C1	193	31	18	0	1	1	2	0	1	4
105	4837	C2	200	35	23	0	5	2	0	1	0	4

105	4838	C2	185	16	30	1	0	1	2	5	0	2
105	4838	C1	186	30	21	2	1	0	0	2	0	1
105	4838	B	204	22	17	0	5	1	0	1	1	1
105	4839	B	173	39	24	3	2	2	3	0	0	3
105	4839	C2	188	31	19	1	2	1	2	0	0	7
105	4839	C1	197	41	23	1	5	0	0	0	0	8
105	4840	C1	168	19	53	2	0	0	0	0	0	14
105	4840	B	174	28	34	2	1	0	0	2	0	4
105	4841	C2	188	29	32	0	6	0	1	0	0	3
105	4841	C1	194	35	19	1	4	1	2	1	0	1
105	4841	B	205	24	20	1	2	0	2	1	0	2
105	4842	B	132	49	51	0	2	0	0	2	0	6
105	4842	C1	135	57	46	0	2	3	2	0	0	4
105	4842	C2	136	36	42	2	0	0	0	2	0	5
105	4843	B	166	34	35	7	1	1	1	0	0	9
105	4843	C2	185	26	42	2	1	0	2	3	0	11
105	4843	C1	194	36	39	6	4	0	1	1	0	6
105	4844	B	235	26	24	0	1	2	2	0	0	2
105	4845	C1	196	30	19	1	2	1	0	5	0	3
105	4845	C2	205	35	17	1	3	0	1	4	0	1
105	4845	B	225	33	13	0	1	1	1	1	0	1
105	4846	C2	190	29	24	0	2	0	1	1	0	5
105	4846	B	211	33	37	2	0	0	0	0	0	0
105	4846	C1	225	31	27	2	2	2	1	0	0	1
105	4847	C1	121	23	32	3	9	0	2	0	0	9
105	4847	B	166	32	31	2	6	2	2	0	0	8
105	4848	C1	193	25	30	3	1	0	1	2	0	7
105	4848	B	211	35	33	1	2	0	3	2	0	5
105	4849	B	169	30	34	0	2	0	2	2	0	4
105	4849	C2	198	33	23	2	1	1	1	2	0	2
105	4849	C1	207	28	26	2	1	1	0	1	0	7
105	4850	B	170	42	44	1	0	2	0	1	0	2
105	4850	C1	199	35	39	4	2	0	1	1	0	19
105	4851	B	181	43	36	3	1	0	2	0	0	4
105	4851	C1	191	26	37	2	0	0	0	0	2	2
105	4851	C2	191	24	35	0	3	1	1	0	0	5
105	4852	C2	183	34	42	2	1	0	2	2	0	1
105	4852	B	190	43	45	2	3	0	1	4	0	2
105	4852	C1	205	33	21	2	2	0	0	1	0	1
105	4853	C1	165	32	43	4	0	0	2	0	0	7
105	4853	C2	168	18	43	1	0	1	0	0	0	4
105	4853	B	170	19	31	4	0	1	0	0	0	4
105	4854	C2	147	32	27	0	0	0	0	3	0	5
105	4854	C1	160	24	31	2	2	0	3	0	0	3
105	4854	B	163	26	29	2	2	0	0	0	0	0
105	4855	C1	134	35	18	1	2	1	0	0	0	2
105	4855	B	149	39	24	1	4	0	2	8	0	6
105	4856	C1	176	40	29	2	1	0	0	1	0	2
105	4856	B	206	39	31	1	2	1	0	0	0	11
105	4857	B	148	49	37	3	3	0	3	1	0	0
105	4857	C1	175	48	36	6	1	0	0	0	1	5
105	4858	B	119	39	40	5	1	0	1	0	0	3
105	4858	C1	128	49	30	5	1	2	0	1	0	4
105	4858	C2	134	54	44	10	1	1	1	1	0	3
105	4859	C1	89	34	43	1	1	1	2	0	0	8
105	4859	B	99	39	37	6	3	2	2	0	0	2
105	4860	B	88	61	39	3	1	0	0	0	0	4
105	4860	C1	88	36	31	3	0	0	2	0	0	9
105	4861	B	102	26	47	5	1	4	1	1	0	0
105	4861	C2	102	33	35	4	1	1	0	0	0	4
105	4861	C1	107	23	32	3	3	1	0	0	0	0
105	4862	C1	109	28	42	1	3	2	0	2	0	2
105	4862	B	119	33	44	3	3	1	6	0	0	6
105	4862	C2	136	32	39	5	1	4	1	0	0	0
105	4863	C1	103	29	36	4	1	0	1	2	0	7
105	4863	B	139	32	33	3	6	1	0	2	306	2
105	4864	B	190	34	48	0	0	0	0	2	0	8
105	4865	C2	158	41	24	1	1	3	0	0	0	3
105	4865	B	168	43	25	3	1	2	2	1	0	1

105	4865	C1	215	33	24	2	3	0	1	0	0	2
105	4866	B	144	36	30	4	2	0	2	0	0	6
105	4866	C1	144	42	24	2	0	0	0	0	0	4
105	4866	C2	162	34	28	3	3	0	0	1	0	4
105	4867	C1	75	68	37	1	1	1	0	1	0	6
105	4867	B	113	36	25	0	2	0	1	1	0	3
105	4868	C2	83	81	33	3	0	2	1	0	0	6
105	4868	B	84	105	29	2	2	1	1	0	0	9
105	4868	C1	119	120	15	4	1	1	2	0	0	2
105	4869	B	105	64	43	1	2	1	0	0	0	6
105	4869	C1	123	61	44	0	1	0	1	1	0	6
105	4870	C2	105	70	63	2	1	2	3	0	0	8
105	4870	B	112	56	45	1	2	1	2	2	0	2
105	4870	C3	114	62	53	2	3	0	1	0	0	8
105	4870	C1	124	65	61	2	1	1	2	1	0	6
105	4871	C1	94	40	40	0	1	0	1	1	0	6
105	4871	B	102	44	41	6	2	1	0	0	0	6
105	4872	C1	166	45	62	4	0	0	1	0	0	7
105	4872	C2	179	40	61	3	5	0	0	3	0	9
105	4872	B	199	37	68	2	0	2	1	0	0	5
105	4873	B	149	56	66	0	2	0	0	2	0	2
105	4873	C1	159	44	62	0	8	1	0	0	0	8
105	4874	C1	149	32	76	1	3	0	3	1	0	4
105	4874	B	185	29	81	1	1	0	1	1	0	6
105	4875	C1	154	43	62	4	4	0	2	1	0	11
105	4875	B	169	56	69	2	1	0	1	1	0	4
105	4876	C2	120	58	51	1	3	1	0	1	0	4
105	4876	C1	125	45	84	1	2	0	2	0	0	11
105	4876	B	135	56	55	2	2	1	1	0	0	5
105	4877	C2	68	80	53	3	7	1	0	0	0	5
105	4877	C1	77	64	51	6	3	1	2	0	0	4
105	4877	B	85	62	29	2	2	0	1	0	0	2
105	4878	C2	51	86	72	2	0	2	0	1	0	3
105	4878	B	61	86	57	3	0	0	1	0	0	4
105	4878	C1	71	87	47	5	3	1	0	1	0	6
105	4879	B	69	52	27	2	1	0	0	0	0	2
105	4880	B	62	27	20	2	3	0	1	0	0	2
105	4881	B	118	37	40	3	5	0	3	3	0	5
105	4882	C1	57	71	81	1	9	0	0	0	0	4
105	4882	B	67	93	63	5	14	0	1	0	0	5
105	4883	B	70	76	70	6	4	0	3	0	0	5
105	4883	C1	92	92	53	6	3	0	0	1	0	8
105	4884	B	92	65	18	3	0	0	0	0	0	9
105	4884	C1	125	59	20	3	0	1	1	0	0	5
105	4885	B	100	59	43	3	2	0	0	0	0	0
105	4885	C1	123	50	47	3	0	0	0	3	0	9
105	4886	B	129	57	35	5	1	0	0	0	0	7
105	4886	C1	150	56	35	2	1	0	0	0	0	14
105	4887	C1	81	33	44	1	4	0	0	0	0	1
105	4887	B	101	27	35	0	2	0	0	1	0	3
105	4888	B	115	46	48	0	1	0	0	0	0	31
105	4888	C1	148	50	24	0	1	1	2	0	0	3
105	4889	B	64	30	47	4	1	0	0	1	0	2
105	4889	C1	74	38	44	3	0	0	0	0	0	1
105	4890	B	93	41	35	6	1	0	2	0	0	7
105	4890	C2	104	52	29	1	1	0	0	0	0	1
105	4890	C1	109	40	42	2	0	0	0	1	0	5
105	4891	B	81	38	27	2	2	1	1	0	0	3
105	4891	C1	100	20	22	1	0	1	0	0	0	1
105	4892	C1	58	32	29	0	3	0	1	0	0	1
105	4892	B	78	25	32	1	0	0	0	1	0	6
105	4893	C1	69	46	35	1	0	1	0	1	0	8
105	4893	B	91	32	40	1	1	0	0	0	0	2
105	4894	C1	100	48	31	3	1	0	0	0	0	8
105	4894	B	113	54	27	5	3	0	0	0	0	3
105	4894	C2	115	51	35	3	1	2	1	0	0	7
105	4895	C1	116	73	41	1	3	2	1	0	0	7
105	4895	B	117	68	50	0	1	1	1	0	0	0
105	4896	B	81	56	36	2	0	1	0	1	0	1

105	4896	C1	107	66	35	1	3	0	1	1	0	4
105	4897	C1	83	40	60	0	0	1	0	0	0	1
105	4897	B	106	36	54	3	0	1	2	0	0	4
105	4898	B	143	58	58	2	0	0	0	0	0	3
105	4898	C1	170	54	51	1	1	0	1	3	0	3
105	4899	C1	102	58	44	0	0	0	1	2	0	6
105	4899	B	104	62	40	8	2	0	0	0	0	0
105	4900	B	141	81	43	1	0	0	1	0	0	8
105	4901	B	113	35	24	1	0	1	1	0	0	1
105	4901	C1	114	36	26	2	0	1	0	1	0	5
105	4902	B	108	48	18	0	0	1	0	0	0	1
105	4903	B	158	49	32	0	1	1	0	1	0	7
105	4904	B	165	82	52	3	2	0	1	1	0	6
105	4905	C1	133	58	40	4	3	0	1	0	0	0
105	4905	B	139	47	42	2	0	1	0	0	0	4
105	4906	B	136	21	40	0	6	0	0	0	0	2
105	4906	C1	140	18	52	1	3	0	0	0	0	1
105	4906	C2	169	19	44	0	5	0	1	1	0	2
105	4906	C3	176	21	32	1	0	1	1	0	0	3
105	4907	C1	143	69	51	6	12	2	0	0	0	4
105	4907	B	155	73	58	2	2	0	1	3	0	4
105	4908	C1	97	42	45	0	5	0	0	0	0	30
105	4908	B	117	47	48	0	7	0	0	1	0	0
105	4909	C1	133	26	50	0	0	0	0	0	0	3
105	4909	C2	135	34	40	1	1	0	0	1	0	1
105	4909	B	148	29	42	0	1	0	0	0	0	0
105	4910	B	151	61	63	1	0	1	1	0	0	6
105	4910	C1	191	50	58	0	3	1	2	0	0	4
105	4911	C1	146	46	54	2	0	0	1	1	0	8
105	4911	B	177	50	41	2	3	1	1	1	0	6
105	4912	B	144	24	58	1	1	0	0	0	0	21
105	4912	C1	157	54	43	2	0	1	1	0	0	4
105	4912	C2	171	34	46	2	2	1	0	0	0	7
105	4913	B	86	76	74	4	1	0	2	4	0	8
105	4914	C2	111	68	47	7	4	0	1	0	0	3
105	4914	B	113	60	66	1	6	0	0	0	1	11
105	4914	C1	134	50	49	1	5	0	0	2	0	5
105	4915	B	127	41	39	6	7	0	1	1	0	5
105	4915	C1	130	47	45	5	1	1	1	0	0	9
105	4915	C2	138	52	40	3	1	0	0	0	0	2
105	4916	C1	100	46	42	1	1	0	0	1	0	2
105	4916	B	127	64	48	2	1	0	0	1	0	1
105	4917	C2	86	76	38	4	6	1	0	0	0	9
105	4917	C1	91	65	45	2	7	1	0	1	0	7
105	4917	B	95	97	40	5	4	0	0	0	0	4
105	4918	C1	96	70	50	5	4	0	2	0	0	4
105	4918	B	111	36	45	3	5	2	0	0	0	3
105	4919	C1	134	67	81	7	4	2	1	0	0	3
105	4919	B	140	104	52	5	4	0	0	1	0	15
105	4920	C1	55	43	72	9	11	1	0	1	0	8
105	4920	B	68	51	92	5	9	0	1	0	0	2
105	4920	C2	92	41	89	7	21	0	0	0	0	4
105	4921	B	132	32	101	10	35	2	1	0	1	6
105	4921	C1	136	58	104	2	48	1	1	0	0	8
105	4922	B	65	65	38	2	3	1	1	1	0	6
105	4922	C1	85	72	43	1	1	0	1	1	0	2
105	4923	B	126	97	63	2	1	0	2	0	0	4
105	4923	C1	139	93	42	4	5	1	2	0	0	7
105	4924	C1	72	32	33	3	3	1	0	0	0	5
105	4924	B	98	37	31	4	1	3	0	0	0	3
105	4925	C2	137	33	49	1	0	1	0	1	344	1
105	4925	B	158	34	39	0	1	0	2	0	0	3
105	4925	C1	167	36	37	0	2	0	0	0	0	4
105	4926	C2	170	18	64	2	1	1	1	0	0	4
105	4926	B	194	26	38	3	0	0	2	0	0	8
105	4926	C1	202	22	34	2	0	3	1	0	0	3
105	4927	C1	162	26	50	0	1	1	0	0	0	12
105	4927	B	188	15	63	2	1	0	0	1	0	5
105	4928	B	172	34	65	0	0	1	1	0	0	1



105	4928	C1	220	24	62	1	2	1	0	4	0	7
105	4929	C1	137	34	51	0	0	1	0	0	0	0
105	4929	C2	137	30	41	2	1	1	0	1	0	1
105	4929	B	162	26	38	0	0	1	0	3	0	11
105	4930	B	124	42	41	1	1	1	0	1	0	12
105	4930	C1	137	50	50	0	0	1	1	0	0	5
105	4931	C1	95	42	35	2	0	0	2	0	0	0
105	4931	B	101	25	36	1	1	0	0	0	0	2
105	4932	B	103	38	49	0	0	1	1	0	0	7
105	4933	C1	82	53	32	1	1	0	0	0	0	267
105	4933	B	85	40	30	0	1	1	0	0	0	7
105	4934	B	136	54	77	0	1	0	0	0	0	7
105	4935	C2	95	43	35	0	2	0	1	1	0	4
105	4935	B	98	61	28	1	0	0	0	0	0	3
105	4935	C1	103	68	26	0	0	0	0	0	0	1
105	4936	B	85	51	23	5	0	0	0	0	0	5
105	4936	C1	100	52	17	0	0	0	1	0	0	14
105	4937	C1	79	82	57	1	3	3	0	0	0	8
105	4937	B	85	73	46	0	2	3	1	0	0	3
105	4937	C2	95	67	35	2	1	2	0	1	0	1
105	4938	C2	64	64	39	4	2	0	0	0	0	6
105	4938	B	68	64	39	1	1	1	3	0	0	2
105	4938	C1	80	53	60	0	4	0	1	0	0	5
105	4939	C1	117	31	29	2	1	0	1	0	0	3
105	4939	B	139	36	27	0	0	0	1	0	0	3
105	4940	B	52	25	24	1	1	0	1	1	1	47
105	4940	C1	64	31	39	0	2	0	0	0	0	10
105	4941	B	127	62	39	2	2	0	0	1	0	8
105	4941	C1	136	55	44	3	0	3	2	0	0	5
105	4942	B	85	47	33	0	0	1	2	0	0	9
105	4942	C1	90	56	27	0	2	2	0	0	0	5
105	4942	C2	102	29	37	0	0	0	0	0	0	4
105	4943	C2	99	32	22	0	3	1	1	0	0	1
105	4943	B	100	35	29	2	2	1	0	0	0	2
105	4943	C1	118	24	15	1	1	1	1	0	0	2
105	4944	B	146	55	43	0	0	0	0	0	0	8
105	4944	C1	152	66	41	0	2	0	2	0	0	1
105	4945	B	182	40	48	2	2	2	1	0	0	5
105	4945	C1	183	36	53	1	2	2	2	0	1	5
105	4946	C2	87	39	32	2	1	0	1	0	0	97
105	4946	B	118	75	42	0	0	0	0	1	0	20
105	4946	C1	135	42	41	2	3	0	1	0	0	4
105	4947	C1	147	47	62	0	1	2	0	1	0	4
105	4947	B	163	26	63	2	0	0	0	1	0	2
105	4948	C2	126	49	49	1	0	1	1	0	0	7
105	4948	B	156	29	50	0	0	0	0	2	0	2
105	4948	C1	178	23	44	3	1	0	0	0	0	4
105	4949	C1	108	28	49	42	1	0	0	0	0	4
105	4949	B	119	55	30	0	1	3	2	2	0	4
105	4949	C2	129	26	58	1	1	1	1	1	0	4
105	4950	B	95	60	55	1	5	0	1	1	0	4
105	4950	C1	131	34	72	2	3	0	0	0	0	2
105	4951	B	77	59	42	0	0	0	1	0	0	4
105	4951	C1	82	61	44	3	1	0	0	1	0	3
105	4952	C1	114	34	31	4	4	1	0	0	0	4
105	4952	B	121	61	34	2	2	0	0	1	0	2
105	4953	C1	185	29	51	1	1	0	0	0	0	14
105	4953	B	201	47	45	1	1	1	1	0	0	4
105	4954	B	129	29	54	2	3	0	1	0	0	6
105	4954	C1	140	34	54	6	1	0	1	0	0	12
105	4955	C1	128	35	46	0	0	0	0	0	0	13
105	4955	B	139	40	58	4	3	0	2	0	0	6
105	4956	C1	135	48	25	3	1	1	1	1	0	7
105	4956	B	155	43	38	2	1	1	1	0	0	8
105	4957	B	96	50	43	0	0	0	1	1	0	6
105	4957	C1	130	41	43	3	1	0	0	0	0	5
105	4958	C2	87	41	31	0	1	0	1	0	0	10
105	4958	C1	90	46	31	0	0	1	2	0	0	21
105	4958	B	103	41	27	0	0	0	0	0	0	3

105	4959	B	152	54	54	2	1	0	2	0	0	2
105	4959	C1	157	40	32	1	1	0	1	0	0	12
105	4960	B	88	63	40	0	0	0	0	0	0	11
105	4960	C1	102	48	48	1	1	1	0	0	0	0
105	4961	C1	104	43	44	2	3	1	0	1	0	7
105	4961	B	108	34	34	0	1	0	0	0	0	3
105	4962	C1	125	56	58	1	2	1	0	2	0	3
105	4962	B	153	27	52	0	1	2	0	0	0	8
105	4963	C1	195	46	32	2	10	1	0	2	0	6
105	4963	B	218	25	31	2	3	1	0	1	0	0
105	4964	B	214	26	15	1	1	0	0	1	0	1
105	4964	C1	219	21	22	3	2	0	1	1	0	4
105	4964	C2	230	24	20	0	3	0	0	2	0	1
105	4965	B	220	40	31	1	5	1	1	3	0	4
105	4965	C1	239	42	42	1	2	2	0	1	0	3
105	4966	C1	245	34	29	0	2	1	0	1	0	0
105	4966	B	258	46	37	1	3	1	0	1	0	2
105	4967	C1	173	20	19	0	5	0	0	1	0	0
105	4967	B	177	26	17	0	0	0	2	5	0	0
105	4968	C1	91	21	51	4	3	1	0	0	0	4
105	4968	B	97	27	40	10	5	0	0	0	0	1
105	4969	C1	75	26	53	8	3	1	1	1	0	6
105	4969	B	83	18	52	5	3	1	1	0	0	4
105	4970	B	108	32	42	1	0	0	3	0	0	0
105	4970	C1	113	27	48	0	0	0	0	1	0	4
105	4971	B	104	46	27	6	2	1	0	0	0	1
105	4971	C1	110	25	48	1	1	1	1	0	0	5
105	4972	C1	136	33	57	2	0	0	1	0	0	2
105	4972	B	138	27	51	3	1	0	0	1	0	7
105	4973	B	293	32	21	0	3	1	1	1	0	3
105	4973	C1	306	41	32	4	1	2	0	1	0	3
105	4974	C2	185	30	29	0	3	1	4	1	0	4
105	4974	B	186	32	28	0	3	1	0	2	0	9
105	4974	C1	197	33	29	1	1	0	0	2	0	3
105	4975	C2	153	43	20	0	1	3	0	0	0	5
105	4975	C1	158	55	39	1	1	1	0	1	0	3
105	4975	B	161	47	30	0	4	2	1	1	0	5
105	4976	B	199	35	23	0	4	0	1	0	0	1
105	4976	C1	205	25	29	0	2	2	1	0	0	4
105	4977	C2	159	23	13	1	1	1	1	1	0	4
105	4977	C1	165	36	17	0	0	0	0	3	0	2
105	4977	B	194	21	13	0	1	1	0	1	0	1
105	4978	B	222	34	28	0	3	0	1	1	0	5
105	4978	C1	243	36	47	0	0	0	0	4	0	5
105	4978	C2	244	37	32	2	0	0	1	1	0	3
105	4979	C1	166	32	14	1	1	0	0	1	0	16
105	4979	B	187	35	18	1	0	0	0	1	0	1
105	4979	C2	189	24	27	0	2	2	1	2	0	1
105	4980	C1	179	36	20	0	0	1	0	0	0	0
105	4980	B	186	25	20	2	0	0	0	0	0	5
105	4980	C2	201	24	17	2	2	1	0	1	0	1
105	4981	C1	182	39	20	2	0	0	0	1	0	11
105	4981	B	192	31	19	0	1	0	0	0	0	2
105	4982	C1	178	34	30	0	2	0	1	3	0	3
105	4982	B	180	21	20	0	0	1	1	1	0	4
105	4982	C2	187	21	25	1	3	0	0	0	0	0
105	4983	B	154	49	52	1	0	1	1	1	0	8
105	4983	C1	160	54	69	1	1	0	1	0	0	1
105	4984	B	69	33	47	1	1	0	0	0	0	6
105	4984	C1	75	46	34	0	3	0	0	0	0	3
105	4985	B	121	65	72	5	0	1	1	0	0	4
105	4985	C2	123	63	74	6	1	0	0	4	0	4
105	4985	C1	141	52	52	4	0	1	0	1	0	9
105	4986	B	88	34	43	4	0	0	0	0	0	5
105	4986	C1	97	50	45	0	0	0	0	1	0	4
105	4986	C2	99	37	49	6	1	0	0	0	0	10
105	4987	C2	102	49	39	3	0	1	1	1	0	12
105	4987	C1	116	50	44	4	2	0	1	1	0	7
105	4987	B	133	46	54	0	0	0	0	0	0	4

105	4988	C1	115	64	44	1	2	0	0	1	0	1
105	4988	C2	116	64	36	3	3	1	1	3	0	5
105	4988	B	132	64	44	2	5	2	0	1	0	4
105	4989	C1	98	83	46	1	2	1	0	0	0	3
105	4989	B	113	75	65	2	2	1	1	1	0	5
105	4989	C2	116	96	40	2	1	1	1	0	0	4
105	4990	C1	81	62	49	0	2	1	2	0	0	5
105	4990	C2	94	67	43	0	2	0	7	1	0	4
105	4990	B	100	78	56	3	1	1	2	1	0	7
105	4991	C1	144	54	54	1	2	0	3	1	0	4
105	4991	B	170	59	56	4	2	3	1	2	0	2
105	4992	C1	135	41	45	1	1	0	0	0	0	1
105	4992	B	138	56	42	0	1	0	1	2	0	1
105	4993	C1	80	33	34	0	1	0	0	0	0	5
105	4993	B	107	30	54	0	1	0	2	0	0	5
105	4994	B	221	27	42	5	3	2	0	2	1	4
105	4995	B	51	53	54	3	1	3	3	1	0	5
105	4995	C1	67	41	72	5	2	1	1	0	0	6
105	4996	C1	242	27	38	1	0	0	0	2	0	4
105	4996	B	257	29	31	0	0	1	0	1	0	2
105	4997	B	191	39	30	1	1	1	1	1	1	5
105	4997	C2	193	42	25	1	0	0	1	0	0	6
105	4997	C1	219	40	21	4	3	0	1	0	0	1
105	4998	C1	182	26	36	1	2	0	0	0	0	4
105	4998	B	187	36	27	2	0	1	2	0	0	8
105	4998	C2	196	36	23	1	0	1	0	0	0	1
105	4999	C1	234	33	35	1	0	0	2	1	0	2
105	4999	B	242	39	29	2	1	0	1	3	0	1
105	5000	C2	174	30	26	1	0	1	0	0	0	6
105	5000	B	181	23	27	0	1	0	1	1	6	0
105	5000	C1	186	18	25	2	0	0	0	0	0	3
105	5001	C1	155	26	39	1	0	0	0	0	0	3
105	5001	C2	182	29	31	1	3	0	2	1	0	4
105	5001	B	196	43	22	0	1	0	0	0	0	1
105	5002	B	91	50	46	16	5	0	0	1	0	5
105	5002	C1	94	64	51	14	7	0	2	0	0	11
105	5003	C1	153	51	64	6	1	1	0	0	0	6
105	5003	B	166	50	53	8	1	2	1	0	0	3
105	5004	B	219	50	51	4	1	1	1	1	0	2
105	5004	C1	219	43	49	0	2	1	0	1	0	3
105	5005	C1	232	54	50	0	3	2	1	0	0	5
105	5005	B	241	67	45	0	1	2	2	1	0	11
105	5006	B	134	47	53	5	3	1	1	0	0	9
105	5006	C1	137	57	60	4	5	2	2	0	0	2
105	5007	B	141	44	35	22	0	1	2	1	0	7
105	5008	C1	135	39	48	19	0	1	1	4	0	13
105	5008	B	152	34	44	13	2	1	0	1	0	4
105	5009	B	103	46	56	10	1	0	0	0	0	8
105	5009	C1	135	73	42	7	2	0	2	3	0	10
105	5010	B	98	37	28	6	1	0	2	1	0	5
105	5010	C1	100	29	30	2	0	1	1	0	0	2
105	5011	C2	165	33	23	0	1	0	1	0	0	4
105	5011	B	169	31	19	6	0	0	1	2	0	10
105	5011	C1	171	32	25	1	0	0	0	1	0	1
105	5012	C1	192	36	38	3	0	1	0	0	0	12
105	5012	B	201	34	42	1	0	0	0	0	0	1
105	5012	C2	228	35	22	4	3	0	0	0	0	2
105	5013	B	223	48	35	1	1	0	1	1	0	5
105	5013	C1	251	38	43	1	0	1	1	0	0	2
105	5014	B	238	47	33	1	2	1	2	2	0	5
105	5014	C1	242	38	53	5	2	1	0	0	0	5
105	5015	B	241	60	35	1	1	0	4	2	0	4
105	5015	C1	261	41	33	1	4	1	2	2	0	0
105	5016	C1	89	45	31	5	0	1	1	0	0	2
105	5016	B	113	38	32	3	2	1	0	0	0	3
105	5017	C1	85	30	18	1	1	0	2	1	0	3
105	5017	B	108	27	17	2	0	0	2	1	0	4
105	5018	C1	126	29	22	3	1	0	1	1	0	5
105	5018	B	138	20	31	2	2	0	0	0	0	5

105	5019	B	90	69	44	1	9	0	0	0	0	6
105	5019	C1	93	73	42	1	9	1	2	1	0	8
105	5020	B	144	23	30	1	6	0	0	0	0	4
105	5020	C1	163	23	41	0	5	1	2	0	0	0
105	5021	C1	101	19	38	2	5	0	0	0	0	5
105	5021	B	118	15	38	3	11	0	0	0	0	2
105	5022	C2	175	34	44	2	1	1	2	2	1	20
105	5022	C1	180	42	51	2	2	1	0	0	0	9
105	5022	B	181	38	45	2	0	1	2	0	0	4
105	5023	B	147	18	26	2	3	0	1	0	0	4
105	5023	C1	162	26	31	0	1	0	1	0	0	1
105	5024	C1	159	38	27	1	2	1	1	1	0	3
105	5024	B	163	23	30	1	1	0	1	1	0	21
105	5025	B	130	38	39	0	2	0	1	0	0	2
105	5025	C1	141	40	28	4	2	3	0	0	0	3
105	5025	C2	144	31	38	0	1	0	0	0	0	6
105	5026	C1	90	57	29	0	0	0	1	1	0	3
105	5026	B	103	57	25	2	0	1	1	0	0	3
105	5027	B	92	37	38	1	1	0	0	3	0	5
105	5027	C1	109	44	27	1	1	0	0	0	0	5
105	5028	C1	175	39	31	1	7	0	1	0	0	15
105	5028	C2	179	47	27	1	5	0	0	0	0	4
105	5028	B	186	24	51	1	3	0	1	0	0	7
105	5029	B	199	38	44	5	1	0	1	0	1	4
105	5030	C1	149	37	33	2	0	0	1	0	0	2
105	5030	B	155	26	24	1	1	1	0	1	0	1
105	5031	C1	128	26	21	3	3	0	0	0	0	0
105	5031	B	139	17	25	1	3	0	2	0	0	1
105	5032	B	121	20	31	3	5	1	0	2	0	7
105	5032	C1	147	27	34	1	2	1	0	1	0	6
105	5033	B	66	26	19	3	0	0	0	0	0	2
105	5033	C1	68	19	16	6	1	0	0	0	0	4
105	5034	C1	165	54	52	6	1	2	0	0	0	5
105	5034	B	181	53	69	1	2	1	0	1	0	4
105	5035	C1	144	58	44	3	0	1	1	1	0	6
105	5035	B	171	50	49	2	1	4	0	2	0	5
105	5036	C1	126	44	39	2	0	1	0	2	0	2
105	5036	B	132	46	46	2	1	1	2	0	0	5
105	5036	C2	150	48	33	0	0	0	0	1	0	4
105	5037	C1	123	41	55	1	4	0	0	0	0	3
105	5037	B	128	33	46	3	2	0	0	0	0	7
105	5038	B	239	48	40	0	3	0	0	1	0	5
105	5038	C1	239	35	40	2	1	1	0	2	0	5
105	5039	C1	140	35	24	3	1	1	1	1	0	3
105	5039	C2	149	25	39	5	0	0	1	1	0	2
105	5039	B	153	49	32	0	1	0	0	0	0	5
105	5040	B	93	45	34	9	0	2	0	3	0	8
105	5040	C1	124	42	50	3	0	0	0	0	0	3
105	5041	B	72	36	26	11	3	2	0	0	0	2
105	5041	C1	77	33	43	8	3	1	1	0	0	4
105	5042	C1	96	39	38	3	6	1	0	0	0	8
105	5042	C2	102	36	37	3	3	0	0	0	0	9
105	5042	B	104	35	43	2	3	1	0	0	0	2
105	5043	C1	128	28	25	1	1	0	1	0	0	10
105	5043	B	131	38	22	1	1	2	1	1	0	3
105	5044	C1	155	35	51	2	0	0	0	0	0	5
105	5044	B	171	29	59	0	3	0	0	0	0	4
105	5044	C2	172	56	33	0	3	0	0	1	0	2
105	5045	C1	210	30	43	4	2	1	0	0	0	2
105	5045	B	414	86	81	9	5	3	0	2	0	5
105	5046	B	172	34	40	2	5	0	2	1	0	4
105	5046	C1	192	51	50	3	1	1	2	0	0	9
105	5047	C1	127	38	35	1	2	0	1	0	0	1
105	5047	B	133	26	41	3	0	0	1	0	0	1
105	5048	C1	147	48	62	3	5	0	0	1	0	8
105	5048	B	179	49	69	1	7	0	1	1	0	4
105	5049	C1	84	47	56	0	1	1	0	1	0	2
105	5049	B	126	42	43	2	0	0	2	0	0	11
105	5050	B	142	24	35	2	0	0	0	0	0	3

105	5050	C1	144	30	28	1	0	0	1	0	0	6
105	5051	B	155	24	42	0	1	0	1	0	0	4
105	5051	C1	165	31	47	2	1	0	0	1	1	1
105	5052	C2	136	42	51	2	2	2	1	0	0	2
105	5052	C1	146	35	44	0	0	2	0	1	0	5
105	5052	B	154	48	41	3	3	0	0	0	0	4
105	5053	C1	143	59	53	2	1	2	3	0	0	2
105	5053	B	156	46	55	0	4	1	2	2	0	3
105	5054	B	175	42	57	5	4	0	1	2	0	12
105	5054	C1	197	25	61	2	2	0	0	2	0	7
105	5055	C2	147	30	53	2	2	1	3	0	0	5
105	5055	C1	154	40	38	2	3	0	0	1	0	3
105	5055	B	166	27	44	1	3	0	0	1	1	4
105	5056	C1	130	52	31	0	2	2	0	0	0	7
105	5056	C2	138	45	48	2	3	3	2	0	0	5
105	5056	B	141	41	38	3	1	1	0	1	0	4
105	5057	C1	146	53	56	2	0	1	1	0	0	3
105	5057	B	148	50	49	4	3	1	1	2	0	4
105	5058	B	44	49	33	3	2	0	0	1	0	6
105	5058	C1	44	41	31	1	1	3	0	0	0	3
105	5059	B	117	41	37	0	0	0	0	1	0	4
105	5059	C2	122	31	43	1	5	2	0	0	0	1
105	5059	C1	143	38	38	0	5	0	0	0	0	4
105	5060	B	131	65	43	3	10	0	2	0	0	7
105	5060	C1	145	54	46	3	8	0	0	0	0	4
105	5061	C1	108	78	41	2	1	0	1	2	0	5
105	5061	C2	108	80	42	2	2	0	2	0	0	4
105	5061	B	119	72	36	2	0	0	0	1	0	4
105	5062	B	108	51	48	1	2	0	0	0	0	0
105	5062	C1	126	48	44	1	4	1	0	1	0	4
105	5063	C1	133	42	54	1	2	1	1	0	0	5
105	5063	B	165	40	53	1	0	0	1	0	0	7
105	5064	C1	210	47	60	4	1	1	0	0	0	23
105	5064	B	229	43	50	1	1	1	2	1	0	7
105	5065	B	193	44	45	1	1	0	2	3	0	3
105	5065	C1	193	42	65	2	7	0	0	0	0	5
105	5066	B	89	30	39	1	1	2	0	2	0	5
105	5066	C3	104	31	41	1	2	0	1	0	0	13
105	5066	C2	110	35	45	1	3	2	1	0	0	4
105	5066	C1	115	39	34	2	0	0	3	0	0	10
105	5067	C1	92	35	45	2	1	0	0	0	0	6
105	5067	B	94	17	46	1	3	0	1	0	0	9
105	5067	C2	111	32	29	2	3	2	2	0	0	5
105	5068	B	95	33	43	0	0	0	0	0	0	8
105	5068	C2	98	36	54	0	0	0	1	1	0	5
105	5068	C1	103	35	50	1	1	1	2	0	0	7
105	5069	B	141	43	37	2	5	0	2	0	0	4
105	5069	C1	169	35	45	1	7	1	1	3	0	2
105	5070	B	97	92	51	2	1	0	3	1	0	3
105	5070	C1	103	71	59	0	0	0	2	2	0	6
105	5071	B	131	37	40	1	0	1	1	0	0	0
105	5071	C1	131	27	21	1	2	0	0	0	0	3
105	5072	C2	132	48	28	0	2	0	2	0	0	3
105	5072	C1	133	37	29	0	1	0	1	0	0	3
105	5072	B	157	33	34	2	4	0	1	0	1	2
105	5073	B	169	40	41	3	1	0	0	0	0	7
105	5073	C1	177	53	39	0	1	0	2	0	0	5
105	5074	B	95	48	59	3	1	0	1	0	0	3
105	5074	C1	101	56	50	2	2	5	1	1	0	7
105	5075	B	83	46	58	1	3	0	1	0	0	1
105	5075	C1	85	45	46	2	7	0	1	1	0	0
105	5076	C2	78	29	56	2	1	3	1	0	0	4
105	5076	C1	83	31	57	1	0	0	2	0	0	5
105	5076	B	96	22	52	3	4	1	1	1	0	1
105	5077	B	66	23	38	2	1	0	0	1	0	1
105	5077	C1	71	28	43	1	0	1	1	0	0	7
105	5077	C2	84	31	38	1	0	0	3	0	0	4
105	5078	B	81	40	32	0	3	0	1	1	0	0
105	5078	C1	88	31	30	2	2	0	0	0	0	3

105	5078	C2	95	44	43	2	1	1	1	0	0	3
105	5079	C2	116	35	29	2	0	0	1	1	0	5
105	5079	B	126	37	48	1	0	0	2	0	0	3
105	5079	C1	137	42	34	0	1	2	0	0	0	1
105	5080	B	83	42	60	0	0	1	0	0	0	1
105	5080	C1	91	56	51	3	0	1	0	0	0	0
105	5081	B	74	35	49	0	0	1	1	0	0	5
105	5081	C1	80	38	47	1	0	0	0	0	0	5
105	5082	B	76	29	40	0	1	0	0	0	0	6
105	5082	C1	96	36	30	0	0	1	0	1	0	0
105	5083	C1	91	44	32	2	0	1	0	1	0	3
105	5083	B	92	41	49	3	0	0	0	0	0	4
105	5084	B	65	33	48	1	0	0	0	0	0	3
105	5084	C1	75	31	53	0	0	1	2	0	0	9
105	5085	C1	82	58	32	2	2	0	2	0	0	2
105	5085	B	86	39	35	3	0	1	3	1	0	1
105	5086	C1	91	24	38	3	0	0	0	1	0	6
105	5086	B	99	29	42	3	0	0	0	0	0	0
105	5087	B	127	49	52	0	3	1	0	1	0	6
105	5087	C1	148	22	37	2	1	0	0	0	0	4
105	5088	B	141	47	29	3	0	0	0	0	0	7
105	5088	C1	152	47	43	2	1	2	1	2	0	3
105	5089	B	132	37	49	4	0	0	0	0	0	2
105	5089	C1	136	35	51	1	0	0	1	0	0	7
105	5090	B	106	29	36	1	2	0	0	0	0	2
105	5090	C2	110	44	51	0	0	0	1	0	0	0
105	5090	C1	112	34	66	0	1	1	0	0	0	2
105	5091	C1	97	49	39	1	0	0	1	0	0	6
105	5091	B	104	31	59	1	1	1	1	0	0	12
105	5092	B	87	49	81	12	5	0	1	0	0	5
105	5092	C1	102	51	72	24	7	4	1	0	0	9
105	5093	B	116	41	35	1	1	1	0	1	0	3
105	5093	C1	119	50	34	4	8	1	1	0	0	6
105	5094	B	95	70	45	3	6	0	1	0	0	13
105	5094	C1	106	56	59	10	4	1	3	0	0	3
105	5095	B	94	65	68	5	4	1	1	0	0	13
105	5095	C1	134	66	56	3	1	0	2	0	0	10
105	5096	B	93	63	93	5	16	3	2	0	0	12
105	5096	C1	101	56	96	6	4	2	2	1	0	4
105	5097	C1	82	79	40	2	1	2	0	0	0	1
105	5097	B	86	81	53	2	3	0	0	0	0	5
105	5098	C1	64	62	24	0	2	1	2	0	0	17
105	5098	B	72	45	36	6	1	0	0	0	0	10
105	5099	C1	132	43	28	5	3	1	1	1	0	8
105	5099	B	146	39	41	5	5	0	1	2	0	3
105	5100	C1	104	47	44	9	0	1	4	3	0	7
105	5100	B	114	23	35	10	4	0	1	2	0	11
105	5101	C1	136	23	31	1	1	0	0	4	0	3
105	5101	B	154	36	20	0	0	1	0	3	0	2
105	5102	B	137	24	21	0	3	0	0	1	0	1
105	5102	C1	149	22	29	1	0	0	0	0	0	4
105	5103	C1	143	27	31	1	0	2	1	4	0	3
105	5103	B	155	28	27	1	6	0	0	5	0	4
105	5104	C1	74	60	46	10	3	2	0	0	0	2
105	5104	B	103	52	36	8	3	2	0	0	0	27
105	5105	B	90	15	21	0	2	0	1	2	0	1
105	5106	C1	104	56	63	11	5	0	0	1	0	6
105	5106	B	125	69	61	3	5	0	0	0	0	6
105	5106	C2	140	59	60	2	4	0	3	0	0	4
105	5107	C1	97	59	51	6	3	0	0	0	0	4
105	5107	B	116	83	45	0	4	0	0	0	0	8
105	5107	C2	117	40	67	4	0	0	1	0	0	6
105	5108	C1	131	49	44	6	1	0	1	1	0	8
105	5108	B	139	43	46	2	2	2	1	0	0	14
105	5109	C1	128	28	52	7	3	1	0	0	0	5
105	5109	B	141	43	59	4	2	0	1	2	0	5
105	5110	C1	71	80	78	3	0	0	0	0	0	8
105	5110	C2	73	56	78	2	4	2	0	0	0	5
105	5110	B	76	60	79	6	2	1	0	0	0	3

105	5111	C1	54	37	98	5	3	0	2	0	0	15
105	5111	B	69	45	70	1	1	1	0	2	0	4
105	5112	B	79	44	103	4	3	0	1	0	0	9
105	5112	C1	94	42	118	5	5	1	0	0	0	7
105	5113	C1	87	51	78	6	5	0	0	1	0	4
105	5113	B	91	42	64	6	2	0	0	2	0	5
105	5113	C2	94	50	79	2	3	2	1	0	0	2
105	5114	C2	78	32	57	1	0	0	1	0	0	7
105	5114	C1	81	38	67	2	2	0	0	2	0	6
105	5114	B	86	37	44	3	1	1	0	0	0	9
105	5115	B	146	33	46	3	3	1	1	6	0	13
105	5115	C1	163	21	70	2	0	0	2	3	0	7
105	5116	C1	95	44	54	2	3	0	0	0	0	4
105	5116	B	101	28	40	5	3	0	0	0	0	2
105	5117	C2	86	43	31	5	7	0	0	0	0	11
105	5117	C1	99	25	60	2	2	1	1	2	0	2
105	5117	B	103	29	49	4	5	1	0	0	0	3
105	5118	B	76	40	34	5	0	2	0	0	0	4
105	5118	C1	77	34	35	0	0	0	0	0	0	7
105	5118	C2	98	35	32	1	4	0	2	1	0	4
105	5119	B	100	34	65	6	5	1	0	1	0	1
105	5119	C1	142	39	59	3	3	0	0	1	0	9
105	5120	C2	73	28	39	2	3	1	1	1	0	1
105	5120	B	78	34	37	3	2	0	1	0	0	5
105	5120	C1	78	35	47	2	1	0	1	2	0	2
105	5121	B	121	95	35	2	1	1	1	0	0	8
105	5122	C1	94	80	53	4	3	0	1	0	0	5
105	5122	C2	108	58	52	6	3	1	0	0	0	4
105	5122	B	131	45	60	4	0	1	0	1	0	6
105	5123	B	88	48	78	2	4	0	2	0	0	14
105	5123	C1	110	49	82	1	6	1	4	0	0	3
105	5124	B	70	47	95	4	8	1	0	0	0	6
105	5124	C1	84	26	105	1	4	1	0	1	1	7
105	5124	C2	94	44	75	3	6	2	0	0	0	0
105	5125	B	113	61	91	7	3	0	0	0	0	8
105	5125	C1	113	35	102	2	3	0	0	0	0	3
105	5126	C1	65	35	89	2	8	2	0	0	0	8
105	5126	B	88	55	102	1	6	1	0	1	0	7
105	5127	B	72	68	46	0	0	0	2	1	0	6
105	5127	C1	110	60	42	0	0	1	0	0	0	1
105	5128	C1	89	68	33	0	1	0	5	0	0	8
105	5128	B	92	75	29	1	2	1	1	0	0	4
105	5129	B	86	83	41	5	1	1	1	0	0	8
105	5129	C2	105	72	44	1	2	0	1	0	0	4
105	5129	C1	118	82	46	2	1	0	0	1	0	5
105	5130	C2	55	94	43	1	1	1	0	1	0	15
105	5130	B	57	108	56	3	3	2	1	0	0	7
105	5130	C1	60	97	48	0	4	1	2	0	0	8
105	5131	B	52	75	58	6	0	1	1	0	0	4
105	5131	C2	64	81	69	0	0	0	0	0	0	15
105	5131	C1	77	69	41	3	0	0	1	1	0	0
105	5132	B	109	54	69	5	4	0	1	1	0	16
105	5132	C1	116	96	104	0	0	0	2	2	0	7
105	5133	C2	89	72	38	1	0	0	0	0	0	10
105	5133	B	97	68	46	0	0	0	0	1	0	10
105	5133	C1	102	56	45	2	0	2	2	1	0	2
105	5134	B	116	76	59	4	0	1	1	1	0	9
105	5134	C1	116	67	54	2	1	0	1	0	1	1
105	5134	C2	129	99	69	4	2	0	0	2	0	7
105	5135	C1	117	65	48	2	1	0	1	0	0	8
105	5135	B	126	63	29	8	0	0	0	2	0	4
105	5136	B	95	36	32	6	0	0	2	0	0	4
105	5136	C1	108	33	41	7	3	0	0	1	0	6
106	5137	EX1	2	124	60	0	50	0	0	0	0	11
106	5137	EX2	2	55	81	1	109	4	0	0	0	7
106	5137	B	6	100	189	0	109	1	0	0	0	19
106	5138	C1	4	62	69	1	109	4	0	0	0	8
106	5138	EX1	7	125	76	1	25	2	0	0	0	8
106	5138	B	8	60	99	1	79	2	0	0	0	21

106	5139	EX1	0	58	97	0	100	0	0	0	0	5
106	5139	B	1	103	118	1	48	1	0	0	0	7
106	5140	B	1	85	139	4	82	0	0	0	0	15
106	5141	B	1	65	61	3	98	2	0	0	0	6
106	5141	EX1	2	35	64	0	101	3	0	0	0	5
106	5142	B	36	109	129	0	77	0	0	0	0	0
106	5143	EX1	0	36	105	0	41	0	0	0	0	11
106	5143	C1	1	66	135	0	49	2	0	0	0	12
106	5143	B	2	74	123	0	32	0	0	0	0	12
106	5144	B	2	73	72	1	26	2	0	0	3	6
106	5145	B	4	301	65	1	137	1	0	0	0	5
106	5146	B	4	30	157	1	169	1	0	0	0	3
106	5147	EX1	0	58	52	0	16	0	0	0	0	5
106	5147	B	1	81	221	0	190	1	0	0	0	8
106	5148	C1	13	61	189	0	77	1	0	0	0	8
106	5148	B	15	84	149	0	93	1	0	0	0	12
106	5148	C2	18	70	152	1	101	0	0	0	0	13
106	5149	B	2	22	48	0	13	0	0	0	0	1
106	5150	B	2	50	133	0	73	2	0	0	0	7
106	5151	B	2	80	212	0	59	1	0	0	0	9
106	5152	B	15	72	145	1	111	2	0	0	0	20
106	5153	B	0	128	176	0	66	0	0	0	0	6
106	5153	C1	1	143	120	0	86	2	0	0	0	17
106	5154	EX1	1	33	46	1	15	0	0	0	0	3
106	5154	B	4	75	56	0	30	1	0	0	0	8
106	5155	B	0	86	10	1	47	0	0	0	0	12
106	5155	EX1	0	74	8	0	55	2	0	0	0	4
106	5156	B	6	123	116	0	64	1	0	0	0	5
106	5157	B	1	125	136	4	111	0	0	0	0	11
106	5157	EX1	5	69	64	1	53	0	0	0	0	10
106	5158	EX1	2	17	32	0	13	0	0	0	0	2
106	5158	B	8	109	156	1	85	1	0	0	0	12
106	5159	B	1	132	99	0	144	0	0	0	0	0
106	5160	B	0	19	46	0	59	0	0	0	0	8
106	5160	EX1	1	36	65	0	22	0	0	0	0	3
106	5161	B	6	78	105	1	95	2	0	0	0	8
106	5161	C1	14	70	116	2	88	0	0	0	0	6
106	5162	B	1	40	91	0	61	1	0	0	0	0
106	5163	EX1	0	95	120	1	104	5	0	0	0	6
106	5163	B	1	110	133	1	59	1	0	0	0	7
106	5164	EX1	3	41	37	0	109	0	0	0	0	3
106	5164	B	14	54	29	0	50	0	0	0	0	6
106	5165	EX1	0	16	12	0	28	0	0	0	0	1
106	5165	B	3	60	90	0	114	0	0	0	1	6
106	5166	B	8	49	129	0	38	3	0	0	0	6
106	5167	B	14	39	63	0	82	1	0	0	0	8
106	5168	B	1	97	135	1	74	2	0	0	0	0
107	5169	C1	74	128	30	9	7	1	1	2	0	9
107	5169	C2	90	99	28	8	11	1	2	0	0	9
107	5169	B	93	80	34	10	18	2	1	4	0	8
107	5170	C1	112	119	64	7	17	1	2	0	0	10
107	5170	C2	119	150	47	11	11	3	3	0	0	8
107	5170	B	138	128	38	11	13	4	1	2	0	8
107	5171	C2	80	98	34	10	1	4	0	1	0	7
107	5171	C1	84	123	32	4	6	0	0	1	0	5
107	5171	B	110	97	28	6	2	2	1	2	0	7
107	5172	C1	89	88	16	2	3	2	1	0	0	4
107	5172	B	105	87	20	4	5	0	0	3	0	6
107	5173	B	72	103	32	6	5	0	1	1	0	8
107	5173	C1	78	106	28	10	3	1	1	2	0	5
107	5173	C2	87	96	25	4	5	1	2	5	0	6
107	5174	C1	108	124	37	4	10	1	3	1	0	6
107	5174	C2	141	130	20	9	10	1	2	1	0	11
107	5174	B	158	104	40	10	9	3	2	2	0	7
107	5175	C1	170	127	45	11	4	3	3	0	2	7
107	5175	B	184	108	24	12	11	1	1	4	0	8
107	5176	C1	147	116	56	13	5	1	2	1	0	8
107	5176	B	164	115	32	7	9	3	2	3	0	1
107	5176	C2	180	154	33	3	4	3	1	0	0	3



107	5177	B	132	120	36	9	5	1	1	1	0	3
107	5177	C2	134	119	33	8	4	1	1	5	0	9
107	5177	C1	142	93	28	6	4	2	0	5	0	2
107	5178	B	126	112	27	4	9	1	1	3	0	6
107	5178	C1	164	93	27	8	6	0	2	1	0	3
107	5178	C2	178	85	30	9	8	0	0	1	0	5
107	5179	C1	108	95	33	10	4	3	1	0	0	5
107	5179	B	134	104	31	5	0	0	0	0	0	3
107	5179	C2	142	97	52	10	9	0	1	4	0	5
107	5180	B	119	121	36	11	12	0	1	0	0	4
107	5180	C1	134	128	25	8	14	0	1	2	0	8
107	5180	C2	154	132	27	9	12	1	0	1	0	3
107	5181	B	141	118	47	17	12	1	1	5	0	5
107	5181	C1	147	121	33	14	15	0	0	2	0	4
107	5182	B	97	133	28	7	6	2	1	1	0	9
107	5183	B	88	132	27	8	13	1	1	0	0	4
107	5183	C1	89	121	44	4	8	3	0	0	0	6
107	5184	C1	134	160	40	10	2	1	1	3	0	3
107	5184	B	141	133	33	6	14	5	1	1	1	6
107	5185	C1	110	135	64	9	6	1	0	0	0	8
107	5185	B	123	140	72	4	7	4	1	2	0	13
107	5185	C2	138	143	62	9	10	3	1	5	0	6
107	5186	C2	101	125	54	11	7	3	1	1	0	5
107	5186	C1	117	116	46	13	7	2	3	1	0	9
107	5186	B	132	91	52	9	8	2	1	4	0	8
107	5187	B	100	124	28	14	3	0	1	0	0	8
107	5187	C1	117	126	47	14	4	2	4	4	0	4
107	5188	B	126	117	27	10	11	1	0	5	0	9
107	5188	C2	129	119	30	3	6	1	1	1	0	10
107	5188	C3	130	115	36	10	11	1	0	0	0	10
107	5188	C1	142	128	22	10	7	2	0	1	0	3
107	5189	B	131	149	61	10	2	2	1	1	0	10
107	5189	C1	134	142	50	14	0	0	3	6	0	6
107	5190	C2	72	133	35	10	2	0	1	2	0	5
107	5190	C1	75	138	31	10	1	1	0	1	0	13
107	5190	B	82	114	24	12	1	1	1	1	0	4
107	5191	C2	145	110	43	10	13	2	1	4	0	2
107	5191	B	147	113	54	5	11	3	1	2	0	7
107	5191	C1	149	98	57	6	8	4	0	1	0	4
107	5192	C1	110	100	28	3	5	0	1	0	0	2
107	5192	C2	115	84	42	10	0	0	0	4	0	8
107	5192	B	129	92	30	9	7	0	2	0	0	5
107	5193	C1	163	139	44	17	8	1	1	1	0	5
107	5193	B	182	140	46	13	10	1	0	1	0	8
107	5194	B	115	109	25	6	18	1	0	0	0	3
107	5195	B	54	26	12	0	2	2	0	2	1	6
107	5196	B	100	96	22	6	9	4	3	0	0	8
107	5197	B	102	108	23	5	7	2	1	2	0	10
107	5198	C2	96	100	40	12	10	2	4	2	0	8
107	5198	C1	109	95	37	6	7	0	0	1	0	5
107	5198	B	128	109	42	13	8	1	2	5	0	7
107	5199	C1	94	86	23	4	4	2	0	2	0	3
107	5199	B	97	79	17	3	5	1	2	2	0	7
107	5200	B	124	130	24	10	8	0	0	2	0	10
107	5200	C1	133	135	28	13	11	1	2	1	0	4
107	5201	C1	190	117	40	6	6	2	2	3	0	5
107	5201	B	191	114	41	9	11	0	2	0	0	6
107	5202	B	150	125	31	6	12	2	2	3	0	7
107	5202	C1	181	126	38	8	10	5	3	2	0	1
107	5203	B	180	165	38	5	6	2	2	4	0	5
107	5203	C2	207	127	33	11	13	1	2	5	1	11
107	5203	C1	208	132	33	9	10	3	2	7	0	8
107	5204	B	49	45	14	3	1	0	0	0	0	0
107	5205	B	115	101	26	5	29	1	0	1	0	6
107	5205	C1	119	99	32	10	15	2	0	0	0	2
107	5206	C1	126	120	37	14	5	3	2	1	0	10
107	5206	B	127	124	40	13	13	0	2	0	0	7
107	5207	C1	97	103	41	9	4	0	1	1	0	2
107	5207	B	102	105	29	11	6	0	1	1	0	2

107	5208	B	73	64	26	5	5	0	1	0	0	2
107	5209	B	96	60	24	6	3	1	0	1	0	4
107	5210	B	141	101	31	17	7	1	1	3	0	6
107	5211	B	105	143	38	13	8	2	2	2	0	3
107	5212	B	98	70	25	12	10	0	0	1	0	7
107	5213	C1	114	99	40	5	8	1	0	2	0	7
107	5213	B	132	106	32	4	6	2	2	2	0	5
107	5214	C1	158	146	43	12	13	5	3	2	0	6
107	5214	B	164	134	54	13	5	2	3	2	0	7
107	5215	C1	99	98	20	13	5	1	1	1	0	3
107	5215	B	104	78	42	8	1	6	2	1	0	3
107	5216	B	143	93	41	8	6	1	0	2	0	0
107	5216	C1	158	93	29	0	4	0	0	1	0	4
107	5217	C1	132	77	48	0	5	0	1	4	0	8
107	5217	B	152	97	44	16	4	2	1	2	0	5
107	5218	B	195	161	66	16	12	3	1	2	0	5
107	5218	C1	213	157	47	18	8	2	2	4	0	7
107	5219	C1	93	156	52	11	1	1	3	1	0	5
107	5219	B	119	134	36	6	9	2	2	1	0	8
107	5219	C2	136	115	41	17	8	3	0	0	0	7
107	5220	C1	127	170	41	11	6	2	0	1	1	5
107	5220	B	144	154	37	11	8	2	3	0	0	8
107	5221	C1	98	111	17	4	3	1	2	1	0	8
107	5221	B	115	117	26	7	0	0	1	4	0	2
107	5222	C1	137	148	36	13	10	1	5	2	0	5
107	5222	B	139	145	27	16	6	3	2	1	0	5
107	5223	B	116	132	36	14	10	1	2	0	0	8
107	5223	C1	122	140	54	13	11	0	3	2	0	13
107	5224	C1	130	99	33	9	4	1	1	1	0	4
107	5224	B	162	105	31	12	11	2	0	9	0	7
107	5225	B	109	117	34	11	9	7	4	1	0	7
107	5225	C1	120	125	32	12	12	5	3	1	0	5
107	5226	C1	163	128	37	16	8	3	4	6	0	1
107	5226	B	204	120	57	17	5	2	1	3	1	8
107	5227	C1	177	126	0	0	0	0	0	0	0	9
107	5227	B	178	149	29	11	7	1	2	1	0	11
107	5228	B	132	150	34	14	4	2	0	8	0	4
107	5228	C1	160	99	46	11	2	2	0	5	0	4
107	5229	B	102	105	37	15	4	2	1	1	0	10
107	5229	C1	108	111	24	5	4	3	1	3	0	11
107	5230	B	103	102	31	5	8	3	1	0	0	1
107	5230	C1	118	95	27	6	5	1	1	1	0	7
107	5231	B	135	114	46	7	5	6	3	3	0	4
107	5231	C1	158	115	26	5	6	3	2	2	0	4
107	5231	C2	160	107	43	14	6	5	1	3	0	13
107	5232	C2	147	131	39	9	2	4	0	3	0	7
107	5232	B	151	132	31	13	4	0	2	3	2	6
107	5232	C1	156	125	40	10	4	1	0	2	0	6
107	5233	C1	117	181	24	4	7	1	0	2	0	3
107	5233	B	149	178	30	3	10	0	1	5	0	3
107	5234	C1	111	171	23	11	7	1	2	0	0	6
107	5234	B	125	161	31	8	7	1	2	4	0	8
107	5235	B	123	136	32	6	10	3	3	5	0	2
107	5235	C1	134	127	34	5	4	3	1	1	0	4
107	5236	C2	137	147	59	0	5	1	0	1	0	8
107	5236	C1	139	153	46	10	3	0	3	1	0	5
107	5236	B	144	131	49	9	5	1	2	3	0	3
107	5237	C1	108	89	27	12	2	2	3	4	0	5
107	5237	C2	114	78	28	16	3	1	0	2	0	3
107	5237	B	115	81	26	9	3	5	0	2	0	6
107	5238	C1	118	142	42	9	4	0	0	1	1	5
107	5238	B	151	133	32	6	2	2	2	1	0	5
107	5239	C1	105	105	27	7	2	0	0	0	0	3
107	5239	B	123	113	21	8	5	0	2	2	0	5
107	5240	B	117	122	30	11	8	3	3	0	0	1
107	5240	C1	124	134	40	10	6	1	1	1	0	4
107	5240	C2	133	142	29	6	5	3	1	0	0	10
107	5241	C1	176	178	48	9	5	4	6	0	0	8
107	5241	B	183	154	28	13	10	1	3	1	0	10

107	5242	B	114	103	20	8	2	2	0	0	0	4
107	5242	C2	141	88	24	5	2	3	0	0	0	3
107	5242	C1	143	96	33	9	2	1	0	1	0	5
107	5243	B	160	141	25	10	8	0	1	1	0	8
107	5243	C1	164	145	37	13	9	1	1	2	0	7
107	5244	B	109	86	40	10	3	4	1	3	0	5
107	5244	C1	121	97	43	13	5	2	1	1	0	7
107	5244	C2	121	91	36	11	6	0	2	2	0	7
107	5245	C2	141	113	35	10	7	4	2	2	0	5
107	5245	B	145	147	46	11	8	3	0	1	0	4
107	5245	C1	148	123	36	10	5	0	4	0	0	5
107	5246	B	95	67	26	8	13	0	0	1	0	4
107	5246	C1	100	80	35	6	7	1	0	2	0	9
107	5247	C1	74	86	17	7	4	1	1	2	0	1
107	5247	B	95	73	19	7	3	1	0	1	0	1
107	5248	B	172	97	40	9	5	2	1	5	0	5
107	5248	C2	173	93	42	8	8	5	2	4	0	6
107	5248	C1	176	101	39	14	3	3	1	1	0	1
107	5249	B	145	97	33	4	15	1	0	4	0	6
107	5249	C1	153	94	29	6	16	3	3	1	0	2
107	5250	C1	110	89	24	7	8	2	2	1	0	3
107	5250	B	126	73	23	9	11	2	2	2	0	5
107	5251	B	93	79	26	10	0	1	3	0	1	5
107	5251	C2	103	91	19	12	2	3	3	1	0	4
107	5251	C1	107	91	28	28	2	0	4	0	0	4
107	5252	C2	89	102	21	8	4	3	1	1	0	9
107	5252	B	102	116	24	6	3	1	5	2	0	3
107	5252	C1	115	103	21	12	3	1	1	0	0	8
107	5253	C1	77	88	16	8	4	1	1	0	0	2
107	5253	C2	79	73	20	8	5	0	2	1	0	3
107	5253	B	93	76	25	5	6	0	0	1	0	4
107	5254	C1	169	143	29	11	7	3	2	3	1	10
107	5254	B	191	111	26	10	3	6	0	3	0	6
107	5255	C1	112	122	30	12	5	2	1	5	0	4
107	5255	B	119	106	20	13	4	1	0	3	0	4
107	5255	C2	124	101	31	12	2	2	1	0	0	8
107	5256	C1	104	78	24	11	1	0	0	0	0	6
107	5256	C2	109	83	31	8	3	0	1	2	0	6
107	5256	B	112	108	29	11	1	1	3	1	0	8
107	5257	B	106	117	24	9	8	2	2	3	0	6
107	5257	C1	113	128	27	6	2	2	0	0	0	6
107	5258	B	131	106	40	10	15	1	20	3	0	7
107	5258	C1	137	125	50	6	0	2	0	0	0	6
107	5259	C1	95	90	59	17	5	0	3	2	0	7
107	5259	B	101	132	59	21	2	4	1	2	0	8
107	5260	C1	121	110	36	7	4	3	1	2	0	8
107	5260	B	127	111	38	7	2	0	3	2	0	9
107	5261	C2	118	144	45	15	9	2	0	0	0	5
107	5261	C1	152	125	33	11	4	5	1	2	0	7
107	5261	B	155	110	25	15	6	0	1	0	0	5
107	5262	C2	85	91	27	7	1	2	0	4	0	4
107	5262	B	90	76	25	10	2	12	0	1	0	13
107	5262	C1	98	67	21	7	5	0	1	2	0	7
107	5263	B	108	92	30	8	3	3	0	3	0	7
107	5263	C1	117	93	27	13	5	1	3	1	0	3
107	5263	C2	119	101	40	14	8	0	0	0	0	5
107	5264	C1	110	80	40	12	5	1	0	1	0	15
107	5264	C2	125	83	27	11	7	3	1	0	0	5
107	5264	B	137	91	37	12	7	1	0	2	0	8
107	5265	B	113	91	22	11	4	1	1	3	0	7
107	5265	C2	120	84	28	8	3	1	0	2	0	3
107	5265	C1	123	85	38	9	4	2	2	0	0	4
107	5266	B	76	132	14	3	8	2	0	0	0	15
107	5266	C1	84	134	18	4	4	3	0	1	0	8
107	5266	C2	87	129	22	7	16	3	1	0	0	8
107	5267	C1	40	149	22	4	5	0	1	0	0	15
107	5267	B	50	122	27	2	6	0	0	0	1	6
107	5267	C2	55	138	14	8	6	0	2	1	0	11
107	5268	B	59	110	23	10	12	1	0	4	0	7

107	5268	C1	66	110	21	12	5	3	0	1	0	13
107	5268	C2	66	105	23	11	6	1	2	2	5	8
107	5269	C3	46	109	58	7	5	0	1	1	0	6
107	5269	C1	51	110	36	4	7	0	0	0	0	10
107	5269	B	52	122	33	13	5	1	1	1	0	7
107	5269	C2	67	119	25	8	4	4	1	0	0	9
107	5270	C2	37	107	20	8	12	1	0	2	0	6
107	5270	B	41	116	33	9	13	1	0	0	0	8
107	5270	C1	48	110	23	6	12	0	1	0	0	6
107	5271	C1	76	101	17	11	4	0	2	0	0	3
107	5271	C2	77	80	21	7	6	2	0	0	0	10
107	5271	C3	80	106	22	7	1	1	0	0	0	8
107	5271	B	90	107	20	7	8	1	1	1	0	7
107	5271	C4	112	77	10	5	5	0	0	1	0	4
107	5272	B	141	112	51	13	8	1	1	8	0	5
107	5272	C1	153	118	48	10	6	0	1	4	0	7
107	5272	C2	165	127	35	16	7	0	2	6	0	6
107	5273	B	68	52	34	11	4	0	0	1	0	2
107	5273	C1	82	59	33	6	2	1	0	2	0	3
107	5274	B	134	114	33	14	4	2	0	6	0	10
107	5274	C1	153	97	24	6	11	0	0	0	0	9
107	5274	C2	162	83	34	10	7	0	2	0	0	4
107	5275	B	146	136	18	5	6	1	2	1	0	9
107	5275	C1	159	117	22	12	3	1	1	2	0	9
107	5276	B	110	106	23	11	7	0	2	2	0	5
107	5276	C1	135	124	14	6	8	1	2	1	0	5
107	5277	C1	114	73	30	9	11	1	6	2	0	5
107	5277	C2	115	92	35	8	16	0	0	0	0	8
107	5277	B	123	81	25	12	7	0	0	4	0	6
107	5278	C1	101	108	47	22	13	1	1	3	0	5
107	5278	C3	119	134	44	15	11	1	0	0	0	5
107	5278	C2	120	116	50	15	12	1	1	0	0	3
107	5278	B	138	99	41	13	9	0	2	3	0	12
107	5279	C1	101	102	33	6	6	1	0	1	0	7
107	5279	B	105	142	19	12	8	1	0	3	0	2
107	5280	C1	118	101	32	9	4	1	1	3	0	4
107	5280	B	131	76	20	8	5	2	3	5	0	4
107	5280	C2	147	89	22	6	4	3	2	7	0	1
107	5281	B	119	64	36	7	8	0	1	2	0	3
107	5282	C1	80	101	14	8	8	1	1	3	0	4
107	5282	B	81	102	24	8	4	2	1	2	0	4
107	5283	B	102	67	22	7	8	2	1	1	0	6
107	5283	C1	102	64	39	8	15	1	2	1	0	5
107	5283	C2	121	75	19	10	8	0	0	2	0	11
107	5284	B	168	101	26	7	9	0	1	3	0	4
107	5284	C1	172	94	40	6	5	1	1	10	0	2
107	5285	C3	121	121	31	9	7	3	1	2	0	5
107	5285	B	132	114	35	10	11	2	2	0	0	6
107	5285	C1	136	116	44	5	7	0	0	2	0	8
107	5285	C2	154	111	33	9	12	0	1	2	0	10
107	5286	C1	112	110	46	10	9	1	0	2	0	7
107	5286	B	123	94	43	12	4	1	1	3	0	9
107	5286	C2	165	77	36	10	9	1	0	0	0	5
107	5287	B	153	171	51	5	13	2	4	0	0	10
107	5287	C1	156	176	55	15	13	0	1	3	0	7
107	5287	C2	168	133	58	9	7	2	1	0	0	6
107	5288	B	142	107	38	8	2	1	2	2	0	24
107	5288	C1	170	89	25	11	4	2	1	4	0	4
107	5289	C1	138	79	48	17	17	0	0	1	0	10
107	5289	B	143	100	32	14	18	0	0	1	0	6
107	5290	C1	123	85	38	11	12	2	2	1	0	9
107	5290	B	128	80	39	19	10	1	1	1	0	7
107	5291	C1	94	111	40	13	14	3	0	1	0	4
107	5291	B	110	89	41	16	13	0	2	4	0	9
107	5291	C2	114	99	32	7	11	2	2	0	0	5
107	5291	C3	122	94	39	9	16	0	2	5	0	6
107	5292	B	122	85	62	10	18	2	1	3	0	1
107	5292	C1	126	80	46	6	8	0	3	3	0	5
107	5292	C2	128	92	65	11	10	0	2	1	0	5

107	5293	C2	137	117	27	8	7	1	0	4	0	5
107	5293	B	138	119	27	11	5	3	1	2	0	2
107	5293	C1	152	105	32	14	4	3	0	4	1	4
107	5294	C2	109	122	24	6	4	0	2	2	0	6
107	5294	B	112	117	35	3	2	1	0	2	0	7
107	5294	C1	131	104	30	5	4	1	2	0	0	3
107	5295	C2	99	136	43	32	8	1	1	9	0	6
107	5295	B	124	122	39	27	9	1	2	1	0	10
107	5295	C1	129	131	35	36	6	2	1	2	0	8
107	5296	C4	93	114	34	18	8	4	1	2	0	5
107	5296	B	128	106	28	20	4	2	1	1	0	9
107	5296	C3	132	98	34	15	8	3	1	3	0	9
107	5296	C2	139	137	41	13	5	2	0	1	0	11
107	5296	C1	142	116	24	19	5	2	1	2	0	8
107	5297	C1	91	55	28	11	4	1	0	0	0	6
107	5297	B	96	69	28	9	1	1	1	1	0	4
107	5297	C2	98	48	23	21	5	1	0	2	0	10
107	5298	B	88	136	24	7	3	0	2	1	0	7
107	5298	C3	106	120	33	8	5	3	2	3	0	7
107	5298	C1	136	109	24	11	6	1	2	0	0	4
107	5298	C2	149	101	31	6	9	2	0	0	0	6
107	5299	B	194	127	49	17	5	2	4	3	0	8
107	5300	B	124	105	31	14	7	1	0	2	0	4
107	5300	C1	130	111	36	19	14	2	3	1	0	5
107	5301	B	97	101	44	12	6	2	1	2	0	5
107	5301	C1	112	90	37	5	14	1	0	5	0	7
107	5302	C2	96	147	62	2	12	2	2	1	0	4
107	5302	C1	105	139	56	12	6	0	1	1	0	4
107	5302	B	128	146	54	10	5	1	1	4	0	4
107	5303	C2	117	104	57	12	4	0	0	3	0	11
107	5303	B	118	106	58	10	10	2	1	2	0	11
107	5303	C3	123	95	38	15	10	1	1	0	0	9
107	5303	C1	130	97	36	14	10	0	2	1	0	8
107	5303	C4	131	96	41	14	9	1	2	1	0	4
107	5304	C1	146	129	48	14	7	0	2	0	0	16
107	5304	C2	156	119	70	31	8	0	2	2	0	3
107	5304	B	157	143	51	17	8	0	1	1	2	11
107	5305	C3	129	104	51	12	3	1	0	2	0	8
107	5305	B	136	105	51	14	8	1	0	0	0	9
107	5305	C1	137	153	45	9	6	3	1	3	0	8
107	5305	C2	140	85	59	17	11	3	0	1	0	8
107	5306	C2	102	103	51	12	15	4	1	0	0	11
107	5306	B	105	94	43	13	8	7	0	2	0	13
107	5306	C1	115	92	75	13	2	3	1	0	0	3
107	5307	C1	115	120	50	12	6	1	1	0	0	13
107	5307	B	141	117	41	13	10	1	2	5	0	7
107	5308	C1	144	116	35	16	13	2	1	0	0	6
107	5308	B	166	126	29	16	13	0	2	1	1	4
107	5309	C3	126	77	36	16	7	0	0	3	0	7
107	5309	B	128	86	37	15	5	0	1	1	0	11
107	5309	C1	131	90	42	18	3	1	2	1	0	11
107	5309	C2	133	83	26	11	2	2	3	2	0	11
107	5310	C2	104	113	32	11	4	2	1	1	0	4
107	5310	C1	106	105	31	9	1	1	2	1	0	7
107	5310	B	129	111	33	13	5	0	1	1	0	9
107	5311	B	111	135	36	5	6	1	1	0	0	4
107	5311	C2	112	133	35	13	6	0	0	1	0	4
107	5311	C1	114	156	24	7	6	0	0	2	0	9
107	5312	C1	163	124	38	15	5	1	1	1	0	6
107	5312	B	164	111	50	7	5	5	2	2	0	3
107	5313	C1	116	111	23	4	6	1	1	1	1	4
107	5313	C2	146	80	22	8	3	0	1	3	0	5
107	5313	B	148	87	21	10	5	2	1	4	0	6
107	5314	C1	120	130	52	11	5	2	5	2	0	10
107	5314	B	141	124	36	12	13	1	2	0	0	3
107	5314	C2	146	115	37	12	10	1	2	2	0	6
107	5315	C1	98	97	27	7	1	4	2	3	0	2
107	5315	B	104	86	35	10	4	4	1	0	0	2
107	5316	C2	87	87	66	13	5	0	0	0	0	8

107	5316	B	101	94	54	15	3	1	1	1	0	10
107	5316	C1	104	101	43	10	2	1	0	3	0	6
107	5317	C1	79	112	68	9	1	0	1	4	0	7
107	5317	C3	86	89	43	8	9	0	1	0	0	6
107	5317	B	94	99	46	7	1	0	2	0	0	10
107	5317	C2	106	109	43	10	4	0	1	0	0	8
107	5318	C3	66	104	45	5	1	1	1	0	0	5
107	5318	C1	73	113	43	6	3	0	1	1	0	6
107	5318	B	77	99	46	5	2	3	1	1	0	15
107	5318	C2	81	98	46	6	1	0	0	1	0	6
107	5319	B	75	85	71	8	6	2	0	0	0	4
107	5319	C2	82	85	68	5	4	3	2	0	0	8
107	5319	C1	103	87	49	7	1	2	1	1	0	7
107	5320	C2	108	84	55	12	9	0	2	1	0	11
107	5320	C1	109	128	58	14	6	0	1	0	0	5
107	5320	B	118	94	55	20	3	1	1	0	0	10
107	5321	B	185	140	42	21	15	1	2	0	0	16
107	5321	C1	192	140	39	13	8	3	4	2	8	8
107	5322	C1	151	167	45	7	9	3	0	2	0	14
107	5322	B	159	163	26	8	6	2	2	1	0	16
107	5323	C2	127	77	26	10	24	3	2	3	0	8
107	5323	B	129	91	18	18	9	1	1	0	0	8
107	5323	C3	136	82	40	9	14	1	0	5	0	7
107	5323	C1	137	95	55	15	10	1	1	1	0	5
107	5324	C1	91	99	29	10	6	0	2	1	0	4
107	5324	B	112	112	23	8	5	0	1	1	1	8
107	5324	C2	124	95	23	9	2	2	2	1	0	8
107	5325	B	124	108	38	7	3	1	2	3	0	7
107	5325	C1	125	84	38	15	6	1	4	1	0	8
107	5326	C1	115	89	40	7	1	1	1	1	0	13
107	5326	C2	115	96	41	8	3	1	0	0	0	2
107	5326	B	129	78	22	10	8	4	2	3	0	4
107	5327	C1	140	113	35	9	12	1	0	0	0	9
107	5327	B	155	83	36	7	9	1	0	2	0	5
107	5328	C1	92	88	30	2	5	1	6	1	0	4
107	5328	B	97	79	23	6	2	1	2	2	0	13
107	5329	C2	111	76	39	9	9	1	1	2	0	7
107	5329	C1	124	83	39	9	7	1	0	1	0	6
107	5329	B	129	80	50	10	8	1	2	1	0	6
107	5330	B	113	103	43	12	14	1	0	2	0	10
107	5330	C1	114	91	47	15	9	4	1	2	0	11
107	5330	C2	121	118	27	6	11	0	1	4	0	6
107	5330	C3	153	102	33	9	2	1	3	1	0	14
107	5331	B	127	121	60	10	9	1	2	1	0	3
107	5331	C1	140	102	45	19	5	2	0	1	0	7
107	5332	B	95	107	28	4	3	1	1	1	0	6
107	5332	C1	121	109	36	12	5	1	1	1	0	6
107	5333	B	116	89	48	21	10	3	2	0	0	8
107	5333	C1	160	116	42	30	5	0	2	1	0	11
107	5334	C1	125	139	52	18	13	2	0	1	0	7
107	5334	B	140	125	56	19	14	1	4	3	0	11
107	5335	C2	107	96	49	13	7	0	2	1	0	5
107	5335	C3	120	108	32	9	2	0	0	3	0	10
107	5335	C1	121	116	30	7	7	0	1	1	0	2
107	5335	B	235	257	58	17	19	2	3	0	0	8
107	5336	C2	123	120	49	20	1	1	0	0	0	10
107	5336	B	132	109	46	12	4	2	0	1	0	11
107	5336	C1	137	119	65	13	3	5	3	1	0	10
107	5337	C2	106	98	47	3	6	1	0	0	0	5
107	5337	B	111	116	35	7	3	1	3	0	0	12
107	5337	C1	112	99	46	8	4	2	0	4	0	1
107	5338	B	101	116	26	11	4	1	1	1	0	4
107	5338	C1	105	88	27	7	2	1	1	1	0	7
107	5339	B	84	119	43	15	4	0	1	1	0	15
107	5339	C1	104	101	34	10	4	0	1	0	0	6
107	5339	C2	114	111	30	6	4	1	2	0	0	8
107	5340	B	95	88	34	6	4	1	1	1	0	2
107	5340	C1	95	59	28	3	6	1	1	1	0	2
107	5341	B	114	86	40	20	9	1	1	3	0	0

107	5341	C2	120	96	38	14	1	2	2	2	0	4
107	5341	C1	124	84	36	8	2	1	1	4	0	4
107	5342	C1	96	94	31	19	2	0	1	2	0	3
107	5342	B	111	84	45	5	5	0	3	1	0	10
107	5342	C2	123	94	30	10	12	1	0	1	0	0
107	5343	C1	108	78	33	6	5	3	2	3	0	3
107	5343	C2	122	100	27	14	0	2	1	1	0	11
107	5343	B	132	89	23	11	5	4	2	0	0	8
107	5344	B	115	117	40	21	6	6	2	0	0	7
107	5344	C1	146	97	37	13	5	2	2	3	0	4
107	5345	C1	145	126	28	13	3	1	1	0	0	6
107	5345	C2	152	121	51	16	4	2	0	2	0	4
107	5345	B	155	105	40	13	4	2	2	1	0	5
107	5346	C1	159	97	27	7	5	3	0	1	0	6
107	5346	B	163	112	31	6	5	4	1	1	0	3
107	5347	C1	151	90	31	11	10	0	3	0	0	8
107	5347	C2	160	107	25	14	4	0	2	0	0	7
107	5347	B	172	120	35	11	5	0	2	1	0	2
107	5348	C1	166	106	31	5	6	3	0	3	0	3
107	5348	C2	170	115	36	6	8	2	2	0	0	2
107	5348	B	194	90	46	5	1	0	2	0	0	8
107	5349	C4	100	108	31	6	4	0	0	1	0	4
107	5349	C1	104	107	25	6	7	0	2	2	0	3
107	5349	C2	104	79	22	6	6	0	1	1	0	7
107	5349	C3	110	72	21	3	3	0	0	3	0	10
107	5349	B	115	72	31	6	7	1	4	1	0	6
107	5350	C2	104	99	19	13	4	1	1	1	0	4
107	5350	C1	106	93	41	9	4	1	3	0	0	5
107	5350	C3	118	106	36	9	4	2	1	2	0	8
107	5350	B	132	85	32	9	4	1	0	3	0	5
107	5350	C4	134	93	36	12	5	0	1	1	0	8
107	5351	C2	115	110	33	14	2	0	1	1	0	7
107	5351	B	119	101	32	9	2	1	1	1	0	8
107	5351	C1	125	85	27	8	1	1	0	2	0	9
107	5351	C3	133	100	39	6	3	1	2	1	0	6
107	5352	B	130	120	39	15	2	0	2	0	0	9
107	5353	B	77	79	27	10	0	0	0	1	0	5
107	5353	C1	82	76	28	10	5	1	2	0	0	2
107	5354	C3	113	107	27	5	4	0	1	1	0	2
107	5354	C2	128	88	35	8	14	1	3	1	0	7
107	5354	C1	136	94	21	6	8	2	3	0	0	5
107	5354	B	139	95	26	7	4	3	3	0	0	11
107	5355	C2	89	92	26	8	51	2	1	0	0	6
107	5355	C1	96	67	17	4	47	2	1	1	0	14
107	5355	B	106	93	8	6	25	1	1	0	0	18
107	5355	C3	114	120	15	6	41	2	1	0	0	11
107	5356	C1	80	79	11	4	3	1	0	0	0	119
107	5356	B	103	149	23	2	7	1	1	2	0	13
107	5356	C2	143	142	12	4	6	1	1	0	0	5
107	5357	B	175	159	18	11	14	1	0	2	0	26
107	5358	C1	70	138	26	8	9	2	0	0	0	5
107	5358	B	81	139	28	11	7	4	1	1	0	15
107	5359	C2	104	103	6	4	25	1	2	2	0	9
107	5359	C1	117	102	7	1	22	1	0	2	0	12
107	5359	B	148	94	10	4	14	0	0	1	0	7
107	5360	B	74	92	29	14	19	3	0	2	0	13
107	5360	C1	75	103	38	9	30	0	0	0	0	29
107	5361	B	65	103	11	4	21	1	1	0	0	13
107	5361	C1	69	102	20	3	23	2	1	3	0	10
107	5362	C1	54	145	21	9	32	0	1	0	0	13
107	5362	B	62	176	30	12	27	2	2	2	0	12
107	5363	B	102	133	31	5	10	0	0	3	0	6
107	5363	C1	108	141	17	3	10	1	1	1	0	6
107	5364	B	111	133	29	7	5	0	0	0	0	6
107	5364	C1	111	122	25	10	5	1	0	1	0	6
107	5364	C2	130	84	18	5	2	2	2	0	0	11
107	5365	C1	89	78	23	4	2	1	1	0	0	2
107	5365	B	92	83	14	5	2	0	1	0	2	0
107	5366	B	71	69	23	5	1	0	1	0	0	9

107	5366	C3	71	86	21	5	0	2	0	0	0	14
107	5366	C1	76	84	19	7	2	0	1	2	0	10
107	5366	C5	76	96	27	3	3	1	3	0	0	3
107	5366	C2	82	81	18	6	7	0	0	0	0	10
107	5366	C4	88	93	21	4	3	0	0	2	0	11
107	5367	B	29	101	41	9	4	1	2	0	0	9
107	5367	C1	42	100	41	6	13	2	0	0	0	15
107	5368	B	36	158	26	10	5	1	0	0	0	14
107	5368	C1	48	179	26	9	2	1	0	0	0	14
107	5369	C1	82	132	28	12	7	0	1	1	0	22
107	5369	B	89	137	27	11	10	0	1	0	0	16
107	5370	C1	56	150	35	12	15	1	1	0	0	13
107	5370	B	60	154	25	11	7	1	2	1	0	21
107	5371	B	85	161	18	5	17	0	1	1	0	6
107	5372	C1	146	120	60	30	8	1	3	0	0	14
107	5372	B	147	141	56	16	13	1	1	0	0	11
107	5373	B	84	164	14	9	10	1	0	1	0	4
107	5373	EX1	106	204	45	3	8	0	1	1	0	12
107	5374	B	96	118	31	3	16	0	2	1	0	18
107	5374	C1	115	137	18	8	9	1	2	0	0	14
107	5375	C1	56	102	31	2	26	1	0	0	0	5
107	5375	B	70	127	21	7	33	1	0	0	1	12
107	5375	C2	81	112	23	7	17	1	0	0	0	13
107	5376	C1	93	138	26	13	32	2	1	2	0	12
107	5376	B	95	108	19	3	42	3	2	6	0	16
107	5376	C2	100	133	32	10	30	4	3	2	0	13
107	5377	B	39	97	44	4	7	2	2	3	0	9
107	5377	C1	59	73	22	15	5	0	3	8	0	8
107	5378	C1	96	128	25	8	16	1	1	5	0	6
107	5378	B	103	104	37	8	15	2	1	0	0	11
107	5378	C2	130	106	26	9	17	2	2	0	0	10
107	5379	B	83	118	28	3	13	2	1	2	0	3
107	5379	C1	84	116	31	11	16	1	1	1	0	4
107	5379	C2	98	105	17	5	22	1	0	0	0	4
107	5380	B	106	127	32	5	56	0	1	3	0	8
107	5380	C1	138	137	23	6	51	2	1	0	0	9
107	5381	B	105	161	45	9	22	2	1	6	0	9
107	5381	C2	128	130	38	5	18	0	0	2	0	8
107	5381	C1	133	143	42	5	18	2	1	8	0	13
107	5382	B	90	119	33	2	20	4	2	1	0	2
107	5382	C1	100	96	22	9	12	3	1	1	0	10
107	5382	C2	107	80	36	10	27	3	0	1	0	14
107	5383	C1	88	110	32	7	20	0	0	1	0	20
107	5383	B	101	136	37	10	26	0	1	2	0	6
107	5384	C2	70	110	25	4	9	2	1	1	0	12
107	5384	B	71	126	35	9	24	1	0	10	0	11
107	5384	C1	76	118	17	8	20	1	1	0	0	14
107	5385	B	45	247	32	4	12	0	2	0	1	20
107	5386	B	53	138	40	5	5	0	1	0	0	13
107	5386	C1	61	160	36	5	10	0	1	3	0	14
107	5387	C1	42	65	35	14	7	0	0	0	0	7
107	5387	B	49	78	44	5	9	0	0	0	0	10
107	5388	C2	59	83	29	7	9	1	0	0	0	11
107	5388	B	62	74	14	7	11	1	0	1	0	8
107	5388	C1	63	103	20	8	13	1	2	1	0	21
107	5389	C2	43	145	47	5	19	1	0	0	1	14
107	5389	B	53	146	33	4	11	0	2	3	0	8
107	5389	C1	54	137	42	10	9	0	2	2	0	11
107	5390	B	85	127	42	22	5	2	1	3	0	14
107	5390	C1	85	141	40	16	8	3	1	0	0	11
107	5390	C2	105	129	23	11	3	0	1	3	0	14
107	5391	B	69	119	66	4	4	1	0	4	0	4
107	5391	C1	72	141	54	10	16	1	1	2	0	7
107	5392	B	60	104	48	3	1	0	0	1	0	3
107	5392	C1	60	114	43	4	8	0	2	0	0	8
107	5393	C1	91	104	26	7	4	0	2	1	0	11
107	5393	B	99	90	25	9	8	0	2	4	0	7
107	5394	C1	131	131	25	7	15	0	0	0	0	7
107	5394	B	142	127	17	3	18	2	0	3	0	2



107	5395	B	84	144	14	12	5	4	2	1	0	35
107	5396	C1	78	147	40	8	12	1	1	2	0	9
107	5396	B	80	122	58	0	9	3	0	0	0	7
107	5397	C1	44	133	14	6	4	2	2	0	0	11
107	5397	B	46	131	12	4	6	1	0	2	0	13
107	5397	C2	48	121	15	5	5	0	2	2	0	0
107	5398	B	109	97	63	14	6	1	1	1	0	5
107	5398	C1	137	100	44	10	9	1	3	2	0	5
107	5398	C2	139	112	31	11	3	1	2	2	0	6
107	5399	C3	99	88	35	7	6	2	1	1	0	5
107	5399	C2	103	77	39	8	8	0	0	0	0	5
107	5399	B	106	83	46	7	2	0	1	0	0	5
107	5399	C1	106	76	50	0	13	0	0	1	0	10
107	5400	C1	103	85	34	0	0	0	0	0	9	8
107	5400	B	104	93	27	7	2	2	1	0	0	5
107	5400	C2	118	87	31	6	12	2	0	1	0	6
107	5401	B	75	177	50	8	16	1	1	1	0	0
107	5401	C2	96	152	58	6	13	3	5	2	0	10
107	5401	C1	122	157	56	14	7	3	4	1	0	10
107	5402	B	102	76	20	44	10	0	3	2	0	6
107	5402	C1	112	68	36	37	10	2	2	0	0	12
107	5403	B	144	75	32	44	13	2	0	0	0	6
107	5403	C1	144	87	29	45	13	1	3	2	0	9
107	5404	B	53	101	22	6	8	1	2	1	0	8
107	5404	C1	67	89	28	1	7	3	3	0	0	13
107	5404	C2	70	94	27	6	9	0	0	0	0	8
107	5405	C1	90	83	36	6	5	3	1	0	0	13
107	5405	B	104	73	39	9	4	2	1	0	0	5
107	5405	C2	132	85	31	7	6	0	3	2	0	10
107	5406	C2	80	88	26	6	2	1	3	0	0	13
107	5406	C1	92	56	40	9	4	0	0	0	0	5
107	5406	B	101	72	24	5	4	3	0	0	2	1
107	5407	B	70	67	33	11	4	3	2	1	0	0
107	5407	C2	76	65	42	10	5	2	0	1	0	12
107	5407	C1	84	61	41	9	3	0	1	0	0	12
107	5408	C1	114	104	51	11	1	3	3	0	0	12
107	5408	B	116	87	60	15	5	1	1	0	0	6
107	5409	B	57	73	34	17	5	3	0	1	0	13
107	5409	C1	60	65	28	14	4	3	0	0	0	9
107	5410	C1	79	132	34	3	4	2	2	5	0	8
107	5410	B	84	120	49	9	2	4	6	1	0	5
107	5410	C2	109	127	36	11	5	4	1	0	0	7
107	5411	C1	79	132	30	4	8	2	2	1	0	9
107	5411	B	94	103	33	6	15	2	4	1	0	4
107	5411	C2	103	141	20	3	13	2	1	4	0	2
107	5412	C2	58	81	32	3	3	3	1	5	1	10
107	5412	B	94	104	34	0	4	3	0	5	1	10
107	5412	C1	94	99	46	7	5	4	1	1	0	4
107	5413	B	65	67	20	3	9	0	3	4	0	130
107	5414	C1	111	120	44	8	9	16	0	4	0	4
107	5414	C3	124	96	41	6	3	8	1	2	0	10
107	5414	B	127	99	45	8	4	3	2	4	0	10
107	5414	C2	130	104	41	6	5	3	1	5	0	0
107	5415	C1	123	99	64	7	7	6	2	3	0	12
107	5415	C2	124	128	38	10	5	10	4	4	0	11
107	5415	B	136	120	52	8	3	2	1	2	0	11
107	5416	B	88	89	62	7	3	0	1	5	0	9
107	5416	C1	102	114	84	5	2	1	2	10	0	21
107	5416	C2	114	110	66	13	3	4	2	6	0	9
107	5417	C1	83	90	24	11	4	2	2	1	0	7
107	5417	B	90	81	18	2	2	2	0	4	0	13
107	5417	C2	98	92	22	3	1	2	2	1	0	6
107	5418	C1	111	161	50	8	3	2	1	1	0	10
107	5418	B	138	123	45	8	4	2	1	0	0	5
107	5419	B	91	90	78	17	10	1	1	0	0	14
107	5419	C1	105	104	66	17	17	2	1	3	0	12
107	5420	B	69	80	65	12	7	0	1	1	0	14
107	5420	C1	86	87	64	13	16	0	0	0	0	7
107	5421	B	107	91	55	16	15	0	0	2	0	9

107	5421	C1	126	102	50	14	8	0	1	0	0	0
107	5422	C1	104	122	89	10	2	1	0	2	0	12
107	5422	C2	118	101	74	14	6	0	1	1	0	14
107	5422	B	122	108	69	10	3	2	1	0	0	13
107	5423	B	68	96	123	17	1	0	1	0	0	13
107	5423	C1	96	117	127	14	5	1	0	0	0	18
107	5424	C1	52	96	98	17	5	2	2	0	0	14
107	5424	B	63	114	95	15	6	1	1	0	0	16
107	5425	B	104	115	78	19	3	0	0	2	0	14
107	5425	C2	116	122	97	18	15	1	0	0	0	9
107	5425	C1	139	127	100	18	7	0	3	2	0	9
107	5426	B	69	188	39	4	17	1	0	1	0	5
107	5427	B	19	42	14	2	24	0	0	0	0	3
107	5428	B	83	141	39	3	4	1	1	0	0	5
107	5428	C1	101	121	47	8	7	1	2	0	0	6
107	5429	B	74	93	28	6	4	0	2	2	0	1
107	5429	C1	80	76	48	7	9	0	4	1	0	4
107	5430	B	118	151	29	5	6	2	3	0	0	9
107	5430	C1	119	129	37	7	20	0	4	0	0	9
107	5431	B	117	107	34	5	16	3	2	0	0	4
107	5431	C1	118	104	41	6	14	0	0	0	0	7
107	5432	C1	72	86	32	8	14	0	3	0	0	7
107	5432	B	116	85	22	7	6	0	0	0	0	9
107	5433	B	106	98	57	7	33	2	0	0	0	5
107	5433	C1	115	104	38	4	23	2	1	0	0	12
107	5433	C2	122	92	44	12	15	2	2	0	0	11
107	5434	B	84	92	58	9	12	2	0	2	0	6
107	5434	C2	110	95	50	9	5	1	1	8	0	3
107	5434	C1	111	92	41	14	3	1	1	0	0	8
107	5435	B	139	93	72	19	3	2	2	3	0	10
107	5435	C1	171	88	65	19	6	1	0	1	0	10
107	5436	C2	75	102	34	10	6	1	0	2	0	7
107	5436	B	88	71	46	4	2	0	1	0	6	0
107	5436	C1	93	93	52	0	0	3	0	3	0	7
107	5437	C2	119	95	41	18	11	0	1	2	0	8
107	5437	C1	136	104	34	14	16	0	0	0	0	18
107	5437	B	145	97	42	18	20	3	0	0	0	11
107	5438	C1	101	80	49	17	26	1	3	1	0	11
107	5438	C2	101	89	41	4	11	3	0	2	0	11
107	5438	B	126	88	32	10	14	0	3	0	0	4
107	5439	C1	78	148	29	14	11	0	1	1	0	11
107	5439	B	85	132	45	19	6	0	1	1	0	8
107	5440	C1	81	113	31	7	6	1	3	2	0	6
107	5440	B	86	101	42	9	5	2	0	0	0	13
107	5440	C2	93	101	29	11	8	1	2	0	0	6
107	5440	C4	104	100	28	12	6	1	0	1	0	5
107	5440	C3	105	88	28	9	6	0	0	1	1	9
107	5441	B	55	152	16	1	3	2	0	6	0	0
107	5441	C1	62	139	8	3	3	1	2	7	0	10
107	5442	C1	29	155	10	2	4	1	1	1	1	6
107	5442	B	35	167	10	2	4	0	2	1	0	10
108	5443	C1	37	130	207	2	0	1	0	0	2	18
108	5443	B	51	135	197	0	0	0	0	0	0	16
108	5444	C1	46	130	186	3	0	0	0	0	0	10
108	5444	B	63	136	172	1	0	1	0	0	0	8
108	5445	C1	38	160	157	0	0	0	0	0	0	14
108	5445	B	61	163	164	1	0	0	0	0	0	6
108	5446	B	52	98	117	1	0	0	0	0	0	22
108	5446	C1	54	135	120	1	0	0	0	0	0	13
108	5447	C1	25	145	136	1	0	0	0	0	0	7
108	5447	B	31	120	141	1	0	0	0	0	0	6
108	5448	EX1	8	51	47	0	0	0	0	0	0	3
108	5448	B	20	124	81	1	0	0	0	0	0	6
108	5449	B	32	192	213	2	0	0	0	0	0	8
108	5450	EX1	15	18	47	0	0	0	0	0	0	0
108	5450	B	26	121	95	1	0	0	0	0	0	12
108	5450	C1	34	104	117	4	0	0	0	0	0	7
108	5451	B	17	98	87	3	0	1	0	0	0	12
109	5452	B	112	72	63	23	3	2	0	0	0	7

109	5452	C1	122	75	80	13	1	0	0	0	0	2
109	5452	C2	123	93	70	23	1	0	0	0	0	3
109	5453	B	97	82	114	6	1	8	0	0	0	6
109	5453	C1	97	84	84	9	0	3	0	5	0	6
109	5453	C2	103	85	94	7	3	3	0	1	0	7
109	5454	C2	72	88	72	10	2	0	1	4	0	7
109	5454	C1	74	76	96	5	5	2	0	0	0	5
109	5454	B	79	72	100	9	3	0	0	2	0	10
109	5455	C1	72	67	103	6	1	0	0	4	0	4
109	5455	C2	87	84	61	16	2	1	0	1	0	2
109	5455	B	100	52	61	18	2	2	2	1	0	2
109	5456	C3	53	74	87	5	0	1	1	0	0	15
109	5456	C1	62	71	89	6	1	2	1	0	0	7
109	5456	B	67	69	108	6	0	1	2	1	0	6
109	5456	C2	74	61	99	5	0	1	0	0	0	15
109	5456	C4	87	40	116	11	1	1	0	0	0	4
109	5457	C1	56	45	114	11	1	1	0	0	0	6
109	5457	B	65	66	131	7	0	0	0	0	0	3
109	5457	C2	70	36	92	12	0	1	0	0	0	7
109	5458	C2	22	65	114	5	1	1	1	0	0	8
109	5458	B	24	55	122	8	2	0	1	2	0	5
109	5458	C1	42	49	117	9	0	1	0	0	0	13
109	5459	C1	81	60	141	10	1	2	0	0	0	5
109	5459	B	83	45	109	13	4	0	0	0	0	5
109	5459	C2	94	68	126	20	0	1	2	0	0	1
109	5460	B	83	79	80	16	1	3	2	1	0	7
109	5460	C1	96	79	75	15	0	0	0	1	0	2
109	5461	B	89	84	80	10	0	2	1	0	1	5
109	5461	C2	92	103	64	13	3	7	4	3	0	4
109	5461	C1	93	99	86	11	2	2	0	0	0	6
109	5462	B	93	69	64	6	3	4	0	0	0	0
109	5462	C1	100	77	82	6	0	3	1	0	0	7
109	5462	C2	100	72	65	6	1	2	2	0	0	5
109	5463	C2	87	65	80	11	1	1	3	4	0	1
109	5463	C1	100	71	61	10	1	4	0	0	0	4
109	5463	B	108	52	64	9	0	4	0	2	0	4
109	5464	B	150	98	73	20	0	2	1	0	0	6
109	5464	C1	158	96	82	17	1	0	1	0	0	11
109	5465	C1	70	60	60	12	0	1	0	0	0	4
109	5465	B	86	63	46	12	0	0	1	0	0	5
109	5465	C2	101	58	62	11	0	2	0	0	0	6
109	5466	B	78	101	41	5	3	1	2	0	0	4
109	5466	C1	78	106	49	9	3	2	0	0	0	1
109	5466	C2	101	97	44	11	2	2	3	0	0	5
109	5467	C1	107	89	32	8	2	3	1	2	0	5
109	5467	B	116	86	26	10	1	3	0	3	0	5
109	5467	C2	127	109	28	13	1	0	0	5	0	5
109	5468	C2	31	68	107	7	1	4	1	2	0	7
109	5468	B	44	55	99	3	0	3	0	2	0	4
109	5468	C1	45	76	87	4	1	2	0	4	0	5
109	5469	B	33	52	94	6	0	1	1	0	0	7
109	5470	B	32	46	44	1	0	0	0	0	0	1
109	5471	B	41	53	104	9	1	0	0	0	0	4
109	5471	C1	44	55	97	6	2	1	0	1	0	4
109	5472	EX2	86	67	34	6	1	3	0	2	0	5
109	5472	B	96	105	57	5	0	0	2	1	0	2
109	5472	EX1	102	94	19	11	1	1	2	0	0	6
109	5473	C2	28	118	154	11	0	2	2	0	0	8
109	5473	B	49	114	189	6	2	1	2	3	0	3
109	5473	C1	69	112	126	7	0	1	1	0	0	0
109	5474	B	86	61	61	5	5	4	0	1	0	5
109	5474	C1	92	65	54	2	0	8	2	2	0	10
109	5474	C2	93	80	58	3	0	11	3	1	0	5
109	5475	C2	122	97	66	1	0	3	2	0	0	3
109	5475	B	125	75	75	4	5	10	1	1	0	6
109	5475	C3	126	87	77	2	1	9	1	2	0	3
109	5475	C4	129	63	91	4	2	5	1	0	0	9
109	5475	C1	145	91	71	2	0	6	1	0	0	6
109	5476	B	43	101	177	29	0	1	0	0	0	13

109	5476	C1	53	74	199	19	1	6	1	0	0	9
109	5477	B	17	46	239	7	0	2	1	0	0	5
109	5477	C2	22	64	219	7	0	0	1	0	0	5
109	5477	C3	25	34	251	4	0	0	0	1	0	11
109	5477	C1	29	56	207	15	1	0	1	0	0	13
109	5478	C2	77	116	55	4	2	18	2	0	0	6
109	5478	B	79	130	63	3	3	12	0	1	0	5
109	5478	C1	110	114	71	7	3	7	2	2	0	3
109	5479	C1	57	92	58	3	2	12	0	1	0	4
109	5479	C2	67	89	53	3	0	12	0	1	0	5
109	5479	B	70	83	59	7	0	9	0	1	0	6
109	5480	B	63	123	76	2	3	11	1	2	0	6
109	5480	C2	68	117	74	2	2	15	1	0	0	5
109	5480	C1	69	112	71	1	0	1	2	1	0	4
109	5481	C1	86	93	58	4	4	27	1	0	0	10
109	5481	B	94	91	57	3	0	25	4	1	0	6
110	5482	B	12	226	117	23	2	1	0	1	0	6
110	5482	C1	23	229	149	22	3	1	0	0	0	3
110	5483	C2	20	166	95	11	1	0	2	0	0	2
110	5483	C1	22	156	122	4	3	0	0	0	0	0
110	5483	B	24	171	91	10	0	1	0	0	0	5
110	5484	C1	24	158	93	8	9	0	1	1	0	6
110	5484	B	26	161	83	9	4	0	1	0	0	4
110	5484	C2	26	151	101	3	1	1	0	1	0	5
110	5485	B	14	200	72	10	2	0	1	0	0	1
110	5485	C2	23	171	80	15	5	1	1	0	0	9
110	5485	C1	25	179	70	23	3	0	0	0	0	3
110	5486	B	20	195	89	10	2	1	1	1	0	2
110	5486	C1	27	186	79	14	4	1	1	1	0	2
110	5487	C1	16	103	62	7	2	1	1	1	0	0
110	5487	B	32	117	67	7	1	1	1	1	0	1
110	5488	C1	16	164	100	9	6	0	1	0	0	4
110	5488	C2	24	204	78	8	2	1	0	0	0	8
110	5488	B	31	167	97	8	1	2	0	2	0	0
110	5489	B	18	157	132	5	1	0	0	0	0	39
110	5490	C1	22	202	90	5	3	4	0	0	0	4
110	5490	B	28	235	97	8	2	2	0	0	0	8
110	5490	C2	28	235	115	6	2	1	0	0	0	7
110	5491	B	13	160	72	7	1	0	1	1	0	4
110	5491	C1	20	130	88	6	2	0	1	0	0	2
110	5492	B	22	150	116	9	2	1	1	0	1	20
110	5492	C1	23	153	98	17	5	1	0	0	0	2
110	5492	C2	32	193	81	19	4	1	0	1	0	3
110	5493	B	14	152	140	22	4	0	0	0	0	13
110	5493	C1	15	139	124	23	7	0	0	0	0	4
110	5493	C2	20	142	110	21	11	2	0	1	0	8
110	5494	B	30	122	100	14	1	3	1	0	0	1
110	5494	C1	45	81	110	6	3	2	1	4	0	5
110	5495	C1	23	57	153	15	1	3	0	1	0	3
110	5495	C2	24	80	127	22	0	0	1	0	0	1
110	5495	B	36	64	105	25	1	3	1	0	0	4
110	5496	B	18	132	122	41	2	2	0	2	0	7
110	5497	B	17	56	24	2	0	1	1	0	0	4
110	5498	B	53	127	114	27	3	2	2	1	0	4
110	5499	C2	56	113	94	5	3	4	2	1	0	36
110	5499	C1	67	107	97	7	9	3	0	1	0	3
110	5499	C3	85	105	83	11	5	1	0	0	0	2
110	5499	B	89	91	90	8	8	3	2	1	0	4
110	5500	B	20	94	128	9	0	2	1	0	0	7
110	5500	C1	21	72	135	16	0	0	0	1	0	4
110	5500	C2	25	76	134	11	0	0	1	0	0	3
110	5501	B	24	84	139	12	1	1	0	0	0	3
110	5501	C1	26	84	131	10	1	0	0	0	0	7
110	5502	C1	20	115	149	14	2	1	0	1	0	5
110	5502	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5503	C1	13	46	118	4	3	0	1	0	0	3
110	5503	B	18	37	137	2	0	0	1	2	0	7
110	5504	B	19	45	83	6	0	3	1	0	0	5
110	5504	C1	21	46	92	7	4	0	1	0	2	3

110	5505	B	20	103	124	11	2	0	1	2	0	26
110	5505	C1	32	126	126	8	0	1	1	1	0	5
110	5506	B	30	112	89	7	3	2	0	0	0	6
110	5506	C1	41	102	77	8	1	1	2	0	0	5
110	5507	C2	34	70	98	9	1	1	1	1	0	9
110	5507	B	44	88	93	10	2	1	0	0	0	9
110	5507	C1	50	74	96	10	0	2	0	1	0	6
110	5508	B	44	51	117	2	2	2	1	0	0	2
110	5508	C1	44	77	107	5	1	1	1	1	0	4
110	5508	C2	60	84	105	4	1	2	0	0	0	3
110	5509	B	50	53	134	6	0	1	1	0	0	3
110	5509	C1	53	63	111	5	0	0	1	0	0	1
110	5510	B	18	74	150	18	0	0	0	0	0	6
110	5510	C1	21	62	172	10	0	2	0	2	0	13
110	5511	B	11	72	185	16	2	0	0	0	0	3
110	5511	C1	20	54	177	13	2	0	0	0	0	31
110	5512	B	10	56	142	13	1	0	0	0	0	2
110	5512	C2	26	66	131	21	1	0	1	1	0	3
110	5512	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5513	C1	27	76	158	21	2	2	1	1	0	7
110	5513	B	54	81	170	24	4	0	1	0	0	5
110	5514	C1	25	70	181	19	1	2	0	0	0	7
110	5514	B	32	61	166	45	1	2	1	1	0	5
110	5515	C1	15	65	232	3	1	1	1	1	0	6
110	5515	C2	15	59	190	9	1	0	0	1	0	1
110	5515	B	31	50	199	8	1	1	0	0	0	5
110	5516	C1	16	46	165	4	0	1	0	1	0	5
110	5516	C2	21	72	150	5	1	1	1	1	0	5
110	5516	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5517	B	28	75	133	8	0	0	0	5	0	7
110	5517	C2	28	65	146	12	2	2	0	0	0	7
110	5517	C1	38	59	138	7	0	1	1	1	0	7
110	5518	C1	28	50	113	5	3	0	1	0	0	4
110	5518	C2	31	47	127	12	3	1	0	2	0	4
110	5518	B	35	67	116	5	1	0	0	3	0	10
110	5519	B	44	84	79	5	0	0	0	0	0	0
110	5519	C2	57	61	76	9	0	0	0	1	0	5
110	5519	C1	73	77	87	16	0	1	0	0	0	4
110	5520	B	32	83	89	8	2	2	2	1	0	4
110	5520	C1	38	70	88	2	0	4	0	0	0	5
110	5521	B	12	12	21	0	1	4	0	0	0	0
110	5522	C1	80	55	98	8	4	17	0	0	0	6
110	5522	B	89	69	98	9	1	8	0	2	0	6
110	5523	C2	65	63	86	8	2	4	1	0	0	10
110	5523	C6	68	55	83	8	0	2	4	1	0	9
110	5523	B	71	71	97	7	1	2	1	2	0	1
110	5523	C5	72	61	91	8	1	2	0	0	0	6
110	5523	C3	75	60	100	7	1	7	0	0	0	3
110	5523	C1	79	80	88	6	1	5	1	2	0	1
110	5523	C4	81	60	84	3	1	2	0	0	0	3
110	5524	C1	67	33	68	7	2	0	2	0	0	7
110	5524	B	70	34	65	4	0	2	0	0	0	1
110	5525	B	58	80	101	8	1	3	2	1	0	3
110	5525	C1	63	82	107	15	0	3	1	2	0	5
110	5526	B	16	83	154	13	1	1	0	0	0	2
110	5526	C2	28	99	110	12	2	0	0	0	0	2
110	5526	C1	33	84	136	2	0	0	0	0	0	5
110	5527	B	25	67	118	10	2	0	0	0	0	2
110	5527	C2	28	96	107	10	1	0	0	0	0	7
110	5527	C1	31	90	89	5	4	2	0	0	0	5
110	5528	B	19	82	135	16	2	1	0	1	0	2
110	5528	C2	26	48	113	8	2	1	1	0	0	22
110	5528	C1	30	84	106	10	1	1	0	1	0	8
110	5529	B	21	90	103	22	0	0	0	0	0	8
110	5529	C2	23	84	88	25	0	2	0	0	0	12
110	5529	C1	25	70	113	10	0	0	0	0	0	3
110	5530	B	27	116	108	15	0	1	0	0	0	11
110	5530	C1	34	110	136	12	1	0	1	1	0	4
110	5531	C1	58	91	121	12	1	4	1	1	0	1

110	5531	B	74	58	116	12	2	4	2	0	0	5
110	5532	C1	63	63	110	5	0	2	1	0	0	3
110	5532	B	80	67	117	2	3	2	0	0	0	2
110	5533	C2	62	81	98	4	1	17	1	1	0	5
110	5533	B	65	75	88	4	1	14	1	1	0	5
110	5533	C1	73	81	76	8	4	23	0	1	0	3
110	5534	B	57	36	55	7	1	10	0	0	0	6
110	5534	C1	58	48	56	10	1	9	0	1	0	3
110	5535	B	37	41	57	3	0	12	0	1	0	2
110	5535	C1	44	36	61	10	1	16	1	0	0	6
110	5536	C1	61	72	79	4	1	6	2	0	0	5
110	5536	B	68	80	89	3	3	10	0	2	1	6
110	5537	C1	57	71	45	4	1	6	0	0	0	7
110	5537	B	60	74	35	5	1	4	0	1	0	2
110	5538	C1	39	113	102	20	0	6	2	0	0	8
110	5538	B	40	102	110	13	0	2	1	2	1	6
110	5539	C2	14	88	74	9	2	0	0	0	0	7
110	5539	C1	21	97	91	4	3	1	0	0	0	8
110	5539	C3	21	84	105	4	0	1	1	0	0	10
110	5539	B	24	81	97	4	0	0	2	2	0	7
110	5539	C4	29	83	106	7	0	0	0	0	0	3
110	5540	C1	22	74	110	9	0	2	0	0	0	3
110	5540	B	23	98	94	9	0	0	0	3	0	10
110	5540	C2	26	87	113	6	0	1	0	0	0	1
110	5541	C2	36	138	82	7	3	5	2	0	0	4
110	5541	B	41	126	85	6	3	0	0	0	0	5
110	5541	C1	43	101	99	11	2	2	1	0	0	1
110	5542	C1	41	94	52	7	2	3	0	2	0	0
110	5542	B	45	93	35	3	2	6	1	0	0	6
110	5543	B	22	33	107	3	0	2	0	0	0	11
110	5543	C1	38	34	133	4	2	2	0	3	0	5
110	5544	C2	26	77	105	4	2	1	0	0	0	1
110	5544	C1	27	61	131	1	2	1	0	1	0	19
110	5544	B	29	60	109	2	0	2	0	0	0	8
110	5545	C2	20	78	110	8	2	0	0	0	5	10
110	5545	B	28	73	126	4	2	0	0	0	0	2
110	5545	C1	28	80	120	5	2	3	0	1	0	2
110	5546	B	14	117	88	15	0	0	2	0	0	2
110	5546	C1	25	85	120	11	0	0	0	0	0	6
110	5546	C2	33	75	114	7	1	0	0	0	0	2
110	5547	B	11	80	123	4	1	1	1	0	0	6
110	5547	C1	13	83	83	4	0	0	0	0	0	1
110	5547	C2	22	79	89	1	1	1	1	0	0	15
110	5548	C3	24	59	117	3	0	1	2	1	0	7
110	5548	C4	29	67	93	7	4	3	0	0	0	3
110	5548	C1	37	71	93	9	0	1	1	0	0	5
110	5548	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5548	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5549	C1	33	54	40	7	0	1	0	2	0	6
110	5549	B	34	49	58	18	2	1	0	0	0	0
110	5550	C2	26	92	145	19	2	2	2	1	0	13
110	5550	C3	27	86	153	14	1	2	0	2	0	6
110	5550	B	32	83	151	17	1	3	1	0	0	4
110	5550	C1	38	78	140	16	1	1	0	1	0	9
110	5551	C1	27	66	72	5	1	0	0	0	0	6
110	5551	B	30	58	52	5	1	2	0	0	0	4
110	5552	C2	52	79	47	1	1	2	1	0	0	10
110	5552	B	60	54	60	3	2	2	2	2	0	4
110	5552	C1	69	58	48	7	1	0	2	1	0	8
110	5553	C2	71	77	70	10	4	1	1	0	0	8
110	5553	B	74	79	61	7	1	2	3	0	0	5
110	5553	C1	79	71	56	7	2	1	0	1	0	5
110	5554	C1	85	136	67	7	2	4	1	0	0	5
110	5554	B	89	167	78	6	2	3	2	1	0	5
110	5555	B	32	36	103	7	0	0	0	0	0	7
110	5556	C1	34	63	100	6	5	0	2	1	0	7
110	5556	B	55	88	94	3	1	0	0	2	0	5
110	5557	C3	16	68	84	14	0	0	0	0	0	7
110	5557	C2	23	63	121	15	2	0	1	0	0	7

110	5557	C5	25	81	126	11	0	0	0	0	0	10
110	5557	B	27	77	107	10	2	1	0	0	0	4
110	5557	C1	27	78	115	13	0	1	0	1	0	0
110	5557	C4	39	62	126	9	2	1	0	0	0	7
110	5558	C2	16	102	106	24	2	1	3	0	0	5
110	5558	C1	18	104	99	29	0	0	1	0	0	8
110	5558	B	22	91	115	16	2	0	1	1	0	5
110	5559	C1	14	59	74	9	0	1	0	3	0	5
110	5559	C2	22	69	58	8	0	0	0	0	0	3
110	5559	B	26	57	57	10	5	1	1	0	0	3
110	5560	B	50	76	115	11	5	0	1	0	0	4
110	5560	C1	63	77	126	4	2	0	0	2	0	5
110	5561	B	46	66	82	2	2	5	0	3	0	8
110	5561	C1	49	83	90	3	1	2	0	2	0	5
110	5561	C2	62	66	80	2	5	0	0	0	0	0
110	5562	C1	102	95	78	12	1	2	4	1	0	15
110	5562	B	107	99	66	13	3	2	1	2	0	9
110	5563	B	69	65	107	5	1	2	0	2	0	7
110	5563	C1	74	65	88	6	1	4	1	1	0	4
110	5564	C1	98	76	72	7	4	1	2	1	0	2
110	5564	B	102	71	69	6	1	6	3	2	0	8
110	5565	B	29	71	31	7	0	1	2	0	0	6
110	5566	C2	51	100	62	5	5	1	0	1	0	3
110	5566	B	52	102	45	6	1	0	1	2	0	8
110	5566	C1	54	92	46	11	1	1	1	1	0	2
110	5567	C1	13	73	108	5	0	2	0	0	0	6
110	5567	B	14	92	109	8	0	0	0	0	0	9
110	5568	B	34	81	61	27	2	3	0	0	0	3
110	5568	C1	40	57	62	22	1	0	0	1	1	2
110	5569	B	53	61	82	21	0	2	2	1	0	6
110	5569	C2	55	59	97	19	0	1	3	1	0	5
110	5569	C1	63	70	76	24	0	1	1	1	0	9
110	5570	B	44	95	60	8	0	1	3	4	0	8
110	5570	C1	60	99	67	17	0	3	4	2	0	7
110	5571	B	27	86	45	18	0	1	4	1	2	5
110	5571	C1	33	61	64	11	0	0	4	0	0	3
110	5572	C1	36	130	97	20	1	1	7	2	0	7
110	5572	C2	49	111	107	24	2	0	3	1	0	7
110	5572	B	64	113	79	26	0	5	0	1	0	9
110	5573	B	46	90	117	23	1	2	5	0	0	8
110	5573	C1	58	100	117	15	4	2	14	0	0	1
110	5574	C1	37	81	55	13	0	2	8	0	0	3
110	5574	B	40	71	50	9	2	0	4	0	0	0
110	5575	C1	31	78	87	12	4	0	0	0	0	5
110	5575	C2	34	100	92	26	2	3	0	0	0	4
110	5575	B	47	64	86	14	1	3	5	0	0	7
110	5576	C6	33	68	84	53	0	2	1	0	0	6
110	5576	C4	36	57	84	48	2	1	2	0	0	20
110	5576	B	38	78	84	45	1	1	3	1	0	4
110	5576	C3	42	80	76	33	0	0	2	0	0	3
110	5576	C5	42	61	67	37	1	0	2	2	0	1
110	5576	C2	44	69	77	44	1	1	0	0	0	10
110	5576	C1	49	65	82	40	0	1	0	1	0	5
110	5577	B	46	80	95	20	0	2	1	1	0	7
110	5577	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5577	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5578	C1	42	71	79	31	1	1	0	0	0	14
110	5578	C2	53	63	79	17	0	3	0	2	0	9
110	5578	B	59	71	81	30	3	1	0	0	0	7
110	5579	C1	46	59	78	27	4	4	0	0	2	5
110	5579	B	55	74	85	26	4	2	0	3	0	12
110	5579	C2	55	72	69	30	0	1	1	2	0	4
110	5580	B	63	77	65	11	2	5	3	1	0	6
110	5581	B	64	69	98	27	2	3	0	1	0	5
110	5581	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5582	B	42	48	71	18	1	4	0	0	0	9
110	5582	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5582	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5583	C1	59	116	81	21	0	3	1	0	0	8

110	5583	C2	63	89	106	26	0	5	0	1	0	0
110	5583	B	65	74	95	20	2	1	4	2	0	3
110	5584	C1	67	53	100	24	1	1	1	1	0	9
110	5584	B	68	61	102	20	0	1	2	0	0	6
110	5585	B	37	57	66	61	1	0	3	0	0	1
110	5586	B	78	96	104	15	2	3	4	3	0	7
110	5587	B	39	95	80	50	1	1	4	2	0	4
110	5587	C1	58	77	85	41	3	3	2	2	0	8
110	5588	B	36	70	72	24	0	1	1	0	0	1
110	5588	C2	36	57	101	22	3	2	0	0	0	4
110	5588	C3	37	58	82	22	0	1	0	1	0	3
110	5588	C4	40	59	88	26	1	1	1	0	0	2
110	5588	C1	41	68	84	19	1	5	1	1	0	5
110	5589	C1	44	63	122	16	1	2	1	0	0	8
110	5589	B	58	62	111	11	0	4	5	0	0	7
110	5590	C4	28	59	109	23	1	2	2	1	0	2
110	5590	B	36	53	132	14	3	2	3	0	0	3
110	5590	C3	36	73	131	9	2	0	0	1	0	3
110	5590	C1	40	74	126	19	1	2	0	0	0	6
110	5590	C2	48	66	120	6	1	3	1	1	0	7
110	5591	B	35	76	98	38	3	0	1	2	0	8
110	5592	C1	31	66	59	4	2	3	2	0	0	0
110	5592	B	39	67	52	7	2	2	0	1	0	8
110	5593	B	48	65	76	9	2	3	3	1	0	1
110	5593	C1	53	54	84	11	0	3	0	0	0	4
110	5594	C1	42	60	73	15	2	5	1	1	0	4
110	5594	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5595	B	53	57	91	22	1	4	0	1	0	5
110	5595	C2	53	54	89	19	6	1	0	0	0	14
110	5595	C1	54	59	126	14	2	5	2	1	0	31
110	5595	C3	57	62	98	22	2	3	0	0	0	4
110	5596	B	41	52	37	10	0	3	0	0	0	3
110	5596	C1	43	59	30	16	0	3	1	0	0	6
110	5597	B	58	64	86	26	2	2	0	0	0	8
110	5597	C2	64	58	115	9	6	0	1	1	0	8
110	5597	C1	66	62	88	17	3	2	3	2	0	7
110	5598	B	44	70	91	18	0	2	2	0	0	3
110	5598	C1	50	69	86	26	1	0	2	1	0	9
110	5598	C4	56	68	75	21	3	1	0	0	0	2
110	5598	C3	60	72	75	28	4	1	2	0	0	2
110	5598	C2	64	80	70	23	0	4	2	0	0	1
110	5599	B	33	62	61	14	1	1	0	0	0	8
110	5599	C1	38	52	48	6	2	3	0	1	0	3
110	5599	C2	40	66	44	14	0	0	1	1	0	3
110	5600	C1	40	90	85	10	2	1	3	0	0	8
110	5600	B	43	87	98	22	0	2	0	0	0	8
110	5600	C2	44	102	70	10	1	2	2	1	0	24
110	5601	B	33	82	102	14	2	3	1	1	3	3
110	5601	C1	45	72	99	13	0	1	0	1	0	3
110	5602	C1	35	64	61	22	2	8	1	1	0	5
110	5602	B	38	77	84	12	0	2	4	3	0	4
110	5603	C1	26	55	37	17	4	4	1	1	0	7
110	5603	B	46	80	36	19	0	3	1	0	0	5
110	5604	C1	31	62	106	5	2	3	4	0	0	4
110	5604	B	57	50	93	19	3	3	1	1	1	3
110	5605	B	77	82	117	21	1	6	0	0	0	6
110	5605	C1	86	82	133	30	0	3	0	0	0	6
110	5606	B	25	59	62	12	4	3	1	2	0	2
110	5606	C1	40	51	46	18	2	2	0	0	0	4
110	5607	B	49	97	91	42	3	4	2	1	0	6
110	5607	C1	60	79	86	41	1	5	1	0	0	3
110	5608	C1	22	59	44	10	0	0	0	1	0	3
110	5608	B	23	45	49	17	1	3	0	0	0	1
110	5609	C2	22	95	69	26	0	1	0	0	0	4
110	5609	B	26	82	66	30	4	0	0	0	0	3
110	5609	C1	30	90	41	20	1	1	0	1	0	5
110	5610	C2	27	124	50	23	2	3	0	1	0	9
110	5610	C1	51	123	55	22	3	3	0	0	0	5
110	5610	B	58	120	49	9	2	4	1	3	0	7



110	5611	B	37	53	47	6	1	3	0	1	0	6
110	5611	C1	37	52	42	21	3	1	1	0	0	5
110	5612	C3	45	80	61	16	7	6	0	1	0	2
110	5612	B	47	74	61	11	3	5	0	2	0	9
110	5612	C2	49	57	62	16	1	11	1	1	0	4
110	5612	C1	50	60	74	13	0	6	2	4	0	5
110	5613	C1	38	64	56	10	2	1	0	5	0	3
110	5613	C3	48	72	68	9	2	5	2	0	0	3
110	5613	C2	53	51	69	11	1	5	0	2	0	1
110	5613	B	54	59	83	16	2	2	1	5	0	4
110	5614	B	32	79	192	9	3	5	2	2	0	11
110	5615	B	38	97	77	6	1	3	0	1	0	9
110	5616	C1	52	95	86	10	0	0	0	0	0	14
110	5616	B	86	77	100	13	0	2	1	0	0	3
110	5617	B	65	98	79	12	2	3	0	3	0	1
110	5617	C1	71	114	87	12	2	2	0	0	0	3
110	5618	C1	60	80	85	6	3	3	3	2	0	3
110	5618	B	71	78	88	15	1	7	0	1	0	4
110	5619	B	79	70	81	4	0	6	3	2	0	8
110	5619	C1	79	84	77	18	2	4	2	1	0	1
110	5620	B	62	92	74	22	1	3	1	1	0	4
110	5621	C1	41	49	53	13	0	1	1	1	0	11
110	5621	B	48	50	58	15	0	4	2	0	0	3
110	5622	C1	68	91	68	11	3	1	4	1	0	5
110	5622	B	72	90	61	9	1	4	1	0	0	5
110	5623	C1	74	76	87	19	2	2	1	0	0	10
110	5623	C2	78	56	95	13	2	2	0	0	0	4
110	5623	B	82	44	91	14	2	6	2	2	0	6
110	5624	B	37	75	43	10	2	1	0	0	0	6
110	5624	C1	39	65	57	6	3	1	2	3	0	14
110	5625	B	24	149	52	16	1	1	0	4	0	10
110	5625	C1	26	124	53	18	2	1	2	4	0	7
110	5626	C1	51	40	63	5	0	1	2	4	0	3
110	5626	B	60	53	51	9	1	0	0	6	0	1
110	5627	C1	52	49	59	9	0	3	0	0	0	3
110	5627	B	60	48	50	9	2	1	0	0	0	3
110	5628	C1	75	63	69	14	1	1	0	1	0	16
110	5628	B	79	69	61	14	1	0	1	1	0	4
110	5629	B	120	70	90	10	2	0	0	1	0	1
110	5630	B	62	101	60	11	2	3	1	1	0	1
110	5631	B	40	39	73	10	1	7	2	0	0	2
110	5631	C1	52	42	79	2	1	3	0	1	0	2
110	5632	B	70	121	95	12	8	4	0	2	0	7
110	5633	B	49	47	47	7	1	3	1	1	0	1
110	5633	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5634	B	66	34	43	1	1	5	0	1	0	9
110	5635	B	55	44	37	7	0	14	0	1	0	0
110	5636	C1	93	50	66	6	2	3	4	5	0	7
110	5636	B	107	57	75	9	0	7	0	3	0	4
110	5637	B	104	56	85	6	1	2	0	0	0	4
110	5638	C1	79	45	66	11	1	2	2	1	2	8
110	5638	B	99	41	68	11	1	1	2	0	0	3
110	5639	B	75	32	48	7	1	0	0	1	0	0
110	5639	C1	77	39	47	5	3	0	1	1	0	0
110	5640	B	101	53	80	9	1	4	0	0	0	6
110	5641	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5642	B	54	30	93	7	0	1	0	0	0	2
110	5642	C1	59	44	65	7	2	3	0	1	0	3
110	5643	C1	55	37	48	7	3	0	0	0	0	2
110	5643	B	77	34	42	5	1	1	2	1	0	4
110	5644	B	67	62	95	24	2	4	0	1	0	1
110	5645	B	31	63	107	21	3	1	0	0	0	24
110	5646	B	26	42	52	6	3	5	2	0	0	6
110	5647	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5648	C2	57	66	99	10	2	1	0	0	0	5
110	5648	C7	62	70	98	8	1	1	2	1	0	4
110	5648	C9	66	63	86	11	3	1	1	0	0	1
110	5648	C6	68	79	76	15	2	3	0	3	0	5
110	5648	C1	69	64	113	9	1	6	2	2	0	8

110	5648	B	71	68	90	14	2	2	0	0	0	7
110	5648	C4	73	78	88	16	2	5	0	2	0	2
110	5648	C10	79	57	79	17	5	8	1	4	0	12
110	5648	C3	79	74	86	5	4	3	0	3	0	6
110	5648	C8	79	64	98	13	7	1	2	0	0	2
110	5648	C5	82	59	92	13	1	2	1	1	0	3
110	5649	C1	37	92	130	9	1	3	1	1	0	6
110	5649	C2	48	85	96	6	1	0	2	0	0	18
110	5649	B	63	89	93	11	0	1	0	0	0	23
110	5650	B	31	58	94	11	2	2	1	1	0	4
110	5650	C2	32	59	109	11	6	4	0	1	0	2
110	5650	C1	37	66	81	13	1	0	3	1	0	1
110	5650	C3	45	41	103	13	7	1	1	1	0	13
110	5651	C1	38	92	112	27	8	1	0	0	0	12
110	5651	C2	38	101	112	21	8	0	0	0	0	22
110	5651	B	50	64	110	16	7	3	2	2	0	9
110	5652	C2	17	67	147	12	5	1	0	0	0	2
110	5652	C3	18	66	164	4	0	2	0	2	0	3
110	5652	B	19	63	140	4	1	0	2	1	0	3
110	5652	C5	20	60	160	9	4	0	0	1	0	13
110	5652	C1	22	69	147	6	1	0	1	1	0	5
110	5652	C6	22	64	165	13	0	0	0	0	0	3
110	5652	C4	28	90	147	7	2	0	0	1	0	5
110	5653	C1	14	69	53	8	0	1	0	0	0	8
110	5653	B	16	77	57	7	1	0	1	0	0	4
111	5654	C1	115	83	87	16	4	0	0	1	0	13
111	5654	B	141	69	69	20	1	2	0	0	0	8
111	5655	C2	148	126	97	26	2	3	0	3	0	15
111	5655	C1	162	116	85	20	1	0	0	2	0	19
111	5655	B	163	115	66	26	2	0	0	1	0	31
111	5655	C3	176	121	87	19	2	3	0	1	0	20
111	5656	C1	159	120	72	20	2	1	0	1	0	22
111	5656	B	173	103	71	20	2	9	0	3	0	19
111	5657	C1	157	133	96	50	0	8	0	1	0	17
111	5657	C2	170	130	93	35	1	4	0	5	0	27
111	5657	B	172	130	84	38	1	4	0	1	0	18
111	5658	C2	159	117	108	25	1	2	0	2	0	18
111	5658	C1	172	130	71	33	1	1	0	2	0	27
111	5658	B	194	90	95	19	0	0	0	0	0	17
111	5659	B	183	127	89	22	3	2	0	0	0	19
111	5659	C1	183	149	84	22	1	2	0	3	0	22
111	5660	B	146	99	45	25	0	1	0	2	0	10
111	5660	C1	148	93	32	21	0	2	0	7	0	7
111	5661	B	169	123	107	34	0	7	0	1	0	25
111	5661	C1	170	127	119	20	0	3	0	2	0	15
111	5662	B	154	81	61	33	3	1	0	1	0	20
111	5662	C1	173	72	66	20	0	3	0	1	0	15
111	5663	B	137	40	79	35	1	0	0	1	0	10
111	5664	C1	97	47	39	32	0	0	0	1	0	15
111	5664	B	101	31	36	39	0	0	0	1	0	5
111	5665	B	95	50	84	89	2	3	0	2	0	12
111	5666	C1	116	53	50	54	1	0	0	1	0	6
111	5666	B	120	45	58	45	0	1	0	1	0	7
111	5667	EX1	102	146	128	13	0	0	0	1	0	19
111	5667	B	132	142	47	27	0	1	0	1	0	14
111	5667	C1	143	116	57	30	0	4	0	0	1	18
111	5668	B	117	103	38	13	1	1	0	3	0	5
111	5668	C1	139	110	38	1	0	1	0	5	0	6
111	5669	EX3	53	63	47	7	0	1	0	0	0	4
111	5669	EX1	64	17	34	8	0	0	0	0	0	2
111	5669	EX2	69	30	54	16	1	1	0	4	0	11
111	5669	C1	102	74	53	20	0	0	0	0	0	25
111	5669	B	112	75	50	33	0	1	0	0	0	25
111	5670	B	46	79	101	39	0	2	0	1	0	5
111	5671	B	117	89	154	13	0	4	0	1	0	13
111	5672	C1	134	92	85	47	0	1	0	0	0	16
111	5672	B	146	68	87	45	0	0	0	0	0	17
111	5673	EX1	49	79	60	3	1	1	0	1	0	3
111	5673	B	145	103	96	46	1	3	0	0	0	29

111	5673	C1	165	105	92	31	0	0	0	0	0	17
111	5674	C1	85	68	65	38	0	1	0	2	0	11
111	5674	B	97	67	60	41	1	3	0	1	0	15
111	5675	C1	91	82	74	8	0	0	0	20	0	8
111	5675	B	95	65	66	18	2	1	0	29	0	10
111	5676	B	172	234	57	5	0	0	0	1	0	5
111	5677	B	199	132	32	13	2	0	0	5	0	13
111	5677	C1	222	129	40	10	0	0	0	1	0	21
111	5678	B	81	116	78	11	0	4	0	6	0	9
111	5678	EX1	109	43	52	4	0	0	0	0	0	16
111	5679	C1	162	166	20	5	0	1	0	5	0	7
111	5679	B	191	134	19	3	0	2	0	3	0	20
111	5680	B	154	103	23	11	1	1	0	3	0	19
111	5680	C2	170	104	34	9	1	1	0	4	0	8
111	5680	C1	188	106	31	9	0	1	0	2	0	5
111	5681	C1	202	140	50	4	0	2	0	5	0	17
111	5681	B	225	118	35	12	0	1	0	15	0	28
112	5682	B	112	129	32	96	0	0	1	0	0	12
112	5682	C1	125	115	56	94	0	0	1	0	1	13
112	5683	C1	69	62	67	64	0	0	0	0	0	19
112	5683	B	71	81	66	58	0	0	0	0	0	19
112	5684	B	142	78	33	52	0	0	5	0	0	19
112	5684	C1	158	61	29	36	0	0	4	0	0	19
112	5685	B	79	166	131	20	0	0	0	0	0	8
112	5685	C1	90	153	136	21	0	0	1	0	0	20
112	5686	B	27	65	4	66	0	0	1	0	0	53
112	5687	C1	37	52	25	117	0	0	0	0	0	24
112	5687	B	55	45	23	145	0	0	1	0	0	17
112	5688	B	117	154	96	23	0	0	0	0	0	24
112	5688	C2	118	153	122	36	0	0	2	0	0	17
112	5688	C1	120	141	99	36	0	0	0	0	0	22
112	5689	B	62	67	70	16	0	0	5	0	0	19
112	5689	C1	68	85	50	14	0	0	0	0	0	27
112	5690	B	92	79	70	87	0	0	1	0	0	17
112	5691	C1	41	58	121	122	0	0	0	0	4	34
112	5691	B	48	52	99	148	0	0	1	0	0	27
112	5692	EX1	39	81	61	40	0	0	1	0	0	17
112	5692	B	40	60	159	53	0	0	4	0	0	22
112	5692	C1	51	78	147	37	0	0	1	0	4	17
112	5693	B	53	124	135	52	0	2	1	0	0	18
112	5694	EX1	114	72	61	5	0	0	1	0	0	2
112	5694	B	120	39	29	10	0	0	0	0	0	9
112	5695	C1	117	128	77	15	0	0	2	0	0	8
112	5695	B	127	110	46	18	0	2	2	0	0	19
112	5696	EX1	42	97	26	129	0	0	2	0	0	10
112	5696	B	162	130	54	116	0	0	3	0	0	12
112	5697	B	151	151	81	117	0	0	0	0	0	24
112	5697	C1	151	126	96	93	0	0	2	0	0	27
112	5698	B	17	58	46	30	0	0	0	0	0	10
112	5698	EX1	18	42	14	28	0	0	1	0	0	1
112	5699	EX1	26	106	58	11	0	0	0	0	0	18
112	5699	B	55	76	9	25	0	0	0	0	4	6
112	5700	B	76	75	71	114	0	0	0	0	0	21
112	5701	EX1	45	26	13	30	0	0	0	0	0	9
112	5701	B	53	122	35	124	0	0	1	0	0	6
112	5702	B	135	48	14	5	0	0	0	0	0	10
112	5703	B	132	137	66	53	0	0	5	0	0	23
112	5703	C1	162	113	80	40	0	0	0	0	0	35
113	5704	B	149	109	24	71	3	1	1	0	0	18
113	5704	C1	164	126	30	61	2	2	0	0	0	11
113	5704	C2	173	97	26	60	3	1	1	0	0	22
113	5705	B	156	125	28	63	3	1	2	0	0	11
113	5705	C2	162	99	36	62	6	1	1	0	0	10
113	5705	C1	200	106	25	62	3	1	1	0	0	7
113	5706	B	183	172	34	98	2	3	3	0	0	21
113	5706	C1	185	188	25	101	0	0	0	0	0	21
113	5707	EX3	27	26	1	22	0	0	0	0	0	2
113	5707	EX1	91	121	24	118	0	3	0	0	0	16
113	5707	EX2	117	123	14	84	2	4	2	0	0	19

113	5707	C1	134	75	5	44	1	1	0	0	0	6
113	5707	B	145	60	2	53	0	1	0	0	0	9
113	5708	EX1	36	36	14	19	0	0	2	0	0	14
113	5708	B	192	76	35	46	0	1	4	0	0	12
113	5709	B	76	128	34	94	0	0	0	0	0	16
113	5710	C1	77	27	84	81	0	0	6	0	0	24
113	5710	B	78	27	114	79	1	2	7	0	0	18
113	5711	EX1	59	36	25	20	5	0	1	0	0	11
113	5711	B	100	50	13	27	0	0	1	0	0	5
113	5712	B	31	90	6	221	0	0	1	0	0	21
113	5712	EX1	161	77	4	78	2	0	1	0	0	14
113	5713	C1	65	163	23	109	7	0	0	0	0	19
113	5713	B	89	174	6	108	1	3	9	0	0	14
113	5714	EX1	60	21	10	18	1	0	0	0	0	2
113	5714	B	66	98	2	329	0	0	0	0	0	33
113	5715	B	44	83	5	49	0	0	0	0	0	8
113	5716	EX1	60	54	15	32	3	0	0	0	0	8
113	5716	C1	63	110	49	72	0	0	0	0	0	13
113	5716	B	101	89	82	46	1	0	1	0	0	11
113	5717	B	94	47	19	95	0	1	0	0	0	13
113	5717	C1	103	64	14	84	1	1	1	0	0	3
113	5718	C1	112	178	28	70	0	1	1	0	0	5
113	5718	B	113	147	36	89	3	0	1	0	0	7
113	5719	EX2	28	62	1	45	0	0	0	0	0	5
113	5719	EX1	29	217	2	83	2	0	0	0	0	7
113	5719	B	193	35	1	87	1	0	1	0	0	32
113	5720	EX1	16	243	6	34	1	0	4	0	0	19
113	5720	B	163	150	4	134	2	2	0	0	0	26
113	5721	B	137	173	28	188	0	1	3	0	0	23
113	5721	C1	146	162	49	181	2	1	2	0	0	22
113	5722	B	66	31	95	50	9	3	3	0	0	13
114	5723	C1	61	175	130	24	1	1	0	19	0	5
114	5723	B	78	188	123	25	2	1	0	27	0	4
114	5723	C2	83	160	124	30	1	2	0	16	0	13
114	5724	C1	87	170	116	23	1	0	0	17	0	15
114	5724	B	88	181	130	27	4	0	0	19	1	9
114	5725	C1	33	120	76	16	0	3	0	15	0	7
114	5725	B	49	96	73	19	0	9	0	7	0	5
114	5726	C1	39	128	106	25	0	1	0	11	0	28
114	5726	B	48	134	84	29	0	6	0	18	0	6
114	5726	C2	50	89	115	27	1	2	0	10	0	16
114	5727	B	6	179	96	21	0	3	0	6	0	19
114	5727	C1	10	144	82	18	1	4	0	9	1	17
114	5727	EX1	10	13	133	20	0	0	0	13	0	22
114	5728	B	14	32	145	35	0	0	0	38	0	18
114	5728	C1	16	38	143	30	1	1	0	28	0	21
114	5729	B	9	37	153	20	2	3	0	41	0	13
114	5730	EX1	3	25	46	2	0	0	0	19	0	5
114	5730	C1	12	35	156	36	0	1	0	18	0	8
114	5730	B	13	28	162	44	0	1	0	25	0	10
114	5731	B	25	126	206	44	2	3	0	18	0	27
114	5732	C1	14	86	91	28	0	0	0	22	0	8
114	5732	B	23	86	86	27	1	0	0	34	0	5
114	5732	EX1	45	97	96	40	0	0	0	15	0	9
114	5733	B	18	68	124	48	0	1	0	2	0	13
114	5733	C1	28	45	125	49	0	3	0	6	1	13
114	5734	B	51	86	120	71	1	6	0	26	0	12
114	5735	B	16	49	88	38	3	0	0	24	0	7
114	5735	C1	21	62	134	49	0	0	0	8	0	6
114	5735	C2	26	48	118	46	0	1	0	19	0	6
114	5736	B	20	141	110	24	0	0	0	7	0	11
114	5736	C1	29	128	99	26	1	1	0	2	0	12
114	5737	B	21	68	116	195	0	1	0	8	0	20
114	5738	B	34	100	184	28	1	0	0	17	0	23
114	5738	C1	57	132	188	15	1	2	0	17	0	21
114	5739	EX1	14	82	62	37	0	1	0	2	0	2
114	5739	B	29	89	143	9	1	0	0	2	0	5
114	5740	B	20	106	147	42	1	0	0	10	0	12
114	5740	C1	28	81	163	33	0	2	0	12	0	11

114	5741	C1	20	79	83	23	0	0	0	9	0	15
114	5741	B	25	54	80	26	0	2	0	8	0	12
114	5742	B	37	125	78	20	0	1	0	26	0	15
114	5742	C1	38	87	79	29	0	2	0	45	0	13
114	5743	EX1	6	71	61	4	0	2	0	1	0	3
114	5743	B	21	82	66	25	0	1	0	11	0	10
114	5744	C1	16	98	98	17	1	1	0	10	1	5
114	5744	B	20	78	116	15	0	3	0	7	0	7
114	5745	B	37	88	136	51	3	2	0	17	0	7
114	5746	B	4	55	67	97	0	1	0	4	0	15
114	5747	B	10	81	95	34	0	0	0	3	0	6
115	5748	B	86	218	31	9	0	0	0	1	0	2
115	5748	C1	87	221	32	3	0	1	1	1	0	5
115	5749	B	83	129	23	1	1	1	0	0	0	4
115	5749	C1	85	132	33	0	0	0	0	0	0	6
115	5750	B	10	137	62	20	0	0	0	0	3	10
115	5750	C1	13	120	54	16	0	0	2	1	0	9
115	5751	B	24	181	80	18	0	0	0	0	0	19
115	5751	C1	24	203	103	15	0	0	0	0	0	11
115	5752	B	25	222	73	5	1	1	1	1	0	7
115	5753	B	50	201	54	0	0	0	0	0	0	34
115	5754	B	21	138	65	3	0	0	1	0	0	12
115	5754	C1	25	132	82	3	1	3	1	0	0	11
115	5754	EX1	25	238	86	12	0	2	1	4	0	32
115	5755	B	34	114	78	15	0	0	2	0	0	29
115	5755	C1	38	110	67	29	0	3	4	0	0	31
115	5756	EX1	6	53	45	12	0	1	1	1	0	16
115	5756	B	15	169	85	5	0	3	4	0	0	9
115	5756	C1	21	166	109	5	1	1	0	0	0	10
115	5757	B	40	103	57	7	1	3	0	0	1	20
115	5758	B	25	136	29	3	0	1	1	0	0	9
115	5759	EX1	45	111	21	13	0	0	0	0	4	10
115	5759	B	47	135	40	4	0	0	2	0	0	12
115	5760	B	19	180	10	1	0	0	0	1	0	13
115	5761	EX1	13	142	11	5	0	1	1	0	0	13
115	5761	C1	43	195	45	7	0	1	2	0	0	26
115	5761	B	51	167	37	9	1	0	0	0	0	32
115	5762	B	17	240	41	10	0	3	2	1	0	0
115	5763	EX1	16	231	62	24	0	2	1	0	0	14
115	5763	EX2	24	81	31	10	0	0	1	0	0	11
115	5763	B	36	141	91	10	1	1	0	1	0	17
115	5764	B	35	228	74	6	1	1	2	0	0	18
115	5765	B	39	130	50	5	0	0	0	0	0	15
115	5766	B	84	342	36	11	0	1	1	1	0	26
115	5766	C1	114	301	51	5	0	1	3	0	0	16
115	5767	B	44	126	93	7	0	1	0	1	0	3
115	5767	C1	46	126	87	4	0	0	1	1	0	14
115	5768	B	39	274	56	9	2	2	2	1	0	19
115	5769	B	43	228	14	5	1	2	0	0	0	10
115	5770	B	73	129	5	1	0	0	0	1	0	1
115	5770	EX1	75	153	43	12	0	0	0	0	4	12
115	5771	B	43	158	24	6	1	0	0	0	0	11
115	5771	C1	46	153	27	11	0	0	0	1	0	6
115	5772	EX1	26	237	99	7	2	1	1	1	0	7
115	5772	B	32	225	142	6	5	1	1	0	0	11
115	5773	B	27	189	28	14	2	0	1	1	0	6
115	5773	C1	34	165	26	16	1	0	2	0	0	13
115	5774	B	8	158	50	4	0	0	1	1	0	8
115	5774	C1	22	121	70	7	0	2	2	1	0	4
115	5775	B	30	187	15	5	0	4	0	1	0	11
115	5775	C1	33	185	16	5	0	1	1	0	0	22
115	5776	B	34	168	117	1	0	0	1	0	0	16
115	5777	B	25	161	17	1	0	1	1	0	0	17
115	5778	B	38	148	41	6	0	2	2	0	0	11
115	5779	B	14	135	50	0	0	0	0	0	0	8
115	5779	C1	28	154	26	2	0	0	0	0	0	5
115	5780	EX1	5	99	19	1	0	0	0	1	0	0
115	5780	EX2	21	98	21	5	1	0	0	0	0	16
115	5780	B	23	195	33	5	0	3	1	0	0	15

115	5781	C1	6	161	66	6	0	1	0	1	0	11
115	5781	B	17	169	73	2	0	0	1	0	0	7
115	5781	EX1	22	201	61	1	0	0	0	0	0	0
115	5782	B	9	160	37	77	0	0	0	0	0	10
115	5783	C1	61	166	30	0	0	0	0	0	0	0
115	5783	B	89	148	35	2	0	1	0	0	0	5
115	5784	C1	16	158	47	5	1	2	0	0	0	23
115	5784	B	26	190	29	4	1	0	0	0	0	16
115	5785	B	73	111	5	7	0	1	1	0	0	9
115	5786	B	20	199	61	3	0	1	0	0	0	6
115	5787	B	19	275	72	3	0	0	2	1	0	13
115	5788	B	84	112	34	4	1	1	2	0	0	11
115	5789	B	30	226	97	7	3	1	0	0	0	6
115	5790	B	58	262	47	4	1	0	0	0	5	17
116	5791	B	63	56	48	103	0	0	0	37	4	6
116	5791	C1	74	52	53	99	0	0	0	23	0	10
116	5791	C2	74	63	59	119	0	0	0	20	0	11
116	5792	B	48	59	63	108	0	0	1	22	0	7
116	5792	C2	66	60	69	107	0	0	2	18	0	2
116	5792	C1	67	64	61	112	0	0	2	17	0	12
116	5793	C2	64	70	68	159	0	0	0	14	0	10
116	5793	B	72	54	95	107	0	0	1	19	0	9
116	5793	C3	72	69	71	145	0	0	0	6	0	5
116	5793	C1	77	63	62	148	0	0	0	5	0	6
116	5794	C1	50	78	63	134	0	0	2	15	0	11
116	5794	C2	55	77	81	122	0	1	2	17	0	10
116	5794	B	67	58	67	130	0	0	0	23	0	7
116	5795	B	67	85	87	136	0	2	2	17	0	10
116	5795	C1	101	66	76	143	0	0	0	23	0	11
116	5796	C2	60	61	62	122	0	1	1	12	0	13
116	5796	C1	86	57	48	112	0	0	0	10	0	8
116	5796	B	87	75	52	105	0	1	0	20	0	8
116	5797	C3	71	86	51	126	0	0	1	24	0	11
116	5797	B	88	77	74	98	0	1	0	21	0	10
116	5797	C1	91	85	53	133	0	0	2	19	0	8
116	5797	C2	95	52	54	128	0	4	0	31	0	7
116	5798	B	86	56	82	48	0	1	0	6	0	7
116	5798	C1	87	85	58	52	0	2	4	2	0	7
116	5799	C1	40	114	46	59	0	0	4	0	0	6
116	5799	C2	40	97	83	68	0	0	1	5	0	4
116	5799	B	44	99	65	77	0	0	2	2	0	10
116	5800	B	35	117	149	90	0	1	2	3	0	10
116	5800	C1	59	193	141	64	0	1	1	0	0	10
116	5801	B	62	126	183	15	0	0	1	3	0	6
116	5801	C1	73	103	197	16	0	0	1	3	0	6
116	5802	C2	20	157	198	19	0	0	0	8	0	8
116	5802	B	21	114	192	2	0	1	1	3	0	13
116	5802	C3	27	91	202	16	0	1	0	6	0	2
116	5802	C1	36	109	165	10	0	0	0	2	0	11
116	5803	B	44	82	261	19	0	0	3	3	0	17
116	5803	C2	44	135	212	16	0	2	1	5	0	8
116	5803	C1	61	98	234	22	0	1	1	4	0	10
116	5804	C1	27	112	167	29	0	0	0	2	0	4
116	5804	C2	36	88	172	20	0	0	0	1	0	6
116	5804	B	38	66	210	25	0	1	1	1	0	9
117	5805	C2	174	159	80	1	0	2	0	0	0	9
117	5805	B	177	137	86	9	0	1	0	0	0	5
117	5805	C1	193	175	61	1	0	0	0	0	0	6
117	5806	B	243	99	60	2	0	2	0	0	0	13
118	5807	B	85	79	20	5	2	0	16	75	0	8
118	5807	C1	94	52	23	2	4	0	31	69	0	7
118	5808	C1	130	104	32	5	4	3	47	137	0	11
118	5808	B	135	77	31	2	2	2	51	154	0	18
118	5809	EX1	13	71	80	12	1	0	90	18	0	5
118	5809	B	61	28	49	5	0	4	52	29	0	13
118	5810	B	46	67	143	8	1	4	73	65	0	13
118	5811	B	42	50	26	11	3	1	91	30	2	20
118	5812	EX1	17	27	15	2	0	0	11	33	0	0
118	5812	B	46	54	60	2	0	0	49	28	0	9

118	5813	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	5814	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	5815	B	17	16	61	2	0	0	1	13	0	3
118	5816	EX1	38	18	36	2	0	0	23	82	0	15
118	5816	B	92	115	15	4	0	1	11	41	0	5
118	5817	B	76	16	55	1	0	1	42	110	0	13
118	5818	EX2	12	87	49	0	3	2	17	23	0	14
118	5818	EX1	21	22	3	4	2	0	6	21	0	3
118	5818	B	30	101	20	6	4	0	46	18	0	6
118	5819	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	5820	B	25	32	23	1	1	0	23	11	0	8
118	5820	EX1	28	30	16	3	0	0	21	7	0	19
118	5821	B	10	30	14	1	0	0	9	41	0	8
119	5822	B	75	117	47	93	20	0	2	1	0	15
119	5822	C1	81	117	42	90	13	0	11	7	0	9
119	5823	C1	54	106	26	67	19	0	3	2	0	14
119	5823	B	65	101	30	63	18	0	2	2	0	18
119	5824	B	47	96	44	79	24	0	8	7	0	19
119	5824	C1	51	110	40	68	25	0	5	17	0	9
119	5825	B	60	110	23	80	19	0	8	5	0	8
119	5825	C1	68	124	28	85	17	0	0	2	0	20
119	5826	EX1	44	34	16	8	1	0	3	0	0	1
119	5826	C1	57	90	31	84	9	0	5	6	0	11
119	5826	C2	57	94	44	64	8	0	4	5	0	8
119	5826	B	58	103	17	65	5	0	3	6	0	20
119	5827	EX1	63	125	12	22	1	1	1	0	0	4
119	5827	C1	64	117	29	131	8	0	3	4	0	18
119	5827	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5828	C2	40	101	57	107	21	0	5	3	2	11
119	5828	B	43	94	53	119	22	0	6	1	0	9
119	5828	C1	46	92	46	140	25	0	5	1	0	11
119	5829	C2	49	65	61	60	38	0	8	2	0	11
119	5829	B	53	76	64	88	17	0	3	5	0	5
119	5829	C1	58	81	40	87	15	0	5	2	0	6
119	5830	B	41	68	38	89	18	0	3	0	0	13
119	5830	C1	47	91	44	78	24	0	6	2	0	8
119	5831	C1	61	128	37	94	26	0	10	4	0	11
119	5831	B	77	159	36	77	20	0	3	5	0	14
119	5832	B	26	90	15	96	7	0	3	2	0	13
119	5832	C1	51	82	14	63	20	0	2	2	0	6
119	5833	C1	25	111	15	92	8	0	1	3	0	6
119	5833	B	28	124	13	79	2	0	3	0	0	15
119	5834	C3	28	141	16	130	5	0	3	2	0	11
119	5834	B	33	144	22	144	6	0	2	2	0	5
119	5834	C2	36	137	12	128	5	0	3	2	0	12
119	5834	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5835	B	26	155	7	125	5	0	0	1	0	7
119	5835	EX1	28	171	8	240	5	0	1	1	0	6
119	5835	C2	35	130	7	117	4	0	4	0	0	14
119	5835	C1	42	121	12	109	1	0	2	1	0	10
119	5836	C1	63	103	13	88	3	0	3	3	0	11
119	5836	C3	68	105	9	52	4	0	0	6	0	8
119	5836	B	78	82	8	89	2	0	4	3	0	7
119	5836	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5837	EX1	12	24	4	56	0	0	2	0	0	1
119	5837	C2	71	82	19	57	2	0	1	3	0	6
119	5837	B	73	97	13	52	6	0	4	3	0	12
119	5837	C1	80	95	8	65	0	0	3	3	0	9
119	5838	C1	52	114	7	44	3	0	0	2	0	7
119	5838	B	60	116	12	41	1	0	4	3	0	0
119	5838	C2	78	94	19	41	1	0	4	4	0	3
119	5839	C2	73	81	12	69	1	0	7	2	0	23
119	5839	C1	75	90	21	50	2	2	1	4	0	2
119	5839	B	80	106	10	43	2	0	2	6	0	10
119	5840	B	0	59	0	44	0	0	3	2	0	3
119	5841	B	63	146	13	52	1	0	2	4	0	8
119	5841	C1	70	138	5	59	0	1	0	2	0	8
119	5841	C2	71	146	6	55	0	0	1	8	0	6
119	5842	B	78	121	5	95	1	0	0	1	0	11

119	5842	C1	82	139	10	78	3	0	1	2	0	4
119	5843	B	49	123	10	52	7	0	2	3	0	14
119	5844	B	32	144	14	42	0	0	1	32	0	11
119	5844	C1	42	151	11	43	3	0	0	16	0	20
119	5845	B	100	72	17	25	4	0	1	5	0	10
119	5845	C1	117	81	13	28	5	1	0	1	0	6
119	5846	B	77	51	20	23	3	0	3	2	0	4
119	5846	C1	85	84	24	17	3	0	0	0	0	3
119	5847	C3	31	106	17	140	1	0	4	1	0	2
119	5847	C1	40	88	12	134	4	0	5	3	0	10
119	5847	C2	48	88	19	141	1	0	2	1	0	10
119	5847	B	72	85	9	133	1	0	4	1	0	14
119	5848	C1	51	91	23	99	2	0	4	3	0	14
119	5848	B	54	90	13	85	2	0	2	3	0	5
119	5848	C2	61	91	15	65	4	0	7	2	0	12
119	5849	C1	45	75	25	107	2	0	4	2	0	6
119	5849	B	54	84	18	87	2	0	5	5	0	11
119	5849	C2	64	83	21	105	2	0	1	4	0	21
119	5849	C4	66	83	13	94	1	0	1	1	0	12
119	5849	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5850	B	49	123	8	129	1	0	1	7	0	11
119	5851	C1	94	93	8	84	3	0	2	7	0	23
119	5851	B	96	97	19	80	4	0	5	9	0	5
119	5851	C2	113	90	15	56	1	0	4	7	0	5
119	5852	B	48	45	7	64	1	0	2	4	0	12
119	5853	C3	81	59	10	65	1	0	3	32	0	14
119	5853	B	90	37	7	105	0	0	4	6	0	21
119	5853	C1	91	46	6	80	3	0	2	11	0	9
119	5853	C2	105	51	17	96	3	0	5	17	0	17
119	5854	C2	67	46	6	148	1	0	1	1	0	23
119	5854	B	74	40	4	134	1	0	3	2	0	23
119	5854	C1	85	48	5	103	2	0	2	0	0	16
119	5855	B	59	104	9	109	1	0	2	2	0	8
119	5855	C1	75	70	10	123	1	0	4	0	0	7
119	5855	C2	90	87	14	115	2	0	4	0	0	10
119	5856	C2	44	82	15	89	0	0	2	2	0	6
119	5856	B	61	65	7	92	1	0	2	1	0	8
119	5856	C1	69	90	5	93	0	0	2	0	0	11
119	5857	C2	72	142	14	98	3	0	2	2	0	10
119	5857	B	76	126	11	120	6	0	5	0	0	8
119	5857	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	5858	C1	72	139	17	123	5	0	3	1	0	6
119	5858	B	78	127	12	139	6	0	3	0	0	19
119	5859	C1	53	139	13	89	1	0	5	1	0	9
119	5859	C2	54	123	11	108	4	0	0	0	0	10
119	5859	B	65	136	9	93	2	0	4	1	0	3
119	5860	C3	59	115	8	123	3	0	0	0	0	19
119	5860	B	67	133	10	77	1	0	2	0	0	8
119	5860	C2	70	119	16	76	0	0	0	1	0	9
119	5860	C1	74	112	13	105	3	0	1	3	0	10
119	5861	C1	34	106	15	94	16	0	2	0	0	9
119	5861	B	42	70	19	117	7	0	5	0	0	5
119	5861	C2	46	94	17	89	8	0	1	2	0	6
119	5862	B	89	150	26	101	7	0	0	4	0	2
119	5862	C1	100	136	21	82	13	0	0	2	0	14
119	5863	C1	31	138	17	38	1	0	1	2	0	7
119	5863	B	36	129	29	35	2	0	0	3	0	4
119	5864	B	54	62	6	92	0	0	6	1	0	8
119	5864	C1	65	71	5	108	2	0	2	0	0	5
119	5865	B	56	43	4	56	0	0	3	11	0	4
119	5866	B	24	46	4	75	0	0	3	4	0	9
119	5867	B	29	33	15	75	0	0	0	0	0	8
119	5868	B	16	87	6	79	0	0	1	3	0	3
120	5869	B	78	130	81	6	0	0	9	0	0	17
120	5869	C2	94	122	105	1	0	0	7	0	0	17
120	5869	C1	115	120	72	2	0	3	10	0	0	13
120	5870	B	88	132	102	2	0	0	10	0	0	15
120	5870	C1	97	117	106	4	0	2	0	0	0	12
120	5871	EX1	10	50	46	1	0	0	0	0	0	2



120	5871	B	81	105	61	1	0	0	4	0	0	8
120	5872	EX1	36	91	20	0	0	0	1	0	0	5
120	5872	B	85	118	64	3	0	0	13	0	0	6
120	5872	C1	93	145	52	0	0	0	6	0	0	12
120	5873	EX1	16	96	29	3	0	0	3	0	0	9
120	5873	B	104	66	114	1	0	0	4	0	0	10
120	5874	B	65	103	61	0	0	0	4	0	0	12
120	5875	B	52	73	68	1	0	1	2	0	0	19
120	5876	B	31	79	10	1	0	1	3	0	0	2
120	5877	C1	70	99	84	2	0	1	7	0	0	13
120	5877	B	83	47	92	1	0	1	6	0	0	18
120	5878	EX1	13	51	12	3	0	0	21	0	0	2
120	5878	B	20	106	77	0	0	0	31	0	0	27
120	5879	EX1	37	48	22	2	0	0	1	0	0	26
120	5879	B	44	34	30	2	0	3	4	0	0	8
121	5880	C1	126	163	20	8	0	0	6	4	0	15
121	5880	B	150	165	39	3	0	0	5	0	0	5
121	5880	C2	155	142	27	6	0	0	5	3	0	33
121	5881	B	62	139	49	6	0	0	0	2	0	5
121	5881	C1	85	113	28	1	0	0	0	0	0	5
121	5881	C2	85	135	34	4	0	0	2	1	0	15
121	5882	C3	76	112	28	4	0	0	2	5	0	7
121	5882	C2	83	108	19	6	0	0	2	2	0	4
121	5882	C1	84	114	35	3	0	0	5	3	0	5
121	5882	B	85	98	29	4	0	0	1	0	0	7
121	5883	C1	58	145	34	1	0	0	5	1	0	6
121	5883	C3	59	136	15	3	0	0	6	6	0	5
121	5883	B	65	125	22	4	0	0	3	6	0	3
121	5883	C2	78	118	23	8	0	0	1	6	0	12
121	5884	C2	55	170	44	2	0	0	4	2	1	4
121	5884	B	71	178	38	4	0	0	3	3	0	0
121	5884	C3	74	190	30	3	0	0	4	4	0	5
121	5884	C1	89	171	27	1	0	0	5	2	0	5
121	5885	C2	84	143	38	0	0	0	1	4	0	10
121	5885	C1	100	167	43	2	0	0	2	2	0	9
121	5885	B	108	150	46	4	0	0	3	5	0	1
121	5886	B	70	124	23	2	0	0	0	10	0	12
121	5886	C1	85	104	26	3	0	0	2	9	0	6
121	5886	C2	95	106	24	6	0	0	0	5	0	10
121	5887	C2	99	131	34	6	0	0	2	0	0	8
121	5887	B	104	149	38	5	0	0	2	3	0	5
121	5887	C1	111	149	41	3	0	0	1	2	0	11
121	5888	C2	93	152	37	9	0	0	1	3	0	15
121	5888	B	111	160	22	9	0	0	5	7	0	18
121	5888	C1	126	156	38	6	0	0	2	2	0	3
121	5889	C1	82	117	21	5	0	0	0	1	0	7
121	5889	C2	86	125	14	3	0	0	3	1	0	3
121	5889	B	90	127	37	2	0	0	2	4	0	7
121	5890	C1	79	141	34	2	0	0	1	10	0	4
121	5890	B	87	137	45	0	0	0	2	4	0	27
121	5890	C2	98	152	21	0	0	0	2	5	0	5
121	5891	C1	28	228	50	5	0	0	0	3	0	4
121	5891	B	32	202	45	3	0	0	0	1	0	8
121	5891	C2	34	250	34	2	0	0	2	7	0	2
121	5892	C2	28	232	37	3	0	0	1	9	0	5
121	5892	C1	36	209	41	8	0	0	1	3	0	0
121	5892	B	38	171	47	1	0	0	0	0	0	3
121	5893	B	14	74	15	0	0	0	1	1	0	5
121	5894	B	65	172	36	2	0	0	2	0	0	6
121	5895	B	15	156	11	2	0	0	0	1	0	9
121	5895	C1	20	177	10	4	0	0	3	1	0	10
121	5896	C1	55	159	44	2	0	0	1	4	0	3
121	5896	B	60	168	38	2	0	0	2	2	0	2
121	5897	B	68	208	124	3	0	0	0	1	0	10
121	5898	C1	48	121	9	1	0	0	1	0	0	2
121	5898	B	53	126	22	0	0	0	0	2	0	4
121	5899	B	29	75	92	2	0	0	1	0	0	7
121	5899	C1	35	88	78	16	0	0	1	0	0	7
121	5900	B	40	190	32	1	0	0	1	3	0	0

121	5900	C1	41	192	46	3	0	0	1	4	0	7
121	5900	C2	49	172	26	1	0	0	0	3	0	5
121	5901	C2	39	167	44	5	0	0	2	3	0	3
121	5901	C1	41	159	24	0	0	0	1	6	0	18
121	5901	B	46	196	46	0	0	0	2	6	0	6
121	5902	B	52	197	65	6	0	0	1	8	0	4
121	5902	C2	55	194	48	3	0	0	0	4	0	4
121	5902	C1	63	214	37	2	0	0	0	5	0	11
121	5903	B	24	78	21	0	0	0	1	2	0	4
121	5904	B	20	201	8	2	0	0	2	0	0	5
121	5905	B	21	181	88	1	0	0	0	1	0	3
121	5906	B	25	145	110	1	0	0	3	1	0	9
121	5906	C3	27	115	124	2	0	0	0	1	0	0
121	5906	C2	28	147	123	8	0	0	1	1	0	20
121	5906	C1	30	140	110	4	0	0	3	1	0	3
121	5907	B	32	129	79	9	0	0	0	0	0	8
121	5907	C2	44	127	83	5	0	0	1	2	0	5
121	5907	C1	50	123	66	5	0	0	1	1	0	7
121	5908	B	55	158	99	5	0	0	0	1	0	0
121	5908	C1	57	118	73	7	0	0	1	0	0	0
121	5908	C2	59	129	70	5	0	0	1	0	0	2
121	5909	C1	43	137	102	2	0	0	1	2	1	3
121	5909	C2	43	118	96	2	0	0	0	0	0	3
121	5909	B	55	135	74	4	0	0	0	1	0	5
121	5910	C1	55	156	90	17	0	0	0	1	0	7
121	5910	B	62	175	99	8	0	0	0	0	0	3
121	5910	C2	69	125	111	8	0	0	1	1	0	6
121	5911	B	27	103	66	4	0	0	0	3	0	3
121	5911	C1	33	133	48	3	0	0	1	3	0	4
121	5911	C2	38	98	49	2	0	0	1	0	0	2
121	5912	B	34	170	7	2	0	0	1	5	0	7
121	5913	B	24	22	6	0	0	0	1	0	0	0
121	5914	B	72	144	38	4	0	0	1	0	0	7
121	5915	C2	24	188	30	7	0	0	2	0	0	5
121	5915	C1	48	162	51	3	0	0	0	3	0	8
121	5915	B	53	158	53	3	0	0	3	1	0	4
121	5916	B	43	217	69	2	0	0	0	1	0	5
121	5916	C1	58	223	56	1	0	0	2	0	0	6
121	5917	B	43	128	43	4	0	0	1	1	0	5
121	5917	C1	64	108	38	2	0	0	1	0	0	4
121	5918	B	15	82	2	1	0	0	1	0	0	2
121	5919	B	71	139	43	9	0	0	5	5	0	9
121	5920	B	11	146	7	3	0	0	0	4	0	8
121	5921	B	25	148	43	3	0	0	2	0	0	7
121	5921	C3	34	147	48	4	0	0	1	2	0	3
121	5921	C2	45	149	53	1	0	0	3	1	0	0
121	5921	C1	46	146	38	5	0	0	2	2	0	7
121	5922	B	55	67	23	0	0	0	2	1	0	1
121	5923	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	5923	B	27	61	9	4	0	0	2	0	0	3
121	5923	C1	30	54	14	0	0	0	1	1	0	6
122	912	C1	19	66	107	4	9	0	2	0	0	1
122	912	C2	20	49	94	3	7	2	1	0	0	8
122	912	B	27	49	114	3	8	1	0	0	0	9
122	913	B	21	81	135	3	5	0	1	1	0	11
122	913	C1	26	78	134	1	4	1	0	1	0	11
122	913	C2	27	84	138	3	8	1	1	0	0	3
122	914	B	22	73	151	4	7	0	0	1	0	8
122	914	C1	22	71	138	7	9	1	1	1	0	11
122	915	B	15	57	128	5	6	0	0	0	0	6
122	915	C1	24	79	102	1	2	1	0	0	0	7
122	915	C2	25	79	109	5	0	0	2	0	0	6
122	916	C1	17	82	112	0	3	0	1	1	0	2
122	916	B	18	81	103	3	1	1	0	0	0	0
122	916	C2	18	88	107	2	2	1	1	0	0	9
122	917	C1	38	82	91	2	0	0	1	1	0	13
122	917	B	40	79	92	2	1	0	1	0	0	9
122	918	C1	28	47	95	4	0	1	1	0	0	9
122	918	B	38	40	99	2	2	0	1	0	0	3

122	919	C2	68	50	110	3	3	1	2	1	0	7
122	919	C1	72	62	96	5	1	1	0	0	0	7
122	919	B	74	53	114	3	2	0	1	0	0	3
122	920	B	89	82	111	3	1	1	0	2	0	11
122	920	C1	89	78	118	3	0	1	0	1	0	6
122	921	B	22	61	124	2	3	2	6	2	0	8
122	921	C1	26	59	96	2	1	0	7	0	0	2
122	922	C1	21	40	105	4	4	0	3	0	0	16
122	922	B	36	60	94	2	9	1	2	0	0	4
122	923	B	35	64	157	3	12	2	3	0	0	7
122	923	C1	42	78	123	8	8	1	0	0	0	8
122	924	C2	43	54	97	5	2	1	1	1	0	13
122	924	B	53	42	109	9	6	2	0	0	0	10
122	924	C1	62	54	99	0	6	1	0	0	0	2
122	925	C2	29	80	117	5	12	0	0	1	0	24
122	925	C1	31	80	120	7	7	2	0	0	0	8
122	925	B	34	90	114	2	4	0	1	0	0	10
122	926	C1	28	63	95	4	3	1	0	1	0	6
122	926	B	33	64	111	5	3	0	1	1	0	15
122	926	C2	34	86	102	2	5	0	2	0	0	7
122	927	C1	22	51	132	3	1	1	0	0	0	11
122	927	B	29	72	121	4	7	1	1	0	0	12
122	928	B	8	67	121	1	6	0	0	0	0	11
122	928	C1	27	71	113	1	8	0	1	1	1	7
122	929	C1	48	89	128	8	3	1	3	1	0	25
122	929	B	57	113	117	7	9	1	3	0	0	10
122	930	B	32	92	87	3	6	1	2	1	0	11
122	930	C1	47	55	122	7	8	1	0	0	0	10
122	931	C1	20	75	106	6	2	2	1	0	0	7
122	931	C2	20	101	82	1	2	0	1	0	0	9
122	931	B	33	66	81	1	2	4	0	0	0	4
122	932	C1	23	109	98	3	1	5	3	0	0	7
122	932	B	24	98	92	4	2	0	0	0	0	6
122	932	C2	28	79	92	4	5	4	1	0	0	8
122	933	B	16	73	112	2	6	1	0	0	0	7
122	933	C1	17	63	86	7	2	0	0	1	0	10
122	933	C2	18	58	117	4	3	0	2	0	0	5
122	934	C1	30	81	118	1	11	1	4	2	0	5
122	934	C2	34	82	110	4	1	3	1	0	0	10
122	934	B	37	65	141	4	5	3	2	1	0	2
122	935	B	32	103	95	5	4	0	1	0	0	12
122	935	C1	36	94	119	4	2	0	2	0	0	12
122	936	B	42	104	118	4	3	2	0	0	0	0
122	936	C1	55	80	162	5	3	2	2	5	0	13
122	939	C1	28	55	106	6	7	2	0	0	0	7
122	939	B	31	50	112	8	7	4	2	2	0	11
122	939	C2	35	58	108	6	2	2	1	1	0	8
122	940	C1	17	43	96	4	1	0	1	0	0	13
122	940	C2	25	47	104	6	5	1	0	1	0	8
122	940	B	35	47	78	3	4	4	0	1	0	9
122	941	C2	20	54	108	2	1	0	1	0	0	10
122	941	C1	22	47	110	4	5	3	0	3	0	30
122	941	B	29	41	117	3	5	3	0	1	0	26
122	942	B	22	56	111	11	6	4	1	1	0	11
122	942	C1	24	60	138	8	5	1	0	0	0	17
122	942	C2	33	61	139	6	1	2	1	0	0	14
122	943	C1	16	83	82	1	6	0	1	0	0	19
122	943	C2	21	80	109	5	7	0	2	1	0	10
122	943	B	28	53	128	7	3	1	0	0	0	22
122	944	B	26	78	159	2	0	3	0	1	0	27
122	944	C1	29	88	140	5	0	0	1	2	0	8
122	945	C1	30	62	118	6	5	2	0	1	0	8
122	945	B	32	67	131	8	6	1	2	1	0	14
122	946	C1	25	80	189	11	7	3	0	0	0	10
122	946	B	33	86	158	7	4	1	0	0	0	9
122	947	C3	7	70	153	3	4	0	0	0	0	10
122	947	C2	20	45	149	5	4	1	2	1	0	8
122	947	B	21	54	148	4	5	1	1	0	0	7
122	947	C1	29	61	153	6	4	2	1	0	0	12

122	948	B	19	74	160	6	3	0	2	0	0	18
122	948	C1	30	76	133	9	3	3	1	1	0	19
122	948	C2	30	55	149	13	3	1	1	1	0	9
122	949	C2	14	54	106	4	13	0	0	2	0	2
122	949	B	18	50	145	2	3	2	2	0	0	6
122	949	C1	22	57	130	4	6	1	0	0	0	4
122	950	B	14	116	161	2	3	1	0	0	0	9
122	950	C1	17	118	136	4	0	0	0	1	1	4
122	951	C1	17	80	135	11	6	1	1	0	0	4
122	951	C2	19	79	135	14	2	0	2	0	0	11
122	951	B	29	80	127	5	3	0	0	3	0	4
122	952	C1	15	44	165	13	5	0	0	0	0	10
122	952	C2	16	42	138	4	1	0	0	0	0	7
122	952	B	22	46	123	8	2	0	0	0	0	26
122	953	B	14	81	122	8	8	1	0	0	0	29
122	953	C1	20	78	145	8	2	1	0	2	0	12
122	954	C1	23	86	89	4	3	2	0	1	0	24
122	954	B	27	96	105	8	6	0	0	0	0	8
122	955	B	21	96	176	5	4	3	2	0	0	5
122	955	C1	24	76	150	6	7	4	1	0	0	6
122	956	C1	32	49	126	2	4	2	1	0	0	5
122	956	B	38	52	123	9	7	2	0	1	0	8
122	957	C1	28	92	143	3	3	0	0	0	0	14
122	957	B	91	170	249	8	9	0	0	0	0	45
122	958	C1	24	62	122	6	2	0	3	2	0	15
122	958	C2	33	33	161	7	2	2	0	0	0	12
122	958	B	40	38	157	6	2	1	0	1	0	8
122	959	B	17	59	190	4	6	0	0	0	0	13
122	959	C1	33	65	174	7	7	0	1	0	0	10
122	960	C1	15	44	169	11	4	1	0	0	0	9
122	960	C2	20	57	158	7	6	2	0	0	0	13
122	960	B	23	49	156	5	7	1	0	0	0	14
122	961	C2	26	47	135	2	2	0	1	0	0	8
122	961	C1	27	36	148	1	9	1	0	0	0	6
122	961	B	32	44	167	5	5	0	1	1	0	10
122	962	B	34	46	165	9	2	0	1	1	0	15
122	962	C2	35	45	139	7	2	0	3	0	0	13
122	962	C1	39	45	136	2	6	2	1	2	0	15
122	963	C1	22	68	118	4	17	5	0	2	0	13
122	963	C2	25	82	124	7	8	2	2	2	0	19
122	963	B	28	52	120	3	4	3	0	2	0	24
122	964	C1	22	68	117	3	5	3	0	1	0	7
122	964	C2	25	69	93	6	8	2	0	0	0	5
122	964	B	37	61	103	3	7	0	0	1	0	5
122	965	B	13	40	130	13	4	1	1	0	0	12
122	965	C1	18	38	130	4	5	1	0	0	0	12
122	968	C1	32	66	88	5	2	1	1	1	0	0
122	968	C2	32	72	106	3	6	1	0	0	0	6
122	968	B	33	63	104	10	0	0	0	0	0	8
122	969	B	22	74	135	6	1	0	0	1	0	6
122	969	C2	24	70	126	3	3	1	0	0	0	4
122	969	C1	31	76	120	1	4	0	0	0	0	10
122	970	C2	25	58	124	12	7	2	1	1	0	11
122	970	C1	27	38	100	5	9	2	0	0	0	17
122	970	B	32	31	128	8	8	1	1	2	0	10
122	971	B	26	43	118	14	5	5	0	1	0	5
122	971	C2	26	52	112	10	7	2	1	2	0	9
122	971	C3	39	49	130	8	1	2	0	1	0	8
122	971	C1	47	66	123	8	3	3	2	0	0	17
122	972	C2	17	60	119	5	4	0	0	1	0	24
122	972	C3	24	68	140	3	8	1	0	1	0	11
122	972	C1	30	59	126	5	5	3	0	0	0	10
122	972	B	37	60	111	13	5	1	0	0	0	4
122	973	B	11	58	103	10	2	1	1	1	0	19
122	973	C2	15	71	103	1	10	0	2	0	0	12
122	973	C1	17	62	101	13	10	2	1	0	0	12
122	974	C4	17	99	148	6	2	1	0	0	0	10
122	974	C2	19	93	154	10	5	0	0	2	0	12
122	974	C3	20	94	164	4	3	1	0	1	0	11

122	974	B	21	116	179	5	9	1	1	0	0	0
122	974	C1	22	70	159	3	12	1	0	0	0	13
122	975	B	31	99	147	10	10	2	0	0	0	13
122	975	C1	34	108	165	8	3	1	0	1	0	19
122	976	B	27	53	147	5	10	1	1	1	0	26
122	976	C1	34	55	135	12	10	4	0	0	0	9
122	976	C2	34	52	137	9	9	1	0	0	0	15
122	977	B	53	91	137	9	10	3	1	0	0	5
122	977	C2	63	79	133	7	4	1	0	0	3	9
122	977	C1	67	89	120	11	4	5	0	1	0	17
122	978	C1	19	34	102	7	6	3	1	0	0	11
122	978	C2	22	48	101	8	2	0	2	2	0	13
122	978	B	28	42	102	7	6	1	0	1	0	14
122	979	B	41	68	120	18	4	1	0	0	0	8
122	979	C1	56	61	141	11	4	0	1	0	0	12
122	980	B	21	39	128	11	4	0	0	1	0	10
122	980	C2	21	52	92	13	1	4	0	1	0	5
122	980	C1	22	42	89	9	4	3	0	0	0	6
122	981	B	23	46	131	4	4	3	0	0	0	9
122	981	C1	25	51	113	8	10	4	0	2	0	10
122	981	C2	27	55	128	9	4	3	2	1	0	9
122	982	C1	21	56	123	8	6	4	0	1	0	11
122	982	C2	22	75	133	7	3	2	0	0	0	8
122	982	B	26	52	139	5	5	5	2	0	0	3
122	983	C2	6	41	136	10	8	0	1	0	0	11
122	983	C1	14	40	130	4	5	3	0	0	0	13
122	983	B	20	35	123	6	12	0	0	1	0	12
122	984	C2	25	54	106	6	2	3	0	2	0	12
122	984	B	28	52	95	5	4	1	1	7	0	7
122	984	C3	37	53	103	4	3	1	1	3	0	8
122	984	C1	40	37	98	4	6	0	0	2	0	7
122	985	C1	32	85	123	2	7	1	1	2	0	11
122	985	B	41	90	130	6	3	1	3	0	0	6
122	997	C1	20	81	124	5	4	2	0	4	1	10
122	997	B	24	54	118	3	5	0	2	0	0	11
122	998	B	26	70	80	3	9	1	0	4	0	9
122	998	C1	31	58	90	1	3	0	0	6	0	10
122	999	C1	25	44	119	8	12	8	0	3	30	17
122	999	C2	26	56	135	3	8	6	1	3	0	15
122	999	B	32	64	122	3	7	4	0	4	0	19
122	1000	C2	19	65	121	4	3	3	1	2	0	4
122	1000	C1	31	54	114	7	5	0	0	1	0	7
122	1000	B	44	42	117	8	0	3	0	2	0	8
122	1001	B	17	71	110	5	1	3	0	0	0	10
122	1001	C1	19	41	119	4	2	1	4	0	0	12
122	1001	C2	25	65	94	5	8	2	1	1	0	13
122	1002	C2	21	66	138	7	6	2	1	0	0	13
122	1002	B	26	93	114	2	3	5	2	0	0	8
122	1002	C1	33	83	101	1	4	3	0	0	0	11
122	1003	C1	24	78	92	3	2	1	0	0	0	4
122	1003	C2	26	63	111	8	1	2	1	0	0	11
122	1003	C3	26	50	122	4	2	6	0	1	0	6
122	1003	B	34	77	120	9	4	1	0	0	0	9
122	1004	B	49	70	161	15	10	5	2	0	0	8
122	1004	C1	74	55	141	3	8	1	0	0	0	24
122	1005	B	39	70	185	15	6	1	1	0	0	8
122	1005	C1	43	62	238	7	4	1	1	0	0	26
122	1006	B	22	66	222	5	2	2	0	1	0	16
122	1006	C1	42	78	193	6	1	2	0	0	0	13
122	1007	C1	16	47	147	14	0	1	0	1	0	18
122	1007	C3	20	48	137	7	3	0	0	3	0	9
122	1007	B	22	63	153	4	3	1	0	2	0	10
122	1007	C2	31	46	148	4	2	0	0	0	0	7
122	1008	C1	38	85	129	7	4	3	0	4	0	18
122	1008	B	43	49	134	4	10	1	0	3	0	8
122	1009	B	15	69	177	4	4	0	0	4	0	9
122	1009	C2	15	61	138	8	6	2	0	1	0	13
122	1009	C1	24	73	131	9	3	1	0	5	0	6
122	1010	C1	22	66	139	9	5	1	2	0	0	10

122	1010	C2	24	83	136	12	5	0	0	0	0	16
122	1010	B	29	69	155	6	0	1	0	0	0	8
122	1011	B	20	77	127	6	3	2	1	0	0	16
122	1011	C1	21	61	142	9	7	0	0	0	0	14
122	1011	C2	23	71	137	5	6	0	2	3	0	17
122	1012	C1	13	50	132	11	4	1	1	0	0	8
122	1012	B	15	62	150	10	5	4	0	0	0	8
122	1012	C2	29	55	121	9	3	6	1	2	0	18
122	1013	C2	16	72	150	12	6	3	1	0	0	8
122	1013	B	20	48	141	6	5	1	0	0	0	7
122	1013	C1	23	32	167	6	1	0	0	1	0	7
122	1014	B	35	85	195	4	5	0	2	0	0	11
122	1014	C1	42	87	195	6	3	4	1	1	0	10
122	1015	B	19	75	105	5	7	1	1	0	0	8
122	1015	C1	24	72	92	3	7	3	1	0	0	11
122	1015	C2	26	80	96	6	2	4	0	2	0	13
122	1016	C1	21	79	199	6	8	1	1	0	0	14
122	1016	B	29	104	168	3	8	0	2	0	0	14
122	1028	B	26	90	159	6	7	1	1	0	0	16
122	1028	C1	30	73	177	12	7	1	0	0	0	8
122	1029	C1	12	40	160	9	2	0	1	0	0	11
122	1029	B	16	36	181	7	2	0	1	0	0	11
122	1029	C2	24	40	186	9	6	5	2	1	0	10
122	1030	C2	17	69	174	9	1	1	0	0	0	12
122	1030	B	22	70	145	6	3	2	0	0	0	28
122	1030	C1	28	73	155	12	3	2	1	2	0	11
122	1031	B	17	61	151	7	4	0	1	0	0	9
122	1031	C1	18	65	125	10	0	2	0	0	0	10
122	1031	C2	29	50	163	6	1	1	0	0	0	2
122	1032	C1	16	96	104	5	6	4	0	0	0	12
122	1032	C2	31	96	119	4	1	1	0	0	0	7
122	1032	B	36	83	115	6	1	0	0	0	0	12
122	1033	C1	13	107	190	9	0	0	1	0	0	8
122	1033	B	25	116	201	9	8	0	2	1	0	14
122	1034	B	18	72	213	7	4	1	3	0	0	13
122	1034	C2	25	62	199	4	2	0	0	0	0	25
122	1034	C1	27	70	236	8	6	1	0	0	0	12
122	1061	B	8	104	138	5	3	2	1	2	0	8
122	1061	C1	11	129	155	4	4	0	0	1	0	10
122	2083	C1	15	57	144	2	1	1	2	1	0	12
122	2083	C2	21	65	142	3	1	2	0	0	0	7
122	2083	C4	22	42	148	6	1	1	3	0	0	12
122	2083	C3	25	58	125	5	3	2	0	1	0	9
122	2083	B	32	54	133	2	1	0	1	0	0	7
122	2084	B	18	60	94	4	1	1	0	0	0	8
122	2084	C1	24	79	92	4	2	0	2	1	0	10
122	2085	C1	13	47	61	2	5	0	2	0	0	6
122	2085	B	29	59	64	1	2	0	2	0	0	6
122	2086	B	18	54	127	5	2	2	3	1	0	5
122	2086	C2	19	60	131	3	5	2	0	1	0	13
122	2086	C1	21	81	133	4	3	0	1	0	0	8
122	2114	B	19	48	121	1	10	5	0	1	0	4
122	2114	C1	22	34	127	7	3	2	0	0	0	7
122	2114	C2	22	46	128	2	0	0	1	0	0	4
122	2115	B	37	52	87	4	19	1	0	0	0	12
122	2115	C1	45	55	96	3	6	1	1	1	0	11
122	2116	B	29	101	105	4	17	0	0	0	0	13
122	2116	C1	49	94	69	2	7	2	1	0	0	10
122	2117	C1	28	96	80	5	10	1	1	0	0	6
122	2117	B	44	102	98	4	9	2	1	0	0	6
122	2117	C2	47	108	90	2	13	0	1	1	0	10
122	2118	C1	20	72	128	6	2	0	0	1	0	3
122	2118	C2	27	72	124	3	4	2	0	0	0	9
122	2118	B	36	73	108	7	3	1	0	0	0	11
122	2119	C1	22	92	128	7	7	0	2	0	0	8
122	2119	B	31	95	128	4	17	1	3	0	0	7
122	2120	B	21	88	92	1	11	0	3	0	0	4
122	2120	C2	22	90	101	3	11	1	3	1	0	13
122	2120	C1	30	86	100	5	17	1	2	1	0	11

122	2121	B	17	127	136	5	8	2	1	0	0	6
122	2121	C1	19	114	138	2	11	0	1	2	0	12
122	5924	B	10	16	65	0	4	0	0	1	0	5
122	5925	B	5	13	53	0	5	0	0	1	0	5
122	5926	B	7	38	52	2	6	1	0	0	0	4
122	5927	B	24	90	52	26	5	4	0	0	0	3
122	5927	C1	29	82	69	25	4	0	1	1	0	10
123	4266	B	2	31	67	0	2	0	0	1	0	1
123	4267	B	8	88	130	6	7	0	0	1	0	0
123	4268	EX1	10	47	129	4	0	0	0	0	0	3
123	4268	B	17	49	52	4	5	0	0	1	1	9
123	4269	B	18	36	42	3	29	0	0	3	0	4
123	4270	EX1	2	34	99	0	1	0	0	0	0	2
123	4270	B	28	203	167	5	2	0	0	1	0	22
123	4271	EX1	2	62	80	1	0	0	0	1	0	8
123	4271	EX2	9	41	55	3	0	0	0	0	0	3
123	4271	B	13	108	134	9	0	0	0	1	0	9
123	4272	EX1	14	48	74	1	12	0	0	0	0	9
123	4272	B	59	63	94	3	5	0	0	1	1	4
123	4273	B	11	87	84	2	3	0	0	2	0	1
123	4278	B	6	153	121	7	6	0	0	4	1	10
123	4278	EX1	8	34	15	0	0	0	0	0	0	4
123	4281	B	7	42	39	0	1	0	0	1	0	3
123	4281	EX1	46	124	55	5	6	0	0	0	0	8
123	4282	B	9	103	84	5	2	0	0	0	0	3
123	4284	B	10	95	128	3	2	0	0	3	0	7
123	4284	C1	15	124	122	4	4	0	0	4	0	8
123	4285	B	23	147	145	1	4	0	0	3	0	9
123	4285	C1	32	141	118	3	8	0	0	2	0	10
123	4286	C1	9	158	153	4	21	0	0	5	0	13
123	4286	B	13	169	157	2	10	0	0	3	0	13
123	4287	C1	16	114	132	3	4	0	0	3	0	11
123	4287	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	4288	B	2	27	61	4	0	0	0	0	0	1
123	4289	EX1	6	24	105	2	1	0	0	0	0	1
123	4289	B	14	58	89	3	2	0	0	1	0	5
123	4290	B	20	88	73	4	3	0	0	1	0	4
123	4290	C1	37	86	66	1	5	0	0	2	0	3
123	4296	B	8	24	36	2	2	0	0	0	0	1
123	4301	B	8	122	121	2	1	0	0	1	0	5
123	4302	B	5	62	113	0	0	0	0	0	0	3
123	4306	B	4	33	46	0	1	0	0	0	0	0
123	4317	B	3	85	60	1	1	0	0	0	0	7
123	4318	B	4	77	101	0	7	0	0	1	0	4
123	4318	EX1	37	35	88	2	6	0	0	0	0	5
123	4320	B	0	15	49	0	0	0	0	0	0	1
123	5929	B	5	129	75	10	3	0	0	3	0	11
123	5930	B	2	13	29	1	0	0	0	0	0	0
123	5931	B	3	9	19	0	0	0	0	0	0	1
124	4027	B	8	46	7	3	0	44	0	0	0	13
124	4027	EX1	15	54	5	4	1	58	0	0	0	3
124	4028	B	14	55	76	5	0	11	0	8	0	8
124	4028	C1	20	38	85	3	0	17	0	1	0	16
124	4029	C1	46	78	22	2	0	3	0	1	0	12
124	4029	B	49	95	30	4	0	4	0	0	0	13
124	4030	B	23	57	45	0	0	10	0	1	0	38
124	4031	B	109	152	16	1	0	9	0	1	0	18
124	4031	C1	128	164	13	6	0	6	0	4	0	17
124	4033	B	41	130	9	7	0	16	0	2	0	28
124	4044	B	25	76	44	10	1	57	0	2	0	19
124	4044	C1	40	86	50	6	2	47	0	0	0	14
124	4045	B	19	90	57	3	0	35	0	3	0	23
124	4045	C1	22	83	38	1	1	30	0	4	0	29
124	4046	C1	31	195	8	3	0	66	0	2	0	13
124	4046	B	48	179	9	0	0	46	0	0	0	16
124	4047	B	13	127	9	2	1	59	0	1	0	14
124	4047	EX1	43	57	2	7	1	89	0	1	0	0
124	4048	C1	20	82	8	6	0	23	0	8	0	8
124	4048	B	32	100	6	6	0	27	0	13	0	19

124	4049	C1	25	105	7	2	0	72	0	0	0	12
124	4049	B	26	111	5	5	1	77	0	0	0	16
124	4050	B	26	75	66	5	1	37	0	27	0	46
124	4062	C1	6	68	7	2	0	12	0	0	0	12
124	4062	B	19	68	4	2	0	19	0	0	0	12
124	4063	C1	35	67	21	6	0	41	0	7	0	18
124	4063	B	47	63	24	7	0	48	0	7	0	18
124	4064	B	22	90	7	6	2	6	0	23	0	11
124	4064	C1	33	79	4	2	0	6	0	51	0	10
124	4065	B	29	174	42	4	0	10	0	10	0	24
124	4065	C1	29	155	47	1	0	17	0	2	0	14
124	4066	B	33	77	70	12	1	12	0	4	0	22
124	4066	C1	40	78	37	14	0	16	0	8	0	18
124	4067	C1	12	59	19	2	0	9	0	12	0	34
124	4067	B	13	70	19	5	1	9	0	4	0	15
124	4080	C1	47	46	13	0	0	18	0	2	0	17
124	4080	C2	72	75	11	4	0	26	0	8	0	25
124	4080	B	135	90	19	8	0	47	0	13	0	28
124	4081	B	73	76	13	12	0	10	0	15	0	30
124	4082	B	40	40	8	26	0	30	0	7	3	12
124	4082	C1	42	20	9	38	0	16	0	15	0	20
124	4083	B	42	65	4	15	1	33	0	22	0	12
124	4084	B	17	108	0	3	1	7	0	0	0	10
124	4085	B	25	56	3	11	0	3	0	0	0	3
124	4085	C1	32	75	4	12	1	2	0	1	0	7
124	4091	C1	131	89	12	14	0	52	0	11	0	65
124	4091	B	170	75	7	11	0	43	0	27	0	39
124	4092	B	150	105	5	8	0	32	0	23	0	17
124	4093	B	109	81	3	9	0	51	0	10	0	21
124	4094	B	97	63	6	5	0	23	0	1	0	15
124	4094	C1	135	60	1	3	0	22	0	0	0	9
124	4095	B	211	69	30	16	0	30	0	7	0	30
124	4096	B	44	39	29	6	0	67	0	6	0	12
124	4096	C1	44	32	38	7	0	69	0	3	0	9
124	4098	B	21	69	23	2	1	98	0	0	0	13
124	4099	B	16	38	14	3	0	26	0	0	0	8
124	4101	B	13	71	5	0	0	34	0	0	0	3
124	4102	EX1	25	32	6	4	1	15	0	0	0	9
124	4102	B	75	49	4	6	1	54	0	0	1	16
124	4104	B	86	93	20	11	0	56	0	23	0	43
124	4105	B	5	17	0	0	0	1	0	1	0	0
124	5932	B	39	167	6	4	2	30	0	1	0	16
124	5933	B	44	47	9	3	0	3	0	5	0	19
124	5934	B	8	56	4	2	0	2	0	0	0	5
124	5935	B	6	22	1	1	0	0	0	1	0	2
124	5936	B	2	6	0	0	0	2	0	0	0	1
124	5937	B	2	24	1	0	0	0	0	0	0	1