

DL	MPIO	SECC	CASILLA	PAN	APT	PRD	PT	C	PSN	PAS	PACEM	NO REG	NULOS
13	1	1	B	131	183	15	24	0	0	2	1	4	12
13	1	1	C1	102	217	13	25	1	0	0	0	0	4
13	1	2	B	110	203	9	25	0	0	0	0	0	8
13	1	2	C1	103	243	12	26	2	0	0	2	0	8
13	1	3	B	186	193	17	17	0	1	1	1	0	3
13	1	3	C1	175	201	16	20	0	0	0	0	0	13
13	1	4	EX1	100	95	7	2	0	0	0	0	0	32
13	1	4	C1	70	104	54	6	2	1	0	0	0	16
13	1	4	B	79	112	40	6	1	0	0	0	0	27
13	1	5	EX1	80	88	22	9	0	2	0	0	0	2
13	1	5	B	93	151	24	4	1	1	3	0	0	22
13	1	6	C1	153	72	1	6	0	0	0	0	0	10
13	1	6	B	158	81	1	3	0	2	1	0	0	3
13	1	7	EX1	87	61	7	5	0	0	0	0	4	8
13	1	7	B	92	77	2	8	0	2	0	0	0	5
13	1	8	B	158	121	9	8	0	2	3	0	0	24
13	1	9	B	74	70	10	6	0	0	2	2	0	7
13	1	9	C1	93	73	9	7	0	0	0	0	0	22
13	1	10	C1	132	80	38	11	0	0	0	0	0	34
13	1	10	B	130	96	28	4	0	0	0	0	0	29
13	1	11	EX1	10	45	2	12	0	0	0	0	0	3
13	1	11	B	167	108	6	46	0	0	0	0	0	15
13	1	12	EX1	38	65	5	10	0	0	0	0	0	1
13	1	12	B	108	127	51	23	1	0	1	0	0	20
13	1	13	EX2	7	26	12	3	0	0	0	0	0	1
13	1	13	B	78	114	13	18	0	0	0	0	0	16
13	1	13	EX1	47	137	12	90	1	0	1	0	0	14
13	1	14	EX1	42	43	7	9	0	0	0	0	0	11
13	1	14	EX2	25	150	5	135	0	2	0	0	0	14
13	1	14	B	89	201	20	69	3	1	3	1	0	16
13	1	15	EX1	71	48	32	15	0	1	1	0	0	2
13	1	15	B	120	121	57	27	1	0	0	1	0	16
13	1	16	B	64	123	32	19	0	0	2	0	0	13
13	1	16	C1	67	149	21	24	0	1	1	0	0	13
13	1	17	EX1	19	35	11	3	0	0	0	0	0	5
13	1	17	EX2	49	82	13	16	0	0	1	1	0	52
13	1	17	B	40	132	3	14	0	2	1	1	0	10
13	1	18	B	69	157	6	13	0	1	0	0	0	19
13	1	19	B	93	136	8	55	2	0	2	0	0	29
13	1	19	C1	81	156	6	74	1	2	1	0	0	32
13	1	20	C1	107	143	11	90	2	0	1	0	0	29
13	1	20	B	86	182	21	66	0	1	2	0	0	24
13	1	21	B	48	107	20	103	0	2	3	1	0	38
13	1	21	EX1	69	110	14	20	1	1	1	0	0	16
13	1	22	C1	83	133	36	7	1	1	1	1	0	18
13	1	22	B	81	163	22	19	2	0	4	0	0	17
13	1	23	B	102	221	10	7	0	0	0	0	0	0
13	1	24	C1	77	133	12	34	0	0	0	0	0	18
13	1	24	B	85	137	11	52	1	2	0	2	0	19
13	1	25	B	82	196	11	16	2	0	2	0	0	14
13	1	26	EX1	95	124	15	17	1	0	0	0	0	6
13	1	26	B	194	165	8	27	1	1	0	0	0	10
13	1	27	B	81	204	23	7	1	2	1	0	0	26
13	1	27	C1	104	216	8	9	1	0	2	0	0	23
13	1	28	C1	135	175	3	4	1	1	3	0	0	57
13	1	28	B	121	210	13	6	4	1	4	0	0	24
13	1	29	B	177	201	17	28	2	2	2	1	0	13
13	1	30	EX1	48	101	9	34	3	0	2	1	0	12

13	1	30 B	79	169	41	9	2	0	0	0	0	30
13	1	31 C1	67	122	26	54	1	1	0	1	0	18
13	1	31 B	70	137	38	41	0	0	1	2	0	15
13	1	32 B	51	157	8	18	0	1	0	0	0	8
13	1	32 C1	55	161	5	20	1	0	2	0	0	7
39	2	33 B	117	91	98	6	61	4	2	32	0	24
39	2	33 C1	121	94	115	6	58	4	1	37	0	12
39	2	34 C2	116	43	113	2	42	10	0	13	0	11
39	2	34 B	96	48	117	3	43	10	2	14	0	8
39	2	34 C1	84	67	106	2	45	6	1	23	0	7
39	2	35 C1	30	91	113	6	6	0	1	31	0	4
39	2	35 B	51	98	145	5	2	0	0	30	0	14
39	2	35 C2	44	108	103	2	6	1	0	30	0	13
39	2	36 B	12	38	19	3	0	2	0	8	0	3
39	2	37 B	60	101	124	14	24	0	0	14	0	13
39	2	37 C1	58	111	105	10	32	2	2	20	2	16
39	2	38 EX1	91	122	124	16	27	5	3	39	0	10
39	2	38 B	65	141	101	16	24	5	1	31	0	5
39	2	39 B	13	31	26	2	3	1	0	6	0	0
39	2	40 B	41	78	96	2	4	3	1	58	0	12
39	2	41 B	78	122	119	15	4	4	1	17	0	16
39	2	41 C1	83	126	131	8	10	5	1	22	0	13
39	2	42 B	97	118	97	14	12	5	0	42	0	28
39	2	42 C1	72	163	94	4	12	4	0	26	0	17
39	2	43 C1	52	60	17	1	3	0	2	26	0	5
39	2	43 EX1	62	65	103	6	12	2	2	42	0	9
39	2	43 B	40	70	59	6	9	0	1	41	0	5
39	2	44 B	53	82	91	4	4	4	4	46	0	14
39	2	44 C1	60	93	79	2	7	0	0	49	0	17
39	2	45 B	37	98	125	15	7	1	0	5	0	8
39	2	45 C1	36	117	98	11	5	1	2	27	0	3
39	2	46 C1	30	47	92	8	6	1	1	22	0	9
39	2	46 B	32	57	106	17	6	2	1	35	2	6
39	2	46 C2	22	71	98	10	9	2	2	28	0	5
39	2	47 C1	31	40	115	7	12	3	1	40	0	14
39	2	47 B	30	47	132	12	8	5	0	20	0	8
39	2	47 C2	25	57	137	12	12	2	1	41	0	3
39	2	48 B	47	47	158	12	4	1	0	15	0	4
39	2	48 C1	44	58	148	10	9	0	0	14	0	19
39	2	48 C2	38	84	115	8	4	0	0	19	0	11
39	2	49 B	63	45	197	7	10	2	1	17	0	7
39	2	49 C1	65	49	181	16	2	2	2	29	0	9
39	2	49 C2	62	52	209	14	8	2	0	16	0	12
39	2	50 C2	49	57	181	12	9	1	2	12	0	5
39	2	50 B	36	63	147	15	10	2	0	13	0	15
39	2	50 C1	62	81	175	7	4	0	1	19	0	13
39	2	51 B	76	51	107	27	4	2	2	52	0	18
39	2	51 C2	68	55	119	17	3	1	0	51	0	10
39	2	51 C1	66	64	116	33	9	3	0	45	0	8
39	2	52 B	92	51	95	6	4	3	2	38	0	9
39	2	52 C1	61	54	100	10	6	4	1	54	0	8
39	2	53 C2	41	43	95	12	8	5	2	32	0	15
39	2	53 B	57	46	90	13	8	0	1	35	0	10
39	2	53 C1	62	61	95	15	1	2	3	24	0	10
39	2	54 C1	45	60	106	9	1	0	5	27	0	8
39	2	54 B	44	66	97	9	8	2	4	28	0	5
39	2	54 C2	57	68	88	12	4	1	0	26	0	7
39	2	55 EX1	18	40	50	4	4	2	1	12	0	4
39	2	55 C1	45	43	104	10	0	1	0	12	0	9

39	2	55 C2	57	48	94	16	5	3	3	18	0	13
39	2	55 B	49	49	90	17	7	1	1	14	0	10
39	2	56 B	40	79	86	4	3	1	3	10	0	5
39	2	56 C2	56	80	63	5	4	3	2	10	0	4
39	2	56 C1	46	99	61	3	3	4	1	23	0	8
39	2	57 C1	67	106	71	9	1	0	1	20	0	5
39	2	57 B	57	111	106	6	8	4	1	13	0	13
39	2	58 C1	32	60	79	10	1	2	3	23	0	17
39	2	58 C3	42	72	78	4	6	0	0	21	0	8
39	2	58 B	37	87	67	6	2	1	2	21	0	15
39	2	58 C2	50	92	70	2	6	1	0	41	0	12
13	3	59 C1	158	196	28	1	1	5	1	3	0	4
13	3	59 B	138	209	35	1	1	1	0	3	0	2
13	3	60 C1	46	121	59	3	0	6	1	0	0	13
13	3	60 B	19	155	45	1	2	8	0	1	0	15
13	3	61 B	69	277	72	6	0	1	1	1	0	0
13	3	62 C1	78	102	32	3	1	1	0	0	0	12
13	3	62 B	63	115	25	2	0	0	0	2	0	17
13	3	63 C1	82	136	17	3	0	0	0	1	0	13
13	3	63 B	67	150	17	1	2	3	0	1	0	16
13	3	64 B	135	182	12	3	1	4	2	1	0	17
13	3	65 B	71	80	4	2	0	1	0	0	0	13
13	3	65 EX1	70	107	5	0	1	2	0	0	0	10
13	3	66 B	137	92	29	0	1	0	0	0	0	12
13	3	66 C1	102	129	40	1	1	2	0	0	0	1
13	3	67 C1	131	234	28	2	0	1	0	0	0	14
13	3	67 B	131	269	29	2	0	1	0	0	0	13
13	3	68 EX1	63	51	2	0	0	0	0	0	0	1
13	3	68 EX2	44	104	5	3	0	2	1	0	0	12
13	3	68 B	101	157	29	3	1	4	0	0	0	13
13	3	69 EX1	151	93	8	0	0	1	0	1	0	11
13	3	69 C1	185	118	30	0	2	4	0	0	0	11
13	3	69 B	139	128	29	3	0	5	0	0	0	11
13	3	70 B	131	161	15	1	1	2	0	1	0	9
13	3	70 C2	119	181	18	3	0	3	0	0	0	9
13	3	70 C1	129	197	21	3	0	4	0	0	0	0
13	3	71 B	110	149	10	0	0	15	0	1	1	10
13	3	72 C1	174	75	55	0	0	2	0	1	0	11
13	3	72 B	156	104	43	1	0	1	1	0	0	10
13	3	72 EX1	152	141	23	2	0	2	0	0	0	5
13	3	72 EX2	134	163	25	1	0	2	1	1	0	3
13	3	73 B	67	109	11	3	0	2	0	0	0	3
13	3	73 EX1	122	201	24	2	0	13	1	3	0	15
13	3	74 EX1	26	109	2	1	0	0	0	0	0	1
13	3	74 B	90	187	46	1	1	3	0	0	0	23
13	3	75 EX2	19	74	21	1	0	6	1	0	0	4
13	3	75 B	186	165	9	1	0	2	0	2	0	9
13	3	75 EX1	88	184	21	1	1	3	1	0	0	7
13	3	76 B	63	117	82	3	1	1	0	0	0	16
13	3	76 C1	61	125	72	1	0	1	0	0	0	7
13	3	77 C1	85	186	15	0	0	2	0	0	0	13
13	3	77 B	89	207	19	1	0	1	0	1	0	11
13	3	78 B	58	152	11	1	0	1	1	1	0	8
13	3	79 B	11	56	9	1	0	0	0	0	0	4
13	3	80 EX1	86	101	9	3	0	0	2	1	0	9
13	3	80 B	24	157	10	2	0	2	0	1	0	5
13	3	81 B	29	180	39	5	2	0	0	0	3	43
8	4	82 B	54	191	39	1	1	2	0	0	0	3
8	4	82 C1	53	196	39	0	0	1	0	0	0	2

8	4	83 C1	45	149	106	3	1	0	1	0	0	3
8	4	83 B	38	178	55	3	1	0	1	0	0	7
8	4	84 B	17	146	112	2	0	1	0	1	0	8
8	4	84 C1	21	158	90	2	0	0	1	2	0	7
8	4	85 B	44	237	157	0	2	0	1	0	0	7
8	4	86 C1	37	171	69	4	0	0	0	0	0	14
8	4	86 B	54	186	62	2	0	2	0	0	0	9
8	4	86 C2	49	189	76	2	0	3	0	0	0	4
8	4	87 EX1	10	92	38	7	1	0	0	0	0	3
8	4	87 B	36	132	98	4	1	0	1	1	0	9
8	4	88 B	61	196	102	1	4	1	2	1	0	10
8	4	89 B	8	67	43	2	0	0	0	0	0	1
8	4	89 EX1	38	100	99	1	0	0	0	0	0	8
8	4	90 B	7	56	64	0	0	0	0	0	0	0
8	4	91 B	7	42	46	1	0	0	0	0	0	1
8	4	92 EX1	11	88	127	0	0	0	0	0	0	9
8	4	92 B	29	171	159	3	0	0	2	0	0	14
8	4	93 B	50	142	89	6	0	0	2	0	0	7
45	5	94 C2	57	217	67	33	1	3	0	2	0	13
45	5	94 C1	67	231	58	23	2	7	0	0	0	15
45	5	94 B	44	298	53	13	2	2	1	1	0	10
45	5	95 B	4	272	108	38	0	0	0	3	0	40
45	5	96 B	3	102	79	68	0	4	3	2	0	11
45	5	96 C1	9	112	67	81	0	2	1	10	0	19
45	5	97 C1	4	127	102	89	0	2	0	3	0	27
45	5	97 C2	7	132	81	70	0	0	0	7	0	17
45	5	97 B	3	142	81	94	0	4	5	7	0	15
45	5	98 B	6	61	64	45	0	1	0	0	0	6
45	5	99 B	41	146	86	20	0	0	0	1	0	17
45	5	100 C1	52	188	97	26	3	6	0	4	0	19
45	5	100 B	81	194	88	29	1	7	1	1	0	0
45	5	101 B	64	100	85	87	1	11	0	4	0	26
45	5	101 C1	81	118	58	110	1	2	0	2	0	18
45	5	102 C1	56	86	89	31	2	0	2	1	0	12
45	5	102 C2	67	89	69	40	1	1	0	0	0	8
45	5	102 B	43	92	120	40	1	3	2	0	0	11
45	5	103 B	51	49	76	18	0	2	1	0	0	9
45	5	104 B	21	62	39	25	0	0	0	1	0	7
45	5	105 B	31	154	133	18	1	2	1	2	0	16
45	5	106 C1	19	104	114	43	1	4	0	0	0	9
45	5	106 B	15	152	121	34	0	1	0	1	0	0
45	5	107 B	28	149	192	62	1	1	5	1	0	33
45	5	107 C1	44	184	157	65	0	0	0	5	0	26
45	5	108 B	41	81	52	15	0	0	0	4	0	37
45	5	109 B	7	174	273	19	2	0	1	0	0	13
45	5	110 C1	11	125	122	95	0	1	3	1	0	20
45	5	110 B	17	140	100	89	2	3	0	2	0	15
45	5	111 B	37	97	85	61	3	4	3	3	0	26
45	5	112 C1	72	143	110	10	3	4	3	0	0	17
45	5	112 B	82	159	90	11	3	1	0	1	0	18
45	5	113 C1	39	150	105	56	0	2	1	1	0	15
45	5	113 B	27	162	112	75	4	1	1	4	0	27
45	5	114 C1	8	99	86	64	1	0	0	0	0	12
45	5	114 B	7	109	96	59	0	4	0	4	0	7
45	5	115 B	13	75	132	58	0	1	1	3	0	5
45	5	115 C1	12	90	95	61	0	0	0	7	0	11
45	5	116 B	4	48	133	106	0	4	0	6	0	12
45	5	117 B	15	54	134	65	0	0	0	2	0	17
45	5	117 C1	10	61	138	73	0	0	0	3	0	17

45	5	118 C1	23	131	89	25	2	2	1	2	0	11
45	5	118 B	22	165	65	25	1	0	0	0	0	9
45	5	119 C1	19	108	65	19	1	1	1	1	0	8
45	5	119 B	18	119	62	28	2	1	2	0	0	6
45	5	120 C1	30	153	56	36	5	2	1	2	0	12
45	5	120 B	36	176	59	23	2	2	2	0	0	10
45	5	121 C2	65	89	51	54	0	4	0	5	0	13
45	5	121 C1	52	95	44	66	4	2	1	10	0	8
45	5	121 B	59	98	45	53	4	4	1	3	0	21
45	5	122 B	33	144	31	19	7	33	1	4	0	11
45	5	122 C1	45	146	38	14	7	2	0	1	0	7
45	5	123 B	75	173	38	18	1	1	2	1	0	13
45	5	123 C1	97	179	41	16	3	2	0	1	0	15
45	5	123 C2	77	179	59	11	3	4	0	1	0	8
45	5	124 B	60	128	60	47	3	3	2	4	0	17
45	5	124 C1	45	138	63	39	0	3	0	3	0	15
45	5	125 C2	49	118	58	16	0	0	2	1	1	10
45	5	125 B	34	145	58	20	0	1	1	0	0	17
45	5	125 C1	46	163	51	16	3	4	0	1	0	5
45	5	126 C1	27	133	57	54	4	2	0	0	0	17
45	5	126 B	43	133	46	76	4	3	1	6	0	14
45	5	127 C1	14	66	100	58	0	2	1	1	0	4
45	5	127 B	11	80	72	73	0	6	0	1	0	12
45	5	128 B	51	40	191	57	0	2	2	0	0	20
45	5	128 C1	62	49	160	51	1	1	0	1	0	13
45	5	128 C2	41	59	178	45	1	0	1	1	0	13
45	5	129 C1	16	99	57	45	3	1	2	5	0	17
45	5	129 B	16	106	75	45	1	0	1	1	0	10
45	5	130 B	24	210	44	4	1	0	1	0	0	0
45	5	130 C1	18	240	38	9	0	0	0	1	0	3
45	5	131 C1	22	208	41	8	0	0	1	1	0	16
45	5	131 B	27	211	61	4	0	0	0	0	0	4
45	5	132 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	5	132 B	105	95	67	63	2	3	1	2	0	17
45	5	132 C1	95	104	63	45	0	3	2	2	0	12
45	5	133 B	70	161	93	54	0	1	1	2	0	7
45	5	133 C1	64	167	71	53	1	2	0	1	0	12
45	5	134 C1	17	157	60	38	1	1	0	1	0	7
45	5	134 B	17	180	43	68	0	1	0	1	0	10
45	5	135 B	12	79	77	45	1	1	1	0	0	8
45	5	135 EX1	2	113	72	89	3	1	2	2	0	14
45	5	136 B	20	82	84	106	1	1	2	8	0	17
45	5	136 C1	23	93	77	110	0	1	0	5	0	7
45	5	137 EX1	2	35	27	47	0	0	1	2	0	1
45	5	137 B	14	116	36	34	1	0	0	1	0	11
45	5	137 C1	12	122	51	17	0	0	0	1	0	6
45	5	138 B	17	168	16	33	0	0	1	0	0	16
45	5	138 C1	20	168	19	36	1	0	0	0	0	1
45	5	138 EX1	24	172	16	55	2	0	0	1	0	2
45	5	139 C1	53	122	27	59	1	0	1	1	0	9
45	5	139 B	28	150	29	77	1	1	1	0	0	9
45	5	140 C2	56	162	18	63	1	3	4	0	0	5
45	5	140 B	34	168	53	77	6	0	0	2	0	17
45	5	140 C1	53	196	31	63	5	5	1	1	0	13
45	5	141 C1	41	200	36	153	4	4	1	5	0	4
45	5	141 B	40	232	33	126	3	4	4	0	0	0
45	5	142 B	29	95	21	77	2	3	1	0	0	7
45	5	142 C2	29	123	18	92	0	0	0	0	0	9
45	5	142 C1	29	124	15	73	2	2	1	0	0	4

45	5	143 B	37	150	30	72	3	5	0	1	0	9
45	5	143 C1	44	155	23	68	3	1	4	2	0	3
45	5	144 C2	31	113	22	72	4	2	4	2	0	5
45	5	144 B	22	126	18	62	1	0	1	1	0	6
45	5	144 C1	31	158	32	46	1	3	2	1	0	7
45	5	145 B	60	96	47	88	0	0	3	3	0	15
45	5	145 C1	68	110	32	88	0	4	1	2	0	12
45	5	146 B	17	148	73	197	0	1	0	4	0	27
45	5	147 B	11	143	193	65	1	3	3	1	0	22
45	5	148 B	24	139	105	53	1	1	0	3	0	5
45	5	149 B	34	180	62	72	0	8	2	1	0	16
45	5	150 B	11	41	29	25	0	0	0	1	0	3
45	5	150 EX1	16	77	25	17	0	1	0	3	0	3
5	6	151 B	135	191	29	28	9	0	0	0	0	13
5	6	151 C1	133	196	25	25	6	1	0	0	0	19
5	6	152 C1	114	115	54	54	4	1	0	4	0	2
5	6	152 B	93	149	40	46	8	0	0	0	0	7
5	6	153 B	115	132	31	41	6	1	0	0	0	6
5	6	153 C1	116	145	33	49	1	2	2	0	0	5
5	6	154 B	119	147	49	15	6	1	3	0	1	7
5	6	154 C1	134	174	29	11	3	2	0	2	0	9
5	6	155 C1	101	116	83	7	2	0	0	0	2	12
5	6	155 B	84	145	80	5	2	3	0	0	0	7
10	7	156 B	99	270	86	17	0	1	0	0	0	15
10	7	157 B	136	206	60	4	0	0	1	1	0	11
10	7	158 C1	49	123	31	3	0	1	0	0	0	9
10	7	158 B	60	135	15	6	0	0	1	0	0	13
10	7	159 B	15	287	34	1	0	0	0	0	4	8
10	7	160 C1	30	62	143	2	0	1	1	0	0	15
10	7	160 B	23	91	124	0	0	1	0	0	0	14
10	7	160 EX1	34	106	95	3	1	1	0	0	0	15
10	7	160 EX2	18	107	158	6	0	1	1	0	0	11
10	7	161 C1	37	189	213	9	0	1	0	0	0	21
10	7	161 B	33	189	200	1	0	0	0	0	0	41
10	7	162 EX1	5	55	24	3	0	0	0	0	0	4
10	7	162 B	84	106	124	0	1	1	0	0	0	10
10	7	162 C1	82	107	99	3	0	0	0	0	0	16
10	7	163 C2	31	116	180	7	0	2	0	0	0	22
10	7	163 C1	43	122	173	4	1	1	1	0	0	18
10	7	163 B	29	124	203	5	0	1	0	0	0	0
10	7	164 C1	60	167	162	9	0	0	1	1	0	16
10	7	164 B	49	184	153	5	0	1	0	0	0	12
10	7	165 EX1	15	29	28	1	0	0	2	0	0	4
10	7	165 B	98	158	96	8	1	1	1	0	0	14
10	7	165 C1	77	187	107	8	1	0	0	0	0	21
9	8	166 EX2	4	42	73	1	0	0	0	0	0	4
9	8	166 EX1	5	77	129	1	0	0	0	0	0	5
9	8	166 B	28	147	179	1	2	0	0	0	0	9
9	8	166 C1	19	155	169	0	3	1	0	0	0	7
9	8	167 EX1	20	77	44	1	2	0	3	0	0	5
9	8	167 B	20	146	226	5	9	1	1	0	0	11
9	8	167 C1	16	181	188	3	7	1	2	0	0	16
9	8	168 B	8	102	72	4	0	0	0	0	0	5
9	8	169 B	5	122	102	4	1	2	1	1	0	8
9	8	170 EX1	2	75	142	1	0	0	0	0	0	2
9	8	170 B	1	147	120	3	4	0	0	0	0	19
9	8	171 EX2	2	66	124	1	0	1	2	1	0	11
9	8	171 EX1	5	69	106	4	0	1	2	0	0	5
9	8	171 C1	6	91	239	7	0	0	1	2	0	19

9	8	171 B	7	96	229	2	0	0	0	0	0	15
9	8	172 B	9	139	107	3	1	0	0	0	0	9
9	8	173 B	38	246	120	5	0	2	1	1	0	7
9	8	174 B	3	93	99	4	0	2	2	0	0	10
9	8	175 C1	27	151	180	5	1	1	4	3	0	22
9	8	175 B	21	174	191	3	3	2	2	6	0	19
9	8	176 B	14	124	165	5	2	0	2	2	0	10
9	8	176 C1	21	138	158	3	2	1	2	0	0	16
9	8	177 B	8	25	31	0	0	0	0	0	0	1
9	8	178 B	2	118	122	0	0	1	0	0	0	2
9	8	179 B	2	102	129	2	3	0	1	0	1	4
9	8	180 C1	5	140	138	1	1	1	0	3	0	10
9	8	180 B	8	162	107	1	1	0	0	0	0	8
9	8	181 B	5	65	202	1	0	0	0	1	0	8
9	8	182 B	1	73	105	0	0	1	1	1	0	5
9	8	183 B	8	139	148	0	1	0	0	0	0	16
9	8	184 EX1	3	54	54	1	0	0	1	1	0	8
9	8	184 B	16	131	136	5	5	0	1	0	0	14
9	8	184 C1	23	153	118	5	6	0	1	0	0	15
9	8	185 B	2	77	47	0	0	0	0	0	0	4
9	8	186 B	6	200	160	3	0	0	1	2	0	10
9	8	187 B	3	176	179	4	0	2	0	0	5	5
9	8	188 EX1	0	21	4	1	0	0	0	0	0	0
9	8	188 B	1	53	10	0	0	0	0	0	0	2
9	8	189 B	8	105	115	2	3	0	0	0	0	2
9	8	190 B	6	204	175	5	1	1	0	0	0	10
9	8	191 B	18	149	12	2	1	2	2	0	0	5
9	8	192 EX1	2	46	34	2	0	0	0	3	0	3
9	8	192 B	5	86	58	4	0	1	0	3	0	4
28	9	193 C1	66	65	127	9	11	3	2	0	0	10
28	9	193 B	72	70	118	5	10	2	0	5	0	7
28	9	194 B	106	25	70	6	11	1	2	2	0	20
28	9	194 C1	101	34	68	5	6	1	0	11	0	9
28	9	195 B	166	48	61	8	2	3	1	12	0	12
28	9	195 C1	163	48	81	11	4	1	0	4	0	6
28	9	196 B	117	46	81	17	6	2	2	8	0	13
28	9	196 C1	125	54	86	7	10	2	0	9	0	22
28	9	197 B	77	44	112	8	14	1	1	5	0	13
28	9	197 C1	78	74	101	12	7	2	0	7	0	6
28	9	198 C1	65	38	100	7	6	1	1	3	0	3
28	9	198 B	67	46	67	3	7	0	4	4	0	4
28	9	199 B	123	76	113	5	7	2	2	9	0	9
28	9	200 ES	9	9	15	2	0	0	0	1	0	2
28	9	200 C1	58	46	81	5	6	0	1	8	0	3
28	9	200 B	49	52	83	6	3	1	1	4	0	8
28	9	201 B	115	46	73	12	6	3	1	5	0	85
28	9	201 C1	148	52	107	12	8	2	0	8	0	21
28	9	202 B	117	61	87	20	4	1	2	4	0	17
28	9	202 C1	104	67	104	16	4	1	1	8	0	19
28	9	203 B	127	77	130	5	11	0	3	14	0	13
28	9	204 B	95	42	97	23	10	0	1	1	0	6
28	9	204 C1	62	48	106	10	4	1	1	4	0	1
28	9	205 B	51	31	119	13	7	0	2	8	0	10
28	9	205 C1	70	45	110	17	7	2	1	8	0	8
28	9	206 C1	56	54	119	16	4	1	1	10	0	7
28	9	206 B	70	71	106	15	4	1	2	11	0	9
28	9	207 B	102	65	102	24	7	1	3	2	0	15
28	9	207 C1	69	80	97	46	7	1	5	3	0	25
28	9	208 B	115	53	131	24	7	2	4	6	0	17



23	11	236 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	236 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	237 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	237 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	237 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	238 C1	31	202	42	8	2	1	2	2	1	4
23	11	238 B	32	210	33	13	0	2	1	2	0	5
23	11	239 C1	17	147	36	7	0	0	6	0	0	6
23	11	239 B	17	169	30	6	0	1	2	0	0	6
23	11	240 B	40	172	32	8	0	0	5	3	0	8
23	11	240 C1	25	206	33	6	2	0	5	5	0	2
23	11	240 C2	30	211	47	8	2	1	4	3	0	8
23	11	241 C1	23	144	48	15	1	1	2	1	0	5
23	11	241 B	22	196	25	6	1	0	1	3	0	3
23	11	242 C1	32	94	95	9	3	0	24	1	0	10
23	11	242 C2	20	124	90	14	1	0	20	1	0	10
23	11	242 B	33	139	82	18	0	1	12	1	2	4
23	11	243 C2	34	102	82	6	2	1	21	0	0	8
23	11	243 B	35	114	84	7	0	0	32	1	0	1
23	11	243 C1	36	123	70	6	0	1	29	2	0	9
23	11	244 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	244 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	245 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	245 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	245 EX1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	11	246 B	15	91	15	19	0	0	0	1	0	3
6	12	247 B	71	56	87	50	2	1	2	1	0	7
6	12	247 C1	58	66	90	48	1	0	0	1	0	14
6	12	247 EX1	59	87	82	71	2	1	1	2	0	5
6	12	248 C1	91	58	106	65	2	0	0	0	0	9
6	12	248 C2	81	58	115	68	2	1	1	1	0	10
6	12	248 B	93	85	72	75	2	1	0	3	0	13
6	12	249 B	95	55	78	81	0	0	0	0	0	0
6	12	249 C2	74	66	98	73	1	0	0	1	0	10
6	12	249 C1	81	69	90	72	4	0	0	1	0	9
16	13	250 B	76	67	75	3	2	0	2	0	0	2
16	13	250 C2	62	91	57	4	4	0	5	0	0	5
16	13	250 C1	53	91	61	1	2	0	2	1	0	6
16	13	251 C1	53	77	31	1	4	0	13	1	0	3
16	13	251 B	57	78	16	3	3	0	15	0	0	4
16	13	251 C2	64	88	31	4	2	2	10	2	0	2
16	13	252 B	67	77	25	1	3	0	4	0	0	5
16	13	252 C2	78	98	38	2	0	0	5	2	0	12
16	13	252 C1	71	112	28	5	7	0	9	0	0	14
16	13	253 C2	56	47	33	4	2	0	3	1	0	6
16	13	253 B	51	60	44	0	2	0	3	1	0	7
16	13	253 C1	73	81	26	1	6	0	8	0	0	6
16	13	254 C1	72	105	29	3	6	3	4	2	0	7
16	13	254 B	75	107	22	0	7	0	5	1	0	1
16	13	254 C2	80	114	19	0	14	0	4	1	0	11
16	13	255 C2	88	92	22	5	5	0	3	1	0	5
16	13	255 C1	84	105	12	2	3	1	6	0	0	8
16	13	255 B	74	125	36	3	3	1	3	1	0	5
16	13	256 C3	92	73	21	3	2	3	2	0	0	3
16	13	256 C2	98	86	24	3	5	1	2	3	0	3
16	13	256 B	83	90	36	1	2	1	2	2	0	2
16	13	256 C1	87	104	21	4	4	1	1	0	0	5
16	13	257 C1	60	67	34	2	8	1	0	0	0	9
16	13	257 C2	58	70	41	0	3	1	4	0	0	7

16	13	257 C3	63	70	25	3	3	0	1	2	0	7
16	13	257 B	61	70	31	3	3	0	3	0	0	10
16	13	258 C1	67	59	38	2	5	0	6	1	0	4
16	13	258 B	64	62	26	4	12	3	0	1	0	4
16	13	258 C3	85	64	47	2	3	1	1	0	0	6
16	13	258 C2	63	68	41	1	11	3	4	1	0	5
16	13	258 C4	74	71	34	3	14	0	3	0	0	5
16	13	259 C1	121	44	40	2	3	2	4	0	0	9
16	13	259 B	102	52	35	5	2	0	1	1	0	13
16	13	260 B	135	32	30	7	0	1	2	2	0	3
16	13	260 C1	144	40	20	4	1	1	3	5	0	4
16	13	261 C2	116	62	48	5	3	3	1	2	0	9
16	13	261 B	123	67	33	3	2	2	2	1	0	10
16	13	261 C1	99	68	55	4	5	0	0	1	0	6
16	13	261 C3	87	71	44	4	3	1	2	1	0	9
16	13	262 C4	64	58	24	5	16	0	3	0	0	3
16	13	262 B	80	59	41	2	9	1	8	1	0	4
16	13	262 C2	72	59	39	3	7	1	5	1	0	4
16	13	262 C3	65	66	29	5	16	0	3	1	0	11
16	13	262 C1	86	68	36	3	13	0	5	1	0	6
16	13	262 C5	61	79	34	4	7	0	6	0	0	12
16	13	263 B	58	67	57	19	12	0	1	2	0	7
16	13	263 C2	68	70	39	11	2	1	2	1	0	4
16	13	263 C3	60	77	39	14	7	1	0	0	0	7
16	13	263 C1	81	84	36	18	7	0	2	2	0	0
16	13	264 B	53	37	27	0	6	0	0	2	0	4
16	13	264 C2	67	40	37	1	3	1	5	1	0	1
16	13	264 C1	66	43	35	1	3	0	1	0	0	1
16	13	265 C1	174	40	38	22	4	1	6	3	0	6
16	13	265 B	189	58	36	6	2	1	4	4	0	9
16	13	266 B	207	49	59	12	8	0	3	0	0	8
16	13	267 B	108	38	36	3	1	2	1	2	1	7
16	13	267 C1	100	47	34	2	4	1	2	2	0	8
16	13	268 B	81	55	33	6	1	1	4	2	0	7
16	13	268 C1	68	72	32	7	1	0	3	2	0	5
16	13	269 B	117	44	39	7	2	2	1	1	0	0
16	13	270 B	90	51	39	3	8	1	0	0	0	7
16	13	270 C2	102	55	49	5	1	1	3	3	0	5
16	13	270 C1	86	57	54	4	9	0	1	0	0	1
16	13	271 B	91	57	37	9	2	0	2	0	0	3
16	13	271 C3	98	61	25	7	4	2	3	0	0	0
16	13	271 C1	71	72	46	7	0	0	7	0	0	7
16	13	271 C2	67	75	46	7	2	2	2	0	0	0
16	13	272 C8	68	69	35	3	1	1	14	1	0	9
16	13	272 C2	77	70	33	1	1	1	8	0	0	4
16	13	272 C7	83	70	37	1	3	0	10	0	0	6
16	13	272 C4	66	78	22	3	4	1	10	1	0	6
16	13	272 C5	69	82	34	4	2	1	5	0	0	5
16	13	272 C1	89	84	27	6	1	0	15	2	0	4
16	13	272 C6	74	89	29	2	7	0	14	0	0	2
16	13	272 C3	78	92	27	2	1	2	12	0	0	11
16	13	272 B	62	99	46	2	5	1	9	3	0	4
16	13	273 C2	68	72	38	2	1	0	15	1	0	5
16	13	273 B	53	88	36	3	1	0	5	1	0	5
16	13	273 C1	47	91	43	1	2	1	8	1	0	3
16	13	274 B	96	97	49	0	1	0	5	0	0	11
16	13	274 C2	87	102	38	3	3	6	6	1	0	3
16	13	274 C1	90	103	44	4	2	0	8	0	0	7
16	13	275 B	87	85	41	4	1	2	12	0	0	5

16	13	275 C2	81	87	31	3	2	0	8	0	0	5
16	13	275 C1	106	90	39	2	1	0	10	0	0	8
16	13	276 B	83	66	31	1	4	4	11	2	0	3
16	13	276 C3	89	72	29	1	1	3	6	0	0	8
16	13	276 C1	87	78	26	0	2	1	18	1	0	1
16	13	276 C4	84	89	29	3	5	1	8	1	0	1
16	13	276 C2	59	89	24	2	3	0	15	1	0	12
16	13	277 C1	78	75	25	4	2	1	7	4	0	3
16	13	277 C2	68	95	33	1	1	1	2	1	0	4
16	13	277 B	54	102	21	8	3	1	4	2	0	6
16	13	278 B	58	62	30	2	1	1	6	1	1	0
16	13	278 C2	58	65	33	6	2	0	2	2	0	7
16	13	278 C1	68	66	36	3	0	1	2	2	0	0
16	13	278 C3	57	67	42	1	4	3	2	0	0	3
16	13	279 B	148	35	11	0	3	0	1	3	0	7
16	13	279 C1	156	50	22	1	0	0	1	1	0	3
16	13	280 B	199	27	18	0	0	1	0	2	0	2
16	13	280 C1	159	35	13	0	3	1	0	1	0	3
16	13	280 C2	172	59	12	3	3	0	0	3	0	2
16	13	281 C2	189	26	20	2	4	0	1	0	0	5
16	13	281 C1	187	31	16	1	3	2	1	0	0	2
16	13	281 C3	178	33	17	0	2	1	2	2	0	3
16	13	281 B	157	35	12	1	3	1	0	2	0	3
16	13	282 B	99	81	35	3	2	0	0	0	0	9
16	13	282 C2	82	92	38	3	3	1	9	0	0	4
16	13	282 C1	84	99	32	2	2	0	3	1	0	2
16	13	282 C3	88	100	39	3	0	0	8	1	0	8
16	13	283 C3	75	76	20	4	10	0	6	0	0	7
16	13	283 B	105	78	25	2	4	0	3	2	1	7
16	13	283 C1	85	86	27	0	5	1	8	1	0	2
16	13	283 C2	69	105	13	2	5	1	4	1	1	6
16	13	284 C1	68	51	34	0	10	1	6	1	0	6
16	13	284 B	68	56	29	0	15	0	1	0	0	2
16	13	285 C1	98	73	28	3	5	3	4	2	0	29
16	13	285 B	111	88	41	3	3	2	14	2	0	5
16	13	286 B	106	114	31	3	2	2	12	1	0	2
16	13	287 B	64	71	51	4	0	2	9	2	0	4
16	13	287 C3	60	90	45	0	2	0	12	2	0	9
16	13	287 C1	56	99	61	2	2	2	11	1	1	3
16	13	287 C2	52	114	46	2	2	1	9	0	0	6
16	13	288 C2	65	79	38	3	3	2	24	2	0	5
16	13	288 C1	72	88	40	3	4	1	26	2	1	3
16	13	288 C3	66	89	26	4	3	1	24	2	0	16
16	13	288 B	83	91	32	5	0	2	25	1	0	8
16	13	289 C1	84	64	36	3	3	1	8	0	0	7
16	13	289 C3	103	74	45	5	10	0	7	1	0	9
16	13	289 C2	124	82	25	1	7	0	12	3	0	5
16	13	289 B	100	83	35	3	7	1	4	1	0	10
16	13	290 C2	114	63	66	4	8	1	5	1	0	4
16	13	290 B	101	70	57	5	9	1	4	3	0	6
16	13	290 C1	112	71	75	3	5	2	5	2	0	3
16	13	291 B	100	49	43	6	3	0	1	0	0	1
16	13	291 C1	118	51	38	7	4	2	4	2	0	3
16	13	292 B	187	39	42	6	7	2	2	0	0	11
16	13	292 C1	164	47	36	12	3	5	7	2	1	4
16	13	293 B	151	40	40	5	0	7	7	5	0	3
16	13	294 C2	64	48	45	1	4	0	0	0	0	15
16	13	294 C1	65	59	47	5	5	0	2	0	0	2
16	13	294 B	61	62	36	4	5	0	2	0	0	2

16	13	294 C3	54	66	68	2	3	0	2	0	0	4
16	13	295 C1	72	74	30	7	2	4	1	1	0	9
16	13	295 B	78	76	34	6	1	2	0	1	0	6
16	13	295 C2	84	77	31	4	5	0	2	1	0	3
16	13	295 C3	144	176	64	6	0	2	8	1	0	18
16	13	296 C2	53	56	31	1	2	1	0	0	0	38
16	13	296 B	61	70	36	2	2	1	2	1	2	6
16	13	296 C1	68	73	36	2	2	0	1	0	0	0
16	13	297 C2	57	58	26	4	0	1	0	0	0	0
16	13	297 B	65	59	21	1	4	3	1	0	0	6
16	13	297 C3	57	65	26	3	1	2	1	1	0	3
16	13	297 C1	51	69	31	1	3	0	1	2	0	2
16	13	298 C1	110	60	67	2	2	1	1	1	0	7
16	13	298 C2	100	68	54	5	2	0	3	0	0	5
16	13	298 B	111	69	41	2	3	1	6	0	0	11
16	13	299 B	101	53	40	3	2	1	4	0	0	10
16	13	299 C2	103	74	23	1	4	1	1	1	0	7
16	13	299 C1	125	74	23	4	2	1	3	1	0	9
16	13	300 B	100	65	48	3	5	2	2	0	0	3
16	13	300 C2	107	66	43	4	10	0	5	1	0	3
16	13	300 C1	95	85	36	3	11	0	3	0	0	6
16	13	301 C1	90	59	38	11	1	1	4	1	0	2
16	13	301 B	70	71	28	14	12	2	3	0	0	8
16	13	301 C2	88	75	27	13	0	2	7	1	0	3
16	13	301 C3	88	78	15	11	2	0	6	1	0	2
16	13	302 C1	70	79	53	1	11	1	23	1	0	3
16	13	302 B	84	86	31	4	9	1	26	1	0	10
16	13	302 C2	89	88	33	3	8	1	27	1	0	9
16	13	302 C3	68	94	28	3	8	0	31	3	0	10
16	13	303 B	75	75	28	1	1	0	7	3	0	3
16	13	303 C1	71	80	22	2	2	1	3	0	0	10
16	13	304 B	66	71	13	1	0	1	2	0	0	6
16	13	304 C1	63	74	24	3	0	0	2	1	0	0
16	13	305 C1	85	65	24	1	1	1	3	2	0	1
16	13	305 B	78	73	38	1	1	0	1	1	0	3
16	13	306 C1	64	84	19	2	7	0	4	0	0	4
16	13	306 C2	70	94	17	8	5	1	2	1	0	4
16	13	306 B	76	104	15	2	2	0	3	0	0	5
16	13	307 EX2	83	74	28	6	3	0	5	1	0	55
16	13	307 B	58	78	21	4	1	0	8	0	0	5
16	13	307 C1	79	79	13	4	3	1	3	0	0	6
16	13	307 EX1	112	105	30	3	3	0	4	1	0	6
16	13	308 B	64	58	26	3	6	1	3	1	0	3
16	13	308 C1	99	66	35	2	2	2	1	2	0	7
16	13	309 C1	75	71	30	0	1	0	3	0	0	0
16	13	309 B	73	73	20	3	6	1	1	3	0	8
16	13	310 C1	99	85	35	2	1	0	10	2	0	10
16	13	310 B	87	85	35	4	6	1	6	2	0	6
16	13	310 C2	117	88	25	4	4	0	9	2	0	5
16	13	311 B	130	70	26	2	2	0	2	0	0	5
16	13	311 C1	103	81	37	3	6	0	4	0	0	5
16	13	312 EX1	52	67	38	3	11	0	17	2	0	1
16	13	312 EX2	58	88	31	1	5	0	13	2	0	4
16	13	312 B	74	89	52	3	2	1	11	1	0	1
16	13	312 EX3	57	93	30	3	12	0	13	2	0	3
16	13	312 C1	68	101	54	3	2	1	7	3	0	6
16	13	312 C2	63	106	48	1	0	1	7	1	0	8
16	13	313 C3	67	48	40	4	7	0	11	4	0	4
16	13	313 B	68	65	40	6	3	0	17	2	0	8

16	13	313 C1	63	68	28	7	4	0	11	0	0	3
16	13	313 C2	57	76	30	8	7	2	12	3	0	7
16	13	314 C1	111	58	38	2	9	1	2	0	0	8
16	13	314 C3	85	70	45	2	3	0	1	0	0	5
16	13	314 B	103	71	29	3	4	1	3	0	0	9
16	13	314 C2	105	73	35	6	5	1	0	1	0	4
16	13	315 B	100	41	35	2	7	1	8	4	0	4
16	13	315 C1	104	43	36	1	3	1	5	0	0	6
16	13	316 B	88	50	38	2	4	2	2	2	0	4
16	13	316 C1	77	66	51	5	4	2	2	1	0	4
16	13	316 C2	94	68	44	3	5	1	2	0	0	3
16	13	317 C1	71	69	26	3	7	1	3	0	0	5
16	13	317 C2	55	73	35	2	1	0	2	2	0	3
16	13	317 B	65	74	31	1	5	1	1	1	0	6
16	13	318 C1	91	83	52	1	4	1	0	2	0	6
16	13	318 B	105	94	31	4	6	2	0	3	0	6
16	13	318 C2	72	98	40	3	7	0	6	1	0	7
16	13	319 B	77	75	46	1	2	0	1	1	0	4
16	13	319 C2	64	81	36	2	1	0	0	1	0	4
16	13	319 C1	153	157	62	8	6	1	0	1	0	12
16	13	320 C1	102	68	35	0	6	0	2	1	0	4
16	13	320 B	110	69	31	13	7	0	1	1	0	2
16	13	320 C2	88	99	35	7	5	1	6	1	0	7
16	13	321 C1	197	44	32	0	10	0	1	4	0	3
16	13	321 C2	147	47	24	1	7	1	1	2	0	5
16	13	321 B	202	49	30	3	11	1	2	1	0	4
16	13	322 B	102	60	31	0	14	1	1	1	0	9
16	13	322 C2	90	64	49	1	10	1	2	2	0	6
16	13	322 C1	82	68	37	1	11	0	3	1	1	6
16	13	323 C2	84	40	35	2	18	0	5	1	0	7
16	13	323 C1	78	48	46	2	12	0	4	2	0	4
16	13	323 B	88	54	38	3	8	1	7	1	0	5
16	13	324 B	43	62	60	3	3	1	9	2	0	4
16	13	324 C3	66	70	88	1	2	1	10	2	0	6
16	13	324 C4	51	78	70	3	2	2	13	2	0	0
16	13	324 C2	69	78	86	2	2	1	10	3	0	6
16	13	324 C1	52	78	87	2	2	1	8	2	0	6
16	13	325 B	94	57	38	4	0	1	3	3	0	6
16	13	325 C1	111	70	27	2	3	4	2	4	0	10
16	13	326 C2	131	72	38	1	4	1	5	2	0	3
16	13	326 B	114	73	37	1	3	4	5	3	0	1
16	13	326 C1	123	80	36	3	1	0	4	2	0	4
16	13	327 B	139	48	22	6	2	1	6	0	1	3
16	13	327 C1	137	57	35	4	2	1	2	2	0	2
16	13	328 C1	71	68	23	0	4	1	1	3	0	4
16	13	328 B	88	69	27	0	2	2	3	2	0	2
16	13	329 C1	99	67	31	1	4	1	2	0	0	10
16	13	329 C2	103	78	22	0	1	3	2	1	0	7
16	13	329 B	126	102	22	1	2	0	2	0	0	3
16	13	330 B	125	49	32	2	2	1	10	0	0	3
16	13	330 C3	140	56	30	2	4	1	1	1	0	8
16	13	330 C2	111	58	30	0	1	0	5	1	0	0
16	13	330 C1	119	72	35	2	1	1	3	0	0	4
16	13	331 B	144	45	27	4	1	4	2	1	0	6
16	13	331 C1	148	54	34	3	2	3	2	2	0	2
16	13	331 C2	136	56	31	8	3	2	5	2	0	7
16	13	332 B	189	64	40	0	1	3	6	3	0	7
16	13	332 C2	197	68	30	2	5	2	4	4	1	19
16	13	332 C1	168	92	36	4	5	3	3	1	0	7

16	13	333 C3	129	66	38	4	2	0	2	0	0	9
16	13	333 C1	111	86	27	2	3	3	2	0	0	6
16	13	333 C2	99	105	30	2	0	1	3	2	0	3
16	13	333 B	115	106	29	4	1	3	6	2	0	1
16	13	334 B	96	67	26	0	3	1	0	0	0	3
16	13	334 C1	100	67	19	1	2	0	2	0	0	5
16	13	335 C1	206	78	59	1	4	4	3	3	0	5
16	13	335 B	238	90	48	2	4	1	5	0	1	9
16	13	336 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	13	336 B	110	91	35	2	5	3	8	2	0	4
16	13	336 C2	122	95	31	3	6	0	3	5	0	3
16	13	336 C1	103	126	30	3	7	0	5	4	0	4
16	13	337 B	130	58	31	0	7	5	3	4	0	0
16	13	337 C1	122	60	30	0	3	1	4	4	0	5
16	13	337 C2	116	72	40	0	3	1	3	1	0	6
16	13	338 C1	204	67	64	3	2	1	0	1	0	4
16	13	338 B	177	89	77	7	4	2	4	0	0	8
16	13	339 C1	126	64	35	4	4	1	6	1	0	4
16	13	339 B	112	66	31	3	5	4	6	2	0	7
16	13	340 B	103	57	42	3	5	1	13	3	0	5
16	13	340 C2	71	63	40	2	10	1	12	0	1	8
16	13	340 C1	88	77	41	2	5	1	9	3	0	11
16	13	341 C1	75	72	35	0	1	1	5	3	0	6
16	13	341 B	69	73	31	4	1	1	4	2	0	2
16	13	341 C2	72	79	33	0	2	0	8	2	0	5
16	13	342 B	74	60	42	0	13	1	12	1	1	5
16	13	342 C2	62	70	44	4	14	1	4	0	0	0
16	13	342 C1	71	73	51	4	25	0	2	0	0	6
16	13	343 B	73	74	46	0	12	1	5	1	0	3
16	13	343 C2	67	75	53	5	5	0	7	2	0	3
16	13	343 C1	82	81	41	1	3	0	6	1	0	3
16	13	344 B	40	32	40	1	5	0	3	0	0	13
16	13	344 C1	54	33	35	1	2	0	2	0	0	2
16	13	345 C1	89	91	34	6	23	2	1	0	0	6
16	13	345 B	102	92	45	10	25	3	0	1	0	4
16	13	345 C2	89	127	35	4	16	0	1	0	0	4
16	13	346 C1	62	88	51	1	4	0	3	1	0	3
16	13	346 C2	60	105	45	4	6	1	2	1	0	3
16	13	346 B	56	118	34	5	5	1	0	0	0	6
16	13	347 C1	56	64	31	2	2	0	0	1	0	5
16	13	347 B	66	81	53	2	2	0	1	1	0	5
16	13	347 C2	52	83	39	0	7	1	2	3	0	5
16	13	348 C2	53	66	56	3	7	0	0	2	0	2
16	13	348 C1	47	71	50	3	3	1	3	1	0	2
16	13	348 B	48	82	61	3	3	0	1	0	0	3
16	13	349 B	135	39	38	2	4	1	0	1	0	2
16	13	349 C1	94	57	30	1	3	0	0	0	0	2
16	13	349 C2	107	68	30	0	1	1	1	14	0	2
16	13	350 C1	57	57	40	0	6	0	8	0	0	5
16	13	350 B	55	68	63	1	4	0	3	1	0	3
16	13	350 C2	54	69	61	1	3	2	3	2	0	0
16	13	351 C1	87	47	31	4	4	0	3	3	0	13
16	13	351 C3	73	49	49	3	4	0	1	4	0	6
16	13	351 B	84	50	36	4	5	2	1	2	2	5
16	13	351 C2	77	57	46	3	2	0	4	0	0	6
16	13	352 B	76	57	45	0	2	0	9	3	0	4
16	13	352 C2	87	63	34	2	0	0	3	1	0	9
16	13	352 C3	101	65	47	4	3	2	4	3	0	10
16	13	352 C1	98	71	43	3	1	0	10	3	0	1

16	13	353 C1	97	68	40	1	1	0	10	2	0	7
16	13	353 B	102	68	55	5	6	3	14	2	0	6
16	13	353 C2	89	71	39	2	2	0	4	3	0	5
16	13	354 C2	142	68	61	7	0	0	8	3	0	4
16	13	354 C1	122	81	59	4	2	0	2	1	0	8
16	13	354 B	113	82	74	2	4	0	9	1	0	8
16	13	355 B	88	55	139	3	4	4	16	3	0	8
16	13	355 C1	97	67	133	3	3	2	12	1	0	10
16	13	356 C1	144	60	104	1	4	1	3	5	0	10
16	13	356 B	133	65	104	3	6	2	4	3	0	2
16	13	356 C2	119	69	92	2	5	3	8	3	0	9
16	13	357 C2	127	45	114	7	9	3	5	4	4	0
16	13	357 C1	133	57	90	3	3	1	4	3	0	7
16	13	357 B	116	84	87	1	15	2	3	5	0	10
16	13	358 C1	111	85	32	1	3	2	3	0	0	7
16	13	358 B	131	107	33	3	2	2	4	0	0	4
16	13	359 B	132	98	48	3	3	2	7	1	0	6
16	13	359 C2	128	99	28	2	1	1	7	1	0	1
16	13	359 C1	132	105	30	2	3	0	10	4	0	3
16	13	360 C1	83	77	33	4	0	2	4	1	0	12
16	13	360 B	90	83	29	2	7	1	6	0	0	0
16	13	360 C3	83	85	38	3	1	0	5	0	0	20
16	13	360 C2	73	89	32	5	3	2	7	0	0	10
16	13	361 C1	112	68	42	2	3	1	2	1	0	23
16	13	361 C2	114	94	42	6	3	1	4	0	0	4
16	13	361 B	100	127	42	1	3	2	5	4	0	6
16	13	362 B	98	62	38	1	5	1	4	2	0	1
16	13	362 C1	90	79	27	3	5	1	4	1	0	2
16	13	362 C2	73	81	39	1	5	2	2	1	0	0
16	13	363 B	162	27	17	1	1	0	0	6	0	2
16	13	363 C2	150	30	11	1	11	0	1	2	0	2
16	13	363 C1	136	31	15	1	8	2	0	0	0	3
16	13	364 B	152	16	35	2	2	1	2	1	0	9
16	13	364 C1	170	20	23	0	2	0	1	2	0	5
16	13	364 C2	175	32	28	0	1	1	1	2	0	7
16	13	365 C1	69	47	63	4	4	1	2	1	0	5
16	13	365 B	80	47	60	3	2	0	1	2	0	6
16	13	365 C2	69	58	59	0	0	0	0	1	0	2
16	13	366 B	73	45	91	4	4	0	1	0	0	7
16	13	366 C1	78	62	80	2	0	1	0	4	0	5
16	13	367 C1	130	18	34	2	5	0	0	4	0	2
16	13	367 B	135	23	32	0	3	0	0	0	0	3
16	13	368 B	223	48	44	0	6	2	0	0	0	9
16	13	368 C1	201	54	46	1	1	2	2	1	0	6
16	13	369 C2	182	31	18	0	1	0	0	1	1	2
16	13	369 B	172	41	20	0	0	1	1	2	0	2
16	13	369 C1	175	60	16	2	2	1	1	0	0	7
16	13	370 C1	186	49	22	0	5	3	1	1	0	5
16	13	370 B	157	69	28	3	3	1	1	0	0	5
16	13	371 C1	150	45	20	4	4	0	4	3	0	6
16	13	371 B	114	57	14	3	3	2	4	0	0	4
16	13	372 C1	122	61	39	4	3	0	5	1	0	4
16	13	372 C2	92	65	48	0	3	1	6	1	0	6
16	13	372 B	89	69	37	1	4	1	10	1	0	5
16	13	373 C1	121	70	31	2	2	1	2	3	0	2
16	13	373 B	78	72	21	7	3	1	1	3	1	8
16	13	374 C1	195	49	23	1	2	7	5	2	0	3
16	13	374 B	163	63	32	0	1	2	8	0	0	3
16	13	374 C2	197	66	32	3	1	3	1	1	0	7

16	13	375 C1	116	61	89	4	4	2	2	6	0	3
16	13	375 B	104	70	106	7	4	2	2	1	0	11
16	13	375 C2	118	80	99	4	6	0	0	2	0	10
16	13	376 B	106	18	10	3	1	2	0	0	0	10
16	13	376 C1	89	28	21	1	1	0	0	1	0	1
16	13	377 B	113	50	131	3	2	2	5	2	0	11
16	13	377 C1	128	52	130	3	4	0	2	3	0	0
16	13	377 C2	107	70	123	6	6	2	5	4	0	6
16	13	378 C1	90	85	111	3	2	1	5	2	0	7
16	13	378 B	71	103	110	5	0	3	2	4	0	8
16	13	379 C1	179	47	57	2	3	4	1	3	0	4
16	13	379 C2	171	51	42	0	4	0	1	0	0	2
16	13	379 B	164	53	65	2	5	0	4	1	0	7
16	13	380 B	111	55	26	1	2	4	6	6	0	5
16	13	380 C1	128	69	26	1	5	4	0	2	0	4
16	13	381 C3	210	46	48	1	7	1	2	7	0	7
16	13	381 C1	180	55	33	0	4	2	3	4	0	13
16	13	381 C2	186	64	39	5	7	2	3	6	0	3
16	13	381 B	215	74	39	4	8	5	7	1	0	3
16	13	382 C1	163	45	24	1	1	3	1	1	0	2
16	13	382 B	131	73	28	3	1	8	5	2	0	5
16	13	382 C2	145	73	35	5	2	0	4	2	0	8
16	13	383 C1	115	81	31	4	1	0	43	6	0	6
16	13	383 C2	122	82	36	5	6	0	38	1	0	7
16	13	383 B	109	89	36	3	0	2	38	4	0	3
16	13	384 B	105	46	15	0	0	7	3	1	0	15
16	13	385 C1	118	55	18	2	1	1	4	1	0	2
16	13	385 B	117	60	28	1	1	0	2	2	0	6
16	13	386 C2	74	57	26	4	2	2	7	0	0	4
16	13	386 C1	69	71	23	4	10	0	6	0	0	1
16	13	386 B	98	74	24	0	7	1	4	3	0	4
16	13	387 B	190	37	34	0	6	1	0	0	0	5
16	13	387 C1	195	47	24	4	1	1	3	4	0	2
16	13	388 B	100	88	25	3	4	1	18	0	0	5
16	13	388 C1	111	102	26	5	2	1	8	2	0	17
16	13	389 B	119	67	22	4	3	2	5	3	0	3
16	13	389 C1	114	82	23	0	3	1	8	0	0	2
16	13	390 B	173	79	38	1	4	4	18	3	0	2
16	13	390 C1	164	83	35	2	2	3	13	2	0	5
16	13	391 B	132	73	34	2	4	1	15	2	0	6
16	13	392 C1	138	48	37	1	11	4	11	2	0	4
16	13	392 B	152	51	52	2	6	4	16	0	0	8
16	13	392 C2	162	64	38	0	8	3	12	0	0	3
16	13	393 C1	131	71	15	4	4	2	17	1	0	6
16	13	393 C3	120	74	29	4	6	0	13	5	0	3
16	13	393 B	117	78	15	3	3	2	20	0	0	7
16	13	393 C2	105	87	20	3	2	1	9	2	0	15
16	13	394 C2	112	83	23	4	1	2	9	1	0	7
16	13	394 C1	89	83	21	3	0	1	20	1	0	7
16	13	394 B	90	91	31	2	0	1	11	1	0	20
16	13	395 C2	109	69	53	5	1	1	3	0	0	5
16	13	395 C1	95	71	35	1	1	1	4	2	0	9
16	13	395 B	96	102	34	2	3	0	2	4	0	4
16	13	396 C2	94	48	31	5	4	0	3	1	0	5
16	13	396 C3	91	49	36	3	3	1	5	1	0	4
16	13	396 B	91	57	31	1	1	2	3	1	0	6
16	13	396 C1	73	59	27	2	9	1	3	2	0	1
16	13	397 C2	82	68	30	2	4	0	12	3	0	7
16	13	397 C1	84	81	30	2	1	0	2	6	0	2

16	13	397 B	89	94	25	4	2	1	4	2	0	12
16	13	398 C1	97	76	40	4	1	2	19	2	0	10
16	13	398 B	91	82	31	7	0	1	30	4	1	8
16	13	398 C2	119	91	36	1	4	2	29	1	0	10
16	13	399 C1	98	54	24	11	4	7	5	1	0	16
16	13	399 B	124	59	15	8	6	3	8	0	0	7
16	13	399 C3	102	61	24	13	0	0	6	4	0	11
16	13	399 C2	111	66	41	11	2	2	4	1	0	9
16	13	400 C1	164	37	14	1	1	0	5	0	0	8
16	13	400 C2	164	43	29	2	2	0	5	4	0	7
16	13	400 B	171	46	31	4	1	0	10	1	0	7
16	13	401 C2	71	68	18	7	2	0	5	0	0	7
16	13	401 C1	91	77	33	7	2	0	8	2	0	6
16	13	401 B	113	96	35	4	2	1	5	2	0	3
16	13	402 C2	67	82	51	2	2	0	10	0	0	2
16	13	402 C1	67	86	41	4	0	4	3	1	0	8
16	13	402 B	60	86	35	0	0	0	2	1	0	14
16	13	402 C3	64	103	42	2	2	1	2	1	0	8
16	13	403 B	127	46	36	4	1	3	1	1	0	1
16	13	403 C2	151	49	25	1	1	0	0	3	0	2
16	13	403 C1	150	66	30	4	2	3	2	4	0	2
16	13	404 C2	166	55	31	3	6	2	4	8	0	3
16	13	404 B	163	60	44	1	2	0	3	4	0	2
16	13	404 C1	173	61	44	2	5	2	3	9	0	5
16	13	405 C1	89	64	40	3	6	1	3	2	0	3
16	13	405 C2	93	67	38	0	2	1	2	1	0	8
16	13	405 B	78	67	43	1	1	1	5	2	0	3
16	13	406 C1	132	49	26	0	1	0	2	0	0	6
16	13	406 B	130	58	29	2	4	0	2	1	0	3
16	13	406 C2	145	64	15	2	2	1	3	4	0	1
16	13	407 B	63	58	23	0	1	0	8	0	0	1
16	13	407 C1	46	60	33	4	11	0	5	0	0	5
16	13	408 C2	57	68	48	3	4	2	2	2	0	6
16	13	408 C1	59	74	36	3	2	2	10	2	0	5
16	13	408 C3	66	83	31	2	1	0	12	1	0	2
16	13	408 B	72	84	32	4	1	1	6	5	0	13
16	13	409 C2	110	60	23	4	1	0	8	3	0	1
16	13	409 C1	127	60	16	0	1	0	5	4	0	6
16	13	409 B	103	69	29	0	4	0	4	0	0	5
16	13	410 C3	71	50	41	3	1	0	6	1	0	3
16	13	410 C2	83	53	47	3	0	1	4	4	1	8
16	13	410 B	63	54	35	1	4	0	7	0	0	5
16	13	410 C1	69	66	37	4	1	3	4	1	0	10
16	13	411 C1	107	61	43	2	3	0	4	1	0	7
16	13	411 B	116	76	40	3	2	0	9	3	0	5
16	13	411 C2	87	76	54	4	2	0	14	0	0	1
16	13	412 C1	217	44	23	0	5	0	0	4	0	4
16	13	412 B	205	51	25	0	3	0	2	0	0	1
16	13	413 C1	162	21	14	2	3	0	3	0	0	1
16	13	413 B	176	23	19	1	3	0	0	2	0	3
16	13	413 C2	139	32	29	1	0	0	2	2	0	6
16	13	414 B	196	29	21	0	5	0	0	3	0	2
16	13	414 C1	216	32	20	0	3	1	3	7	0	4
16	13	415 B	40	75	43	3	1	0	0	0	0	5
16	13	415 C1	21	110	48	0	0	2	2	1	0	4
16	13	416 C1	178	48	25	3	5	0	1	2	0	4
16	13	416 C2	181	50	15	0	6	0	2	3	0	7
16	13	416 B	193	72	23	9	4	0	4	1	0	8
13	14	417 C2	144	188	12	2	3	1	0	1	0	2

13	14	417 B	125	201	18	1	0	0	0	0	0	3
13	14	417 C1	133	203	20	2	3	1	1	1	0	8
13	14	417 C4	118	224	24	0	1	0	0	0	0	7
13	14	417 C3	109	230	16	2	2	2	1	0	0	3
13	14	418 ES	34	42	6	1	0	0	0	1	0	0
13	14	418 B	98	185	17	3	2	0	1	1	0	6
13	14	418 C2	131	204	11	0	2	0	0	2	0	4
13	14	418 C1	115	210	6	2	3	0	0	1	0	10
13	14	419 B	71	201	22	4	3	1	1	1	0	3
13	14	419 C1	94	202	13	5	2	6	2	1	0	2
13	14	420 C1	97	247	17	0	2	0	1	0	0	7
13	14	420 B	100	257	15	3	2	0	0	1	0	4
13	14	421 EX1	95	173	2	2	1	0	0	2	0	8
13	14	421 B	98	196	9	2	1	0	0	0	0	9
13	14	422 C1	90	182	28	1	2	0	0	0	0	5
13	14	422 B	92	184	21	3	0	2	1	1	0	3
13	14	422 C3	95	190	19	4	0	0	0	1	0	11
13	14	422 C2	106	207	16	2	1	0	2	0	0	2
13	14	423 C1	99	193	13	2	1	0	0	2	0	3
13	14	423 B	99	204	11	2	3	1	1	0	0	16
13	14	423 C2	86	232	6	1	0	1	0	1	0	3
13	14	424 B	93	183	18	1	1	1	1	0	0	7
13	14	424 C1	93	230	10	0	2	1	0	3	0	1
13	14	425 B	124	82	6	3	0	0	0	4	0	6
13	14	425 C1	76	122	3	1	0	0	0	4	0	5
13	14	426 C1	82	132	17	2	4	0	2	0	0	13
13	14	426 B	90	161	9	2	0	0	0	0	0	9
13	14	427 B	71	191	22	2	4	1	1	6	0	15
13	14	428 EX1	25	48	1	0	2	0	0	0	0	1
13	14	428 B	84	174	20	0	1	0	0	1	0	13
13	14	429 EX1	60	112	6	0	2	1	0	8	0	3
13	14	429 B	75	188	6	1	0	0	0	10	0	4
13	14	430 C1	41	115	3	1	1	0	0	1	0	9
13	14	430 B	48	137	4	2	1	2	1	0	0	17
13	14	430 EX1	74	244	5	0	4	0	0	0	0	3
13	14	431 B	100	156	14	1	0	2	1	2	0	13
13	14	431 C1	95	159	7	5	0	1	1	1	0	13
13	14	431 C3	102	171	15	2	2	1	1	2	0	10
13	14	431 C2	80	181	9	4	2	0	3	3	0	10
13	14	432 B	58	228	10	1	0	1	0	0	0	5
13	14	433 B	80	186	13	0	0	0	0	1	0	6
13	14	433 C1	73	208	22	3	0	1	1	2	0	6
13	14	434 B	100	132	11	2	1	1	0	1	0	14
13	14	434 C1	98	136	17	2	2	2	0	1	0	7
13	14	435 C1	90	114	6	1	0	0	0	9	0	12
13	14	435 B	77	147	7	1	4	0	2	2	0	6
13	14	435 EX1	50	159	12	0	3	0	1	8	0	5
13	14	436 C1	53	97	12	1	2	1	0	3	0	7
13	14	436 B	32	123	13	3	0	3	0	0	0	7
13	14	436 EX1	78	203	3	2	1	1	2	3	0	15
13	14	437 C1	130	166	11	0	0	1	1	0	0	3
13	14	437 B	99	177	6	4	1	2	1	1	0	5
13	14	438 B	108	170	21	2	1	0	1	1	0	3
13	14	439 B	72	81	6	2	0	0	0	0	0	3
13	14	440 B	128	209	10	1	3	2	0	1	0	10
13	14	440 C1	107	223	13	4	1	0	0	4	1	19
13	14	441 B	81	206	43	2	2	0	3	2	0	20
13	14	442 C1	77	132	34	3	4	0	0	0	0	10
13	14	442 B	67	156	30	2	4	0	3	0	0	7

13	14	443 C1	43	75	27	6	2	1	1	4	0	8
13	14	443 C2	25	88	27	5	0	0	0	1	0	9
13	14	443 B	36	98	26	2	1	1	0	1	0	13
13	14	444 C1	60	131	12	1	2	3	0	2	0	19
13	14	444 B	51	161	6	4	2	0	0	2	1	12
13	14	445 B	43	185	40	4	3	0	0	1	0	19
13	14	445 C1	42	206	28	3	3	1	1	1	0	28
13	14	445 C2	48	233	22	1	0	1	2	0	0	16
13	14	446 C1	114	136	10	1	2	0	1	2	0	30
13	14	446 B	74	160	13	2	1	0	1	2	0	13
13	14	447 C1	24	183	28	2	1	0	0	0	0	16
13	14	447 B	20	184	21	1	0	0	2	1	0	21
13	14	448 B	19	169	7	2	0	1	1	2	0	13
13	14	448 C1	15	190	3	3	0	0	0	2	0	15
13	14	449 B	33	99	15	1	2	2	0	1	0	7
13	14	450 C1	95	103	3	1	2	0	1	1	0	13
13	14	450 B	91	126	12	3	1	0	1	0	0	19
13	14	451 B	39	102	1	0	0	0	0	0	0	3
13	14	452 B	53	127	15	1	0	0	1	3	0	4
13	14	453 B	71	260	5	2	1	0	1	1	0	24
13	14	454 B	47	160	1	0	0	0	0	0	0	1
13	14	455 B	61	89	3	1	0	0	0	2	0	6
28	15	456 C1	80	166	110	8	3	2	5	75	0	11
28	15	456 B	66	167	125	4	4	3	5	47	0	13
28	15	457 B	80	95	60	0	9	0	8	40	0	6
28	15	457 C1	71	107	82	3	8	0	4	36	0	11
28	15	458 B	70	93	63	2	7	2	6	77	0	14
28	15	458 C1	66	106	57	6	6	1	3	83	0	10
28	15	459 B	46	82	54	4	1	2	3	93	0	20
28	15	459 C1	55	103	63	5	1	1	3	65	0	10
28	15	460 C1	88	114	96	4	1	1	1	73	0	13
28	15	460 B	62	121	101	4	2	2	1	65	0	13
28	15	461 B	18	38	44	5	0	0	26	5	0	2
28	15	462 B	55	58	78	15	13	0	40	10	0	27
28	15	463 B	14	69	69	2	14	1	68	14	0	11
28	15	463 C2	14	76	59	1	11	2	65	16	0	13
28	15	463 C1	20	80	47	3	12	1	65	14	0	3
28	15	464 C1	56	87	91	9	11	0	74	22	0	7
28	15	464 C2	28	89	106	26	6	4	87	36	0	9
28	15	464 B	39	101	102	9	8	2	71	34	0	9
28	15	465 B	70	58	31	2	12	0	25	40	32	20
28	15	465 C1	58	77	25	3	7	1	34	49	0	8
28	15	466 B	37	90	37	3	26	1	12	54	0	12
28	15	466 C1	55	91	42	1	21	0	8	57	0	12
28	15	467 C1	27	36	51	0	10	2	87	2	0	11
28	15	467 C2	27	51	30	0	9	0	89	4	0	14
28	15	467 B	32	68	46	0	6	1	59	6	0	9
28	15	468 EX1	26	27	53	12	18	1	44	9	0	5
28	15	468 B	19	67	33	0	67	0	27	3	0	15
39	16	469 C1	114	156	98	12	3	2	0	5	0	7
39	16	469 B	130	172	82	6	2	2	0	8	0	1
39	16	470 C1	107	181	67	13	1	2	2	4	0	4
39	16	470 B	104	181	74	10	2	4	0	10	0	13
39	16	471 B	97	81	61	1	0	0	0	0	0	7
39	16	472 C1	105	97	52	3	1	1	1	1	0	6
39	16	472 B	95	107	62	8	1	0	2	5	0	7
39	16	473 B	87	111	29	6	2	1	1	3	0	11
39	16	473 C1	96	113	30	9	0	0	0	2	0	6
39	16	474 B	47	102	20	2	0	0	0	2	0	9

39	16	475 B	87	77	70	1	1	1	2	3	0	0
39	16	476 B	30	83	31	0	0	0	0	1	0	2
39	16	477 B	32	108	62	3	0	0	0	0	0	2
39	16	478 C1	20	313	94	1	0	0	0	4	0	9
39	16	478 B	23	346	65	0	1	1	0	2	0	10
39	16	479 B	13	57	26	0	0	2	0	1	0	2
39	16	480 B	33	69	15	0	1	0	1	5	0	3
39	16	481 B	26	91	48	1	0	0	0	2	0	5
39	16	482 B	97	140	110	6	0	1	3	42	0	17
39	16	483 B	47	60	88	3	2	2	1	4	0	7
39	16	484 B	65	94	34	1	1	1	1	3	0	3
39	16	485 C1	48	80	132	4	2	0	0	7	0	7
39	16	485 B	54	97	104	3	1	0	0	21	0	3
39	16	486 B	99	168	186	8	2	2	4	9	0	4
39	16	487 C1	118	119	138	9	0	2	0	16	0	13
39	16	487 B	104	133	118	4	0	1	3	26	2	7
39	16	489 B	15	25	30	3	4	0	0	1	0	1
28	17	490 C1	49	164	92	89	5	0	1	0	0	12
28	17	490 B	37	178	99	79	3	0	1	0	0	18
28	17	491 B	35	117	65	68	0	0	0	0	3	19
28	17	491 C1	21	135	56	60	3	0	1	2	0	13
28	17	492 B	30	87	20	37	0	0	0	0	0	1
28	17	493 B	45	91	98	67	3	2	1	1	0	9
28	17	494 C1	37	89	56	68	1	0	0	3	0	16
28	17	494 B	29	103	54	51	5	0	0	2	0	11
5	18	495 B	39	127	103	13	2	28	0	0	22	22
5	18	495 C1	65	127	132	10	2	21	0	0	0	13
5	18	496 B	66	177	75	6	2	23	1	1	0	15
5	18	496 C1	40	187	88	5	1	19	0	1	0	7
5	18	497 B	44	177	111	10	1	13	0	1	0	14
5	18	497 C1	44	204	96	9	2	18	0	0	1	7
5	18	498 B	41	152	64	12	0	22	0	3	0	4
5	18	498 C1	58	154	76	5	3	25	1	4	1	10
5	18	499 B	109	168	35	9	3	13	7	0	0	7
5	18	499 C1	129	177	26	4	2	6	2	0	0	8
5	18	500 ES	9	13	4	1	0	2	0	0	0	0
5	18	500 C2	105	162	46	12	0	33	4	4	0	20
5	18	500 C1	93	171	41	3	4	27	1	1	0	9
5	18	500 B	108	204	54	10	1	27	3	3	0	7
5	18	501 C1	104	179	73	7	1	49	2	1	0	10
5	18	501 B	150	270	57	4	0	27	0	1	0	7
5	18	502 C2	32	58	23	104	2	80	2	0	0	10
5	18	502 B	32	78	18	112	1	43	0	1	0	11
5	18	502 C1	32	109	10	82	3	66	3	1	0	12
5	18	503 B	41	182	194	6	2	30	0	1	0	20
5	18	504 B	61	112	79	5	3	24	4	1	0	27
5	18	504 C1	49	151	90	5	1	35	0	0	0	7
5	18	505 C2	86	90	63	8	0	39	1	0	0	16
5	18	505 C1	116	93	56	7	3	17	2	0	0	10
5	18	505 B	116	108	59	9	1	35	1	1	0	10
5	18	506 C1	101	135	57	4	1	47	1	3	0	12
5	18	506 B	113	156	49	8	2	46	2	2	3	13
5	18	507 C1	102	113	27	3	0	24	0	0	0	20
5	18	507 B	69	139	49	6	0	0	0	0	0	22
5	18	508 C2	73	148	89	8	4	19	1	2	1	7
5	18	508 B	39	158	79	7	0	55	0	1	0	5
5	18	508 C1	45	168	92	0	0	46	0	0	0	20
5	18	509 C1	31	128	33	106	2	102	1	1	0	14
5	18	509 B	30	157	45	95	1	93	0	2	0	10

5	18	510 B	248	77	27	2	0	11	0	1	0	4
6	19	511 B	32	70	101	4	20	0	0	0	0	6
6	19	511 C2	20	71	87	5	16	0	1	0	0	10
6	19	511 C1	29	90	103	3	11	0	0	0	0	4
6	19	512 C1	34	59	94	4	7	0	0	0	0	1
6	19	512 B	41	61	122	10	14	0	2	0	0	3
6	19	512 C2	28	87	107	2	7	0	0	2	0	2
6	19	513 C2	38	91	121	4	13	0	1	3	0	10
6	19	513 B	35	99	109	8	9	1	0	2	0	9
6	19	513 C1	39	104	132	4	12	0	0	0	0	6
6	19	514 C1	53	66	81	5	4	0	0	1	0	10
6	19	514 C2	46	84	96	3	3	0	0	3	0	6
6	19	514 B	49	99	82	1	3	0	0	2	0	7
6	19	515 C1	37	39	147	0	10	0	1	0	0	11
6	19	515 C2	37	56	129	1	7	0	1	1	0	4
6	19	515 B	37	62	126	2	4	0	0	0	0	8
6	19	516 B	76	62	94	3	6	0	1	2	0	3
6	19	516 C1	37	76	100	3	15	1	1	7	0	3
6	19	517 B	34	47	104	2	22	0	0	1	0	6
6	19	517 C1	31	47	120	3	8	0	0	3	0	3
6	19	518 C2	125	82	41	7	14	0	0	0	0	5
6	19	518 B	124	106	37	5	17	0	0	0	0	6
6	19	518 C1	138	123	34	9	10	0	0	0	0	8
6	19	519 B	32	70	58	4	10	1	2	1	0	10
6	19	520 EX1	3	25	7	0	0	0	0	0	0	2
6	19	520 B	42	94	44	5	5	0	1	1	0	4
6	19	520 C1	28	123	40	10	2	1	0	5	0	3
6	19	521 B	20	69	43	3	5	0	0	1	0	7
6	19	521 EX1	34	96	69	1	4	1	0	1	0	8
6	19	522 C1	19	102	68	11	6	1	0	2	0	2
6	19	522 B	25	117	64	16	4	1	0	8	0	7
38	20	523 C1	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	0	0
38	20	523 ES	4	3	4	2	1	0	0	0	0	4
38	20	523 C3	62	118	32	19	3	2	4	7	0	7
38	20	523 C2	60	129	36	18	2	1	0	1	0	7
38	20	523 B	63	135	28	12	5	4	1	3	0	9
38	20	524 C1	124	96	46	6	2	2	1	4	0	7
38	20	524 B	111	102	70	10	9	6	2	1	0	6
38	20	524 C2	111	103	68	9	4	5	1	2	0	3
38	20	525 B	92	79	42	11	8	2	0	1	0	0
38	20	525 C1	110	100	33	10	5	3	0	2	0	4
38	20	525 C2	95	120	34	11	7	3	3	2	0	2
38	20	526 B	104	84	67	8	4	6	0	2	0	3
38	20	526 C1	110	95	48	3	7	4	4	1	0	3
38	20	526 C2	107	103	35	3	3	2	3	1	0	1
38	20	527 C1	112	81	47	15	7	3	3	1	0	4
38	20	527 C2	93	82	49	8	2	5	2	4	0	3
38	20	527 B	99	107	46	9	6	2	3	2	0	6
38	20	528 B	97	86	55	19	3	3	0	4	0	4
38	20	528 C1	110	98	70	13	6	5	2	1	0	3
38	20	528 C2	103	99	65	20	7	2	4	1	0	5
38	20	529 B	71	81	28	4	0	23	1	0	0	2
38	20	529 C1	68	103	32	3	0	12	0	0	0	1
38	20	530 C1	68	62	38	6	2	16	0	1	0	4
38	20	530 B	63	72	15	1	0	19	1	2	0	4
38	20	531 B	91	54	39	2	2	13	1	1	0	4
38	20	531 C2	93	64	19	10	0	9	0	1	0	7
38	20	531 C1	83	68	24	3	0	5	1	2	0	1
38	20	532 B	80	68	26	6	2	26	0	3	0	6

38	20	532 C1	72	72	28	3	1	19	0	3	0	3
38	20	533 C1	94	53	39	14	2	22	2	2	0	7
38	20	533 B	107	68	12	5	1	12	1	1	0	6
38	20	534 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	20	534 B	89	96	56	15	5	2	1	0	0	7
38	20	534 C2	104	121	68	12	4	3	1	1	0	8
38	20	535 C1	116	93	62	8	12	10	0	5	0	2
38	20	535 B	131	110	59	8	9	6	1	3	0	5
38	20	535 C2	144	111	67	10	10	3	1	3	0	3
38	20	536 B	104	72	47	12	9	3	1	0	0	8
38	20	536 C2	103	78	47	7	7	7	1	2	0	11
38	20	536 C1	101	93	49	9	7	3	2	1	0	3
38	20	537 C2	94	88	58	13	3	5	2	2	0	10
38	20	537 B	117	107	51	16	4	2	1	2	0	11
38	20	537 C1	90	115	51	5	4	4	1	0	0	2
38	20	538 C1	161	121	65	25	3	4	2	2	0	7
38	20	538 B	142	143	60	15	3	5	1	5	1	13
38	20	539 C1	103	67	54	10	1	6	2	2	0	2
38	20	539 B	104	81	40	6	5	2	1	1	0	4
38	20	539 C2	94	81	48	12	9	2	1	1	0	4
38	20	540 C1	121	104	53	10	3	7	0	3	0	4
38	20	540 C2	109	125	50	18	6	6	0	2	0	5
38	20	540 B	92	142	36	6	3	3	3	1	0	34
38	20	541 B	100	49	34	1	1	8	1	3	0	3
38	20	541 C1	73	78	30	8	0	6	0	4	0	3
38	20	542 B	120	61	29	6	0	21	0	0	0	8
38	20	543 B	115	69	34	3	2	2	2	6	0	2
38	20	543 C1	131	69	36	4	2	4	1	4	0	8
38	20	544 B	87	61	32	16	1	3	0	6	0	6
38	20	544 C1	86	67	30	7	2	6	1	7	0	7
38	20	545 B	119	102	39	7	1	9	2	14	0	6
38	20	546 C1	124	58	26	0	1	10	0	1	0	6
38	20	546 B	106	67	39	3	1	10	1	0	0	0
38	20	547 B	128	73	41	7	3	8	4	6	0	2
38	20	548 B	118	72	39	4	2	1	0	3	0	0
38	20	548 C1	83	79	35	2	2	9	2	3	0	7
38	20	549 C2	124	84	55	5	6	2	1	1	0	7
38	20	549 C3	120	102	69	5	6	2	4	2	0	63
38	20	549 C1	107	119	55	3	6	7	2	3	0	8
38	20	549 B	107	124	63	5	4	3	3	1	0	6
38	20	550 C1	99	102	52	7	2	5	2	2	0	6
38	20	550 C2	116	104	41	7	6	3	2	2	0	10
38	20	550 B	96	112	41	7	9	5	0	2	0	2
38	20	551 C1	121	123	59	5	6	3	3	2	0	6
38	20	551 B	97	127	48	13	6	3	3	3	0	1
38	20	551 C2	103	132	52	7	1	2	1	4	0	7
38	20	552 C1	118	87	62	9	3	2	1	1	0	12
38	20	552 B	144	92	55	11	7	1	2	0	0	5
38	20	552 C2	140	109	59	6	7	4	1	0	0	6
38	20	553 C2	60	81	48	7	1	3	1	1	0	3
38	20	553 B	76	88	44	5	0	1	1	0	0	5
38	20	553 C1	63	93	32	4	0	1	0	0	0	7
38	20	554 B	74	75	58	2	4	8	1	0	0	1
38	20	554 C2	62	78	63	6	4	4	3	0	0	4
38	20	554 C1	58	90	48	5	2	5	1	0	0	4
38	20	555 C1	89	73	29	5	1	4	0	0	0	6
38	20	555 B	75	79	39	9	0	4	1	1	0	6
38	20	556 C3	121	85	46	18	1	3	0	1	0	4
38	20	556 B	126	88	41	15	2	3	0	4	0	0

38	20	556 C1	113	89	31	11	0	2	3	0	0	6
38	20	556 C2	122	89	40	10	3	4	1	1	0	3
38	20	557 B	89	61	31	11	2	2	3	1	0	1
38	20	557 C2	92	64	28	9	3	4	2	2	0	5
38	20	557 C1	90	67	32	4	4	1	2	3	0	0
38	20	558 B	119	71	49	9	2	2	2	3	0	10
38	20	558 C1	126	79	47	7	5	5	4	6	0	5
38	20	558 C2	114	86	36	8	7	4	1	9	0	4
38	20	559 B	104	90	59	14	7	3	3	2	0	4
38	20	559 C1	128	96	54	12	1	3	1	2	0	3
38	20	559 C2	106	99	53	7	2	7	3	0	0	11
38	20	560 B	157	97	54	5	4	5	2	4	0	8
38	20	560 C1	169	106	59	12	4	5	4	1	0	0
38	20	561 C1	131	82	66	18	11	7	1	4	0	10
38	20	561 B	133	108	64	13	4	3	3	0	0	3
38	20	562 B	87	78	46	8	6	2	1	2	0	4
38	20	562 C2	104	81	51	10	6	3	1	3	0	3
38	20	562 C3	110	88	51	7	6	1	5	0	1	5
38	20	562 C1	107	93	44	6	10	2	0	1	0	4
38	20	563 B	64	65	53	4	2	9	2	1	0	3
38	20	563 C1	73	66	51	3	1	12	1	8	0	4
38	20	564 B	85	48	29	3	1	2	1	1	0	4
38	20	564 C1	71	60	28	9	2	2	0	0	0	2
38	20	565 B	115	61	33	3	3	3	0	7	0	8
38	20	565 C1	101	61	43	2	2	4	4	10	0	4
38	20	566 C1	68	94	75	6	1	10	0	2	0	0
38	20	566 B	60	101	92	4	1	7	0	5	0	6
38	20	567 B	113	87	41	5	0	3	0	4	0	4
38	20	568 B	106	69	43	2	3	6	2	3	0	2
38	20	569 C5	93	72	30	1	3	4	0	2	0	0
38	20	569 B	127	75	42	4	7	4	3	2	0	4
38	20	569 C7	114	84	49	2	6	8	2	1	0	3
38	20	569 C3	113	87	55	6	8	5	2	1	0	2
38	20	569 C1	103	87	42	7	0	8	0	5	0	7
38	20	569 C6	79	94	34	4	4	4	2	4	0	5
38	20	569 C4	97	98	43	5	2	7	2	1	0	2
38	20	569 C2	117	105	40	5	3	5	1	3	0	6
38	20	570 C1	117	98	61	8	2	7	2	0	0	5
38	20	570 B	120	99	63	10	5	8	2	1	2	2
38	20	571 B	60	51	39	10	1	1	0	5	0	2
38	20	571 C1	72	67	39	5	0	3	1	3	0	4
38	20	572 B	103	95	44	19	2	19	1	1	0	5
38	20	572 C1	98	99	44	14	2	8	0	0	0	6
38	20	572 C2	104	102	53	16	3	13	0	0	0	5
38	20	573 C2	134	84	53	14	1	4	2	0	0	9
38	20	573 C1	147	89	48	12	8	4	4	2	0	4
38	20	573 B	122	94	47	10	1	6	0	4	0	6
38	20	573 C3	119	101	57	14	3	3	0	2	0	6
38	20	574 B	114	46	49	13	1	4	2	4	0	2
38	20	574 C1	120	60	47	13	1	2	2	1	0	3
38	20	575 B	43	104	35	25	2	7	1	5	0	11
38	20	575 C1	54	119	41	30	1	6	0	4	0	6
38	20	575 C3	79	120	36	38	2	7	1	1	0	0
38	20	575 C2	60	169	31	41	1	2	1	5	0	4
38	20	576 C1	86	97	57	12	1	1	1	4	0	5
38	20	576 B	82	115	56	11	2	0	3	3	0	4
38	20	576 C2	83	127	64	12	3	2	3	5	0	3
38	20	577 C1	114	95	44	8	5	4	4	4	0	7
38	20	577 B	132	106	68	14	5	1	4	2	0	4

38	20	578 B	128	68	41	4	5	1	0	1	0	15
38	20	578 C3	136	69	36	5	3	2	2	1	0	5
38	20	578 C2	140	72	66	5	3	3	2	2	0	5
38	20	578 C1	106	94	37	9	2	1	0	0	0	1
38	20	579 B	99	72	21	3	1	3	0	2	0	2
38	20	580 B	85	70	26	5	2	1	0	1	0	4
38	20	581 B	88	76	53	2	2	4	0	0	0	4
38	20	582 B	101	102	31	1	24	8	1	2	0	1
38	20	583 B	161	107	28	3	1	4	2	2	0	6
38	20	584 B	73	60	23	4	2	6	0	1	0	8
38	20	584 C1	77	73	34	3	0	2	1	2	0	6
38	20	585 B	89	43	29	3	1	1	0	2	0	4
38	20	585 C1	87	57	16	3	1	1	0	1	0	42
38	20	586 B	159	101	56	5	1	5	0	1	0	8
38	20	587 B	50	60	37	7	4	1	1	2	0	2
38	20	588 C1	72	58	39	3	2	3	2	0	0	3
38	20	588 B	69	71	27	8	1	4	0	1	0	4
38	20	589 C1	157	83	49	17	2	5	4	3	0	8
38	20	589 B	147	93	64	11	2	8	0	3	0	6
38	20	590 C1	163	99	66	15	2	0	2	3	1	10
38	20	590 B	138	114	70	16	8	2	0	2	0	7
38	20	591 B	110	50	25	10	4	11	1	3	0	4
38	20	591 C1	111	65	38	6	2	10	3	2	0	3
38	20	591 C2	99	69	37	9	1	6	5	3	0	9
38	20	592 C2	128	69	49	8	4	8	1	9	0	3
38	20	592 B	147	87	32	8	3	6	0	1	0	5
38	20	592 C1	123	87	55	7	3	6	0	0	0	2
38	20	593 B	111	97	50	7	6	2	2	4	0	0
38	20	593 C1	90	106	48	11	5	3	5	0	0	8
38	20	594 C2	117	73	43	7	2	8	1	3	0	10
38	20	594 B	103	86	39	8	4	2	2	2	0	1
38	20	594 C1	124	93	43	7	3	4	0	1	0	4
38	20	595 C1	108	68	19	5	4	3	1	2	0	3
38	20	595 C2	87	77	37	11	5	1	0	3	0	7
38	20	595 B	85	107	34	12	5	2	2	6	0	4
38	20	596 C1	55	52	34	3	0	1	0	3	0	2
38	20	596 B	61	61	30	2	1	4	0	0	0	2
38	20	597 B	74	68	30	4	2	3	0	5	0	4
38	20	597 C1	69	81	39	7	2	2	3	1	0	1
38	20	598 C1	55	61	30	2	0	3	0	2	0	1
38	20	598 B	66	65	19	0	1	4	1	0	0	3
38	20	599 B	132	98	53	4	1	3	1	6	0	6
38	20	600 B	76	79	28	3	1	17	0	23	0	3
38	20	600 C1	62	94	19	1	0	12	1	20	0	5
38	20	601 C3	64	83	39	7	5	6	1	6	0	3
38	20	601 B	81	85	33	10	2	3	4	6	0	5
38	20	601 C1	82	86	42	12	4	5	7	5	0	3
38	20	601 C2	92	110	30	10	1	2	6	3	1	11
38	20	602 C2	88	86	61	23	4	1	9	1	0	4
38	20	602 B	116	99	54	33	1	2	9	6	0	5
38	20	602 C1	61	119	46	11	3	4	10	1	0	9
38	20	603 C1	90	83	33	9	2	2	1	1	0	7
38	20	603 B	77	92	37	9	3	3	2	2	0	9
38	20	604 C1	101	103	36	32	1	4	5	6	0	7
38	20	604 B	121	113	38	32	1	3	6	6	0	8
38	20	604 C2	101	114	41	31	4	4	1	3	0	3
38	20	605 C2	81	125	31	36	0	3	3	5	0	2
38	20	605 B	78	126	26	36	1	5	4	2	0	8
38	20	605 C1	76	128	25	49	2	4	3	7	0	4

38	20	606 B	91	115	37	20	7	13	2	4	0	6
38	20	606 C1	96	115	49	17	3	1	1	3	0	7
38	20	606 C2	89	128	24	16	3	7	8	7	0	6
38	20	607 C1	114	103	52	9	5	9	2	4	0	3
38	20	607 B	114	112	44	10	1	4	3	1	0	8
38	20	608 B	120	96	48	4	19	2	5	2	0	9
38	20	608 C1	106	99	66	6	10	3	4	1	0	3
38	20	609 C1	86	56	36	14	1	2	3	3	0	6
38	20	609 C2	101	61	46	14	0	3	7	4	0	1
38	20	609 B	108	64	37	16	4	4	3	4	0	8
38	20	610 C4	102	91	48	7	2	9	1	2	0	1
38	20	610 B	101	98	59	15	3	2	3	1	1	11
38	20	610 C1	92	106	48	8	2	5	2	3	0	11
38	20	610 C2	104	107	44	8	2	7	0	1	0	10
38	20	610 C3	128	107	24	13	2	0	4	1	0	8
38	20	611 C2	107	82	37	19	3	2	3	3	0	14
38	20	611 C1	108	96	34	12	5	2	0	3	0	5
38	20	611 B	121	102	32	14	5	4	5	3	0	4
38	20	612 C1	87	100	33	7	4	3	1	2	0	2
38	20	612 C2	77	101	38	14	0	3	1	2	0	6
38	20	612 C3	51	103	34	13	2	3	4	2	0	3
38	20	612 B	72	113	33	19	0	2	2	1	0	5
38	20	613 C1	42	106	31	10	3	4	2	1	0	8
38	20	613 C2	57	116	32	8	2	0	4	0	0	3
38	20	613 B	56	117	30	6	2	8	1	1	0	0
38	20	614 C2	81	104	33	18	5	10	6	6	0	10
38	20	614 C1	87	105	46	15	3	3	7	4	0	6
38	20	614 B	56	126	39	17	4	3	4	5	0	8
38	20	614 C4	68	130	28	17	1	4	1	6	0	6
38	20	614 C3	60	131	29	11	1	6	4	10	0	8
38	20	615 C2	75	126	40	24	0	4	7	3	0	8
38	20	615 B	64	141	44	23	1	3	9	4	0	9
38	20	615 C1	89	142	35	17	0	4	8	3	0	8
38	20	616 C2	109	81	27	12	4	2	1	2	0	20
38	20	616 C1	110	85	41	10	4	3	2	1	0	5
38	20	616 B	79	111	38	13	2	2	4	1	0	9
38	20	617 C2	122	69	24	6	2	4	0	3	0	5
38	20	617 B	115	84	44	4	1	2	0	4	0	20
38	20	617 C1	98	112	30	8	2	8	1	2	0	2
38	20	618 B	145	63	50	15	1	5	0	2	0	3
38	20	618 C1	147	80	59	12	2	2	3	3	0	6
38	20	618 C2	141	80	56	13	3	4	2	1	0	5
38	20	619 B	165	88	63	7	1	5	7	4	0	6
38	20	619 C1	166	99	63	18	2	1	4	4	0	6
38	20	620 C1	139	83	54	17	3	1	1	2	0	8
38	20	620 B	155	92	68	15	3	3	0	4	0	3
38	20	621 C2	81	75	43	6	3	2	4	4	0	15
38	20	621 C1	63	94	41	10	1	2	2	2	0	5
38	20	621 B	70	96	35	10	1	2	1	1	0	2
38	20	622 C2	74	80	27	2	3	5	2	2	0	8
38	20	622 C1	86	81	30	8	2	1	1	2	0	2
38	20	622 B	92	82	26	9	1	5	1	3	0	2
38	20	623 B	104	100	32	9	3	6	4	0	0	6
38	20	624 B	116	55	67	6	3	3	2	0	0	6
38	20	624 C1	122	60	68	7	0	10	0	1	0	4
38	20	625 B	124	58	35	1	2	2	0	4	0	7
38	20	626 B	111	63	42	10	4	4	0	2	0	3
38	20	626 C1	110	65	56	3	3	3	1	2	0	3
38	20	627 B	94	73	37	4	6	0	3	1	0	3

38	20	627 C1	74	90	34	11	5	2	3	3	0	2
38	20	628 C1	90	54	24	5	1	1	1	2	0	3
38	20	628 B	92	56	22	9	2	0	2	1	0	3
34	21	629 C1	124	77	68	91	1	2	0	17	0	18
34	21	629 B	130	119	45	85	0	0	1	18	0	10
34	21	630 EX1	37	35	13	54	0	0	2	3	0	7
34	21	630 B	152	81	54	67	0	0	0	22	0	10
34	21	630 C1	139	115	50	31	0	0	1	17	0	10
34	21	631 B	167	90	27	52	0	0	0	4	1	13
34	21	631 C1	129	92	26	56	0	0	0	3	0	14
34	21	632 C1	102	105	30	24	0	0	1	5	0	4
34	21	632 B	94	106	17	33	0	1	0	2	0	6
34	21	632 EX1	100	110	49	40	0	0	0	18	0	14
34	21	633 B	55	102	27	109	0	0	3	1	0	22
34	21	634 EX1	13	7	16	67	0	0	0	1	0	7
34	21	634 B	70	66	3	104	0	0	0	3	1	33
34	21	635 EX1	5	52	3	48	0	0	0	1	0	5
34	21	635 B	38	64	14	17	0	1	0	1	0	7
34	21	636 C1	50	29	32	178	0	2	0	3	0	34
34	21	636 B	58	37	19	138	1	2	3	2	0	26
34	21	637 C1	70	109	21	67	0	0	1	9	0	8
34	21	637 B	48	138	17	58	1	1	1	3	0	18
34	21	638 EX1	46	43	3	33	0	1	0	1	0	5
34	21	638 B	5	79	21	9	1	0	1	5	0	18
34	21	639 B	77	89	33	36	0	1	0	2	0	8
34	21	639 C1	38	115	45	31	1	1	1	4	0	10
34	21	640 EX1	68	28	7	29	0	0	0	0	0	12
34	21	640 B	95	105	24	44	0	0	0	4	1	16
34	21	641 B	56	128	36	42	1	1	0	5	0	13
34	21	641 C1	70	151	21	41	0	2	1	5	0	9
34	21	642 EX1	20	70	20	9	0	2	0	1	0	0
34	21	642 B	108	108	21	57	0	0	0	2	0	5
34	21	643 C1	35	26	100	15	0	0	2	2	0	15
34	21	643 B	37	33	89	17	0	0	2	2	0	21
34	21	644 B	54	51	17	54	0	1	0	5	0	4
34	21	644 EX1	151	68	21	71	0	0	3	4	0	27
34	21	645 EX1	46	34	5	18	0	0	0	2	0	15
34	21	645 B	70	144	44	19	1	1	2	34	0	11
34	21	646 EX1	22	22	26	6	0	1	0	2	0	1
34	21	646 C1	25	91	10	65	0	1	3	15	0	13
34	21	646 B	21	109	13	51	1	0	1	15	0	13
34	21	647 EX1	20	30	26	6	0	0	0	28	0	1
34	21	647 B	12	73	14	41	0	0	0	1	0	4
27	22	648 C1	36	74	63	23	104	2	81	1	0	16
27	22	648 B	57	118	35	19	84	1	81	1	0	11
27	22	649 B	46	118	58	21	87	1	58	0	0	14
27	22	649 C1	34	119	62	19	101	1	39	0	0	10
27	22	650 B	42	104	64	18	114	0	45	0	0	19
27	22	650 C1	34	124	69	17	101	0	47	3	0	8
27	22	651 C1	40	71	91	16	51	1	43	1	0	7
27	22	651 B	29	122	47	25	49	1	39	2	0	7
27	22	652 C1	42	107	97	14	120	49	1	0	0	6
27	22	652 B	35	128	46	18	140	1	52	0	0	12
27	22	653 B	54	83	18	29	50	3	26	1	0	7
27	22	653 C1	51	90	16	29	53	1	36	1	0	7
36	23	654 C2	32	39	7	8	175	0	17	0	0	6
36	23	654 C3	34	51	20	17	165	3	15	3	0	19
36	23	654 C1	36	62	11	21	140	1	21	0	0	11
36	23	654 B	36	68	23	10	152	0	9	0	0	11

36	23	655 C2	49	58	53	20	100	0	34	0	0	10
36	23	655 C1	54	63	19	11	102	1	21	1	0	7
36	23	655 C3	60	66	18	18	86	0	21	2	0	10
36	23	655 B	36	68	27	12	119	0	18	0	0	3
36	23	656 C1	59	64	21	2	119	1	34	0	0	8
36	23	656 C3	63	68	31	9	100	0	46	0	0	8
36	23	656 B	45	82	19	10	112	0	35	1	0	3
36	23	656 C2	53	93	25	3	97	0	60	0	0	6
36	23	657 C1	51	60	31	13	111	2	32	0	0	7
36	23	657 B	43	93	26	9	88	3	30	0	0	7
36	23	657 C2	46	98	38	10	93	2	18	0	0	5
36	23	658 C2	56	86	22	21	104	2	38	0	0	3
36	23	658 C3	59	100	27	15	81	4	38	1	0	8
36	23	658 C1	48	100	31	12	113	1	30	0	0	5
36	23	658 B	54	108	41	10	109	3	30	0	0	5
36	23	659 B	48	71	28	8	179	1	21	1	0	10
36	23	659 C1	32	85	28	4	181	0	11	0	0	5
36	23	660 C2	42	58	29	12	127	0	14	0	0	2
36	23	660 C1	42	58	21	4	107	0	13	1	0	15
36	23	660 B	35	80	26	6	119	0	13	1	0	8
36	23	661 C1	70	84	37	14	104	0	17	0	0	7
36	23	661 B	53	106	34	22	96	3	18	1	0	9
36	23	661 C2	73	109	32	12	75	1	24	1	0	4
36	23	662 EX2	87	51	3	20	59	0	13	2	0	10
36	23	662 C1	57	55	11	6	84	0	28	1	0	3
36	23	662 B	65	62	10	12	63	4	16	0	0	1
36	23	662 EX1	59	79	15	19	48	2	23	0	0	12
36	23	663 B	59	62	29	10	105	0	16	0	0	0
36	23	663 C1	38	67	15	11	148	0	9	0	0	10
36	23	663 C2	45	90	13	9	145	0	19	0	0	8
36	23	664 C1	67	47	19	7	134	0	16	3	0	3
36	23	664 C2	55	62	15	16	150	0	18	1	0	4
36	23	664 B	80	66	27	8	143	2	15	3	0	5
36	23	664 C3	67	80	22	23	134	0	12	0	0	7
19	24	665 C1	96	81	26	65	11	1	1	3	0	7
19	24	665 B	117	97	22	67	8	4	0	4	0	5
19	24	666 B	126	150	13	56	10	7	1	7	0	26
19	24	666 C1	136	161	17	59	14	7	3	6	0	4
19	24	667 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	24	667 B	113	102	24	31	8	1	0	1	0	0
19	24	667 C1	90	117	16	43	3	3	3	2	0	6
19	24	668 B	111	97	29	38	12	7	3	3	0	3
19	24	668 C2	95	106	41	27	15	10	1	8	0	8
19	24	668 C1	92	124	30	48	14	9	0	3	0	4
19	24	669 C2	79	110	29	36	19	0	0	4	0	7
19	24	669 C1	64	111	20	36	13	0	0	4	0	15
19	24	669 B	95	119	28	39	18	2	3	1	0	3
19	24	669 C3	87	127	14	31	19	1	1	2	0	6
19	24	670 B	120	85	31	32	18	2	0	1	0	2
19	24	670 C2	96	87	18	22	21	1	0	1	0	3
19	24	670 C1	112	91	31	25	24	2	1	1	0	3
19	24	670 C3	96	104	23	37	34	1	0	2	0	6
19	24	671 B	99	109	34	44	23	6	4	3	0	7
19	24	671 C2	103	124	19	41	11	2	0	1	0	5
19	24	671 C1	73	128	22	38	18	1	1	5	0	7
19	24	672 C2	115	96	28	62	9	4	0	3	0	12
19	24	672 C1	142	108	18	56	9	7	0	0	0	4
19	24	672 B	143	113	28	46	16	3	0	3	0	7
19	24	673 B	106	66	34	9	17	1	1	0	0	9

19	24	673 C1	101	89	43	13	9	3	1	1	0	2
19	24	674 C1	82	95	26	23	13	2	0	1	0	5
19	24	674 B	116	101	19	24	10	1	2	1	0	3
19	24	675 C2	96	127	26	46	14	3	0	0	0	9
19	24	675 B	93	127	30	41	17	4	0	10	0	4
19	24	675 C1	91	129	21	50	32	7	2	9	0	3
19	24	676 C1	108	76	33	24	6	3	1	1	0	2
19	24	676 B	124	78	34	28	23	5	0	0	0	5
19	24	677 C1	92	83	18	29	12	3	1	3	1	4
19	24	677 B	140	98	13	22	9	1	1	3	0	4
19	24	678 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	24	678 C1	97	150	22	33	6	4	2	25	0	17
19	24	679 B	108	95	7	49	11	3	2	1	0	5
19	24	679 C1	66	133	14	45	9	2	2	2	0	5
19	24	680 ES	4	5	2	0	0	0	0	0	0	2
19	24	680 B	91	96	20	58	10	1	0	1	0	3
19	24	680 C2	111	103	10	43	13	0	1	4	0	7
19	24	680 C1	60	139	10	50	8	2	3	8	0	10
19	24	681 B	89	90	46	28	10	1	3	29	0	5
19	24	681 C1	104	91	46	33	12	3	3	28	0	8
19	24	681 C2	102	111	49	27	9	3	3	20	0	7
19	24	682 B	101	73	17	17	18	5	12	4	0	5
19	24	682 C1	97	74	10	18	17	1	5	2	0	5
19	24	683 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	24	683 C4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	24	683 C5	136	71	28	12	6	1	1	6	0	6
19	24	683 C1	130	75	34	11	7	0	2	7	0	3
19	24	683 C6	124	79	30	12	5	0	3	3	11	11
19	24	683 C3	133	82	34	16	11	6	0	2	0	5
19	24	683 B	133	94	31	17	12	2	0	1	0	4
19	24	684 C1	157	74	40	8	16	0	2	7	0	10
19	24	684 B	136	89	26	22	12	4	0	10	0	3
19	24	684 C2	156	89	29	13	4	1	7	5	0	10
19	24	685 C1	83	105	16	52	41	1	0	6	0	6
19	24	685 B	75	111	15	62	27	5	0	3	0	8
19	24	686 B	72	78	20	11	11	2	0	9	0	4
19	24	687 B	126	85	30	15	10	3	3	1	0	3
19	24	687 C1	127	91	26	17	14	2	0	2	0	9
19	24	688 C1	89	89	24	22	14	2	2	1	0	2
19	24	688 B	78	94	7	12	8	0	0	2	0	2
19	24	689 B	87	137	21	30	22	1	1	2	0	11
19	24	689 C1	88	166	12	20	24	2	1	1	0	2
19	24	689 C2	99	198	26	27	18	1	1	0	0	4
19	24	690 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	24	690 B	77	71	20	75	7	2	1	3	0	7
19	24	690 C2	94	81	19	79	11	2	2	1	0	10
19	24	691 B	92	107	14	112	7	6	1	1	0	4
19	24	691 C1	71	109	20	109	9	4	1	2	0	6
43	25	692 B	151	85	13	8	4	1	2	1	0	6
43	25	692 C1	139	91	33	9	1	3	3	0	0	4
43	25	693 C1	124	159	18	7	2	2	0	0	0	3
43	25	693 C2	122	160	14	11	0	3	1	0	0	5
43	25	693 B	130	161	17	8	2	0	1	1	0	5
43	25	693 C3	98	168	17	6	2	1	0	2	0	5
43	25	694 B	74	81	41	4	8	1	3	2	0	4
43	25	694 C1	84	86	32	3	7	0	8	2	0	4
43	25	694 C2	99	101	23	2	4	1	6	0	0	5
43	25	695 B	88	97	52	5	8	1	3	0	0	7
43	25	695 C1	90	118	38	8	13	1	8	1	1	14

43	25	696 B	84	121	13	13	2	1	2	0	0	4
43	25	696 C1	75	132	29	12	3	2	0	1	0	3
43	25	697 B	124	122	33	7	6	1	3	0	0	9
43	25	697 C1	130	124	21	15	7	1	3	1	0	6
43	25	698 C1	92	70	16	10	2	2	0	0	0	2
43	25	698 B	92	87	18	8	1	0	1	0	0	7
43	25	698 EX1	67	105	15	8	1	0	1	0	4	8
43	25	699 B	123	84	47	19	0	3	3	0	0	4
43	25	699 C1	119	96	45	18	0	0	2	1	0	3
43	25	700 C1	179	82	52	23	3	0	0	0	0	6
43	25	700 B	163	104	47	24	6	1	1	0	0	5
43	25	701 C1	136	55	21	14	12	1	0	1	0	1
43	25	701 B	134	79	22	9	9	1	0	3	0	5
43	25	701 C3	117	80	30	13	8	4	0	0	0	8
43	25	701 C2	140	87	38	16	15	1	0	1	0	6
43	25	702 B	114	61	39	9	2	1	8	1	0	0
43	25	702 C1	118	65	28	14	1	4	8	0	0	3
43	25	703 C1	85	56	33	8	2	0	1	1	0	1
43	25	703 B	88	58	25	2	0	3	0	1	0	7
43	25	704 B	153	65	37	21	5	2	0	0	0	3
43	25	704 C2	148	67	25	20	2	0	2	0	0	6
43	25	704 C4	153	69	30	20	2	4	0	2	0	6
43	25	704 C3	138	70	36	23	1	1	2	1	0	3
43	25	704 C1	164	78	31	28	0	2	2	2	1	2
43	25	705 C1	128	88	34	19	0	2	3	1	0	3
43	25	705 B	115	101	34	25	2	1	3	2	0	4
43	25	706 B	133	139	33	7	8	4	0	2	0	6
43	25	706 C1	133	160	31	8	4	1	0	1	0	2
43	25	707 B	72	79	26	14	2	1	0	2	0	9
43	25	707 C1	73	96	21	7	3	1	0	3	0	4
43	25	708 B	97	67	20	6	0	0	1	1	0	3
43	25	708 C1	80	67	20	7	1	0	2	1	0	3
43	25	709 C1	122	70	25	15	3	3	3	3	0	2
43	25	709 B	111	72	31	10	2	3	0	3	0	5
43	25	710 B	127	77	32	20	2	0	2	1	0	2
43	25	710 C1	132	86	30	26	2	3	3	0	0	1
43	25	711 C1	139	63	37	8	1	3	0	1	0	7
43	25	711 B	117	74	41	10	2	3	0	1	0	6
43	25	712 B	92	68	29	5	1	1	2	2	0	4
43	25	713 B	91	60	51	10	2	2	2	0	0	3
43	25	713 C1	68	61	40	4	2	1	0	1	0	5
43	25	714 C1	105	63	30	9	1	1	2	0	0	4
43	25	714 B	93	65	32	9	2	1	3	1	0	6
43	25	714 C2	80	72	35	8	1	3	7	0	0	2
43	25	715 C1	83	70	34	16	1	2	1	0	0	4
43	25	715 B	107	85	25	8	3	1	1	1	0	5
43	25	716 B	117	67	25	7	4	0	1	4	0	4
43	25	716 C1	86	71	25	6	6	3	1	0	0	4
43	25	717 B	66	48	25	12	4	1	3	0	0	9
43	25	717 C1	83	52	24	12	1	2	8	0	0	2
43	25	718 C2	105	60	55	11	2	5	1	0	0	0
43	25	718 B	89	66	42	9	0	1	11	0	0	14
43	25	718 C1	110	83	37	7	2	0	5	0	0	2
43	25	719 B	90	85	27	10	0	1	3	2	0	5
43	25	719 C2	84	105	14	8	2	4	10	0	0	4
43	25	719 C1	70	113	25	9	0	2	11	2	0	5
43	25	720 C1	126	74	30	14	0	3	1	2	0	5
43	25	720 B	103	74	33	12	1	4	2	0	0	6
43	25	721 B	102	95	55	5	2	1	1	0	0	4

43	25	722 B	100	91	54	18	5	1	0	2	0	1
43	25	722 C1	100	108	30	18	4	3	4	1	0	7
43	25	723 B	104	67	35	8	1	3	2	4	0	5
43	25	723 C1	97	97	25	15	0	2	2	2	0	7
43	25	724 C1	122	75	69	7	1	2	3	0	0	2
43	25	724 B	108	81	74	10	1	0	1	2	0	3
43	25	725 C1	147	70	59	20	1	2	2	2	0	4
43	25	725 B	131	70	44	12	4	1	0	2	0	2
43	25	725 C2	156	73	44	9	3	2	2	1	0	1
43	25	726 B	78	114	18	12	0	2	15	0	0	1
43	25	726 C1	54	126	30	7	2	4	10	0	0	2
43	25	727 C1	103	82	41	11	3	3	0	0	0	5
43	25	727 B	94	97	40	17	2	1	4	1	0	4
43	25	728 C1	84	66	27	14	2	0	1	1	0	3
43	25	728 B	80	71	17	11	2	0	2	0	0	5
43	25	729 C1	105	91	25	4	1	0	1	1	0	8
43	25	729 B	101	97	25	5	0	0	0	0	0	6
43	25	730 C2	107	69	21	11	3	1	24	7	0	8
43	25	730 C3	123	86	28	10	4	1	9	2	0	5
43	25	730 B	125	89	24	12	2	4	19	1	0	5
43	25	730 C1	116	104	23	5	3	2	17	2	0	3
43	25	731 B	131	112	20	11	3	10	13	2	0	2
43	25	731 C2	110	115	27	14	5	5	15	3	0	5
43	25	731 C1	119	124	28	12	2	15	24	1	0	5
43	25	732 B	117	78	31	8	0	0	0	0	0	5
43	25	732 C1	133	87	17	8	0	0	1	0	0	6
43	25	733 C1	74	61	24	4	2	0	0	2	0	4
43	25	733 B	77	66	21	3	2	1	0	0	0	2
43	25	734 B	153	124	36	17	0	2	2	6	0	5
43	25	734 C1	138	139	32	11	5	1	1	3	0	13
43	25	735 B	101	108	24	5	4	0	2	1	0	3
43	25	735 C1	106	138	24	4	3	2	1	1	0	5
43	25	736 C1	86	85	33	13	10	6	17	2	0	2
43	25	736 B	67	113	20	6	2	1	17	2	0	4
43	25	737 C1	94	86	29	4	1	2	2	0	0	2
43	25	737 B	102	91	38	3	1	1	2	0	0	2
43	25	738 B	107	86	30	10	1	4	1	0	0	6
43	25	738 C1	105	89	25	10	2	1	1	0	0	8
43	25	739 C1	81	72	26	8	1	2	1	2	0	7
43	25	739 B	87	90	21	10	3	3	2	0	0	5
43	25	740 B	73	46	14	10	1	0	0	0	0	6
43	25	740 C1	77	52	23	5	0	2	0	0	0	4
43	25	741 B	136	98	33	5	1	4	2	2	0	10
43	25	741 C1	131	129	22	8	6	2	3	2	0	5
43	25	742 B	150	137	30	5	0	0	3	2	0	7
43	25	743 C1	65	69	22	7	1	2	2	0	0	4
43	25	743 B	63	70	17	10	0	1	2	0	0	6
43	25	744 C1	102	80	30	6	3	1	2	1	0	1
43	25	744 B	95	95	21	11	1	1	2	0	0	2
43	25	745 C1	81	87	24	9	1	0	4	1	0	4
43	25	745 B	72	106	16	2	1	3	3	2	0	2
43	25	746 C1	96	62	35	14	3	1	2	0	0	6
43	25	746 B	121	81	20	5	1	1	3	0	0	5
43	25	746 C2	91	93	25	8	2	2	3	3	0	5
43	25	747 C1	137	107	27	14	3	3	3	0	0	8
43	25	747 B	127	108	41	15	4	4	4	0	0	9
43	25	748 B	165	107	37	9	3	2	1	13	0	2
43	25	749 B	71	62	17	3	1	0	1	1	0	3
43	25	749 C1	67	66	9	10	3	1	1	0	0	4

43	25	750 C1	94	52	15	11	0	1	1	0	0	0
43	25	750 B	97	57	9	7	6	2	2	0	0	0
43	25	751 B	83	61	17	7	0	1	2	1	0	0
43	25	751 C1	84	89	22	15	5	0	1	0	0	9
43	25	752 C1	85	77	23	12	0	1	1	2	0	3
43	25	752 B	83	84	20	17	1	2	1	0	0	7
43	25	753 B	99	40	23	16	1	1	1	1	0	5
43	25	753 C1	116	69	14	18	2	1	0	2	0	6
43	25	754 B	128	89	62	12	3	1	3	1	0	4
43	25	754 C1	124	97	57	9	3	0	2	0	0	8
43	25	755 B	129	94	45	4	1	2	2	3	0	6
43	25	755 C1	121	98	40	11	7	6	4	3	0	8
43	25	756 B	119	67	44	9	3	0	5	0	0	4
43	25	756 C1	122	86	32	10	5	0	2	0	0	1
43	25	757 C1	78	44	13	10	4	1	0	0	0	14
43	25	757 B	87	47	16	13	4	2	0	2	0	4
43	25	758 B	96	102	16	6	1	0	12	5	0	6
43	25	758 C1	81	115	22	5	1	6	8	2	0	8
43	25	758 C2	84	121	29	5	1	4	15	1	0	7
43	25	759 B	98	54	66	8	5	1	4	0	0	5
43	25	759 C1	81	78	57	4	2	3	8	1	0	5
43	25	759 C2	78	81	53	5	3	5	4	4	0	6
43	25	760 B	79	74	39	8	1	2	18	4	0	9
43	25	760 C2	84	88	22	8	2	2	15	1	0	9
43	25	760 C1	66	99	43	6	4	3	16	3	0	4
43	25	761 B	77	63	25	4	0	0	12	2	0	6
43	25	761 C1	66	68	22	6	5	3	14	0	0	6
43	25	761 C2	68	85	27	5	0	2	11	5	0	7
43	25	762 C1	143	78	50	27	8	2	0	0	0	8
43	25	762 B	125	95	41	18	14	1	2	1	0	4
43	25	763 B	149	84	41	20	3	2	2	2	0	3
43	25	764 B	111	61	25	5	2	1	0	3	0	1
43	25	764 C1	108	64	23	9	5	0	1	1	0	5
43	25	765 C1	149	84	42	51	2	2	2	1	1	1
43	25	765 B	162	99	39	54	5	6	2	1	0	5
43	25	766 B	121	118	13	11	0	0	2	1	0	5
43	25	766 C1	119	123	12	13	3	1	0	0	0	5
43	25	767 B	163	78	41	33	4	2	2	2	0	11
43	25	767 C1	217	81	32	19	3	3	3	3	0	6
43	25	768 B	181	85	38	18	3	1	0	2	0	7
43	25	768 C1	183	96	39	32	4	1	0	2	0	4
43	25	769 C1	191	75	37	13	8	2	1	2	0	4
43	25	769 B	165	80	43	14	3	1	1	2	0	7
43	25	770 C1	191	82	31	17	4	3	3	4	0	7
43	25	770 B	170	106	37	22	5	2	1	1	0	9
43	25	771 C1	68	51	19	3	1	0	4	0	0	0
43	25	771 B	78	54	19	5	0	4	2	0	0	3
43	25	772 B	87	67	36	10	2	0	5	0	0	5
43	25	773 B	150	86	32	5	2	2	1	0	0	3
43	25	774 B	146	60	37	11	3	1	7	1	0	7
43	25	775 B	100	95	35	11	1	1	2	1	0	3
43	25	776 B	117	69	46	16	3	1	2	2	0	4
43	25	777 B	109	77	42	16	2	0	4	0	0	2
43	25	778 B	107	54	23	15	6	1	1	0	0	5
43	25	779 C2	106	71	32	6	3	4	1	1	0	18
43	25	779 B	112	79	25	14	0	1	3	1	0	5
43	25	779 C1	114	85	19	17	2	1	1	0	0	4
43	25	779 EX1	68	101	15	4	1	1	8	0	0	2
43	25	779 EX2	75	101	12	6	0	0	4	0	0	4

43	25	780 B	155	71	26	33	5	2	6	1	0	6
43	25	780 C1	144	80	24	21	0	3	2	5	0	9
43	25	781 B	149	78	31	19	0	4	1	2	0	4
43	25	781 C1	142	86	26	29	2	1	1	0	0	11
43	25	782 C1	149	86	34	18	2	4	1	0	0	7
43	25	782 B	147	88	27	11	3	4	0	1	0	8
43	25	783 C1	126	78	34	20	4	1	3	2	0	2
43	25	783 C2	150	81	25	22	1	0	3	1	0	3
43	25	783 B	162	86	28	13	1	4	2	1	0	2
43	25	784 B	178	119	42	35	7	2	4	2	0	11
43	25	784 C1	183	133	40	30	5	0	3	2	0	4
43	25	785 B	198	87	29	16	4	0	2	3	0	3
43	25	785 C1	162	92	39	23	7	1	2	3	0	4
43	25	786 C1	110	48	19	9	1	1	2	0	0	2
43	25	786 B	103	66	17	9	0	1	2	1	0	0
43	25	787 C1	174	84	41	15	6	1	5	0	0	2
43	25	787 B	195	92	38	16	1	2	6	1	0	0
43	25	788 B	118	62	25	19	1	0	3	0	0	7
43	25	788 C1	97	63	17	10	3	1	3	2	0	5
43	25	789 B	77	53	25	5	1	2	7	5	0	5
43	25	789 C1	97	72	13	8	1	4	2	1	0	3
43	25	789 C2	79	73	24	4	2	1	4	7	0	8
43	25	790 B	95	88	16	7	1	0	2	4	0	7
43	25	790 C1	108	97	24	2	0	0	4	11	0	4
43	25	791 C2	159	59	25	25	7	1	2	1	0	3
43	25	791 C1	158	61	33	18	3	0	3	1	1	5
43	25	791 B	119	68	22	20	4	4	3	1	0	1
43	25	792 B	197	72	31	31	3	4	1	2	0	9
43	25	792 C2	189	85	35	27	4	4	1	1	0	6
43	25	792 C1	179	103	35	27	2	4	3	2	0	5
43	25	793 B	145	88	34	28	4	4	0	0	0	7
43	25	793 C1	161	90	44	27	4	1	1	0	0	3
43	25	794 B	202	77	42	27	5	1	0	2	0	6
43	25	794 C1	186	101	36	31	6	3	0	0	0	4
43	25	795 ES	34	47	6	8	2	1	3	1	0	3
43	25	795 B	141	71	41	14	3	1	2	1	1	3
43	25	795 C1	147	75	32	11	1	2	1	1	0	7
43	25	796 B	135	60	26	10	3	1	0	1	0	6
43	25	796 C1	127	65	33	14	0	2	3	1	0	1
43	25	797 C1	126	92	47	22	0	3	2	0	0	3
43	25	797 B	144	108	31	12	1	2	0	0	0	3
43	25	798 C3	203	44	35	15	2	1	3	2	0	4
43	25	798 C2	177	61	23	26	1	3	5	1	0	6
43	25	798 B	163	68	33	17	2	5	2	3	0	4
43	25	798 C1	184	75	30	19	2	1	2	0	0	5
43	25	799 C1	206	76	50	20	4	3	1	3	0	6
43	25	799 B	180	87	39	13	10	3	2	1	0	5
43	25	800 B	193	91	39	25	6	2	2	4	0	6
43	25	800 C1	230	94	25	25	3	1	4	1	0	5
43	25	801 C1	161	58	28	21	2	6	1	0	0	5
43	25	801 B	182	64	29	31	5	4	1	1	0	9
43	25	802 B	132	66	29	9	1	0	6	14	0	8
43	25	802 C3	126	79	26	15	0	2	5	8	0	8
43	25	802 C1	102	81	39	8	2	2	3	7	0	2
43	25	802 C2	104	86	34	8	3	1	5	7	0	4
43	25	803 C1	77	40	15	17	2	3	1	0	0	2
43	25	803 B	84	44	20	10	1	3	0	5	0	5
43	25	804 B	192	92	41	17	5	3	5	4	2	3
43	25	804 C1	199	94	44	18	0	8	2	0	0	0

43	25	805 C1	156	47	21	22	4	2	2	2	0	3
43	25	805 B	142	54	37	22	2	4	1	0	0	7
43	25	806 C1	129	54	12	20	3	2	12	1	0	5
43	25	806 B	173	59	36	23	3	0	7	1	0	6
43	25	807 B	111	63	33	23	0	2	3	0	0	2
43	25	807 C1	122	63	18	16	3	4	2	1	0	1
43	25	808 B	165	96	40	20	2	0	14	0	0	7
43	25	808 C1	136	112	42	21	4	1	8	0	0	9
43	25	809 B	128	74	26	14	3	4	7	3	0	3
43	25	809 C2	130	79	23	12	4	3	10	2	0	7
43	25	809 C1	116	82	22	16	1	3	8	0	0	12
43	25	810 B	108	69	30	24	3	2	0	3	0	11
43	25	811 B	88	54	11	28	0	1	2	0	0	4
43	25	811 C1	79	54	14	31	6	1	2	1	0	6
43	25	812 B	75	65	28	14	1	1	1	1	0	3
43	25	812 C1	71	73	13	11	0	1	2	0	0	4
43	25	813 C1	185	60	30	37	2	1	1	1	0	10
43	25	813 B	181	82	36	43	3	1	0	1	0	4
43	25	814 B	79	41	25	10	1	0	2	0	0	4
43	25	815 B	142	61	22	8	5	2	5	1	0	9
43	25	815 C2	129	66	22	12	0	4	3	0	0	5
43	25	815 C1	132	67	26	24	0	1	8	2	0	0
43	25	816 C2	170	58	22	10	3	2	2	0	0	10
43	25	816 B	128	65	33	8	3	4	8	0	0	9
43	25	816 C1	152	77	40	16	6	1	3	2	0	2
43	25	817 B	150	76	44	22	1	2	2	3	0	10
43	25	817 C1	197	86	29	22	3	1	0	3	0	3
43	25	818 C1	151	44	27	17	0	2	4	1	0	2
43	25	818 C2	144	61	22	15	5	1	2	1	0	1
43	25	818 B	158	66	34	16	2	0	2	2	0	6
43	25	819 B	205	72	42	25	4	2	6	1	0	5
43	25	819 C1	171	91	39	29	3	0	4	0	1	5
43	25	820 B	111	45	18	23	11	1	2	2	0	2
43	25	820 C1	138	54	24	12	3	1	2	1	0	2
43	25	821 C1	151	49	41	16	5	0	1	0	0	6
43	25	821 B	161	74	25	12	5	6	2	0	2	4
43	25	822 C1	143	55	27	20	3	1	1	1	0	1
43	25	822 B	143	69	25	16	3	0	0	1	0	7
43	25	823 C1	155	60	36	9	2	2	2	4	0	4
43	25	823 B	156	61	35	20	2	1	3	1	0	2
43	25	824 B	151	39	28	19	4	3	2	1	0	4
43	25	824 C1	154	41	46	12	3	0	1	1	0	5
43	25	825 C1	123	81	40	7	0	1	12	4	0	8
43	25	825 B	109	84	45	10	0	0	15	7	0	10
43	25	825 C2	99	88	38	10	2	4	15	6	0	4
43	25	826 B	69	83	56	7	0	0	7	11	0	8
43	25	826 C1	60	87	51	5	1	2	7	3	0	6
43	25	827 C1	113	61	55	12	5	5	1	2	0	5
43	25	827 B	103	64	37	8	2	1	3	1	0	8
43	25	828 C1	149	78	46	8	2	6	0	2	0	3
43	25	828 B	147	90	39	12	2	2	2	2	0	11
43	25	829 B	102	57	20	14	1	27	0	6	0	2
43	25	829 C1	113	81	18	13	2	6	1	2	0	5
43	25	830 B	81	60	22	4	2	3	1	2	0	5
43	25	830 C1	65	76	14	10	1	2	2	0	0	11
43	25	831 B	83	47	32	20	3	0	2	1	0	7
43	25	831 C1	83	59	29	15	5	1	4	1	0	10
43	25	832 B	104	61	28	8	2	2	3	2	0	5
43	25	832 C1	90	70	20	20	4	3	2	4	0	3

43	25	833 C1	59	51	7	4	0	2	0	1	0	2
43	25	833 B	56	58	14	3	3	1	3	2	0	4
43	25	834 B	68	51	23	10	4	2	1	0	0	3
43	25	834 C1	79	56	16	7	1	3	3	4	0	2
43	25	835 C1	64	67	16	8	0	2	1	0	0	11
43	25	835 B	63	72	23	4	1	2	0	1	0	2
43	25	836 B	130	99	28	10	1	1	3	7	0	6
43	25	837 C3	163	51	31	35	1	1	1	2	0	4
43	25	837 C1	191	54	21	31	4	2	1	1	0	9
43	25	837 C4	179	57	31	28	5	3	1	1	0	5
43	25	837 B	172	60	21	35	6	1	4	3	0	4
43	25	837 C2	186	65	25	24	4	1	2	1	0	1
43	25	838 B	86	105	20	25	1	1	2	2	0	6
43	25	839 B	105	96	41	17	4	0	2	1	0	5
43	25	840 B	109	60	34	8	1	1	1	7	0	2
43	25	840 C1	71	61	29	7	2	3	1	0	0	1
43	25	840 C2	84	62	36	7	0	1	1	0	0	0
43	25	841 C2	99	70	25	7	6	2	1	0	0	5
43	25	841 C1	87	84	24	7	2	0	2	0	0	4
43	25	841 B	95	88	21	8	6	1	0	1	0	3
43	25	842 C1	59	68	11	11	1	0	3	0	0	2
43	25	842 B	55	80	23	6	5	0	1	1	0	0
43	25	843 C1	75	38	36	4	2	1	5	3	0	2
43	25	843 B	91	47	36	7	2	1	1	0	0	5
43	25	844 C1	65	37	26	4	1	2	1	0	0	5
43	25	844 B	68	50	11	4	1	1	2	0	0	1
43	25	845 C1	102	63	48	12	3	1	2	1	0	3
43	25	845 B	98	83	50	16	2	5	2	2	0	3
43	25	846 C1	82	38	31	4	2	2	4	0	0	8
43	25	846 B	81	46	37	6	1	3	7	0	0	5
43	25	847 C1	82	60	34	15	1	1	2	0	0	9
43	25	847 B	95	73	37	13	2	5	3	6	0	3
43	25	848 C1	98	52	37	2	1	1	1	0	0	16
43	25	848 B	101	57	37	2	1	1	1	1	0	7
43	25	848 C2	125	66	43	8	3	0	2	1	0	6
43	25	849 B	98	69	26	11	0	1	4	0	0	11
43	25	849 C2	84	76	22	4	0	1	0	1	0	3
43	25	849 C1	83	76	24	12	4	1	0	2	0	1
43	25	850 C3	121	51	39	7	3	1	2	0	0	3
43	25	850 C1	129	52	48	9	4	1	1	0	0	3
43	25	850 C2	117	53	48	18	5	3	1	1	0	3
43	25	850 C4	136	62	43	7	2	1	1	0	0	3
43	25	850 C5	115	62	66	13	1	1	2	0	0	5
43	25	850 B	117	68	44	10	5	2	2	1	0	1
43	25	850 EX3	42	72	13	7	0	2	1	2	0	6
43	25	850 EX2	33	91	20	12	0	2	0	0	0	2
43	25	850 EX1	91	107	23	12	5	3	0	2	0	4
43	25	851 B	99	66	58	10	0	3	1	1	0	2
43	25	851 C3	128	80	46	7	1	0	3	0	0	3
43	25	851 C1	92	81	47	8	1	0	0	0	1	6
43	25	851 C2	116	82	47	8	3	0	3	0	0	3
43	25	852 B	91	66	14	4	7	3	1	0	0	2
43	25	852 C1	120	73	21	5	9	2	1	2	0	2
43	25	853 C2	82	79	35	4	3	0	1	0	0	5
43	25	853 C3	92	87	25	11	2	1	2	0	0	0
43	25	853 B	78	88	26	2	2	0	1	0	0	9
43	25	853 C1	95	95	36	7	4	2	2	0	0	2
43	25	854 C2	100	42	31	9	1	4	1	0	0	5
43	25	854 C1	106	50	27	11	0	1	1	0	0	5

43	25	854 B	109	50	24	13	1	1	1	1	0	9
43	25	855 B	83	59	28	15	3	3	0	2	0	4
43	25	855 C1	76	64	40	18	3	5	1	3	0	4
43	25	856 C1	86	77	40	7	4	1	1	2	0	5
43	25	856 B	99	78	39	0	0	0	1	0	0	4
43	25	857 C2	114	59	54	11	3	2	4	3	0	0
43	25	857 C1	108	62	64	13	2	2	1	5	0	8
43	25	857 B	97	68	53	17	0	0	1	1	0	6
43	25	858 B	87	43	16	4	1	0	0	1	0	1
43	25	858 C1	75	44	20	5	1	2	0	0	0	4
43	25	859 B	101	57	34	7	5	2	0	1	0	1
43	25	859 C1	99	92	29	4	1	1	4	0	0	4
43	25	860 C2	102	60	23	5	1	3	0	1	0	5
43	25	860 B	82	70	30	2	0	1	0	0	0	5
43	25	860 C1	70	84	30	6	1	5	1	0	0	2
43	25	861 B	89	71	42	7	1	2	1	0	0	5
43	25	861 C1	88	76	41	6	2	1	0	1	0	6
43	25	862 B	130	69	39	3	6	1	0	0	0	5
43	25	862 C1	113	74	49	8	9	2	0	0	0	9
43	25	863 B	149	75	18	11	4	1	1	4	0	2
43	25	863 C1	99	80	31	8	3	1	3	0	0	6
43	25	864 B	98	114	17	14	8	2	3	0	0	3
43	25	864 C1	92	137	24	9	5	0	0	1	0	3
43	25	865 C1	81	59	29	12	0	0	1	3	0	4
43	25	865 B	84	75	18	19	4	0	2	1	0	3
43	25	866 C1	74	81	27	5	8	4	1	2	0	2
43	25	866 B	82	97	32	7	5	2	2	0	1	7
43	25	867 C2	90	92	28	16	7	0	0	1	0	4
43	25	867 B	103	93	24	15	7	1	3	1	0	3
43	25	867 C1	97	102	28	7	4	1	1	0	0	8
43	25	868 C1	78	91	28	5	5	1	1	2	0	9
43	25	868 C2	83	93	35	7	4	2	0	0	0	6
43	25	868 B	66	98	28	5	2	1	2	0	0	5
43	25	869 B	89	61	30	19	7	5	0	1	0	12
43	25	869 C1	86	78	29	16	2	1	2	0	0	8
43	25	869 C2	104	89	18	7	0	0	0	0	0	0
43	25	870 C2	81	78	31	4	5	2	3	2	0	7
43	25	870 C1	81	92	38	10	3	1	3	0	0	4
43	25	870 B	79	107	44	10	3	1	0	2	0	9
43	25	871 B	106	63	24	6	2	3	2	1	0	7
43	25	871 C1	112	71	28	7	0	2	0	1	0	6
43	25	872 B	94	76	19	2	3	4	3	1	0	4
43	25	872 C1	82	79	14	3	0	2	1	2	0	3
43	25	873 C1	120	92	48	6	3	2	3	2	0	8
43	25	873 B	111	114	40	11	4	3	0	1	0	4
43	25	874 B	101	66	30	8	6	3	0	2	0	3
43	25	874 C1	104	82	37	8	1	1	0	3	0	4
43	25	875 C1	82	44	26	9	1	1	0	2	0	2
43	25	875 B	77	66	25	3	1	4	0	0	0	2
43	25	875 C2	82	87	30	3	0	0	0	0	2	4
43	25	876 B	111	32	29	7	0	1	0	0	0	7
43	25	876 C1	60	87	51	5	1	2	7	3	0	6
43	25	877 B	143	30	24	3	1	0	0	2	0	3
43	25	877 C1	153	34	25	8	2	1	0	0	1	2
43	25	878 B	142	39	28	7	2	1	0	1	0	3
43	25	878 C1	158	51	26	7	4	1	1	2	0	4
43	25	879 B	245	38	26	7	1	1	2	2	0	8
43	25	879 C1	227	58	30	5	1	2	1	0	0	3
43	25	880 C1	149	46	25	3	0	2	0	0	0	3

43	25	880 B	93	82	44	10	9	3	4	2	0	5
43	25	881 C2	110	80	53	5	5	0	1	0	0	7
43	25	881 B	106	93	52	5	1	2	0	0	0	3
43	25	881 C1	114	103	65	3	4	1	3	2	0	9
43	25	882 C1	108	93	23	5	2	1	1	2	9	5
43	25	882 C2	80	94	26	11	1	2	0	0	0	2
43	25	882 C3	63	98	24	4	1	0	1	0	0	5
43	25	882 B	71	108	29	7	2	1	1	0	0	2
43	25	883 B	59	76	26	4	3	0	0	4	0	0
43	25	883 C1	62	96	26	9	2	0	0	3	0	3
43	25	884 C2	65	82	32	4	2	1	1	1	0	10
43	25	884 C1	73	90	32	5	0	2	2	1	0	3
43	25	884 B	76	113	29	4	1	1	1	2	0	5
43	25	885 B	107	76	40	7	5	0	0	1	0	3
43	25	885 C2	121	90	43	8	10	1	0	1	0	9
43	25	885 C1	98	90	46	2	12	0	0	2	0	7
43	25	886 B	93	82	44	10	9	3	4	2	0	5
43	25	886 C1	82	86	36	4	6	1	6	4	0	2
43	25	887 C2	112	103	36	10	12	4	1	2	0	8
43	25	887 C1	120	104	45	17	9	9	2	1	0	6
43	25	887 B	110	136	40	10	8	4	1	1	0	7
43	25	888 B	103	62	25	4	1	1	0	1	0	3
43	25	888 C1	83	67	22	5	3	1	0	0	0	5
43	25	889 C2	70	64	34	7	7	1	0	0	0	1
43	25	889 C1	84	72	34	3	2	2	0	1	0	3
43	25	889 B	65	73	36	8	0	3	1	1	0	2
43	25	890 B	112	43	25	2	2	3	0	1	0	3
43	25	890 C1	138	53	21	3	7	0	0	0	0	1
43	25	891 B	69	35	16	0	0	1	2	0	0	2
43	25	892 B	80	23	17	2	1	3	0	1	0	3
43	25	893 C1	96	56	63	3	2	1	0	1	0	3
43	25	893 B	96	61	55	4	1	1	1	2	0	5
43	25	894 C1	114	70	78	6	2	3	3	1	1	6
43	25	894 B	131	78	73	5	0	2	2	0	1	12
43	25	895 B	123	60	43	3	6	2	1	1	0	3
43	25	895 C1	118	60	38	8	1	1	0	2	0	6
43	25	896 B	115	42	33	5	0	3	2	3	0	4
43	25	896 C1	112	60	34	4	3	6	0	2	0	8
43	25	897 C1	132	56	45	2	1	2	2	3	0	4
43	25	897 B	145	67	57	7	3	4	2	1	1	3
43	25	898 C1	92	45	24	1	0	4	2	0	0	4
43	25	898 B	81	55	39	1	0	2	0	0	0	1
43	25	899 C1	108	54	37	2	3	2	1	0	0	6
43	25	899 B	95	65	45	7	3	1	0	2	0	5
43	25	900 C1	153	54	52	3	1	3	4	2	0	3
43	25	900 B	168	58	42	4	7	3	1	3	1	7
43	25	901 B	201	62	62	4	1	1	1	4	1	2
43	25	902 C2	68	64	32	3	2	2	1	0	0	1
43	25	902 C1	63	67	36	2	1	2	0	1	0	0
43	25	902 B	75	74	42	1	0	1	1	0	0	1
43	25	903 C1	105	81	51	12	2	4	2	2	0	7
43	25	903 B	119	105	96	10	0	2	3	0	0	13
43	25	904 B	111	56	38	6	2	0	2	0	0	13
43	25	904 C1	96	62	32	5	1	3	0	2	0	6
43	25	905 B	64	47	22	4	3	1	2	0	0	6
43	25	905 C1	71	53	35	4	2	2	2	1	0	9
43	25	905 C2	96	62	29	9	2	1	1	0	0	3
43	25	906 B	85	142	31	7	2	7	0	1	1	2
43	25	906 C2	65	143	38	6	2	3	1	3	1	6

43	25	906 C1	86	154	21	6	4	5	1	0	0	3
43	25	907 C1	123	127	43	4	3	7	8	2	0	7
43	25	907 B	134	151	37	5	5	2	3	1	0	9
43	25	907 C2	102	152	41	5	3	6	7	4	0	6
43	25	908 C1	113	104	22	3	0	8	10	1	0	5
43	25	908 B	126	112	20	5	3	6	21	2	0	4
43	25	909 C1	113	103	14	8	1	4	6	0	0	3
43	25	909 C2	117	104	25	10	0	7	9	0	0	3
43	25	909 B	104	108	14	7	1	3	10	0	0	11
43	25	910 B	105	84	19	4	1	3	7	1	0	6
43	25	910 C1	109	122	21	3	1	1	7	2	0	4
43	25	910 C2	109	144	14	8	1	1	6	0	0	5
43	25	910 EX1	107	154	15	9	0	1	38	1	0	8
43	25	911 C2	83	73	32	15	1	0	1	1	0	2
43	25	911 C4	81	73	25	14	3	2	4	3	0	4
43	25	911 C5	94	76	11	12	1	3	2	0	0	4
43	25	911 B	109	78	17	7	4	3	3	1	0	2
43	25	911 C3	88	86	23	11	1	2	0	0	0	1
43	25	911 C1	98	91	22	10	0	5	4	0	0	6
43	25	911 C6	91	99	17	13	0	0	1	0	0	2
27	26	937 C5	18	100	93	2	0	1	0	0	0	6
27	26	937 B	32	116	85	8	1	0	0	4	0	6
27	26	937 C1	17	117	62	1	4	0	3	2	0	10
27	26	937 C2	25	118	74	3	1	1	1	0	0	7
27	26	937 C3	32	120	76	4	0	0	1	1	0	8
27	26	937 C4	23	120	89	2	2	2	2	1	0	6
27	26	938 B	45	83	79	5	0	0	1	0	0	5
27	26	966 C1	37	54	81	4	0	0	1	1	0	5
27	26	966 C2	47	57	61	4	0	2	0	2	0	6
27	26	966 B	42	64	52	0	1	1	1	2	0	6
27	26	967 C2	31	51	60	6	5	2	1	0	0	5
27	26	967 C1	40	52	44	4	3	0	0	0	0	12
27	26	967 B	22	64	57	1	2	2	2	4	0	10
27	26	986 C1	31	64	97	9	4	1	0	6	0	6
27	26	986 B	42	85	66	10	3	2	0	3	0	3
27	26	987 B	29	51	79	10	7	1	1	0	0	6
27	26	987 C1	35	61	87	9	1	0	3	0	0	4
27	26	987 C2	30	73	69	3	2	0	1	2	0	1
27	26	988 C2	32	57	75	9	1	0	1	0	0	6
27	26	988 C3	45	64	64	5	2	0	1	1	0	7
27	26	988 C5	39	64	65	7	1	1	1	3	0	3
27	26	988 C1	40	68	71	11	0	0	0	0	0	5
27	26	988 B	40	76	72	5	4	3	2	0	0	4
27	26	988 C4	32	79	70	6	2	2	1	0	0	8
27	26	989 C1	32	62	72	4	0	0	3	0	0	4
27	26	989 B	32	76	63	9	1	1	0	0	0	7
27	26	990 C1	70	101	64	9	2	0	0	1	0	4
27	26	990 B	66	104	51	8	3	1	2	3	0	10
27	26	991 C1	57	98	92	7	2	1	2	1	0	7
27	26	991 B	64	101	103	12	3	2	1	1	1	5
27	26	991 C2	52	109	92	4	1	2	1	2	0	6
27	26	992 C2	47	100	130	10	2	3	1	0	0	7
27	26	992 B	47	108	110	7	3	1	1	1	0	9
27	26	992 C3	49	112	108	13	0	1	2	4	0	10
27	26	992 C1	42	114	128	19	0	0	1	1	0	6
27	26	993 B	57	78	76	9	6	0	0	0	0	5
27	26	993 C2	42	80	59	0	3	0	5	0	0	4
27	26	993 C1	44	85	76	6	4	0	2	0	0	6
27	26	994 C1	38	83	87	12	2	0	7	1	0	7

27	26	994 B	47	87	66	11	5	0	4	1	0	5
27	26	994 C2	38	91	87	8	2	0	3	1	0	5
27	26	995 C4	25	61	84	11	3	1	4	2	0	1
27	26	995 C3	27	65	94	5	1	0	2	1	0	7
27	26	995 B	33	73	86	8	1	2	3	4	0	6
27	26	995 C1	25	77	103	5	1	0	1	2	0	8
27	26	995 C6	23	79	102	10	2	1	0	0	0	6
27	26	995 C5	30	85	93	13	1	1	2	2	0	3
27	26	995 C2	35	85	95	12	0	1	2	1	0	10
27	26	996 C3	23	74	91	10	0	0	1	1	0	8
27	26	996 B	30	81	72	5	1	1	1	1	0	14
27	26	996 C1	31	84	61	8	4	3	1	0	4	4
27	26	996 C2	33	89	88	6	0	1	3	1	0	5
27	26	996 C4	20	92	76	7	0	1	1	0	0	13
27	26	996 C5	24	109	82	7	0	1	4	0	0	10
27	26	1017 C1	41	78	76	33	1	0	4	0	0	8
27	26	1017 B	31	91	99	47	1	0	1	1	0	3
27	26	1018 C1	46	71	90	46	2	2	3	2	0	12
27	26	1018 B	35	79	90	43	1	0	1	0	0	13
27	26	1019 C2	43	68	91	31	3	0	3	0	0	3
27	26	1019 C1	38	81	84	30	0	1	1	1	0	10
27	26	1019 B	41	99	93	19	0	1	3	0	0	10
27	26	1020 C1	44	81	100	39	2	2	1	1	0	4
27	26	1020 B	28	102	97	55	2	2	2	1	0	10
27	26	1021 C1	37	86	60	9	1	1	1	0	2	0
27	26	1021 B	24	90	46	14	2	1	5	0	0	6
27	26	1022 B	45	88	54	12	5	1	5	0	0	5
27	26	1022 C1	40	90	74	7	3	0	4	0	0	8
27	26	1022 C2	50	106	68	6	6	0	6	1	0	5
27	26	1023 B	63	73	47	10	1	1	0	0	0	12
27	26	1023 C2	42	75	86	5	1	0	0	1	0	9
27	26	1023 C1	49	77	69	20	2	1	4	2	0	5
27	26	1024 B	60	93	59	9	1	3	4	0	0	3
27	26	1024 C1	56	97	72	11	0	2	4	1	0	2
27	26	1025 C2	88	99	104	10	4	2	6	0	0	28
27	26	1025 B	105	102	86	13	2	1	8	2	0	6
27	26	1025 C1	71	110	99	11	3	1	3	1	0	2
27	26	1026 ES	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0
27	26	1026 B	81	107	53	14	2	2	8	2	2	11
27	26	1026 C1	75	115	66	6	0	0	21	1	0	8
27	26	1027 B	63	95	101	8	4	1	4	2	0	9
27	26	1027 C1	80	108	73	9	6	1	8	0	0	5
27	26	1035 C2	25	45	104	10	0	0	0	1	0	9
27	26	1035 B	29	49	100	8	1	0	0	0	0	8
27	26	1035 C1	20	52	103	12	0	0	0	1	0	9
27	26	1036 C2	36	58	89	7	1	2	1	1	0	13
27	26	1036 C3	46	66	92	15	0	1	1	1	0	7
27	26	1036 B	32	69	88	10	1	2	1	1	0	7
27	26	1036 C1	31	72	105	11	2	1	1	1	0	7
27	26	1037 C2	33	66	104	14	3	0	1	1	0	8
27	26	1037 B	39	68	123	14	3	0	1	3	0	10
27	26	1037 C1	39	82	126	16	1	1	3	1	0	9
27	26	1037 C3	31	99	111	16	3	0	2	1	0	15
27	26	1038 C2	31	47	84	11	1	2	2	0	0	0
27	26	1038 C1	33	49	88	5	1	0	1	0	0	2
27	26	1038 B	34	56	78	14	0	0	3	1	0	5
27	26	1039 C2	41	82	97	34	1	0	3	1	0	5
27	26	1039 C1	28	95	92	12	0	1	7	2	0	14
27	26	1039 B	39	97	83	22	2	0	1	1	0	4

27	26	1040 C1	59	75	102	13	0	3	1	2	0	4
27	26	1040 C2	70	83	80	9	3	2	7	4	0	5
27	26	1040 B	69	92	82	9	4	3	6	1	0	9
27	26	1041 B	83	78	87	13	6	2	12	0	0	6
27	26	1041 C1	99	79	79	7	2	1	9	3	0	9
27	26	1042 C2	94	94	88	9	4	0	6	0	0	6
27	26	1042 B	88	110	93	12	8	0	12	0	0	10
27	26	1042 C1	89	119	93	7	1	1	5	2	0	4
27	26	1043 B	57	76	93	9	1	3	7	0	0	3
27	26	1043 C2	61	77	90	16	2	0	1	5	0	5
27	26	1043 C1	56	94	67	17	2	0	2	3	0	2
27	26	1044 C1	28	89	150	9	4	0	0	0	0	7
27	26	1044 B	41	105	132	6	1	0	2	0	0	13
27	26	1045 C1	21	43	126	1	0	0	0	0	0	7
27	26	1045 B	31	70	94	2	0	0	0	0	0	6
27	26	1046 C1	28	55	130	3	0	0	0	0	0	0
27	26	1046 B	17	66	139	3	1	1	1	0	0	7
27	26	1047 C2	48	109	78	4	2	1	1	12	0	3
27	26	1047 C1	54	123	80	10	3	1	1	2	0	6
27	26	1047 B	38	128	91	7	1	0	1	9	0	4
27	26	1048 B	25	47	52	8	0	0	1	2	0	5
27	26	1048 C1	22	57	48	3	1	0	0	1	0	3
27	26	1049 C1	52	74	72	6	0	0	8	1	0	10
27	26	1049 C2	22	89	79	8	0	1	3	0	0	7
27	26	1049 B	41	109	58	15	0	0	6	2	0	9
27	26	1050 C1	24	92	61	6	0	0	0	2	0	8
27	26	1050 C2	29	95	51	8	0	0	1	2	0	6
27	26	1050 B	37	99	66	8	0	0	3	0	0	5
27	26	1051 B	46	43	76	4	0	0	12	5	0	5
27	26	1051 C1	39	60	84	7	0	2	11	1	0	7
27	26	1052 B	40	59	55	5	0	1	4	1	0	14
27	26	1052 C1	41	60	74	4	1	0	6	0	0	5
27	26	1053 C1	69	95	62	2	2	0	0	1	0	3
27	26	1053 C2	54	102	52	9	0	0	1	6	0	4
27	26	1053 B	55	113	67	11	1	0	2	4	0	5
27	26	1054 C1	61	102	61	9	3	1	9	11	0	6
27	26	1054 B	84	106	63	6	1	1	1	5	0	4
27	26	1055 C1	81	123	81	10	0	0	2	5	0	5
27	26	1055 B	82	143	82	12	0	2	0	5	0	13
27	26	1056 C1	40	53	40	5	1	0	1	4	0	10
27	26	1056 B	34	63	61	4	0	0	2	2	0	0
27	26	1057 C1	26	61	50	2	0	0	2	0	0	0
27	26	1057 B	27	76	50	4	0	0	1	1	0	11
27	26	1058 B	20	78	43	3	0	0	1	3	0	3
27	26	1058 C1	28	78	45	3	2	2	1	4	0	1
27	26	1059 C1	39	82	67	7	3	0	1	2	0	3
27	26	1059 B	43	87	59	7	0	1	6	0	0	12
27	26	1060 C1	24	65	59	4	0	0	0	1	0	5
27	26	1060 B	22	72	52	8	0	1	1	2	0	9
27	26	1060 C2	14	75	40	6	0	0	3	0	0	11
27	26	1062 C1	51	133	141	5	0	0	4	1	0	2
27	26	1062 B	39	172	99	4	0	0	2	2	0	9
27	26	1063 C1	35	83	68	1	0	0	2	0	0	14
27	26	1063 B	50	88	62	2	1	2	6	0	0	6
27	26	1063 C2	34	98	70	4	1	0	2	0	0	4
27	26	1064 B	32	96	112	4	4	0	9	0	5	5
27	26	1064 C1	47	108	102	9	1	1	10	0	0	2
27	26	1065 C1	61	78	88	7	3	0	7	2	0	4
27	26	1065 B	43	103	102	2	5	1	11	0	0	7

27	26	1065	C2	52	117	85	5	2	0	10	0	0	9
27	26	1066	B	31	71	48	3	4	1	29	0	0	5
27	26	1066	C1	35	101	29	1	3	0	19	0	0	4
27	26	1067	C1	37	83	58	3	5	0	28	1	0	6
27	26	1067	C2	35	93	60	3	1	1	28	2	0	2
27	26	1067	B	24	95	68	4	2	0	27	0	0	6
27	26	1068	C1	26	72	72	2	2	0	19	0	0	6
27	26	1068	B	30	79	65	1	0	1	27	0	0	4
27	26	1068	C2	30	82	63	4	2	2	28	1	0	2
27	26	1069	C1	44	98	53	2	1	2	23	2	0	4
27	26	1069	B	41	101	78	6	3	1	28	1	0	0
27	26	1070	B	98	78	89	3	2	1	1	1	0	12
27	26	1070	C1	76	85	99	7	1	2	1	0	0	12
27	26	1071	C1	117	93	64	8	1	0	3	1	0	6
27	26	1071	B	106	106	61	6	0	1	0	0	0	0
27	26	1072	C1	65	88	56	5	1	0	2	0	0	11
27	26	1072	B	70	91	72	7	1	0	3	0	0	4
27	26	1072	C2	59	111	59	2	3	0	1	0	0	1
27	26	1073	C2	73	105	98	7	1	2	0	2	0	9
27	26	1073	C1	85	108	86	4	0	0	1	0	0	4
27	26	1073	B	76	117	63	7	1	1	4	0	0	14
27	26	1074	C1	38	65	114	3	0	0	2	0	0	1
27	26	1074	B	29	77	123	2	0	0	1	0	0	3
27	26	1075	C2	22	67	117	11	1	1	2	0	0	0
27	26	1075	C1	15	83	115	5	0	2	1	1	0	8
27	26	1075	B	36	100	118	5	0	3	2	0	0	1
27	26	1076	C2	34	68	116	6	0	0	2	0	0	5
27	26	1076	B	45	72	114	9	0	1	1	0	0	5
27	26	1076	C1	18	77	110	9	0	0	1	0	0	7
27	26	1076	C3	24	85	115	5	0	0	1	0	0	8
27	26	1077	C1	17	95	131	0	1	0	14	1	0	7
27	26	1077	B	34	98	130	0	1	0	4	0	0	6
27	26	1078	B	34	126	151	3	0	0	3	0	0	4
27	26	1078	C1	28	140	130	3	2	1	3	0	0	6
27	26	1079	C1	30	81	126	3	1	0	3	0	0	1
27	26	1079	C3	28	81	102	5	0	0	2	0	0	3
27	26	1079	C2	26	101	103	1	0	1	0	1	0	1
27	26	1079	B	18	104	95	1	0	1	1	1	0	5
27	26	1080	C2	26	106	77	5	0	1	1	1	0	14
27	26	1080	B	27	110	70	3	0	0	1	0	0	7
27	26	1080	C1	39	115	75	2	0	0	3	0	0	11
14	27	1081	B	163	259	45	33	1	1	0	0	0	20
14	27	1081	C1	127	296	32	31	0	1	1	4	0	16
14	27	1082	C1	111	45	50	53	1	0	4	2	0	9
14	27	1082	B	99	55	35	64	0	1	0	1	0	8
14	27	1083	C1	108	130	71	26	0	0	1	2	0	25
14	27	1083	B	108	161	47	15	0	0	0	1	0	20
14	27	1084	C1	85	131	48	27	0	0	1	0	0	9
14	27	1084	B	80	154	51	18	0	0	1	1	0	7
14	27	1085	C1	260	76	49	62	0	1	4	3	0	32
14	27	1085	C2	233	99	51	59	1	3	9	2	0	31
14	27	1085	B	211	129	46	76	1	2	5	1	0	21
14	27	1086	B	99	86	22	29	0	0	4	0	0	20
14	27	1086	C1	131	86	15	15	0	0	1	0	0	14
14	27	1086	EX1	119	99	21	37	2	1	0	0	0	11
14	27	1087	C1	125	128	26	9	0	0	1	1	0	14
14	27	1087	B	117	130	20	15	0	0	1	1	0	17
14	27	1088	B	88	276	59	32	2	1	0	4	0	9
14	27	1089	EX1	43	84	6	7	0	0	1	1	0	6

14	27	1089 B	60	121	37	49	0	1	2	11	0	12
14	27	1090 EX1	79	73	20	53	0	0	1	0	0	9
14	27	1090 B	46	336	30	47	0	1	0	2	0	15
14	27	1091 B	57	214	80	19	0	0	2	4	0	28
14	27	1092 B	31	69	4	7	0	0	0	2	0	2
14	27	1092 EX1	135	218	15	12	0	1	1	0	0	6
14	27	1093 EX1	27	65	4	5	0	1	0	0	0	1
14	27	1093 B	42	111	18	79	0	0	2	0	0	6
14	27	1094 B	30	53	31	17	0	0	0	1	0	9
35	28	1095 B	161	172	37	119	0	1	5	4	0	10
35	28	1095 C1	160	183	37	114	7	0	4	0	0	13
35	28	1095 C2	136	196	38	90	6	1	2	0	0	5
35	28	1096 C1	148	160	29	105	6	0	8	2	0	12
35	28	1096 B	134	197	29	91	5	2	6	0	0	10
23	29	1097 C2	46	85	113	135	1	0	2	9	0	5
23	29	1097 B	43	100	71	111	2	0	0	5	0	4
23	29	1097 C1	32	106	74	124	3	4	0	10	0	4
23	29	1098 C1	35	107	130	110	2	3	2	11	0	2
23	29	1098 C2	57	114	139	79	2	1	4	9	0	7
23	29	1098 B	48	118	112	89	2	1	5	8	0	5
23	29	1099 B	25	99	71	90	1	1	2	1	0	6
23	29	1099 C1	23	99	77	111	2	0	6	9	0	6
23	29	1100 B	26	97	27	109	1	0	4	0	0	3
23	29	1101 B	13	145	51	71	1	1	4	5	0	2
23	29	1101 C1	12	152	61	65	0	0	4	5	0	1
23	29	1102 B	39	153	162	44	0	2	2	0	0	3
23	29	1103 B	26	234	117	42	0	0	1	0	0	6
23	29	1104 B	8	76	86	38	0	2	4	2	0	4
23	29	1105 B	35	165	45	53	1	1	1	3	0	6
23	29	1106 B	16	165	155	89	0	0	17	2	0	6
23	29	1107 C2	32	147	64	85	0	0	12	3	0	5
23	29	1107 C1	30	151	63	98	0	0	17	2	0	6
23	29	1107 B	27	175	71	82	1	2	6	2	0	3
23	29	1108 C2	18	123	88	88	1	0	2	1	0	16
23	29	1108 B	20	125	73	87	0	1	10	0	0	8
23	29	1108 C1	14	134	63	122	0	1	2	4	0	0
40	30	1109 C3	31	80	182	4	4	1	6	3	0	11
40	30	1109 C2	26	86	166	7	3	0	7	1	0	6
40	30	1109 C1	38	88	159	7	3	1	4	3	0	8
40	30	1109 B	26	108	162	5	4	1	12	1	0	5
40	30	1110 C1	35	117	130	4	5	1	1	0	0	6
40	30	1110 B	28	120	133	5	7	1	2	0	0	12
40	30	1110 C2	25	125	123	4	7	0	2	2	0	11
40	30	1111 B	38	177	154	9	7	0	5	9	0	17
40	30	1111 C1	36	180	167	10	3	3	1	5	0	16
40	30	1112 C3	15	110	120	7	10	1	2	1	0	9
40	30	1112 C5	24	127	132	7	4	1	3	2	0	6
40	30	1112 C1	14	131	108	8	3	0	1	3	0	7
40	30	1112 C2	26	141	105	3	5	0	2	2	0	9
40	30	1112 B	28	144	109	7	1	0	2	3	0	5
40	30	1112 C4	24	156	109	3	5	0	4	0	0	5
40	30	1113 B	13	148	131	11	2	0	1	3	0	5
40	30	1113 C1	17	165	136	6	1	0	1	7	0	4
40	30	1113 C2	14	192	124	12	8	0	6	3	0	6
40	30	1114 C2	15	86	200	9	0	1	6	2	0	3
40	30	1114 C1	16	113	172	10	4	0	4	2	0	11
40	30	1114 B	16	128	169	5	4	2	8	2	0	4
40	30	1115 C1	20	79	190	20	3	0	2	1	0	6
40	30	1115 B	16	84	166	9	1	1	2	2	0	10

40	30	1116 B	13	108	142	2	2	0	2	2	0	9
40	30	1116 C2	21	117	127	5	0	2	3	5	0	8
40	30	1116 C1	19	138	120	4	1	1	5	0	0	9
40	30	1117 C1	23	69	173	3	4	0	6	4	0	7
40	30	1117 B	24	74	162	11	1	1	11	3	0	8
40	30	1118 C2	25	72	106	10	0	1	3	0	0	3
40	30	1118 B	21	80	82	9	5	2	1	1	0	9
40	30	1118 C1	16	85	98	11	1	0	4	0	0	6
40	30	1119 B	45	60	60	22	3	1	2	2	0	3
40	30	1119 C1	47	61	66	25	3	0	7	0	0	6
40	30	1120 C1	19	46	124	8	0	0	5	2	0	1
40	30	1120 B	23	63	118	20	4	1	1	3	0	6
40	30	1121 C3	10	54	128	3	5	0	5	0	0	7
40	30	1121 C2	13	62	132	10	4	3	4	1	0	9
40	30	1121 B	12	63	118	9	11	0	5	4	0	0
40	30	1121 C1	9	72	126	9	10	2	5	1	0	0
40	30	1121 C4	23	79	146	11	5	2	1	0	0	4
40	30	1122 C2	15	82	74	6	9	1	1	2	1	12
40	30	1122 C1	15	110	86	10	5	0	2	0	0	5
40	30	1122 B	10	121	83	7	4	1	4	0	0	4
40	30	1123 C1	10	47	91	5	1	1	1	0	4	7
40	30	1123 C2	15	56	91	5	3	2	3	1	0	14
40	30	1123 B	6	69	99	4	2	0	3	0	0	2
40	30	1124 C2	20	73	154	3	5	1	3	2	0	6
40	30	1124 B	21	77	162	5	10	0	4	2	0	5
40	30	1124 C1	29	85	144	2	2	1	1	0	0	10
40	30	1125 B	28	66	102	1	4	0	35	1	0	6
40	30	1125 C1	31	72	111	7	1	1	24	0	0	9
40	30	1126 C1	29	78	124	5	4	2	13	0	0	5
40	30	1126 B	25	88	132	3	0	0	9	1	0	11
40	30	1127 C1	31	91	118	7	0	1	6	0	0	5
40	30	1127 B	39	98	112	4	1	1	8	1	0	5
40	30	1128 C1	39	54	101	5	7	0	3	0	0	7
40	30	1128 B	39	64	126	6	0	3	2	1	0	3
40	30	1129 C1	36	93	90	4	3	0	1	3	0	6
40	30	1129 B	44	93	90	4	1	2	5	2	0	3
40	30	1130 B	22	65	91	2	1	0	8	0	0	4
40	30	1130 C2	17	71	108	5	1	0	1	0	0	6
40	30	1130 C1	37	83	96	1	1	0	0	1	0	4
40	30	1131 B	47	50	109	1	1	0	5	0	0	8
40	30	1131 C1	47	54	87	4	0	1	3	1	0	4
40	30	1132 B	30	50	86	3	3	1	6	2	0	4
40	30	1132 C1	28	54	76	2	4	2	8	4	0	3
40	30	1133 C1	27	73	112	3	2	0	4	2	0	4
40	30	1133 B	22	86	116	2	3	0	4	0	0	7
40	30	1134 B	25	88	108	3	2	0	9	2	0	6
40	30	1134 C1	34	101	126	4	1	0	6	0	0	2
40	30	1135 C1	21	66	89	2	4	0	2	2	0	6
40	30	1135 B	19	89	82	5	0	1	1	0	0	7
40	30	1136 B	26	82	102	3	2	2	1	3	0	8
40	30	1136 C1	16	88	124	2	2	2	1	2	0	7
40	30	1137 B	46	50	91	1	2	0	3	8	0	12
40	30	1137 C1	44	78	80	3	3	0	6	3	0	6
40	30	1138 B	24	29	86	0	0	3	4	0	0	7
40	30	1138 C1	26	43	72	2	0	1	0	1	0	2
40	30	1139 C1	24	47	58	5	0	0	0	0	0	7
40	30	1139 B	18	53	64	7	1	2	1	0	0	3
40	30	1140 B	19	97	83	4	0	0	7	1	0	3
40	30	1140 C1	23	110	107	2	2	0	3	1	0	7

40	30	1141 C2	14	85	125	3	2	0	4	0	0	9
40	30	1141 C10	15	88	106	4	0	0	4	1	0	6
40	30	1141 C9	10	100	116	3	0	0	2	0	0	11
40	30	1141 C12	13	103	128	5	1	1	1	1	0	7
40	30	1141 C8	17	103	138	4	2	0	1	2	0	5
40	30	1141 C5	14	107	118	4	0	0	1	2	0	7
40	30	1141 B	23	108	127	8	0	1	2	1	0	11
40	30	1141 C13	14	109	117	3	1	0	1	1	0	8
40	30	1141 C3	25	110	117	1	2	0	3	0	0	7
40	30	1141 C4	18	111	114	6	2	0	1	0	0	4
40	30	1141 C7	14	112	113	5	2	2	3	0	0	9
40	30	1141 C11	10	112	117	2	4	2	4	0	0	4
40	30	1141 C6	10	114	124	5	0	1	3	0	0	7
40	30	1141 C1	23	123	119	2	2	1	3	0	0	13
23	31	1142 B	91	58	81	33	86	2	5	6	0	10
23	31	1142 C1	83	61	79	33	97	4	9	9	0	14
23	31	1143 B	43	65	107	95	32	2	3	3	0	9
23	31	1143 C2	54	67	119	67	29	0	5	3	0	10
23	31	1143 C1	39	68	82	84	34	0	2	2	0	8
23	31	1144 C1	47	61	45	33	123	0	8	4	0	12
23	31	1144 B	34	61	64	30	125	0	3	1	0	7
23	31	1144 C2	53	61	51	41	88	0	3	11	0	7
23	31	1145 C2	76	46	59	44	100	3	8	5	0	9
23	31	1145 B	59	52	88	37	72	1	8	7	0	20
23	31	1145 C1	65	73	56	46	81	2	7	5	0	8
23	31	1146 B	25	53	19	233	17	1	10	1	0	4
23	31	1146 C1	17	64	29	266	16	1	5	1	0	12
23	31	1147 B	62	54	53	112	64	1	7	2	0	8
23	31	1147 C2	64	65	66	140	48	1	8	2	0	2
23	31	1147 C1	81	67	59	127	54	1	2	1	0	7
23	31	1148 C1	13	52	27	190	11	2	10	2	0	5
23	31	1148 B	18	58	37	160	13	1	1	4	0	3
23	31	1148 C2	17	62	30	189	13	0	3	8	0	3
31	32	1149 B	22	96	54	4	51	3	1	2	0	5
31	32	1149 C1	26	101	60	3	29	0	2	1	0	3
31	32	1149 C2	36	106	31	5	32	0	2	2	0	8
31	32	1150 C3	24	66	49	1	20	1	0	3	0	6
31	32	1150 C1	26	75	38	0	16	0	0	0	0	9
31	32	1150 C2	27	78	39	3	12	3	1	0	0	7
31	32	1150 B	14	82	40	2	17	3	0	1	0	16
31	32	1151 C1	15	64	47	4	6	0	1	0	0	12
31	32	1151 C2	17	70	35	3	9	1	0	3	0	4
31	32	1151 B	25	73	51	6	13	0	2	1	0	0
31	32	1152 C1	20	68	33	8	15	1	0	2	0	4
31	32	1152 B	12	81	24	3	20	0	1	4	0	4
31	32	1152 C2	20	84	25	7	7	0	0	1	0	2
31	32	1153 C1	13	56	35	4	20	6	5	2	0	5
31	32	1153 B	16	80	29	3	17	1	4	1	0	1
31	32	1154 B	18	131	32	1	15	0	4	0	0	9
31	32	1154 C1	20	144	32	1	30	2	4	5	0	5
31	32	1155 B	24	124	27	1	8	2	1	3	0	4
31	32	1155 C2	22	124	31	3	13	5	2	2	0	3
31	32	1155 C1	33	163	30	4	10	1	0	5	0	3
31	32	1156 C1	15	97	17	2	12	2	3	3	0	11
31	32	1156 B	16	99	21	1	12	0	2	0	0	12
31	32	1157 B	11	77	63	1	16	1	2	2	0	5
31	32	1157 C1	6	92	57	4	4	0	2	2	0	6
31	32	1158 C1	13	113	32	4	23	0	1	4	0	12
31	32	1158 B	13	114	26	3	29	3	1	3	0	9

31	32	1159 B	22	123	36	2	12	2	1	2	0	9
31	32	1159 C1	20	140	33	3	23	0	0	0	0	6
31	32	1160 C2	16	125	27	6	8	2	2	3	0	6
31	32	1160 C1	19	144	30	6	14	3	1	0	0	9
31	32	1160 B	12	146	37	2	19	2	1	0	0	9
31	32	1161 B	25	68	54	4	19	3	3	1	0	8
31	32	1161 C2	15	88	46	3	11	0	3	6	0	13
31	32	1161 C1	28	91	42	2	19	1	1	4	0	6
31	32	1162 C1	20	100	41	4	13	1	1	2	0	3
31	32	1162 C2	10	106	31	0	7	0	3	3	0	4
31	32	1162 B	15	125	32	2	4	1	1	1	0	6
31	32	1163 B	19	78	31	2	107	3	0	1	0	7
31	32	1163 C1	23	82	44	1	70	2	0	7	9	9
31	32	1163 C2	14	82	37	3	84	0	1	1	0	4
31	32	1164 C1	22	96	54	4	51	3	1	2	0	5
31	32	1164 C2	24	106	43	2	29	4	0	3	0	7
31	32	1164 C3	13	106	48	2	25	2	0	0	0	6
31	32	1164 B	15	112	39	4	27	0	0	1	0	6
31	32	1165 C1	11	91	24	5	10	1	0	1	0	9
31	32	1165 B	13	94	46	0	13	0	2	2	0	3
31	32	1165 C2	12	102	31	1	12	3	0	5	0	4
31	32	1166 C1	16	80	45	8	14	1	3	3	0	7
31	32	1166 C2	21	81	34	5	12	2	1	9	0	8
31	32	1166 B	18	102	44	3	7	0	3	3	0	3
31	32	1167 C2	7	43	44	2	22	2	2	0	0	9
31	32	1167 B	16	53	61	1	18	0	1	4	0	11
31	32	1167 C1	13	59	63	8	12	0	0	3	0	8
31	32	1168 C2	18	85	21	1	19	0	1	1	0	5
31	32	1168 B	20	105	25	2	9	1	2	2	0	7
31	32	1168 C1	14	108	35	4	10	1	0	0	0	4
31	32	1169 C1	26	123	29	0	24	0	2	0	0	2
31	32	1169 C2	13	137	21	3	16	2	2	1	0	9
31	32	1169 B	21	145	11	7	14	0	2	6	0	4
31	32	1170 C3	13	92	30	2	11	3	2	4	0	12
31	32	1170 C2	26	94	28	3	15	1	2	4	0	7
31	32	1170 B	25	99	28	6	10	3	6	0	0	18
31	32	1170 C1	19	110	29	1	18	0	1	1	0	6
31	32	1171 C1	15	113	23	3	10	1	0	1	0	5
31	32	1171 B	14	130	27	6	14	1	0	1	0	5
31	32	1171 C2	15	139	26	4	5	1	0	3	0	7
31	32	1172 B	20	100	24	6	19	3	7	2	0	3
31	32	1172 C2	22	108	31	6	26	1	2	4	0	12
31	32	1172 C1	20	131	31	11	11	0	2	3	0	14
31	32	1173 C3	26	57	52	6	27	2	10	3	0	17
31	32	1173 B	28	64	49	14	24	2	6	1	0	9
31	32	1173 C2	32	69	41	5	36	0	6	3	0	15
31	32	1173 C1	25	73	52	9	24	0	12	2	0	0
31	32	1174 C1	28	76	30	5	10	2	3	6	0	14
31	32	1174 B	20	89	38	2	25	0	2	2	0	0
31	32	1174 C2	31	104	30	8	10	1	1	6	0	3
31	32	1175 B	36	71	23	4	18	2	1	1	0	6
31	32	1175 C2	26	81	26	2	24	0	0	6	0	2
31	32	1175 C1	28	84	32	5	30	1	0	4	0	3
31	32	1176 C2	19	77	28	4	17	1	0	1	0	5
31	32	1176 C1	28	78	35	9	8	2	1	2	0	6
31	32	1176 B	32	96	34	3	7	2	0	0	0	8
31	32	1177 C2	18	79	34	2	29	0	0	2	0	6
31	32	1177 C1	32	101	44	4	16	0	4	2	0	7
31	32	1177 B	24	108	24	5	22	0	7	3	0	7

31	32	1178 B	20	69	33	2	21	1	5	2	0	12
31	32	1178 C1	15	77	42	5	18	2	10	2	0	9
31	32	1178 C2	28	78	43	5	14	2	4	1	0	4
31	32	1179 C1	27	78	39	3	12	3	1	0	0	7
31	32	1179 B	15	86	48	2	9	3	1	1	8	0
31	32	1179 C2	23	178	84	6	23	3	2	5	0	8
31	32	1180 C2	17	72	47	2	13	1	1	4	0	3
31	32	1180 B	19	86	37	0	12	0	2	0	0	8
31	32	1180 C1	17	87	37	40	16	0	3	3	0	7
31	32	1181 B	23	116	52	3	18	0	1	9	0	5
31	32	1181 C1	20	141	36	3	19	3	0	5	0	5
31	32	1182 B	18	70	28	2	9	2	0	2	0	6
31	32	1182 C1	10	73	42	3	7	1	1	0	0	4
31	32	1182 C2	16	85	36	2	12	2	0	4	0	6
31	32	1183 C2	19	115	31	3	15	0	3	1	0	6
31	32	1183 C1	24	118	24	3	14	1	1	0	9	6
31	32	1183 B	10	130	24	2	10	1	0	3	2	5
31	32	1184 B	11	72	32	2	13	0	2	0	0	66
31	32	1184 C1	13	109	49	2	16	1	2	5	0	22
31	32	1185 B	10	86	43	2	20	0	1	1	0	6
31	32	1185 C1	17	90	30	1	24	1	1	2	0	3
31	32	1185 C2	16	97	27	1	32	1	1	3	0	5
31	32	1186 C2	19	64	31	1	14	0	0	0	0	9
31	32	1186 C1	11	73	32	3	18	3	0	2	0	5
31	32	1186 B	10	78	32	2	16	0	0	0	0	7
31	32	1187 C1	7	79	33	4	11	1	0	1	0	3
31	32	1187 B	11	82	38	4	13	1	0	0	0	2
31	32	1187 C2	7	85	38	6	12	1	1	3	0	7
31	32	1188 B	21	71	46	2	1	2	1	6	0	0
31	32	1188 C1	13	80	41	2	10	1	0	2	0	9
31	32	1189 B	34	72	32	4	16	1	1	2	0	3
31	32	1189 C1	21	85	33	4	12	3	1	5	0	2
31	32	1189 C2	19	86	42	2	13	1	0	3	0	5
31	32	1190 C1	11	61	41	4	44	1	0	2	0	3
31	32	1190 B	13	80	30	1	22	0	1	1	0	2
31	32	1190 C2	8	86	27	2	24	0	1	1	0	3
31	32	1191 C1	23	93	37	2	18	4	1	5	0	6
31	32	1191 B	23	114	45	2	20	2	1	7	0	2
31	32	1191 C2	22	118	48	6	22	0	0	5	0	8
31	32	1192 B	20	88	31	7	15	0	0	0	0	12
31	32	1192 C6	18	89	30	6	9	1	2	3	0	6
31	32	1192 C4	29	102	25	7	11	1	1	1	0	9
31	32	1192 C2	26	104	26	8	16	1	0	4	0	3
31	32	1192 C5	21	108	27	8	12	1	0	1	0	183
31	32	1192 C1	22	111	28	6	25	3	1	2	0	5
31	32	1192 C3	23	112	18	8	20	5	0	7	0	2
31	32	1193 C4	15	44	34	2	48	5	2	2	0	7
31	32	1193 C1	20	49	38	2	36	4	3	2	0	2
31	32	1193 C2	17	55	41	3	40	3	1	2	0	2
31	32	1193 B	22	63	37	4	44	6	0	5	0	3
31	32	1193 C5	17	64	25	9	41	8	2	3	0	4
31	32	1193 C3	19	70	52	6	39	4	1	2	0	3
31	32	1194 B	36	46	24	3	96	4	1	2	0	6
31	32	1194 C4	46	61	32	1	59	4	0	3	0	16
31	32	1194 C1	19	67	24	11	41	1	1	1	0	8
31	32	1194 C3	15	72	28	5	49	3	1	4	0	9
31	32	1194 C2	24	77	26	2	57	6	0	2	0	5
31	32	1195 C1	17	64	23	2	43	2	2	8	0	3
31	32	1195 C2	24	67	24	4	61	4	1	2	0	5

31	32	1195 B	15	71	27	1	78	4	1	7	0	9
31	32	1196 C1	9	103	49	2	27	2	1	7	0	6
31	32	1196 B	16	121	35	3	21	1	0	0	0	8
31	32	1197 C1	20	106	86	2	3	1	1	2	0	9
31	32	1197 B	29	107	79	5	21	3	1	5	0	9
31	32	1198 B	15	62	46	4	21	3	1	3	0	5
31	32	1198 C2	14	78	39	3	23	1	1	3	0	0
31	32	1198 C1	12	79	59	6	25	0	0	1	0	7
31	32	1199 C2	15	73	25	3	22	1	0	3	0	7
31	32	1199 C1	16	81	29	2	27	1	0	0	0	10
31	32	1199 B	15	82	29	2	28	0	1	1	0	3
31	32	1200 C2	19	64	43	3	12	1	0	1	0	3
31	32	1200 B	22	65	42	5	16	3	1	2	0	6
31	32	1200 C1	18	66	35	5	8	1	0	2	0	8
31	32	1201 C1	17	103	45	2	38	2	0	2	0	5
31	32	1201 B	20	118	32	3	32	5	1	3	0	5
31	32	1202 B	17	105	27	1	67	1	2	1	0	11
31	32	1202 C1	25	119	27	6	68	4	3	0	0	3
31	32	1203 B	21	75	37	0	29	10	0	0	0	0
31	32	1203 C1	10	95	36	2	42	14	1	1	0	11
31	32	1204 C2	17	67	55	8	11	2	0	1	0	5
31	32	1204 B	19	82	62	2	18	2	1	2	0	7
31	32	1204 C1	21	88	73	3	13	0	1	0	0	6
31	32	1205 C2	19	44	32	4	45	0	2	1	4	3
31	32	1205 B	28	54	46	2	42	1	1	1	0	1
31	32	1205 C1	15	70	34	4	32	3	1	5	0	6
31	32	1206 C1	32	78	41	5	32	3	1	3	0	5
31	32	1206 B	26	79	48	2	20	5	2	2	0	5
31	32	1207 B	19	96	44	2	19	1	2	0	0	12
31	32	1207 C1	17	99	48	2	40	2	0	1	0	12
31	32	1208 C2	18	51	17	1	61	3	2	5	0	7
31	32	1208 C1	23	54	28	0	76	1	0	7	0	8
31	32	1208 B	30	64	16	5	89	2	1	6	0	1
31	32	1209 B	36	50	23	4	120	6	0	2	1	12
31	32	1209 C2	35	65	39	1	92	6	0	4	0	3
31	32	1209 C1	27	71	40	3	104	7	0	2	0	14
31	32	1209 C3	40	71	22	4	120	5	1	2	0	6
31	32	1210 B	25	88	24	4	34	2	3	7	0	10
31	32	1210 C1	35	90	24	8	24	3	1	2	0	11
31	32	1210 C2	31	96	28	8	23	3	1	4	5	7
31	32	1210 C3	19	100	23	4	21	0	0	3	0	4
31	32	1210 C4	23	125	25	5	19	3	1	4	0	6
31	32	1211 C2	24	50	25	6	41	12	1	0	0	2
31	32	1211 C1	44	50	35	2	40	5	2	3	0	9
31	32	1211 B	28	57	29	4	42	8	0	1	0	5
31	32	1212 C2	62	70	34	9	84	13	1	2	0	8
31	32	1212 C1	36	80	24	1	75	13	1	2	0	12
31	32	1212 B	40	87	31	8	80	24	2	5	0	15
31	32	1213 C1	34	52	41	6	74	19	0	2	0	17
31	32	1213 C2	33	64	50	3	85	23	3	3	0	7
31	32	1213 B	47	67	57	2	84	23	1	1	0	7
31	32	1214 C1	37	47	21	1	79	3	2	0	0	5
31	32	1214 B	27	63	36	7	101	7	1	0	0	3
31	32	1215 C2	28	59	28	1	100	5	3	1	0	9
31	32	1215 C1	28	66	16	3	107	2	1	2	0	13
31	32	1215 B	24	74	31	5	87	2	0	3	0	8
31	32	1216 B	14	149	19	1	38	3	2	2	0	3
31	32	1216 C1	8	172	18	2	28	3	2	1	0	9
31	32	1216 C2	6	179	22	3	33	0	2	3	0	14

31	32	1217 B	29	77	31	2	112	5	0	1	0	6
31	32	1217 C2	21	91	36	3	83	5	1	2	0	6
31	32	1217 C1	15	96	35	3	91	3	3	2	0	5
31	32	1218 C3	28	52	30	7	113	3	2	4	0	7
31	32	1218 B	30	58	40	12	108	9	1	1	0	15
31	32	1218 C2	28	59	48	7	114	1	0	3	0	9
31	32	1218 C1	25	70	32	8	122	6	1	2	0	12
31	32	1219 C1	25	61	57	6	52	2	1	2	0	4
31	32	1219 C2	22	68	65	3	74	3	1	5	0	4
31	32	1219 B	31	84	66	6	87	1	1	4	0	6
31	32	1220 B	12	47	47	1	23	4	2	1	0	4
31	32	1220 C1	16	54	69	3	20	2	1	1	0	3
31	32	1221 C1	23	35	35	2	45	2	0	5	0	16
31	32	1221 B	14	54	38	9	54	7	0	10	0	86
31	32	1222 C1	14	46	51	5	23	5	0	1	0	4
31	32	1222 B	18	60	32	1	21	0	0	1	0	5
31	32	1222 C2	17	67	34	2	19	4	0	2	0	1
31	32	1223 B	15	46	38	1	35	1	2	7	0	3
31	32	1223 C1	11	51	31	2	27	1	0	4	0	7
31	32	1223 C2	10	65	52	2	22	2	0	2	0	3
31	32	1224 C1	32	55	33	3	51	1	2	5	0	7
31	32	1224 B	17	58	48	3	94	3	0	2	0	10
31	32	1224 C2	14	62	51	3	67	4	2	6	0	10
31	32	1225 C1	22	57	22	2	58	4	0	1	0	4
31	32	1225 B	12	58	30	0	78	7	0	2	0	5
31	32	1225 C2	8	62	41	1	54	3	0	1	0	3
31	32	1226 C1	14	66	19	1	46	0	0	1	0	4
31	32	1226 B	20	80	13	2	33	0	0	0	0	2
31	32	1227 C1	5	40	26	5	81	1	0	2	0	6
31	32	1227 B	15	79	35	9	67	1	1	1	0	8
31	32	1227 C2	12	84	23	2	61	0	0	4	0	8
31	32	1228 B	20	41	38	5	54	2	2	3	0	2
31	32	1228 C1	6	47	27	0	37	0	1	4	0	4
31	32	1228 C2	10	62	37	5	43	2	0	2	0	3
31	32	1229 C2	18	77	29	3	17	0	0	2	3	6
31	32	1229 B	24	82	32	3	18	1	1	3	0	2
31	32	1229 C1	30	89	36	0	16	1	1	4	0	0
31	32	1230 B	30	50	40	4	21	2	2	6	0	6
31	32	1230 C1	30	65	44	4	26	3	1	4	0	7
31	32	1230 C2	21	69	31	3	22	1	0	3	0	8
31	32	1231 B	18	34	43	4	32	0	3	0	0	12
31	32	1231 C2	34	56	32	4	45	8	3	1	0	8
31	32	1231 C1	21	61	36	3	18	0	0	2	0	10
31	32	1232 C1	22	52	49	5	19	2	4	1	0	0
31	32	1232 C2	30	66	52	4	18	0	2	0	0	0
31	32	1232 B	26	85	36	8	18	2	1	0	0	10
31	32	1233 B	19	57	41	2	29	0	3	1	0	6
31	32	1233 C1	14	58	47	5	24	3	2	1	0	1
31	32	1233 C2	18	58	49	3	17	3	2	1	0	3
31	32	1234 B	17	59	45	0	32	2	4	2	0	4
31	32	1234 C2	18	67	24	3	28	0	5	2	1	5
31	32	1234 C1	23	78	39	3	28	2	0	0	0	4
31	32	1235 C2	13	58	41	5	75	0	1	2	0	8
31	32	1235 C1	7	64	29	12	74	0	1	4	0	7
31	32	1235 B	11	76	24	10	69	0	1	1	0	9
31	32	1236 C3	24	63	45	0	28	3	1	5	0	5
31	32	1236 C2	22	71	34	1	29	0	1	2	0	2
31	32	1236 C4	37	72	35	5	42	2	0	1	0	8
31	32	1236 C1	29	77	39	3	38	2	5	2	0	6

31	32	1236 C6	28	77	28	3	38	1	2	1	0	6
31	32	1236 B	43	85	29	2	41	3	1	3	0	12
31	32	1236 C5	28	93	34	2	37	2	1	0	0	1
31	32	1237 B	62	52	22	11	94	3	3	0	0	5
31	32	1237 C2	37	53	41	6	77	5	1	7	0	2
31	32	1237 C1	59	57	33	4	81	1	2	4	0	0
31	32	1238 C1	12	62	51	6	36	1	1	1	0	9
31	32	1238 C2	12	84	58	5	14	3	1	0	0	4
31	32	1238 B	11	104	44	6	28	0	2	2	0	11
31	32	1239 C1	16	44	19	5	76	1	0	1	0	8
31	32	1239 B	8	80	23	3	50	1	0	1	0	6
31	32	1240 B	20	50	23	1	8	2	2	0	0	4
31	32	1240 C2	15	54	18	2	23	0	3	4	0	3
31	32	1240 C1	17	73	42	0	16	0	2	2	0	6
31	32	1241 C2	32	74	37	4	36	1	2	0	0	3
31	32	1241 B	48	83	35	2	20	1	0	2	0	1
31	32	1241 C1	33	90	46	6	33	3	2	4	0	5
31	32	1242 B	10	95	57	2	27	3	1	1	0	26
31	32	1242 C1	17	123	32	5	27	0	1	2	0	14
31	32	1243 C1	7	74	29	4	72	1	2	0	0	11
31	32	1243 C2	13	75	27	4	53	8	1	1	0	7
31	32	1243 B	14	76	22	8	54	5	4	4	0	5
31	32	1244 C1	17	112	40	5	33	0	0	1	0	8
31	32	1244 B	12	124	30	3	38	3	2	0	0	1
31	32	1245 B	12	55	23	3	96	1	1	1	0	2
31	32	1245 C2	10	61	18	2	65	1	1	1	0	7
31	32	1245 C1	12	65	31	6	59	1	1	1	0	8
31	32	1246 C2	28	76	64	8	40	1	1	6	0	10
31	32	1246 B	10	82	63	5	49	1	3	1	0	9
31	32	1246 C1	29	93	58	5	41	2	1	3	0	8
31	32	1247 B	21	109	22	3	94	2	2	1	0	8
31	32	1248 B	22	40	16	11	135	0	1	2	0	12
31	32	1248 C1	18	48	34	10	107	2	2	3	0	8
31	32	1248 C2	28	62	29	11	113	2	1	0	0	10
31	32	1249 B	16	50	32	14	115	2	1	1	0	10
31	32	1249 C2	19	54	31	14	116	0	0	1	0	9
31	32	1249 C1	15	54	21	8	133	2	0	0	0	7
31	32	1250 B	8	50	26	22	83	1	3	2	0	9
31	32	1250 C1	12	53	20	19	79	1	1	5	0	8
31	32	1250 C2	13	67	21	19	87	0	2	2	0	9
31	32	1251 C1	16	72	37	16	133	1	3	2	0	10
31	32	1251 C2	17	73	35	19	106	4	1	2	0	3
31	32	1251 B	18	74	28	9	97	2	1	4	8	12
31	32	1252 C1	18	46	42	6	86	0	1	1	0	11
31	32	1252 B	22	65	32	2	79	0	1	3	0	6
31	32	1253 B	16	27	54	3	9	1	0	2	0	4
31	32	1253 C1	17	45	72	3	9	2	1	0	0	3
31	32	1254 B	18	46	69	1	39	2	1	2	0	5
31	32	1254 C1	19	66	69	5	33	3	3	1	0	7
31	32	1255 C2	12	67	50	6	69	2	1	4	0	8
31	32	1255 B	13	85	40	6	52	5	0	2	0	6
31	32	1255 C1	12	87	58	4	70	2	2	3	0	10
31	32	1255 C3	14	90	52	5	54	1	2	2	0	3
31	32	1256 C3	17	40	34	8	56	0	0	0	0	6
31	32	1256 C2	12	55	32	8	45	1	1	1	0	9
31	32	1256 B	16	65	26	6	53	2	4	2	0	16
31	32	1256 C1	20	82	29	14	58	2	2	5	0	8
31	32	1257 C2	24	57	36	6	52	0	3	3	0	8
31	32	1257 C3	13	59	32	6	46	1	2	0	0	8

31	32	1257 C1	9	70	28	6	43	0	5	4	0	0
31	32	1257 B	15	76	23	5	70	1	4	2	0	1
31	32	1258 C1	12	30	63	2	15	0	2	2	0	2
31	32	1258 B	13	34	64	1	11	0	0	2	0	0
31	32	1259 C1	22	44	91	6	21	2	0	0	0	6
31	32	1259 B	14	45	90	5	17	0	0	2	0	3
31	32	1260 B	20	35	41	3	11	2	0	1	0	3
31	32	1260 C1	23	43	63	2	15	1	1	1	0	5
31	32	1261 C1	23	38	55	4	19	1	0	0	0	7
31	32	1261 B	21	43	36	1	20	1	1	1	0	6
31	32	1262 C1	19	67	63	1	8	0	1	0	0	4
31	32	1262 B	20	69	65	3	5	1	1	1	0	4
31	32	1263 C1	22	30	45	0	10	1	2	0	0	5
31	32	1263 B	17	30	71	2	13	2	0	3	0	0
31	32	1264 C1	13	35	69	0	9	1	2	2	0	6
31	32	1264 B	27	43	60	4	3	0	0	1	0	5
31	32	1265 B	18	30	67	5	11	2	1	1	0	10
31	32	1265 C2	15	31	78	0	6	0	1	0	0	6
31	32	1265 C1	18	36	69	4	10	2	3	0	0	6
31	32	1265 C3	14	44	62	5	13	1	0	3	0	5
31	32	1266 C1	41	71	48	8	51	3	8	5	0	13
31	32	1266 C2	25	79	41	6	48	1	5	3	0	4
31	32	1266 B	41	98	30	9	47	1	4	1	0	9
31	32	1267 C1	12	94	28	7	48	0	0	2	0	7
31	32	1267 B	15	96	34	5	36	1	2	1	0	8
31	32	1267 C2	14	98	32	3	47	1	1	2	0	8
31	32	1267 C3	13	102	41	5	33	2	0	3	0	8
31	32	1267 C4	12	106	37	1	40	1	2	1	0	7
31	32	1268 B	22	64	29	1	54	4	1	0	0	9
31	32	1268 C5	21	69	40	1	44	1	0	0	0	9
31	32	1268 C3	16	78	27	4	42	4	2	0	0	6
31	32	1268 C2	10	82	30	2	64	5	0	2	0	9
31	32	1268 C4	22	84	25	2	50	1	0	4	0	6
31	32	1268 C6	14	84	33	3	59	2	0	1	0	6
31	32	1268 C7	8	88	26	2	60	0	1	0	0	9
31	32	1268 C1	18	97	28	0	61	1	1	0	0	7
31	32	1269 C9	14	70	35	3	29	1	2	2	0	3
31	32	1269 C6	7	77	24	8	28	2	0	0	0	6
31	32	1269 C1	16	80	31	4	42	2	2	2	0	7
31	32	1269 C8	16	81	38	3	35	3	0	2	0	9
31	32	1269 C11	14	84	38	3	29	1	0	3	0	7
31	32	1269 B	16	84	33	5	26	0	1	0	0	0
31	32	1269 C7	11	90	25	4	41	0	2	4	0	1
31	32	1269 C5	20	94	44	3	44	0	2	1	0	5
31	32	1269 C2	13	96	28	1	29	1	1	0	0	9
31	32	1269 C10	12	98	38	2	29	1	2	4	0	7
31	32	1269 C3	23	104	36	1	32	1	0	2	0	5
31	32	1269 C4	11	121	30	2	33	0	2	1	0	2
31	32	1270 B	8	53	46	9	81	0	2	3	0	12
31	32	1270 C1	22	76	49	20	84	2	1	2	0	4
31	32	1271 C1	22	63	51	12	19	2	0	1	0	5
31	32	1271 B	19	69	49	13	30	4	0	1	0	7
31	32	1272 C1	18	98	43	1	8	1	0	1	0	3
31	32	1272 B	14	117	30	2	7	1	0	3	0	5
31	32	1273 B	13	97	36	13	15	1	2	2	0	6
31	32	1273 C1	11	117	34	12	12	2	1	1	0	3
31	32	1274 C1	11	68	42	6	39	1	3	4	0	2
31	32	1274 B	15	77	34	5	37	2	0	3	0	9
31	32	1274 C2	6	87	39	10	39	1	1	4	0	11

31	32	1275 B	12	282	21	1	13	1	0	2	0	7
31	32	1275 C4	10	284	22	5	33	0	0	1	0	7
31	32	1275 C1	4	288	24	2	11	1	0	1	0	6
31	32	1275 C2	11	297	25	2	10	0	0	0	0	11
31	32	1275 C3	7	312	20	4	7	2	1	1	0	10
31	32	1276 C1	27	93	33	7	9	4	0	3	0	3
31	32	1276 B	28	107	28	6	9	2	1	4	0	2
31	32	1277 B	13	129	17	4	23	1	3	1	0	6
31	32	1277 C7	7	131	24	2	18	1	2	1	0	1
31	32	1277 C5	11	132	24	9	24	2	2	2	0	2
31	32	1277 C14	13	134	24	4	27	1	1	0	0	9
31	32	1277 C2	21	135	25	3	28	4	3	0	0	7
31	32	1277 C9	11	140	20	2	15	0	0	2	0	5
31	32	1277 C13	13	144	31	1	32	1	1	3	0	6
31	32	1277 C6	17	147	24	5	30	0	1	2	0	3
31	32	1277 C4	10	150	25	4	27	2	0	0	0	3
31	32	1277 C16	21	150	15	6	24	1	0	1	0	5
31	32	1277 C8	10	151	30	3	16	1	0	2	0	11
31	32	1277 C1	12	153	27	8	19	3	0	8	0	6
31	32	1277 C11	16	154	30	5	19	3	1	0	0	4
31	32	1277 C3	15	154	29	11	28	2	0	1	0	6
31	32	1277 C12	6	156	22	7	23	3	1	2	0	1
31	32	1277 C15	11	171	21	6	42	1	1	1	0	5
31	32	1277 C10	15	258	51	14	69	2	0	4	0	4
31	32	1278 C1	17	54	44	0	91	8	0	1	0	5
31	32	1278 B	27	76	46	4	80	8	0	5	0	7
31	32	1279 B	20	114	25	3	47	0	1	0	0	3
31	32	1279 C1	16	126	38	3	57	1	1	1	0	4
31	32	1280 B	49	67	27	3	103	4	1	2	0	0
31	32	1280 C1	31	98	35	2	91	11	1	7	0	9
31	32	1281 C2	20	67	38	2	47	0	0	2	0	7
31	32	1281 C1	25	69	37	1	41	2	1	2	0	3
31	32	1281 B	17	88	51	4	54	1	1	1	0	7
31	32	1282 C1	12	60	27	9	49	0	3	1	0	4
31	32	1282 B	10	77	22	0	75	0	0	0	0	0
31	32	1283 B	21	40	18	4	74	2	1	4	0	7
31	32	1284 C1	15	52	18	0	33	1	1	1	0	4
31	32	1284 B	8	58	15	1	29	0	1	0	0	3
31	32	1285 B	9	69	22	1	70	0	0	0	0	0
31	32	1285 C1	14	74	14	9	70	2	1	2	0	8
11	33	1286 B	74	159	172	7	3	0	3	0	0	40
11	33	1287 B	17	180	249	5	0	0	2	0	0	14
11	33	1288 B	21	114	137	2	0	0	1	0	0	13
11	33	1288 C1	24	121	135	3	0	0	2	0	0	7
11	33	1289 B	25	209	173	3	1	0	1	0	0	20
11	33	1290 B	51	62	150	2	2	0	0	0	0	31
11	33	1290 C1	43	85	137	4	0	1	0	0	0	29
11	33	1290 C2	37	91	136	2	0	1	0	1	0	22
11	33	1291 B	5	102	93	3	0	0	1	0	0	5
11	33	1292 B	9	217	141	5	0	1	2	1	0	20
11	33	1292 C1	11	221	126	1	0	0	2	0	0	13
11	33	1293 B	5	157	213	3	0	0	0	0	0	15
11	33	1293 C1	2	164	228	4	0	0	1	0	0	12
11	33	1294 B	47	99	145	4	0	0	0	0	0	44
11	33	1294 C1	34	113	152	0	0	0	0	0	0	36
11	33	1295 C1	10	106	129	4	0	0	0	0	0	15
11	33	1295 B	22	121	117	2	0	0	0	1	0	14
11	33	1296 C1	25	120	105	2	0	0	0	0	0	10
11	33	1296 B	27	133	102	3	0	0	0	0	0	1

11	33	1297 B	17	241	200	5	0	0	1	0	0	26
11	33	1298 C1	1	175	307	0	0	0	1	0	0	11
11	33	1298 B	2	226	253	0	0	1	0	0	0	0
11	33	1299 C1	2	176	153	2	0	0	0	0	0	14
11	33	1299 B	3	177	149	3	0	0	1	0	0	11
11	33	1300 C1	36	107	253	1	0	1	2	0	0	9
11	33	1300 C2	20	123	212	0	0	0	0	0	0	20
11	33	1300 B	28	143	194	2	0	1	1	0	0	18
11	33	1301 B	6	232	113	1	0	0	0	0	0	9
21	34	1302 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1302 C1	60	91	84	6	1	5	3	2	0	8
21	34	1302 B	66	98	90	6	1	2	0	0	0	0
21	34	1302 C2	65	104	70	8	1	1	1	2	0	1
21	34	1302 C3	57	119	84	9	0	3	2	9	0	4
21	34	1303 C1	41	69	78	6	0	2	0	0	0	3
21	34	1303 C6	35	73	65	3	0	2	2	1	0	8
21	34	1303 C2	51	80	58	8	0	3	0	0	0	0
21	34	1303 C5	52	80	62	5	1	5	0	0	0	4
21	34	1303 B	45	81	54	3	0	2	2	0	0	10
21	34	1303 C7	48	85	54	2	1	0	2	2	0	5
21	34	1303 C8	48	93	72	3	1	0	0	0	0	4
21	34	1303 C3	48	105	55	3	2	2	4	0	0	4
21	34	1303 C4	52	109	58	6	0	2	0	1	0	4
21	34	1304 C2	45	76	59	1	0	1	1	4	0	0
21	34	1304 C6	56	76	51	1	0	5	1	2	0	7
21	34	1304 C11	52	81	44	1	1	6	0	5	0	10
21	34	1304 C3	63	82	54	2	2	3	3	1	0	2
21	34	1304 C5	52	83	48	1	2	3	0	3	0	3
21	34	1304 C4	43	86	41	4	3	1	0	1	0	3
21	34	1304 B	63	94	43	6	0	4	1	1	0	6
21	34	1304 C10	51	95	46	2	1	5	0	4	0	3
21	34	1304 C7	57	97	42	2	1	4	2	0	0	5
21	34	1304 C8	57	100	47	3	4	3	0	2	0	7
21	34	1304 C1	49	103	43	2	2	9	0	2	0	5
21	34	1304 C9	64	103	48	3	2	4	1	2	0	8
21	34	1305 B	53	74	94	7	2	2	1	3	0	4
21	34	1305 C2	57	93	66	4	1	1	2	4	0	11
21	34	1305 C1	64	96	73	4	2	2	0	2	0	5
21	34	1306 C2	55	75	79	8	2	1	2	0	0	7
21	34	1306 B	45	79	68	3	2	1	2	0	0	4
21	34	1306 C3	64	98	63	6	0	0	0	0	0	6
21	34	1306 C1	51	106	54	3	2	1	1	0	0	2
21	34	1307 B	32	45	95	4	0	3	1	1	0	8
21	34	1307 C2	50	55	75	1	0	6	3	2	0	4
21	34	1307 C1	44	67	73	5	0	4	1	3	0	4
21	34	1308 C2	102	54	57	1	1	1	0	2	0	6
21	34	1308 C1	65	65	58	6	2	1	0	2	0	5
21	34	1308 B	83	71	50	1	0	1	3	0	0	3
21	34	1309 B	94	68	73	4	1	1	2	2	0	2
21	34	1309 C1	92	81	61	2	4	3	1	6	2	8
21	34	1310 B	127	56	42	3	1	4	2	1	0	6
21	34	1310 C1	122	92	46	4	3	4	1	1	0	15
21	34	1311 B	67	95	54	5	0	2	1	2	0	9
21	34	1311 C1	78	112	57	6	2	3	3	0	0	12
21	34	1312 B	40	73	54	3	0	0	0	0	0	2
21	34	1312 C1	43	88	36	3	2	1	0	1	0	2
21	34	1313 B	46	63	48	1	1	2	0	0	0	2
21	34	1313 C1	54	68	49	3	2	1	0	2	0	6
21	34	1314 C1	43	83	58	3	2	4	1	2	0	4

21	34	1314 B	32	85	53	4	1	3	0	1	0	3
21	34	1315 C1	42	77	62	2	1	0	0	0	0	1
21	34	1315 B	31	97	51	4	0	3	0	1	0	2
21	34	1316 C2	50	107	59	8	1	0	2	0	0	4
21	34	1316 C1	58	112	58	7	1	2	0	1	0	2
21	34	1316 B	63	126	51	4	2	5	0	3	0	9
21	34	1317 C2	70	44	57	2	1	0	0	3	0	2
21	34	1317 B	60	77	56	4	1	2	1	0	0	5
21	34	1317 C3	64	83	53	4	0	3	0	0	0	2
21	34	1317 C1	64	84	47	5	2	2	2	0	0	4
21	34	1318 C1	52	48	54	2	0	3	0	0	0	4
21	34	1318 C2	66	52	63	5	0	1	0	0	0	5
21	34	1318 B	51	60	58	4	1	2	0	1	0	2
21	34	1318 C3	47	62	54	4	2	2	1	1	0	0
21	34	1319 C1	47	107	100	8	1	2	0	7	0	4
21	34	1319 B	147	178	206	6	3	4	0	0	0	32
21	34	1320 C2	58	68	60	3	1	1	1	0	0	5
21	34	1320 C1	42	80	56	3	1	1	0	3	0	9
21	34	1320 B	63	91	63	2	2	0	2	1	0	2
21	34	1321 B	56	63	78	4	2	4	0	3	0	0
21	34	1321 C3	61	72	73	5	0	4	0	4	0	3
21	34	1321 C2	67	74	75	4	1	1	3	0	0	8
21	34	1321 C1	74	82	76	9	1	1	0	6	0	6
21	34	1321 C6	80	82	73	4	1	1	0	2	0	3
21	34	1321 C5	57	86	68	6	0	1	1	3	0	506
21	34	1321 C4	74	92	81	7	5	1	0	0	0	9
21	34	1322 C6	61	65	63	4	1	0	0	2	0	1
21	34	1322 C2	72	66	78	5	0	6	1	1	0	1
21	34	1322 C5	47	68	82	2	2	2	0	4	0	3
21	34	1322 C4	65	72	70	11	1	4	1	3	0	4
21	34	1322 C3	57	76	75	6	0	2	1	3	0	4
21	34	1322 C1	59	77	72	2	3	3	2	3	0	4
21	34	1322 C7	66	81	53	2	1	1	1	2	0	6
21	34	1322 C8	59	84	70	4	0	1	1	5	0	5
21	34	1322 C9	63	84	87	3	0	4	0	7	0	5
21	34	1322 B	49	92	73	3	1	5	0	4	0	5
21	34	1323 B	94	74	58	2	1	1	1	1	0	3
21	34	1323 C2	98	81	74	3	0	1	1	1	0	6
21	34	1323 C1	87	84	54	2	1	0	0	1	0	8
21	34	1324 B	74	69	82	2	0	1	0	0	0	8
21	34	1324 C1	78	77	72	4	1	3	0	0	0	4
21	34	1324 C2	87	77	71	4	0	2	2	2	0	7
21	34	1325 B	84	92	63	7	1	4	0	1	0	4
21	34	1325 C1	78	116	52	10	1	1	0	0	0	4
21	34	1326 B	69	79	54	3	0	0	1	0	0	5
21	34	1326 C1	91	95	46	3	2	3	2	0	0	4
21	34	1327 B	72	73	61	3	1	4	1	1	0	5
21	34	1327 C2	63	74	50	4	1	2	1	1	0	5
21	34	1327 C1	45	77	59	6	0	0	0	1	0	10
21	34	1328 C2	52	61	63	7	0	1	2	0	0	7
21	34	1328 B	56	64	84	7	0	2	1	2	0	6
21	34	1328 C1	65	70	55	1	0	4	1	0	0	8
21	34	1329 C2	70	77	71	7	2	4	0	0	0	6
21	34	1329 C1	71	85	63	2	1	4	0	3	0	8
21	34	1329 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1330 C1	96	79	76	4	1	0	4	3	0	2
21	34	1330 C2	110	87	73	5	0	2	2	6	0	1
21	34	1330 B	74	94	74	12	1	2	1	5	0	2
21	34	1331 C2	109	93	90	9	5	3	4	5	0	7

21	34	1331	C1	112	96	85	7	1	4	1	5	0	2
21	34	1331	B	118	101	87	8	1	1	2	7	0	9
21	34	1332	C1	78	95	88	13	1	3	1	1	0	9
21	34	1332	B	85	102	85	3	0	1	3	8	0	9
21	34	1333	C1	86	94	58	8	4	1	2	4	0	1
21	34	1333	B	70	102	56	16	0	2	1	2	0	3
21	34	1334	B	85	90	67	7	1	6	2	4	0	7
21	34	1334	C1	102	99	88	8	0	3	4	3	0	4
21	34	1334	C2	48	100	78	4	2	4	6	2	0	16
21	34	1335	B	71	93	96	14	3	3	2	3	1	5
21	34	1335	C1	111	108	66	4	2	7	0	1	0	6
21	34	1335	C3	77	129	81	4	2	7	2	1	2	4
21	34	1335	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1336	C2	71	59	74	4	1	0	0	2	0	3
21	34	1336	B	74	62	58	1	1	2	0	1	0	3
21	34	1336	C1	65	62	53	2	5	0	0	2	0	5
21	34	1337	C2	53	74	66	3	0	3	1	0	0	2
21	34	1337	B	49	87	57	2	0	1	3	0	0	4
21	34	1337	C1	57	89	57	5	0	0	1	0	0	5
21	34	1338	C1	93	99	81	32	2	3	1	6	0	4
21	34	1338	B	79	105	58	3	1	2	2	4	0	5
21	34	1339	B	35	74	87	3	2	2	1	2	0	10
21	34	1339	C1	39	87	68	2	5	1	1	0	0	1
21	34	1339	C2	43	95	68	2	3	1	0	4	0	6
21	34	1340	B	51	83	63	6	1	2	1	3	0	6
21	34	1340	C2	55	88	56	7	3	2	1	3	0	6
21	34	1340	C1	42	105	84	3	1	1	0	1	0	7
21	34	1341	B	76	64	82	5	0	5	1	5	0	5
21	34	1341	C1	64	87	66	9	2	4	3	2	0	4
21	34	1341	C2	54	101	69	7	1	10	1	2	0	3
21	34	1342	B	103	85	89	4	0	4	4	5	0	2
21	34	1342	C1	102	89	71	5	2	2	7	1	0	2
21	34	1343	B	85	82	71	7	3	2	7	5	0	2
21	34	1343	C1	69	90	76	11	1	5	6	1	0	3
21	34	1344	B	79	86	96	17	4	2	4	12	0	8
21	34	1344	C1	80	88	109	5	2	2	1	6	0	5
21	34	1345	B	111	70	48	6	0	4	3	6	0	1
21	34	1345	C1	106	78	72	3	1	3	8	11	0	0
21	34	1345	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1346	C1	79	97	69	3	0	0	1	6	0	8
21	34	1346	B	72	110	70	6	0	1	0	2	0	6
21	34	1347	C1	80	73	60	2	0	0	1	3	4	2
21	34	1347	B	87	80	58	5	1	1	2	11	0	3
21	34	1347	C2	85	87	58	3	1	0	0	2	0	1
21	34	1348	B	73	61	84	3	1	0	2	28	0	2
21	34	1348	C2	79	62	52	7	0	1	1	22	0	12
21	34	1348	C1	133	137	112	13	1	6	0	49	0	17
21	34	1349	C1	56	88	43	3	0	0	0	10	0	6
21	34	1349	B	74	91	31	4	0	3	0	15	0	6
21	34	1349	C2	53	100	39	4	0	0	1	16	0	2
21	34	1350	B	145	68	98	9	2	1	3	4	0	16
21	34	1350	C1	136	92	104	4	2	0	0	2	0	5
21	34	1351	B	135	46	63	9	0	4	1	0	0	6
21	34	1351	C2	121	48	60	9	0	2	0	0	0	6
21	34	1351	C1	116	66	66	7	2	1	0	1	0	2
21	34	1352	B	68	31	35	5	0	0	1	8	2	4
21	34	1352	C1	78	147	33	3	0	1	0	5	0	6
21	34	1353	B	35	119	26	7	1	0	2	1	0	9
21	34	1353	C1	29	126	33	2	0	1	1	0	0	7

21	34	1354 B	88	111	32	7	0	0	0	3	0	8
21	34	1354 C1	99	112	35	4	0	0	0	4	0	10
21	34	1354 C2	108	116	41	1	1	0	1	4	0	2
21	34	1355 C1	54	72	48	4	1	0	0	2	0	8
21	34	1355 C2	57	80	37	5	0	0	2	3	0	6
21	34	1355 B	60	85	46	3	0	1	2	2	0	3
21	34	1356 C2	75	66	46	1	2	2	0	4	0	1
21	34	1356 C1	71	67	43	9	0	2	1	2	0	10
21	34	1356 B	70	71	46	4	0	0	0	5	0	4
21	34	1357 B	54	116	43	8	0	1	3	4	29	32
21	34	1357 C1	77	124	48	11	1	0	0	4	0	9
21	34	1357 C2	70	144	43	10	0	1	1	3	0	7
21	34	1357 C3	56	149	51	7	2	0	0	3	0	9
21	34	1358 B	61	87	42	7	0	1	1	5	0	7
21	34	1358 C2	59	88	24	2	2	0	2	8	0	10
21	34	1358 C1	73	93	29	5	1	0	0	10	0	8
21	34	1359 B	46	97	32	7	2	2	0	1	0	6
21	34	1359 C1	46	102	22	3	1	1	0	3	0	3
21	34	1360 C1	51	102	35	2	0	0	2	2	0	8
21	34	1360 C2	61	105	45	3	0	0	0	0	0	9
21	34	1360 B	60	122	37	1	1	0	0	1	0	3
21	34	1361 C1	84	104	34	8	0	1	0	1	0	3
21	34	1361 C2	73	118	30	5	1	0	0	0	0	4
21	34	1361 B	66	119	43	7	1	1	1	0	0	6
21	34	1361 C3	60	133	36	4	0	1	0	1	0	3
21	34	1362 C1	35	0	64	3	2	0	0	6	0	4
21	34	1362 B	55	145	70	2	1	0	5	7	0	6
21	34	1362 C2	57	146	66	3	1	4	1	6	0	6
21	34	1362 C3	44	148	43	4	3	2	2	5	0	13
21	34	1362 C4	52	168	59	5	2	2	0	7	0	0
21	34	1363 C1	53	105	45	4	0	3	1	2	0	0
21	34	1363 C2	47	106	63	5	2	2	1	0	0	8
21	34	1363 C3	57	112	50	4	0	0	1	0	0	7
21	34	1363 B	42	133	61	4	0	3	1	2	0	2
21	34	1363 C4	44	133	51	3	2	1	0	2	0	6
21	34	1364 C2	62	102	50	10	2	1	1	1	0	5
21	34	1364 B	76	106	50	5	0	1	1	0	0	7
21	34	1364 C1	50	111	44	6	1	2	1	1	0	7
21	34	1365 C2	51	62	62	2	0	1	0	3	0	0
21	34	1365 B	45	67	68	6	0	1	1	3	0	3
21	34	1365 C3	45	67	63	6	0	1	2	2	0	8
21	34	1365 C1	41	83	74	2	2	1	0	0	0	5
21	34	1366 C1	80	71	71	2	1	2	2	5	0	1
21	34	1366 B	77	83	55	3	2	3	2	3	0	4
21	34	1366 C2	69	83	61	4	1	2	3	1	0	5
21	34	1367 C2	65	67	62	4	1	4	1	4	0	8
21	34	1367 B	58	72	72	9	2	1	1	2	0	5
21	34	1367 C1	70	72	72	1	1	2	1	2	0	3
21	34	1368 C1	75	42	56	5	0	5	3	1	0	2
21	34	1368 B	85	49	64	1	2	1	1	1	0	4
21	34	1368 C2	59	55	56	5	2	2	0	2	0	4
21	34	1369 C1	83	42	52	5	1	4	0	3	0	3
21	34	1369 B	75	52	57	1	2	4	1	2	0	3
21	34	1370 B	109	51	55	5	2	1	3	1	0	8
21	34	1370 C2	93	53	67	2	2	2	0	2	0	5
21	34	1370 C1	95	65	68	4	1	2	0	1	0	11
21	34	1370 C3	95	82	50	5	2	2	1	1	0	6
21	34	1371 B	71	43	70	5	0	5	0	0	0	3
21	34	1371 C2	71	48	52	7	0	1	0	0	0	2

21	34	1371	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1372	C2	47	66	51	1	0	3	1	2	0	3
21	34	1372	B	46	72	54	6	0	1	4	0	0	5
21	34	1372	C1	55	74	43	1	0	1	2	1	0	5
21	34	1373	C1	62	51	59	4	1	0	2	8	0	6
21	34	1373	B	89	59	41	4	2	2	0	10	0	5
21	34	1373	C2	79	59	36	5	0	2	0	4	0	6
21	34	1374	C1	38	45	38	3	0	2	1	6	0	4
21	34	1374	C3	56	67	33	1	1	1	2	3	0	5
21	34	1374	B	64	71	37	7	0	1	0	6	0	9
21	34	1374	C2	42	76	35	4	0	1	2	1	0	3
21	34	1375	C1	81	67	40	4	0	1	2	4	0	9
21	34	1375	C2	74	71	39	7	0	0	1	3	0	5
21	34	1375	B	70	77	52	6	0	1	2	4	0	7
21	34	1375	C3	74	88	43	4	1	3	0	5	0	3
21	34	1376	C2	70	57	48	4	0	2	2	4	0	6
21	34	1376	C1	80	67	42	2	1	1	2	5	0	5
21	34	1376	B	61	74	37	5	1	0	0	5	0	9
21	34	1377	B	65	57	43	2	0	2	1	6	0	3
21	34	1377	C1	60	65	41	4	1	2	3	5	0	5
21	34	1377	C2	40	80	45	3	1	2	1	6	0	11
21	34	1378	B	41	81	65	5	2	1	2	3	0	5
21	34	1378	C1	28	84	73	5	0	1	2	1	0	9
21	34	1378	C3	41	91	65	5	0	3	0	0	0	6
21	34	1378	C2	41	96	53	2	1	1	1	0	0	3
21	34	1379	C1	57	75	60	9	1	0	1	0	0	2
21	34	1379	B	59	76	57	4	0	3	4	1	0	1
21	34	1379	C2	59	76	60	6	1	3	1	1	0	8
21	34	1380	C2	57	75	58	6	1	1	0	0	0	7
21	34	1380	B	66	79	54	5	5	2	1	0	0	6
21	34	1380	C1	46	95	60	2	3	2	1	0	0	5
21	34	1381	C1	46	88	62	4	0	1	3	1	0	9
21	34	1381	B	44	103	60	3	0	2	0	1	0	12
21	34	1381	C2	51	117	65	8	2	1	1	1	0	4
21	34	1382	C2	25	89	51	10	3	1	1	0	0	5
21	34	1382	C1	31	101	63	7	2	5	1	0	0	6
21	34	1382	B	34	117	46	4	0	1	1	0	0	6
21	34	1383	C2	30	90	76	6	3	1	0	0	0	0
21	34	1383	C4	27	97	70	7	0	6	0	1	0	2
21	34	1383	B	23	106	61	1	1	1	0	1	0	5
21	34	1383	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1383	C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1384	C1	41	85	43	2	0	0	0	1	0	11
21	34	1384	C2	48	98	29	0	1	2	1	4	0	8
21	34	1384	B	44	123	39	3	2	1	1	3	0	6
21	34	1385	B	70	63	31	3	1	0	1	7	0	8
21	34	1385	C2	73	71	40	1	0	1	0	5	0	4
21	34	1385	C1	63	77	36	5	0	0	1	8	0	6
21	34	1385	C3	60	81	22	3	1	1	0	4	0	5
21	34	1386	B	34	71	64	2	0	0	1	0	0	8
21	34	1386	C1	27	83	63	6	0	0	0	0	0	7
21	34	1386	C2	38	83	51	2	1	0	1	0	0	7
21	34	1387	C1	44	74	51	4	4	0	0	0	0	9
21	34	1387	B	61	79	67	2	2	1	0	0	0	9
21	34	1387	C2	43	83	38	3	1	1	0	1	0	1
21	34	1388	B	66	75	59	1	2	2	0	1	7	3
21	34	1388	C1	60	82	44	3	2	5	1	4	0	9
21	34	1388	C2	49	86	35	2	4	1	0	0	0	4
21	34	1389	C2	63	99	46	9	1	0	0	2	0	4

21	34	1389 C1	62	109	26	4	6	3	0	0	0	4
21	34	1389 B	67	143	50	9	2	2	0	0	0	6
21	34	1390 C1	61	98	77	5	1	0	0	4	0	6
21	34	1390 B	54	133	55	7	1	2	0	0	0	6
21	34	1390 C2	83	137	67	9	0	2	0	0	0	11
21	34	1391 B	101	54	55	3	0	1	0	1	0	4
21	34	1391 C2	91	55	39	1	2	1	1	0	0	8
21	34	1391 C1	66	64	39	0	0	2	2	1	0	2
21	34	1392 B	55	70	43	3	1	1	2	0	0	1
21	34	1392 C1	56	70	43	3	2	0	1	2	0	6
21	34	1392 C2	83	83	44	2	0	2	0	1	0	2
21	34	1393 C2	103	66	51	3	3	1	1	45	0	9
21	34	1393 C1	87	96	49	3	1	4	1	42	0	1
21	34	1393 C3	89	96	44	4	3	4	0	32	0	11
21	34	1393 B	85	100	48	0	1	0	2	28	0	8
21	34	1394 C2	67	80	28	0	0	1	0	1	0	3
21	34	1394 B	55	94	36	2	0	0	2	0	0	5
21	34	1394 C1	113	205	60	4	2	0	0	1	0	13
21	34	1395 B	35	108	30	2	0	1	0	0	0	2
21	34	1395 C1	38	119	33	5	3	0	0	0	0	8
21	34	1396 C3	50	75	50	5	0	0	0	0	180	6
21	34	1396 C1	64	77	37	5	2	1	1	1	0	5
21	34	1396 C2	67	83	37	5	1	2	0	1	0	2
21	34	1396 B	37	101	56	3	1	0	1	0	0	8
21	34	1397 C2	74	46	59	7	1	1	1	2	0	4
21	34	1397 C1	81	60	47	6	1	2	1	1	0	8
21	34	1397 B	90	77	33	1	0	2	2	3	0	5
21	34	1398 C1	65	57	41	8	3	0	0	2	0	10
21	34	1398 B	76	95	47	2	1	2	0	0	0	5
21	34	1398 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1399 C2	57	75	37	3	0	0	1	1	0	2
21	34	1399 B	61	79	36	5	0	0	2	0	0	9
21	34	1399 C1	61	91	24	6	0	0	0	0	0	9
21	34	1400 C1	78	67	51	8	2	0	1	0	0	1
21	34	1400 B	64	83	49	7	1	1	3	0	0	2
21	34	1401 C2	90	73	51	8	1	1	0	1	0	6
21	34	1401 C1	81	75	46	4	2	5	0	4	0	3
21	34	1401 B	75	95	52	6	0	2	0	2	0	7
21	34	1402 B	81	94	58	7	1	2	0	0	0	3
21	34	1402 C1	91	101	51	8	1	2	1	4	0	8
21	34	1402 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1403 B	62	68	53	5	2	2	1	4	0	10
21	34	1403 C1	81	71	51	5	1	0	0	1	0	2
21	34	1404 B	57	57	63	4	0	1	0	9	0	5
21	34	1404 C1	83	95	47	4	0	0	2	5	0	1
21	34	1405 C2	64	43	71	2	1	2	1	6	0	5
21	34	1405 C1	69	45	65	1	0	1	2	5	0	3
21	34	1405 B	67	64	49	1	1	1	0	2	0	5
21	34	1406 B	70	79	65	4	0	0	3	4	0	3
21	34	1406 C1	81	87	56	3	0	3	2	3	1	9
21	34	1407 C1	86	74	66	1	2	4	2	0	0	8
21	34	1407 B	70	87	65	6	0	3	2	2	6	14
21	34	1407 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	34	1408 C2	67	54	67	3	1	2	0	2	0	0
22	34	1408 B	59	57	60	4	3	1	0	1	0	9
22	34	1408 C1	58	81	59	3	2	1	2	3	0	4
22	34	1408 C3	50	84	68	6	1	4	0	0	0	0
22	34	1409 B	57	88	53	6	0	3	1	3	0	13
22	34	1409 C1	74	88	90	5	1	1	1	2	0	4

22	34	1410 C2	49	45	52	6	1	1	1	7	0	8
22	34	1410 B	33	52	61	2	4	0	1	3	0	7
22	34	1410 C1	105	93	71	9	3	1	2	2	0	7
22	34	1411 B	75	52	69	3	0	3	2	3	0	5
22	34	1411 C1	73	53	84	4	1	4	1	3	0	5
22	34	1411 C2	84	81	82	1	3	4	1	5	0	2
21	34	1412 C2	84	57	41	3	0	3	1	3	0	2
21	34	1412 B	84	78	47	3	1	1	1	0	0	2
21	34	1412 C1	64	82	42	2	2	1	0	0	0	4
21	34	1413 C1	83	53	48	3	1	1	0	2	0	0
21	34	1413 C2	114	59	41	4	0	5	1	5	0	8
21	34	1413 B	95	61	47	3	1	2	0	2	0	0
21	34	1414 B	58	50	44	2	0	4	0	14	0	5
21	34	1414 C1	71	51	28	1	0	0	1	2	0	1
21	34	1415 C1	48	50	23	3	0	1	1	2	0	1
21	34	1415 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1416 B	71	38	41	1	2	1	2	4	0	9
21	34	1416 C2	76	39	51	1	0	2	1	2	0	4
21	34	1416 C1	68	46	43	0	0	0	2	2	0	2
21	34	1417 C1	67	54	38	5	1	1	2	2	0	3
21	34	1417 C2	64	54	43	6	0	1	2	1	1	5
21	34	1417 B	57	62	48	0	2	0	1	1	0	2
22	34	1418 C2	68	52	53	5	4	0	0	1	0	6
22	34	1418 C1	58	58	71	2	6	3	1	1	0	3
22	34	1418 B	68	59	58	3	3	1	1	0	0	5
22	34	1419 B	51	43	75	2	6	16	0	2	0	2
22	34	1419 C1	57	45	82	1	0	12	1	2	0	2
22	34	1419 C2	80	60	64	2	4	12	1	0	0	0
22	34	1420 B	56	37	48	1	1	1	1	2	0	0
22	34	1420 C1	65	53	49	2	0	0	0	2	0	4
22	34	1421 B	53	43	86	4	1	0	0	0	0	1
22	34	1421 C1	50	44	64	3	3	1	1	1	0	5
22	34	1421 C2	74	45	80	6	3	1	1	0	0	6
21	34	1422 B	55	63	53	3	1	1	0	3	0	0
21	34	1422 C1	51	71	49	4	0	0	1	0	0	1
21	34	1422 C2	52	72	54	2	1	2	2	3	0	7
22	34	1423 C2	75	52	52	8	3	3	2	4	0	2
22	34	1423 B	65	56	65	5	2	6	2	2	0	9
22	34	1423 C1	77	64	67	2	6	5	0	1	0	3
22	34	1424 B	36	51	46	4	0	0	2	2	0	3
22	34	1424 C1	42	63	50	4	2	0	0	2	0	2
22	34	1424 C2	33	69	62	11	2	0	0	3	2	3
22	34	1425 B	49	41	48	4	2	1	0	30	0	4
22	34	1425 C1	40	48	75	3	0	1	1	11	0	2
22	34	1426 C2	67	45	59	21	1	3	0	3	0	5
22	34	1426 B	73	50	67	14	0	1	1	3	0	6
22	34	1426 C1	60	59	72	16	4	0	0	2	0	3
42	34	1427 B	58	42	52	3	0	1	0	1	0	4
42	34	1427 C2	52	48	53	2	2	2	1	1	0	3
42	34	1427 C1	54	48	53	2	2	2	1	1	0	1
42	34	1428 B	94	82	87	1	1	1	1	1	0	6
42	34	1429 B	67	42	82	3	1	0	3	5	0	3
42	34	1429 C2	53	46	82	7	2	1	1	5	0	1
42	34	1429 C1	52	52	73	2	2	3	1	8	0	1
22	34	1430 C1	53	46	78	6	3	1	0	1	0	2
22	34	1430 B	55	48	58	8	0	0	1	3	0	4
22	34	1431 C1	51	35	82	2	0	1	0	1	0	8
22	34	1431 B	67	39	79	4	1	1	1	0	0	4
22	34	1431 C2	68	47	72	4	0	2	1	1	0	4

22	34	1432 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	34	1432 C2	64	43	61	1	4	0	2	0	0	4
22	34	1432 C1	51	64	74	6	2	1	1	6	0	5
22	34	1433 C2	54	48	58	3	5	2	1	0	0	9
22	34	1433 B	50	49	71	4	1	0	0	5	0	15
22	34	1433 C1	47	63	59	7	2	1	0	1	0	2
21	34	1434 B	66	64	46	1	0	2	0	10	0	3
21	34	1434 C1	64	67	37	3	1	4	1	9	0	6
21	34	1435 C1	72	63	45	7	1	1	1	0	0	4
21	34	1435 B	67	76	43	1	1	2	0	1	0	5
21	34	1436 C1	72	55	40	4	0	3	1	6	0	2
21	34	1436 B	57	63	43	2	0	0	0	6	0	4
21	34	1437 B	85	68	43	2	0	2	1	8	0	6
21	34	1437 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1438 B	66	25	43	1	1	0	2	4	0	3
21	34	1438 C1	52	39	30	1	0	1	2	12	0	5
22	34	1439 C2	47	47	65	2	3	1	1	3	0	2
22	34	1439 C1	39	48	59	2	1	4	1	1	0	10
22	34	1439 B	33	69	61	4	0	0	1	1	0	6
22	34	1440 C2	39	35	43	7	2	0	0	3	0	2
22	34	1440 B	28	39	47	1	5	2	0	2	0	6
22	34	1440 C1	49	43	50	3	2	0	1	3	0	3
22	34	1441 B	52	34	57	2	0	1	0	5	0	0
22	34	1441 C1	54	34	46	1	1	0	0	3	0	8
22	34	1441 C2	60	49	38	5	1	1	0	6	0	1
22	34	1442 C1	54	62	65	8	0	2	3	6	0	9
22	34	1442 B	29	74	55	6	0	0	1	4	0	5
22	34	1443 C1	57	36	87	2	2	0	0	1	0	3
22	34	1443 C2	75	39	65	7	1	0	1	4	0	4
22	34	1443 B	47	63	90	2	1	0	1	8	0	5
22	34	1444 C1	60	28	76	1	1	2	1	1	0	6
22	34	1444 C2	65	37	58	1	4	0	1	2	0	10
22	34	1444 B	69	45	69	2	3	1	1	2	0	8
22	34	1445 C2	49	56	75	9	2	2	3	0	0	4
22	34	1445 B	39	72	59	4	0	2	3	5	0	5
22	34	1445 C1	47	74	58	2	1	1	1	0	0	5
22	34	1446 C1	72	36	73	0	0	1	1	3	0	2
22	34	1446 B	62	44	84	3	3	2	0	4	0	7
22	34	1447 C1	38	29	51	7	4	1	0	2	0	5
22	34	1447 C2	53	44	58	9	3	2	0	0	0	5
22	34	1447 B	55	46	49	7	9	0	1	7	0	9
22	34	1448 C2	57	41	62	4	1	2	3	1	0	0
22	34	1448 B	53	47	66	5	0	2	0	2	0	2
22	34	1448 C3	64	56	67	4	1	4	2	4	0	2
22	34	1448 C1	60	60	54	4	2	4	0	1	0	1
21	34	1449 B	73	42	61	3	1	3	0	13	0	3
21	34	1449 C1	67	61	46	3	0	2	1	13	0	6
21	34	1449 C2	74	64	62	7	1	1	0	11	0	5
21	34	1450 C1	38	36	79	1	1	1	0	1	0	3
21	34	1450 B	51	52	66	3	0	1	0	0	4	177
21	34	1450 C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1451 B	55	62	32	2	0	1	0	9	0	5
21	34	1451 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1452 B	69	55	52	3	0	2	2	6	0	5
21	34	1452 C1	77	72	55	6	2	3	1	6	0	6
22	34	1453 C1	48	36	55	9	12	0	0	2	0	6
22	34	1453 B	24	48	53	8	9	0	0	1	0	6
22	34	1454 B	61	34	78	4	0	3	0	5	0	3
22	34	1454 C1	54	34	68	3	5	0	2	10	0	4

22	34	1454	C2	46	49	73	10	2	2	0	6	0	4
22	34	1455	C2	43	24	51	4	0	0	0	0	0	6
22	34	1455	C1	46	44	51	2	1	1	3	2	0	6
22	34	1455	B	41	49	55	3	0	0	2	1	0	6
22	34	1456	B	53	55	78	5	0	1	1	0	0	4
22	34	1456	C1	60	64	52	3	1	2	1	3	0	6
22	34	1457	C1	74	31	71	7	2	0	0	3	0	3
22	34	1457	B	79	50	56	2	5	0	0	8	0	7
22	34	1458	B	78	55	85	4	1	1	2	1	0	3
22	34	1458	C1	63	56	64	2	2	0	0	4	0	6
22	34	1459	B	75	81	76	2	0	1	3	1	0	1
22	34	1460	B	85	58	77	3	4	0	2	0	0	0
42	34	1461	C1	39	42	69	2	2	1	0	4	0	6
42	34	1461	B	54	49	65	1	1	1	1	0	3	0
42	34	1461	C2	55	49	66	4	1	1	0	3	0	4
42	34	1462	C1	57	53	65	6	0	2	2	10	0	5
42	34	1462	C2	57	58	58	4	0	2	1	8	0	5
42	34	1462	B	57	64	60	8	0	4	1	5	0	1
22	34	1463	B	70	54	69	2	2	5	0	1	0	1
22	34	1463	C1	75	63	73	5	2	5	0	2	0	5
22	34	1464	B	76	50	61	1	1	1	1	0	0	4
22	34	1464	C1	58	52	69	2	1	0	0	3	0	3
22	34	1465	C2	58	58	52	3	1	0	0	1	0	3
22	34	1465	C1	51	69	53	4	1	0	0	4	0	3
22	34	1465	B	60	75	39	4	2	1	0	2	0	3
22	34	1466	C1	40	41	41	0	2	0	0	0	0	6
22	34	1466	C2	42	45	46	2	2	0	1	5	0	2
22	34	1466	B	42	55	46	1	2	1	0	0	0	3
22	34	1467	C1	56	64	65	4	1	2	0	0	0	1
22	34	1467	B	59	70	75	4	1	1	1	1	0	10
22	34	1468	C2	42	41	65	2	2	4	1	0	2	6
22	34	1468	B	62	51	48	1	6	3	1	0	0	5
22	34	1468	C1	58	52	70	1	5	4	0	0	0	2
21	34	1469	B	52	71	64	2	0	0	0	11	0	6
21	34	1469	C1	56	81	84	1	1	3	0	6	0	5
21	34	1470	C1	40	32	51	2	1	0	0	1	0	7
21	34	1470	B	42	36	56	3	0	2	2	1	0	5
21	34	1470	C2	51	47	50	3	0	0	0	5	0	3
21	34	1471	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1471	C1	60	70	90	1	1	7	0	1	0	5
22	34	1472	C1	27	35	47	0	0	1	0	1	0	13
22	34	1472	C2	37	42	52	3	0	1	0	1	0	2
22	34	1472	B	37	49	51	0	0	0	1	0	0	5
22	34	1473	C1	40	24	43	1	0	3	1	1	0	1
22	34	1473	C2	31	35	46	1	1	0	0	0	0	3
22	34	1473	B	31	43	41	0	4	2	2	0	0	7
22	34	1474	B	59	38	46	2	5	0	0	5	0	1
22	34	1474	C2	48	45	52	2	1	0	0	0	0	4
22	34	1474	C1	52	59	39	4	2	1	0	3	0	2
22	34	1475	C1	68	47	58	5	0	1	0	0	0	4
22	34	1475	B	64	48	58	6	1	1	0	3	0	3
22	34	1475	C2	52	62	59	7	0	1	2	1	0	7
22	34	1476	C1	99	72	50	2	1	2	1	6	0	6
22	34	1476	B	79	95	70	2	5	0	1	1	0	5
22	34	1477	C1	91	55	93	4	2	0	0	2	0	7
22	34	1477	B	95	61	91	4	10	1	4	5	0	9
22	34	1478	C1	63	57	64	2	2	4	0	1	0	2
22	34	1478	C2	64	57	74	1	1	1	3	2	0	6
22	34	1478	B	61	65	68	2	0	3	0	2	0	5

22	34	1479 C1	85	40	63	4	3	1	1	3	0	0
22	34	1479 B	73	44	60	3	8	0	0	0	0	5
22	34	1479 C2	55	50	65	2	0	1	1	0	0	1
42	34	1480 B	71	46	80	2	0	2	0	10	0	0
42	34	1480 C1	94	63	65	3	6	1	0	13	0	6
42	34	1480 C2	76	66	49	0	0	2	1	20	0	6
42	34	1481 C1	57	47	69	3	4	1	1	4	0	5
42	34	1481 C2	60	56	71	4	4	3	1	7	0	9
42	34	1481 B	61	62	65	1	1	0	2	11	0	4
42	34	1482 B	49	38	40	2	1	0	2	13	0	10
42	34	1482 C1	42	42	40	3	0	4	4	13	0	4
42	34	1483 B	34	35	24	5	1	0	0	2	0	4
42	34	1483 C1	22	50	27	2	0	0	0	3	0	2
42	34	1484 C1	50	51	48	2	1	0	4	15	0	8
42	34	1484 B	38	82	57	3	3	0	3	23	0	6
42	34	1485 B	36	42	43	1	1	0	0	25	0	5
42	34	1485 C1	38	47	40	3	2	0	0	25	0	2
22	34	1486 C1	95	71	87	0	2	2	5	5	0	6
22	34	1486 B	102	72	80	1	2	1	2	5	0	5
22	34	1487 B	55	39	76	9	2	2	1	1	0	6
22	34	1487 C1	45	47	77	1	0	0	1	2	0	5
22	34	1488 C1	85	40	77	7	2	0	0	0	0	2
22	34	1488 B	60	64	74	0	1	1	0	2	0	4
21	34	1489 B	61	41	45	3	0	1	2	0	0	3
21	34	1489 C1	47	44	56	2	0	0	0	3	0	8
21	34	1490 B	38	45	59	2	0	1	0	1	0	7
21	34	1490 C1	38	54	46	1	0	2	1	2	0	2
21	34	1491 C1	47	64	45	1	0	0	1	10	0	3
21	34	1491 B	47	79	42	2	0	3	0	7	0	3
21	34	1492 C2	54	49	41	3	0	3	2	0	0	9
21	34	1492 C1	47	69	46	8	0	1	0	0	0	1
21	34	1492 B	41	74	40	4	0	3	1	2	0	1
21	34	1493 B	67	35	52	3	0	1	3	0	0	3
21	34	1493 C1	69	42	57	3	0	0	2	1	0	4
21	34	1494 B	80	47	71	2	1	2	0	4	0	13
21	34	1494 C1	73	49	85	4	0	0	0	3	0	10
21	34	1495 C1	89	51	92	1	0	0	0	6	0	3
21	34	1495 B	58	64	65	3	2	2	1	11	0	5
21	34	1496 B	121	71	63	6	1	16	0	0	0	11
21	34	1496 C1	111	77	79	1	4	14	3	0	1	7
21	34	1497 C1	64	64	95	4	2	3	3	2	0	8
21	34	1497 B	82	66	69	2	1	6	2	3	0	5
22	34	1498 B	51	43	68	0	0	1	1	0	0	4
22	34	1498 C2	45	48	68	5	2	1	0	0	0	1
22	34	1498 C1	43	54	59	2	0	3	0	0	0	2
42	34	1499 B	52	42	47	5	0	0	0	2	0	1
42	34	1499 C1	38	61	51	2	1	0	2	2	0	3
42	34	1500 C2	46	34	88	0	0	0	0	8	0	7
42	34	1500 C1	58	53	76	4	2	1	0	4	0	6
42	34	1500 B	68	55	71	2	2	0	2	6	0	2
21	34	1501 B	62	88	40	8	0	1	1	1	0	6
21	34	1501 C1	63	89	45	3	0	1	0	1	0	5
21	34	1501 C2	70	93	38	12	2	1	2	0	0	5
21	34	1502 C2	56	63	49	4	0	1	0	0	0	3
21	34	1502 C1	46	78	59	4	2	2	0	1	0	2
21	34	1502 B	42	88	59	4	0	0	0	1	0	4
21	34	1503 C3	52	54	41	8	1	3	1	0	0	6
21	34	1503 B	40	64	36	2	0	3	0	1	0	6
21	34	1503 C2	63	68	48	6	1	3	1	1	0	8

21	34	1503	C1	49	79	42	4	0	0	1	2	0	5
21	34	1504	C1	58	57	61	10	2	0	0	6	0	5
21	34	1504	B	68	78	64	8	1	4	0	6	0	3
21	34	1505	B	64	63	47	6	1	1	1	5	0	6
21	34	1505	C1	69	80	63	4	2	2	0	0	0	2
21	34	1506	B	53	87	47	5	2	2	0	4	0	6
21	34	1506	C1	72	98	44	2	1	2	0	4	0	0
21	34	1507	C2	71	82	77	4	3	0	0	2	0	8
21	34	1507	B	60	91	46	7	4	1	1	4	0	5
21	34	1507	C1	65	100	46	4	3	1	2	0	0	5
21	34	1508	B	121	74	66	6	0	2	0	2	0	7
21	34	1508	C1	75	83	62	6	1	4	2	3	0	4
21	34	1509	B	71	60	63	2	0	0	0	11	0	3
21	34	1509	C1	93	62	55	5	2	3	2	5	0	4
21	34	1510	B	127	105	41	2	0	0	0	14	0	4
21	34	1510	C1	127	112	58	5	2	2	0	10	0	6
21	34	1511	C1	114	55	53	5	0	0	2	15	0	2
21	34	1511	B	95	65	79	6	1	3	1	14	0	17
21	34	1512	C2	74	76	44	9	1	0	2	15	0	4
21	34	1512	C1	85	80	55	6	0	0	2	10	0	1
21	34	1512	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1513	C2	34	101	43	2	1	0	0	1	0	1
21	34	1513	B	37	107	46	5	0	1	0	11	0	9
21	34	1513	C1	40	119	36	1	0	1	0	2	0	0
21	34	1514	C1	34	115	62	1	0	6	1	10	0	5
21	34	1514	B	36	123	83	7	0	7	2	6	0	5
21	34	1515	B	67	63	86	7	2	0	0	1	0	4
21	34	1515	C3	44	69	77	3	4	0	0	3	0	6
21	34	1515	C1	51	83	50	4	3	2	1	3	0	7
21	34	1515	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1516	B	109	59	49	5	1	1	0	19	0	7
21	34	1516	C1	85	81	56	7	0	0	0	9	0	5
21	34	1517	C1	87	93	76	6	0	4	1	6	0	10
21	34	1517	B	102	107	52	5	1	2	0	4	0	2
21	34	1517	C2	113	122	53	11	5	0	0	6	0	22
22	34	1518	C2	96	39	49	1	1	0	1	3	0	6
22	34	1518	B	103	47	54	4	2	0	1	0	0	4
22	34	1518	C5	107	48	56	2	1	4	4	2	0	9
22	34	1518	C6	101	57	59	2	2	1	0	9	0	6
22	34	1518	C1	82	58	52	2	1	0	0	0	0	7
22	34	1518	C3	88	71	58	5	0	1	2	2	0	2
22	34	1518	C4	106	75	51	6	0	2	1	0	0	5
21	34	1519	C1	63	51	43	15	0	0	1	2	0	2
21	34	1519	B	64	54	51	17	2	1	0	4	0	6
21	34	1520	C1	59	99	70	5	1	2	1	11	0	1
21	34	1520	B	101	108	59	6	0	2	1	2	0	2
21	34	1521	B	59	59	58	2	0	2	0	2	0	1
21	34	1521	C1	65	67	35	1	0	2	1	4	0	8
21	34	1522	C3	23	65	39	3	1	1	1	1	0	5
21	34	1522	C1	48	77	44	8	0	0	0	1	0	6
21	34	1522	C2	32	80	39	6	1	2	0	1	0	3
21	34	1522	C5	40	80	43	3	2	1	1	1	0	4
21	34	1522	C4	34	85	34	8	3	0	1	1	0	8
21	34	1522	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	34	1523	C2	34	81	35	3	0	0	0	0	0	5
21	34	1523	B	42	82	35	12	1	2	1	4	0	3
21	34	1523	C3	37	83	27	3	1	0	0	1	0	6
21	34	1523	C1	35	99	39	6	0	1	1	3	0	7
21	34	1524	C1	40	35	36	2	0	2	1	2	0	2

21	34	1524 B	30	46	42	7	1	2	1	1	0	3
21	34	1525 B	102	120	34	9	0	1	1	0	0	4
21	34	1525 C1	81	125	30	4	2	0	0	1	0	4
21	34	1526 C2	25	95	30	7	2	2	0	2	0	6
21	34	1526 B	34	102	47	17	0	2	0	9	0	7
21	34	1526 C1	21	117	29	7	0	0	2	2	0	6
21	34	1527 B	34	110	30	10	0	2	0	1	0	2
21	34	1527 C2	37	112	35	8	0	0	0	1	0	4
21	34	1527 C1	32	115	28	5	1	0	1	0	0	5
21	34	1528 C1	90	80	80	8	3	1	2	7	0	6
21	34	1528 C2	62	84	70	4	2	2	2	0	0	10
21	34	1528 B	88	87	71	3	1	0	1	2	0	3
22	34	1529 C1	80	41	60	5	3	1	1	6	0	2
22	34	1529 B	68	50	64	2	2	0	0	11	0	2
22	34	1530 C1	60	46	63	4	2	2	3	7	0	3
22	34	1530 B	55	76	61	2	5	6	1	8	0	5
22	34	1531 B	105	76	103	11	0	1	4	4	0	6
22	34	1531 C1	93	85	105	4	3	3	2	1	1	7
22	34	1532 C1	112	68	100	4	5	3	2	0	0	8
22	34	1532 B	99	92	84	7	1	0	6	5	0	4
22	34	1533 C1	74	38	47	2	4	1	0	1	0	468
22	34	1533 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	34	1534 ES	14	21	8	0	0	0	0	0	1	1
22	34	1534 B	70	70	99	5	0	3	1	3	0	8
22	34	1534 C1	86	77	89	7	0	2	3	1	0	4
22	34	1535 B	47	57	59	2	1	2	0	5	0	4
22	34	1535 C1	46	60	50	3	1	2	1	2	0	5
22	34	1536 C2	107	49	59	17	2	2	1	0	0	7
22	34	1536 B	95	54	44	10	0	2	6	0	0	6
22	34	1536 C1	86	65	42	6	2	2	3	1	0	7
22	34	1537 C2	84	51	50	4	2	2	8	1	0	4
22	34	1537 C1	102	56	41	7	1	1	7	1	0	3
22	34	1537 B	94	57	36	4	1	1	9	0	0	3
22	34	1538 B	88	62	82	2	4	1	3	4	0	2
22	34	1538 C1	85	66	94	5	1	0	3	2	0	9
22	34	1539 B	70	58	66	10	0	3	1	1	0	2
22	34	1539 C1	53	60	52	3	0	1	1	3	0	9
22	34	1540 C1	57	41	84	4	3	1	1	1	0	0
22	34	1540 B	65	56	76	10	3	2	1	0	0	2
42	34	1541 C2	52	40	48	3	2	0	0	2	0	9
42	34	1541 B	50	48	70	2	0	1	2	1	0	6
42	34	1541 C1	49	55	71	5	0	0	0	1	0	3
42	34	1542 B	27	42	70	2	2	0	0	0	0	3
42	34	1542 C1	29	50	67	1	1	3	0	1	0	2
42	34	1543 C1	56	89	74	5	1	0	0	0	0	10
42	34	1543 B	57	106	80	4	0	0	1	6	0	5
42	34	1544 B	38	48	35	2	0	1	1	1	0	1
42	34	1545 B	34	59	117	5	3	1	0	6	0	2
42	34	1545 C1	50	59	121	5	3	0	0	2	0	6
42	34	1546 B	40	42	73	5	1	1	2	1	0	7
42	34	1546 C1	36	49	80	6	3	2	2	2	0	1
42	34	1547 C1	47	50	116	3	3	3	0	3	0	17
42	34	1547 B	50	63	123	1	0	4	1	0	0	0
42	34	1548 C1	30	31	144	3	0	1	0	2	0	5
42	34	1548 B	29	49	130	0	2	1	0	3	0	7
42	34	1549 C1	45	46	53	3	2	0	0	0	0	0
42	34	1549 B	55	49	53	3	0	2	0	2	0	3
42	34	1550 B	96	79	78	2	0	1	4	4	0	3
22	34	1551 B	57	59	65	1	1	0	0	1	0	3

22	34	1551	C1	58	64	64	3	1	2	1	2	0	6
22	34	1552	C1	44	53	64	5	1	0	0	3	0	3
22	34	1552	B	31	71	56	2	2	0	2	2	0	1
22	34	1553	B	57	49	63	2	1	2	1	2	0	8
22	34	1553	C1	51	51	49	1	1	2	1	2	0	6
22	34	1554	C1	86	77	83	5	3	0	2	1	0	3
22	34	1554	B	81	85	77	2	0	0	0	0	0	0
22	34	1555	B	64	64	70	7	2	1	5	1	0	7
22	34	1555	C1	78	72	84	7	3	1	1	4	0	9
22	34	1556	C1	44	37	66	8	0	0	1	0	0	8
22	34	1556	C2	48	44	69	9	0	0	1	1	0	5
22	34	1556	B	51	45	58	1	2	2	0	2	0	8
22	34	1557	B	62	44	54	8	3	0	1	1	0	4
22	34	1557	C2	59	59	41	12	1	0	2	3	0	5
22	34	1557	C1	52	67	47	3	4	1	4	1	0	9
22	34	1558	B	46	46	51	13	1	0	3	1	0	4
22	34	1558	C3	50	46	44	13	3	1	0	1	0	1
22	34	1558	C2	43	53	39	15	6	2	2	3	0	10
22	34	1558	C1	37	55	52	11	1	2	2	3	0	8
22	34	1559	C1	53	38	73	6	3	0	2	8	0	7
22	34	1559	B	57	40	55	2	0	3	0	2	0	2
22	34	1559	C2	45	54	58	5	2	0	1	6	0	4
22	34	1560	B	65	83	69	4	2	2	1	11	0	5
22	34	1560	C1	56	96	81	12	5	0	2	3	0	5
22	34	1561	C1	71	54	80	9	1	0	0	0	0	2
22	34	1561	C2	59	58	98	7	1	1	0	2	0	2
22	34	1561	B	68	68	111	3	1	1	0	2	0	4
22	34	1562	B	51	64	79	1	4	2	0	1	0	1
22	34	1563	B	57	46	57	9	1	1	1	4	0	6
22	34	1563	C1	47	47	44	4	3	0	0	3	0	3
42	34	1564	C1	50	74	86	3	5	3	1	3	0	4
42	34	1564	B	53	75	88	6	2	1	0	1	0	5
42	34	1565	C2	41	87	65	4	2	0	0	4	0	2
42	34	1565	B	32	96	75	3	0	1	0	5	0	4
42	34	1565	C1	64	96	66	0	1	2	1	4	0	4
42	34	1566	C2	50	46	84	2	5	1	1	2	0	3
42	34	1566	C1	47	53	97	3	1	2	0	1	0	2
42	34	1566	B	47	62	77	1	4	1	3	0	0	5
42	34	1567	B	97	66	80	2	0	1	1	4	0	3
42	34	1567	C2	60	69	75	3	2	0	0	4	1	7
42	34	1567	C1	65	87	76	2	3	0	0	2	0	2
42	34	1568	B	82	69	81	2	2	0	1	1	0	5
42	34	1568	C1	75	69	79	1	4	1	2	4	0	2
42	34	1569	B	68	58	76	4	0	2	0	3	0	7
42	34	1569	C1	67	61	76	2	3	0	2	3	0	1
22	34	1570	B	77	61	67	3	0	2	1	4	0	5
22	34	1570	C1	63	79	77	4	0	0	3	1	0	4
22	34	1570	C2	56	81	64	2	0	1	2	3	0	6
22	34	1571	C2	54	48	51	5	0	1	0	1	0	4
22	34	1571	C1	73	49	57	4	1	2	1	7	0	4
22	34	1571	B	50	54	67	4	0	1	1	1	0	4
22	34	1572	B	49	67	125	2	0	2	0	2	0	7
22	34	1572	C1	63	67	109	5	1	1	0	2	0	2
22	34	1573	B	60	73	108	4	1	1	3	2	0	4
22	34	1573	C1	49	83	77	5	1	4	0	4	0	7
22	34	1574	B	80	48	74	5	3	1	2	6	0	8
22	34	1574	C1	69	56	81	4	7	2	3	2	0	2
22	34	1574	C2	68	58	60	2	9	0	1	1	0	5
22	34	1575	C2	50	50	64	8	1	1	1	2	0	3

22	34	1575 B	63	67	46	4	2	1	7	1	0	6
22	34	1575 C1	68	69	58	2	3	0	1	3	0	1
22	34	1576 C1	56	59	78	3	2	1	1	6	0	4
22	34	1576 B	50	69	73	1	0	0	3	0	0	2
22	34	1577 C1	38	43	79	2	4	2	0	3	0	1
22	34	1577 B	46	49	74	2	2	1	0	0	0	3
22	34	1578 C2	49	52	70	4	1	0	1	7	0	6
22	34	1578 C1	61	58	49	2	1	0	2	8	0	4
22	34	1578 B	63	64	57	2	1	0	1	8	0	6
22	34	1579 C1	54	61	115	3	0	1	1	0	0	2
22	34	1579 B	76	77	79	0	0	1	2	2	0	9
22	34	1580 C2	56	52	71	6	1	0	1	4	0	5
22	34	1580 B	57	53	75	5	1	0	1	1	0	3
22	34	1580 C1	73	54	60	0	0	0	1	1	0	4
42	34	1581 B	43	51	60	2	0	0	1	2	0	0
42	34	1581 C1	40	55	62	3	0	0	0	2	0	3
42	34	1582 B	46	61	113	1	2	1	1	1	0	1
42	34	1582 C1	51	67	117	3	2	1	0	2	0	4
42	34	1583 C1	54	62	94	4	1	1	5	8	0	7
42	34	1583 B	39	74	75	2	0	1	0	4	0	0
42	34	1584 C1	60	54	74	4	1	0	0	6	0	2
42	34	1584 C2	49	54	53	1	0	0	1	0	0	8
42	34	1584 B	62	57	51	6	2	0	1	2	0	7
42	34	1585 C2	53	69	63	4	0	0	2	20	0	8
42	34	1585 B	49	76	56	1	0	1	0	14	0	5
42	34	1585 C1	71	85	60	0	3	1	3	13	0	12
42	34	1586 B	63	100	90	2	4	0	6	12	0	10
42	34	1587 C1	39	55	89	4	0	2	3	1	0	6
42	34	1587 B	21	65	85	0	0	1	2	2	1	3
42	34	1588 C2	48	61	98	6	0	2	1	6	0	3
42	34	1588 C1	65	62	104	1	2	0	2	0	0	10
42	34	1588 B	60	73	99	3	4	1	1	1	0	9
42	34	1589 C1	45	22	82	7	1	0	1	2	2	4
42	34	1589 B	44	27	71	1	2	1	0	3	0	4
42	34	1590 B	83	47	65	2	0	0	3	3	0	4
22	34	1591 C2	56	59	59	5	0	1	2	1	0	2
22	34	1591 C1	52	66	52	1	2	1	2	3	0	4
22	34	1591 B	55	76	68	4	0	2	0	2	0	4
22	34	1592 B	64	41	55	1	2	0	1	2	0	5
22	34	1592 C2	63	49	58	2	2	2	2	6	0	4
22	34	1592 C1	64	57	74	3	1	3	1	0	0	7
22	34	1593 C1	41	52	43	0	1	3	0	3	0	3
22	34	1593 B	45	53	48	0	0	0	2	2	0	4
22	34	1594 B	62	39	49	6	1	2	2	4	0	1
22	34	1594 C1	69	43	40	4	1	0	1	2	0	4
22	34	1595 C1	41	60	60	6	0	0	1	2	0	6
22	34	1595 B	62	64	47	3	0	2	1	8	0	5
22	34	1596 B	68	62	66	9	1	1	1	1	0	0
22	34	1596 C1	78	73	50	8	3	1	1	1	0	2
22	34	1597 B	51	65	41	13	2	0	0	0	0	2
22	34	1597 C2	53	66	48	19	1	0	0	1	0	3
22	34	1597 C1	54	84	47	13	3	1	0	0	0	2
22	34	1598 B	63	59	65	10	0	4	1	2	0	9
22	34	1598 C1	77	61	61	11	3	2	1	1	0	11
22	34	1599 C1	36	26	41	1	0	0	3	10	0	4
22	34	1599 B	47	28	49	4	4	0	5	3	0	6
22	34	1600 B	69	53	105	5	4	0	0	1	0	5
22	34	1601 B	55	70	62	3	6	2	1	3	0	2
22	34	1602 C1	73	45	52	3	1	2	2	21	0	4

22	34	1602 B	56	61	57	4	0	0	1	7	0	5
22	34	1603 C1	81	37	63	1	2	2	1	2	0	1
22	34	1603 B	64	45	70	1	0	2	1	3	0	4
22	34	1604 B	69	61	71	7	1	0	3	6	0	4
22	34	1604 C1	73	73	67	3	2	0	4	4	0	5
22	34	1605 C2	51	41	58	3	4	1	3	4	0	5
22	34	1605 B	35	49	56	3	2	1	2	8	0	4
22	34	1605 C1	43	70	53	2	1	1	0	6	0	4
22	34	1606 B	65	52	76	11	0	0	1	1	0	4
22	34	1606 C2	59	56	54	5	0	1	0	1	0	7
22	34	1606 C1	61	64	64	2	0	0	1	1	0	2
22	34	1607 C2	53	43	58	3	2	2	1	14	0	7
22	34	1607 B	50	65	57	1	2	0	1	8	1	6
22	34	1607 C1	49	70	66	2	1	3	0	15	0	5
22	34	1608 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	34	1609 C1	78	53	79	4	4	1	1	0	0	5
22	34	1609 B	60	82	78	6	2	0	2	5	0	4
21	34	1610 B	63	104	34	2	0	1	1	2	0	4
21	34	1610 C1	54	127	44	3	1	0	0	0	0	3
21	34	1611 B	51	50	28	1	1	0	1	1	0	6
21	34	1611 C1	37	60	27	0	2	1	1	2	0	3
21	34	1612 C2	68	51	43	5	0	1	0	6	0	4
21	34	1612 B	63	56	43	0	1	1	0	2	0	4
21	34	1612 C1	41	61	36	5	0	1	0	6	0	8
22	34	1613 B	70	60	43	3	1	1	1	1	0	7
22	34	1613 C1	79	64	65	1	1	1	1	4	0	4
22	34	1613 C2	58	67	48	2	1	0	3	2	0	4
22	34	1614 C1	69	41	54	1	0	0	1	1	0	2
22	34	1614 B	81	52	59	1	1	2	2	3	0	6
22	34	1615 C1	76	43	34	3	0	2	1	1	0	3
22	34	1615 B	67	55	50	4	0	0	3	2	0	8
22	34	1616 C1	54	41	60	3	2	0	1	3	0	4
22	34	1616 B	45	46	59	6	1	1	2	3	0	6
22	34	1617 C1	45	31	52	2	0	0	0	3	0	0
22	34	1617 B	42	33	61	1	1	0	3	3	0	3
22	34	1618 B	67	53	100	6	0	1	1	2	0	6
22	34	1618 C1	63	62	76	5	1	0	0	2	0	6
42	34	1619 B	60	56	61	4	2	1	0	1	0	2
42	34	1620 C1	33	29	59	1	1	0	0	1	0	2
42	34	1620 B	36	43	42	3	1	2	0	1	0	2
42	34	1621 B	38	31	44	0	0	1	0	1	0	6
42	34	1621 C1	55	33	61	3	3	2	1	0	0	3
42	34	1622 C1	35	32	43	2	0	0	0	4	0	10
42	34	1622 B	47	36	41	5	0	3	1	1	0	2
42	34	1623 B	61	73	84	3	0	2	2	3	0	6
42	34	1624 C1	43	46	60	1	1	2	0	1	0	0
42	34	1624 B	57	48	47	3	2	0	4	1	0	1
42	34	1625 C1	83	71	93	5	1	2	0	5	0	3
42	34	1625 B	66	82	72	3	1	1	0	2	0	6
42	34	1626 B	79	66	62	6	1	2	4	5	0	4
42	34	1626 C1	82	78	71	4	0	4	3	7	0	6
42	34	1627 C1	68	51	66	1	1	0	0	6	0	4
42	34	1627 B	46	56	74	3	1	2	0	10	0	6
42	34	1627 C2	55	62	75	5	1	2	1	6	0	3
42	34	1628 C1	48	47	46	2	2	1	0	2	0	7
42	34	1628 B	41	64	51	4	0	0	0	1	0	8
42	34	1629 C2	39	60	63	0	1	0	1	2	0	3
42	34	1629 C1	45	67	61	2	1	2	0	3	0	5
42	34	1629 B	57	72	75	2	0	2	0	3	0	6

42	34	1630 B	49	37	53	2	0	0	1	4	0	2
42	34	1630 C1	49	37	46	1	0	1	0	4	0	3
42	34	1631 C1	65	57	82	5	4	1	2	19	1	4
42	34	1631 B	57	69	92	3	3	0	2	29	0	3
42	34	1632 C1	50	59	93	3	0	1	0	5	0	9
42	34	1632 B	42	64	105	0	0	3	4	5	0	7
42	34	1633 C1	55	77	71	4	1	1	4	8	0	6
42	34	1633 B	46	97	78	1	3	2	2	7	0	3
42	34	1634 B	64	35	66	3	2	0	1	2	0	3
42	34	1634 C1	40	42	63	5	2	0	1	3	0	1
42	34	1635 B	20	28	48	1	0	0	1	2	0	3
42	34	1635 C1	35	38	34	2	2	0	1	1	0	1
42	34	1636 B	49	80	103	5	2	4	2	4	0	8
42	34	1637 B	44	44	47	3	0	0	1	2	0	1
42	34	1637 C1	35	48	53	2	2	0	3	5	4	5
42	34	1638 C1	45	40	63	2	2	1	0	0	0	5
42	34	1638 B	56	43	56	0	4	0	0	3	0	6
42	34	1639 C1	46	31	66	0	1	4	0	2	0	2
42	34	1639 B	50	36	37	1	0	0	0	2	0	6
42	34	1640 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	34	1640 C1	43	29	52	1	1	0	0	0	0	0
42	34	1640 B	36	40	51	4	2	0	0	4	0	1
42	34	1641 B	78	36	68	2	2	0	0	4	1	4
22	34	1642 C1	43	54	68	2	0	1	1	1	0	2
22	34	1642 B	51	71	63	2	1	1	0	2	0	2
22	34	1643 B	100	54	85	4	3	0	2	1	0	5
22	34	1643 C1	73	66	79	4	1	1	1	1	0	2
22	34	1644 C1	52	25	67	3	0	0	2	4	0	1
22	34	1644 C2	33	30	50	2	3	0	0	0	0	4
22	34	1644 B	45	42	58	1	1	1	1	2	0	3
22	34	1645 B	87	64	67	4	5	3	1	3	0	4
22	34	1645 C1	70	90	70	2	2	3	0	4	0	0
22	34	1646 B	81	46	74	4	0	0	1	2	0	5
22	34	1646 C1	89	58	67	4	2	0	2	3	0	7
22	34	1647 C1	48	69	82	5	0	0	0	5	0	3
22	34	1647 B	31	75	71	8	2	3	3	5	0	3
22	34	1647 C2	47	91	77	7	2	0	2	2	0	2
22	34	1648 C1	68	39	59	8	0	0	2	0	0	3
22	34	1648 B	58	48	91	13	1	1	1	0	0	0
22	34	1649 C2	49	59	87	13	0	1	1	1	0	2
22	34	1649 B	51	64	83	6	0	2	1	0	0	5
22	34	1649 C1	63	77	65	5	1	2	0	1	0	2
22	34	1650 C1	52	35	65	15	3	4	2	1	0	6
22	34	1650 C2	39	36	62	36	0	0	0	1	0	5
22	34	1650 B	64	44	81	18	1	2	0	1	0	5
22	34	1651 B	51	56	51	3	0	0	1	0	0	3
22	34	1651 C1	59	68	41	5	1	0	0	0	0	4
22	34	1652 C1	55	28	41	3	2	2	1	1	0	10
22	34	1652 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	34	1653 C1	50	37	53	14	2	2	2	1	0	5
22	34	1653 B	53	53	70	7	0	0	0	1	0	0
22	34	1654 B	42	57	61	6	1	0	1	0	0	2
22	34	1654 C1	36	60	65	2	2	2	1	0	0	1
22	34	1655 C1	73	39	79	4	0	0	0	2	0	2
22	34	1655 C2	61	52	64	8	0	1	0	0	0	2
22	34	1655 B	76	59	54	6	1	0	1	0	0	4
22	34	1656 C1	77	64	55	2	0	0	0	2	0	7
22	34	1656 B	38	68	68	4	1	0	0	3	0	14
22	34	1657 C1	58	68	35	4	3	0	1	2	0	4

22	34	1657 B	42	72	46	14	0	1	0	2	0	0
22	34	1658 B	59	47	72	4	0	1	0	0	0	4
22	34	1658 C1	53	55	60	5	0	1	1	2	0	8
22	34	1658 C2	43	73	67	6	0	1	1	1	0	4
22	34	1659 C1	72	47	80	5	3	0	2	3	0	6
22	34	1659 C2	58	58	83	2	7	1	2	3	0	3
22	34	1659 B	56	61	64	9	1	0	0	2	0	10
22	34	1660 C1	90	34	74	5	4	0	0	1	0	2
22	34	1660 B	71	55	81	8	2	1	1	1	0	2
22	34	1661 B	59	44	96	2	1	1	2	3	0	0
22	34	1661 C1	54	49	94	0	5	1	1	5	0	4
22	34	1662 C1	55	59	77	8	5	0	1	6	0	10
22	34	1662 B	44	63	80	5	2	2	5	1	0	4
22	34	1663 C1	66	56	70	5	0	1	2	1	0	5
22	34	1663 B	64	74	73	1	1	2	2	1	0	0
22	34	1664 B	92	59	77	4	2	1	2	3	0	3
22	34	1665 C1	60	35	51	3	3	1	0	0	0	2
22	34	1665 B	69	37	40	4	0	0	0	1	0	0
42	34	1666 C1	70	49	87	1	0	4	2	4	0	13
42	34	1666 B	63	75	114	4	2	1	3	5	0	2
42	34	1667 B	48	46	90	0	1	0	2	0	1	0
42	34	1667 C1	40	51	88	0	1	2	1	2	0	5
42	34	1668 C1	46	38	76	5	1	2	0	1	0	4
42	34	1668 B	46	76	66	1	2	2	0	1	2	3
42	34	1669 B	54	46	64	2	1	0	0	1	0	1
42	34	1669 C1	52	66	58	4	1	1	0	3	0	7
42	34	1670 B	50	58	80	5	2	2	2	0	0	3
42	34	1670 C1	62	65	71	1	2	0	3	1	0	3
42	34	1671 C1	40	59	70	0	0	2	0	12	0	3
42	34	1671 B	77	60	68	6	0	1	0	9	0	2
42	34	1671 C2	46	61	81	2	2	1	1	5	0	2
42	34	1672 C1	43	69	53	5	0	0	3	1	0	2
42	34	1672 B	36	75	41	2	0	1	0	4	0	5
42	34	1673 B	40	62	50	2	0	0	2	11	0	9
42	34	1673 C1	50	74	51	1	2	1	0	7	0	5
42	34	1674 B	39	63	50	3	0	0	0	7	0	0
42	34	1674 C1	40	87	59	0	2	1	0	0	0	1
42	34	1675 C1	39	52	53	1	0	0	2	9	0	6
42	34	1675 B	50	58	63	1	0	0	0	8	0	2
42	34	1676 B	26	55	57	6	2	0	3	8	0	1
42	34	1676 C1	43	64	55	1	2	3	1	14	0	12
42	34	1677 B	33	55	58	2	0	0	0	4	0	7
42	34	1677 C1	32	60	62	3	1	0	2	4	0	4
42	34	1678 B	49	73	53	2	1	0	1	7	0	4
42	34	1678 C1	48	76	56	0	3	0	0	10	0	5
42	34	1679 B	42	43	82	2	1	0	2	2	0	3
42	34	1679 C1	58	44	69	3	0	0	0	7	0	5
42	34	1680 C1	57	52	65	2	0	0	1	6	0	4
42	34	1680 C2	57	65	52	1	0	2	2	9	0	6
42	34	1680 B	56	68	66	4	1	2	1	9	0	3
42	34	1681 B	80	79	75	1	0	2	1	8	0	14
42	34	1681 C1	68	85	84	3	1	0	3	7	0	8
42	34	1682 C2	38	42	59	3	0	1	0	2	0	1
42	34	1682 C1	36	50	63	3	1	0	1	6	0	6
42	34	1682 B	37	51	63	1	0	3	1	12	0	1
42	34	1683 B	39	74	96	4	0	0	1	5	1	3
42	34	1683 C1	37	90	91	3	5	0	1	5	0	4
42	34	1683 C2	39	90	92	0	1	0	1	17	0	8
42	34	1684 B	31	42	42	0	0	0	2	6	0	1

42	34	1684	C1	37	49	52	1	2	1	3	3	0	2
42	34	1685	B	54	54	47	3	2	1	0	0	0	6
42	34	1685	C1	31	55	72	0	0	0	0	0	0	1
42	34	1686	C1	54	57	64	0	1	0	0	2	0	4
42	34	1686	B	39	82	46	2	2	1	1	1	0	1
42	34	1687	B	80	119	61	2	5	3	1	4	0	8
42	34	1687	C1	73	121	63	2	2	1	0	3	0	2
22	34	1688	C1	55	71	50	6	0	1	0	2	0	5
22	34	1688	B	63	74	83	11	4	1	0	2	0	2
22	34	1689	C1	50	41	57	3	0	0	3	3	0	10
22	34	1689	B	49	45	47	2	1	1	1	0	0	0
22	34	1690	B	58	51	73	5	1	0	0	2	0	2
22	34	1690	C1	65	72	49	10	1	3	1	0	0	0
22	34	1691	C1	57	50	72	5	2	2	0	4	0	16
22	34	1691	B	78	57	72	5	3	0	1	2	0	1
22	34	1691	C2	59	61	74	5	1	3	0	0	0	10
22	34	1692	C1	36	49	55	6	2	1	1	4	0	6
22	34	1692	C2	37	56	64	3	0	1	1	2	0	4
22	34	1692	B	51	62	46	3	1	2	0	3	0	0
22	34	1693	C1	58	59	69	6	2	4	1	2	0	575
22	34	1693	B	62	71	77	2	4	1	2	2	0	11
22	34	1694	C2	74	36	74	6	2	1	1	11	0	5
22	34	1694	B	59	38	82	10	2	1	1	0	0	4
22	34	1694	C1	52	54	76	2	1	1	1	6	0	4
22	34	1695	B	56	47	135	13	1	4	2	0	0	4
22	34	1695	C1	56	56	135	12	1	0	0	2	0	11
22	34	1696	C1	40	36	97	5	2	0	2	1	0	3
22	34	1696	C2	31	38	80	6	3	1	0	0	0	3
22	34	1696	B	35	40	102	8	2	2	1	2	0	7
22	34	1697	C1	44	45	83	5	0	0	2	3	0	3
22	34	1697	C2	33	59	76	3	1	0	4	3	0	3
22	34	1697	B	42	64	57	5	1	1	4	2	0	5
22	34	1698	B	34	28	70	6	5	2	1	3	0	1
22	34	1698	C2	39	38	55	4	1	3	0	8	0	3
22	34	1698	C1	52	43	57	3	0	0	3	3	0	6
42	34	1699	B	65	65	39	2	1	1	0	3	0	5
42	34	1699	C1	77	68	42	3	1	1	3	4	0	5
42	34	1699	C2	62	72	61	2	2	2	4	8	0	1
42	34	1700	C1	65	54	72	3	1	2	5	1	0	5
42	34	1700	C3	58	57	77	2	0	2	3	7	0	3
42	34	1700	C2	84	61	64	6	1	2	1	3	0	6
42	34	1700	B	77	64	76	4	1	1	2	3	0	2
42	34	1700	C4	66	68	67	3	1	1	6	7	0	3
42	34	1701	C1	41	59	55	6	2	3	0	6	0	0
42	34	1701	B	56	78	52	9	1	3	1	4	0	5
42	34	1701	C2	44	82	61	8	1	2	1	2	0	2
42	34	1702	B	46	45	86	3	2	0	0	4	0	6
42	34	1702	C2	42	53	68	3	3	3	1	2	0	4
42	34	1702	C1	43	65	70	1	2	0	1	4	0	3
42	34	1703	C1	76	62	91	5	1	2	0	10	0	5
42	34	1703	B	69	66	92	5	1	2	4	3	0	5
42	34	1703	C2	91	79	88	1	1	3	2	2	0	5
42	34	1704	C1	57	63	60	2	0	1	1	2	0	3
42	34	1704	C2	68	64	67	3	0	3	1	1	0	1
42	34	1704	B	76	73	67	3	3	2	2	1	0	3
42	34	1705	C1	77	85	73	3	1	2	2	2	0	9
42	34	1705	B	77	112	71	2	0	3	0	3	0	0
42	34	1706	B	30	81	91	3	0	4	2	1	0	13
42	34	1706	C2	37	90	66	6	6	2	3	1	0	6

42	34	1706	C1	60	92	72	3	0	3	0	2	0	3
42	34	1707	B	72	60	68	5	1	1	0	2	0	4
42	34	1707	C1	73	65	68	5	1	1	0	1	0	3
42	34	1708	C1	51	49	82	2	0	2	1	1	0	3
42	34	1708	C2	48	51	70	1	2	1	0	1	0	3
42	34	1708	B	60	59	92	5	0	1	2	2	0	5
42	34	1709	C1	39	36	63	1	0	1	0	3	0	11
42	34	1709	C2	39	40	87	6	1	0	1	3	0	5
42	34	1709	B	43	44	72	2	0	1	1	3	0	7
22	34	1710	C1	39	58	79	5	3	1	1	1	0	3
22	34	1710	B	54	68	84	6	3	1	2	4	0	4
22	34	1711	C1	43	56	68	7	2	0	0	9	0	5
22	34	1711	C2	49	60	58	2	0	3	1	10	0	6
22	34	1711	B	43	72	91	1	1	1	1	9	0	5
42	34	1712	C2	38	49	57	5	1	4	0	8	0	0
42	34	1712	C1	47	58	60	4	2	1	0	5	0	2
42	34	1712	B	38	65	62	7	1	0	1	6	9	2
42	34	1712	C3	47	77	50	3	0	2	1	4	0	1
42	34	1713	B	52	52	87	5	0	3	1	1	0	1
42	34	1714	C1	63	63	107	4	2	0	1	3	0	3
42	34	1714	B	52	64	100	1	0	1	0	2	0	6
42	34	1715	C1	44	45	82	1	0	1	2	2	0	9
42	34	1715	B	45	77	86	0	1	2	1	2	0	8
42	34	1716	C1	65	66	66	2	1	8	0	2	0	1
42	34	1716	B	63	81	71	2	0	5	0	0	0	10
42	34	1717	C1	49	64	51	0	2	4	1	0	0	5
42	34	1717	C2	50	66	51	2	0	5	1	0	0	3
42	34	1717	B	43	82	51	1	0	6	1	3	0	4
42	34	1718	C1	39	44	39	0	1	12	0	2	0	5
42	34	1718	B	37	46	60	5	6	13	1	5	0	5
42	34	1718	C2	35	53	41	3	1	22	1	2	0	4
42	34	1719	B	49	69	57	2	4	3	0	3	0	4
42	34	1719	C1	42	76	60	0	0	2	2	2	0	6
42	34	1720	C1	52	73	70	7	0	3	2	1	0	3
42	34	1720	B	61	75	80	9	2	3	0	0	0	3
42	34	1720	C2	43	75	84	6	2	3	0	3	0	3
42	34	1721	C2	41	42	82	4	2	2	0	0	0	9
42	34	1721	B	64	44	92	2	2	0	2	2	0	9
42	34	1721	C1	74	44	94	1	1	3	2	3	0	3
42	34	1722	B	63	47	64	5	0	2	0	2	0	0
42	34	1722	C1	40	64	60	5	2	0	2	2	0	3
42	34	1722	C2	66	64	53	9	3	1	2	2	0	3
42	34	1723	C1	53	61	82	6	2	0	1	2	0	4
42	34	1723	B	66	69	68	3	3	2	1	1	0	3
42	34	1724	C1	29	52	68	6	3	3	1	2	0	5
42	34	1724	C2	50	57	66	5	1	0	2	2	0	5
42	34	1724	B	41	68	82	4	0	2	1	3	0	5
42	34	1725	B	28	42	45	1	0	1	0	0	0	1
42	34	1726	B	23	37	38	1	0	2	0	0	0	3
42	34	1727	B	42	40	76	1	0	1	1	1	0	4
42	34	1729	B	47	46	56	1	1	0	1	4	0	2
42	34	1729	C1	38	58	60	2	0	3	1	1	0	7
42	34	1730	B	29	44	26	2	4	1	0	6	0	7
42	34	1732	C2	28	44	81	2	0	6	2	2	0	0
42	34	1732	B	33	46	72	1	0	1	0	1	0	6
42	34	1732	C3	48	47	87	5	1	5	0	6	0	4
42	34	1732	C1	44	67	78	4	2	3	0	5	0	2
42	34	1733	B	45	68	50	6	3	1	4	5	8	10
42	34	1733	C1	50	76	44	5	1	0	1	21	0	6

42	34	1733	C2	66	77	58	8	1	4	0	19	0	4
42	34	1734	B	87	75	57	3	2	2	2	10	0	3
42	34	1734	C2	76	75	55	5	0	1	1	15	0	4
42	34	1734	C1	84	78	54	1	0	0	1	6	0	3
33	34	1735	C1	59	111	44	2	2	0	1	3	0	2
33	34	1735	B	52	123	49	3	1	0	2	6	0	10
33	34	1736	C1	54	92	43	1	0	1	4	4	0	4
33	34	1736	B	53	97	40	3	2	2	1	2	0	7
33	34	1737	C1	60	105	37	0	0	1	2	4	0	3
33	34	1737	B	53	135	39	2	1	1	4	1	0	2
33	34	1738	C1	52	90	58	4	0	1	0	6	0	5
33	34	1738	B	37	94	74	1	1	1	3	0	0	8
33	34	1739	C1	71	116	37	1	1	2	0	2	0	8
33	34	1739	B	56	133	45	3	1	3	0	1	0	1
33	34	1740	B	46	92	45	6	1	0	1	4	0	4
33	34	1740	C1	62	105	34	1	0	1	1	2	0	7
33	34	1741	C1	79	77	38	6	2	0	0	3	0	10
33	34	1741	B	79	88	41	1	0	0	2	2	0	5
33	34	1742	C1	69	55	33	4	0	0	4	14	0	5
33	34	1742	B	54	74	25	6	0	0	0	10	0	8
33	34	1743	B	77	80	27	2	0	1	0	2	0	6
33	34	1743	C1	74	96	22	1	0	3	0	3	0	1
33	34	1744	B	61	68	29	3	1	1	0	25	0	5
33	34	1744	C1	107	138	94	6	2	0	2	38	0	10
33	34	1745	C1	55	56	18	2	0	2	1	4	0	4
33	34	1745	B	49	63	33	0	0	1	0	4	0	3
33	34	1746	C2	38	57	18	1	0	0	1	2	0	9
33	34	1746	C1	39	67	35	2	0	0	0	4	0	8
33	34	1746	B	58	71	23	2	1	1	0	6	0	4
33	34	1747	C1	64	79	58	2	2	0	0	3	0	10
33	34	1747	B	43	80	41	1	0	1	0	6	0	3
33	34	1748	B	63	90	65	1	0	0	3	0	0	5
33	34	1748	C1	73	90	43	2	0	1	1	4	0	2
33	34	1749	C1	39	112	48	1	1	0	0	14	0	3
33	34	1749	B	44	114	41	4	0	0	0	13	0	3
33	34	1750	C1	88	111	48	4	2	0	3	4	0	11
33	34	1750	B	74	134	47	2	2	0	3	6	3	1
33	34	1751	B	71	93	63	1	1	1	1	2	0	10
33	34	1751	C1	71	99	49	3	2	4	1	2	0	3
33	34	1752	C1	59	90	54	4	1	0	0	3	0	0
33	34	1752	B	65	90	59	6	0	2	3	7	0	11
33	34	1753	C1	65	69	30	5	1	2	1	0	0	0
33	34	1753	B	59	76	52	2	2	2	0	1	0	20
33	34	1754	C2	70	75	42	6	0	1	0	2	0	5
33	34	1754	B	77	78	17	2	0	3	0	6	0	3
33	34	1754	C1	70	81	30	4	2	1	1	3	0	6
33	34	1755	C1	71	57	33	6	1	0	0	2	0	2
33	34	1755	B	63	61	29	3	1	2	0	1	0	0
33	34	1756	B	51	69	24	4	0	1	0	5	0	2
33	34	1756	C3	67	84	22	2	0	2	0	4	0	6
33	34	1756	C2	53	85	27	1	1	1	0	5	0	2
33	34	1756	C1	45	92	30	1	0	1	0	1	0	4
33	34	1757	C2	90	59	43	6	0	1	1	6	0	4
33	34	1757	C1	104	72	23	5	0	0	1	6	0	8
33	34	1757	C3	82	75	25	4	1	1	1	4	0	11
33	34	1757	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	34	1758	C1	90	65	42	10	0	0	0	0	0	1
33	34	1758	B	86	70	29	12	0	1	0	2	0	7
33	34	1759	C3	83	40	43	4	4	2	2	2	0	4

33	34	1759 C1	92	64	35	4	0	2	2	1	0	0
33	34	1759 C2	78	65	24	2	0	2	1	1	1	0
33	34	1759 B	64	83	43	1	2	2	1	1	0	1
33	34	1760 C2	78	60	38	2	0	3	2	1	0	4
33	34	1760 C1	40	71	48	2	2	7	0	4	0	4
33	34	1760 B	65	77	45	1	1	7	0	3	0	5
33	34	1761 C1	52	53	60	3	3	1	2	9	0	3
33	34	1761 B	63	70	55	1	0	5	2	5	1	4
33	34	1761 C2	66	76	62	2	1	2	0	3	0	2
33	34	1762 C1	64	68	57	4	1	1	1	1	0	3
33	34	1762 B	56	69	63	1	1	3	2	2	0	3
33	34	1762 C2	69	73	68	3	2	2	0	9	0	4
33	34	1763 C2	57	59	55	7	2	0	1	3	0	8
33	34	1763 B	39	63	60	5	0	2	0	3	0	2
33	34	1763 C1	36	72	60	2	0	4	0	2	0	4
33	34	1764 C1	103	35	39	6	0	16	1	2	0	8
33	34	1764 B	95	43	40	3	1	9	0	2	0	4
33	34	1764 C2	93	50	33	5	1	10	2	1	0	5
33	34	1765 B	94	44	27	0	0	1	0	0	0	1
33	34	1765 C1	94	45	21	1	1	1	0	0	0	6
33	34	1766 C2	117	63	35	1	0	2	0	9	0	12
33	34	1766 B	105	68	43	2	0	5	2	5	8	6
33	34	1766 C1	83	72	29	1	1	0	1	14	0	37
33	34	1767 B	61	50	25	4	1	1	0	3	0	11
33	34	1767 C1	120	59	72	5	0	5	2	12	0	6
33	34	1767 C2	98	62	43	7	0	3	1	8	0	8
33	34	1768 B	47	53	48	7	1	1	0	12	0	9
33	34	1768 C1	46	60	45	3	1	2	1	4	0	6
33	34	1769 B	93	66	19	1	3	4	1	2	0	9
33	34	1769 C2	78	79	24	2	0	3	2	3	0	4
33	34	1769 C1	70	91	28	4	1	0	1	1	0	3
33	34	1770 B	95	91	33	3	0	0	1	1	0	6
33	34	1770 C2	85	97	24	1	1	0	0	7	0	8
33	34	1770 C1	78	100	40	2	6	0	1	0	0	3
33	34	1770 C3	97	120	33	2	2	0	1	5	0	6
33	34	1771 B	102	59	35	1	0	0	0	1	0	5
33	34	1771 C1	132	87	19	4	1	1	0	1	0	7
33	34	1772 C1	71	82	42	5	2	1	1	0	0	3
33	34	1772 C2	58	95	42	2	2	2	1	0	0	4
33	34	1772 B	57	109	55	2	0	0	0	1	0	7
33	34	1772 C3	58	109	51	1	0	1	1	1	0	2
33	34	1773 C1	61	80	51	2	2	2	1	2	0	6
33	34	1773 C2	78	84	50	3	1	1	3	2	0	1
33	34	1773 B	62	87	39	5	0	1	1	5	0	6
33	34	1774 B	69	115	48	3	3	4	1	7	0	6
33	34	1774 C1	81	117	58	2	1	0	1	3	0	4
33	34	1775 B	73	108	44	4	2	1	0	3	0	4
33	34	1775 C1	63	137	48	4	3	0	2	4	0	5
33	34	1776 B	78	64	45	1	0	1	0	0	0	9
33	34	1776 C3	84	68	44	7	1	0	0	8	0	5
33	34	1776 C2	68	73	39	0	0	6	0	9	0	14
33	34	1776 C1	72	94	29	2	0	1	5	5	0	10
33	34	1777 C1	55	47	27	1	1	0	1	8	0	1
33	34	1777 B	55	59	32	1	0	3	0	10	0	4
33	34	1777 C2	65	67	29	1	0	2	2	15	0	0
33	34	1778 C1	71	93	38	3	0	1	1	15	0	7
33	34	1778 B	63	96	41	4	2	0	2	10	0	4
33	34	1779 B	75	72	53	6	1	1	0	6	0	4
33	34	1779 C2	78	72	54	6	2	3	0	3	0	5

33	34	1779 C1	65	83	46	11	2	0	1	13	0	2
33	34	1780 C1	104	61	57	9	1	1	0	1	0	3
33	34	1780 B	90	81	76	4	0	0	2	4	0	3
33	34	1781 C11	50	46	87	6	2	0	2	1	0	1
33	34	1781 C4	51	49	90	4	2	1	2	2	0	5
33	34	1781 C13	53	59	60	5	1	5	2	0	0	5
33	34	1781 C14	47	61	86	3	1	1	3	1	0	5
33	34	1781 C3	37	63	80	8	1	1	1	1	0	8
33	34	1781 C6	48	63	72	5	1	1	1	5	0	4
33	34	1781 C8	50	65	107	2	0	2	0	2	0	2
33	34	1781 B	44	66	76	6	2	0	0	2	0	6
33	34	1781 C9	51	66	74	5	3	1	3	3	1	6
33	34	1781 C10	59	67	69	3	3	3	1	0	0	1
33	34	1781 C2	53	69	84	9	3	2	1	0	0	2
33	34	1781 C5	51	71	76	6	0	2	2	2	0	9
33	34	1781 C12	45	72	78	1	1	1	0	1	0	3
33	34	1781 C7	58	73	81	2	1	1	0	1	0	12
33	34	1781 C15	57	75	65	1	2	3	1	1	0	1
33	34	1781 C1	71	91	83	3	3	3	1	1	0	3
33	34	1782 B	36	44	17	3	1	1	0	9	0	5
33	34	1783 C3	84	42	70	3	0	5	0	1	0	3
33	34	1783 C2	61	55	69	5	3	1	0	2	0	5
33	34	1783 C1	79	56	77	5	1	6	0	1	0	2
33	34	1783 B	66	59	65	3	2	3	3	6	0	2
33	34	1784 B	70	97	51	6	1	0	2	1	0	4
33	34	1784 C2	57	105	36	2	2	3	2	1	0	7
33	34	1784 C1	64	110	25	1	0	2	0	1	0	4
33	34	1785 C2	66	44	77	1	0	0	3	1	0	3
33	34	1785 C1	77	54	61	2	0	2	2	4	0	3
33	34	1785 B	79	60	50	4	0	3	0	2	0	7
33	34	1785 C3	73	66	67	0	0	2	0	0	0	0
33	34	1786 B	77	43	82	2	2	1	1	0	0	0
33	34	1786 C1	101	53	67	2	0	1	0	2	0	4
33	34	1786 C3	78	58	54	3	0	3	1	1	0	5
33	34	1786 C2	87	60	77	0	0	0	1	3	0	3
33	34	1787 C2	91	55	69	4	0	0	2	3	0	9
33	34	1787 B	80	58	81	7	1	0	1	1	0	11
33	34	1787 C1	74	60	81	7	2	3	3	2	0	6
33	34	1788 C2	76	67	69	2	0	2	2	1	0	3
33	34	1788 C3	77	68	78	3	1	2	1	2	0	2
33	34	1788 C1	68	81	91	5	1	0	1	0	0	5
33	34	1788 B	63	93	66	3	0	4	2	1	0	4
33	34	1789 C2	67	56	77	5	2	3	3	1	0	15
33	34	1789 B	79	58	80	5	0	2	0	3	0	5
33	34	1789 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	34	1790 B	100	65	82	15	0	2	2	0	0	2
33	34	1790 C1	82	66	94	12	5	0	2	4	0	7
33	34	1790 C2	70	86	86	12	1	2	4	3	0	4
33	34	1791 B	86	64	89	6	0	3	21	4	0	13
33	34	1791 C1	88	64	64	4	1	5	13	3	0	8
33	34	1791 C2	88	70	64	8	1	0	12	2	0	8
33	34	1791 C3	67	76	70	3	3	2	10	1	0	4
33	34	1792 B	48	71	64	11	2	0	0	7	0	3
33	34	1792 C1	44	83	86	4	0	1	2	5	0	5
33	34	1792 C2	39	86	74	1	0	0	1	2	0	8
33	34	1792 C3	48	90	63	3	0	0	0	2	0	9
33	34	1793 C1	54	64	55	2	2	0	0	3	0	5
33	34	1793 B	45	80	71	4	1	2	0	2	0	8
33	34	1794 C2	86	71	81	15	4	2	2	3	0	6

33	34	1794 B	73	87	106	16	1	5	2	3	0	10
33	34	1794 C1	86	96	82	13	4	2	0	2	0	6
33	34	1795 C1	77	79	69	4	0	1	3	1	0	5
33	34	1795 B	84	85	65	0	2	3	0	0	0	3
33	34	1796 B	96	54	70	2	1	3	4	0	0	3
33	34	1796 C2	96	67	93	1	1	1	1	0	0	2
33	34	1796 C1	105	73	62	4	3	6	3	1	0	1
33	34	1797 C1	90	66	100	6	2	1	1	1	0	5
33	34	1797 B	100	88	85	4	3	3	0	1	0	2
33	34	1798 B	50	46	57	6	1	2	0	0	0	4
33	34	1798 C1	65	49	65	5	1	2	1	0	0	2
33	34	1798 C2	69	55	63	8	2	4	2	3	0	4
33	34	1799 C1	61	64	49	1	1	1	1	3	0	4
33	34	1799 B	61	65	55	4	1	1	0	1	0	3
33	34	1800 C2	80	51	85	4	0	0	7	0	0	1
33	34	1800 C3	74	58	81	4	0	1	6	0	0	4
33	34	1800 B	66	58	96	6	2	2	2	2	0	4
33	34	1800 C1	87	62	82	2	0	0	3	0	0	6
33	34	1801 C1	63	52	78	2	1	3	2	0	0	4
33	34	1801 B	52	54	82	6	0	4	0	1	0	7
33	34	1802 C2	80	59	67	5	3	0	0	1	0	5
33	34	1802 B	73	64	76	2	2	2	2	0	0	7
33	34	1802 C1	102	77	75	3	3	4	0	2	0	12
33	34	1803 C3	78	37	78	4	0	3	6	0	0	22
33	34	1803 C2	71	50	63	1	1	1	0	3	0	6
33	34	1803 C1	91	55	51	4	2	2	3	2	0	2
33	34	1803 B	72	65	56	4	2	1	2	4	0	5
33	34	1804 C2	78	47	82	6	3	2	1	4	0	4
33	34	1804 B	78	49	87	4	1	2	0	1	0	1
33	34	1804 C3	77	53	71	8	1	2	4	1	0	5
33	34	1804 C1	81	55	91	2	1	1	2	2	0	5
33	34	1805 C3	58	62	70	2	0	1	0	0	0	0
33	34	1805 C2	78	63	51	4	1	1	2	3	0	6
33	34	1805 B	56	76	74	2	1	2	0	1	0	13
33	34	1805 C1	67	77	92	5	1	1	0	1	0	4
33	34	1806 C2	78	49	98	7	0	3	2	1	0	5
33	34	1806 C1	68	61	75	5	1	2	6	4	0	20
33	34	1806 B	67	64	70	3	2	2	5	1	0	10
33	34	1807 B	37	44	57	3	1	1	1	0	0	2
33	34	1808 B	58	76	117	7	0	2	4	2	0	7
33	34	1809 B	35	75	81	2	0	4	3	3	0	5
33	34	1810 ES	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
33	34	1810 C2	119	50	77	4	0	4	6	4	0	1
33	34	1810 C1	128	60	62	1	1	1	8	3	0	0
33	34	1810 B	106	64	76	6	2	1	6	4	0	8
33	34	1811 C1	81	63	73	5	1	0	21	4	0	3
33	34	1811 B	78	65	60	5	1	1	30	14	0	7
33	34	1811 C2	80	68	56	5	0	0	31	14	0	4
33	34	1812 B	67	70	73	4	1	4	1	0	0	15
33	34	1812 C2	80	74	102	6	1	1	2	2	0	6
33	34	1812 C1	78	82	83	7	1	3	1	2	0	2
33	34	1813 B	81	32	68	8	0	0	1	2	0	6
33	34	1813 C2	75	58	59	13	1	1	0	1	0	4
33	34	1813 C1	84	68	64	8	0	1	2	2	0	3
33	34	1814 B	91	58	93	7	1	1	1	0	0	0
33	34	1814 C1	92	74	78	4	2	1	0	2	0	5
33	34	1815 C1	118	57	77	3	3	0	3	0	0	6
33	34	1815 B	103	65	84	7	2	3	1	1	0	4
33	34	1816 B	69	60	66	6	2	1	2	2	0	5

33	34	1816 C1	81	63	75	2	2	2	1	1	0	11
33	34	1817 C1	64	42	93	4	0	0	1	1	0	9
33	34	1817 B	65	65	62	5	0	1	0	2	0	5
33	34	1818 C1	127	76	95	5	3	2	0	2	0	3
33	34	1818 B	114	81	110	0	2	3	0	2	0	2
33	34	1819 C1	79	70	96	1	0	5	2	1	0	7
33	34	1819 B	77	98	71	2	1	3	0	3	0	6
33	34	1820 B	55	58	66	1	1	2	1	4	0	7
33	34	1820 C1	59	72	58	3	0	0	0	0	0	3
33	34	1821 C1	92	97	90	7	0	1	1	2	0	5
33	34	1821 B	86	115	61	8	0	2	1	0	0	4
33	34	1822 B	68	71	52	6	1	2	1	8	0	2
33	34	1822 C1	66	80	51	5	2	2	0	5	0	0
33	34	1823 C2	92	69	70	4	0	4	9	4	0	5
33	34	1823 C1	83	82	79	5	0	2	10	3	0	3
33	34	1823 B	80	87	73	0	1	0	7	4	0	8
33	34	1824 C1	82	38	60	0	2	2	8	5	0	11
33	34	1824 B	89	39	60	5	3	1	9	3	0	5
33	34	1824 C2	86	58	53	1	1	3	3	3	0	14
33	34	1825 B	75	74	107	5	1	1	7	1	0	1
33	34	1825 C1	94	75	99	4	3	1	8	2	0	6
33	34	1825 C2	79	85	87	2	0	3	4	3	0	7
33	34	1826 B	76	73	99	1	1	15	4	0	0	13
33	34	1826 C1	105	93	93	3	1	7	2	1	0	5
33	34	1826 C2	108	100	88	4	1	5	2	1	0	4
33	34	1827 C2	60	58	79	5	4	3	0	1	0	7
33	34	1827 C1	61	59	52	4	0	1	1	5	0	2
33	34	1827 B	72	69	71	2	2	3	1	5	0	1
33	34	1828 C2	100	91	69	7	1	0	3	5	0	8
33	34	1828 B	95	106	81	6	0	2	3	5	0	7
33	34	1828 C1	98	110	68	8	3	0	3	2	0	16
33	34	1829 B	85	44	77	7	5	0	4	2	2	15
33	34	1829 C1	97	45	61	3	2	2	3	1	0	17
33	34	1829 C2	87	49	71	7	2	0	4	1	0	7
33	34	1829 C3	76	56	65	5	0	2	1	0	0	9
33	34	1830 C2	93	44	87	4	2	3	3	2	0	8
33	34	1830 B	82	52	85	5	3	0	4	0	0	5
33	34	1830 C3	81	53	69	0	0	1	2	1	0	5
33	34	1830 C1	81	58	73	1	1	0	2	3	0	2
33	34	1831 B	106	83	81	6	1	3	3	2	0	13
33	34	1831 C1	105	104	92	4	0	3	1	5	0	6
33	34	1832 C1	103	83	96	4	0	0	3	0	0	5
33	34	1832 B	119	84	95	3	0	2	3	4	0	3
33	34	1832 C2	101	93	80	6	1	4	6	1	0	0
33	34	1833 C1	96	77	95	6	2	1	2	1	0	12
33	34	1833 C2	85	84	79	2	1	3	4	1	0	5
33	34	1833 B	68	89	96	2	1	3	1	4	0	17
33	34	1834 B	62	57	94	5	2	1	0	0	0	2
33	34	1834 C2	64	58	72	3	0	6	1	0	0	7
33	34	1834 C1	62	62	84	4	3	3	1	0	0	5
33	34	1834 C3	51	64	91	4	2	4	1	1	0	1
33	34	1835 C1	54	45	98	7	0	0	1	0	0	7
33	34	1835 B	47	50	95	4	0	1	0	1	0	3
21	34	1836 B	76	82	62	4	0	4	0	1	0	0
21	34	1836 C1	84	89	56	3	0	1	3	1	0	4
22	34	1837 B	105	68	54	5	1	2	3	3	0	3
22	34	1837 C1	84	86	47	0	5	1	1	4	0	4
22	34	1838 C1	148	93	88	6	4	5	0	3	0	6
22	34	1838 B	164	103	86	7	4	3	2	0	0	4

33	34	1839 C1	56	61	41	5	0	1	2	0	0	8
33	34	1839 B	41	70	38	3	0	1	1	0	0	2
22	34	1840 B	137	85	76	1	0	0	0	1	0	4
22	34	1840 C1	141	94	74	1	6	2	1	4	0	6
22	34	1841 C1	142	62	42	7	1	3	0	1	0	6
22	34	1841 B	129	77	40	1	0	0	0	0	0	4
22	34	1842 C2	94	78	69	4	0	4	1	1	0	5
22	34	1842 C1	90	86	70	3	1	1	0	1	0	3
22	34	1842 B	96	95	76	1	0	0	2	1	0	3
22	34	1843 C1	104	73	79	7	1	3	2	4	0	5
22	34	1843 B	121	85	82	11	0	1	1	2	0	6
22	34	1844 C1	86	86	71	12	1	3	1	2	0	6
22	34	1844 B	96	103	62	8	0	1	0	0	0	10
22	34	1845 C1	78	69	47	3	1	1	1	2	0	6
22	34	1845 B	66	72	54	7	0	0	2	4	0	5
22	34	1846 C1	58	77	56	10	2	0	4	3	0	5
22	34	1846 B	76	92	44	9	1	1	2	1	0	4
22	34	1847 B	57	63	56	10	0	0	1	6	0	3
22	34	1847 C1	62	64	65	5	1	1	2	3	0	3
22	34	1847 C2	63	91	54	6	1	0	2	3	0	8
22	34	1847 C3	62	92	49	8	1	0	2	3	0	3
22	34	1848 C1	59	48	53	5	1	1	0	1	0	7
22	34	1848 C2	36	48	75	2	0	0	1	2	0	5
22	34	1848 B	60	59	52	0	1	3	2	0	0	6
42	34	1849 B	82	62	44	3	1	1	0	1	0	1
42	34	1849 C1	67	62	51	1	1	0	1	2	0	3
42	34	1849 C2	72	64	43	4	0	2	0	0	0	4
42	34	1850 C1	52	58	54	4	1	0	0	3	0	4
42	34	1850 C2	44	68	75	2	1	0	0	2	0	5
42	34	1850 B	61	79	56	0	0	1	2	5	0	8
22	34	1851 B	86	79	73	7	1	0	2	2	0	3
22	34	1851 C1	79	87	75	7	1	0	1	1	0	8
22	34	1851 C2	72	94	58	5	0	1	2	1	0	3
22	34	1852 C1	67	79	60	6	1	2	2	5	0	2
22	34	1852 B	61	81	56	6	1	1	2	2	0	4
22	34	1853 B	71	90	66	4	2	0	1	2	0	4
22	34	1853 C1	51	106	53	4	4	0	1	2	0	7
22	34	1854 B	104	121	94	6	1	0	0	0	0	3
22	34	1854 C1	94	127	83	11	0	3	0	1	0	3
22	34	1855 B	88	75	87	6	2	2	2	1	0	5
22	34	1855 C1	97	96	66	7	1	2	1	1	0	6
21	34	1856 B	76	72	76	12	0	0	0	3	0	2
21	34	1856 C1	104	84	61	12	0	1	2	1	0	7
21	34	1857 C1	85	56	45	11	1	0	1	0	0	3
21	34	1857 B	96	60	28	3	1	1	0	2	0	1
22	34	1858 C1	141	93	89	9	1	0	0	1	0	2
22	34	1858 B	142	105	85	8	1	0	1	1	0	5
22	34	1859 C2	115	59	49	4	1	1	0	1	0	5
22	34	1859 B	100	63	58	4	2	0	0	0	0	1
22	34	1859 C1	90	77	45	6	0	0	0	1	0	2
21	34	1860 C1	104	49	69	7	1	3	0	2	0	6
21	34	1860 B	82	68	76	4	2	1	3	5	0	10
22	34	1861 C2	83	80	80	6	3	0	2	1	0	5
22	34	1861 C1	97	95	75	7	2	0	0	4	0	8
22	34	1861 B	90	104	79	4	1	1	1	5	0	6
22	34	1862 C1	39	81	70	0	0	0	0	0	0	0
22	34	1862 C3	52	81	71	1	0	1	0	1	0	3
22	34	1862 C2	42	90	55	5	1	1	0	0	0	3
22	34	1862 B	79	104	80	4	1	1	1	1	7	0

42	34	1863 B	54	42	42	2	0	0	0	0	0	1
42	34	1863 C1	40	50	45	0	0	3	0	1	0	1
42	34	1864 C1	65	70	65	5	3	1	1	3	0	5
42	34	1864 C2	45	77	92	2	0	1	1	5	0	11
42	34	1864 B	68	81	75	4	1	1	1	10	0	4
42	34	1864 C3	61	96	71	8	0	1	0	9	0	8
42	34	1865 B	60	67	73	9	1	1	1	9	0	2
42	34	1865 C2	50	74	63	3	0	1	0	10	0	7
42	34	1865 C1	53	81	68	5	0	0	1	11	0	6
42	34	1866 C2	84	51	73	5	1	1	0	0	0	4
42	34	1866 C1	72	59	74	3	0	0	1	0	0	4
42	34	1866 B	62	64	58	4	2	0	1	0	0	7
42	34	1867 C1	78	73	89	4	2	1	1	3	0	13
42	34	1867 B	78	87	103	3	6	5	2	3	0	5
42	34	1868 C1	39	53	58	4	3	2	1	5	0	2
42	34	1868 B	46	55	56	1	1	0	0	5	0	3
42	34	1869 B	49	57	74	5	0	4	0	0	0	5
42	34	1869 C1	46	64	74	12	1	1	1	5	0	1
42	34	1869 C2	53	65	48	7	2	2	1	4	0	4
42	34	1870 B	61	60	68	8	1	0	2	3	0	5
42	34	1870 C2	75	60	60	3	2	0	2	2	0	10
42	34	1870 C3	91	66	58	5	0	3	1	1	0	3
42	34	1870 C1	71	69	61	5	1	3	1	2	0	4
42	34	1871 C1	86	48	56	12	1	1	1	0	0	3
42	34	1871 B	76	50	65	2	0	3	1	1	0	3
42	34	1871 C3	74	53	67	5	0	0	0	3	1	5
42	34	1871 C2	79	67	48	5	2	0	0	0	0	6
22	34	1872 B	79	55	65	4	1	1	1	3	0	9
22	34	1872 C2	87	64	71	2	1	0	0	0	0	3
22	34	1872 C1	66	73	56	8	1	0	1	1	0	8
22	34	1873 C1	83	56	80	5	3	0	2	4	0	4
22	34	1873 C2	89	65	66	8	1	3	0	1	0	2
22	34	1873 B	93	67	57	5	1	1	0	2	0	4
22	34	1874 C1	55	60	44	11	1	1	1	0	0	5
22	34	1874 C2	68	61	47	6	0	2	1	0	0	5
22	34	1874 B	62	68	44	11	1	1	1	1	0	5
22	34	1875 C1	111	80	79	6	0	2	1	0	0	11
22	34	1875 B	94	90	89	4	0	1	3	3	0	6
22	34	1876 B	81	49	67	3	3	2	2	1	0	4
22	34	1876 C1	89	65	64	5	2	0	2	2	0	8
22	34	1876 C2	97	83	52	8	1	4	1	0	0	4
22	34	1877 B	110	66	70	2	2	2	2	0	0	5
22	34	1877 C1	96	78	68	3	2	1	0	4	0	9
22	34	1877 C2	132	79	54	3	0	0	1	0	0	6
22	34	1878 C1	112	98	85	3	4	1	2	1	0	5
22	34	1878 B	126	110	93	6	4	2	0	2	0	11
22	34	1879 B	101	90	66	4	3	5	3	3	0	8
22	34	1879 C1	123	103	69	9	3	2	1	4	0	1
42	34	1880 B	78	77	100	2	2	0	2	1	0	2
42	34	1880 C1	95	79	101	2	2	2	2	1	0	7
42	34	1880 C2	71	87	89	3	1	1	1	6	0	7
42	34	1881 B	85	101	67	6	2	1	1	5	0	6
42	34	1881 C1	63	108	82	4	3	1	0	2	0	12
42	34	1882 B	93	74	83	3	6	1	0	1	0	2
42	34	1882 C1	69	83	90	5	0	1	1	2	0	3
42	34	1882 C2	55	86	62	4	5	5	0	1	0	16
42	34	1883 C2	60	76	90	6	3	2	1	1	0	4
42	34	1883 B	48	84	80	4	1	3	2	2	0	4
42	34	1883 C1	60	88	74	7	0	1	3	4	0	8

42	34	1884 C1	69	75	59	2	0	1	0	1	0	2
42	34	1884 B	78	81	62	4	3	1	0	2	0	2
42	34	1885 B	78	99	70	3	3	1	4	1	0	4
42	34	1885 C1	87	106	72	5	2	2	1	3	0	4
42	34	1886 C1	78	65	101	5	5	3	2	4	0	5
42	34	1886 B	77	81	77	12	5	1	2	4	0	2
42	34	1887 C1	53	51	77	6	3	1	0	5	0	2
42	34	1887 C2	61	54	68	16	3	2	0	4	0	3
42	34	1887 B	75	70	62	3	1	0	0	2	0	6
42	34	1888 B	53	51	76	4	0	0	0	0	0	3
42	34	1888 C1	55	57	78	4	3	0	2	2	0	5
42	34	1889 C1	74	89	131	7	8	0	1	2	0	7
42	34	1889 B	57	100	108	9	0	2	1	3	0	5
42	34	1890 B	40	57	85	7	2	0	2	2	0	8
42	34	1890 C1	48	81	106	6	1	1	1	2	0	9
42	34	1891 C1	65	39	62	10	0	0	1	0	0	4
42	34	1891 B	44	73	82	14	1	0	2	3	0	5
42	34	1892 B	97	36	105	9	3	2	1	2	0	5
42	34	1892 C1	65	41	110	13	1	0	0	0	0	6
42	34	1893 C1	54	45	89	5	3	2	3	2	0	2
42	34	1893 B	58	59	88	7	1	1	0	5	0	2
42	34	1893 C2	50	64	65	13	2	2	1	1	0	5
42	34	1894 C2	79	84	60	3	2	2	0	5	0	3
42	34	1894 B	83	85	79	6	3	1	1	2	0	12
42	34	1894 C1	93	88	66	3	2	3	1	7	0	8
42	34	1895 C1	117	81	64	11	1	1	1	2	0	3
42	34	1895 B	92	84	83	16	1	1	2	6	0	7
42	34	1895 C2	106	85	69	2	1	0	0	6	0	0
42	34	1896 B	69	69	55	6	1	0	1	8	0	5
42	34	1896 C1	54	70	57	8	1	2	1	5	0	7
42	34	1897 C1	83	63	72	12	4	2	6	7	0	4
42	34	1897 B	89	71	84	11	1	1	1	6	0	5
42	34	1898 B	68	68	55	15	1	2	0	5	0	5
42	34	1898 C1	83	74	59	19	3	7	1	2	0	7
42	34	1899 C1	96	63	53	6	1	3	1	3	0	9
42	34	1899 B	69	68	65	3	0	1	1	6	0	1
42	34	1900 C1	62	71	67	15	2	9	1	4	0	8
42	34	1900 B	74	93	63	12	2	2	0	4	0	6
42	34	1901 B	66	106	58	4	2	2	1	3	0	7
42	34	1901 C1	52	110	56	1	0	0	3	4	0	3
22	34	1902 C1	81	77	93	6	1	1	3	1	0	6
22	34	1902 B	85	81	84	4	2	1	2	2	0	4
22	34	1903 C1	87	64	84	4	2	2	1	1	0	7
22	34	1903 B	85	80	79	3	3	0	2	0	0	8
22	34	1904 C2	121	65	54	3	0	1	2	0	0	2
22	34	1904 B	106	73	80	3	0	0	0	3	0	6
22	34	1904 C1	87	81	75	2	2	1	3	1	0	5
22	34	1905 B	95	68	91	5	2	0	0	1	0	7
22	34	1905 C1	77	75	90	1	1	1	0	0	0	4
22	34	1905 C2	84	80	80	1	1	2	0	0	0	5
22	34	1906 C1	105	93	71	9	3	1	2	2	0	7
22	34	1906 B	113	96	79	7	0	3	1	2	0	9
22	34	1907 C1	96	77	65	12	3	3	1	6	0	3
22	34	1907 B	77	81	59	16	0	1	6	4	0	5
42	34	1908 C2	67	64	103	4	7	3	3	2	0	2
42	34	1908 B	62	74	88	0	3	1	3	1	0	10
42	34	1908 C1	71	76	82	1	4	0	1	1	0	3
42	34	1909 C1	57	66	85	5	0	3	0	1	0	9
42	34	1909 B	41	74	79	1	3	4	1	3	0	4

42	34	1910 C1	55	64	117	8	3	1	1	1	0	7
42	34	1910 B	73	81	86	7	1	0	2	2	0	10
42	34	1911 C1	61	68	110	3	0	1	0	0	1	4
42	34	1911 B	66	73	79	1	4	2	0	0	0	17
42	34	1912 C1	64	66	81	6	0	1	1	3	0	5
42	34	1912 B	80	68	95	10	1	1	2	1	0	4
42	34	1913 C1	80	69	74	3	5	3	3	6	0	8
42	34	1913 B	57	76	73	5	3	0	2	8	0	8
42	34	1914 C1	97	66	38	5	4	2	0	0	1	6
42	34	1914 B	70	71	46	4	4	1	1	2	0	4
42	34	1915 B	88	51	55	3	2	0	1	4	0	1
42	34	1915 C1	74	54	70	4	0	1	0	2	0	2
42	34	1916 C1	104	68	56	2	0	1	4	0	0	3
42	34	1916 B	104	79	56	3	1	0	5	2	0	4
42	34	1917 C2	122	88	78	2	0	0	0	2	0	1
42	34	1917 B	99	90	72	0	1	0	1	6	0	4
42	34	1917 C1	101	92	55	4	1	1	2	3	0	4
42	34	1918 C1	93	87	69	3	5	1	2	4	0	7
42	34	1918 B	114	105	53	3	3	2	2	2	0	1
42	34	1919 B	82	82	46	7	4	0	2	1	0	5
42	34	1919 C1	84	96	49	5	1	0	0	1	0	1
42	34	1920 B	105	75	55	8	1	0	2	2	0	3
42	34	1920 C1	100	85	68	3	2	1	0	1	0	5
42	34	1920 C2	91	88	54	4	2	1	4	5	0	2
42	34	1921 C1	109	87	67	1	5	0	2	6	0	5
42	34	1921 B	114	104	65	6	4	1	0	0	0	1
42	34	1922 C1	115	114	54	3	0	0	3	3	0	9
42	34	1922 C2	99	114	44	3	4	1	1	5	0	2
42	34	1922 B	85	117	72	3	3	2	0	2	0	5
22	34	1923 C1	90	109	63	4	3	1	1	1	0	9
22	34	1923 B	95	114	61	6	7	0	1	4	0	7
22	34	1924 C1	87	64	69	3	0	0	2	1	0	11
22	34	1924 C2	100	68	55	1	1	0	1	0	0	1
22	34	1924 B	74	85	50	9	1	2	0	2	1	3
22	34	1925 C1	68	65	73	8	0	0	1	4	0	6
22	34	1925 C2	78	67	63	1	1	1	3	4	0	6
22	34	1925 B	85	70	63	2	1	0	3	0	0	6
22	34	1926 C1	91	62	80	10	0	0	0	0	0	4
22	34	1926 B	105	63	59	10	1	1	2	2	0	4
42	34	1927 C1	87	57	77	2	6	2	5	3	0	0
42	34	1927 B	87	82	79	5	8	0	0	2	0	4
42	34	1928 C1	65	66	70	3	4	2	1	1	1	1
42	34	1928 C2	64	71	59	3	3	0	1	2	0	7
42	34	1928 B	63	83	60	4	1	3	0	2	0	3
42	34	1929 B	69	78	81	5	8	0	2	1	0	6
42	34	1929 C1	84	79	62	2	4	0	0	2	0	4
42	34	1930 C2	52	49	69	8	5	1	1	1	0	5
42	34	1930 C1	69	64	85	1	5	4	0	2	0	2
42	34	1930 B	67	68	68	4	3	1	0	2	0	4
42	34	1931 C2	80	53	80	0	6	1	2	6	0	6
42	34	1931 B	80	59	51	6	1	0	2	5	0	5
42	34	1931 C1	85	75	61	4	3	0	1	2	0	5
42	34	1932 B	66	85	70	1	3	0	2	1	0	6
42	34	1932 C1	58	86	69	2	2	3	0	5	0	5
42	34	1933 C1	48	62	65	3	0	2	2	3	0	5
42	34	1933 B	44	89	75	3	1	1	1	0	0	5
42	34	1934 C1	85	51	69	2	22	0	1	11	0	3
42	34	1934 C2	80	60	57	1	16	0	1	6	0	2
42	34	1934 B	67	76	69	2	11	1	1	4	0	6

42	34	1935 B	79	55	82	8	10	1	2	5	0	9
42	34	1935 C1	78	55	60	6	3	0	0	0	0	9
42	34	1935 C2	98	63	71	5	9	0	1	2	0	6
42	34	1936 C1	58	58	75	6	8	0	3	2	0	1
42	34	1936 B	65	60	65	5	3	0	1	5	0	2
42	34	1937 C1	52	42	39	2	2	0	0	4	0	1
42	34	1937 B	46	56	57	1	1	0	2	0	0	0
42	34	1938 C1	68	51	71	4	1	2	6	3	0	5
42	34	1938 B	60	52	71	6	3	0	1	3	0	6
42	34	1938 C2	48	63	74	5	0	2	4	4	0	0
42	34	1939 C2	57	72	50	3	2	1	4	2	0	4
42	34	1939 B	64	81	72	5	1	0	0	0	0	1
42	34	1939 C1	61	84	60	4	3	1	1	3	0	3
42	34	1940 B	89	72	73	7	2	2	3	2	0	6
42	34	1940 C1	88	76	84	5	2	1	1	1	0	12
42	34	1940 C2	89	77	82	3	4	1	2	3	0	6
42	34	1941 C2	70	60	77	1	1	4	0	2	0	6
42	34	1941 C1	76	65	59	5	4	1	1	6	0	4
42	34	1941 B	68	68	60	5	2	4	1	4	0	2
42	34	1942 C2	82	58	60	5	6	1	5	1	0	3
42	34	1942 B	102	59	54	4	3	0	0	2	0	7
42	34	1942 C1	88	62	60	6	2	2	0	2	0	3
42	34	1943 B	44	88	56	5	3	2	1	5	0	4
42	34	1943 C1	47	92	67	3	3	1	3	3	0	3
42	34	1944 B	48	61	58	2	4	0	2	4	0	3
42	34	1944 C2	38	66	45	2	2	1	0	7	0	2
42	34	1944 C1	44	67	44	0	2	0	1	0	0	5
42	34	1945 B	51	53	51	3	1	1	1	3	0	5
42	34	1945 C1	41	61	41	2	1	3	1	3	0	7
42	34	1945 C2	48	65	76	7	4	1	0	1	0	1
22	34	1946 C2	100	63	86	5	1	3	1	2	0	5
22	34	1946 B	89	64	62	4	2	2	2	1	0	5
22	34	1946 C1	87	67	80	1	2	1	0	1	0	3
22	34	1947 B	73	50	72	2	1	0	0	1	0	5
22	34	1947 C1	100	54	80	0	2	0	1	1	0	9
22	34	1947 C2	80	60	71	5	0	1	1	1	0	15
22	34	1948 B	92	47	60	3	0	2	2	4	0	5
22	34	1948 C1	88	55	79	7	2	2	3	2	0	2
22	34	1948 C2	128	74	62	5	1	2	4	1	0	2
22	34	1949 B	101	63	73	5	2	1	1	2	0	2
22	34	1949 C2	75	69	63	4	5	0	7	2	0	4
22	34	1949 C1	85	72	62	3	2	1	2	3	0	0
22	34	1950 C1	64	53	63	3	2	0	0	1	0	2
22	34	1950 B	66	59	40	4	1	1	2	2	0	1
42	34	1951 C1	55	89	83	3	0	2	2	2	0	2
42	34	1951 B	41	94	66	6	1	0	1	3	0	5
28	35	1952 B	49	144	174	4	0	2	0	3	0	21
28	35	1952 C1	31	150	202	2	1	0	2	5	0	22
28	35	1952 C2	32	150	216	3	2	0	2	5	0	11
28	35	1953 B	57	204	193	1	0	5	0	2	0	14
28	35	1953 C1	35	205	208	2	0	0	5	1	0	23
28	35	1954 B	35	192	106	10	0	3	1	2	0	5
28	35	1955 B	12	209	90	2	2	0	0	0	0	9
36	36	1956 B	247	176	20	1	7	1	3	0	0	5
36	36	1956 C1	198	212	23	3	8	0	3	0	0	11
36	36	1957 B	157	129	12	2	9	1	4	0	0	13
36	36	1957 C1	156	163	25	1	13	2	2	0	0	7
36	36	1958 C1	151	78	18	5	6	0	1	0	0	7
36	36	1958 B	115	116	7	1	11	0	2	0	0	5

36	36	1959 EX1	124	84	15	2	8	0	5	1	0	1
36	36	1959 C7	49	84	8	0	7	0	3	0	0	5
36	36	1959 C3	53	96	7	2	12	0	0	0	0	8
36	36	1959 B	57	96	11	3	5	0	0	0	0	1
36	36	1959 C2	55	97	6	2	14	0	0	1	0	5
36	36	1959 C6	66	101	3	0	4	0	0	0	0	2
36	36	1959 C4	54	107	2	2	5	1	0	0	0	9
36	36	1959 C5	68	109	7	9	15	0	0	1	0	9
36	36	1959 C1	73	116	6	1	6	1	0	0	0	5
36	36	1959 EX2	88	122	12	3	5	1	4	0	0	3
36	36	1960 B	207	135	7	3	4	0	2	1	0	6
36	36	1960 C2	206	141	9	5	4	0	3	1	0	11
36	36	1960 C1	189	156	6	4	7	0	1	0	0	6
36	36	1961 C1	116	94	16	2	14	1	0	1	0	5
36	36	1961 B	134	113	15	3	8	0	0	0	0	4
36	36	1962 B	186	116	12	2	12	1	6	1	0	6
36	36	1962 C2	204	124	14	4	14	0	6	0	0	10
36	36	1962 C3	183	125	22	1	8	0	7	0	0	10
36	36	1962 C1	194	127	6	2	11	0	2	1	0	2
36	36	1963 C1	128	129	17	3	4	0	4	0	0	4
36	36	1963 B	123	140	15	3	12	0	2	0	0	5
36	36	1964 ES	2	15	1	7	0	0	0	0	0	0
36	36	1964 B	165	162	16	9	16	0	4	1	0	8
36	36	1965 B	45	131	8	1	6	0	2	0	0	16
36	36	1966 B	36	102	10	14	8	1	2	0	0	8
36	36	1967 B	152	117	16	2	5	1	3	1	0	5
36	36	1967 C2	168	125	13	1	11	1	3	0	0	7
36	36	1967 C1	139	127	15	4	7	0	1	0	0	11
36	36	1968 C1	193	106	30	8	20	1	0	1	0	9
36	36	1968 C2	156	133	28	4	28	1	0	0	0	4
36	36	1968 B	158	145	19	1	25	0	3	0	0	14
36	36	1969 B	151	99	16	7	22	0	0	0	0	8
36	36	1969 C1	118	122	18	5	18	1	3	1	0	6
36	36	1969 C2	121	140	19	2	11	0	1	0	0	1
36	36	1970 C1	326	140	7	3	15	0	0	0	0	12
36	36	1970 B	252	204	10	5	26	1	1	0	0	14
36	36	1971 C1	100	140	13	19	19	0	1	1	0	6
36	36	1971 B	109	156	11	9	28	1	1	2	0	3
36	36	1972 B	113	70	21	5	12	1	4	1	0	2
36	36	1972 C1	111	80	18	2	18	0	1	2	0	4
36	36	1973 C1	100	94	22	16	17	1	2	0	0	9
36	36	1973 B	95	111	33	17	13	1	1	1	0	6
36	36	1974 B	96	83	11	9	20	0	1	0	0	3
36	36	1974 C1	90	95	12	12	21	1	4	0	0	8
36	36	1975 C1	107	88	15	8	14	0	0	0	0	7
36	36	1975 B	107	90	10	10	15	0	3	1	0	4
20	37	1976 C1	39	154	178	2	4	0	1	1	0	7
20	37	1976 C2	46	166	198	1	2	0	0	1	0	11
20	37	1976 B	44	177	201	0	7	0	0	1	0	5
20	37	1977 C1	16	103	127	1	1	0	0	0	0	8
20	37	1977 B	16	144	113	0	0	0	0	0	0	10
20	37	1978 C1	38	235	153	1	2	1	1	0	0	15
20	37	1978 B	41	275	122	0	1	0	2	0	0	20
20	37	1979 B	11	139	275	4	0	2	2	0	0	6
20	37	1979 C1	4	139	279	1	3	0	1	0	0	17
20	37	1980 B	18	138	174	2	2	0	0	0	0	6
20	37	1980 C1	15	156	161	1	2	1	0	0	0	9
20	37	1980 C2	9	193	128	1	2	2	0	1	0	10
20	37	1981 B	8	181	204	2	0	0	0	0	0	5

20	37	1981 C1	16	183	175	1	0	1	0	0	0	3
20	37	1981 C2	13	190	180	0	2	1	0	1	0	0
20	37	1982 B	10	179	97	3	0	0	0	0	0	3
20	37	1983 C1	3	109	237	3	8	0	0	0	0	4
20	37	1983 B	7	127	236	2	11	0	0	0	0	5
20	37	1983 C2	10	128	221	1	6	0	0	0	0	11
20	37	1984 B	14	89	214	1	7	0	0	0	0	12
20	37	1984 C2	4	116	211	0	2	0	0	1	0	11
20	37	1984 C1	2	127	199	3	5	0	0	0	0	2
20	37	1985 B	15	178	186	1	1	0	1	1	0	5
20	37	1985 C1	11	189	174	2	0	0	0	0	0	1
20	37	1986 B	13	87	40	1	0	0	0	0	0	7
20	37	1987 B	17	145	117	0	2	0	0	0	0	1
20	37	1987 C1	10	196	102	3	2	0	1	0	0	9
20	37	1988 B	8	137	122	3	1	0	1	0	0	7
20	37	1989 B	69	145	99	0	2	0	0	0	0	3
20	37	1989 C1	65	177	99	3	1	0	0	0	0	3
20	37	1990 B	77	90	107	2	0	0	1	1	0	9
20	37	1990 C2	63	108	105	0	0	0	0	0	0	6
20	37	1990 C1	59	131	122	0	0	0	0	0	0	0
20	37	1991 C1	53	111	130	2	5	1	0	0	0	3
20	37	1991 B	58	113	122	0	1	1	1	0	0	9
17	38	1992 B	40	157	78	10	13	3	0	12	0	7
17	38	1992 C1	59	159	61	6	12	1	2	6	0	6
17	38	1992 EX1	43	183	14	3	17	1	0	7	0	5
17	38	1993 B	44	137	53	4	13	1	0	17	0	7
17	38	1993 C1	49	145	90	4	7	1	1	11	0	4
17	38	1994 C1	73	169	70	2	8	0	3	16	0	5
17	38	1994 B	70	190	57	5	7	3	1	13	0	11
17	38	1995 B	112	163	113	14	11	2	1	8	0	6
17	38	1995 C2	87	177	83	8	10	5	4	7	0	11
17	38	1995 C1	93	193	117	9	10	1	1	13	0	12
17	38	1996 C2	104	217	105	13	18	4	7	10	0	8
17	38	1996 B	104	241	87	15	18	4	5	12	0	7
17	38	1996 C1	79	255	82	19	22	1	2	12	0	16
17	38	1997 C3	45	77	95	11	11	0	7	4	0	3
17	38	1997 C1	55	81	119	3	7	1	2	3	0	12
17	38	1997 B	49	104	91	1	6	0	2	3	0	3
17	38	1997 C2	46	108	107	6	3	0	5	1	0	6
17	38	1998 C1	125	116	132	7	21	1	3	4	0	9
17	38	1998 B	127	127	98	6	15	0	16	2	0	17
17	38	1999 EX1	64	74	109	3	12	1	0	4	0	10
17	38	1999 C1	32	78	103	2	8	0	0	1	0	6
17	38	1999 B	28	80	102	3	7	1	4	1	0	6
17	38	1999 EX2	49	90	87	2	10	1	2	0	0	9
17	38	2000 C2	101	145	112	4	18	0	11	3	0	9
17	38	2000 C1	66	149	107	4	13	0	12	2	0	13
17	38	2000 B	92	156	110	8	26	0	7	3	0	12
17	38	2001 C1	104	92	98	3	13	0	8	1	0	8
17	38	2001 B	122	120	60	5	5	0	9	4	0	4
17	38	2002 B	170	37	19	2	3	0	0	8	0	2
17	38	2002 C1	165	49	19	1	1	0	0	7	0	3
17	38	2003 C2	107	43	12	0	4	1	2	4	0	2
17	38	2003 C1	96	43	6	1	3	0	0	4	0	0
17	38	2003 B	105	47	8	0	0	2	0	6	0	0
17	38	2004 B	187	37	14	1	2	1	0	3	1	6
17	38	2004 C1	155	42	18	2	6	3	1	3	0	2
17	38	2005 C1	175	42	10	1	0	3	0	6	0	3
17	38	2005 B	170	43	18	1	0	2	1	8	0	5

17	38	2006 C3	81	59	71	3	4	0	1	4	0	1
17	38	2006 C1	67	73	72	2	7	0	1	2	0	1
17	38	2006 C2	60	74	70	4	5	2	1	1	0	10
17	38	2006 B	64	80	74	5	4	1	1	3	0	2
17	38	2007 C4	65	68	103	8	3	4	4	7	0	10
17	38	2007 B	54	78	113	6	3	2	1	5	0	6
17	38	2007 C3	51	83	105	10	3	1	1	7	0	11
17	38	2007 C2	59	87	93	8	10	1	1	7	0	10
17	38	2007 C1	38	96	100	9	9	1	1	3	0	16
17	38	2008 C3	90	56	43	5	6	3	0	0	0	8
17	38	2008 B	106	61	60	4	1	1	1	1	0	2
17	38	2008 C2	82	62	46	14	8	1	2	3	0	12
17	38	2008 C1	86	64	57	8	6	1	0	7	0	8
17	38	2009 B	160	47	8	1	0	2	0	4	1	1
17	38	2009 C1	151	47	16	5	4	3	0	3	0	3
17	38	2010 ES	15	31	6	1	1	1	0	0	0	0
17	38	2010 C2	158	46	13	0	0	2	1	2	0	5
17	38	2010 C1	181	48	12	1	1	1	1	3	0	1
17	38	2010 B	164	52	17	4	7	1	0	4	0	5
17	38	2011 C2	109	36	6	0	3	1	0	1	0	2
17	38	2011 C1	106	42	3	0	6	0	0	1	0	3
17	38	2011 B	98	51	14	1	4	0	0	1	0	1
17	38	2012 C1	93	65	7	0	3	0	0	0	0	2
17	38	2012 B	98	66	15	0	3	0	0	1	0	4
17	38	2013 C1	108	49	9	0	6	0	0	0	0	4
17	38	2013 B	85	56	6	1	5	0	0	3	0	1
17	38	2014 B	99	86	6	0	4	0	1	2	0	2
17	38	2014 C1	108	88	7	0	5	0	0	1	0	2
17	38	2015 C1	111	46	7	0	6	2	0	2	0	3
17	38	2015 C2	85	46	7	1	6	0	0	2	0	0
17	38	2015 B	132	47	7	0	8	0	0	1	0	2
17	38	2016 B	195	45	12	2	6	1	1	3	0	5
17	38	2016 C2	171	59	23	1	0	1	0	2	0	6
17	38	2016 C1	178	60	9	3	5	3	0	1	0	1
17	38	2017 B	174	43	7	1	4	2	0	4	0	3
17	38	2017 C1	175	56	15	1	6	2	0	7	0	2
17	38	2018 B	99	48	43	6	6	3	5	5	0	3
17	38	2018 C1	66	52	45	4	4	0	1	0	0	9
17	38	2018 C2	87	59	55	7	5	3	0	6	0	2
17	38	2019 B	93	78	75	3	3	1	1	2	0	10
17	38	2019 C1	73	83	80	8	3	0	1	5	0	5
17	38	2019 C2	76	84	55	6	0	3	1	0	0	6
17	38	2020 C1	75	103	88	2	11	3	3	0	1	5
17	38	2020 C2	65	111	93	5	11	1	0	1	0	5
17	38	2020 B	78	114	90	4	9	4	0	2	0	9
17	38	2021 C1	110	136	46	4	1	1	2	0	0	4
17	38	2021 B	125	140	34	5	4	4	2	1	0	4
17	38	2022 C1	78	126	82	3	5	3	0	0	0	12
17	38	2022 B	92	128	89	6	8	1	1	2	0	14
17	38	2023 B	80	123	80	6	7	1	1	4	0	12
17	38	2023 C1	70	128	90	8	6	0	2	1	0	5
17	38	2024 B	64	78	57	4	3	2	1	2	0	4
17	38	2024 C3	59	86	48	4	4	1	0	2	0	12
17	38	2024 C1	46	88	57	3	8	1	1	1	0	4
17	38	2024 C2	67	90	64	3	4	3	1	3	0	10
17	38	2025 C2	61	145	96	8	50	0	7	6	0	13
17	38	2025 B	62	167	60	2	74	2	2	8	0	11
17	38	2025 C1	76	170	64	8	62	4	3	4	0	7
17	38	2026 C1	45	82	94	1	19	0	5	1	0	3

17	38	2026 B	36	82	98	6	26	0	2	0	0	5
17	38	2026 C2	42	102	68	0	34	0	5	2	0	11
17	38	2027 EX2	52	61	112	7	12	1	6	3	0	4
17	38	2027 EX3	44	71	86	9	8	0	5	4	0	7
17	38	2027 C1	47	72	78	6	44	1	1	12	0	6
17	38	2027 B	42	80	83	5	24	1	2	4	0	7
17	38	2027 EX1	44	84	78	6	6	0	8	2	0	12
17	38	2027 C2	47	105	61	5	33	3	0	3	0	5
17	38	2028 EX1	65	62	70	5	10	0	0	5	0	4
17	38	2028 EX2	54	72	73	1	12	1	2	8	0	3
17	38	2028 EX3	56	80	71	0	16	0	0	6	0	8
17	38	2028 C1	44	118	62	8	17	0	0	3	0	8
17	38	2028 B	48	131	61	3	22	2	0	5	0	5
17	38	2029 B	55	110	83	9	18	1	4	6	0	9
17	38	2029 C1	37	139	58	9	17	0	1	7	0	4
17	38	2030 C1	82	156	128	6	14	0	2	7	0	12
17	38	2030 B	68	201	111	9	11	0	3	4	0	11
17	38	2031 C1	56	189	85	6	14	1	3	9	0	24
17	38	2031 B	56	190	80	6	18	1	6	10	0	27
17	38	2032 B	49	130	45	3	11	0	0	9	0	4
17	38	2033 C1	41	102	158	19	6	1	0	2	0	5
17	38	2033 B	47	103	135	10	9	3	0	4	0	4
17	38	2034 C1	55	83	157	7	11	0	2	3	0	6
17	38	2034 C2	59	91	140	20	10	2	3	2	0	5
17	38	2034 C3	51	97	157	23	7	2	1	4	0	12
17	38	2034 B	52	118	114	11	9	1	1	15	0	10
17	38	2035 B	62	24	4	0	1	0	0	1	0	0
17	38	2036 C1	110	50	7	1	0	4	0	3	1	2
17	38	2036 C2	114	50	7	0	4	1	0	3	0	7
17	38	2036 B	137	76	14	2	3	1	0	1	0	2
17	38	2037 B	137	51	23	2	3	4	2	0	0	6
17	38	2037 C1	154	58	29	4	10	1	0	2	0	2
17	38	2038 C1	115	42	15	6	4	1	0	2	0	5
17	38	2038 B	105	47	16	4	5	0	0	1	0	1
17	38	2039 C1	77	88	67	9	8	1	0	2	0	8
17	38	2039 B	68	91	89	6	6	1	1	3	0	11
17	38	2039 C2	82	96	80	5	4	2	2	10	0	4
17	38	2040 C1	108	44	68	8	4	4	2	6	0	7
17	38	2040 B	122	54	48	17	2	2	2	0	0	4
17	38	2041 B	81	57	62	7	4	1	1	1	0	2
17	38	2041 C1	70	60	67	8	4	1	1	3	0	4
17	38	2042 C1	50	53	66	4	4	0	0	3	0	8
17	38	2042 C2	34	74	57	5	3	3	0	3	0	3
17	38	2042 B	52	77	73	2	3	2	1	1	0	3
17	38	2043 B	54	67	72	5	4	2	1	1	0	6
17	38	2043 C1	47	72	107	3	6	0	0	1	0	3
17	38	2044 B	55	50	117	8	1	0	1	1	0	6
17	38	2044 C1	56	54	102	3	2	1	1	0	0	5
17	38	2045 B	41	44	77	2	4	1	0	0	0	3
17	38	2045 C1	46	62	66	3	1	0	1	1	0	1
17	38	2046 C1	76	90	82	8	3	0	1	1	0	4
17	38	2046 C2	69	91	92	6	4	3	2	4	0	3
17	38	2046 B	62	93	82	7	1	5	0	3	0	8
17	38	2047 C1	51	55	102	7	5	5	1	1	0	6
17	38	2047 C2	54	59	107	6	3	1	0	1	0	6
17	38	2047 B	61	63	105	11	0	0	0	2	0	2
17	38	2048 B	36	53	80	4	6	2	2	1	0	5
17	38	2048 C1	55	69	63	2	0	0	0	3	0	4
17	38	2049 B	85	40	87	7	4	1	1	1	1	6

17	38	2049 C1	94	62	73	6	2	0	4	1	0	9
17	38	2050 C1	58	61	82	5	4	0	3	1	0	3
17	38	2050 B	70	80	79	12	1	1	4	1	0	6
17	38	2050 C2	58	88	80	12	2	2	5	1	0	6
17	38	2051 C1	59	41	68	6	1	1	1	7	0	9
17	38	2051 B	57	73	79	6	4	3	2	0	0	9
17	38	2052 B	66	53	68	9	1	0	1	1	0	5
17	38	2052 C1	61	68	72	6	2	2	0	3	0	4
17	38	2053 C1	73	82	110	11	7	2	2	2	0	6
17	38	2053 B	62	85	103	11	4	0	2	4	0	2
17	38	2054 B	50	84	100	11	4	2	0	0	0	9
17	38	2054 C1	52	102	83	3	2	2	1	1	0	3
17	38	2055 B	81	49	68	3	2	0	1	1	0	5
17	38	2055 C1	68	55	87	4	4	3	0	0	0	7
17	38	2056 B	56	51	27	0	3	1	1	2	0	4
17	38	2057 B	77	103	84	15	10	2	5	14	0	8
17	38	2057 C1	85	114	44	11	15	2	2	15	0	5
17	38	2057 EX1	108	143	67	5	20	2	2	9	0	6
17	38	2058 B	57	105	105	6	8	0	3	37	0	6
17	38	2058 C1	55	182	90	5	18	0	5	15	0	9
17	38	2059 B	87	164	166	10	18	4	4	11	0	8
17	38	2060 B	68	143	150	7	9	0	2	9	0	6
17	38	2060 C2	49	171	119	6	18	0	0	6	0	5
17	38	2060 C3	48	174	122	8	17	4	1	12	0	4
17	38	2060 C1	61	175	108	10	14	3	4	8	0	6
17	38	2061 C1	15	100	89	5	16	1	2	4	0	13
17	38	2061 B	12	113	83	2	17	3	1	3	0	12
17	38	2061 EX1	31	124	65	3	10	1	0	7	0	11
17	38	2061 EX2	26	135	50	4	10	2	1	10	0	11
17	38	2062 B	69	188	112	4	29	1	2	50	0	32
17	38	2063 B	58	124	118	24	7	1	2	36	0	19
17	38	2063 C1	58	129	155	27	4	5	4	24	0	11
17	38	2064 B	90	86	97	7	14	2	1	37	0	7
17	38	2064 C1	70	87	120	11	3	2	0	36	0	8
17	38	2065 C2	50	117	141	13	3	1	3	19	0	15
17	38	2065 B	55	130	150	16	4	1	0	11	0	6
17	38	2065 C1	45	134	149	33	5	0	0	23	0	29
17	38	2066 C1	92	105	190	7	5	0	0	5	0	10
17	38	2066 C2	123	106	149	4	8	3	1	4	1	4
17	38	2066 B	139	116	117	4	8	1	2	2	0	13
17	38	2067 C2	58	137	130	9	14	1	6	25	0	19
17	38	2067 C1	69	164	102	8	23	2	3	21	0	18
17	38	2067 B	61	191	118	12	25	1	4	22	0	4
44	39	2068 C2	27	95	62	53	54	80	17	0	0	0
44	39	2068 C1	17	107	80	51	68	43	14	0	0	8
44	39	2068 B	20	108	88	31	74	45	31	1	0	4
44	39	2069 B	26	96	61	55	61	66	20	2	0	5
44	39	2069 C1	30	97	42	63	59	65	17	0	0	9
44	39	2069 C2	19	98	42	47	93	67	10	1	0	7
44	39	2070 C1	37	117	74	54	58	91	6	0	0	10
44	39	2070 B	41	134	45	64	52	74	17	0	0	16
44	39	2071 B	5	81	12	43	9	50	5	0	1	5
44	39	2072 B	3	14	3	13	13	42	2	0	0	0
40	40	2073 C3	30	126	88	3	1	0	1	4	0	13
40	40	2073 C4	22	129	105	2	3	0	1	4	0	4
40	40	2073 C1	31	130	96	5	1	0	1	1	0	11
40	40	2073 C5	27	135	92	4	2	2	0	3	0	7
40	40	2073 B	42	136	116	3	3	0	0	1	0	6
40	40	2073 C2	29	146	73	4	2	0	1	1	0	4

40	40	2074 C1	17	101	81	3	2	0	2	2	0	13
40	40	2074 B	34	109	74	3	1	1	0	2	2	15
40	40	2074 C2	30	113	79	6	0	0	3	2	0	9
40	40	2075 B	38	78	142	6	2	1	1	1	0	17
40	40	2075 C1	45	102	132	5	0	1	1	3	0	8
40	40	2076 B	53	72	120	6	2	0	0	2	0	8
40	40	2077 B	43	67	114	3	3	0	1	1	1	13
40	40	2077 C3	46	67	106	2	2	1	0	1	0	6
40	40	2077 C1	34	71	100	4	3	1	0	3	0	6
40	40	2077 C2	49	75	93	2	1	0	2	5	1	8
40	40	2078 B	46	89	58	1	4	2	0	13	1	12
40	40	2078 C3	60	101	50	2	1	0	3	10	0	3
40	40	2078 C1	46	112	43	1	1	3	1	12	0	6
40	40	2078 C2	45	112	38	0	3	2	0	21	0	13
40	40	2079 B	19	155	23	2	0	1	1	1	0	7
40	40	2079 C1	13	177	30	1	1	1	1	0	0	3
40	40	2080 C1	12	164	39	7	0	3	1	1	0	2
40	40	2080 B	13	187	30	2	0	1	1	1	0	4
40	40	2081 C4	7	225	40	2	1	1	0	0	0	9
40	40	2081 C3	9	233	48	2	0	0	0	1	0	11
40	40	2081 C5	8	245	35	2	1	0	0	0	0	7
40	40	2081 C6	6	246	54	1	0	0	1	0	0	11
40	40	2081 C10	10	247	48	3	1	1	0	0	0	5
40	40	2081 C8	4	257	32	1	1	0	0	0	0	10
40	40	2081 C9	8	259	61	3	2	1	0	1	0	4
40	40	2081 C7	12	260	50	1	0	0	1	1	1	12
40	40	2081 C1	5	264	40	1	0	1	1	0	0	11
40	40	2081 B	10	264	41	4	1	0	1	2	1	6
40	40	2081 C2	6	271	41	3	0	0	0	0	0	4
40	40	2082 C1	42	65	145	5	4	1	0	0	0	4
40	40	2082 C2	40	68	162	7	2	2	1	3	0	4
40	40	2082 B	38	79	152	3	2	1	0	3	0	8
40	40	2087 B	33	36	79	3	0	0	4	1	0	5
40	40	2087 C1	38	51	67	2	2	1	3	0	0	7
40	40	2088 C3	18	216	128	4	0	2	1	0	0	5
40	40	2088 C1	12	218	131	9	1	2	0	4	0	6
40	40	2088 B	14	238	119	10	1	0	1	5	0	7
40	40	2088 C2	14	242	128	4	1	0	1	0	0	7
40	40	2089 C1	27	51	112	3	3	0	1	4	0	4
40	40	2089 C3	23	57	102	1	3	1	1	7	0	10
40	40	2089 C2	37	59	107	3	0	1	2	9	0	7
40	40	2089 B	28	65	105	6	2	0	0	4	0	17
40	40	2090 B	34	61	83	7	3	1	0	2	0	5
40	40	2090 C1	28	68	76	10	4	1	1	4	0	4
40	40	2091 B	24	70	49	7	3	0	0	6	0	11
40	40	2091 C1	21	71	59	4	1	0	1	3	0	4
40	40	2092 C1	9	166	28	1	1	1	0	1	0	2
40	40	2092 B	7	170	31	4	0	0	0	1	0	2
40	40	2093 B	30	53	108	3	1	1	2	1	0	17
40	40	2093 C2	29	60	110	3	2	1	1	4	0	6
40	40	2093 C1	35	77	96	4	0	1	3	4	1	12
40	40	2094 ES	15	23	42	1	1	0	0	2	0	5
40	40	2094 B	51	56	161	4	1	0	0	10	2	11
40	40	2094 C1	51	60	161	5	2	0	0	0	0	2
40	40	2094 C2	54	62	152	1	3	0	1	8	0	13
40	40	2095 C1	57	74	128	6	4	7	3	8	0	13
40	40	2095 C2	56	82	126	4	2	1	3	1	0	10
40	40	2095 B	46	93	131	3	3	1	3	8	0	10
40	40	2095 C3	42	100	84	3	1	0	3	2	0	7

40	40	2096 EX13	52	48	71	3	2	0	0	0	0	7
40	40	2096 EX14	60	51	64	3	3	0	1	2	0	6
40	40	2096 EX18	51	52	70	1	4	2	0	0	0	0
40	40	2096 EX16	40	52	80	4	4	2	2	1	0	1
40	40	2096 EX20	57	53	68	3	5	1	0	0	0	5
40	40	2096 EX17	46	55	67	0	2	0	1	0	0	2
40	40	2096 EX15	46	58	75	1	4	0	0	0	0	5
40	40	2096 EX19	44	59	59	2	0	0	1	0	0	5
40	40	2096 C2	48	62	89	8	0	0	0	2	0	9
40	40	2096 C7	46	64	91	3	3	0	1	4	0	6
40	40	2096 EX12	60	64	64	4	4	1	1	1	0	1
40	40	2096 C13	44	67	72	3	2	1	1	4	0	3
40	40	2096 C10	44	70	86	6	2	0	1	3	0	5
40	40	2096 EX21	48	70	97	1	2	0	2	0	0	3
40	40	2096 C4	40	71	97	5	1	0	2	1	1	5
40	40	2096 C15	39	73	105	6	0	0	0	1	0	7
40	40	2096 EX22	50	74	80	2	0	0	0	0	0	4
40	40	2096 C3	53	74	84	2	3	3	1	1	0	6
40	40	2096 B	41	74	80	5	1	0	0	1	0	5
40	40	2096 C14	47	78	83	3	3	0	1	2	0	5
40	40	2096 EX23	53	78	69	3	4	0	2	5	0	4
40	40	2096 C6	45	79	78	1	0	0	2	1	1	2
40	40	2096 C12	35	81	74	2	3	0	0	2	0	5
40	40	2096 C8	46	85	72	7	1	1	1	0	0	6
40	40	2096 C11	45	85	92	0	1	0	0	2	0	3
40	40	2096 C1	41	89	88	1	2	0	1	2	0	1
40	40	2096 C5	44	89	75	2	3	1	1	3	0	3
40	40	2096 C9	42	91	85	4	4	1	0	1	0	5
40	40	2096 EX4	29	107	62	1	5	1	0	1	0	7
40	40	2096 EX9	36	111	65	3	3	0	3	2	0	7
40	40	2096 EX2	34	118	59	3	3	1	1	0	0	9
40	40	2096 EX5	29	121	58	0	5	2	1	1	0	11
40	40	2096 EX8	45	122	59	3	3	1	2	1	0	4
40	40	2096 EX7	44	123	66	5	4	0	0	0	0	6
40	40	2096 EX10	35	125	67	5	4	3	2	1	0	5
40	40	2096 EX1	30	128	59	3	3	0	1	0	0	6
40	40	2096 EX3	33	130	68	8	0	0	2	0	0	8
40	40	2096 EX11	34	134	55	3	0	0	2	0	0	13
40	40	2096 EX6	37	139	63	2	3	0	0	2	0	7
40	40	2096 C16	116	169	146	6	7	0	3	0	0	5
40	40	2097 B	48	57	144	2	2	1	4	2	0	8
40	40	2097 C4	42	59	149	1	1	1	2	1	0	3
40	40	2097 C2	49	68	124	1	1	2	5	1	0	9
40	40	2097 C3	46	72	147	3	5	2	0	3	1	6
40	40	2097 C1	63	85	132	2	1	0	2	0	0	10
40	40	2098 B	37	73	131	3	7	1	1	1	0	7
40	40	2098 C1	35	77	139	1	1	1	1	10	0	10
40	40	2099 C2	80	48	108	3	3	0	0	1	0	3
40	40	2099 C1	72	63	88	4	1	1	0	6	0	11
40	40	2099 B	96	69	99	7	2	3	2	4	0	7
40	40	2100 C2	46	70	116	3	2	0	1	2	0	15
40	40	2100 B	34	77	128	4	2	0	1	0	0	12
40	40	2100 C1	38	90	110	5	6	0	3	1	0	3
40	40	2101 B	33	59	58	2	7	0	0	2	0	8
40	40	2101 C1	44	75	60	1	5	0	0	3	0	10
40	40	2101 C2	30	94	56	2	2	4	0	11	0	6
40	40	2102 B	43	101	102	7	9	1	0	6	0	10
40	40	2103 B	44	73	143	20	3	2	1	8	0	5
40	40	2103 C1	32	99	126	13	2	0	1	3	0	8

40	40	2104 C1	27	38	106	1	0	5	1	4	0	4
40	40	2104 B	39	43	87	5	1	1	1	9	0	8
40	40	2105 B	35	67	132	14	1	0	5	1	1	2
40	40	2106 B	52	49	72	8	1	1	3	5	0	3
40	40	2106 C2	33	55	92	18	3	0	2	2	0	3
40	40	2106 C1	29	64	87	18	1	1	0	3	0	3
40	40	2107 B	28	63	90	19	1	2	2	20	0	10
40	40	2107 C2	34	73	91	17	2	0	2	4	0	8
40	40	2107 C1	29	94	113	17	3	1	0	12	0	10
40	40	2108 B	51	93	124	24	6	5	1	29	0	3
40	40	2108 C1	48	108	101	17	2	1	4	15	0	8
40	40	2109 B	45	48	102	10	3	0	0	14	0	15
40	40	2109 C1	47	59	129	7	3	0	0	10	0	10
40	40	2110 C1	58	49	160	1	1	1	1	29	0	7
40	40	2110 B	57	65	178	6	7	6	0	8	0	3
40	40	2111 C2	35	48	100	7	1	2	0	20	0	9
40	40	2111 C1	35	50	111	6	1	0	0	22	0	9
40	40	2111 B	24	61	115	10	1	1	1	18	0	6
40	40	2112 B	47	58	81	1	4	0	3	0	0	5
40	40	2112 C1	42	67	72	2	0	0	1	3	0	4
40	40	2113 B	36	63	111	3	1	2	1	2	0	3
40	40	2122 B	38	81	117	5	3	1	2	9	0	17
40	40	2122 C1	34	84	110	5	2	1	1	7	0	7
40	40	2123 C1	39	44	130	3	8	1	1	22	0	2
40	40	2123 C2	41	54	117	5	0	2	3	18	0	4
40	40	2123 B	32	68	110	7	6	2	2	19	0	6
40	40	2124 C1	32	82	133	8	3	0	1	5	0	7
40	40	2124 B	31	91	108	7	4	0	3	8	0	7
40	40	2125 C2	32	54	87	13	0	1	1	2	0	7
40	40	2125 B	33	54	91	3	0	3	0	1	0	5
40	40	2125 C1	24	73	96	4	0	0	0	4	0	3
40	40	2126 B	44	52	111	1	0	2	3	2	2	8
40	40	2126 C1	34	69	79	5	3	1	1	1	2	8
40	40	2127 B	82	61	122	10	0	2	4	3	0	10
40	40	2127 C1	67	64	150	4	3	3	1	6	0	6
40	40	2128 B	42	57	100	3	5	1	0	0	0	7
40	40	2128 C1	39	66	93	2	3	0	5	2	0	21
40	40	2128 C2	39	69	85	1	3	0	0	3	0	8
40	40	2129 C3	52	50	53	3	1	0	1	1	0	6
40	40	2129 C2	29	51	58	6	4	0	0	5	0	5
40	40	2129 C1	33	52	58	1	4	0	0	1	0	8
40	40	2129 C4	28	60	67	2	3	2	1	2	0	9
40	40	2129 B	48	62	52	2	1	0	3	2	0	4
40	40	2130 C1	51	84	75	7	1	0	0	2	0	18
40	40	2130 B	45	111	63	12	1	1	1	3	0	13
40	40	2131 B	46	48	138	0	5	0	3	2	0	7
40	40	2131 C1	67	48	128	0	6	1	1	0	0	2
40	40	2132 C1	50	93	87	1	8	0	0	3	0	13
40	40	2132 B	52	97	82	5	11	2	2	2	0	7
40	40	2133 C2	28	105	69	3	3	3	2	1	0	7
40	40	2133 C1	29	107	117	1	3	3	2	5	0	2
40	40	2133 B	35	108	70	5	4	0	1	3	0	9
40	40	2134 B	39	75	124	6	1	1	1	1	0	3
40	40	2134 C1	36	83	138	9	2	2	1	0	0	11
40	40	2135 C1	46	113	124	8	0	11	1	9	0	6
40	40	2135 B	36	143	126	5	0	12	1	1	0	7
40	40	2136 C1	45	83	112	10	4	2	0	0	0	9
40	40	2136 B	47	86	111	8	3	1	2	0	0	6
40	40	2137 C1	35	53	87	17	1	4	1	1	0	10

40	40	2137 B	39	60	83	8	1	1	0	0	1	5
40	40	2138 C1	19	84	63	0	1	0	0	0	0	3
40	40	2138 B	15	104	83	1	0	0	0	0	0	6
40	40	2139 B	43	104	143	3	3	3	0	3	0	6
40	40	2139 C1	34	111	133	4	2	0	1	1	0	8
40	40	2140 C1	45	76	94	4	3	2	0	0	0	4
40	40	2140 B	38	97	102	4	1	0	0	1	0	8
40	40	2141 C1	34	55	70	0	1	1	0	1	0	7
40	40	2141 B	33	78	63	4	3	0	0	0	0	9
40	40	2142 B	35	71	41	1	2	2	1	1	0	5
40	40	2142 C1	19	74	42	0	4	3	1	1	0	5
40	40	2143 C1	31	71	72	1	2	0	1	1	0	2
40	40	2143 B	26	72	68	2	1	0	0	0	0	6
40	40	2143 C2	28	75	73	6	2	1	0	0	0	2
40	40	2144 C1	43	87	67	2	1	1	0	1	0	6
40	40	2144 B	28	109	69	3	2	0	2	1	0	4
40	40	2145 B	16	51	74	3	0	2	0	1	0	5
40	40	2145 C1	21	58	50	2	1	1	1	3	0	3
40	40	2146 B	34	38	63	1	1	3	0	0	0	6
40	40	2146 C1	40	49	75	2	2	0	2	0	0	4
40	40	2147 C1	34	51	56	3	2	2	1	1	0	8
40	40	2147 B	31	60	66	2	0	2	2	1	0	2
40	40	2148 C1	13	52	72	2	1	1	1	1	0	2
40	40	2148 B	10	64	84	5	0	0	0	1	0	3
40	40	2149 B	50	69	219	3	3	0	2	3	0	6
40	40	2149 C2	44	93	174	5	4	1	1	2	0	10
40	40	2149 C1	58	95	183	3	0	1	2	6	0	3
40	40	2150 C2	60	82	172	9	0	4	1	2	0	10
40	40	2150 B	58	92	206	15	3	1	2	0	0	8
40	40	2150 C1	70	99	155	6	1	1	1	0	0	14
40	40	2151 B	39	224	72	3	4	0	0	0	0	9
40	40	2151 C1	30	254	53	4	9	0	3	0	8	7
40	40	2151 C2	21	258	81	2	7	0	4	0	0	7
40	40	2152 B	35	251	86	12	11	0	2	0	0	9
40	40	2152 C1	50	252	95	3	10	0	0	0	0	4
40	40	2153 B	25	170	191	15	1	2	1	2	1	14
40	40	2153 C1	27	189	171	19	1	1	0	2	0	6
40	40	2154 C2	23	117	112	3	2	0	2	0	0	13
40	40	2154 C1	25	126	86	8	1	0	1	3	0	14
40	40	2154 B	31	140	81	5	2	1	2	1	0	15
40	40	2155 C3	36	108	138	3	4	2	3	4	0	7
40	40	2155 C2	35	123	117	2	2	0	4	1	0	3
40	40	2155 C1	33	134	136	11	3	0	2	2	0	8
40	40	2155 B	35	142	120	6	7	2	3	1	0	19
40	40	2156 C1	30	122	136	7	3	1	2	1	0	16
40	40	2156 B	52	134	136	2	4	1	1	0	0	14
40	40	2157 C1	10	129	126	6	4	0	3	3	0	16
40	40	2157 B	26	152	108	4	0	0	0	10	0	15
40	40	2158 C2	40	95	99	7	5	1	1	1	0	5
40	40	2158 B	35	125	91	8	2	1	3	2	0	12
40	40	2158 C1	36	128	103	1	1	1	0	1	0	3
40	40	2159 C1	26	113	115	3	0	0	2	1	0	8
40	40	2159 C2	31	113	137	6	2	0	1	3	0	9
40	40	2159 B	26	113	115	3	0	0	2	1	0	8
40	40	2160 B	32	149	134	5	13	0	2	0	0	17
40	40	2161 C1	24	92	125	10	0	0	1	1	1	9
40	40	2161 B	29	133	105	3	2	1	1	0	0	13
40	40	2162 C1	47	87	140	6	1	0	2	1	1	11
40	40	2162 C2	25	88	171	0	2	1	1	0	0	12

40	40	2162 B	40	120	131	5	3	1	0	1	0	14
40	40	2163 EX5	57	66	96	7	2	1	3	1	0	4
40	40	2163 EX4	47	71	91	3	0	2	4	2	0	6
40	40	2163 EX2	45	77	91	6	1	0	1	0	0	5
40	40	2163 EX3	51	83	70	3	3	2	2	2	0	3
40	40	2163 EX1	50	97	76	8	3	2	3	0	0	12
40	40	2163 B	9	261	12	3	0	1	1	2	0	13
40	40	2163 C1	8	262	5	0	0	0	0	1	0	4
40	40	2163 C3	7	273	10	2	0	0	0	1	0	5
40	40	2163 C2	9	289	14	2	0	1	0	0	0	9
34	41	2164 ES	7	4	3	0	0	0	0	0	0	0
34	41	2164 B	109	174	21	1	0	0	0	0	0	1
34	41	2164 C1	118	181	28	3	0	0	0	0	0	12
34	41	2164 C2	111	181	20	1	0	1	1	0	0	13
34	41	2165 B	125	216	12	2	0	0	2	2	0	14
34	41	2166 C1	133	235	21	1	0	0	1	1	0	12
34	41	2166 B	125	241	31	0	0	1	5	1	0	1
34	41	2167 B	122	172	9	2	0	0	2	1	0	10
34	41	2167 C1	112	187	12	3	0	0	2	0	0	8
34	41	2168 C1	103	156	9	0	0	0	1	0	0	6
34	41	2168 B	86	173	12	3	0	0	4	0	0	7
34	41	2169 B	119	160	20	1	0	0	4	0	0	10
34	41	2169 C1	103	171	19	1	0	0	1	1	0	8
34	41	2170 B	95	138	30	0	0	0	3	0	0	6
34	41	2170 C2	120	158	16	0	0	1	2	0	0	2
34	41	2170 C1	115	161	26	3	0	0	0	1	0	5
34	41	2171 B	47	78	8	0	0	0	2	2	0	3
34	41	2172 C1	132	159	16	1	0	0	0	0	0	9
34	41	2172 C2	108	171	8	1	1	0	0	1	0	12
34	41	2172 B	106	178	11	2	2	1	1	0	0	10
34	41	2173 EX1	19	81	11	3	0	1	3	0	0	10
34	41	2173 B	130	129	2	2	0	0	0	0	0	13
34	41	2174 EX1	72	30	9	2	0	1	0	1	0	6
34	41	2174 EX2	107	125	48	8	0	0	4	3	2	33
34	41	2174 B	126	127	26	5	0	1	0	0	0	11
34	41	2175 B	152	178	5	1	0	0	2	0	0	10
34	41	2176 EX1	36	102	5	5	0	0	0	1	0	5
34	41	2176 B	107	170	9	2	0	1	4	1	0	4
34	41	2177 B	33	87	0	1	0	0	1	0	0	3
34	41	2178 C1	99	97	13	5	0	2	0	0	0	9
34	41	2178 B	82	135	9	2	0	0	1	0	0	8
34	41	2179 EX1	47	84	8	10	0	1	3	0	0	5
34	41	2179 B	133	183	10	6	0	0	1	0	1	6
34	41	2180 B	188	100	13	3	0	0	2	4	0	15
34	41	2181 B	98	212	8	0	0	0	2	0	0	8
34	41	2182 B	67	155	15	3	0	0	3	0	0	6
11	42	2183 B	52	111	145	2	0	0	0	0	0	4
11	42	2183 C1	45	125	149	3	0	0	1	0	0	4
11	42	2184 EX1	59	84	71	1	0	0	2	0	0	3
11	42	2184 B	59	206	197	7	0	2	2	0	0	19
11	42	2185 B	63	102	157	5	0	0	2	0	0	13
11	42	2186 B	52	134	160	0	0	1	0	1	0	11
11	42	2187 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	42	2187 EX1	13	106	144	1	0	2	0	0	0	10
15	43	2188 B	75	135	6	1	96	4	0	8	0	11
15	43	2188 C1	95	143	7	3	100	1	1	8	0	14
15	43	2189 C1	75	145	8	5	106	0	1	21	0	12
15	43	2189 B	73	158	13	1	107	0	0	8	0	6
15	43	2190 C1	94	86	6	3	124	0	1	4	0	7

15	43	2190 C2	87	95	5	1	124	0	0	1	0	3
15	43	2190 B	63	104	4	5	123	1	0	6	0	8
15	43	2191 B	81	125	15	4	68	0	2	8	0	4
15	43	2191 C1	109	136	9	4	57	1	2	6	0	3
15	43	2191 C2	109	141	6	1	58	1	1	13	0	4
15	43	2191 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	43	2192 B	7	105	0	1	86	3	3	0	0	8
15	43	2193 B	10	251	10	0	81	1	1	2	0	34
15	43	2194 C1	12	185	4	6	77	5	1	0	0	20
15	43	2194 B	8	201	9	4	93	4	0	0	0	18
15	43	2195 C1	59	131	8	2	150	2	1	0	0	8
15	43	2195 EX1	43	159	12	4	91	2	3	2	0	14
15	43	2195 B	50	160	7	3	128	1	2	1	0	26
15	43	2196 C3	22	102	10	2	133	2	7	3	0	15
15	43	2196 C2	25	112	6	1	154	4	7	2	0	23
15	43	2196 B	32	119	7	2	148	2	5	1	0	16
15	43	2196 C1	22	126	4	3	158	1	3	0	0	26
15	43	2196 C4	21	133	5	2	152	2	4	1	0	15
15	43	2197 B	34	97	4	5	126	2	4	0	0	13
15	43	2197 C1	40	110	1	0	114	0	4	1	5	19
15	43	2198 C2	16	196	2	1	75	3	1	3	0	9
15	43	2198 C1	13	210	8	2	73	0	0	1	0	15
15	43	2198 B	3	215	1	0	79	0	0	0	0	16
15	43	2199 B	9	219	9	3	141	0	0	0	0	19
15	43	2199 C1	9	232	6	2	132	1	2	0	0	15
15	43	2199 C2	8	236	3	1	112	0	0	1	0	11
15	43	2200 C1	10	144	4	4	140	2	0	0	0	8
15	43	2200 B	10	152	5	7	116	3	2	2	0	16
15	43	2200 EX1	11	176	6	3	226	3	1	1	0	14
15	43	2201 C1	46	110	8	1	125	0	2	0	0	6
15	43	2201 B	39	146	5	1	108	1	2	0	0	10
15	43	2202 B	19	128	4	1	140	1	0	0	0	14
15	43	2203 B	41	178	8	9	217	2	1	4	0	17
15	43	2203 C1	44	191	2	4	198	0	1	2	0	9
15	43	2204 B	9	142	8	1	138	0	2	5	0	14
15	43	2204 C1	13	208	4	0	117	3	1	3	0	4
15	43	2205 C1	56	91	3	0	139	2	1	0	0	13
15	43	2205 B	43	138	13	4	133	2	0	0	0	13
15	43	2206 B	20	160	2	2	199	4	1	1	8	26
15	43	2206 C1	17	189	5	2	184	7	3	0	0	23
15	43	2207 C2	13	91	1	0	189	3	1	1	0	46
15	43	2207 B	8	96	3	2	200	4	1	0	0	31
15	43	2207 C1	5	99	0	2	215	7	1	1	0	35
15	43	2208 C1	15	109	8	5	70	4	1	3	0	47
15	43	2208 B	14	115	9	3	84	0	2	1	1	31
15	43	2208 C2	25	142	5	3	68	4	1	1	0	29
15	43	2209 B	32	131	10	5	192	3	0	0	0	16
15	43	2209 C1	34	158	5	6	158	5	1	4	0	22
15	43	2209 C2	34	171	10	2	159	3	1	1	0	22
15	43	2210 C1	35	119	4	3	126	4	2	1	0	18
15	43	2210 B	33	137	7	3	123	0	1	1	0	11
15	43	2210 C2	27	161	4	3	123	1	1	1	0	14
15	43	2211 B	40	124	9	3	123	3	1	0	0	25
15	43	2211 C2	49	132	10	8	128	4	2	0	0	23
15	43	2211 C1	26	140	10	7	135	3	2	0	0	27
15	43	2212 B	31	153	10	4	164	2	2	2	0	19
15	43	2212 C1	20	201	9	7	140	1	0	0	0	9
15	43	2213 C1	34	82	11	4	115	2	3	0	0	10
15	43	2213 B	15	85	7	3	145	4	0	0	0	16

15	43	2213	C2	18	86	7	1	138	2	0	1	0	12
15	43	2214	EX1	10	112	7	0	92	0	0	0	0	7
15	43	2214	B	41	134	4	0	203	0	1	1	0	6
15	43	2214	C1	32	153	13	7	213	0	0	0	1	19
15	43	2215	C2	39	107	10	5	142	0	0	0	0	15
15	43	2215	C1	51	117	3	2	130	1	1	2	0	12
15	43	2215	B	17	127	8	2	129	1	1	0	0	9
15	43	2215	C3	28	145	3	3	122	1	1	0	0	12
15	43	2216	B	36	48	9	1	103	1	0	3	0	14
15	43	2216	C1	28	50	6	1	118	0	0	0	0	5
15	43	2217	B	19	89	3	3	106	1	4	2	0	31
15	43	2217	C1	24	92	1	4	105	2	1	1	0	35
15	43	2218	EX1	5	30	1	0	15	0	0	0	0	3
15	43	2218	C2	17	123	29	4	94	1	2	0	0	63
15	43	2218	B	40	129	19	6	101	1	2	1	0	47
15	43	2218	C1	26	138	31	7	104	3	0	0	0	49
15	43	2219	EX1	18	118	1	2	106	1	1	0	0	7
15	43	2219	C1	12	150	11	6	59	3	1	1	0	24
15	43	2219	B	15	171	8	11	64	0	2	0	0	22
15	43	2220	B	50	166	10	3	65	2	2	1	0	27
15	43	2220	C1	40	176	7	3	56	2	1	0	0	18
15	43	2221	B	19	88	4	2	158	0	5	1	0	49
15	43	2221	C2	20	122	9	2	140	1	4	2	0	43
15	43	2221	C1	11	140	10	0	133	1	1	0	0	18
15	43	2222	B	5	132	0	0	169	2	3	3	0	7
15	43	2223	B	33	218	14	2	96	1	2	1	0	14
15	43	2224	C1	9	112	3	1	242	0	5	1	0	19
15	43	2224	B	6	129	1	2	194	2	9	0	0	16
15	43	2225	B	24	148	4	3	110	6	1	7	0	12
15	43	2226	B	7	174	2	0	83	1	0	2	0	34
15	43	2227	C1	47	144	6	5	87	1	2	7	0	44
15	43	2227	C2	83	151	7	3	70	0	1	7	0	26
15	43	2227	B	73	152	12	3	78	3	5	11	0	25
15	43	2228	C2	81	92	3	3	68	2	2	1	0	4
15	43	2228	B	74	111	5	0	58	2	2	0	0	12
15	43	2228	C1	70	111	4	2	74	1	2	2	0	3
15	43	2229	C1	41	110	8	6	167	2	0	1	0	9
15	43	2229	C2	36	121	6	4	156	3	3	2	5	18
15	43	2229	B	49	131	10	2	152	1	1	1	0	20
15	43	2230	C1	51	104	5	1	126	1	0	2	0	15
15	43	2230	B	40	108	7	5	140	2	0	2	0	18
15	43	2231	B	1	77	0	0	74	0	0	1	0	8
15	43	2232	C2	45	86	5	2	107	4	0	1	0	12
15	43	2232	C1	54	87	6	3	109	2	1	2	0	7
15	43	2232	B	41	101	7	2	120	0	0	1	0	6
15	43	2232	EX1	33	112	2	2	128	0	1	0	0	6
15	43	2233	B	66	101	5	5	88	0	0	10	0	8
15	43	2233	C1	63	121	6	3	68	1	3	8	0	6
15	43	2233	C2	74	136	1	4	71	0	0	11	0	12
15	43	2234	B	89	86	3	2	114	2	1	5	0	11
15	43	2234	C2	81	96	5	2	129	0	10	0	0	4
15	43	2234	C1	86	98	6	2	99	1	0	12	0	3
15	43	2235	B	11	105	2	1	95	4	3	0	0	14
6	44	2236	C1	79	69	82	57	2	0	0	1	0	14
6	44	2236	C2	70	86	68	46	1	0	0	3	0	9
6	44	2236	B	73	102	85	26	4	0	0	0	0	5
6	44	2237	C2	79	91	38	32	2	0	2	0	0	6
6	44	2237	C3	60	95	40	37	3	1	0	0	0	8
6	44	2237	C1	80	104	63	22	0	1	0	1	0	6

6	44	2237 B	80	112	51	29	3	3	1	0	0	3
6	44	2238 C1	72	52	41	37	2	0	0	0	0	4
6	44	2238 C2	69	78	42	29	0	0	1	1	0	7
6	44	2238 B	57	80	49	33	4	1	0	0	0	3
6	44	2239 EX1	63	67	29	19	0	0	0	0	0	5
6	44	2239 C1	95	69	47	22	4	1	1	3	0	5
6	44	2239 B	61	99	36	30	1	0	0	0	0	6
6	44	2239 C2	87	113	41	20	1	1	2	1	0	5
6	44	2240 B	41	64	95	19	0	0	1	0	0	6
6	44	2240 C1	55	68	83	22	3	1	1	0	0	4
6	44	2240 EX1	39	97	81	33	1	1	0	0	0	4
6	44	2241 B	41	73	78	22	0	0	1	0	0	2
6	44	2241 C1	28	76	73	10	2	0	0	2	0	2
6	44	2242 B	8	34	27	8	0	0	1	0	0	4
20	45	2243 C1	18	127	78	10	42	7	1	1	0	4
20	45	2243 C2	21	155	85	14	40	10	1	2	0	5
20	45	2243 B	16	156	95	19	32	4	4	0	0	2
20	45	2244 B	29	119	119	15	28	16	2	0	0	9
20	45	2244 C1	19	144	94	22	38	8	4	0	0	13
20	45	2244 C2	26	176	75	8	47	9	10	1	0	10
20	45	2245 C2	23	127	76	24	52	9	4	0	0	4
20	45	2245 C1	18	150	96	23	50	0	0	2	0	2
20	45	2245 B	26	173	68	29	40	9	0	0	0	4
20	45	2246 B	3	56	16	5	4	2	0	0	0	1
20	45	2247 B	31	116	10	6	3	0	1	7	0	7
20	45	2248 B	89	162	21	7	11	3	1	41	0	12
20	45	2248 C1	82	171	24	5	17	3	3	43	0	11
20	45	2249 B	55	127	23	5	7	1	2	41	0	9
20	45	2249 C1	46	158	35	5	4	2	2	26	0	8
20	45	2249 C2	58	162	30	9	9	0	2	21	0	7
20	45	2250 B	131	95	39	29	12	1	5	1	0	14
20	45	2250 C1	97	111	57	20	5	3	2	0	0	16
20	45	2251 C1	64	65	57	6	3	1	2	1	0	11
20	45	2251 B	78	68	55	13	4	3	2	0	0	2
20	45	2252 B	53	48	31	17	3	4	2	0	0	3
20	45	2252 C1	46	80	39	10	1	0	1	1	0	3
20	45	2253 B	108	84	34	45	16	10	7	1	0	14
20	45	2254 B	77	63	46	6	10	3	2	0	0	2
20	45	2254 C1	78	71	42	18	4	0	0	0	0	4
20	45	2255 C1	62	57	29	9	4	3	1	1	0	2
20	45	2255 B	63	60	46	13	5	0	4	0	0	3
20	45	2256 C1	82	73	44	31	7	0	6	0	0	7
20	45	2256 B	57	75	43	16	3	0	0	0	0	9
20	45	2257 B	51	58	42	8	4	4	2	1	0	7
20	45	2257 C1	56	63	32	3	6	1	1	2	0	4
20	45	2258 B	63	91	30	8	6	0	2	1	0	3
20	45	2259 B	83	69	40	25	2	2	21	0	0	5
14	46	2260 C2	80	213	15	3	2	0	0	4	0	4
14	46	2260 C1	77	225	9	1	0	2	0	6	0	8
14	46	2260 B	98	253	12	1	1	0	0	2	0	5
14	46	2261 C1	89	190	21	4	2	2	2	1	0	11
14	46	2261 B	79	234	17	0	2	1	1	3	0	6
14	46	2262 ES	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0
14	46	2262 B	69	146	17	4	0	1	0	5	1	5
14	46	2262 C1	60	175	9	2	1	0	2	2	0	1
14	46	2263 B	125	219	26	2	0	1	0	3	0	7
14	46	2263 C1	99	257	15	2	1	1	0	2	0	9
14	46	2264 C1	101	181	15	6	0	1	0	6	0	8
14	46	2264 B	102	205	19	2	1	0	0	6	0	7

14	46	2265 C1	92	185	29	3	0	0	1	3	0	4
14	46	2265 B	79	191	14	1	0	1	2	3	0	6
14	46	2266 B	29	65	0	1	0	0	0	0	0	4
14	46	2267 EX1	38	61	3	2	0	0	1	0	0	4
14	46	2267 B	200	129	7	5	0	3	3	1	0	10
14	46	2267 C1	194	139	5	4	1	0	1	0	0	12
14	46	2268 B	236	78	3	1	1	0	0	0	0	12
14	46	2269 C1	250	122	8	1	0	0	3	1	0	13
14	46	2269 B	200	146	0	0	0	0	0	0	0	0
14	46	2270 B	18	67	0	2	0	0	1	0	0	1
14	46	2271 B	81	132	16	20	0	0	1	0	0	0
14	46	2271 C1	74	149	9	15	0	0	1	0	0	9
14	46	2272 B	213	223	7	5	1	0	0	0	0	4
14	46	2273 B	103	156	4	3	0	1	0	0	0	12
14	46	2273 C1	122	165	4	6	1	1	0	1	0	8
14	46	2274 EX1	47	27	2	0	0	0	0	0	0	0
14	46	2274 B	150	195	15	1	0	0	0	0	0	0
14	46	2275 C1	145	263	11	4	1	1	2	1	0	5
14	46	2275 B	100	284	6	2	1	0	0	2	0	7
14	46	2276 B	138	164	3	1	1	0	0	2	0	3
14	46	2277 C1	136	161	8	5	0	0	2	0	0	13
14	46	2277 B	148	174	5	4	1	0	0	0	0	6
14	46	2277 C2	105	189	13	3	0	0	1	0	0	20
14	46	2278 B	36	146	1	1	0	0	0	0	0	4
14	46	2279 B	47	137	2	0	0	0	0	0	0	5
14	46	2280 B	104	204	13	1	0	2	1	0	0	6
14	46	2280 C1	115	214	8	2	0	0	0	0	0	8
14	46	2281 C1	65	215	16	2	1	1	1	0	0	15
14	46	2281 B	64	254	8	2	0	0	2	1	0	17
14	46	2282 B	109	155	14	3	0	0	0	3	0	5
14	46	2282 C1	128	183	6	5	0	0	1	1	1	8
14	46	2283 EX1	46	100	2	2	0	0	0	2	0	8
14	46	2283 B	102	137	17	0	0	1	0	3	0	3
14	46	2283 C1	87	161	16	2	2	0	2	0	0	3
14	46	2284 B	121	199	10	3	0	1	2	2	0	3
14	46	2285 C1	94	134	4	0	0	0	0	0	0	7
14	46	2285 B	68	160	5	1	0	0	0	0	0	9
14	46	2286 B	75	185	4	1	0	0	1	0	0	32
14	46	2286 C1	95	192	15	2	0	0	2	0	0	15
14	46	2287 B	118	182	19	4	0	1	1	1	0	11
14	46	2287 EX1	120	194	12	0	0	1	0	0	0	6
14	46	2287 EX2	98	212	9	1	1	0	1	0	0	8
14	46	2287 C2	126	213	9	2	0	1	0	0	0	12
14	46	2287 C1	96	241	15	2	0	2	1	1	0	10
14	46	2288 C1	75	202	8	3	0	2	0	1	0	9
14	46	2288 B	103	203	10	5	0	2	1	0	0	7
14	46	2289 B	139	95	11	2	1	0	2	2	0	7
14	46	2289 C1	99	119	18	4	0	1	4	0	0	2
14	46	2289 EX1	89	198	9	3	0	0	0	2	0	3
14	46	2290 B	38	98	6	0	0	1	1	2	0	0
14	46	2290 EX1	69	154	16	2	0	0	1	1	0	2
14	46	2291 B	118	217	15	4	0	1	1	1	0	5
14	46	2291 C2	113	222	11	3	1	1	1	0	5	9
14	46	2291 C1	110	234	14	1	0	0	1	2	0	7
14	46	2292 C1	112	159	15	2	0	1	0	3	0	9
14	46	2292 B	68	181	13	2	1	0	0	4	0	6
14	46	2293 C1	102	150	16	4	0	3	0	1	0	5
14	46	2293 B	89	164	25	3	0	0	0	1	0	14
14	46	2294 B	109	161	7	2	0	0	0	0	0	8

14	46	2295 C1	90	174	22	3	0	0	0	1	0	12
14	46	2295 B	83	207	12	4	3	0	2	3	0	9
14	46	2296 EX1	87	159	15	2	0	0	0	1	0	8
14	46	2296 C1	90	219	14	7	1	1	1	1	0	5
14	46	2296 B	96	224	25	1	0	1	0	0	0	6
14	46	2297 EX1	102	159	8	3	0	0	2	0	0	5
14	46	2297 B	61	256	7	2	0	0	0	2	0	2
14	46	2298 C1	120	217	20	7	1	3	1	1	0	13
14	46	2298 B	104	236	26	10	1	0	0	1	0	17
14	46	2299 B	161	123	13	4	0	2	1	1	0	3
14	46	2300 B	16	193	2	6	0	0	0	1	0	6
14	46	2301 B	121	275	49	3	0	0	1	3	0	0
14	46	2302 EX1	16	42	0	0	0	0	0	0	0	4
14	46	2302 B	24	120	3	0	0	0	0	0	0	13
14	46	2303 B	48	180	3	1	0	0	0	0	0	4
44	47	2304 B	74	151	76	1	0	1	0	2	0	5
44	47	2304 C1	84	159	56	2	0	0	1	0	0	8
44	47	2305 B	17	106	30	2	1	1	1	0	0	3
44	47	2306 B	84	281	90	4	1	1	1	5	0	22
44	47	2307 B	128	206	64	0	0	1	0	0	0	8
44	47	2308 EX1	44	53	62	2	0	0	1	0	0	9
44	47	2308 C2	102	127	102	9	4	0	2	1	0	17
44	47	2308 C1	109	136	103	12	0	0	1	2	0	0
44	47	2308 B	97	154	99	6	3	0	1	1	0	7
44	47	2309 B	19	131	86	2	1	0	1	1	0	4
44	47	2310 B	79	102	184	10	1	0	1	1	0	11
44	47	2310 C1	44	127	176	9	0	0	0	2	0	7
44	47	2311 B	87	136	150	5	0	2	0	1	0	5
44	47	2311 C1	72	147	149	4	0	1	1	1	0	7
44	47	2312 B	56	169	117	4	0	0	0	0	0	10
44	47	2313 B	37	102	132	7	1	0	0	0	0	2
44	47	2313 C1	35	123	129	7	2	0	5	0	0	4
3	48	2314 C1	21	107	43	155	3	4	1	1	0	4
3	48	2314 C2	15	128	40	152	4	1	0	0	0	11
3	48	2314 B	15	171	38	124	4	3	1	0	0	5
3	48	2315 EX1	5	91	17	13	3	1	0	0	0	3
3	48	2315 B	8	142	42	104	84	4	1	2	0	16
3	48	2316 B	7	160	55	132	12	0	1	0	0	16
3	48	2316 C1	9	183	49	117	13	1	2	0	0	16
3	48	2317 B	7	143	72	51	95	0	0	0	0	16
3	48	2318 EX1	2	78	12	35	63	1	0	0	0	10
3	48	2318 C1	3	118	14	102	151	4	1	0	0	19
3	48	2318 B	2	119	17	107	140	0	2	1	0	14
3	48	2319 B	17	97	22	63	130	3	2	1	0	18
3	48	2319 C2	5	120	32	77	104	2	0	0	0	14
3	48	2319 C1	13	125	20	69	142	7	0	1	0	20
3	48	2320 B	10	67	28	89	22	2	1	0	0	9
3	48	2320 C1	6	82	28	85	33	0	0	0	0	11
3	48	2321 C1	5	64	21	105	22	1	0	3	0	11
3	48	2321 B	7	86	23	84	28	0	0	0	0	14
3	48	2322 B	1	129	30	94	20	3	2	0	0	16
3	48	2322 C1	2	155	33	76	21	0	0	0	0	6
3	48	2323 B	10	90	125	70	2	1	0	0	0	12
3	48	2323 C1	9	120	133	55	6	1	1	1	0	15
3	48	2324 EX1	2	49	62	14	0	2	1	0	0	1
3	48	2324 B	2	63	62	20	3	1	0	0	0	3
3	48	2325 B	8	171	33	88	33	2	2	0	0	11
3	48	2325 C1	8	177	42	54	53	0	0	0	0	12
3	48	2326 B	10	72	49	52	40	2	1	0	0	9

3	48	2326	C1	1	93	56	34	58	1	1	1	0	5
3	48	2327	EX1	3	48	2	36	33	0	0	0	0	1
3	48	2327	C1	3	86	7	114	13	17	2	0	0	2
3	48	2327	B	2	112	11	91	21	15	0	0	0	2
3	48	2328	C2	16	199	43	62	7	0	0	0	0	18
3	48	2328	B	11	202	32	67	6	1	0	0	0	9
3	48	2328	C1	18	221	52	48	8	3	3	0	0	9
3	48	2329	C2	12	189	30	95	0	1	0	2	0	18
3	48	2329	B	16	203	31	92	6	4	3	0	0	13
3	48	2329	C1	13	216	35	78	8	0	2	1	3	15
3	48	2330	C1	19	199	88	119	10	0	3	0	0	19
3	48	2330	B	13	228	64	141	10	2	1	1	0	15
3	48	2331	B	3	94	93	56	18	2	2	2	0	2
3	48	2331	EX1	8	200	25	165	0	2	1	0	0	23
3	48	2332	C2	56	56	155	66	2	1	0	0	0	6
3	48	2332	B	62	82	100	50	7	2	3	2	0	6
3	48	2332	C1	40	103	101	41	1	1	2	0	0	10
3	48	2333	B	21	112	33	147	10	0	0	3	0	10
3	48	2333	C1	24	128	27	158	12	0	0	1	0	11
3	48	2334	C1	4	79	30	205	17	0	0	0	0	12
3	48	2334	B	11	88	14	220	5	0	0	1	0	8
3	48	2335	B	2	240	24	58	1	1	1	0	0	9
3	48	2336	B	15	164	159	56	24	2	1	4	0	8
3	48	2337	EX3	6	62	21	47	1	0	0	0	0	9
3	48	2337	EX2	1	62	11	90	15	0	0	0	0	14
3	48	2337	EX1	4	123	28	75	7	0	0	6	0	9
3	48	2337	B	15	138	41	151	1	1	2	4	0	10
3	48	2338	B	6	122	56	118	37	5	1	0	0	13
3	48	2338	C1	8	126	45	107	31	0	0	0	0	12
3	48	2339	C1	10	68	31	146	13	0	0	0	0	16
3	48	2339	B	8	85	39	110	21	0	0	0	0	21
3	48	2340	B	6	186	15	152	13	3	0	0	0	13
3	48	2341	B	8	83	85	115	3	1	0	2	0	20
3	48	2341	C1	13	86	83	120	3	2	1	2	0	11
3	48	2342	B	7	80	14	43	8	2	0	0	0	1
3	48	2343	EX1	7	77	12	128	4	0	0	0	0	2
3	48	2343	B	9	138	35	144	24	2	1	0	0	27
15	49	2344	B	240	135	4	2	15	2	2	0	0	13
15	49	2344	C1	208	167	5	0	15	0	1	1	0	8
15	49	2345	B	265	131	3	3	7	0	0	0	0	10
15	49	2346	C1	197	105	3	3	14	1	3	1	0	2
15	49	2346	B	151	157	4	0	9	0	4	0	0	5
15	49	2347	C1	180	102	4	1	10	2	0	1	0	6
15	49	2347	B	183	109	3	3	12	0	0	0	0	7
15	49	2348	C1	264	149	9	8	19	2	2	6	0	11
15	49	2348	B	268	157	11	3	15	0	0	4	0	11
15	49	2349	C1	84	112	15	3	5	0	0	0	0	11
15	49	2349	B	80	126	8	4	4	0	0	3	0	2
15	49	2350	B	63	168	9	1	8	2	1	1	0	7
15	49	2350	C2	38	170	7	2	13	2	1	0	0	4
15	49	2350	C1	48	170	7	1	5	0	1	1	0	9
15	49	2351	C1	92	126	10	3	13	2	0	0	0	3
15	49	2351	B	90	135	4	0	6	0	0	0	0	8
15	49	2352	C1	83	134	17	8	9	2	0	0	0	8
15	49	2352	C2	78	135	29	2	12	0	1	0	2	9
15	49	2352	B	67	172	19	2	22	1	2	0	0	5
15	49	2353	B	177	147	15	11	14	1	1	1	0	13
15	49	2353	C1	146	189	23	16	9	1	0	2	0	11
15	49	2354	EX1	70	113	4	0	46	1	1	5	0	19

15	49	2354 B	111	154	18	5	5	0	0	5	0	6
15	49	2355 C1	172	11	19	2	7	1	0	8	0	8
15	49	2355 B	105	121	28	6	21	1	0	3	0	4
15	49	2356 C1	111	185	12	3	8	3	1	1	0	8
15	49	2356 B	73	232	12	4	9	1	1	0	0	17
15	49	2357 B	53	195	10	3	21	1	6	0	0	12
15	49	2357 C1	80	205	9	4	19	2	6	0	0	17
15	49	2358 EX3	102	56	7	0	21	1	0	1	0	13
15	49	2358 EX1	104	72	0	1	7	0	0	0	0	0
15	49	2358 EX2	49	94	1	2	30	1	1	2	0	4
15	49	2358 B	102	103	3	1	2	0	0	2	0	5
15	49	2359 B	180	146	12	4	41	0	2	0	0	32
15	49	2359 C1	149	170	12	2	48	1	2	1	0	31
15	49	2360 B	177	107	24	7	17	0	1	0	0	17
15	49	2361 B	115	82	8	1	17	1	0	3	0	19
15	49	2361 EX1	97	136	24	2	3	1	4	0	0	16
15	49	2362 EX1	118	134	3	2	4	2	1	1	0	9
15	49	2362 B	102	156	8	1	12	1	1	1	0	9
15	49	2363 B	55	163	2	1	8	1	0	1	0	7
15	49	2364 B	143	127	4	4	2	2	1	0	0	8
15	49	2364 C1	148	160	7	5	10	0	0	0	0	7
15	49	2365 B	190	120	7	4	5	1	1	2	0	6
15	49	2366 EX1	121	72	2	4	9	0	3	0	0	7
15	49	2366 C1	138	96	3	2	8	1	3	1	0	11
15	49	2366 B	177	97	3	2	1	0	0	1	0	0
15	49	2367 EX1	65	71	2	0	21	0	0	0	0	4
15	49	2367 B	180	183	22	6	11	3	4	1	0	12
15	49	2367 C1	186	241	12	3	3	2	9	2	0	4
15	49	2368 EX1	111	142	32	1	9	2	0	0	0	10
15	49	2368 B	198	151	6	2	21	1	2	0	0	21
15	49	2369 B	209	125	15	3	6	0	1	1	0	12
15	49	2369 C1	201	166	8	2	15	2	2	0	0	8
15	49	2370 B	129	137	3	1	6	1	0	0	0	11
15	49	2370 C1	142	148	4	0	9	3	0	2	0	10
15	49	2371 B	122	214	13	2	2	0	1	0	0	14
15	49	2371 C1	146	230	3	0	4	0	0	2	0	9
15	49	2372 B	116	157	7	2	2	0	2	0	0	12
15	49	2372 EX1	34	160	3	1	1	0	0	1	0	7
7	50	2373 B	247	41	137	4	0	1	0	0	0	11
7	50	2373 C1	239	60	134	3	1	0	1	0	0	10
7	50	2374 C1	306	32	85	2	2	1	1	0	0	11
7	50	2374 B	266	48	87	6	0	2	0	0	0	11
7	50	2374 EX1	111	108	61	8	1	0	1	0	0	12
7	50	2375 C1	185	272	16	11	1	0	1	0	0	22
7	50	2375 B	177	273	25	12	0	2	0	1	0	17
7	50	2376 EX1	34	75	87	3	0	0	1	0	0	5
7	50	2376 C1	137	220	18	8	1	1	0	0	0	17
7	50	2376 B	116	266	12	8	0	0	1	0	0	14
7	50	2377 B	199	144	155	5	0	0	1	1	0	12
27	51	2378 B	52	107	47	63	9	1	24	25	9	9
27	51	2378 C1	81	119	26	55	12	3	8	28	0	12
27	51	2379 B	87	127	27	82	10	2	16	13	0	2
27	51	2379 C1	84	140	22	59	5	2	31	25	0	11
27	51	2380 C2	102	81	41	93	10	4	39	36	0	9
27	51	2380 B	107	118	27	92	6	2	42	18	1	14
27	51	2380 C1	129	126	45	69	7	1	49	37	0	4
27	51	2381 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	51	2381 C1	95	93	27	72	5	0	32	12	0	9
27	51	2381 C2	91	99	25	68	30	1	26	2	0	9

27	51	2382 B	81	87	50	89	4	2	36	18	0	9
27	51	2382 C1	79	94	60	104	1	2	35	17	0	9
27	51	2383 B	53	79	30	263	10	4	21	15	0	10
27	51	2383 C1	19	89	109	2	0	1	2	1	0	11
27	51	2384 C2	22	122	28	17	119	1	16	5	1	11
27	51	2384 C1	18	123	19	13	115	2	26	5	0	12
27	51	2384 B	18	135	17	15	122	0	16	4	0	10
27	51	2385 C1	14	139	25	6	182	2	20	10	0	16
27	51	2385 B	24	148	18	22	170	1	12	5	0	12
4	52	2386 B	46	153	28	8	3	1	29	1	0	7
4	52	2386 C1	56	180	27	11	1	0	40	0	1	7
4	52	2387 C2	84	109	37	5	4	1	45	3	0	3
4	52	2387 C3	73	110	31	2	5	2	54	2	0	4
4	52	2387 B	85	117	31	6	5	3	54	3	0	9
4	52	2387 C4	93	121	47	5	0	0	34	0	0	5
4	52	2387 C1	74	123	36	5	3	2	58	6	0	6
4	52	2388 B	94	159	15	4	5	0	64	0	0	10
4	52	2388 C2	69	159	27	5	2	1	59	0	0	3
4	52	2388 C1	107	162	20	7	1	0	45	1	0	8
4	52	2388 C3	78	178	17	9	5	1	64	0	0	11
4	52	2389 B	81	130	12	2	2	1	79	1	0	9
4	52	2389 C1	78	139	17	1	0	1	67	1	0	10
4	52	2389 C2	69	140	15	0	0	1	67	0	0	4
4	52	2390 C1	63	117	12	4	5	1	58	2	0	11
4	52	2390 B	71	124	15	4	16	0	45	2	0	9
4	52	2390 C2	72	130	23	6	4	0	50	3	0	9
4	52	2391 B	56	83	35	4	3	1	4	3	0	2
4	52	2391 C1	53	83	61	1	4	0	1	12	0	0
4	52	2392 B	36	122	20	1	1	0	0	12	0	3
4	52	2393 B	86	126	64	15	0	0	4	8	0	4
4	52	2394 B	157	90	62	12	4	0	5	11	0	8
4	52	2395 C1	59	116	78	43	1	1	0	11	0	20
4	52	2395 B	73	119	110	15	0	0	1	22	0	15
4	52	2396 B	63	156	32	9	2	1	7	67	0	6
4	52	2397 EX1	50	46	7	0	10	1	0	10	0	4
4	52	2397 B	76	109	54	8	2	1	4	172	0	12
4	52	2398 C1	92	95	88	8	2	0	0	18	0	4
4	52	2398 B	54	109	107	10	2	0	1	5	0	7
4	52	2399 B	67	110	39	18	0	0	19	1	0	0
4	52	2399 C1	80	129	29	17	2	1	8	3	0	5
4	52	2400 B	35	72	100	8	0	2	8	0	0	5
4	52	2400 C1	47	103	79	1	0	1	3	2	0	7
4	52	2401 B	64	133	118	5	0	1	41	5	0	8
4	52	2402 B	112	86	35	7	0	0	30	8	0	7
4	52	2402 C1	107	88	49	7	1	0	16	2	0	5
4	52	2403 B	46	111	63	9	3	0	6	2	0	8
4	52	2404 B	75	122	99	3	0	2	9	4	0	12
4	52	2404 C1	63	160	67	4	3	0	2	10	0	8
4	52	2404 C2	49	164	82	1	3	1	3	3	0	13
4	52	2405 EX1	42	65	84	17	3	3	4	6	0	2
4	52	2405 B	76	93	121	4	1	2	7	5	0	5
4	52	2405 C1	43	139	91	7	4	2	8	9	0	6
4	52	2406 B	79	149	143	15	0	2	8	40	0	9
4	52	2407 C1	55	41	84	7	6	0	4	12	0	9
4	52	2407 B	63	59	74	8	2	3	20	1	0	6
4	52	2408 B	47	107	127	7	0	0	38	2	0	13
4	52	2408 C1	45	111	170	2	1	0	17	0	0	7
4	52	2409 B	49	83	146	6	2	0	36	2	0	10
4	52	2409 C1	44	127	176	0	2	2	21	2	0	3

4	52	2410 B	65	45	8	2	0	0	3	0	0	3
4	52	2411 C1	106	125	27	7	11	1	11	0	0	10
4	52	2411 B	72	162	73	8	4	0	13	15	0	8
4	52	2412 C1	105	107	40	19	3	1	20	3	0	7
4	52	2412 B	94	131	48	26	4	2	8	8	0	6
4	52	2413 C1	60	45	154	16	3	0	10	23	0	8
4	52	2413 B	74	66	138	31	1	1	9	18	0	7
4	52	2413 C2	69	66	134	17	3	3	7	26	0	11
4	52	2414 B	90	102	45	11	1	1	7	3	0	3
4	52	2414 C1	103	114	33	15	1	0	5	0	0	1
4	52	2415 C1	134	73	27	2	4	0	7	8	0	13
4	52	2415 B	155	79	22	3	4	1	2	1	0	6
4	52	2415 C2	168	89	25	5	5	1	2	4	1	2
4	52	2416 C1	113	128	19	8	6	1	4	8	0	7
4	52	2416 C2	118	135	25	8	0	0	7	11	0	4
4	52	2416 B	122	138	28	3	0	0	8	10	0	8
4	52	2417 B	166	126	22	9	12	2	4	2	0	7
4	52	2417 C2	178	146	16	5	4	0	2	2	0	5
4	52	2417 C1	141	152	20	10	6	0	3	5	0	14
4	52	2418 EX1	56	66	13	1	1	0	1	0	0	2
4	52	2418 C1	162	100	22	10	4	1	2	1	0	6
4	52	2418 C2	136	131	38	5	1	0	4	2	0	10
4	52	2418 B	133	150	42	6	3	0	2	1	0	8
4	52	2419 C1	186	96	38	10	3	1	2	4	0	7
4	52	2419 C3	195	99	24	8	4	0	4	7	0	3
4	52	2419 B	159	117	24	8	3	1	8	5	0	3
4	52	2419 C2	147	142	25	8	4	0	1	6	0	6
4	52	2420 B	143	90	37	7	4	1	2	4	0	13
4	52	2420 C1	177	117	29	7	1	0	2	3	0	11
4	52	2420 C2	123	124	21	2	2	1	5	1	0	15
4	52	2421 B	110	92	84	7	3	2	22	1	0	7
4	52	2421 C2	109	115	89	8	2	0	13	0	0	7
4	52	2421 C1	71	131	115	2	0	1	17	1	0	11
4	52	2422 B	195	239	26	7	4	2	8	2	0	8
4	52	2423 B	52	66	3	0	0	0	0	0	0	0
4	52	2424 C1	111	133	73	8	2	5	8	22	0	10
4	52	2424 B	120	151	68	13	1	0	7	18	0	4
4	52	2424 C2	94	155	66	6	5	6	3	22	0	7
4	52	2425 C1	97	91	79	7	5	2	9	6	0	9
4	52	2425 C2	111	97	52	6	0	2	6	4	0	5
4	52	2425 B	111	106	63	4	0	1	11	9	0	5
4	52	2426 B	34	235	14	3	7	2	2	3	0	9
4	52	2426 C1	28	255	17	3	3	2	2	2	0	10
4	52	2427 C2	30	259	19	7	7	0	10	2	0	12
4	52	2427 B	46	280	23	15	2	3	2	0	0	12
4	52	2427 C1	37	316	20	8	3	0	2	2	0	6
4	52	2428 C2	28	282	14	1	20	0	1	0	0	14
4	52	2428 B	38	283	13	4	3	0	1	1	0	8
4	52	2428 C1	51	285	11	5	10	1	3	1	0	14
4	52	2429 B	16	267	14	3	13	0	2	1	0	9
4	52	2429 C2	21	267	19	4	13	0	1	0	0	13
4	52	2429 C1	21	277	12	2	5	1	2	1	0	6
4	52	2430 B	158	115	12	8	4	2	10	3	0	6
4	52	2431 B	133	114	15	3	2	2	16	0	0	6
7	53	2432 C1	201	53	30	1	0	1	1	3	0	9
7	53	2432 B	170	68	33	2	1	1	1	3	0	6
7	53	2433 B	189	85	39	2	1	0	0	3	0	12
7	53	2433 C1	173	101	63	0	0	0	0	0	0	22
7	53	2434 C1	214	111	37	0	0	1	1	3	0	10

7	53	2434 B	211	131	28	4	0	1	2	0	0	14
7	53	2435 C1	153	88	23	3	0	1	0	1	0	6
7	53	2435 B	146	94	12	1	0	0	1	1	0	11
7	53	2436 C1	88	180	141	5	0	0	0	0	0	13
7	53	2436 B	65	194	148	3	0	1	0	0	0	4
7	53	2437 EX1	98	113	10	0	0	1	1	0	0	5
7	53	2437 B	232	151	24	0	1	0	0	0	0	17
7	53	2438 B	96	76	78	4	0	1	0	1	0	4
7	53	2438 C1	98	93	60	2	0	0	0	0	0	0
7	53	2439 EX1	207	93	21	4	0	0	0	2	0	7
7	53	2439 B	272	181	8	2	0	1	0	1	0	9
7	53	2440 B	69	167	5	6	0	0	4	0	0	13
7	53	2441 B	18	59	2	1	0	1	0	0	0	7
7	53	2442 B	41	115	69	6	0	0	0	0	0	19
7	53	2443 B	107	108	24	1	0	1	0	0	0	7
7	53	2443 EX1	76	126	91	5	0	0	0	0	0	15
7	53	2444 B	118	174	17	4	0	0	1	0	12	0
7	53	2445 B	63	72	27	1	0	0	2	0	0	28
7	53	2446 B	137	115	17	2	0	0	0	1	0	4
7	53	2446 C1	129	122	5	0	0	0	0	4	0	4
7	53	2447 B	63	60	20	3	0	0	1	1	0	6
19	54	2448 C1	114	124	75	0	14	0	1	1	0	9
19	54	2448 B	96	146	84	3	12	0	0	3	0	4
19	54	2449 B	104	89	72	1	12	2	0	0	0	10
19	54	2449 C1	121	96	91	0	19	2	2	1	0	4
19	54	2450 B	48	199	76	2	4	0	0	0	0	1
19	54	2450 C1	62	200	76	0	13	1	0	0	0	9
19	54	2450 C3	54	246	76	2	4	0	0	0	0	18
19	54	2450 C2	44	268	86	5	6	1	1	0	0	0
19	54	2451 B	20	200	83	1	7	2	0	0	0	4
19	54	2451 C1	24	231	119	1	11	2	0	1	0	14
19	54	2451 C2	49	249	101	2	5	0	0	0	0	4
19	54	2452 C1	40	143	81	0	13	0	0	0	4	12
19	54	2452 B	44	154	70	0	8	0	0	0	0	11
19	54	2452 C2	54	176	84	1	18	0	0	0	0	3
19	54	2453 B	106	93	78	1	21	1	0	0	0	5
19	54	2453 C2	78	97	85	0	12	3	1	0	0	6
19	54	2453 C3	78	97	85	0	12	3	1	0	0	6
19	54	2453 C1	90	98	77	2	13	3	0	2	0	1
19	54	2454 C2	152	105	115	5	12	1	1	1	0	5
19	54	2454 C1	136	115	106	4	34	2	1	1	0	11
19	54	2454 B	122	144	107	2	20	2	1	3	0	10
19	54	2455 B	184	136	104	0	27	1	1	1	0	9
19	54	2455 C1	160	169	118	1	39	2	2	0	0	11
19	54	2456 C1	127	75	105	1	11	0	0	0	0	7
19	54	2456 C2	68	78	144	1	24	1	1	0	0	6
19	54	2456 B	130	84	101	2	14	0	1	0	0	10
19	54	2457 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	54	2457 B	141	123	102	0	25	0	2	0	1	5
19	54	2458 C1	137	124	115	2	18	1	1	1	0	1
19	54	2458 B	115	139	105	3	22	2	2	1	0	8
19	54	2459 B	89	91	93	1	17	1	2	3	0	2
19	54	2459 C1	78	100	88	1	9	2	0	2	0	2
19	54	2459 C2	97	111	109	3	15	1	2	2	0	4
19	54	2460 B	31	54	30	0	3	0	0	0	0	0
19	54	2461 B	31	54	38	2	6	0	0	0	0	1
19	54	2462 C1	126	128	109	2	12	0	0	0	0	12
19	54	2462 B	123	153	104	2	8	0	0	0	4	7
19	54	2462 C2	120	159	93	2	11	1	0	0	0	9

19	54	2463 B	86	85	109	4	22	0	0	1	0	4
19	54	2463 C1	90	89	98	1	10	2	0	3	0	7
35	55	2464 B	169	77	20	39	5	16	0	5	0	6
35	55	2464 C1	167	84	31	44	2	15	1	3	0	13
35	55	2464 C2	152	85	23	53	11	18	0	1	0	4
35	55	2465 B	212	103	28	27	5	7	1	4	0	9
35	55	2465 C1	209	112	21	26	3	7	0	2	0	7
35	55	2466 C1	145	129	29	29	1	13	0	6	0	5
35	55	2466 B	147	130	23	47	1	15	1	0	0	5
35	55	2467 B	102	87	20	43	2	21	1	4	0	3
35	55	2467 C1	100	94	17	39	4	23	0	4	0	9
35	55	2468 C1	74	56	14	30	1	0	3	1	1	3
35	55	2468 B	67	59	20	21	2	1	2	0	0	4
35	55	2469 B	86	65	21	25	6	11	3	2	0	4
35	55	2469 C1	76	86	19	36	1	5	1	0	0	4
35	55	2470 B	193	65	25	16	4	8	1	1	0	11
35	55	2470 C1	195	67	19	28	2	9	1	4	0	4
35	55	2470 C2	185	77	22	23	4	16	0	6	0	6
35	55	2471 C1	82	77	19	39	3	9	1	1	0	6
35	55	2471 C2	104	80	19	34	4	11	1	3	0	6
35	55	2471 B	100	101	26	42	3	8	2	0	0	6
35	55	2472 C1	117	113	19	42	6	11	0	3	0	10
35	55	2472 B	95	115	24	41	11	8	0	4	0	10
35	55	2473 B	135	96	24	43	10	7	0	3	0	9
35	55	2473 C1	145	99	14	45	3	10	2	2	0	6
35	55	2474 B	138	84	13	31	4	11	1	4	0	9
35	55	2474 C1	131	95	14	24	3	13	0	6	0	8
35	55	2475 C1	217	101	30	22	8	10	0	3	0	10
35	55	2475 B	211	125	22	18	2	9	2	8	0	4
35	55	2476 C1	163	54	16	28	3	18	1	4	0	6
35	55	2476 B	143	68	18	33	4	16	1	2	0	2
35	55	2476 C2	146	75	17	28	3	7	1	2	0	3
35	55	2477 C1	71	66	14	33	1	43	0	2	0	4
35	55	2477 B	86	66	13	46	6	37	0	0	0	7
35	55	2477 C2	79	68	21	33	1	31	1	2	0	5
35	55	2478 C2	104	82	17	41	5	38	1	5	0	6
35	55	2478 B	93	85	13	41	2	39	1	7	0	12
35	55	2478 C1	105	96	16	46	5	29	1	4	0	8
35	55	2479 B	142	102	33	35	5	19	5	7	0	3
35	55	2479 C2	183	114	33	39	12	20	2	4	0	15
35	55	2479 C1	145	126	18	62	9	26	0	0	0	7
35	55	2480 EX2	91	45	11	15	16	13	2	1	0	3
35	55	2480 EX1	96	48	14	21	22	11	1	4	0	3
35	55	2480 EX3	101	75	17	74	7	18	0	1	0	5
35	55	2480 C2	79	112	17	51	10	10	0	2	0	12
35	55	2480 B	89	132	21	44	4	9	0	0	0	3
35	55	2480 C1	81	134	18	52	2	16	2	2	0	3
35	55	2481 C1	142	77	30	43	3	31	2	9	0	4
35	55	2481 B	142	83	28	40	3	27	5	6	0	10
35	55	2481 C2	151	88	26	36	8	35	0	8	0	3
35	55	2482 C1	133	73	25	33	2	32	1	3	0	7
35	55	2482 B	137	73	23	30	1	30	0	1	1	4
35	55	2483 C1	96	60	20	26	9	16	0	1	0	2
35	55	2483 B	135	67	11	22	6	9	1	1	0	3
35	55	2484 B	152	80	23	53	7	30	0	1	0	8
35	55	2484 C1	166	81	25	48	4	24	1	4	0	6
35	55	2485 C1	126	87	33	52	8	19	2	1	0	5
35	55	2485 B	133	107	22	63	3	21	0	3	0	14
35	55	2486 B	132	61	33	53	7	24	0	4	0	6

35	55	2486	C1	129	75	32	58	5	28	1	6	0	9
35	55	2487	C1	128	76	20	41	4	41	2	7	0	6
35	55	2487	B	127	97	18	43	2	20	1	1	0	9
35	55	2488	C1	100	78	11	49	3	54	3	4	0	9
35	55	2488	C2	114	81	24	57	5	44	0	3	0	7
35	55	2488	B	98	106	14	53	7	49	0	3	1	2
35	55	2489	C2	95	86	16	66	2	32	0	3	0	5
35	55	2489	B	73	92	9	62	8	40	2	1	0	5
35	55	2489	C1	78	107	13	56	2	42	1	5	0	8
35	55	2490	C3	74	83	9	69	1	20	2	1	0	12
35	55	2490	C2	78	100	17	92	2	22	1	0	0	10
35	55	2490	C4	54	104	18	108	0	26	1	1	0	9
35	55	2490	B	64	110	17	95	3	32	2	1	0	8
35	55	2490	C1	65	120	17	82	2	9	4	2	0	6
35	55	2491	B	122	95	18	44	6	17	5	0	0	7
35	55	2491	C1	135	111	26	27	4	11	0	2	0	1
35	55	2492	C3	182	65	18	22	2	5	1	2	0	7
35	55	2492	C2	233	78	19	19	1	2	1	1	0	5
35	55	2492	C1	196	79	17	18	3	4	2	3	2	3
35	55	2492	B	229	94	10	19	2	2	1	2	0	3
35	55	2493	C1	124	103	17	37	3	14	0	4	0	4
35	55	2493	B	139	110	13	30	4	9	0	1	0	9
35	55	2494	B	103	73	14	20	2	10	1	4	0	10
35	55	2494	C1	85	98	15	21	3	6	1	1	0	4
35	55	2495	B	102	99	18	30	5	19	0	11	0	7
35	55	2495	C1	113	115	14	28	3	12	1	9	0	7
35	55	2496	C1	98	85	10	23	2	9	0	1	0	8
35	55	2496	B	100	85	22	26	4	5	3	4	0	7
35	55	2497	B	156	125	32	46	5	18	1	6	0	4
35	55	2497	C1	128	164	23	39	5	19	1	0	0	7
35	55	2498	B	120	85	31	34	5	37	1	3	0	16
35	55	2498	C2	145	97	23	34	7	42	2	2	0	9
35	55	2498	C1	142	103	22	27	3	44	1	2	0	6
35	55	2499	C1	148	85	24	28	5	7	1	3	0	15
35	55	2499	B	123	88	23	29	3	15	1	0	0	4
35	55	2499	C2	131	124	19	24	4	9	0	0	0	2
35	55	2500	B	106	70	38	31	17	5	0	3	0	8
35	55	2501	C1	124	79	52	25	13	11	2	5	0	12
35	55	2501	B	131	102	43	41	20	11	1	3	0	8
35	55	2502	C2	139	80	23	35	14	7	1	2	0	9
35	55	2502	B	135	81	23	41	9	10	0	6	1	5
35	55	2502	C1	140	86	29	31	11	6	1	1	0	3
35	55	2503	B	63	46	24	33	2	16	0	0	0	6
35	55	2503	C1	82	66	9	35	2	15	0	2	0	3
35	55	2504	B	188	63	16	7	2	4	1	5	0	6
35	55	2504	C1	174	76	12	16	2	6	0	6	0	7
35	55	2505	B	70	118	23	47	5	12	1	3	0	5
35	55	2506	C2	80	74	12	58	3	46	0	6	0	11
35	55	2506	C1	114	80	11	63	4	42	0	2	0	10
35	55	2506	B	93	85	8	69	3	60	0	4	0	4
35	55	2507	C1	102	76	12	68	3	46	2	5	0	5
35	55	2507	B	107	84	16	48	2	52	1	2	0	10
35	55	2507	C2	88	102	13	58	5	43	2	2	0	12
35	55	2508	C1	81	75	13	45	3	39	2	3	0	6
35	55	2508	C2	77	79	15	50	4	46	1	1	0	4
35	55	2508	B	103	102	8	68	5	34	3	3	0	6
35	55	2509	B	83	65	12	54	4	35	2	1	0	2
35	55	2509	C1	77	70	8	70	4	32	2	0	0	10
35	55	2510	C1	61	47	29	33	5	29	2	4	0	1

35	55	2510 B	69	66	18	37	1	37	0	3	0	2
35	55	2511 C1	93	101	16	56	2	48	2	6	0	6
35	55	2511 B	101	101	17	59	2	40	1	3	0	5
35	55	2512 B	47	50	14	48	4	29	1	0	0	7
35	55	2512 C1	53	68	8	58	0	23	1	2	0	2
35	55	2513 C1	53	104	23	103	0	8	1	1	0	12
35	55	2513 B	58	114	25	100	0	10	1	2	0	14
35	55	2514 B	198	48	30	28	3	1	1	1	0	5
35	55	2514 C1	182	60	14	28	3	5	1	6	0	4
35	55	2514 C2	157	60	25	27	2	5	1	3	0	2
35	55	2515 C1	98	56	18	65	1	59	0	3	0	9
35	55	2515 B	106	88	13	68	4	84	0	2	0	11
35	55	2516 C1	73	58	11	30	3	48	0	3	0	4
35	55	2516 B	60	80	19	31	6	21	0	5	0	2
35	55	2517 B	48	54	10	56	3	21	3	1	0	8
35	55	2517 C1	45	59	15	51	2	37	2	3	0	3
35	55	2518 C1	102	103	9	59	6	37	1	2	0	4
35	55	2518 B	94	117	16	52	2	24	4	3	0	18
35	55	2519 B	95	77	43	67	3	38	0	1	0	8
35	55	2520 B	78	90	18	87	5	21	0	4	0	12
35	55	2520 C2	99	101	10	91	0	35	0	3	0	5
35	55	2520 C1	75	114	13	84	1	28	1	1	0	4
35	55	2521 B	75	83	17	69	4	24	0	3	0	4
35	55	2521 C1	71	85	18	86	3	30	1	3	0	7
35	55	2521 C2	73	90	28	78	4	26	0	0	0	5
35	55	2522 B	96	101	12	45	15	7	2	4	0	8
35	55	2523 B	67	79	19	34	5	3	0	3	0	2
35	55	2524 C1	99	84	25	44	3	7	1	3	0	12
35	55	2524 C2	109	97	16	41	13	3	2	1	0	10
35	55	2524 B	105	105	30	33	5	4	0	5	0	12
35	55	2525 C2	102	101	17	46	6	3	1	0	0	6
35	55	2525 C1	108	105	34	48	4	5	1	1	0	6
35	55	2525 B	89	122	35	31	14	3	1	4	0	13
35	55	2526 B	117	151	29	33	11	9	1	4	0	3
35	55	2527 B	130	141	42	61	4	5	0	0	0	10
35	55	2527 C1	121	148	37	56	10	6	5	2	0	12
35	55	2528 C2	114	81	22	53	1	8	1	1	0	7
35	55	2528 C1	138	86	23	45	7	6	1	0	0	5
35	55	2528 B	122	102	24	37	6	5	0	3	0	4
35	55	2529 B	74	68	16	77	3	37	0	0	0	10
35	55	2529 C2	98	73	17	59	1	18	2	3	0	4
35	55	2529 C1	76	77	20	78	3	24	3	3	0	4
35	55	2530 B	102	95	29	91	5	47	0	2	0	12
35	55	2530 C1	100	97	38	57	0	43	2	0	0	9
35	55	2531 C2	78	84	5	88	0	18	1	3	0	7
35	55	2531 C1	73	95	15	87	3	31	1	1	0	7
35	55	2531 B	80	109	22	81	1	12	0	0	0	8
35	55	2532 B	73	76	20	121	2	16	0	0	0	6
35	55	2532 C2	74	97	10	117	6	17	1	0	0	3
35	55	2532 C1	69	101	15	97	5	30	1	2	0	17
35	55	2533 C1	57	70	22	92	4	14	1	1	0	16
35	55	2533 B	53	87	17	94	3	16	1	6	0	5
35	55	2533 C2	42	96	27	108	1	14	0	2	0	5
35	55	2534 ES	4	11	4	3	0	1	0	0	0	1
35	55	2534 C3	63	88	22	113	1	20	1	1	0	5
35	55	2534 B	76	98	19	101	3	16	1	1	0	8
35	55	2534 C2	67	105	23	85	1	18	1	2	0	3
35	55	2534 C1	58	108	32	110	6	15	1	1	0	5
35	55	2535 B	23	70	10	82	22	24	1	0	0	11

35	55	2535	C1	40	80	10	75	7	15	1	1	0	7
35	55	2536	B	103	95	28	37	3	20	2	2	0	5
35	55	2536	C1	98	95	25	40	5	16	2	1	0	7
35	55	2537	B	88	76	25	36	4	14	1	2	0	4
35	55	2537	C1	102	83	20	38	9	16	6	3	0	2
35	55	2538	B	58	121	86	74	2	23	1	2	0	4
35	55	2538	C2	49	124	77	74	3	9	0	0	0	16
35	55	2538	C1	62	137	80	64	1	14	1	0	0	13
35	55	2539	B	67	86	15	87	6	16	1	1	0	7
35	55	2539	C1	60	89	19	67	5	14	1	1	0	10
35	55	2539	C3	70	101	14	62	6	26	1	2	0	8
35	55	2539	C2	77	119	14	73	3	31	2	3	0	14
35	55	2540	B	7	29	8	11	3	3	0	0	0	1
35	55	2541	C2	55	116	9	76	1	46	1	0	0	8
35	55	2541	B	38	134	21	56	4	30	2	1	0	14
35	55	2541	C1	50	141	7	74	5	42	0	0	0	0
35	55	2542	B	114	111	36	68	10	34	3	1	0	19
35	55	2542	C1	110	111	39	75	6	34	0	1	0	8
35	55	2543	B	37	151	64	79	5	1	1	1	0	7
35	55	2544	C2	71	103	26	108	7	11	1	1	0	12
35	55	2544	B	68	113	24	87	5	5	1	1	0	7
35	55	2544	C1	74	114	28	103	1	2	3	2	0	8
35	55	2545	B	64	108	16	123	1	6	1	1	0	8
35	55	2545	C1	62	109	14	116	3	7	2	4	0	14
35	55	2546	C1	49	95	9	73	3	6	1	1	0	6
35	55	2546	B	45	121	11	67	4	6	2	1	0	14
35	55	2547	C2	49	85	15	116	23	19	23	1	0	7
35	55	2547	C1	44	112	6	108	10	11	23	1	0	10
35	55	2547	B	39	133	8	98	16	12	21	2	0	16
35	55	2548	B	57	89	10	143	14	17	32	3	0	6
35	55	2548	C1	55	102	9	132	14	11	17	5	0	8
35	55	2548	C2	64	105	13	146	5	4	21	3	0	12
35	55	2549	B	58	85	74	96	2	10	0	1	0	2
35	55	2549	C1	53	114	72	89	4	9	0	1	0	8
35	56	2550	B	16	116	46	127	45	0	0	0	0	9
35	56	2550	C1	11	126	23	140	45	0	4	0	0	2
35	56	2551	EX1	6	55	8	81	25	0	0	0	0	0
35	56	2551	B	17	157	19	157	39	2	1	1	0	15
35	56	2551	C1	24	160	11	154	41	0	3	0	0	8
35	56	2551	C2	14	161	15	137	43	1	5	0	0	10
35	56	2552	B	17	158	7	160	51	1	1	1	0	13
35	56	2552	C1	26	176	17	166	34	0	0	2	0	7
35	56	2553	B	44	176	31	141	60	0	7	0	0	4
35	56	2553	C1	24	204	29	148	60	9	0	0	1	4
15	57	2554	B	18	133	229	4	38	2	0	2	0	25
15	57	2555	C1	24	65	111	0	54	2	0	3	0	11
15	57	2555	B	17	82	110	7	51	3	0	1	0	22
15	57	2556	EX1	2	16	39	0	13	1	1	0	0	8
15	57	2556	B	5	124	151	3	43	2	0	0	0	21
15	57	2557	B	2	89	55	2	54	0	0	0	0	20
15	57	2557	EX1	30	113	47	5	76	1	0	0	0	11
15	57	2558	B	2	99	91	6	45	1	2	0	0	21
15	57	2558	C1	6	103	70	9	33	2	2	1	0	15
15	57	2559	B	6	136	123	7	27	0	1	0	0	26
15	57	2560	B	31	96	167	7	52	3	1	0	0	9
15	57	2560	EX1	12	109	144	6	54	0	0	1	0	9
15	57	2561	B	36	100	157	7	44	1	2	0	0	19
15	57	2561	C1	27	103	197	3	46	2	0	3	0	9
15	57	2562	EX1	3	39	28	2	5	1	0	0	0	7

15	57	2562 B	38	91	37	3	35	1	1	0	0	17
15	57	2563 B	11	85	50	6	29	0	1	0	0	12
15	57	2564 EX1	3	52	34	2	28	1	0	5	0	2
15	57	2564 C1	40	259	79	2	3	1	0	0	0	9
15	57	2564 B	41	268	77	2	6	0	0	0	0	7
15	57	2565 C1	32	242	51	0	11	0	1	1	0	7
15	57	2565 B	24	252	36	0	8	1	0	0	0	10
15	57	2566 EX1	2	46	11	1	4	0	0	0	0	2
15	57	2566 B	27	99	52	5	118	0	1	2	0	10
15	57	2567 B	14	145	110	11	55	3	1	0	0	10
15	57	2568 C1	17	164	129	8	83	1	0	0	0	13
15	57	2568 B	25	182	76	3	77	2	0	1	0	21
15	57	2569 B	7	145	37	4	42	0	2	0	0	4
15	57	2570 C1	10	126	74	6	26	2	3	2	0	14
15	57	2570 B	17	138	53	3	28	0	3	1	0	19
15	57	2571 C1	46	216	80	4	36	1	1	1	0	43
15	57	2571 B	52	226	72	5	32	0	1	1	0	34
30	58	2572 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	58	2572 C1	68	82	38	2	6	3	3	2	0	10
30	58	2572 B	76	105	43	1	1	4	1	7	0	15
30	58	2573 B	153	34	46	0	5	0	0	6	0	5
30	58	2573 C1	142	35	37	2	3	0	0	9	0	8
30	58	2574 C1	169	34	53	2	7	1	1	8	0	4
30	58	2574 B	141	49	75	2	3	0	1	7	0	2
30	58	2575 B	155	26	40	2	2	0	1	9	0	7
30	58	2575 C1	201	29	37	3	1	0	2	16	0	4
30	58	2576 C1	172	57	41	3	5	0	1	13	0	18
30	58	2576 B	192	60	54	1	7	2	3	10	0	11
30	58	2577 C1	183	30	44	2	8	0	1	6	0	0
30	58	2577 B	171	36	39	2	3	0	2	0	0	9
30	58	2578 B	100	65	37	3	4	2	1	0	0	5
30	58	2578 C1	97	71	39	3	2	2	1	3	0	2
30	58	2579 C1	173	45	42	1	8	1	0	6	0	6
30	58	2579 B	167	48	28	1	7	1	0	12	1	5
30	58	2580 C1	113	72	36	4	0	0	3	8	0	4
30	58	2580 B	98	101	41	1	3	6	2	0	0	5
30	58	2581 C1	155	34	41	2	6	0	1	8	0	4
30	58	2581 B	144	45	29	1	3	1	1	8	0	8
30	58	2582 B	108	79	65	4	1	1	1	5	0	8
30	58	2582 C1	110	111	71	2	5	0	2	5	0	11
30	58	2583 B	109	84	56	2	4	2	2	3	0	11
30	58	2583 C1	96	105	51	1	4	1	1	8	0	6
30	58	2584 B	67	63	36	1	8	1	4	2	0	4
30	58	2584 C1	68	68	35	0	4	0	2	8	0	7
30	58	2585 B	52	55	30	1	5	1	1	0	0	5
30	58	2585 C1	52	60	42	0	1	0	2	1	0	5
30	58	2586 B	97	74	28	3	5	2	3	2	0	7
30	58	2587 C1	130	77	35	2	6	1	4	2	0	5
30	58	2587 B	126	87	50	4	2	2	3	6	0	0
30	58	2588 C1	112	70	56	1	0	3	4	7	0	3
30	58	2588 B	97	83	54	4	1	2	4	3	0	3
30	58	2589 C1	113	78	35	0	0	2	3	8	0	3
30	58	2589 B	128	93	99	5	0	1	0	3	0	3
30	58	2590 C1	121	100	43	2	3	1	2	9	0	2
30	58	2590 B	118	107	37	0	3	5	3	9	0	6
30	58	2591 C1	154	58	32	1	5	0	2	7	0	5
30	58	2591 B	126	73	54	0	5	1	1	6	0	0
30	58	2592 B	78	81	46	1	2	0	3	15	0	2
30	58	2592 C1	79	83	45	2	3	0	4	11	0	3

30	58	2593 C1	79	82	49	1	0	0	1	11	0	2
30	58	2593 B	95	87	40	4	2	1	3	3	0	21
30	58	2594 C1	61	67	31	3	3	0	3	2	0	5
30	58	2594 B	68	72	50	0	0	1	1	1	0	9
29	58	2595 B	102	55	30	2	2	1	2	4	0	2
29	58	2595 C1	91	61	46	2	0	0	3	7	0	3
29	58	2595 C2	94	66	40	2	4	1	0	4	0	9
29	58	2596 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2596 B	115	70	70	1	4	4	2	3	0	5
29	58	2596 C1	94	71	56	1	2	1	1	0	0	6
29	58	2597 B	80	102	53	3	1	0	10	4	0	11
30	58	2598 B	69	100	35	1	2	1	10	8	0	2
30	58	2599 B	126	31	46	0	3	1	0	3	0	3
30	58	2599 C1	105	34	43	2	1	3	2	4	0	3
30	58	2600 B	106	46	33	0	1	1	2	8	0	0
30	58	2600 C1	106	58	34	0	4	0	1	6	0	9
30	58	2601 C1	89	68	40	1	1	3	4	3	0	3
30	58	2601 B	112	70	34	3	6	1	3	1	0	2
30	58	2602 C1	71	91	29	0	0	2	2	2	0	4
30	58	2602 B	81	102	35	3	2	2	1	2	0	6
30	58	2603 B	98	63	36	2	2	0	2	6	0	20
30	58	2603 C2	82	78	20	0	0	0	1	0	0	6
30	58	2603 C1	97	81	28	0	0	0	3	4	213	4
30	58	2604 C1	84	65	26	1	0	0	4	5	0	3
30	58	2604 B	77	72	23	1	0	0	5	3	0	3
30	58	2605 C1	76	47	29	0	3	3	4	7	0	1
30	58	2605 B	80	54	29	2	2	1	7	1	0	6
30	58	2606 B	75	31	26	0	0	1	3	2	0	4
30	58	2606 C1	66	33	31	1	1	1	4	3	0	0
30	58	2606 C2	73	39	22	2	0	1	2	3	0	10
30	58	2607 B	138	44	29	0	0	0	2	7	0	6
30	58	2607 C1	134	54	30	4	2	0	4	1	0	5
30	58	2608 B	121	66	36	0	6	0	3	18	0	3
30	58	2608 C1	131	72	29	1	0	1	3	10	0	7
30	58	2609 B	105	68	32	0	1	0	6	2	0	8
30	58	2609 C1	82	76	27	0	0	0	3	2	0	6
29	58	2610 C1	97	70	41	1	3	3	6	7	0	6
29	58	2610 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2611 C1	110	62	46	1	1	0	5	2	0	8
29	58	2611 B	105	95	36	1	2	3	8	8	0	8
29	58	2612 C1	49	49	27	0	0	0	4	1	0	2
29	58	2612 B	41	61	27	0	1	0	2	5	0	5
29	58	2613 B	93	69	47	0	1	0	3	2	0	0
29	58	2613 C1	97	74	53	0	1	1	4	3	0	8
29	58	2614 C1	45	31	27	2	0	0	3	3	0	1
29	58	2614 B	67	46	19	2	4	0	3	2	0	2
29	58	2615 B	85	49	39	1	5	1	3	1	0	2
29	58	2615 C1	88	69	20	1	1	1	5	1	0	7
29	58	2615 C2	74	71	28	2	2	2	2	3	0	8
29	58	2616 C1	85	47	59	0	7	3	2	5	0	6
29	58	2616 B	121	56	31	2	3	0	3	3	0	5
29	58	2617 C1	80	50	32	0	4	1	13	2	0	4
29	58	2617 B	69	62	29	0	2	0	3	2	0	2
29	58	2618 B	142	97	60	1	3	1	1	4	0	6
29	58	2618 C1	132	111	36	1	1	1	1	4	0	7
29	58	2619 B	96	73	47	0	5	2	7	5	0	5
29	58	2619 C1	126	79	46	1	4	0	7	5	0	6
29	58	2620 B	100	72	57	3	3	1	3	0	0	10
29	58	2620 C1	104	81	33	3	4	4	3	2	0	6

29	58	2621	C1	87	60	32	1	3	0	5	1	0	3
29	58	2621	B	83	70	28	2	1	0	3	1	0	2
29	58	2621	C2	77	84	29	0	3	0	4	0	0	4
29	58	2622	C1	81	75	32	1	3	1	7	2	0	7
29	58	2622	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2623	B	71	52	19	1	2	1	4	7	0	6
29	58	2623	C1	70	67	26	3	3	2	2	1	0	3
29	58	2624	B	72	47	29	2	1	0	0	4	0	5
29	58	2624	C1	51	53	29	1	1	2	2	6	1	4
29	58	2625	C1	110	77	53	2	1	1	4	4	0	4
29	58	2625	B	92	110	56	5	0	1	4	0	0	8
29	58	2626	B	92	68	41	2	3	2	1	1	0	5
29	58	2626	C1	108	79	38	1	1	0	1	2	0	8
29	58	2627	C1	120	85	41	0	7	1	4	4	0	5
29	58	2627	B	105	114	50	2	2	1	5	2	0	4
29	58	2628	C1	40	59	40	1	2	1	5	1	0	1
29	58	2628	B	28	60	18	3	1	1	3	5	0	2
29	58	2629	C1	26	43	31	1	2	0	3	6	0	481
29	58	2629	C2	33	51	20	3	0	1	3	4	0	5
29	58	2629	B	36	53	26	1	1	0	4	4	0	3
29	58	2630	C1	41	43	41	3	2	0	6	9	0	2
29	58	2630	B	35	72	26	0	2	0	5	2	0	0
29	58	2631	C1	42	46	40	1	1	1	2	2	0	2
29	58	2631	B	37	49	44	4	1	0	2	1	0	6
29	58	2632	B	37	44	27	4	8	2	3	0	0	4
29	58	2632	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2633	B	45	50	32	0	1	0	1	2	0	2
29	58	2633	C1	45	58	32	1	0	0	2	1	0	3
29	58	2634	C1	46	39	28	0	1	0	3	4	0	3
29	58	2634	B	44	50	31	2	7	0	5	1	0	3
29	58	2634	C2	59	58	18	1	7	1	3	5	0	1
29	58	2635	B	49	32	37	1	5	0	11	2	0	5
29	58	2635	C2	41	32	23	1	8	0	6	0	0	1
29	58	2635	C1	44	36	35	2	4	1	2	3	0	1
29	58	2636	B	81	40	21	1	10	0	10	3	0	1
29	58	2636	C2	64	44	23	0	12	0	0	4	0	4
29	58	2636	C1	44	53	27	1	12	1	11	2	0	4
29	58	2637	C2	59	54	31	2	0	0	1	2	0	9
29	58	2637	B	62	57	31	7	1	0	2	3	0	3
29	58	2637	C1	56	73	27	4	0	2	4	2	0	5
29	58	2638	B	52	61	23	15	3	0	0	2	0	2
29	58	2638	C1	51	64	23	10	1	1	1	7	0	2
29	58	2638	C2	54	76	33	11	1	1	2	2	0	4
29	58	2639	C2	49	41	42	13	6	0	0	1	0	9
29	58	2639	B	38	51	34	12	0	0	0	8	0	0
29	58	2639	C1	45	59	25	9	2	0	0	5	0	2
29	58	2640	B	49	78	23	0	1	0	6	7	0	7
29	58	2640	C1	55	79	39	7	2	2	5	1	0	4
29	58	2640	C2	51	86	35	4	2	2	3	3	1	3
29	58	2641	C1	62	48	30	2	1	0	2	1	0	1
29	58	2641	C2	57	52	27	2	1	0	0	2	0	14
29	58	2641	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2642	C1	59	46	18	12	1	1	2	2	0	4
29	58	2642	B	57	64	23	5	1	1	2	3	0	6
29	58	2642	C2	57	65	20	1	1	1	1	1	0	5
29	58	2643	C2	72	49	30	8	4	0	1	4	0	8
29	58	2643	C1	64	50	29	1	3	1	1	1	0	3
29	58	2643	B	61	70	24	3	2	1	1	3	0	5
29	58	2644	B	68	47	29	1	2	3	3	3	0	4

29	58	2644	C2	56	53	22	4	4	0	4	5	0	6
29	58	2644	C1	56	56	30	2	2	0	2	1	0	6
29	58	2645	C1	51	50	28	3	6	1	7	2	0	5
29	58	2645	B	47	52	32	3	3	1	3	3	0	3
29	58	2645	C2	38	53	35	1	2	0	2	0	0	2
29	58	2646	C1	72	63	41	3	3	1	0	3	0	4
29	58	2646	B	72	68	58	4	4	2	2	4	0	2
29	58	2647	C1	75	74	48	2	0	2	1	3	0	9
29	58	2647	C2	53	83	35	3	1	1	4	3	0	5
29	58	2647	B	70	89	40	2	1	4	1	3	0	6
29	58	2648	C2	63	66	35	2	0	2	5	4	0	4
29	58	2648	C1	68	68	28	6	2	0	4	5	0	7
29	58	2648	B	33	73	31	4	4	0	5	3	0	1
29	58	2649	C2	66	48	25	2	0	1	2	7	0	3
29	58	2649	C1	72	71	13	2	0	1	3	3	0	2
29	58	2649	B	72	75	27	0	1	0	2	6	0	5
29	58	2649	C3	64	77	25	0	1	0	7	1	0	4
29	58	2650	C1	72	70	28	2	1	1	4	4	0	3
29	58	2650	B	63	79	34	5	2	1	6	3	0	6
29	58	2650	C2	58	81	43	2	7	0	4	2	0	9
29	58	2650	C3	59	91	32	2	2	1	5	4	0	4
29	58	2651	C1	49	92	43	1	5	1	10	3	0	2
29	58	2651	B	64	117	36	2	0	0	5	2	0	7
29	58	2652	C1	48	105	34	1	2	3	4	6	0	8
29	58	2652	B	60	117	28	4	7	1	2	3	0	6
29	58	2653	B	63	72	36	4	3	0	4	7	0	1
29	58	2653	C2	54	76	31	0	2	1	6	3	0	2
29	58	2653	C1	51	82	40	1	5	1	3	3	0	4
29	58	2654	B	41	66	49	1	6	0	1	3	0	1
29	58	2654	C1	40	71	29	2	4	0	3	7	0	4
29	58	2654	C2	42	76	28	0	9	1	1	4	0	9
29	58	2655	C1	51	55	21	2	0	2	6	0	0	1
29	58	2655	C2	44	63	31	6	1	1	2	4	0	2
29	58	2655	B	47	76	15	8	0	0	3	1	0	9
29	58	2656	C2	73	32	26	4	0	3	7	7	0	2
29	58	2656	B	59	41	46	9	2	0	3	6	0	3
29	58	2656	C3	43	53	44	3	1	0	5	2	0	4
29	58	2656	C1	52	55	43	4	0	0	3	4	0	4
29	58	2657	C1	33	53	31	4	1	0	0	2	0	7
29	58	2657	B	31	54	34	0	2	0	1	3	0	3
29	58	2657	C2	41	54	31	0	1	0	3	2	0	2
29	58	2658	C1	52	58	49	1	1	2	1	3	0	8
29	58	2658	C2	52	58	49	1	1	2	1	3	0	8
29	58	2658	B	60	86	43	3	2	3	3	3	0	7
29	58	2659	C1	47	45	50	4	4	0	1	2	0	1
29	58	2659	B	54	48	41	3	4	1	2	2	0	1
29	58	2660	B	62	47	25	2	1	1	3	0	0	4
29	58	2660	C1	45	53	49	1	2	1	1	3	0	0
29	58	2661	B	58	52	32	0	0	0	1	5	0	3
29	58	2661	C2	68	53	57	4	1	0	2	4	1	4
29	58	2661	C1	63	77	48	3	3	0	4	4	0	1
29	58	2662	C1	63	59	68	3	3	2	2	9	0	8
29	58	2662	B	73	59	65	2	0	0	2	4	0	1
29	58	2662	C2	58	69	56	3	4	0	2	10	0	1
29	58	2663	B	83	76	59	3	3	1	3	4	0	4
29	58	2663	C1	104	84	40	4	1	2	1	3	0	5
29	58	2664	C2	52	60	41	4	1	0	2	4	0	5
29	58	2664	C1	68	60	48	0	4	1	3	1	0	4
29	58	2664	B	55	74	31	4	2	0	3	5	0	7

29	58	2665	C1	87	85	36	4	1	1	2	0	0	6
29	58	2665	B	82	93	41	2	1	0	2	3	0	7
29	58	2666	C1	53	48	31	1	3	1	0	2	0	3
29	58	2666	B	51	68	50	1	1	0	7	3	0	3
29	58	2666	C2	38	77	31	2	2	1	3	5	0	2
29	58	2667	C2	46	47	42	1	3	0	4	2	0	2
29	58	2667	C1	29	50	35	3	3	0	5	2	0	4
29	58	2667	B	54	54	33	2	2	0	7	2	0	6
29	58	2668	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2668	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2668	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2669	C1	85	63	48	4	2	0	0	5	0	8
29	58	2669	B	93	79	51	1	4	0	3	3	0	2
29	58	2669	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	2670	C1	61	56	58	1	4	1	4	2	0	4
29	58	2670	B	50	66	61	4	0	2	1	7	0	3
29	58	2671	B	54	51	47	1	2	0	0	3	0	2
29	58	2671	C1	52	55	34	1	2	1	2	1	0	4
29	58	2672	B	53	47	42	1	2	1	3	3	0	6
29	58	2672	C1	47	49	41	2	6	1	2	0	0	2
29	58	2672	C2	49	64	47	2	1	1	1	4	0	6
29	58	2673	C1	57	72	43	3	1	1	2	6	0	6
29	58	2673	B	52	86	48	6	4	3	6	4	0	4
29	58	2674	B	80	76	32	1	1	0	2	2	0	6
29	58	2674	C1	61	86	22	3	4	1	1	2	0	3
29	58	2675	B	62	77	61	6	3	1	4	7	0	4
29	58	2675	C2	60	88	37	1	0	1	1	4	0	9
29	58	2675	C1	41	98	48	3	0	0	0	6	0	6
29	58	2676	C2	49	38	38	2	2	0	1	2	0	5
29	58	2676	C3	46	54	37	1	4	0	1	3	0	2
29	58	2676	C1	47	54	37	2	1	2	2	4	0	7
29	58	2676	B	39	56	37	0	1	0	0	3	0	3
29	58	2677	C2	61	101	31	3	2	1	2	0	0	7
29	58	2677	B	51	102	36	3	2	1	0	3	0	6
29	58	2677	C1	43	143	31	2	5	0	2	2	0	5
29	58	2678	B	74	66	44	2	5	2	4	1	0	4
29	58	2678	C3	84	68	41	0	3	0	3	1	0	5
29	58	2678	C2	52	84	47	3	4	1	4	2	0	6
29	58	2678	C1	62	93	37	0	13	1	4	2	0	7
29	58	2679	C1	54	73	33	0	4	0	3	2	0	1
29	58	2679	B	56	79	46	0	5	0	2	4	0	2
29	58	2679	C2	59	81	26	2	3	0	4	2	0	3
29	58	2680	C1	52	88	50	3	6	0	3	4	0	4
29	58	2680	C2	46	89	43	2	3	0	4	6	0	4
29	58	2680	B	38	99	44	4	5	2	1	4	0	6
29	58	2681	C1	96	54	51	0	12	0	6	5	0	6
29	58	2681	C2	91	80	54	4	2	0	4	2	0	4
29	58	2681	B	89	84	46	3	4	0	4	3	0	12
29	58	2682	C1	87	67	52	2	2	0	7	2	0	1
29	58	2682	C2	83	68	70	5	1	1	6	3	0	8
29	58	2682	B	98	73	46	2	2	1	2	1	0	3
29	58	2683	B	70	55	23	1	1	1	6	1	0	1
29	58	2683	C1	78	73	23	0	5	1	3	6	0	1
29	58	2683	C2	57	78	22	1	4	2	6	1	0	4
29	58	2684	B	87	52	32	2	5	2	1	1	0	0
29	58	2685	B	57	44	30	1	1	0	7	1	0	4
29	58	2685	C1	52	74	19	0	0	1	3	3	0	3
29	58	2686	B	110	40	27	7	6	0	2	2	0	3
29	58	2686	C2	100	52	46	4	5	2	1	1	0	3

29	58	2686	C1	88	70	42	3	9	0	4	3	0	7
29	58	2687	C1	92	36	31	1	0	3	4	1	0	7
29	58	2687	B	122	37	36	1	3	0	5	4	0	0
29	58	2687	C2	124	47	35	3	5	0	2	1	0	4
29	58	2688	C1	66	43	32	3	6	0	5	0	0	5
29	58	2688	B	69	68	17	3	3	0	2	1	0	3
17	58	2689	C1	72	57	20	1	1	0	0	1	0	5
17	58	2689	B	58	63	27	1	1	0	2	2	0	1
17	58	2690	C1	133	80	33	1	5	3	2	18	0	2
17	58	2690	C2	119	86	29	0	10	2	5	11	0	4
17	58	2690	B	104	92	28	0	15	2	2	15	0	5
17	58	2691	B	112	76	37	1	7	0	1	12	0	3
17	58	2691	C1	102	82	32	1	9	2	0	9	0	0
17	58	2692	C1	83	42	15	0	2	0	4	3	0	2
17	58	2692	B	86	50	13	2	3	1	0	1	0	4
17	58	2693	B	88	58	22	0	1	0	0	7	0	4
17	58	2694	B	110	30	14	1	0	0	0	2	0	2
17	58	2694	C1	96	38	22	2	2	0	1	2	0	2
17	58	2695	C1	121	27	9	0	0	2	1	2	0	3
17	58	2695	B	118	30	11	0	1	0	1	2	0	2
17	58	2696	C1	128	41	9	0	3	0	0	1	0	1
17	58	2696	B	139	50	14	2	2	2	0	1	0	3
17	58	2697	B	80	55	22	0	9	2	1	12	0	3
17	58	2697	C1	85	70	21	3	4	1	3	5	0	2
17	58	2698	B	101	30	7	0	0	1	0	0	0	3
17	58	2698	C1	100	34	5	0	0	1	0	1	0	2
17	58	2699	B	78	21	4	0	2	0	0	1	0	4
17	58	2699	C1	76	23	11	0	1	0	0	1	0	3
17	58	2700	B	60	55	17	0	5	0	0	3	0	2
17	58	2700	C1	66	65	22	3	1	1	0	2	0	3
17	58	2701	C1	62	65	40	0	3	0	1	0	0	1
17	58	2701	C2	58	79	26	1	2	1	0	1	0	6
17	58	2701	B	44	88	21	1	2	0	0	0	0	4
17	58	2702	B	107	19	6	0	0	0	0	4	0	4
17	58	2702	C1	110	26	12	0	0	2	0	1	0	0
17	58	2703	C1	84	30	6	1	0	0	0	0	0	0
17	58	2703	B	87	30	17	1	1	0	1	0	1	4
17	58	2704	B	121	21	6	0	3	0	0	0	0	1
17	58	2705	C1	98	57	48	1	7	1	3	4	0	5
17	58	2705	B	97	90	24	0	0	2	0	4	0	2
17	58	2706	C1	70	44	20	0	3	1	0	2	0	6
17	58	2706	B	77	61	15	0	0	1	0	2	0	3
17	58	2707	B	10	16	8	0	0	0	0	0	0	1
17	58	2708	C1	18	24	20	0	1	0	4	9	0	1
17	58	2708	B	18	26	29	0	2	1	2	13	0	0
17	58	2708	C2	22	27	22	0	1	0	2	8	0	3
17	58	2709	B	3	4	1	0	0	0	0	2	0	0
17	58	2709	C1	5	7	3	0	1	0	0	0	0	0
17	58	2710	B	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0
17	58	2711	B	4	4	2	0	0	0	0	2	0	1
17	58	2712	B	6	5	1	0	0	0	0	1	0	0
17	58	2713	B	2	13	2	0	0	0	0	4	0	1
17	58	2714	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17	58	2715	C1	7	6	1	0	0	0	1	1	0	0
17	58	2715	B	5	7	1	0	1	0	1	1	0	0
17	58	2716	B	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0
17	58	2717	B	5	11	1	1	0	0	0	2	0	0
17	58	2718	B	2	4	2	0	0	0	0	1	0	0
17	58	2719	B	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0

17	58	2719	C1	4	8	0	1	0	0	0	0	0
17	58	2720	B	3	3	1	0	0	0	1	2	0
17	58	2720	C1	3	4	1	0	0	0	0	2	0
17	58	2721	B	1	4	4	0	0	1	0	4	0
17	58	2722	B	3	3	1	0	0	0	0	3	0
30	58	2723	B	159	29	26	0	11	1	0	5	0
30	58	2723	C1	155	39	25	1	4	0	0	11	0
30	58	2724	C1	220	18	22	0	8	1	0	12	0
30	58	2724	B	219	28	22	1	7	2	1	8	0
30	58	2725	B	145	34	24	1	9	0	2	9	0
30	58	2725	C1	136	36	24	1	6	0	0	7	0
30	58	2726	B	228	39	42	3	8	3	0	11	0
30	58	2727	C1	144	17	22	0	5	0	2	5	0
30	58	2727	B	124	31	18	0	6	0	1	6	0
30	58	2728	B	149	23	20	1	12	1	0	10	0
30	58	2728	C1	131	28	16	1	15	0	2	11	0
30	58	2729	B	161	16	15	0	63	1	0	4	0
30	58	2729	C1	168	27	14	0	59	0	0	2	1
30	58	2730	C1	190	25	35	1	23	2	0	7	0
30	58	2730	B	210	48	31	1	20	2	1	8	0
30	58	2731	B	136	41	18	0	3	1	0	6	0
30	58	2731	C1	121	56	26	1	4	4	0	7	0
30	58	2732	C1	148	20	14	0	2	2	0	0	0
30	58	2732	B	135	30	29	0	4	0	0	5	0
30	58	2733	C1	146	27	27	0	5	2	0	8	0
30	58	2733	B	165	36	21	2	1	1	2	5	0
30	58	2734	C1	199	19	18	0	6	0	0	7	0
30	58	2734	C2	186	20	21	0	7	0	1	6	0
30	58	2734	B	172	25	29	0	5	1	2	2	0
30	58	2735	C1	154	24	6	0	2	4	1	2	0
30	58	2735	B	149	27	11	1	2	2	0	3	0
29	58	2736	B	156	32	27	1	3	0	0	5	0
29	58	2736	C2	150	38	15	0	2	1	2	2	0
29	58	2736	C1	158	39	27	2	0	2	1	4	0
29	58	2737	C1	192	24	26	0	2	1	0	8	0
29	58	2737	B	213	26	32	0	2	0	1	7	0
29	58	2737	C2	213	26	32	0	2	0	0	6	0
29	58	2738	C1	201	35	33	1	1	0	0	11	1
29	58	2738	B	183	36	28	1	2	0	1	6	0
29	58	2739	B	209	27	24	0	2	1	0	5	0
29	58	2739	C1	213	35	35	1	1	2	0	6	0
29	58	2740	B	237	20	30	2	5	1	2	5	0
29	58	2740	C1	206	35	36	1	2	1	1	4	0
29	58	2741	C1	169	20	8	0	0	0	0	4	0
29	58	2741	C2	175	21	16	0	4	0	2	8	0
29	58	2741	B	175	30	20	0	2	0	1	3	0
30	58	2742	B	192	23	26	1	3	0	0	8	0
30	58	2742	C2	188	26	23	1	2	1	0	11	0
30	58	2742	C1	184	29	21	0	4	0	1	3	0
30	58	2743	B	184	25	13	2	9	1	0	2	0
30	58	2743	C1	173	30	21	0	2	0	0	1	0
30	58	2744	B	220	17	30	1	6	1	1	5	0
30	58	2744	C1	202	35	31	2	1	0	1	5	0
30	58	2745	C1	154	10	30	1	0	0	1	5	0
30	58	2745	B	160	29	10	0	3	0	1	8	1
30	58	2746	C1	154	45	28	1	4	0	2	7	0
30	58	2746	B	141	53	20	1	5	2	0	6	0
30	58	2747	B	205	36	47	1	6	4	0	9	0
30	58	2747	C1	162	49	28	0	5	0	0	6	0

30	58	2748 B	137	15	19	2	2	1	0	16	0	1
30	58	2748 C1	137	22	22	0	2	0	0	7	0	5
30	58	2749 C1	153	24	28	1	98	2	2	15	0	6
30	58	2749 B	121	34	24	3	85	1	0	8	0	8
30	58	2750 B	121	41	20	0	5	1	0	2	0	0
30	58	2751 C1	60	37	24	0	3	0	5	4	0	54
30	58	2751 B	93	48	24	0	2	0	7	3	0	5
30	58	2752 B	178	23	15	0	12	1	1	2	1	3
30	58	2753 C1	235	31	40	1	13	0	0	12	0	6
30	58	2753 B	232	47	44	2	17	2	1	18	0	4
30	58	2754 B	155	22	44	0	9	0	1	7	0	8
30	58	2754 C1	132	33	20	4	11	1	3	8	0	3
30	58	2755 C1	178	29	28	2	11	0	0	10	0	0
30	58	2755 B	181	36	14	0	15	0	0	10	0	1
30	58	2756 B	148	32	17	3	10	1	1	17	0	2
30	58	2756 C1	126	32	9	3	8	1	2	11	0	7
30	58	2757 B	259	24	17	1	13	0	0	8	1	7
30	58	2758 B	234	34	22	0	5	4	2	9	1	2
30	58	2758 C1	248	39	23	1	8	4	0	11	0	4
30	58	2759 C2	185	21	27	3	3	0	1	10	0	7
30	58	2759 B	227	25	16	0	1	2	2	5	0	3
30	58	2759 C1	179	30	20	0	3	0	0	2	0	5
30	58	2760 C2	170	23	23	1	6	0	0	7	0	7
30	58	2760 B	185	31	24	0	4	2	0	5	0	4
30	58	2760 C1	191	31	14	0	5	0	1	6	0	3
30	58	2761 C3	82	57	20	3	3	5	2	1	0	15
30	58	2761 B	81	68	20	4	4	0	0	5	0	3
30	58	2761 C2	83	75	25	6	1	0	0	0	0	1
30	58	2761 C1	70	88	20	7	1	0	1	6	0	4
30	58	2762 C2	108	47	31	24	7	0	0	15	0	6
30	58	2762 C1	95	53	29	22	5	0	2	9	0	10
30	58	2762 B	107	58	25	21	3	2	2	5	0	7
30	58	2763 C1	99	61	28	7	0	1	1	5	0	6
30	58	2763 C2	73	66	25	5	3	0	0	13	0	6
30	58	2763 B	86	66	25	17	0	1	0	6	0	5
30	58	2764 C1	63	68	15	3	1	5	2	7	0	6
30	58	2764 C2	53	69	22	3	2	1	1	3	0	4
30	58	2764 B	62	77	21	5	3	1	4	2	0	4
30	58	2765 B	99	87	29	6	2	0	3	3	0	9
30	58	2765 C1	99	129	24	3	1	0	1	3	0	3
30	58	2766 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	58	2766 B	76	80	18	3	2	0	2	2	0	3
30	58	2767 B	72	71	37	2	0	0	1	7	0	2
30	58	2767 C1	55	72	33	0	0	2	1	1	0	1
30	58	2768 C3	60	77	35	4	4	0	3	4	0	7
30	58	2768 C2	75	85	32	1	4	3	3	0	0	5
30	58	2768 C1	55	95	27	2	3	1	2	2	0	9
30	58	2768 B	75	107	24	1	4	2	7	9	0	15
30	58	2769 C1	108	69	54	4	4	0	3	8	0	10
30	58	2769 C2	101	83	27	2	2	0	2	5	0	5
30	58	2769 B	79	89	47	6	5	7	8	3	0	6
30	58	2770 B	95	84	58	2	2	1	7	4	0	9
30	58	2770 C2	99	92	23	2	9	1	2	5	0	10
30	58	2770 C1	85	99	49	4	3	1	1	5	0	5
30	58	2771 C1	66	78	24	3	3	0	0	5	0	10
30	58	2771 B	82	78	30	3	2	1	1	1	0	2
30	58	2772 B	36	104	43	4	1	1	2	1	0	15
30	58	2772 C2	49	109	44	1	0	1	4	1	0	11
30	58	2772 C1	53	113	35	4	0	1	2	2	0	1

30	58	2773 C1	75	148	50	6	1	1	12	7	0	16
30	58	2773 C2	51	155	70	4	5	3	9	3	0	16
30	58	2773 B	45	178	61	7	3	2	5	4	0	24
30	58	2774 C1	73	82	34	0	3	2	4	8	0	5
30	58	2774 B	67	97	17	3	2	0	4	2	0	2
30	58	2774 C2	67	103	27	3	1	1	4	4	0	6
30	58	2775 C2	83	78	26	1	2	2	0	2	0	7
30	58	2775 B	117	80	27	4	1	2	4	9	0	4
30	58	2775 C1	77	84	23	3	2	2	3	3	0	6
30	58	2776 B	87	117	31	4	4	1	2	1	0	12
30	58	2776 C2	91	125	26	1	1	1	1	2	0	9
30	58	2776 C1	104	126	29	2	2	0	1	5	0	11
30	58	2777 B	150	47	30	0	5	3	1	5	0	5
30	58	2777 C1	121	55	33	1	7	0	1	8	0	4
30	58	2777 C2	150	57	46	0	6	1	3	4	0	1
30	58	2778 C1	89	57	47	2	2	1	3	2	0	6
30	58	2778 B	80	60	50	1	1	1	1	1	0	5
30	58	2778 C2	82	89	30	2	0	0	0	2	0	0
30	58	2779 B	112	45	19	3	8	2	0	12	0	5
30	58	2779 C1	126	60	24	2	4	0	0	11	0	6
30	58	2780 C1	229	30	31	1	4	0	1	19	0	11
30	58	2780 B	225	41	19	0	8	0	2	13	0	11
30	58	2781 B	189	45	24	4	4	2	0	4	0	1
30	58	2781 C1	185	46	29	1	2	0	1	4	1	0
30	58	2782 C1	152	26	17	0	1	1	1	2	0	1
30	58	2782 B	158	32	8	1	3	0	2	2	0	2
30	58	2782 C2	176	33	11	0	4	0	1	0	0	4
30	58	2783 B	153	21	12	2	4	0	0	5	0	3
30	58	2783 C1	145	24	18	0	2	1	0	2	0	4
30	58	2783 C2	160	45	15	3	6	0	0	4	0	4
29	58	2784 C1	157	21	20	0	0	0	1	10	0	1
29	58	2784 B	175	23	22	2	3	1	0	5	0	5
29	58	2785 C1	210	25	13	0	0	2	0	8	0	2
29	58	2785 B	217	32	14	1	0	1	0	6	0	3
29	58	2786 C1	144	32	17	2	1	0	1	7	0	3
29	58	2786 B	171	36	11	0	2	2	0	4	0	0
29	58	2787 C1	169	20	20	1	2	3	0	3	0	1
29	58	2787 B	144	21	22	0	1	3	0	5	0	3
29	58	2788 B	187	32	30	0	3	0	0	5	0	1
29	58	2788 C1	190	36	17	1	2	1	0	2	0	3
29	58	2789 B	159	49	43	3	2	1	0	6	0	2
29	58	2790 B	206	25	32	3	3	0	1	6	0	6
29	58	2790 C1	212	38	30	4	1	0	2	4	0	6
30	58	2791 B	252	60	25	1	1	0	1	3	0	4
30	58	2792 B	163	26	29	1	3	1	2	4	0	3
30	58	2792 C1	177	28	28	2	10	1	0	8	0	3
30	58	2793 B	172	23	22	1	9	1	1	3	0	7
30	58	2793 C2	185	25	31	1	10	0	1	7	0	0
30	58	2793 C1	191	25	25	0	7	1	1	7	0	0
30	58	2794 B	134	22	20	1	1	0	2	9	0	3
30	58	2795 B	175	18	22	4	1	0	4	6	0	4
30	58	2795 C1	150	31	21	0	1	0	1	11	0	2
30	58	2796 B	152	31	33	0	4	0	1	11	0	2
30	58	2796 C1	139	35	46	2	8	2	1	11	0	4
30	58	2796 C2	134	47	24	2	6	1	3	9	0	3
30	58	2797 C2	171	35	27	0	4	0	0	7	0	6
30	58	2797 B	146	37	28	0	5	0	0	12	0	4
30	58	2797 C1	165	41	30	0	8	1	0	5	0	1
30	58	2798 B	119	23	31	1	1	1	0	0	0	2

30	58	2798 C1	139	31	17	1	1	1	0	4	0	6
30	58	2799 B	148	29	32	2	1	0	0	9	0	5
30	58	2799 C1	166	33	23	1	6	3	1	6	0	0
30	58	2800 C1	124	15	17	2	5	0	3	8	0	3
30	58	2800 B	124	27	18	0	4	0	3	10	0	3
30	58	2801 C1	74	70	22	2	4	0	5	2	0	2
30	58	2801 C2	79	71	25	2	2	0	1	6	0	2
30	58	2801 B	62	76	23	2	2	1	1	1	0	3
30	58	2802 B	86	100	50	1	4	0	3	2	0	3
30	58	2802 C1	66	119	38	0	2	2	3	1	0	4
30	58	2803 C1	70	66	20	1	1	0	0	0	0	4
30	58	2803 B	57	71	27	5	1	2	3	1	0	3
30	58	2803 C2	47	80	30	6	4	0	1	3	0	6
30	58	2804 C2	60	73	30	2	1	3	4	3	0	4
30	58	2804 B	41	76	36	3	0	1	7	1	0	1
30	58	2804 C1	60	80	31	4	2	2	5	4	0	7
30	58	2805 B	80	51	38	3	4	1	3	4	0	5
30	58	2805 C3	93	53	20	2	1	0	3	3	0	0
30	58	2805 C4	78	55	37	2	2	0	3	5	0	4
30	58	2805 C2	81	60	24	2	1	3	5	2	0	10
30	58	2805 C1	74	79	35	3	0	0	4	8	0	6
30	58	2806 B	135	25	23	2	2	2	1	7	0	6
30	58	2806 C1	157	33	33	0	2	2	1	11	0	4
30	58	2807 C1	230	22	54	0	13	1	1	18	0	7
30	58	2807 B	215	41	49	1	10	1	0	8	0	0
30	58	2808 B	190	21	28	1	1	0	1	11	0	3
30	58	2808 C1	191	24	28	4	4	2	2	4	0	3
30	58	2809 B	235	40	20	0	3	0	3	15	0	6
30	58	2809 C1	246	51	26	1	4	0	0	6	0	6
30	58	2810 B	176	27	29	2	6	1	1	5	0	2
30	58	2810 C2	172	31	34	1	7	0	1	6	0	2
30	58	2810 C1	170	33	16	1	6	2	0	2	0	4
30	58	2811 C2	179	21	29	0	1	0	2	7	0	4
30	58	2811 B	193	40	22	0	5	1	0	3	0	2
30	58	2811 C1	184	42	22	0	7	0	0	7	0	4
30	58	2812 C1	184	21	21	3	11	1	0	12	0	4
30	58	2812 B	181	23	20	0	7	0	1	15	0	1
30	58	2813 C2	105	36	29	1	5	1	2	6	0	3
30	58	2813 B	78	40	36	1	1	1	1	6	0	1
30	58	2813 C1	87	57	25	1	0	2	2	7	0	5
29	58	2814 C1	236	38	45	0	4	1	0	14	0	7
29	58	2814 B	223	38	50	0	2	0	0	10	0	7
29	58	2815 B	173	21	17	1	1	2	1	7	0	4
29	58	2815 C2	172	29	17	2	2	2	1	11	0	8
29	58	2815 C1	180	33	17	1	4	0	0	7	0	7
29	58	2816 B	154	19	28	3	1	0	0	7	0	6
29	58	2816 C1	132	30	17	0	3	1	0	8	0	3
29	58	2816 C2	160	36	23	0	3	1	0	5	0	0
29	58	2817 B	183	42	24	1	3	1	1	6	0	3
29	58	2817 C1	169	62	23	1	1	0	0	4	0	0
29	58	2818 B	202	40	44	2	7	1	1	6	0	0
29	58	2819 C1	88	49	40	3	0	2	4	1	0	1
29	58	2819 B	74	84	49	4	0	0	1	0	0	6
29	58	2820 B	97	66	42	0	3	0	2	2	0	8
29	58	2820 C1	98	99	48	1	3	0	1	1	0	3
29	58	2821 C1	93	36	45	0	1	1	1	1	0	4
29	58	2821 B	83	46	50	1	4	1	0	2	0	3
29	58	2822 C1	57	51	37	4	2	0	0	1	0	3
29	58	2822 B	49	51	40	2	0	1	2	1	0	5

29	58	2823 C1	63	51	46	1	0	1	1	0	0	5
29	58	2823 B	73	64	39	0	3	2	3	0	0	3
29	58	2824 B	69	51	41	2	2	2	2	1	0	11
29	58	2824 C1	62	52	27	2	2	1	1	0	0	4
29	58	2825 C1	188	48	26	1	2	0	2	6	0	6
29	58	2825 B	181	52	20	0	1	0	1	2	0	3
29	58	2826 B	234	49	38	1	1	0	1	3	0	9
29	58	2826 C1	276	51	26	1	3	1	0	7	0	5
29	58	2827 B	224	30	23	0	3	1	2	5	0	2
29	58	2827 C1	218	40	30	0	2	0	1	4	1	1
29	58	2828 C1	152	30	19	1	0	2	0	4	0	2
29	58	2828 B	149	31	26	0	0	1	0	3	0	5
29	58	2829 B	156	20	21	1	1	2	1	2	0	2
29	58	2829 C1	143	32	22	0	1	5	1	8	0	2
30	58	2830 B	245	45	22	0	7	1	2	19	0	3
30	58	2830 C1	206	49	22	1	13	0	1	16	0	4
30	58	2831 C2	224	16	32	2	1	0	1	4	0	5
30	58	2831 B	188	29	31	0	2	0	0	12	0	4
30	58	2831 C1	206	38	27	2	2	0	4	8	0	1
30	58	2832 B	121	24	23	3	1	0	2	1	0	6
30	58	2833 B	73	22	12	0	2	0	1	2	0	3
30	58	2834 B	139	98	53	0	3	3	2	6	0	5
30	58	2834 C1	106	108	52	0	0	5	0	5	0	2
30	58	2835 C2	105	84	39	1	3	1	3	8	0	2
30	58	2835 C1	105	87	34	3	2	0	2	7	0	5
30	58	2835 B	102	91	42	5	1	0	0	5	0	8
30	58	2836 B	230	45	37	1	8	0	1	8	0	12
30	58	2837 C2	158	65	58	4	2	0	2	3	0	3
30	58	2837 B	179	69	47	3	3	0	1	4	0	7
30	58	2837 C1	140	92	44	3	4	1	3	4	0	8
30	58	2838 C1	153	84	24	4	6	0	4	8	0	3
30	58	2838 B	187	87	23	0	4	2	1	4	0	5
30	58	2839 B	104	60	36	1	4	2	0	5	0	5
30	58	2839 C2	109	75	33	4	5	2	1	3	0	2
30	58	2839 C1	99	77	30	1	2	1	0	2	0	7
30	58	2840 B	204	25	32	3	24	0	0	11	0	3
30	58	2840 C1	199	44	44	3	14	3	3	18	0	5
30	58	2841 C1	122	13	15	0	10	0	0	9	0	4
30	58	2841 B	129	19	17	0	14	0	1	9	0	1
29	58	2842 B	173	40	44	0	5	1	1	9	0	4
29	58	2843 B	97	36	15	0	3	0	1	6	0	3
29	58	2844 B	146	76	43	6	0	2	2	10	0	2
29	58	2845 B	143	98	33	3	3	2	1	0	0	8
29	58	2846 C1	155	63	40	3	1	4	1	19	0	5
29	58	2846 B	158	75	50	2	3	3	2	11	0	7
29	58	2847 B	98	35	33	1	1	0	1	2	0	3
29	58	2847 C1	105	41	27	0	3	1	2	11	0	4
29	58	2848 B	136	47	55	2	4	2	0	6	0	2
29	58	2849 B	160	67	47	1	5	5	0	9	1	8
29	58	2850 B	184	52	66	3	2	0	1	8	0	3
29	58	2851 C1	135	44	48	0	0	0	2	4	0	5
29	58	2851 B	121	50	34	0	3	1	2	10	0	1
29	58	2852 B	181	95	44	2	2	2	3	2	0	4
29	58	2853 B	48	41	34	3	0	1	1	0	0	0
29	58	2853 C1	68	52	31	0	0	0	1	2	0	4
29	58	2854 B	22	20	7	0	1	0	0	2	0	2
29	58	2855 B	44	72	79	4	6	2	1	2	0	5
29	58	2856 B	75	64	40	5	1	2	0	2	0	7
29	58	2856 C1	71	75	36	2	1	0	1	2	0	9

29	58	2857 B	62	49	58	3	2	0	1	3	0	3
29	58	2858 B	59	48	31	0	2	0	0	0	0	3
29	58	2859 B	73	79	58	2	0	0	2	0	0	7
29	58	2860 B	60	65	41	3	0	2	0	0	0	6
29	58	2861 B	57	78	21	0	1	0	0	0	0	3
29	58	2862 B	71	60	34	0	2	0	1	0	0	5
29	58	2863 B	53	60	24	0	2	1	1	0	0	1
29	58	2863 C1	59	61	26	0	4	0	3	2	0	5
29	58	2864 B	49	50	39	2	0	0	0	1	0	5
29	58	2864 C1	39	50	42	2	1	0	0	1	0	0
29	58	2865 C1	55	32	20	1	0	0	0	1	0	5
29	58	2865 B	59	49	16	3	1	2	2	0	0	5
29	58	2866 C1	64	84	35	1	2	0	2	3	0	1
29	58	2866 B	78	95	36	0	1	3	0	0	0	2
29	58	2867 B	84	71	54	0	2	1	3	2	0	3
29	58	2867 C1	71	80	48	3	0	1	2	2	0	2
29	58	2868 B	92	47	35	4	8	4	2	3	0	5
29	58	2869 C1	63	49	51	2	2	1	1	3	0	3
29	58	2869 B	63	59	28	1	2	0	1	4	0	2
29	58	2870 B	124	76	81	1	1	0	4	5	0	3
29	58	2871 B	69	47	71	3	0	1	2	3	1	1
29	58	2872 B	83	37	47	2	1	0	2	2	0	4
29	58	2872 C1	104	58	44	1	1	0	2	4	1	9
29	58	2873 B	116	20	23	2	1	0	2	5	0	4
29	58	2873 C1	108	37	17	2	1	0	0	2	0	0
29	58	2874 B	82	57	28	3	3	0	3	4	0	3
29	58	2874 C1	94	69	40	0	2	3	2	2	0	3
29	58	2875 B	28	60	18	1	2	0	3	3	0	6
29	58	2875 C1	39	66	27	1	2	3	0	2	0	3
29	58	2876 B	45	69	30	1	4	0	1	1	0	1
29	58	2877 C1	79	45	20	1	3	0	0	3	0	2
29	58	2877 B	56	65	21	2	0	0	0	4	0	3
29	58	2878 C1	79	58	55	4	0	0	0	3	0	4
29	58	2878 B	89	71	34	3	1	4	0	4	1	2
29	58	2879 B	122	71	60	1	1	0	1	3	0	2
29	58	2880 B	52	37	31	2	2	1	1	3	0	3
29	58	2880 C1	47	43	36	0	6	1	0	2	0	4
29	58	2880 C2	54	55	29	0	0	0	2	1	0	2
29	58	2881 B	66	90	32	3	3	1	1	3	0	6
29	58	2882 B	76	27	10	0	5	0	0	4	0	0
29	58	2882 C1	88	33	17	2	2	0	0	1	0	4
29	58	2883 B	67	78	28	0	0	1	1	9	0	3
29	58	2884 B	51	39	23	2	3	0	5	2	0	6
29	58	2885 B	69	62	61	2	7	2	0	0	0	4
29	58	2886 B	73	25	22	1	0	0	1	3	0	6
29	58	2887 B	79	29	22	0	0	0	0	0	3	3
30	58	2888 B	107	44	31	1	3	3	2	7	0	4
30	58	2888 C2	87	63	30	1	3	1	2	4	0	2
30	58	2888 C1	90	75	45	1	2	1	3	5	0	2
30	58	2889 C2	92	63	54	0	0	0	1	0	0	6
30	58	2889 C1	112	83	41	1	3	1	0	2	0	5
30	58	2889 B	97	84	36	1	2	0	0	1	0	6
30	58	2890 B	127	43	35	0	10	0	0	4	0	5
30	58	2890 C2	134	43	41	3	4	1	2	5	0	9
30	58	2890 C1	123	55	35	1	5	2	1	8	0	6
30	58	2891 C1	111	20	70	1	4	1	3	4	0	4
30	58	2891 B	145	31	60	2	3	0	1	2	0	4
30	58	2892 C1	105	65	17	3	3	1	0	3	0	5
30	58	2892 B	87	66	26	1	4	0	0	3	0	4

30	58	2893	C1	175	28	31	2	9	0	0	16	0	4
30	58	2893	B	196	47	31	0	4	2	1	11	1	8
30	58	2894	B	193	30	36	0	7	1	2	11	0	4
30	58	2894	C1	228	36	30	0	2	1	0	10	0	3
30	58	2895	C1	231	27	28	1	6	0	0	13	0	5
30	58	2895	C2	230	28	24	0	14	1	1	6	0	3
30	58	2895	B	212	39	16	0	4	0	0	6	1	7
30	58	2895	C3	219	48	15	3	3	0	0	9	0	2
30	58	2896	B	196	40	26	3	4	0	1	4	0	3
30	58	2896	C2	186	44	35	2	5	0	0	3	0	7
30	58	2896	C1	205	48	35	2	5	2	1	2	0	3
30	58	2897	B	60	69	31	4	1	1	1	2	0	3
30	58	2897	C1	83	78	37	6	2	2	1	0	0	8
30	58	2898	C2	103	82	34	2	2	2	9	0	0	4
30	58	2898	C1	73	99	23	2	1	1	15	1	0	1
30	58	2898	B	62	112	26	5	0	2	7	2	0	2
30	58	2899	B	67	73	36	0	0	0	9	1	0	3
30	58	2899	C1	75	86	24	2	1	1	2	1	0	0
30	58	2899	C2	79	91	26	1	0	0	1	0	0	3
30	58	2900	B	73	76	31	2	1	2	4	3	0	3
30	58	2900	C1	86	78	23	1	0	3	7	2	0	16
30	58	2901	C1	79	51	36	2	0	1	2	0	0	9
30	58	2901	B	77	64	40	1	1	3	3	5	0	4
30	58	2902	C1	92	63	30	5	3	1	3	0	0	4
30	58	2902	B	88	69	20	5	1	1	2	4	0	2
30	58	2902	C2	82	84	32	1	2	1	2	3	0	4
30	58	2903	B	71	97	29	1	2	4	5	2	0	6
30	58	2904	B	86	73	26	0	0	0	1	0	0	4
30	58	2904	C1	35	83	20	1	2	1	3	1	0	3
30	58	2905	B	58	72	29	0	1	3	0	2	0	8
30	58	2905	C1	48	72	29	3	0	0	3	2	0	4
30	58	2906	C1	91	57	29	1	2	2	3	4	0	4
30	58	2906	B	88	76	47	2	0	2	8	6	0	1
30	58	2907	B	109	70	58	3	1	1	5	2	0	4
30	58	2907	C2	89	75	53	4	0	3	11	4	0	12
30	58	2907	C1	96	79	47	0	0	0	2	5	0	9
30	58	2908	C3	99	56	35	2	4	0	1	3	0	3
30	58	2908	C1	45	70	32	2	1	6	4	3	0	4
30	58	2908	B	81	72	36	4	1	2	4	5	0	6
30	58	2908	C2	72	88	39	5	1	3	4	8	0	1
30	58	2909	C2	49	66	45	2	0	0	2	6	1	7
30	58	2909	B	80	71	34	1	1	0	5	0	0	5
30	58	2909	C1	82	81	33	1	0	0	6	5	0	7
30	58	2910	B	80	63	22	8	2	1	2	3	0	1
30	58	2910	C2	63	65	30	12	6	1	0	2	0	2
30	58	2910	C1	66	71	36	14	0	1	1	7	0	3
30	58	2910	C3	58	76	42	15	2	0	2	3	0	7
30	58	2911	C2	75	51	31	0	1	0	2	2	0	17
30	58	2911	B	67	56	30	0	1	0	1	3	0	4
30	58	2911	C1	72	56	23	2	0	3	1	1	0	4
30	58	2911	C3	73	62	22	7	1	1	6	2	0	4
30	58	2912	B	72	66	33	0	3	1	5	3	0	7
30	58	2912	C3	58	67	33	4	1	0	4	3	0	5
30	58	2912	C1	65	76	44	0	1	4	4	4	0	0
30	58	2912	C2	76	87	27	2	0	2	2	0	0	6
30	58	2913	C3	59	48	33	1	0	1	1	3	0	7
30	58	2913	C2	72	48	44	5	2	2	4	1	0	5
30	58	2913	B	56	55	30	1	2	0	1	2	0	3
30	58	2913	C1	86	57	24	1	2	2	0	3	0	12

30	58	2914 B	73	37	17	2	0	1	2	1	0	3
30	58	2914 C2	73	48	32	3	1	0	4	5	0	4
30	58	2914 C1	53	54	22	2	1	0	1	4	0	2
30	58	2915 C1	69	59	36	2	0	1	7	4	0	7
30	58	2915 B	78	67	36	3	1	1	7	5	0	6
30	58	2915 C2	96	68	49	2	2	0	4	3	0	1
30	58	2916 C2	78	60	36	1	1	0	2	1	0	2
30	58	2916 B	67	62	30	3	0	1	4	1	1	2
30	58	2916 C1	94	68	22	1	2	1	6	1	0	6
30	58	2917 B	57	66	29	7	4	1	5	1	0	4
30	58	2917 C1	76	75	50	5	1	0	2	2	0	6
30	58	2918 C1	69	41	23	3	0	1	3	0	0	4
30	58	2918 B	78	42	20	2	1	0	7	0	0	7
30	58	2919 C2	93	67	30	1	1	1	4	1	0	3
30	58	2919 B	66	87	28	2	0	0	5	2	0	5
30	58	2919 C1	68	91	27	0	0	2	5	3	0	3
30	58	2920 B	79	73	28	2	3	0	3	2	0	3
30	58	2921 C2	76	54	46	0	0	0	4	4	0	4
30	58	2921 B	68	59	26	2	2	0	11	1	0	6
30	58	2921 C3	57	67	30	1	6	1	16	6	0	3
30	58	2921 C1	110	82	62	1	0	0	10	9	0	8
30	58	2922 C1	78	49	39	5	1	0	2	0	0	3
30	58	2922 C2	70	64	45	4	0	1	2	5	0	1
30	58	2922 B	73	73	34	4	1	2	2	1	0	0
30	58	2923 C2	55	46	38	0	2	0	4	2	0	10
30	58	2923 C3	58	64	38	3	2	1	4	3	0	1
30	58	2923 B	53	69	36	2	2	0	1	3	0	7
30	58	2923 C1	58	86	40	2	0	0	0	1	0	4
30	58	2924 C1	88	65	38	3	1	1	3	3	0	4
30	58	2924 B	79	73	33	1	0	0	3	5	0	8
30	58	2924 C2	79	90	55	1	3	0	8	6	0	8
30	58	2925 B	51	44	41	1	1	2	5	3	0	1
30	58	2925 C1	60	54	31	0	2	1	8	1	0	0
30	58	2925 C3	49	59	37	1	0	0	6	5	0	5
30	58	2925 C2	62	72	27	0	1	0	5	6	0	2
30	58	2926 B	48	43	32	1	1	0	2	3	0	0
30	58	2926 C1	59	46	26	0	1	1	4	2	0	7
30	58	2926 C3	57	47	34	2	2	0	5	1	0	3
30	58	2926 C2	59	64	36	3	2	0	4	2	0	6
30	58	2927 B	51	91	12	3	1	1	5	5	0	7
30	58	2927 C2	53	98	20	1	0	1	4	0	0	13
30	58	2927 C3	50	101	29	4	1	1	7	1	0	7
30	58	2927 C1	48	103	27	3	0	1	6	3	0	3
30	58	2928 C1	64	49	18	5	1	0	19	1	0	11
30	58	2928 B	72	54	34	7	0	0	18	3	0	6
30	58	2928 C2	72	54	34	12	0	0	27	0	0	0
30	58	2929 C1	59	83	26	0	0	1	5	0	0	7
30	58	2929 B	72	94	19	0	0	1	10	2	0	5
30	58	2929 C2	49	100	30	1	1	0	8	4	0	5
30	58	2930 B	83	59	27	2	0	1	0	5	0	2
30	58	2930 C1	64	89	27	1	1	0	2	4	0	1
30	58	2931 C1	62	67	24	1	3	2	8	0	0	7
30	58	2931 B	70	81	22	1	0	1	7	1	0	8
30	58	2932 C2	77	51	31	1	4	0	4	2	0	6
30	58	2932 B	84	59	18	0	1	0	1	1	0	3
30	58	2932 C1	84	68	22	0	1	0	2	1	0	2
30	58	2933 B	56	88	44	6	2	0	29	2	0	5
30	58	2934 B	71	80	31	0	5	0	19	0	0	3
30	58	2934 C1	62	111	29	4	2	1	18	2	0	0

30	58	2934	C2	88	120	41	4	0	1	6	1	2	2
30	58	2935	C1	96	51	42	2	0	0	6	0	0	0
30	58	2935	B	77	75	38	1	0	1	6	2	0	2
30	58	2936	C1	71	38	29	4	3	3	9	1	0	6
30	58	2936	C2	68	48	41	2	0	0	6	2	0	6
30	58	2936	B	67	52	32	7	1	1	5	2	0	3
30	58	2937	C1	117	71	44	2	1	0	8	4	0	2
30	58	2937	B	101	80	36	2	1	1	9	1	0	6
30	58	2938	C1	85	34	39	2	0	1	3	7	0	1
30	58	2938	B	61	51	44	1	1	1	6	6	0	1
30	58	2939	C1	87	70	50	3	6	0	10	6	0	4
30	58	2939	B	69	104	35	1	2	0	16	2	0	1
30	58	2940	C1	74	64	39	1	0	0	2	1	0	9
30	58	2940	B	81	67	30	2	4	2	7	1	0	5
30	58	2940	C2	91	76	43	2	0	1	2	2	0	4
30	58	2941	C1	91	42	34	1	2	1	5	0	0	5
30	58	2941	C2	82	55	45	3	1	2	8	3	0	13
30	58	2941	B	73	61	33	3	3	0	6	0	0	8
30	58	2942	B	73	50	35	1	2	5	1	0	0	3
30	58	2942	C1	47	51	33	3	1	0	2	1	0	1
30	58	2942	C2	66	69	47	1	0	0	1	0	0	3
29	58	2943	C1	80	35	26	2	1	2	15	1	0	1
29	58	2943	B	85	43	21	0	1	1	17	1	0	3
29	58	2944	B	105	56	31	3	4	2	5	2	0	3
29	58	2944	C1	115	88	35	6	1	0	13	7	0	7
29	58	2945	B	90	75	21	0	5	1	10	2	0	7
29	58	2945	C1	79	125	31	0	3	0	5	0	0	5
29	58	2946	B	63	46	25	0	0	0	2	3	0	2
29	58	2946	C1	67	54	22	1	2	0	4	2	0	2
29	58	2947	B	64	42	40	3	1	1	1	4	0	0
29	58	2947	C1	84	58	34	1	3	0	0	4	0	3
29	58	2948	C1	93	38	34	0	1	0	2	2	0	3
29	58	2948	B	80	45	29	3	2	2	2	3	0	4
29	58	2949	C2	59	51	32	6	4	1	1	1	0	9
29	58	2949	B	54	65	21	1	2	0	3	5	0	3
29	58	2949	C1	54	65	21	1	2	0	3	5	0	3
29	58	2950	B	93	53	31	4	3	0	9	1	0	8
29	58	2950	C1	66	60	46	5	2	1	9	1	0	4
29	58	2951	B	77	81	26	1	3	1	5	3	0	1
29	58	2951	C1	91	126	36	3	0	0	7	1	0	2
29	58	2952	C1	73	51	34	2	0	0	1	1	0	3
29	58	2952	B	77	62	34	0	1	0	0	0	0	3
29	58	2953	B	44	50	54	2	2	1	8	8	0	3
29	58	2953	C1	57	50	40	0	0	1	19	3	0	4
29	58	2953	C2	52	56	38	5	2	0	16	1	0	4
29	58	2954	B	83	51	30	4	5	0	58	3	0	4
29	58	2954	C1	76	56	41	1	2	2	33	4	0	6
29	58	2955	B	66	24	32	2	2	1	55	2	0	2
29	58	2955	C1	70	36	38	2	1	0	33	0	0	2
29	58	2956	C1	113	50	46	1	2	1	25	1	0	7
29	58	2956	B	85	55	44	3	5	0	24	1	0	7
29	58	2957	C1	96	57	36	0	1	0	13	1	0	1
29	58	2957	B	101	73	32	2	3	0	10	0	0	6
29	58	2958	B	102	73	48	3	3	2	8	1	0	5
29	58	2958	C1	84	73	44	2	3	0	8	1	0	4
29	58	2958	C2	104	88	38	2	1	0	8	1	0	5
29	58	2959	C1	104	46	38	2	0	1	4	2	1	1
29	58	2959	C2	90	51	43	1	2	0	2	2	0	2
29	58	2959	B	95	57	46	3	1	1	1	6	0	4

29	58	2960 B	116	49	23	2	2	0	9	1	0	0
29	58	2960 C1	106	51	35	0	2	0	9	3	1	5
29	58	2960 C2	125	56	51	0	1	1	3	0	0	0
30	58	2961 C1	79	80	56	0	0	0	19	3	0	8
30	58	2961 C2	68	83	46	3	1	1	26	6	0	4
30	58	2961 B	69	86	37	2	2	1	24	2	0	2
30	58	2962 C1	73	78	37	4	0	1	28	2	0	2
30	58	2962 B	72	84	17	1	6	0	26	4	0	11
30	58	2962 C2	75	89	41	0	0	0	26	3	0	8
30	58	2963 B	69	69	25	4	1	1	15	2	0	11
30	58	2963 C2	67	71	34	4	0	0	19	0	0	0
30	58	2963 C1	68	81	23	5	3	1	10	4	0	4
29	58	2964 B	92	67	45	1	4	1	5	6	0	2
29	58	2964 C1	90	74	43	3	5	0	4	5	0	9
29	58	2965 B	85	81	25	3	4	1	2	1	0	7
29	58	2965 C1	72	82	27	5	0	0	1	1	0	4
29	58	2966 C2	104	49	40	1	4	1	1	12	0	8
29	58	2966 C1	89	70	39	3	3	0	3	1	0	3
29	58	2966 B	106	72	48	1	2	0	4	2	0	5
29	58	2967 B	96	55	54	4	4	2	13	2	0	4
29	58	2967 C1	76	55	45	2	2	0	20	4	0	5
29	58	2967 C2	95	59	64	2	4	0	8	0	0	5
29	58	2968 C2	89	60	44	4	0	1	3	4	0	6
29	58	2968 C1	94	62	40	2	1	0	6	1	0	1
29	58	2968 B	99	65	46	5	2	3	9	2	1	1
29	58	2969 C1	72	68	69	5	4	3	10	0	0	5
29	58	2969 C2	70	70	74	2	1	1	6	5	0	4
29	58	2969 B	68	81	55	1	7	0	13	5	0	0
29	58	2970 C1	85	73	63	3	3	1	22	1	0	4
29	58	2970 B	66	92	54	0	1	2	20	0	0	5
29	58	2971 C1	79	60	39	1	1	1	9	2	0	3
29	58	2971 C2	58	69	34	4	3	1	14	4	0	10
29	58	2971 B	70	85	29	2	0	0	8	3	0	10
29	58	2972 B	76	74	32	4	5	0	6	8	0	3
29	58	2972 C1	96	82	31	4	1	2	6	10	0	3
29	58	2973 C1	59	61	50	3	1	0	17	3	0	7
29	58	2973 B	91	81	45	4	0	1	16	1	0	1
29	58	2974 B	56	59	18	2	1	0	1	1	0	6
29	58	2974 C1	44	72	25	3	1	0	2	2	1	3
29	58	2975 B	55	85	58	4	1	0	4	2	0	5
29	58	2975 C1	63	96	47	3	6	4	2	5	0	2
29	58	2976 C2	34	37	38	0	2	1	2	1	0	0
29	58	2976 C1	24	52	40	3	0	0	4	1	0	5
29	58	2976 B	37	61	39	5	2	0	4	2	0	7
29	58	2977 C1	63	75	34	1	2	2	1	2	0	5
29	58	2977 B	85	79	23	2	1	0	4	2	0	7
29	58	2978 B	84	63	55	3	2	0	2	6	0	5
29	58	2978 C2	78	66	66	3	1	1	2	3	0	3
29	58	2978 C1	82	67	68	2	3	1	5	1	0	5
29	58	2979 C1	91	52	30	3	0	1	10	6	0	7
29	58	2979 C2	77	63	35	1	1	2	7	2	0	9
29	58	2979 B	62	70	39	3	1	1	5	2	0	7
29	58	2980 C1	68	44	21	2	3	1	5	2	0	6
29	58	2980 B	74	45	15	4	1	1	1	2	0	5
29	58	2980 C2	71	58	26	2	0	0	1	1	0	3
29	58	2981 C1	107	61	25	1	0	1	2	1	0	4
29	58	2981 B	100	88	32	4	1	2	3	3	0	8
29	58	2982 C1	83	36	28	0	0	1	2	1	0	1
29	58	2982 B	66	45	22	0	2	0	0	1	0	2

29	58	2983 B	69	62	33	3	1	0	3	4	0	4
29	58	2983 C1	88	93	38	2	0	0	2	4	0	7
29	58	2984 C1	68	42	31	3	1	1	4	2	0	3
29	58	2984 B	86	45	18	1	2	3	1	2	0	3
29	58	2985 B	61	45	27	1	1	0	2	1	0	4
29	58	2985 C1	79	51	51	0	4	0	3	2	0	3
29	58	2986 B	91	67	22	0	2	0	2	0	0	3
29	58	2986 C1	91	67	32	3	2	0	1	5	0	6
29	58	2987 C1	116	74	43	0	6	1	1	4	0	4
29	58	2987 B	134	77	21	0	4	0	7	2	0	6
29	58	2988 B	47	48	23	0	3	0	4	5	0	5
29	58	2988 C1	62	56	26	2	2	1	3	6	0	3
29	58	2989 C2	70	58	32	5	3	1	1	1	0	7
29	58	2989 C1	82	78	13	0	0	1	1	1	0	8
29	58	2989 B	77	79	30	2	2	2	1	0	0	1
29	58	2990 B	68	56	33	5	2	1	1	5	0	3
29	58	2990 C1	63	88	27	7	0	1	1	1	0	3
29	58	2991 B	41	52	27	4	2	0	1	5	0	3
29	58	2991 C1	55	56	20	5	3	0	2	4	2	0
29	58	2992 C1	60	68	22	0	2	1	1	5	0	9
29	58	2992 C2	50	69	19	3	8	3	2	6	0	7
29	58	2992 B	43	72	31	2	3	1	0	3	0	6
29	58	2993 C1	58	60	40	1	2	0	4	5	0	9
29	58	2993 B	59	63	22	2	2	1	1	1	0	3
29	58	2994 C2	45	64	45	3	0	0	2	6	0	3
29	58	2994 C1	69	65	33	4	1	0	4	3	0	7
29	58	2994 B	63	71	35	4	0	0	3	4	0	0
29	58	2995 C1	132	29	44	2	1	2	9	2	0	2
29	58	2995 B	99	42	40	3	2	4	9	8	0	7
29	58	2995 C2	99	53	42	2	0	3	4	1	0	7
29	58	2996 B	121	49	39	1	3	0	5	0	1	9
29	58	2996 C1	111	63	52	1	2	1	5	2	0	10
29	58	2997 B	78	53	46	4	1	1	7	0	0	6
29	58	2997 C1	82	54	53	2	1	2	7	5	0	4
29	58	2998 B	58	71	37	4	4	0	4	2	0	4
29	58	2998 C1	74	72	35	0	4	3	3	1	0	3
29	58	2999 C2	109	57	44	1	2	2	3	1	0	4
29	58	2999 C1	93	68	40	1	0	2	6	4	0	5
29	58	2999 B	101	80	40	2	1	0	5	2	0	5
29	58	2999 C3	80	82	47	2	0	1	5	3	0	4
30	58	3000 C2	82	66	41	5	2	3	5	0	0	4
30	58	3000 B	76	80	58	5	6	0	2	0	2	6
30	58	3000 C1	97	96	47	2	2	1	7	1	0	5
29	58	3001 C1	70	59	63	4	1	0	6	1	0	5
29	58	3001 B	76	74	33	3	1	0	5	1	0	5
29	58	3002 B	77	78	23	1	3	0	5	1	0	8
29	58	3002 C1	63	92	27	0	0	1	1	2	0	2
30	58	3003 C1	82	83	43	11	1	1	6	5	0	6
30	58	3003 B	108	84	32	7	3	0	4	3	0	5
29	58	3004 C2	91	92	20	4	9	1	7	1	0	3
29	58	3004 B	69	95	29	0	10	0	5	1	0	10
29	58	3004 C1	66	95	36	3	2	1	5	0	0	7
29	58	3005 C1	73	70	40	3	0	4	8	3	0	6
29	58	3005 C2	51	71	34	3	4	1	3	2	0	4
29	58	3005 B	71	71	25	1	2	2	12	0	0	5
29	58	3006 B	96	45	31	4	0	0	3	1	0	4
29	58	3006 C1	62	49	23	1	3	2	3	0	0	2
29	58	3006 C2	85	73	48	1	2	1	7	3	0	6
29	58	3007 C1	117	42	41	1	5	3	3	3	0	1

29	58	3007 B	98	52	48	0	5	0	3	1	0	3
29	58	3007 C2	84	63	54	1	2	1	2	2	0	3
29	58	3008 C1	70	40	44	2	3	0	0	3	0	7
29	58	3008 B	87	48	36	0	2	0	3	1	0	3
29	58	3009 C2	113	43	43	1	3	3	3	0	0	2
29	58	3009 C1	77	55	36	1	0	1	5	2	0	3
29	58	3009 B	101	57	33	2	1	0	3	1	0	0
29	58	3010 B	74	57	40	3	2	2	1	3	0	10
29	58	3010 C1	76	60	40	2	2	1	7	7	0	4
29	58	3011 B	87	76	70	3	6	0	3	2	0	4
29	58	3011 C1	68	100	55	4	1	1	10	3	0	5
29	58	3012 C1	48	76	30	1	2	0	1	2	0	2
29	58	3012 B	36	85	17	0	4	0	3	1	0	8
29	58	3013 B	112	81	31	6	5	1	4	3	0	5
29	58	3014 C1	78	50	26	4	1	0	8	1	0	2
29	58	3014 B	79	52	26	0	3	0	2	2	0	1
29	58	3014 C2	82	60	33	3	2	0	2	0	0	4
29	58	3015 B	65	42	31	2	0	1	5	1	0	6
29	58	3015 C1	60	57	37	0	2	0	8	2	0	3
29	58	3016 C1	39	38	38	1	1	0	2	3	0	2
29	58	3016 C2	62	58	32	3	2	1	0	0	0	1
29	58	3016 B	51	59	53	2	2	1	3	0	0	3
29	58	3017 B	69	56	19	2	3	2	5	5	0	8
29	58	3017 C1	49	69	10	1	1	0	0	7	0	3
29	58	3017 C2	67	78	21	4	3	1	2	2	0	12
29	58	3018 C2	60	64	24	0	0	0	1	1	0	11
29	58	3018 C1	48	68	34	1	5	1	4	3	0	5
29	58	3018 B	43	68	35	3	2	1	1	5	0	5
29	58	3019 C1	63	67	36	2	9	2	3	0	0	1
29	58	3019 B	56	82	36	4	0	0	6	4	0	1
29	58	3020 C1	61	94	45	2	1	0	3	2	0	4
29	58	3020 B	62	95	54	1	3	1	4	2	0	8
29	58	3021 B	32	58	17	1	0	1	4	1	0	3
29	58	3021 C1	63	110	38	4	4	0	4	0	0	5
29	58	3022 B	76	58	45	4	3	1	4	2	0	7
29	58	3022 C1	93	78	51	2	5	0	6	2	0	6
29	58	3023 B	49	36	25	5	1	0	2	0	0	0
29	58	3023 C1	59	42	24	1	1	0	0	1	0	3
29	58	3024 B	74	59	37	0	2	0	5	3	0	4
29	58	3025 B	56	49	36	3	0	0	3	4	0	2
29	58	3025 C1	64	66	44	3	2	2	1	3	0	4
29	58	3026 C1	60	43	38	3	1	0	1	5	0	4
29	58	3026 B	63	55	45	1	3	1	3	4	0	3
29	58	3027 B	47	47	37	0	3	0	1	1	1	3
29	58	3027 C1	45	50	26	2	0	1	1	4	0	9
29	58	3028 C1	58	44	59	0	2	0	4	2	0	4
29	58	3028 B	48	53	45	3	3	2	2	3	0	6
29	58	3029 C2	36	27	47	3	0	1	6	4	0	10
29	58	3029 C1	41	37	48	2	1	1	2	3	0	5
29	58	3029 B	38	42	63	2	0	0	3	4	0	7
29	58	3030 B	48	59	70	1	3	1	7	2	1	4
29	58	3030 C1	44	75	64	3	4	4	4	1	0	4
29	58	3031 B	56	65	60	2	2	4	14	0	0	0
29	58	3031 C1	56	74	62	1	2	0	8	2	0	6
29	58	3032 C1	46	69	29	1	2	3	1	1	0	1
29	58	3032 B	67	76	39	1	1	1	3	1	0	4
29	58	3033 B	50	74	34	5	8	0	3	4	1	8
29	58	3033 C1	47	96	34	7	8	0	3	0	0	1
30	58	3034 C1	35	146	24	11	0	1	5	5	0	3

30	58	3034 B	37	149	30	8	2	0	4	2	0	4
30	58	3035 C2	65	39	40	13	1	1	21	8	0	8
30	58	3035 B	68	48	37	7	0	1	14	8	0	6
30	58	3035 C1	65	51	30	13	1	0	26	7	0	12
30	58	3035 C4	62	55	25	11	1	0	21	1	5	4
30	58	3035 C3	60	58	34	8	3	6	30	6	0	4
30	58	3035 EX1	64	143	48	8	1	11	2	0	0	11
30	58	3035 EX2	65	147	32	9	1	0	15	6	0	11
20	59	3036 B	55	159	82	8	1	5	0	2	0	8
20	59	3036 C1	81	162	64	7	6	9	1	0	0	10
20	59	3036 C2	55	177	71	3	2	11	1	1	0	11
20	59	3037 B	58	107	45	1	1	1	3	1	0	6
20	59	3037 C1	67	119	51	2	2	1	1	1	0	6
20	59	3037 C2	62	144	45	7	1	2	1	0	0	0
20	59	3038 C1	51	158	66	4	3	0	0	1	0	4
20	59	3038 B	48	179	49	2	5	1	0	1	0	4
20	59	3039 B	64	185	51	1	1	2	0	2	0	8
20	59	3040 C2	92	142	93	5	2	2	2	0	0	7
20	59	3040 B	59	148	73	2	1	0	0	1	0	4
20	59	3040 C1	72	162	62	1	1	0	1	1	0	9
20	59	3041 B	89	134	64	10	0	0	0	0	0	16
20	59	3042 B	64	100	27	1	2	1	1	0	0	1
20	59	3042 C1	50	118	16	1	1	2	0	0	0	5
20	59	3043 B	82	153	45	4	2	3	0	1	0	4
20	59	3044 B	18	78	64	2	0	2	0	1	0	3
20	59	3045 C1	53	96	136	2	2	3	1	0	0	19
20	59	3045 B	42	106	145	5	0	1	0	0	1	20
25	60	3046 B	36	49	112	6	2	0	0	0	0	4
25	60	3046 C1	25	57	170	1	0	1	0	1	0	6
25	60	3047 C1	34	37	113	2	6	3	2	3	0	17
25	60	3047 B	29	57	107	2	9	5	1	3	0	7
25	60	3048 C1	35	58	86	1	4	0	0	1	0	2
25	60	3048 B	22	60	93	2	2	0	1	0	0	6
25	60	3048 C2	34	61	89	1	1	5	2	0	0	8
25	60	3049 C1	37	54	89	5	5	1	1	1	0	9
25	60	3049 B	25	54	94	1	5	1	1	0	0	7
25	60	3050 B	26	66	98	3	4	0	0	0	0	4
25	60	3050 C2	21	78	86	1	4	1	1	2	0	7
25	60	3050 C1	30	86	79	3	2	1	3	0	0	6
25	60	3051 C1	8	62	126	1	3	0	0	0	0	2
25	60	3051 B	16	65	105	2	2	2	2	2	0	8
25	60	3052 B	23	63	66	6	0	0	0	0	0	5
25	60	3052 C1	9	71	90	6	1	3	0	0	0	7
32	60	3053 B	11	74	119	3	2	0	1	1	0	4
32	60	3053 C2	10	90	108	3	4	3	1	3	2	0
32	60	3053 C1	17	92	124	3	0	0	3	1	0	5
32	60	3054 C2	45	42	87	4	6	0	1	6	0	7
32	60	3054 C1	13	50	85	1	3	0	0	0	0	5
32	60	3054 B	18	52	68	3	4	2	1	1	0	9
32	60	3055 C1	15	40	108	2	7	0	2	1	0	1
32	60	3055 B	24	51	73	1	4	2	1	5	0	6
32	60	3056 B	17	41	110	2	1	2	1	1	0	6
32	60	3056 C2	32	53	86	2	4	1	1	1	0	8
32	60	3056 C1	19	60	111	1	4	0	2	0	0	6
32	60	3057 C1	16	55	111	1	2	1	1	1	0	7
32	60	3057 B	22	62	105	0	1	0	0	0	0	11
32	60	3058 B	13	60	66	3	1	1	1	1	0	3
32	60	3058 C1	19	63	66	1	1	2	0	1	0	3
32	60	3059 C1	12	46	103	4	1	1	2	0	0	10

32	60	3059 C2	19	68	103	3	1	0	1	1	0	3
32	60	3059 B	19	69	94	3	3	0	0	2	0	0
32	60	3060 C1	33	65	116	6	2	2	2	1	0	5
32	60	3060 B	31	83	119	2	3	0	3	2	0	10
25	60	3061 C2	30	62	106	3	2	0	0	1	0	5
25	60	3061 C1	24	68	130	2	4	1	1	3	0	6
25	60	3061 B	26	68	104	7	4	2	0	1	0	5
25	60	3062 C2	25	55	113	0	3	1	0	0	0	3
25	60	3062 C1	23	61	98	2	3	4	1	1	0	8
25	60	3062 B	26	75	104	1	3	3	1	2	0	7
25	60	3063 C1	39	50	81	6	3	1	2	3	0	1
25	60	3063 C2	25	57	79	2	3	0	0	3	0	3
25	60	3063 B	21	61	87	3	1	1	2	1	0	7
32	60	3064 C2	18	40	108	3	4	0	1	0	0	5
32	60	3064 B	32	45	90	1	0	1	0	2	0	2
32	60	3064 C1	12	63	86	4	2	2	5	0	0	4
32	60	3065 C2	31	47	77	5	1	1	1	2	0	5
32	60	3065 C1	31	53	85	2	2	2	4	0	0	4
32	60	3065 B	15	58	84	5	3	1	1	0	0	4
32	60	3066 B	28	65	146	4	5	1	5	5	0	9
32	60	3066 C1	22	78	151	7	4	0	2	2	0	7
32	60	3067 B	34	73	88	2	5	0	0	2	0	6
32	60	3067 C1	29	87	85	2	0	1	2	2	0	7
32	60	3068 B	16	35	83	1	10	0	0	0	0	3
32	60	3068 C2	19	35	86	3	3	1	1	1	0	12
32	60	3068 C1	23	58	82	5	8	0	1	3	0	2
32	60	3069 C1	18	54	88	2	2	3	0	1	0	8
32	60	3069 B	24	74	96	1	8	2	3	1	0	5
32	60	3070 B	13	45	89	2	2	3	1	2	8	13
32	60	3070 C1	17	60	79	4	5	0	0	4	0	8
32	60	3071 B	26	82	116	2	3	1	1	3	0	0
32	60	3071 C1	37	104	79	8	4	1	1	4	0	7
32	60	3072 B	23	62	81	1	0	1	0	0	0	2
32	60	3072 C1	21	63	62	1	0	2	0	0	0	8
32	60	3072 C2	19	69	72	0	0	0	0	0	0	5
32	60	3073 C1	26	43	84	4	3	0	0	0	0	2
32	60	3073 B	33	44	95	3	5	4	0	0	0	2
32	60	3073 C2	34	46	68	3	1	0	2	0	0	9
25	60	3074 C1	27	66	121	4	2	0	1	2	0	9
25	60	3074 B	24	67	123	5	6	1	2	3	0	8
25	60	3075 C1	27	80	123	4	3	2	1	2	0	8
25	60	3075 B	25	86	131	2	2	0	1	0	0	7
25	60	3076 C1	22	63	111	1	0	0	1	2	0	10
25	60	3076 B	16	75	105	3	1	0	2	0	0	6
25	60	3077 C1	33	78	122	8	2	1	0	0	0	6
25	60	3077 B	33	83	123	9	6	0	1	1	0	7
25	60	3078 B	28	39	103	3	1	0	2	3	0	1
25	60	3078 C1	31	54	91	2	2	0	0	0	1	1
25	60	3079 C1	25	48	112	2	1	0	0	0	0	7
25	60	3079 B	34	59	99	7	0	0	1	2	0	6
25	60	3080 C1	24	37	85	2	3	1	0	4	0	5
25	60	3080 B	28	46	71	3	2	2	0	2	0	4
25	60	3081 B	23	23	78	1	3	0	1	2	0	12
25	60	3081 C1	16	27	88	1	4	0	0	3	0	4
25	60	3082 C1	37	43	113	4	5	1	0	0	0	8
25	60	3082 B	29	58	104	2	0	0	1	1	1	5
25	60	3082 C2	37	61	96	3	7	1	0	1	0	2
25	60	3083 B	36	49	84	3	3	0	3	2	0	7
25	60	3083 C1	32	53	92	1	2	0	0	2	0	1

25	60	3084	B	15	31	82	5	2	3	1	0	0	6
25	60	3084	C1	26	42	83	1	3	1	0	0	0	9
25	60	3085	B	26	31	87	3	5	1	0	3	0	10
25	60	3085	C2	33	44	109	3	5	0	0	0	0	6
25	60	3085	C1	40	47	85	2	0	2	4	1	0	5
25	60	3086	C1	24	62	74	3	3	2	0	5	0	6
25	60	3086	B	38	69	94	2	2	0	1	1	0	4
25	60	3087	C1	43	76	115	2	1	2	2	0	0	4
25	60	3087	B	34	103	99	4	0	1	0	0	0	7
25	60	3088	C1	38	49	123	8	4	1	1	1	0	7
25	60	3088	B	22	62	111	5	6	1	0	1	0	2
32	60	3089	C1	40	56	97	1	3	2	1	3	0	13
32	60	3089	B	31	67	108	2	3	2	0	1	0	13
32	60	3090	B	25	75	121	9	2	9	0	1	0	4
32	60	3090	C1	24	86	119	6	5	16	2	2	0	27
32	60	3091	B	10	34	80	4	1	0	2	0	0	6
32	60	3091	C1	28	37	75	2	0	3	0	1	0	7
32	60	3092	C2	28	45	91	1	2	1	0	0	0	1
32	60	3092	C1	29	53	91	1	1	2	0	0	0	3
32	60	3092	B	23	58	90	3	0	0	2	1	0	4
32	60	3093	C1	31	56	84	0	3	0	1	2	0	7
32	60	3093	B	18	77	69	8	4	2	2	2	0	5
32	60	3094	C1	12	38	60	2	2	1	0	2	0	10
32	60	3094	B	17	41	59	1	2	0	0	2	0	6
32	60	3095	C1	20	43	90	3	1	0	2	1	0	12
32	60	3095	C2	14	45	90	2	3	1	4	1	0	2
32	60	3095	B	20	63	117	4	3	1	1	0	0	7
41	60	3096	C1	41	46	83	1	1	1	1	1	0	3
41	60	3096	B	33	59	75	3	3	2	1	7	0	2
41	60	3097	C2	29	35	97	2	0	2	0	3	0	4
41	60	3097	B	32	39	92	1	3	1	0	2	0	2
41	60	3097	C1	33	42	106	0	1	2	1	0	0	6
25	60	3098	C1	42	46	102	0	2	0	0	1	0	3
25	60	3098	B	44	62	152	3	0	4	1	2	0	0
25	60	3098	C2	30	69	107	3	7	2	3	1	0	1
25	60	3099	B	17	33	96	7	1	1	0	2	0	2
25	60	3099	C1	24	46	101	11	1	2	0	1	0	4
25	60	3100	C1	39	56	99	1	1	1	0	0	0	4
25	60	3100	B	34	65	82	6	0	2	0	0	0	4
25	60	3101	C1	50	35	80	1	1	0	1	0	0	5
25	60	3101	B	52	51	82	3	1	0	2	2	0	5
25	60	3102	B	32	37	94	2	3	0	1	0	0	7
25	60	3102	C1	27	53	81	0	0	0	1	0	0	5
25	60	3103	B	18	41	90	6	4	0	2	2	0	8
25	60	3103	C1	18	49	100	1	3	0	1	3	0	8
25	60	3104	B	48	31	102	6	4	0	0	1	0	3
25	60	3104	C1	33	47	103	2	1	1	2	0	0	3
25	60	3105	C1	36	24	103	7	3	1	1	0	0	3
25	60	3105	B	34	51	99	1	3	0	0	0	0	2
25	60	3106	C1	24	43	127	1	2	2	0	1	0	4
25	60	3106	B	27	61	97	0	2	1	1	2	0	9
24	60	3107	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	60	3107	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	60	3108	B	35	40	102	0	1	1	2	1	0	7
24	60	3108	C1	56	47	82	0	1	0	0	0	0	8
24	60	3108	C2	42	74	82	4	1	5	0	1	0	4
24	60	3109	C1	42	44	130	1	1	2	2	0	0	7

24	60	3109	B	62	46	110	0	2	4	3	2	0	4
24	60	3110	C1	77	47	115	3	1	1	0	1	0	3
24	60	3110	B	65	56	99	3	2	0	2	1	0	8
24	60	3111	C1	71	40	140	11	2	0	2	0	0	6
24	60	3111	B	91	59	123	6	1	2	2	1	0	7
24	60	3112	B	61	58	64	1	1	0	1	2	0	6
24	60	3112	C1	48	61	90	2	1	1	1	2	0	9
24	60	3113	B	78	61	78	1	1	2	2	1	0	6
24	60	3113	C1	65	61	74	3	4	1	1	3	0	2
24	60	3114	C1	83	51	115	3	2	0	3	1	0	5
24	60	3114	B	87	52	127	3	0	1	1	1	0	2
24	60	3115	C1	47	47	144	2	0	0	1	1	0	7
24	60	3115	B	75	62	108	0	2	2	1	0	0	5
24	60	3116	B	45	33	84	3	1	1	0	2	0	9
24	60	3116	C1	62	57	91	4	0	1	1	2	2	0
24	60	3116	C2	60	59	82	2	1	0	1	0	0	0
24	60	3117	C1	64	53	121	3	3	0	2	1	0	8
24	60	3117	B	54	78	122	3	3	3	0	1	0	4
24	60	3118	B	41	39	88	1	6	1	5	0	0	4
24	60	3118	C1	38	40	77	3	2	1	7	1	0	4
24	60	3119	B	39	32	87	2	0	0	3	1	0	0
24	60	3119	C1	47	35	79	0	0	0	6	1	0	5
24	60	3120	C1	62	43	86	3	4	2	4	0	0	5
24	60	3120	B	69	49	81	1	4	0	1	1	0	8
24	60	3121	C2	50	42	107	2	1	1	2	0	0	7
24	60	3121	B	41	46	110	1	1	0	1	0	0	4
24	60	3121	C1	44	54	105	4	0	1	1	1	0	6
24	60	3122	B	50	52	128	1	2	1	5	1	0	5
24	60	3122	C1	46	57	112	2	7	1	1	1	0	7
24	60	3122	C2	40	67	128	3	3	1	2	0	0	3
24	60	3123	C2	31	46	107	2	0	1	2	0	0	5
24	60	3123	C1	34	47	102	1	3	1	1	0	0	2
24	60	3123	B	49	49	91	0	3	0	0	0	0	3
24	60	3124	C1	80	71	115	5	0	0	1	0	1	4
24	60	3124	B	83	77	117	1	1	1	1	1	0	1
24	60	3125	B	87	37	103	1	0	0	3	1	0	4
24	60	3125	C1	78	50	113	0	0	0	0	0	0	3
24	60	3126	C1	55	25	81	1	0	1	2	0	0	5
24	60	3126	B	43	27	92	0	1	1	1	0	0	2
24	60	3127	B	59	33	95	2	2	1	3	2	0	3
24	60	3127	C1	57	40	102	1	1	0	1	1	0	2
24	60	3128	B	58	37	106	1	1	2	0	0	0	5
24	60	3128	C1	76	42	107	1	0	2	2	1	0	3
24	60	3129	C1	34	40	100	0	1	1	2	0	0	10
24	60	3129	B	66	44	55	1	1	2	0	1	0	10
24	60	3129	C2	52	47	72	1	1	3	0	1	0	2
24	60	3130	C1	87	44	97	4	3	0	2	1	0	5
24	60	3130	B	74	52	110	0	2	3	1	1	0	5

24	60	3131	C1	49	27	75	3	1	1	1	2	0	2
24	60	3131	B	55	36	74	1	0	1	2	1	1	2
24	60	3132	C1	36	41	66	0	1	2	0	1	0	7
24	60	3132	B	45	45	67	0	0	1	0	0	0	1
24	60	3133	B	59	44	105	0	0	4	1	2	0	7
24	60	3134	B	58	51	83	3	2	0	0	3	0	5
24	60	3134	C1	49	51	93	7	1	1	0	1	0	4
24	60	3135	B	53	33	96	1	0	2	2	0	0	4
24	60	3135	C1	57	45	70	2	0	1	3	1	0	6
24	60	3136	B	75	41	75	1	1	1	1	0	0	4
24	60	3136	C1	70	51	97	0	0	0	1	2	0	4
24	60	3137	B	62	28	85	1	1	0	0	7	0	3
24	60	3137	C1	63	32	92	1	1	1	3	11	0	5
24	60	3138	C1	49	27	130	2	2	1	0	2	0	5
24	60	3138	B	56	46	121	1	1	1	4	1	0	3
24	60	3139	B	40	38	86	1	3	0	3	1	0	3
24	60	3139	C1	33	44	89	1	3	1	0	0	0	0
24	60	3139	C2	36	46	85	1	0	2	2	0	0	7
24	60	3140	C1	43	47	105	1	1	0	0	0	0	4
24	60	3140	B	44	54	92	1	0	0	0	2	0	3
24	60	3141	B	40	28	104	2	1	1	1	1	0	4
24	60	3141	C1	49	39	104	0	3	1	0	0	0	6
24	60	3142	B	30	50	80	1	2	2	0	0	0	5
24	60	3142	C1	31	58	69	0	3	0	3	0	0	3
24	60	3143	C1	29	49	77	4	0	0	3	1	0	4
24	60	3143	B	41	56	73	0	0	0	2	0	0	2
24	60	3144	B	43	52	112	0	2	1	3	0	0	8
24	60	3144	C1	55	52	122	2	3	2	5	3	0	9
24	60	3145	C1	61	32	70	1	0	2	0	1	0	1
24	60	3145	B	43	34	86	2	1	0	0	0	0	3
24	60	3146	C1	13	72	49	0	0	0	0	1	0	2
24	60	3146	B	16	106	38	2	0	0	5	1	0	4
24	60	3147	B	12	55	65	0	1	0	1	0	0	2
24	60	3147	C1	11	66	53	1	2	3	0	1	0	5
24	60	3148	B	25	133	107	0	1	1	1	0	0	14
24	60	3149	C1	18	99	65	0	2	0	0	1	0	12
24	60	3149	B	27	105	77	2	0	0	2	1	0	14
24	60	3150	B	16	94	89	2	1	0	3	1	0	12
24	60	3151	C2	48	39	98	2	3	2	0	0	0	1
24	60	3151	B	36	40	93	0	3	1	0	0	0	6
24	60	3151	C1	49	48	96	1	1	1	1	0	0	4
24	60	3152	C1	62	36	122	1	1	1	1	2	0	0
24	60	3152	B	43	43	123	1	0	3	1	2	0	1
24	60	3153	B	42	55	82	2	2	0	1	0	0	4
24	60	3153	C1	34	61	106	2	2	1	1	1	0	2
24	60	3154	B	31	50	118	4	5	3	4	2	0	7
24	60	3154	C1	34	53	92	2	7	0	2	4	0	6
24	60	3155	B	40	43	66	0	2	1	3	1	0	7

24	60	3155	C1	62	57	78	1	2	0	3	0	0	1
24	60	3156	B	30	30	61	2	2	1	5	0	0	3
24	60	3156	C1	46	32	57	3	1	2	1	0	0	1
24	60	3157	C2	55	33	81	3	0	0	1	2	0	2
24	60	3157	B	53	39	75	3	1	0	2	0	0	6
24	60	3157	C1	49	43	68	4	0	1	2	1	0	3
24	60	3158	C1	54	47	88	3	0	1	3	0	0	5
24	60	3158	B	37	49	56	3	0	0	2	3	0	9
24	60	3159	B	33	53	73	1	0	0	3	1	0	3
24	60	3159	C2	34	56	74	0	1	4	11	0	0	3
24	60	3159	C1	30	61	60	3	0	2	7	1	0	5
24	60	3160	B	33	89	97	4	0	0	1	3	0	8
24	60	3160	C1	39	92	101	3	5	2	3	2	0	5
24	60	3161	B	21	41	80	2	2	0	0	2	0	2
24	60	3161	C1	31	49	77	2	3	0	0	4	4	0
24	60	3162	C2	43	44	99	6	5	2	2	1	0	8
24	60	3162	C1	27	68	105	4	1	1	1	4	0	14
24	60	3162	B	42	72	90	2	1	2	1	2	0	8
24	60	3163	C2	40	30	88	0	0	1	1	1	0	5
24	60	3163	C1	31	36	87	2	0	2	0	0	0	1
24	60	3163	B	23	50	68	0	1	1	1	2	0	8
24	60	3164	B	28	47	132	0	1	2	4	24	0	0
24	60	3164	C1	36	50	142	2	2	0	5	20	0	10
24	60	3165	B	24	49	85	1	0	0	0	1	0	5
24	60	3165	C1	27	49	82	1	0	1	5	6	0	6
24	60	3166	B	31	69	120	1	0	1	2	5	1	6
24	60	3166	C1	32	76	126	0	2	2	4	3	0	6
24	60	3167	B	31	45	119	3	0	1	0	7	0	2
24	60	3167	C1	44	53	106	4	0	1	9	11	0	3
24	60	3167	C2	48	65	109	1	1	0	6	1	0	6
24	60	3168	B	32	51	76	0	1	3	3	4	0	7
24	60	3168	C1	42	60	92	4	0	4	0	2	0	4
24	60	3169	B	30	53	77	1	0	2	1	7	0	1
24	60	3169	C2	42	57	84	0	1	2	6	6	0	4
24	60	3169	C1	30	72	73	3	0	1	3	26	0	5
24	60	3170	B	28	61	96	5	4	1	4	2	0	3
24	60	3170	C1	27	65	75	2	0	1	1	0	0	4
24	60	3171	C1	27	55	89	2	4	2	2	8	0	3
24	60	3171	B	28	61	96	5	4	1	4	2	0	3
24	60	3172	B	47	51	126	2	1	2	1	1	0	1
24	60	3172	C1	41	54	124	2	1	1	3	0	0	10
24	60	3173	C1	32	48	75	2	2	1	2	1	0	1
24	60	3173	B	26	56	66	2	0	1	1	1	0	6
24	60	3174	B	44	41	103	1	4	1	2	1	0	6
24	60	3174	C1	42	46	110	0	4	1	1	2	0	11
24	60	3175	B	24	28	113	3	1	1	0	1	0	1
24	60	3175	C1	26	32	77	0	2	0	0	3	0	5
24	60	3175	C2	34	32	71	3	4	0	1	8	0	3

24	60	3176	B	22	27	94	3	0	3	2	2	0	5
24	60	3176	C1	24	49	73	2	3	2	3	0	0	2
24	60	3177	C2	40	58	93	6	2	1	1	2	0	7
24	60	3177	B	54	61	92	4	0	1	2	1	0	7
24	60	3177	C1	41	67	77	3	0	2	3	1	0	13
24	60	3178	B	44	62	95	1	0	1	3	2	0	5
24	60	3178	C1	43	78	91	2	1	1	2	4	0	5
24	60	3179	B	15	60	76	9	0	2	3	2	0	2
24	60	3179	C1	15	67	48	2	2	0	0	5	0	3
24	60	3180	C1	35	48	109	2	2	2	1	2	0	3
24	60	3180	B	31	53	110	3	0	0	0	0	0	5
24	60	3181	C1	10	44	66	0	1	0	4	0	0	2
24	60	3181	B	24	57	64	0	0	1	2	0	0	4
24	60	3182	C1	39	41	101	3	0	3	5	0	0	10
24	60	3182	B	47	56	125	1	1	4	4	1	0	3
24	60	3183	C1	42	46	113	0	0	1	2	0	0	4
24	60	3183	B	36	51	99	2	0	0	1	1	0	2
24	60	3184	C1	31	47	88	2	1	0	1	1	0	1
24	60	3184	B	20	59	92	1	0	2	1	1	0	2
24	60	3185	C1	33	47	97	1	3	0	3	1	0	1
24	60	3185	B	45	49	94	2	1	2	0	1	0	7
24	60	3186	C1	29	101	108	2	0	1	0	0	0	4
24	60	3186	B	40	105	95	0	0	0	0	0	0	5
24	60	3194	C1	83	39	109	1	1	2	1	2	0	6
24	60	3194	B	104	46	92	2	1	2	3	1	0	8
24	60	3195	C1	73	36	99	3	0	1	1	1	0	4
24	60	3195	B	69	44	83	1	3	1	0	1	0	2
24	60	3196	C1	30	95	120	4	1	3	1	1	0	9
24	60	3196	B	29	101	118	2	2	2	2	1	0	6
24	60	3196	C2	24	106	119	2	3	2	0	0	0	8
24	60	3196	C4	26	108	74	4	2	1	2	2	0	18
24	60	3196	C3	29	114	101	4	3	0	2	3	0	0
24	60	3197	B	48	36	84	1	1	1	2	0	0	4
24	60	3197	C1	65	46	81	2	4	1	2	1	0	0
24	60	3198	B	63	108	80	2	4	2	2	2	0	3
24	60	3198	C1	62	113	87	2	2	2	1	1	0	4
24	60	3199	C1	64	79	99	5	0	0	1	2	0	2
24	60	3199	B	49	84	78	1	1	0	1	1	0	1
24	60	3200	C1	49	45	62	3	0	0	0	0	0	3
24	60	3200	B	66	53	66	0	2	2	0	0	0	0
24	60	3201	B	52	69	62	1	1	1	2	1	0	3
24	60	3201	C1	48	77	55	0	0	3	0	2	0	2
24	60	3202	C1	94	44	110	3	2	1	1	1	0	1
24	60	3202	B	85	58	83	3	0	2	2	1	0	4
24	60	3203	C1	115	46	91	1	0	0	0	0	0	6
24	60	3203	B	112	53	92	2	3	1	0	0	0	8
24	60	3204	C1	109	42	86	0	0	3	0	1	0	0
24	60	3204	B	117	46	89	1	7	0	1	0	0	2

24	60	3205	B	86	28	108	0	0	0	1	2	0	2
24	60	3205	C1	81	48	106	3	0	0	0	1	0	3
24	60	3206	C1	105	56	107	1	2	0	0	0	0	4
24	60	3206	B	90	63	112	3	1	2	2	0	0	2
24	60	3207	B	66	65	69	2	2	0	0	2	0	1
24	60	3207	C1	56	73	64	1	1	0	0	1	0	5
24	60	3208	C1	58	45	81	2	0	0	1	1	0	5
24	60	3208	B	46	64	55	2	1	0	2	1	0	1
24	60	3209	B	46	90	62	1	0	0	1	0	0	6
24	60	3209	C1	55	101	64	2	2	2	0	2	0	5
24	60	3210	C1	22	60	77	0	0	2	1	0	0	2
24	60	3210	C2	20	65	72	4	1	0	0	1	0	0
24	60	3210	B	31	75	91	2	0	0	0	2	0	13
24	60	3211	B	106	51	107	1	1	2	1	2	0	2
24	60	3212	B	103	44	107	1	2	2	2	1	0	4
24	60	3212	C1	91	86	101	4	2	1	1	2	0	4
24	60	3213	B	84	42	69	1	2	3	0	1	0	2
24	60	3213	C1	67	45	48	0	0	1	0	0	0	5
24	60	3213	C2	85	46	54	1	6	0	0	0	0	3
24	60	3214	B	91	39	72	1	1	1	0	0	0	4
24	60	3214	C1	89	48	72	2	2	0	0	0	0	4
24	60	3215	C1	63	29	45	2	4	0	0	1	0	1
24	60	3215	B	62	39	52	0	4	1	1	0	0	3
24	60	3216	C1	99	33	61	2	0	0	3	1	0	2
24	60	3216	B	71	49	68	1	1	1	1	1	0	0
24	60	3217	B	62	21	64	0	0	1	0	1	0	3
24	60	3217	C1	56	34	59	0	1	0	2	0	0	5
24	60	3217	C2	65	38	54	0	0	0	1	0	0	4
24	60	3218	C1	71	37	73	3	0	1	0	2	0	6
24	60	3218	B	60	41	79	0	1	2	0	1	0	4
24	60	3218	C2	73	45	77	0	1	0	1	1	0	1
24	60	3219	C1	80	35	65	0	0	1	0	2	1	3
24	60	3219	B	79	37	74	0	1	1	0	0	0	4
24	60	3220	C1	25	44	99	5	0	0	1	1	2	0
24	60	3220	C2	20	69	115	2	2	0	1	0	0	7
24	60	3220	B	30	75	81	0	2	1	1	0	0	3
24	60	3221	C2	34	45	74	4	2	1	1	0	0	5
24	60	3221	B	26	53	62	4	2	1	1	0	1	8
24	60	3221	C1	14	58	75	1	0	0	1	0	0	2
24	60	3222	C2	20	40	99	0	3	0	1	0	0	5
24	60	3222	C1	13	46	94	0	6	1	1	2	0	7
24	60	3222	B	17	48	123	1	5	2	2	3	0	7
24	60	3223	C1	20	35	106	2	1	1	1	0	0	3
24	60	3223	B	21	49	83	0	4	1	0	0	0	0
24	60	3223	C2	34	52	84	0	1	3	2	1	0	2
24	60	3224	C2	32	37	63	2	1	2	0	1	0	2
24	60	3224	C1	24	49	69	2	0	0	0	1	0	1
24	60	3224	B	32	52	81	1	0	0	0	1	7	7

24	60	3225	B	34	42	89	0	0	0	2	0	0	7
24	60	3225	C1	19	60	121	3	4	1	1	0	0	7
24	60	3226	C1	18	59	101	1	1	0	0	0	0	5
24	60	3226	C2	42	59	83	0	2	0	2	0	0	3
24	60	3226	B	32	67	93	0	0	0	3	0	0	7
24	60	3227	B	27	48	99	1	0	1	0	2	2	10
24	60	3227	C2	28	49	77	1	0	0	0	1	0	7
24	60	3227	C1	22	63	76	2	9	1	0	1	0	9
24	60	3228	B	26	67	81	0	4	0	0	0	0	9
24	60	3228	C1	38	70	86	5	2	3	0	2	0	0
24	60	3229	B	32	49	96	4	1	0	0	0	0	2
24	60	3229	C1	41	61	80	4	1	0	1	2	0	9
24	60	3229	C2	36	61	78	0	0	0	2	1	0	3
24	60	3230	B	33	70	96	5	6	0	0	1	0	0
24	60	3231	C2	21	40	98	4	2	0	0	0	0	6
24	60	3231	C1	18	52	82	0	1	1	2	1	0	6
24	60	3231	B	14	63	79	3	1	2	2	2	0	3
25	60	3232	B	18	62	108	2	2	0	2	0	0	6
25	60	3232	C3	16	63	93	3	0	0	0	0	0	4
25	60	3232	C1	21	64	87	1	1	0	2	1	0	4
25	60	3232	C2	23	74	87	1	0	0	1	0	0	9
25	60	3233	C1	20	86	122	0	6	1	1	1	0	8
25	60	3233	C2	35	88	115	1	4	1	0	0	0	2
25	60	3233	B	30	89	117	2	3	3	0	0	0	5
25	60	3234	C2	28	86	117	1	2	2	4	0	0	8
25	60	3234	C1	25	88	90	4	0	1	1	2	0	6
25	60	3234	B	22	104	97	3	2	0	0	0	0	6
25	60	3235	C2	23	60	73	6	3	0	0	1	0	6
25	60	3235	B	29	63	78	2	3	0	2	2	0	9
25	60	3235	C1	12	70	72	2	0	0	0	0	0	0
25	60	3236	C1	27	44	83	4	0	0	0	0	0	4
25	60	3236	B	24	48	78	0	2	1	0	0	0	4
25	60	3236	C2	20	49	67	3	1	0	1	1	0	0
25	60	3237	C1	34	71	100	1	6	1	1	1	0	12
25	60	3237	B	32	74	140	3	1	1	1	0	0	10
25	60	3238	C1	24	46	89	1	1	0	2	0	0	10
25	60	3238	B	22	60	96	2	1	0	2	1	0	3
25	60	3239	B	36	50	90	4	4	0	0	0	1	0
25	60	3239	C2	19	51	100	5	1	1	0	0	0	4
25	60	3239	C1	25	57	96	4	0	0	1	0	0	6
25	60	3240	C2	30	43	88	1	4	0	0	0	0	10
25	60	3240	B	32	46	83	1	3	1	2	0	0	6
25	60	3240	C1	27	56	92	1	2	1	0	0	0	3
25	60	3241	C2	27	56	92	0	5	1	2	0	0	1
25	60	3241	C1	30	59	70	4	2	2	0	0	2	4
25	60	3241	B	33	75	56	0	7	0	0	0	0	4
25	60	3242	C2	30	63	61	1	1	0	0	0	0	4
25	60	3242	C1	26	65	61	2	2	1	0	1	0	4
25	60	3242	B	24	68	74	2	5	0	1	0	0	4
25	60	3243	B	23	67	85	0	3	0	0	1	0	9
25	60	3243	C1	15	69	95	5	0	2	1	0	0	5
25	60	3244	C2	29	48	68	1	1	1	1	0	0	3
25	60	3244	C1	43	66	88	1	0	2	0	2	0	4
25	60	3244	B	22	70	75	1	1	2	1	1	0	6
25	60	3245	C2	22	47	90	4	5	0	0	0	0	4

25	60	3245 B	23	48	85	3	2	0	1	0	0	3
25	60	3245 C1	19	54	65	3	3	1	1	0	0	7
25	60	3246 B	10	69	90	1	0	1	0	4	0	3
25	60	3246 C1	15	71	69	1	2	0	0	1	0	3
25	60	3246 C2	11	75	77	0	4	0	1	0	0	4
25	60	3247 B	24	60	71	2	2	2	1	0	0	5
25	60	3247 C1	17	61	81	1	1	0	0	1	0	10
25	60	3247 C2	16	66	93	2	1	1	0	1	1	5
25	60	3248 B	31	72	75	6	2	2	1	1	0	6
25	60	3248 C1	22	101	119	10	1	0	2	3	0	2
25	60	3249 C2	12	45	87	1	2	0	1	0	2	3
25	60	3249 B	14	45	61	0	3	0	0	2	0	13
25	60	3249 C1	35	51	77	2	4	0	0	2	0	7
25	60	3250 B	40	98	108	10	3	2	3	0	0	6
25	60	3250 C1	56	98	119	3	1	2	4	3	0	4
25	60	3251 C1	17	52	84	6	4	0	1	1	0	8
25	60	3251 C2	28	56	75	2	5	0	1	0	0	12
25	60	3251 B	34	62	84	3	3	1	0	0	0	11
25	60	3252 B	42	57	115	2	5	1	0	2	0	6
25	60	3252 C1	43	62	103	4	4	2	1	1	0	3
25	60	3253 B	40	58	123	1	4	0	1	2	0	6
25	60	3253 C1	52	76	99	3	3	3	2	0	0	2
25	60	3254 B	27	47	82	4	7	0	0	0	0	7
25	60	3254 C1	17	48	94	0	4	0	0	1	0	3
25	60	3255 C1	44	44	85	2	2	0	2	0	0	8
25	60	3255 B	44	51	114	13	2	1	2	0	0	6
25	60	3256 B	38	72	101	3	3	4	3	1	0	5
25	60	3256 C1	36	92	84	6	1	0	2	0	0	8
25	60	3257 B	28	50	96	1	2	0	1	0	0	4
25	60	3257 C1	27	63	72	3	6	0	1	0	0	3
25	60	3258 C1	32	77	87	2	2	0	0	0	0	7
25	60	3258 B	28	92	83	1	2	0	1	0	0	5
25	60	3259 C1	27	68	88	3	0	0	3	0	0	5
25	60	3259 C2	34	69	99	1	4	1	6	1	0	12
25	60	3259 B	27	75	99	2	0	0	0	0	0	4
25	60	3260 C1	29	42	96	3	0	2	0	1	0	7
25	60	3260 C2	24	43	110	0	2	0	1	0	0	2
25	60	3260 B	38	48	115	2	1	0	0	0	0	6
25	60	3261 B	47	57	80	3	3	0	0	4	0	4
25	60	3261 C1	26	65	102	0	3	4	1	2	0	3
25	60	3262 C1	14	49	89	1	1	0	2	2	0	0
25	60	3262 B	18	60	70	2	2	0	0	1	0	2
25	60	3263 C1	30	69	115	3	10	2	1	0	1	6
25	60	3263 B	19	76	119	3	4	1	0	0	0	8
25	60	3264 B	31	47	101	2	4	0	0	0	0	5
25	60	3264 C1	25	71	110	2	1	0	0	0	0	3
25	60	3265 B	22	67	116	1	0	1	0	1	3	6
25	60	3265 C1	21	81	88	3	10	0	1	0	0	6
25	60	3266 C1	25	44	62	4	4	0	2	1	0	3
25	60	3266 B	13	59	79	4	2	1	3	0	0	6
25	60	3267 C2	34	39	96	2	2	2	1	0	0	0
25	60	3267 B	17	49	112	6	2	0	2	6	0	0
25	60	3267 C1	27	50	83	3	3	0	0	0	0	11
25	60	3268 C1	31	39	118	1	0	4	1	4	0	6
25	60	3268 C2	27	40	95	1	9	1	0	4	0	0
25	60	3268 B	25	53	92	7	7	1	2	1	0	5
26	60	3269 C2	23	35	102	2	5	0	2	0	0	20
26	60	3269 C1	23	45	89	3	7	0	0	0	0	7
26	60	3269 B	18	59	100	1	11	1	0	0	0	6

26	60	3270 C1	34	47	99	4	7	2	1	1	0	9
26	60	3270 B	34	62	103	7	3	0	1	2	0	8
26	60	3271 C1	29	39	73	5	5	1	5	0	0	7
26	60	3271 B	24	41	114	0	7	1	1	0	0	7
26	60	3271 C2	34	49	85	3	5	3	0	1	0	3
26	60	3272 C1	37	57	133	4	16	2	0	0	0	3
26	60	3272 B	39	78	92	1	2	0	1	3	0	4
26	60	3273 B	23	34	83	1	6	0	2	0	0	8
26	60	3273 C1	24	44	85	3	1	0	0	0	0	5
26	60	3274 B	31	29	72	1	2	2	0	1	0	7
26	60	3274 C1	31	48	77	1	3	1	1	0	0	4
26	60	3275 C1	27	37	64	2	4	0	0	1	0	3
26	60	3275 B	11	49	65	3	5	1	0	0	0	9
26	60	3276 B	26	29	81	1	3	0	0	1	0	4
26	60	3276 C1	21	34	72	2	0	0	0	0	0	10
26	60	3276 C2	28	43	94	1	2	1	0	0	0	15
26	60	3277 C1	35	47	114	1	3	0	0	0	0	3
26	60	3277 B	43	50	79	2	5	1	3	0	0	4
26	60	3278 C1	43	32	76	6	7	1	7	0	0	1
26	60	3278 B	38	43	85	1	5	4	5	1	0	2
26	60	3279 C1	25	33	78	0	10	0	0	1	0	3
26	60	3279 B	17	35	59	1	10	0	2	0	0	1
26	60	3280 B	40	74	98	1	8	3	0	0	0	5
26	60	3281 B	28	36	73	2	6	1	4	0	0	6
26	60	3281 C1	24	42	89	0	0	1	0	0	0	4
25	60	3282 C1	12	65	71	0	1	1	0	0	0	4
25	60	3282 B	21	80	64	3	4	1	1	3	0	4
25	60	3283 B	9	50	68	0	1	0	0	2	0	5
25	60	3283 C1	10	59	53	2	2	3	0	1	0	4
25	60	3284 C1	15	47	81	2	4	0	0	1	0	4
25	60	3284 C2	15	62	70	3	3	4	0	1	0	7
25	60	3284 B	19	63	110	3	2	2	1	0	0	4
25	60	3285 B	14	75	95	5	2	2	1	1	0	6
25	60	3285 C2	19	76	96	0	5	0	0	1	0	3
25	60	3285 C1	13	81	75	1	2	2	2	2	0	9
25	60	3286 C1	18	32	91	3	3	3	2	1	0	6
25	60	3286 C2	10	62	100	3	4	1	0	2	0	4
25	60	3286 B	13	76	74	2	3	2	1	1	0	9
25	60	3287 C1	16	39	70	2	2	0	3	0	0	4
25	60	3287 B	16	40	91	1	1	0	0	0	0	8
25	60	3287 C2	16	46	63	2	0	1	0	0	0	4
25	60	3288 C2	23	56	84	0	3	0	2	0	0	3
25	60	3288 B	26	59	72	3	4	0	3	1	0	3
25	60	3288 C1	20	61	78	5	2	0	2	0	0	3
25	60	3289 B	28	63	72	3	0	1	0	0	1	4
25	60	3289 C1	27	78	95	3	10	1	2	2	0	5
25	60	3290 C1	9	47	71	2	1	0	5	1	0	7
25	60	3290 B	10	56	89	4	1	0	3	0	0	5
25	60	3291 B	32	58	114	2	12	0	1	0	0	7
25	60	3291 C1	28	92	116	6	9	0	0	2	0	10
25	60	3292 B	33	79	118	5	3	6	1	1	0	13
25	60	3292 C1	25	79	109	2	11	0	0	0	0	7
25	60	3293 C1	15	78	59	3	3	0	1	2	0	8
25	60	3293 B	24	79	85	3	3	0	0	1	0	6
25	60	3294 C1	41	56	101	3	8	1	0	1	0	6
25	60	3294 B	32	58	99	4	4	1	1	1	0	6
25	60	3295 C1	29	44	103	1	25	0	1	1	0	8
25	60	3295 B	33	50	100	0	16	1	2	0	0	9
25	60	3296 B	11	34	77	1	23	1	0	0	0	4

25	60	3296	C1	17	39	69	3	18	1	1	0	0	6
25	60	3297	C1	13	46	103	3	11	1	0	5	0	16
25	60	3297	B	21	59	73	8	15	0	3	1	0	3
25	60	3298	C1	25	66	137	7	2	1	0	0	0	6
25	60	3298	B	35	74	119	10	4	2	0	0	0	5
25	60	3299	C1	19	53	68	10	4	0	0	1	0	4
25	60	3299	B	14	77	85	9	1	0	0	0	0	10
25	60	3300	B	33	66	140	4	7	2	0	1	0	6
25	60	3301	C1	19	63	70	3	2	2	0	0	0	6
25	60	3301	B	24	66	86	1	0	0	0	2	0	4
25	60	3302	B	25	60	100	3	3	1	1	2	0	6
25	60	3302	C1	28	63	113	1	3	1	1	2	0	7
25	60	3303	B	29	48	123	4	4	0	1	1	0	6
25	60	3303	C1	23	60	128	2	5	1	1	0	0	3
25	60	3304	C1	28	51	119	4	2	1	1	0	0	9
25	60	3304	B	27	52	157	2	5	1	0	0	0	14
25	60	3305	C1	10	51	105	4	8	0	1	0	0	4
25	60	3305	B	19	58	102	0	6	2	0	3	0	5
25	60	3306	B	18	61	95	7	3	0	0	2	0	6
25	60	3306	C1	28	66	87	10	3	0	0	1	0	6
25	60	3307	C1	22	46	110	9	4	3	1	0	0	1
25	60	3307	B	29	58	98	1	6	0	1	0	0	7
25	60	3308	B	14	46	91	1	0	0	0	0	0	2
25	60	3308	C1	11	49	84	4	4	2	0	1	0	2
25	60	3309	C1	15	58	72	3	6	0	1	0	0	3
25	60	3309	C2	15	60	73	3	1	0	0	0	0	2
25	60	3309	B	24	62	78	5	2	0	0	0	0	4
25	60	3310	B	31	40	52	2	5	0	2	0	0	5
25	60	3310	C1	20	60	70	4	5	2	3	0	0	4
25	60	3311	B	13	55	85	3	2	0	1	0	0	8
25	60	3311	C1	21	62	69	5	4	1	0	1	0	3
25	60	3312	C2	22	56	100	2	6	0	0	1	0	4
25	60	3312	B	28	57	83	5	8	2	1	1	0	5
25	60	3312	C1	17	66	96	2	3	0	1	1	0	2
25	60	3313	C1	14	60	95	5	3	2	3	0	0	7
25	60	3313	B	14	60	95	5	3	2	3	0	0	7
25	60	3313	C2	23	71	118	0	3	1	2	1	0	7
25	60	3314	B	18	32	101	7	2	0	0	0	0	3
25	60	3314	C2	24	35	86	2	5	0	1	1	0	4
25	60	3314	C1	21	40	84	2	7	0	1	0	0	2
25	60	3315	B	44	49	85	6	6	1	1	2	0	2
25	60	3315	C2	26	52	75	2	4	0	0	0	0	3
25	60	3315	C1	28	56	67	0	7	2	1	1	0	3
25	60	3316	B	35	80	110	3	7	0	0	1	0	9
25	60	3316	C1	33	96	92	5	10	2	0	2	0	11
25	60	3317	B	37	73	125	1	6	0	0	1	0	3
25	60	3317	C1	28	97	96	1	6	0	0	1	0	10
25	60	3318	B	26	67	90	0	10	1	0	2	0	2
25	60	3318	C2	29	73	80	4	6	1	0	0	0	1
25	60	3318	C1	23	74	69	3	3	6	1	0	0	8
25	60	3319	C1	26	45	82	1	1	0	0	0	0	4
25	60	3319	B	20	71	101	2	0	0	1	1	0	3
25	60	3320	B	20	67	75	4	1	0	1	3	0	5
25	60	3320	C1	28	124	172	0	0	2	0	0	0	0
25	60	3321	C1	18	58	93	3	2	0	0	0	0	0
25	60	3321	B	15	66	65	1	2	0	0	0	0	0
25	60	3322	C1	20	79	80	5	3	0	0	2	0	4
25	60	3322	B	21	79	96	4	3	3	0	1	0	2
25	60	3323	C1	22	97	125	2	4	1	1	0	0	13

25	60	3323 B	32	124	123	5	4	1	2	0	0	4
25	60	3324 C1	23	72	119	2	1	3	2	1	0	9
25	60	3324 B	21	82	107	3	6	2	1	0	0	10
25	60	3325 C1	20	69	98	3	3	1	1	1	0	7
25	60	3325 B	27	84	90	1	6	2	0	0	0	6
25	60	3326 C1	27	62	74	0	5	2	2	0	0	3
25	60	3326 B	14	72	86	1	4	4	0	0	0	8
25	60	3327 C1	11	42	84	3	6	1	0	0	0	11
25	60	3327 B	5	61	84	2	0	0	0	1	0	6
25	60	3328 B	22	49	85	5	1	1	0	2	0	5
25	60	3328 C1	21	79	60	3	3	2	1	1	0	6
25	60	3329 B	28	55	101	5	4	1	1	0	0	3
25	60	3329 C1	20	69	87	4	2	2	0	1	0	11
25	60	3330 B	20	82	103	5	7	3	0	1	0	2
25	60	3330 C1	24	104	94	3	7	2	3	0	0	15
26	60	3331 C1	18	58	85	2	4	0	2	1	0	3
26	60	3331 B	25	68	74	2	9	1	0	0	0	5
26	60	3332 C2	22	52	105	2	7	1	1	2	0	3
26	60	3332 B	18	70	74	2	11	1	1	0	0	5
26	60	3332 C1	22	71	87	2	4	2	2	0	0	5
26	60	3333 C2	18	44	92	3	1	1	1	0	0	0
26	60	3333 B	11	51	90	1	1	0	1	3	0	6
26	60	3333 C1	31	57	80	2	3	0	1	0	0	7
26	60	3334 B	10	50	62	0	3	0	1	1	0	4
26	60	3334 C1	23	63	76	0	3	0	0	1	0	6
26	60	3335 B	26	45	92	2	3	1	0	0	0	10
26	60	3335 C2	23	50	110	0	6	0	1	1	0	3
26	60	3335 C1	31	51	91	2	6	1	1	1	0	8
26	60	3336 B	22	81	144	2	2	2	1	0	0	9
26	60	3336 C1	40	84	126	3	1	1	0	0	0	5
26	60	3337 B	22	37	76	1	2	1	2	1	0	3
26	60	3337 C1	20	40	96	2	6	0	0	2	0	7
26	60	3337 C2	12	41	113	1	3	1	1	1	0	5
26	60	3338 B	22	40	104	1	11	0	0	0	0	10
26	60	3338 C1	14	49	90	0	3	0	1	0	0	5
26	60	3338 C2	25	53	81	6	7	0	0	0	0	7
26	60	3339 C2	19	19	87	2	7	0	0	1	0	9
26	60	3339 C1	21	27	113	2	8	1	1	4	0	6
26	60	3339 B	17	41	97	1	10	1	1	1	0	6
26	60	3340 B	32	40	114	2	9	0	4	1	0	6
26	60	3340 C1	32	66	102	2	7	2	1	1	0	5
26	60	3341 C1	21	46	130	1	3	2	0	1	0	6
26	60	3341 B	26	54	121	0	9	1	1	0	0	10
26	60	3342 B	20	32	135	2	5	0	1	1	0	4
26	60	3342 C1	21	78	94	2	9	2	1	1	0	8
26	60	3343 B	36	40	123	1	2	2	1	1	0	3
26	60	3343 C1	22	52	117	2	5	0	0	1	0	4
26	60	3344 C1	19	55	76	2	1	0	1	0	0	1
26	60	3344 B	26	63	61	1	2	0	0	1	0	1
26	60	3345 C1	41	42	70	4	1	1	0	0	0	7
26	60	3345 B	42	45	64	3	4	2	0	0	0	2
26	60	3346 C1	22	49	88	0	2	3	1	1	0	5
26	60	3346 B	25	58	87	1	2	1	4	1	0	9
26	60	3347 C1	18	43	98	2	6	0	2	0	0	4
26	60	3347 B	13	50	87	1	1	0	0	1	0	4
26	60	3348 B	20	32	86	2	4	0	1	1	0	3
26	60	3348 C1	29	77	60	0	1	0	1	1	0	1
26	60	3349 B	51	49	106	2	8	0	2	3	0	12
26	60	3349 C1	22	57	63	4	6	0	1	3	0	4

26	60	3350 B	19	45	102	3	3	1	2	0	0	10
26	60	3350 C1	27	53	78	1	3	1	0	0	0	16
26	60	3351 B	41	71	106	0	5	1	1	3	0	7
26	60	3351 C1	36	76	113	3	6	0	1	3	0	1
26	60	3352 C1	25	47	82	12	5	2	1	0	0	0
26	60	3352 C2	15	47	79	1	7	1	1	1	0	3
26	60	3352 B	18	51	104	5	8	1	0	0	0	3
26	60	3353 C1	19	41	99	3	13	0	4	2	0	6
26	60	3353 B	25	43	102	3	23	1	4	1	0	4
26	60	3354 C1	16	39	102	0	2	4	1	0	0	3
26	60	3354 B	23	47	66	3	1	5	1	0	0	12
26	60	3355 B	24	39	137	0	11	2	1	0	0	11
26	60	3355 C1	24	53	127	3	8	1	0	0	0	9
26	60	3356 C2	22	31	60	0	5	0	1	0	0	3
26	60	3356 C1	24	31	91	2	8	1	1	0	0	2
26	60	3356 B	22	42	93	1	3	1	0	0	0	5
26	60	3357 C1	24	42	102	4	1	2	1	0	0	7
26	60	3357 B	32	49	94	1	6	1	1	7	0	3
26	60	3357 C2	24	51	83	4	1	0	2	1	0	5
26	60	3358 B	18	24	84	0	3	0	0	3	0	5
26	60	3358 C1	25	33	74	2	0	0	0	3	0	2
26	60	3359 B	25	56	117	5	7	2	2	3	0	4
26	60	3359 C1	37	61	119	2	4	0	0	2	0	2
26	60	3360 C1	30	35	101	2	1	2	1	4	0	7
26	60	3360 B	25	45	67	2	2	0	1	3	0	9
26	60	3361 C1	29	39	82	1	2	0	1	3	0	3
26	60	3361 B	38	40	62	3	5	1	1	0	0	8
26	60	3362 B	27	49	69	5	3	1	0	1	0	3
26	60	3362 C1	31	54	74	2	4	1	1	0	0	6
26	60	3363 B	48	30	60	1	2	1	1	1	0	6
26	60	3363 C1	30	52	57	3	1	1	0	0	0	7
26	60	3364 B	19	30	77	1	4	0	1	0	0	4
26	60	3364 C1	19	31	92	1	2	0	0	0	0	4
26	60	3365 C1	37	40	71	0	1	0	1	4	0	7
26	60	3365 B	30	41	109	2	4	2	7	4	0	3
26	60	3365 C2	24	54	102	2	3	2	2	4	0	5
26	60	3366 C1	46	53	112	1	4	0	0	0	0	6
26	60	3366 B	46	61	101	0	8	0	1	0	0	7
26	60	3367 C1	27	41	73	1	3	0	0	0	0	5
26	60	3367 B	24	51	84	3	4	0	2	1	0	2
26	60	3368 C1	38	49	107	3	4	0	0	1	0	5
26	60	3368 B	38	51	100	2	0	2	0	0	0	1
26	60	3368 C2	37	60	98	1	4	0	0	0	0	6
26	60	3369 B	22	55	111	1	4	0	1	0	0	2
26	60	3369 C1	37	57	116	2	4	0	0	0	0	6
26	60	3370 C1	23	34	63	4	6	0	1	0	0	1
26	60	3370 B	28	46	70	6	7	0	0	1	0	5
26	60	3371 C1	36	67	104	3	4	1	0	1	0	7
26	60	3371 B	53	154	116	1	1	0	0	0	0	10
26	60	3372 B	15	39	113	3	4	1	1	4	0	3
26	60	3372 C1	31	45	106	1	3	1	3	0	0	3
26	60	3373 B	23	38	79	1	2	1	1	0	0	1
26	60	3373 C1	23	52	67	3	2	0	2	1	0	1
26	60	3374 C1	21	40	96	3	6	2	0	2	0	3
26	60	3374 B	25	42	102	1	4	0	2	0	0	7
26	60	3375 C1	41	40	113	2	3	0	2	2	0	2
26	60	3375 B	40	64	88	7	2	1	1	0	0	5
26	60	3376 B	42	34	79	0	4	0	2	0	0	5
26	60	3376 C1	23	36	81	0	4	0	1	0	0	6

26	60	3376	C2	25	42	75	2	3	0	1	0	0	6
26	60	3377	C1	35	38	88	2	2	2	5	0	0	6
26	60	3377	B	35	46	102	2	2	1	2	2	0	8
26	60	3378	C1	18	40	70	0	8	1	1	1	0	3
26	60	3378	B	37	41	74	1	3	1	4	0	0	2
26	60	3379	B	31	34	61	4	2	1	0	0	0	10
26	60	3379	C1	27	41	81	2	3	1	0	0	0	4
26	60	3380	C1	36	45	107	1	5	2	0	0	0	5
26	60	3380	B	34	55	90	4	5	0	1	0	0	1
26	60	3381	C1	27	48	106	1	4	1	0	0	0	7
26	60	3381	B	21	52	99	1	1	2	3	1	0	5
26	60	3382	C1	26	39	105	1	1	1	1	1	0	3
26	60	3382	B	42	53	97	7	2	1	0	0	0	4
26	60	3383	C1	29	55	111	4	3	1	4	0	0	4
26	60	3383	B	25	55	106	4	3	5	3	1	0	6
26	60	3384	B	59	65	98	3	7	1	1	1	0	7
26	60	3384	C1	48	67	113	2	1	0	0	0	0	6
26	60	3385	C1	70	53	130	4	2	4	4	2	0	8
26	60	3385	B	42	55	101	1	0	2	6	2	0	7
26	60	3386	B	70	67	125	6	2	1	0	1	0	6
26	60	3387	C1	41	47	90	1	3	0	2	3	0	3
26	60	3387	B	29	47	83	2	1	2	10	2	0	3
26	60	3387	C2	22	55	103	1	2	1	8	1	0	4
26	60	3388	C1	35	40	105	2	1	0	3	0	0	0
26	60	3388	B	34	45	98	1	0	1	2	0	0	9
26	60	3389	C1	43	50	94	6	2	0	1	1	0	9
26	60	3389	B	33	57	119	1	4	1	1	2	0	8
26	60	3390	B	33	59	137	2	1	3	0	1	0	9
26	60	3390	C1	40	76	130	1	1	0	1	3	0	6
26	60	3391	B	60	51	135	2	2	1	1	1	0	9
26	60	3392	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	60	3392	C1	47	52	93	3	0	0	0	2	0	1
26	60	3392	B	66	54	85	1	2	0	0	0	0	6
26	60	3393	B	16	24	52	1	9	0	0	0	0	3
26	60	3393	C1	25	33	71	2	1	0	0	1	0	2
26	60	3394	B	31	52	108	2	9	0	0	0	0	3
26	60	3394	C1	34	52	110	0	8	1	1	1	0	6
26	60	3395	C1	53	45	94	3	3	0	2	1	0	2
26	60	3395	B	52	53	100	4	3	1	1	0	0	4
26	60	3396	B	26	33	60	3	2	0	1	0	0	5
26	60	3396	C1	24	43	80	2	1	0	1	1	0	9
26	60	3397	B	36	35	109	3	1	0	0	1	0	0
26	60	3397	C1	42	61	74	2	1	1	0	0	0	3
26	60	3398	C2	45	40	88	0	2	1	0	0	0	3
26	60	3398	B	31	41	85	3	2	0	0	0	0	4
26	60	3398	C1	26	45	85	3	3	0	0	0	0	2
26	60	3399	B	43	24	106	5	2	0	1	2	0	2
26	60	3399	C1	43	36	79	3	2	0	0	0	0	4
26	60	3400	B	36	47	85	1	1	0	0	0	0	8
26	60	3400	C1	36	76	104	5	5	1	1	0	0	7
26	60	3401	B	54	51	88	2	3	0	1	1	0	8
26	60	3401	C1	33	52	89	2	2	1	1	2	0	9
26	60	3402	B	51	62	120	0	3	0	0	0	0	7
26	60	3402	C1	38	66	123	2	5	2	1	1	0	5
26	60	3403	C1	58	52	99	3	0	0	2	1	0	1
26	60	3403	C2	53	56	76	2	4	2	0	1	0	5
26	60	3403	B	23	70	86	3	1	0	0	2	0	3
26	60	3404	C1	33	58	73	1	4	0	1	0	0	9
26	60	3404	B	39	64	94	1	4	2	1	0	0	0

26	60	3405 B	67	60	97	6	0	1	4	2	0	3
26	60	3405 C1	52	66	110	4	1	0	1	0	0	6
26	60	3406 B	50	67	73	1	2	0	1	3	0	6
26	60	3406 C1	38	70	64	0	3	2	1	1	0	4
26	60	3407 B	24	24	84	2	1	3	0	0	0	6
26	60	3407 C1	26	31	83	6	3	2	1	0	0	4
26	60	3408 C1	48	43	126	2	4	0	0	4	0	3
26	60	3408 B	44	55	127	1	3	0	1	1	0	4
26	60	3409 C1	35	36	77	0	4	0	0	0	0	3
26	60	3409 B	29	38	102	4	4	0	2	0	0	5
26	60	3410 C1	31	19	106	0	0	0	0	0	0	10
26	60	3410 B	33	23	123	1	0	1	2	0	16	0
26	60	3410 C2	23	26	87	1	3	0	2	0	0	10
26	60	3411 B	31	36	91	2	0	2	0	0	0	4
26	60	3411 C1	25	47	76	2	3	0	1	3	1	4
26	60	3412 C1	49	61	113	4	1	2	3	1	0	6
26	60	3412 B	27	65	128	5	4	0	3	0	1	7
26	60	3413 C2	29	29	116	3	4	1	5	1	0	3
26	60	3413 B	37	44	107	1	1	1	2	2	0	8
26	60	3413 C1	34	61	105	1	3	2	0	0	0	6
26	60	3414 C1	23	64	113	1	0	0	3	4	0	2
26	60	3414 B	29	75	99	2	4	3	0	3	0	5
26	60	3415 B	32	53	67	1	0	2	3	4	0	5
26	60	3415 C1	39	62	60	0	0	2	1	11	0	2
26	60	3415 C2	29	63	68	2	2	0	1	3	0	8
26	60	3416 C1	51	34	94	1	4	1	2	6	0	12
26	60	3416 B	47	50	87	2	3	2	0	0	0	7
26	60	3417 B	47	47	96	2	2	2	1	0	0	4
26	60	3417 C1	44	62	96	0	1	0	1	2	0	3
26	60	3418 C2	21	39	87	2	2	0	0	0	1	3
26	60	3418 C1	28	42	71	2	1	1	1	1	0	8
26	60	3418 B	26	48	86	2	0	0	1	0	0	3
26	60	3419 C2	50	38	76	3	2	0	2	0	0	0
26	60	3419 B	39	55	104	1	2	1	3	1	0	3
26	60	3419 C1	43	60	98	4	1	1	2	0	0	4
26	60	3420 C2	41	33	59	4	2	1	1	1	0	2
26	60	3420 C1	31	50	74	7	1	2	0	0	0	4
26	60	3420 B	38	57	75	1	3	0	0	2	0	3
26	60	3421 B	37	44	76	0	3	0	2	1	0	4
26	60	3421 C1	27	45	96	1	6	0	1	0	0	3
26	60	3422 B	46	42	72	3	1	0	1	3	0	8
26	60	3422 C1	95	101	155	2	3	2	3	2	0	8
26	60	3423 B	31	39	120	0	1	0	1	0	0	5
26	60	3423 C1	26	55	99	2	0	0	1	0	0	5
26	60	3424 B	41	53	70	4	4	1	1	0	0	3
26	60	3424 C1	43	54	93	1	2	0	0	1	2	2
26	60	3425 C2	29	37	75	2	3	0	1	1	0	6
26	60	3425 C1	38	43	97	2	4	2	1	0	0	2
26	60	3425 B	33	53	95	2	3	1	0	0	0	5
26	60	3426 B	35	44	88	0	11	1	0	0	0	3
26	60	3426 C1	47	61	86	2	8	0	1	3	0	9
26	60	3427 B	53	34	125	0	3	2	2	0	0	4
26	60	3427 C1	36	40	94	1	5	1	1	3	0	2
26	60	3428 C1	22	27	67	1	2	0	0	0	2	4
26	60	3428 B	23	34	62	2	1	0	0	0	0	4
26	60	3429 C1	40	26	96	0	15	1	0	0	0	4
26	60	3429 B	36	33	95	4	5	2	1	0	0	2
26	60	3430 C1	31	37	68	2	2	0	0	0	0	4
26	60	3430 B	25	38	86	1	2	1	1	2	0	6

26	60	3431 B	26	26	42	0	4	1	0	0	0	1
26	60	3431 C1	30	38	41	1	1	0	1	0	0	1
26	60	3432 C1	29	33	104	2	1	1	0	1	0	6
26	60	3432 B	28	42	103	1	2	0	2	0	0	4
26	60	3433 C2	33	46	65	1	2	1	0	0	0	8
26	60	3433 C1	32	48	77	0	2	0	0	0	0	3
26	60	3433 B	20	49	75	2	1	0	0	0	0	6
26	60	3434 C1	44	32	101	0	10	0	0	1	0	4
26	60	3434 B	29	43	88	2	8	0	3	0	0	5
26	60	3435 C1	46	47	83	2	3	1	0	0	0	2
26	60	3435 C2	32	56	90	3	2	0	2	0	0	7
26	60	3435 B	35	70	69	0	5	1	1	1	0	7
26	60	3436 C1	17	33	55	3	2	0	0	0	0	3
26	60	3436 B	11	45	62	1	4	0	0	1	0	6
26	60	3437 B	31	58	65	2	0	1	4	1	0	5
26	60	3437 C1	29	66	68	3	2	1	0	1	0	4
26	60	3438 C1	47	28	81	3	1	0	2	2	0	3
26	60	3438 B	48	46	59	1	3	1	4	2	0	0
26	60	3439 C1	34	41	102	2	1	0	2	1	0	6
26	60	3439 C2	41	48	102	2	5	1	1	2	0	7
26	60	3439 B	35	57	67	2	1	1	1	8	0	6
26	60	3440 C1	37	60	121	0	2	1	0	3	0	7
26	60	3440 B	42	63	94	1	1	1	2	1	0	4
26	60	3441 C1	28	37	69	1	1	0	0	0	0	4
26	60	3441 B	21	45	74	3	0	2	0	1	0	4
26	60	3442 B	14	40	84	2	2	0	1	2	0	5
26	60	3442 C1	36	45	63	2	3	1	1	1	0	10
26	60	3443 C1	33	39	127	6	4	1	0	1	0	6
26	60	3443 B	36	45	124	5	4	0	0	1	0	6
26	60	3444 C1	46	44	85	0	1	2	0	0	0	4
26	60	3444 B	46	53	93	0	2	0	1	0	0	3
26	60	3445 B	31	30	58	1	3	2	2	2	0	5
26	60	3445 C1	39	36	68	2	3	2	1	0	0	6
26	60	3446 B	29	49	115	0	3	2	1	3	1	10
26	60	3446 C1	27	70	104	0	3	0	1	5	0	8
26	60	3447 C2	44	36	92	4	1	2	1	1	0	9
26	60	3447 B	39	43	95	2	1	0	4	0	0	1
26	60	3447 C1	35	50	81	2	3	1	0	0	0	10
26	60	3448 C1	32	44	71	4	0	0	1	0	0	4
26	60	3448 B	26	49	66	2	1	1	0	0	0	3
26	60	3449 C2	37	37	42	1	0	0	2	0	0	4
26	60	3449 C1	35	43	71	2	1	0	0	0	0	5
26	60	3449 B	36	49	60	2	0	1	2	0	0	6
26	60	3450 B	36	55	113	2	8	0	1	1	0	4
26	60	3450 C1	28	67	102	2	9	1	1	1	0	12
26	60	3451 C2	26	28	57	0	2	0	1	0	0	5
26	60	3451 C1	16	40	72	3	3	1	0	0	0	4
26	60	3451 B	25	40	53	2	1	0	2	0	0	1
25	60	3452 B	28	60	92	2	2	0	1	0	0	4
25	60	3452 C1	26	70	88	2	4	1	1	0	0	5
25	60	3452 C2	23	77	81	2	5	1	0	1	0	11
25	60	3453 B	24	70	112	4	2	2	0	3	0	3
25	60	3453 C1	28	87	114	3	2	2	3	1	0	3
25	60	3454 B	26	50	116	7	1	1	4	0	0	3
25	60	3454 C2	22	51	97	2	6	0	4	0	0	2
25	60	3454 C1	19	51	109	4	3	4	1	0	0	2
25	60	3455 C2	15	53	94	17	11	1	2	2	0	9
25	60	3455 C1	15	60	89	1	3	1	1	2	0	5
25	60	3455 B	26	61	134	5	7	0	3	0	0	10

25	60	3456 B	19	64	103	5	0	1	3	1	0	0
25	60	3456 C2	18	80	83	5	1	0	0	1	0	8
25	60	3456 C1	28	92	85	5	1	2	1	1	0	5
25	60	3457 C1	37	90	132	2	3	2	0	1	0	5
25	60	3457 B	21	95	128	4	5	2	3	0	0	5
25	60	3458 B	23	46	92	5	5	0	3	0	0	5
25	60	3458 C1	23	56	82	2	7	1	1	1	0	9
25	60	3459 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	60	3459 C1	54	40	88	5	0	0	3	0	0	0
25	60	3459 B	29	45	80	1	0	1	0	1	0	1
25	60	3460 B	24	34	91	1	2	0	0	2	0	5
25	60	3460 C1	18	38	103	4	1	0	0	1	0	4
25	60	3461 C1	24	39	97	5	1	0	2	1	0	5
25	60	3461 B	26	61	117	3	0	1	1	1	0	3
25	60	3462 C1	9	70	88	2	0	1	2	0	0	20
25	60	3462 B	22	80	102	4	1	1	2	0	0	9
25	60	3463 B	28	88	104	9	0	0	0	1	0	16
25	60	3463 C1	29	90	114	1	2	2	2	3	0	6
25	60	3464 B	32	44	106	0	2	2	1	2	0	5
25	60	3464 C2	19	45	105	2	1	1	1	2	0	3
25	60	3464 C1	23	65	102	0	0	1	1	1	0	2
32	60	3465 C1	27	49	117	5	3	0	1	2	0	3
32	60	3465 B	17	50	115	1	1	1	2	1	0	10
32	60	3466 B	26	42	151	7	10	0	0	0	0	0
32	60	3466 C1	42	46	141	8	5	2	4	2	0	6
32	60	3467 C1	28	47	154	2	3	2	1	2	0	7
32	60	3467 B	17	55	136	3	2	1	1	0	0	11
32	60	3468 B	17	46	88	6	1	1	1	1	0	4
32	60	3468 C1	16	49	80	5	3	0	0	2	0	1
32	60	3469 C1	22	46	115	2	1	1	0	3	0	9
32	60	3469 B	22	50	81	0	3	1	2	2	0	6
32	60	3470 B	24	34	101	4	4	1	0	1	0	1
32	60	3470 C1	28	48	100	6	5	0	1	0	1	3
32	60	3471 C1	27	50	100	5	1	2	0	1	0	5
32	60	3471 B	40	61	87	5	3	1	1	0	0	9
32	60	3472 C1	33	45	97	0	4	0	1	0	0	3
32	60	3472 B	35	54	103	3	5	2	1	0	0	4
32	60	3473 C1	29	63	118	4	5	0	0	0	0	3
32	60	3473 B	22	73	110	3	5	1	0	0	0	10
32	60	3474 B	40	48	138	0	3	1	0	0	0	8
32	60	3474 C1	40	52	130	2	5	0	3	1	0	5
32	60	3475 B	46	63	96	2	7	2	0	1	0	2
32	60	3475 C1	47	65	96	4	3	2	2	1	0	3
32	60	3476 C1	39	46	105	10	0	0	1	1	0	9
32	60	3476 B	36	55	118	6	0	0	1	0	0	10
32	60	3477 C1	31	37	100	5	3	0	1	0	1	4
32	60	3477 B	41	60	72	3	2	2	0	0	0	3
32	60	3478 B	22	36	119	8	3	1	1	0	0	1
32	60	3478 C1	25	56	117	2	2	0	0	2	0	1
32	60	3479 B	15	72	138	5	1	2	1	0	0	3
32	60	3479 C1	29	82	116	2	1	2	1	1	0	5
32	60	3480 C1	18	41	94	2	7	1	0	0	0	6
32	60	3480 C2	11	48	100	6	5	0	0	1	0	6
32	60	3480 B	16	62	114	0	4	0	0	0	0	10
32	60	3481 C1	35	51	130	0	8	2	0	0	0	2
32	60	3481 B	29	63	128	4	7	1	0	1	0	9
32	60	3482 B	29	62	126	7	2	0	0	0	0	5
32	60	3482 C1	27	79	149	5	5	2	2	0	0	8
32	60	3483 B	18	40	105	3	2	2	0	1	0	10

32	60	3483	C1	31	58	135	0	0	1	0	1	0	5
32	60	3484	B	28	28	113	3	1	0	1	0	0	9
32	60	3484	C1	15	50	114	3	3	0	2	1	0	14
32	60	3485	B	33	77	142	2	3	0	1	0	0	9
32	60	3485	C1	25	88	119	3	5	1	0	0	0	7
32	60	3486	C1	41	50	106	5	5	3	0	1	0	9
32	60	3486	B	24	56	110	2	5	4	1	2	0	4
32	60	3487	B	30	38	76	5	0	1	0	0	0	1
32	60	3487	C1	23	40	70	5	4	1	1	0	0	2
32	60	3488	B	15	37	105	4	3	1	3	2	0	5
32	60	3488	C1	21	39	91	0	3	0	1	1	0	7
32	60	3488	C2	22	45	100	1	4	1	0	0	0	9
32	60	3489	B	34	42	76	1	5	0	0	0	0	5
32	60	3489	C1	19	53	80	5	8	2	1	0	0	6
32	60	3489	C2	23	56	89	1	7	1	0	0	0	12
32	60	3490	B	41	46	104	1	5	0	2	0	0	11
32	60	3490	C1	48	61	107	0	3	0	1	0	0	5
32	60	3491	C1	47	70	117	3	8	0	1	0	0	43
32	60	3491	B	50	74	105	2	10	0	0	2	0	9
32	60	3492	B	52	71	105	2	5	2	1	2	0	7
32	60	3492	C1	93	118	219	3	6	0	0	0	0	0
32	60	3493	B	58	59	104	4	7	1	0	1	0	5
32	60	3493	C1	34	64	134	7	4	2	0	2	0	9
32	60	3494	B	30	70	100	3	7	1	2	0	0	5
32	60	3494	C1	26	78	108	6	15	1	1	1	0	8
32	60	3495	B	33	59	105	3	1	2	0	1	0	9
32	60	3495	C1	32	69	127	2	2	1	0	1	0	5
32	60	3496	C1	12	46	134	4	5	0	1	0	0	8
32	60	3496	B	23	55	119	4	5	0	2	0	0	6
32	60	3497	B	15	37	96	2	2	0	0	2	0	4
32	60	3497	C1	22	38	108	3	5	2	2	0	0	1
32	60	3497	C2	19	43	98	1	6	1	3	0	0	3
32	60	3498	C2	11	30	99	5	3	1	0	1	0	1
32	60	3498	B	17	36	86	11	0	0	0	0	0	0
32	60	3498	C1	17	43	101	1	2	0	0	0	0	3
32	60	3499	C2	25	59	99	5	3	0	0	1	0	5
32	60	3499	C1	27	60	94	1	2	1	0	0	0	3
32	60	3499	B	30	70	94	1	5	1	0	2	0	5
32	60	3500	C1	52	53	88	5	5	0	1	0	0	3
32	60	3500	B	39	58	101	3	8	2	0	0	0	4
32	60	3501	C1	42	50	114	4	19	0	1	5	0	7
32	60	3501	B	39	63	104	4	11	3	0	2	0	9
32	60	3502	C1	38	60	100	5	4	1	2	2	0	4
32	60	3502	B	33	63	95	5	6	0	0	0	0	9
32	60	3503	C1	31	42	93	2	14	0	1	1	0	5
32	60	3503	C2	19	47	78	4	10	0	0	0	0	6
32	60	3503	B	33	48	71	2	7	0	2	2	0	2
32	60	3504	B	30	53	96	11	2	0	0	0	0	0
32	60	3504	C1	28	65	80	5	6	0	0	0	0	7
32	60	3505	B	29	23	107	7	2	0	0	1	0	4
32	60	3505	C1	26	71	109	4	7	1	2	1	0	4
32	60	3506	C1	38	47	87	3	14	0	1	2	0	4
32	60	3506	B	37	59	71	4	10	1	2	0	0	8
32	60	3507	B	28	50	85	4	2	0	2	1	0	8
32	60	3507	C1	25	57	57	0	0	0	5	0	0	7
32	60	3508	C1	24	30	53	1	2	0	8	0	0	6
32	60	3508	B	20	41	49	3	0	1	8	0	0	11
32	60	3509	B	23	21	55	6	5	0	0	0	0	2
32	60	3509	C1	23	37	58	6	0	1	1	0	0	3

32	60	3510 B	30	33	79	14	3	0	3	0	0	7
32	60	3510 C2	22	40	70	11	1	2	2	2	0	3
32	60	3510 C1	29	42	83	3	0	0	0	4	0	2
32	60	3511 C1	19	46	93	2	4	1	0	0	0	3
32	60	3511 B	16	49	96	1	0	0	2	1	0	3
32	60	3511 C2	17	58	90	4	1	0	1	1	0	1
32	60	3512 C1	13	38	102	0	3	0	0	6	0	6
32	60	3512 B	27	60	84	1	3	1	1	4	0	7
32	60	3513 B	14	45	106	3	1	1	1	12	0	7
32	60	3513 C1	17	54	128	1	1	4	2	8	0	7
32	60	3514 B	37	46	135	2	2	1	0	5	0	2
32	60	3514 C1	49	55	104	1	1	0	0	12	0	6
32	60	3515 B	25	45	102	4	3	0	1	3	0	4
32	60	3515 C1	44	68	90	2	3	0	3	5	0	1
41	60	3516 C1	25	59	141	1	3	0	1	8	0	8
41	60	3516 B	39	61	156	3	2	0	1	7	0	5
41	60	3517 B	15	32	83	4	3	1	1	2	0	5
41	60	3517 C1	19	46	94	2	4	2	4	1	0	7
41	60	3517 C2	24	50	86	3	0	0	1	2	0	2
41	60	3518 B	17	51	97	1	0	0	0	3	0	7
41	60	3518 C1	13	57	93	3	5	0	0	0	0	5
41	60	3518 C2	13	58	73	1	2	1	3	3	0	7
41	60	3519 C1	29	51	115	3	1	0	2	4	0	5
41	60	3519 B	18	52	96	1	3	0	0	1	0	9
41	60	3520 B	13	52	106	0	1	2	0	5	0	1
41	60	3520 C1	17	54	113	3	1	0	0	1	0	5
41	60	3521 C1	21	55	108	1	1	0	2	5	0	6
41	60	3521 B	10	69	82	2	2	0	3	6	0	0
41	60	3522 C1	21	34	116	4	1	0	1	5	0	6
41	60	3522 C2	19	61	116	4	2	2	0	4	0	11
41	60	3522 B	13	79	124	3	2	3	3	0	0	8
41	60	3523 C1	14	57	116	4	2	0	0	4	0	7
41	60	3523 B	18	71	119	2	1	1	0	8	0	4
41	60	3524 C1	14	36	65	5	0	1	0	1	1	2
41	60	3524 B	16	42	59	1	1	1	2	1	0	7
41	60	3525 C1	23	63	153	8	2	1	1	5	0	10
41	60	3525 B	11	69	156	3	5	1	3	3	0	5
41	60	3526 C1	25	57	124	5	4	2	2	0	0	5
41	60	3526 B	14	62	134	0	1	2	1	2	0	5
41	60	3527 B	49	60	105	0	1	3	2	2	0	8
41	60	3527 C1	36	68	124	7	5	0	1	1	0	3
32	60	3528 B	22	51	81	2	3	0	0	0	0	1
32	60	3528 C1	28	54	92	2	2	1	1	0	0	3
32	60	3529 B	28	45	110	3	4	2	1	2	0	3
32	60	3529 C1	25	51	131	0	4	2	2	1	0	10
32	60	3530 C1	24	39	82	4	2	0	0	2	0	6
32	60	3530 B	16	45	92	4	0	1	1	4	0	2
32	60	3531 C1	19	40	89	0	1	0	1	1	0	3
32	60	3531 B	30	59	76	1	1	1	1	1	0	5
32	60	3532 C1	34	40	110	3	3	1	6	0	0	3
32	60	3532 B	30	59	109	7	2	1	0	1	0	2
32	60	3533 C1	19	47	143	4	3	1	5	3	0	6
32	60	3533 B	26	54	124	3	20	0	1	1	0	3
32	60	3534 B	20	51	112	2	1	1	1	1	0	7
32	60	3534 C1	34	57	106	4	2	0	0	1	1	10
32	60	3535 C2	22	58	101	3	7	2	1	0	0	6
32	60	3535 B	29	60	106	3	2	2	0	0	0	5
32	60	3535 C1	33	62	96	2	0	2	0	0	0	2
41	60	3536 C2	20	32	104	6	0	3	0	1	0	6

41	60	3536 B	29	35	125	0	1	0	0	0	0	3
41	60	3536 C1	32	39	94	1	0	0	2	1	0	9
41	60	3537 C1	30	45	88	4	2	2	3	3	0	3
41	60	3537 B	33	52	89	1	3	0	0	2	0	7
41	60	3538 B	15	43	86	3	1	4	0	1	0	3
41	60	3538 C1	17	49	85	4	2	0	2	3	0	6
41	60	3539 B	20	44	123	0	4	1	3	2	0	5
41	60	3539 C1	12	54	92	1	2	1	0	3	0	4
41	60	3540 C1	18	31	78	0	4	1	1	3	0	6
41	60	3540 B	22	44	90	0	2	0	3	3	0	2
41	60	3541 B	20	51	95	1	2	1	0	1	0	6
41	60	3541 C1	26	57	79	4	2	0	0	0	0	2
41	60	3542 C1	32	43	78	0	1	0	1	2	2	4
41	60	3542 B	20	46	95	1	2	1	2	0	0	4
41	60	3542 C2	29	55	73	4	3	1	2	0	0	1
41	60	3543 C1	23	57	154	3	4	1	1	2	0	5
41	60	3543 B	20	66	128	1	2	0	0	2	0	0
41	60	3544 B	14	39	93	2	3	1	1	1	0	3
41	60	3544 C1	15	40	105	3	5	0	0	5	0	3
41	60	3545 C1	16	78	90	3	3	0	2	3	0	5
41	60	3545 B	17	85	97	3	1	1	0	2	0	3
41	60	3546 C1	12	55	103	3	6	2	2	9	0	12
41	60	3546 B	23	74	112	1	3	1	1	11	0	4
41	60	3547 C1	22	55	147	2	1	1	1	4	0	3
41	60	3547 B	16	73	135	1	4	1	2	3	0	1
32	60	3548 C1	24	31	108	3	0	0	1	1	0	0
32	60	3548 B	23	41	102	6	0	2	2	2	0	8
32	60	3548 C2	29	42	89	5	9	0	1	3	0	5
32	60	3549 C1	27	63	148	6	1	1	0	0	0	12
32	60	3549 B	37	75	117	1	6	1	1	2	0	4
32	60	3550 B	31	56	133	4	4	0	1	4	0	4
32	60	3550 C1	35	68	143	2	6	2	4	4	0	9
32	60	3551 B	23	26	122	0	5	1	1	0	0	1
32	60	3551 C1	18	64	113	1	3	1	2	1	0	4
32	60	3552 B	21	42	129	3	5	1	2	2	0	4
32	60	3552 C1	32	65	131	2	4	4	0	0	2	2
32	60	3553 C1	11	62	113	2	1	2	0	0	0	4
32	60	3553 B	25	105	203	2	6	0	2	4	0	4
32	60	3554 B	15	37	100	7	0	1	1	0	0	3
32	60	3554 C1	22	38	114	3	1	0	0	1	0	2
32	60	3555 B	11	24	81	4	2	1	1	0	0	0
32	60	3555 C1	26	31	72	2	0	1	0	0	0	4
32	60	3556 B	19	43	121	3	2	1	0	2	0	1
32	60	3556 C1	32	46	126	4	3	0	0	1	0	7
41	60	3557 B	26	56	95	1	3	1	1	6	0	6
41	60	3557 C1	14	57	119	3	2	1	1	0	0	3
41	60	3557 C2	16	72	110	0	2	2	0	7	0	5
41	60	3558 B	17	35	145	2	6	1	2	7	0	4
41	60	3558 C1	26	60	144	7	2	2	1	6	0	5
41	60	3559 C1	18	34	96	4	5	1	2	6	0	6
41	60	3559 B	26	50	107	2	3	1	0	1	0	8
41	60	3559 C2	26	60	88	1	1	2	2	1	0	6
41	60	3560 B	28	60	120	1	3	3	0	2	0	1
41	60	3560 C1	29	63	106	1	3	2	0	2	0	2
41	60	3561 B	31	60	103	2	1	1	3	0	0	5
41	60	3561 C1	23	65	125	5	2	0	1	4	0	5
41	60	3562 C1	28	43	110	2	4	1	2	1	0	3
41	60	3562 B	34	71	91	2	5	0	0	1	0	5
41	60	3563 B	39	65	136	2	4	1	1	2	0	4

41	60	3563	C1	40	67	141	4	3	5	3	2	0	9
41	60	3564	C1	25	44	95	1	3	2	1	1	0	3
41	60	3564	B	19	48	102	0	5	0	3	1	0	2
41	60	3565	B	26	48	148	0	1	1	0	1	0	6
41	60	3565	C1	23	49	150	1	1	4	0	0	0	5
32	60	3566	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	60	3566	B	18	29	114	0	3	0	0	2	0	8
32	60	3566	C1	25	50	132	1	1	2	0	2	0	1
32	60	3567	C1	28	50	98	1	4	0	0	2	0	3
32	60	3567	B	8	54	75	2	4	0	2	1	0	0
32	60	3568	C1	19	34	112	1	0	1	0	1	0	2
32	60	3568	B	22	37	114	0	0	1	0	0	0	2
32	60	3568	C2	22	56	90	4	2	1	2	0	0	4
32	60	3569	B	19	30	97	0	1	0	0	0	0	2
32	60	3569	C1	12	41	103	1	2	0	2	0	0	2
32	60	3570	C1	15	55	112	3	1	0	0	2	0	4
32	60	3570	B	26	57	110	4	1	0	1	0	0	2
32	60	3571	C1	25	80	100	2	6	0	0	2	0	15
32	60	3571	B	16	84	102	0	5	3	3	1	0	4
32	60	3572	C1	10	31	101	1	2	0	0	0	0	5
32	60	3572	B	18	39	105	1	3	1	3	0	0	4
32	60	3573	C1	17	36	117	2	3	0	1	1	0	4
32	60	3573	B	13	44	93	2	2	1	0	3	0	5
32	60	3574	C2	30	39	117	4	1	2	0	3	0	4
32	60	3574	B	21	40	126	5	0	0	0	3	0	11
32	60	3574	C1	15	41	89	3	0	1	1	1	0	6
41	60	3575	C2	23	39	98	0	1	0	1	1	0	3
41	60	3575	B	16	39	102	2	0	0	0	3	0	9
41	60	3575	C1	16	42	80	5	2	1	0	1	0	4
41	60	3576	B	26	66	148	3	0	1	1	6	0	5
41	60	3576	C1	27	71	125	5	2	0	2	2	0	8
41	60	3577	B	28	42	127	5	1	1	4	2	0	10
41	60	3577	C1	25	67	114	1	1	2	4	3	0	5
32	60	3578	C1	10	38	110	5	2	0	0	4	0	3
32	60	3578	B	17	48	88	5	3	1	1	0	0	6
32	60	3579	C2	37	68	95	2	0	0	2	2	0	6
32	60	3579	B	34	74	67	0	8	0	2	0	0	6
32	60	3579	C1	34	78	92	2	3	0	0	1	0	3
32	60	3580	C1	26	30	84	1	3	0	2	2	0	4
32	60	3580	B	28	36	57	3	6	1	1	2	0	4
32	60	3581	C1	32	38	65	3	12	0	2	2	0	5
32	60	3581	B	22	56	77	1	8	2	4	1	0	5
32	60	3582	B	27	27	64	1	2	0	2	0	0	1
32	60	3582	C1	31	48	63	1	2	1	0	1	0	2
32	60	3583	B	28	34	106	2	3	1	0	0	0	0
32	60	3583	C1	27	45	74	6	1	4	2	2	0	3
32	60	3584	C2	35	44	117	3	1	2	1	1	0	5
32	60	3584	B	34	52	110	2	1	0	0	0	0	4
32	60	3584	C1	51	54	87	3	3	1	4	0	0	6
32	60	3585	B	31	36	78	2	0	1	1	1	0	2
32	60	3585	C1	23	44	75	5	0	1	0	0	0	4
32	60	3586	C1	33	47	83	2	4	1	3	0	0	3
32	60	3586	B	36	48	80	0	0	0	7	2	0	13
32	60	3587	B	33	40	91	2	2	0	5	6	0	11
32	60	3587	C1	21	41	99	0	6	6	0	1	0	4
32	60	3587	C2	34	43	88	1	6	0	0	0	0	2
32	60	3588	B	37	38	98	3	0	1	0	0	0	3
32	60	3588	C1	29	51	85	4	5	4	2	0	0	5
32	60	3588	C2	37	53	74	9	2	0	1	2	0	1

32	60	3589 C1	34	58	156	3	1	2	2	2	0	3
32	60	3589 B	45	66	132	3	1	1	2	0	0	7
32	60	3590 C1	37	46	96	1	2	1	1	0	0	5
32	60	3590 C2	28	56	87	3	1	0	1	0	0	9
32	60	3590 B	37	60	79	3	1	0	1	0	0	5
32	60	3591 C1	28	54	121	2	2	1	2	2	0	5
32	60	3591 C2	31	60	121	3	4	1	2	1	0	7
32	60	3591 B	25	62	122	0	3	0	2	0	0	4
32	60	3592 C2	21	39	117	3	3	0	0	1	0	3
32	60	3592 B	17	48	105	5	3	1	1	1	0	3
32	60	3592 C1	20	48	120	2	4	0	0	0	0	5
32	60	3593 C1	14	49	125	0	0	0	1	1	0	6
32	60	3593 B	18	54	113	2	3	0	0	1	0	8
32	60	3594 B	24	35	127	2	1	1	2	2	0	9
32	60	3594 C1	28	56	117	5	3	1	1	1	0	2
32	60	3595 C1	24	46	139	8	5	2	2	0	0	4
32	60	3595 B	18	49	123	3	1	0	0	0	0	13
32	60	3596 C1	13	43	126	3	0	0	0	1	0	6
32	60	3596 B	15	47	111	0	3	1	0	0	0	5
32	60	3597 B	16	38	134	2	3	2	0	0	1	6
32	60	3597 C1	13	41	92	3	3	1	0	0	0	6
32	60	3597 C2	21	47	115	3	0	0	2	1	0	5
41	60	3598 C1	12	24	86	2	1	1	2	0	0	2
41	60	3598 B	14	49	64	1	5	1	1	2	0	2
41	60	3599 B	28	53	152	2	1	1	1	1	0	5
41	60	3599 C1	27	56	133	5	0	1	0	0	0	10
41	60	3600 B	19	34	114	1	1	1	0	0	0	2
41	60	3600 C1	10	42	94	5	2	0	1	1	0	3
41	60	3601 B	19	27	83	2	0	0	0	1	0	3
41	60	3601 C1	20	35	79	0	0	0	0	0	0	4
41	60	3602 C2	18	38	81	0	0	1	2	2	0	4
41	60	3602 B	11	43	69	1	0	0	0	1	0	10
41	60	3602 C1	11	47	84	2	0	0	2	1	2	12
41	60	3603 C1	22	61	154	7	1	0	0	5	0	5
41	60	3603 B	15	64	139	0	0	2	1	1	0	7
41	60	3604 C1	29	44	79	0	2	0	0	5	0	5
41	60	3604 B	34	57	81	2	0	1	3	1	0	2
41	60	3605 B	14	58	84	1	1	0	1	1	0	7
41	60	3605 C1	23	68	74	1	0	0	2	2	0	4
41	60	3606 C1	17	32	121	6	4	2	0	0	0	5
41	60	3606 B	17	32	135	1	1	0	0	0	0	4
41	60	3606 C2	19	41	135	0	4	0	0	1	0	3
41	60	3607 C1	13	30	100	1	3	1	0	0	0	6
41	60	3607 B	23	48	93	1	3	0	0	2	0	9
41	60	3608 B	16	29	67	0	1	0	0	1	0	6
41	60	3608 C1	14	42	75	0	2	2	0	0	0	3
41	60	3609 B	10	28	64	2	1	0	1	2	0	6
41	60	3609 C1	11	30	63	0	1	0	0	0	0	5
32	60	3610 C1	26	32	94	1	5	1	0	1	0	3
32	60	3610 B	18	36	83	2	0	0	0	0	0	0
32	60	3610 C2	28	39	96	3	3	1	0	0	0	2
32	60	3611 C1	21	28	97	5	1	0	1	1	0	10
32	60	3611 B	20	44	88	3	2	1	1	1	0	10
32	60	3611 C2	22	51	113	2	1	0	0	2	1	8
32	60	3612 C1	18	40	163	2	2	1	1	0	0	0
32	60	3612 B	16	47	130	1	0	0	0	0	0	8
32	60	3613 B	16	47	75	3	3	1	2	0	0	6
32	60	3613 C1	20	50	73	6	4	1	0	0	0	4
32	60	3613 C2	23	53	100	2	3	0	1	0	0	4

32	60	3614 C2	45	45	93	4	3	1	2	3	0	6
32	60	3614 B	37	49	79	3	4	1	5	2	0	3
32	60	3614 C1	22	50	106	0	2	0	0	0	0	7
32	60	3615 B	33	46	89	2	2	0	0	1	0	7
32	60	3615 C1	35	46	88	2	2	1	3	0	0	6
32	60	3616 B	40	30	85	2	2	0	1	1	0	4
32	60	3616 C1	32	54	84	4	3	0	1	1	0	3
32	60	3617 C1	34	38	97	4	2	0	0	1	0	5
32	60	3617 B	22	65	71	3	6	0	1	1	0	8
32	60	3618 B	36	59	89	1	2	0	1	2	0	5
32	60	3618 C1	46	62	99	1	3	0	0	3	0	4
32	60	3619 C1	55	66	103	0	3	1	4	5	0	9
32	60	3619 B	33	66	119	3	3	2	1	1	0	7
32	60	3620 C1	48	53	103	1	2	1	1	0	0	7
32	60	3620 B	38	75	101	4	3	0	1	1	0	6
32	60	3621 B	28	38	77	0	0	1	1	1	0	7
32	60	3621 C1	33	49	88	0	1	0	0	0	0	5
32	60	3621 C2	31	76	55	2	0	0	1	0	0	0
32	60	3622 C1	30	60	96	1	5	0	3	0	0	2
32	60	3622 B	27	65	113	4	3	1	2	4	0	8
41	60	3623 C2	20	36	74	1	1	1	1	5	0	0
41	60	3623 B	20	37	88	1	0	2	0	1	0	8
41	60	3623 C1	13	51	77	1	0	0	1	3	0	5
41	60	3624 B	22	37	109	0	3	5	1	1	0	4
41	60	3624 C1	18	57	88	1	2	0	1	4	0	3
41	60	3625 B	18	39	104	1	3	2	0	2	0	5
41	60	3625 C1	20	47	98	1	2	2	1	2	0	1
41	60	3625 C2	16	53	94	7	4	1	0	0	0	6
41	60	3626 B	20	28	94	1	6	1	0	1	0	3
41	60	3626 C1	18	31	106	4	2	2	0	0	0	3
41	60	3627 B	25	42	108	1	2	1	2	0	0	4
41	60	3627 C1	24	49	132	1	2	1	1	1	0	10
41	60	3628 B	18	99	68	3	2	2	0	1	0	8
41	60	3628 C1	19	105	64	3	1	0	1	1	0	6
41	60	3629 C1	28	59	84	0	0	1	2	2	0	0
41	60	3629 B	28	73	53	5	2	1	3	0	0	5
41	60	3630 B	15	48	70	2	4	1	0	0	0	0
41	60	3630 C1	25	54	86	2	1	0	1	0	0	5
41	60	3631 B	31	46	97	0	0	2	1	2	0	4
41	60	3631 C1	35	46	87	1	2	0	0	1	0	4
41	60	3632 C2	32	50	106	1	4	0	0	0	0	5
41	60	3632 C1	13	72	104	4	0	2	0	1	0	5
41	60	3632 B	14	84	100	8	3	3	1	2	0	2
41	60	3633 B	29	42	132	7	1	0	0	0	0	6
41	60	3633 C1	24	42	109	13	0	0	1	3	0	11
41	60	3634 C1	20	49	122	5	0	3	1	1	0	4
41	60	3634 B	21	56	137	3	2	0	0	2	0	9
32	60	3635 C2	11	36	106	3	2	0	3	0	0	1
32	60	3635 B	19	39	97	2	1	0	0	0	0	4
32	60	3635 C1	27	41	99	3	3	0	3	2	1	6
32	60	3636 B	13	21	95	3	1	0	0	1	0	2
32	60	3636 C1	19	41	73	0	2	0	0	1	0	3
32	60	3637 C1	21	33	70	1	3	1	0	0	0	0
32	60	3637 B	13	42	75	2	2	1	0	0	0	3
32	60	3638 C1	17	55	89	2	2	1	2	0	0	0
32	60	3638 B	32	78	159	3	4	2	0	0	0	0
32	60	3639 C1	17	37	83	1	0	0	0	2	0	3
32	60	3639 B	14	40	79	1	1	0	2	0	0	1
32	60	3640 C1	34	42	157	2	1	2	6	3	0	7

32	60	3640 B	44	58	112	1	4	0	1	0	0	9
32	60	3641 C1	23	44	77	1	0	0	1	0	0	4
32	60	3641 C2	37	58	92	0	4	0	1	1	0	3
32	60	3641 B	26	65	88	1	1	0	1	0	0	6
32	60	3642 C1	21	53	65	1	1	0	1	0	0	6
32	60	3642 C2	22	55	88	1	1	1	1	0	0	6
32	60	3642 B	37	58	79	1	0	0	2	0	0	5
32	60	3643 C2	37	32	83	2	1	0	1	1	0	5
32	60	3643 B	36	47	92	3	1	0	4	0	0	2
32	60	3643 C1	30	48	110	1	3	0	0	0	0	4
32	60	3644 B	33	30	64	1	5	0	1	2	0	3
32	60	3644 C2	41	30	78	2	0	2	0	1	0	1
32	60	3644 C1	47	30	72	1	4	0	1	0	0	4
32	60	3645 C1	54	29	106	3	2	1	2	0	0	5
32	60	3645 B	36	46	96	4	2	2	0	0	0	4
32	60	3646 C1	45	44	93	2	4	1	1	0	0	11
32	60	3646 B	50	52	108	1	4	1	2	0	0	5
32	60	3647 C1	39	43	98	3	2	1	3	1	0	9
32	60	3647 B	39	46	89	2	4	3	2	2	0	7
32	60	3648 B	42	35	102	0	1	1	1	0	0	4
32	60	3648 C1	36	40	103	2	2	1	1	1	0	7
32	60	3649 B	40	27	82	0	2	0	0	1	0	1
41	60	3650 B	21	44	153	3	4	3	1	3	0	6
41	60	3650 C1	19	80	108	2	0	0	1	5	0	5
41	60	3651 B	30	53	111	4	1	0	0	1	0	10
41	60	3651 C1	20	61	123	4	1	1	1	7	0	8
41	60	3651 C2	19	61	117	3	5	1	3	2	0	6
41	60	3652 C1	24	70	133	2	5	0	0	4	0	9
41	60	3652 B	37	72	116	6	5	3	1	4	0	13
41	60	3653 B	12	67	119	3	6	1	1	3	0	11
41	60	3653 C1	19	71	131	2	2	2	0	7	0	10
41	60	3654 C1	13	26	99	1	6	1	1	1	0	2
41	60	3654 B	19	37	96	3	6	3	2	2	0	0
41	60	3655 C1	32	74	107	4	3	1	1	1	0	6
41	60	3655 B	38	90	111	4	9	1	1	1	0	4
41	60	3656 B	14	40	97	0	3	0	0	2	0	3
41	60	3656 C1	23	42	91	1	4	0	1	3	0	6
41	60	3657 C1	15	47	58	1	1	0	1	1	0	6
41	60	3657 B	15	52	95	1	2	2	1	1	0	4
41	60	3658 B	26	52	112	4	2	2	4	5	0	7
41	60	3658 C1	22	66	113	3	0	0	2	1	0	2
41	60	3659 B	22	54	119	2	4	0	13	2	0	3
41	60	3659 C1	25	57	117	5	0	0	13	0	0	7
41	60	3660 B	20	33	131	2	3	1	0	0	0	5
41	60	3660 C1	15	36	114	1	1	2	1	2	0	7
41	60	3661 C1	25	58	122	1	0	1	1	1	0	1
41	60	3661 B	17	64	104	5	3	1	1	2	0	3
41	60	3662 B	13	47	125	1	1	2	8	0	0	2
41	60	3662 C1	14	51	116	4	2	0	1	4	0	3
41	60	3663 B	20	60	95	2	4	1	2	3	0	5
41	60	3663 C1	10	65	103	5	5	1	0	1	0	5
41	60	3664 C1	26	41	112	1	1	0	2	2	0	5
41	60	3664 B	25	58	111	0	1	0	0	1	0	4
41	60	3665 C1	26	56	118	2	1	0	1	4	0	5
41	60	3665 B	22	77	115	1	3	2	1	4	0	2
41	60	3666 B	35	79	131	2	5	3	0	4	0	5
41	60	3666 C1	37	82	120	3	4	4	4	1	0	4
41	60	3667 B	39	47	104	2	2	2	1	1	0	2
41	60	3667 C1	37	73	99	1	8	1	0	0	0	7

41	60	3668 C1	24	49	106	1	4	0	1	5	0	6
41	60	3668 B	18	53	125	2	4	1	3	0	0	2
41	60	3668 C2	24	67	126	0	2	1	4	2	0	4
41	60	3669 B	24	57	113	0	2	2	0	4	0	10
41	60	3669 C1	23	57	101	2	1	0	1	6	0	6
41	60	3669 C2	15	59	99	1	2	2	1	3	0	5
41	60	3670 B	20	33	124	2	1	4	4	1	0	2
41	60	3670 C1	16	45	138	3	4	1	2	3	0	14
41	60	3670 C2	26	50	124	6	1	1	2	1	0	8
41	60	3671 C2	26	34	99	2	3	1	0	0	0	5
41	60	3671 B	35	50	96	2	3	0	0	1	0	4
41	60	3671 C1	28	55	85	5	4	0	1	1	0	4
41	60	3672 C1	19	47	128	1	1	1	1	2	0	10
41	60	3672 B	31	57	134	5	3	2	2	3	0	5
41	60	3673 C1	35	50	140	5	5	2	1	3	0	8
41	60	3673 B	29	53	136	2	2	1	1	0	0	6
41	60	3674 B	29	51	115	5	1	1	1	3	0	6
41	60	3674 C1	27	63	106	6	3	1	4	3	0	2
41	60	3675 B	17	35	92	4	3	0	0	0	0	5
41	60	3675 C1	22	49	97	0	2	0	0	1	0	6
41	60	3676 C1	19	37	96	3	3	0	7	0	0	5
41	60	3676 B	21	38	83	1	7	1	2	1	0	3
41	60	3677 B	30	42	109	5	6	0	0	1	0	6
41	60	3677 C2	38	43	99	2	3	0	1	2	0	8
41	60	3677 C1	32	45	86	1	2	0	1	4	0	3
41	60	3678 B	13	29	75	0	2	2	0	4	0	6
41	60	3678 C1	7	39	96	1	2	0	0	1	0	3
41	60	3679 C1	25	44	118	0	2	0	0	1	0	3
41	60	3679 C2	34	47	115	2	6	1	0	0	0	3
41	60	3679 B	32	49	115	1	5	0	4	1	0	2
41	60	3680 B	14	33	113	1	1	1	1	0	0	3
41	60	3680 C1	23	48	105	0	4	1	0	0	0	4
41	60	3680 C2	20	55	96	4	4	2	0	5	0	8
41	60	3681 C2	20	47	83	1	1	1	1	1	0	4
41	60	3681 B	17	52	79	2	2	1	1	2	0	3
41	60	3681 C1	24	60	84	2	1	0	0	1	0	7
41	60	3682 C1	24	42	97	4	3	0	1	3	0	3
41	60	3682 B	27	44	109	4	3	1	0	2	0	2
41	60	3682 C2	20	48	88	1	0	0	0	3	0	4
41	60	3683 C1	33	66	104	1	1	1	1	3	0	9
41	60	3683 B	29	66	110	0	2	0	0	0	0	4
41	60	3684 B	33	40	111	3	2	2	1	1	0	4
41	60	3684 C1	16	51	126	1	2	1	1	1	0	2
41	60	3684 C2	25	54	100	2	2	0	2	2	0	6
41	60	3685 B	12	58	106	1	16	1	0	1	0	4
41	60	3685 C1	16	58	93	2	6	0	1	2	0	5
41	60	3686 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	60	3686 B	26	37	132	3	4	1	0	1	0	0
41	60	3686 C1	26	44	126	5	4	2	1	0	0	5
41	60	3687 C1	23	45	138	3	4	1	2	1	0	5
41	60	3687 B	16	48	141	7	0	1	5	5	0	7
41	60	3688 C2	26	34	115	2	1	1	0	2	0	4
41	60	3688 B	17	38	96	7	1	1	1	0	0	3
41	60	3688 C1	24	45	126	1	3	1	1	4	0	8
41	60	3689 B	37	32	143	2	3	0	1	0	0	10
41	60	3689 C1	43	58	121	2	4	1	1	0	0	4
41	60	3690 B	19	42	113	0	0	0	1	1	0	5
41	60	3690 C1	30	43	90	1	0	2	1	0	5	5
41	60	3691 C1	23	28	90	0	3	1	0	3	0	5

41	60	3691 B	25	38	94	0	1	1	2	4	0	3
41	60	3692 B	22	37	108	4	1	2	0	0	0	6
41	60	3692 C1	11	40	141	3	1	2	1	3	0	10
41	60	3693 B	26	49	120	6	1	0	1	1	0	7
41	60	3693 C1	18	53	119	1	1	1	0	0	0	3
41	60	3694 B	18	46	135	7	6	1	1	1	0	3
41	60	3694 C1	37	52	103	3	1	1	1	2	0	1
41	60	3695 B	29	27	118	4	5	0	0	0	0	6
41	60	3695 C1	17	32	102	6	3	0	2	2	0	2
41	60	3696 C1	23	34	130	1	5	3	1	0	0	7
41	60	3696 B	26	43	126	6	13	1	1	2	0	3
41	60	3697 C1	25	55	128	5	0	2	2	3	0	8
41	60	3697 B	20	61	121	0	1	1	1	1	0	2
41	60	3698 C2	21	32	117	3	3	0	0	1	0	5
41	60	3698 B	17	45	142	1	0	2	0	1	0	2
41	60	3698 C1	24	60	117	2	4	1	1	3	0	5
41	60	3699 B	23	31	132	3	1	1	0	1	0	4
41	60	3699 C2	19	44	120	3	0	3	0	2	0	6
41	60	3699 C1	18	52	135	1	2	0	1	0	0	6
41	60	3700 B	24	34	83	1	3	2	0	1	0	5
41	60	3700 C1	20	39	117	5	1	3	0	0	2	2
41	60	3701 C1	12	17	96	1	1	4	2	1	0	4
41	60	3701 B	26	30	82	3	2	2	0	1	0	4
41	60	3702 B	38	37	111	4	1	0	0	0	0	3
41	60	3702 C1	27	44	108	2	0	1	1	2	0	6
41	60	3703 B	20	42	110	5	2	2	0	0	0	7
41	60	3703 C1	21	51	123	2	1	0	0	0	0	0
41	60	3704 C1	19	49	144	2	3	1	2	3	0	9
41	60	3704 B	12	56	138	0	2	1	1	2	0	7
41	60	3705 C1	20	31	99	2	1	0	1	2	0	4
41	60	3705 B	17	32	110	3	0	2	1	0	0	2
41	60	3705 C2	19	36	96	2	3	3	0	2	0	5
41	60	3706 B	4	60	114	3	3	0	2	2	0	7
41	60	3706 C1	10	71	101	1	0	0	3	0	0	2
41	60	3707 C1	21	48	85	1	0	0	0	2	0	3
41	60	3707 B	22	68	93	0	0	0	1	0	0	2
41	60	3708 C1	14	27	111	3	2	0	0	5	0	2
41	60	3708 C2	15	41	115	1	4	0	0	0	0	5
41	60	3708 B	10	44	123	2	3	2	1	0	0	4
41	60	3709 B	19	31	136	5	3	2	0	2	0	3
41	60	3709 C1	33	35	111	2	4	0	0	0	0	1
41	60	3710 C1	26	48	107	1	1	1	2	1	0	4
41	60	3710 B	21	61	123	2	3	0	1	1	0	4
41	60	3710 C2	24	69	121	0	1	4	1	4	0	6
41	60	3711 C1	18	52	132	3	0	1	3	3	0	0
41	60	3711 B	17	59	147	3	1	0	2	0	0	9
41	60	3712 C2	16	24	84	2	1	1	0	1	0	6
41	60	3712 B	17	37	91	1	0	2	0	2	0	3
41	60	3712 C1	12	42	85	2	0	0	0	1	0	2
41	60	3713 C1	17	20	114	2	1	1	1	1	0	3
41	60	3713 C2	12	26	88	2	2	0	0	1	0	7
41	60	3713 B	22	33	116	0	1	0	1	2	0	8
41	60	3714 C2	26	49	93	3	1	1	2	3	1	5
41	60	3714 C1	19	53	132	2	1	2	1	2	0	5
41	60	3714 B	27	66	87	3	4	3	2	0	0	7
41	60	3715 C2	17	41	104	2	1	1	3	0	0	10
41	60	3715 C1	17	43	108	2	4	0	2	1	0	3
41	60	3715 B	18	56	105	3	2	1	1	0	0	4
41	60	3716 C1	12	29	127	1	2	0	2	1	0	4

41	60	3716 B	37	46	109	2	1	1	1	2	0	6
41	60	3717 B	22	29	73	3	1	0	0	0	0	3
41	60	3717 C2	12	38	78	3	2	0	1	0	0	2
41	60	3717 C1	17	43	97	2	3	0	0	1	0	7
41	60	3718 B	16	45	68	1	1	1	0	0	0	6
41	60	3718 C1	12	57	79	3	2	2	1	4	0	5
41	60	3719 C1	15	65	91	1	2	1	1	4	0	10
41	60	3719 B	19	67	85	5	4	2	0	3	0	7
41	60	3720 C2	22	43	100	0	3	2	0	1	0	4
41	60	3720 B	29	54	74	1	2	0	1	1	1	1
41	60	3720 C1	12	61	83	5	3	0	2	1	0	2
41	60	3721 C1	16	47	80	3	5	0	0	3	0	9
41	60	3721 B	24	49	84	3	4	1	1	0	0	3
41	60	3722 B	20	45	63	1	0	1	2	5	0	4
41	60	3722 C1	20	53	83	2	0	1	0	1	0	5
44	61	3723 B	156	85	6	12	14	2	2	2	0	6
44	61	3723 C1	147	93	7	9	7	1	2	2	0	4
44	61	3723 C2	163	102	8	6	9	0	0	2	0	0
44	61	3724 B	155	63	8	11	8	0	0	0	0	6
44	61	3724 C2	141	80	17	12	13	1	0	0	0	6
44	61	3724 C1	132	85	16	10	4	0	0	0	0	5
44	61	3725 B	150	75	7	3	8	0	2	1	0	4
44	61	3725 C1	112	79	16	8	15	1	6	3	0	5
44	61	3725 C2	139	90	9	6	16	1	2	0	0	5
44	61	3726 C2	156	99	22	3	25	2	0	2	0	8
44	61	3726 B	151	107	15	5	17	4	0	4	0	7
44	61	3726 C3	145	117	17	11	16	2	1	3	0	7
44	61	3726 C1	176	117	11	12	17	2	2	2	0	4
44	61	3727 B	123	69	13	2	2	4	2	10	0	5
44	61	3727 C1	116	69	18	5	15	0	0	0	0	5
44	61	3727 C3	109	70	18	5	9	2	0	1	0	5
44	61	3727 C2	141	79	15	5	7	5	1	2	0	8
44	61	3728 C3	63	134	9	7	6	1	6	2	0	13
44	61	3728 C2	65	137	12	3	1	6	15	1	0	6
44	61	3728 C5	75	138	12	3	10	6	3	0	0	4
44	61	3728 C1	81	142	10	2	6	13	10	2	0	8
44	61	3728 B	88	142	14	6	4	6	6	2	0	0
44	61	3728 C4	61	150	13	6	4	7	9	2	0	3
44	61	3729 B	107	114	75	6	10	29	3	2	0	14
44	61	3730 C3	92	68	19	19	6	1	0	1	0	0
44	61	3730 C2	80	77	10	3	8	0	0	1	0	6
44	61	3730 C1	95	78	13	11	4	2	3	0	0	3
44	61	3730 B	96	85	12	7	8	3	2	2	0	3
44	61	3731 C2	149	139	19	7	7	3	1	0	0	6
44	61	3731 C1	152	144	20	5	11	4	0	3	0	7
44	61	3731 C3	137	148	17	9	15	3	0	1	0	11
44	61	3731 B	133	157	11	5	6	4	1	1	0	17
44	61	3732 B	110	117	19	6	11	2	1	0	0	10
44	61	3732 C1	135	131	13	4	9	1	2	1	0	5
44	61	3733 C1	94	95	14	0	7	9	0	1	0	10
44	61	3733 B	97	100	20	3	4	15	2	3	0	3
44	61	3733 C2	111	109	12	0	5	11	0	0	0	2
44	61	3734 B	89	113	12	5	12	20	0	1	0	7
44	61	3734 C1	112	115	13	3	4	10	1	1	0	3
44	61	3734 C2	106	121	20	2	5	9	1	1	0	2
44	61	3734 C3	101	126	15	2	3	10	0	0	0	10
44	61	3735 B	128	92	9	13	7	0	0	1	0	4
44	61	3735 C1	132	102	16	3	2	1	2	1	0	5
44	61	3735 C2	128	105	20	8	12	4	2	1	0	5

44	61	3736 B	112	69	11	14	2	2	0	0	0	4
44	61	3736 C2	119	84	10	7	4	0	0	2	0	8
44	61	3736 C1	102	99	10	12	8	4	3	0	0	6
44	61	3737 C1	116	68	8	12	8	1	2	0	0	1
44	61	3737 B	97	84	8	10	7	4	1	3	0	5
44	61	3738 ES	13	23	10	1	2	0	0	0	0	0
44	61	3738 C1	133	100	16	16	17	1	4	1	1	7
44	61	3738 B	151	107	17	6	18	4	0	4	0	4
44	61	3738 C2	146	116	13	19	18	2	0	3	0	7
44	61	3739 C1	213	109	17	18	19	1	1	2	0	9
44	61	3739 C2	207	118	28	10	14	0	1	3	0	11
44	61	3739 B	212	122	26	20	16	1	0	1	0	12
44	61	3740 C2	138	90	19	14	21	0	1	4	0	12
44	61	3740 B	161	102	23	14	24	3	2	1	0	5
44	61	3740 C3	134	113	26	11	19	1	0	2	0	5
44	61	3740 C1	114	137	20	7	18	2	0	3	0	0
44	61	3741 C2	99	92	15	16	12	0	3	3	0	3
44	61	3741 B	129	94	8	23	9	0	1	0	0	13
44	61	3741 C1	105	101	9	26	21	1	1	3	0	2
44	61	3742 B	117	106	20	17	4	1	1	3	0	8
44	61	3742 C2	96	121	32	11	5	2	0	0	0	16
44	61	3742 C1	123	131	25	11	5	1	2	2	0	8
44	61	3743 C2	129	93	13	7	8	1	2	6	0	2
44	61	3743 B	129	98	15	26	19	1	0	2	0	7
44	61	3743 C1	119	103	13	13	6	5	0	0	0	8
44	61	3744 C1	189	114	21	11	17	2	2	2	0	4
44	61	3744 C2	201	117	35	9	19	3	2	1	0	11
44	61	3744 B	183	123	25	18	5	0	2	0	0	6
44	61	3745 C2	195	81	16	23	25	0	6	3	0	6
44	61	3745 C1	119	82	20	17	6	2	1	2	0	3
44	61	3745 B	154	85	19	13	13	0	2	1	0	4
44	61	3746 C1	169	74	27	8	3	1	0	0	0	7
44	61	3746 B	135	83	15	11	4	1	0	0	0	5
44	61	3747 B	141	128	44	9	10	2	2	2	0	8
44	61	3747 C1	134	136	22	13	12	4	3	3	0	8
44	61	3748 C3	128	59	14	17	6	2	1	5	0	8
44	61	3748 B	143	78	17	8	4	2	1	0	0	8
44	61	3748 C2	138	78	15	16	6	2	1	4	0	6
44	61	3748 C1	133	87	12	8	4	10	1	4	0	8
44	61	3749 C1	149	79	18	14	6	0	0	3	0	9
44	61	3749 B	145	87	7	15	5	1	2	3	0	4
44	61	3749 C2	117	93	12	6	6	0	3	1	0	8
44	61	3750 B	146	111	7	31	11	3	3	0	0	5
44	61	3750 C1	147	112	9	30	7	1	9	3	0	7
44	61	3750 C2	130	113	10	36	3	4	1	1	0	9
44	61	3751 EX1	139	73	11	13	4	0	0	1	0	10
44	61	3751 B	88	120	11	9	13	1	0	1	0	12
44	61	3751 C1	107	131	14	14	6	0	0	1	0	6
44	61	3752 C1	150	76	12	9	17	3	2	1	0	7
44	61	3752 B	155	80	17	14	14	3	3	1	0	6
44	61	3752 EX1	123	112	16	23	9	0	2	0	0	14
44	61	3753 B	137	133	11	34	10	0	1	4	0	8
44	61	3753 C2	145	135	13	48	10	1	2	0	0	6
44	61	3753 C1	138	151	13	42	9	1	3	1	0	13
44	61	3754 C1	172	86	17	13	13	1	1	0	0	0
44	61	3754 C2	157	86	33	17	16	0	2	4	0	6
44	61	3754 B	144	122	22	9	9	2	4	0	0	8
44	61	3755 C2	112	74	19	9	12	1	1	3	0	6
44	61	3755 B	127	76	28	17	7	2	4	2	0	4

44	61	3755	C1	126	80	27	8	9	2	3	0	0	8
44	61	3756	C1	101	57	32	16	9	0	0	1	0	7
44	61	3756	B	103	59	30	12	6	2	2	1	0	9
44	61	3756	C2	125	72	20	16	7	1	1	1	1	7
44	61	3757	B	202	85	9	10	9	1	0	0	0	6
44	61	3757	C2	190	91	18	16	14	1	0	2	0	9
44	61	3757	C1	214	92	6	13	10	0	1	4	0	3
44	61	3758	C1	172	73	20	14	7	0	0	0	0	9
44	61	3758	C2	207	77	15	9	4	3	1	3	0	2
44	61	3758	B	169	101	16	10	8	1	2	2	0	3
44	61	3759	C3	107	90	6	26	12	1	0	1	0	13
44	61	3759	C1	128	101	12	14	13	3	2	1	0	6
44	61	3759	C2	122	107	15	26	10	0	2	2	0	3
44	61	3759	B	110	121	12	13	11	3	2	2	0	7
44	61	3760	C3	100	80	18	13	25	3	1	2	0	4
44	61	3760	C2	106	82	14	10	15	2	0	1	0	8
44	61	3760	B	129	82	27	12	19	2	0	0	0	6
44	61	3760	C1	123	85	30	9	16	4	1	3	0	13
44	61	3761	C1	90	132	16	2	4	3	0	7	0	6
44	61	3761	C3	76	142	20	10	3	1	1	2	0	11
44	61	3761	B	81	150	16	4	8	2	0	7	0	2
44	61	3761	C2	83	156	19	6	4	2	1	5	0	5
44	61	3762	B	158	95	28	10	17	3	1	6	0	8
44	61	3762	C1	158	117	14	6	11	1	2	2	0	9
44	61	3763	C1	138	93	16	7	17	2	1	3	0	2
44	61	3763	B	139	108	21	3	11	1	1	2	0	17
44	61	3764	C2	133	97	16	7	8	1	0	1	0	24
44	61	3764	B	173	100	14	12	11	2	1	2	0	5
44	61	3764	C1	140	103	12	8	6	1	7	2	0	8
44	61	3765	C1	183	98	13	22	13	2	2	5	0	9
44	61	3765	B	214	108	14	17	10	1	1	1	0	9
44	61	3766	B	127	105	13	19	41	1	0	1	0	18
44	61	3766	C1	104	110	15	21	37	3	2	1	0	8
44	61	3766	C2	133	124	5	19	44	0	2	2	0	7
44	61	3767	C1	184	84	10	11	20	4	2	2	0	10
44	61	3767	B	170	103	16	10	14	1	0	2	0	8
44	61	3768	C1	186	99	18	12	6	2	0	1	0	13
44	61	3768	B	221	107	10	11	7	3	3	4	0	9
44	61	3769	C1	126	79	22	6	13	4	2	1	0	9
44	61	3769	B	146	80	19	5	12	1	2	1	0	7
44	61	3770	B	124	100	29	15	45	2	2	5	0	8
44	61	3770	C2	154	106	19	10	49	2	0	8	0	8
44	61	3770	C1	137	116	26	10	31	1	1	2	0	10
44	61	3771	B	90	139	14	17	6	0	2	10	0	7
44	61	3771	C2	79	159	14	14	3	1	1	8	0	7
44	61	3771	C1	72	167	27	13	5	0	5	5	0	13
44	61	3772	B	89	161	38	13	8	10	0	23	0	9
44	61	3772	C1	116	180	15	12	9	2	2	24	0	10
44	61	3773	C1	68	139	20	5	10	1	1	21	0	10
44	61	3773	B	77	145	16	5	5	6	2	24	0	5
44	61	3774	C1	137	69	12	10	22	3	6	4	0	8
44	61	3774	C2	157	75	14	14	18	1	3	7	0	12
44	61	3774	C3	127	80	12	8	36	3	1	9	0	6
44	61	3774	B	141	115	17	7	14	0	0	7	0	7
44	61	3775	B	138	62	9	9	6	2	1	1	0	5
44	61	3775	C3	146	64	14	9	12	0	3	2	0	7
44	61	3775	C1	150	67	15	10	10	2	2	4	0	5
44	61	3775	C2	152	73	7	16	7	2	0	3	0	9
44	61	3776	B	105	73	14	14	25	0	6	8	0	11

44	61	3776 C4	134	83	15	11	17	1	7	10	0	8
44	61	3776 C2	119	87	26	8	10	2	3	5	0	9
44	61	3776 C3	168	96	10	7	24	0	0	6	0	1
44	61	3776 C5	138	97	13	10	22	0	2	7	0	10
44	61	3776 C1	134	97	15	15	21	3	1	3	0	10
44	61	3777 C1	113	82	15	15	36	0	1	6	0	14
44	61	3777 B	106	107	12	37	48	2	1	5	0	10
44	61	3778 B	97	91	11	9	36	1	1	2	0	11
44	61	3778 C1	109	99	19	10	45	0	3	4	0	6
44	61	3779 B	112	110	27	15	14	5	1	17	0	11
44	61	3779 C1	106	126	18	10	14	1	0	10	0	9
44	61	3780 C1	108	84	27	12	8	4	0	12	0	9
44	61	3780 B	86	128	15	11	10	0	1	11	0	10
44	61	3781 B	112	95	15	2	2	1	1	3	0	10
44	61	3781 C1	90	119	24	10	3	0	3	0	0	7
44	61	3781 C2	102	122	13	3	6	3	4	0	0	6
44	61	3782 C1	120	109	25	9	5	0	1	0	0	8
44	61	3782 B	124	113	21	4	2	1	3	0	0	3
44	61	3782 C2	122	118	15	4	7	0	4	0	0	4
44	61	3783 C1	93	58	19	4	8	2	0	5	0	7
44	61	3783 C2	93	65	25	8	8	0	1	7	1	5
44	61	3783 B	97	71	19	11	4	0	1	4	0	4
44	61	3784 B	117	97	23	6	4	1	0	9	0	5
44	61	3784 C1	124	103	27	10	6	1	1	8	0	12
44	61	3785 B	134	60	23	9	10	3	3	10	0	8
44	61	3785 C2	106	65	20	17	28	1	1	15	0	11
44	61	3785 C1	116	76	19	8	11	2	2	11	0	7
44	61	3786 C1	152	97	44	22	19	7	0	4	0	13
44	61	3786 B	147	124	25	14	32	4	4	8	0	7
44	61	3787 C2	122	89	32	7	4	2	0	2	0	5
44	61	3787 C1	132	101	27	5	13	7	0	2	0	8
44	61	3787 B	135	105	32	4	9	4	2	2	0	8
44	61	3788 C1	86	115	19	11	3	1	1	0	0	4
44	61	3788 C3	54	122	15	8	9	3	0	2	1	2
44	61	3788 B	45	127	18	6	1	2	0	0	0	7
44	61	3788 C2	61	150	12	5	9	3	1	1	0	3
44	61	3789 B	107	69	11	9	6	4	2	1	3	4
44	61	3789 C1	102	79	24	7	4	0	1	2	0	5
44	61	3790 C2	134	66	36	8	3	0	0	2	0	9
44	61	3790 B	151	68	25	13	2	5	5	2	0	10
44	61	3790 C1	137	73	39	7	3	0	0	2	0	4
44	61	3791 C1	130	65	29	5	2	0	4	3	0	4
44	61	3791 B	125	67	25	9	4	3	0	3	0	11
44	61	3791 C3	122	69	36	7	4	1	4	0	1	6
44	61	3791 C2	129	70	22	6	8	1	0	0	0	9
44	61	3792 B	103	94	20	8	12	1	1	3	0	9
44	61	3792 C3	113	100	20	9	7	0	1	5	0	5
44	61	3792 C1	105	108	21	7	7	1	8	2	0	2
44	61	3792 C2	114	110	12	9	7	1	2	2	0	10
44	61	3792 C4	85	114	23	6	10	1	2	4	0	11
44	61	3792 C5	83	128	0	8	7	0	1	1	0	13
44	61	3793 C1	145	141	8	5	3	1	2	1	0	8
44	61	3793 B	155	158	14	6	2	5	1	2	0	3
44	61	3793 C2	155	169	8	2	4	1	0	1	0	10
44	61	3794 C1	171	122	15	4	4	0	0	0	0	12
44	61	3794 B	188	128	14	5	7	0	0	1	0	7
44	61	3794 C2	172	167	12	4	7	0	2	0	0	11
44	61	3795 B	165	114	12	4	4	1	1	0	0	9
44	61	3795 C1	158	146	11	6	3	3	2	1	0	11

44	61	3796 B	103	73	5	13	3	1	1	1	0	8
44	61	3797 B	116	79	7	5	3	0	0	0	0	4
44	61	3797 C1	103	79	4	5	3	0	0	0	0	1
44	61	3798 B	164	127	9	4	7	0	0	0	0	9
44	61	3798 C1	129	131	13	5	1	3	7	2	0	5
44	61	3799 C2	113	72	10	4	7	0	1	1	0	1
44	61	3799 B	92	79	20	5	3	1	1	0	0	2
44	61	3799 C1	92	92	10	6	3	1	2	0	0	4
44	61	3800 B	58	75	13	4	13	0	0	1	0	5
44	61	3800 C1	56	81	12	8	11	1	1	2	0	5
44	61	3800 EX1	140	97	4	2	8	1	3	1	0	26
44	61	3801 C2	143	105	14	10	5	0	2	1	0	17
44	61	3801 B	146	105	9	7	3	1	9	2	0	14
44	61	3801 C1	135	117	11	6	7	1	4	2	0	10
44	61	3802 C1	105	70	9	5	1	0	2	2	0	12
44	61	3802 B	101	89	16	6	6	0	2	1	1	11
44	61	3803 B	103	91	12	1	12	1	5	0	0	1
44	61	3803 C1	109	110	6	5	10	0	4	2	0	2
44	61	3804 EX2	134	65	16	3	21	1	2	2	0	12
44	61	3804 EX1	128	79	22	6	28	0	3	0	0	4
44	61	3804 B	117	80	14	8	11	2	0	0	0	4
44	61	3804 C1	77	108	19	13	13	0	0	0	0	13
44	61	3804 C2	103	113	13	4	13	3	2	1	0	8
44	61	3805 B	130	77	9	11	15	0	2	3	0	4
44	61	3806 B	101	82	8	7	12	0	4	3	0	5
44	61	3806 C1	88	96	13	5	17	1	1	1	0	7
44	61	3807 B	113	77	16	7	15	1	1	3	0	5
44	61	3807 C1	135	87	8	9	12	1	3	2	0	10
44	61	3807 C2	123	102	13	7	17	2	2	2	0	4
44	61	3808 B	111	84	18	27	15	3	3	4	0	8
44	61	3808 C1	132	106	16	31	15	0	0	4	0	9
44	61	3808 C2	136	107	9	27	16	4	3	3	0	11
44	61	3808 C3	134	122	7	28	13	0	3	6	0	5
44	61	3809 C2	123	77	5	5	10	2	1	1	0	1
44	61	3809 B	111	82	6	18	9	0	3	0	0	2
44	61	3809 C1	93	88	12	21	16	0	3	0	0	10
44	61	3810 C1	132	79	10	12	25	0	1	3	0	8
44	61	3810 B	138	95	4	11	23	1	0	0	0	11
44	61	3811 C1	147	40	15	7	18	0	1	1	0	8
44	61	3811 B	127	46	11	4	35	2	1	1	1	7
44	61	3812 B	151	73	3	19	13	3	1	1	0	14
44	61	3813 B	129	82	13	33	8	1	2	1	0	9
44	61	3813 C1	116	83	11	20	9	0	4	0	0	12
44	61	3814 C1	106	97	23	51	8	1	2	4	0	5
44	61	3814 B	107	106	25	52	7	0	1	0	0	7
44	61	3815 C1	128	96	19	31	6	0	1	1	0	13
44	61	3815 B	132	109	36	42	5	1	0	0	0	14
44	61	3816 B	128	60	20	12	7	0	1	2	0	3
44	61	3816 C1	112	71	10	21	3	3	0	4	0	6
44	61	3817 B	173	86	6	5	12	1	0	1	0	7
44	61	3817 C1	167	110	3	9	14	2	3	0	0	4
44	61	3818 B	168	76	7	4	4	2	1	0	0	6
44	61	3818 C1	171	85	9	4	4	0	1	2	0	10
44	61	3819 C1	91	102	27	3	9	5	1	2	0	11
44	61	3819 B	103	126	23	5	11	4	3	3	0	9
44	61	3820 C1	115	55	12	11	6	3	4	2	0	4
44	61	3820 B	105	61	9	19	8	1	1	4	0	3
44	61	3821 C1	157	115	10	27	7	1	1	2	0	4
44	61	3821 B	137	123	13	24	4	0	2	0	0	8

44	61	3821	C2	134	125	16	28	8	2	2	2	0	11
44	61	3822	B	90	63	16	5	30	1	0	3	0	8
44	61	3822	C2	101	73	14	3	27	0	2	3	0	8
44	61	3822	C1	91	73	13	2	16	2	2	7	0	4
39	62	3823	C1	182	138	49	10	1	1	0	1	0	4
39	62	3823	B	174	173	36	6	3	2	1	1	0	6
39	62	3824	B	154	105	27	9	2	0	0	1	0	6
39	62	3824	C1	124	116	36	10	2	0	0	0	0	6
39	62	3825	B	34	35	9	1	0	0	0	0	0	3
39	62	3826	C2	205	125	117	1	1	2	1	3	0	13
39	62	3826	C1	179	174	103	16	1	1	1	0	0	15
39	62	3826	B	174	226	60	7	2	0	1	4	0	10
39	62	3827	B	82	66	44	11	0	0	0	1	0	3
39	62	3827	EX1	94	235	84	46	1	0	0	5	0	23
4	63	3828	C1	68	150	88	68	18	27	4	1	0	10
4	63	3828	B	81	174	81	42	11	33	2	2	0	12
4	63	3829	B	97	91	56	32	13	23	3	1	0	6
4	63	3829	C1	56	118	55	55	8	14	0	1	0	9
4	63	3830	C2	68	106	59	54	9	12	3	1	0	13
4	63	3830	B	105	108	57	33	10	25	1	4	0	3
4	63	3830	C1	62	122	64	56	7	23	0	0	0	4
4	63	3831	B	86	72	105	44	9	10	0	3	0	22
4	63	3831	C2	76	81	72	86	8	9	3	1	0	11
4	63	3831	C1	63	85	76	66	8	11	1	2	0	14
4	63	3832	C1	59	172	122	48	7	26	2	10	0	8
4	63	3832	B	67	182	84	58	13	28	0	8	0	10
4	63	3833	B	60	116	77	45	16	15	1	5	0	10
4	63	3833	C1	51	120	64	37	12	8	2	8	0	53
4	63	3833	C2	52	148	57	43	8	9	1	6	0	13
4	63	3834	B	86	163	90	40	13	24	0	3	0	15
4	63	3834	C1	65	190	74	52	13	18	0	5	0	13
4	63	3835	C1	64	99	93	48	7	8	3	2	0	7
4	63	3835	B	65	133	78	28	7	16	5	11	0	10
4	63	3835	C2	49	145	72	44	8	8	2	5	0	3
4	63	3836	B	68	143	71	40	10	6	0	3	0	9
4	63	3837	B	93	131	118	69	7	15	3	0	0	4
4	63	3837	C1	89	137	101	101	13	11	1	4	0	10
4	63	3838	C1	77	83	68	47	14	21	1	7	0	24
4	63	3838	C2	64	85	77	64	13	15	0	0	0	12
4	63	3838	B	95	100	55	42	7	29	2	2	0	7
4	63	3839	B	81	67	46	23	6	4	2	6	0	8
4	63	3839	C1	114	73	33	31	6	6	0	1	0	8
4	63	3840	ES	1	6	6	4	0	0	0	0	0	0
4	63	3840	C1	42	57	65	13	6	5	10	6	0	8
4	63	3840	B	59	86	61	14	4	7	4	3	0	6
4	63	3841	B	86	157	54	28	7	21	0	5	0	12
4	63	3842	B	35	93	48	23	3	184	1	0	0	5
4	63	3842	C1	53	116	51	26	2	140	1	0	0	18
4	63	3842	C2	43	158	29	16	8	122	0	0	0	7
4	63	3843	C1	55	68	26	23	6	164	2	0	0	10
4	63	3843	B	65	71	34	14	0	155	3	2	0	2
4	63	3844	B	39	83	29	45	7	166	1	1	1	3
4	63	3844	C1	55	95	22	26	1	200	1	2	0	8
4	63	3845	C1	54	79	43	60	9	68	0	1	0	8
4	63	3845	B	56	89	58	56	3	63	2	3	0	5
4	63	3845	C3	57	89	37	104	10	71	8	7	0	11
4	63	3845	C2	78	93	47	51	5	78	2	15	0	5
4	63	3846	B	27	70	151	9	3	11	39	0	0	25
4	63	3846	C1	37	78	179	4	0	13	38	0	0	16

4	63	3847 B	14	63	104	8	1	10	57	1	0	11
4	63	3847 C1	15	105	112	11	3	8	50	0	0	10
4	63	3848 C1	34	68	49	16	24	14	0	2	0	8
4	63	3848 B	47	70	36	14	30	21	1	2	0	8
4	63	3849 B	39	109	60	11	26	40	1	2	0	15
4	63	3849 C1	50	121	59	11	15	47	1	3	0	13
7	64	3850 B	14	68	81	135	0	0	0	1	0	13
7	64	3850 C2	13	72	117	106	0	1	2	1	0	18
7	64	3850 C1	13	85	101	94	0	0	0	1	0	16
7	64	3851 B	1	38	20	20	0	0	0	0	0	10
7	64	3852 C1	10	165	57	60	0	0	0	0	0	14
7	64	3852 B	11	177	70	56	1	1	0	0	0	10
7	64	3852 EX1	16	419	21	38	0	0	2	2	0	18
7	64	3853 C1	10	87	183	26	0	0	0	0	0	9
7	64	3853 B	19	104	175	14	0	1	0	0	0	4
7	64	3854 C2	15	45	267	95	0	1	1	1	0	17
7	64	3854 B	19	72	242	83	0	1	0	0	0	31
7	64	3854 C1	10	83	237	101	0	1	0	1	0	9
7	64	3855 B	12	44	161	151	0	0	0	0	0	5
7	64	3855 EX1	3	73	95	62	0	0	0	0	0	8
7	64	3856 EX1	0	22	4	181	0	0	0	0	0	3
7	64	3856 C1	2	27	66	162	0	1	0	1	0	9
7	64	3856 B	6	40	54	202	0	0	0	1	0	6
7	64	3857 B	8	66	66	92	0	0	1	0	0	15
7	64	3858 EX1	1	40	4	41	0	0	0	0	0	1
7	64	3858 B	10	150	61	130	0	1	0	0	0	14
7	64	3859 B	65	100	22	37	0	1	0	0	0	19
7	64	3859 C1	36	111	19	65	1	1	1	1	0	12
7	64	3860 EX1	10	28	13	49	0	0	0	0	0	3
7	64	3860 B	28	56	13	57	1	0	0	0	0	5
7	64	3861 ES	1	8	6	3	0	0	0	0	0	0
7	64	3861 B	48	87	25	116	0	1	0	0	0	13
7	64	3862 B	27	227	27	6	0	0	0	0	0	5
7	64	3862 C1	34	232	20	6	0	0	0	1	0	7
12	65	3863 B	125	106	59	1	0	5	16	3	0	13
12	65	3864 ES	14	8	7	0	2	2	3	2	0	1
12	65	3864 B	115	140	115	7	0	5	10	11	0	11
12	65	3864 C1	128	152	104	2	5	5	17	1	0	14
12	65	3865 B	94	101	70	4	2	6	9	2	0	13
12	65	3865 C1	85	110	63	2	5	4	8	3	0	7
12	65	3866 EX1	141	53	96	4	0	0	10	0	0	26
12	65	3866 B	67	146	83	9	0	9	13	0	0	35
12	65	3867 EX2	44	68	9	1	0	1	3	0	0	5
12	65	3867 EX1	185	78	101	0	0	3	8	6	0	32
12	65	3867 B	124	85	89	6	0	0	6	0	0	21
12	65	3868 B	162	168	31	2	0	2	7	2	0	5
12	65	3868 EX1	111	209	25	6	1	7	2	10	0	8
12	65	3869 EX1	112	143	60	8	2	38	25	12	0	28
12	65	3869 B	66	146	20	0	1	2	6	0	0	16
12	65	3869 C1	64	158	18	1	0	2	4	2	0	10
12	65	3870 C1	90	117	24	2	2	2	8	3	0	22
12	65	3870 EX1	83	128	21	4	0	1	6	13	0	11
12	65	3870 B	70	144	15	3	0	3	14	6	0	7
12	65	3871 B	130	164	27	2	3	6	3	1	0	39
12	65	3872 B	121	93	11	2	0	7	3	0	0	25
12	65	3873 EX1	40	6	9	0	0	1	0	1	0	0
12	65	3873 B	117	78	60	5	0	5	8	1	0	11
12	65	3873 C1	106	81	65	3	1	2	6	0	0	13
12	65	3874 EX1	66	50	54	3	0	5	6	2	0	11

12	65	3874 B	75	59	82	7	0	0	3	1	0	4
12	65	3874 C1	72	60	80	7	0	0	3	1	3	25
12	65	3875 EX1	46	35	13	1	0	2	2	2	0	7
12	65	3875 C1	111	80	26	1	1	2	9	5	0	12
12	65	3875 B	123	99	22	2	0	1	4	9	0	9
12	65	3876 EX1	46	29	11	1	0	0	2	0	0	9
12	65	3876 EX2	43	48	59	0	0	1	4	0	0	6
12	65	3876 B	90	71	5	0	0	6	4	0	0	12
12	65	3877 EX1	100	65	71	3	1	2	12	0	6	6
12	65	3877 B	96	73	37	5	0	2	6	4	0	24
12	65	3878 B	31	33	44	5	0	6	0	1	0	3
12	65	3879 B	37	37	17	0	0	3	12	0	0	8
39	66	3880 C1	76	132	79	19	21	2	0	10	0	7
39	66	3880 B	88	135	95	11	13	1	0	9	0	9
39	66	3881 C1	57	121	105	20	10	7	1	11	0	14
39	66	3881 B	68	183	92	22	10	3	0	8	0	11
39	66	3882 C1	40	97	64	5	13	0	1	3	0	6
39	66	3882 B	38	111	45	2	18	3	0	4	0	5
39	66	3883 B	67	122	71	9	8	1	3	18	0	4
39	66	3883 C2	71	123	85	10	8	1	0	12	0	7
39	66	3883 C1	60	139	69	5	12	1	3	8	0	9
39	66	3884 EX1	8	67	33	10	48	0	0	0	0	2
39	66	3884 B	5	177	34	3	32	0	0	0	0	7
39	66	3885 C1	11	95	88	11	75	2	1	2	0	7
39	66	3885 B	21	106	64	8	94	1	0	2	0	5
39	66	3887 EX1	5	70	45	2	2	0	0	1	0	2
39	66	3887 B	89	139	130	12	24	1	0	3	0	17
39	66	3888 B	61	73	78	8	14	0	0	3	0	10
39	66	3889 B	28	111	117	64	23	4	2	5	0	6
39	66	3890 B	54	109	127	11	5	2	0	7	0	9
39	66	3890 C1	77	112	99	6	3	4	2	4	10	0
39	66	3891 EX1	40	68	67	4	4	1	0	2	0	5
39	66	3891 B	21	117	57	17	4	1	0	2	0	1
39	66	3892 C1	55	85	65	9	18	0	0	1	0	4
39	66	3892 B	47	93	77	12	14	1	0	7	0	4
39	66	3893 B	6	40	30	4	3	0	0	6	0	7
39	66	3894 B	25	164	18	10	4	0	1	5	0	4
39	66	3895 C1	40	220	77	6	9	2	1	2	0	8
39	66	3895 B	28	233	72	3	14	1	0	5	0	14
39	66	3896 C1	92	158	166	6	4	0	0	12	0	5
39	66	3896 B	60	215	153	4	9	0	2	11	0	14
39	66	3897 B	42	83	78	45	7	2	1	3	0	10
39	66	3897 C1	32	101	0	25	7	6	1	3	0	3
39	66	3898 C1	41	89	65	10	12	1	1	2	0	9
39	66	3898 B	57	110	67	11	20	0	2	10	0	7
11	67	3899 C1	60	140	183	88	0	0	0	0	0	8
11	67	3899 B	46	167	168	94	1	0	2	0	0	11
11	67	3900 EX1	12	38	19	23	0	0	0	0	0	0
11	67	3900 B	8	117	97	34	0	1	0	0	0	3
11	67	3901 B	31	216	123	34	0	0	1	0	0	11
11	67	3902 EX3	32	40	58	53	0	2	2	0	0	7
11	67	3902 EX1	22	41	90	17	0	0	0	0	0	2
11	67	3902 B	7	48	29	10	0	0	1	0	0	5
11	67	3902 EX2	28	76	81	31	0	0	0	0	0	6
3	68	3903 B	83	85	80	69	1	1	1	1	0	10
3	68	3903 C1	62	87	96	71	0	0	0	0	0	15
3	68	3903 C2	55	106	89	73	1	2	1	3	0	5
3	68	3903 C3	65	124	68	48	0	0	2	0	0	8
3	68	3904 C1	86	93	146	35	1	0	0	0	0	10

3	68	3904 C2	68	119	100	51	1	1	0	2	0	7
3	68	3904 B	62	121	142	45	1	1	0	0	0	12
3	68	3904 C3	83	121	137	27	0	1	0	0	0	7
3	68	3905 B	80	107	133	38	1	1	2	1	0	7
3	68	3905 C1	83	113	105	33	1	0	1	0	0	9
3	68	3905 C3	74	116	121	34	1	1	3	0	0	6
3	68	3905 C2	61	142	102	34	2	2	1	1	0	12
3	68	3906 C1	69	58	133	45	0	1	0	0	0	21
3	68	3906 B	45	76	107	55	2	0	1	0	0	5
3	68	3906 C2	57	83	102	30	1	2	1	1	0	8
3	68	3907 B	83	110	152	32	0	0	0	0	0	20
3	68	3907 C1	79	152	140	20	0	4	0	1	0	11
3	68	3908 B	61	94	77	66	0	0	0	0	0	6
3	68	3908 C1	77	107	41	58	1	0	2	0	0	8
3	68	3909 C2	63	109	67	42	2	1	1	1	0	12
3	68	3909 B	52	118	60	47	3	1	1	1	0	23
3	68	3909 C1	53	134	58	33	1	0	0	1	0	8
3	68	3910 C2	36	82	46	51	2	0	2	0	0	0
3	68	3910 B	40	104	62	55	0	1	0	0	0	6
3	68	3910 C1	36	110	50	49	0	1	1	0	0	12
3	68	3911 B	30	130	105	57	2	0	0	0	0	31
3	68	3912 C2	18	70	49	94	0	1	1	0	0	18
3	68	3912 B	9	78	106	41	1	1	2	2	0	35
3	68	3912 C1	26	92	80	61	0	0	0	1	0	27
3	68	3913 C1	17	87	48	26	0	0	0	0	0	13
3	68	3913 B	13	111	55	33	0	0	0	0	0	13
3	68	3913 C2	14	112	41	11	0	1	1	0	0	13
3	68	3914 B	61	75	61	37	1	1	1	0	0	3
3	68	3914 C1	59	121	75	13	0	0	0	0	0	5
3	68	3915 B	75	97	88	55	1	2	0	2	0	6
3	68	3915 C1	73	101	89	50	1	1	1	1	0	1
3	68	3916 B	50	82	80	80	0	0	0	3	0	1
3	68	3917 B	48	100	122	103	2	2	0	1	0	4
3	68	3918 C1	41	92	118	40	0	0	3	1	0	5
3	68	3918 B	55	106	85	39	1	1	0	1	0	3
3	68	3919 EX2	17	83	84	39	0	0	1	2	0	6
3	68	3919 EX1	20	102	80	29	0	1	1	2	0	3
3	68	3919 C1	25	168	142	44	3	1	0	0	0	8
3	68	3919 B	18	169	160	18	1	3	0	1	0	4
3	68	3920 B	58	130	90	53	0	0	0	0	0	8
3	68	3921 C1	83	72	113	19	1	5	0	0	0	8
3	68	3921 C2	72	87	89	22	1	2	1	1	0	14
3	68	3921 B	84	101	113	20	2	0	0	1	0	7
3	68	3922 B	34	169	45	211	0	0	2	0	0	8
3	68	3923 B	63	109	79	60	3	1	1	0	0	4
3	68	3924 B	46	73	129	82	2	1	0	0	0	6
3	68	3924 EX1	7	91	68	11	0	0	0	0	0	4
3	68	3924 C1	67	97	122	42	2	1	0	0	0	16
3	68	3925 C1	64	101	63	8	2	0	0	1	0	6
3	68	3925 B	52	117	43	14	0	0	0	0	0	6
3	68	3926 B	149	142	70	29	2	1	0	0	0	4
28	69	3927 B	26	74	116	36	2	1	31	7	1	7
28	69	3927 C1	41	84	86	33	3	2	29	5	0	17
28	69	3928 B	47	71	67	33	0	2	50	13	0	6
28	69	3929 C1	30	89	102	24	0	2	39	6	0	11
28	69	3929 B	18	100	71	39	2	2	52	10	0	19
28	69	3929 C2	39	107	84	33	4	1	55	7	0	13
28	69	3930 C1	30	71	122	32	4	7	60	5	0	10
28	69	3930 C2	33	74	102	42	0	2	56	7	0	10

28	69	3930 B	44	85	140	41	4	2	49	7	0	11
28	69	3931 B	22	90	124	34	0	2	64	8	0	43
28	69	3931 C1	45	103	141	37	1	4	58	17	0	9
28	69	3932 C2	24	97	65	26	0	3	51	7	0	11
28	69	3932 B	23	116	66	30	2	3	56	6	0	17
28	69	3932 C1	26	116	59	24	1	0	43	6	0	13
28	69	3933 B	40	71	102	28	0	1	38	14	0	10
28	69	3933 C2	32	75	101	21	3	1	49	14	0	5
28	69	3933 C1	29	88	107	29	1	0	35	5	0	13
28	69	3934 B	20	47	99	29	1	1	29	15	0	8
28	69	3934 C1	23	89	90	24	2	0	21	21	0	7
28	69	3935 B	18	42	89	29	0	4	39	5	0	13
28	69	3935 C1	8	57	101	27	0	0	52	7	0	9
28	69	3936 B	35	102	168	40	1	1	44	15	0	25
28	69	3936 C1	50	133	139	13	0	1	55	17	0	14
28	69	3937 C1	14	38	47	41	1	1	19	14	0	9
28	69	3937 B	18	39	44	32	1	0	28	9	0	7
28	69	3938 C1	20	54	99	3	2	2	61	10	0	7
28	69	3938 B	26	73	60	32	0	1	42	23	0	14
28	69	3939 B	6	40	94	9	0	0	22	4	0	14
23	70	3940 B	138	118	123	54	0	1	1	28	0	9
23	70	3940 C1	122	157	143	28	2	1	2	26	0	7
23	70	3941 EX1	26	93	84	18	2	2	1	9	0	7
23	70	3941 C1	82	125	84	18	3	2	2	19	0	0
23	70	3941 B	84	160	75	15	1	0	0	11	0	6
31	71	3942 B	20	59	51	37	0	1	2	0	0	5
31	71	3942 C1	28	68	47	34	4	0	1	2	0	2
31	71	3943 C3	28	80	63	39	4	1	1	8	0	5
31	71	3943 B	38	86	73	33	2	2	1	5	0	5
31	71	3943 C2	30	94	74	37	7	0	1	4	0	10
31	71	3943 C1	31	104	80	42	1	0	1	4	0	12
31	71	3944 B	14	112	48	51	0	1	4	1	0	6
31	71	3944 C1	23	115	55	36	2	2	1	4	0	6
31	71	3945 B	30	84	81	43	1	1	1	0	0	5
31	71	3945 C2	21	94	72	38	2	1	3	6	0	9
31	71	3945 C1	23	96	90	42	2	0	0	2	0	6
31	71	3945 C3	28	96	53	57	2	3	1	3	0	6
31	71	3946 C3	27	69	57	79	0	0	1	3	0	9
31	71	3946 C1	20	70	54	99	1	3	2	0	0	11
31	71	3946 C2	30	71	46	99	1	3	0	4	0	4
31	71	3946 B	12	80	60	103	0	3	1	1	0	4
31	71	3947 B	12	69	71	146	2	3	0	9	0	9
31	71	3947 C1	10	101	81	117	1	3	2	11	0	5
31	71	3948 C2	9	109	81	65	1	3	1	1	0	6
31	71	3948 B	12	117	85	57	1	3	0	0	0	6
31	71	3948 C1	8	130	80	37	0	3	2	0	0	5
31	71	3949 C2	10	101	104	67	2	2	0	1	0	11
31	71	3949 C3	6	103	113	46	1	0	3	2	0	2
31	71	3949 C4	7	104	102	52	0	2	2	1	0	17
31	71	3949 C1	4	112	97	40	3	1	1	3	0	11
31	71	3949 B	9	113	111	49	1	1	0	1	0	7
31	71	3950 C4	13	83	78	51	2	2	1	4	0	6
31	71	3950 C1	20	85	60	37	1	1	0	2	0	12
31	71	3950 C3	18	93	58	57	1	2	0	2	0	6
31	71	3950 B	29	95	63	36	0	0	0	4	0	5
31	71	3950 C2	18	108	75	49	0	0	1	2	0	6
31	71	3951 C3	27	88	69	34	2	2	0	1	0	7
31	71	3951 B	27	88	69	34	2	2	0	1	0	7
31	71	3951 C1	32	94	78	26	0	1	0	1	0	4

31	71	3951	C2	38	120	60	44	2	2	1	2	0	4
31	71	3952	C2	25	74	83	20	1	1	1	2	0	4
31	71	3952	B	21	88	89	19	0	2	2	0	0	6
31	71	3952	C1	19	90	77	25	0	4	2	1	0	9
31	71	3953	C1	20	79	113	19	0	1	0	2	0	7
31	71	3953	C2	30	81	106	15	1	1	0	2	0	6
31	71	3953	B	20	120	99	20	3	1	2	8	0	4
31	71	3954	B	9	66	76	37	0	0	0	2	0	5
31	71	3954	C1	12	88	80	54	3	3	1	1	1	5
31	71	3954	C2	12	94	78	43	4	0	2	3	0	2
31	71	3955	C2	20	104	66	28	3	1	2	3	0	5
31	71	3955	C1	16	104	92	41	4	0	2	3	0	6
31	71	3955	B	28	120	57	37	2	1	4	1	0	6
31	71	3956	B	24	57	121	63	1	2	2	3	0	8
31	71	3956	C1	31	80	126	64	1	3	4	1	0	13
31	71	3957	C1	28	75	73	42	1	1	1	1	0	5
31	71	3957	B	24	83	53	28	3	0	4	3	0	7
31	71	3957	C2	20	97	65	38	1	0	3	1	0	7
31	71	3958	B	15	92	54	26	2	2	2	1	0	7
31	71	3958	C1	24	100	53	28	1	1	3	2	0	6
31	71	3958	C2	25	101	44	28	1	1	5	1	0	5
31	71	3959	C2	24	92	64	41	0	2	1	4	0	6
31	71	3959	B	18	102	44	44	1	3	1	1	0	7
31	71	3959	C1	22	103	58	48	3	6	5	2	0	5
31	71	3960	B	24	177	70	32	2	2	5	5	0	2
31	71	3960	C1	30	182	59	33	4	3	5	2	0	5
31	71	3961	C1	16	151	45	76	1	1	3	1	0	3
31	71	3961	B	11	160	47	93	0	0	3	1	0	9
31	71	3962	B	18	102	85	67	1	0	0	0	0	5
31	71	3962	C1	8	132	78	64	2	1	1	1	0	6
31	71	3963	C1	24	71	81	26	2	1	3	3	0	5
31	71	3963	B	16	112	64	45	0	2	3	0	0	8
31	71	3963	C2	14	114	61	49	3	4	2	2	0	13
31	71	3964	C1	19	120	80	43	3	0	3	4	0	2
31	71	3964	B	18	131	82	57	2	2	5	2	0	11
31	71	3965	B	25	71	73	46	0	0	3	1	0	3
31	71	3965	C1	34	79	77	35	0	2	2	1	0	0
31	71	3965	C2	28	86	60	28	2	5	5	2	0	5
31	71	3966	B	33	113	103	61	2	1	2	1	0	4
31	71	3966	C1	43	113	106	46	3	2	0	1	0	9
31	71	3967	C3	15	54	68	20	0	2	3	2	0	5
31	71	3967	C1	27	63	87	29	0	3	1	0	0	7
31	71	3967	C4	26	68	75	22	0	1	3	1	0	3
31	71	3967	B	24	70	51	23	2	0	3	0	0	2
31	71	3967	C2	10	73	56	31	1	2	4	2	0	0
31	71	3967	C5	24	80	71	27	0	0	2	2	0	2
31	71	3968	B	17	76	64	48	2	5	1	2	0	4
31	71	3968	C1	28	82	36	71	0	5	2	2	0	5
31	71	3968	C2	20	97	83	58	0	4	3	0	0	7
31	71	3969	C1	24	124	99	36	2	5	3	4	0	11
31	71	3969	B	30	154	71	34	1	6	4	2	0	15
31	71	3970	B	41	61	59	42	1	3	5	0	0	16
31	71	3970	C1	33	86	62	41	1	2	2	1	0	10
31	71	3970	C2	33	103	57	32	3	1	6	0	0	6
31	71	3971	B	41	117	67	46	0	2	12	0	0	7
31	71	3971	C1	37	124	77	52	2	4	22	4	0	5
31	71	3972	B	17	98	51	32	1	3	0	0	0	3
31	71	3972	C1	12	100	44	34	0	5	3	1	0	4
31	71	3972	C2	19	109	50	13	1	4	4	5	0	4

31	71	3973 B	22	89	75	47	2	4	3	3	0	3
31	71	3973 C1	34	94	69	40	1	4	2	0	0	5
31	71	3973 C2	33	100	80	50	0	6	4	3	0	5
31	71	3974 C1	27	91	89	35	0	3	3	3	0	9
31	71	3974 C2	34	98	77	21	0	1	2	2	0	7
31	71	3974 B	27	121	56	28	0	4	3	3	0	12
31	71	3975 B	27	94	90	64	0	1	2	3	0	8
31	71	3975 C1	24	106	90	53	1	3	3	2	0	6
31	71	3976 C1	28	62	93	46	1	3	1	2	0	5
31	71	3976 B	34	89	60	56	0	2	4	1	0	14
31	71	3977 C2	18	76	70	50	2	3	0	3	0	10
31	71	3977 C1	23	78	79	65	2	2	2	0	0	0
31	71	3977 B	25	84	61	61	0	2	1	1	0	6
31	71	3978 C1	19	114	90	74	1	4	3	2	0	0
31	71	3978 B	19	122	103	49	3	0	1	2	0	5
31	71	3979 C2	14	95	50	19	0	1	0	2	0	0
31	71	3979 C1	12	107	59	33	1	0	0	2	0	4
31	71	3979 B	23	139	51	31	3	3	5	2	0	7
31	71	3980 C1	26	107	89	30	0	0	0	0	0	0
31	71	3980 C2	35	110	100	21	1	1	0	3	0	5
31	71	3980 B	34	147	76	30	4	3	1	1	0	7
31	71	3981 C1	18	98	52	50	2	0	2	2	0	6
31	71	3981 B	21	116	63	28	1	0	0	2	0	2
31	71	3982 B	20	97	72	46	2	1	0	1	0	10
31	71	3982 C1	28	111	70	52	0	1	2	0	0	4
31	71	3983 B	20	120	99	20	3	1	2	8	0	4
31	71	3983 C2	30	128	51	47	1	3	1	1	0	3
31	71	3983 C1	23	132	43	48	1	2	1	0	0	3
31	71	3984 EX2	17	55	43	9	0	5	1	5	0	4
31	71	3984 EX1	10	60	53	11	0	2	0	2	0	2
31	71	3984 C1	23	86	54	26	2	6	0	4	0	8
31	71	3984 B	25	88	44	20	1	3	1	1	0	15
31	71	3984 C2	41	111	49	13	1	1	1	5	0	11
31	71	3985 C1	16	56	100	31	3	0	1	0	0	5
31	71	3985 B	17	75	111	20	1	1	2	2	0	5
31	71	3986 B	16	55	95	41	1	7	0	4	0	2
31	71	3986 C1	14	75	87	29	3	3	2	2	0	1
31	71	3986 C2	17	81	102	31	1	1	2	3	0	3
31	71	3987 B	14	87	83	26	2	1	1	0	0	8
31	71	3987 C2	20	92	88	40	1	0	1	3	0	2
31	71	3987 C1	15	99	93	26	1	2	2	5	0	7
31	71	3988 C1	23	88	67	58	3	16	0	4	0	7
31	71	3988 B	30	97	77	69	2	11	0	11	0	6
31	71	3988 C2	22	100	73	64	0	12	2	2	0	8
31	71	3989 B	36	93	83	39	0	4	1	3	0	11
31	71	3989 C1	36	104	64	47	0	6	3	3	0	12
31	71	3990 B	29	114	95	59	2	2	0	3	0	7
31	71	3990 C1	22	128	90	56	3	4	8	1	0	9
31	71	3991 B	35	114	66	76	2	3	2	2	0	9
31	71	3991 C1	32	116	59	60	1	9	1	6	0	10
31	71	3992 B	24	64	63	40	1	7	0	7	0	14
31	71	3992 C1	21	91	54	46	0	10	4	2	0	9
31	71	3993 B	22	103	48	51	3	10	1	9	0	17
31	71	3993 C1	29	108	60	66	0	3	1	8	0	16
31	71	3994 C1	19	65	48	73	0	16	0	8	0	14
31	71	3994 B	17	67	62	70	0	5	3	3	0	22
31	71	3994 C2	22	82	55	68	0	8	2	4	0	6
31	71	3995 B	37	91	81	51	2	10	3	9	0	4
31	71	3995 C1	29	112	56	87	4	4	0	20	0	7

31	71	3996 B	18	62	49	47	0	4	0	3	0	3
31	71	3996 C1	26	74	53	44	0	2	1	3	0	10
31	71	3997 ES	3	24	13	2	1	0	0	0	0	0
31	71	3997 C1	10	118	58	86	2	13	3	2	0	9
31	71	3997 B	28	144	56	81	1	10	0	8	0	8
31	71	3998 C1	23	83	64	18	5	1	1	0	0	10
31	71	3998 B	24	91	61	27	3	4	0	0	0	6
31	71	3998 C2	22	107	61	14	2	0	1	2	0	0
31	71	3999 C1	17	81	43	24	1	1	0	0	0	6
31	71	3999 B	14	95	50	19	1	1	0	2	0	3
31	71	4000 C1	14	89	44	28	0	4	0	1	0	6
31	71	4000 C2	12	91	59	36	2	8	2	1	0	5
31	71	4000 B	16	109	59	24	1	1	0	2	0	4
31	71	4001 C1	23	79	70	41	2	7	2	5	0	13
31	71	4001 B	26	94	63	58	0	2	0	2	0	19
31	71	4001 C2	27	104	70	28	2	5	0	3	0	5
31	71	4002 C1	12	102	57	44	0	2	1	3	0	3
31	71	4002 C2	18	105	44	22	0	4	1	3	0	3
31	71	4002 B	16	106	47	31	0	2	1	3	0	5
31	71	4003 C1	23	59	89	10	1	2	1	7	0	5
31	71	4003 C2	20	70	70	25	0	1	1	2	0	1
31	71	4003 C3	26	80	63	25	1	3	0	4	0	4
31	71	4003 B	21	82	56	22	0	2	0	1	0	3
31	71	4004 B	17	94	83	22	22	5	4	3	0	5
31	71	4004 C3	27	109	85	23	1	2	3	4	0	4
31	71	4004 C4	15	118	69	18	1	1	1	4	0	4
31	71	4004 C1	12	123	75	22	0	0	4	4	0	9
31	71	4004 C2	19	125	70	28	0	2	1	3	0	9
31	71	4005 C1	23	111	59	45	1	7	0	5	0	15
31	71	4005 C2	23	115	42	36	1	8	3	4	0	8
31	71	4005 B	22	124	75	56	1	6	0	2	0	3
31	71	4006 C1	9	101	21	48	1	0	0	0	0	2
31	71	4006 B	7	132	26	67	1	1	0	0	0	6
31	71	4007 B	7	42	120	29	1	1	3	4	0	5
31	71	4007 C1	11	52	83	39	1	2	0	0	0	6
31	71	4007 EX1	6	63	71	29	2	3	0	1	0	3
14	72	4008 C1	280	191	26	3	0	2	0	0	0	12
14	72	4008 B	255	208	27	4	0	1	0	0	0	12
14	72	4009 EX1	153	118	7	2	0	0	0	0	0	7
14	72	4009 C1	176	207	19	2	1	1	3	0	0	16
14	72	4009 B	168	231	25	2	0	0	0	0	0	4
14	72	4010 B	234	150	63	3	1	0	0	0	0	12
14	72	4011 B	140	169	30	1	0	0	0	0	0	6
14	72	4011 C1	129	183	39	0	0	0	0	0	0	4
14	72	4012 EX1	94	77	8	3	0	0	0	0	0	1
14	72	4012 B	45	95	7	1	0	0	0	0	0	9
14	72	4013 EX1	113	91	9	1	1	1	1	0	0	2
14	72	4013 B	90	127	22	1	1	1	0	0	0	4
14	72	4014 B	271	141	34	2	0	0	2	0	0	6
14	72	4015 B	96	166	51	3	0	1	0	0	0	9
14	72	4016 B	178	135	19	1	0	0	1	0	0	1
14	72	4017 B	48	100	51	2	0	1	0	0	0	8
5	73	4018 B	48	193	44	88	1	6	0	1	0	15
5	73	4018 C2	65	207	55	72	1	6	0	2	0	7
5	73	4018 C1	40	212	71	77	3	7	1	1	0	2
5	73	4019 C1	73	208	71	69	2	9	0	0	0	9
5	73	4019 B	43	217	71	55	0	12	1	1	0	7
5	73	4020 C1	41	183	95	102	3	14	0	0	0	24
5	73	4020 B	64	219	60	114	3	7	0	1	0	13

5	73	4021 B	22	213	30	173	1	1	1	1	0	17
5	73	4021 C1	36	223	41	148	0	2	0	0	0	10
5	74	4022 B	110	117	66	14	3	2	2	2	0	10
5	74	4022 C1	151	122	65	22	0	1	0	0	0	5
5	74	4022 C2	116	122	79	20	2	4	1	0	0	10
5	74	4023 C1	157	158	94	33	2	6	0	2	0	11
5	74	4023 B	149	205	84	23	2	1	1	3	0	6
5	74	4023 C2	112	208	87	26	1	4	0	6	0	5
5	74	4024 C2	100	100	143	32	4	1	0	2	0	3
5	74	4024 C1	119	114	141	19	0	2	0	2	0	9
5	74	4024 B	84	117	150	22	1	1	0	4	0	13
5	74	4025 C1	136	98	175	20	1	1	1	1	0	8
5	74	4025 B	94	129	188	25	0	1	1	2	0	3
12	75	4026 B	93	100	64	5	14	70	4	31	0	14
12	75	4026 C1	116	124	53	4	1	53	2	23	0	18
12	75	4026 C2	91	126	64	4	7	54	1	26	0	20
12	75	4032 B	6	80	17	6	0	12	3	10	0	10
12	75	4034 EX1	21	33	49	1	0	2	0	3	0	12
12	75	4034 C1	44	78	72	8	0	9	1	17	0	13
12	75	4034 B	40	83	49	3	1	2	4	19	0	29
12	75	4035 B	65	144	57	5	3	5	4	26	0	24
12	75	4035 C1	57	167	57	3	0	5	6	23	0	20
12	75	4036 C2	44	101	56	4	1	5	1	18	0	7
12	75	4036 B	36	121	78	5	1	2	0	8	0	14
12	75	4036 C1	35	137	71	3	1	7	1	10	0	11
12	75	4037 B	96	114	48	5	9	35	1	15	0	23
12	75	4037 C1	117	114	24	5	10	20	2	10	0	21
12	75	4037 C2	92	143	61	4	12	21	4	7	0	13
12	75	4037 EX1	128	199	64	3	12	11	1	22	0	9
12	75	4038 EX1	22	46	45	3	5	4	0	5	0	11
12	75	4038 B	92	94	19	3	3	11	1	3	0	11
12	75	4038 C1	101	105	29	1	3	16	0	3	0	9
12	75	4039 C1	129	128	28	1	9	5	0	6	0	18
12	75	4039 B	129	134	14	2	4	11	2	15	1	3
12	75	4040 B	108	113	15	8	2	13	0	3	0	11
12	75	4040 C1	108	115	22	3	10	8	1	8	0	8
12	75	4041 B	64	113	33	5	16	15	2	27	0	13
12	75	4041 C1	60	133	40	4	9	9	2	27	0	15
12	75	4042 B	37	55	44	5	17	4	5	181	72	36
12	75	4042 C1	21	57	74	10	16	0	2	208	27	36
12	75	4043 C1	64	89	75	7	6	14	4	65	0	29
12	75	4043 B	76	120	69	0	0	11	0	57	0	50
12	75	4051 C1	76	90	60	4	9	7	1	47	0	27
12	75	4051 B	67	117	33	1	7	13	2	28	0	25
12	75	4052 B	108	149	18	15	4	4	3	78	0	31
12	75	4053 C1	114	84	58	4	4	13	1	21	0	9
12	75	4053 B	96	124	62	11	3	17	2	25	0	6
12	75	4054 B	26	71	21	2	1	8	1	30	0	42
12	75	4054 C1	35	74	22	1	0	5	4	23	0	35
12	75	4055 B	65	64	4	5	1	4	2	70	0	20
12	75	4055 C1	76	91	15	5	0	1	0	67	0	10
12	75	4056 B	56	109	13	10	6	10	4	88	0	31
12	75	4057 B	157	119	21	0	2	2	1	0	0	9
12	75	4057 C1	189	139	18	1	3	9	1	3	0	8
12	75	4057 C2	117	139	34	1	0	14	3	3	0	9
12	75	4058 B	92	109	26	1	2	4	1	0	0	11
12	75	4059 B	168	122	61	4	5	21	8	4	0	19
12	75	4059 C1	141	132	66	3	0	30	2	3	0	33
12	75	4059 C2	142	153	64	5	1	32	5	4	0	27

12	75	4060 B	59	114	54	4	0	6	1	4	0	25
12	75	4060 C1	58	116	73	7	0	2	1	13	0	32
12	75	4061 EX2	60	118	46	6	4	13	1	34	0	21
12	75	4061 EX1	72	124	42	8	0	9	0	16	0	27
12	75	4061 B	159	149	19	1	1	4	0	17	0	21
12	75	4068 B	62	73	15	4	0	5	0	37	0	17
12	75	4069 C2	135	113	46	10	0	11	0	3	0	10
12	75	4069 C1	107	113	54	3	1	5	1	3	0	83
12	75	4069 B	136	144	61	7	6	0	6	6	0	44
12	75	4070 C1	96	217	44	3	0	15	0	36	0	65
12	75	4070 B	82	278	36	9	0	9	0	28	0	45
12	75	4071 C1	9	121	129	3	0	3	1	5	3	11
12	75	4071 B	3	122	104	8	2	9	4	6	175	20
12	75	4072 B	62	103	49	3	1	31	2	2	0	18
12	75	4072 C3	54	115	48	0	0	30	2	2	4	19
12	75	4072 C1	42	135	43	3	0	25	2	2	0	16
12	75	4072 C2	57	138	28	1	2	36	6	3	0	25
12	75	4073 B	55	97	24	0	0	1	0	1	0	8
12	75	4074 B	46	190	46	3	0	4	0	3	1	22
12	75	4074 C1	50	191	28	4	0	2	2	2	0	32
12	75	4075 B	33	235	48	0	1	14	2	3	0	12
12	75	4075 C1	28	236	39	1	2	9	3	3	0	20
12	75	4075 C2	44	241	39	3	3	8	1	1	0	18
12	75	4076 B	63	198	39	8	1	4	3	15	0	23
12	75	4076 C1	61	201	38	7	2	5	0	18	0	16
12	75	4077 C1	45	94	122	9	2	16	5	37	0	23
12	75	4077 B	34	132	112	4	0	11	7	51	0	28
12	75	4078 C2	89	71	107	2	13	0	0	2	0	31
12	75	4078 C1	76	75	101	6	15	4	0	7	0	36
12	75	4078 B	71	85	84	5	7	0	2	12	0	35
12	75	4079 B	104	114	22	18	3	8	2	0	0	17
12	75	4079 C1	102	139	27	1	0	9	0	0	0	0
12	75	4086 B	9	61	43	4	0	0	0	3	0	24
12	75	4087 B	33	77	154	5	2	6	3	5	0	17
12	75	4087 C1	33	87	167	3	0	1	0	4	0	13
12	75	4088 C1	24	45	107	11	0	4	1	3	0	14
12	75	4088 B	25	54	119	1	1	1	0	7	0	17
12	75	4089 B	44	116	43	1	4	5	3	0	0	21
12	75	4089 C2	55	125	60	1	5	2	2	7	0	16
12	75	4089 C1	56	128	54	5	3	8	1	9	0	10
12	75	4090 C1	89	109	42	5	3	3	1	25	0	31
12	75	4090 B	115	117	33	2	2	1	0	39	0	15
12	75	4097 B	46	139	12	4	2	21	3	42	0	15
12	75	4100 B	13	51	31	2	0	0	1	12	0	4
12	75	4103 B	40	85	73	4	1	14	1	10	8	23
12	75	4103 C1	58	96	47	1	0	11	1	7	0	29
39	76	4106 B	136	133	41	2	5	1	0	11	0	6
39	76	4106 C1	118	158	47	4	2	1	0	6	0	5
39	76	4107 B	135	137	68	5	2	2	0	6	0	4
39	76	4107 C1	130	151	75	1	4	3	1	4	0	0
39	76	4108 C1	142	194	83	4	10	1	0	2	0	11
39	76	4108 B	106	216	99	5	4	2	1	7	0	6
39	76	4109 C2	141	94	57	1	8	4	0	3	0	8
39	76	4109 C1	121	107	60	4	5	2	1	0	0	10
39	76	4109 B	130	115	72	3	4	1	0	4	0	11
39	76	4110 C1	112	143	75	2	1	2	0	2	0	5
39	76	4110 B	133	146	57	6	2	2	0	2	0	5
39	76	4110 C2	104	159	63	0	8	3	1	0	8	7
39	76	4111 B	7	40	40	15	0	0	0	1	0	1

39	76	4112 B	53	72	27	2	0	0	0	5	0	1
39	76	4113 B	125	73	104	7	1	2	0	0	0	12
39	76	4114 B	83	102	89	5	4	3	0	0	0	6
39	76	4115 B	63	71	27	2	1	0	0	1	0	3
39	76	4116 B	79	121	77	3	4	2	0	6	0	5
39	76	4117 B	24	42	15	1	0	0	0	0	0	4
39	76	4118 C1	83	79	64	1	4	0	0	4	1	3
39	76	4118 B	84	96	57	4	2	2	0	3	0	8
39	76	4119 B	107	126	27	9	3	0	0	6	0	7
39	76	4119 C1	95	145	27	7	5	1	2	1	0	12
4	77	4121 B	60	127	89	35	7	1	3	3	0	15
4	77	4121 C1	52	128	91	21	8	4	0	3	0	6
4	77	4122 C1	51	63	79	20	7	0	0	0	0	12
4	77	4122 C2	56	67	81	11	4	1	0	3	0	10
4	77	4122 B	68	81	87	8	5	1	2	0	0	0
4	77	4123 B	99	115	76	19	11	2	2	4	0	11
4	77	4123 C1	114	123	57	19	10	1	3	5	0	0
4	77	4124 B	104	49	61	9	2	0	0	9	0	2
4	77	4124 C2	122	56	54	10	4	0	1	4	0	4
4	77	4124 C1	119	57	64	9	6	2	0	3	0	9
4	77	4125 C1	136	69	88	15	8	1	6	8	0	9
4	77	4125 B	134	93	60	25	6	5	0	8	0	11
4	77	4126 B	40	86	112	17	5	0	1	5	0	7
4	77	4126 C2	59	88	109	20	5	3	0	1	0	7
4	77	4126 C3	63	95	122	22	7	0	3	6	0	6
4	77	4126 C1	54	100	122	17	7	1	2	5	0	9
4	77	4127 B	66	95	170	24	9	0	0	2	0	10
4	77	4127 C2	60	98	178	24	7	1	1	3	0	8
4	77	4127 C1	56	113	168	31	8	4	1	2	0	6
4	77	4128 B	90	126	142	24	15	2	0	12	0	5
4	77	4128 C1	76	155	151	23	19	1	1	9	0	16
4	77	4129 C1	73	122	223	21	10	2	2	4	0	5
4	77	4129 C2	68	127	215	23	9	0	0	2	0	7
4	77	4129 B	60	152	192	22	7	2	0	5	0	5
4	77	4130 B	73	141	89	23	18	2	0	0	0	8
4	77	4130 C3	66	147	76	12	15	1	2	0	0	4
4	77	4130 C1	50	153	63	20	12	1	0	2	0	6
4	77	4130 C2	40	166	78	15	22	3	1	6	0	6
4	77	4131 C2	58	115	84	24	5	3	0	1	0	5
4	77	4131 B	49	125	77	26	16	3	0	3	0	23
4	77	4131 C1	68	125	83	20	8	1	1	4	1	3
4	77	4132 C1	108	123	102	35	6	1	2	4	0	18
4	77	4132 B	79	173	117	23	11	2	1	5	0	14
4	77	4133 ES	3	13	5	1	0	0	0	0	0	0
4	77	4133 B	93	143	80	22	9	0	0	9	0	6
4	77	4133 C1	69	148	92	13	9	2	0	6	0	6
4	77	4134 C2	76	146	127	33	5	2	2	6	0	11
4	77	4134 B	101	160	136	27	0	0	1	0	7	4
4	77	4134 C1	58	199	120	26	1	1	0	12	0	11
4	77	4135 C2	80	124	100	47	8	1	1	5	0	10
4	77	4135 C1	86	128	120	39	5	2	3	4	0	8
4	77	4135 B	98	131	110	21	10	6	2	5	0	11
4	77	4135 C3	89	156	95	25	6	2	0	3	0	4
4	77	4136 B	46	126	96	24	8	1	0	2	0	19
4	77	4136 C1	35	140	86	52	9	0	2	1	0	13
4	77	4137 B	44	173	76	57	11	2	0	2	0	6
4	77	4137 C1	60	173	93	65	10	3	2	2	0	9
4	77	4138 B	43	99	69	41	13	2	0	1	0	10
4	77	4138 C2	43	119	79	39	5	1	0	1	0	6

4	77	4138	C1	31	123	67	47	16	5	2	4	0	5
4	77	4139	C1	85	112	62	19	5	0	0	4	0	9
4	77	4139	B	87	113	37	16	6	2	1	1	0	9
4	77	4140	B	63	127	79	36	12	1	2	7	0	4
4	77	4140	C1	65	137	80	32	5	2	1	2	0	10
4	77	4141	C2	61	85	54	17	5	1	1	3	0	5
4	77	4141	C1	62	89	34	15	5	3	0	1	0	7
4	77	4141	B	73	100	32	8	7	0	0	0	0	12
4	77	4142	C1	87	187	79	14	4	1	2	1	0	11
4	77	4142	B	67	213	64	16	9	4	2	1	0	10
4	77	4143	B	50	99	33	14	1	0	0	0	0	2
8	78	4144	B	13	168	103	183	0	1	1	1	0	5
8	78	4144	C1	13	178	72	163	0	1	0	0	0	27
8	78	4145	B	30	58	59	145	2	0	1	0	0	9
8	78	4146	EX1	1	21	4	30	0	0	0	0	0	3
8	78	4146	B	7	69	60	129	2	0	0	19	0	9
8	78	4147	B	11	106	82	243	4	1	1	17	0	21
11	79	4148	ES	6	5	10	0	0	0	0	0	0	1
11	79	4148	C1	75	91	103	9	0	0	0	0	0	3
11	79	4148	B	107	95	74	14	0	1	0	0	0	4
11	79	4149	B	88	155	171	27	0	4	2	0	0	9
11	79	4150	B	21	31	40	3	0	0	0	0	0	1
11	79	4151	C1	93	63	157	20	0	0	0	0	0	19
11	79	4151	B	90	77	141	21	0	0	2	0	0	3
11	79	4152	B	16	48	55	6	0	0	0	0	0	4
11	79	4153	EX1	14	12	31	0	0	0	1	0	0	2
11	79	4153	B	15	17	39	2	0	0	0	0	0	3
11	79	4154	B	25	23	42	2	0	1	0	0	0	0
11	79	4154	EX1	31	29	12	2	0	1	0	0	0	3
11	79	4155	EX1	30	41	71	0	0	1	0	0	0	5
11	79	4155	B	67	43	75	7	0	0	0	0	0	4
11	79	4156	B	26	41	25	7	0	1	0	0	0	4
11	79	4157	B	91	106	94	27	1	0	0	2	0	5
11	79	4157	C1	104	114	90	26	0	0	0	0	0	12
14	80	4158	C2	307	220	7	4	2	0	0	0	0	11
14	80	4158	C1	314	225	3	0	0	1	0	1	0	6
14	80	4158	B	317	239	8	5	1	1	0	1	0	5
14	80	4159	B	196	247	3	3	0	1	3	0	0	9
14	80	4160	B	178	222	4	1	0	0	0	0	1	7
14	80	4161	B	157	158	2	0	0	0	0	0	0	10
14	80	4161	C1	174	162	1	2	0	0	0	1	0	12
14	80	4162	EX1	195	142	0	2	0	1	0	0	0	5
14	80	4162	B	145	274	2	2	2	2	1	0	0	9
14	80	4163	B	187	123	5	1	0	0	0	0	0	7
14	80	4164	B	101	51	2	0	0	0	0	0	0	2
8	81	4165	B	243	147	67	4	0	1	0	0	0	7
8	81	4166	C1	241	90	41	3	0	1	2	2	0	5
8	81	4166	B	215	127	45	3	1	3	0	0	0	9
8	81	4167	C1	254	111	57	1	0	1	2	0	0	3
8	81	4167	B	210	141	39	1	0	0	0	0	0	9
8	81	4168	B	79	124	46	5	0	0	0	0	0	11
8	81	4169	C1	107	122	22	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4169	B	108	180	13	1	0	1	1	0	0	0
8	81	4170	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4170	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4171	B	33	88	2	0	0	0	0	0	0	8
8	81	4172	EX1	16	57	2	0	0	2	0	0	0	3
8	81	4172	B	11	79	3	0	0	0	1	0	0	4
8	81	4173	B	46	78	13	0	0	0	2	1	0	14

8	81	4174 C1	126	100	7	0	0	2	1	0	0	15
8	81	4174 B	140	114	3	2	0	1	2	1	0	12
8	81	4175 B	66	59	10	0	0	0	1	0	0	2
8	81	4175 EX1	100	88	11	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4176 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4176 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4177 B	100	125	14	1	0	3	2	0	0	9
8	81	4178 B	44	193	36	3	0	0	1	0	0	6
8	81	4178 C1	42	210	24	5	0	0	1	0	0	15
8	81	4179 B	140	197	17	0	0	0	0	0	0	9
8	81	4180 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4181 B	140	245	4	3	0	0	0	0	0	23
8	81	4182 B	90	153	7	0	0	2	0	0	0	1
8	81	4183 EX1	29	26	5	1	0	0	0	0	0	0
8	81	4183 B	142	123	7	1	0	0	2	0	0	16
8	81	4184 EX1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4184 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	81	4185 B	121	128	4	1	0	0	0	0	0	9
8	81	4186 B	107	92	13	2	0	0	0	0	0	8
8	81	4187 B	122	65	12	0	0	1	1	0	0	1
33	82	4188 C1	73	229	25	4	2	2	1	4	0	8
33	82	4188 B	63	255	28	2	7	2	0	2	0	5
33	82	4189 B	60	176	23	3	5	0	0	1	0	7
33	82	4189 C1	57	210	23	2	3	2	1	3	0	2
33	82	4189 C2	44	245	28	4	7	1	0	2	0	8
33	82	4190 C1	84	196	29	1	5	0	0	1	0	5
33	82	4190 B	93	203	30	4	4	2	1	0	0	8
33	82	4190 C2	87	256	15	0	1	3	0	2	0	4
33	82	4191 B	64	223	24	2	1	1	1	1	0	5
33	82	4191 C2	83	237	25	3	1	1	1	0	0	12
33	82	4191 C1	74	252	21	2	2	1	0	2	0	7
33	82	4192 C1	80	240	12	1	12	2	1	0	0	2
33	82	4192 B	60	250	28	3	4	3	2	0	0	3
33	82	4193 ES	24	30	3	2	1	1	1	1	0	1
33	82	4193 B	89	235	33	7	4	0	1	1	0	11
33	82	4193 C1	78	251	32	6	3	2	0	1	0	7
33	82	4194 B	61	158	16	2	0	1	2	1	0	0
33	82	4194 C1	74	164	19	1	0	0	0	1	1	3
33	82	4195 B	121	225	52	2	4	4	1	1	0	4
33	82	4195 C1	126	237	46	2	4	2	1	1	7	7
33	82	4196 B	128	233	54	0	2	1	1	5	0	3
33	82	4197 B	110	161	42	4	1	4	2	1	0	5
33	82	4197 C2	124	167	55	4	0	1	0	3	0	2
33	82	4197 C1	107	179	60	4	2	1	1	1	0	7
33	82	4198 B	99	188	45	1	3	0	0	2	0	5
33	82	4198 C1	116	192	48	2	4	0	0	4	0	3
33	82	4199 C1	142	189	43	3	4	2	2	1	0	8
33	82	4199 B	106	197	46	2	5	0	0	0	0	19
33	82	4200 B	151	199	40	2	2	1	4	6	0	7
33	82	4201 C1	99	102	28	0	6	0	4	3	0	4
33	82	4201 B	87	107	32	1	4	0	0	2	0	3
33	82	4201 EX1	78	133	19	0	1	1	0	2	0	1
33	82	4202 B	104	93	19	1	0	4	0	1	0	5
33	82	4202 C1	103	105	24	1	3	4	3	1	0	4
33	82	4203 C1	162	181	54	2	4	1	1	1	0	9
33	82	4203 B	138	184	48	3	2	7	0	4	0	12
33	82	4204 C1	141	200	39	3	2	1	0	1	0	5
33	82	4204 B	104	202	55	1	4	0	1	3	0	4
33	82	4204 C2	125	221	44	0	0	0	0	1	0	4

33	82	4205	C2	110	145	57	4	2	0	2	2	0	2
33	82	4205	B	127	149	56	2	0	1	1	0	0	5
33	82	4205	C1	123	151	71	2	1	2	3	0	0	7
33	82	4206	C1	77	146	40	1	6	0	1	1	0	7
33	82	4206	B	96	159	24	0	3	2	0	0	0	10
33	82	4206	C2	73	180	37	1	13	1	0	1	0	31
33	82	4207	B	103	162	53	3	4	4	1	3	0	33
33	82	4207	C1	112	167	65	2	4	3	1	1	0	14
33	82	4207	C2	125	167	52	1	2	1	1	1	0	21
33	82	4208	B	99	198	48	1	3	1	1	1	0	6
33	82	4208	C1	81	214	35	1	9	0	0	0	0	4
33	82	4209	B	112	147	54	2	22	1	1	1	0	8
33	82	4209	C1	134	157	37	3	13	4	1	2	0	5
33	82	4209	C2	134	160	44	4	6	1	0	4	0	9
33	82	4210	B	8	49	1	1	0	0	0	0	0	3
33	82	4211	B	124	128	48	1	3	3	1	0	0	9
33	82	4211	C1	106	129	58	2	4	3	0	1	0	6
33	82	4212	C3	93	139	30	2	2	0	1	4	0	3
33	82	4212	C1	72	155	33	4	0	0	1	2	0	7
33	82	4212	B	72	183	20	1	4	1	1	0	0	6
33	82	4212	C2	70	184	24	1	0	0	0	1	0	17
33	82	4213	B	78	121	23	3	1	2	0	2	0	3
33	82	4213	C2	62	133	33	1	0	2	0	8	0	3
33	82	4213	C1	71	173	46	0	2	2	0	3	0	10
33	82	4214	C1	102	185	47	4	2	2	3	0	0	6
33	82	4214	B	105	199	49	2	5	0	5	0	0	6
33	82	4215	C1	89	116	37	2	0	0	1	0	0	7
33	82	4215	B	85	118	40	1	2	0	0	3	0	5
33	82	4215	C2	82	119	39	6	4	0	0	1	0	2
33	82	4216	C2	79	194	43	0	8	1	2	0	0	6
33	82	4216	B	57	228	44	2	5	0	0	0	0	14
33	82	4216	C1	69	230	39	0	4	1	0	1	0	9
33	82	4217	C1	68	195	31	4	9	1	2	1	0	4
33	82	4217	B	83	207	33	1	6	1	1	1	0	9
33	82	4218	C1	81	127	41	1	22	1	0	2	0	6
33	82	4218	B	68	162	53	2	4	2	0	2	0	5
33	82	4218	C2	101	175	39	1	10	0	0	1	0	0
33	82	4219	C1	113	121	55	0	8	0	1	2	0	5
33	82	4219	B	86	140	63	4	0	0	0	0	0	6
33	82	4220	C1	69	116	31	1	1	0	0	3	0	4
33	82	4220	C2	54	118	33	1	1	1	0	0	0	3
33	82	4220	B	68	125	40	3	1	1	1	0	0	6
33	82	4221	B	84	101	31	2	3	0	0	7	0	9
33	82	4221	C1	70	117	34	2	3	2	1	4	0	5
33	82	4222	B	62	139	45	1	3	2	0	2	0	4
33	82	4222	C1	75	153	39	1	1	1	0	1	0	7
33	82	4223	C1	81	170	31	0	2	0	0	0	0	6
33	82	4223	C2	112	174	40	2	0	1	1	1	0	13
33	82	4223	B	87	176	38	3	1	0	1	4	0	8
33	82	4224	C1	59	108	34	2	9	1	0	6	0	6
33	82	4224	C2	51	112	58	0	5	2	1	2	0	3
33	82	4224	B	60	119	37	1	6	0	0	5	0	2
33	82	4225	C1	65	125	42	1	4	3	0	3	0	3
33	82	4225	B	55	127	42	3	2	3	0	2	0	5
33	82	4226	C2	124	153	40	3	3	3	1	15	0	4
33	82	4226	C1	119	153	50	2	6	1	1	11	0	11
33	82	4226	C3	127	174	44	1	1	1	0	8	0	2
33	82	4226	B	114	186	34	2	1	0	0	6	0	5
33	82	4227	C2	98	92	39	1	6	2	1	1	0	3

33	82	4227 B	94	98	40	1	10	1	0	2	0	4
33	82	4227 C1	95	98	47	0	14	0	3	8	0	4
33	82	4227 C3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	82	4228 C1	139	116	36	3	14	2	3	2	0	7
33	82	4228 B	124	126	32	3	12	1	4	2	0	16
33	82	4228 EX1	82	159	14	1	1	2	5	0	0	3
33	82	4229 C2	132	137	51	1	23	2	0	2	0	9
33	82	4229 B	92	147	59	2	15	1	1	6	0	10
33	82	4229 C1	126	178	41	1	26	0	2	6	0	4
33	82	4230 B	134	199	34	3	13	0	0	3	1	6
33	82	4230 C1	103	211	31	0	12	0	2	0	0	7
33	82	4231 C1	96	129	33	1	8	3	4	0	0	12
33	82	4231 B	103	133	41	2	4	1	2	1	0	6
33	82	4231 C2	108	137	36	1	6	0	0	0	0	5
33	82	4232 B	154	59	45	1	9	1	1	7	0	4
33	82	4232 C1	177	69	35	1	4	3	0	0	0	4
33	82	4233 C1	91	113	38	2	20	1	0	3	0	8
33	82	4233 B	104	127	24	1	29	2	0	2	0	10
33	82	4233 C2	91	137	30	1	20	1	2	2	0	7
33	82	4234 B	122	113	32	0	12	2	2	4	0	2
33	82	4234 C1	121	146	47	2	6	1	1	5	0	7
33	82	4235 C1	97	93	34	1	9	0	4	3	0	6
33	82	4235 B	85	104	45	2	11	6	3	5	1	10
33	82	4236 C1	135	76	60	2	8	0	2	6	0	6
33	82	4236 B	121	82	44	3	9	1	2	2	0	3
33	82	4237 C1	125	60	34	1	5	1	1	2	0	7
33	82	4237 C2	124	68	43	3	9	0	3	1	0	6
33	82	4237 B	114	90	27	1	6	1	1	5	0	8
33	82	4238 B	152	80	43	2	8	3	4	6	0	1
33	82	4238 C1	152	109	49	1	13	3	3	10	0	8
33	82	4239 C1	133	47	50	2	22	5	0	5	0	8
33	82	4239 B	116	67	45	0	28	1	3	1	0	5
33	82	4240 C1	137	42	44	0	17	0	4	6	0	7
33	82	4240 B	129	61	43	0	12	0	2	4	0	6
33	82	4241 B	116	94	45	0	12	0	2	9	0	3
33	82	4241 C1	126	97	40	1	15	3	1	3	0	7
33	82	4242 C1	147	92	43	2	11	2	0	8	0	7
33	82	4242 B	89	129	33	4	8	1	0	4	0	7
33	82	4243 B	158	101	41	0	18	1	3	2	0	7
33	82	4243 C1	157	118	43	5	20	1	3	1	0	6
33	82	4244 C1	147	92	43	2	11	2	0	8	0	7
33	82	4244 B	160	97	48	3	20	1	2	8	0	7
33	82	4245 B	159	82	56	2	5	2	2	0	0	3
33	82	4245 C1	143	88	46	3	7	1	1	5	0	0
33	82	4246 B	174	139	30	0	5	2	2	6	0	9
33	82	4246 C1	146	186	32	2	9	3	1	3	0	6
33	82	4247 C1	128	119	60	5	10	1	4	1	0	4
33	82	4247 B	176	148	45	3	9	3	2	0	0	9
33	82	4247 C2	171	152	40	2	10	2	1	1	0	5
33	82	4248 B	142	121	37	3	4	1	3	0	0	1
33	82	4248 C2	139	141	31	3	1	0	2	2	0	7
33	82	4248 C1	133	146	32	1	1	1	1	1	0	3
33	82	4249 C1	158	150	40	1	6	1	0	0	0	2
33	82	4249 B	161	161	49	6	9	5	3	3	0	9
33	82	4250 B	102	90	34	0	10	1	0	2	0	0
33	82	4250 C1	119	113	29	2	10	3	1	2	0	7
33	82	4250 C2	94	127	41	2	4	0	1	0	0	1
33	82	4251 C2	84	124	21	1	5	1	0	2	0	8
33	82	4251 B	115	138	17	0	13	0	0	4	0	7

33	82	4251 EX4	76	143	47	0	4	2	1	0	0	13
33	82	4251 EX2	93	156	44	1	6	1	2	0	0	3
33	82	4251 EX5	78	159	33	0	7	3	1	0	0	2
33	82	4251 EX3	81	168	35	0	9	1	1	0	0	6
33	82	4251 EX1	81	178	53	2	7	0	0	0	0	6
33	82	4251 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	82	4252 C1	44	133	25	0	6	0	0	1	0	8
33	82	4252 B	48	144	18	0	6	0	0	0	0	6
33	82	4253 B	112	114	36	0	0	0	2	1	0	11
33	82	4253 C2	96	120	39	4	1	2	1	2	0	8
33	82	4253 C1	77	128	37	7	2	4	3	0	0	12
33	82	4254 B	71	109	36	1	4	1	1	2	0	8
33	82	4255 B	101	111	64	2	4	0	0	1	0	4
33	82	4255 C1	73	118	75	1	3	0	0	1	0	3
9	83	4256 B	31	105	142	13	12	0	0	7	0	9
9	83	4256 C1	25	116	146	11	3	1	1	7	0	6
9	83	4257 C1	48	160	136	3	0	2	1	4	0	12
9	83	4257 B	36	165	153	5	10	1	1	1	0	14
9	83	4258 ES	2	11	11	0	0	0	0	0	0	1
9	83	4258 C2	23	140	169	4	2	0	1	0	0	14
9	83	4258 B	24	145	155	12	6	0	1	1	0	18
9	83	4258 C1	28	149	155	9	0	0	1	3	0	17
9	83	4259 B	24	133	177	8	5	3	0	5	0	16
9	83	4259 C1	41	135	181	1	4	1	3	3	0	12
9	83	4259 C2	38	175	158	6	2	1	1	0	0	15
9	83	4260 C1	48	128	184	9	9	1	0	5	0	18
9	83	4260 B	34	145	188	9	12	1	0	9	0	18
9	83	4261 B	24	80	133	3	9	0	1	4	0	6
9	83	4261 C1	28	88	152	4	2	0	0	4	0	6
9	83	4262 C1	48	80	117	9	6	2	0	5	0	13
9	83	4262 C2	51	120	110	9	4	0	2	2	0	12
9	83	4262 B	54	134	97	14	9	2	0	3	0	13
9	83	4263 B	63	111	211	12	14	1	0	3	0	14
9	83	4263 C1	58	112	186	8	8	1	3	3	0	17
9	83	4264 B	49	112	108	5	5	0	0	0	1	3
9	83	4264 C1	44	118	108	3	6	1	0	0	0	1
9	83	4265 B	43	125	156	7	11	1	1	1	0	11
9	83	4265 C1	32	147	148	9	10	0	0	3	0	3
9	83	4265 C2	35	169	148	6	19	1	0	5	0	12
9	83	4274 EX1	15	65	39	2	0	0	1	0	0	7
9	83	4274 B	24	144	88	7	5	1	0	0	0	10
9	83	4275 B	29	269	177	2	1	0	0	0	0	10
9	83	4276 B	30	187	85	3	0	0	0	0	0	16
9	83	4277 B	2	56	36	2	12	0	0	0	0	1
9	83	4279 B	21	116	87	1	0	2	0	0	0	5
9	83	4280 EX1	5	38	38	1	0	0	1	0	0	1
9	83	4280 B	27	127	62	2	0	1	1	0	0	9
9	83	4283 EX1	8	31	34	0	0	0	0	0	0	0
9	83	4283 B	11	70	85	1	0	0	0	0	4	11
9	83	4283 EX2	23	74	56	6	0	0	0	0	0	8
9	83	4291 EX2	23	14	45	0	0	1	0	0	0	6
9	83	4291 EX1	8	66	105	1	0	0	0	0	0	8
9	83	4291 B	34	125	121	9	2	1	1	0	1	9
9	83	4292 B	16	121	137	3	1	1	2	1	0	10
9	83	4292 C1	14	123	98	3	1	0	1	0	0	27
9	83	4293 B	5	75	88	6	52	4	0	1	0	9
9	83	4293 EX1	3	113	64	5	0	1	0	0	0	6
9	83	4294 EX1	11	69	153	0	2	0	0	2	0	8
9	83	4294 C1	19	90	166	2	2	1	0	0	0	17

9	83	4294 B	17	113	168	11	2	2	1	0	0	14
9	83	4294 C2	10	129	173	3	2	0	0	1	0	8
9	83	4295 B	16	85	237	9	1	2	0	4	0	18
9	83	4297 B	50	105	72	4	4	0	1	0	0	15
9	83	4298 EX2	6	91	65	5	23	0	0	1	0	11
9	83	4298 B	12	121	85	0	7	0	2	0	0	8
9	83	4298 EX1	27	139	126	4	1	1	1	2	0	31
9	83	4299 EX1	8	45	47	0	1	1	0	0	0	4
9	83	4299 B	6	95	65	0	1	0	1	0	0	5
9	83	4300 B	50	103	182	4	1	1	0	0	0	18
9	83	4300 EX1	25	130	108	10	0	0	1	0	0	21
9	83	4303 B	25	95	60	3	2	0	0	0	0	13
9	83	4304 B	18	176	82	2	3	1	1	0	0	15
9	83	4305 EX1	2	29	18	1	1	0	0	0	0	5
9	83	4305 B	2	31	31	1	1	0	1	19	0	2
9	83	4307 B	6	33	87	1	0	1	0	0	0	1
9	83	4308 B	5	72	123	2	0	0	0	1	0	1
9	83	4309 C1	40	122	146	8	22	4	2	2	0	34
9	83	4309 B	24	146	148	12	8	1	0	1	0	28
9	83	4310 B	4	23	50	1	1	0	0	6	0	5
9	83	4311 B	0	12	2	0	0	0	0	0	0	1
9	83	4312 B	2	63	118	1	0	0	0	0	0	3
9	83	4313 B	5	54	79	1	1	0	0	0	0	13
9	83	4314 C1	10	86	198	3	0	0	0	0	0	9
9	83	4314 B	4	116	189	1	0	2	0	0	0	6
9	83	4315 C1	7	103	142	8	0	0	1	0	0	6
9	83	4315 B	3	116	162	5	0	1	0	0	0	21
9	83	4316 EX1	3	50	89	1	0	0	2	0	0	6
9	83	4316 B	7	129	260	8	1	2	1	1	0	21
9	83	4319 B	13	129	97	6	0	0	0	0	0	14
9	83	4321 B	3	104	63	1	2	0	1	0	0	7
9	83	4322 B	21	50	38	1	0	0	1	0	0	9
9	83	4323 B	47	74	111	4	2	0	0	0	0	12
9	83	4323 C1	31	92	101	5	3	0	1	0	0	17
9	83	4324 EX1	4	24	82	0	0	3	0	7	0	4
9	83	4324 B	14	59	41	0	0	1	1	2	0	6
9	83	4325 B	35	148	161	3	1	1	0	0	0	7
27	84	4326 B	56	115	158	3	4	2	1	0	0	21
27	84	4326 C1	46	128	159	10	2	0	1	0	0	9
27	84	4327 C1	65	108	163	1	1	1	1	0	0	8
27	84	4327 C2	43	122	138	2	0	1	0	0	0	22
27	84	4327 B	58	123	127	2	3	0	1	0	0	5
27	84	4328 B	100	113	127	7	11	0	0	1	0	6
27	84	4328 C1	92	135	126	10	4	0	0	0	0	5
27	84	4329 B	84	113	126	3	2	0	1	0	0	6
27	84	4330 B	11	32	17	1	0	1	0	0	0	1
27	84	4330 C1	7	35	18	0	0	0	0	0	0	1
39	85	4331 C1	228	123	16	4	1	0	1	0	0	4
39	85	4331 B	207	127	17	2	1	1	0	1	0	12
39	85	4331 C2	192	181	17	0	0	0	0	0	0	4
39	85	4332 B	128	96	59	1	0	0	0	0	0	6
39	85	4332 C1	178	97	33	2	0	0	0	1	0	6
39	85	4332 C2	160	114	29	3	0	0	0	0	0	4
39	85	4333 B	54	109	8	1	0	0	0	0	0	3
39	85	4334 C1	146	159	28	1	0	0	0	0	0	3
39	85	4334 B	115	177	20	1	0	0	1	0	0	7
39	85	4335 C1	148	120	17	0	1	0	0	0	0	6
39	85	4335 B	141	139	17	0	0	0	0	0	0	3
39	85	4336 B	168	76	13	0	0	0	1	0	0	7

39	85	4337 C1	298	79	24	6	0	0	0	0	0	7
39	85	4337 C2	298	112	24	3	1	0	1	0	0	16
39	85	4337 B	290	114	29	1	0	0	1	0	0	2
39	85	4338 B	103	94	23	3	0	1	1	1	0	0
39	85	4338 C1	113	104	13	2	0	0	0	0	0	2
39	85	4339 B	218	128	11	1	1	0	0	0	0	9
39	85	4340 C1	212	138	34	5	0	1	1	0	0	4
39	85	4340 B	187	144	26	9	0	0	0	0	0	10
39	85	4341 B	123	140	25	2	0	0	0	1	0	8
39	85	4342 B	159	173	44	4	0	0	0	1	0	16
39	85	4342 C1	198	174	34	3	1	0	0	0	0	9
39	85	4342 C2	204	194	39	13	1	0	0	0	0	3
39	85	4343 C1	150	108	74	8	0	1	0	0	0	6
39	85	4343 B	120	152	73	5	0	0	0	0	0	12
39	85	4344 B	74	125	95	2	0	0	0	0	0	23
39	85	4344 C1	86	130	84	9	0	0	0	0	0	0
39	85	4345 B	89	118	22	1	1	0	2	0	0	3
13	86	4346 C1	35	142	114	4	2	0	0	0	0	14
13	86	4346 B	44	178	100	1	1	0	0	1	0	17
13	86	4347 B	70	187	28	0	0	0	0	0	0	7
13	86	4347 C1	65	191	23	2	0	2	0	2	0	8
13	86	4348 C1	62	139	78	2	4	1	1	0	0	12
13	86	4348 B	75	139	64	2	0	1	0	0	0	11
13	86	4349 C1	98	200	50	1	2	0	0	0	0	12
13	86	4349 B	122	207	54	3	1	3	0	0	0	10
13	86	4350 C1	66	107	36	1	1	0	0	0	0	6
13	86	4350 B	79	124	31	1	2	0	2	0	0	5
13	86	4351 C1	87	204	116	4	0	0	2	0	0	10
13	86	4351 B	107	229	82	7	1	0	2	0	0	12
13	86	4352 B	19	191	96	1	1	0	0	1	0	1
13	86	4352 EX1	4	191	68	5	0	0	1	0	0	11
13	86	4353 B	25	118	139	7	0	2	2	0	0	11
13	86	4353 C1	25	124	103	6	0	1	1	0	0	14
13	86	4354 C1	48	112	104	0	0	0	0	0	0	23
13	86	4354 B	59	116	95	3	0	0	2	0	0	8
13	86	4355 B	41	100	258	2	0	0	0	0	0	8
13	86	4356 C1	50	157	59	1	1	1	0	1	0	5
13	86	4356 C2	42	180	69	6	1	0	0	0	0	7
13	86	4356 B	47	190	75	1	0	0	0	0	0	4
13	86	4357 EX1	29	78	72	1	0	0	2	0	0	1
13	86	4357 B	52	162	58	3	0	0	0	0	0	14
13	86	4358 C1	38	166	109	11	0	0	0	0	0	14
13	86	4358 B	32	181	92	10	0	0	0	1	0	6
13	86	4359 C1	62	149	122	4	2	0	0	0	0	15
13	86	4359 B	54	151	122	3	0	2	1	1	0	15
13	86	4360 B	20	79	148	3	0	0	1	1	0	21
13	86	4360 C1	22	89	144	1	1	0	0	0	0	9
13	86	4361 EX1	24	59	56	0	0	0	1	0	0	2
13	86	4361 B	90	165	116	1	0	0	0	0	0	20
13	86	4362 B	15	106	110	4	1	0	0	1	0	23
13	86	4362 C1	19	106	95	6	0	0	0	0	0	40
13	86	4363 EX1	25	94	23	3	1	0	1	0	0	5
13	86	4363 C1	31	152	56	9	2	1	1	2	1	11
13	86	4363 B	27	173	32	4	0	0	0	1	0	15
13	86	4364 C1	0	102	100	4	0	0	0	0	0	0
13	86	4364 B	5	106	116	2	0	0	1	1	0	13
13	86	4365 B	5	72	58	4	0	0	3	0	0	18
13	86	4365 C1	4	76	55	0	0	0	0	0	0	13
13	86	4366 B	1	31	42	1	0	0	1	0	0	10

13	86	4366	EX1	22	74	80	7	0	0	0	0	0	9
13	86	4367	B	31	119	116	7	0	2	2	0	0	23
13	86	4367	C1	49	144	122	3	0	0	1	0	0	9
13	86	4368	B	15	108	105	9	0	1	0	0	0	11
13	86	4369	B	18	159	142	5	0	0	0	0	0	14
13	86	4369	C1	17	190	156	9	1	0	1	0	0	7
13	86	4370	B	8	161	77	1	0	1	1	0	2	1
13	86	4371	B	26	119	133	0	1	0	2	0	0	12
13	86	4371	C1	28	121	128	0	0	0	0	0	0	18
13	86	4372	EX1	21	51	19	3	0	0	0	0	1	5
13	86	4372	EX2	8	71	12	3	0	0	0	1	0	12
13	86	4372	B	45	172	153	9	1	2	4	0	0	29
13	86	4373	EX1	25	127	95	2	0	0	3	0	0	11
13	86	4373	B	57	136	86	5	0	1	1	1	0	7
13	86	4374	EX1	6	53	37	7	0	1	1	0	0	10
13	86	4374	B	21	68	61	5	1	0	0	0	0	16
13	86	4375	B	34	128	114	13	1	1	0	1	0	13
13	86	4375	C1	46	138	89	11	1	1	4	0	0	15
13	86	4376	B	22	66	167	3	1	0	1	1	0	27
13	86	4376	C1	31	91	133	0	0	0	0	0	0	29
13	86	4376	EX1	10	137	113	4	0	2	0	1	0	22
13	86	4376	EX2	11	205	66	5	0	1	1	1	0	21
13	86	4377	B	11	182	92	5	0	0	1	0	0	14
13	86	4378	B	14	100	151	3	0	0	0	0	0	46
13	86	4378	C1	21	104	168	10	0	1	0	1	0	18
13	86	4379	B	51	146	67	5	0	0	0	1	0	4
8	87	4380	B	181	142	28	9	1	1	1	0	0	4
8	87	4380	C1	169	154	24	8	1	2	1	0	0	11
8	87	4381	B	161	162	33	14	0	3	1	0	2	17
8	87	4382	B	156	93	10	4	3	1	1	0	0	14
8	87	4382	C1	139	128	12	5	1	0	1	0	0	14
8	87	4383	B	59	77	16	2	0	1	1	0	0	4
8	87	4383	EX1	31	290	5	3	0	0	1	0	0	14
8	87	4384	C1	67	168	68	3	0	0	2	0	0	12
8	87	4384	B	59	181	85	2	0	0	0	1	0	10
8	87	4385	B	110	143	22	6	0	3	2	0	0	9
8	87	4385	C1	64	165	43	3	1	0	1	0	0	4
8	87	4386	B	172	300	7	6	2	0	1	0	0	14
8	87	4387	EX1	50	46	5	2	0	1	1	1	0	4
8	87	4387	B	169	220	8	1	0	1	0	0	0	13
8	87	4388	B	231	185	11	7	0	0	0	6	0	6
8	87	4389	B	71	161	11	5	1	0	0	2	0	15
8	87	4389	C1	28	184	9	1	0	2	0	0	0	12
8	87	4390	B	100	107	6	9	0	0	0	1	0	15
8	87	4390	C1	102	108	5	2	1	0	1	0	0	10
8	87	4390	EX1	107	162	1	2	0	0	0	0	0	45
8	87	4391	EX1	52	66	1	2	0	0	1	0	0	11
8	87	4391	B	90	105	6	2	1	0	1	0	0	7
8	87	4392	B	219	91	5	2	0	0	1	2	0	6
8	87	4393	C1	91	76	17	4	6	0	0	0	0	11
8	87	4393	B	77	80	22	1	0	0	0	0	0	0
8	87	4394	B	173	122	25	4	0	0	0	0	0	5
8	87	4394	EX1	75	199	77	5	3	1	1	1	1	8
8	87	4395	C1	190	80	26	5	0	0	1	1	0	7
8	87	4395	B	215	94	23	4	0	0	0	0	0	7
8	87	4396	B	126	86	1	3	1	0	0	0	0	4
8	87	4397	B	62	157	9	2	6	1	2	0	0	6
8	87	4398	B	80	56	14	2	0	0	0	0	0	2
8	87	4399	B	24	124	3	2	0	0	1	0	0	4

8	87	4400 B	96	97	0	0	0	0	0	0	0	0
8	87	4401 B	147	157	20	4	0	0	0	0	0	10
8	87	4402 B	154	87	4	3	0	1	1	1	0	7
3	88	4403 ES	2	7	6	2	0	0	0	0	0	1
3	88	4403 C1	121	94	96	8	0	1	1	2	0	18
3	88	4403 B	162	123	70	13	3	1	2	2	0	13
3	88	4403 C2	109	130	65	15	2	0	0	1	0	4
3	88	4404 B	85	190	28	8	0	0	0	4	0	10
3	88	4405 EX1	20	127	99	16	4	0	0	0	0	14
3	88	4405 B	49	131	24	7	0	0	0	0	0	27
3	88	4406 B	32	188	92	8	1	2	1	0	0	22
3	88	4406 C2	34	208	87	12	0	1	1	0	0	17
3	88	4406 C1	26	213	106	9	2	1	2	0	0	9
3	88	4407 EX1	13	53	61	12	0	0	0	0	0	9
3	88	4407 B	13	86	56	24	1	1	0	0	0	7
3	88	4407 C1	8	105	67	24	0	0	0	0	4	10
3	88	4408 C1	13	86	56	24	1	1	0	0	0	7
3	88	4408 EX2	13	166	63	8	0	1	15	0	0	14
3	88	4408 EX1	14	175	66	13	0	0	0	0	0	22
3	88	4408 B	36	201	80	25	0	1	2	0	0	16
3	88	4409 C1	60	170	41	15	0	3	2	0	0	2
3	88	4409 B	65	183	35	8	1	0	0	0	0	6
3	88	4410 B	8	121	56	10	0	0	0	0	0	9
3	88	4410 C1	8	127	79	7	0	0	0	0	0	8
3	88	4411 C1	80	71	25	5	0	0	2	0	0	9
3	88	4411 B	51	92	29	5	0	0	2	1	0	7
3	88	4412 B	76	101	9	18	0	0	0	10	0	16
3	88	4412 C1	91	107	8	12	0	0	1	5	0	7
3	88	4413 C1	32	76	53	3	1	0	1	1	0	0
3	88	4413 EX1	70	95	68	28	2	0	2	2	0	11
3	88	4413 B	44	98	64	8	1	1	2	0	0	4
3	88	4414 C1	37	128	99	2	1	1	2	0	0	16
3	88	4414 B	20	154	97	4	3	0	1	1	0	13
3	88	4415 EX1	77	21	13	7	0	0	1	0	0	15
3	88	4415 C1	11	162	114	8	1	1	1	0	0	11
3	88	4415 B	13	179	99	7	2	1	1	0	0	13
3	88	4416 C2	74	123	64	22	0	0	0	0	0	10
3	88	4416 B	46	125	39	31	0	3	0	0	0	14
3	88	4416 C1	60	142	39	23	0	0	0	0	0	16
3	88	4417 B	40	110	132	14	0	0	0	0	3	15
3	88	4417 C2	35	123	142	19	0	1	4	3	0	14
3	88	4417 C1	29	124	113	26	0	0	0	0	0	13
3	88	4418 C1	40	133	88	18	2	0	3	0	0	15
3	88	4418 B	40	158	104	10	1	0	1	0	0	11
3	88	4419 EX2	37	84	120	36	0	0	1	4	0	11
3	88	4419 EX1	27	86	144	20	0	0	0	0	0	11
3	88	4419 B	49	137	110	12	0	0	1	3	0	7
3	88	4419 C1	38	164	107	13	0	0	1	4	0	5
3	88	4420 B	80	95	70	10	0	2	2	1	0	7
3	88	4420 C1	78	95	104	15	2	1	0	2	0	8
3	88	4421 C1	162	145	32	28	0	1	2	2	0	17
3	88	4421 B	150	147	40	32	0	2	3	1	0	13
3	88	4422 B	66	163	78	11	2	1	1	0	0	3
3	88	4422 C1	46	194	54	16	0	0	1	2	0	15
3	88	4422 C2	35	218	52	5	3	0	0	0	0	8
3	88	4423 B	57	94	129	22	0	0	1	0	0	15
3	88	4423 C3	41	105	102	20	0	0	1	1	0	12
3	88	4423 C1	55	105	90	24	0	0	2	0	0	8
3	88	4423 C2	31	113	114	30	0	1	0	1	0	3

3	88	4424 C1	45	98	85	19	1	0	3	1	0	13
3	88	4424 B	60	101	78	12	0	3	2	0	0	15
3	88	4424 C2	40	106	81	13	1	1	0	0	0	12
3	88	4425 B	35	86	51	27	0	0	0	0	0	12
3	88	4425 C1	49	105	85	8	0	1	2	0	0	11
3	88	4426 C1	40	180	66	35	0	0	4	0	0	8
3	88	4426 B	44	186	67	48	2	4	0	0	0	10
3	88	4427 B	33	91	39	28	0	0	0	0	1	10
3	88	4427 C1	32	118	45	33	1	0	0	2	0	9
3	88	4428 B	80	222	29	13	1	2	2	7	0	10
7	89	4429 B	71	108	34	2	0	0	0	0	0	1
7	89	4429 C1	68	119	27	2	0	1	0	9	0	3
7	89	4429 C2	59	135	19	1	0	1	1	8	0	4
7	89	4430 C2	124	108	25	1	0	0	3	5	0	5
7	89	4430 B	110	135	43	1	2	2	4	9	0	8
7	89	4430 C1	116	151	48	2	0	2	2	12	0	5
7	89	4431 B	149	142	50	3	2	0	3	18	0	7
7	89	4431 C1	149	151	46	8	0	2	1	26	0	9
7	89	4432 ES	3	2	2	1	0	0	0	0	0	1
7	89	4432 C2	75	103	48	2	0	2	2	7	0	7
7	89	4432 C1	87	116	31	3	0	0	1	6	0	4
7	89	4432 B	98	117	61	2	0	2	0	2	0	11
7	89	4432 C3	80	128	44	4	0	1	1	7	0	15
7	89	4433 B	9	7	3	0	0	0	0	0	0	0
7	89	4434 C1	65	84	23	0	0	0	0	6	0	2
7	89	4434 C2	60	87	12	0	0	1	1	9	0	4
7	89	4434 B	60	95	26	4	1	0	1	3	0	3
7	89	4435 C1	71	95	35	0	0	0	1	8	0	8
7	89	4435 C2	47	104	36	2	0	2	4	3	1	4
7	89	4435 B	60	113	35	3	0	1	4	7	0	11
7	89	4436 C1	140	142	54	3	0	0	5	10	0	8
7	89	4436 B	154	145	61	3	0	2	2	6	0	10
7	89	4437 B	135	149	49	0	1	1	2	9	0	9
7	89	4437 C1	147	150	48	2	1	0	5	8	0	5
7	89	4437 C2	125	180	38	2	0	0	2	10	0	7
7	89	4438 B	97	110	26	2	1	2	1	10	0	5
7	89	4438 C1	93	130	39	3	0	1	0	4	0	1
7	89	4438 C2	75	169	32	4	0	0	0	6	0	9
7	89	4439 B	86	105	36	4	2	1	0	4	0	6
7	89	4439 C1	111	121	34	2	1	1	3	7	0	9
7	89	4439 C2	93	145	28	3	2	2	1	7	0	6
7	89	4440 C1	161	136	39	3	1	0	0	7	0	8
7	89	4440 B	165	150	37	3	0	3	2	14	0	5
7	89	4441 EX2	88	111	33	0	0	0	0	5	0	3
7	89	4441 B	127	119	65	4	3	1	0	21	0	9
7	89	4441 EX1	106	121	42	1	1	0	1	7	0	3
7	89	4442 B	89	138	119	8	1	1	2	1	0	14
7	89	4442 C1	73	138	133	8	0	3	1	1	0	19
7	89	4443 C1	131	94	60	1	1	3	1	0	0	8
7	89	4443 B	139	109	69	2	4	0	0	1	0	8
7	89	4443 C2	137	112	62	7	5	0	3	1	0	4
7	89	4444 B	31	70	31	0	0	0	1	0	0	4
7	89	4445 B	31	49	115	10	1	0	4	2	0	12
7	89	4445 C1	41	58	105	4	0	1	0	0	0	7
7	89	4446 C1	111	118	30	5	0	4	4	1	0	7
7	89	4446 B	123	119	24	2	0	0	2	0	0	13
7	89	4447 C1	92	76	15	5	1	3	0	1	0	5
7	89	4447 B	97	84	14	2	1	1	1	0	0	2
7	89	4448 C1	136	75	19	3	0	2	0	2	0	6

7	89	4448 C2	117	82	24	4	0	0	2	1	0	6
7	89	4448 B	113	99	16	0	0	2	2	1	0	3
7	89	4449 B	70	116	19	2	1	0	1	5	0	5
7	89	4450 C1	87	100	39	1	0	0	1	2	0	11
7	89	4450 B	87	119	54	2	0	0	3	0	0	11
7	89	4451 C2	43	49	118	2	0	1	0	1	1	3
7	89	4451 C1	35	62	174	0	0	0	0	1	0	11
7	89	4451 B	39	63	111	7	0	0	0	1	0	12
7	89	4452 EX1	72	103	34	0	0	0	2	2	0	28
7	89	4452 B	67	116	16	2	0	0	0	3	0	8
7	89	4453 B	57	65	67	2	0	1	0	2	0	2
7	89	4454 EX1	17	20	16	0	0	0	0	3	0	2
7	89	4454 B	105	61	32	5	0	0	1	1	0	8
7	89	4454 C1	85	98	34	2	1	0	1	1	0	12
7	89	4455 EX1	54	53	40	3	0	1	3	0	1	9
7	89	4455 B	124	57	35	3	0	0	0	7	0	4
7	89	4455 EX2	55	62	39	7	0	1	1	2	0	4
7	89	4456 C2	50	100	49	2	0	0	2	4	0	3
7	89	4456 B	40	119	44	5	0	0	2	3	0	2
7	89	4456 C1	68	137	51	0	1	1	0	2	0	4
7	89	4457 B	43	66	7	2	0	0	1	2	0	3
7	89	4458 C1	47	89	29	4	0	3	2	0	0	8
7	89	4458 EX1	61	93	32	1	1	0	3	2	0	4
7	89	4458 EX2	57	100	34	2	0	0	0	0	0	2
7	89	4458 B	39	104	24	2	0	2	1	1	0	6
7	89	4459 B	92	57	20	1	0	1	1	2	0	2
7	89	4459 C1	73	66	18	1	0	0	1	0	0	13
7	89	4459 EX1	130	67	14	0	2	0	2	1	0	5
7	89	4460 B	161	125	28	3	0	0	0	3	0	16
7	89	4460 C1	134	156	24	0	0	1	4	2	0	12
7	89	4461 C1	140	82	28	6	0	0	0	0	0	6
7	89	4461 B	105	90	30	5	0	1	0	0	0	15
7	89	4462 B	67	116	13	0	0	1	0	2	2	6
7	89	4463 B	49	141	21	7	1	0	7	0	0	17
7	89	4464 B	32	63	8	2	0	0	0	0	0	8
7	89	4465 B	32	79	15	3	0	0	0	1	0	9
27	90	4466 C1	40	161	47	54	1	0	12	5	0	16
27	90	4466 B	39	177	40	43	1	3	19	3	0	14
27	90	4467 C1	34	67	86	108	0	0	14	6	0	17
27	90	4467 B	38	94	65	123	1	3	34	5	0	8
27	90	4468 C1	42	155	74	39	0	3	24	12	0	17
27	90	4468 B	31	197	68	39	3	3	25	9	0	18
27	90	4469 B	9	107	306	26	0	0	10	5	0	9
27	90	4469 C1	20	124	249	21	2	2	13	4	0	8
27	90	4470 C1	11	128	114	59	2	0	17	11	0	8
27	90	4470 B	34	150	89	42	2	3	21	10	0	5
5	91	4471 C2	58	117	60	15	1	2	1	7	0	12
5	91	4471 C1	49	155	50	17	0	3	2	6	0	11
5	91	4471 B	51	164	51	21	4	3	0	7	0	2
5	91	4472 B	47	169	48	15	2	2	1	2	0	5
5	91	4472 C1	48	170	73	11	4	1	0	1	0	13
5	91	4472 C2	44	171	61	17	3	1	2	2	0	2
5	91	4473 C2	58	151	57	20	5	1	0	0	0	7
5	91	4473 B	62	163	54	20	10	2	0	1	0	5
5	91	4473 C1	55	192	60	16	0	1	0	3	0	9
5	91	4474 B	78	123	67	25	2	5	0	0	0	6
5	91	4474 C1	45	155	61	25	3	1	0	1	0	3
5	91	4474 C2	52	162	63	13	4	2	0	2	0	4
5	91	4475 C2	57	130	60	14	5	1	0	0	0	5

5	91	4475 B	53	130	66	15	4	2	1	0	0	6
5	91	4475 C1	44	147	55	8	3	1	0	2	0	5
5	91	4476 B	39	125	60	13	1	1	0	1	0	2
5	91	4476 C1	38	152	38	8	1	3	0	1	0	8
5	91	4477 C1	68	155	42	21	4	3	0	9	0	10
5	91	4477 B	75	176	48	30	9	1	0	5	0	6
5	91	4478 C1	48	138	67	20	9	0	0	2	0	9
5	91	4478 B	51	154	51	17	6	8	1	0	0	6
5	91	4479 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	91	4479 B	52	132	46	14	6	7	2	1	0	8
5	91	4480 B	18	65	32	0	2	0	0	0	0	2
5	91	4481 C1	69	89	88	50	1	3	0	0	0	0
5	91	4481 B	71	114	97	40	1	0	0	0	0	9
5	91	4482 B	63	100	72	37	2	1	0	0	0	1
5	91	4482 C2	64	103	66	30	0	3	0	0	0	5
5	91	4482 C1	58	105	76	34	0	1	0	0	0	7
5	91	4483 C1	60	192	166	7	0	1	2	0	0	16
5	91	4483 B	60	192	166	7	0	1	2	0	0	16
5	91	4484 C1	52	91	96	6	0	1	1	2	0	14
5	91	4484 B	39	113	101	7	2	2	1	0	0	4
5	91	4485 C1	37	109	100	8	1	0	0	1	0	20
5	91	4485 B	33	112	105	4	1	1	0	0	0	31
5	91	4486 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	91	4486 B	29	103	62	10	1	0	0	2	0	12
5	91	4487 B	67	257	80	17	4	0	0	1	0	6
5	91	4488 C1	86	155	85	2	1	1	0	0	1	13
5	91	4488 C2	113	199	60	0	1	2	0	0	0	15
5	91	4488 B	88	211	79	3	2	3	1	0	0	18
5	91	4489 B	30	204	144	7	0	2	1	0	0	14
5	91	4490 C1	19	68	56	11	2	0	0	0	0	5
5	91	4490 B	26	69	55	8	3	0	0	2	0	6
5	91	4491 B	9	49	58	10	1	0	0	0	0	3
5	91	4491 C2	13	51	76	7	0	1	1	0	0	4
5	91	4491 C1	16	55	72	1	0	0	0	0	0	1
5	91	4492 C1	19	106	56	13	0	0	0	0	0	10
5	91	4492 B	15	122	67	14	2	1	2	0	0	11
5	91	4493 B	16	96	160	19	1	0	0	2	1	18
5	91	4493 C1	14	101	155	27	2	2	0	1	0	9
5	91	4494 C1	46	178	34	5	0	0	1	0	0	5
5	91	4494 B	37	193	39	5	0	0	0	0	0	3
5	91	4494 C2	29	208	42	2	0	0	0	0	0	1
5	91	4495 B	116	81	122	8	0	1	0	0	0	25
5	91	4495 C1	108	92	111	3	1	2	1	1	0	12
5	91	4495 C2	105	100	139	3	0	0	2	1	0	27
5	91	4496 C1	98	65	107	5	0	2	1	0	0	10
5	91	4496 B	130	71	88	5	1	0	1	0	0	18
5	91	4497 EX1	12	31	18	0	0	0	0	0	0	1
5	91	4497 C1	132	93	99	5	0	1	0	0	0	18
5	91	4497 B	157	94	78	9	1	1	0	0	0	24
19	92	4498 C1	84	58	126	11	42	2	0	1	0	20
19	92	4498 C2	78	68	80	12	50	4	1	1	0	13
19	92	4498 B	78	78	98	5	43	0	0	4	0	16
19	92	4499 C3	135	62	49	6	29	0	3	2	0	7
19	92	4499 C2	101	86	44	8	33	3	0	0	0	5
19	92	4499 B	95	93	49	8	44	0	1	0	0	3
19	92	4499 C1	105	95	30	7	43	1	1	1	0	6
19	92	4500 C1	120	93	49	6	24	0	0	1	0	19
19	92	4500 B	119	114	36	9	17	2	0	1	0	11
19	92	4501 B	70	91	90	8	37	1	2	1	0	10

19	92	4501	C1	64	96	99	16	39	2	3	1	0	5
19	92	4501	C2	58	99	89	11	24	3	1	1	0	11
19	92	4502	C1	74	57	88	13	27	1	1	4	0	7
19	92	4502	B	65	86	81	12	38	1	0	1	0	3
19	92	4503	B	115	60	43	10	7	2	2	0	0	1
19	92	4503	C1	100	65	48	11	13	0	0	0	0	4
19	92	4504	B	66	77	75	71	15	0	3	3	0	4
19	92	4504	C1	74	88	97	71	5	1	0	0	0	9
19	92	4505	C2	66	66	63	49	15	1	3	1	0	5
19	92	4505	B	58	82	70	59	12	0	0	2	0	7
19	92	4505	C1	80	82	85	40	20	0	2	1	0	6
19	92	4506	B	172	84	63	15	28	0	4	2	0	10
19	92	4506	C2	148	87	62	29	20	1	2	1	0	0
19	92	4506	C1	147	92	59	9	18	1	0	0	0	20
19	92	4507	C1	196	82	51	4	13	0	0	0	0	15
19	92	4507	B	184	101	58	10	14	0	1	4	0	16
19	92	4508	C1	101	65	58	8	25	1	4	3	0	4
19	92	4508	C2	114	65	55	9	18	2	0	1	0	5
19	92	4508	B	100	67	43	9	19	0	3	0	0	6
19	92	4509	C1	96	66	59	23	18	2	1	1	0	5
19	92	4509	C2	117	70	49	17	19	1	1	2	0	12
19	92	4509	B	94	71	80	15	25	1	0	2	0	10
19	92	4510	C3	96	56	29	5	20	0	0	0	0	12
19	92	4510	C1	73	73	47	9	50	0	0	0	0	3
19	92	4510	B	80	100	43	3	28	0	0	0	0	7
19	92	4510	C2	87	123	35	3	16	2	0	0	0	20
19	92	4511	B	106	47	69	20	25	2	2	1	0	3
19	92	4511	C2	85	52	63	15	16	1	1	1	0	5
19	92	4511	C1	110	61	34	23	17	1	1	2	0	1
19	92	4512	C2	84	57	109	12	43	1	2	0	0	5
19	92	4512	B	68	66	116	4	47	0	3	1	0	3
19	92	4512	C1	48	76	120	6	52	4	0	3	0	12
19	92	4513	C1	68	122	105	14	31	0	2	1	0	2
19	92	4513	B	75	143	114	11	20	2	0	2	0	5
19	92	4514	B	38	101	35	16	18	0	0	0	0	2
19	92	4514	C1	28	112	51	7	20	0	0	1	0	9
19	92	4515	C2	80	60	58	3	18	1	2	0	0	4
19	92	4515	C1	58	81	53	3	16	1	2	1	0	7
19	92	4515	B	67	89	62	2	29	0	1	0	0	1
19	92	4516	C1	54	79	36	9	38	0	3	3	0	6
19	92	4516	B	49	113	38	9	28	1	3	1	0	2
19	92	4517	B	70	111	37	8	53	1	0	1	0	6
19	92	4517	C1	65	125	41	5	33	1	1	0	0	9
19	92	4518	B	84	78	75	10	32	3	0	4	0	5
19	92	4519	C2	72	50	53	31	13	0	0	0	0	8
19	92	4519	B	94	53	46	24	2	0	0	0	0	5
19	92	4519	C1	87	54	53	19	9	0	0	1	0	4
19	92	4519	C3	76	70	42	15	7	0	2	2	0	5
19	92	4520	B	16	18	26	0	12	0	0	1	0	2
19	92	4521	C1	118	74	52	5	9	0	2	0	0	2
19	92	4521	B	112	103	51	5	10	0	0	0	0	6
19	92	4522	B	67	81	72	11	2	0	2	0	0	5
19	92	4522	C2	91	91	84	7	5	2	0	1	0	3
19	92	4522	C1	88	96	56	4	14	2	3	0	0	2
39	93	4523	C2	32	108	94	18	12	36	0	5	0	5
39	93	4523	C1	28	126	88	10	16	41	0	5	0	12
39	93	4523	B	42	135	82	11	13	39	2	1	0	11
39	93	4524	C1	43	76	104	13	19	39	1	4	0	18
39	93	4524	B	41	95	107	16	20	48	2	6	0	14

39	93	4524	C2	37	99	122	19	16	50	0	1	0	9
39	93	4525	C4	31	45	61	8	8	25	0	1	0	4
39	93	4525	C2	19	51	59	4	1	16	0	1	0	5
39	93	4525	C1	25	53	57	3	6	26	1	4	0	2
39	93	4525	C3	26	57	77	4	7	15	2	1	0	5
39	93	4525	B	28	79	64	5	7	28	0	2	0	4
39	93	4526	C2	52	83	117	5	22	27	1	2	0	3
39	93	4526	B	37	84	95	13	16	32	1	9	1	7
39	93	4526	C1	33	126	81	8	9	30	1	3	0	7
39	93	4527	C1	37	84	92	9	8	19	2	2	0	13
39	93	4527	B	29	93	107	9	17	27	0	3	0	12
39	93	4527	C2	31	103	108	11	11	21	1	4	0	2
39	93	4527	C3	40	107	111	14	23	17	0	4	0	14
39	93	4528	C3	43	75	95	10	10	40	0	14	0	7
39	93	4528	C1	38	77	78	6	12	23	2	5	0	10
39	93	4528	C2	34	101	112	9	18	29	0	6	0	9
39	93	4528	B	32	126	94	7	5	24	4	7	0	10
39	93	4529	B	19	99	62	4	9	23	1	3	0	5
39	93	4530	B	31	114	97	4	33	29	0	4	0	8
39	93	4531	B	4	68	33	19	6	23	0	1	0	0
39	93	4532	B	36	57	42	4	4	10	1	1	0	4
39	93	4532	C1	40	66	50	6	4	14	1	1	0	4
39	93	4533	B	12	33	30	2	5	19	0	1	0	1
39	93	4534	ES	6	9	5	0	1	0	0	1	0	0
39	93	4534	C1	23	98	187	2	6	15	0	2	0	10
39	93	4534	B	36	116	132	1	6	14	0	2	0	5
39	93	4535	C1	36	90	162	3	8	46	0	4	0	0
39	93	4535	B	23	92	149	4	8	35	1	1	0	5
39	93	4536	B	6	44	26	4	4	8	0	3	0	1
39	93	4537	B	56	75	106	16	6	19	4	3	0	18
39	93	4537	C1	54	87	99	3	0	21	2	2	0	9
39	93	4538	C2	23	71	161	2	5	37	1	9	0	11
39	93	4538	B	17	76	141	7	0	42	1	2	0	20
39	93	4538	C1	17	84	179	4	3	31	0	2	0	4
39	93	4539	B	54	173	49	24	4	17	0	2	0	7
39	93	4539	C1	30	198	41	16	1	14	3	4	0	10
39	93	4540	B	12	81	50	6	9	11	2	2	0	3
39	93	4541	B	17	64	36	19	5	21	0	2	0	2
39	93	4542	B	24	95	66	4	4	31	2	1	0	6
39	93	4542	C2	15	101	91	5	3	16	0	6	0	5
39	93	4542	C1	27	114	94	6	2	16	1	1	0	8
39	93	4543	C1	27	90	111	13	1	25	0	0	0	10
39	93	4543	B	40	101	106	7	6	29	0	4	0	8
39	93	4544	B	7	28	9	3	2	15	0	1	0	0
39	93	4545	B	41	177	69	38	3	17	0	1	0	10
39	93	4545	C1	49	184	52	28	5	34	0	0	0	13
23	94	4546	EX1	21	76	46	55	0	0	1	1	0	9
23	94	4546	EX2	12	85	10	12	0	0	0	5	0	3
23	94	4546	C1	33	107	35	57	1	1	0	1	0	7
23	94	4546	B	18	134	22	49	1	2	0	2	0	6
23	94	4547	C1	36	113	45	69	2	1	1	4	0	9
23	94	4547	C2	47	131	62	66	3	3	1	1	0	8
23	94	4547	B	29	145	51	77	5	0	0	1	0	3
23	94	4548	B	34	156	76	89	1	3	3	6	0	5
23	94	4548	C1	46	161	77	86	1	0	0	2	0	7
23	94	4549	C1	26	140	51	110	2	2	3	3	0	5
23	94	4549	B	29	149	75	100	2	0	0	6	0	13
23	94	4550	B	49	171	73	35	3	1	1	2	0	7
23	94	4550	C1	23	201	91	55	0	6	2	0	0	3

23	94	4551	C1	30	132	153	105	4	4	0	2	1	14
23	94	4551	B	44	143	165	88	2	2	3	2	0	12
23	94	4552	B	51	214	63	78	3	3	0	4	0	13
23	94	4553	EX1	38	84	72	38	1	3	1	2	0	4
23	94	4553	B	21	121	73	50	2	1	0	0	0	8
23	94	4553	C1	27	161	38	58	1	0	2	1	0	6
23	94	4554	C2	7	70	162	76	3	0	0	4	0	6
23	94	4554	B	12	82	160	62	2	0	0	0	0	14
23	94	4554	C1	7	101	150	57	1	2	1	2	0	10
23	94	4555	B	32	154	128	144	1	1	3	6	0	14
28	95	4556	B	37	185	133	38	0	0	1	1	0	4
28	95	4556	C1	45	194	118	35	0	0	0	0	0	3
28	95	4557	C1	22	99	89	28	0	0	1	0	2	5
28	95	4557	B	22	130	90	22	0	0	3	0	2	3
28	95	4558	C1	23	169	186	28	0	1	2	0	0	7
28	95	4558	B	20	176	212	20	0	1	2	2	0	3
28	95	4559	B	19	140	84	80	3	0	0	1	0	2
28	95	4559	C2	17	153	83	40	3	0	1	0	0	3
28	95	4559	C1	23	154	76	58	0	2	0	1	0	2
28	95	4560	B	13	86	111	23	1	0	2	0	0	1
28	95	4560	C1	16	103	107	34	1	0	0	0	0	1
28	95	4561	C1	7	108	99	21	1	0	1	0	0	4
28	95	4561	B	13	121	105	14	0	2	1	0	0	9
28	95	4562	B	5	129	82	33	1	0	1	0	0	1
28	95	4562	C1	4	137	78	25	1	0	1	0	0	3
28	95	4563	C1	24	149	36	27	0	2	1	4	0	34
28	95	4563	B	25	157	134	42	0	2	1	2	0	2
36	96	4564	C1	117	107	25	10	3	1	6	2	0	9
36	96	4564	B	120	111	26	14	1	1	3	10	0	3
36	96	4564	C2	123	122	23	11	2	0	4	7	0	4
36	96	4565	B	99	129	17	22	5	1	19	4	0	7
36	96	4565	C2	114	135	15	22	4	0	18	2	0	8
36	96	4565	C1	108	155	18	14	10	2	12	2	0	9
36	96	4566	C1	154	107	26	17	5	0	9	21	0	12
36	96	4566	C2	156	112	32	23	2	0	19	13	0	10
36	96	4566	B	163	118	17	18	4	0	13	7	0	3
36	96	4567	C1	134	83	30	29	7	0	4	0	0	4
36	96	4567	C2	124	103	31	25	10	0	2	2	0	5
36	96	4567	B	93	107	41	36	8	1	2	0	0	4
36	96	4568	C1	110	95	65	33	2	1	1	4	0	7
36	96	4568	C2	98	101	99	33	4	1	2	5	0	4
36	96	4568	B	113	103	71	28	4	0	1	3	0	4
36	96	4568	C3	117	107	63	20	7	0	2	5	0	6
36	96	4569	B	78	65	53	14	1	0	0	1	0	4
36	96	4569	C1	78	77	53	21	0	0	0	2	0	7
36	96	4570	C1	140	82	16	27	3	0	6	0	0	7
36	96	4570	B	122	104	18	15	1	1	10	5	0	5
36	96	4570	C2	134	121	19	26	4	0	11	8	0	0
36	96	4571	B	148	105	42	16	3	3	11	15	0	7
36	96	4571	C2	180	111	41	17	2	0	3	6	0	7
36	96	4571	C1	171	115	32	34	1	3	8	9	0	9
36	96	4572	C2	171	101	19	25	2	0	5	8	0	9
36	96	4572	B	152	126	30	30	3	1	8	16	0	5
36	96	4572	C1	158	132	26	26	7	0	9	15	0	12
36	96	4573	C2	117	98	20	15	4	0	3	5	0	9
36	96	4573	C1	116	102	13	10	1	0	3	8	0	9
36	96	4573	B	127	106	18	11	1	0	2	7	0	4
36	96	4574	B	92	63	41	41	3	0	3	1	0	3
36	96	4574	C1	78	69	46	39	1	2	4	2	0	11

36	96	4575 C2	156	94	25	19	1	1	9	8	0	0
36	96	4575 B	161	106	20	10	2	3	2	18	0	7
36	96	4575 C1	139	107	24	25	0	0	4	1	0	7
36	96	4576 ES	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
36	96	4576 B	107	94	41	7	1	0	3	0	0	3
36	96	4576 C1	99	103	25	23	1	0	4	5	0	6
36	96	4576 C2	101	135	40	6	3	4	5	7	0	3
36	96	4577 B	119	181	45	8	6	3	24	1	0	14
36	96	4577 C1	107	219	42	16	4	3	15	4	0	10
36	96	4578 B	63	164	2	1	1	0	3	0	0	4
36	96	4579 B	161	136	40	15	1	0	5	5	0	7
36	96	4580 B	117	124	12	11	0	0	3	1	0	6
36	96	4580 C2	109	129	17	9	4	1	4	0	0	8
36	96	4580 C1	119	152	11	11	0	0	2	2	0	1
36	96	4581 B	62	94	11	8	1	0	3	0	0	7
36	96	4581 C1	72	104	8	14	0	1	11	2	0	0
36	96	4582 B	124	103	14	4	7	0	8	5	0	4
36	96	4582 C2	91	109	17	16	11	0	6	4	0	9
36	96	4582 C1	103	118	14	15	11	0	6	1	0	8
36	96	4582 C4	113	135	17	8	14	1	6	0	0	10
36	96	4582 C3	109	139	25	9	9	1	3	0	0	9
36	96	4583 B	96	110	25	7	8	2	9	2	0	6
36	96	4583 C1	113	148	21	6	4	0	1	2	0	4
36	96	4584 B	171	160	18	7	3	0	15	0	0	9
36	96	4584 C1	169	184	27	4	1	2	16	2	0	9
36	96	4585 C1	111	88	23	22	3	1	33	3	0	3
36	96	4585 B	113	91	19	24	3	0	33	1	0	6
36	96	4586 EX1	48	51	11	6	1	0	12	2	0	4
36	96	4586 C2	115	90	23	9	1	2	42	2	0	2
36	96	4586 C1	101	101	28	15	3	0	25	2	0	13
36	96	4586 B	113	105	32	12	4	2	27	1	0	3
36	96	4587 C1	118	171	9	10	0	0	28	5	0	7
36	96	4587 B	106	187	23	17	0	1	28	3	0	6
20	97	4588 C1	128	135	91	0	0	1	0	0	0	5
20	97	4588 B	119	158	90	5	1	1	0	1	0	5
20	97	4588 C2	119	169	89	1	4	1	2	0	0	4
20	97	4589 C2	128	139	61	2	4	1	2	0	0	4
20	97	4589 B	144	150	49	0	1	2	2	0	0	5
20	97	4589 C1	120	156	49	0	0	1	1	1	0	5
20	97	4589 C3	95	197	60	0	0	2	0	2	0	5
20	97	4590 C1	67	165	62	1	0	0	1	1	0	8
20	97	4590 B	64	168	55	0	0	2	0	0	0	14
20	97	4590 C2	71	185	69	0	0	0	0	1	0	1
20	97	4591 B	100	143	105	4	0	1	3	1	0	4
20	97	4591 C1	119	178	113	6	1	1	0	0	0	1
20	97	4592 B	96	192	67	1	1	0	0	4	0	5
20	97	4592 C1	110	214	78	2	2	1	0	0	0	5
20	97	4592 C2	100	234	63	2	0	0	0	0	0	4
20	97	4593 C1	108	170	89	4	2	0	1	0	0	5
20	97	4593 B	129	208	60	4	0	1	1	0	0	4
20	97	4593 C2	82	209	71	8	3	0	4	1	0	6
20	97	4594 B	249	74	25	0	0	0	0	0	0	3
20	97	4594 C1	238	77	21	2	0	0	1	0	0	4
20	97	4595 B	209	80	28	0	1	1	1	1	0	9
20	97	4595 C1	192	89	26	2	0	0	2	0	0	4
20	97	4596 B	143	84	45	3	1	1	0	0	0	8
20	97	4596 C1	181	101	35	4	0	1	1	0	0	5
20	97	4597 B	118	58	8	1	0	1	1	0	0	2
20	97	4598 B	16	45	5	1	0	0	0	0	0	2

20	97	4599 B	127	169	56	5	0	1	2	0	0	7
20	97	4599 C1	110	223	36	4	0	2	1	0	0	4
20	97	4600 B	42	116	12	1	0	0	0	0	0	0
8	98	4601 EX1	6	107	92	5	0	0	1	0	0	6
8	98	4601 C1	46	113	161	1	0	1	0	0	0	12
8	98	4601 C2	50	114	152	4	1	0	1	0	0	9
8	98	4601 B	51	114	161	3	0	1	0	0	0	12
8	98	4602 EX1	9	74	40	2	0	0	0	0	0	3
8	98	4602 B	5	84	58	2	0	0	0	0	0	1
8	98	4602 EX2	25	193	130	0	0	0	1	0	0	5
8	98	4603 B	6	227	159	1	1	0	2	0	0	17
8	98	4603 C1	7	268	127	4	1	0	1	0	0	4
8	98	4604 EX1	6	63	58	1	0	0	0	0	0	1
8	98	4604 EX2	4	104	58	2	0	0	0	0	0	16
8	98	4604 C1	19	169	84	2	0	3	0	0	0	10
8	98	4604 B	20	189	85	2	0	1	0	0	0	5
8	98	4605 C1	23	96	130	2	1	0	0	2	0	10
8	98	4605 B	12	101	110	2	0	0	0	0	0	10
8	98	4606 ES	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0
8	98	4606 B	25	153	206	3	0	2	3	1	0	18
8	98	4607 C1	18	141	109	1	2	1	2	0	0	10
8	98	4607 B	15	153	84	5	2	0	0	0	0	7
8	98	4608 B	13	146	90	3	0	1	0	0	0	22
8	98	4608 C1	14	165	86	7	0	5	0	1	0	20
5	99	4609 C1	42	252	120	2	1	2	0	1	0	7
5	99	4609 B	43	256	116	2	1	0	0	0	0	21
5	99	4610 C1	48	224	167	5	1	2	0	1	0	7
5	99	4610 B	48	225	123	5	3	0	0	1	0	44
23	100	4611 C2	25	60	85	3	6	0	4	17	0	2
23	100	4611 C1	18	61	94	6	5	1	9	25	0	1
23	100	4611 B	24	70	94	1	8	1	5	11	0	8
23	100	4612 C1	22	78	94	8	3	2	9	22	0	7
23	100	4612 B	17	85	97	1	6	3	17	20	0	10
23	100	4613 B	93	66	74	6	13	1	3	13	0	10
23	100	4613 EX1	38	89	107	3	6	2	5	7	0	12
23	100	4614 B	83	69	53	3	3	2	3	10	0	8
23	100	4614 C1	75	69	70	6	6	2	1	11	0	4
23	100	4615 C1	22	107	113	4	11	1	5	23	0	3
23	100	4615 B	22	120	113	10	14	1	1	21	0	7
23	100	4616 C1	14	74	122	3	13	0	2	16	0	14
23	100	4616 B	12	97	131	5	10	2	3	12	0	8
23	100	4617 C2	13	87	81	4	7	2	1	27	0	6
23	100	4617 C1	16	105	96	6	5	0	3	23	0	4
23	100	4617 B	22	111	82	2	5	3	0	21	0	6
23	100	4618 C1	64	85	95	1	8	3	3	18	0	2
23	100	4618 C2	49	89	90	0	4	3	1	9	0	13
23	100	4618 B	60	114	88	5	5	2	4	15	0	12
23	100	4619 ES	30	37	30	1	2	0	0	0	0	0
23	100	4619 C1	66	74	57	10	8	3	2	16	0	7
23	100	4619 B	60	90	53	5	5	2	4	12	0	5
23	100	4620 C1	93	83	101	6	12	1	2	18	0	2
23	100	4620 B	99	90	97	5	7	3	7	20	0	9
23	100	4621 C1	34	119	82	9	10	0	3	9	0	14
23	100	4621 B	36	126	73	3	5	2	3	6	0	13
23	100	4622 C1	62	68	65	1	3	2	0	13	0	8
23	100	4622 B	93	75	51	2	4	2	3	8	0	4
23	100	4623 B	52	98	95	7	16	4	1	12	0	21
23	100	4623 C1	57	101	78	4	12	4	0	22	0	7
23	100	4624 B	33	69	76	7	4	4	4	16	0	7

23	100	4624	C1	34	78	90	4	3	4	3	9	0	5
23	100	4625	C1	61	77	86	4	8	0	5	17	0	8
23	100	4625	C2	64	79	57	4	8	4	8	12	0	14
23	100	4625	B	71	89	61	1	11	0	3	26	0	9
23	100	4626	C1	75	90	77	6	12	4	1	10	0	14
23	100	4626	B	100	107	68	5	18	3	3	16	0	4
23	100	4627	C1	58	63	76	5	7	1	4	25	1	6
23	100	4627	B	50	78	56	3	11	5	2	22	2	8
23	100	4627	C2	47	97	90	3	5	4	1	19	0	6
23	100	4628	B	20	72	85	4	5	3	1	19	0	4
23	100	4628	C1	20	77	86	2	8	3	8	18	0	4
23	100	4628	C2	12	104	78	7	4	3	4	19	0	7
23	100	4629	C1	12	90	93	0	0	3	2	4	0	7
23	100	4629	C2	9	99	92	2	6	0	3	9	0	4
23	100	4629	B	21	105	84	4	3	1	2	6	0	6
23	100	4630	B	40	67	80	4	10	2	2	18	0	6
23	100	4630	C2	60	69	70	6	6	0	2	31	0	9
23	100	4630	C1	32	77	78	4	4	1	1	8	0	5
23	100	4631	C1	49	71	64	2	11	4	2	22	0	4
23	100	4631	C2	53	85	62	0	5	0	4	19	0	2
23	100	4631	B	50	86	68	1	9	5	1	11	0	7
23	100	4632	C1	79	93	77	3	25	5	4	9	0	6
23	100	4632	B	77	98	77	5	21	3	4	17	0	13
23	100	4633	C1	73	58	104	7	8	4	5	17	0	10
23	100	4633	B	70	76	78	3	12	3	1	17	0	9
23	100	4634	B	76	80	76	2	5	2	3	12	0	11
23	100	4634	C1	65	84	85	2	16	2	8	13	0	9
23	100	4635	C2	52	46	102	1	12	2	5	14	1	5
23	100	4635	B	56	82	113	5	10	4	2	6	0	6
23	100	4635	C1	58	93	111	1	9	1	4	9	0	6
23	100	4636	C1	46	73	124	4	12	3	0	4	0	9
23	100	4636	C2	27	82	125	2	4	0	2	5	0	9
23	100	4636	B	41	87	116	8	12	2	1	6	0	7
23	100	4637	C1	60	81	101	5	7	3	1	21	0	8
23	100	4637	B	68	102	117	6	7	2	1	20	0	12
23	100	4638	B	50	93	45	0	9	4	9	20	0	12
23	100	4638	C1	47	98	34	2	4	2	5	26	0	12
23	100	4639	B	75	118	75	7	15	3	1	22	0	8
23	100	4640	C1	17	112	155	1	3	2	1	5	0	2
23	100	4640	B	21	128	141	4	1	1	3	7	0	6
23	100	4640	C2	9	155	140	3	9	0	3	9	0	14
23	100	4641	C1	36	75	49	2	2	1	1	0	0	6
23	100	4641	B	29	77	40	5	4	1	7	6	0	4
23	100	4642	B	8	12	22	3	1	0	0	7	0	0
23	100	4642	C1	9	17	19	0	2	0	4	3	0	1
23	100	4643	C1	53	93	112	2	4	2	5	9	0	10
23	100	4643	B	40	111	102	5	2	3	5	6	0	6
23	100	4644	C1	51	72	120	3	4	3	2	24	0	8
23	100	4644	B	37	79	97	2	6	3	1	33	0	17
23	100	4645	C1	41	57	94	5	4	2	12	11	0	6
23	100	4645	B	38	88	77	3	2	1	5	12	0	10
23	100	4646	C1	49	58	89	2	1	1	5	18	0	6
23	100	4646	C2	49	73	70	3	2	2	7	13	0	9
23	100	4646	B	40	83	93	5	6	1	6	13	0	3
23	100	4647	C1	27	39	98	3	3	0	4	11	0	5
23	100	4647	B	26	48	81	3	1	7	0	11	0	6
23	100	4648	B	31	48	103	4	3	0	2	12	0	3
23	100	4648	C1	40	67	86	4	2	2	0	8	0	2
23	100	4649	B	27	42	138	2	2	2	2	13	0	8

23	100	4649	C1	35	62	131	3	5	1	1	8	0	17
23	100	4649	EX1	34	98	156	9	6	3	5	10	0	7
23	100	4649	EX2	16	237	78	6	4	5	2	4	0	15
23	100	4649	EX3	24	244	69	4	2	0	1	2	0	5
23	100	4650	C2	24	60	187	2	5	1	5	12	0	5
23	100	4650	C1	33	78	164	2	2	0	0	5	0	13
23	100	4650	B	35	88	181	4	3	1	2	11	0	4
23	100	4651	C2	23	64	165	1	1	0	2	12	0	11
23	100	4651	C1	18	71	157	2	3	1	1	8	0	13
23	100	4651	B	31	84	176	1	3	3	2	12	0	7
23	100	4652	B	30	52	62	7	3	1	3	29	0	6
23	100	4652	C1	25	63	65	1	2	0	1	34	0	4
23	100	4652	EX2	22	77	110	10	7	0	2	14	0	0
23	100	4652	EX1	15	80	91	7	2	1	2	18	1	7
23	100	4653	C1	39	79	146	1	9	0	1	8	0	9
23	100	4653	C2	23	107	100	5	5	0	3	8	0	2
23	100	4653	B	19	132	105	6	17	0	4	7	0	12
23	100	4654	EX1	18	60	101	9	5	0	1	3	0	4
23	100	4654	C1	49	148	127	5	10	4	0	13	0	8
23	100	4654	B	46	149	122	5	6	0	1	6	0	7
23	100	4655	C2	46	109	105	9	8	4	2	9	0	6
23	100	4655	C1	49	120	76	6	8	2	2	11	0	5
23	100	4655	B	47	149	86	8	6	0	5	13	0	4
23	100	4656	B	23	51	85	0	1	1	1	4	0	1
23	100	4656	C1	23	57	82	1	3	1	2	1	0	4
23	100	4657	C1	22	64	49	4	7	2	12	1	0	1
23	100	4657	B	11	73	50	3	4	1	6	6	0	3
23	100	4658	C2	32	84	93	3	3	0	3	7	0	7
23	100	4658	B	17	93	96	4	11	1	11	2	0	3
23	100	4658	C1	25	97	97	0	5	1	4	2	0	3
23	100	4659	C2	13	77	47	2	2	1	1	26	0	9
23	100	4659	C1	20	93	43	8	1	1	1	17	0	5
23	100	4659	B	18	108	48	2	2	0	2	27	0	3
23	100	4660	C1	40	75	91	7	4	1	0	6	0	17
23	100	4660	B	23	85	78	3	2	0	4	3	0	6
23	100	4661	B	49	88	92	1	5	0	4	12	1	7
23	100	4661	C1	65	107	70	3	8	1	1	9	0	10
23	100	4662	C1	34	55	124	5	8	1	2	22	0	2
23	100	4662	B	38	70	117	2	5	2	2	12	0	3
23	100	4662	C2	23	82	118	3	9	1	4	8	0	12
23	100	4663	C1	29	29	85	8	9	4	3	15	0	6
23	100	4663	B	30	38	104	4	5	0	3	11	0	5
23	100	4663	EX1	28	73	114	5	0	2	3	16	0	5
23	100	4664	B	12	90	114	3	0	1	0	15	0	9
23	100	4664	C1	10	103	117	0	2	0	2	16	0	2
23	100	4665	B	24	79	73	3	4	1	1	12	0	2
23	100	4665	C1	27	95	71	2	7	1	1	8	0	3
23	100	4666	C1	15	133	132	3	2	1	0	12	0	11
23	100	4666	B	12	146	101	1	3	2	1	11	0	5
23	100	4667	C1	16	77	124	1	2	1	2	3	0	4
23	100	4667	B	15	79	131	0	1	1	3	2	0	9
23	100	4668	B	34	91	98	5	5	0	2	10	1	5
23	100	4668	C1	22	106	117	7	0	1	0	17	0	12
23	100	4669	C1	22	95	87	5	2	2	1	16	0	12
23	100	4669	B	31	96	72	3	1	3	1	9	0	12
23	100	4670	B	20	48	106	1	3	1	1	3	0	4
23	100	4670	C2	22	50	104	2	0	2	0	6	0	5
23	100	4670	C1	27	51	104	0	1	0	6	5	0	3
23	100	4671	C1	55	46	86	3	2	0	1	12	0	4

23	100	4671	C2	52	47	71	4	6	0	3	12	0	6
23	100	4671	B	39	51	88	4	3	0	1	9	0	8
23	100	4672	B	46	65	89	2	6	0	3	2	0	8
23	100	4672	C1	30	72	92	2	3	1	4	3	0	5
23	100	4673	B	27	55	76	1	2	0	1	6	0	0
23	100	4673	C1	21	55	61	3	3	1	2	7	0	2
23	100	4673	C2	34	56	75	3	4	0	2	5	0	7
23	100	4674	B	55	55	81	1	10	2	8	5	0	11
23	100	4674	C2	53	65	66	7	11	0	4	4	0	5
23	100	4674	C1	45	86	65	1	9	3	9	2	0	6
23	100	4675	B	30	72	131	4	20	3	5	4	0	4
23	100	4675	C2	41	78	107	6	15	0	6	4	0	8
23	100	4675	C1	27	92	133	5	10	1	17	7	0	6
23	100	4676	C1	41	75	114	3	12	0	13	4	0	3
23	100	4676	B	40	76	118	2	12	0	17	16	0	9
23	100	4677	C1	15	104	96	0	1	0	0	10	0	4
23	100	4677	B	20	124	62	1	3	1	2	11	0	2
23	100	4677	C2	14	130	81	2	2	0	1	4	0	5
23	100	4677	C3	17	132	82	3	1	1	1	3	0	4
23	100	4678	B	35	148	55	1	4	0	1	6	0	9
23	100	4679	C1	30	84	98	4	5	0	0	2	0	3
23	100	4679	C2	19	87	104	4	6	2	1	2	0	7
23	100	4679	B	31	89	96	2	2	1	2	8	0	10
23	100	4679	C3	26	104	100	4	9	1	4	9	0	6
23	100	4680	C1	40	36	53	1	2	2	0	3	0	4
23	100	4680	B	59	40	55	4	4	0	3	10	0	9
23	100	4680	C2	33	47	62	4	2	1	0	9	0	7
23	100	4681	C1	45	84	113	7	7	1	4	3	0	6
23	100	4681	B	35	93	143	2	3	1	2	8	0	4
23	100	4682	EX1	3	31	17	5	0	1	3	14	0	2
23	100	4682	B	8	82	51	4	1	0	1	15	0	8
23	100	4682	C1	5	87	53	2	1	0	0	11	0	11
23	100	4683	B	64	95	87	4	14	6	11	33	0	11
23	100	4684	C5	54	69	73	4	2	1	5	8	0	8
23	100	4684	C1	67	73	62	5	7	1	10	10	0	3
23	100	4684	C2	56	74	68	5	6	2	4	9	0	7
23	100	4684	B	66	76	85	1	6	1	6	7	0	7
23	100	4684	C4	58	76	81	4	7	2	4	9	0	7
23	100	4684	C3	56	76	63	1	6	1	6	6	0	10
23	100	4684	C6	39	82	66	8	7	2	10	15	0	10
23	100	4685	B	31	80	71	0	2	1	0	10	0	5
23	100	4685	C1	25	91	69	3	2	0	3	5	0	5
23	100	4686	C1	27	72	106	2	1	2	0	6	0	9
23	100	4686	B	26	75	115	5	2	0	2	4	0	0
23	100	4687	C1	28	77	127	7	3	1	9	6	0	6
23	100	4687	B	27	84	92	4	4	1	2	7	1	9
23	100	4688	C1	23	42	128	5	4	0	0	7	0	6
23	100	4688	B	21	45	110	1	3	1	2	3	0	9
23	100	4689	B	22	78	91	5	6	1	0	16	0	6
23	100	4689	C1	14	92	94	4	4	1	4	22	0	2
23	100	4690	B	31	38	80	2	1	0	0	6	0	4
23	100	4690	C1	30	75	82	4	3	1	3	8	0	6
23	101	4691	B	130	72	52	106	3	2	4	3	0	8
23	101	4691	C1	141	81	35	91	1	2	7	0	0	8
23	101	4691	C2	141	83	49	85	1	0	8	3	0	6
23	101	4692	B	134	72	44	92	1	2	3	4	0	6
23	101	4692	C2	129	83	50	94	1	1	4	6	0	5
23	101	4692	C1	140	87	60	86	0	2	1	9	0	15
23	101	4693	B	77	89	37	78	0	0	2	0	0	4

23	101	4693	C1	81	97	26	83	0	0	1	3	0	9
23	101	4694	C1	51	83	26	107	1	1	4	5	0	11
23	101	4694	B	66	103	43	80	2	2	2	0	0	12
23	101	4695	C2	61	205	125	22	1	0	1	1	0	10
23	101	4695	B	57	207	119	34	2	0	4	4	1	7
23	101	4695	C1	46	246	111	29	0	0	3	2	0	8
23	101	4696	C1	44	126	163	24	1	1	7	4	0	5
23	101	4696	B	58	150	144	10	0	0	0	5	0	9
23	101	4697	C3	111	55	104	55	1	0	2	0	0	4
23	101	4697	C1	128	58	95	45	0	1	1	0	0	2
23	101	4697	C2	109	60	94	44	0	0	1	3	0	13
23	101	4697	B	130	60	99	38	1	1	1	2	0	10
23	101	4698	B	28	71	36	7	0	0	0	0	0	1
23	101	4699	B	12	17	5	4	0	0	0	0	0	0
23	101	4700	B	50	105	64	29	1	0	20	2	1	10
6	102	4701	B	171	87	68	6	1	1	0	6	0	7
6	102	4701	C1	130	110	73	5	0	2	0	1	0	18
6	102	4701	C2	150	113	76	4	0	0	0	6	0	21
6	102	4701	C3	108	113	69	3	3	2	0	3	0	16
6	102	4702	C1	116	89	69	3	2	0	0	0	0	17
6	102	4702	B	131	96	69	2	1	0	1	0	0	10
6	102	4702	C2	100	98	69	7	0	0	0	2	0	10
6	102	4703	C3	130	76	97	5	5	0	0	1	0	17
6	102	4703	C2	139	84	64	6	1	3	1	4	0	13
6	102	4703	C1	126	105	68	5	1	0	0	3	0	18
6	102	4703	B	116	112	86	6	0	0	1	0	0	5
6	102	4704	C1	80	93	72	12	0	0	0	0	0	12
6	102	4704	B	108	125	54	9	3	0	1	0	0	10
6	102	4704	C3	75	143	57	11	1	1	0	2	0	6
6	102	4704	C2	59	161	80	12	5	0	0	0	0	14
6	102	4705	B	113	127	96	10	2	1	0	2	0	9
6	102	4705	C1	102	164	72	5	0	1	2	4	1	24
6	102	4705	C2	101	196	63	4	0	1	1	3	0	7
6	102	4706	B	118	100	60	4	1	0	1	2	0	14
6	102	4706	C1	108	100	62	3	2	0	0	0	0	7
6	102	4706	C2	106	106	57	1	3	0	1	3	0	9
6	102	4707	C1	108	79	40	4	0	2	1	0	0	8
6	102	4707	B	101	98	23	2	0	1	0	1	0	6
6	102	4708	B	77	91	66	4	0	0	0	2	0	4
6	102	4708	C1	79	94	43	6	1	1	0	3	0	5
6	102	4709	C1	76	139	25	5	4	0	0	1	0	9
6	102	4709	C2	83	144	30	4	0	2	1	4	0	9
6	102	4709	B	80	151	31	8	1	0	1	1	0	9
6	102	4710	C2	91	84	31	4	1	1	0	1	0	4
6	102	4710	C1	58	90	23	6	1	0	0	1	0	3
6	102	4710	B	71	95	24	2	0	0	0	1	0	1
6	102	4711	EX1	24	49	18	4	1	1	0	10	0	2
6	102	4711	B	73	107	23	4	0	0	0	1	0	3
6	102	4711	C1	83	111	35	3	0	0	0	0	0	2
6	102	4712	B	23	35	16	3	0	0	0	1	0	2
6	102	4713	B	83	294	18	3	3	1	1	1	0	8
6	102	4714	B	86	90	81	3	5	1	0	1	0	9
6	102	4715	B	79	74	45	8	1	0	1	1	0	9
6	102	4715	C1	69	84	59	9	2	0	0	1	0	4
6	102	4715	C2	93	84	52	5	0	3	0	3	0	7
6	102	4716	B	110	87	66	8	0	0	0	0	0	3
6	102	4716	C1	132	90	53	4	0	2	0	1	0	11
6	102	4717	EX1	67	69	8	1	0	1	0	0	0	3
6	102	4717	C1	39	84	62	4	1	0	0	0	0	4

6	102	4717 B	30	87	75	3	4	0	0	1	0	3
6	102	4718 B	115	110	74	10	2	0	0	1	0	10
6	102	4718 C1	96	127	73	7	1	1	0	2	0	6
6	102	4719 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	102	4719 C1	42	100	113	9	0	1	0	0	0	8
6	102	4719 B	55	118	96	8	0	0	0	0	0	8
6	102	4720 C2	42	100	127	5	1	1	1	0	0	11
6	102	4720 B	23	101	77	7	0	0	0	0	0	3
6	102	4720 EX1	9	130	48	2	0	1	1	0	0	5
6	102	4720 C1	68	185	259	20	1	0	0	1	0	13
6	102	4721 C1	73	79	42	2	1	0	1	0	0	11
6	102	4721 B	74	96	30	3	0	0	0	1	0	4
6	102	4722 B	31	72	80	3	0	0	0	0	0	12
6	102	4722 C1	33	84	70	6	2	0	1	0	0	11
6	102	4722 EX1	42	129	94	3	0	0	0	2	0	17
6	102	4723 C1	10	80	84	5	0	0	0	0	0	22
6	102	4723 B	11	83	84	4	0	0	0	0	0	10
6	102	4724 EX1	14	65	34	1	0	0	0	0	0	0
6	102	4724 B	41	150	99	18	0	0	0	2	0	11
13	103	4725 B	114	168	14	1	0	1	0	1	0	5
13	103	4725 C1	99	197	20	2	1	0	0	0	0	10
13	103	4726 C1	120	135	7	3	0	1	1	0	0	7
13	103	4726 B	110	149	4	6	0	0	0	1	0	9
13	103	4727 EX1	94	88	3	0	0	0	0	0	0	3
13	103	4727 B	101	143	17	2	0	0	0	0	0	8
13	103	4727 C1	70	180	11	2	0	1	0	0	0	7
13	103	4728 C1	82	170	14	0	0	0	2	0	0	8
13	103	4728 B	67	189	11	2	0	1	0	0	0	4
13	103	4729 EX1	69	183	7	3	1	0	0	0	0	6
13	103	4729 B	176	219	11	2	0	0	2	0	0	7
13	103	4730 B	132	137	5	2	0	0	0	0	0	1
13	103	4730 C1	133	143	4	0	0	0	0	0	0	6
13	103	4731 B	237	177	24	7	0	0	0	0	0	11
13	103	4731 C1	227	191	25	5	0	0	0	1	0	11
13	103	4732 B	165	206	17	2	0	0	0	0	11	0
13	103	4733 B	119	215	10	2	0	1	4	0	1	8
13	103	4733 C1	110	247	17	2	1	1	1	0	0	18
13	103	4734 B	17	137	13	1	0	1	0	1	0	2
13	103	4735 B	11	82	2	0	0	0	0	0	0	2
28	104	4736 B	58	88	79	3	52	3	1	11	0	12
28	104	4736 C1	55	98	105	2	40	0	4	12	0	14
28	104	4737 C2	75	82	102	7	42	2	2	17	0	7
28	104	4737 B	76	83	99	12	19	1	6	21	0	19
28	104	4737 C1	71	124	113	13	26	0	4	9	0	10
28	104	4738 C1	66	125	104	12	32	4	5	5	0	15
28	104	4738 B	80	136	82	7	39	1	0	6	0	13
28	104	4739 C1	53	96	77	3	48	0	5	6	0	18
28	104	4739 B	74	110	63	4	62	1	1	11	0	6
28	104	4740 B	46	64	63	4	61	1	0	8	0	11
28	104	4740 C2	53	76	90	0	65	0	1	6	0	10
28	104	4740 C1	52	88	76	1	48	2	1	9	0	9
28	104	4741 C2	58	94	104	4	48	0	6	10	0	9
28	104	4741 B	55	115	114	11	47	2	6	6	0	8
28	104	4741 C1	38	136	93	9	40	3	7	2	0	9
28	104	4742 C1	31	115	118	4	62	0	1	0	0	6
28	104	4742 B	23	141	77	5	51	0	0	0	0	12
28	104	4743 C2	39	61	84	1	47	0	1	3	0	6
28	104	4743 B	36	70	76	4	33	1	0	4	0	6
28	104	4743 C1	40	87	63	4	38	1	2	5	0	5

28	104	4744	C1	50	103	126	4	51	1	2	5	0	12
28	104	4744	B	52	129	105	4	56	1	3	8	0	13
28	104	4745	C1	48	68	90	2	33	0	3	5	0	13
28	104	4745	C2	35	70	108	3	39	2	0	8	0	10
28	104	4745	B	53	71	105	5	25	4	3	11	0	5
28	104	4746	B	88	126	122	4	24	0	2	5	0	8
28	104	4747	B	46	75	35	2	37	0	0	9	0	19
28	104	4747	C1	30	91	62	1	32	0	5	11	1	13
28	104	4748	B	50	74	45	3	25	2	0	10	0	7
28	104	4748	C1	45	107	59	1	19	2	3	2	0	5
28	104	4749	B	72	104	93	2	27	0	3	1	0	22
28	104	4749	C1	56	121	60	1	74	0	2	6	0	9
28	104	4750	C1	93	90	60	0	77	1	0	3	0	7
28	104	4750	C2	55	112	62	6	83	2	2	8	0	11
28	104	4750	B	60	113	71	1	75	0	2	4	0	13
28	104	4751	B	72	76	47	3	50	1	1	8	0	16
28	104	4751	C1	68	80	71	1	52	0	1	4	0	10
28	104	4752	C1	57	98	69	5	42	1	1	16	0	7
28	104	4752	B	62	105	80	3	33	1	4	7	0	6
28	104	4753	C1	110	80	90	4	20	3	1	5	0	37
28	104	4753	B	133	96	71	4	27	2	3	6	0	27
28	104	4754	C1	73	71	91	0	22	2	0	5	0	9
28	104	4754	B	76	85	71	5	11	0	1	3	0	6
28	104	4755	C1	13	50	259	1	6	0	0	2	0	7
28	104	4755	B	22	76	222	7	5	0	4	4	0	9
28	104	4756	B	30	52	150	4	25	0	1	1	0	5
28	104	4756	C1	24	52	132	6	39	1	2	4	0	3
37	105	4757	C2	80	26	35	1	27	0	0	0	0	5
37	105	4757	C3	117	31	41	0	24	1	2	1	0	6
37	105	4757	B	87	40	36	0	17	2	0	1	0	5
37	105	4757	C4	101	44	25	1	25	4	0	1	0	9
37	105	4757	C1	106	49	37	4	15	0	1	0	0	7
37	105	4758	C2	117	23	32	3	4	0	1	1	0	5
37	105	4758	C1	110	32	37	4	10	0	0	0	0	5
37	105	4758	B	107	37	37	0	12	0	0	0	0	5
37	105	4759	C1	122	34	44	0	12	2	0	1	0	8
37	105	4759	B	121	48	47	3	16	2	1	0	0	9
37	105	4760	B	119	36	36	1	2	0	0	0	0	5
37	105	4760	C1	108	42	24	1	1	0	0	0	0	5
37	105	4761	B	63	62	16	0	3	0	0	0	0	3
37	105	4761	C1	51	80	21	0	2	0	2	0	0	8
37	105	4762	C1	112	78	52	2	2	0	1	0	0	4
37	105	4762	B	79	88	48	4	5	1	1	0	0	5
37	105	4763	C1	118	53	34	2	2	0	0	1	0	4
37	105	4763	B	94	73	30	2	6	0	0	0	0	7
37	105	4764	C1	74	47	52	4	4	0	0	0	0	14
37	105	4764	C2	85	57	42	3	3	1	1	0	0	10
37	105	4764	B	74	58	54	3	2	1	1	0	0	4
37	105	4765	B	91	46	53	2	1	0	0	0	0	13
37	105	4765	C3	59	61	52	2	4	0	1	1	0	11
37	105	4765	C2	101	71	58	1	2	2	0	1	0	10
37	105	4765	C1	76	81	60	0	0	2	1	1	0	7
37	105	4766	C2	89	45	52	1	3	0	0	0	0	5
37	105	4766	B	96	48	34	1	2	0	0	0	0	8
37	105	4766	C1	82	57	34	2	0	0	0	1	0	7
37	105	4767	C2	58	40	45	1	0	1	1	0	0	3
37	105	4767	C1	46	41	22	1	2	2	0	2	0	4
37	105	4767	B	46	68	29	1	0	0	2	0	0	4
37	105	4768	B	82	72	43	3	3	1	1	0	0	7

37	105	4768 C2	87	81	38	1	1	0	0	0	0	13
37	105	4768 C1	83	88	52	1	1	1	1	0	0	7
37	105	4769 C1	83	44	29	1	14	1	2	0	0	7
37	105	4769 B	85	45	24	1	8	1	0	0	0	7
37	105	4769 C2	88	65	31	1	4	0	1	1	0	3
37	105	4770 C1	107	51	56	2	12	1	1	0	0	9
37	105	4770 B	91	58	44	1	3	1	1	2	0	2
37	105	4771 C1	76	43	36	4	9	0	0	1	0	5
37	105	4771 B	75	60	44	0	13	1	1	0	0	11
37	105	4772 B	101	50	44	1	5	0	0	0	0	1
37	105	4772 C1	100	51	46	1	3	1	0	0	0	3
37	105	4773 B	90	44	24	3	2	0	0	0	0	4
37	105	4773 C1	83	53	24	0	3	0	0	1	0	6
37	105	4774 B	91	32	34	6	5	1	0	0	0	5
37	105	4774 C1	80	45	36	0	4	0	0	1	0	4
37	105	4775 B	66	40	36	1	11	0	1	1	0	2
37	105	4775 C1	66	46	38	2	8	2	1	1	0	5
37	105	4775 C2	77	52	46	3	13	0	0	1	0	5
37	105	4776 B	83	50	57	0	9	2	0	2	0	5
37	105	4776 C1	76	50	49	1	20	0	0	4	0	8
37	105	4777 B	97	37	50	4	22	0	0	0	0	10
37	105	4777 C1	85	54	41	2	15	1	0	1	0	7
37	105	4778 C1	98	94	37	4	2	2	2	0	0	11
37	105	4778 B	103	101	46	2	1	0	0	0	0	1
37	105	4779 C2	57	56	35	0	0	1	0	0	0	4
37	105	4779 C1	64	65	43	3	0	2	0	2	0	7
37	105	4779 B	56	70	28	0	1	1	2	0	0	16
37	105	4779 C3	52	73	34	1	0	1	0	0	0	7
37	105	4780 C1	56	49	31	2	0	1	0	0	0	5
37	105	4780 B	58	64	34	1	1	0	1	0	0	1
37	105	4780 C2	66	68	42	1	3	2	0	0	0	5
37	105	4781 B	80	57	37	1	4	0	1	0	0	4
37	105	4781 C1	90	67	38	1	2	0	2	0	0	8
37	105	4782 B	91	55	43	2	2	0	3	1	0	11
37	105	4782 C1	89	64	38	1	5	1	0	0	0	5
37	105	4783 B	111	72	47	0	4	0	2	1	0	0
37	105	4783 C1	117	79	37	3	3	2	1	0	0	3
37	105	4784 C1	112	35	43	2	2	1	1	0	0	2
37	105	4784 B	92	56	25	1	1	1	1	2	0	3
37	105	4785 C1	96	47	21	1	2	0	1	0	1	8
37	105	4785 B	77	59	21	0	2	1	1	1	0	8
37	105	4786 B	70	39	60	1	2	0	0	1	0	1
37	105	4786 C2	76	40	59	0	0	1	0	1	0	5
37	105	4786 C1	84	52	52	0	1	1	0	0	0	3
37	105	4787 B	74	50	38	0	3	0	0	0	0	6
37	105	4787 C3	73	55	32	2	0	1	0	0	1	10
37	105	4787 C1	78	55	39	3	4	0	2	1	0	8
37	105	4787 C2	87	73	37	3	0	0	1	0	0	6
37	105	4788 C2	113	43	35	3	3	0	1	0	0	10
37	105	4788 C1	107	57	29	4	4	0	2	1	0	6
37	105	4788 C3	111	66	34	1	0	2	2	1	0	4
37	105	4788 B	114	71	44	1	2	0	2	0	0	2
37	105	4789 C1	90	33	40	0	5	1	1	1	0	11
37	105	4789 B	85	47	26	1	15	1	0	1	0	5
37	105	4790 C1	103	55	33	1	12	0	0	2	0	5
37	105	4790 B	67	73	32	2	9	1	1	0	0	4
37	105	4791 C1	106	39	37	2	13	1	0	0	0	5
37	105	4791 C2	82	40	30	0	19	1	0	1	0	5
37	105	4791 B	103	43	28	0	11	1	0	1	0	8

37	105	4792 B	73	50	26	2	18	0	0	0	0	13
37	105	4792 C1	104	53	27	3	15	0	0	1	0	8
37	105	4793 B	111	45	39	1	22	0	2	2	0	5
37	105	4793 C1	96	45	45	1	15	1	0	1	0	7
37	105	4794 B	68	75	46	0	12	0	0	0	0	3
37	105	4794 C1	81	78	47	1	15	0	1	0	0	7
37	105	4795 B	82	36	36	3	19	0	2	1	0	7
37	105	4795 C1	86	40	36	2	16	1	0	0	0	7
37	105	4796 B	70	44	25	1	33	1	1	0	0	7
37	105	4796 C1	56	54	34	1	34	0	0	0	0	7
37	105	4797 B	107	41	39	0	3	0	1	0	0	4
37	105	4797 C1	89	43	21	1	0	0	0	0	0	4
37	105	4797 C2	84	76	26	1	2	1	0	0	0	3
37	105	4798 C2	89	56	50	3	2	1	0	1	0	9
37	105	4798 C1	81	60	34	0	0	1	1	0	0	2
37	105	4798 B	77	74	35	2	1	1	0	1	0	1
37	105	4799 B	78	36	38	2	30	0	1	0	0	13
37	105	4799 C1	77	44	36	3	23	1	2	1	0	14
37	105	4799 C2	110	51	42	1	38	0	3	1	0	4
37	105	4800 B	79	47	47	0	39	1	1	2	0	10
37	105	4800 C1	74	64	39	2	28	1	1	0	0	9
37	105	4801 C1	71	33	45	2	42	1	1	3	0	9
37	105	4801 B	68	48	53	0	44	0	0	0	0	12
37	105	4802 C1	87	25	24	0	37	0	0	0	0	3
37	105	4802 C2	72	33	20	1	39	0	0	0	0	7
37	105	4802 B	78	35	20	1	23	1	0	1	0	8
37	105	4803 B	47	34	60	1	22	1	2	1	0	7
37	105	4803 C2	59	36	43	2	23	0	0	0	0	1
37	105	4803 C1	70	47	26	5	18	0	2	1	0	2
37	105	4804 B	56	35	37	1	12	1	1	0	0	8
37	105	4804 C1	49	36	35	0	17	0	0	0	0	9
37	105	4804 C3	67	44	41	1	19	1	0	1	0	9
37	105	4804 C2	65	51	29	0	11	0	0	0	0	9
37	105	4805 B	79	25	40	0	11	0	1	0	0	9
37	105	4805 C2	79	30	44	4	11	0	0	0	0	7
37	105	4805 C1	87	37	31	2	13	1	1	0	0	5
37	105	4805 C3	156	57	112	1	43	0	3	0	0	8
37	105	4806 B	68	34	72	2	23	0	3	0	0	8
37	105	4806 C1	72	39	55	2	22	0	2	0	0	0
37	105	4807 B	51	36	47	2	31	2	0	0	0	3
37	105	4807 C1	76	40	46	2	52	1	1	2	0	5
37	105	4808 C2	57	32	42	1	16	0	0	1	0	4
37	105	4808 B	83	33	37	1	12	0	1	0	0	7
37	105	4808 C1	142	35	75	3	24	0	0	0	0	13
37	105	4808 C3	70	53	29	3	14	1	1	1	1	10
37	105	4809 B	77	39	50	3	13	0	0	0	0	10
37	105	4809 C1	69	49	47	0	9	1	2	1	0	5
37	105	4810 B	67	37	37	2	15	1	0	0	0	4
37	105	4810 C1	60	64	44	2	11	0	2	4	0	4
37	105	4811 B	100	60	32	4	12	2	1	2	0	3
37	105	4812 C2	77	51	23	1	1	1	0	0	0	6
37	105	4812 B	87	57	18	0	2	1	0	1	0	5
37	105	4812 C1	80	60	41	1	2	0	0	1	0	4
37	105	4813 B	118	35	18	1	2	0	0	0	0	11
37	105	4813 C1	106	43	36	1	2	2	1	0	0	5
37	105	4814 C1	85	25	64	2	5	0	2	0	0	5
37	105	4814 B	65	32	39	0	1	0	1	2	0	2
37	105	4814 C2	70	39	30	1	1	0	1	0	0	2
37	105	4815 C1	72	21	51	3	1	1	1	0	0	13

37	105	4815 B	78	37	70	3	1	0	1	0	0	6
37	105	4815 C2	87	46	62	3	3	2	0	0	0	6
37	105	4816 C2	131	33	43	3	6	0	1	1	0	6
37	105	4816 B	125	48	52	0	3	1	2	1	0	1
37	105	4816 C1	126	50	39	1	1	1	1	2	0	8
37	105	4817 B	111	48	36	4	4	0	2	0	0	7
37	105	4817 C1	96	55	46	1	6	2	2	0	0	5
37	105	4818 C1	98	35	42	7	5	2	0	1	0	8
37	105	4818 B	99	38	54	1	1	0	2	2	0	6
37	105	4819 C1	86	36	34	1	1	0	0	1	0	5
37	105	4819 B	100	42	43	1	4	1	1	1	0	7
37	105	4820 C1	66	69	31	0	1	3	1	1	0	2
37	105	4820 B	69	80	27	1	0	4	1	1	0	1
37	105	4821 B	69	47	49	0	13	2	2	1	0	10
37	105	4821 C1	66	56	46	1	5	0	0	1	5	5
37	105	4822 B	89	32	47	1	10	0	2	0	0	8
37	105	4822 C1	68	44	52	1	9	2	1	0	0	8
37	105	4823 C1	58	36	45	0	8	0	0	3	0	7
37	105	4823 C2	38	40	46	1	13	1	2	1	0	2
37	105	4823 B	63	41	54	0	9	2	0	1	0	5
37	105	4824 B	59	37	43	4	9	0	0	0	0	4
37	105	4824 C2	77	45	60	1	6	0	0	0	0	7
37	105	4824 C1	68	46	50	1	12	0	0	0	0	5
37	105	4825 B	97	45	48	1	3	0	1	3	0	8
37	105	4825 C1	88	50	54	3	2	1	1	0	0	6
37	105	4826 C1	78	32	51	0	2	0	0	0	0	12
37	105	4826 B	65	38	48	3	1	1	0	2	0	3
37	105	4826 C2	57	42	48	2	2	0	0	0	0	0
37	105	4827 B	69	48	51	3	1	0	1	0	0	6
37	105	4827 C2	82	54	39	1	3	1	1	4	0	6
37	105	4827 C1	155	84	79	4	4	2	0	0	0	2
37	105	4828 B	91	67	64	1	3	1	0	0	0	0
37	105	4828 C1	66	67	54	2	5	3	1	0	0	10
37	105	4829 C1	40	30	53	0	3	2	0	0	0	7
37	105	4829 B	52	31	53	2	2	0	0	0	0	2
37	105	4830 B	90	38	70	1	0	0	0	1	0	5
37	105	4830 C1	69	43	38	1	0	0	3	0	0	6
37	105	4830 C2	89	51	46	1	0	0	1	1	0	0
37	105	4830 C3	46	53	48	0	2	0	3	1	0	6
37	105	4831 C2	76	41	56	0	1	1	5	1	0	7
37	105	4831 B	73	43	46	1	0	0	0	1	0	5
37	105	4831 C1	72	54	61	1	2	1	0	0	0	3
37	105	4832 B	83	38	37	0	2	2	3	2	0	10
37	105	4832 C2	70	52	61	0	0	0	0	0	0	3
37	105	4832 C1	56	59	46	2	1	0	3	0	0	12
37	105	4833 C1	51	37	26	1	0	2	1	0	0	6
37	105	4833 B	43	39	65	1	1	1	1	0	1	8
37	105	4833 C2	44	57	54	2	2	0	0	2	0	2
37	105	4834 C1	57	40	47	1	2	0	1	0	4	0
37	105	4834 B	67	51	42	3	3	0	0	0	0	5
37	105	4834 C2	67	52	43	0	2	0	0	0	0	0
37	105	4835 C1	61	44	62	3	4	2	2	2	4	4
37	105	4835 B	72	53	59	2	4	1	0	0	0	5
18	105	4836 B	141	20	18	1	1	0	0	1	0	3
18	105	4836 C1	137	37	16	0	2	1	0	0	0	1
18	105	4836 C2	239	63	32	0	4	1	1	1	0	5
18	105	4837 C1	190	35	17	0	3	0	0	1	1	4
18	105	4837 B	178	38	27	1	5	0	0	1	0	2
18	105	4837 C2	196	43	22	0	1	1	1	1	0	5

18	105	4838	C2	171	23	34	1	3	1	1	3	0	5
18	105	4838	B	192	28	19	0	7	0	1	0	0	2
18	105	4838	C1	181	34	17	1	4	0	0	4	0	2
18	105	4839	C2	188	34	26	2	3	1	1	0	0	3
18	105	4839	B	168	42	24	2	3	3	3	0	0	4
18	105	4839	C1	189	46	24	0	4	0	0	2	0	6
18	105	4840	C1	164	26	51	2	0	0	0	2	0	13
18	105	4840	B	161	33	36	2	3	1	1	1	0	6
18	105	4841	B	197	25	29	0	2	0	1	2	0	1
18	105	4841	C2	183	29	33	0	7	2	1	1	0	2
18	105	4841	C1	186	40	23	1	5	0	2	2	0	1
18	105	4842	C2	130	45	38	3	0	0	2	2	0	3
18	105	4842	B	115	48	52	1	3	0	1	2	0	4
18	105	4842	C1	136	60	44	0	2	3	2	0	0	2
18	105	4843	C2	176	31	41	2	2	2	1	2	0	15
18	105	4843	C1	179	36	42	3	2	0	2	2	0	5
18	105	4843	B	158	40	34	7	1	1	3	1	0	9
18	105	4844	B	222	37	28	0	0	1	2	0	0	2
18	105	4845	C1	194	33	17	0	4	2	1	2	1	3
18	105	4845	C2	201	37	21	0	2	0	0	4	0	1
18	105	4845	B	219	39	15	1	1	1	0	1	0	1
18	105	4846	C2	178	31	32	0	2	0	1	3	0	5
18	105	4846	C1	218	33	30	1	2	2	2	0	0	3
18	105	4846	B	204	35	40	2	1	0	0	1	0	0
18	105	4847	C1	118	27	32	1	7	0	2	1	0	11
18	105	4847	B	165	35	31	1	7	2	2	1	0	6
18	105	4848	C1	181	34	29	1	2	1	1	0	0	8
18	105	4848	B	178	43	26	1	2	0	2	2	0	15
18	105	4849	B	165	31	35	0	2	1	2	1	0	6
18	105	4849	C2	187	33	32	0	2	1	3	3	0	2
18	105	4849	C1	190	41	27	3	2	1	0	1	0	8
18	105	4850	C1	206	37	38	3	2	0	1	0	0	13
18	105	4850	B	167	37	52	2	3	2	0	0	0	2
18	105	4851	C1	176	33	45	1	2	0	0	0	2	1
18	105	4851	C2	174	33	37	1	4	1	2	1	0	5
18	105	4851	B	179	48	33	3	0	0	2	2	0	3
18	105	4852	C2	181	37	42	3	1	1	2	2	0	0
18	105	4852	C1	185	38	27	3	2	0	0	1	0	5
18	105	4852	B	185	44	47	2	2	0	1	4	0	1
18	105	4853	B	166	24	27	6	0	1	0	1	0	4
18	105	4853	C2	159	27	38	2	2	3	0	0	0	4
18	105	4853	C1	161	35	37	6	3	1	0	0	0	5
18	105	4854	C1	152	30	33	1	1	2	1	2	0	3
18	105	4854	B	158	33	29	2	1	1	0	0	0	0
18	105	4854	C2	142	36	28	0	1	0	0	1	1	5
18	105	4855	C1	133	34	17	1	5	1	0	0	0	3
18	105	4855	B	146	47	20	1	3	1	3	6	0	3
18	105	4856	B	201	37	38	1	3	0	0	0	0	11
18	105	4856	C1	174	44	29	1	2	0	0	1	0	0
18	105	4857	C1	172	53	33	5	1	2	0	0	1	5
18	105	4857	B	138	57	37	2	3	1	2	1	0	1
18	105	4858	B	112	42	43	5	2	1	1	0	0	2
18	105	4858	C1	118	51	32	6	1	2	0	2	0	4
18	105	4858	C2	126	58	46	7	1	3	2	0	0	3
18	105	4859	C1	92	36	36	4	1	0	1	0	0	8
18	105	4859	B	96	39	38	6	3	4	1	0	0	2
18	105	4860	C1	90	35	31	1	1	0	1	1	0	7
18	105	4860	B	83	64	38	7	1	0	0	0	0	4
18	105	4861	C1	105	23	32	3	4	1	0	0	0	1

18	105	4861 B	102	27	49	3	4	2	1	1	0	0
18	105	4861 C2	97	39	34	4	1	1	1	0	0	3
18	105	4862 C1	105	30	45	1	4	0	2	1	0	1
18	105	4862 C2	130	32	36	5	6	4	2	1	0	0
18	105	4862 B	114	36	44	5	3	2	3	2	0	6
18	105	4863 B	141	32	31	3	6	1	0	2	0	2
18	105	4863 C1	99	34	36	7	1	0	2	1	0	3
18	105	4864 B	180	34	57	0	0	0	0	1	0	10
18	105	4865 C1	210	32	29	2	2	0	0	1	0	4
18	105	4865 C2	161	41	21	1	1	2	0	0	0	3
18	105	4865 B	166	44	25	2	1	3	1	1	0	2
18	105	4866 C2	149	39	25	2	1	1	1	0	0	6
18	105	4866 C1	140	40	26	4	0	0	0	1	0	3
18	105	4866 B	137	45	33	2	2	0	2	1	0	5
18	105	4867 B	111	36	27	0	2	0	1	1	0	3
18	105	4867 C1	72	71	34	2	4	1	0	1	0	6
18	105	4868 C2	83	81	32	3	0	2	1	0	0	7
18	105	4868 B	82	110	28	1	2	1	0	0	0	6
18	105	4868 C1	116	115	18	1	1	0	6	1	0	4
18	105	4869 ES	45	50	10	2	1	1	2	1	0	2
18	105	4869 C1	122	71	35	2	4	1	0	1	0	6
18	105	4869 B	101	76	35	1	5	0	2	0	0	4
37	105	4870 C3	109	61	56	3	4	0	1	0	0	9
37	105	4870 B	111	63	38	2	1	0	2	3	0	3
37	105	4870 C1	122	65	59	4	3	0	3	0	0	6
37	105	4870 C2	109	76	59	1	1	1	1	1	0	10
37	105	4871 C1	94	43	39	0	1	0	1	2	0	3
37	105	4871 B	98	46	42	3	4	1	0	0	0	8
37	105	4872 B	191	38	63	2	2	2	4	2	0	9
37	105	4872 C1	165	47	63	3	3	0	1	0	0	5
37	105	4872 C2	169	50	65	2	1	0	1	3	0	9
37	105	4873 C1	158	47	59	1	7	0	1	1	0	8
37	105	4873 B	142	60	65	0	4	0	0	2	0	4
37	105	4874 B	181	31	81	1	0	0	3	1	0	6
37	105	4874 C1	148	34	74	1	3	0	2	3	0	5
37	105	4875 C1	145	51	63	4	5	1	1	2	0	8
37	105	4875 B	167	60	61	1	1	0	1	0	2	4
37	105	4876 C1	111	54	84	2	2	1	1	1	1	7
37	105	4876 C2	113	63	55	2	0	2	0	0	0	4
37	105	4876 B	127	64	57	2	1	2	0	0	1	6
37	105	4877 C1	72	65	53	4	4	1	1	2	0	6
37	105	4877 B	78	66	26	4	2	0	1	0	0	6
37	105	4877 C2	66	79	51	4	8	1	0	0	0	7
37	105	4878 B	58	88	54	5	3	0	1	1	0	3
37	105	4878 C2	54	94	65	2	0	0	0	0	0	3
37	105	4878 C1	67	102	49	0	2	1	0	1	0	6
37	105	4879 B	62	62	23	2	1	1	0	0	0	2
37	105	4880 B	58	35	18	1	3	0	1	0	0	1
37	105	4881 B	95	62	41	2	4	2	1	2	0	5
37	105	4882 C1	57	77	72	1	9	0	0	1	0	6
37	105	4882 B	68	98	59	7	12	0	0	0	0	4
37	105	4883 B	70	85	65	5	4	0	1	0	0	3
37	105	4883 C1	91	93	52	4	6	2	0	1	0	7
37	105	4884 C1	123	57	22	2	1	1	1	0	0	5
37	105	4884 B	86	70	21	1	0	0	0	1	0	6
37	105	4885 C1	114	52	42	6	0	0	0	1	0	10
37	105	4885 B	99	55	38	5	2	0	1	0	0	7
37	105	4886 C1	137	53	35	12	2	0	1	1	0	17
37	105	4886 B	117	56	42	11	1	0	0	0	0	7

37	105	4887 B	103	27	34	2	1	0	0	0	0	2
37	105	4887 C1	80	34	42	3	4	0	0	0	0	1
37	105	4888 C1	145	50	26	2	1	0	2	0	0	3
37	105	4888 B	133	51	52	0	1	0	0	0	0	6
37	105	4889 B	62	32	46	4	1	0	1	1	0	2
37	105	4889 C1	70	41	44	3	0	1	0	0	0	1
37	105	4890 C1	106	39	44	2	0	0	1	1	0	3
37	105	4890 B	92	45	29	6	1	1	1	0	0	8
37	105	4890 C2	103	51	31	2	0	0	0	0	0	2
37	105	4891 C1	95	21	25	1	0	1	0	0	0	2
37	105	4891 B	83	37	25	2	5	0	1	0	0	2
37	105	4892 B	71	31	33	2	1	0	1	0	0	4
37	105	4892 C1	58	55	28	0	1	0	0	1	0	1
37	105	4893 B	90	31	43	1	0	0	0	0	0	2
37	105	4893 C1	66	46	33	2	1	0	1	1	0	7
37	105	4894 C1	99	48	36	2	0	1	0	0	0	7
37	105	4894 C2	111	53	37	5	1	2	2	0	0	4
37	105	4894 B	113	54	27	5	3	0	0	0	0	3
37	105	4895 B	120	69	48	1	1	0	1	1	0	0
37	105	4895 C1	116	80	43	2	2	0	1	3	0	10
37	105	4896 B	80	57	35	3	0	0	0	1	0	0
37	105	4896 C1	101	68	37	2	2	0	1	1	0	4
37	105	4897 B	99	37	57	5	2	0	1	1	0	3
37	105	4897 C1	78	39	67	0	0	2	0	0	0	1
37	105	4898 C1	159	53	61	1	1	0	1	4	0	4
37	105	4898 B	138	56	58	3	1	0	0	0	0	9
37	105	4899 B	97	59	46	6	3	0	0	1	0	4
37	105	4899 C1	96	64	44	0	0	1	1	3	0	5
37	105	4900 B	140	80	43	4	0	0	0	0	0	8
37	105	4901 C1	108	40	29	2	0	1	0	1	0	4
37	105	4901 B	107	40	25	0	0	1	0	1	0	2
37	105	4902 B	101	53	19	2	0	0	0	0	0	1
37	105	4903 B	147	56	34	0	1	0	1	0	0	8
37	105	4904 B	152	95	53	3	2	0	1	2	0	4
37	105	4905 B	135	47	41	1	1	0	1	0	0	8
37	105	4905 C1	124	61	46	3	3	1	1	0	0	0
37	105	4906 C2	170	20	43	1	4	0	0	1	0	1
37	105	4906 B	135	22	36	3	6	0	0	1	0	2
37	105	4906 C1	134	22	53	1	3	1	0	0	0	1
37	105	4906 C3	164	25	39	2	0	2	0	1	0	2
37	105	4907 C1	141	75	47	3	13	3	0	0	0	5
37	105	4907 B	149	76	58	2	5	1	0	2	5	0
37	105	4908 B	114	48	51	0	6	0	0	1	0	3
37	105	4908 C1	109	48	45	0	5	0	0	0	0	11
37	105	4909 C1	119	32	56	0	0	0	1	0	0	2
37	105	4909 B	141	34	40	0	2	1	0	0	0	8
37	105	4909 C2	127	41	39	1	1	0	0	1	0	3
37	105	4910 C1	183	56	59	1	4	2	1	1	0	5
37	105	4910 B	142	68	65	2	0	1	1	1	0	4
37	105	4911 B	172	45	43	1	4	1	1	1	0	6
37	105	4911 C1	141	54	50	2	0	0	3	1	0	5
37	105	4912 B	146	23	57	3	1	0	0	0	0	19
37	105	4912 C2	160	47	48	1	3	1	0	0	0	3
37	105	4912 C1	150	56	46	2	2	2	1	0	0	3
18	105	4913 B	87	78	69	3	0	1	0	5	0	6
18	105	4914 C1	129	58	45	2	5	1	0	1	0	5
18	105	4914 B	108	64	62	2	7	1	1	0	1	12
18	105	4914 C2	114	66	43	9	4	0	2	0	0	3
18	105	4915 B	123	47	36	6	6	1	2	1	0	5

18	105	4915 C1	133	49	42	4	1	1	1	0	0	5
18	105	4915 C2	128	65	35	1	0	2	0	2	0	3
18	105	4916 C1	87	64	37	0	0	1	0	2	0	2
18	105	4916 B	117	78	44	2	0	0	0	1	0	2
18	105	4917 C1	95	78	32	2	5	0	1	2	0	8
18	105	4917 C2	81	83	36	2	5	2	1	1	0	8
18	105	4917 B	79	97	36	3	4	1	0	0	0	22
18	105	4918 B	105	43	43	3	6	1	0	0	0	4
18	105	4918 C1	93	78	45	4	5	0	0	1	0	5
18	105	4919 C1	127	73	79	6	3	4	2	0	0	4
18	105	4919 B	135	105	53	7	5	1	0	1	0	18
18	105	4920 C1	60	47	67	7	8	0	0	1	0	11
18	105	4920 C2	87	53	81	11	16	0	1	0	0	5
18	105	4920 B	66	61	82	5	10	0	1	0	0	3
18	105	4921 B	141	49	79	6	33	4	1	3	1	7
18	105	4921 C1	129	66	80	5	54	0	2	0	0	8
18	105	4922 B	56	75	35	3	4	1	2	0	0	6
18	105	4922 C1	70	92	40	0	2	0	0	1	0	1
18	105	4923 B	121	18	59	2	1	1	2	0	0	3
18	105	4923 C1	120	103	42	5	5	2	0	2	0	8
18	105	4924 C1	68	41	32	2	1	2	0	0	0	3
18	105	4924 B	91	53	23	2	2	2	1	0	0	1
37	105	4925 C2	125	36	56	1	0	2	2	1	0	1
37	105	4925 C1	160	39	41	0	2	1	0	0	0	3
37	105	4925 B	153	40	39	0	0	1	2	0	0	2
37	105	4926 C1	189	22	42	2	2	2	0	0	0	9
37	105	4926 C2	158	23	64	4	2	1	3	1	0	4
37	105	4926 B	183	35	41	2	0	0	3	0	1	6
37	105	4927 B	174	18	66	2	1	0	0	0	0	6
37	105	4927 C1	156	26	53	1	1	2	0	0	0	11
37	105	4928 C1	215	27	64	1	4	1	0	4	0	6
37	105	4928 B	163	38	67	0	1	2	2	0	0	1
37	105	4929 C2	137	30	41	2	1	1	0	1	0	1
37	105	4929 B	153	34	46	0	0	1	0	3	0	6
37	105	4929 C1	126	36	55	3	1	1	0	1	0	0
37	105	4930 B	121	49	37	1	2	1	1	1	0	10
37	105	4930 C1	132	54	50	0	0	1	1	0	0	6
37	105	4931 B	102	25	34	0	1	0	0	0	0	4
37	105	4931 C1	90	50	32	3	1	1	1	0	0	1
37	105	4932 B	97	42	51	1	0	0	1	0	0	7
37	105	4933 B	81	41	32	1	1	1	1	0	0	6
37	105	4933 C1	77	56	33	2	1	0	0	0	0	2
37	105	4934 B	131	56	64	1	0	0	0	0	0	10
37	105	4935 C2	97	42	36	0	1	0	0	0	0	5
37	105	4935 B	95	61	29	1	0	0	1	0	0	4
37	105	4935 C1	94	77	26	0	0	0	0	0	0	1
37	105	4936 B	83	53	23	6	1	0	0	0	0	3
37	105	4936 C1	93	59	20	0	0	0	0	0	0	12
37	105	4937 C2	92	72	34	2	1	2	0	0	0	1
37	105	4937 B	86	75	43	2	1	3	0	0	0	3
37	105	4937 C1	75	82	57	1	0	4	1	0	0	8
37	105	4938 C1	78	51	57	0	2	2	2	0	0	6
37	105	4938 B	64	54	35	1	1	1	2	0	0	0
37	105	4938 C2	61	67	39	2	2	1	0	0	0	4
37	105	4939 C1	116	31	27	2	1	1	0	1	0	5
37	105	4939 B	134	39	28	1	0	0	0	0	0	0
37	105	4940 C1	69	30	39	0	2	0	0	0	0	6
37	105	4940 B	75	39	29	2	2	1	2	0	0	1
37	105	4941 C1	122	58	47	3	2	3	2	0	0	9

37	105	4941 B	128	65	42	2	2	0	0	1	0	8
37	105	4942 C2	99	30	39	0	0	0	0	0	0	4
37	105	4942 B	83	47	36	0	0	1	2	0	0	8
37	105	4942 C1	91	57	26	0	0	0	1	0	0	5
37	105	4943 C1	108	23	16	1	1	1	0	1	0	0
37	105	4943 C2	95	33	24	0	4	1	1	0	0	1
37	105	4943 B	102	34	28	2	2	1	0	0	0	2
37	105	4944 B	142	52	45	1	3	0	2	0	0	9
37	105	4944 C1	150	67	41	0	1	0	3	0	0	2
37	105	4945 C1	180	34	53	3	4	0	2	1	0	14
37	105	4945 B	170	44	58	2	1	2	0	1	0	5
37	105	4946 C1	126	47	40	1	3	0	1	1	0	5
37	105	4946 C2	132	64	43	3	2	0	2	1	0	12
37	105	4946 B	119	74	44	2	1	1	0	2	0	13
37	105	4947 B	145	34	70	3	0	0	1	2	0	2
37	105	4947 C1	140	48	56	1	1	2	0	2	0	8
37	105	4948 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	105	4948 C1	170	28	46	2	0	0	0	1	0	6
37	105	4948 B	149	33	52	0	1	0	0	2	0	2
37	105	4948 C2	125	47	53	0	0	2	1	0	0	4
37	105	4949 C1	107	31	47	2	1	0	2	0	0	2
37	105	4949 C2	122	31	56	3	1	1	1	1	0	3
37	105	4949 B	111	34	52	1	2	4	2	3	0	7
18	105	4950 C1	111	52	70	2	2	0	1	1	0	1
18	105	4950 B	85	74	55	1	4	0	1	2	0	3
18	105	4951 B	76	66	35	0	3	0	0	0	0	3
18	105	4951 C1	85	72	28	3	1	0	2	1	0	3
18	105	4952 C1	106	35	30	10	5	1	0	0	0	5
18	105	4952 B	120	63	29	2	1	0	0	2	0	6
37	105	4953 C1	178	39	56	1	1	0	0	0	0	6
37	105	4953 B	188	52	52	1	2	1	2	0	0	3
37	105	4954 B	129	32	44	2	3	0	1	0	0	13
37	105	4954 C1	130	48	53	5	2	1	1	0	0	9
37	105	4955 C1	122	40	43	0	1	0	1	0	0	15
37	105	4955 B	136	41	61	3	1	2	2	0	0	6
37	105	4956 C1	128	50	27	4	1	1	1	1	0	8
37	105	4956 B	148	50	39	2	1	1	1	1	0	6
37	105	4957 C1	130	39	40	1	1	0	0	0	0	5
37	105	4957 B	99	49	40	0	0	0	1	1	0	8
37	105	4958 B	96	43	26	1	0	0	2	0	0	4
37	105	4958 C2	81	49	33	0	0	0	1	0	0	9
37	105	4958 C1	91	51	31	0	0	2	1	0	0	14
37	105	4959 C1	150	45	31	1	1	0	0	1	0	12
37	105	4959 B	150	57	52	2	3	0	1	0	0	2
37	105	4960 C1	100	51	47	1	0	1	1	0	0	0
37	105	4960 B	87	65	40	0	0	1	0	0	0	7
37	105	4961 B	106	34	33	0	2	0	0	0	0	5
37	105	4961 C1	95	47	48	3	2	2	0	2	0	6
37	105	4962 B	149	24	54	0	1	3	1	0	0	10
37	105	4962 C1	123	53	60	2	0	1	0	1	0	6
18	105	4963 B	207	31	32	2	3	1	0	3	0	0
18	105	4963 C1	186	52	37	1	9	0	0	2	0	7
18	105	4964 C1	202	26	23	2	3	0	1	1	0	5
18	105	4964 C2	208	27	31	0	3	1	1	2	0	6
18	105	4964 B	217	33	22	0	4	0	0	3	0	3
18	105	4965 B	209	46	30	5	8	0	0	5	0	3
18	105	4965 C1	238	49	37	2	2	1	0	1	0	4
18	105	4966 C1	224	47	28	2	2	1	0	3	0	0
18	105	4966 B	247	53	42	0	3	4	0	2	0	1

18	105	4967 C1	170	20	23	0	5	0	0	2	0	0
18	105	4967 B	163	26	20	1	0	0	0	5	0	1
18	105	4968 C1	86	30	47	4	3	1	0	0	0	4
18	105	4968 B	92	35	34	14	4	0	1	0	0	0
18	105	4969 B	85	23	45	7	3	1	1	0	0	3
18	105	4969 C1	78	31	45	7	6	0	1	1	0	5
18	105	4970 B	113	27	42	1	0	0	1	0	0	2
18	105	4970 C1	114	31	43	0	0	0	0	1	0	4
18	105	4971 C1	109	31	40	3	1	2	1	0	0	5
18	105	4971 B	106	49	24	4	2	1	0	0	0	1
18	105	4972 B	131	33	51	5	0	0	0	1	0	7
18	105	4972 C1	129	35	58	1	3	0	2	1	0	2
18	105	4973 B	274	42	26	1	5	1	1	3	0	5
18	105	4973 C1	282	53	41	2	3	0	2	1	0	4
18	105	4974 B	177	37	33	0	2	2	1	2	0	7
18	105	4974 C1	192	39	26	0	4	0	0	4	0	2
18	105	4974 C2	174	41	24	1	4	2	5	1	0	4
18	105	4975 C2	141	45	30	1	0	2	0	1	0	5
18	105	4975 B	146	51	38	0	5	3	1	2	0	9
18	105	4975 C1	136	64	47	2	1	1	0	1	0	3
18	105	4976 C1	192	25	32	1	3	1	3	0	0	6
18	105	4976 B	195	40	26	0	2	0	0	0	0	2
18	105	4977 C2	148	23	18	1	4	0	1	2	0	5
18	105	4977 B	185	25	15	0	1	1	0	4	0	2
18	105	4977 C1	149	43	20	0	1	0	0	0	0	3
18	105	4978 B	220	33	27	0	5	0	0	5	0	1
18	105	4978 C1	221	48	52	1	1	1	0	8	0	2
18	105	4978 C2	227	48	30	2	0	1	1	3	0	8
18	105	4979 C2	183	29	28	0	2	0	2	3	0	1
18	105	4979 B	175	37	22	0	1	2	0	4	0	2
18	105	4979 C1	174	37	13	2	1	0	0	1	0	3
18	105	4980 C2	195	24	18	1	2	1	2	0	0	6
18	105	4980 B	175	30	24	3	0	0	0	3	0	5
18	105	4980 C1	181	33	19	1	0	1	0	0	0	0
18	105	4981 B	185	33	24	0	1	0	0	1	0	4
18	105	4981 C1	170	47	19	1	3	0	0	4	0	11
18	105	4982 C2	182	24	24	1	5	0	0	0	0	1
18	105	4982 B	170	25	19	0	0	3	1	2	0	5
18	105	4982 C1	168	36	32	0	5	0	3	3	0	5
18	105	4983 B	144	51	54	1	0	1	1	1	0	8
18	105	4983 C1	152	60	70	3	2	0	0	0	0	0
18	105	4984 B	69	40	40	2	2	0	0	1	0	3
18	105	4984 C1	72	48	34	0	4	0	0	0	0	4
18	105	4985 C2	122	55	74	12	2	1	0	2	0	3
18	105	4985 C1	125	56	55	4	1	1	0	0	0	7
18	105	4985 B	118	65	70	8	1	1	1	1	0	4
18	105	4986 B	85	38	39	5	1	0	0	2	0	4
18	105	4986 C2	95	41	46	11	0	0	0	0	0	9
18	105	4986 C1	92	56	41	2	0	0	0	1	0	7
18	105	4987 B	130	49	51	0	0	0	0	0	0	3
18	105	4987 C1	115	50	44	4	2	1	0	1	1	7
18	105	4987 C2	101	50	39	2	0	0	0	3	0	9
18	105	4988 B	134	63	45	0	6	0	0	1	0	5
18	105	4988 C1	110	64	47	3	2	0	3	0	0	3
18	105	4988 C2	114	66	39	4	2	2	1	1	0	4
18	105	4989 B	114	73	38	4	1	1	1	1	0	12
18	105	4989 C1	93	86	47	1	3	1	0	0	0	3
18	105	4989 C2	111	102	35	1	1	3	0	1	0	4
18	105	4990 C1	77	64	47	0	2	1	3	0	0	5

18	105	4990	C2	84	71	43	1	2	1	5	1	0	5
18	105	4990	B	91	83	53	6	2	1	2	1	0	5
18	105	4991	C1	137	58	52	1	2	0	4	0	0	4
18	105	4991	B	157	66	56	4	1	4	3	1	0	5
18	105	4992	C1	132	40	47	1	2	0	0	0	0	2
18	105	4992	B	125	57	42	0	0	1	3	2	0	2
18	105	4993	C1	84	29	33	2	1	0	0	0	0	4
18	105	4993	B	103	32	56	0	2	1	1	0	0	4
18	105	4994	B	204	32	49	9	4	2	0	1	1	5
18	105	4995	C1	66	44	72	5	1	1	1	0	0	6
18	105	4995	B	57	51	49	5	1	1	4	2	0	4
18	105	4996	C1	233	31	43	0	0	0	0	3	0	4
18	105	4996	B	244	40	34	0	0	1	0	1	0	2
18	105	4997	C2	187	46	25	2	1	0	0	1	0	6
18	105	4997	C1	208	49	26	2	2	0	2	0	0	0
18	105	4997	B	184	54	23	0	1	0	1	1	1	6
18	105	4998	C1	177	31	34	1	2	1	1	0	0	4
18	105	4998	B	180	39	29	1	1	2	2	1	0	8
18	105	4998	C2	188	40	23	3	0	0	0	2	0	1
18	105	4999	C1	229	34	37	2	0	0	2	1	0	2
18	105	4999	B	233	46	29	0	4	1	2	4	0	2
18	105	5000	C1	188	21	22	0	0	0	0	0	0	4
18	105	5000	B	180	28	27	0	1	0	1	1	0	5
18	105	5000	C2	167	35	27	1	0	1	2	1	0	4
18	105	5001	C1	144	31	39	2	1	2	1	0	0	4
18	105	5001	C2	171	38	36	1	3	0	1	0	0	3
18	105	5001	B	186	48	24	0	4	0	0	1	0	0
18	105	5002	B	84	49	39	32	6	0	0	1	0	3
18	105	5002	C1	84	73	41	30	8	0	2	0	0	7
18	105	5003	B	160	53	53	12	0	2	2	0	0	2
18	105	5003	C1	150	54	60	11	3	1	1	0	0	3
18	105	5004	C1	213	48	49	1	3	1	1	1	0	2
18	105	5004	B	205	62	52	4	1	1	1	1	0	2
18	105	5005	C1	223	62	50	0	6	1	1	0	0	5
18	105	5005	B	218	75	42	0	6	2	3	2	0	14
18	105	5006	B	138	53	39	6	7	1	0	1	0	8
18	105	5006	C1	134	61	47	9	4	5	1	2	0	2
18	105	5007	B	138	42	34	25	3	1	1	1	0	8
18	105	5008	B	144	37	37	20	2	3	1	0	0	7
18	105	5008	C1	116	40	45	27	3	1	0	4	0	18
18	105	5009	B	102	48	53	9	2	1	0	1	0	9
18	105	5009	C1	135	71	36	14	2	0	2	2	0	10
18	105	5010	C1	94	32	33	2	1	0	2	0	0	1
18	105	5010	B	99	33	29	9	1	1	1	1	0	4
18	105	5011	C2	154	34	26	3	2	0	2	0	0	6
18	105	5011	B	163	38	21	8	0	0	1	0	0	6
18	105	5011	C1	155	43	26	1	0	0	1	0	0	1
18	105	5012	C1	191	39	38	2	2	2	1	1	0	9
18	105	5012	B	195	40	41	0	0	0	0	2	0	2
18	105	5012	C2	214	41	28	4	2	1	0	2	0	2
18	105	5013	C1	248	45	38	1	0	0	1	1	0	3
18	105	5013	B	214	53	34	0	2	0	1	2	0	7
18	105	5014	C1	237	40	59	5	0	2	1	0	0	6
18	105	5014	B	226	49	34	3	5	1	2	2	0	8
18	105	5015	C1	245	57	30	1	6	2	0	3	0	1
18	105	5015	B	227	67	36	4	1	0	3	4	0	5
18	105	5016	B	117	39	30	2	2	1	0	1	0	3
18	105	5016	C1	93	45	28	3	0	1	1	1	0	2
18	105	5017	B	103	30	16	5	0	0	2	1	0	3

18	105	5017	C1	81	32	19	1	1	0	2	0	0	5
18	105	5018	B	124	25	32	0	2	0	0	0	0	11
18	105	5018	C1	121	32	22	5	1	1	0	1	0	5
18	105	5019	B	95	70	36	0	12	0	0	0	0	6
18	105	5019	C1	92	75	40	3	9	1	1	1	0	5
18	105	5020	B	133	27	36	1	8	1	0	0	0	4
18	105	5020	C1	154	28	35	1	9	1	2	0	0	0
18	105	5021	C1	101	19	37	2	7	0	0	0	0	0
18	105	5021	B	117	21	34	2	10	0	0	0	0	3
18	105	5022	C2	171	33	47	1	4	2	1	1	1	15
18	105	5022	B	176	38	48	3	0	2	1	1	0	6
18	105	5022	C1	167	44	59	4	2	2	1	1	0	8
18	105	5023	C1	157	25	34	1	2	0	1	0	0	2
18	105	5023	B	146	25	23	1	3	1	1	0	0	3
18	105	5024	B	170	23	36	1	2	0	2	2	0	5
18	105	5024	C1	147	42	32	1	5	1	1	0	0	4
37	105	5025	C2	139	33	39	2	0	0	1	0	0	5
37	105	5025	B	118	38	39	2	5	0	1	0	0	4
37	105	5025	C1	149	49	28	0	3	1	1	0	0	3
37	105	5026	C1	88	62	27	0	0	0	1	1	0	3
37	105	5026	B	93	63	27	1	0	0	1	0	0	7
37	105	5027	B	99	37	36	0	0	1	0	2	0	4
37	105	5027	C1	106	47	27	1	1	0	0	0	0	5
18	105	5028	B	175	26	53	1	9	0	0	0	0	8
18	105	5028	C1	163	45	33	2	7	1	0	1	0	14
18	105	5028	C2	171	56	25	1	9	0	0	0	0	1
18	105	5029	B	192	45	37	5	1	1	1	1	1	3
18	105	5030	B	148	32	23	1	1	2	1	2	0	1
18	105	5030	C1	141	41	34	2	2	2	1	0	0	1
18	105	5031	B	139	17	21	3	2	2	2	0	0	2
18	105	5031	C1	125	29	20	4	2	0	0	1	0	0
18	105	5032	B	122	25	26	3	4	0	0	2	0	8
18	105	5032	C1	142	30	36	0	2	1	1	1	0	6
18	105	5033	C1	66	22	13	7	1	0	1	0	0	4
18	105	5033	B	64	31	15	3	0	0	0	0	0	2
37	105	5034	C1	161	58	54	6	1	2	0	0	0	6
37	105	5034	B	178	59	66	1	2	0	0	1	0	5
37	105	5035	B	168	51	42	1	0	4	0	1	0	7
37	105	5035	C1	138	61	45	2	0	1	0	1	0	7
37	105	5036	C1	120	43	37	3	3	1	0	2	0	7
37	105	5036	B	126	45	49	0	0	2	3	0	0	5
37	105	5036	C2	127	45	33	0	0	0	0	1	0	4
18	105	5037	B	124	33	45	5	2	1	0	1	0	8
18	105	5037	C1	122	42	52	3	4	0	0	2	0	0
18	105	5038	C1	227	40	43	2	3	3	0	0	0	6
18	105	5038	B	228	52	43	3	4	1	0	1	0	5
18	105	5039	C2	147	27	36	4	1	2	1	3	0	1
18	105	5039	C1	132	44	24	4	0	1	1	1	0	1
18	105	5039	B	138	47	30	1	2	0	0	0	0	5
18	105	5040	B	94	39	37	10	0	1	0	4	0	5
18	105	5040	C1	124	40	49	6	0	0	0	0	0	3
18	105	5041	C1	65	38	38	6	6	2	1	0	0	10
18	105	5041	B	71	40	20	16	2	1	0	0	0	3
18	105	5042	C2	102	38	38	3	4	0	0	0	0	8
18	105	5042	B	102	40	39	2	3	1	0	0	0	3
18	105	5042	C1	96	42	32	3	9	1	0	0	0	8
18	105	5043	C1	129	31	20	0	1	0	1	1	0	9
18	105	5043	B	129	40	19	1	0	4	2	1	0	3
18	105	5044	C1	154	37	51	1	0	0	1	0	0	5

18	105	5044 B	160	38	52	0	3	0	0	1	0	3
18	105	5044 C2	163	59	32	3	2	0	0	2	0	4
18	105	5045 C1	192	32	52	3	5	1	0	0	0	5
18	105	5045 B	204	45	41	4	3	2	0	1	0	2
18	105	5046 B	169	39	42	0	5	0	2	2	0	1
18	105	5046 C1	186	53	48	2	2	0	2	0	0	5
18	105	5047 B	130	32	37	3	0	1	1	1	0	1
18	105	5047 C1	117	40	36	1	1	1	0	1	0	4
18	105	5048 C1	149	51	56	3	8	0	0	0	0	7
18	105	5048 B	179	52	62	1	6	2	2	1	0	6
37	105	5049 B	122	44	47	2	0	0	1	0	0	10
37	105	5049 C1	83	52	52	0	1	2	0	0	0	2
37	105	5050 B	130	26	42	2	0	0	0	0	0	4
37	105	5050 C1	131	40	31	1	0	2	1	0	0	4
18	105	5051 B	146	31	41	2	1	0	1	1	0	4
18	105	5051 C1	152	42	46	2	2	2	0	2	1	1
18	105	5052 C1	145	39	44	1	2	0	0	0	0	5
18	105	5052 C2	144	44	46	2	1	1	0	0	0	4
18	105	5052 B	153	48	42	3	0	0	1	1	0	5
18	105	5053 B	151	45	59	0	5	1	3	4	0	2
18	105	5053 C1	143	58	53	1	1	2	3	0	0	4
18	105	5054 C1	187	29	66	3	4	0	0	0	0	7
18	105	5054 B	177	39	57	4	2	2	1	0	0	12
18	105	5055 B	158	28	43	2	2	0	0	1	1	4
18	105	5055 C2	146	31	54	0	2	1	3	1	0	4
18	105	5055 C1	148	40	38	4	4	0	0	3	0	3
18	105	5056 B	138	43	37	2	2	1	1	1	0	5
18	105	5056 C2	135	45	52	2	4	4	1	0	0	3
18	105	5056 C1	130	56	28	0	2	3	0	0	0	6
18	105	5057 B	146	49	51	5	2	1	1	2	0	3
18	105	5057 C1	139	55	54	4	1	2	1	0	0	6
18	105	5058 C1	43	39	32	1	2	1	0	0	0	4
18	105	5058 B	43	49	35	4	2	0	0	0	0	5
18	105	5059 C2	120	29	41	1	4	2	0	0	0	6
18	105	5059 C1	140	39	40	1	3	1	0	0	0	3
18	105	5059 B	116	42	35	0	4	0	0	1	0	4
18	105	5060 C1	136	58	52	3	8	0	0	1	0	1
18	105	5060 B	131	64	42	3	10	0	0	0	0	12
18	105	5061 B	112	75	38	0	0	0	0	0	0	5
18	105	5061 C2	107	79	44	0	4	0	1	0	0	4
18	105	5061 C1	101	88	40	2	1	0	1	3	0	2
18	105	5062 B	105	50	49	1	4	0	0	0	0	8
18	105	5062 C1	122	53	47	0	2	1	0	1	0	3
18	105	5063 B	160	39	53	2	0	0	1	0	0	6
18	105	5063 C1	133	44	53	0	2	1	1	0	0	5
18	105	5064 B	221	47	53	2	1	2	1	1	0	0
18	105	5064 C1	213	57	64	1	2	2	0	0	0	0
18	105	5065 B	179	46	51	1	3	2	2	2	0	4
18	105	5065 C1	186	47	64	4	6	1	0	0	0	5
37	105	5066 B	89	31	39	1	1	3	0	2	0	3
37	105	5066 C2	119	33	49	0	3	2	2	0	0	4
37	105	5066 C3	106	34	37	3	3	0	0	0	0	10
37	105	5066 C1	119	42	33	3	2	0	3	0	0	4
37	105	5067 B	95	18	43	1	5	1	1	0	0	7
37	105	5067 C2	105	38	32	1	3	2	3	0	0	2
37	105	5067 C1	85	40	45	1	2	1	0	0	0	7
37	105	5068 B	91	36	41	0	0	1	2	0	0	7
37	105	5068 C2	102	38	49	0	1	0	1	0	0	4
37	105	5068 C1	96	40	49	1	2	0	0	0	0	9

37	105	5069 C1	157	43	48	1	5	2	2	2	0	2
37	105	5069 B	136	49	37	3	3	0	1	0	0	5
37	105	5070 C1	107	71	57	0	0	0	2	1	0	5
37	105	5070 B	94	97	54	2	2	2	2	1	0	6
37	105	5071 C1	134	25	20	0	1	0	1	0	0	4
37	105	5071 B	124	39	42	1	0	1	2	0	0	2
37	105	5072 B	156	34	34	1	4	0	2	0	1	2
37	105	5072 C1	123	39	35	2	1	0	0	0	0	4
37	105	5072 C2	127	48	31	0	2	0	4	0	0	3
37	105	5073 B	156	45	38	3	1	0	0	0	0	6
37	105	5073 C1	176	55	39	0	1	0	2	1	0	5
37	105	5074 B	86	50	61	2	2	0	1	0	0	6
37	105	5074 C1	91	65	54	1	3	5	0	2	0	6
37	105	5075 B	79	50	56	2	2	1	0	0	0	3
37	105	5075 C1	71	57	51	2	3	0	0	0	0	2
37	105	5076 B	98	21	53	3	2	1	1	0	0	2
37	105	5076 C2	78	32	55	1	1	3	1	0	0	4
37	105	5076 C1	78	38	51	1	0	0	4	0	0	7
37	105	5077 B	66	25	38	1	0	0	1	0	0	1
37	105	5077 C2	84	27	41	1	0	0	4	0	0	4
37	105	5077 C1	63	33	45	1	0	1	1	0	0	6
37	105	5078 C1	89	32	31	2	2	0	0	0	0	4
37	105	5078 B	76	42	34	1	1	0	0	1	0	3
37	105	5078 C2	92	48	41	2	1	0	2	0	0	4
37	105	5079 B	133	34	42	2	2	0	0	0	0	4
37	105	5079 C2	116	36	28	1	0	0	1	1	0	6
37	105	5079 C1	140	43	35	1	1	1	1	0	0	1
37	105	5080 B	80	42	61	0	0	1	1	0	0	2
37	105	5080 C1	89	60	48	2	0	0	0	1	0	0
18	105	5081 B	65	30	54	0	1	1	1	0	0	5
18	105	5081 C1	80	36	47	2	0	0	0	0	0	6
18	105	5082 B	70	27	34	1	2	0	0	0	0	5
18	105	5082 C1	101	33	28	0	0	1	0	1	0	0
18	105	5083 B	91	42	48	4	1	0	0	1	0	2
18	105	5083 C1	93	44	32	1	0	1	0	1	0	2
18	105	5084 B	68	31	47	1	0	0	1	0	0	2
18	105	5084 C1	70	41	58	0	0	1	2	0	0	5
18	105	5085 B	86	43	30	3	1	1	3	0	0	2
18	105	5085 C1	83	60	32	2	2	0	0	0	0	1
18	105	5086 C1	83	28	40	3	2	0	0	1	0	5
18	105	5086 B	97	29	47	0	1	0	0	0	0	0
18	105	5087 C1	145	23	39	3	1	0	0	0	0	3
18	105	5087 B	117	51	58	0	3	1	1	1	0	6
18	105	5088 B	136	44	21	1	0	1	0	1	0	4
18	105	5088 C1	151	49	40	3	3	2	0	2	0	3
18	105	5089 B	126	33	53	5	0	0	0	0	0	3
18	105	5089 C1	133	36	54	1	0	0	1	0	0	6
18	105	5090 B	107	29	35	1	2	0	0	0	0	2
18	105	5090 C1	112	34	63	1	1	1	0	0	0	2
18	105	5090 C2	105	47	50	0	1	1	1	0	0	0
18	105	5091 B	105	30	59	1	1	1	1	0	0	13
18	105	5091 C1	89	54	40	2	0	0	0	0	0	7
18	105	5092 B	86	52	76	12	7	0	0	1	0	6
18	105	5092 C1	99	58	62	26	10	4	1	0	0	11
18	105	5093 B	112	45	35	1	2	1	0	1	0	3
18	105	5093 C1	114	58	37	4	2	2	0	0	0	5
18	105	5094 C1	107	56	56	12	4	2	1	0	0	3
18	105	5094 B	98	76	39	3	4	0	1	1	0	7
18	105	5095 B	92	71	69	4	2	1	1	0	0	9

18	105	5095	C1	129	75	51	5	2	3	0	0	0	7
18	105	5096	C1	101	57	91	8	6	2	1	2	0	4
18	105	5096	B	89	72	93	6	10	4	0	1	0	12
18	105	5097	B	85	82	48	2	2	0	0	0	0	9
18	105	5097	C1	80	82	37	3	1	1	1	0	0	2
18	105	5098	B	75	46	32	4	2	1	0	0	0	9
18	105	5098	C1	66	60	19	0	4	1	1	1	0	20
18	105	5099	C1	132	43	27	6	4	1	0	1	0	8
18	105	5099	B	141	46	39	8	5	0	1	1	0	3
18	105	5100	B	111	28	33	10	3	0	1	2	0	12
18	105	5100	C1	104	52	39	8	1	2	5	3	0	5
18	105	5101	C1	127	33	30	1	1	1	0	4	0	2
18	105	5101	B	146	39	22	1	2	0	0	3	0	3
18	105	5102	C1	139	22	34	0	1	2	1	0	0	6
18	105	5102	B	129	29	21	1	4	1	0	1	0	1
18	105	5103	C1	137	32	32	1	1	0	0	5	0	4
18	105	5103	B	145	36	28	0	5	2	0	5	0	5
18	105	5104	C1	73	60	46	8	4	2	0	0	0	2
18	105	5104	B	108	63	32	0	9	1	1	0	0	13
18	105	5105	B	85	21	22	0	2	0	0	1	0	1
18	105	5106	C1	100	60	60	12	4	0	0	2	0	4
18	105	5106	C2	138	63	62	2	4	1	2	0	0	3
18	105	5106	B	126	69	58	2	5	0	0	0	0	9
18	105	5107	C2	103	44	62	4	0	0	1	1	0	20
18	105	5107	C1	96	62	44	8	2	0	0	0	0	8
18	105	5107	B	113	83	45	0	6	0	0	0	0	3
18	105	5108	B	137	43	47	2	3	2	2	0	0	13
18	105	5108	C1	125	60	40	4	1	0	1	1	0	9
18	105	5109	B	142	49	49	5	2	0	0	3	0	7
18	105	5109	C1	124	82	50	7	3	1	0	1	0	4
18	105	5110	C2	69	67	67	2	7	1	1	0	0	7
18	105	5110	B	72	69	78	6	2	1	0	0	0	0
18	105	5110	C1	67	77	77	2	3	0	0	0	0	8
18	105	5111	C1	56	40	101	4	1	0	1	0	0	11
18	105	5111	B	67	42	75	1	2	1	1	1	0	3
18	105	5112	B	80	46	96	3	10	0	1	0	0	6
18	105	5112	C1	95	47	108	7	5	1	0	0	0	9
18	105	5113	B	90	42	60	7	2	1	0	2	0	8
18	105	5113	C2	94	51	73	3	5	2	1	2	0	2
18	105	5113	C1	87	51	78	6	5	0	0	1	0	4
18	105	5114	C2	80	33	53	1	0	0	2	0	0	8
18	105	5114	B	82	44	41	2	1	0	0	1	0	10
18	105	5114	C1	82	45	57	1	4	0	1	1	0	5
18	105	5115	B	152	34	44	4	3	0	1	8	0	6
18	105	5115	C1	148	35	68	3	3	1	2	2	0	6
18	105	5116	B	101	31	35	5	4	0	0	0	0	3
18	105	5116	C1	89	47	54	3	4	0	1	0	0	4
18	105	5117	C1	97	28	54	4	4	0	1	1	0	5
18	105	5117	B	93	33	55	3	6	1	1	1	0	3
18	105	5117	C2	80	43	32	6	7	1	0	0	0	11
18	105	5118	C2	91	38	31	2	3	0	1	3	0	8
18	105	5118	C1	78	39	29	2	4	0	1	0	0	1
18	105	5118	B	74	46	27	4	2	1	0	1	0	5
18	105	5119	B	100	40	57	7	5	2	1	1	0	2
18	105	5119	C1	130	44	57	3	4	0	1	2	0	10
18	105	5120	C2	69	30	37	1	5	0	1	1	0	1
18	105	5120	B	71	33	42	3	2	0	2	1	0	5
18	105	5120	C1	80	34	51	4	2	1	1	2	0	3
18	105	5121	B	114	100	34	5	0	1	1	0	0	9

18	105	5122 B	126	49	58	7	1	1	0	1	0	5
18	105	5122 C2	108	63	46	5	2	0	0	1	0	5
18	105	5122 C1	93	82	56	6	1	0	1	0	0	3
18	105	5123 B	87	48	75	4	7	0	2	1	0	12
18	105	5123 C1	103	50	87	1	6	0	3	0	0	5
18	105	5124 C1	79	31	98	1	3	1	0	2	1	8
18	105	5124 B	66	47	92	4	10	1	1	0	0	11
18	105	5124 C2	91	50	78	4	4	2	0	0	0	6
18	105	5125 C1	112	33	101	4	4	0	0	0	0	4
18	105	5125 B	115	64	89	3	3	0	0	0	0	10
18	105	5126 C1	68	31	87	2	11	1	1	0	0	8
18	105	5126 B	96	57	89	3	10	0	0	0	0	6
37	105	5127 C1	101	64	40	2	0	1	0	0	0	1
37	105	5127 B	70	74	41	0	0	0	3	1	0	6
37	105	5128 C1	89	68	33	0	1	0	5	0	0	8
37	105	5128 B	88	75	33	1	3	1	0	0	0	4
37	105	5129 C2	100	73	43	2	2	0	2	0	0	7
37	105	5129 C1	116	87	44	3	1	0	0	1	0	3
37	105	5129 B	85	87	42	4	1	1	1	0	0	5
37	105	5130 C1	50	92	48	1	2	1	1	0	0	12
37	105	5130 C2	53	100	45	3	1	1	0	0	0	8
37	105	5130 B	57	118	49	2	2	2	0	1	0	6
37	105	5131 C1	82	72	31	3	1	0	0	1	0	0
37	105	5131 B	46	88	50	7	0	1	1	0	0	2
37	105	5131 C2	64	88	63	2	0	0	0	0	0	8
37	105	5132 B	107	57	71	8	3	1	0	1	0	10
37	105	5132 C1	120	100	90	3	1	0	1	4	0	0
37	105	5133 C1	99	55	45	1	1	2	3	1	0	3
37	105	5133 B	91	71	48	0	0	0	1	2	0	9
37	105	5133 C2	88	75	42	0	1	0	0	0	0	4
37	105	5134 C1	110	72	48	3	3	0	1	0	1	5
37	105	5134 B	119	75	50	1	3	0	1	1	0	9
37	105	5134 C2	120	100	66	5	2	0	0	2	0	7
18	105	5135 C1	120	64	43	2	2	2	1	0	0	8
18	105	5135 B	121	67	27	7	2	1	0	4	0	3
18	105	5136 C1	105	34	42	8	3	0	1	0	0	6
18	105	5136 B	93	40	33	6	1	3	1	0	0	3
9	106	5137 EX2	5	43	88	2	113	1	0	0	0	7
9	106	5137 B	8	95	196	0	111	1	0	0	0	14
9	106	5137 EX1	3	112	72	0	49	0	0	0	0	11
9	106	5138 C1	6	58	72	3	112	3	0	0	0	5
9	106	5138 B	10	59	100	2	84	2	0	0	0	13
9	106	5138 EX1	6	128	69	1	26	2	1	0	0	10
9	106	5139 EX1	1	56	94	2	103	0	0	0	0	5
9	106	5139 B	1	95	116	1	51	0	0	0	0	13
9	106	5140 B	1	82	142	5	83	0	1	0	0	11
9	106	5141 EX1	2	33	63	0	108	1	0	0	0	3
9	106	5141 B	1	63	64	2	97	1	0	0	0	8
9	106	5142 B	36	114	126	0	66	0	0	0	0	0
9	106	5143 EX1	1	32	107	0	44	0	0	0	0	9
9	106	5143 C1	0	63	132	0	56	2	0	1	0	11
9	106	5143 B	2	70	122	0	33	0	0	0	0	14
9	106	5144 B	2	65	72	0	29	3	0	0	3	10
9	106	5145 B	6	290	69	1	140	1	0	0	0	7
9	106	5146 B	3	27	160	1	170	2	0	0	0	2
9	106	5147 EX1	0	58	48	1	18	0	0	1	0	5
9	106	5147 B	0	83	217	1	192	1	1	0	0	7
9	106	5148 C1	12	57	194	1	75	1	0	0	0	9
9	106	5148 C2	18	71	154	0	100	0	0	0	0	12

9	106	5148 B	13	76	158	1	87	1	1	0	0	17
9	106	5149 B	2	19	46	0	16	0	0	0	0	1
9	106	5150 B	2	46	140	0	74	0	0	0	0	5
9	106	5151 B	2	69	216	1	59	0	0	0	0	16
9	106	5152 B	16	68	151	0	107	1	0	0	0	23
9	106	5153 B	1	120	187	0	60	1	0	0	0	5
9	106	5153 C1	1	128	139	0	83	0	1	0	0	17
9	106	5154 EX1	1	31	46	1	15	0	0	0	0	5
9	106	5154 B	4	75	56	0	30	1	0	0	0	8
9	106	5155 EX1	0	72	7	0	56	1	1	1	0	5
9	106	5155 B	0	85	9	1	48	0	0	0	0	13
9	106	5156 B	8	121	117	0	66	0	0	0	0	3
9	106	5157 EX1	5	70	66	0	54	0	0	0	0	7
9	106	5157 B	1	125	139	3	109	0	0	0	0	11
9	106	5158 EX1	3	17	30	0	13	0	0	0	0	3
9	106	5158 B	7	98	165	2	83	2	1	0	0	11
9	106	5159 B	2	132	106	1	146	0	0	0	0	1
9	106	5160 B	0	17	46	1	59	0	0	1	0	8
9	106	5160 EX1	1	35	67	0	20	0	1	0	0	5
9	106	5161 C1	15	71	119	2	87	0	0	0	0	2
9	106	5161 B	6	79	109	0	90	1	0	0	0	10
9	106	5162 B	1	38	89	0	60	0	0	0	0	0
9	106	5163 EX1	1	92	122	1	110	0	0	0	0	5
9	106	5163 B	1	105	138	1	61	1	0	0	0	5
9	106	5164 EX1	3	45	36	1	105	0	0	0	0	3
9	106	5164 B	15	56	30	0	47	0	0	0	0	5
9	106	5165 EX1	1	14	11	0	29	0	0	0	0	3
9	106	5165 B	1	58	90	0	119	0	0	0	0	7
9	106	5166 B	7	43	125	1	39	2	0	4	0	4
9	106	5167 B	13	36	66	0	83	1	0	1	0	7
9	106	5168 B	1	97	138	2	72	0	2	0	0	0
2	107	5169 B	88	85	29	11	20	1	1	4	0	11
2	107	5169 C2	93	103	24	4	11	1	1	0	0	7
2	107	5169 C1	74	132	26	7	6	1	2	3	0	10
2	107	5170 C1	116	123	52	10	17	1	2	2	0	10
2	107	5170 B	139	139	32	6	16	2	1	1	0	6
2	107	5170 C2	121	151	42	6	12	3	4	0	0	9
2	107	5171 B	115	93	25	3	3	2	0	0	0	8
2	107	5171 C2	79	100	34	7	3	4	0	1	0	7
2	107	5171 C1	84	125	21	3	9	0	2	1	0	6
2	107	5172 B	104	88	16	7	5	1	1	3	0	6
2	107	5172 C1	90	89	15	2	3	1	0	1	0	4
2	107	5173 C2	91	98	20	3	5	1	2	4	0	7
2	107	5173 B	74	104	26	6	6	0	0	1	0	11
2	107	5173 C1	84	109	21	10	1	1	2	2	0	4
2	107	5174 B	158	102	36	13	14	0	1	3	0	6
2	107	5174 C2	150	119	24	10	7	1	2	4	0	11
2	107	5174 C1	118	121	25	4	10	1	3	2	0	10
2	107	5175 B	191	106	28	9	6	1	1	4	0	6
2	107	5175 C1	173	136	36	8	6	1	2	0	4	7
2	107	5176 B	167	119	30	9	7	1	1	2	0	0
2	107	5176 C1	160	120	43	12	4	0	1	1	0	5
2	107	5176 C2	183	151	30	3	6	3	1	1	0	5
2	107	5177 C1	148	94	19	7	2	2	0	6	0	3
2	107	5177 B	130	120	30	4	5	1	1	0	0	16
2	107	5177 C2	134	125	26	8	6	0	1	8	0	7
2	107	5178 C1	165	96	28	3	5	0	3	1	0	3
2	107	5178 C2	167	100	27	7	3	0	0	6	0	6
2	107	5178 B	128	119	23	2	5	2	1	3	0	6

2	107	5179 B	140	93	31	6	1	1	0	1	0	5
2	107	5179 C1	111	94	33	4	4	2	2	2	0	4
2	107	5179 C2	147	102	42	11	8	0	1	4	0	4
2	107	5180 B	131	121	28	6	12	0	1	0	0	4
2	107	5180 C2	159	122	23	8	9	0	0	1	0	15
2	107	5180 C1	135	132	19	5	13	0	2	2	0	15
2	107	5181 C1	145	131	31	11	12	0	0	1	0	5
2	107	5181 B	147	132	31	10	11	1	1	6	0	8
2	107	5182 B	102	130	21	9	8	1	1	2	0	12
2	107	5183 C1	83	123	39	4	10	2	0	1	0	8
2	107	5183 B	85	136	24	5	16	2	1	0	0	5
2	107	5184 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	107	5184 B	147	130	29	6	16	3	1	4	0	11
2	107	5184 C1	134	162	37	10	2	1	2	3	0	4
2	107	5185 C1	107	139	52	6	9	2	2	1	0	13
2	107	5185 B	122	143	59	5	11	4	2	3	0	16
2	107	5185 C2	143	145	61	6	11	3	2	6	0	6
2	107	5186 B	134	94	37	10	9	1	1	4	0	10
2	107	5186 C1	125	124	32	12	5	2	3	3	0	8
2	107	5186 C2	108	137	39	9	6	1	0	1	0	6
2	107	5187 B	110	124	20	10	3	0	1	0	0	7
2	107	5187 C1	120	133	36	13	4	1	4	3	0	4
2	107	5188 C3	138	115	29	5	13	2	0	0	0	11
2	107	5188 B	131	118	25	8	12	1	0	6	0	7
2	107	5188 C2	126	122	30	3	6	0	2	1	0	8
2	107	5188 C1	139	131	21	7	9	3	0	1	0	3
2	107	5189 C1	140	154	44	13	0	0	4	4	0	4
2	107	5189 B	130	159	49	10	5	1	1	3	0	11
2	107	5190 B	86	112	24	8	1	1	1	1	0	4
2	107	5190 C2	68	134	34	10	4	0	1	2	0	7
2	107	5190 C1	74	134	22	12	2	0	0	1	0	23
2	107	5191 C1	164	91	44	7	10	5	0	3	0	4
2	107	5191 C2	165	113	32	8	9	1	1	2	0	5
2	107	5191 B	158	118	23	23	12	2	0	1	0	6
2	107	5192 B	135	96	22	7	7	0	1	0	0	6
2	107	5192 C1	112	97	24	3	5	1	1	1	0	5
2	107	5192 C2	116	102	25	4	6	1	0	2	0	1
2	107	5193 B	192	141	31	16	7	3	0	2	0	8
2	107	5193 C1	168	142	27	16	12	0	0	1	0	9
2	107	5194 B	120	106	24	5	18	1	0	1	0	2
2	107	5195 B	52	26	5	2	4	2	1	1	0	12
2	107	5196 B	107	85	22	9	7	3	2	4	0	9
2	107	5197 B	100	104	18	5	8	2	1	2	0	20
2	107	5198 C1	124	83	32	3	7	0	0	1	0	10
2	107	5198 C2	110	95	33	10	8	2	3	3	0	10
2	107	5198 B	134	114	37	10	7	1	1	4	0	5
2	107	5199 B	98	75	15	4	4	1	4	5	0	7
2	107	5199 C1	97	86	20	3	4	1	0	2	0	3
2	107	5200 B	128	125	22	8	6	3	1	2	0	13
2	107	5200 C1	145	138	17	9	12	1	2	1	0	5
2	107	5201 B	196	117	36	7	14	0	1	0	0	5
2	107	5201 C1	186	126	33	6	6	1	2	4	0	7
2	107	5202 C1	162	130	26	5	13	0	3	3	0	6
2	107	5202 B	163	131	19	2	12	0	1	4	0	6
2	107	5203 C2	212	127	23	10	14	1	0	7	0	15
2	107	5203 C1	206	128	27	6	13	5	2	8	0	14
2	107	5203 B	181	161	31	6	10	3	2	8	0	6
2	107	5204 B	46	53	10	3	0	0	0	0	0	0
2	107	5205 C1	118	92	24	8	21	1	0	0	0	3

2	107	5205 B	109	99	26	5	32	2	0	2	0	5
2	107	5206 C1	138	113	33	13	0	2	9	3	0	6
2	107	5206 B	132	129	35	12	9	0	0	1	0	7
1	107	5207 C1	104	84	38	17	5	1	2	1	0	6
1	107	5207 B	102	96	33	16	6	0	1	1	0	2
1	107	5208 B	78	68	19	3	5	1	0	0	0	2
1	107	5209 B	94	62	19	3	6	1	0	5	0	5
1	107	5210 B	148	102	26	13	7	3	1	3	0	5
1	107	5211 B	128	113	36	13	9	6	4	4	0	3
1	107	5212 B	106	68	26	6	9	0	0	3	0	5
1	107	5213 C1	124	96	32	7	6	2	0	3	0	6
1	107	5213 B	137	104	24	8	6	5	2	1	0	4
1	107	5214 B	163	142	38	11	10	3	2	8	0	8
1	107	5214 C1	165	145	36	11	8	5	3	7	0	8
1	107	5215 B	110	76	33	9	2	7	1	3	0	2
1	107	5215 C1	101	94	19	11	6	2	2	1	0	5
1	107	5216 B	147	87	37	8	8	0	0	5	0	2
1	107	5216 C1	106	99	41	10	4	1	0	2	8	0
1	107	5217 C1	139	83	33	0	6	1	0	4	0	8
1	107	5217 B	162	100	34	7	10	1	1	4	0	4
1	107	5218 B	229	142	53	15	2	2	3	2	0	9
1	107	5218 C1	233	156	30	8	12	2	3	4	0	7
1	107	5219 C2	151	112	35	6	8	4	1	2	0	8
1	107	5219 B	123	122	30	16	9	2	3	5	0	7
1	107	5219 C1	108	149	48	7	8	0	1	4	0	4
1	107	5220 B	143	156	29	8	11	2	5	0	0	13
1	107	5220 C1	132	161	32	8	5	1	0	2	0	18
1	107	5221 B	114	104	20	7	4	0	1	4	0	6
1	107	5221 C1	102	106	17	8	2	1	1	1	0	9
1	107	5222 B	146	131	29	12	6	3	2	5	0	4
1	107	5222 C1	150	131	37	13	12	1	6	1	0	6
1	107	5223 B	129	116	35	15	13	0	1	1	0	9
1	107	5223 C1	131	130	49	14	16	2	2	3	0	11
1	107	5224 C1	139	91	26	4	5	1	2	1	0	5
1	107	5224 B	173	98	27	7	9	3	1	8	0	8
1	107	5225 B	126	103	24	14	11	4	6	4	0	7
1	107	5225 C1	138	122	23	10	12	3	2	3	0	3
1	107	5226 B	215	104	47	13	10	2	0	6	1	10
1	107	5226 C1	165	118	39	22	5	2	3	11	0	1
1	107	5227 C1	190	116	29	12	7	3	1	2	1	11
1	107	5227 B	173	138	36	14	8	1	2	6	0	11
1	107	5228 C1	166	84	37	14	5	1	3	18	0	4
1	107	5228 B	140	139	28	11	5	1	0	14	0	6
1	107	5229 B	108	96	36	14	5	0	1	5	0	12
1	107	5229 C1	109	114	20	7	4	2	1	4	0	9
1	107	5230 C1	119	93	22	6	8	0	0	5	0	9
1	107	5230 B	105	107	23	7	5	2	1	2	0	2
1	107	5231 C2	162	103	42	14	10	3	1	4	0	13
1	107	5231 B	146	107	37	11	7	3	2	4	0	6
1	107	5231 C1	162	108	22	7	7	0	1	6	0	7
1	107	5232 C1	159	119	35	14	8	1	1	2	0	7
1	107	5232 C2	156	124	33	11	4	3	0	3	0	8
1	107	5232 B	169	130	22	12	4	0	0	5	2	6
1	107	5233 C1	141	135	27	16	8	3	1	1	0	6
1	107	5233 B	181	145	28	9	4	0	0	5	0	6
1	107	5234 C1	136	146	22	10	8	0	1	2	0	7
1	107	5234 B	131	155	25	10	8	1	2	6	0	9
1	107	5235 C1	150	101	30	11	6	2	1	6	0	302
1	107	5235 B	127	120	35	7	14	2	3	9	0	3

1	107	5236 B	147	131	36	12	8	1	2	2	0	4
1	107	5236 C2	160	134	39	0	7	5	0	3	0	10
1	107	5236 C1	159	138	30	8	8	2	3	6	0	6
1	107	5237 C2	119	77	23	10	6	0	1	2	0	6
1	107	5237 B	118	82	15	8	5	5	0	1	0	3
1	107	5237 C1	112	89	24	10	2	3	3	5	0	3
1	107	5238 B	151	126	31	8	4	1	1	3	1	5
1	107	5238 C1	132	128	35	11	6	0	0	1	0	8
1	107	5239 B	126	96	18	5	7	0	0	8	0	15
1	107	5239 C1	113	99	19	6	5	2	0	2	0	2
1	107	5240 B	124	116	22	17	8	4	2	0	0	1
1	107	5240 C1	130	129	38	11	4	2	0	3	0	7
1	107	5240 C2	139	131	26	10	8	2	2	2	0	8
1	107	5241 B	191	143	23	15	13	3	4	0	0	14
1	107	5241 C1	175	161	37	20	8	5	5	3	0	16
1	107	5242 C2	148	71	25	12	4	3	0	0	0	3
1	107	5242 B	130	78	20	8	5	2	0	0	0	10
1	107	5242 C1	141	85	33	17	4	3	0	4	0	8
1	107	5243 C1	178	124	38	15	6	2	1	4	0	10
1	107	5243 B	175	124	26	12	6	1	1	4	0	5
1	107	5244 C2	129	83	32	13	4	1	1	3	0	8
1	107	5244 B	118	83	31	10	4	1	3	8	0	3
1	107	5244 C1	127	93	36	11	7	2	1	2	0	7
1	107	5245 C2	146	111	31	6	6	2	3	5	0	6
1	107	5245 C1	152	114	31	13	3	2	4	1	0	9
1	107	5245 B	152	150	39	9	5	1	1	2	0	6
1	107	5246 B	99	64	23	7	15	0	2	0	0	6
1	107	5246 C1	102	86	32	4	7	1	0	2	0	4
1	107	5247 ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	107	5247 B	95	64	21	4	6	0	2	1	0	3
1	107	5247 C1	81	81	16	7	4	0	0	2	0	3
1	107	5248 C2	179	91	34	8	10	5	0	8	0	6
1	107	5248 C1	182	94	40	10	3	3	1	5	0	1
1	107	5248 B	181	97	33	7	4	3	2	5	0	4
1	107	5249 B	152	88	34	5	14	2	2	2	0	6
1	107	5249 C1	149	96	36	5	13	1	3	1	0	3
1	107	5250 B	132	72	19	9	12	0	3	3	0	3
1	107	5250 C1	112	90	18	8	7	3	1	2	0	5
1	107	5251 B	100	72	26	9	2	1	1	1	1	6
1	107	5251 C2	102	93	19	9	3	2	3	1	0	2
1	107	5251 C1	112	94	27	27	1	0	2	1	0	3
1	107	5252 C2	91	102	20	9	2	3	0	3	0	8
1	107	5252 C1	116	103	20	9	7	1	0	1	0	8
1	107	5252 B	102	119	21	5	4	3	4	4	0	3
1	107	5253 C2	80	70	20	5	7	2	3	1	0	3
1	107	5253 B	95	81	18	4	4	1	0	2	0	5
1	107	5253 C1	80	87	12	10	2	1	2	0	0	3
1	107	5254 B	193	106	25	11	1	4	0	4	0	7
1	107	5254 C1	181	139	28	7	5	2	3	5	0	11
1	107	5255 C2	129	102	31	8	1	0	1	0	0	9
1	107	5255 B	114	113	20	8	5	1	1	1	0	6
1	107	5255 C1	106	123	37	15	4	1	1	0	0	6
1	107	5256 C1	105	80	25	7	1	0	0	0	0	5
1	107	5256 C2	109	80	25	8	4	1	1	3	0	7
1	107	5256 B	108	109	27	14	2	1	2	1	0	10
1	107	5257 B	107	124	23	5	3	2	3	4	0	6
1	107	5257 C1	114	126	37	1	4	2	0	0	0	6
1	107	5258 B	134	108	45	16	3	3	12	4	0	14
1	107	5258 C1	139	125	39	2	11	2	8	1	0	0

1	107	5259 C1	95	102	50	14	0	0	3	3	0	2
1	107	5259 B	106	119	48	22	5	1	1	2	0	17
1	107	5260 B	141	103	29	5	1	0	4	0	0	12
1	107	5260 C1	119	112	33	6	2	1	0	1	0	13
1	107	5261 B	156	104	28	10	4	1	1	1	0	0
1	107	5261 C1	152	128	34	7	3	5	1	2	0	5
1	107	5261 C2	128	142	44	8	7	1	0	0	1	6
1	107	5262 C1	97	70	20	5	4	1	1	3	0	6
1	107	5262 B	96	76	22	13	4	0	0	2	0	15
1	107	5262 C2	82	93	30	5	0	3	0	4	0	4
1	107	5263 C1	120	93	22	12	5	2	0	3	0	6
1	107	5263 B	106	97	29	13	3	3	0	4	0	0
1	107	5263 C2	130	99	33	10	9	0	0	0	0	6
1	107	5264 C1	116	84	33	10	6	1	1	4	0	8
1	107	5264 C2	130	84	23	5	8	2	0	1	0	7
1	107	5264 B	140	103	33	11	4	2	0	1	0	6
1	107	5265 C2	120	77	29	8	4	1	1	3	0	6
1	107	5265 C1	119	84	36	9	6	2	3	2	0	6
1	107	5265 B	113	91	25	11	5	1	1	2	0	5
2	107	5266 C2	84	120	20	7	14	1	2	0	0	25
2	107	5266 B	70	136	15	3	6	2	0	0	0	19
2	107	5266 C1	76	138	16	4	5	1	1	0	0	12
2	107	5267 B	47	122	21	3	6	0	0	0	0	15
2	107	5267 C1	43	130	23	3	7	0	1	0	0	19
2	107	5267 C2	59	135	15	8	4	1	1	1	0	12
2	107	5268 C2	69	100	23	11	6	3	0	1	0	7
2	107	5268 B	59	111	20	11	6	1	1	3	0	15
2	107	5268 C1	60	112	24	14	8	0	0	0	0	13
2	107	5269 B	46	104	29	8	5	1	1	1	0	11
2	107	5269 C3	47	109	55	8	6	0	2	0	0	6
2	107	5269 C1	51	109	36	6	6	0	0	1	0	7
2	107	5269 C2	66	116	30	9	2	1	0	0	0	12
2	107	5270 C2	40	104	23	4	10	1	2	1	1	7
2	107	5270 C1	49	109	20	4	11	0	3	0	0	10
2	107	5270 B	42	115	32	8	14	2	0	0	0	10
2	107	5271 C4	102	81	13	3	4	0	0	1	0	5
2	107	5271 C2	75	85	26	6	4	1	0	1	0	5
2	107	5271 C1	78	96	18	7	4	1	3	1	0	7
2	107	5271 C3	77	106	20	9	1	7	0	0	0	10
2	107	5271 B	86	114	18	6	9	0	1	1	0	8
2	107	5272 B	138	119	39	14	9	2	1	8	0	8
2	107	5272 C2	164	128	34	13	7	0	1	10	0	7
2	107	5272 C1	146	131	47	10	6	0	1	2	0	4
2	107	5273 B	72	55	28	10	3	0	0	1	0	3
2	107	5273 C1	88	63	30	7	2	0	1	3	0	5
2	107	5274 C2	163	88	33	6	6	1	1	0	0	4
2	107	5274 C1	155	99	18	7	10	1	0	1	0	10
2	107	5274 B	131	118	30	10	3	2	0	4	0	0
2	107	5275 C1	155	120	25	7	4	1	1	1	0	10
2	107	5275 B	140	146	15	4	7	0	1	1	0	8
2	107	5276 B	104	109	23	8	7	1	2	3	0	9
2	107	5276 C1	138	120	14	5	9	2	3	1	0	3
2	107	5277 C1	115	74	29	9	8	2	9	0	0	5
2	107	5277 B	117	89	27	9	7	0	0	4	0	6
2	107	5277 C2	113	89	39	8	18	0	0	1	0	6
2	107	5278 B	147	97	36	11	11	1	3	3	0	6
2	107	5278 C1	106	106	41	20	15	2	0	2	0	7
2	107	5278 C2	120	115	45	17	15	1	2	0	0	4
2	107	5278 C3	126	133	40	13	9	1	0	0	0	5

2	107	5279	C1	100	104	30	7	5	1	0	1	0	10
2	107	5279	B	110	136	20	10	9	1	0	2	0	4
2	107	5280	B	133	75	15	6	6	1	3	4	0	10
2	107	5280	C2	145	93	11	3	5	3	2	7	0	13
2	107	5280	C1	117	100	36	5	2	1	1	2	0	10
2	107	5281	B	121	61	33	9	5	1	1	2	0	7
2	107	5282	C1	81	100	13	7	7	2	2	4	0	4
2	107	5282	B	84	105	19	7	5	2	1	3	0	3
2	107	5283	C1	106	70	34	8	12	0	2	1	0	3
2	107	5283	B	101	72	18	9	8	1	1	2	0	4
2	107	5283	C2	125	72	25	9	8	0	0	0	0	7
2	107	5284	C1	186	95	29	4	4	1	1	11	0	3
2	107	5284	B	167	104	27	5	6	1	1	3	0	5
2	107	5285	B	135	112	37	8	14	1	2	0	0	8
2	107	5285	C2	150	115	31	9	13	0	1	3	0	10
2	107	5285	C1	142	118	36	3	8	2	0	3	0	7
2	107	5285	C3	120	126	31	4	10	1	1	2	0	9
2	107	5286	C2	165	73	35	8	8	2	0	0	0	12
2	107	5286	B	120	97	36	11	6	1	2	4	0	15
2	107	5286	C1	117	117	36	8	6	2	1	2	0	8
2	107	5287	C2	161	133	35	7	7	1	1	1	0	39
2	107	5287	B	159	169	39	7	11	2	4	0	0	11
2	107	5287	C1	171	178	40	15	14	1	1	2	0	8
2	107	5288	C1	167	99	24	4	6	0	1	5	0	4
2	107	5288	B	138	110	33	12	2	0	2	1	0	15
2	107	5289	C1	140	83	46	18	12	0	0	1	0	10
2	107	5289	B	138	103	34	14	18	0	1	0	0	6
2	107	5290	B	129	81	36	16	14	0	1	1	0	8
2	107	5290	C1	128	88	33	10	13	2	2	1	0	7
2	107	5291	B	118	90	32	11	17	1	1	4	0	10
2	107	5291	C3	113	92	37	9	16	0	1	4	0	9
2	107	5291	C2	110	102	29	8	13	3	1	1	0	5
2	107	5291	C1	93	114	39	11	11	4	0	2	0	4
2	107	5292	C1	126	89	38	5	7	1	3	6	0	2
2	107	5292	B	135	93	49	7	18	1	0	2	0	0
2	107	5292	C2	126	100	60	12	6	1	1	4	0	4
2	107	5293	C1	157	105	28	13	4	1	1	5	1	4
2	107	5293	C2	137	117	24	9	6	1	3	7	0	9
2	107	5293	B	144	120	17	10	8	3	0	2	0	4
2	107	5294	C1	139	105	21	6	0	0	0	0	0	4
2	107	5294	B	108	119	33	2	4	1	1	3	0	7
2	107	5294	C2	108	123	22	5	7	0	2	2	0	6
2	107	5295	B	122	128	35	23	10	0	2	5	0	10
2	107	5295	C1	133	134	29	34	9	1	0	2	0	9
2	107	5295	C2	101	139	41	28	8	1	1	7	0	8
2	107	5296	B	135	100	26	20	5	1	2	1	0	9
2	107	5296	C3	130	102	32	13	6	5	2	3	0	9
2	107	5296	C4	107	117	36	16	8	2	2	2	0	6
2	107	5296	C1	143	119	25	14	5	2	1	2	0	8
2	107	5296	C2	145	134	38	11	5	1	1	1	0	13
2	107	5297	C2	100	48	18	24	6	1	0	3	0	7
2	107	5297	C1	91	61	25	2	1	0	0	0	0	7
2	107	5297	B	94	72	24	8	1	1	1	1	0	8
2	107	5298	C2	147	98	33	8	10	1	0	0	0	5
2	107	5298	C1	132	113	22	11	5	0	1	1	0	3
2	107	5298	C3	113	122	26	8	7	1	2	0	0	6
2	107	5298	B	97	131	21	5	5	0	1	1	0	6
2	107	5299	B	193	130	53	13	5	1	3	2	0	9
2	107	5300	C1	132	108	31	17	17	2	4	1	0	5

2	107	5300	B	116	113	32	12	7	1	1	1	0	5
2	107	5301	C1	117	90	28	6	14	1	0	4	0	7
2	107	5301	B	94	109	35	15	6	1	2	2	0	6
2	107	5302	B	140	144	41	12	4	1	0	6	0	4
2	107	5302	C2	109	145	39	3	9	2	1	1	0	6
2	107	5302	C1	120	148	39	4	6	0	0	1	0	4
2	107	5303	C3	123	82	27	11	11	2	1	0	0	28
2	107	5303	C1	138	93	35	12	6	0	3	1	0	7
2	107	5303	C4	128	99	26	15	10	1	1	1	0	18
2	107	5303	B	128	109	46	9	10	3	0	3	0	10
2	107	5303	C2	117	110	41	8	7	2	0	3	0	22
2	107	5304	C2	175	128	47	26	7	0	1	3	0	4
2	107	5304	C1	157	137	37	12	6	0	1	0	0	11
2	107	5304	B	167	139	46	13	9	0	1	1	2	15
2	107	5305	C2	151	94	47	12	11	3	0	0	0	5
2	107	5305	C1	153	95	31	9	9	0	1	7	0	8
2	107	5305	C3	147	99	37	7	2	0	0	3	0	16
2	107	5305	B	151	104	38	11	8	0	0	0	0	11
2	107	5306	B	107	98	32	13	6	7	0	2	0	8
2	107	5306	C1	120	100	56	11	7	2	0	4	0	5
2	107	5306	C2	99	111	41	10	12	4	3	1	0	12
1	107	5307	C1	126	112	46	8	4	2	3	2	0	12
1	107	5307	B	147	116	31	12	9	2	1	8	0	8
1	107	5308	C1	157	112	32	13	6	2	1	1	0	9
1	107	5308	B	173	118	26	16	15	1	2	1	1	4
1	107	5309	C2	123	81	30	9	4	1	0	4	0	20
1	107	5309	C3	123	82	27	15	7	1	0	5	0	12
1	107	5309	B	119	87	36	14	5	0	1	1	0	21
1	107	5309	C1	134	90	34	17	5	0	1	2	0	16
1	107	5310	C1	109	104	24	5	4	1	1	1	0	7
1	107	5310	B	126	111	28	13	6	0	1	3	0	6
1	107	5310	C2	105	116	27	9	5	2	0	2	0	6
1	107	5311	C2	119	126	29	9	6	1	0	1	0	7
1	107	5311	B	110	136	33	5	7	1	1	1	0	5
1	107	5311	C1	113	156	21	7	12	1	1	1	0	9
1	107	5312	B	171	99	44	10	4	9	4	6	0	2
1	107	5312	C1	149	126	31	11	4	1	2	1	0	26
1	107	5313	C2	153	76	21	2	3	0	1	4	0	8
1	107	5313	B	152	90	15	7	5	1	1	8	0	5
1	107	5313	C1	122	104	15	8	5	0	1	7	1	5
1	107	5314	C2	147	116	35	12	8	2	0	5	0	6
1	107	5314	B	148	118	28	9	12	1	3	4	0	6
1	107	5314	C1	136	118	44	14	8	2	3	2	0	10
1	107	5315	B	107	81	31	11	3	5	1	2	0	5
1	107	5315	C1	99	90	28	8	2	3	2	5	1	7
1	107	5316	C2	98	87	53	8	8	0	0	3	0	9
1	107	5316	B	106	95	46	10	7	2	1	1	0	9
1	107	5316	C1	106	99	42	11	4	1	0	2	0	8
1	107	5317	C3	83	89	40	12	9	0	1	0	0	9
1	107	5317	B	92	102	41	8	3	2	1	0	0	9
1	107	5317	C2	105	109	38	13	4	0	1	0	0	8
1	107	5317	C1	79	116	67	5	1	1	1	4	0	7
1	107	5318	B	83	104	33	4	3	3	1	0	0	18
1	107	5318	C2	83	106	34	8	2	1	0	0	0	7
1	107	5318	C3	70	107	36	5	2	1	0	2	0	4
1	107	5318	C1	74	117	39	5	3	0	2	1	0	6
1	107	5319	C1	103	87	48	7	3	1	1	1	0	7
1	107	5319	B	84	88	63	6	6	1	0	0	0	3
1	107	5319	C2	86	89	60	6	3	3	2	1	0	7

1	107	5320	C2	118	87	47	11	7	0	1	1	0	10
1	107	5320	B	123	100	44	18	5	2	0	1	0	10
1	107	5320	C1	121	125	52	6	7	0	0	0	0	9
1	107	5321	C1	184	141	40	11	7	2	4	3	0	10
1	107	5321	B	187	146	45	19	10	2	0	0	0	12
1	107	5322	B	166	160	21	6	10	0	2	1	0	14
1	107	5322	C1	145	172	37	7	12	4	0	1	0	9
1	107	5323	C2	124	75	31	10	24	3	1	3	0	9
1	107	5323	C3	138	84	39	10	10	1	0	4	0	8
1	107	5323	B	132	92	20	15	11	1	2	0	0	8
1	107	5323	C1	142	97	49	12	8	2	1	2	0	6
1	107	5324	C2	121	97	20	8	3	2	0	2	0	12
1	107	5324	C1	92	100	26	12	5	1	1	1	0	4
1	107	5324	B	117	100	20	6	6	0	1	1	0	19
1	107	5325	C1	120	94	33	13	6	2	3	2	0	9
1	107	5325	B	121	110	39	7	2	1	1	2	0	10
1	107	5326	B	144	71	18	11	9	2	1	1	0	3
1	107	5326	C1	121	87	39	7	2	1	0	1	0	10
1	107	5326	C2	118	91	42	7	2	2	1	0	1	2
1	107	5327	B	155	89	28	7	8	1	0	1	0	0
1	107	5327	C1	133	126	32	6	6	1	0	0	0	7
1	107	5328	B	106	76	19	6	5	1	1	2	0	9
1	107	5328	C1	98	89	25	1	4	5	3	2	0	2
1	107	5329	B	135	78	46	11	10	1	1	1	0	4
1	107	5329	C2	112	80	35	6	9	0	0	1	0	12
1	107	5329	C1	131	84	37	6	5	0	0	1	0	6
1	107	5330	C1	112	92	47	13	9	4	1	3	0	13
1	107	5330	C3	158	103	28	11	4	0	1	1	0	12
1	107	5330	B	117	108	37	13	13	0	0	2	0	9
1	107	5330	C2	122	115	29	6	10	2	0	5	0	5
1	107	5331	C1	133	104	33	19	8	1	0	2	0	20
1	107	5331	B	134	123	46	10	13	1	1	1	0	9
1	107	5332	B	98	104	27	8	4	0	1	1	0	5
1	107	5332	C1	117	116	35	18	5	2	0	2	0	6
1	107	5333	B	114	93	46	17	11	2	2	2	0	10
1	107	5333	C1	162	125	42	20	8	1	1	0	0	9
1	107	5334	B	142	126	48	19	17	1	3	6	0	11
1	107	5334	C1	128	140	50	12	15	4	0	0	0	8
1	107	5335	C2	102	109	40	13	7	2	1	1	0	5
1	107	5335	C3	120	111	24	10	5	0	0	4	0	10
1	107	5335	C1	123	113	24	6	4	1	1	1	0	6
1	107	5335	B	235	257	58	17	19	2	3	0	0	8
1	107	5336	B	139	102	44	9	3	5	0	2	0	12
1	107	5336	C2	135	112	39	17	5	0	0	0	0	12
1	107	5336	C1	139	120	57	16	6	3	3	1	0	10
1	107	5337	C2	107	97	44	5	5	2	0	0	0	6
1	107	5337	C1	114	99	43	8	7	1	1	2	0	3
1	107	5337	B	112	118	29	13	3	0	3	1	0	7
1	107	5338	C1	105	90	23	11	2	0	1	0	0	2
1	107	5338	B	106	111	22	8	5	2	2	3	0	6
1	107	5339	C1	99	106	33	9	5	0	1	0	0	5
1	107	5339	C2	104	115	28	9	6	2	1	2	0	7
1	107	5339	B	89	123	31	14	7	1	0	1	0	15
1	107	5340	C1	96	58	26	3	5	2	2	2	0	2
1	107	5340	B	105	80	28	10	5	1	0	1	0	2
1	107	5341	C1	128	82	33	6	2	2	0	6	0	5
1	107	5341	B	126	83	33	14	8	1	2	3	0	4
1	107	5341	C2	128	92	24	14	5	2	2	1	0	3
1	107	5342	B	108	74	42	9	8	1	2	2	0	11

1	107	5342	C1	102	92	29	15	1	0	0	6	0	3
1	107	5342	C2	119	96	29	12	11	1	0	2	0	11
1	107	5343	C1	115	76	28	5	3	2	2	3	0	4
1	107	5343	B	133	89	26	11	5	4	0	0	0	6
1	107	5343	C2	128	100	26	12	1	0	0	2	0	10
1	107	5344	C1	143	100	35	11	5	2	2	2	0	9
1	107	5344	B	122	114	36	19	7	4	2	1	0	6
1	107	5345	B	162	109	33	9	4	1	2	2	0	5
1	107	5345	C1	155	116	23	14	6	2	0	1	0	6
1	107	5345	C2	161	117	42	17	3	2	1	2	0	7
1	107	5346	C1	157	101	24	5	5	5	0	2	0	6
1	107	5346	B	162	108	33	9	6	2	1	1	0	5
1	107	5347	C1	154	88	33	9	9	0	2	0	0	6
1	107	5347	C2	160	111	26	12	3	0	0	1	0	7
1	107	5347	B	173	125	31	12	2	0	1	1	0	3
1	107	5348	B	195	94	42	3	3	0	1	2	0	6
1	107	5348	C1	163	108	32	6	5	2	0	4	0	1
1	107	5348	C2	173	114	36	3	8	1	2	1	0	3
1	107	5349	B	113	72	30	5	8	1	3	2	0	7
1	107	5349	C3	110	72	21	3	3	0	0	3	0	11
1	107	5349	C2	103	90	22	5	6	1	2	0	0	4
1	107	5349	C1	109	104	23	5	8	0	2	2	0	3
1	107	5349	C4	93	111	28	2	6	0	0	1	0	9
1	107	5350	B	133	89	31	10	2	1	0	2	0	3
1	107	5350	C1	113	92	36	6	5	2	3	0	0	6
1	107	5350	C4	136	99	34	11	3	1	0	1	0	14
1	107	5350	C2	101	102	20	15	4	1	0	1	0	1
1	107	5350	C3	119	110	33	7	6	0	1	2	0	8
1	107	5351	C1	126	83	21	10	8	1	0	3	0	6
1	107	5351	C3	132	100	33	8	5	0	2	2	0	5
1	107	5351	B	118	102	34	9	2	1	1	1	0	6
1	107	5351	C2	116	116	31	9	1	1	0	2	0	7
1	107	5352	B	131	126	28	16	4	1	2	1	0	8
1	107	5353	B	79	79	23	7	2	0	0	4	0	5
1	107	5353	C1	83	80	24	9	3	2	2	1	0	2
2	107	5354	C1	131	89	20	5	10	2	2	0	0	4
2	107	5354	C2	134	94	32	4	11	1	3	2	0	4
2	107	5354	B	142	99	18	8	5	4	2	0	0	10
2	107	5354	C3	119	105	25	3	6	1	0	4	0	1
2	107	5355	C1	95	67	18	3	46	0	2	1	0	16
2	107	5355	B	105	93	8	4	25	1	1	0	0	19
2	107	5355	C2	88	97	29	5	49	2	0	0	0	7
2	107	5355	C3	110	117	18	6	39	1	0	1	0	12
2	107	5356	C1	112	117	12	5	3	1	0	3	0	44
2	107	5356	C2	137	141	10	3	6	1	1	0	0	15
2	107	5356	B	110	148	23	2	6	0	2	3	0	9
2	107	5357	B	174	164	16	7	15	3	1	1	0	17
2	107	5358	B	83	137	26	15	7	2	1	2	0	10
2	107	5358	C1	68	143	24	4	8	1	0	0	0	9
2	107	5359	B	135	94	10	3	12	0	0	2	0	22
2	107	5359	C1	111	102	7	1	22	1	0	4	0	14
2	107	5359	C2	109	105	5	3	21	1	0	3	0	9
2	107	5360	B	69	89	29	10	24	1	1	1	0	19
2	107	5360	C1	87	106	27	3	32	0	0	2	0	26
2	107	5361	C1	75	95	15	2	27	1	0	2	0	14
2	107	5361	B	66	107	13	5	21	1	1	1	0	12
2	107	5362	C1	51	145	24	7	34	0	1	0	0	14
2	107	5362	B	65	175	22	12	31	3	2	1	0	11
2	107	5363	B	105	134	26	7	9	0	1	6	0	2

2	107	5363	C1	111	138	14	4	9	1	2	1	0	8
2	107	5364	C2	126	87	19	5	5	2	3	2	0	5
2	107	5364	C1	111	127	25	9	4	0	1	1	0	4
2	107	5364	B	113	136	26	8	4	0	0	0	0	3
2	107	5365	C1	85	79	19	3	4	0	0	2	0	8
2	107	5365	B	88	86	13	3	2	1	0	4	1	1
2	107	5366	B	71	65	17	6	3	1	4	0	0	2
2	107	5366	C2	81	85	18	3	8	2	0	1	0	9
2	107	5366	C3	72	88	18	5	1	2	1	1	0	11
2	107	5366	C1	76	90	18	8	2	0	2	0	0	4
2	107	5366	C5	75	96	27	5	2	0	4	0	0	2
2	107	5366	C4	92	98	17	3	3	0	0	2	0	4
2	107	5367	B	33	99	40	5	5	2	2	0	0	10
2	107	5367	C1	41	101	39	3	12	2	0	0	0	18
2	107	5368	B	30	163	24	9	5	2	0	1	0	10
2	107	5368	C1	46	180	25	12	1	1	0	0	0	15
2	107	5369	C1	79	131	28	14	8	0	1	1	0	24
2	107	5369	B	89	142	24	9	10	0	4	0	0	13
2	107	5370	B	61	154	27	9	9	1	2	1	0	18
2	107	5370	C1	56	156	35	13	12	2	2	0	0	7
2	107	5371	B	79	163	20	4	17	0	2	1	0	7
2	107	5372	C1	137	123	61	19	5	1	2	0	0	23
2	107	5372	B	144	143	49	10	12	1	1	0	0	18
2	107	5373	B	83	171	11	7	10	1	0	0	0	5
2	107	5373	EX1	109	209	35	5	6	0	0	2	0	14
2	107	5374	B	96	119	29	4	17	2	2	2	0	14
2	107	5374	C1	105	135	19	3	9	0	3	0	0	12
2	107	5375	C2	67	108	29	5	15	0	0	1	0	16
2	107	5375	C1	64	116	32	1	27	1	0	0	0	7
2	107	5375	B	62	131	24	5	32	1	1	0	0	14
2	107	5376	B	97	113	20	1	38	2	3	9	0	12
2	107	5376	C2	105	133	30	4	33	5	2	2	0	11
2	107	5376	C1	98	137	23	12	32	2	2	2	0	11
2	107	5377	C1	60	76	21	10	8	0	3	2	0	7
2	107	5377	B	36	100	42	3	6	1	1	6	0	13
2	107	5378	B	102	111	29	7	16	1	1	1	0	11
2	107	5378	C2	132	112	23	6	17	0	0	0	0	7
2	107	5378	C1	96	127	25	12	15	1	0	4	0	6
2	107	5379	B	86	109	32	6	18	1	1	1	0	3
2	107	5379	C2	98	109	14	5	21	1	0	0	0	4
2	107	5379	C1	82	116	27	11	14	1	0	5	0	6
2	107	5380	B	106	128	31	6	52	0	1	1	0	13
2	107	5380	C1	137	137	24	5	52	0	1	2	0	6
2	107	5381	C2	128	133	35	4	14	1	1	2	0	11
2	107	5381	C1	130	145	42	5	20	2	1	8	0	12
2	107	5381	B	104	158	45	10	23	3	1	5	0	11
2	107	5382	C2	101	86	43	9	28	1	0	1	0	9
2	107	5382	C1	96	98	21	8	13	2	1	1	0	14
2	107	5382	B	89	121	31	4	17	5	0	1	0	5
2	107	5383	C1	91	112	35	8	22	0	0	2	0	8
2	107	5383	B	105	134	38	7	25	1	1	2	0	10
2	107	5384	C2	66	117	20	4	10	1	0	2	0	13
2	107	5384	C1	81	118	17	7	20	1	1	0	0	9
2	107	5384	B	75	129	32	9	24	0	0	10	2	10
2	107	5385	B	43	240	28	8	10	1	2	0	0	22
2	107	5386	B	55	135	44	4	5	0	1	0	0	13
2	107	5386	C1	60	158	35	8	6	4	2	0	0	12
2	107	5387	C1	46	63	38	6	7	0	0	0	0	6
2	107	5387	B	47	76	40	10	9	0	0	0	0	13

2	107	5388 B	58	79	13	6	11	0	1	1	0	9
2	107	5388 C2	63	87	28	7	8	1	0	0	0	7
2	107	5388 C1	61	107	17	7	17	0	2	1	0	19
2	107	5389 C1	54	139	42	9	6	0	1	2	0	11
2	107	5389 B	54	147	31	2	11	0	2	5	0	7
2	107	5389 C2	49	147	40	4	17	1	0	1	0	13
2	107	5390 C2	105	135	25	11	2	1	1	2	0	7
2	107	5390 B	85	136	46	15	3	1	2	5	0	8
2	107	5390 C1	82	148	45	9	9	1	1	0	0	9
2	107	5391 B	63	126	66	5	4	1	0	3	0	5
2	107	5391 C1	74	148	49	8	10	0	2	4	0	8
2	107	5392 B	49	105	47	5	1	0	1	2	0	10
2	107	5392 C1	60	119	41	4	7	1	0	4	0	3
2	107	5393 B	95	95	27	8	5	1	2	3	0	8
2	107	5393 C1	96	110	23	7	4	0	2	1	0	11
2	107	5394 B	140	127	16	5	15	1	0	2	4	4
2	107	5394 C1	128	134	28	8	13	0	1	1	0	5
2	107	5395 B	84	143	11	13	5	2	2	0	0	39
2	107	5396 B	76	121	61	0	12	3	0	0	0	6
2	107	5396 C1	77	148	39	6	10	1	2	2	0	13
2	107	5397 B	44	128	13	4	6	2	1	2	0	10
2	107	5397 C2	45	131	15	4	4	2	1	1	0	0
2	107	5397 C1	46	138	14	3	4	2	2	0	0	9
2	107	5398 B	112	106	53	10	5	0	1	2	0	6
2	107	5398 C1	139	107	41	6	5	2	2	3	0	0
2	107	5398 C2	131	112	31	10	3	2	2	2	0	7
2	107	5399 C2	101	78	39	7	8	1	0	0	0	7
2	107	5399 B	108	82	46	5	1	0	1	0	0	6
2	107	5399 C1	104	85	47	0	13	0	0	1	0	6
2	107	5399 C3	98	94	33	7	4	0	2	1	0	5
2	107	5400 C1	103	89	29	0	0	3	1	0	7	5
2	107	5400 B	103	96	29	6	2	2	1	0	0	3
2	107	5400 C2	117	97	31	9	7	0	0	1	0	6
2	107	5401 C2	103	157	52	7	11	4	6	2	0	6
2	107	5401 C1	122	164	54	12	7	3	4	1	0	7
2	107	5401 B	74	185	46	6	14	2	1	1	0	2
2	107	5402 C1	114	70	33	37	8	2	3	1	0	11
2	107	5402 B	104	78	17	41	6	1	3	0	0	10
2	107	5403 B	150	83	28	37	11	1	0	1	0	5
2	107	5403 C1	151	88	29	42	13	1	5	2	0	2
2	107	5404 C1	66	93	32	1	6	3	1	1	0	9
2	107	5404 C2	68	95	29	5	10	1	0	0	0	6
2	107	5404 B	51	101	27	2	11	1	1	1	0	7
2	107	5405 B	101	74	36	10	4	1	2	0	0	7
2	107	5405 C2	133	87	27	8	4	2	2	0	0	11
2	107	5405 C1	88	87	37	8	8	1	1	0	0	7
2	107	5406 C1	91	58	40	8	4	1	0	0	0	4
2	107	5406 B	100	76	22	5	4	3	0	0	0	3
2	107	5406 C2	84	89	25	7	3	1	2	0	0	8
2	107	5407 C1	82	63	43	10	3	1	0	0	0	9
2	107	5407 C2	79	66	46	7	6	2	0	1	0	7
2	107	5407 B	75	72	33	11	3	3	1	0	0	2
2	107	5408 B	114	92	54	16	5	2	1	0	0	7
2	107	5408 C1	113	102	51	7	3	1	3	3	0	16
2	107	5409 C1	61	66	31	12	3	2	0	0	0	8
2	107	5409 B	65	67	36	14	5	3	0	1	0	7
2	107	5410 B	90	120	44	10	4	2	4	3	3	3
2	107	5410 C1	77	126	33	3	4	2	3	3	0	18
2	107	5410 C2	109	130	40	12	5	7	1	0	0	11

2	107	5411 B	97	101	33	5	10	2	3	4	0	8
2	107	5411 C1	82	133	27	1	7	1	1	6	0	9
2	107	5411 C2	100	143	22	4	13	2	0	2	0	4
2	107	5412 C2	64	81	28	1	2	2	0	8	0	12
2	107	5412 C1	89	98	47	5	4	5	1	3	0	4
2	107	5412 B	97	103	31	0	4	2	0	7	1	10
2	107	5413 B	90	88	23	3	8	0	2	5	0	82
2	107	5414 B	125	103	41	8	3	3	3	2	0	9
2	107	5414 C3	123	105	39	4	1	8	1	2	0	7
2	107	5414 C2	125	107	42	4	3	2	1	2	0	4
2	107	5414 C1	111	120	41	9	10	17	0	3	0	4
2	107	5415 C1	126	99	59	7	7	4	2	4	0	11
2	107	5415 B	131	122	54	8	5	4	0	3	0	9
2	107	5415 C2	124	131	40	7	5	8	5	3	0	11
2	107	5416 B	84	90	56	7	3	0	1	10	0	14
2	107	5416 C1	104	114	74	5	2	2	2	18	0	20
2	107	5416 C2	104	119	61	14	2	5	3	8	0	9
2	107	5417 B	91	88	19	4	3	1	0	3	0	3
2	107	5417 C1	82	93	23	12	4	2	2	0	0	6
2	107	5417 C2	93	95	20	3	2	1	2	2	0	9
2	107	5418 B	136	126	41	11	4	3	0	0	0	5
2	107	5418 C1	111	161	49	9	3	2	1	3	0	8
1	107	5419 B	91	104	66	14	14	1	1	0	0	11
1	107	5419 C1	98	108	53	12	19	3	1	3	0	12
1	107	5420 B	77	80	59	9	8	1	1	2	0	11
1	107	5420 C1	96	90	50	11	17	1	1	0	0	7
1	107	5421 B	108	102	45	11	15	0	0	2	0	10
1	107	5421 C1	137	115	40	9	11	1	0	0	0	0
1	107	5422 C2	128	113	60	10	7	0	0	1	0	11
1	107	5422 B	134	116	45	11	4	2	2	0	0	13
1	107	5422 C1	107	139	73	7	2	1	1	2	0	13
1	107	5423 B	67	102	116	16	2	0	1	0	0	15
1	107	5423 C1	102	132	113	12	2	1	0	0	16	0
1	107	5424 C1	62	103	82	10	6	2	2	2	0	9
1	107	5424 B	69	119	86	11	7	0	1	1	0	17
1	107	5425 B	129	123	50	13	3	0	0	2	0	14
1	107	5425 C2	132	134	68	9	16	0	0	1	0	17
1	107	5425 C1	155	141	75	9	6	0	4	1	0	10
1	107	5426 B	70	182	42	6	15	1	0	0	0	7
1	107	5427 B	19	45	13	2	23	0	0	0	0	2
1	107	5428 C1	99	123	45	6	10	1	1	0	0	7
1	107	5428 B	86	137	39	2	4	3	1	0	0	5
1	107	5429 C1	82	75	41	9	13	1	3	1	0	4
1	107	5429 B	73	93	29	5	3	0	2	2	0	3
1	107	5430 C1	113	135	35	5	22	1	4	2	0	7
1	107	5430 B	114	152	30	4	3	2	2	2	0	9
1	107	5431 C1	119	106	35	3	15	1	1	0	0	9
1	107	5431 B	116	114	26	5	15	3	3	0	0	7
1	107	5432 C1	79	88	29	4	12	1	2	0	0	7
1	107	5432 B	109	88	26	6	5	0	2	0	0	10
1	107	5433 C2	129	89	38	12	19	1	2	1	0	12
1	107	5433 B	111	102	48	7	29	3	1	0	0	4
1	107	5433 C1	112	110	34	4	24	3	1	0	0	12
1	107	5434 C1	107	84	53	13	2	1	2	0	0	9
1	107	5434 C2	116	95	45	10	3	0	1	10	0	3
1	107	5434 B	86	100	47	8	15	0	0	2	0	8
1	107	5435 C1	181	88	52	20	6	1	0	1	0	12
1	107	5435 B	154	90	57	18	7	4	0	6	0	7
1	107	5436 B	88	76	41	5	1	0	2	0	0	3

1	107	5436	C1	103	90	50	0	1	3	0	2	0	4
1	107	5436	C2	81	102	31	10	5	2	0	2	0	4
1	107	5437	B	103	85	40	4	12	2	0	3	14	0
1	107	5437	C2	119	102	33	18	13	0	1	2	0	7
1	107	5437	C1	152	106	20	12	13	0	0	2	0	17
1	107	5438	C2	103	85	40	4	12	2	0	3	0	14
1	107	5438	C1	107	87	42	17	26	2	0	0	0	8
1	107	5438	B	126	92	27	7	11	0	3	0	0	4
2	107	5439	B	89	140	49	19	5	0	0	1	0	15
2	107	5439	C1	77	149	32	12	10	0	0	0	0	13
1	107	5440	C3	110	92	24	10	5	0	0	1	0	5
1	107	5440	C4	101	100	28	13	5	2	0	1	0	7
1	107	5440	B	89	107	41	7	1	2	0	0	0	6
1	107	5440	C2	88	109	26	10	8	1	3	0	0	7
1	107	5440	C1	81	117	27	8	7	2	3	0	0	6
2	107	5441	C1	61	136	9	4	3	1	1	8	0	12
2	107	5441	B	55	149	17	1	4	0	0	9	0	0
2	107	5442	C1	18	120	5	2	4	0	0	0	0	61
2	107	5442	B	34	166	7	3	6	0	2	3	0	10
34	108	5443	C1	54	150	178	2	1	0	0	0	0	11
34	108	5443	B	52	167	173	0	2	0	0	0	0	5
34	108	5444	C1	50	154	158	1	0	0	0	0	0	12
34	108	5444	B	66	171	133	1	1	1	0	0	0	8
34	108	5445	B	72	174	137	0	0	1	0	0	0	9
34	108	5445	C1	48	187	128	1	0	0	0	0	0	2
34	108	5446	B	60	125	101	1	0	0	0	0	0	4
34	108	5446	C1	58	152	105	1	0	0	0	0	0	0
34	108	5447	B	46	144	102	1	0	0	0	0	0	6
34	108	5447	C1	31	166	106	1	0	0	0	1	0	9
34	108	5448	EX1	10	55	41	0	0	0	0	0	0	3
34	108	5448	B	22	143	64	1	0	0	0	0	0	2
34	108	5449	B	47	218	170	5	0	1	0	0	0	5
34	108	5450	EX1	17	18	42	1	0	0	0	0	0	2
34	108	5450	C1	34	109	111	2	0	0	0	1	0	7
34	108	5450	B	34	133	78	1	0	0	0	0	0	9
34	108	5451	B	21	103	83	3	0	1	0	1	0	6
19	109	5452	B	100	80	72	11	5	1	0	1	0	8
19	109	5452	C1	115	82	75	12	0	2	0	1	0	5
19	109	5452	C2	116	100	73	10	1	3	1	1	0	8
19	109	5453	C1	95	86	82	7	2	1	1	6	0	10
19	109	5453	C2	100	89	88	7	4	4	0	1	0	10
19	109	5453	B	92	90	106	4	1	0	0	1	0	11
19	109	5454	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	109	5454	B	80	71	96	6	4	0	1	4	0	0
19	109	5454	C1	74	82	99	4	5	2	0	1	0	5
19	109	5455	B	88	58	68	12	3	2	2	2	0	5
19	109	5455	C1	75	67	100	8	2	0	0	4	0	5
19	109	5455	C2	79	84	78	16	2	1	1	3	0	5
19	109	5456	C4	93	37	111	9	2	1	0	0	0	5
19	109	5456	C2	76	60	97	4	1	1	0	3	0	13
19	109	5456	B	69	70	105	5	1	2	3	0	0	5
19	109	5456	C1	65	70	89	5	1	1	1	0	0	7
19	109	5456	C3	52	74	85	6	0	0	0	4	0	14
19	109	5457	C1	60	42	106	11	2	0	1	1	0	5
19	109	5457	C2	69	46	82	11	0	3	0	0	0	7
19	109	5457	B	65	65	127	5	0	0	0	0	0	10
19	109	5458	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	109	5458	C1	45	47	109	10	1	0	0	0	0	12
19	109	5458	C2	22	61	119	5	2	1	1	1	0	4

19	109	5459 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	109	5459 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	109	5459 C2	80	63	146	17	1	1	1	0	0	3
19	109	5460 B	80	78	85	5	2	4	2	2	0	7
19	109	5460 C1	86	87	81	11	0	1	0	1	0	1
19	109	5461 B	87	83	79	8	2	2	0	4	0	5
19	109	5461 C1	90	96	85	10	0	3	3	0	0	4
19	109	5461 C2	81	105	70	15	3	10	1	0	0	7
19	109	5462 B	98	67	58	9	1	4	0	1	0	1
19	109	5462 C2	97	69	69	9	3	2	0	0	0	4
19	109	5462 C1	95	75	74	8	0	5	1	0	0	6
19	109	5463 B	97	68	62	5	0	3	1	2	0	5
19	109	5463 C2	78	75	84	4	1	2	1	5	0	3
19	109	5463 C1	88	85	60	5	0	4	1	2	0	6
19	109	5464 B	127	103	76	9	3	3	2	0	0	25
19	109	5464 C1	122	123	89	11	3	3	3	0	0	11
19	109	5465 B	82	54	46	10	1	1	1	0	0	4
19	109	5465 C2	103	60	61	5	0	3	0	0	0	8
19	109	5465 C1	65	69	58	12	1	0	0	1	0	3
19	109	5466 C2	82	101	55	9	2	3	3	0	0	6
19	109	5466 C1	69	113	49	5	3	2	0	2	0	4
19	109	5466 B	64	114	42	4	3	1	1	2	0	4
19	109	5467 C2	97	100	42	7	1	1	1	9	0	4
19	109	5467 B	107	102	22	7	1	3	1	4	0	3
19	109	5467 C1	87	103	37	6	1	5	1	4	0	4
19	109	5468 B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	109	5468 C2	32	76	101	6	4	3	1	1	0	4
19	109	5468 C1	43	79	83	5	2	2	1	2	0	7
19	109	5469 B	31	54	95	5	0	1	1	0	0	7
19	109	5470 B	36	43	43	1	0	0	0	0	0	1
19	109	5471 C1	52	51	88	10	3	1	0	0	0	4
19	109	5471 B	38	55	105	6	0	3	1	0	0	4
19	109	5472 EX2	86	67	34	5	4	2	0	1	0	5
19	109	5472 EX1	99	87	17	7	2	3	2	1	0	11
19	109	5472 B	72	130	59	3	1	0	1	0	0	2
19	109	5473 C1	57	128	113	7	0	1	0	1	0	0
19	109	5473 C2	33	142	122	6	0	5	2	0	0	8
19	109	5473 B	39	152	157	5	4	3	0	2	0	7
19	109	5474 B	83	53	66	3	4	6	0	0	0	11
19	109	5474 C1	87	68	57	3	1	4	2	1	0	12
19	109	5474 C2	94	82	57	5	1	10	0	1	0	4
19	109	5475 C4	127	55	85	4	1	9	2	1	0	10
19	109	5475 B	121	80	77	4	4	8	2	2	0	4
19	109	5475 C1	142	90	74	3	2	4	1	0	0	8
19	109	5475 C3	116	94	77	3	1	12	1	2	0	2
19	109	5475 C2	119	96	61	5	0	5	2	0	0	2
19	109	5476 C1	49	127	155	9	2	4	0	2	0	14
19	109	5476 B	44	136	144	22	1	4	0	1	0	13
19	109	5477 B	26	48	231	5	0	0	2	0	0	5
19	109	5477 C3	27	55	229	3	2	1	0	0	0	9
19	109	5477 C1	29	68	197	13	0	2	0	1	0	12
19	109	5477 C2	27	77	195	10	0	0	1	0	0	8
19	109	5478 C1	117	107	69	5	3	6	3	3	0	5
19	109	5478 C2	82	110	58	4	4	15	2	0	0	5
19	109	5478 B	87	119	66	4	2	10	0	2	0	6
19	109	5479 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	109	5479 B	84	78	52	3	0	7	0	1	0	7
19	109	5479 C2	74	82	50	5	0	10	0	2	0	0
19	109	5480 C1	73	103	71	2	0	7	0	4	0	6

19	109	5480	C2	71	112	76	4	2	14	1	0	0	4
19	109	5480	B	66	117	74	3	3	11	0	1	0	13
19	109	5481	B	100	77	63	6	0	23	3	1	0	6
19	109	5481	C1	89	99	51	6	2	25	2	1	0	8
38	110	5482	C1	34	216	136	22	16	0	1	2	0	4
38	110	5482	B	14	221	118	18	13	2	0	1	0	7
38	110	5483	C1	26	147	111	11	14	3	0	0	0	6
38	110	5483	B	30	149	88	15	9	2	0	0	0	8
38	110	5483	C2	24	159	88	10	5	1	2	1	0	3
38	110	5484	C2	28	134	84	8	14	2	0	1	0	9
38	110	5484	C1	28	135	80	13	35	1	2	1	0	5
38	110	5484	B	27	142	89	8	11	1	1	2	0	7
38	110	5485	B	20	134	65	12	5	0	2	0	0	2
38	110	5485	C2	24	151	77	22	10	2	1	2	0	12
38	110	5485	C1	35	165	67	20	7	1	2	1	0	2
38	110	5486	B	25	134	83	14	6	4	1	0	0	2
38	110	5486	C1	33	177	74	10	9	3	0	2	0	2
38	110	5487	C1	18	105	58	9	3	1	1	2	0	0
38	110	5487	B	33	113	66	11	3	1	0	2	0	2
38	110	5488	B	35	155	91	16	1	5	0	3	0	0
38	110	5488	C1	20	156	100	10	5	3	1	0	0	5
38	110	5488	C2	33	188	75	16	5	2	0	2	0	6
38	110	5489	B	23	169	147	5	1	2	0	0	0	0
38	110	5490	C1	25	189	90	6	4	5	0	1	0	7
38	110	5490	B	34	221	93	15	7	1	1	1	0	7
38	110	5490	C2	39	225	97	11	6	3	1	1	0	11
38	110	5491	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	110	5491	B	20	155	70	10	2	0	1	1	0	0
38	110	5492	C1	27	140	101	16	4	0	0	1	0	5
38	110	5492	B	32	153	96	15	7	1	1	2	1	13
38	110	5492	C2	35	175	84	22	6	0	3	1	0	4
38	110	5493	C1	21	122	118	19	26	0	0	0	0	5
38	110	5493	C2	18	128	108	24	18	4	0	1	0	11
38	110	5493	B	18	143	134	24	20	1	1	0	0	12
38	110	5494	C1	48	76	108	4	4	4	1	3	0	7
38	110	5494	B	29	114	102	18	2	2	2	0	0	3
38	110	5495	C1	21	54	97	14	2	3	0	1	0	4
38	110	5495	B	34	60	108	17	1	6	1	2	0	10
38	110	5495	C2	27	71	128	19	1	2	1	0	0	2
38	110	5496	B	26	128	131	28	3	3	0	1	0	5
38	110	5497	B	16	52	28	3	1	2	0	0	0	3
38	110	5498	B	60	123	115	25	1	3	2	1	0	3
38	110	5499	B	88	86	88	7	8	6	2	2	0	7
38	110	5499	C3	83	102	85	13	5	2	0	0	0	2
38	110	5499	C1	70	103	91	12	7	4	1	1	0	5
38	110	5499	C2	64	108	107	9	2	5	1	1	0	17
38	110	5500	C1	29	74	131	13	0	1	0	0	0	1
38	110	5500	C2	25	77	128	14	1	0	1	0	0	3
38	110	5500	B	25	92	123	7	1	3	1	1	0	8
38	110	5501	C1	27	83	131	10	0	1	0	0	0	7
38	110	5501	B	25	86	130	19	1	1	0	0	0	3
38	110	5502	B	40	74	137	15	3	4	2	1	0	2
38	110	5502	C1	23	104	149	15	3	1	0	1	0	2
38	110	5503	B	23	35	136	4	0	1	0	1	0	3
38	110	5503	C1	10	45	121	4	1	1	1	0	0	4
38	110	5504	B	20	43	80	8	1	2	1	0	0	5
38	110	5504	C1	29	53	85	5	3	0	0	0	3	0
38	110	5505	B	20	111	118	6	1	1	0	0	0	18
38	110	5505	C1	32	119	130	7	1	1	0	1	0	4

38	110	5506	C1	40	103	76	6	1	2	3	0	0	6
38	110	5506	B	34	109	86	7	4	0	1	0	0	4
38	110	5507	C2	35	64	99	15	1	0	0	0	0	11
38	110	5507	C1	37	73	99	12	0	4	1	1	0	11
38	110	5507	B	44	85	95	9	4	1	0	0	0	9
38	110	5508	B	49	46	109	9	1	3	1	1	0	3
38	110	5508	C1	38	83	106	9	1	1	1	1	0	3
38	110	5508	C2	59	89	96	3	3	3	0	1	0	5
38	110	5509	B	51	54	127	5	4	1	1	1	0	4
38	110	5509	C1	55	66	100	10	0	0	2	0	0	1
38	110	5510	C1	21	62	133	10	0	2	0	2	0	13
38	110	5510	B	22	84	137	17	1	1	0	1	0	3
38	110	5511	C1	19	63	180	11	5	0	0	0	0	8
38	110	5511	B	15	73	176	13	3	0	0	0	0	5
38	110	5512	C1	8	57	141	11	1	0	1	1	0	6
38	110	5512	B	13	57	139	7	2	0	0	0	0	2
38	110	5512	C2	27	66	129	25	1	0	1	1	0	0
38	110	5513	C1	34	80	151	17	2	3	1	0	0	5
38	110	5513	B	55	84	165	23	3	0	0	0	0	6
38	110	5514	B	26	70	142	38	3	2	2	1	0	5
38	110	5514	C1	31	73	169	13	1	3	0	1	0	0
38	110	5515	C2	20	55	185	9	1	2	1	1	0	2
38	110	5515	B	31	55	199	3	0	1	0	1	0	5
38	110	5515	C1	24	67	220	2	1	1	1	1	0	8
38	110	5516	C1	23	45	156	9	1	0	0	1	0	3
38	110	5516	C2	30	70	149	8	1	2	1	0	0	6
38	110	5516	B	21	73	128	17	2	0	1	0	0	10
38	110	5517	C1	46	61	118	11	0	2	0	4	0	6
38	110	5517	C2	31	67	139	10	3	2	1	2	0	7
38	110	5517	B	36	76	122	9	0	2	0	5	1	9
38	110	5518	C1	34	45	107	3	3	0	2	1	0	5
38	110	5518	C2	30	48	126	10	3	1	1	5	0	4
38	110	5518	B	32	71	116	5	1	0	0	3	0	9
38	110	5519	C2	59	60	77	5	1	1	1	1	0	4
38	110	5519	C1	65	81	77	14	0	3	0	0	0	4
38	110	5519	B	51	86	77	6	0	4	0	0	0	1
38	110	5520	C1	38	69	85	0	3	3	0	0	0	5
38	110	5520	B	30	82	88	6	3	4	1	0	0	5
38	110	5521	B	11	14	20	0	1	3	0	1	0	0
38	110	5522	C1	78	61	80	3	4	16	0	0	0	6
38	110	5522	B	87	75	93	7	3	8	0	3	0	6
38	110	5523	C6	69	54	76	13	0	2	2	1	0	11
38	110	5523	C5	74	60	86	7	1	3	0	0	0	5
38	110	5523	C4	82	60	75	5	2	2	0	1	0	7
38	110	5523	C2	68	61	83	12	3	5	1	0	0	6
38	110	5523	C3	79	64	91	9	0	6	1	0	0	3
38	110	5523	B	72	69	88	5	4	4	1	2	0	1
38	110	5523	C1	83	78	77	10	2	6	0	2	0	2
38	110	5524	C1	71	33	60	10	2	0	0	0	0	8
38	110	5524	B	74	34	61	3	0	2	0	0	0	3
38	110	5525	C1	70	77	106	12	0	3	1	2	0	8
38	110	5525	B	62	78	95	7	3	2	1	0	0	5
38	110	5526	C1	39	78	131	5	1	0	0	0	0	4
38	110	5526	B	23	82	143	11	1	1	0	0	0	6
38	110	5526	C2	32	98	104	14	2	2	0	0	0	1
38	110	5527	B	28	67	111	8	0	1	1	0	0	3
38	110	5527	C1	39	88	82	5	3	3	0	0	0	7
38	110	5527	C2	30	98	102	12	1	0	0	0	0	5
38	110	5528	C2	31	58	110	9	3	1	1	0	0	15

38	110	5528 B	21	82	129	18	3	1	1	1	0	2
38	110	5528 C1	33	82	105	12	1	0	0	0	0	9
38	110	5529 C1	26	64	111	10	0	3	0	0	0	10
38	110	5529 C2	24	91	90	23	0	1	0	0	0	5
38	110	5529 B	24	91	13	10	0	0	1	0	0	10
38	110	5530 C1	35	108	129	13	2	3	1	0	0	6
38	110	5530 B	31	118	110	12	1	2	0	0	0	4
38	110	5531 B	95	51	97	15	2	5	3	1	0	4
38	110	5531 C1	69	94	102	15	1	4	1	2	0	2
38	110	5532 C1	66	61	102	9	0	3	0	1	0	5
38	110	5532 B	75	71	113	6	3	3	0	0	0	2
38	110	5533 B	68	74	81	7	1	16	0	1	0	6
38	110	5533 C1	71	78	77	9	4	23	2	0	0	5
38	110	5533 C2	64	80	84	5	1	22	0	1	0	6
38	110	5534 B	59	38	50	5	3	11	0	1	0	5
38	110	5534 C1	60	44	65	6	2	6	0	1	0	2
38	110	5535 C1	50	32	59	7	0	11	2	0	0	6
38	110	5535 B	42	41	59	0	0	9	0	0	0	2
38	110	5536 C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	110	5536 B	73	86	76	4	2	9	0	4	1	7
38	110	5537 C1	57	73	45	2	0	5	1	0	0	8
38	110	5537 B	63	74	30	4	1	5	0	1	0	3
38	110	5538 B	43	105	101	13	0	2	0	2	1	10
38	110	5538 C1	48	110	102	18	0	0	0	0	0	5
38	110	5539 B	25	82	103	2	1	0	3	2	0	6
38	110	5539 C4	29	82	106	7	1	0	0	0	0	3
38	110	5539 C3	22	82	110	4	1	2	1	0	0	8
38	110	5539 C1	24	90	89	6	3	2	0	0	0	7
38	110	5539 C2	15	91	72	17	4	0	0	0	0	5
38	110	5540 C1	26	68	112	6	0	1	0	0	0	4
38	110	5540 C2	26	83	102	6	1	1	0	0	0	1
38	110	5540 B	29	101	89	9	0	0	1	3	0	7
38	110	5541 C1	44	96	104	8	2	2	0	0	0	4
38	110	5541 B	50	122	72	6	3	2	1	0	0	7
38	110	5541 C2	38	142	78	5	3	4	1	1	0	5
38	110	5542 C1	51	89	50	5	1	2	0	1	0	0
38	110	5542 B	45	95	32	4	0	5	1	2	0	3
38	110	5543 C1	38	38	125	7	3	1	1	3	0	5
38	110	5543 B	20	39	100	6	0	2	0	0	0	11
38	110	5544 B	29	56	112	3	2	1	1	0	0	6
38	110	5544 C1	31	72	130	1	1	2	0	2	0	3
38	110	5544 C2	30	79	101	3	0	2	0	0	0	1
38	110	5545 B	31	79	113	4	3	0	0	0	0	3
38	110	5545 C2	26	80	106	6	3	1	1	0	5	8
38	110	5545 C1	24	86	119	8	2	3	1	2	0	0
38	110	5546 C2	37	83	122	6	2	0	0	0	0	3
38	110	5546 C1	24	86	123	9	0	0	0	0	0	4
38	110	5546 B	14	112	87	12	0	2	2	0	0	4
38	110	5547 C2	22	74	93	0	1	4	1	0	0	14
38	110	5547 B	15	76	117	8	1	1	1	0	0	8
38	110	5547 C1	9	83	82	4	2	0	0	0	0	2
38	110	5548 B	31	55	108	8	2	2	0	0	0	8
38	110	5548 C3	27	59	116	4	0	1	2	1	0	3
38	110	5548 C4	30	63	90	7	0	3	1	0	0	0
38	110	5548 C2	26	75	96	8	1	3	1	2	0	0
38	110	5548 C1	37	76	92	8	0	3	0	0	0	5
38	110	5549 C1	34	49	41	9	2	0	0	1	0	5
38	110	5549 B	34	51	63	9	1	3	0	0	0	7
38	110	5550 C1	41	74	141	14	1	2	0	0	0	4

38	110	5550 B	35	85	148	14	1	2	1	0	0	6
38	110	5550 C3	30	85	150	15	1	1	0	1	0	6
38	110	5550 C2	37	87	140	17	2	3	3	1	0	8
38	110	5551 B	30	60	51	4	1	2	0	1	0	3
38	110	5551 C1	29	60	76	5	2	0	0	0	0	5
38	110	5552 B	61	54	60	3	2	2	3	1	0	3
38	110	5552 C1	70	61	47	7	2	1	2	0	0	4
38	110	5552 C2	49	74	49	2	1	3	0	0	0	9
38	110	5553 C1	76	72	58	6	2	2	0	1	0	3
38	110	5553 C2	81	72	81	3	3	2	1	2	0	6
38	110	5553 B	80	81	60	3	0	4	2	0	0	3
38	110	5554 C1	91	135	66	4	1	5	1	1	0	5
38	110	5554 B	87	164	76	9	6	1	3	1	0	4
38	110	5555 B	31	34	104	6	2	1	1	0	0	6
38	110	5556 C1	33	68	99	7	4	0	2	1	0	4
38	110	5556 B	61	86	90	2	0	2	0	1	0	6
38	110	5557 C4	48	62	114	6	3	1	1	1	0	4
38	110	5557 C2	26	63	117	13	2	1	1	0	0	12
38	110	5557 C3	18	69	87	10	0	0	0	1	0	4
38	110	5557 B	25	77	110	7	1	2	0	0	0	6
38	110	5557 C5	24	78	129	13	0	2	0	0	0	7
38	110	5557 C1	26	80	121	5	1	1	0	0	0	0
38	110	5558 B	22	94	108	17	3	1	2	0	0	6
38	110	5558 C1	21	100	96	20	1	1	1	0	0	10
38	110	5558 C2	18	101	111	22	0	1	5	0	0	1
38	110	5559 C1	13	57	74	13	0	2	0	3	0	3
38	110	5559 B	26	59	59	6	5	1	1	0	0	3
38	110	5559 C2	19	70	60	8	0	1	0	0	0	2
38	110	5560 C1	64	77	121	2	0	2	0	4	0	8
38	110	5560 B	50	83	110	9	2	1	2	0	0	3
38	110	5561 C2	64	64	75	3	3	2	0	0	0	0
38	110	5561 B	47	64	83	2	0	6	1	1	0	10
38	110	5561 C1	48	70	83	5	1	3	0	2	0	5
38	110	5562 C1	100	86	84	11	1	2	4	2	0	19
38	110	5562 B	116	86	65	11	2	2	1	2	0	6
38	110	5563 C1	77	65	81	8	2	5	1	1	0	5
38	110	5563 B	80	66	93	6	2	1	0	2	0	8
38	110	5564 B	98	77	69	7	3	6	3	1	0	6
38	110	5564 C1	106	77	64	3	6	1	1	1	0	1
38	110	5565 B	31	71	27	9	0	2	2	0	0	5
38	110	5566 C1	56	90	49	6	1	1	1	1	0	3
38	110	5566 C2	49	98	60	3	4	1	0	2	0	3
38	110	5566 B	65	106	52	5	2	1	2	0	0	6
38	110	5567 C1	15	73	106	4	0	4	0	0	0	5
38	110	5567 B	13	99	103	9	0	0	0	0	0	8
38	110	5568 B	25	57	39	20	1	2	0	0	0	67
38	110	5568 C1	40	63	60	16	3	1	0	1	1	1
38	110	5569 C2	67	57	96	12	0	1	2	2	0	3
38	110	5569 B	61	65	80	9	0	2	2	1	0	7
38	110	5569 C1	59	75	74	17	0	2	2	1	0	10
38	110	5570 B	41	97	57	11	0	4	3	4	0	5
38	110	5570 C1	55	98	60	17	1	3	5	0	0	9
38	110	5571 C1	33	61	64	11	0	0	4	0	0	3
38	110	5571 B	21	86	46	19	0	2	6	1	0	1
38	110	5572 C2	52	115	101	19	3	3	5	0	0	6
38	110	5572 B	59	123	77	23	1	5	0	1	0	7
38	110	5572 C1	36	130	97	20	1	1	7	2	0	7
38	110	5573 B	59	85	101	31	1	0	6	2	0	7
38	110	5573 C1	70	91	105	25	4	1	13	0	0	2

38	110	5574 B	42	72	51	5	2	0	5	0	0	0
38	110	5574 C1	36	86	55	8	0	2	10	0	0	2
38	110	5575 B	48	67	86	13	1	3	5	0	0	6
38	110	5575 C1	31	79	99	14	3	2	1	0	0	10
38	110	5575 C2	40	105	90	18	1	4	1	0	0	6
38	110	5576 C4	41	57	99	27	2	2	2	0	0	19
38	110	5576 C5	49	60	73	25	0	2	3	2	0	4
38	110	5576 C6	43	65	92	36	0	2	1	0	0	8
38	110	5576 C1	57	66	78	23	1	3	0	0	0	6
38	110	5576 C2	48	73	85	33	0	2	1	0	0	2
38	110	5576 B	45	84	90	25	2	2	2	2	0	5
38	110	5576 C3	48	84	80	18	0	2	2	0	0	6
38	110	5577 C1	50	83	84	24	1	2	1	1	0	4
38	110	5577 B	51	84	93	13	0	3	1	1	0	6
38	110	5577 C2	58	103	86	18	1	2	1	0	0	4
38	110	5578 C2	60	65	77	11	1	4	0	3	0	4
38	110	5578 C1	57	72	80	19	1	1	1	0	0	10
38	110	5578 B	68	81	77	13	4	1	0	2	0	4
38	110	5579 C1	46	57	81	28	2	3	3	0	1	1
38	110	5579 C2	57	68	71	31	1	2	2	0	0	6
38	110	5579 B	51	74	75	26	3	3	0	1	0	15
38	110	5580 B	66	78	52	20	2	5	2	2	0	6
38	110	5581 B	72	68	86	26	0	5	0	3	0	5
38	110	5581 C1	54	84	95	19	2	2	5	2	0	4
38	110	5582 C1	60	44	63	22	1	5	0	2	0	13
38	110	5582 C2	55	48	63	15	2	1	0	1	0	4
38	110	5582 B	46	52	63	14	1	5	0	0	0	12
38	110	5583 B	63	75	92	16	1	3	1	3	0	0
38	110	5583 C2	72	88	107	16	3	6	0	2	0	8
38	110	5583 C1	61	118	84	19	0	3	0	0	0	6
38	110	5584 C1	73	58	93	23	1	2	1	2	0	5
38	110	5584 B	71	59	89	13	0	2	3	0	2	8
38	110	5585 B	43	67	63	44	1	2	4	1	0	1
38	110	5586 B	86	90	98	18	4	2	6	3	0	8
38	110	5587 C1	62	81	79	35	4	3	2	2	0	10
38	110	5587 B	46	101	72	40	1	4	3	2	0	7
38	110	5588 C3	41	61	81	12	0	2	1	0	0	5
38	110	5588 C2	46	61	96	17	1	1	1	0	0	0
38	110	5588 C1	38	62	89	26	1	1	1	0	0	2
38	110	5588 C4	38	62	89	26	1	1	1	0	0	2
38	110	5588 B	41	71	65	22	0	1	1	0	0	0
38	110	5589 B	28	64	114	10	2	5	4	0	0	4
38	110	5589 C1	52	69	107	13	3	5	1	0	0	7
38	110	5590 B	36	58	125	18	3	3	1	0	0	6
38	110	5590 C2	49	66	0	7	2	4	0	1	0	5
38	110	5590 C4	40	67	100	16	5	1	3	0	0	1
38	110	5590 C1	36	70	132	8	3	0	0	0	0	6
38	110	5590 C3	36	70	132	8	3	0	0	0	0	6
38	110	5591 B	43	76	101	28	3	1	1	1	0	5
38	110	5592 C1	29	61	56	8	3	6	3	0	0	1
38	110	5592 B	41	63	50	11	0	3	1	1	0	8
38	110	5593 C1	53	52	83	11	1	4	0	1	0	4
38	110	5593 B	48	59	79	8	1	6	2	1	1	3
38	110	5594 C1	42	57	75	13	3	5	1	1	0	5
38	110	5594 B	38	81	79	14	1	2	1	1	0	8
38	110	5595 B	59	48	89	18	3	5	0	0	0	8
38	110	5595 C2	58	57	85	14	4	4	0	1	0	12
38	110	5595 C3	65	60	98	21	1	2	0	0	0	3
38	110	5595 C1	60	64	120	14	1	6	2	2	0	23

38	110	5596 B	38	55	36	9	0	2	0	1	0	0
38	110	5596 C1	36	60	34	16	0	5	1	0	0	6
38	110	5597 C2	61	60	111	12	6	1	2	1	0	8
38	110	5597 B	62	63	82	22	3	3	0	1	0	8
38	110	5597 C1	62	74	87	10	4	1	2	2	0	3
38	110	5598 B	46	59	91	19	0	2	1	0	0	5
38	110	5598 C1	56	71	77	17	0	1	2	1	0	15
38	110	5598 C4	61	71	68	18	2	3	1	2	0	2
38	110	5598 C3	63	73	72	26	5	1	2	0	0	2
38	110	5598 C2	59	81	77	16	0	4	1	0	0	6
38	110	5599 C1	37	47	43	12	1	3	1	1	0	4
38	110	5599 C2	45	60	45	9	0	0	2	0	0	4
38	110	5599 B	39	64	55	13	2	2	0	0	0	5
38	110	5600 B	41	85	98	18	1	3	0	0	0	8
38	110	5600 C1	41	93	82	11	1	1	3	0	0	8
38	110	5600 C2	47	104	75	10	3	3	1	1	0	10
38	110	5601 C1	53	71	96	10	0	2	0	1	0	1
38	110	5601 B	44	79	93	9	3	4	1	1	0	5
38	110	5602 C1	41	64	63	16	2	9	1	1	0	5
38	110	5602 B	39	75	79	11	1	4	3	3	0	8
38	110	5603 C1	24	56	43	12	3	6	1	2	0	5
38	110	5603 B	43	80	40	17	0	4	0	1	0	5
38	110	5604 B	61	48	91	15	3	4	0	3	1	5
38	110	5604 C1	33	64	95	6	3	5	5	0	0	6
38	110	5605 B	79	78	109	18	2	14	4	1	0	9
38	110	5605 C1	92	80	133	24	0	3	1	0	0	8
38	110	5606 C1	42	53	44	16	2	2	0	0	0	4
38	110	5606 B	28	54	64	9	3	5	1	1	0	2
38	110	5607 C1	59	76	79	38	4	13	2	1	0	4
38	110	5607 B	54	101	91	29	5	6	1	0	0	8
38	110	5608 B	23	47	49	16	0	3	1	1	0	1
38	110	5608 C1	19	61	46	9	0	0	0	1	0	3
38	110	5609 B	36	79	62	22	4	0	1	0	0	4
38	110	5609 C1	24	87	42	23	2	2	0	1	0	6
38	110	5609 C2	20	88	70	25	1	5	1	1	0	4
38	110	5610 B	64	95	55	11	1	4	2	2	0	8
38	110	5610 C1	53	110	52	25	4	3	0	1	0	6
38	110	5610 C2	32	116	56	19	2	3	1	1	0	9
38	110	5611 C1	32	50	47	21	3	1	2	0	0	6
38	110	5611 B	40	51	45	6	2	4	0	1	0	5
38	110	5612 C2	51	55	54	17	0	10	2	2	0	5
38	110	5612 C1	53	63	74	11	0	5	1	4	0	7
38	110	5612 C3	47	73	65	13	8	5	0	2	0	4
38	110	5612 B	48	74	55	14	6	7	0	1	0	4
38	110	5613 C2	58	50	58	18	1	2	0	3	0	3
38	110	5613 C1	40	65	55	6	1	7	0	7	0	5
38	110	5613 C3	55	66	65	9	4	6	1	1	0	2
38	110	5613 B	49	69	72	18	5	2	2	3	0	2
38	110	5614 B	39	77	192	4	2	5	3	2	0	11
38	110	5615 B	37	96	72	8	4	4	0	1	0	10
38	110	5616 B	94	82	91	10	1	3	1	0	0	2
38	110	5616 C1	52	98	78	10	0	1	1	0	0	16
38	110	5617 B	63	92	75	16	7	4	0	3	0	3
38	110	5617 C1	72	114	81	13	2	3	0	0	0	3
38	110	5618 B	79	75	74	15	2	9	2	0	0	4
38	110	5618 C1	58	83	79	12	2	7	2	2	0	3
38	110	5619 B	75	72	76	7	2	8	3	3	0	7
38	110	5619 C1	71	97	77	14	2	1	2	2	0	2
38	110	5620 B	64	91	77	17	1	3	2	0	0	5

38	110	5621 B	47	55	58	12	1	3	2	0	0	2
38	110	5621 C1	38	56	57	9	0	3	1	2	0	4
38	110	5622 B	77	91	57	7	1	3	2	0	0	5
38	110	5622 C1	68	93	69	7	5	1	6	1	0	2
38	110	5623 B	82	51	86	12	5	7	3	2	0	6
38	110	5623 C2	73	58	92	14	4	2	2	1	0	4
38	110	5623 C1	79	70	90	18	4	2	0	0	0	9
38	110	5624 C1	34	63	46	7	3	0	1	3	0	22
38	110	5624 B	40	73	37	11	4	0	0	1	0	6
38	110	5625 C1	27	127	51	16	3	2	1	6	0	4
38	110	5625 B	25	145	54	15	2	1	0	3	0	11
38	110	5626 C1	48	44	57	7	0	0	1	5	0	3
38	110	5626 B	52	50	51	14	0	3	0	8	0	3
38	110	5627 B	64	49	44	9	2	2	0	2	0	2
38	110	5627 C1	56	58	46	9	1	5	0	1	0	3
38	110	5628 B	82	65	61	9	3	2	3	0	0	4
38	110	5628 C1	75	67	75	12	1	3	0	0	0	7
38	110	5629 B	120	66	81	15	3	1	1	3	0	4
38	110	5630 B	67	97	55	14	2	2	2	2	0	1
38	110	5631 B	42	42	66	12	1	7	1	0	0	3
38	110	5631 C1	51	44	74	4	2	3	0	2	0	4
38	110	5632 B	69	119	96	12	8	6	0	1	0	8
38	110	5633 C1	54	38	49	2	1	10	0	0	0	5
38	110	5633 B	54	49	39	4	2	4	2	0	0	3
38	110	5634 B	69	35	45	1	0	6	0	0	0	3
38	110	5635 B	46	45	43	6	0	15	1	1	0	1
38	110	5636 B	101	49	74	10	3	13	1	3	0	7
38	110	5636 C1	88	50	71	7	2	5	3	4	0	6
38	110	5637 B	104	59	77	6	1	6	0	0	0	5
38	110	5638 B	104	44	59	6	3	2	2	1	0	3
38	110	5638 C1	87	44	63	13	0	2	0	1	1	6
38	110	5639 C1	78	36	42	7	3	3	1	1	0	0
38	110	5639 B	76	38	40	4	1	0	2	1	0	2
38	110	5640 B	109	51	69	11	0	4	2	0	0	7
38	110	5641 B	108	58	81	9	0	9	1	3	0	7
38	110	5642 B	59	37	76	7	0	1	0	2	0	3
38	110	5642 C1	58	44	67	9	1	3	0	1	0	1
38	110	5643 B	68	32	43	6	1	4	2	0	0	5
38	110	5643 C1	53	36	49	9	2	0	1	0	0	2
38	110	5644 B	65	57	95	26	3	7	0	2	0	1
38	110	5645 B	33	65	97	32	7	4	0	0	0	12
38	110	5646 B	25	41	46	11	3	8	1	0	0	7
38	110	5647 B	34	44	43	53	1	2	0	1	0	4
38	110	5648 C10	75	58	87	18	3	7	1	3	0	10
38	110	5648 C5	79	60	92	13	2	1	1	1	0	3
38	110	5648 C8	80	61	92	18	6	4	3	0	0	2
38	110	5648 C9	66	61	81	15	2	4	1	0	0	3
38	110	5648 C3	74	63	84	17	4	3	1	4	0	6
38	110	5648 B	76	65	84	19	1	3	0	2	0	6
38	110	5648 C2	53	66	98	14	1	2	1	1	0	4
38	110	5648 C7	61	67	96	18	2	0	2	0	0	3
38	110	5648 C1	67	70	107	9	2	6	2	3	0	4
38	110	5648 C4	74	78	82	15	1	7	0	2	0	2
38	110	5648 C6	64	82	78	12	2	0	0	4	0	5
38	110	5649 C2	45	87	97	7	1	0	2	0	0	17
38	110	5649 B	63	90	82	17	1	2	2	0	0	17
38	110	5649 C1	38	99	117	13	1	2	1	1	0	6
38	110	5650 C3	52	41	94	20	7	2	2	1	0	6
38	110	5650 B	36	57	84	15	2	3	1	2	0	4

38	110	5650	C2	33	60	99	16	4	7	1	1	0	1
38	110	5650	C1	30	61	84	15	4	2	1	1	0	3
38	110	5651	B	50	69	108	13	6	4	1	1	0	10
38	110	5651	C1	41	93	108	21	8	1	0	0	0	11
38	110	5651	C2	38	94	91	22	11	0	0	0	0	7
38	110	5652	C6	21	61	164	17	0	0	0	0	0	0
38	110	5652	B	19	64	135	4	2	0	2	1	0	2
38	110	5652	C5	25	65	153	8	4	0	0	1	0	11
38	110	5652	C3	18	67	164	4	2	2	1	2	0	5
38	110	5652	C2	20	68	147	7	5	1	0	0	0	3
38	110	5652	C1	21	71	112	6	0	0	1	0	0	0
38	110	5652	C4	21	90	149	7	3	0	0	1	0	7
38	110	5653	ES	8	14	11	5	0	0	0	0	0	1
38	110	5653	C1	14	72	48	11	1	1	0	0	0	6
38	110	5653	B	19	76	53	11	3	0	1	0	0	2
10	111	5654	B	117	82	53	41	3	4	0	1	0	9
10	111	5654	C1	95	106	65	25	6	1	0	2	0	14
10	111	5655	C1	123	129	78	49	2	6	0	3	0	15
10	111	5655	B	127	138	67	49	5	4	0	2	0	12
10	111	5655	C2	99	154	76	69	2	7	0	2	0	11
10	111	5655	C3	116	157	70	58	6	10	3	2	0	5
10	111	5656	B	142	127	56	43	8	6	1	2	0	14
10	111	5656	C1	129	128	53	52	8	1	0	3	0	22
10	111	5657	C1	125	148	78	80	3	9	1	3	0	16
10	111	5657	B	139	159	65	64	4	5	3	1	0	6
10	111	5657	C2	136	159	72	64	2	12	1	3	0	16
10	111	5658	B	156	123	73	51	1	3	0	1	0	8
10	111	5658	C2	128	147	92	40	4	5	2	1	0	13
10	111	5658	C1	137	154	70	50	0	5	1	2	0	17
10	111	5659	C1	141	158	89	50	4	8	0	5	0	10
10	111	5659	B	136	169	69	51	7	3	1	0	0	8
10	111	5660	ES	22	29	9	6	0	0	0	0	0	1
10	111	5660	C1	111	111	27	41	1	5	1	6	0	7
10	111	5660	B	113	113	47	50	0	1	1	2	0	1
10	111	5661	C1	124	137	95	58	0	8	4	1	0	0
10	111	5661	B	117	142	83	66	4	12	1	1	7	29
10	111	5662	C1	149	76	66	43	2	3	0	2	0	10
10	111	5662	B	117	96	67	61	4	1	0	1	0	17
10	111	5663	B	115	58	66	54	1	1	1	1	0	6
10	111	5664	B	86	38	37	48	0	0	0	1	0	4
10	111	5664	C1	91	49	33	39	0	0	0	3	0	15
10	111	5665	B	86	53	82	105	2	1	0	1	0	7
10	111	5666	B	101	56	65	44	0	0	1	0	0	169
10	111	5666	C1	104	56	51	53	3	1	2	1	0	4
10	111	5667	C1	110	146	51	40	2	3	1	1	0	16
10	111	5667	EX1	95	147	125	17	0	0	0	1	0	24
10	111	5667	B	109	159	51	30	0	0	0	2	0	13
10	111	5668	B	108	108	33	24	2	1	0	2	0	5
10	111	5668	C1	107	121	38	17	3	1	1	4	0	4
10	111	5669	EX1	57	21	34	10	0	0	0	0	0	2
10	111	5669	EX2	63	33	51	24	1	1	2	4	0	8
10	111	5669	EX3	42	65	44	12	0	1	0	0	0	11
10	111	5669	B	106	73	46	42	1	0	0	0	0	28
10	111	5669	C1	78	79	47	43	0	1	1	0	0	25
10	111	5670	B	46	82	92	43	0	1	1	2	0	6
10	111	5671	B	106	103	141	25	0	1	0	2	0	13
10	111	5672	B	123	92	75	57	0	1	0	0	0	13
10	111	5672	C1	106	106	73	69	1	2	0	1	0	12
10	111	5673	EX1	51	79	59	5	0	1	0	0	0	2

10	111	5673	C1	146	115	91	44	2	0	2	0	0	10
10	111	5673	B	126	121	89	56	1	4	1	2	0	23
10	111	5674	B	103	70	55	39	1	4	0	1	0	12
10	111	5674	C1	91	72	55	44	0	1	0	2	0	12
10	111	5675	B	73	89	64	18	2	2	1	27	0	10
10	111	5675	C1	83	93	67	11	1	0	1	17	0	9
10	111	5676	B	161	239	51	8	0	1	0	2	0	12
10	111	5677	B	166	134	25	12	0	0	1	4	0	53
10	111	5677	C1	207	151	43	12	0	0	1	2	0	7
10	111	5678	EX1	111	48	53	5	0	0	2	0	0	7
10	111	5678	B	80	118	77	10	0	1	3	7	0	6
10	111	5679	B	158	148	16	27	0	2	1	3	0	19
10	111	5679	C1	146	177	18	9	0	1	2	4	0	9
10	111	5680	B	122	116	18	12	0	0	3	3	0	8
10	111	5680	C1	161	123	28	13	0	0	0	1	0	8
10	111	5680	C2	148	134	25	13	1	1	0	5	0	3
10	111	5681	B	214	131	39	12	0	1	1	15	0	19
10	111	5681	C1	184	157	45	13	0	1	0	6	0	14
11	112	5682	C1	136	124	77	52	1	3	0	0	0	12
11	112	5682	B	137	140	50	43	0	2	0	0	0	10
11	112	5683	C1	72	65	74	62	0	0	1	0	0	13
11	112	5683	B	77	78	72	53	0	2	1	0	0	12
11	112	5684	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5684	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5685	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5685	B	78	164	126	20	0	0	0	0	0	15
11	112	5686	B	67	85	9	45	0	0	0	0	0	10
11	112	5687	B	103	43	22	95	0	0	0	0	1	21
11	112	5687	C1	102	44	17	67	0	0	0	0	0	25
11	112	5688	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5688	C1	128	141	104	24	1	0	1	0	0	20
11	112	5688	B	122	143	102	22	0	0	0	0	0	24
11	112	5689	B	63	70	73	16	0	3	1	0	0	15
11	112	5689	C1	69	93	47	11	1	0	4	2	0	17
11	112	5690	B	95	98	64	70	1	1	1	0	0	14
11	112	5691	B	51	62	105	125	0	0	2	0	0	30
11	112	5691	C1	47	62	121	107	3	1	0	0	4	25
11	112	5692	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5692	B	47	65	166	38	0	1	1	0	0	20
11	112	5692	EX1	31	94	67	30	0	0	1	0	0	15
11	112	5693	B	54	125	124	68	0	0	0	0	0	18
11	112	5694	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5694	EX1	111	69	64	2	0	1	0	0	0	4
11	112	5695	B	123	116	47	16	0	0	0	1	0	18
11	112	5695	C1	113	125	74	7	0	4	0	0	0	12
11	112	5696	EX1	40	103	36	119	0	0	0	0	0	5
11	112	5696	B	158	135	62	103	1	4	0	0	0	14
11	112	5697	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5697	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5698	EX1	15	56	13	19	0	0	0	0	0	1
11	112	5698	B	17	62	49	25	0	0	0	0	0	8
11	112	5699	B	63	78	14	7	0	0	0	0	4	9
11	112	5699	EX1	25	101	70	7	0	0	0	0	0	16
11	112	5700	B	89	78	80	92	0	2	2	1	0	19
11	112	5701	EX1	45	29	12	27	0	0	0	0	0	0
11	112	5701	B	67	131	39	92	1	0	0	0	0	11
11	112	5702	B	130	54	13	5	0	0	0	0	0	10
11	112	5703	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	112	5703	B	140	131	68	52	0	1	3	2	0	19

36	113	5704 ES	3	5	2	1	1	0	0	0	0	0
36	113	5704 C2	233	90	13	30	2	0	1	2	0	12
36	113	5704 B	197	118	13	25	5	0	0	0	0	17
36	113	5704 C1	226	132	8	19	2	2	0	0	0	11
36	113	5705 C1	248	100	14	33	4	0	0	0	0	6
36	113	5705 C2	210	110	15	25	6	0	1	0	0	10
36	113	5705 B	212	121	12	25	6	0	2	0	0	11
36	113	5706 B	267	157	16	43	4	0	3	1	0	25
36	113	5706 C1	261	178	10	53	0	0	1	0	0	16
36	113	5707 EX3	20	37	0	19	0	0	0	0	0	0
36	113	5707 B	146	59	2	55	0	1	0	0	0	10
36	113	5707 C1	134	70	4	42	0	0	0	0	0	9
36	113	5707 EX2	129	119	16	75	0	3	1	0	0	18
36	113	5707 EX1	100	125	18	108	2	3	1	1	0	14
36	113	5708 EX1	45	43	8	13	0	0	2	0	0	10
36	113	5708 B	191	78	33	38	2	0	4	1	0	12
36	113	5709 B	109	144	17	60	0	0	0	0	0	16
36	113	5710 B	91	30	82	92	0	1	7	0	0	23
36	113	5710 C1	80	31	65	88	5	0	6	0	0	23
36	113	5711 EX1	63	34	18	19	12	0	1	0	0	10
36	113	5711 B	121	44	7	18	0	0	1	0	0	5
36	113	5712 EX1	177	78	1	58	9	0	0	0	0	16
36	113	5712 B	104	97	2	143	0	0	2	0	0	22
36	113	5713 C1	89	161	22	94	0	0	8	0	0	13
36	113	5713 B	120	174	6	76	1	3	8	0	0	16
36	113	5714 EX1	62	20	6	16	1	0	1	0	0	5
36	113	5714 B	86	99	2	310	0	0	0	0	0	28
36	113	5715 B	75	64	4	34	0	0	0	0	0	12
36	113	5716 EX1	63	52	14	28	3	0	0	0	0	12
36	113	5716 B	110	104	66	40	2	0	0	0	0	8
36	113	5716 C1	73	124	38	58	0	0	1	0	0	14
36	113	5717 B	98	49	15	93	0	0	0	0	0	13
36	113	5717 C1	116	61	8	79	1	1	1	0	0	3
36	113	5718 B	130	142	33	75	3	0	3	0	0	5
36	113	5718 C1	125	176	21	67	0	1	0	0	0	5
36	113	5719 B	202	41	1	80	1	0	2	0	0	22
36	113	5719 EX2	29	62	1	44	0	0	2	0	0	3
36	113	5719 EX1	29	213	1	79	0	0	3	0	0	15
36	113	5720 B	168	155	5	125	2	2	0	0	0	24
36	113	5720 EX1	18	240	5	32	0	0	5	0	0	15
36	113	5721 B	143	188	18	179	1	1	2	0	0	21
36	113	5721 C1	162	194	43	142	1	0	1	0	0	22
36	113	5722 B	86	35	66	48	10	0	4	1	0	20
34	114	5723 C1	104	195	65	27	1	2	0	16	0	6
34	114	5723 C2	116	206	57	20	0	0	0	17	0	13
34	114	5723 B	102	233	53	26	4	1	1	22	0	6
34	114	5724 C1	118	199	40	38	2	1	2	22	0	5
34	114	5724 B	117	209	55	41	5	1	0	17	0	14
34	114	5725 C1	61	117	46	19	1	1	0	18	0	7
34	114	5725 B	71	118	32	26	1	6	0	5	0	1
34	114	5726 C2	62	118	72	32	2	2	0	8	0	14
34	114	5726 C1	49	146	70	38	5	1	0	9	0	20
34	114	5726 B	67	153	53	23	1	7	0	14	0	7
34	114	5727 EX1	13	18	129	9	0	1	2	22	0	17
34	114	5727 C1	10	165	63	13	1	4	2	15	0	13
34	114	5727 B	8	202	77	12	0	0	1	10	0	20
34	114	5728 B	12	40	98	22	0	0	0	89	0	22
34	114	5728 C1	11	42	119	20	0	0	0	61	0	0
34	114	5729 B	11	40	148	18	1	3	1	35	0	20

34	114	5730	EX1	11	26	39	3	0	0	0	19	0	2
34	114	5730	B	21	38	156	27	12	1	0	23	0	14
34	114	5730	C1	21	47	148	21	0	0	0	17	0	12
34	114	5731	B	37	174	139	35	4	4	0	29	0	28
34	114	5732	B	32	106	63	18	2	1	0	32	0	11
34	114	5732	C1	21	108	65	17	1	1	2	24	0	8
34	114	5732	EX1	57	122	65	32	0	0	0	14	0	11
34	114	5733	C1	24	48	126	38	0	4	4	8	0	20
34	114	5733	B	28	66	127	37	0	0	2	1	0	13
34	114	5734	B	73	115	95	44	3	2	4	23	0	14
34	114	5735	B	33	65	73	27	3	1	1	18	0	4
34	114	5735	C2	35	71	96	37	0	2	2	14	0	7
34	114	5735	C1	38	76	104	42	2	0	1	9	0	8
34	114	5736	C1	48	147	67	21	2	2	0	3	0	8
34	114	5736	B	34	169	76	18	0	0	0	6	0	10
34	114	5737	B	31	109	121	128	2	8	4	4	0	21
34	114	5738	B	42	129	151	26	2	1	2	17	0	16
34	114	5738	C1	56	160	179	15	0	2	0	13	0	9
34	114	5739	EX1	11	109	30	41	1	1	1	1	0	5
34	114	5739	B	37	136	58	36	1	0	1	4	0	4
34	114	5740	C1	30	88	163	19	3	2	2	13	0	10
34	114	5740	B	25	116	154	25	1	0	0	7	0	10
34	114	5741	B	51	60	51	19	0	2	0	8	0	12
34	114	5741	C1	29	82	65	25	0	0	1	6	0	19
34	114	5742	C1	48	108	69	18	1	0	1	37	0	12
34	114	5742	B	52	143	51	16	0	0	2	23	0	14
34	114	5743	EX1	8	101	30	3	0	1	0	1	0	4
34	114	5743	B	26	102	47	21	0	0	0	7	0	12
34	114	5744	B	29	85	100	12	0	2	1	9	0	8
34	114	5744	C1	19	105	91	10	1	2	2	4	0	11
34	114	5745	B	40	90	146	28	2	3	4	16	0	12
34	114	5746	B	7	65	70	80	1	1	1	3	0	15
34	114	5747	B	18	102	88	8	0	1	1	4	0	7
10	115	5748	C1	85	210	33	3	1	1	0	1	0	17
10	115	5748	B	80	217	34	10	0	0	0	1	1	4
10	115	5749	B	75	130	27	3	3	0	0	1	0	3
10	115	5749	C1	82	133	31	1	1	0	1	0	0	6
10	115	5750	C1	16	124	54	14	0	2	1	1	0	6
10	115	5750	B	9	137	60	18	0	0	0	0	5	13
10	115	5751	B	27	179	81	19	0	0	0	0	0	13
10	115	5751	C1	23	198	97	13	0	0	0	0	0	18
10	115	5752	B	28	222	68	7	0	0	1	2	0	7
10	115	5753	B	51	205	54	0	0	0	0	0	0	29
10	115	5754	C1	27	120	23	1	2	2	1	0	0	8
10	115	5754	B	19	133	70	1	1	1	1	0	0	16
10	115	5754	EX1	21	241	87	7	0	2	1	6	0	35
10	115	5755	B	38	111	72	17	1	1	1	0	0	0
10	115	5755	C1	34	114	68	23	1	5	4	0	0	30
10	115	5756	EX1	7	55	48	10	0	0	0	0	0	15
10	115	5756	C1	22	162	107	6	1	1	0	0	0	12
10	115	5756	B	15	165	85	6	0	1	1	1	0	16
10	115	5757	B	41	103	52	13	2	1	1	0	0	19
10	115	5758	B	27	136	29	2	0	2	1	0	0	7
10	115	5759	EX1	47	109	22	12	0	0	2	1	2	7
10	115	5759	B	45	135	34	5	0	0	2	0	0	9
10	115	5760	B	17	184	10	1	0	0	1	0	0	9
10	115	5761	EX1	15	143	11	7	1	2	1	0	0	10
10	115	5761	B	51	165	34	7	0	1	0	0	0	33
10	115	5761	C1	45	195	42	5	1	1	1	2	0	26

10	115	5762 B	16	248	41	9	0	2	0	1	0	17
10	115	5763 EX2	21	83	31	10	0	2	0	0	0	11
10	115	5763 B	37	144	87	12	0	2	0	1	0	15
10	115	5763 EX1	17	216	69	24	0	2	1	1	0	20
10	115	5764 B	40	230	73	4	0	1	1	0	0	16
10	115	5765 B	38	131	53	6	0	0	0	0	0	12
10	115	5766 C1	116	305	49	4	0	0	3	0	0	12
10	115	5766 B	84	341	37	12	0	0	1	1	0	25
10	115	5767 B	46	129	88	4	1	1	1	0	0	5
10	115	5767 C1	47	130	81	4	0	0	2	1	0	14
10	115	5768 B	42	272	65	9	1	1	3	0	0	11
10	115	5769 B	43	225	17	7	1	0	0	0	0	0
10	115	5770 B	73	132	5	1	0	0	0	1	0	1
10	115	5770 EX1	74	152	43	13	0	0	0	0	4	11
10	115	5771 C1	49	153	28	8	0	1	0	1	0	4
10	115	5771 B	40	160	25	6	0	0	0	1	0	12
10	115	5772 B	43	215	143	6	3	2	1	0	0	9
10	115	5772 EX1	26	237	98	4	3	0	1	0	0	12
10	115	5773 C1	36	161	25	15	1	0	2	0	0	17
10	115	5773 B	24	188	28	10	1	0	1	2	0	8
10	115	5774 C1	25	120	66	4	1	0	0	1	0	12
10	115	5774 B	12	159	48	3	0	1	0	0	0	7
10	115	5775 C1	36	182	14	7	1	0	0	1	0	0
10	115	5775 B	31	187	18	6	0	3	0	1	0	7
10	115	5776 B	32	178	114	1	0	0	1	0	0	9
10	115	5777 B	23	160	23	3	0	1	1	0	0	12
10	115	5778 B	41	145	44	3	1	2	2	0	0	10
10	115	5779 B	14	140	44	0	0	0	0	0	0	0
10	115	5779 C1	27	152	29	1	0	0	0	0	0	6
10	115	5780 EX1	6	97	18	0	0	0	0	0	0	4
10	115	5780 EX2	22	106	23	6	0	0	0	0	0	4
10	115	5780 B	20	198	34	2	1	2	2	0	0	13
10	115	5781 C1	5	165	62	8	0	0	0	0	0	0
10	115	5781 B	17	166	73	1	0	1	0	0	0	11
10	115	5781 EX1	24	201	59	2	0	0	0	1	0	0
10	115	5782 B	10	158	33	81	0	1	0	1	0	9
10	115	5783 ES	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
10	115	5783 B	90	137	31	2	0	1	0	0	0	12
10	115	5783 C1	70	160	27	0	0	0	0	0	0	0
10	115	5784 C1	15	159	43	3	1	2	0	0	0	30
10	115	5784 B	27	196	29	2	0	0	0	0	4	11
10	115	5785 B	71	115	5	6	0	1	1	0	0	10
10	115	5786 B	22	192	65	3	0	1	0	0	0	7
10	115	5787 B	23	290	68	4	0	0	0	0	0	0
10	115	5788 B	84	111	37	4	1	1	1	0	0	10
10	115	5789 B	32	214	106	4	0	0	1	3	0	10
10	115	5790 B	66	256	43	4	1	0	0	0	4	18
3	116	5791 C1	57	63	114	54	0	0	0	12	0	11
3	116	5791 B	63	72	90	58	1	1	1	20	0	7
3	116	5791 C2	62	93	98	65	0	0	3	13	0	12
3	116	5792 C1	72	63	97	79	1	2	1	13	0	7
3	116	5792 B	56	68	89	78	1	1	0	12	0	3
3	116	5792 C2	61	87	96	57	0	6	0	12	0	5
3	116	5793 B	75	68	133	68	1	1	1	10	0	8
3	116	5793 C1	68	79	90	88	0	0	1	9	0	8
3	116	5793 C3	54	93	117	96	0	0	1	3	0	4
3	116	5793 C2	55	99	112	99	2	0	3	10	0	5
3	116	5794 B	66	71	104	82	0	1	1	22	0	6
3	116	5794 C2	45	90	125	83	0	2	2	10	0	8

3	116	5794	C1	41	99	116	71	1	0	1	10	0	10
3	116	5795	C1	92	82	123	92	0	0	0	18	0	11
3	116	5795	B	73	93	130	88	0	1	1	10	0	10
3	116	5796	C2	60	65	115	64	1	4	1	9	2	10
3	116	5796	C1	82	75	88	62	0	0	0	6	0	8
3	116	5796	B	62	84	108	76	1	2	0	5	0	10
3	116	5797	C2	83	64	125	68	0	3	0	21	0	7
3	116	5797	C1	83	89	113	84	1	1	2	10	0	7
3	116	5797	C3	54	93	117	96	1	0	1	3	0	4
3	116	5797	B	72	95	111	67	2	1	1	10	0	10
3	116	5798	B	91	55	86	39	0	1	1	1	0	7
3	116	5798	C1	91	73	75	47	1	1	2	3	0	4
3	116	5799	B	44	95	72	71	0	1	1	1	0	14
3	116	5799	C2	38	96	91	62	0	2	1	3	0	5
3	116	5799	C1	46	100	52	55	2	0	1	1	0	10
3	116	5800	B	38	106	160	88	0	1	2	2	0	13
3	116	5800	C1	57	185	155	60	0	2	1	0	0	10
3	116	5801	C1	75	117	177	18	1	1	1	1	0	8
3	116	5801	B	59	133	175	15	1	0	1	2	0	10
3	116	5802	C3	29	128	171	10	0	1	0	5	0	3
3	116	5802	C1	37	134	141	6	0	0	0	2	0	11
3	116	5802	B	25	141	160	1	0	2	1	2	0	11
3	116	5802	C2	19	201	154	12	0	0	1	4	0	10
3	116	5803	B	50	130	212	12	0	2	2	3	0	18
3	116	5803	C1	63	149	186	15	0	2	1	3	0	12
3	116	5803	C2	41	173	179	10	2	0	0	3	0	11
3	116	5804	B	33	104	179	20	0	1	2	1	0	11
3	116	5804	C1	33	129	147	22	0	0	0	1	0	3
3	116	5804	C2	36	129	143	10	0	0	0	1	0	4
11	117	5805	B	168	139	89	9	0	1	0	0	0	9
11	117	5805	C2	175	163	79	2	0	0	0	0	0	6
11	117	5805	C1	186	165	73	2	0	0	2	0	0	8
11	117	5806	B	243	101	59	1	1	1	0	3	0	10
8	118	5807	C1	116	75	20	4	3	1	20	35	0	8
8	118	5807	B	96	111	15	5	1	1	12	41	0	8
8	118	5808	B	196	124	23	5	1	2	33	74	0	14
8	118	5808	C1	184	138	33	7	3	2	25	68	0	13
8	118	5809	B	60	33	45	6	0	3	57	24	0	13
8	118	5809	EX1	12	69	84	8	1	0	92	16	0	6
8	118	5810	B	59	80	130	7	2	3	65	55	0	19
8	118	5811	B	41	58	26	11	3	1	84	25	2	24
8	118	5812	EX1	20	29	15	1	0	0	9	26	0	5
8	118	5812	B	45	59	63	4	1	0	42	26	0	8
8	118	5813	B	14	45	21	1	0	1	3	50	0	4
8	118	5814	B	15	41	26	5	0	0	11	12	0	3
8	118	5815	B	13	19	64	2	0	0	0	13	0	2
8	118	5816	EX1	38	30	40	4	2	1	19	65	0	13
8	118	5816	B	107	126	12	5	2	1	6	20	0	5
8	118	5817	B	88	40	44	4	0	0	41	87	0	14
8	118	5818	EX1	23	22	2	3	2	0	7	19	0	4
8	118	5818	EX2	13	89	49	0	1	1	19	23	0	12
8	118	5818	B	26	106	17	9	5	0	44	15	0	9
8	118	5819	B	53	89	30	4	0	3	24	29	0	19
8	118	5820	B	24	32	20	1	1	0	25	11	0	10
8	118	5820	EX1	27	43	12	2	0	1	19	10	0	10
8	118	5821	B	17	31	12	2	0	0	9	32	0	10
45	119	5822	B	91	106	44	81	20	1	4	4	0	19
45	119	5822	C1	88	114	39	74	11	1	11	11	0	10
45	119	5823	B	83	101	35	46	10	1	3	1	0	18

45	119	5823	C1	60	117	23	45	22	2	7	2	0	13
45	119	5824	B	64	92	41	61	24	2	13	8	0	21
45	119	5824	C1	66	102	42	46	28	2	10	15	0	12
45	119	5825	B	70	110	29	73	11	1	11	3	0	4
45	119	5825	C1	84	121	24	68	21	1	4	1	0	20
45	119	5826	EX1	47	31	13	10	3	0	2	1	0	0
45	119	5826	C1	65	89	26	83	9	0	5	5	0	11
45	119	5826	C2	60	96	42	65	9	2	4	3	0	8
45	119	5826	B	63	103	18	55	5	1	1	6	0	23
45	119	5827	C1	74	116	27	119	6	2	9	5	0	16
45	119	5827	EX1	63	126	11	18	1	1	3	0	0	5
45	119	5827	B	88	129	24	93	7	2	5	5	0	10
45	119	5828	B	51	94	45	103	15	0	13	5	0	13
45	119	5828	C1	53	102	42	112	21	4	5	0	0	11
45	119	5828	C2	58	103	42	98	20	1	5	1	1	14
45	119	5829	C2	66	71	44	51	32	2	15	2	0	11
45	119	5829	B	60	78	53	81	19	2	8	4	0	6
45	119	5829	C1	62	85	35	76	12	2	11	2	0	9
45	119	5830	B	43	74	31	78	19	1	14	1	0	14
45	119	5830	C1	49	93	35	79	21	1	8	3	0	12
45	119	5831	C1	85	130	36	65	27	1	12	4	0	11
45	119	5831	B	102	140	29	59	20	1	8	7	0	17
45	119	5832	C1	59	81	18	58	19	0	4	1	0	8
45	119	5832	B	45	89	11	77	10	1	4	2	0	13
45	119	5833	C1	28	106	16	84	7	2	1	4	0	6
45	119	5833	B	27	128	16	75	4	1	3	1	0	9
45	119	5834	C1	55	124	16	121	2	1	1	3	0	14
45	119	5834	C3	44	141	15	108	8	0	6	3	0	10
45	119	5834	B	46	145	25	117	9	5	4	0	0	7
45	119	5834	C2	47	145	8	112	5	1	3	2	0	12
45	119	5835	C1	54	117	14	92	3	0	5	1	0	13
45	119	5835	C2	44	131	9	103	7	1	4	1	0	12
45	119	5835	B	41	149	6	102	12	0	2	1	0	10
45	119	5835	EX1	68	166	10	189	8	1	2	2	0	11
45	119	5836	C2	80	77	11	61	2	0	0	4	0	5
45	119	5836	B	81	81	8	88	3	1	2	4	0	5
45	119	5836	C3	69	101	10	46	6	2	1	8	0	9
45	119	5836	C1	64	110	14	76	2	2	4	3	0	10
45	119	5837	EX1	12	23	5	56	0	0	2	0	0	1
45	119	5837	C2	75	80	22	53	2	0	1	3	0	5
45	119	5837	C1	86	94	13	59	1	0	1	2	0	8
45	119	5837	B	81	94	13	43	10	0	2	5	0	13
45	119	5838	C2	81	97	17	38	2	0	3	2	0	3
45	119	5838	B	62	102	15	41	1	1	2	1	0	4
45	119	5838	C1	60	111	10	36	4	1	0	2	0	5
45	119	5839	C2	77	88	16	61	1	1	4	2	0	17
45	119	5839	C1	75	90	21	50	2	2	1	4	0	2
45	119	5839	B	83	104	12	36	1	2	2	6	0	11
45	119	5840	B	1	55	0	41	0	0	2	2	0	12
45	119	5841	C1	69	136	5	58	0	1	0	2	0	12
45	119	5841	C2	73	142	10	52	1	1	2	7	0	5
45	119	5841	B	61	145	12	53	2	0	4	4	0	8
45	119	5842	B	81	122	3	94	1	0	1	1	0	9
45	119	5842	C1	87	140	7	76	4	2	1	1	0	2
45	119	5843	B	50	121	11	49	6	0	2	4	0	17
45	119	5844	B	31	145	13	40	0	0	1	29	0	12
45	119	5844	C1	47	146	13	40	0	1	1	15	0	22
45	119	5845	C1	115	74	16	30	4	1	0	4	0	8
45	119	5845	B	101	75	14	26	3	0	3	6	0	6

45	119	5846 B	81	49	19	21	3	0	2	2	0	6
45	119	5846 C1	81	82	22	24	2	1	0	0	0	4
45	119	5847 B	83	80	11	121	3	2	2	3	0	14
45	119	5847 C1	40	87	14	132	3	0	4	3	0	13
45	119	5847 C2	49	90	21	130	4	0	6	0	0	11
45	119	5847 C3	31	101	13	140	2	0	2	0	0	9
45	119	5848 B	60	83	18	77	1	2	2	3	0	8
45	119	5848 C1	61	87	24	91	2	1	4	1	0	16
45	119	5848 C2	62	95	18	56	2	1	7	0	0	14
45	119	5849 C1	49	71	29	97	1	1	5	4	0	7
45	119	5849 B	56	83	17	84	3	2	3	3	0	11
45	119	5849 C4	73	84	13	88	0	1	1	2	0	9
45	119	5849 C2	75	87	18	88	2	0	3	4	0	21
45	119	5849 C3	74	89	23	93	5	2	6	7	0	9
45	119	5850 B	48	129	7	127	1	1	1	8	0	8
45	119	5851 C2	121	88	13	52	4	0	3	5	0	5
45	119	5851 B	104	91	17	82	4	1	3	3	0	10
45	119	5851 C1	101	96	9	80	4	0	1	5	0	21
45	119	5852 B	47	46	7	59	3	3	0	3	0	17
45	119	5853 B	84	35	11	99	0	1	0	4	0	22
45	119	5853 C1	89	45	7	75	2	1	2	11	0	14
45	119	5853 C2	108	54	15	90	3	2	2	14	0	17
45	119	5853 C3	84	57	10	65	1	3	6	19	0	17
45	119	5854 B	80	38	8	118	1	1	1	2	0	26
45	119	5854 C2	65	47	6	145	0	0	2	2	0	21
45	119	5854 C1	93	49	6	93	1	0	1	1	0	19
45	119	5855 C1	73	75	10	117	2	2	2	0	0	9
45	119	5855 C2	100	87	12	109	3	1	2	0	0	8
45	119	5855 B	69	103	13	98	2	0	3	1	0	8
45	119	5856 B	68	61	8	85	2	2	2	0	0	8
45	119	5856 C2	50	78	16	34	0	1	2	3	0	6
45	119	5856 C1	83	85	6	83	1	1	1	0	0	8
45	119	5857 B	78	127	10	111	7	3	0	1	0	11
45	119	5857 C1	86	130	6	87	5	0	1	3	0	6
45	119	5857 C2	79	136	14	96	3	1	3	1	0	8
45	119	5858 B	92	121	12	131	3	1	1	1	0	20
45	119	5858 C1	80	130	25	116	6	2	2	3	0	4
45	119	5859 C2	69	124	12	92	2	1	1	0	0	9
45	119	5859 B	69	128	10	96	3	0	1	2	0	4
45	119	5859 C1	61	130	12	78	5	1	1	3	0	12
45	119	5860 C1	74	114	12	95	4	3	3	1	0	7
45	119	5860 C3	63	120	5	116	3	0	0	0	0	24
45	119	5860 C2	74	122	14	70	1	0	3	0	0	9
45	119	5860 B	69	129	10	75	1	0	1	3	0	10
45	119	5861 B	41	74	16	112	7	2	2	3	0	6
45	119	5861 C2	53	93	13	90	7	0	2	3	0	2
45	119	5861 C1	32	108	15	89	17	1	3	1	0	8
45	119	5862 C1	100	135	21	79	16	0	3	2	0	15
45	119	5862 B	100	139	25	94	10	0	1	4	0	6
45	119	5863 B	26	129	26	37	2	0	0	3	0	0
45	119	5863 C1	35	132	17	36	1	0	1	4	0	7
45	119	5864 B	61	61	5	88	0	2	3	0	0	7
45	119	5864 C1	68	73	6	98	2	0	2	0	0	5
45	119	5865 B	54	43	5	56	0	0	2	11	0	5
45	119	5866 B	32	54	7	58	1	0	2	4	0	7
45	119	5867 B	33	34	18	67	1	1	0	1	0	4
45	119	5868 B	16	83	7	79	0	0	1	3	0	4
7	120	5869 C1	111	124	74	2	1	3	3	1	0	16
7	120	5869 C2	87	131	103	2	0	1	4	1	0	17

7	120	5869 B	77	144	79	1	0	0	8	0	0	11
7	120	5870 B	92	127	100	2	0	0	10	0	0	14
7	120	5870 C1	92	131	97	4	0	1	0	1	0	11
7	120	5871 EX1	13	51	42	0	0	0	1	0	0	3
7	120	5871 B	81	95	63	1	0	0	3	1	0	7
7	120	5872 EX1	36	93	20	0	0	0	1	0	0	3
7	120	5872 B	77	128	68	1	0	0	10	1	0	5
7	120	5872 C1	93	148	49	0	0	0	5	1	0	10
7	120	5873 B	93	65	114	1	0	0	3	0	0	0
7	120	5873 EX1	15	96	26	4	1	1	2	0	0	7
7	120	5874 B	63	110	59	0	0	0	3	0	0	10
7	120	5875 B	48	81	65	2	0	2	3	0	0	15
7	120	5876 B	32	80	9	1	0	0	1	0	0	0
7	120	5877 B	89	44	90	2	0	1	5	0	0	15
7	120	5877 C1	69	101	83	2	0	1	7	0	0	11
7	120	5878 EX1	15	50	9	2	1	0	19	0	0	6
7	120	5878 B	24	100	75	0	0	0	32	0	0	30
7	120	5879 B	50	33	28	3	1	0	5	0	0	5
7	120	5879 EX1	40	53	27	1	0	0	1	0	0	13
20	121	5880 ES	8	12	6	0	0	0	2	0	0	1
20	121	5880 C1	134	145	30	5	2	0	6	5	0	12
20	121	5880 C2	153	152	34	5	0	2	3	1	1	20
20	121	5880 B	147	153	46	4	1	5	1	5	0	4
20	121	5881 C1	87	118	23	1	1	2	2	0	0	4
20	121	5881 B	60	142	50	3	5	1	0	2	0	3
20	121	5881 C2	82	144	34	4	0	1	0	0	2	9
20	121	5882 C3	83	102	24	5	2	1	0	7	0	7
20	121	5882 B	81	102	33	3	0	0	1	0	0	4
20	121	5882 C2	73	117	20	5	1	1	2	1	0	4
20	121	5882 C1	60	133	37	3	1	4	5	4	0	2
20	121	5883 C2	78	117	28	7	1	1	1	5	0	2
20	121	5883 B	61	131	23	3	2	1	3	3	0	2
20	121	5883 C3	56	135	17	2	1	1	2	8	0	8
20	121	5883 C1	56	142	38	1	1	1	4	2	0	5
20	121	5884 C2	61	162	46	0	1	1	3	2	0	5
20	121	5884 C1	89	162	35	1	0	3	1	2	0	6
20	121	5884 B	68	174	43	0	1	1	1	3	0	6
20	121	5884 C3	67	176	31	2	3	1	2	4	0	2
20	121	5885 C2	82	146	39	0	0	1	2	3	0	7
20	121	5885 B	103	152	47	4	1	4	2	0	0	3
20	121	5885 C1	96	159	48	2	2	2	2	3	0	9
20	121	5886 C1	84	107	28	3	2	1	0	7	0	3
20	121	5886 C2	85	108	32	3	1	4	0	6	1	6
20	121	5886 B	67	124	31	2	1	1	0	8	0	7
20	121	5887 C2	103	129	24	9	1	2	2	2	0	8
20	121	5887 B	105	149	41	3	3	1	2	2	0	10
20	121	5887 C1	105	154	39	4	0	1	0	1	0	14
20	121	5888 C2	91	136	43	7	0	0	1	4	0	12
20	121	5888 C1	120	146	49	6	1	2	0	2	0	7
20	121	5888 B	107	147	30	8	13	3	3	3	1	17
20	121	5889 C1	79	110	25	7	1	1	0	2	0	8
20	121	5889 C2	90	115	19	1	2	0	1	1	0	3
20	121	5889 B	86	123	48	0	0	2	0	3	0	6
20	121	5890 B	98	132	55	2	2	1	4	3	0	5
20	121	5890 C1	79	134	37	1	0	1	3	8	0	6
20	121	5890 C2	98	150	22	1	0	1	1	5	0	5
20	121	5891 B	53	165	59	2	1	1	0	3	0	8
20	121	5891 C1	63	172	60	8	1	3	0	3	0	9
20	121	5891 C2	45	220	39	4	2	8	0	8	0	3

20	121	5892 B	48	158	50	2	0	1	0	0	0	3
20	121	5892 C1	47	180	49	10	0	0	0	3	0	7
20	121	5892 C2	34	217	40	5	1	0	1	11	0	6
20	121	5893 B	13	74	16	1	0	0	0	2	0	4
20	121	5894 B	60	183	36	1	0	0	1	0	0	2
20	121	5895 B	24	150	13	1	1	0	0	1	0	4
20	121	5895 C1	26	168	15	2	0	0	3	1	0	10
20	121	5896 C1	53	162	39	2	3	1	2	3	0	3
20	121	5896 B	47	176	36	3	1	0	0	1	0	6
20	121	5897 B	58	221	121	5	2	1	0	0	0	6
20	121	5898 C1	41	123	10	3	0	1	0	1	0	3
20	121	5898 B	42	134	24	1	0	0	0	2	0	4
20	121	5899 B	30	79	84	3	1	0	0	1	0	5
20	121	5899 C1	36	95	71	11	1	1	2	0	0	9
20	121	5900 C2	49	164	27	1	0	4	1	3	0	7
20	121	5900 B	42	187	34	1	0	0	0	4	0	0
20	121	5900 C1	37	196	50	5	1	1	0	1	0	3
20	121	5901 C1	37	166	31	0	0	1	1	5	0	8
20	121	5901 C2	32	169	50	2	0	0	2	3	0	5
20	121	5901 B	37	186	48	0	0	0	1	9	0	4
20	121	5902 C2	54	191	51	3	0	0	0	6	0	3
20	121	5902 B	45	194	71	3	0	0	1	15	0	3
20	121	5902 C1	51	213	48	3	0	0	0	8	0	9
20	121	5903 B	22	83	21	0	0	0	0	2	0	2
20	121	5904 B	24	207	6	1	1	1	0	0	0	4
20	121	5905 B	21	183	87	1	0	0	0	1	0	2
20	121	5906 C3	31	118	113	4	0	1	0	1	0	0
20	121	5906 C1	37	144	98	4	0	1	2	1	0	2
20	121	5906 C2	30	157	107	5	1	0	0	2	0	17
20	121	5906 B	33	158	90	3	0	0	3	0	0	7
20	121	5907 C1	57	122	58	7	1	1	1	0	1	6
20	121	5907 C2	43	134	73	7	0	0	0	2	0	9
20	121	5907 B	35	139	65	9	2	0	1	0	0	7
20	121	5908 C1	66	124	60	4	0	0	1	1	0	0
20	121	5908 C2	66	129	63	2	1	1	0	0	0	4
20	121	5908 B	83	156	84	4	1	0	0	0	0	2
20	121	5909 C2	46	125	82	2	0	1	1	1	0	4
20	121	5909 B	59	131	65	6	5	0	1	1	0	6
20	121	5909 C1	55	132	82	0	3	1	1	2	1	8
20	121	5910 C2	86	136	84	9	0	1	0	1	0	3
20	121	5910 C1	64	163	77	13	2	1	0	0	0	5
20	121	5910 B	74	178	88	6	0	0	2	0	0	7
20	121	5911 C2	41	104	43	1	1	0	1	0	0	1
20	121	5911 B	30	104	59	3	1	2	0	1	0	5
20	121	5911 C1	37	136	40	5	1	3	0	1	0	2
20	121	5912 B	31	166	11	4	2	1	0	5	0	6
20	121	5913 B	24	22	6	0	0	0	0	1	0	0
20	121	5914 B	67	151	35	2	2	2	0	0	1	8
20	121	5915 B	44	156	61	4	1	2	1	1	0	5
20	121	5915 C1	54	158	48	2	1	0	1	3	0	4
20	121	5915 C2	34	179	32	6	1	1	1	0	0	3
20	121	5916 C1	62	216	55	2	0	0	1	2	0	5
20	121	5916 B	40	221	68	0	1	1	0	1	0	5
20	121	5917 C1	64	109	38	1	0	0	0	1	0	4
20	121	5917 B	40	132	40	2	1	0	0	5	0	5
20	121	5918 B	16	79	2	0	0	0	1	0	0	5
20	121	5919 B	80	150	35	10	0	4	2	5	0	8
20	121	5920 B	16	130	13	3	3	0	0	4	0	4
20	121	5921 C3	37	141	48	2	3	3	0	1	0	3

20	121	5921	C2	53	145	52	1	0	1	2	1	0	6
20	121	5921	B	27	148	40	3	3	1	1	0	0	7
20	121	5921	C1	39	150	35	3	0	3	0	1	0	10
20	121	5922	B	56	67	21	0	0	2	2	0	0	1
20	121	5923	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	121	5923	C1	29	54	14	1	3	0	0	1	0	5
20	121	5923	B	23	62	9	1	0	2	0	0	0	3
27	122	912	C2	22	56	78	6	7	1	4	0	0	4
27	122	912	B	31	57	97	3	8	1	2	1	0	5
27	122	912	C1	21	72	94	4	9	0	2	1	0	4
27	122	913	B	26	77	128	4	5	0	0	2	0	14
27	122	913	C2	33	88	114	3	12	6	1	3	0	5
27	122	913	C1	28	97	112	3	7	1	0	2	0	6
27	122	914	B	32	83	142	4	8	0	0	1	0	8
27	122	914	C1	35	86	109	6	10	1	1	1	0	13
27	122	915	B	16	70	109	6	6	1	3	0	0	5
27	122	915	C1	28	84	90	3	1	1	0	0	0	5
27	122	915	C2	27	90	97	1	2	1	2	0	0	6
27	122	916	C1	25	85	93	0	7	0	0	1	0	5
27	122	916	C2	30	91	85	3	3	3	3	0	0	10
27	122	916	B	20	92	91	1	2	1	1	0	0	0
27	122	917	B	56	80	77	0	1	0	0	1	0	8
27	122	917	C1	49	83	76	3	1	0	2	1	0	13
27	122	918	C1	33	53	83	1	0	1	2	1	0	11
27	122	918	B	41	55	75	2	4	0	1	0	0	7
27	122	919	C2	68	61	94	3	3	1	2	1	0	10
27	122	919	B	72	65	98	5	3	1	0	0	0	6
27	122	919	C1	71	75	78	9	3	1	0	0	0	7
27	122	920	C1	89	87	103	3	3	2	0	0	0	12
27	122	920	B	85	92	100	4	2	2	0	3	0	12
27	122	921	C1	25	70	84	2	0	0	6	0	0	6
27	122	921	B	30	74	93	2	5	1	6	1	0	8
27	122	922	C1	27	40	101	4	5	1	3	0	0	12
27	122	922	B	32	65	89	4	9	1	1	0	0	7
27	122	923	B	44	73	142	2	10	4	6	0	0	0
27	122	923	C1	51	86	102	7	7	1	2	1	0	11
27	122	924	B	55	48	98	13	8	0	0	0	0	9
27	122	924	C1	65	56	98	0	4	1	0	0	0	0
27	122	924	C2	51	59	88	3	2	1	2	3	0	8
27	122	925	C2	45	87	103	3	16	0	0	0	0	14
27	122	925	B	37	92	100	1	8	0	1	0	0	16
27	122	925	C1	38	93	102	4	9	2	0	0	0	7
27	122	926	B	38	67	104	5	3	1	3	1	0	13
27	122	926	C1	30	68	86	2	3	1	2	1	0	8
27	122	926	C2	36	95	90	2	5	0	3	2	0	8
27	122	927	C1	25	59	114	0	2	0	0	0	0	8
27	122	927	B	32	71	116	5	2	0	2	2	0	16
27	122	928	B	15	81	96	2	7	0	1	0	0	11
27	122	928	C1	30	82	94	3	7	1	2	1	1	7
27	122	929	C1	54	92	109	10	3	1	4	1	0	19
27	122	929	B	57	130	96	4	9	1	3	0	0	15
27	122	930	C1	53	61	109	6	8	2	0	0	0	11
27	122	930	B	35	88	84	4	7	1	1	2	0	10
27	122	931	B	34	66	76	1	3	1	1	1	0	8
27	122	931	C1	16	83	99	8	3	2	2	0	0	6
27	122	931	C2	21	98	67	4	5	1	1	0	0	7
27	122	932	C2	30	79	86	4	6	4	1	0	0	11
27	122	932	B	30	104	82	3	1	0	0	0	0	6
27	122	932	C1	29	113	94	1	0	5	3	0	0	5

27	122	933 C1	19	72	77	4	4	0	0	1	0	10
27	122	933 C2	17	79	94	7	4	1	2	0	0	4
27	122	933 B	17	84	102	1	5	1	0	0	0	7
27	122	934 B	40	75	125	5	6	5	2	1	0	2
27	122	934 C1	32	83	108	4	11	3	3	1	0	4
27	122	934 C2	41	83	95	5	3	1	2	0	0	7
27	122	935 C1	52	109	76	8	3	0	2	0	0	17
27	122	935 B	47	118	65	3	2	0	1	2	0	14
27	122	936 C1	49	91	155	7	5	5	1	1	0	11
27	122	936 B	45	102	117	6	3	4	0	0	0	11
27	122	939 C1	28	66	97	3	8	1	0	1	0	7
27	122	939 B	31	74	90	9	8	4	2	4	0	9
27	122	939 C2	38	81	84	5	3	2	2	0	0	5
27	122	940 C1	19	44	91	0	0	0	0	0	0	0
27	122	940 B	31	50	76	3	5	4	0	1	0	11
27	122	940 C2	22	57	98	4	5	1	0	0	0	10
27	122	941 C2	13	44	93	2	1	0	1	0	0	42
27	122	941 B	32	60	83	5	8	1	0	0	0	18
27	122	941 C1	25	75	88	4	3	3	1	3	0	24
27	122	942 B	27	56	106	8	8	5	1	1	0	10
27	122	942 C1	30	69	120	6	3	0	0	0	0	14
27	122	942 C2	32	83	104	11	4	3	1	2	0	19
27	122	943 B	25	66	115	3	4	1	0	0	0	26
27	122	943 C1	17	74	80	0	5	1	1	1	0	16
27	122	943 C2	23	81	99	9	3	1	3	1	0	14
27	122	944 C1	35	96	115	9	0	0	2	1	0	12
27	122	944 B	29	100	128	3	1	1	1	2	0	29
27	122	945 B	39	73	118	4	7	1	3	3	0	14
27	122	945 C1	35	75	102	7	8	1	0	1	0	8
27	122	946 B	42	101	136	10	2	2	1	1	0	9
27	122	946 C1	25	106	164	9	6	2	1	0	0	12
27	122	947 C2	25	59	129	5	7	1	1	2	0	8
27	122	947 B	30	71	114	6	7	1	0	0	0	9
27	122	947 C1	30	83	128	6	4	1	1	0	0	12
27	122	947 C3	14	94	119	4	3	2	0	0	0	11
27	122	948 C2	30	70	124	14	0	0	2	1	0	12
27	122	948 C1	36	82	136	3	2	1	1	2	0	16
27	122	948 B	20	92	140	6	5	0	2	0	0	17
27	122	949 C1	22	56	116	7	3	1	0	1	0	5
27	122	949 C2	15	56	101	5	12	0	0	2	0	0
27	122	949 B	18	58	132	3	6	3	2	0	0	6
27	122	950 C1	27	123	131	3	0	0	0	2	0	8
27	122	950 B	22	123	147	4	1	1	0	0	0	8
27	122	951 B	32	88	122	4	6	0	0	4	0	3
27	122	951 C1	21	90	123	9	7	2	0	0	0	3
27	122	951 C2	24	93	107	15	2	1	0	0	0	12
27	122	952 C2	18	52	121	5	2	0	0	0	0	10
27	122	952 C1	18	52	156	8	6	0	0	0	0	10
27	122	952 B	27	54	119	9	2	2	0	0	0	10
27	122	953 B	16	104	105	8	8	1	0	0	0	15
27	122	953 C1	19	105	121	5	3	0	0	2	0	11
27	122	954 B	25	98	89	12	6	0	0	0	0	21
27	122	954 C1	23	98	86	4	3	2	1	3	0	14
27	122	955 C1	26	92	129	9	8	1	1	1	0	6
27	122	955 B	29	129	127	12	5	4	2	1	0	4
27	122	956 B	46	66	108	7	4	1	2	1	0	6
27	122	956 C1	31	68	101	4	5	2	3	0	0	6
27	122	957 C1	38	95	132	3	6	0	0	0	0	7
27	122	957 B	91	170	249	8	9	0	0	0	0	45

27	122	958 B	44	54	132	8	2	0	1	1	0	7
27	122	958 C2	35	54	118	8	2	0	0	0	0	10
27	122	958 C1	24	62	122	6	2	0	3	2	0	15
27	122	959 B	26	83	151	8	6	0	0	2	0	11
27	122	959 C1	42	88	141	11	8	1	0	0	0	9
27	122	960 B	26	67	130	6	7	2	0	0	0	7
27	122	960 C1	17	72	137	13	3	2	0	0	0	9
27	122	960 C2	22	76	137	6	3	5	1	0	0	14
27	122	961 C1	22	57	127	3	10	2	0	0	0	7
27	122	961 C2	27	59	115	4	5	0	0	0	0	10
27	122	961 B	31	69	125	10	0	0	1	0	0	12
27	122	962 C2	38	58	112	14	3	1	1	0	0	14
27	122	962 C1	40	61	119	4	7	4	0	2	0	13
27	122	962 B	36	75	137	7	3	0	1	1	0	14
27	122	963 B	24	82	106	2	4	3	0	4	0	9
27	122	963 C1	22	82	111	2	15	7	0	1	0	9
27	122	963 C2	28	84	112	10	9	1	1	2	0	20
27	122	964 B	34	76	91	2	6	1	0	1	0	6
27	122	964 C2	24	77	87	5	8	1	0	0	0	7
27	122	964 C1	23	78	99	4	7	2	0	1	0	6
27	122	965 B	13	47	130	13	4	1	1	0	0	12
27	122	965 C1	20	51	109	2	5	2	0	0	0	15
27	122	968 B	42	75	84	7	1	1	1	0	0	8
27	122	968 C2	35	81	90	4	8	2	0	0	0	5
27	122	968 C1	67	153	196	8	13	3	0	0	0	0
27	122	969 C1	35	76	117	3	2	0	0	0	0	9
27	122	969 B	23	86	122	3	0	0	0	2	0	9
27	122	969 C2	28	96	88	3	4	0	0	0	0	0
27	122	970 B	25	48	114	10	6	2	2	2	0	10
27	122	970 C1	33	52	85	5	8	3	0	0	0	11
27	122	970 C2	28	57	112	10	6	2	1	1	0	13
27	122	971 B	29	60	93	14	5	4	0	1	0	11
27	122	971 C2	32	63	96	12	7	2	1	3	0	6
27	122	971 C1	45	66	123	8	3	2	3	0	0	15
27	122	971 C3	32	76	102	9	2	3	1	1	0	12
27	122	972 C1	34	71	107	6	3	4	1	1	0	9
27	122	972 B	34	76	103	9	6	1	0	0	0	4
27	122	972 C3	23	91	101	2	10	1	2	1	0	16
27	122	972 C2	18	92	95	10	1	2	0	0	0	14
27	122	973 C1	21	71	95	11	14	1	0	0	0	5
27	122	973 B	16	73	87	5	4	1	1	1	0	12
27	122	973 C2	18	84	80	7	11	0	3	0	0	11
27	122	974 C2	25	100	136	9	5	1	0	1	0	17
27	122	974 C1	28	103	118	6	9	2	0	2	0	16
27	122	974 C3	18	108	145	6	4	3	0	1	0	9
27	122	974 C4	19	122	117	6	7	2	0	0	0	10
27	122	974 B	21	137	156	5	11	2	1	0	0	12
27	122	975 B	36	103	141	9	8	2	0	0	0	12
27	122	975 C1	39	118	153	10	6	1	0	1	0	12
27	122	976 C1	33	70	118	11	10	1	0	0	0	17
27	122	976 C2	36	72	118	6	12	1	2	1	0	13
27	122	976 B	42	80	108	7	10	1	0	1	0	12
27	122	977 C2	72	99	97	12	4	2	1	0	0	12
27	122	977 C1	69	113	91	13	4	4	1	0	0	19
27	122	977 B	52	121	106	8	7	3	3	0	0	10
27	122	978 C1	21	50	85	8	7	2	2	0	0	8
27	122	978 B	34	57	78	8	6	2	0	1	0	14
27	122	978 C2	29	57	87	5	2	1	1	0	0	14
27	122	979 B	45	72	113	13	5	2	0	0	0	8

27	122	979 C1	58	73	125	12	3	0	1	0	0	14
27	122	980 C1	23	52	79	10	4	1	0	0	0	7
27	122	980 B	20	56	108	10	8	1	0	1	0	10
27	122	980 C2	21	66	70	14	2	6	1	1	0	4
27	122	981 C1	27	51	87	7	6	3	0	4	0	10
27	122	981 B	23	56	110	8	5	3	0	0	0	8
27	122	981 C2	28	63	128	4	4	3	2	1	0	8
27	122	982 B	22	65	126	8	8	4	2	0	0	6
27	122	982 C1	22	65	108	8	7	5	0	1	0	14
27	122	982 C2	23	95	108	9	3	4	0	2	0	5
27	122	983 B	22	46	109	3	12	1	0	2	0	10
27	122	983 C1	15	61	106	4	3	3	1	0	0	12
27	122	983 C2	11	61	108	9	11	0	1	0	0	13
27	122	984 C1	45	51	80	1	6	0	0	2	0	6
27	122	984 B	32	65	78	2	3	3	1	6	0	8
27	122	984 C3	42	68	82	4	3	1	0	3	0	10
27	122	984 C2	27	70	88	4	3	1	0	3	0	9
27	122	985 C1	29	95	114	4	2	1	1	10	0	11
27	122	985 B	40	110	106	8	2	2	2	2	0	8
27	122	997 B	30	85	75	3	7	0	2	3	0	12
27	122	997 C1	27	104	97	3	2	0	0	4	0	13
27	122	998 C1	29	76	69	5	3	0	0	5	0	15
27	122	998 B	40	78	70	4	8	0	0	4	0	6
27	122	999 C1	29	68	91	5	10	9	0	6	0	18
27	122	999 C2	24	83	110	3	7	5	0	4	0	15
27	122	999 B	31	93	93	6	9	4	0	5	0	15
27	122	1000 B	46	59	97	11	1	3	0	2	0	7
27	122	1000 C1	25	63	102	5	0	1	1	2	0	13
27	122	1000 C2	18	74	102	5	3	4	1	1	0	11
27	122	1001 C1	20	50	105	3	3	3	1	0	0	6
27	122	1001 C2	26	72	89	5	8	2	1	1	0	10
27	122	1001 B	21	82	95	9	2	3	0	0	0	9
27	122	1002 C2	19	81	118	7	7	2	1	1	0	16
27	122	1002 C1	34	90	90	2	7	3	0	0	0	10
27	122	1002 B	28	100	93	4	6	5	1	1	0	13
27	122	1003 C3	30	56	102	9	3	7	0	1	0	7
27	122	1003 C2	30	75	99	7	1	2	0	0	0	9
27	122	1003 C1	29	83	84	5	1	3	1	2	0	4
27	122	1003 B	38	91	94	11	4	6	0	0	0	10
27	122	1004 C1	75	60	136	3	8	1	0	0	0	18
27	122	1004 B	60	78	136	13	15	2	1	3	0	12
27	122	1005 B	46	105	148	9	6	0	0	1	0	12
27	122	1005 C1	46	122	151	7	7	2	2	2	0	23
27	122	1006 B	28	92	168	11	4	3	0	2	0	18
27	122	1006 C1	42	108	154	7	3	3	0	1	0	18
27	122	1007 C3	26	68	108	9	1	0	0	6	0	9
27	122	1007 C2	33	78	100	9	4	1	1	0	0	12
27	122	1007 B	23	95	111	11	3	3	0	2	0	9
27	122	1007 C1	21	98	89	13	3	0	0	2	0	16
27	122	1008 B	48	67	118	7	5	3	2	3	0	9
27	122	1008 C1	42	94	115	11	3	3	0	3	0	17
27	122	1009 C2	19	79	117	6	6	3	0	1	0	12
27	122	1009 B	19	81	161	6	4	1	0	4	0	6
27	122	1009 C1	24	84	113	7	6	1	1	6	0	6
27	122	1010 C1	26	84	113	6	7	1	2	0	0	11
27	122	1010 C2	50	100	115	8	4	1	0	0	0	21
27	122	1010 B	27	103	113	11	4	2	0	0	0	8
27	122	1011 C1	23	100	101	9	12	0	1	0	0	7
27	122	1011 C2	27	103	96	7	10	0	2	2	0	17

27	122	1011 B	21	105	87	10	5	4	2	1	0	15
27	122	1012 C1	13	99	87	6	4	0	2	0	0	11
27	122	1012 C2	27	104	69	10	4	6	2	0	0	21
27	122	1012 B	14	107	90	10	10	2	1	0	0	12
27	122	1013 C1	21	62	137	7	3	1	0	1	0	5
27	122	1013 B	22	77	106	8	5	2	0	0	0	8
27	122	1013 C2	20	98	116	10	6	4	1	0	0	11
27	122	1014 B	29	123	150	3	10	0	1	3	0	17
27	122	1014 C1	42	130	141	9	0	7	0	0	0	0
27	122	1015 B	21	81	94	6	7	3	1	0	0	7
27	122	1015 C1	27	81	80	2	9	1	1	2	0	10
27	122	1015 C2	31	91	73	4	4	4	1	1	0	15
27	122	1016 B	34	148	116	2	6	2	1	0	0	18
27	122	1016 C1	19	163	114	8	7	1	1	0	0	17
27	122	1028 B	32	140	98	5	7	2	2	1	1	18
27	122	1028 C1	31	162	89	5	4	2	1	1	0	13
27	122	1029 B	19	71	139	6	3	0	1	0	0	13
27	122	1029 C2	28	80	143	6	5	5	3	2	0	11
27	122	1029 C1	9	82	117	6	4	0	1	0	0	12
27	122	1030 C1	31	109	102	12	3	5	0	1	0	14
27	122	1030 B	30	122	105	7	0	3	1	1	0	21
27	122	1030 C2	19	134	106	5	2	3	1	0	13	13
27	122	1031 C2	34	74	128	9	3	1	0	0	0	4
27	122	1031 C1	16	97	98	5	0	2	0	0	0	9
27	122	1031 B	17	99	115	5	3	0	1	1	0	11
27	122	1032 B	34	93	104	7	1	0	0	0	0	11
27	122	1032 C2	30	107	106	5	2	0	0	1	0	5
27	122	1032 C1	18	107	85	5	6	4	1	0	0	16
27	122	1033 C1	17	131	147	7	1	2	1	2	0	17
27	122	1033 B	32	155	141	9	11	2	2	1	0	28
27	122	1034 C2	27	134	104	8	2	2	0	0	0	33
27	122	1034 B	18	144	124	5	4	1	3	1	0	29
27	122	1034 C1	27	154	141	5	5	4	1	0	0	23
27	122	1061 B	16	111	115	8	2	1	1	2	0	9
27	122	1061 C1	29	144	124	6	3	1	0	1	0	16
27	122	2083 C4	29	59	124	8	3	1	2	0	0	15
27	122	2083 B	39	71	107	2	1	0	1	0	0	9
27	122	2083 C3	28	82	89	3	2	1	1	0	0	9
27	122	2083 C1	19	89	109	2	0	1	2	1	0	11
27	122	2083 C2	27	97	102	2	1	2	0	1	0	9
27	122	2084 B	20	61	89	3	4	1	0	0	0	7
27	122	2084 C1	21	93	79	6	2	0	3	0	0	11
27	122	2085 C1	14	50	56	3	4	0	2	0	0	7
27	122	2085 B	36	57	53	2	4	1	1	2	0	7
27	122	2086 B	21	70	104	8	3	2	1	2	0	5
27	122	2086 C2	23	78	102	3	5	1	0	1	0	20
27	122	2086 C1	29	99	106	6	5	0	1	1	2	10
27	122	2114 C2	20	49	122	5	7	0	1	1	0	2
27	122	2114 C1	22	49	111	6	2	2	0	0	0	10
27	122	2114 B	18	64	103	6	12	3	0	1	0	3
27	122	2115 B	44	46	82	2	22	2	0	1	0	9
27	122	2115 C1	43	59	93	3	9	1	1	1	0	6
27	122	2116 C1	71	76	66	2	7	0	0	1	0	9
27	122	2116 B	52	89	93	6	16	0	0	0	0	13
27	122	2117 C1	40	95	66	4	11	1	0	0	0	10
27	122	2117 C2	55	102	82	4	13	3	1	2	0	9
27	122	2117 B	49	105	89	4	7	1	0	0	0	6
27	122	2118 B	45	83	87	7	8	1	0	0	0	8
27	122	2118 C1	31	85	92	8	1	1	1	2	0	11

27	122	2118	C2	35	90	94	4	6	1	1	0	0	11
27	122	2119	C1	28	107	95	9	10	0	0	2	1	12
27	122	2119	B	33	112	95	3	21	1	2	1	0	7
27	122	2120	C2	33	75	90	7	14	2	4	0	0	15
27	122	2120	B	26	92	76	3	11	0	3	0	0	7
27	122	2120	C1	32	93	89	5	18	0	2	1	0	10
27	122	2121	C1	24	125	112	5	12	2	3	3	0	11
27	122	2121	B	23	131	125	5	9	1	0	1	0	7
27	122	5924	B	15	23	54	3	4	0	0	1	0	4
27	122	5925	B	7	29	30	2	5	1	1	0	0	7
27	122	5926	B	8	38	45	2	9	1	1	0	0	6
27	122	5927	C1	31	85	60	25	7	0	2	1	0	10
27	122	5927	B	26	96	48	22	4	4	1	0	0	5
9	123	4266	B	3	31	65	0	2	0	0	1	0	2
9	123	4267	B	6	91	125	8	3	0	0	0	0	13
9	123	4268	EX1	8	42	121	1	1	0	0	0	0	19
9	123	4268	B	11	47	53	2	4	0	1	0	0	8
9	123	4269	B	15	31	38	0	28	0	0	8	0	13
9	123	4270	EX1	2	36	95	0	1	0	0	0	0	0
9	123	4270	B	40	198	161	2	3	2	3	1	0	17
9	123	4271	EX2	6	42	53	1	0	0	0	0	0	5
9	123	4271	EX1	3	60	80	1	0	1	0	0	0	4
9	123	4271	B	13	111	138	5	0	1	0	1	0	5
9	123	4272	EX1	21	44	72	1	13	0	0	0	0	9
9	123	4272	B	60	62	89	4	3	0	0	2	0	7
9	123	4273	B	9	87	85	4	2	0	0	1	0	2
9	123	4278	EX1	8	32	14	0	0	0	0	0	0	5
9	123	4278	B	5	143	113	9	2	3	0	4	0	11
9	123	4281	B	7	41	32	0	1	0	0	2	0	10
9	123	4281	EX1	47	128	45	1	6	0	0	8	0	9
9	123	4282	B	8	90	75	3	2	0	1	1	0	21
9	123	4284	B	13	93	124	1	2	0	0	7	0	8
9	123	4284	C1	21	118	120	2	5	2	0	4	0	10
9	123	4285	C1	32	133	116	2	7	0	0	11	0	13
9	123	4285	B	28	136	137	2	6	0	1	13	0	14
9	123	4286	C1	13	151	148	3	20	0	0	15	0	12
9	123	4286	B	13	170	155	3	7	1	0	10	0	8
9	123	4287	B	10	112	152	1	3	0	1	15	0	17
9	123	4287	C1	17	115	128	0	3	0	2	9	0	9
9	123	4288	B	2	27	63	1	0	0	1	0	0	1
9	123	4289	EX1	7	25	105	2	0	0	0	0	0	0
9	123	4289	B	14	61	87	4	0	0	1	0	0	5
9	123	4290	C1	39	85	64	1	5	0	0	0	0	6
9	123	4290	B	21	88	72	3	3	0	0	3	0	3
9	123	4296	B	7	26	36	2	2	0	0	2	0	0
9	123	4301	B	9	121	115	1	2	0	1	1	0	12
9	123	4302	B	5	63	110	0	0	0	0	0	0	3
9	123	4306	B	4	34	44	0	1	0	0	0	0	1
9	123	4317	B	1	82	65	2	1	0	1	0	0	7
9	123	4318	EX1	39	40	79	1	4	0	1	1	0	6
9	123	4318	B	4	75	105	0	8	0	1	0	0	3
9	123	4320	B	0	15	52	0	0	0	0	0	0	0
9	123	5929	B	6	132	74	5	5	0	0	6	0	8
9	123	5930	B	3	11	29	1	0	0	0	0	0	1
9	123	5931	B	2	9	19	0	1	0	1	0	0	0
12	124	4027	B	9	45	8	3	0	44	0	0	0	12
12	124	4027	EX1	12	50	7	2	1	61	0	0	0	6
12	124	4028	C1	19	43	81	4	0	16	0	5	0	12
12	124	4028	B	12	54	78	3	0	10	1	8	0	11

12	124	4029 C1	47	78	20	3	0	4	0	1	0	10
12	124	4029 B	49	93	24	5	0	3	0	0	0	21
12	124	4030 B	23	59	45	0	0	7	0	2	0	38
12	124	4031 B	110	147	16	1	0	8	0	1	0	23
12	124	4031 C1	122	168	13	7	0	8	2	3	0	12
12	124	4033 B	42	128	5	6	0	18	1	3	0	32
12	124	4044 B	25	66	43	6	1	66	4	1	0	22
12	124	4044 C1	29	83	50	3	1	57	1	2	0	19
12	124	4045 C1	26	81	34	1	1	35	0	2	0	28
12	124	4045 B	22	95	57	4	0	31	0	1	0	19
12	124	4046 B	60	153	16	0	0	55	0	0	0	14
12	124	4046 C1	37	165	9	3	0	84	1	5	0	14
12	124	4047 EX1	40	49	3	7	0	101	0	9	0	23
12	124	4047 B	11	131	8	2	1	58	1	1	0	12
12	124	4048 C1	25	73	10	4	0	30	0	9	0	4
12	124	4048 B	30	99	4	4	1	32	1	12	0	20
12	124	4049 C1	24	99	8	0	0	76	0	0	0	14
12	124	4049 B	28	105	6	4	1	78	0	2	0	16
12	124	4050 B	23	75	65	4	0	48	1	25	1	28
12	124	4062 C1	8	61	9	3	0	13	0	0	0	13
12	124	4062 B	21	67	6	2	0	20	1	0	0	7
12	124	4063 B	44	57	20	8	0	49	0	7	0	10
12	124	4063 C1	31	67	25	3	0	42	0	8	0	19
12	124	4064 C1	32	80	6	3	0	7	0	50	0	7
12	124	4064 B	17	94	8	5	0	11	2	23	0	6
12	124	4065 C1	28	135	49	3	0	28	1	3	0	13
12	124	4065 B	26	169	41	4	0	12	1	10	0	27
12	124	4066 B	32	71	68	13	0	15	2	4	0	26
12	124	4066 C1	42	77	36	9	0	17	0	7	0	23
12	124	4067 B	14	70	22	6	1	5	0	6	0	12
12	124	4067 C1	9	71	19	1	0	9	0	9	0	29
12	124	4080 C1	43	45	15	1	0	16	0	2	0	20
12	124	4080 B	133	68	21	4	0	18	0	14	0	0
12	124	4080 C2	71	69	15	3	0	34	0	7	0	26
12	124	4081 B	76	73	16	9	0	12	2	16	0	25
12	124	4082 C1	39	23	9	36	0	18	0	18	0	17
12	124	4082 B	32	34	13	25	1	34	0	7	0	15
12	124	4083 B	38	66	5	17	1	35	0	21	0	11
12	124	4084 B	23	100	0	4	0	9	0	0	0	10
12	124	4085 B	26	46	7	9	2	7	0	0	0	4
12	124	4085 C1	32	60	10	15	4	2	0	1	0	12
12	124	4091 B	145	85	7	11	1	62	0	29	0	32
12	124	4091 C1	140	93	15	19	0	65	0	10	0	32
12	124	4092 B	152	102	5	8	0	30	0	22	0	19
12	124	4093 B	100	89	4	7	0	54	0	10	0	22
12	124	4094 C1	131	56	1	2	0	33	1	0	0	6
12	124	4094 B	87	58	7	6	0	35	0	0	0	17
12	124	4095 B	217	64	27	15	0	34	0	9	0	27
12	124	4096 C1	41	29	35	2	0	71	0	3	2	21
12	124	4096 B	43	40	30	2	0	67	0	6	0	9
12	124	4098 B	24	72	24	2	5	92	0	0	0	8
12	124	4099 B	19	37	11	3	0	25	0	0	0	10
12	124	4101 B	13	71	4	1	0	30	0	0	0	2
12	124	4102 EX1	24	27	7	3	1	19	0	3	0	8
12	124	4102 B	74	45	2	6	0	64	1	0	0	13
12	124	4104 B	78	95	29	9	1	57	1	24	0	38
12	124	4105 B	4	18	0	0	0	1	0	1	0	0
12	124	5932 B	40	162	6	3	3	31	2	0	0	18
12	124	5933 B	46	49	9	1	0	2	1	5	0	18

12	124	5934 B	9	55	4	1	0	1	0	0	0	7
12	124	5935 B	5	19	1	3	0	0	0	2	0	4
12	124	5936 B	2	6	0	0	0	2	0	0	0	1
12	124	5937 B	4	20	0	1	0	0	0	0	0	3