

RESULTADOS DE LA ELECCIÓN DE DIPUTADOS 2000

DTTO.	Sección	MPIO.	TIPO	PAN	PRI	PRD	PT	PVEM	CD	PCD	PSN	PARM	PAS	DS	No Reg	Nulos
13	1	1	B	172	138	13	3	5	0	0	0	2	0	0	1	11
13	1	1	C1	160	174	11	4	1	1	0	0	1	0	0	0	35
13	2	1	B	142	191	11	8	1	0	1	1	0	1	1	0	9
13	2	1	C1	121	236	14	4	1	0	1	0	0	1	0	0	11
13	3	1	B	263	151	22	4	2	0	1	1	4	1	3	0	7
13	3	1	C1	201	197	12	5	0	0	1	0	0	0	4	1	6
13	4	1	B	128	106	16	1	0	0	0	0	2	0	0	2	20
13	4	1	C1	117	104	15	1	1	2	2	1	0	3	1	2	21
13	4	1	EX1	65	137	1	1	0	2	0	0	0	5	0	0	9
13	5	1	B	43	216	12	0	1	0	0	2	3	1	0	0	12
13	5	1	EX1	110	86	17	1	0	0	1	0	4	0	0	0	16
13	6	1	B	100	86	5	2	1	0	0	0	0	3	0	0	12
13	6	1	C1	87	95	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
13	7	1	B	160	135	16	8	1	0	0	2	5	0	1	3	15
13	8	1	B	210	121	14	2	0	0	1	1	4	2	0	1	14
13	9	1	B	134	145	14	7	6	0	1	1	0	1	0	0	38
13	10	1	B	93	120	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29
13	10	1	C1	81	127	6	4	0	0	1	2	0	1	0	0	33
13	11	1	B	104	147	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	14
13	11	1	EX1	6	70	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
13	12	1	B	78	186	35	4	0	0	1	0	1	1	0	0	18
13	12	1	EX1	29	81	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10
13	13	1	B	71	137	6	4	1	0	0	1	1	1	1	2	15
13	13	1	EX1	96	194	12	1	1	3	0	2	1	2	0	0	33
13	14	1	B	100	228	37	2	1	0	2	0	1	1	0	0	19
13	14	1	EX1	42	54	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
13	14	1	EX2	89	169	10	3	3	0	0	0	0	0	0	0	52
13	15	1	B	167	172	13	5	1	0	0	3	0	0	0	0	13
13	15	1	EX1	70	80	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	12
13	16	1	B	90	94	18	2	0	1	0	3	0	0	1	0	20
13	16	1	C1	100	113	20	1	0	0	0	0	0	0	0	1	17
13	17	1	B	93	135	8	2	1	0	2	2	0	1	0	0	0
13	17	1	EX1	96	126	12	0	0	0	0	0	3	0	1	0	6
13	18	1	B	116	123	7	4	2	0	1	0	0	1	0	4	16
13	19	1	B	59	154	23	1	0	0	0	0	0	1	0	0	36
13	19	1	C1	80	167	13	1	2	0	1	0	3	0	1	1	50
13	20	1	B	101	164	83	5	1	5	1	9	1	0	0	4	22
13	20	1	C1	118	174	42	5	3	2	0	2	1	3	1	0	26
13	21	1	B	42	211	48	1	0	0	0	1	6	1	0	3	14
13	21	1	EX1	82	95	19	2	3	0	1	1	1	0	0	2	12
13	22	1	B	66	152	38	2	4	1	1	0	1	1	1	0	14
13	22	1	C1	70	133	55	5	3	2	0	0	1	0	0	0	15
13	23	1	B	78	248	10	0	0	1	0	1	0	2	0	0	9
13	24	1	B	104	153	21	1	2	0	0	0	2	1	0	0	15
13	24	1	C1	111	173	16	4	3	2	0	0	1	0	0	0	8
13	25	1	B	171	143	6	3	3	1	1	1	0	0	0	0	8
13	26	1	B	166	176	10	4	4	0	0	1	2	0	0	0	16
13	26	1	EX1	91	119	11	5	2	2	0	1	0	2	0	0	13
13	27	1	B	91	135	61	1	1	0	0	0	3	0	0	4	34
13	27	1	C1	89	155	50	6	0	0	0	3	1	1	0	2	32
13	28	1	B	108	128	37	3	1	2	0	2	1	0	0	0	30
13	28	1	C1	116	121	24	0	0	0	0	11	0	0	0	0	35
13	29	1	B	180	183	23	5	4	0	3	1	1	4	0	0	12
13	30	1	B	95	151	48	6	2	0	0	2	1	1	1	0	24
13	30	1	EX1	87	104	7	1	0	0	0	3	0	2	0	0	9
13	31	1	B	130	154	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22
13	31	1	C1	125	151	33	5	0	0	1	1	0	2	0	0	21
13	32	1	B	132	345	12	4	4	0	1	3	0	2	0	0	12
39	33	2	B	59	156	224	21	22	1	11	1	1	0	6	0	14
39	33	2	C1	62	160	236	12	9	0	12	0	1	1	5	0	10
39	34	2	B	80	170	227	15	10	0	39	0	1	0	3	0	22
39	34	2	C1	44	152	271	8	12	1	30	2	1	0	3	0	17
39	35	2	B	32	136	160	1	3	1	12	1	0	3	2	0	9
39	35	2	C1	24	112	186	4	2	0	10	0	0	0	1	0	5
39	35	2	C2	44	126	179	2	2	0	18	0	1	0	2	0	4

39	36	2	B	7	47	39	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
39	37	2	B	45	150	230	8	3	0	8	0	0	0	1	0	6
39	37	2	C1	42	162	205	7	0	0	7	0	1	0	1	0	7
39	38	2	B	35	132	132	10	4	0	3	1	3	0	2	0	8
39	38	2	C1	27	115	136	4	2	1	11	0	1	0	1	0	5
39	38	2	EX1	63	101	200	8	3	0	4	1	0	0	0	0	5
39	39	2	B	3	23	32	2	0	0	4	0	0	0	1	0	1
39	40	2	B	17	107	212	2	3	0	5	1	0	0	0	0	23
39	41	2	B	60	105	246	5	2	1	7	0	1	0	2	0	9
39	41	2	C1	34	124	262	6	2	1	17	0	2	1	0	0	0
39	42	2	B	39	123	270	10	2	1	5	2	0	1	0	0	12
39	42	2	C1	30	138	254	5	2	0	6	0	0	0	1	0	16
39	43	2	B	38	130	264	6	8	1	5	1	0	1	5	0	7
39	43	2	EX1	46	128	253	4	5	0	3	0	0	1	2	0	6
39	44	2	B	41	129	197	7	1	4	2	1	1	1	3	0	6
39	44	2	C1	56	141	180	13	6	3	5	0	1	2	2	0	13
39	45	2	B	19	91	235	3	2	1	5	0	0	1	0	0	8
39	45	2	C1	14	105	222	6	1	0	7	0	0	0	0	0	11
39	46	2	B	36	96	357	5	2	1	5	0	2	1	6	0	13
39	46	2	C1	21	123	363	6	4	0	1	1	0	0	2	0	11
39	47	2	B	34	73	394	7	3	1	3	0	0	2	0	0	10
39	47	2	C1	34	86	374	9	4	0	3	1	0	0	2	0	6
39	48	2	B	32	65	239	12	0	0	5	0	0	0	2	0	7
39	48	2	C1	36	50	238	6	2	0	4	1	0	0	0	0	8
39	48	2	C2	29	76	226	3	2	0	1	0	0	1	1	0	6
39	49	2	B	43	91	336	7	3	0	6	1	1	1	2	0	11
39	49	2	C1	39	75	314	5	8	1	12	1	1	0	2	0	7
39	49	2	C2	24	84	345	3	0	0	11	0	2	0	2	0	10
39	50	2	B	23	73	330	5	1	0	2	0	1	0	1	0	7
39	50	2	C1	26	65	330	5	1	0	4	0	1	0	2	0	3
39	50	2	C2	16	52	352	5	4	0	2	0	1	0	1	0	7
39	51	2	B	75	135	183	19	8	1	8	0	1	0	4	1	10
39	51	2	C1	73	131	197	20	4	0	13	0	0	1	2	0	14
39	51	2	C2	65	131	199	15	9	2	9	1	0	2	3	0	12
39	52	2	B	89	79	166	16	8	0	9	0	1	0	3	0	10
39	52	2	C1	84	82	186	15	5	0	10	0	1	1	1	0	7
39	53	2	B	70	69	185	16	7	1	8	2	3	1	3	0	4
39	53	2	C1	85	79	197	26	2	0	9	0	0	1	1	0	4
39	53	2	C2	67	83	187	10	9	0	10	1	0	0	2	0	7
39	54	2	B	82	69	214	26	13	1	7	0	1	0	1	0	14
39	54	2	C1	70	88	199	30	4	0	5	0	0	0	0	0	10
39	54	2	C2	60	81	208	21	11	2	2	0	3	0	3	0	7
39	55	2	B	93	127	224	7	7	0	10	1	1	0	2	0	8
39	55	2	C1	80	123	229	15	12	2	6	0	10	0	1	0	7
39	55	2	EX1	41	135	57	6	6	1	2	0	1	0	1	0	6
39	56	2	B	77	256	122	7	6	0	9	1	4	0	1	0	9
39	56	2	C1	66	265	122	11	10	0	2	0	8	0	5	0	8
39	57	2	B	53	209	162	13	7	0	12	1	6	0	6	0	0
39	57	2	C1	63	246	137	10	4	1	5	0	8	0	1	1	7
39	58	2	B	68	114	120	10	4	0	11	3	0	0	3	0	16
39	58	2	C1	50	118	132	11	1	0	9	0	2	0	1	0	9
39	58	2	C2	53	108	131	8	10	0	10	0	0	0	1	0	13
13	59	3	B	175	184	37	1	10	0	0	0	0	0	2	0	2
13	59	3	C1	184	177	41	0	8	0	0	2	0	1	0	0	9
13	60	3	B	67	159	10	1	6	0	0	0	0	0	0	0	28
13	60	3	C1	63	129	9	2	38	0	3	3	2	1	0	2	27
13	61	3	B	67	323	63	2	12	0	2	1	0	0	0	0	5
13	62	3	B	126	222	57	6	20	0	2	1	2	1	0	0	34
13	63	3	B	66	160	24	3	14	0	0	1	0	0	0	0	13
13	63	3	C1	58	140	43	0	9	0	2	0	0	0	0	0	20
13	64	3	B	44	264	20	1	10	0	0	0	0	0	0	0	32
13	65	3	B	50	103	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48
13	65	3	EX1	52	147	10	0	4	0	0	0	0	0	0	0	8
13	66	3	B	105	154	22	0	8	1	1	0	0	1	0	0	11
13	66	3	C1	80	170	38	1	4	0	0	0	1	1	0	0	10
13	67	3	B	152	194	45	3	5	1	0	0	1	0	0	1	16
13	67	3	C1	160	178	39	3	11	1	0	0	0	1	0	0	8

13	68	3	B	95	131	30	3	6	0	0	0	0	0	0	6	12
13	68	3	EX1	61	63	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
13	68	3	EX2	16	154	4	1	3	0	0	0	0	1	0	0	5
13	69	3	B	165	212	51	4	10	3	0	1	1	2	0	0	11
13	69	3	C1	176	209	53	3	8	0	1	1	1	2	1	0	31
13	70	3	B	59	151	13	0	134	0	0	0	0	1	2	0	12
13	70	3	C1	61	198	20	3	79	0	1	0	2	0	0	2	17
13	70	3	C2	60	183	24	0	96	0	0	0	0	0	0	0	15
13	71	3	B	50	232	18	3	14	0	1	1	0	1	0	0	8
13	72	3	B	166	85	54	3	14	0	0	0	1	0	1	0	9
13	72	3	C1	149	65	78	2	12	0	0	0	0	0	0	0	4
13	72	3	EX1	166	133	20	0	7	0	0	0	0	0	0	0	13
13	72	3	EX2	178	112	32	1	13	0	0	0	0	0	1	0	6
13	73	3	B	54	122	15	1	2	0	0	0	1	0	0	0	5
13	73	3	EX1	124	233	40	2	12	0	0	1	2	1	1	0	12
13	74	3	B	116	125	22	3	5	2	3	2	0	0	0	0	28
13	74	3	EX1	14	218	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1
13	75	3	B	41	267	31	3	14	2	1	0	0	1	0	2	16
13	75	3	EX1	14	253	6	0	19	0	0	0	0	0	1	0	21
13	75	3	EX2	16	113	23	1	3	0	0	0	1	0	0	3	7
13	76	3	B	54	169	43	0	3	0	0	0	0	0	0	0	18
13	76	3	C1	42	183	39	2	3	0	0	0	0	0	0	0	11
13	77	3	B	61	190	35	2	4	0	0	0	0	1	0	0	17
13	77	3	C1	54	189	36	2	3	2	1	0	1	2	0	0	7
13	78	3	B	48	157	16	3	4	0	0	0	0	0	1	0	10
13	79	3	B	18	46	10	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3
13	80	3	B	23	160	4	1	7	0	0	0	0	1	0	0	5
13	80	3	EX1	52	96	15	3	5	1	0	0	1	0	0	0	5
13	81	3	B	26	205	36	4	3	0	0	1	1	0	0	0	50
8	82	4	B	83	182	5	2	1	0	3	1	0	1	0	0	1
8	82	4	C1	99	147	10	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4
8	83	4	B	84	140	19	5	1	0	6	1	1	0	1	0	6
8	83	4	C1	114	129	25	3	2	0	7	1	0	0	1	0	3
8	84	4	B	43	81	70	7	0	0	4	1	1	0	0	0	9
8	84	4	C1	56	91	73	9	2	0	4	1	1	0	0	0	2
8	85	4	B	67	185	59	4	1	0	1	0	0	0	0	0	14
8	86	4	B	100	211	25	1	1	0	3	0	1	1	0	0	13
8	86	4	C1	123	214	16	6	0	1	8	0	0	2	1	0	8
8	87	4	B	63	247	14	5	0	0	30	2	3	0	0	0	8
8	87	4	EX1	28	102	4	2	0	0	3	0	0	0	0	0	10
8	88	4	B	71	181	22	5	0	0	17	0	1	0	0	0	3
8	89	4	B	16	59	26	0	0	0	4	1	0	0	0	0	4
8	89	4	EX1	35	111	53	1	1	6	0	0	0	0	0	0	8
8	90	4	B	12	91	9	2	0	0	0	0	0	1	0	0	10
8	91	4	B	0	67	20	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
8	92	4	B	68	228	13	1	1	0	6	2	0	0	0	0	5
8	92	4	EX1	31	135	37	1	0	0	9	2	0	0	0	0	6
8	93	4	B	26	180	23	3	1	0	6	0	1	2	0	0	3
45	94	5	B	254	193	16	3	3	0	1	0	0	1	6	0	10
45	94	5	C1	287	131	30	2	8	0	7	0	0	0	3	0	3
45	94	5	C2	291	141	21	0	5	0	2	1	0	2	3	0	10
45	95	5	B	76	268	51	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14
45	96	5	B	211	263	14	2	3	0	1	0	3	2	0	0	32
45	97	5	B	146	185	7	0	1	0	1	0	0	2	1	0	14
45	97	5	C1	149	165	15	11	0	0	0	0	0	0	0	0	14
45	97	5	C2	122	178	6	0	4	0	2	1	1	1	0	0	9
45	98	5	B	31	144	33	0	0	0	0	1	2	2	0	0	3
45	99	5	B	129	179	32	4	2	0	1	0	2	1	0	0	190
45	100	5	B	95	295	36	1	5	0	1	1	0	3	0	2	17
45	100	5	C1	114	289	44	6	5	4	6	2	1	2	0	0	10
45	101	5	B	120	230	25	7	7	0	0	0	0	0	1	0	15
45	101	5	C1	133	233	31	7	11	0	3	0	0	0	0	0	24
45	102	5	B	139	124	48	0	0	0	2	0	2	0	1	0	8
45	102	5	C1	155	127	27	5	6	0	1	1	0	2	3	0	16
45	102	5	C2	138	160	34	12	1	0	0	0	0	0	0	0	6
45	103	5	B	149	73	49	8	8	0	1	0	0	0	3	0	0
45	104	5	B	65	76	11	4	1	0	0	1	1	0	1	0	4

45	105	5	B	109	162	41	6	3	0	4	0	0	0	0	94
45	106	5	B	116	218	14	3	2	3	0	1	0	1	0	3
45	106	5	C1	163	157	8	2	4	0	2	1	0	2	0	17
45	107	5	B	126	158	75	3	5	0	1	2	2	0	3	29
45	107	5	C1	124	176	78	2	0	0	1	3	1	1	2	17
45	108	5	B	98	76	37	6	2	0	0	0	0	1	0	4
45	109	5	B	172	259	18	3	4	0	1	1	0	2	0	9
45	110	5	B	196	149	21	3	2	0	0	0	1	1	0	12
45	110	5	C1	193	163	18	2	4	0	1	1	0	4	0	9
45	111	5	B	178	146	3	1	8	0	1	1	42	1	1	28
45	112	5	B	227	173	55	0	0	0	1	0	0	0	1	22
45	112	5	C1	217	168	66	4	3	0	0	0	1	0	3	7
45	113	5	B	159	226	37	5	6	0	1	2	0	3	0	19
45	113	5	C1	195	207	46	7	8	0	2	0	0	0	0	25
45	114	5	B	126	182	14	1	4	1	10	1	1	0	2	11
45	114	5	C1	130	171	15	6	0	0	2	1	2	2	2	14
45	115	5	B	159	92	20	4	1	0	0	0	0	0	1	10
45	115	5	C1	175	117	14	5	2	0	1	0	0	0	0	17
45	116	5	B	179	117	56	0	0	0	3	0	0	0	0	14
45	117	5	B	152	88	38	2	6	0	0	0	2	1	0	17
45	117	5	C1	140	88	52	4	0	0	1	1	0	1	0	18
45	118	5	B	111	188	27	0	3	0	0	0	1	1	2	9
45	118	5	C1	90	188	39	1	3	0	1	0	1	3	1	8
45	119	5	B	141	117	15	2	5	0	0	0	0	0	0	3
45	119	5	C1	148	91	10	0	2	0	1	0	0	0	0	21
45	120	5	B	163	129	16	2	3	0	4	0	0	0	3	18
45	120	5	C1	154	132	27	3	5	0	2	1	3	0	2	10
45	121	5	B	176	130	35	1	9	0	0	0	0	1	4	11
45	121	5	C1	183	120	32	6	8	0	0	0	1	1	3	20
45	121	5	C2	178	132	53	2	0	0	1	1	0	0	6	5
45	122	5	B	159	123	22	1	5	2	2	1	0	5	0	6
45	122	5	C1	147	135	21	1	5	0	2	0	3	0	1	2
45	123	5	B	222	144	21	3	2	0	0	3	0	0	1	0
45	123	5	C1	232	110	31	3	8	1	2	0	1	1	1	8
45	123	5	C2	250	103	23	5	6	0	4	0	0	0	2	7
45	124	5	B	218	95	35	4	5	0	5	3	0	1	1	11
45	124	5	C1	231	88	30	3	2	0	6	0	0	0	2	6
45	125	5	B	201	225	36	2	3	0	5	1	2	1	3	8
45	125	5	C1	212	180	57	8	4	0	0	2	2	1	0	9
45	126	5	B	190	124	32	0	7	2	3	0	0	3	1	19
45	126	5	C1	199	136	26	4	5	0	0	1	2	1	0	17
45	127	5	B	261	165	38	5	2	0	1	1	2	1	2	19
45	128	5	B	208	95	40	6	6	0	2	2	3	2	1	11
45	128	5	C1	185	100	42	2	13	0	2	1	1	1	2	12
45	128	5	C2	204	82	56	2	7	0	1	0	2	1	0	15
45	129	5	B	105	120	33	3	1	1	2	1	2	0	1	24
45	129	5	C1	108	109	30	7	2	0	2	4	2	1	0	14
45	130	5	B	101	208	32	3	8	0	4	0	0	1	1	5
45	130	5	C1	74	221	28	4	5	0	1	0	3	0	1	9
45	131	5	B	81	189	38	0	2	0	2	1	2	1	2	6
45	131	5	C1	73	189	39	2	9	0	0	0	0	0	1	5
45	132	5	B	205	136	29	7	18	0	1	0	0	1	2	8
45	132	5	C1	216	116	34	5	4	0	5	0	1	0	1	10
45	132	5	ES	28	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	133	5	B	208	179	38	5	4	0	2	0	2	0	3	10
45	133	5	C1	226	179	30	5	3	0	1	2	2	0	1	12
45	134	5	B	154	195	24	6	1	0	0	1	1	0	0	5
45	134	5	C1	121	209	11	2	1	0	2	0	0	0	0	14
45	135	5	B	96	146	29	0	0	0	0	0	0	0	0	27
45	135	5	EX1	96	159	29	0	0	0	0	0	0	0	0	13
45	136	5	B	128	160	6	1	0	0	0	1	2	0	0	9
45	136	5	C1	123	153	18	1	1	0	0	1	2	0	0	9
45	137	5	B	79	134	8	0	0	0	2	1	0	1	0	5
45	137	5	C1	61	157	9	5	3	0	3	0	0	0	0	11
45	137	5	EX1	64	41	2	1	0	0	0	0	0	1	0	2
45	138	5	B	78	155	11	5	2	0	0	0	0	0	2	3
45	138	5	C1	186	147	14	8	2	0	0	0	0	1	1	5

45	138	5	EX1	110	113	21	8	1	1	1	0	6	0	1	0	5
45	139	5	B	148	105	20	7	6	0	0	1	1	0	0	0	6
45	139	5	C1	126	74	26	12	5	0	2	0	1	0	0	0	0
45	140	5	B	180	137	27	16	5	0	0	0	3	0	3	0	8
45	140	5	C1	173	127	23	14	6	0	0	1	1	0	2	0	4
45	140	5	C2	185	141	25	21	11	0	1	1	2	0	5	0	4
45	141	5	B	258	152	43	18	5	0	2	1	0	0	3	0	11
45	141	5	C1	210	154	61	10	6	1	1	0	0	0	2	1	15
45	142	5	B	203	145	26	24	4	0	1	0	1	0	0	0	6
45	142	5	C1	233	162	34	23	4	0	2	0	0	0	0	0	17
45	143	5	B	177	98	33	24	7	0	0	0	0	1	0	0	10
45	143	5	C1	196	98	33	26	7	0	1	0	0	2	3	1	7
45	144	5	B	228	154	38	41	9	0	2	0	0	2	2	0	11
45	144	5	C1	239	155	46	23	7	0	2	0	0	0	6	0	6
45	145	5	B	129	158	36	5	3	0	4	2	0	2	0	0	17
45	145	5	C1	121	159	33	7	7	0	2	0	3	1	0	0	8
45	146	5	B	175	266	13	6	3	1	5	1	1	2	0	0	10
45	147	5	B	152	216	8	3	2	0	1	1	0	0	0	0	33
45	148	5	B	105	167	26	5	8	0	1	1	2	0	0	0	9
45	149	5	B	111	218	31	6	1	0	0	0	0	0	1	0	15
45	150	5	B	57	48	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
45	150	5	EX1	36	72	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
5	151	6	B	93	223	59	1	4	0	0	0	1	1	2	0	6
5	151	6	C1	107	226	55	2	4	0	0	0	0	0	4	0	7
5	152	6	B	73	177	91	6	7	0	1	0	0	0	1	1	5
5	152	6	C1	92	175	75	9	3	0	0	1	0	0	2	0	1
5	153	6	B	61	135	108	5	9	0	1	0	0	0	1	0	8
5	153	6	C1	80	153	77	2	7	0	1	0	1	2	1	0	8
5	154	6	B	41	158	128	0	5	0	1	0	0	0	1	0	11
5	154	6	C1	82	172	83	0	2	0	0	0	1	0	2	0	3
5	155	6	B	38	156	123	2	6	0	1	0	1	1	0	0	3
5	155	6	C1	42	139	134	0	2	0	1	0	0	0	1	0	8
10	156	7	B	163	264	34	0	5	0	13	0	1	0	0	1	6
10	157	7	B	121	217	16	1	4	0	10	3	1	1	0	0	20
10	158	7	B	38	200	10	0	1	1	5	0	1	0	0	1	10
10	158	7	C1	32	175	13	4	0	0	3	0	0	0	0	0	29
10	159	7	B	26	334	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5
10	160	7	B	43	144	125	3	1	0	10	1	0	1	0	0	30
10	160	7	EX1	43	105	37	0	2	0	18	2	0	2	0	0	17
10	160	7	EX2	84	151	62	4	4	1	82	4	0	3	0	3	41
10	161	7	B	50	151	29	7	3	3	151	1	3	2	0	0	45
10	161	7	C1	44	140	33	7	2	1	172	5	2	0	0	0	28
10	162	7	B	52	136	58	4	0	1	8	1	0	0	0	1	19
10	162	7	C1	45	138	48	1	1	1	6	0	2	0	2	0	13
10	162	7	EX1	22	119	6	1	0	1	1	0	0	0	0	1	7
10	163	7	B	159	222	48	2	7	1	37	2	2	5	0	1	24
10	163	7	C1	153	276	41	7	4	1	25	1	2	1	0	0	13
10	164	7	B	112	158	67	3	1	1	15	1	0	1	0	5	25
10	164	7	C1	113	141	84	2	1	0	16	2	0	2	0	0	21
10	165	7	B	102	204	32	0	0	0	4	0	1	5	1	0	22
10	165	7	C1	88	225	20	12	1	0	4	3	1	2	1	0	14
10	165	7	EX1	12	42	14	7	1	1	32	3	4	0	0	1	11
9	166	8	B	55	179	76	1	0	0	0	0	6	1	0	0	15
9	166	8	C1	57	155	88	0	0	0	1	1	1	0	0	2	10
9	166	8	EX1	5	127	42	1	0	0	0	0	9	0	0	1	9
9	166	8	EX2	3	49	46	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
9	167	8	B	71	213	78	2	1	0	2	0	9	0	0	0	10
9	167	8	C1	61	192	98	2	0	0	0	0	13	1	0	0	23
9	167	8	EX1	30	64	21	1	0	0	0	0	2	0	0	1	10
9	168	8	B	5	112	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
9	169	8	B	7	140	59	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4
9	170	8	B	20	198	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
9	170	8	EX1	8	182	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
9	171	8	B	23	194	64	2	1	0	0	1	7	3	1	0	19
9	171	8	C1	17	183	65	6	1	0	0	0	8	3	0	0	13
9	171	8	EX1	7	110	28	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4
9	171	8	EX2	9	122	25	3	0	0	0	1	6	1	0	0	12

9	172	8	B	15	151	64	1	0	0	1	1	3	1	0	0	13
9	173	8	B	18	278	80	1	1	0	1	0	1	1	1	0	19
9	174	8	B	5	125	59	1	0	0	0	0	4	0	0	0	13
9	175	8	B	13	187	157	3	0	0	0	0	3	0	1	0	15
9	175	8	C1	15	186	142	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0
9	176	8	B	12	136	127	1	0	0	0	1	2	0	0	0	16
9	176	8	C1	17	161	137	0	1	0	0	0	1	0	0	0	16
9	177	8	B	4	39	27	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1
9	178	8	B	5	116	93	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
9	179	8	B	24	121	44	2	1	0	0	0	13	0	0	0	4
9	180	8	B	16	165	71	1	0	0	0	0	4	0	0	0	7
9	180	8	C1	7	175	62	3	0	0	0	2	4	0	0	0	9
9	181	8	B	4	108	153	2	0	0	0	0	2	0	0	0	16
9	182	8	B	1	90	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	183	8	B	18	134	115	4	1	0	0	1	19	1	0	0	21
9	184	8	B	13	165	91	2	0	0	0	1	2	1	0	0	13
9	184	8	C1	24	167	111	0	1	0	2	1	5	2	0	0	6
9	184	8	EX1	4	59	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	185	8	B	6	86	26	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5
9	186	8	B	11	273	72	2	1	0	1	1	1	2	0	0	13
9	187	8	B	7	231	79	0	0	0	0	0	17	0	0	0	12
9	188	8	B	1	55	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	188	8	EX1	1	38	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
9	189	8	B	5	101	94	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1
9	190	8	B	11	233	112	4	0	0	0	1	2	2	1	2	13
9	191	8	B	5	212	4	0	1	0	0	2	1	0	0	0	4
9	192	8	B	3	86	43	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8
9	192	8	EX1	1	60	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
28	193	9	B	80	121	98	2	14	1	5	1	0	1	6	0	6
28	193	9	C1	73	130	119	3	24	0	2	0	0	0	1	1	10
28	194	9	B	75	111	96	8	6	1	1	0	0	1	4	0	14
28	194	9	C1	74	107	102	13	16	0	3	0	0	2	4	0	10
28	195	9	B	159	113	113	11	14	0	4	2	2	0	3	0	10
28	195	9	C1	143	110	119	8	5	0	2	0	0	0	0	0	10
28	196	9	B	99	119	129	9	15	0	6	1	5	0	4	0	11
28	196	9	C1	102	116	120	5	14	0	3	0	3	1	7	0	11
28	197	9	B	89	132	95	4	12	0	1	2	1	1	2	1	11
28	197	9	C1	75	130	111	3	8	0	4	0	2	0	2	1	6
28	198	9	B	58	91	85	6	10	0	4	0	1	3	4	0	1
28	198	9	C1	81	85	83	4	11	0	2	0	1	1	6	0	5
28	199	9	B	137	168	102	5	27	0	4	0	2	3	4	1	5
28	200	9	B	68	103	86	4	11	0	3	1	1	0	5	0	6
28	200	9	C1	88	91	73	6	7	0	2	0	0	0	6	0	7
28	200	9	ES	11	17	10	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
28	201	9	B	130	134	126	15	19	0	9	0	1	1	2	0	7
28	201	9	C1	130	132	108	16	7	1	3	0	0	2	0	0	8
28	202	9	B	91	127	112	17	18	0	10	0	2	1	3	0	28
28	202	9	C1	91	101	124	18	12	0	3	1	2	0	2	0	25
28	203	9	B	141	125	153	21	17	0	0	0	1	0	2	0	10
28	204	9	B	104	104	109	13	11	0	3	0	2	0	6	0	5
28	204	9	C1	102	96	83	4	10	0	2	1	0	1	1	0	6
28	205	9	B	90	100	89	4	21	0	2	0	0	0	6	0	9
28	205	9	C1	81	119	81	12	15	0	1	1	2	0	4	0	17
28	206	9	B	111	128	85	4	20	0	3	1	0	1	1	0	6
28	206	9	C1	77	103	114	14	15	1	2	0	1	1	1	0	7
28	207	9	B	144	141	124	15	18	0	3	0	2	4	1	0	10
28	207	9	C1	123	146	126	13	19	0	12	1	0	0	1	0	11
28	208	9	B	134	130	130	22	33	0	3	2	5	2	4	0	12
28	208	9	C1	122	125	138	20	43	3	11	1	3	1	2	0	14
28	209	9	B	114	118	102	10	7	2	2	0	1	0	4	0	24
28	209	9	C1	92	143	103	18	6	0	2	1	2	2	0	1	19
28	210	9	B	143	86	132	13	13	1	2	0	0	2	2	0	16
28	210	9	C1	124	119	114	23	14	0	7	1	4	0	2	0	9
28	211	9	B	135	116	131	14	11	0	2	0	1	0	2	0	9
28	211	9	C1	133	99	105	14	5	0	3	0	1	0	1	0	8
28	212	9	B	104	90	164	2	4	0	0	0	3	1	1	0	4
28	212	9	C1	81	124	151	3	7	0	1	0	3	0	3	0	1

28	212	9	C2	85	129	157	6	4	0	2	0	0	0	1	0	11
28	213	9	B	62	133	132	4	14	1	2	0	2	0	0	0	14
28	213	9	C1	54	130	156	0	0	0	1	1	0	0	3	0	22
28	214	9	B	76	109	80	2	7	0	0	1	1	0	4	8	0
28	214	9	C1	60	115	106	3	4	0	1	0	0	1	3	0	17
28	215	9	B	70	151	253	10	10	1	4	1	0	2	3	0	21
28	215	9	C1	75	164	253	8	18	1	5	0	2	0	8	0	17
28	216	9	B	82	143	89	4	2	1	1	0	1	0	1	0	7
28	216	9	C1	71	176	70	3	7	0	4	1	1	0	2	0	3
28	217	9	B	45	155	137	4	9	0	3	0	1	1	1	0	13
28	217	9	C1	28	160	164	5	10	0	2	0	0	0	0	0	10
28	218	9	B	31	114	149	2	1	1	3	2	1	0	0	0	7
28	218	9	C1	25	127	195	5	13	0	0	0	1	0	1	0	15
20	219	10	B	332	92	37	3	61	1	4	1	1	0	5	10	10
20	219	10	C1	349	107	25	0	38	0	1	1	1	0	1	1	15
20	220	10	B	257	76	21	0	47	0	1	0	0	0	3	1	3
20	220	10	C1	311	68	22	1	46	1	1	0	1	0	0	2	9
20	220	10	C2	270	97	25	1	38	1	1	0	0	1	1	0	10
20	221	10	B	280	50	26	1	20	0	0	0	0	0	1	3	6
20	221	10	C1	266	53	14	1	16	0	1	0	1	0	1	0	3
20	221	10	C2	280	48	30	0	24	0	0	0	0	0	1	2	9
20	222	10	B	316	79	13	0	21	0	0	0	0	0	0	7	7
20	222	10	C1	271	116	16	0	25	0	1	0	1	0	1	3	12
20	222	10	C2	307	92	22	1	38	0	1	0	2	0	0	0	7
20	223	10	B	258	67	13	0	13	0	0	0	0	0	0	1	9
20	223	10	C1	287	67	8	1	13	0	0	0	0	0	0	1	7
20	224	10	B	205	63	11	0	27	1	0	1	2	0	0	0	5
20	224	10	C1	214	62	27	0	23	0	0	0	0	0	0	0	8
20	224	10	C2	242	71	24	4	24	0	0	0	0	0	1	0	0
20	225	10	B	183	92	7	0	36	0	0	0	3	1	0	3	0
20	226	10	B	99	248	51	3	61	2	3	1	0	1	3	0	8
20	227	10	B	151	88	13	0	42	0	0	0	1	1	0	0	6
20	228	10	B	39	57	5	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0
20	229	10	B	46	28	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
20	230	10	B	175	119	19	0	53	0	0	0	0	0	0	0	10
20	231	10	B	131	180	11	1	30	0	1	0	0	0	1	0	4
20	231	10	C1	103	185	16	0	31	0	0	0	0	0	1	0	2
20	232	10	B	99	167	12	2	17	0	0	0	0	0	0	2	9
20	232	10	C1	146	155	12	0	17	1	0	0	0	0	2	1	7
23	233	11	B	101	192	111	8	12	53	3	0	1	11	0	0	8
23	233	11	C1	130	180	92	5	6	56	1	0	1	15	3	0	10
23	233	11	C2	118	217	78	6	9	70	0	1	4	22	4	0	10
23	234	11	B	89	127	84	14	6	74	0	0	7	20	0	0	16
23	234	11	C1	118	110	81	10	4	39	2	0	1	31	5	0	8
23	234	11	C2	97	125	84	8	6	36	1	0	5	18	0	0	10
23	235	11	B	59	148	62	8	3	32	2	0	6	9	2	0	0
23	235	11	C1	76	171	56	3	3	25	2	1	8	6	3	0	12
23	235	11	C2	79	202	49	6	1	31	0	0	5	9	3	0	5
23	236	11	B	57	181	52	11	5	46	2	0	1	12	0	0	5
23	236	11	C1	75	161	52	7	10	45	0	0	1	21	3	0	9
23	236	11	C2	57	161	55	8	6	55	1	0	1	19	2	0	8
23	237	11	B	109	103	85	7	4	47	2	1	2	19	2	0	11
23	237	11	C1	109	101	68	26	5	47	1	0	6	12	5	0	8
23	237	11	C2	87	109	81	12	7	73	0	0	1	15	3	0	11
23	238	11	B	76	70	66	8	5	6	3	0	0	1	2	0	34
23	238	11	C1	64	90	56	8	4	8	1	1	1	8	3	0	0
23	239	11	B	74	138	113	24	1	27	1	0	3	22	1	0	0
23	240	11	B	122	86	108	27	6	7	0	1	0	6	0	0	8
23	240	11	C1	112	99	131	18	3	1	1	0	2	12	1	0	4
23	240	11	C2	81	104	145	31	2	8	0	1	0	12	3	2	10
23	241	11	B	112	72	113	21	2	9	0	0	0	11	0	0	8
23	241	11	C1	87	68	154	28	3	2	0	1	0	4	2	0	11
23	242	11	B	106	145	62	8	5	30	1	0	2	66	3	0	14
23	242	11	C1	116	138	70	6	5	9	1	0	1	60	0	0	9
23	242	11	C2	87	177	78	10	6	11	1	2	1	37	4	0	17
23	243	11	B	109	120	47	17	5	18	0	0	1	30	2	0	13
23	243	11	C1	80	143	65	12	3	19	1	0	1	51	0	0	12

23	243	11	C2	90	130	47	11	4	13	0	0	2	54	2	0	7
23	244	11	B	121	145	122	6	7	19	2	0	9	52	3	0	28
23	245	11	B	78	137	95	4	5	28	1	0	4	17	1	0	48
23	245	11	EX1	100	90	86	5	2	24	2	1	3	49	1	0	5
23	246	11	B	27	54	50	9	0	20	1	1	1	26	1	0	3
6	247	12	B	99	185	91	2	5	0	0	0	0	0	1	0	6
6	247	12	C1	106	164	104	5	0	0	0	0	1	1	1	0	9
6	248	12	B	95	157	80	9	2	0	1	0	0	0	2	0	3
6	248	12	C1	98	133	84	6	5	0	1	0	1	0	0	0	8
6	248	12	C2	139	143	70	3	1	0	1	0	1	0	2	0	11
6	249	12	B	166	171	88	7	6	0	0	0	3	0	2	0	17
6	249	12	C1	142	207	109	3	5	2	2	2	1	2	1	0	11
16	250	13	B	155	126	53	3	4	1	3	0	0	1	11	0	4
16	250	13	C1	152	105	56	1	5	5	3	0	0	0	14	0	2
16	250	13	C2	132	117	52	5	5	2	8	0	1	0	13	0	3
16	251	13	B	183	139	51	4	7	5	8	0	0	0	10	0	7
16	251	13	C1	206	145	40	5	2	5	2	0	3	1	14	0	11
16	252	13	B	182	110	39	5	8	5	7	1	2	2	10	0	5
16	252	13	C1	142	167	33	4	10	5	7	2	1	1	15	0	13
16	252	13	C2	153	147	45	7	9	3	6	0	2	1	6	0	4
16	253	13	B	220	174	72	6	7	2	4	1	3	0	12	0	7
16	253	13	C1	208	164	50	7	10	0	8	1	8	0	14	0	8
16	254	13	B	178	148	43	2	8	1	4	0	2	1	14	0	1
16	254	13	C1	177	128	37	2	13	0	2	0	2	1	13	0	8
16	254	13	C2	192	157	30	0	6	0	3	0	1	1	12	0	4
16	255	13	B	195	152	43	2	5	1	0	0	0	1	19	0	7
16	255	13	C1	200	133	36	6	10	0	3	1	0	0	8	0	5
16	255	13	C2	193	155	35	7	10	1	3	0	4	0	14	0	0
16	256	13	B	200	137	37	3	10	2	5	0	2	1	11	0	0
16	256	13	C1	221	150	24	1	6	0	4	0	2	0	9	0	4
16	256	13	C2	206	132	33	1	8	0	2	1	0	0	13	0	11
16	256	13	C3	200	123	33	4	9	0	4	0	2	0	15	0	1
16	257	13	B	163	170	67	0	5	0	5	0	0	2	8	0	6
16	257	13	C1	170	131	76	8	9	0	5	0	0	2	7	0	15
16	257	13	C2	174	156	79	3	4	0	5	0	0	2	7	0	11
16	258	13	B	247	122	69	6	8	2	6	0	1	2	9	0	0
16	258	13	C1	224	138	63	3	10	1	10	1	3	1	7	0	5
16	258	13	C2	258	109	56	5	8	0	7	0	2	1	8	0	6
16	258	13	C3	227	124	62	3	6	5	4	0	0	2	11	0	11
16	259	13	B	237	85	66	1	27	0	6	0	0	0	13	0	4
16	259	13	C1	238	87	53	3	11	0	6	0	0	0	8	0	2
16	260	13	B	251	35	32	0	4	1	3	0	2	0	16	0	2
16	260	13	C1	260	35	26	0	7	2	3	0	0	6	10	0	1
16	261	13	B	193	87	61	5	4	21	3	1	2	0	7	0	4
16	261	13	C1	183	82	59	6	3	23	5	0	1	0	9	0	22
16	261	13	C2	205	84	64	3	4	12	4	1	1	1	11	0	9
16	261	13	C3	176	101	43	2	3	17	8	2	0	2	13	0	11
16	262	13	B	166	101	76	3	4	6	3	0	2	1	14	0	2
16	262	13	C1	143	116	63	5	9	5	5	0	0	0	9	0	2
16	262	13	C2	153	108	57	3	7	6	1	0	4	0	13	2	9
16	262	13	C3	144	130	68	3	7	6	6	0	6	1	7	0	8
16	262	13	C4	146	121	79	6	2	3	6	3	0	1	16	0	6
16	263	13	B	181	130	105	2	5	3	6	0	2	0	20	0	10
16	263	13	C1	197	118	78	1	10	2	3	0	2	0	21	0	18
16	263	13	C2	174	139	85	7	9	3	3	2	0	0	22	0	1
16	264	13	B	216	78	86	4	12	3	4	0	1	0	11	0	4
16	264	13	C1	246	84	84	3	7	1	4	0	0	1	6	0	3
16	265	13	B	309	75	39	2	12	1	6	0	2	0	22	0	2
16	265	13	C1	295	63	57	3	15	0	5	0	1	0	19	0	0
16	266	13	B	355	66	65	6	12	1	5	0	2	0	15	0	3
16	267	13	B	266	63	36	3	6	3	4	1	1	0	13	0	15
16	267	13	C1	254	60	40	4	10	5	3	0	1	0	17	0	7
16	268	13	B	201	95	41	2	6	0	6	0	1	1	19	0	4
16	268	13	C1	202	97	45	3	15	0	6	0	0	0	12	0	3
16	269	13	B	250	72	34	7	6	1	6	0	0	0	11	0	1
16	270	13	B	214	81	51	1	6	0	4	0	1	1	10	0	0
16	270	13	C1	232	73	57	5	7	0	4	0	1	1	6	0	3

16	270	13	C2	228	81	55	3	3	2	4	0	1	0	16	0	4
16	271	13	B	201	115	47	3	2	0	4	0	2	0	18	0	9
16	271	13	C1	194	94	74	10	4	0	7	0	3	2	10	0	27
16	271	13	C2	230	104	55	8	9	0	6	1	0	3	10	0	5
16	272	13	B	183	147	51	3	9	0	3	0	0	0	14	0	3
16	272	13	C1	165	127	52	5	6	1	4	0	1	0	12	0	5
16	272	13	C2	195	127	58	6	2	1	2	1	0	1	8	0	6
16	272	13	C3	143	115	64	4	8	1	6	1	1	1	14	0	23
16	272	13	C4	161	135	47	8	5	4	1	0	0	0	14	0	22
16	272	13	C5	178	130	48	4	5	0	5	0	2	0	11	0	4
16	272	13	C6	181	132	70	1	9	4	3	0	1	0	8	0	11
16	273	13	B	157	151	76	3	11	11	0	0	0	1	12	2	12
16	273	13	C1	181	141	65	7	5	13	2	0	0	2	10	0	11
16	274	13	B	174	113	72	1	6	1	1	0	1	1	10	0	8
16	274	13	C1	179	121	53	4	7	1	2	1	1	1	13	0	0
16	274	13	C2	150	139	62	6	7	2	3	1	3	9	4	0	0
16	275	13	B	151	122	45	4	5	1	3	0	2	0	5	0	6
16	275	13	C1	179	121	54	3	3	9	2	0	1	0	0	0	10
16	275	13	C2	169	121	47	2	6	0	1	0	1	3	8	0	4
16	276	13	B	219	119	62	7	6	0	3	1	0	1	12	0	3
16	276	13	C1	179	110	63	6	7	0	3	1	3	0	13	0	6
16	276	13	C2	224	140	56	0	6	2	5	0	0	0	7	0	16
16	276	13	C3	227	116	47	4	11	0	6	3	1	1	18	1	3
16	277	13	B	200	159	43	7	6	1	2	0	4	2	9	0	2
16	277	13	C1	211	144	50	3	5	0	5	0	5	0	14	0	7
16	278	13	B	207	141	68	1	13	1	5	0	2	1	16	0	4
16	278	13	C1	191	138	86	2	7	2	7	0	2	0	13	0	11
16	278	13	C2	184	133	84	3	9	3	5	0	2	1	13	1	10
16	279	13	B	263	78	33	0	9	0	1	0	1	0	24	0	4
16	279	13	C1	332	70	16	2	9	2	1	0	0	0	15	0	1
16	280	13	B	417	78	21	1	23	0	6	0	0	0	20	0	0
16	280	13	C1	405	108	30	1	12	0	5	0	0	0	15	0	3
16	281	13	B	386	92	24	2	15	0	6	1	0	1	17	0	3
16	281	13	C1	403	76	23	2	25	2	9	1	0	0	19	0	2
16	281	13	C2	402	85	26	3	22	0	4	0	1	0	18	1	15
16	282	13	B	197	100	32	2	6	1	4	1	1	1	13	0	11
16	282	13	C1	164	130	36	2	0	1	0	0	0	2	18	0	9
16	282	13	C2	185	127	35	3	12	0	0	0	0	0	7	0	6
16	282	13	C3	176	100	34	3	7	1	5	0	1	1	19	0	8
16	283	13	B	175	126	27	2	8	1	4	1	1	0	8	0	11
16	283	13	C1	155	123	27	2	3	0	1	0	1	0	8	0	6
16	283	13	C2	146	138	19	3	4	6	10	2	1	0	16	0	5
16	283	13	C3	172	138	19	2	11	17	7	1	0	0	15	0	0
16	284	13	B	145	106	33	1	7	0	2	1	4	0	9	0	1
16	284	13	C1	145	92	36	0	5	0	1	0	0	0	6	0	7
16	285	13	B	228	96	33	0	4	0	4	1	0	0	10	0	1
16	285	13	C1	215	108	39	3	7	0	4	0	3	0	8	0	3
16	286	13	B	237	134	37	2	6	1	3	1	2	0	22	0	6
16	287	13	B	142	132	69	1	3	2	2	0	0	1	15	0	8
16	287	13	C1	120	126	64	2	0	2	3	0	3	1	14	0	3
16	287	13	C2	124	138	74	3	5	6	1	0	0	2	16	0	2
16	287	13	C3	125	132	35	3	4	6	3	0	2	0	14	0	7
16	288	13	B	138	123	57	5	6	10	0	4	1	0	8	0	12
16	288	13	C1	138	115	67	4	0	12	1	0	2	0	8	0	5
16	288	13	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	288	13	C3	141	114	57	3	8	7	4	1	1	1	15	0	7
16	289	13	B	235	109	61	6	11	0	6	2	2	0	16	0	12
16	289	13	C1	232	133	37	4	8	2	4	0	0	0	17	0	9
16	289	13	C2	237	127	62	7	10	0	1	0	1	0	15	0	5
16	290	13	B	238	108	80	3	9	3	9	0	2	0	11	0	7
16	290	13	C1	209	95	86	6	7	4	6	1	2	2	21	0	4
16	290	13	C2	238	101	79	3	10	2	2	0	0	2	22	0	3
16	291	13	B	248	54	47	2	5	0	6	0	0	0	13	0	3
16	291	13	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	292	13	B	334	47	40	7	11	1	3	1	0	1	29	0	0
16	292	13	C1	325	62	46	4	6	0	6	0	0	5	14	0	2
16	293	13	B	281	61	54	8	13	2	5	0	1	4	17	0	2

16	294	13	B	153	105	110	4	6	0	4	1	1	0	10	0	9
16	294	13	C1	171	126	90	4	4	3	7	0	1	1	8	0	5
16	294	13	C2	147	103	138	5	5	1	5	0	0	1	14	0	6
16	295	13	B	172	121	67	1	2	1	2	0	0	0	12	0	15
16	295	13	C1	134	146	70	1	5	0	5	0	1	1	18	0	12
16	295	13	C2	118	148	77	5	3	0	3	0	1	0	16	0	10
16	295	13	C3	159	130	57	5	5	1	2	0	1	1	13	0	16
16	296	13	B	156	121	58	3	9	3	2	1	1	2	8	0	3
16	296	13	C1	152	132	48	0	7	0	3	0	0	1	8	0	2
16	296	13	C2	133	98	66	2	3	1	3	0	0	0	8	0	6
16	297	13	B	206	135	59	1	10	2	4	0	3	1	12	0	10
16	297	13	C1	227	116	63	9	10	3	4	0	3	2	22	0	3
16	297	13	C2	195	96	44	6	8	1	4	1	0	1	27	0	7
16	298	13	B	217	99	56	4	8	16	8	0	3	1	0	0	7
16	298	13	C1	205	101	68	4	14	1	4	0	0	0	17	0	8
16	298	13	C2	221	82	47	3	7	0	3	0	2	0	14	0	2
16	299	13	B	198	94	45	4	3	1	3	0	1	1	15	0	8
16	299	13	C1	200	92	39	1	7	2	3	1	0	0	17	0	8
16	299	13	C2	191	103	44	3	8	0	2	1	0	0	13	0	4
16	300	13	B	211	88	47	2	4	0	5	0	0	0	9	0	0
16	300	13	C1	181	119	48	3	8	3	6	0	0	1	9	0	0
16	300	13	C2	213	81	44	3	5	4	7	0	2	2	11	0	5
16	301	13	B	123	131	33	5	5	8	3	0	2	0	50	0	11
16	301	13	C1	167	132	40	6	3	10	3	0	2	1	42	0	4
16	301	13	C2	152	147	35	7	6	1	6	0	0	0	40	0	7
16	302	13	B	131	126	40	2	17	5	2	0	0	0	12	0	8
16	302	13	C1	134	114	42	0	11	8	2	2	1	0	15	0	9
16	302	13	C2	171	132	27	1	6	3	2	0	4	0	19	0	10
16	302	13	C3	141	130	25	4	8	4	2	0	1	0	26	1	16
16	303	13	B	139	100	25	0	4	1	1	0	1	0	20	0	1
16	303	13	C1	150	93	30	2	2	0	5	1	1	1	12	0	3
16	304	13	B	156	92	26	5	6	0	1	1	1	0	5	0	6
16	304	13	C1	140	102	43	0	11	0	4	0	0	0	7	0	4
16	305	13	B	164	78	39	2	3	2	7	1	1	1	10	1	0
16	305	13	C1	176	91	35	1	6	0	1	1	1	0	7	0	1
16	306	13	B	152	118	33	3	4	0	2	0	1	0	6	1	5
16	306	13	C1	155	105	30	1	10	0	1	1	4	1	10	0	7
16	306	13	C2	152	105	22	2	3	1	3	1	0	0	0	0	0
16	307	13	B	136	139	36	2	4	0	2	0	0	1	7	0	4
16	307	13	C1	131	131	36	4	3	1	4	0	2	0	10	6	6
16	307	13	EX1	175	114	20	5	3	0	2	0	2	0	11	0	5
16	307	13	EX2	189	94	28	0	5	0	2	1	2	0	13	0	5
16	308	13	B	201	117	25	1	11	0	4	1	0	0	10	0	5
16	308	13	C1	226	108	33	1	6	0	2	0	0	1	11	0	9
16	309	13	B	183	97	24	2	6	1	3	0	0	0	5	0	3
16	309	13	C1	183	98	36	1	3	0	3	1	1	0	4	0	6
16	310	13	B	186	134	52	4	4	3	5	0	1	0	16	1	7
16	310	13	C1	210	138	36	1	9	0	5	0	0	1	22	0	6
16	310	13	C2	236	122	43	1	7	0	2	0	3	0	16	0	10
16	311	13	B	232	68	46	5	9	0	6	0	2	0	12	0	1
16	311	13	C1	188	91	43	4	13	1	4	0	2	0	14	0	9
16	312	13	B	149	125	45	3	3	0	0	0	2	0	13	0	7
16	312	13	C1	156	146	43	5	4	0	4	0	2	0	8	0	6
16	312	13	C2	123	141	52	2	4	0	2	0	1	0	10	0	4
16	312	13	EX1	168	164	61	3	2	1	4	0	0	1	23	0	6
16	312	13	EX2	203	172	65	6	6	1	3	0	0	0	33	0	8
16	313	13	B	218	130	44	7	6	4	5	1	2	0	24	0	9
16	313	13	C1	265	141	45	7	7	6	4	1	0	0	20	0	8
16	313	13	C2	189	136	40	4	5	7	6	1	2	1	17	0	13
16	314	13	B	245	115	52	3	5	5	7	0	0	1	23	0	3
16	314	13	C1	246	123	4	4	6	2	5	1	0	0	15	0	8
16	314	13	C2	222	138	62	3	5	5	9	0	2	0	7	0	3
16	315	13	B	196	69	52	0	17	0	6	0	0	0	22	0	5
16	315	13	C1	195	100	52	1	10	1	3	0	0	0	18	1	3
16	316	13	B	206	91	68	7	6	2	2	0	3	3	14	0	5
16	316	13	C1	153	111	97	1	8	0	5	0	1	0	10	0	6
16	316	13	C2	159	110	83	2	2	1	4	1	2	2	16	0	10

16	317	13	B	146	121	68	4	1	2	1	0	2	0	11	0	7
16	317	13	C1	147	124	76	2	9	12	0	0	1	0	12	0	8
16	317	13	C2	149	108	69	2	9	0	2	0	2	0	14	0	0
16	318	13	B	242	137	62	5	9	1	8	0	3	1	11	0	7
16	318	13	C1	210	135	60	5	10	1	5	0	1	0	13	0	9
16	318	13	C2	209	149	61	3	5	0	0	0	2	1	7	1	19
16	319	13	B	145	126	94	2	4	0	1	0	0	0	10	0	8
16	319	13	C1	170	105	89	6	7	0	2	0	0	1	11	0	1
16	319	13	C2	134	145	67	4	6	0	5	0	0	0	11	0	13
16	320	13	B	246	137	62	7	4	3	3	0	2	1	15	0	3
16	320	13	C1	226	153	56	6	11	3	4	1	0	0	14	0	13
16	320	13	C2	209	166	69	4	4	0	9	0	2	3	17	0	15
16	321	13	B	326	71	35	3	12	0	0	0	0	1	21	0	2
16	321	13	C1	322	80	49	3	16	0	3	0	0	0	16	0	2
16	321	13	C2	317	81	38	0	9	0	4	0	0	0	10	0	6
16	322	13	B	210	121	61	5	8	0	6	0	1	0	15	0	2
16	322	13	C1	190	127	68	1	11	0	8	2	0	0	6	0	6
16	322	13	C2	207	92	80	2	11	1	5	0	1	0	14	0	8
16	323	13	B	167	84	41	3	4	0	6	1	1	0	13	0	8
16	323	13	C1	167	92	41	2	6	0	4	1	0	0	12	0	6
16	323	13	C2	156	111	36	2	2	1	2	0	2	0	3	0	9
16	324	13	B	173	122	65	5	7	0	3	0	2	0	11	0	3
16	324	13	C1	163	126	80	2	6	0	4	0	0	0	7	0	19
16	324	13	C2	176	132	86	2	5	1	3	1	2	0	12	0	7
16	324	13	C3	147	131	90	4	6	0	3	0	3	0	8	0	12
16	325	13	B	226	111	49	0	9	0	6	1	3	0	15	0	7
16	325	13	C1	213	115	53	4	6	1	7	0	1	0	9	0	8
16	326	13	B	226	106	35	1	3	0	9	0	0	0	16	0	2
16	326	13	C1	263	102	34	3	11	2	4	0	1	0	18	0	2
16	326	13	C2	220	99	57	3	5	0	5	0	2	1	19	0	3
16	327	13	B	299	49	37	1	5	2	3	0	1	0	13	0	0
16	327	13	C1	266	65	41	3	12	2	3	0	1	0	20	0	2
16	328	13	B	289	176	45	1	11	0	9	0	0	0	24	0	7
16	329	13	B	197	136	28	2	8	0	3	0	0	3	16	0	6
16	329	13	C1	206	120	36	2	6	1	1	1	1	0	14	0	6
16	329	13	C2	198	123	26	3	7	0	4	0	0	1	23	0	3
16	330	13	B	211	91	35	2	5	0	3	2	0	2	10	1	4
16	330	13	C1	219	105	31	0	3	0	3	0	0	1	22	0	4
16	330	13	C2	212	93	32	1	5	1	2	0	1	1	20	1	5
16	330	13	C3	222	97	31	2	5	1	2	1	3	2	17	0	5
16	331	13	B	234	90	28	1	11	1	3	0	0	0	28	0	4
16	331	13	C1	253	86	23	0	11	0	3	0	0	1	22	0	5
16	331	13	C2	229	81	36	2	11	0	4	0	6	5	30	0	11
16	332	13	B	316	114	33	4	8	0	8	0	3	3	22	0	7
16	332	13	C1	291	122	24	3	13	7	0	1	1	1	20	0	9
16	332	13	C2	305	126	35	4	6	2	8	0	1	1	31	0	9
16	333	13	B	200	153	30	4	5	2	4	0	0	1	12	0	11
16	333	13	C1	231	141	35	3	6	2	4	1	0	1	13	0	7
16	333	13	C2	240	147	30	0	5	4	4	0	0	0	13	0	7
16	333	13	C3	227	146	37	0	6	0	6	0	1	0	11	0	6
16	334	13	B	170	92	28	1	5	1	2	0	0	0	4	0	1
16	334	13	C1	175	85	21	1	7	0	3	0	0	1	6	0	4
16	335	13	B	399	82	48	0	13	1	13	0	1	1	10	1	3
16	335	13	C1	352	102	59	2	17	1	4	1	0	1	22	0	0
16	336	13	B	243	121	31	3	11	1	7	0	3	1	16	0	3
16	336	13	C1	234	158	29	2	2	1	6	0	5	1	14	0	10
16	336	13	C2	248	143	16	2	8	0	6	0	1	0	17	0	9
16	336	13	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	337	13	B	244	67	23	4	16	0	3	0	25	0	15	0	2
16	337	13	C1	262	74	30	2	5	0	4	0	13	0	16	0	8
16	337	13	C2	237	70	37	0	7	2	7	0	26	0	14	0	3
16	338	13	B	333	108	48	11	13	1	3	0	6	0	15	0	7
16	338	13	C1	352	83	61	4	5	0	7	0	9	0	22	0	6
16	339	13	B	256	91	51	1	9	0	4	0	3	0	20	0	2
16	339	13	C1	255	101	59	4	4	0	4	1	7	0	18	0	5
16	340	13	B	201	101	48	3	5	0	8	1	0	0	20	0	9
16	340	13	C1	198	96	42	3	3	0	1	0	3	0	10	0	5

16	340	13	C2	226	112	34	4	5	1	2	0	1	0	10	0	13
16	341	13	B	168	100	33	4	3	0	6	0	3	0	6	0	6
16	341	13	C1	159	103	38	2	4	0	5	0	0	0	9	0	7
16	341	13	C2	180	89	37	3	2	0	3	1	1	0	11	0	15
16	342	13	B	174	108	62	6	2	0	5	0	1	0	14	0	8
16	342	13	C1	162	118	75	2	1	1	6	2	0	0	8	0	9
16	342	13	C2	157	106	84	0	3	1	5	0	0	1	10	0	5
16	343	13	B	148	126	96	5	3	0	2	0	0	1	15	16	16
16	343	13	C1	168	116	60	2	3	1	4	1	0	0	8	0	24
16	343	13	C2	126	117	77	3	4	0	6	0	1	0	5	0	14
16	344	13	B	166	132	116	2	6	0	4	0	4	1	0	0	17
16	345	13	B	244	168	45	6	9	0	8	0	2	1	13	0	2
16	345	13	C1	193	207	49	4	6	1	4	0	0	0	9	0	3
16	345	13	C2	184	252	50	4	3	0	5	0	1	0	4	0	7
16	346	13	B	122	150	63	4	5	1	3	0	0	0	6	0	7
16	346	13	C1	139	115	78	2	3	0	7	0	1	0	3	0	3
16	346	13	C2	106	136	62	4	1	1	2	0	3	1	10	0	5
16	347	13	B	201	166	120	3	10	0	2	2	1	1	12	0	6
16	347	13	C1	200	144	123	6	3	1	5	0	3	0	10	0	15
16	348	13	B	83	92	133	2	6	0	2	0	0	3	7	0	10
16	348	13	C1	80	113	125	0	6	0	1	1	3	1	10	1	4
16	348	13	C2	88	104	108	3	2	0	1	0	1	0	11	0	11
16	349	13	B	247	83	68	0	11	0	2	0	0	0	12	0	7
16	349	13	C1	216	108	61	2	7	0	4	0	1	1	15	0	2
16	349	13	C2	228	89	78	0	5	0	1	0	0	0	14	0	2
16	350	13	B	143	142	117	3	4	5	2	2	3	2	5	0	10
16	350	13	C1	149	123	119	1	9	0	6	0	0	2	12	0	6
16	351	13	B	232	117	90	8	4	1	7	0	1	0	14	0	10
16	351	13	C1	206	119	94	4	7	0	5	0	0	0	18	0	14
16	351	13	C2	194	111	98	5	4	3	3	1	1	1	8	0	9
16	352	13	B	178	85	53	2	7	0	6	0	2	0	12	0	9
16	352	13	C1	170	91	71	5	10	0	2	0	2	2	16	0	0
16	352	13	C2	183	64	59	3	0	0	2	0	2	0	7	0	12
16	352	13	C3	202	100	48	1	5	1	5	0	1	1	23	1	8
16	353	13	B	207	115	68	3	6	2	10	0	0	1	13	0	8
16	353	13	C1	211	145	55	4	4	3	3	0	1	0	10	0	11
16	353	13	C2	222	121	66	2	6	5	4	0	4	2	12	0	3
16	354	13	B	242	134	68	4	11	0	6	0	3	0	22	0	5
16	354	13	C1	228	117	68	2	9	2	5	1	1	0	16	1	6
16	354	13	C2	241	101	71	4	9	0	6	0	3	2	21	0	7
16	355	13	B	293	63	108	6	9	0	4	2	1	2	59	0	4
16	355	13	C1	259	61	123	3	6	0	4	0	0	0	56	0	6
16	356	13	B	306	73	70	2	10	0	5	0	1	0	31	1	2
16	356	13	C1	308	78	83	2	12	1	3	1	1	0	23	0	4
16	356	13	C2	294	81	92	3	9	0	14	0	1	0	22	0	5
16	357	13	B	244	103	79	3	8	0	8	1	0	0	15	0	4
16	357	13	C1	277	59	83	2	8	4	6	2	2	0	25	0	5
16	357	13	C2	249	65	106	1	3	0	5	1	1	1	17	0	30
16	358	13	B	215	195	14	1	5	1	2	0	2	0	15	0	3
16	358	13	C1	201	145	38	0	8	1	4	0	1	0	13	0	6
16	359	13	B	287	157	32	2	9	0	7	0	1	0	21	0	4
16	359	13	C1	281	135	23	1	5	0	7	0	0	0	21	0	24
16	359	13	C2	272	152	38	1	8	1	1	0	2	0	22	0	3
16	360	13	B	252	134	42	3	7	2	2	0	0	0	22	0	5
16	360	13	C1	196	139	35	0	7	1	6	1	2	1	36	0	3
16	360	13	C2	233	136	36	2	7	4	5	1	3	2	36	0	7
16	361	13	B	196	177	40	3	8	1	7	1	0	0	26	0	4
16	361	13	C1	204	128	51	2	14	0	11	0	0	0	23	0	6
16	361	13	C2	207	138	35	4	5	1	11	0	0	0	23	0	6
16	362	13	B	277	126	39	1	9	3	3	1	1	1	28	2	4
16	362	13	C1	261	149	53	5	11	2	5	0	2	0	29	0	1
16	363	13	B	261	54	29	0	10	0	2	0	0	0	13	0	1
16	363	13	C1	254	64	23	4	10	1	5	0	0	0	12	0	2
16	363	13	C2	289	51	21	2	11	0	5	0	1	0	9	0	2
16	364	13	B	257	46	42	4	22	1	3	0	0	0	21	0	3
16	364	13	C1	270	52	46	1	22	1	4	0	0	0	13	0	2
16	364	13	C2	261	47	40	3	42	1	3	0	1	0	10	0	3

16	365	13	B	117	70	119	9	7	1	1	0	1	0	3	0	6
16	365	13	C1	105	85	128	2	4	0	3	0	3	0	8	0	3
16	365	13	C2	105	70	125	4	4	1	4	0	2	0	6	0	8
16	366	13	B	195	74	157	6	7	0	2	1	2	0	5	0	2
16	366	13	C1	186	91	135	3	6	1	5	1	0	0	4	0	14
16	367	13	B	231	37	58	4	5	0	6	1	1	0	15	0	3
16	367	13	C1	231	41	48	0	10	0	3	0	0	0	11	0	4
16	368	13	B	375	76	59	2	16	0	2	1	1	0	8	0	2
16	368	13	C1	386	76	62	2	16	0	2	1	1	0	15	0	3
16	369	13	B	332	63	13	0	16	1	3	0	0	0	22	1	1
16	369	13	C1	309	75	25	2	7	1	11	0	0	0	13	0	1
16	369	13	C2	327	54	28	2	11	1	2	2	1	0	13	0	3
16	370	13	B	293	80	30	0	10	0	1	0	2	1	25	0	5
16	370	13	C1	301	76	35	2	12	0	8	0	1	0	14	0	34
16	371	13	B	241	79	15	1	7	2	4	0	1	1	16	1	1
16	371	13	C1	266	54	11	1	5	0	5	0	0	1	24	0	2
16	372	13	B	225	111	28	1	7	0	5	0	2	1	20	0	4
16	372	13	C1	235	99	47	5	7	1	5	0	3	0	18	0	2
16	372	13	C2	209	119	53	2	11	0	5	1	1	1	22	0	2
16	373	13	B	183	101	34	2	13	0	6	0	0	1	16	0	0
16	373	13	C1	199	113	31	1	8	1	7	0	1	0	14	0	6
16	374	13	B	289	56	42	0	13	3	2	4	3	0	20	0	6
16	374	13	C1	299	70	52	2	14	1	8	0	1	0	23	0	3
16	374	13	C2	291	65	42	2	17	2	8	1	17	2	18	0	3
16	375	13	B	250	64	111	3	5	1	3	0	0	0	34	0	4
16	375	13	C1	250	57	90	4	9	0	10	0	0	0	38	0	5
16	375	13	C2	235	66	88	5	15	0	6	1	1	0	36	0	8
16	376	13	B	394	62	37	0	19	0	8	0	2	1	17	0	7
16	377	13	B	269	58	126	4	9	2	4	0	0	0	35	0	7
16	377	13	C1	285	64	111	4	12	0	11	1	1	0	15	0	6
16	377	13	C2	267	58	126	5	8	0	6	0	1	0	33	0	4
16	378	13	B	197	46	132	5	7	0	5	0	0	0	26	0	6
16	378	13	C1	200	36	138	4	7	2	5	1	0	0	29	0	9
16	379	13	B	308	71	60	2	9	0	4	0	0	0	31	0	4
16	379	13	C1	306	68	48	2	10	1	10	0	2	0	28	0	1
16	379	13	C2	303	75	52	5	22	0	6	0	0	0	21	0	4
16	380	13	B	241	71	27	1	14	0	4	0	2	0	16	0	4
16	380	13	C1	230	84	39	3	13	0	3	1	0	0	23	0	1
16	381	13	B	355	110	29	5	19	7	7	2	2	0	37	0	2
16	381	13	C1	329	100	51	3	15	8	5	2	0	1	14	0	3
16	381	13	C2	303	86	40	2	13	6	6	1	2	1	28	0	3
16	381	13	C3	349	110	35	0	13	0	7	0	1	0	17	0	7
16	382	13	B	246	110	28	0	11	3	8	0	2	1	25	0	3
16	382	13	C1	271	95	32	2	10	2	3	0	2	1	17	0	2
16	382	13	C2	283	91	41	3	14	1	9	1	0	1	19	0	2
16	383	13	B	244	137	39	0	6	0	10	1	5	0	52	1	3
16	383	13	C1	264	111	47	3	12	0	8	1	5	0	51	0	3
16	383	13	C2	256	118	38	2	8	0	22	0	3	0	45	0	6
16	384	13	B	275	58	19	0	5	1	6	1	0	0	15	0	5
16	385	13	B	302	76	24	1	11	0	3	0	0	0	13	0	0
16	385	13	C1	287	81	26	0	11	0	3	0	0	1	21	0	3
16	386	13	B	196	97	30	1	2	0	5	1	0	2	9	0	3
16	386	13	C1	364	207	67	2	6	1	2	0	0	0	17	16	0
16	386	13	C2	178	103	38	2	3	0	1	0	1	0	8	0	7
16	387	13	B	298	63	43	2	19	0	7	1	0	0	28	0	2
16	387	13	C1	296	77	34	0	23	0	3	0	0	1	15	0	1
16	388	13	B	229	148	31	3	6	1	4	1	0	0	16	0	4
16	388	13	C1	220	150	36	7	6	3	2	0	1	1	11	0	5
16	389	13	B	226	91	36	2	10	1	2	0	10	0	25	0	1
16	389	13	C1	254	99	41	3	15	0	3	0	6	0	14	0	0
16	390	13	B	348	84	36	6	13	0	4	3	1	0	36	0	3
16	390	13	C1	353	95	36	1	11	2	8	4	1	0	34	0	1
16	391	13	B	286	121	39	1	11	0	5	0	3	0	14	0	7
16	392	13	B	284	63	64	2	7	0	2	0	1	1	36	0	2
16	392	13	C1	304	46	53	0	5	1	6	0	1	0	40	0	7
16	392	13	C2	306	52	53	1	10	1	9	1	3	1	26	0	1
16	393	13	B	230	102	28	5	8	0	2	2	1	0	19	0	2

16	393	13	C1	216	110	22	0	7	2	4	0	4	0	15	0	7
16	393	13	C2	203	120	35	5	4	1	3	0	2	1	18	0	2
16	393	13	C3	216	138	23	4	8	8	0	0	0	2	27	0	3
16	394	13	B	205	115	25	2	4	0	5	1	1	0	22	0	9
16	394	13	C1	202	112	33	4	8	0	4	1	2	1	22	0	3
16	394	13	C2	212	112	40	4	6	2	2	0	4	0	17	0	4
16	395	13	B	190	147	61	4	6	0	1	0	1	1	5	0	4
16	395	13	C1	256	119	51	2	11	0	3	0	4	0	18	0	11
16	395	13	C2	248	128	65	5	12	0	3	2	2	0	9	0	5
16	396	13	B	252	103	57	8	6	0	5	0	0	0	11	0	7
16	396	13	C1	250	110	54	4	9	0	4	0	1	0	1	0	7
16	396	13	C2	278	105	44	7	4	1	6	1	2	0	8	0	9
16	397	13	B	182	115	41	2	2	13	2	0	0	0	8	0	9
16	397	13	C1	158	120	32	3	3	9	2	0	0	0	14	0	13
16	397	13	C2	168	112	40	5	11	7	4	2	0	1	15	0	2
16	398	13	B	218	122	32	0	10	9	8	0	2	0	20	0	8
16	398	13	C1	228	137	58	2	0	2	1	1	1	0	17	4	12
16	398	13	C2	257	125	49	1	8	4	4	1	3	0	16	0	5
16	399	13	B	233	127	45	9	10	1	1	2	2	1	21	0	14
16	399	13	C1	253	113	46	19	7	5	9	1	3	0	13	0	13
16	399	13	C2	253	137	39	16	6	1	4	1	0	0	18	0	14
16	400	13	B	297	60	23	1	7	0	7	0	1	0	18	0	4
16	400	13	C1	322	57	27	2	8	1	5	0	0	0	16	0	15
16	400	13	C2	315	69	30	0	16	0	4	0	1	1	16	1	4
16	401	13	B	188	115	28	10	3	0	0	0	2	1	12	2	8
16	401	13	C1	179	105	32	12	0	1	2	1	1	0	20	0	4
16	401	13	C2	183	104	30	2	7	1	3	0	0	0	8	0	5
16	402	13	B	149	117	47	1	5	0	3	0	0	0	13	0	11
16	402	13	C1	159	123	52	6	4	0	2	2	2	1	6	0	10
16	402	13	C2	163	96	57	2	9	3	2	1	0	1	19	0	5
16	402	13	C3	149	128	45	3	6	2	6	2	4	0	10	0	4
16	403	13	B	231	69	42	2	6	0	6	0	0	0	18	0	2
16	403	13	C1	261	69	34	3	7	0	2	0	0	0	15	0	3
16	403	13	C2	245	79	25	3	9	1	5	0	0	0	21	0	1
16	404	13	B	313	60	40	2	14	1	4	0	0	0	23	0	5
16	404	13	C1	320	75	33	2	11	1	8	0	0	0	17	0	6
16	404	13	C2	298	84	36	0	16	10	1	0	0	0	14	0	1
16	405	13	B	199	97	37	4	7	1	5	0	1	0	18	0	3
16	405	13	C1	190	109	46	4	9	1	3	1	0	0	18	0	1
16	405	13	C2	217	107	32	3	8	0	2	0	2	0	17	0	4
16	406	13	B	371	103	49	5	8	4	3	0	2	0	26	0	4
16	406	13	C1	357	119	58	3	11	1	7	0	2	0	18	0	2
16	407	13	B	157	77	157	6	1	6	6	0	1	0	4	0	4
16	407	13	C1	144	87	48	5	14	0	4	0	0	1	13	0	5
16	408	13	B	218	126	63	5	10	1	4	1	0	0	16	0	8
16	408	13	C1	238	113	73	3	7	0	6	0	0	0	19	0	11
16	408	13	C2	251	126	67	3	11	1	5	0	2	0	13	0	10
16	409	13	B	213	88	45	0	7	0	4	1	0	0	12	0	4
16	409	13	C1	246	95	28	1	7	1	1	0	0	0	16	0	2
16	409	13	C2	229	118	28	1	8	0	1	1	1	1	7	0	2
16	410	13	B	189	95	63	5	8	3	2	0	3	0	8	0	6
16	410	13	C1	165	108	66	3	3	1	2	0	2	0	6	0	0
16	410	13	C2	200	110	51	7	5	6	2	0	0	0	16	0	4
16	410	13	C3	191	120	55	3	3	1	0	0	1	1	10	0	5
16	411	13	B	233	144	47	7	7	5	6	0	1	0	26	0	10
16	411	13	C1	254	129	49	10	7	4	2	0	2	2	19	0	5
16	411	13	C2	227	148	53	4	13	3	5	0	3	0	16	1	6
16	412	13	B	397	82	25	3	12	1	4	0	1	0	26	0	0
16	412	13	C1	402	76	35	2	9	3	3	0	1	0	11	0	2
16	413	13	B	273	48	25	0	7	1	5	0	3	0	15	0	2
16	413	13	C1	293	43	16	3	15	2	5	0	1	0	18	0	1
16	413	13	C2	281	56	26	2	7	1	5	0	0	0	11	0	5
16	414	13	B	332	56	21	4	7	0	0	0	1	0	24	0	1
16	414	13	C1	319	65	13	1	6	0	3	0	2	1	20	0	0
16	415	13	B	97	127	40	4	2	1	2	0	1	1	2	0	5
16	415	13	C1	64	157	36	4	5	1	1	0	0	0	3	1	2
16	416	13	B	292	101	23	4	5	0	5	0	2	0	16	0	1

13	448	14	B	17	145	29	0	0	0	1	1	0	0	0	8
13	448	14	C1	8	144	18	0	0	0	0	0	0	0	0	18
13	449	14	B	22	98	16	2	0	0	0	0	0	0	0	1
13	450	14	B	45	164	31	2	7	0	0	0	0	0	0	11
13	450	14	C1	33	151	29	5	5	0	3	1	1	0	0	14
13	451	14	B	40	94	9	0	0	0	0	0	1	0	0	15
13	452	14	B	18	106	67	5	1	0	0	0	1	1	1	3
13	453	14	B	29	219	76	3	5	0	0	0	0	3	0	4
13	454	14	B	72	88	22	1	1	0	0	0	1	0	0	2
13	455	14	B	62	73	6	5	1	0	1	0	0	2	0	5
28	456	15	B	43	220	189	7	8	0	2	0	0	1	2	13
28	456	15	C1	59	192	199	2	8	0	7	0	2	0	2	3
28	457	15	B	35	146	110	2	3	0	9	0	1	1	3	8
28	457	15	C1	33	167	122	1	5	0	2	0	1	0	0	8
28	458	15	B	45	137	117	2	2	0	8	0	0	0	2	5
28	458	15	C1	38	145	107	5	4	0	3	1	2	2	2	4
28	459	15	B	44	156	97	5	10	1	4	1	0	0	3	12
28	459	15	C1	59	156	77	5	10	0	3	0	0	2	2	6
28	460	15	B	57	17	137	3	9	0	9	2	3	0	1	6
28	460	15	C1	48	215	105	4	9	0	18	1	1	2	1	14
28	461	15	B	49	54	56	5	11	0	5	0	0	0	0	4
28	462	15	B	101	115	83	3	36	1	11	0	0	1	3	6
28	463	15	B	85	121	133	6	86	0	3	1	4	1	4	17
28	463	15	C1	84	126	145	1	68	0	4	1	1	1	0	19
28	464	15	B	88	139	94	2	54	0	5	0	0	2	4	13
28	464	15	C1	83	121	110	7	43	0	6	1	3	1	3	10
28	464	15	C2	75	112	131	4	63	0	4	0	2	0	2	15
28	465	15	B	36	99	93	7	34	2	0	1	2	0	0	7
28	465	15	C1	27	71	76	2	26	0	0	0	0	1	0	3
28	466	15	B	29	107	104	2	7	2	1	0	1	4	4	12
28	466	15	C1	25	119	91	1	15	0	1	0	1	0	0	3
28	467	15	B	19	105	90	2	59	0	3	0	0	0	2	14
28	467	15	C1	18	78	77	1	104	0	5	1	0	0	2	16
28	468	15	B	15	59	85	0	51	0	25	0	1	0	0	5
28	468	15	EX1	18	41	65	4	48	0	0	0	0	1	1	8
39	469	16	B	128	131	89	2	2	0	4	0	2	0	1	7
39	469	16	C1	159	107	92	2	2	0	16	1	1	1	0	5
39	470	16	B	117	173	52	3	2	0	11	0	0	2	5	13
39	470	16	C1	124	147	81	1	2	0	7	0	0	0	4	7
39	471	16	B	81	131	34	0	7	0	4	0	0	0	0	4
39	472	16	B	101	134	41	2	1	0	1	0	2	0	2	17
39	472	16	C1	119	121	46	3	2	0	4	0	1	1	3	16
39	473	16	B	109	121	14	1	4	0	2	0	1	0	0	8
39	473	16	C1	109	130	7	2	2	1	1	0	0	0	0	6
39	474	16	B	54	108	19	3	4	0	19	0	0	1	0	6
39	475	16	B	108	118	27	2	6	0	1	1	2	2	0	3
39	476	16	B	49	70	6	3	1	0	0	0	0	0	2	6
39	477	16	B	51	89	34	4	0	0	5	0	0	0	0	3
39	478	16	B	120	168	113	4	3	1	4	2	1	0	8	4
39	478	16	C1	112	141	153	3	6	0	6	0	2	0	8	12
39	479	16	B	15	50	24	0	1	0	2	0	0	0	2	1
39	480	16	B	10	94	14	0	0	0	10	1	1	0	0	3
39	481	16	B	53	74	12	1	0	0	27	0	1	0	0	9
39	482	16	B	171	140	82	3	3	0	17	1	3	0	1	11
39	483	16	B	94	44	66	0	4	0	0	0	0	0	1	3
39	484	16	B	81	100	18	1	1	0	3	0	0	0	1	3
39	485	16	B	117	122	57	1	1	0	8	0	0	0	4	4
39	485	16	C1	114	119	47	4	5	1	6	0	0	0	3	0
39	486	16	B	245	193	93	4	1	2	9	0	2	0	0	4
39	487	16	B	275	121	48	3	3	0	5	1	1	1	0	21
39	487	16	C1	195	142	80	3	4	0	5	0	1	1	2	17
39	489	16	B	30	33	16	0	1	0	3	0	0	0	0	0
28	490	17	B	79	233	12	7	8	0	0	0	3	2	2	18
28	490	17	C1	108	203	42	10	65	0	3	0	1	2	1	12
28	491	17	B	76	150	32	2	70	0	0	0	0	0	2	6
28	491	17	C1	54	136	28	1	54	0	2	0	1	1	2	5
28	492	17	B	30	76	10	3	45	0	1	0	0	0	0	1

28	493	17	B	82	96	62	2	44	3	2	0	0	1	0	0	0
28	494	17	B	111	142	71	5	158	0	1	0	1	1	2	0	10
5	495	18	B	66	171	55	9	26	0	0	0	0	0	0	0	9
5	495	18	C1	79	153	72	12	19	0	0	1	0	2	0	0	14
5	496	18	B	69	158	80	12	14	0	1	0	0	0	2	0	15
5	496	18	C1	76	135	64	18	17	0	0	1	0	0	1	0	7
5	497	18	B	84	150	87	28	22	1	0	1	1	2	0	0	7
5	497	18	C1	80	143	88	26	17	0	0	0	0	0	0	0	10
5	498	18	B	84	113	81	18	15	0	3	2	0	0	0	0	7
5	498	18	C1	62	139	76	16	16	0	1	0	1	0	2	0	10
5	499	18	B	152	177	35	16	6	0	1	1	0	1	2	0	11
5	499	18	C1	143	192	42	13	3	0	4	0	0	4	1	0	9
5	500	18	B	146	205	52	16	8	1	1	1	1	0	5	0	6
5	500	18	C1	159	164	60	22	8	1	0	0	0	2	1	0	7
5	500	18	C2	134	191	52	25	7	1	1	0	0	1	1	0	13
5	500	18	ES	87	45	26	4	3	0	0	0	0	0	4	0	3
5	501	18	B	161	200	46	60	6	0	0	0	1	0	1	0	1
5	501	18	C1	89	179	52	65	4	0	0	1	2	1	2	0	12
5	502	18	B	55	111	20	178	4	0	0	3	3	0	2	0	7
5	502	18	C1	37	135	12	190	2	0	2	2	1	0	1	1	11
5	502	18	C2	53	102	23	193	3	0	2	1	0	1	2	0	7
5	503	18	B	92	230	128	35	6	0	6	0	1	1	5	0	5
5	504	18	B	153	95	71	3	8	1	1	2	0	0	0	0	7
5	504	18	C1	172	119	72	3	4	0	2	0	1	0	0	0	6
5	505	18	B	63	147	62	18	0	0	3	0	0	0	1	0	12
5	505	18	C1	61	164	49	27	6	0	0	0	2	0	0	0	10
5	505	18	C2	56	157	53	25	4	2	0	0	0	0	0	0	12
5	506	18	B	55	244	52	44	12	2	2	0	1	1	0	1	8
5	506	18	C1	59	216	59	22	8	0	0	2	1	1	1	0	16
5	507	18	B	61	148	57	25	7	0	3	0	0	0	0	1	6
5	507	18	C1	97	129	48	15	8	0	1	1	2	1	0	0	11
5	508	18	B	75	137	135	14	13	1	1	1	0	0	0	0	8
5	508	18	C1	59	132	153	11	12	0	0	0	0	0	0	0	9
5	508	18	C2	63	110	149	14	19	0	2	0	0	2	2	0	7
5	509	18	B	54	172	44	201	5	0	1	4	0	1	1	0	13
5	509	18	C1	68	120	42	239	1	0	0	2	0	0	1	0	8
5	510	18	B	59	208	56	23	3	0	1	0	0	0	0	0	10
6	511	19	B	50	88	190	2	1	0	1	0	2	2	1	0	7
6	511	19	C1	46	93	165	0	1	0	2	0	0	0	0	0	6
6	511	19	C2	50	85	180	4	3	0	1	0	3	0	3	0	5
6	512	19	B	77	73	203	3	2	2	3	0	0	1	0	0	4
6	512	19	C1	62	87	190	1	3	0	1	0	0	0	0	0	10
6	512	19	C2	59	108	176	3	3	0	0	1	2	0	1	0	6
6	513	19	B	72	99	179	3	1	0	3	0	1	2	1	0	4
6	513	19	C1	81	124	179	2	0	0	0	1	1	0	2	0	10
6	513	19	C2	52	101	213	0	3	0	1	0	1	0	1	0	8
6	514	19	B	120	172	177	3	1	0	0	0	4	1	0	0	7
6	514	19	C1	100	173	166	1	2	0	1	0	6	1	3	0	2
6	515	19	B	56	72	165	3	1	0	0	0	0	0	0	0	6
6	515	19	C1	49	49	174	0	3	0	0	0	0	0	0	1	4
6	515	19	C2	52	68	185	3	0	0	1	0	0	1	1	0	1
6	516	19	B	85	72	197	5	1	1	2	0	3	0	0	0	6
6	516	19	C1	62	95	194	0	4	0	1	0	1	0	1	0	7
6	517	19	B	56	86	162	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1
6	517	19	C1	41	83	135	2	1	0	1	0	0	0	0	0	3
6	518	19	B	90	159	112	1	1	0	1	1	2	0	0	0	6
6	518	19	C1	116	160	113	5	0	1	0	0	0	0	1	0	5
6	518	19	C2	114	145	109	4	1	1	1	0	0	0	0	0	2
6	519	19	B	81	114	87	4	4	0	2	0	0	0	0	0	7
6	520	19	B	67	115	72	37	3	0	1	0	1	1	1	0	5
6	520	19	C1	63	120	74	27	1	0	1	0	0	1	3	0	7
6	521	19	B	28	84	54	17	2	1	1	0	0	0	0	0	5
6	521	19	EX1	35	121	71	2	4	0	0	0	0	0	0	0	6
6	522	19	B	54	131	72	63	4	0	2	1	1	0	1	0	7
6	522	19	C1	49	127	58	58	3	1	2	0	1	0	0	0	9
38	523	20	B	192	136	78	14	16	0	5	9	1	3	8	0	7
38	523	20	C1	202	145	77	14	10	1	3	3	4	0	4	1	10

38	523	20	C2	188	140	85	19	10	0	6	4	1	1	7	0	7
38	523	20	ES	59	40	34	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
38	524	20	B	196	113	46	3	19	3	4	0	1	0	10	0	7
38	524	20	C1	216	88	49	2	14	1	4	1	0	2	7	0	5
38	524	20	C2	183	122	64	3	13	0	4	0	3	0	7	0	3
38	525	20	B	194	111	51	4	5	0	4	0	5	1	5	0	2
38	525	20	C1	194	108	58	4	10	1	3	0	3	0	5	0	2
38	525	20	C2	177	118	60	4	16	1	3	0	3	0	4	0	6
38	526	20	B	194	105	53	9	13	0	2	0	2	1	7	0	8
38	526	20	C1	189	104	64	0	11	0	2	0	1	0	6	0	2
38	526	20	C2	187	124	50	2	13	0	1	1	2	0	5	0	3
38	527	20	B	227	115	52	1	14	0	6	0	0	0	11	0	1
38	527	20	C1	245	103	47	3	9	0	6	1	1	0	6	0	1
38	527	20	C2	212	102	70	4	11	0	6	3	1	1	13	0	6
38	528	20	B	244	87	49	3	10	0	1	0	3	0	14	0	0
38	528	20	C1	227	108	66	1	5	1	1	1	1	0	12	0	4
38	528	20	C2	240	108	74	2	10	6	7	0	0	1	4	0	14
38	529	20	B	194	91	45	3	0	0	3	0	0	1	4	0	2
38	529	20	C1	190	103	47	2	4	0	4	0	1	2	11	0	1
38	530	20	B	169	117	40	2	5	0	5	0	2	0	4	0	3
38	530	20	C1	175	112	41	4	6	0	0	4	1	0	7	0	3
38	531	20	B	179	102	47	7	4	2	1	0	1	0	5	1	1
38	531	20	C1	177	95	42	2	4	1	2	0	2	0	5	0	0
38	531	20	C2	180	96	41	7	4	0	3	0	2	0	8	0	8
38	532	20	B	215	91	33	1	5	0	2	0	0	1	6	1	35
38	532	20	C1	195	109	42	1	8	1	2	1	0	0	5	0	2
38	533	20	B	204	60	55	10	5	0	0	0	2	1	7	0	5
38	533	20	C1	218	75	64	5	3	1	2	2	0	1	4	0	3
38	534	20	B	222	129	58	4	16	3	8	3	3	0	11	0	7
38	534	20	C1	264	118	52	2	12	1	9	0	2	1	8	0	2
38	534	20	C2	225	125	67	3	7	1	9	0	0	0	13	0	13
38	535	20	B	244	125	70	3	5	0	3	0	0	1	7	0	7
38	535	20	C1	229	139	69	4	12	0	0	2	2	0	0	0	4
38	535	20	C2	279	111	56	5	6	1	2	2	1	2	6	0	2
38	536	20	B	219	126	62	4	6	0	2	0	2	0	9	0	6
38	536	20	C1	200	117	60	2	20	1	8	0	1	0	11	0	10
38	537	20	B	191	126	70	7	8	0	2	0	3	1	7	0	4
38	537	20	C1	184	102	60	2	10	1	1	2	1	0	7	0	8
38	537	20	C2	181	133	76	4	6	7	7	1	2	6	1	0	3
38	538	20	B	201	119	40	4	13	0	2	0	0	1	6	0	3
38	538	20	C1	202	101	49	1	6	0	2	0	8	0	0	0	2
38	538	20	C2	180	105	52	4	11	0	0	0	3	0	6	0	6
38	539	20	B	198	131	54	1	5	0	4	0	2	1	9	0	5
38	539	20	C1	218	97	55	4	6	1	3	0	0	0	6	0	9
38	539	20	C2	198	95	69	2	4	0	2	1	2	0	11	0	8
38	540	20	B	218	170	54	1	18	1	5	0	1	1	4	0	2
38	540	20	C1	229	137	58	3	9	0	4	0	2	0	3	0	5
38	540	20	C2	220	152	68	4	9	0	7	0	0	1	11	0	5
38	541	20	B	224	67	33	1	3	0	0	0	1	1	4	0	7
38	541	20	C1	224	84	19	5	6	0	1	0	0	0	0	0	4
38	542	20	B	305	98	39	1	8	2	1	0	0	0	4	0	2
38	543	20	B	244	111	68	3	13	0	2	1	2	0	1	0	4
38	543	20	C1	275	116	33	4	3	0	2	1	0	1	1	0	1
38	544	20	B	181	77	43	3	7	0	0	0	0	0	6	0	3
38	544	20	C1	180	82	37	1	7	0	1	1	0	0	1	0	3
38	545	20	B	269	138	50	2	5	0	2	0	0	0	6	0	8
38	546	20	B	210	97	41	2	6	0	1	0	1	0	3	0	1
38	546	20	C1	224	73	38	1	7	0	1	0	2	0	3	0	8
38	547	20	B	276	100	38	4	8	0	4	0	0	0	8	0	0
38	548	20	B	230	70	53	7	11	1	2	0	1	0	1	0	5
38	548	20	C1	227	72	41	2	7	0	3	0	0	0	8	0	9
38	549	20	B	214	117	63	3	5	0	2	1	2	0	5	0	35
38	549	20	C1	225	135	57	3	10	0	7	3	1	0	11	0	6
38	549	20	C2	238	128	50	1	6	0	4	0	5	0	6	0	9
38	549	20	C3	221	122	43	2	11	0	4	1	1	0	5	0	5
38	550	20	B	193	131	64	2	4	0	2	2	2	0	2	0	4
38	550	20	C1	191	117	75	2	4	1	2	0	0	0	7	0	7

38	550	20	C2	194	141	59	2	6	5	0	1	0	0	6	0	4
38	551	20	B	201	146	62	9	11	0	8	0	3	0	11	0	7
38	551	20	C1	209	158	58	9	12	0	5	2	3	0	9	0	3
38	551	20	C2	216	150	56	6	14	0	8	4	1	7	0	1	6
38	552	20	B	231	114	71	2	10	0	2	1	2	2	6	0	1
38	552	20	C1	234	103	79	5	5	0	8	1	1	0	8	0	9
38	552	20	C2	215	119	79	3	4	0	6	0	1	0	10	0	0
38	553	20	B	224	93	95	2	5	1	2	1	3	1	8	0	5
38	553	20	C1	67	89	86	1	4	0	0	1	1	0	1	0	2
38	554	20	B	186	91	80	3	9	2	7	3	0	0	3	0	5
38	554	20	C1	182	73	77	2	5	0	3	2	0	1	5	0	2
38	554	20	C2	177	84	76	1	5	0	5	1	0	1	2	0	9
38	555	20	B	251	78	40	0	9	1	2	0	3	0	8	0	1
38	555	20	C1	231	86	45	3	10	2	2	0	1	0	13	0	1
38	556	20	B	246	86	35	4	4	0	1	1	3	1	10	0	8
38	556	20	C1	174	119	65	3	2	0	1	0	1	1	7	0	9
38	556	20	C2	270	92	41	3	8	0	1	0	1	1	8	0	5
38	556	20	C3	277	77	58	5	3	0	1	1	0	0	6	0	9
38	557	20	B	294	107	49	5	9	1	9	1	0	0	13	0	4
38	557	20	C1	247	101	82	6	9	0	3	1	1	1	15	0	4
38	558	20	B	203	100	41	4	14	2	4	8	1	0	11	0	11
38	558	20	C1	178	131	54	4	8	2	4	15	0	0	9	0	4
38	558	20	C2	185	115	49	1	12	0	6	6	1	1	5	0	4
38	559	20	B	208	126	62	6	11	0	4	2	0	1	13	0	1
38	559	20	C1	204	118	61	1	8	0	1	1	3	1	7	0	1
38	559	20	C2	210	118	59	4	10	0	6	0	1	1	13	0	6
38	560	20	B	269	125	59	2	7	3	4	0	2	0	8	0	12
38	560	20	C1	297	113	60	2	18	0	5	3	1	1	8	0	3
38	561	20	B	273	140	65	9	14	1	4	2	2	0	6	0	5
38	561	20	C1	266	153	71	5	7	1	5	0	2	0	13	0	20
38	562	20	B	270	131	71	5	9	0	4	2	0	0	9	0	6
38	562	20	C1	250	150	80	5	7	0	4	1	1	0	4	0	10
38	562	20	C2	274	142	72	8	3	0	2	0	1	0	2	0	4
38	563	20	B	213	85	48	4	7	0	0	1	3	0	7	0	0
38	563	20	C1	269	85	47	4	6	0	6	0	5	0	9	0	1
38	564	20	B	148	79	25	6	3	1	2	0	2	1	4	0	3
38	564	20	C1	143	78	23	6	5	0	4	1	0	2	3	0	2
38	565	20	B	205	105	44	3	8	1	5	2	0	0	8	0	4
38	565	20	C1	177	110	48	0	16	1	2	1	4	0	7	0	1
38	566	20	B	136	107	32	1	7	1	3	0	3	0	2	0	8
38	566	20	C1	146	111	50	0	1	0	4	0	1	0	6	0	2
38	567	20	B	251	113	51	4	7	0	2	0	1	0	6	0	3
38	568	20	B	243	94	31	4	5	6	3	0	2	0	0	0	3
38	569	20	B	279	105	64	5	16	1	6	0	5	1	13	0	5
38	569	20	C1	177	143	53	5	2	0	0	0	2	1	6	0	3
38	569	20	C2	291	101	66	4	12	1	5	0	6	0	5	0	7
38	569	20	C3	295	109	79	5	17	0	10	1	1	0	9	0	2
38	569	20	C4	272	132	63	2	11	0	6	3	3	0	7	0	8
38	569	20	C5	320	113	72	1	12	0	4	0	0	0	6	0	34
38	570	20	B	199	118	61	1	10	0	6	0	1	0	5	0	6
38	570	20	C1	193	106	65	4	8	1	7	2	3	0	4	0	3
38	571	20	B	169	75	47	1	3	0	2	0	0	0	4	0	1
38	571	20	C1	154	75	63	2	1	0	1	0	1	0	7	0	3
38	572	20	B	241	86	58	0	8	0	8	0	3	1	11	0	2
38	572	20	C1	244	85	66	6	2	1	3	0	1	0	7	0	8
38	572	20	C2	246	88	52	2	10	0	4	0	0	0	7	0	3
38	573	20	B	288	117	55	0	8	1	3	0	2	0	15	0	1
38	573	20	C1	305	92	55	2	12	0	5	0	2	0	10	0	4
38	573	20	C2	279	105	56	6	9	0	4	0	2	1	10	0	10
38	573	20	C3	294	117	50	2	8	0	2	1	0	1	12	0	6
38	574	20	B	183	81	33	4	8	0	4	1	3	0	5	0	2
38	574	20	C1	168	66	43	3	4	2	2	0	3	1	7	0	2
38	575	20	B	135	116	78	11	6	1	7	3	1	0	20	0	5
38	575	20	C1	152	112	70	19	10	2	7	5	0	1	8	0	6
38	575	20	C2	130	121	90	17	10	0	10	7	2	0	14	0	6
38	576	20	B	201	116	59	1	8	3	11	2	3	1	8	0	5
38	576	20	C1	200	88	56	7	4	0	5	0	3	0	5	0	4

38	576	20	C2	232	103	73	1	7	0	8	2	0	0	5	0	3
38	577	20	B	266	124	75	3	7	0	13	0	2	0	7	0	2
38	577	20	C1	239	114	47	6	12	0	10	2	0	0	6	0	8
38	578	20	B	229	112	46	4	5	0	2	2	2	0	12	0	1
38	578	20	C1	224	97	56	3	7	0	2	1	0	0	15	0	6
38	578	20	C2	235	105	58	5	6	0	3	1	0	0	10	0	3
38	578	20	C3	236	102	54	3	10	1	4	0	1	0	6	0	3
38	579	20	B	196	77	34	2	4	0	1	0	0	0	7	0	6
38	580	20	B	172	80	25	3	2	0	2	0	0	0	4	0	1
38	581	20	B	225	104	44	2	11	1	4	0	1	0	4	0	6
38	582	20	B	263	74	36	1	2	0	2	0	0	0	2	0	3
38	583	20	B	289	122	35	1	7	3	3	0	1	0	9	0	5
38	584	20	B	156	62	24	3	3	1	1	0	3	0	5	0	3
38	584	20	C1	149	77	40	5	2	1	3	1	2	0	0	0	3
38	585	20	B	154	77	33	4	3	0	4	0	2	0	4	0	4
38	585	20	C1	165	67	24	3	4	0	1	0	1	0	2	0	5
38	586	20	B	323	91	62	3	10	0	5	0	1	1	8	0	7
38	587	20	B	93	63	49	6	6	0	1	1	1	0	4	0	1
38	588	20	B	164	90	43	5	5	0	2	1	1	0	0	0	5
38	588	20	C1	175	99	40	1	5	2	5	0	1	0	1	0	4
38	589	20	B	274	129	48	1	5	1	6	1	3	1	7	0	5
38	589	20	C1	250	117	58	4	9	0	5	0	0	0	6	0	25
38	590	20	B	240	169	65	4	13	0	3	1	2	2	6	0	6
38	590	20	C1	257	151	74	2	9	0	5	1	1	0	7	0	5
38	591	20	B	340	125	49	4	14	0	7	3	1	2	11	0	4
38	591	20	C1	302	143	57	5	15	0	6	0	0	0	7	0	3
38	592	20	B	239	108	42	3	13	0	6	0	2	0	12	0	1
38	592	20	C1	245	93	64	2	9	1	3	1	0	0	15	0	2
38	592	20	C2	247	90	68	3	13	0	6	1	0	0	8	0	3
38	593	20	B	223	104	63	5	11	0	2	0	2	0	9	0	7
38	593	20	C1	230	94	52	8	17	0	3	0	2	0	9	0	6
38	594	20	B	215	89	50	1	10	3	1	1	1	0	6	0	2
38	594	20	C1	222	101	48	3	10	11	3	0	0	0	1	0	3
38	594	20	C2	217	117	52	4	7	1	4	0	1	0	5	0	4
38	595	20	B	228	130	60	11	16	6	11	0	0	1	12	0	5
38	595	20	C1	220	135	57	10	10	4	2	0	2	0	6	0	10
38	596	20	B	253	143	75	8	10	2	3	1	1	2	7	1	10
38	597	20	B	191	81	42	4	3	0	1	0	1	0	3	0	0
38	597	20	C1	175	100	48	5	3	0	4	0	0	0	3	0	1
38	598	20	B	124	110	27	1	4	0	2	0	1	0	3	0	6
38	598	20	C1	137	85	29	3	9	1	3	0	0	0	7	0	2
38	599	20	B	334	84	54	3	9	2	2	1	2	0	6	0	3
38	600	20	B	173	92	47	2	8	0	3	0	3	0	11	0	6
38	600	20	C1	155	110	41	3	8	0	4	2	0	0	7	0	8
38	601	20	B	193	108	84	13	9	0	5	14	1	3	8	0	6
38	601	20	C1	196	101	107	16	8	1	5	12	1	3	4	0	4
38	601	20	C2	196	119	85	11	7	0	10	9	6	2	3	0	12
38	602	20	B	156	91	79	18	8	1	5	14	1	1	3	0	4
38	602	20	C1	186	98	100	14	6	1	5	6	0	0	3	0	9
38	602	20	C2	121	135	69	13	5	0	3	8	2	1	2	0	14
38	603	20	B	170	102	48	5	10	1	3	0	0	0	14	0	2
38	603	20	C1	171	92	48	6	8	0	5	0	0	0	12	0	6
38	604	20	B	183	103	36	14	15	0	6	9	0	3	17	0	2
38	604	20	C1	178	93	50	14	9	3	4	6	4	0	6	0	6
38	604	20	C2	174	102	47	18	10	0	5	13	1	0	8	0	8
38	605	20	B	151	116	47	29	7	1	0	7	2	2	12	0	6
38	605	20	C1	133	105	52	24	5	0	4	12	1	0	18	0	11
38	605	20	C2	123	113	51	17	8	0	2	13	2	1	16	0	6
38	606	20	B	168	90	81	6	10	1	6	2	2	1	7	0	5
38	606	20	C1	173	93	69	11	12	0	3	4	5	2	4	0	7
38	606	20	C2	123	113	51	17	8	2	13	0	2	1	16	0	6
38	607	20	B	253	138	58	3	3	1	5	0	4	0	1	0	18
38	607	20	C1	218	152	67	6	5	3	4	0	2	0	8	0	4
38	608	20	B	203	106	77	7	8	0	3	0	2	1	5	1	4
38	608	20	C1	203	106	77	7	8	0	3	0	2	1	5	1	4
38	609	20	B	207	75	48	3	9	1	3	1	1	0	11	0	9
38	609	20	C1	201	93	62	3	9	0	1	1	1	6	6	0	2

38	609	20	C2	213	91	52	4	12	1	1	2	0	2	9	0	4
38	610	20	B	254	88	76	7	3	0	2	0	0	0	4	0	12
38	610	20	C1	238	86	66	8	10	0	7	1	6	0	4	1	8
38	610	20	C2	249	83	66	8	7	1	4	2	2	0	2	0	3
38	610	20	C3	225	99	59	5	8	0	2	4	1	0	6	0	7
38	610	20	C4	212	97	54	6	2	1	3	3	2	2	8	0	5
38	611	20	B	206	110	75	8	6	0	1	1	1	1	2	0	7
38	611	20	C1	210	20	63	6	7	1	1	0	1	1	2	0	5
38	611	20	C2	195	88	68	10	6	1	4	0	0	1	7	0	9
38	612	20	B	193	141	70	10	4	0	3	4	0	0	10	0	11
38	612	20	C1	196	137	71	12	6	0	6	3	2	1	4	0	7
38	613	20	B	216	158	56	12	12	0	11	4	0	0	3	0	5
38	613	20	C1	222	155	55	24	9	1	5	1	2	2	5	0	9
38	614	20	B	169	116	66	14	10	1	7	13	1	0	7	0	12
38	614	20	C1	198	121	74	31	6	3	8	6	3	0	6	0	4
38	614	20	C2	183	144	55	25	6	0	9	8	3	2	3	0	12
38	614	20	C3	162	146	63	37	7	1	16	11	2	0	7	0	4
38	615	20	B	175	108	50	26	8	0	5	11	0	0	4	0	6
38	615	20	C1	183	108	48	22	6	0	3	8	0	0	6	0	2
38	615	20	C2	151	124	43	31	7	0	3	5	2	0	0	0	0
38	616	20	B	164	107	56	19	6	0	2	0	1	1	5	0	9
38	616	20	C1	188	83	94	12	6	4	2	1	2	1	0	0	6
38	616	20	C2	191	78	65	14	6	1	4	1	2	0	6	0	6
38	617	20	B	226	104	48	7	8	1	0	0	0	0	3	0	8
38	617	20	C1	200	113	49	7	7	5	0	7	2	0	0	0	0
38	617	20	C2	232	86	46	87	5	5	1	4	0	1	1	0	2
38	618	20	B	266	97	51	3	11	1	6	2	1	0	7	0	3
38	618	20	C1	307	98	45	7	10	0	5	4	0	0	8	0	5
38	618	20	C2	250	111	72	6	10	0	3	2	1	0	8	0	5
38	619	20	B	295	104	75	6	9	1	7	1	6	0	7	0	7
38	619	20	C1	320	106	68	4	7	3	6	1	2	0	9	0	4
38	620	20	B	283	144	73	10	11	8	5	0	0	0	8	0	3
38	620	20	C1	284	114	76	8	14	11	6	2	2	1	16	0	5
38	621	20	B	263	134	65	16	14	2	4	1	2	1	7	0	5
38	621	20	C1	257	115	47	15	8	3	6	3	2	2	4	0	24
38	622	20	B	184	86	40	3	4	1	0	0	1	1	4	0	3
38	622	20	C1	217	84	37	4	2	0	3	0	1	3	8	0	7
38	623	20	B	229	125	75	2	14	4	1	0	2	1	6	0	4
38	624	20	B	232	102	57	6	4	1	3	0	2	0	5	0	2
38	624	20	C1	219	86	48	8	1	1	1	0	1	0	8	1	5
38	625	20	B	199	133	44	3	4	1	5	0	0	0	6	0	6
38	626	20	B	234	72	49	2	1	1	1	1	1	1	11	0	0
38	626	20	C1	221	75	57	2	12	1	2	1	0	0	3	0	3
38	627	20	B	146	118	29	3	7	0	2	0	1	0	0	0	5
38	627	20	C1	157	121	30	4	5	0	1	0	0	0	6	0	0
38	628	20	B	170	75	29	1	6	0	2	0	0	2	2	0	3
38	628	20	C1	176	61	26	4	6	1	1	0	0	4	7	0	3
34	629	21	B	138	97	69	3	0	1	0	1	1	0	1	0	5
34	629	21	C1	125	68	78	2	2	0	1	1	0	0	0	0	17
34	629	21	EX1	116	29	81	5	0	1	0	0	0	2	0	0	5
34	630	21	B	179	108	114	1	1	0	0	0	0	0	0	0	14
34	630	21	C1	143	128	128	8	1	0	0	0	1	2	1	0	4
34	631	21	B	157	90	101	4	3	0	0	0	0	0	0	0	7
34	631	21	C1	160	85	90	2	1	3	0	0	1	1	0	0	9
34	632	21	B	131	87	44	2	4	0	0	1	0	0	1	0	16
34	632	21	C1	114	98	78	6	4	2	0	1	3	0	0	0	4
34	632	21	EX1	168	83	52	4	0	2	2	2	2	2	1	0	13
34	633	21	B	107	162	25	0	5	0	0	2	0	2	0	0	8
34	634	21	B	124	114	97	10	0	0	0	0	0	0	0	0	18
34	635	21	B	38	79	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
34	635	21	EX1	41	56	8	0	0	0	1	1	0	0	0	0	4
34	636	21	B	59	37	60	5	0	0	3	2	0	0	0	0	3
34	636	21	C1	62	49	60	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0
34	636	21	EX1	127	58	48	7	0	0	0	1	4	1	0	0	10
34	637	21	B	116	119	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27
34	637	21	C1	132	99	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
34	638	21	B	6	83	10	5	0	0	0	1	4	2	0	0	24

34	638	21	EX1	48	68	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4
34	639	21	B	104	75	50	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34	639	21	C1	82	81	39	11	2	1	2	0	1	1	0	0	10
34	640	21	B	116	75	26	6	3	0	0	0	1	0	3	0	11
34	640	21	EX1	44	83	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	15
34	641	21	B	159	54	46	3	2	0	2	0	0	1	0	0	20
34	641	21	C1	160	50	54	5	1	1	1	0	0	2	0	0	24
34	642	21	B	158	82	52	2	1	2	0	2	0	0	1	0	8
34	642	21	EX1	27	81	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
34	643	21	B	100	124	49	10	0	0	0	0	0	0	0	0	53
34	644	21	B	128	49	53	0	2	0	1	0	1	0	1	0	5
34	644	21	EX1	158	126	47	1	0	1	0	0	3	1	0	0	10
34	645	21	B	70	119	146	6	2	0	0	2	2	1	0	0	8
34	645	21	EX1	48	29	26	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
34	646	21	B	72	56	121	2	1	0	0	2	2	0	1	0	5
34	646	21	C1	71	44	105	2	0	0	0	4	1	0	0	0	4
34	647	21	B	16	94	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6
34	647	21	EX1	22	35	65	3	2	0	1	0	0	0	0	0	1
27	648	22	B	37	91	57	2	167	0	0	1	0	0	1	0	71
27	648	22	C1	25	89	99	3	194	0	0	0	0	0	3	0	11
27	649	22	B	42	69	125	4	208	0	0	0	1	2	0	0	8
27	649	22	C1	35	83	109	3	204	0	1	0	3	0	2	0	6
27	650	22	B	33	65	99	1	255	0	2	1	1	0	3	0	8
27	650	22	C1	35	93	147	2	183	0	0	0	1	0	3	0	5
27	651	22	B	24	101	85	1	143	0	0	0	0	0	0	0	8
27	651	22	C1	24	75	116	0	133	0	3	0	0	0	2	0	6
27	652	22	B	38	104	93	0	258	0	0	1	0	0	1	0	9
27	652	22	C1	33	53	130	1	272	0	2	0	0	0	2	0	9
27	653	22	B	57	84	55	2	77	0	1	0	4	1	2	0	5
27	653	22	C1	48	105	90	1	79	0	4	0	3	0	1	0	3
36	654	23	B	149	113	42	40	7	0	4	2	1	0	3	0	10
36	654	23	C1	124	115	44	33	7	0	11	0	0	0	2	0	12
36	654	23	C2	169	114	32	23	4	0	5	1	1	0	2	0	8
36	654	23	C3	163	99	37	23	8	1	7	1	1	0	4	0	34
36	655	23	B	152	143	50	43	11	0	6	1	0	0	1	0	4
36	655	23	C1	169	119	80	41	7	0	6	0	0	0	0	0	16
36	655	23	C2	155	128	50	54	13	1	3	0	1	0	0	0	23
36	656	23	B	199	133	43	24	10	0	5	1	1	0	1	0	9
36	656	23	C1	169	150	41	21	15	0	6	0	0	0	0	0	8
36	656	23	C2	221	130	53	34	14	0	6	0	1	1	4	0	7
36	657	23	B	242	154	42	40	9	0	8	0	0	0	1	0	9
36	657	23	C1	253	183	53	36	18	0	3	0	1	1	2	0	10
36	658	23	B	126	140	58	30	11	1	3	1	1	0	5	0	8
36	658	23	C1	158	122	31	39	3	0	2	0	0	0	0	0	8
36	658	23	C2	136	129	39	46	11	0	4	0	1	0	2	0	14
36	658	23	C3	133	127	48	38	11	0	9	1	0	0	4	0	4
36	659	23	B	148	94	42	17	10	0	8	2	0	1	1	0	42
36	659	23	C1	128	118	56	18	9	0	10	0	0	0	0	0	7
36	660	23	B	111	141	57	20	10	1	11	0	0	0	4	0	3
36	660	23	C1	115	133	59	20	8	1	13	0	1	1	3	1	4
36	660	23	C2	129	105	51	27	8	0	9	1	2	0	1	0	3
36	661	23	B	161	111	30	37	13	0	8	0	1	0	1	0	6
36	661	23	C1	109	147	43	20	6	0	17	0	0	1	2	0	5
36	661	23	C2	134	137	35	17	7	0	5	0	1	0	0	0	13
36	662	23	B	129	93	17	26	5	0	2	0	0	0	4	4	5
36	662	23	C1	109	61	28	17	9	1	4	0	1	1	3	0	6
36	662	23	EX1	62	153	34	6	8	0	0	0	1	1	1	0	7
36	662	23	EX2	95	118	27	6	9	0	0	0	0	0	0	0	10
36	663	23	B	155	109	44	11	11	0	5	0	0	0	0	0	9
36	663	23	C1	151	92	35	10	10	0	12	1	0	0	1	0	14
36	663	23	C2	172	109	35	12	13	1	8	0	0	0	1	0	4
36	664	23	B	175	131	30	18	8	0	7	0	1	1	3	0	10
36	664	23	C1	146	155	21	26	16	0	7	1	0	1	1	0	10
36	664	23	C2	187	117	40	20	4	0	9	0	0	0	0	0	12
36	664	23	C3	150	157	34	20	9	0	5	0	1	0	2	0	8
19	665	24	B	190	96	28	16	10	5	32	0	1	0	4	7	0
19	665	24	C1	169	111	37	6	9	3	22	0	4	0	4	14	0

19	666	24	B	200	179	44	2	11	0	45	1	3	2	13	1	0
19	666	24	C1	202	213	39	1	12	1	36	0	0	4	7	6	0
19	667	24	B	177	151	43	4	5	0	18	0	1	1	11	2	0
19	667	24	C1	157	166	38	3	4	0	16	0	0	1	4	7	1
19	667	24	C2	155	173	30	0	13	0	9	0	0	1	9	9	0
19	668	24	B	187	133	35	6	13	1	30	0	1	0	9	2	1
19	668	24	C1	156	150	63	5	4	0	26	0	4	1	8	7	0
19	668	24	C2	207	126	55	5	6	2	19	0	0	0	5	9	0
19	669	24	B	177	150	53	4	13	1	37	1	3	1	6	5	0
19	669	24	C1	178	187	38	6	10	0	31	0	3	2	13	10	0
19	669	24	C2	186	174	37	1	12	2	35	2	0	0	4	7	1
19	670	24	B	249	146	54	4	8	1	33	0	2	2	10	6	0
19	670	24	C1	230	134	36	3	11	0	36	1	1	1	13	2	1
19	670	24	C2	218	153	54	7	7	0	47	1	3	3	13	4	0
19	671	24	B	170	150	28	6	4	2	35	0	1	0	7	7	0
19	671	24	C1	164	149	45	3	2	0	28	2	4	2	7	3	0
19	671	24	C2	166	149	41	5	4	0	25	0	1	0	5	8	0
19	672	24	B	232	109	32	4	4	0	20	1	0	1	5	2	0
19	672	24	C1	193	118	43	3	3	1	26	0	0	0	10	3	0
19	672	24	C2	196	134	29	6	12	0	20	0	0	0	5	10	0
19	673	24	B	164	99	32	4	8	0	45	0	1	0	3	5	0
19	673	24	C1	183	112	28	5	8	2	40	0	1	0	5	1	0
19	674	24	B	208	105	31	2	6	0	15	0	2	0	8	5	0
19	674	24	C1	187	102	31	1	6	0	15	0	0	0	7	6	0
19	675	24	B	176	167	28	2	4	0	46	1	0	0	5	4	0
19	675	24	C1	156	176	38	1	4	0	38	0	0	1	3	4	0
19	675	24	C2	182	180	35	0	8	0	26	0	3	0	4	7	1
19	676	24	B	200	100	21	3	7	2	29	0	0	0	4	0	0
19	676	24	C1	199	82	20	3	12	1	27	1	0	1	6	7	0
19	677	24	B	177	136	24	5	6	0	24	0	1	0	4	5	0
19	677	24	C1	184	138	24	5	4	0	31	0	0	0	9	15	0
19	678	24	B	178	159	47	2	13	1	19	0	2	2	7	9	0
19	678	24	C1	166	160	41	3	28	2	16	0	0	3	3	11	0
19	679	24	B	147	153	35	1	6	0	16	0	2	2	3	13	0
19	679	24	C1	122	169	35	2	8	2	20	0	1	6	3	3	0
19	680	24	B	158	120	23	4	6	1	33	1	5	2	11	9	0
19	680	24	C1	151	115	20	3	3	0	31	0	2	0	15	3	0
19	680	24	C2	151	117	25	1	9	1	32	0	4	0	12	9	0
19	681	24	B	166	126	70	8	13	0	21	0	2	0	4	10	0
19	681	24	C1	169	109	120	1	6	0	18	1	4	1	7	13	0
19	682	24	B	131	114	25	1	4	1	10	0	0	0	8	2	0
19	682	24	C1	109	105	39	2	7	1	11	0	0	0	11	2	0
19	683	24	B	262	153	66	8	11	0	16	1	2	0	11	2	0
19	683	24	C1	272	140	65	2	6	0	20	0	3	1	14	2	0
19	683	24	C2	261	166	60	2	21	0	16	0	5	0	16	6	0
19	684	24	B	184	91	63	2	16	0	12	0	0	0	7	3	0
19	684	24	C1	155	109	63	4	14	1	11	0	0	0	14	7	0
19	684	24	C2	192	98	55	4	11	0	9	1	1	1	8	1	0
19	685	24	B	184	156	42	5	8	0	18	0	2	0	6	8	0
19	685	24	C1	200	149	37	0	21	0	17	2	5	0	13	9	0
19	686	24	B	128	112	23	4	5	0	7	1	0	0	3	4	0
19	687	24	B	176	138	40	3	3	2	7	1	2	1	4	2	0
19	687	24	C1	193	130	37	3	1	1	14	0	1	0	7	9	0
19	688	24	B	187	118	31	6	9	0	8	0	2	0	4	3	0
19	688	24	C1	188	116	34	2	7	0	10	0	3	0	4	2	0
19	689	24	B	158	148	52	4	3	1	9	0	2	0	9	10	0
19	689	24	C1	176	139	50	2	4	0	21	0	2	0	11	4	0
19	689	24	C2	207	170	57	3	3	0	7	0	1	0	8	3	0
19	690	24	B	160	122	47	2	10	0	13	2	5	1	1	6	0
19	690	24	C1	148	158	37	8	3	1	23	0	0	2	3	6	1
19	690	24	C2	179	118	49	9	6	0	17	0	1	0	2	4	0
19	691	24	B	198	156	33	4	3	0	18	0	2	0	2	5	0
19	691	24	C1	158	184	29	5	5	1	16	0	0	0	3	6	4
43	692	25	B	256	92	45	5	4	3	3	0	2	0	11	0	3
43	692	25	C1	220	120	54	4	9	1	1	0	1	0	12	0	2
43	693	25	B	207	159	35	2	6	0	1	1	1	1	1	0	4
43	693	25	C1	191	157	25	4	8	1	1	1	5	1	3	0	9

43	693	25	C2	241	118	43	7	4	0	1	1	1	0	3	0	1
43	693	25	C3	235	123	26	2	7	0	1	0	2	0	2	0	3
43	694	25	B	136	111	102	5	3	0	1	0	0	0	4	0	2
43	694	25	C1	142	125	60	3	1	0	1	0	0	1	6	0	1
43	694	25	C2	118	115	72	1	4	1	2	0	1	0	4	0	35
43	695	25	B	183	151	94	4	5	0	2	0	1	0	5	0	8
43	695	25	C1	150	157	116	5	3	0	2	2	0	0	7	0	18
43	696	25	B	206	163	34	7	11	0	6	1	0	0	7	0	8
43	696	25	C1	185	194	46	8	7	0	3	0	0	1	3	0	6
43	697	25	B	237	130	40	7	7	1	6	5	1	0	5	2	8
43	697	25	C1	266	128	54	9	4	1	2	0	3	0	5	0	5
43	698	25	B	140	103	33	6	5	0	2	0	0	3	4	0	3
43	698	25	C1	154	100	27	6	3	0	5	0	1	1	2	0	7
43	698	25	EX1	174	105	25	7	7	2	9	1	0	2	6	0	3
43	699	25	B	251	109	46	8	8	0	2	1	2	0	7	0	2
43	699	25	C1	255	109	39	4	7	1	4	1	2	0	9	0	3
43	700	25	B	291	147	51	12	9	0	8	0	1	0	10	0	3
43	700	25	C1	303	124	52	12	11	0	9	0	2	0	8	0	3
43	701	25	B	274	121	58	8	6	0	5	0	3	0	9	0	3
43	701	25	C1	240	133	49	12	8	2	0	0	5	0	10	0	6
43	701	25	C2	249	126	52	12	11	1	2	0	1	1	15	0	4
43	702	25	B	211	106	39	6	7	0	4	0	0	0	9	0	3
43	702	25	C1	219	106	40	2	8	1	2	0	1	0	7	0	2
43	703	25	B	181	55	27	0	7	0	4	0	0	0	4	0	2
43	703	25	C1	166	74	40	1	4	1	2	0	0	0	5	0	3
43	704	25	B	266	102	48	3	10	0	1	0	4	0	11	0	5
43	704	25	C1	265	98	33	6	10	0	2	1	0	0	13	0	6
43	704	25	C2	242	119	41	8	14	0	3	0	3	0	7	0	6
43	704	25	C3	283	92	41	4	11	0	2	0	3	0	14	1	7
43	705	25	B	277	125	43	6	13	0	4	0	3	2	15	2	9
43	705	25	C1	293	139	46	4	8	0	2	1	1	0	7	0	8
43	706	25	B	221	155	39	5	2	0	6	1	2	0	15	0	4
43	706	25	C1	204	161	73	21	8	0	6	1	3	0	7	0	5
43	707	25	B	244	169	60	10	5	0	4	0	4	1	1	0	9
43	708	25	B	147	72	29	4	5	0	1	0	1	0	8	0	27
43	708	25	C1	143	94	22	3	8	1	2	1	0	0	7	0	10
43	709	25	B	222	113	50	1	10	0	1	0	0	1	7	0	4
43	709	25	C1	213	120	32	5	9	9	2	0	1	2	2	0	8
43	710	25	B	212	114	34	7	4	0	11	0	1	0	8	0	1
43	710	25	C1	228	94	39	4	7	0	1	0	0	0	13	0	5
43	711	25	B	251	118	52	9	12	1	5	0	5	1	10	0	8
43	711	25	C1	237	120	43	3	7	1	1	0	3	0	5	0	4
43	712	25	B	172	75	56	0	9	1	2	0	1	0	7	0	4
43	713	25	B	153	61	80	2	9	2	4	0	1	0	5	0	7
43	713	25	C1	144	62	89	7	6	0	7	0	1	0	2	0	6
43	714	25	B	264	145	56	6	18	0	4	1	3	0	12	0	5
43	714	25	C1	249	144	52	14	14	0	3	0	0	1	22	0	5
43	715	25	B	153	102	44	6	9	0	4	2	0	0	8	0	3
43	715	25	C1	170	90	50	5	10	0	3	1	2	0	6	0	1
43	716	25	B	207	88	35	2	5	0	2	0	1	1	10	0	2
43	716	25	C1	198	88	27	5	9	0	4	0	1	0	9	0	3
43	717	25	B	298	144	63	8	8	1	3	0	5	0	7	0	10
43	718	25	B	200	95	44	13	10	1	5	0	2	2	9	0	7
43	718	25	C1	218	96	50	6	6	0	3	0	2	0	9	0	6
43	718	25	C2	206	110	41	5	9	0	0	0	4	1	6	0	2
43	719	25	B	235	169	53	5	5	0	4	0	2	0	6	0	6
43	719	25	C1	209	197	40	11	0	0	2	0	2	0	9	0	3
43	720	25	B	210	112	51	9	6	0	1	0	5	0	6	0	8
43	720	25	C1	213	124	41	2	6	2	4	0	2	0	8	0	6
43	721	25	B	168	94	59	9	8	0	1	0	1	0	4	0	0
43	722	25	B	212	102	78	13	13	0	3	0	3	0	16	0	1
43	722	25	C1	221	133	62	7	9	0	4	0	0	5	13	0	1
43	723	25	B	188	92	41	8	9	0	0	0	4	0	7	0	4
43	723	25	C1	182	119	38	11	7	1	3	0	3	1	10	0	4
43	724	25	B	232	84	65	9	7	0	0	0	1	0	10	0	7
43	724	25	C1	222	105	70	12	4	0	1	0	4	0	6	0	3
43	725	25	B	237	109	55	2	8	1	3	0	1	0	7	0	8

43	725	25	C1	258	85	53	7	7	0	2	2	3	0	3	0	2
43	725	25	C2	239	98	60	6	10	2	1	2	1	0	8	0	3
43	726	25	B	163	128	35	4	7	0	3	0	1	1	0	0	1
43	726	25	C1	142	138	35	3	0	0	0	0	1	0	4	0	7
43	727	25	B	196	132	64	8	8	2	7	2	1	0	9	0	5
43	727	25	C1	227	105	68	5	8	0	4	2	0	1	9	0	4
43	728	25	B	143	93	31	2	8	0	1	0	6	0	5	2	5
43	728	25	C1	158	96	27	4	3	0	1	0	3	0	6	0	3
43	729	25	B	192	97	34	1	6	0	3	0	0	0	6	0	3
43	729	25	C1	182	107	34	7	6	0	2	0	1	0	5	0	9
43	730	25	B	224	94	45	7	18	2	3	0	0	0	4	0	3
43	730	25	C1	211	125	48	5	18	0	0	0	2	0	6	0	7
43	730	25	C2	202	113	47	10	11	1	3	0	1	1	8	0	6
43	730	25	C3	197	105	34	10	13	3	3	0	3	1	7	0	8
43	731	25	B	236	142	52	5	7	0	4	1	4	0	2	0	7
43	731	25	C1	238	154	57	3	6	0	4	0	4	0	4	0	3
43	731	25	C2	221	129	53	4	8	0	12	1	0	0	4	0	5
43	732	25	B	206	80	40	3	13	0	1	1	4	0	7	0	3
43	732	25	C1	185	102	44	6	5	0	1	0	4	0	7	0	4
43	733	25	B	121	101	36	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6
43	733	25	C1	128	81	32	9	7	1	3	1	0	1	7	0	4
43	734	25	B	175	100	52	8	5	1	0	0	3	0	2	0	5
43	734	25	C1	185	91	63	7	5	1	1	0	0	0	6	1	2
43	734	25	C2	166	118	44	3	7	1	1	1	3	0	5	0	10
43	735	25	B	178	178	44	5	6	0	5	1	3	0	5	0	8
43	735	25	C1	199	178	48	9	10	0	2	0	2	0	11	1	6
43	736	25	B	186	117	29	7	8	1	1	1	0	0	12	0	7
43	736	25	C1	176	135	31	4	8	1	5	0	1	0	9	0	3
43	737	25	B	228	115	47	5	14	0	2	2	1	0	5	0	6
43	737	25	C1	210	110	55	3	12	0	3	1	4	0	9	0	5
43	738	25	B	240	100	47	11	4	2	4	4	1	0	4	0	10
43	738	25	C1	240	111	33	6	10	0	2	0	1	0	7	0	6
43	739	25	B	174	111	36	6	8	0	5	0	2	0	5	0	4
43	739	25	C1	164	101	46	3	0	1	4	0	1	0	6	1	7
43	740	25	B	256	135	69	9	10	0	2	0	3	0	10	0	4
43	741	25	B	199	126	37	9	3	2	4	0	2	0	11	0	6
43	741	25	C1	203	147	35	3	7	1	4	0	1	1	15	0	14
43	742	25	B	233	198	44	4	5	1	9	0	7	1	16	0	5
43	743	25	B	135	83	24	7	5	0	0	0	0	0	8	0	3
43	743	25	C1	124	98	27	4	8	0	4	0	4	0	4	0	3
43	744	25	B	157	135	37	8	6	1	2	1	2	1	5	0	6
43	744	25	C1	155	114	37	4	11	1	0	0	2	0	7	0	6
43	745	25	B	129	146	29	3	7	1	2	0	2	0	6	0	4
43	745	25	C1	167	116	35	6	8	0	1	0	0	1	3	0	5
43	746	25	B	215	121	39	3	10	0	3	0	0	0	7	0	9
43	746	25	C1	206	105	24	5	2	0	2	0	1	0	7	0	5
43	746	25	C2	197	144	32	8	6	0	0	0	0	0	9	0	4
43	747	25	B	263	145	60	5	16	0	3	0	7	0	9	0	8
43	747	25	C1	310	138	32	4	8	0	9	0	4	0	3	0	10
43	748	25	B	285	139	38	6	5	0	3	0	0	0	13	0	7
43	749	25	B	279	163	53	4	4	0	2	0	2	0	8	0	0
43	750	25	B	156	90	20	5	13	0	1	0	4	0	9	0	1
43	750	25	C1	157	86	19	3	5	0	2	0	0	1	5	0	2
43	751	25	B	190	67	25	5	3	0	1	0	3	0	7	0	5
43	751	25	C1	192	88	29	2	8	2	2	1	1	0	3	0	7
43	752	25	B	167	93	24	3	6	0	0	0	2	0	8	0	2
43	752	25	C1	157	98	17	7	7	0	1	0	2	1	3	0	5
43	753	25	B	178	76	26	7	8	1	1	0	0	1	8	0	2
43	753	25	C1	178	93	28	5	9	1	1	0	0	0	9	0	2
43	754	25	B	248	136	64	6	9	0	1	0	2	0	11	1	3
43	754	25	C1	241	108	77	13	6	0	4	0	2	0	10	4	4
43	755	25	B	262	126	51	5	11	0	4	1	3	2	10	0	6
43	755	25	C1	250	121	45	5	8	2	6	1	3	1	15	0	9
43	756	25	B	262	114	53	2	8	0	4	0	1	0	3	0	3
43	756	25	C1	239	99	34	4	2	0	2	0	5	0	6	0	15
43	757	25	B	321	110	41	5	13	0	8	0	0	0	12	0	6
43	758	25	B	182	128	37	8	3	0	1	0	2	0	8	0	4

43	758	25	C1	177	174	29	2	4	0	5	0	2	0	7	0	0
43	758	25	C2	171	125	51	7	4	2	1	1	2	0	6	0	5
43	759	25	B	213	110	96	2	7	0	5	1	0	0	3	0	7
43	759	25	C1	219	125	66	9	4	0	6	0	4	1	7	0	4
43	760	25	B	161	105	64	5	1	1	4	0	2	1	2	1	4
43	760	25	C1	172	119	51	5	4	0	3	0	0	0	6	0	5
43	760	25	C2	156	130	43	1	4	1	5	3	2	0	2	0	7
43	761	25	B	209	124	73	11	7	0	2	0	3	1	7	0	8
43	761	25	C1	250	148	67	8	5	0	0	0	2	0	2	0	0
43	762	25	B	237	103	34	7	13	0	3	0	5	0	9	0	0
43	762	25	C1	260	121	56	3	8	0	2	0	1	0	12	0	4
43	763	25	B	290	99	0	0	6	0	5	0	2	5	8	0	5
43	764	25	B	197	73	29	2	10	1	3	1	1	1	8	0	3
43	764	25	C1	192	75	31	4	7	1	2	0	4	0	11	0	1
43	765	25	B	323	136	36	10	16	0	3	0	2	0	19	0	1
43	765	25	C1	286	145	45	8	12	0	3	1	0	0	20	0	3
43	766	25	B	214	114	28	6	3	0	3	0	4	0	4	0	1
43	766	25	C1	206	125	29	2	11	1	2	0	2	0	6	0	4
43	767	25	B	283	107	44	15	15	0	3	0	5	0	16	0	4
43	767	25	C1	320	96	48	3	16	2	1	0	3	0	18	0	5
43	768	25	B	306	104	51	8	12	0	1	0	5	0	12	0	6
43	768	25	C1	281	117	64	5	18	0	2	0	0	1	16	0	3
43	769	25	B	278	93	60	3	16	0	3	1	2	0	7	0	5
43	769	25	C1	303	82	35	5	15	0	5	0	4	0	11	0	2
43	770	25	B	287	131	43	2	7	0	2	1	1	0	17	0	6
43	770	25	C1	297	84	46	5	11	0	1	0	2	0	19	0	8
43	771	25	B	261	142	45	9	11	1	3	1	1	0	11	0	0
43	772	25	B	194	94	50	2	10	3	1	0	0	1	2	0	3
43	773	25	B	301	102	36	7	12	0	3	0	2	1	11	0	17
43	774	25	B	262	69	45	3	6	0	2	1	0	0	17	0	41
43	775	25	B	195	110	36	2	10	0	2	1	2	0	4	0	4
43	776	25	B	220	89	46	4	10	0	2	0	1	0	2	0	3
43	777	25	B	203	114	41	5	7	0	5	0	2	0	6	0	2
43	778	25	B	197	79	43	8	9	0	2	0	1	0	5	0	6
43	779	25	B	279	108	37	7	6	1	2	0	2	0	9	0	4
43	779	25	C1	249	129	41	6	7	1	1	0	2	0	13	0	6
43	779	25	EX1	123	127	23	5	1	0	0	0	0	0	0	2	2
43	779	25	EX2	129	136	21	9	4	0	1	0	0	2	3	0	7
43	780	25	B	280	91	34	4	5	0	1	0	6	0	8	0	2
43	780	25	C1	230	113	30	2	11	0	4	1	1	3	6	0	2
43	781	25	B	226	73	42	11	9	0	4	0	8	1	11	0	22
43	781	25	C1	234	100	45	7	6	1	2	0	6	0	10	0	5
43	782	25	B	211	102	50	7	7	0	7	1	6	0	18	0	3
43	782	25	C1	260	105	45	4	6	0	4	1	4	0	10	0	3
43	783	25	B	259	89	41	7	12	0	3	1	0	3	5	0	2
43	783	25	C1	261	94	32	5	5	0	4	0	2	0	8	0	5
43	783	25	C2	260	99	30	10	10	0	2	0	1	0	11	0	3
43	784	25	B	315	127	77	10	11	0	9	0	6	1	8	0	8
43	784	25	C1	314	138	48	5	17	1	5	0	5	0	12	0	4
43	785	25	B	303	110	44	6	23	0	3	0	10	0	14	0	5
43	785	25	C1	289	131	47	10	16	0	2	0	6	0	9	0	3
43	786	25	B	351	121	50	5	18	1	1	1	2	1	17	0	3
43	787	25	B	337	102	43	6	12	1	2	1	4	0	13	0	7
43	787	25	C1	322	107	51	8	8	1	4	1	1	0	12	0	2
43	788	25	B	238	66	36	3	3	0	0	0	2	0	7	0	1
43	788	25	C1	196	70	41	1	6	1	1	0	1	0	13	0	2
43	789	25	B	221	143	38	10	11	2	1	0	9	0	4	0	6
43	789	25	C1	271	140	42	4	5	2	3	0	3	0	2	0	4
43	790	25	B	214	147	40	5	3	0	2	1	0	3	9	1	2
43	790	25	C1	191	168	36	6	5	0	5	0	3	2	4	0	10
43	791	25	B	217	103	46	5	8	0	1	1	1	1	8	0	6
43	791	25	C1	246	79	39	9	10	0	1	0	6	0	14	1	3
43	791	25	C2	243	94	47	6	16	0	2	0	3	3	7	0	1
43	792	25	B	278	130	45	14	13	0	4	0	3	0	17	0	8
43	792	25	C1	301	107	40	4	18	0	1	0	8	0	16	0	6
43	792	25	C2	263	132	43	4	12	2	1	0	4	1	16	0	6
43	793	25	B	261	109	45	8	14	0	1	1	17	0	18	0	3

43	793	25	C1	268	113	58	6	10	0	2	0	17	1	11	0	3
43	794	25	B	307	144	65	2	14	0	7	0	7	0	20	0	3
43	794	25	C1	322	138	52	7	23	0	3	0	12	1	8	0	3
43	795	25	B	273	112	44	2	12	0	4	1	3	2	12	0	3
43	795	25	C1	273	108	38	2	7	0	4	0	1	0	18	0	4
43	795	25	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	796	25	B	271	95	41	4	6	0	1	0	3	0	11	0	3
43	796	25	C1	258	80	50	3	15	0	3	0	0	0	8	1	2
43	797	25	B	289	156	46	4	8	0	2	0	0	1	17	0	1
43	797	25	C1	260	147	55	7	9	4	3	2	3	0	17	0	4
43	798	25	B	280	110	46	5	11	1	2	0	3	0	11	0	3
43	798	25	C1	313	97	37	7	10	0	4	0	1	0	10	0	1
43	798	25	C2	303	114	38	3	6	1	5	0	1	1	15	0	4
43	798	25	C3	315	85	38	5	6	2	4	0	1	0	13	0	1
43	799	25	B	314	91	51	7	5	1	0	0	7	1	14	0	1
43	799	25	C1	335	90	49	12	13	1	5	0	1	0	7	0	2
43	800	25	B	318	140	45	6	13	0	3	0	6	0	15	0	10
43	800	25	C1	342	121	39	6	9	1	6	1	5	1	15	0	10
43	801	25	B	332	94	42	11	12	4	4	0	8	0	12	0	4
43	801	25	C1	300	107	47	14	11	0	1	0	5	0	12	0	4
43	802	25	B	216	122	49	4	8	3	2	1	6	0	5	0	10
43	802	25	C1	228	120	48	1	4	0	3	1	7	0	1	0	7
43	802	25	C2	223	127	40	6	4	0	3	1	8	0	8	0	4
43	802	25	C3	220	108	50	3	7	0	3	0	8	0	1	0	14
43	803	25	B	326	132	37	6	17	0	4	0	1	0	12	0	4
43	804	25	B	341	106	43	16	15	2	2	0	4	0	16	1	2
43	804	25	C1	328	132	55	7	15	0	1	0	3	0	10	0	7
43	805	25	B	212	70	47	9	17	2	2	0	15	0	17	0	2
43	805	25	C1	212	89	30	9	12	2	2	0	20	0	10	0	2
43	806	25	B	253	87	33	3	5	0	1	0	3	0	10	0	5
43	806	25	C1	223	80	37	3	8	0	2	0	5	1	11	0	6
43	807	25	B	219	73	40	4	12	0	12	1	0	1	7	2	2
43	807	25	C1	242	64	24	4	9	0	4	0	2	1	10	0	2
43	808	25	B	324	129	43	11	7	0	23	0	1	0	9	1	5
43	808	25	C1	283	102	43	5	6	1	35	0	1	0	12	0	6
43	809	25	B	231	114	34	15	10	1	4	0	1	0	7	0	5
43	809	25	C1	241	109	41	10	8	0	10	1	0	0	7	0	3
43	809	25	C2	261	90	31	9	4	1	6	0	0	0	7	0	8
43	810	25	B	227	108	23	4	9	0	2	0	1	0	14	1	5
43	811	25	B	165	106	18	3	5	0	0	0	1	0	12	0	1
43	811	25	C1	179	92	26	2	4	0	1	2	1	0	9	0	2
43	812	25	B	152	123	47	2	5	1	1	0	1	0	16	0	5
43	812	25	C1	164	102	28	2	12	0	2	1	3	0	13	0	3
43	813	25	B	361	128	53	4	9	3	3	0	3	1	19	0	4
43	813	25	C1	367	107	53	7	13	0	5	0	1	0	17	0	6
43	814	25	B	178	70	45	3	4	0	3	0	3	2	7	0	3
43	815	25	B	243	78	27	8	5	1	3	0	5	0	9	0	4
43	815	25	C1	228	89	39	6	6	2	2	0	5	1	5	0	2
43	815	25	C2	242	80	31	7	2	0	3	0	1	0	6	0	0
43	816	25	B	305	154	57	5	16	1	10	0	2	0	25	0	0
43	816	25	C1	363	109	59	2	15	0	7	1	5	0	13	0	6
43	817	25	B	282	100	58	5	16	1	2	1	10	2	10	0	7
43	817	25	C1	291	97	55	3	14	0	2	0	10	1	11	0	2
43	818	25	B	357	121	70	9	12	0	3	0	1	1	22	0	3
43	818	25	C1	381	109	56	7	13	1	5	2	1	0	19	0	2
43	819	25	B	326	90	64	3	10	1	2	0	4	0	16	0	6
43	819	25	C1	331	106	52	10	14	1	3	0	8	1	15	0	2
43	820	25	B	211	59	39	3	6	1	2	0	3	2	8	1	1
43	820	25	C1	191	60	40	3	9	0	4	0	2	4	12	0	4
43	821	25	B	259	91	39	2	7	0	1	0	4	0	14	0	1
43	821	25	C1	250	62	33	6	10	0	5	0	14	0	12	0	0
43	822	25	B	214	86	29	2	13	0	0	0	2	0	7	0	1
43	822	25	C1	223	79	37	6	7	0	2	0	2	1	3	0	6
43	823	25	B	230	66	35	3	6	1	2	0	3	0	8	0	2
43	823	25	C1	246	59	37	4	10	0	2	0	0	0	14	0	2
43	824	25	B	236	53	39	3	6	2	1	0	1	1	7	0	1
43	824	25	C1	214	62	44	4	6	0	5	0	4	5	10	0	1

43	825	25	B	173	142	41	4	7	0	3	0	3	0	1	0	6
43	825	25	C1	194	119	39	6	4	1	2	1	1	0	2	0	3
43	825	25	C2	195	136	35	6	4	1	1	0	2	0	3	0	0
43	826	25	B	115	102	21	4	1	0	0	2	1	0	0	0	8
43	826	25	C1	127	86	29	4	1	0	1	0	3	0	1	0	3
43	827	25	B	231	76	37	13	5	1	0	1	2	0	6	0	1
43	827	25	C1	212	95	35	7	12	6	0	1	0	0	6	0	6
43	828	25	B	231	147	32	5	5	1	3	1	2	0	3	0	6
43	828	25	C1	243	126	45	10	3	0	1	0	1	2	10	0	6
43	829	25	B	183	112	37	6	4	0	2	1	1	0	6	0	2
43	829	25	C1	174	117	28	8	6	0	3	1	0	0	11	0	8
43	830	25	B	153	86	36	6	0	0	3	0	1	0	3	0	4
43	830	25	C1	146	96	38	11	5	0	2	0	0	0	5	0	5
43	831	25	B	155	61	45	12	5	0	2	0	2	1	4	0	5
43	831	25	C1	125	97	34	6	10	0	1	0	3	0	3	0	7
43	832	25	B	155	80	38	6	10	0	1	0	1	1	4	0	8
43	832	25	C1	143	84	42	7	1	0	1	0	2	0	3	0	5
43	833	25	B	250	150	39	13	13	0	5	0	0	1	8	0	1
43	834	25	B	182	100	28	8	2	0	5	0	1	0	5	0	2
43	834	25	C1	166	102	35	8	8	1	2	1	1	1	9	0	0
43	835	25	B	134	97	34	5	5	0	3	0	1	0	6	0	3
43	835	25	C1	129	78	39	5	4	0	5	0	3	0	6	0	1
43	836	25	B	277	135	42	4	11	0	9	0	1	0	17	1	5
43	837	25	B	384	112	41	2	11	1	4	1	1	0	22	0	2
43	837	25	C1	397	94	42	6	14	0	4	0	2	0	28	0	2
43	837	25	C2	437	90	42	6	10	0	5	0	3	0	11	0	6
43	837	25	C3	383	94	62	7	12	1	3	0	1	0	25	0	5
43	838	25	B	202	173	40	3	9	1	3	0	5	0	14	1	3
43	839	25	B	224	128	50	5	12	0	2	1	2	0	17	0	4
43	840	25	B	181	98	45	3	6	0	0	1	2	1	7	0	9
43	840	25	C1	172	84	37	2	12	0	2	0	3	0	10	0	4
43	840	25	C2	167	88	35	9	13	0	3	0	2	1	10	0	10
43	841	25	B	187	108	39	5	3	0	6	0	0	0	3	0	3
43	841	25	C1	169	122	34	8	6	1	4	0	3	0	8	0	4
43	841	25	C2	182	111	31	7	7	0	4	0	1	0	8	0	5
43	842	25	B	221	182	53	9	12	0	3	0	3	0	19	0	9
43	843	25	B	182	61	46	6	4	0	5	0	0	1	3	0	10
43	843	25	C1	168	69	34	5	4	1	2	0	1	0	4	0	5
43	844	25	B	271	119	56	4	11	0	5	1	1	0	6	0	11
43	845	25	B	143	88	72	1	4	2	3	1	0	0	5	0	3
43	845	25	C1	152	101	50	2	5	0	3	1	4	0	3	0	7
43	846	25	B	140	71	44	6	7	1	1	1	0	0	7	0	2
43	846	25	C1	143	78	50	2	2	0	2	0	1	0	4	0	3
43	847	25	B	143	101	71	2	5	0	0	0	0	1	2	0	3
43	847	25	C1	133	72	65	1	2	2	2	1	1	1	1	0	6
43	848	25	B	186	86	67	4	5	0	5	3	1	0	5	0	6
43	848	25	C1	224	86	50	9	7	0	4	0	0	0	0	0	8
43	848	25	C2	208	68	63	5	8	0	6	0	3	0	1	0	3
43	849	25	B	275	151	49	5	11	1	5	0	3	0	9	0	9
43	849	25	C1	258	144	54	7	11	1	0	0	3	1	0	0	10
43	850	25	B	295	123	58	10	8	1	10	1	1	0	19	0	6
43	850	25	C1	292	129	51	10	8	0	4	0	2	0	18	0	6
43	850	25	C2	310	116	72	11	9	1	4	1	0	0	4	0	7
43	850	25	C3	302	114	68	14	10	1	2	0	1	0	11	0	3
43	850	25	C4	313	104	62	11	12	0	7	2	1	2	14	0	0
43	850	25	C5	301	112	60	8	12	0	6	1	3	0	18	0	3
43	850	25	EX1	233	105	42	4	9	0	6	1	2	0	5	0	2
43	850	25	EX2	83	77	26	5	3	0	1	0	5	0	5	0	4
43	851	25	B	210	98	41	8	18	1	5	1	2	0	9	0	2
43	851	25	C1	196	110	43	5	8	1	2	0	1	1	13	0	4
43	851	25	C2	207	98	55	5	8	1	2	1	5	0	8	0	3
43	851	25	C3	220	112	33	4	13	1	1	0	1	1	12	0	2
43	852	25	B	177	61	27	1	5	0	3	0	0	0	10	0	5
43	852	25	C1	177	90	22	3	7	0	1	2	0	0	3	0	3
43	853	25	B	242	156	45	4	9	0	3	0	1	0	8	0	8
43	853	25	C1	245	143	45	4	4	0	4	0	3	1	7	0	5
43	853	25	C2	207	139	45	7	9	2	5	0	1	0	11	0	7

43	854	25	B	207	120	92	13	5	1	3	0	1	1	3	0	11
43	854	25	C1	221	123	74	5	7	1	5	0	0	0	7	0	8
43	855	25	B	181	88	56	1	6	2	1	0	4	0	5	0	4
43	855	25	C1	127	121	46	5	3	0	3	2	3	1	2	0	4
43	856	25	B	200	102	70	8	1	0	2	0	1	0	3	0	9
43	856	25	C1	184	82	47	6	5	0	4	1	2	0	3	0	7
43	857	25	B	178	93	66	4	1	0	3	1	0	0	7	0	0
43	857	25	C1	191	94	73	8	0	0	3	1	0	0	6	0	9
43	857	25	C2	193	113	50	6	4	1	2	0	4	0	4	0	6
43	858	25	B	270	125	58	6	3	1	3	0	7	0	3	0	9
43	859	25	B	185	104	53	2	7	1	5	1	2	1	3	0	8
43	859	25	C1	184	139	46	5	2	0	8	1	1	0	6	0	8
43	860	25	B	169	132	60	3	5	1	14	2	0	0	6	0	6
43	860	25	C1	206	100	54	3	1	0	11	1	1	1	5	0	11
43	861	25	B	175	103	30	3	11	0	3	0	1	0	4	0	5
43	861	25	C1	181	89	30	3	4	0	10	0	0	0	7	0	4
43	862	25	B	244	108	65	5	6	0	6	0	2	0	12	0	8
43	862	25	C1	239	101	70	5	9	0	7	0	3	0	10	0	2
43	863	25	B	258	96	36	3	4	0	11	0	4	0	6	0	5
43	863	25	C1	181	129	34	4	7	1	3	0	6	0	3	0	0
43	864	25	B	253	122	42	2	8	0	4	0	6	1	1	0	0
43	864	25	C1	201	173	44	1	8	0	2	0	6	0	3	0	6
43	865	25	B	186	85	53	8	5	0	3	1	2	0	7	0	4
43	865	25	C1	184	76	36	3	4	5	0	0	5	0	4	0	3
43	866	25	B	209	103	62	10	7	0	4	1	2	0	6	0	8
43	866	25	C1	195	136	51	4	6	0	4	1	2	0	5	0	8
43	867	25	B	238	120	57	4	5	0	2	0	2	0	13	0	6
43	867	25	C1	212	125	65	7	7	0	6	0	2	0	7	0	7
43	867	25	C2	208	135	70	8	11	0	1	0	3	1	3	0	9
43	868	25	B	178	91	39	9	6	0	1	0	1	0	5	0	8
43	868	25	C1	165	96	63	5	2	0	3	0	0	0	3	0	11
43	868	25	C2	198	93	40	2	4	3	2	0	3	1	1	0	3
43	869	25	B	214	85	45	6	6	0	1	0	3	0	5	0	5
43	869	25	C1	192	95	41	4	7	1	3	0	2	0	7	0	5
43	869	25	C2	190	97	46	3	3	0	2	0	1	1	2	0	4
43	870	25	B	152	112	49	9	9	0	2	0	1	2	8	0	4
43	870	25	C1	148	117	43	5	5	1	2	0	1	1	5	0	10
43	870	25	C2	160	118	53	3	3	0	1	0	1	0	6	0	4
43	871	25	B	210	94	50	1	3	0	3	0	1	0	3	0	7
43	871	25	C1	211	110	49	5	7	4	8	1	3	0	0	0	7
43	872	25	B	160	100	40	1	5	1	1	1	0	0	2	0	7
43	872	25	C1	134	117	45	2	5	0	2	0	0	2	5	0	8
43	873	25	B	177	162	79	5	4	0	22	1	1	0	11	0	9
43	873	25	C1	188	132	62	13	8	0	20	0	1	0	4	0	11
43	874	25	B	191	98	46	5	7	0	6	0	3	2	8	1	4
43	874	25	C1	176	116	67	6	7	0	3	0	2	0	5	0	7
43	875	25	B	135	96	38	4	7	0	1	0	3	0	3	0	0
43	875	25	C1	189	72	42	4	9	0	0	2	3	1	4	0	3
43	875	25	C2	168	104	45	6	11	0	2	0	0	0	2	0	3
43	876	25	B	186	64	33	5	8	1	2	0	1	0	4	0	2
43	876	25	C1	205	56	34	6	7	0	2	2	1	0	11	0	3
43	877	25	B	431	64	58	4	18	0	0	2	1	0	18	0	3
43	878	25	B	255	42	51	4	8	0	3	0	0	0	11	0	3
43	878	25	C1	271	47	37	7	14	0	0	0	0	0	9	0	4
43	879	25	B	390	38	50	0	13	0	6	0	0	0	9	0	1
43	879	25	C1	357	66	49	2	5	0	1	0	1	1	13	2	2
43	880	25	B	217	64	33	3	5	0	4	0	2	0	6	0	3
43	880	25	C1	253	48	36	2	9	0	1	0	0	0	5	0	1
43	881	25	B	249	127	78	2	10	0	2	1	1	0	7	0	5
43	881	25	C1	199	116	73	3	12	1	3	0	2	0	5	0	5
43	881	25	C2	204	93	85	5	6	0	0	0	2	0	7	0	4
43	882	25	B	165	129	31	7	8	1	1	0	2	1	12	0	3
43	882	25	C1	178	138	45	5	9	0	4	0	4	2	13	0	2
43	882	25	C2	164	136	56	8	5	1	4	0	2	1	7	0	0
43	882	25	C3	168	137	34	3	6	1	3	0	4	1	11	0	2
43	883	25	B	165	116	28	6	10	1	2	0	2	0	7	0	0
43	883	25	C1	177	115	39	1	3	0	4	1	3	1	4	0	4

43	884	25	B	208	122	36	5	12	0	2	1	0	0	6	0	8
43	884	25	C1	184	119	35	5	4	1	3	0	5	0	10	0	0
43	884	25	C2	181	135	39	5	11	0	0	3	2	0	8	0	8
43	885	25	B	214	152	66	9	12	0	4	0	7	0	6	0	6
43	885	25	C1	175	139	76	7	11	0	0	0	2	0	4	0	6
43	885	25	C2	237	174	67	5	7	0	5	0	1	0	4	1	8
43	886	25	B	204	115	54	10	10	0	2	0	11	1	8	0	12
43	886	25	C1	185	116	48	10	8	1	6	0	5	0	11	0	11
43	887	25	B	242	142	52	7	13	0	3	2	9	1	13	0	12
43	887	25	C1	260	111	53	10	8	2	4	1	5	1	4	0	6
43	887	25	C2	271	126	58	7	10	1	3	1	1	1	12	0	7
43	888	25	B	186	114	38	2	9	1	3	0	2	0	5	0	29
43	888	25	C1	215	114	33	7	5	0	4	0	2	0	13	0	6
43	889	25	B	168	91	51	6	11	0	4	0	2	0	15	0	0
43	889	25	C1	187	124	44	4	7	1	5	0	0	1	13	0	6
43	889	25	C2	173	106	62	7	4	1	6	0	2	1	9	0	6
43	890	25	B	240	59	38	6	13	0	4	0	2	0	11	1	0
43	890	25	C1	233	78	35	3	12	0	2	0	3	0	14	0	1
43	891	25	B	142	43	21	1	8	0	0	0	4	0	10	0	0
43	892	25	B	189	53	26	3	3	1	3	0	1	0	9	0	2
43	893	25	B	191	80	62	7	7	6	3	0	2	0	12	6	0
43	893	25	C1	199	63	99	7	6	2	2	0	2	1	5	0	4
43	894	25	B	243	80	112	11	11	1	2	1	1	0	16	0	3
43	894	25	C1	277	106	90	6	15	1	1	0	3	0	9	0	0
43	895	25	B	222	84	49	5	10	0	4	0	1	0	17	0	3
43	895	25	C1	223	78	38	4	5	1	3	0	3	1	5	0	5
43	896	25	B	261	63	39	5	5	0	1	0	2	0	7	0	7
43	896	25	C1	205	67	55	2	9	0	3	0	2	0	6	0	24
43	897	25	B	242	80	40	5	12	0	4	0	3	1	11	0	16
43	897	25	C1	265	86	59	1	9	0	3	0	2	1	8	0	1
43	898	25	B	173	68	41	5	2	1	21	0	0	1	3	0	0
43	898	25	C1	179	79	43	4	5	0	5	0	2	0	3	0	6
43	899	25	B	194	82	54	5	8	1	3	0	3	0	14	0	7
43	899	25	C1	237	83	38	4	6	2	2	0	1	0	8	0	3
43	900	25	B	306	109	50	7	10	3	0	0	3	0	12	0	3
43	900	25	C1	287	89	60	7	11	1	4	0	1	0	8	0	8
43	901	25	B	343	71	63	3	24	0	2	0	0	1	12	0	3
43	902	25	B	157	124	50	4	3	0	1	0	1	0	9	0	18
43	902	25	C1	178	113	51	5	8	0	1	0	4	0	4	0	8
43	902	25	C2	190	114	65	4	3	0	1	0	4	1	3	0	3
43	903	25	B	196	152	70	3	10	1	5	2	2	0	4	0	5
43	903	25	C1	215	118	93	7	9	0	3	0	2	0	5	0	13
43	904	25	B	208	100	71	4	5	0	2	1	4	2	3	0	8
43	904	25	C1	192	119	62	3	4	0	4	1	3	1	6	0	10
43	905	25	B	152	97	47	5	7	0	3	0	3	0	4	0	4
43	905	25	C1	147	94	46	2	11	0	2	0	0	1	0	0	8
43	905	25	C2	141	93	56	4	3	0	5	0	0	0	7	0	10
43	906	25	B	138	142	38	7	1	0	3	0	1	2	3	0	5
43	906	25	C1	145	131	42	6	6	0	3	0	5	0	5	0	1
43	906	25	C2	120	135	37	5	3	0	1	0	0	0	4	0	7
43	907	25	B	229	172	58	5	2	1	3	0	2	1	6	0	8
43	907	25	C1	215	152	67	3	2	0	2	0	3	0	5	0	6
43	907	25	C2	198	177	50	8	8	0	1	0	1	0	3	0	3
43	908	25	B	212	124	44	10	5	8	0	0	1	0	0	0	9
43	908	25	C1	208	107	41	3	2	0	3	0	0	0	3	0	7
43	909	25	B	175	153	40	3	5	1	2	0	0	0	1	0	6
43	909	25	C1	193	140	39	4	8	0	2	0	1	0	2	0	7
43	909	25	C2	187	129	44	4	5	0	3	0	1	2	4	0	4
43	910	25	B	184	138	48	3	4	0	2	0	1	0	1	0	3
43	910	25	C1	185	160	33	2	4	0	3	1	1	0	1	0	3
43	910	25	C2	162	159	26	1	4	0	3	2	2	1	7	0	10
43	910	25	EX1	193	175	25	14	6	0	3	0	1	0	3	0	8
43	911	25	B	196	126	47	4	1	0	1	1	1	1	1	0	4
43	911	25	C1	166	110	63	3	5	0	2	0	3	0	3	0	7
43	911	25	C2	169	123	48	6	2	1	3	0	0	1	0	0	6
27	937	26	B	87	160	104	7	16	2	9	2	1	4	4	0	14
27	937	26	C1	82	181	101	9	17	1	8	0	1	0	3	0	11

27	1027	26	B	196	117	70	7	24	1	5	0	3	2	8	0	11
27	1027	26	C1	202	113	67	12	29	2	4	0	7	4	8	0	9
27	1035	26	B	122	127	89	19	19	1	2	2	3	1	2	0	15
27	1035	26	C1	124	112	118	17	9	5	5	1	3	1	4	0	20
27	1036	26	B	72	93	76	14	26	3	4	0	1	1	7	0	7
27	1036	26	C1	73	108	61	7	14	0	3	0	1	1	3	0	12
27	1036	26	C2	99	116	80	11	23	1	3	0	0	1	0	0	19
27	1036	26	C3	104	105	99	19	13	1	4	0	3	0	4	0	9
27	1037	26	B	88	125	123	12	22	8	6	1	4	2	5	0	10
27	1037	26	C1	100	127	91	9	26	3	4	1	3	1	7	0	10
27	1037	26	C2	94	104	70	13	36	3	2	1	4	2	6	0	6
27	1037	26	C3	84	122	85	13	29	1	6	0	1	0	11	2	10
27	1038	26	B	95	104	89	13	37	0	3	1	10	3	9	0	3
27	1038	26	C1	103	124	79	12	37	3	5	0	8	0	13	0	14
27	1039	26	B	98	100	78	14	33	4	2	3	2	2	4	0	12
27	1039	26	C1	100	109	83	24	47	5	4	0	2	0	6	0	9
27	1039	26	C2	103	91	74	11	46	1	6	0	1	2	6	0	14
27	1040	26	B	194	108	62	2	16	3	3	2	4	1	6	0	7
27	1040	26	C1	201	78	68	11	17	3	0	1	3	4	2	0	9
27	1040	26	C2	188	87	58	7	28	1	4	2	5	2	9	0	13
27	1041	26	B	235	78	59	11	17	1	4	2	1	10	2	9	8
27	1041	26	C1	224	66	66	7	24	2	3	1	11	2	3	0	8
27	1042	26	B	187	142	58	5	25	3	3	1	5	0	10	0	9
27	1042	26	C1	196	114	58	5	23	1	3	2	2	1	7	0	10
27	1042	26	C2	196	96	66	3	31	2	3	1	5	0	6	1	2
27	1043	26	B	155	82	83	6	18	3	3	1	3	1	7	0	6
27	1043	26	C1	161	87	65	14	11	3	3	1	4	0	1	1	5
27	1044	26	B	100	185	70	9	21	1	1	2	0	0	2	0	12
27	1044	26	C1	79	135	62	8	29	1	2	2	2	0	2	0	10
27	1045	26	B	64	90	51	4	15	0	2	0	4	0	0	0	10
27	1045	26	C1	87	102	57	7	14	0	1	0	0	1	2	0	7
27	1046	26	B	66	116	60	5	16	0	2	0	4	1	2	0	2
27	1046	26	C1	82	81	51	0	13	0	0	0	5	0	2	0	6
27	1047	26	B	96	127	75	9	14	4	2	2	2	5	2	0	7
27	1047	26	C1	105	106	72	9	23	5	1	0	0	1	0	0	17
27	1047	26	C2	104	117	69	7	29	2	2	0	2	3	6	0	10
27	1048	26	B	147	141	80	47	25	0	2	1	0	0	3	0	15
27	1049	26	B	117	121	61	43	10	0	1	0	1	0	3	0	11
27	1049	26	C1	157	88	41	54	18	1	1	0	1	1	3	0	5
27	1049	26	C2	121	126	57	34	12	2	2	0	2	2	0	0	4
27	1050	26	B	117	121	93	40	14	1	2	0	4	0	3	0	14
27	1050	26	C1	122	129	99	28	21	0	2	1	4	0	3	0	13
27	1051	26	B	104	84	68	37	23	1	3	1	0	0	0	0	8
27	1051	26	C1	124	102	74	26	25	1	1	0	0	0	1	0	12
27	1052	26	B	122	91	40	28	15	2	1	0	2	1	4	0	9
27	1052	26	C1	134	111	44	23	13	0	2	1	1	1	2	0	12
27	1053	26	B	145	110	93	10	29	0	1	0	3	0	2	0	3
27	1053	26	C1	117	117	93	18	27	1	0	0	0	0	3	0	5
27	1053	26	C2	126	119	53	13	27	1	2	1	1	1	7	0	7
27	1054	26	B	139	123	67	3	20	2	4	1	0	0	3	0	9
27	1054	26	C1	105	124	74	2	36	1	3	0	2	0	3	0	6
27	1055	26	B	173	128	108	10	42	5	0	1	2	0	7	0	6
27	1055	26	C1	168	141	93	10	48	5	0	0	2	1	4	0	7
27	1056	26	B	71	75	38	6	11	0	1	0	1	0	1	0	8
27	1056	26	C1	65	82	46	4	10	0	2	1	2	1	0	0	3
27	1057	26	B	53	66	77	17	13	0	1	0	0	0	1	0	7
27	1057	26	C1	48	85	63	4	7	1	1	0	1	0	3	0	3
27	1058	26	B	54	74	77	5	10	0	2	0	2	1	2	0	6
27	1058	26	C1	53	79	64	5	12	1	2	1	2	0	1	0	10
27	1059	26	B	74	98	82	15	16	1	1	1	2	0	0	0	14
27	1059	26	C1	86	93	100	11	12	1	0	1	2	1	0	0	7
27	1060	26	B	77	93	0	13	26	0	0	0	0	0	3	0	5
27	1060	26	C1	54	93	95	16	20	1	1	0	0	2	1	0	12
27	1062	26	B	128	142	82	10	24	2	2	1	3	0	4	0	9
27	1062	26	C1	119	153	101	18	14	1	2	1	1	1	2	0	9
27	1063	26	B	93	102	67	25	16	2	1	0	2	0	4	0	13
27	1063	26	C1	75	85	80	24	9	2	1	0	2	0	1	0	7

14	1094	27	B	64	66	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
35	1095	28	B	153	197	59	33	0	0	4	1	2	39	4	13
35	1095	28	C1	173	213	51	30	4	2	3	0	1	21	4	0
35	1095	28	C2	138	204	51	27	5	0	4	0	0	58	0	0
35	1096	28	B	125	227	35	37	4	2	2	0	0	11	1	0
35	1096	28	C1	159	167	25	23	0	0	2	0	1	22	1	0
23	1097	29	B	73	114	102	4	9	2	125	4	1	1	2	0
23	1097	29	C1	83	135	89	3	11	1	120	0	1	1	6	0
23	1097	29	C2	76	125	115	4	10	5	126	0	2	0	2	0
23	1098	29	B	75	126	107	3	4	6	112	2	1	1	3	0
23	1098	29	C1	70	144	98	2	4	2	120	2	1	0	2	0
23	1098	29	C2	86	148	103	7	7	9	101	1	0	1	6	0
23	1099	29	B	68	110	86	3	5	1	79	0	0	0	5	0
23	1099	29	C1	74	115	97	3	3	2	90	0	0	0	1	0
23	1100	29	B	62	130	41	0	2	1	35	0	0	2	0	0
23	1101	29	B	37	129	65	4	2	2	57	0	1	0	0	0
23	1101	29	C1	36	171	57	2	6	2	49	0	1	0	2	0
23	1102	29	B	51	192	74	6	3	0	81	0	0	1	1	0
23	1103	29	B	39	254	72	5	2	1	75	0	0	1	1	0
23	1104	29	B	23	80	35	0	0	0	75	1	1	0	0	0
23	1105	29	B	45	175	48	7	3	4	43	0	1	1	1	0
23	1106	29	B	31	196	107	1	0	0	115	2	0	0	1	0
23	1107	29	B	66	168	59	4	3	9	99	0	0	1	2	0
23	1107	29	C1	82	177	59	6	2	2	82	0	0	0	5	0
23	1107	29	C2	61	163	69	3	3	2	107	0	1	0	0	3
23	1108	29	B	54	129	95	1	4	2	55	0	0	2	0	0
23	1108	29	C1	49	165	76	4	2	1	71	1	0	1	1	4
23	1108	29	C2	50	161	109	5	3	0	64	0	0	0	0	0
40	1109	30	B	57	149	161	2	6	1	1	0	2	0	5	0
40	1109	30	C1	65	126	155	3	15	3	4	0	2	1	3	0
40	1109	30	C2	45	121	157	3	14	3	4	0	1	1	4	0
40	1109	30	C3	69	120	170	2	9	1	3	2	1	0	5	0
40	1110	30	B	51	141	146	2	2	8	5	0	4	0	4	0
40	1110	30	C1	45	150	144	4	4	1	10	0	0	0	3	0
40	1110	30	C2	43	137	146	1	7	1	3	1	3	0	4	0
40	1111	30	B	50	179	188	3	18	7	4	0	12	2	5	0
40	1111	30	C1	49	165	229	2	6	8	8	0	8	0	10	0
40	1111	30	ES	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
40	1112	30	B	67	148	167	5	9	1	3	2	1	2	8	0
40	1112	30	C1	50	158	153	1	8	0	4	0	2	0	4	0
40	1112	30	C2	50	112	158	1	5	4	6	0	3	0	4	0
40	1112	30	C3	52	153	155	3	4	0	3	0	2	1	9	0
40	1112	30	C4	52	131	154	3	14	2	2	0	2	1	8	0
40	1113	30	B	48	178	150	6	6	2	6	0	3	0	7	0
40	1113	30	C1	45	181	132	3	9	4	3	1	13	1	2	0
40	1113	30	C2	50	206	127	4	8	5	2	1	8	0	6	0
40	1114	30	B	37	144	156	1	7	3	2	0	2	0	2	0
40	1114	30	C1	53	138	146	0	4	8	2	0	2	2	2	0
40	1114	30	C2	54	132	145	0	3	4	2	2	0	2	1	2
40	1115	30	B	49	151	128	5	4	0	3	1	0	0	5	0
40	1115	30	C1	49	140	140	4	9	5	5	1	2	2	4	0
40	1116	30	B	65	132	137	1	5	1	0	0	3	0	12	0
40	1116	30	C1	53	182	111	3	8	2	1	0	0	2	8	0
40	1116	30	C2	93	154	119	2	7	1	2	0	0	1	10	0
40	1117	30	B	91	111	163	16	8	2	7	1	2	1	9	0
40	1117	30	C1	87	105	149	13	7	4	2	1	2	0	10	0
40	1118	30	B	98	144	161	7	10	0	8	0	3	1	6	0
40	1118	30	C1	104	140	156	8	10	1	3	1	4	1	5	0
40	1119	30	B	92	104	98	1	4	3	2	0	0	0	9	0
40	1119	30	C1	100	107	86	4	7	1	4	0	6	0	4	1
40	1120	30	B	75	108	133	6	7	5	4	0	3	2	6	0
40	1120	30	C1	97	93	128	12	12	2	4	0	2	0	9	0
40	1121	30	B	75	103	146	9	12	5	3	0	3	1	7	0
40	1121	30	C1	74	112	132	3	21	5	3	0	4	1	12	0
40	1121	30	C2	71	101	156	10	9	2	2	1	3	0	5	0
40	1121	30	C3	68	99	122	9	12	5	0	0	2	1	6	0
40	1121	30	C4	69	104	155	9	10	1	3	0	5	0	7	0

40	1122	30	B	47	115	132	11	9	0	2	2	4	0	4	0	6
40	1122	30	C1	62	119	125	9	12	1	6	0	3	3	7	0	15
40	1122	30	C2	59	100	122	15	13	2	3	2	3	0	6	0	9
40	1123	30	B	58	129	143	12	9	14	5	0	5	1	4	1	12
40	1123	30	C1	64	111	165	9	6	6	1	0	5	0	6	0	14
40	1124	30	B	81	99	141	14	14	8	3	0	1	1	8	0	3
40	1124	30	C1	77	101	114	10	5	9	4	0	0	1	4	0	4
40	1124	30	C2	56	101	153	7	8	4	4	1	0	1	1	4	9
40	1125	30	B	83	91	159	2	8	2	8	0	4	1	9	0	11
40	1125	30	C1	75	78	174	7	6	3	2	0	2	0	9	0	14
40	1126	30	B	96	116	140	6	6	1	5	5	4	3	9	0	13
40	1126	30	C1	96	126	147	8	4	4	3	0	5	1	8	0	10
40	1127	30	B	94	109	142	5	10	1	2	1	23	0	11	1	13
40	1127	30	C1	100	107	126	5	6	1	2	0	7	0	13	0	10
40	1128	30	B	103	108	93	6	15	1	3	1	1	0	4	0	6
40	1128	30	C1	108	94	119	1	4	2	4	0	0	1	6	0	12
40	1129	30	B	97	86	115	8	8	0	5	0	5	1	6	0	17
40	1129	30	C1	105	74	137	5	4	4	1	0	2	0	6	0	10
40	1130	30	B	108	122	163	3	6	0	4	0	17	0	9	0	6
40	1130	30	C1	117	133	138	9	9	1	4	0	10	0	10	0	13
40	1131	30	B	86	63	132	4	6	2	0	0	1	0	0	6	11
40	1131	30	C1	90	89	114	3	9	0	2	0	4	0	3	0	6
40	1132	30	B	85	79	115	3	4	2	6	0	10	0	0	0	1
40	1132	30	C1	100	61	95	2	3	1	6	0	3	0	2	0	6
40	1133	30	B	77	132	127	1	5	2	4	0	2	0	0	0	12
40	1133	30	C1	104	143	91	5	7	2	4	1	2	1	9	2	4
40	1134	30	B	77	98	149	6	5	3	0	2	0	0	5	0	12
40	1134	30	C1	74	111	144	8	4	0	7	0	2	2	0	0	9
40	1135	30	B	74	94	99	4	4	1	4	0	1	2	3	0	12
40	1135	30	C1	87	93	116	2	2	1	0	0	2	0	5	0	5
40	1136	30	B	116	138	116	8	7	6	5	3	2	1	10	0	9
40	1136	30	C1	90	141	127	4	12	3	4	0	2	1	11	0	14
40	1137	30	B	72	97	117	3	6	2	3	0	2	2	5	0	10
40	1137	30	C1	95	97	131	2	9	3	7	0	2	1	2	0	4
40	1138	30	B	159	107	211	3	18	0	9	1	2	0	0	2	12
40	1138	30	C1	65	30	95	3	6	1	3	0	4	0	9	0	6
40	1139	30	B	61	91	66	5	6	3	4	1	2	1	2	0	6
40	1139	30	C1	58	76	75	2	4	3	1	0	1	2	4	0	2
40	1140	30	B	72	112	121	6	7	0	2	0	2	1	7	0	5
40	1140	30	C1	59	114	135	7	7	1	10	0	2	0	2	0	8
40	1141	30	B	114	156	143	11	9	0	6	0	1	0	8	0	9
40	1141	30	C1	108	161	126	2	13	1	3	0	4	1	5	0	10
40	1141	30	C2	111	180	101	3	7	0	2	0	0	0	10	0	5
40	1141	30	C3	103	190	127	16	4	2	5	0	3	0	4	0	11
40	1141	30	C4	102	181	109	5	14	0	1	0	1	1	5	0	19
40	1141	30	C5	117	166	125	7	14	0	5	0	3	0	12	0	21
40	1141	30	C6	95	166	153	12	0	0	3	0	1	1	7	0	9
40	1141	30	C7	122	181	138	6	12	0	1	0	2	0	7	0	11
40	1141	30	C8	111	192	129	4	9	0	3	2	2	0	1	0	10
40	1141	30	C9	108	171	137	10	9	1	2	0	2	1	8	0	9
23	1142	31	B	206	168	81	16	6	1	17	1	10	2	4	1	22
23	1142	31	C1	267	134	58	13	4	3	21	1	28	0	1	0	12
23	1142	31	ES	21	15	9	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
23	1143	31	B	126	93	100	60	11	1	6	0	14	0	2	0	12
23	1143	31	C1	111	95	87	59	9	0	11	0	7	1	4	0	9
23	1143	31	C2	137	97	114	41	7	7	0	1	8	0	0	0	12
23	1144	31	B	167	215	105	29	3	2	13	0	10	0	2	0	14
23	1144	31	C1	180	201	90	28	4	1	18	1	10	1	0	0	17
23	1145	31	B	165	129	74	10	8	2	7	0	18	0	1	0	11
23	1145	31	C1	187	112	71	17	8	2	11	0	16	1	7	0	10
23	1145	31	C2	199	113	85	10	8	1	7	0	11	0	1	0	7
23	1146	31	B	75	70	46	193	9	0	1	0	6	1	4	0	15
23	1146	31	C1	72	88	49	216	11	0	8	0	0	0	0	0	12
23	1147	31	B	147	104	52	110	14	0	12	1	12	3	33	0	13
23	1147	31	C1	159	84	72	72	4	1	8	1	13	1	3	0	32
23	1147	31	C2	137	102	61	107	4	1	4	0	19	1	0	0	20
23	1148	31	B	78	119	54	240	20	0	4	0	4	0	1	0	20

23	1148	31	C1	69	129	60	252	9	0	2	0	1	0	3	0	14
31	1149	32	B	62	119	92	8	9	1	0	0	0	3	14	0	0
31	1149	32	C1	76	117	97	10	7	2	0	1	3	0	10	0	7
31	1149	32	C2	88	136	71	10	12	0	3	3	3	0	4	0	9
31	1150	32	B	73	122	100	5	12	1	2	1	1	0	3	0	12
31	1150	32	C1	86	103	108	10	7	1	2	1	2	1	2	1	13
31	1150	32	C2	64	85	120	2	7	2	1	1	0	2	5	0	14
31	1150	32	C3	86	107	97	8	6	3	1	1	1	1	4	0	0
31	1151	32	B	91	128	129	6	7	1	3	0	1	1	5	0	2
31	1151	32	C1	80	102	108	5	6	3	1	1	3	0	4	0	16
31	1151	32	C2	94	122	101	9	5	2	1	0	1	3	5	0	14
31	1152	32	B	103	120	116	12	26	0	4	0	4	1	8	0	9
31	1152	32	C1	98	120	118	18	6	3	5	0	2	0	5	0	28
31	1153	32	B	43	135	89	4	6	2	2	1	1	0	4	2	4
31	1153	32	C1	77	127	75	9	6	0	2	0	1	2	7	0	8
31	1154	32	B	71	179	99	10	3	0	1	1	1	2	1	0	18
31	1154	32	C1	62	180	101	6	9	2	2	0	2	0	2	0	15
31	1155	32	B	93	110	115	5	13	4	5	2	4	1	6	0	18
31	1155	32	C1	100	124	117	4	7	1	0	0	3	0	7	0	13
31	1155	32	C2	83	113	114	9	7	3	1	0	2	0	17	0	14
31	1156	32	B	52	108	83	4	7	0	1	1	1	1	5	0	19
31	1156	32	C1	55	102	94	2	4	2	1	0	0	0	3	0	11
31	1157	32	B	47	95	108	3	8	0	1	0	0	0	2	1	11
31	1157	32	C1	37	75	100	7	8	0	0	0	1	0	0	0	12
31	1158	32	B	87	126	68	8	7	1	2	1	2	2	1	0	22
31	1158	32	C1	78	118	85	5	6	0	4	0	1	2	2	0	12
31	1159	32	B	82	124	97	6	8	0	2	1	1	0	7	0	17
31	1159	32	C1	59	121	107	9	11	0	1	0	1	1	4	0	11
31	1160	32	B	63	149	113	6	7	1	1	0	2	0	3	0	24
31	1160	32	C1	66	107	101	2	0	0	2	0	1	1	3	0	48
31	1160	32	C2	75	116	108	8	9	0	2	1	0	2	5	0	21
31	1161	32	B	99	112	111	9	4	2	2	1	5	1	2	0	10
31	1161	32	C1	54	138	125	3	8	0	2	1	2	1	2	0	17
31	1161	32	C2	84	141	107	6	8	0	3	0	0	1	6	0	12
31	1162	32	B	58	125	84	5	6	2	0	0	0	0	4	0	9
31	1162	32	C1	60	104	62	3	2	0	0	0	1	0	2	0	9
31	1162	32	C2	77	96	68	7	9	1	2	0	0	1	2	0	14
31	1163	32	B	65	163	106	5	4	4	1	2	1	1	4	0	8
31	1163	32	C1	81	167	129	7	8	2	2	0	0	0	2	0	0
31	1163	32	C2	79	160	105	5	7	1	2	0	1	0	1	0	0
31	1164	32	B	78	139	103	6	6	0	2	2	3	0	4	0	8
31	1164	32	C1	59	138	96	3	3	2	3	0	0	0	3	0	3
31	1164	32	C2	74	137	78	2	0	4	1	0	1	0	0	0	8
31	1164	32	C3	68	105	72	1	16	1	3	1	2	0	5	0	6
31	1165	32	B	84	113	127	3	12	3	2	3	4	2	5	0	30
31	1165	32	C1	109	151	125	4	11	2	2	2	1	13	15	0	18
31	1166	32	B	71	84	88	3	8	2	1	0	5	1	7	0	17
31	1166	32	C1	71	93	84	4	12	0	2	0	2	2	8	0	8
31	1166	32	C2	68	113	105	3	11	1	1	0	2	1	6	1	13
31	1167	32	B	87	116	185	6	14	1	3	1	2	0	5	0	0
31	1167	32	C1	93	102	151	6	10	2	7	0	3	0	9	0	9
31	1168	32	B	80	149	111	8	12	2	6	0	0	1	1	0	23
31	1168	32	C1	98	156	119	9	16	3	2	1	1	3	1	0	20
31	1169	32	B	54	126	102	6	9	0	1	0	5	0	3	0	5
31	1169	32	C1	68	93	103	3	7	1	0	0	1	1	1	0	7
31	1169	32	C2	54	103	98	4	7	0	2	1	0	0	0	0	19
31	1170	32	B	80	153	132	10	17	1	3	2	2	1	7	0	18
31	1170	32	C1	93	141	123	1	10	0	7	3	2	0	4	0	9
31	1170	32	C2	103	158	112	8	8	0	4	2	2	1	7	0	12
31	1171	32	B	53	115	90	7	11	1	1	1	0	0	1	0	8
31	1171	32	C1	55	120	71	4	6	0	3	0	3	0	3	0	12
31	1171	32	C2	59	122	79	4	10	0	0	2	2	2	2	0	16
31	1172	32	B	64	121	92	22	11	0	3	1	2	1	3	0	18
31	1172	32	C1	62	119	93	27	5	1	1	0	1	0	5	0	17
31	1172	32	C2	71	112	106	17	11	0	2	2	2	0	5	0	16
31	1173	32	B	84	121	112	3	6	1	3	0	0	0	4	0	17
31	1173	32	C1	116	114	112	6	13	2	3	1	2	1	7	0	18

31	1173	32	C2	92	119	110	10	15	0	4	1	1	0	3	0	10
31	1173	32	C3	88	110	106	12	14	1	1	3	6	1	2	0	11
31	1174	32	B	69	94	100	6	15	1	4	0	0	0	8	0	16
31	1174	32	C1	84	110	85	6	13	1	1	0	2	5	3	0	11
31	1174	32	C2	62	136	96	4	12	10	4	0	2	2	0	0	17
31	1175	32	B	96	90	68	5	6	0	5	0	1	0	2	0	14
31	1175	32	C1	82	103	69	3	9	0	4	1	2	0	3	0	10
31	1175	32	C2	82	102	60	3	5	1	2	0	1	2	4	0	15
31	1176	32	B	83	94	86	10	5	2	0	0	1	1	4	0	16
31	1176	32	C1	61	102	68	9	7	2	1	0	1	0	7	0	30
31	1176	32	C2	71	118	63	8	10	2	3	1	3	2	3	0	11
31	1177	32	B	92	124	81	11	12	2	4	1	4	0	3	0	0
31	1177	32	C1	105	96	77	5	11	0	6	1	1	1	6	0	7
31	1177	32	C2	86	119	59	11	15	0	5	1	1	2	7	0	14
31	1178	32	B	79	107	91	7	12	1	2	0	3	0	7	0	8
31	1178	32	C1	70	105	105	4	5	0	2	0	1	1	4	0	13
31	1178	32	C2	93	107	77	6	13	0	2	0	1	0	8	0	15
31	1179	32	B	107	141	119	8	10	1	2	1	3	1	8	0	25
31	1179	32	C1	119	118	139	7	6	2	4	2	1	0	6	0	5
31	1180	32	B	65	75	84	5	12	0	7	0	1	1	5	1	36
31	1180	32	C1	86	119	71	3	13	1	4	0	0	0	4	0	11
31	1180	32	C2	80	102	84	5	12	1	4	1	1	0	5	0	20
31	1181	32	B	113	115	123	8	9	0	0	0	1	1	2	0	16
31	1181	32	C1	74	154	118	4	12	2	0	0	0	0	4	0	7
31	1182	32	B	109	168	100	9	8	3	6	1	7	1	4	0	17
31	1182	32	C1	108	142	119	2	10	0	6	2	0	1	3	0	9
31	1183	32	B	75	154	139	5	11	0	3	3	1	0	4	0	2
31	1183	32	C1	97	139	119	10	9	2	3	3	2	2	8	0	11
31	1184	32	B	81	134	128	7	8	0	3	2	0	2	6	0	20
31	1184	32	C1	92	130	99	3	10	0	8	1	3	1	5	0	17
31	1185	32	B	101	143	142	7	13	1	4	0	2	1	4	1	9
31	1185	32	C1	108	152	119	10	10	0	2	2	0	3	0	0	24
31	1186	32	B	97	147	118	5	20	1	1	0	2	0	4	0	25
31	1186	32	C1	95	140	107	10	14	1	4	3	1	1	7	0	17
31	1187	32	B	92	103	172	4	8	0	2	0	2	1	6	0	13
31	1187	32	C1	82	126	119	7	17	2	0	2	1	0	5	0	18
31	1188	32	B	77	116	122	3	8	0	0	0	3	1	3	0	11
31	1188	32	C1	79	120	120	10	7	0	1	1	1	0	2	0	14
31	1189	32	B	126	120	137	12	15	2	5	0	5	1	11	0	18
31	1189	32	C1	125	129	159	8	12	1	2	1	1	0	8	0	18
31	1190	32	B	100	118	82	11	8	0	3	0	0	2	5	0	11
31	1190	32	C1	91	154	121	9	2	0	1	1	0	0	0	0	0
31	1191	32	B	91	120	82	8	8	2	0	0	2	2	2	0	16
31	1191	32	C1	92	132	82	9	14	0	4	0	4	1	4	0	15
31	1191	32	C2	87	134	114	9	3	3	4	1	0	1	4	0	11
31	1192	32	B	112	140	81	10	8	1	1	2	0	2	7	0	10
31	1192	32	C1	120	118	92	8	14	0	3	0	1	0	14	0	14
31	1192	32	C2	99	123	105	7	10	1	4	0	2	1	4	0	12
31	1192	32	C3	91	126	85	4	10	0	6	1	1	1	6	0	12
31	1192	32	C4	107	104	91	7	8	1	5	0	8	0	5	0	10
31	1192	32	C5	90	121	108	9	8	1	4	2	4	1	8	0	14
31	1193	32	B	140	99	115	6	11	7	3	1	5	1	5	0	11
31	1193	32	C1	106	110	109	6	10	1	4	1	1	0	2	0	16
31	1193	32	C2	113	85	154	8	7	2	1	1	2	1	5	1	16
31	1193	32	C3	104	102	111	3	6	1	1	0	1	1	4	1	1
31	1193	32	C4	123	115	121	5	9	2	2	1	4	1	10	0	17
31	1194	32	B	147	114	98	8	16	1	1	0	3	0	5	0	11
31	1194	32	C1	104	135	90	9	14	1	4	1	3	1	4	0	4
31	1194	32	C2	130	131	87	12	6	2	6	3	1	0	5	0	16
31	1194	32	C3	141	141	97	0	8	1	5	2	0	0	3	0	0
31	1195	32	B	85	150	89	4	1	1	1	2	0	2	3	0	8
31	1195	32	C1	94	122	66	8	6	1	0	0	1	1	2	0	26
31	1195	32	C2	93	111	81	4	8	0	3	0	1	2	6	0	6
31	1196	32	B	96	112	101	8	9	5	3	1	4	2	8	0	13
31	1196	32	C1	87	159	99	1	13	2	2	0	2	0	4	2	11
31	1197	32	B	94	113	148	7	10	2	3	2	3	1	7	0	13
31	1197	32	C1	95	115	158	10	16	1	1	1	2	2	6	0	11

31	1198	32	B	99	133	170	9	10	0	3	0	8	1	0	0	0
31	1198	32	C1	92	162	172	9	9	1	5	2	2	0	10	0	15
31	1199	32	B	129	169	132	5	14	3	2	0	4	1	0	0	27
31	1199	32	C1	82	118	76	8	11	0	4	1	0	2	4	0	9
31	1200	32	B	83	88	126	7	4	0	4	1	2	1	6	0	11
31	1200	32	C1	67	89	141	6	5	0	2	1	2	0	4	0	13
31	1200	32	C2	60	77	99	0	8	0	3	0	3	0	0	0	7
31	1201	32	B	68	200	91	9	11	1	4	1	5	3	6	0	9
31	1201	32	C1	63	169	83	6	14	0	3	1	3	0	1	0	9
31	1202	32	B	36	259	50	3	4	2	1	0	3	0	5	0	45
31	1202	32	C1	70	166	69	6	4	2	2	0	0	1	1	0	41
31	1203	32	B	54	245	86	1	2	1	1	0	0	0	1	0	3
31	1203	32	C1	54	141	89	3	8	1	4	1	1	0	1	0	7
31	1204	32	B	80	116	130	6	9	0	1	2	2	0	4	0	11
31	1204	32	C1	61	115	135	9	7	0	2	3	2	3	6	0	7
31	1204	32	C2	60	137	107	8	9	2	11	1	3	1	0	0	7
31	1205	32	B	99	153	105	3	9	0	4	0	2	0	2	0	24
31	1205	32	C1	114	185	127	4	8	2	3	0	3	1	9	0	15
31	1206	32	B	101	125	119	3	19	0	6	0	3	4	9	0	7
31	1206	32	C1	104	121	99	9	11	0	3	1	1	1	6	3	15
31	1207	32	B	115	95	122	5	8	0	2	0	1	0	4	0	10
31	1207	32	C1	113	103	125	6	14	3	4	0	1	2	7	0	9
31	1208	32	B	120	164	136	6	2	2	2	2	2	0	1	0	12
31	1208	32	C1	124	160	116	9	7	1	5	2	1	1	9	0	20
31	1209	32	B	237	94	77	2	9	0	4	1	1	0	4	0	9
31	1209	32	C1	190	112	116	2	12	1	3	0	1	0	5	0	0
31	1209	32	C2	228	133	85	3	10	0	0	0	2	0	6	0	25
31	1210	32	B	107	128	139	1	8	1	3	1	2	2	9	0	8
31	1210	32	C1	104	112	130	7	13	2	6	0	4	0	12	0	14
31	1210	32	C2	119	103	131	4	7	2	6	0	3	0	4	0	7
31	1210	32	C3	75	126	130	6	13	0	5	0	4	0	0	0	17
31	1211	32	B	104	124	147	7	10	0	1	1	1	0	3	0	9
31	1211	32	C1	105	107	77	6	12	4	0	0	1	0	1	0	14
31	1211	32	C2	121	121	56	2	5	0	1	1	2	0	10	0	10
31	1212	32	B	153	113	84	1	9	2	3	0	3	2	7	0	29
31	1212	32	C1	154	110	54	10	13	1	3	0	2	0	6	0	12
31	1212	32	C2	153	90	122	3	2	1	2	0	2	0	2	0	21
31	1213	32	B	167	107	99	1	4	1	6	0	0	1	4	0	13
31	1213	32	C1	128	117	97	5	6	0	1	0	2	0	4	0	33
31	1213	32	C2	117	119	90	8	8	2	1	2	1	1	4	0	15
31	1213	32	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	1214	32	B	138	63	64	2	5	0	0	0	0	0	3	0	5
31	1214	32	C1	113	63	57	3	5	1	2	0	0	1	2	0	7
31	1215	32	B	103	52	32	0	7	1	0	0	2	0	1	0	5
31	1215	32	C1	133	82	52	3	2	0	0	0	2	1	1	0	11
31	1215	32	C2	134	61	60	5	7	1	2	0	1	0	2	0	13
31	1216	32	B	47	139	72	5	2	1	4	1	2	1	0	0	28
31	1216	32	C1	66	158	57	4	0	3	0	0	2	0	2	0	28
31	1216	32	C2	53	148	71	4	8	1	0	2	5	0	3	0	0
31	1217	32	B	116	133	109	7	1	3	0	0	4	1	0	0	7
31	1217	32	C1	83	141	67	7	6	4	1	2	2	2	7	0	15
31	1217	32	C2	87	135	91	4	7	0	0	1	2	0	9	0	24
31	1218	32	B	92	126	120	3	9	5	3	1	2	1	2	0	13
31	1218	32	C1	93	154	103	7	9	5	4	0	1	1	2	0	9
31	1218	32	C2	104	135	117	3	10	8	1	0	2	1	5	0	13
31	1218	32	C3	101	153	109	11	9	3	1	0	2	0	6	0	11
31	1219	32	B	87	141	112	4	4	2	3	1	1	1	1	0	14
31	1219	32	C1	70	173	126	5	8	0	4	0	3	0	1	0	13
31	1219	32	C2	94	126	125	3	7	0	0	2	7	2	2	0	12
31	1220	32	B	41	46	72	2	6	3	1	2	0	0	1	0	7
31	1220	32	C1	61	87	106	5	4	1	3	0	2	1	3	0	6
31	1221	32	B	71	123	105	2	4	0	1	0	1	0	2	0	33
31	1221	32	C1	84	141	101	3	6	0	1	1	1	0	5	0	15
31	1222	32	B	74	108	82	5	7	0	2	6	1	0	4	0	13
31	1222	32	C1	61	92	96	4	6	0	3	4	1	2	6	0	10
31	1222	32	C2	76	102	80	3	6	1	3	6	1	0	3	0	5
31	1223	32	B	56	117	78	6	3	2	4	5	0	0	2	1	10

31	1223	32	C1	76	132	89	6	5	0	0	2	0	0	6	0	10
31	1223	32	C2	71	107	105	9	5	1	0	0	1	2	8	0	14
31	1224	32	B	70	157	93	2	5	2	2	0	4	1	0	0	0
31	1224	32	C1	62	122	88	7	5	5	2	2	2	1	6	0	10
31	1224	32	C2	82	142	98	3	11	9	1	2	0	2	4	0	8
31	1225	32	B	74	156	108	4	11	12	2	0	1	0	7	0	6
31	1225	32	C1	106	143	118	2	20	1	2	0	1	0	7	0	18
31	1226	32	B	47	109	61	5	8	0	2	0	1	0	4	0	6
31	1226	32	C1	63	102	78	4	3	1	0	3	2	2	4	0	11
31	1227	32	B	59	128	71	4	14	1	1	0	3	1	5	0	4
31	1227	32	C1	73	127	76	6	3	5	2	1	1	0	2	0	11
31	1227	32	C2	71	140	84	4	8	3	2	0	1	1	8	0	7
31	1228	32	B	97	150	125	5	9	10	2	0	3	0	6	0	37
31	1228	32	C1	102	158	126	5	6	12	3	2	0	2	12	0	12
31	1229	32	B	106	138	135	8	15	3	8	0	2	2	5	0	19
31	1229	32	C1	108	147	130	8	23	2	2	2	2	2	6	0	10
31	1230	32	B	78	104	104	13	9	1	3	1	0	0	7	0	17
31	1230	32	C1	72	100	95	10	8	2	4	3	3	0	9	0	10
31	1230	32	C2	96	93	87	7	7	0	5	0	1	0	11	0	14
31	1231	32	B	31	109	47	2	4	1	0	0	0	1	9	0	116
31	1231	32	C1	63	108	78	5	6	0	1	1	0	0	5	0	13
31	1231	32	C2	65	143	74	9	3	0	5	1	4	0	3	0	26
31	1232	32	B	76	79	135	7	4	0	5	0	2	0	6	0	6
31	1232	32	C1	86	86	126	8	9	0	7	1	0	0	1	0	11
31	1232	32	C2	78	91	108	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2
31	1233	32	B	67	91	93	4	13	1	1	0	3	0	4	0	25
31	1233	32	C1	74	75	111	4	7	0	2	0	3	2	4	0	5
31	1233	32	C2	51	85	121	5	8	0	0	0	2	1	7	0	6
31	1234	32	B	99	97	110	3	4	0	4	0	1	1	4	0	7
31	1234	32	C1	93	95	101	3	5	0	1	0	3	0	7	0	22
31	1234	32	C2	93	112	89	4	8	2	0	1	5	0	10	0	11
31	1235	32	B	59	139	76	3	6	6	2	0	2	0	2	1	15
31	1235	32	C1	82	104	82	2	9	9	0	0	2	1	5	0	10
31	1235	32	C2	97	125	74	2	6	7	2	1	0	0	5	0	11
31	1236	32	B	104	122	119	3	13	2	1	1	2	0	10	0	21
31	1236	32	C1	120	129	83	4	14	1	2	0	4	0	3	0	11
31	1236	32	C2	106	106	102	7	8	0	4	1	2	0	4	0	15
31	1236	32	C3	115	131	84	1	11	0	3	2	2	2	0	0	14
31	1236	32	C4	111	137	86	10	13	2	4	0	2	1	8	0	10
31	1236	32	C5	122	128	96	5	11	0	4	0	3	0	6	0	8
31	1237	32	B	193	118	69	2	4	1	2	2	2	1	7	11	16
31	1237	32	C1	161	146	71	6	12	0	1	0	3	1	6	0	13
31	1237	32	C2	169	124	85	3	6	0	7	0	5	0	8	0	8
31	1238	32	B	65	114	87	2	5	2	1	0	0	5	7	0	4
31	1238	32	C1	61	85	121	7	8	1	4	1	0	0	2	0	12
31	1238	32	C2	65	115	84	5	6	0	3	1	0	0	8	0	9
31	1239	32	B	71	115	54	6	8	1	0	0	0	1	3	0	7
31	1239	32	C1	71	128	62	5	6	1	0	1	2	0	3	0	10
31	1240	32	B	77	95	77	2	7	2	4	0	1	0	5	0	3
31	1240	32	C1	73	99	97	3	6	1	3	0	0	0	7	0	7
31	1240	32	C2	96	82	73	2	0	0	10	0	5	1	0	0	10
31	1241	32	B	145	88	81	2	6	1	3	0	1	1	6	0	10
31	1241	32	C1	109	106	93	9	4	1	4	0	1	0	7	0	17
31	1241	32	C2	116	97	94	5	12	0	6	1	0	1	7	0	15
31	1242	32	B	89	147	115	5	7	9	2	0	2	1	0	0	8
31	1242	32	C1	109	137	102	4	6	5	3	0	2	1	4	0	7
31	1243	32	B	88	100	96	1	5	3	0	2	4	0	7	1	6
31	1243	32	C1	83	126	85	8	6	5	2	1	1	0	2	0	9
31	1243	32	C2	66	117	74	3	7	6	2	0	2	0	7	0	10
31	1244	32	B	67	155	122	12	12	2	4	0	4	2	8	2	13
31	1244	32	C1	73	139	99	8	13	12	6	2	2	1	10	0	14
31	1245	32	B	112	135	133	4	9	10	5	1	2	1	7	1	17
31	1245	32	C1	124	138	112	6	7	16	2	2	0	0	5	0	16
31	1246	32	B	116	114	116	7	8	6	2	1	2	0	3	0	7
31	1246	32	C1	131	114	118	8	6	4	3	0	3	0	5	0	16
31	1246	32	C2	147	111	150	8	6	3	3	5	0	0	6	0	14
31	1247	32	B	125	129	70	5	17	6	6	2	3	1	4	0	21

31	1248	32	B	104	125	110	2	3	3	2	3	3	2	7	0	6
31	1248	32	C1	111	98	95	5	13	13	2	2	3	1	3	0	11
31	1248	32	C2	83	138	112	5	10	6	2	0	4	2	7	0	8
31	1249	32	B	146	92	100	3	4	2	2	0	2	0	6	0	19
31	1249	32	C1	144	112	78	4	10	1	2	1	1	0	3	0	24
31	1249	32	C2	145	99	113	1	2	0	1	0	0	1	4	0	29
31	1250	32	B	144	97	63	1	3	1	2	0	0	1	0	7	13
31	1250	32	C1	132	76	77	1	4	0	6	1	2	1	6	0	14
31	1250	32	C2	173	78	36	3	0	1	1	1	1	5	0	0	11
31	1251	32	B	156	115	112	7	9	5	1	4	2	2	7	0	8
31	1251	32	C1	166	146	109	3	6	5	3	0	1	0	3	0	11
31	1251	32	C2	147	138	94	3	7	4	1	0	4	3	6	0	12
31	1252	32	B	125	97	89	7	6	10	1	1	4	2	3	0	10
31	1252	32	C1	115	83	112	6	10	7	1	0	3	2	4	0	4
31	1253	32	B	72	78	88	7	8	1	3	1	3	0	4	0	7
31	1253	32	C1	69	81	93	5	11	2	2	1	0	1	6	0	6
31	1254	32	B	96	88	109	7	8	1	4	11	1	1	4	0	11
31	1254	32	C1	127	69	119	4	5	1	2	11	3	3	3	0	13
31	1255	32	B	78	143	123	5	7	0	1	0	0	1	6	0	0
31	1255	32	C1	68	146	111	1	6	1	0	0	2	1	2	0	14
31	1255	32	C2	85	131	106	9	6	0	4	0	0	0	7	0	0
31	1255	32	C3	96	145	84	5	1	0	1	1	1	2	2	0	14
31	1256	32	B	112	96	82	3	6	0	0	0	0	2	1	0	9
31	1256	32	C1	101	90	109	4	7	0	1	0	0	0	6	0	9
31	1256	32	C2	104	95	102	3	6	0	1	0	0	0	3	0	14
31	1256	32	C3	124	78	107	3	4	1	2	0	2	1	5	0	22
31	1257	32	B	117	141	137	4	9	3	0	1	3	1	6	0	13
31	1257	32	C1	107	126	140	5	7	2	1	0	2	0	7	0	8
31	1257	32	C2	90	137	116	10	7	0	3	0	1	0	4	0	12
31	1258	32	B	98	75	125	12	10	1	1	2	0	1	6	0	7
31	1258	32	C1	109	77	118	6	10	3	5	2	2	1	0	0	6
31	1259	32	B	118	109	154	6	10	2	1	1	2	3	14	0	6
31	1259	32	C1	89	99	144	5	14	2	7	0	1	1	5	0	8
31	1260	32	B	96	75	82	3	5	2	2	0	1	1	9	0	7
31	1260	32	C1	87	96	110	2	8	3	2	2	1	2	12	0	10
31	1261	32	B	67	99	89	6	10	3	1	0	1	0	6	0	5
31	1261	32	C1	75	73	100	9	8	1	2	0	0	1	8	0	11
31	1262	32	B	115	101	143	3	7	0	3	0	2	1	13	0	12
31	1262	32	C1	106	83	131	5	5	2	2	1	3	2	8	0	15
31	1263	32	B	87	78	132	4	12	1	3	1	2	0	5	0	4
31	1263	32	C1	99	95	107	6	9	1	3	2	3	1	1	0	9
31	1264	32	B	94	79	139	5	12	0	4	0	2	0	9	0	8
31	1264	32	C1	109	93	109	6	10	2	4	0	4	3	2	0	5
31	1265	32	B	78	101	145	2	3	0	2	0	0	0	5	0	23
31	1265	32	C1	102	104	131	3	9	1	1	1	6	1	1	0	7
31	1265	32	C2	104	71	152	6	8	0	3	0	3	1	5	0	12
31	1265	32	C3	95	110	125	3	12	2	4	1	9	2	12	0	10
31	1266	32	B	123	121	97	8	9	0	4	0	1	1	5	0	2
31	1266	32	C1	105	121	117	3	8	1	0	1	4	1	9	0	11
31	1266	32	C2	120	120	113	6	6	0	8	0	0	0	7	0	10
31	1267	32	B	73	140	115	4	12	3	0	0	3	0	5	0	19
31	1267	32	C1	61	139	102	10	5	2	1	3	0	4	5	0	22
31	1267	32	C2	68	153	116	7	9	0	1	0	0	1	2	0	24
31	1267	32	C3	72	152	118	7	11	2	3	2	1	1	3	0	41
31	1268	32	B	91	137	96	8	5	0	3	1	6	0	1	0	15
31	1268	32	C1	90	113	106	8	11	2	5	0	5	0	5	0	21
31	1268	32	C2	78	123	125	4	15	1	5	0	4	0	17	0	17
31	1268	32	C3	86	149	100	9	9	0	0	0	0	1	1	0	8
31	1268	32	C4	96	127	106	8	9	1	4	2	5	2	4	0	15
31	1268	32	C5	94	136	106	7	14	0	6	5	3	0	10	0	17
31	1269	32	B	74	107	123	8	6	1	3	0	1	0	5	0	9
31	1269	32	C1	90	126	125	7	6	0	3	0	1	0	4	0	9
31	1269	32	C2	79	107	125	4	10	5	2	0	2	0	0	0	0
31	1269	32	C3	68	130	126	9	6	1	3	4	4	0	2	0	13
31	1269	32	C4	55	113	106	5	3	1	2	0	1	0	3	0	35
31	1269	32	C5	63	129	112	3	9	2	1	2	3	0	3	0	14
31	1269	32	C6	59	100	118	6	5	4	4	1	1	0	4	0	14

31	1269	32	C7	73	123	112	7	5	0	4	0	3	0	3	0	14
31	1270	32	B	95	100	152	3	3	0	2	1	1	3	3	0	13
31	1270	32	C1	85	115	126	6	5	1	1	0	1	1	3	0	10
31	1271	32	B	68	105	107	6	6	0	0	16	3	1	3	0	25
31	1271	32	C1	63	95	104	9	7	1	2	20	0	1	3	1	19
31	1272	32	B	77	125	106	4	7	0	3	1	4	0	2	0	13
31	1272	32	C1	65	148	98	6	3	0	3	1	3	1	3	0	10
31	1273	32	B	41	116	92	10	9	0	5	0	0	2	1	0	21
31	1273	32	C1	42	114	86	6	11	0	0	0	1	0	3	0	24
31	1274	32	B	64	106	84	7	3	0	3	0	0	0	3	0	20
31	1274	32	C1	63	104	102	13	10	1	2	0	1	2	2	0	7
31	1274	32	C2	49	132	85	9	10	0	2	4	3	1	1	0	8
31	1275	32	B	40	213	65	7	18	1	3	1	1	2	4	2	46
31	1275	32	C1	63	198	61	6	12	0	2	0	5	4	4	0	51
31	1275	32	C2	52	209	59	8	11	1	4	0	0	2	4	0	56
31	1275	32	C3	54	196	60	9	8	0	2	0	5	0	9	0	54
31	1276	32	B	66	113	121	7	10	2	2	3	3	2	2	1	29
31	1276	32	C1	74	92	92	6	7	1	4	0	1	1	3	0	47
31	1277	32	B	73	134	86	4	8	0	2	1	7	0	5	0	31
31	1277	32	C1	59	150	97	7	10	0	2	0	4	3	4	0	36
31	1277	32	C2	61	156	109	9	11	2	4	2	7	2	1	0	29
31	1277	32	C3	76	146	93	9	11	0	1	1	4	0	5	0	31
31	1277	32	C4	50	135	103	11	6	0	1	1	0	1	4	0	35
31	1277	32	C5	48	163	103	2	4	5	0	0	3	1	3	0	29
31	1277	32	C6	55	143	103	1	7	0	1	0	8	0	0	0	0
31	1277	32	C7	55	154	114	3	8	0	0	0	2	0	2	0	40
31	1277	32	C8	68	130	85	8	8	1	1	0	5	2	4	0	24
31	1277	32	C9	61	149	85	11	7	2	3	3	5	0	5	0	0
31	1277	32	C10	63	205	104	5	2	1	4	1	2	1	2	0	17
31	1277	32	C11	51	131	98	15	2	1	5	1	5	2	5	0	33
31	1277	32	C12	65	168	111	6	9	0	4	0	2	1	7	0	35
31	1277	32	C13	63	153	125	6	13	2	4	1	6	0	2	0	31
31	1278	32	B	105	117	59	1	8	0	1	0	1	1	4	0	5
31	1278	32	C1	85	107	75	2	2	1	2	0	3	0	1	0	7
31	1279	32	B	96	119	54	9	9	0	1	0	5	0	3	0	12
31	1279	32	C1	131	93	72	4	4	0	3	1	3	2	3	0	6
31	1280	32	B	150	138	75	1	11	2	2	0	3	0	2	0	13
31	1280	32	C1	162	121	84	1	8	1	2	1	3	0	6	0	3
31	1281	32	B	84	159	107	7	7	0	4	0	3	2	3	0	10
31	1281	32	C1	83	139	124	7	10	1	1	1	1	0	6	0	11
31	1282	32	B	68	117	83	6	3	6	0	1	3	0	2	0	10
31	1282	32	C1	77	117	58	3	4	2	1	0	1	1	2	0	3
31	1283	32	B	100	83	84	5	5	4	2	0	2	2	5	0	5
31	1284	32	B	55	96	61	1	7	2	2	1	2	0	3	0	6
31	1284	32	C1	50	75	51	2	8	8	1	0	2	0	6	0	12
31	1285	32	B	68	75	78	9	8	3	1	0	1	0	2	0	13
31	1285	32	C1	70	79	56	3	9	4	0	0	4	1	5	0	15
11	1286	33	B	92	171	161	9	7	6	3	0	1	3	0	0	8
11	1287	33	B	9	244	130	3	0	2	1	0	1	1	0	0	24
11	1288	33	B	25	135	70	2	1	6	4	1	0	0	0	0	13
11	1288	33	C1	16	147	68	0	1	9	9	0	0	0	0	0	5
11	1289	33	B	12	257	107	5	0	5	13	0	1	5	0	0	8
11	1290	33	B	64	192	148	4	4	0	1	2	1	1	0	0	35
11	1290	33	C1	61	213	119	4	2	0	2	3	1	7	0	0	23
11	1291	33	B	6	127	69	1	0	1	0	0	0	1	0	0	20
11	1292	33	B	16	215	73	3	1	0	0	2	1	0	0	0	35
11	1292	33	C1	16	239	47	3	2	1	1	0	0	0	0	0	15
11	1293	33	B	9	156	149	15	2	0	0	0	1	0	1	0	4
11	1293	33	C1	4	157	149	16	1	0	0	0	0	1	0	0	35
11	1294	33	B	15	176	94	5	2	0	4	0	1	2	0	0	29
11	1294	33	C1	12	150	105	4	2	2	1	0	0	2	0	0	12
11	1295	33	B	18	220	269	0	3	0	3	0	3	1	1	0	18
11	1296	33	B	14	139	91	4	0	0	2	0	1	1	1	0	15
11	1296	33	C1	20	137	86	3	3	0	4	1	0	0	0	0	13
11	1297	33	B	7	311	108	3	1	0	0	1	0	0	0	0	20
11	1298	33	B	3	211	156	1	2	0	0	1	1	1	0	0	19
11	1298	33	C1	2	170	187	1	1	1	0	1	0	0	0	0	39

11	1299	33	B	14	171	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
11	1299	33	C1	10	183	80	1	0	1	0	4	1	3	0	0	18
11	1300	33	B	20	132	158	0	4	11	11	2	0	2	0	6	23
11	1300	33	C1	19	116	226	1	3	6	6	0	0	0	0	0	11
11	1300	33	C2	20	128	181	2	0	7	6	1	1	0	2	1	18
11	1301	33	B	4	273	27	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12
21	1302	34	B	131	107	98	5	5	1	2	0	3	0	10	0	5
21	1302	34	C1	118	103	91	6	8	0	1	0	0	0	6	0	17
21	1302	34	C2	124	130	92	2	3	0	0	1	2	0	13	0	6
21	1302	34	C3	112	119	95	2	9	1	3	1	0	0	12	1	6
21	1302	34	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1303	34	B	120	134	132	7	7	0	4	1	3	0	8	0	10
21	1303	34	C1	121	118	143	5	7	0	3	1	2	2	10	0	9
21	1303	34	C2	117	140	121	4	7	0	5	2	0	0	8	0	9
21	1303	34	C3	104	132	137	3	9	2	3	1	2	0	7	0	6
21	1303	34	C4	101	128	109	12	8	0	2	1	4	0	7	0	6
21	1303	34	C5	109	120	136	13	5	0	3	1	1	1	12	312	10
21	1303	34	C6	116	131	128	2	6	0	6	5	4	0	4	0	10
21	1304	34	B	117	133	120	9	7	1	4	1	1	1	6	0	6
21	1304	34	C1	103	113	122	6	8	1	4	0	0	0	7	0	0
21	1304	34	C2	107	117	125	11	9	1	5	0	0	0	5	0	10
21	1304	34	C3	132	128	106	9	10	0	3	0	3	0	10	0	7
21	1304	34	C4	121	129	103	13	3	2	6	0	0	0	0	0	11
21	1304	34	C5	130	156	96	7	3	2	2	1	6	0	2	0	10
21	1304	34	C6	125	132	115	8	3	1	1	1	3	1	4	358	14
21	1305	34	B	136	126	141	3	6	0	4	0	3	1	10	0	15
21	1305	34	C1	127	132	119	13	13	0	1	1	3	2	7	0	8
21	1305	34	C2	144	151	100	4	12	0	2	0	1	0	12	0	11
21	1306	34	B	127	128	122	6	5	0	6	0	1	0	9	294	10
21	1306	34	C1	140	134	129	3	9	0	5	0	2	0	3	0	5
21	1306	34	C2	133	125	135	8	3	1	3	1	0	1	8	0	12
21	1307	34	B	129	114	103	6	6	0	7	24	1	1	13	0	7
21	1307	34	C1	143	118	108	8	8	0	10	21	0	3	8	0	5
21	1308	34	B	170	106	74	5	11	1	0	1	1	0	9	0	5
21	1308	34	C1	200	96	60	2	7	0	0	0	1	0	14	0	1
21	1308	34	C2	200	69	72	3	7	1	5	1	0	1	9	0	3
21	1309	34	B	203	102	77	2	12	0	7	0	1	0	9	0	2
21	1309	34	C1	203	103	85	4	7	0	3	4	2	1	16	1	7
21	1310	34	B	263	79	60	3	14	0	5	3	3	1	14	0	13
21	1310	34	C1	231	117	66	2	9	1	1	1	2	0	14	0	4
21	1311	34	B	125	128	78	5	6	0	4	5	0	1	8	0	2
21	1311	34	C1	154	166	63	2	9	0	2	1	0	0	10	0	5
21	1312	34	B	95	97	72	2	14	0	4	0	0	2	16	0	9
21	1312	34	C1	111	120	60	3	6	0	4	0	3	1	10	0	2
21	1313	34	B	106	89	64	6	3	1	3	0	2	0	10	0	2
21	1313	34	C1	105	102	75	2	9	0	1	0	1	0	7	0	3
21	1314	34	B	86	106	77	3	6	0	1	2	1	0	7	0	8
21	1314	34	C1	86	86	68	0	8	0	7	1	0	0	13	1	19
21	1315	34	B	104	108	86	3	4	0	1	0	1	3	11	0	1
21	1315	34	C1	84	116	71	3	9	0	0	0	1	0	10	0	4
21	1316	34	B	101	146	71	5	5	0	2	1	2	0	3	0	7
21	1316	34	C1	108	120	51	3	5	2	2	2	1	0	6	0	3
21	1316	34	C2	101	127	41	4	7	0	0	0	2	2	4	0	18
21	1317	34	B	133	154	102	10	8	0	4	0	4	2	5	0	7
21	1317	34	C1	168	119	74	5	7	1	4	0	2	0	9	0	12
21	1317	34	C2	159	133	72	5	10	1	1	2	1	1	3	0	5
21	1318	34	B	133	116	126	4	7	0	2	0	6	0	10	300	6
21	1318	34	C1	126	110	123	8	9	11	0	0	3	0	1	0	8
21	1318	34	C2	130	119	129	10	5	1	2	0	0	0	12	0	10
21	1319	34	B	137	159	150	6	3	1	1	2	2	0	4	0	5
21	1319	34	C1	129	168	125	3	3	0	4	0	1	0	13	0	8
21	1320	34	B	104	120	96	7	7	3	2	1	1	0	5	0	9
21	1320	34	C1	110	131	74	1	2	0	3	0	1	2	4	0	5
21	1320	34	C2	118	100	81	3	3	1	1	0	1	0	5	0	6
21	1321	34	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1321	34	C1	148	138	111	9	7	0	0	0	2	1	4	0	8
21	1321	34	C2	129	107	123	10	4	1	5	0	0	0	4	0	9

21	1321	34	C3	121	119	117	2	8	2	3	0	1	0	4	0	12
21	1321	34	C4	140	94	108	5	8	2	3	0	1	1	5	3	4
21	1321	34	C5	127	136	103	7	7	0	0	1	4	0	10	0	7
21	1322	34	B	209	145	130	3	7	0	3	1	2	2	14	289	5
21	1322	34	C1	148	125	127	10	12	0	12	0	0	1	17	0	6
21	1322	34	C2	153	131	121	9	9	1	4	0	1	1	5	0	7
21	1322	34	C3	186	135	98	4	10	1	10	0	0	1	16	0	9
21	1322	34	C4	166	144	129	6	9	4	7	0	2	0	6	0	0
21	1323	34	B	130	113	94	5	5	1	0	0	2	1	11	0	2
21	1323	34	C1	137	140	79	8	5	1	5	0	1	0	4	0	5
21	1323	34	C2	144	141	110	2	3	2	3	1	2	0	4	0	1
21	1324	34	B	149	110	123	10	10	1	8	1	3	2	5	0	8
21	1324	34	C1	124	132	120	2	11	2	6	0	1	0	15	0	8
21	1324	34	C2	134	156	118	5	5	0	3	0	4	0	8	0	11
21	1325	34	B	122	109	128	5	13	0	5	0	4	0	13	0	7
21	1325	34	C1	118	113	105	9	6	0	0	0	0	0	3	0	12
21	1326	34	B	103	130	96	3	7	0	2	1	2	1	6	0	9
21	1326	34	C1	108	131	85	5	8	0	2	0	6	0	5	0	9
21	1327	34	B	77	87	119	6	2	1	0	0	1	0	4	0	9
21	1327	34	C1	83	92	90	2	8	0	0	2	1	0	1	0	7
21	1327	34	C2	87	76	120	4	2	0	6	0	2	2	0	0	21
21	1328	34	B	111	84	132	3	8	1	2	0	1	0	9	0	10
21	1328	34	C1	118	92	121	0	0	0	0	0	2	0	5	0	13
21	1328	34	C2	131	82	123	7	3	2	3	1	0	0	6	0	0
21	1329	34	B	139	116	120	3	9	2	3	1	4	1	3	0	9
21	1329	34	C1	143	101	80	7	8	1	5	0	0	0	4	0	15
21	1329	34	C2	154	106	97	3	12	1	5	1	2	1	6	0	7
21	1330	34	B	202	130	77	3	3	0	0	0	0	0	15	0	2
21	1330	34	C1	177	133	88	5	5	1	2	1	0	0	8	0	7
21	1330	34	C2	152	142	106	1	8	0	0	0	0	1	12	0	5
21	1331	34	B	189	145	107	6	6	3	1	0	0	0	19	0	9
21	1331	34	C1	213	148	94	5	12	0	3	1	1	1	19	0	6
21	1331	34	C2	185	159	92	1	13	1	5	1	2	1	10	0	1
21	1332	34	B	154	145	92	2	5	2	2	0	0	2	6	0	8
21	1332	34	C1	141	136	117	1	8	1	1	0	2	1	4	2	3
21	1333	34	B	132	137	75	4	12	0	4	1	4	0	7	0	5
21	1333	34	C1	146	154	90	5	4	0	2	2	2	0	10	0	5
21	1334	34	B	127	135	90	5	5	0	2	0	1	0	15	0	3
21	1334	34	C1	114	133	126	5	8	2	2	0	0	1	8	1	9
21	1334	34	C2	125	165	105	1	9	0	3	0	2	0	7	0	3
21	1335	34	B	151	121	119	2	9	1	4	0	0	0	16	0	4
21	1335	34	C1	154	151	96	4	6	1	5	1	3	0	11	0	4
21	1335	34	C2	159	118	140	5	4	2	5	0	1	0	12	0	6
21	1335	34	C3	149	153	111	4	9	0	6	0	2	0	9	0	3
21	1336	34	B	134	82	92	8	5	1	2	0	5	1	9	0	0
21	1336	34	C1	139	98	73	1	3	0	4	1	0	1	4	0	14
21	1336	34	C2	124	101	97	3	10	0	1	1	1	0	4	0	4
21	1337	34	B	157	177	104	7	11	0	2	2	1	0	10	0	6
21	1337	34	C1	150	159	115	3	6	0	1	0	1	1	24	0	13
21	1338	34	B	163	148	91	4	3	0	1	0	0	0	6	0	4
21	1338	34	C1	163	150	79	4	8	2	5	0	1	1	4	0	8
21	1339	34	B	99	103	108	3	3	0	3	0	2	0	8	0	6
21	1339	34	C1	114	124	116	5	10	0	1	0	3	1	6	0	6
21	1339	34	C2	85	120	101	4	6	2	1	0	1	0	4	0	9
21	1340	34	B	129	106	105	3	5	0	3	0	1	1	6	0	5
21	1340	34	C1	113	130	86	8	2	1	4	0	1	1	5	0	9
21	1340	34	C2	118	105	116	2	4	0	1	1	0	1	2	0	14
21	1341	34	B	134	103	79	5	12	0	4	0	0	0	7	1	5
21	1341	34	C1	131	107	78	6	6	3	2	1	1	0	13	0	11
21	1341	34	C2	128	106	94	4	10	1	3	0	1	0	9	0	8
21	1342	34	B	177	102	128	7	10	0	3	1	1	1	16	0	9
21	1342	34	C1	162	136	103	7	10	1	4	0	1	0	13	0	4
21	1343	34	B	141	116	94	13	3	0	1	0	2	1	16	0	5
21	1343	34	C1	141	96	110	4	7	2	4	2	1	0	19	0	0
21	1344	34	B	155	144	106	3	11	0	1	0	2	0	23	0	3
21	1344	34	C1	159	120	131	5	9	1	6	0	1	0	22	0	4
21	1345	34	B	175	117	90	6	7	0	3	0	3	3	6	0	3

21	1345	34	C1	175	100	121	4	6	0	5	0	0	0	12	0	5
21	1345	34	C2	190	129	95	3	6	1	5	2	3	0	7	0	9
21	1346	34	B	125	161	102	5	8	0	1	0	0	1	6	0	9
21	1346	34	C1	141	156	112	10	3	1	6	2	1	1	4	0	17
21	1347	34	B	137	97	114	3	4	0	3	1	6	1	11	0	2
21	1347	34	C1	134	117	101	2	6	1	1	0	0	0	5	0	3
21	1347	34	C2	136	105	103	5	9	0	2	0	1	0	4	0	10
21	1348	34	B	120	106	103	10	5	1	5	0	1	0	5	0	2
21	1348	34	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1348	34	C2	102	125	97	9	7	0	3	0	5	1	2	0	6
21	1349	34	B	120	185	69	11	8	0	2	2	2	1	5	0	6
21	1349	34	C1	113	181	82	4	3	1	3	1	1	0	1	1	7
21	1350	34	B	251	101	138	3	10	0	3	0	0	0	11	0	6
21	1350	34	C1	217	114	145	5	10	0	4	2	0	0	15	0	11
21	1351	34	B	195	93	78	4	8	1	1	0	0	0	12	0	9
21	1351	34	C1	150	92	95	6	11	0	2	0	1	0	10	0	1
21	1351	34	C2	200	88	92	3	5	3	1	0	2	1	8	0	9
21	1352	34	B	89	130	94	6	2	9	1	1	2	1	1	0	6
21	1352	34	C1	125	149	95	7	4	0	0	0	1	0	6	0	9
21	1353	34	B	69	114	87	2	7	1	1	0	1	0	2	0	10
21	1353	34	C1	80	137	61	5	3	1	4	0	0	0	3	0	8
21	1354	34	B	125	142	76	6	9	3	2	0	1	0	4	21	0
21	1354	34	C1	98	107	99	10	10	0	0	1	0	1	2	0	13
21	1354	34	C2	126	130	99	3	10	1	2	2	1	0	8	0	11
21	1355	34	B	116	112	82	7	13	3	0	0	8	1	6	0	10
21	1355	34	C1	117	151	79	7	8	4	3	0	0	0	7	0	7
21	1355	34	C2	103	129	77	9	13	2	4	1	0	0	3	1	11
21	1356	34	B	91	102	96	3	9	1	1	0	2	1	0	0	32
21	1356	34	C1	132	121	86	6	3	0	5	0	1	0	14	3	12
21	1356	34	C2	146	107	92	6	6	1	4	0	3	1	10	2	6
21	1357	34	B	74	130	109	14	6	0	4	2	0	1	3	0	25
21	1357	34	C1	84	122	121	8	0	0	0	0	0	0	0	0	13
21	1357	34	C2	71	138	122	14	3	1	2	2	0	1	2	0	20
21	1357	34	C3	63	147	100	15	5	2	5	2	1	0	5	0	14
21	1358	34	B	84	85	68	5	5	0	3	0	0	0	1	0	10
21	1358	34	C1	102	101	64	7	6	1	0	0	0	0	2	0	8
21	1358	34	C2	93	118	59	4	3	0	3	0	1	0	4	0	6
21	1359	34	B	67	100	47	5	3	0	1	1	1	2	2	1	10
21	1359	34	C1	70	118	41	4	2	0	0	0	0	1	0	0	6
21	1360	34	B	114	137	104	9	5	0	3	0	1	1	2	0	16
21	1360	34	C1	67	151	136	5	6	0	3	0	0	1	4	3	48
21	1361	34	B	99	167	116	9	8	1	1	0	1	0	3	0	12
21	1361	34	C1	112	139	114	5	1	0	1	0	1	0	1	0	11
21	1361	34	C2	80	160	107	7	5	1	4	1	2	2	4	0	6
21	1362	34	B	105	169	93	5	5	2	5	1	2	0	2	0	12
21	1362	34	C1	122	148	97	8	3	0	0	3	3	3	0	0	15
21	1362	34	C2	95	152	93	4	8	2	3	2	2	0	3	0	9
21	1362	34	C3	93	154	83	3	4	1	4	0	1	1	4	0	12
21	1362	34	C4	94	155	122	6	3	1	5	2	2	2	8	0	5
21	1363	34	B	84	107	102	6	5	1	0	1	7	0	5	0	10
21	1363	34	C1	91	124	92	4	6	2	1	1	3	1	9	0	11
21	1363	34	C2	78	151	85	15	9	0	2	0	3	2	3	0	5
21	1363	34	C3	112	125	100	9	8	1	1	0	1	0	5	0	9
21	1363	34	C4	94	136	99	10	12	3	2	0	5	1	5	0	8
21	1364	34	B	98	118	77	10	6	1	5	0	2	1	10	0	3
21	1364	34	C1	103	99	80	6	7	1	4	1	4	0	11	0	19
21	1364	34	C2	114	110	84	6	10	1	5	0	0	1	11	0	6
21	1365	34	B	106	130	119	7	13	0	5	0	3	1	8	0	9
21	1365	34	C1	103	132	172	8	4	2	6	0	2	1	13	0	3
21	1365	34	C2	110	144	103	5	5	1	3	1	2	2	10	0	7
21	1366	34	B	110	144	103	5	5	1	3	1	2	2	10	573	7
21	1366	34	C1	104	133	123	6	10	1	5	0	3	0	3	0	8
21	1366	34	C2	118	127	109	10	16	0	7	1	1	1	4	0	13
21	1367	34	B	126	96	115	4	7	2	8	0	4	4	9	0	3
21	1367	34	C1	131	96	93	7	10	1	3	0	2	0	10	0	8
21	1367	34	C2	133	100	107	12	13	0	5	0	2	1	12	0	13
21	1368	34	B	117	85	102	9	6	0	3	0	4	0	8	0	16

21	1368	34	C1	131	90	88	8	7	0	3	0	0	1	9	0	9
21	1368	34	C2	125	88	100	2	4	1	3	1	1	0	0	0	5
21	1369	34	B	133	101	115	9	4	0	4	1	3	2	9	2	1
21	1369	34	C1	148	107	88	11	9	4	6	0	2	0	8	0	4
21	1370	34	B	174	83	84	3	14	0	3	0	1	0	16	0	12
21	1370	34	C1	133	120	92	8	9	1	6	0	1	0	12	0	7
21	1370	34	C2	136	116	98	11	7	1	5	0	5	2	14	0	8
21	1370	34	C3	132	125	105	7	8	3	6	2	1	1	10	0	8
21	1371	34	B	133	107	83	9	10	0	5	0	3	1	9	0	9
21	1371	34	C1	150	92	93	5	10	0	1	1	1	1	13	0	17
21	1371	34	C2	135	103	102	8	11	0	4	1	2	1	9	0	12
21	1372	34	B	87	94	92	6	8	1	1	0	2	0	5	0	0
21	1372	34	C1	94	89	101	2	9	1	4	2	2	1	7	0	7
21	1372	34	C2	108	104	100	7	9	1	3	0	3	1	10	0	12
21	1373	34	B	127	103	68	5	7	0	1	1	2	0	5	0	6
21	1373	34	C1	115	116	69	4	12	0	12	0	0	0	6	0	5
21	1373	34	C2	117	94	72	9	5	1	3	1	1	0	6	0	10
21	1374	34	B	114	127	120	5	7	0	1	0	5	1	8	0	7
21	1374	34	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1374	34	C2	111	125	118	10	2	0	9	0	5	1	3	0	430
21	1375	34	B	106	132	98	5	4	1	0	0	0	1	3	0	8
21	1375	34	C1	93	116	77	5	5	1	1	4	0	1	4	0	0
21	1375	34	C2	98	111	85	5	8	1	0	3	2	0	4	0	6
21	1375	34	C3	85	113	90	7	7	1	1	0	4	1	2	0	14
21	1376	34	B	97	95	88	4	6	0	2	3	3	1	8	0	10
21	1376	34	C1	104	102	112	7	11	1	4	0	3	0	6	0	10
21	1376	34	C2	109	88	107	6	12	1	4	0	1	0	4	0	0
21	1377	34	B	157	107	133	6	10	0	5	1	4	1	7	0	8
21	1377	34	C1	152	139	136	6	6	2	0	1	2	1	9	0	9
21	1378	34	B	88	97	127	6	9	0	3	1	3	0	7	0	6
21	1378	34	C1	77	78	116	3	13	0	2	1	0	1	5	0	8
21	1378	34	C2	80	116	99	7	3	0	1	1	6	0	0	0	9
21	1378	34	C3	95	81	115	6	9	2	4	1	5	0	5	0	0
21	1379	34	B	166	79	124	6	5	0	6	1	3	0	6	0	10
21	1379	34	C1	128	96	106	1	1	0	4	0	1	1	9	0	5
21	1379	34	C2	138	86	111	9	9	1	1	1	1	0	6	0	22
21	1380	34	B	121	103	89	4	11	0	3	1	4	0	5	0	7
21	1380	34	C1	121	97	128	10	14	0	0	0	3	0	5	0	0
21	1380	34	C2	124	79	93	7	11	0	3	0	3	0	10	0	17
21	1381	34	B	134	108	103	3	8	0	4	0	1	0	12	0	1
21	1381	34	C1	125	104	108	7	6	1	3	0	1	0	14	0	17
21	1381	34	C2	108	117	121	4	6	0	4	0	3	2	9	0	9
21	1382	34	B	110	105	112	7	10	0	0	0	3	0	5	0	9
21	1382	34	C1	143	100	107	5	7	0	1	1	1	1	4	0	0
21	1382	34	C2	136	98	113	5	7	1	6	1	1	3	7	0	9
21	1383	34	B	90	96	101	6	4	1	0	0	0	1	0	0	12
21	1383	34	C1	83	91	98	7	4	0	0	3	1	1	2	0	15
21	1383	34	C2	82	97	93	3	7	0	0	0	0	1	4	0	11
21	1383	34	C3	103	100	78	4	5	3	1	0	0	0	3	0	7
21	1383	34	C4	104	93	96	8	7	0	1	0	1	0	4	1	10
21	1384	34	B	107	104	113	6	8	0	1	0	0	0	1	0	17
21	1384	34	C1	78	73	129	4	8	3	3	1	3	0	5	0	25
21	1384	34	C2	99	98	162	17	6	7	3	0	0	0	0	0	13
21	1385	34	B	106	104	108	4	6	0	2	0	4	1	6	0	8
21	1385	34	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1385	34	C2	116	116	97	7	7	0	3	0	4	2	2	0	12
21	1386	34	B	120	87	133	9	7	0	2	1	0	1	9	0	10
21	1386	34	C1	117	119	103	3	4	0	0	1	2	1	6	0	14
21	1386	34	C2	123	111	109	4	12	5	7	3	4	0	5	0	0
21	1387	34	B	136	94	84	7	3	0	1	0	2	1	3	0	7
21	1387	34	C1	134	106	84	10	7	1	1	0	2	0	4	0	0
21	1387	34	C2	132	118	78	4	0	0	0	0	3	1	6	0	3
21	1388	34	B	135	75	65	5	10	0	1	0	2	0	16	0	4
21	1388	34	C1	141	95	95	4	5	0	3	0	1	0	9	1	9
21	1388	34	C2	135	102	64	4	8	1	3	1	0	0	3	0	1
21	1389	34	B	136	162	83	8	7	0	4	0	2	0	5	0	5
21	1389	34	C1	131	139	100	5	8	0	3	0	1	0	6	0	6

21	1389	34	C2	176	128	107	2	7	0	0	0	0	5	0	2
21	1390	34	B	137	127	114	1	5	0	0	0	3	0	8	10
21	1390	34	C1	150	129	133	2	7	0	3	0	2	0	7	2
21	1390	34	C2	145	121	132	2	6	0	0	2	3	0	14	5
21	1391	34	B	197	62	84	3	1	0	2	0	0	0	5	10
21	1391	34	C1	182	115	70	5	3	0	2	2	0	1	9	8
21	1391	34	C2	206	72	58	4	8	0	1	0	1	1	6	10
21	1392	34	B	127	104	95	1	15	0	0	0	1	3	7	5
21	1392	34	C1	118	97	94	8	6	0	2	1	2	2	8	0
21	1392	34	C2	155	116	85	3	9	0	5	0	2	0	9	4
21	1393	34	B	119	120	91	7	3	1	1	0	3	1	4	16
21	1393	34	C1	141	134	91	5	10	2	2	0	1	3	1	25
21	1393	34	C2	118	128	118	3	5	2	0	1	3	3	6	14
21	1393	34	C3	110	145	119	4	4	1	5	0	3	4	11	15
21	1394	34	B	67	92	75	4	5	0	0	0	2	0	6	3
21	1394	34	C1	90	127	67	6	3	0	2	1	1	0	6	8
21	1394	34	C2	79	84	56	5	8	0	0	0	2	2	2	17
21	1395	34	B	115	127	78	3	14	1	3	1	1	4	4	7
21	1395	34	C1	124	129	76	5	7	3	3	0	6	1	5	16
21	1396	34	B	156	133	97	7	7	1	1	1	1	1	13	13
21	1396	34	C1	176	125	107	7	16	1	7	1	2	1	7	8
21	1396	34	C2	167	124	127	3	9	2	5	2	0	3	4	8
21	1397	34	B	193	112	61	3	7	3	0	0	1	3	10	4
21	1397	34	C1	169	104	102	0	10	2	4	0	4	1	10	7
21	1397	34	C2	161	94	87	7	4	0	3	0	3	1	8	5
21	1398	34	B	163	130	84	12	9	0	3	1	2	3	0	0
21	1398	34	C1	191	107	85	9	13	0	3	1	3	2	8	8
21	1398	34	C2	176	107	97	4	11	0	3	1	2	2	8	8
21	1399	34	B	183	143	109	6	7	0	2	1	1	0	7	11
21	1399	34	C1	181	142	91	7	7	1	3	0	1	1	4	15
21	1400	34	B	178	109	106	1	5	0	3	2	4	0	4	12
21	1400	34	C1	192	94	93	2	19	0	0	1	6	1	1	12
21	1401	34	B	160	103	82	5	10	1	3	1	2	1	8	15
21	1401	34	C1	154	100	76	3	9	0	3	1	0	0	11	12
21	1401	34	C2	155	96	67	4	9	0	1	0	2	0	18	6
21	1402	34	B	151	97	97	5	9	0	4	0	2	0	10	4
21	1402	34	C1	193	111	102	2	5	0	5	0	2	0	10	5
21	1402	34	C2	161	120	72	8	7	0	4	0	2	0	10	29
21	1403	34	B	129	93	77	4	8	0	2	0	2	1	8	8
21	1403	34	C1	153	90	72	5	7	1	4	0	1	0	9	5
21	1404	34	B	124	82	109	0	4	1	5	0	0	0	7	2
21	1404	34	C1	135	108	81	6	7	0	2	0	3	0	10	3
21	1405	34	B	142	95	64	11	17	0	4	3	4	1	6	8
21	1405	34	C1	116	77	102	5	5	1	2	0	2	0	10	3
21	1405	34	C2	149	79	118	1	9	0	4	2	1	0	8	9
21	1406	34	B	201	129	60	10	11	0	6	0	4	1	7	7
21	1406	34	C1	199	111	97	6	13	1	5	0	0	2	9	4
21	1407	34	B	172	90	108	8	11	1	8	1	0	2	14	7
21	1407	34	C1	183	85	92	6	8	1	3	2	2	1	17	5
21	1407	34	C2	203	89	105	7	12	1	3	0	0	0	9	0
22	1408	34	B	165	128	102	8	8	1	5	0	0	0	9	9
22	1408	34	C1	151	134	90	9	12	2	1	2	6	1	12	9
22	1408	34	C2	144	134	111	3	5	0	4	0	5	1	13	6
22	1409	34	B	121	103	112	5	2	0	3	0	4	0	10	5
22	1409	34	C1	122	108	116	7	5	0	5	0	2	0	6	4
22	1410	34	B	108	100	71	5	8	1	3	0	1	1	12	8
22	1410	34	C1	119	77	87	6	9	0	3	1	2	0	12	4
22	1410	34	C2	115	82	68	8	8	0	6	0	5	1	6	8
22	1411	34	B	150	126	95	4	14	1	7	1	2	1	10	14
22	1411	34	C1	153	126	94	10	7	2	9	0	0	0	15	6
22	1411	34	C2	179	130	111	6	9	1	9	1	1	3	6	13
21	1412	34	B	153	131	91	3	12	0	4	1	3	3	11	10
21	1412	34	C1	144	143	70	10	10	0	2	0	1	0	9	12
21	1412	34	C2	162	132	78	3	6	0	4	0	4	1	7	11
21	1413	34	B	187	99	65	2	6	1	0	0	0	0	10	5
21	1413	34	C1	159	98	84	1	6	0	1	0	1	0	9	7
21	1413	34	C2	194	113	59	3	9	0	2	0	0	0	13	5

21	1414	34	B	100	98	53	7	8	0	4	1	2	0	7	0	11
21	1414	34	C1	106	64	66	8	2	1	4	1	0	0	5	0	3
21	1415	34	B	82	74	40	1	6	0	2	0	4	0	5	0	17
21	1415	34	C1	109	89	58	5	2	0	4	1	0	0	3	0	7
21	1416	34	B	137	64	87	5	12	1	3	2	0	0	5	0	11
21	1416	34	C1	127	78	86	6	14	1	3	0	4	0	5	0	6
21	1416	34	C2	160	61	80	2	15	3	2	2	3	1	3	0	8
21	1417	34	B	132	100	77	3	7	0	2	0	2	0	3	0	8
21	1417	34	C1	134	107	63	4	3	0	4	0	4	0	10	0	6
21	1417	34	C2	117	90	94	6	7	0	0	3	2	0	8	0	5
22	1418	34	B	130	74	67	5	8	2	5	1	1	0	11	0	8
22	1418	34	C1	157	78	80	0	10	1	1	5	4	1	7	0	4
22	1418	34	C2	178	70	77	4	6	0	3	1	2	1	6	0	10
22	1419	34	B	131	102	106	11	8	2	1	0	7	2	8	0	7
22	1419	34	C1	142	89	85	7	8	0	1	0	8	0	15	0	3
22	1419	34	C2	178	88	79	4	11	0	4	1	2	1	10	0	4
22	1420	34	B	94	74	81	1	7	1	6	0	4	1	6	0	6
22	1420	34	C1	94	83	78	6	9	1	2	1	1	0	4	0	3
22	1421	34	B	139	79	113	3	8	3	4	1	4	0	11	0	4
22	1421	34	C1	139	81	92	2	10	4	6	0	1	0	9	0	6
22	1421	34	C2	132	102	97	6	8	1	5	1	8	2	6	0	6
21	1422	34	B	137	95	74	1	16	0	5	0	1	0	4	0	22
21	1422	34	C1	156	104	86	6	7	0	8	0	0	2	3	0	8
21	1422	34	C2	169	103	67	3	9	0	6	0	2	0	7	0	14
22	1423	34	B	118	65	62	3	8	1	4	0	2	0	6	0	3
22	1423	34	C1	152	86	72	3	18	4	6	0	2	0	13	0	3
22	1423	34	C2	153	81	73	6	15	1	7	0	3	2	7	0	5
22	1424	34	B	156	129	103	3	13	2	4	2	6	1	3	0	8
22	1424	34	C1	149	124	117	6	13	1	1	1	9	0	11	0	12
22	1425	34	B	124	129	111	5	11	0	0	1	1	1	6	0	14
22	1425	34	C1	119	106	94	8	7	0	1	1	1	0	6	0	0
22	1426	34	B	277	85	112	4	20	3	3	1	1	0	22	0	7
22	1426	34	C1	269	93	110	6	21	1	5	0	1	1	9	0	14
42	1427	34	B	180	92	118	8	9	1	4	1	2	0	12	0	8
42	1427	34	C1	161	85	114	6	20	0	3	1	4	2	8	0	5
42	1428	34	B	216	94	141	4	23	0	3	0	3	0	16	1	2
42	1429	34	B	155	95	103	6	13	0	1	0	4	0	15	0	6
42	1429	34	C1	152	71	110	4	5	0	2	0	1	0	12	0	4
42	1429	34	C2	156	65	109	1	9	0	5	0	1	1	9	0	3
22	1430	34	B	131	44	76	3	6	0	3	0	3	0	16	0	8
22	1430	34	C1	106	57	74	3	8	2	4	1	3	1	12	0	6
22	1431	34	B	165	49	98	3	17	0	3	1	2	1	16	0	5
22	1431	34	C1	164	58	107	2	14	0	6	0	1	0	11	0	3
22	1431	34	C2	169	88	112	3	5	0	6	0	2	0	13	0	2
22	1432	34	B	115	80	83	4	11	0	5	0	2	0	13	0	3
22	1432	34	C1	87	100	90	7	7	0	2	0	3	0	9	0	10
22	1432	34	C2	120	89	102	5	14	1	1	1	4	1	7	0	12
22	1433	34	B	118	97	87	2	9	0	5	0	3	2	9	0	4
22	1433	34	C1	121	95	87	4	9	0	3	1	2	1	8	0	13
22	1433	34	C2	138	89	76	5	13	1	2	0	7	0	9	0	3
21	1434	34	B	140	112	88	6	8	0	1	0	6	0	8	0	10
21	1434	34	C1	181	112	96	5	13	3	2	1	4	1	17	0	8
21	1435	34	B	161	105	87	5	8	2	4	1	6	1	14	0	8
21	1435	34	C1	184	86	64	6	11	3	1	0	2	0	10	0	6
21	1436	34	B	133	87	73	3	12	0	2	1	3	0	8	0	7
21	1436	34	C1	140	94	55	7	8	0	3	2	1	0	14	0	6
21	1437	34	B	197	96	69	8	6	1	7	1	2	0	3	0	7
21	1437	34	C1	161	111	75	5	8	0	2	0	1	0	10	0	10
21	1438	34	B	147	90	69	5	6	1	2	0	2	0	9	0	8
21	1438	34	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1439	34	B	105	104	99	9	13	1	3	0	3	1	8	0	8
22	1439	34	C1	115	93	73	5	18	2	2	1	3	5	4	0	4
22	1439	34	C2	106	67	103	5	7	2	3	1	5	0	2	0	10
22	1440	34	B	123	76	88	3	11	0	3	0	3	0	5	0	7
22	1440	34	C1	109	88	79	2	8	0	1	0	1	0	7	0	13
22	1440	34	C2	110	64	92	3	8	0	3	0	5	1	7	0	2
22	1441	34	B	120	65	85	6	4	0	1	1	2	0	8	0	4

22	1441	34	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1441	34	C2	110	84	74	3	8	0	3	0	1	0	11	0	7
22	1442	34	B	110	120	103	8	12	1	5	2	1	0	8	0	6
22	1442	34	C1	122	98	113	3	4	0	4	0	1	1	5	0	7
22	1443	34	B	163	77	78	6	11	0	5	0	0	1	17	0	4
22	1443	34	C1	157	101	83	4	13	0	4	0	3	0	13	0	2
22	1443	34	C2	149	84	90	0	6	1	1	1	3	1	9	0	7
22	1444	34	B	159	71	81	5	15	2	3	0	0	0	20	0	8
22	1444	34	C1	147	77	115	3	5	0	2	0	3	0	2	0	9
22	1444	34	C2	160	82	78	2	11	1	4	0	1	3	14	0	4
22	1445	34	B	143	129	78	3	13	0	2	0	2	1	9	0	9
22	1445	34	C1	141	109	80	9	14	0	0	3	3	2	6	0	6
22	1445	34	C2	134	107	86	5	21	3	3	0	4	4	16	0	7
22	1446	34	B	118	80	109	5	10	3	4	0	2	1	2	0	11
22	1446	34	C1	123	93	137	10	12	1	6	1	4	0	4	0	6
22	1447	34	B	149	100	84	1	15	5	1	2	9	0	15	0	4
22	1447	34	C1	116	93	106	10	14	1	2	0	6	0	9	0	4
22	1447	34	C2	125	83	77	3	13	0	2	2	3	1	9	0	7
22	1448	34	B	164	110	108	10	15	1	4	1	5	1	13	0	7
22	1448	34	C1	197	131	99	4	15	1	7	0	4	0	18	0	6
22	1448	34	C2	187	111	103	4	9	0	6	2	5	2	15	0	8
21	1449	34	B	104	118	74	8	9	1	2	0	4	4	12	0	9
21	1449	34	C1	140	128	84	2	5	0	0	1	3	1	5	0	4
21	1449	34	C2	120	126	80	5	7	0	4	1	2	1	5	0	7
21	1450	34	B	147	87	97	7	10	0	5	1	3	2	1	0	12
21	1450	34	C1	151	107	86	7	11	2	4	0	2	1	8	0	7
21	1450	34	C2	141	115	94	4	7	1	2	0	4	1	9	0	7
21	1451	34	B	124	98	53	1	8	1	4	1	1	0	6	0	11
21	1451	34	C1	121	83	81	7	3	0	1	2	5	1	6	0	9
21	1452	34	B	115	109	86	8	8	1	3	5	3	1	8	0	6
21	1452	34	C1	147	151	88	7	10	0	3	0	2	2	9	0	3
22	1453	34	B	109	91	68	5	8	0	4	0	17	0	6	0	8
22	1453	34	C1	100	95	71	2	6	3	3	0	16	2	7	0	7
22	1454	34	B	141	90	80	6	14	0	4	1	1	0	13	0	8
22	1454	34	C1	117	96	97	4	12	1	3	0	4	0	11	0	7
22	1454	34	C2	133	110	91	5	18	0	5	0	6	0	8	0	2
22	1455	34	B	110	90	99	4	14	1	5	0	1	1	0	0	5
22	1455	34	C1	118	76	80	3	12	0	3	0	4	2	8	0	4
22	1455	34	C2	125	81	79	5	11	0	2	1	1	1	2	0	4
22	1456	34	B	167	114	122	5	9	1	3	2	1	0	14	0	7
22	1456	34	C1	162	110	104	10	17	1	7	2	5	1	10	0	10
22	1457	34	B	161	70	65	3	15	1	5	0	1	1	10	0	3
22	1457	34	C1	171	62	76	4	10	3	6	2	2	0	13	0	4
22	1458	34	B	179	79	93	7	16	1	6	0	4	1	20	0	9
22	1458	34	C1	204	99	85	8	13	0	0	0	0	2	12	0	0
22	1459	34	B	231	82	117	5	18	2	5	2	1	0	24	0	6
22	1460	34	B	217	83	123	3	8	2	5	0	2	1	10	0	2
22	1460	34	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	1461	34	B	146	77	90	3	8	2	6	1	2	1	9	0	8
42	1461	34	C1	130	85	108	6	6	0	5	0	1	2	15	0	8
42	1461	34	C2	124	99	99	2	7	2	7	0	1	2	16	0	8
42	1462	34	B	122	119	76	11	6	1	0	0	1	0	11	0	9
42	1462	34	C1	138	109	76	7	6	0	2	2	4	0	4	0	14
42	1462	34	C2	113	115	79	10	9	0	4	0	0	1	12	0	12
22	1463	34	B	138	86	136	13	8	4	8	1	5	1	8	0	5
22	1463	34	C1	163	99	130	3	7	2	0	6	1	0	6	0	11
22	1464	34	B	139	67	88	7	12	0	0	1	1	0	8	0	8
22	1464	34	C1	123	87	79	4	2	1	3	0	2	0	7	0	3
22	1465	34	B	124	88	61	7	7	1	2	2	0	0	6	0	7
22	1465	34	C1	89	98	95	6	13	0	1	1	2	0	9	0	4
22	1465	34	C2	137	86	82	3	8	2	1	0	1	2	5	0	9
22	1466	34	B	101	88	96	3	10	2	3	0	1	1	8	0	4
22	1466	34	C1	110	89	99	4	12	1	2	1	0	0	5	0	6
22	1466	34	C2	123	81	73	4	8	1	1	0	2	1	6	0	10
22	1467	34	B	142	113	100	3	11	0	2	1	5	0	10	0	8
22	1467	34	C1	142	112	104	10	14	0	8	0	1	0	7	0	6
22	1468	34	B	150	123	67	5	8	0	3	0	4	1	11	0	8

22	1468	34	C1	118	109	87	8	13	0	6	0	9	0	13	0	3
22	1468	34	C2	147	100	80	9	16	2	10	0	6	0	1	0	2
21	1469	34	B	149	121	75	5	11	1	1	1	1	3	3	0	7
21	1469	34	C1	151	118	87	8	11	1	2	1	0	0	6	0	7
21	1470	34	B	148	82	88	6	12	0	4	0	0	0	10	0	6
21	1470	34	C1	147	89	82	4	10	0	2	0	4	2	5	0	5
21	1470	34	C2	133	99	77	9	11	1	7	0	3	0	9	1	4
21	1471	34	B	175	95	80	2	6	1	3	2	2	0	6	0	9
21	1471	34	C1	154	128	123	9	15	0	0	0	2	0	10	0	6
22	1472	34	B	113	98	95	6	5	0	6	1	0	0	7	0	5
22	1472	34	C1	124	82	96	4	3	0	2	2	2	0	6	0	3
22	1472	34	C2	114	94	101	3	13	0	1	0	2	0	8	0	7
22	1473	34	B	123	66	61	4	6	2	3	1	2	1	8	0	9
22	1473	34	C1	114	68	82	4	10	2	4	0	3	2	3	0	7
22	1473	34	C2	106	78	82	3	11	1	3	0	3	0	7	0	9
22	1474	34	B	106	80	89	5	17	3	5	0	1	0	13	0	5
22	1474	34	C1	112	75	90	12	27	2	3	0	1	1	14	0	6
22	1474	34	C2	88	84	88	2	16	0	3	2	0	2	10	0	9
22	1475	34	B	171	75	81	5	20	0	7	0	0	0	12	0	6
22	1475	34	C1	150	73	80	6	44	1	5	1	1	0	8	0	8
22	1475	34	C2	158	108	85	6	32	0	0	1	6	0	5	0	10
22	1476	34	B	208	122	113	5	15	0	4	2	2	1	9	0	7
22	1476	34	C1	184	98	121	1	13	2	9	3	2	0	9	0	13
22	1477	34	B	174	118	98	13	29	1	5	3	5	0	18	0	8
22	1477	34	C1	207	83	127	9	16	2	4	8	3	0	10	0	11
22	1478	34	B	116	97	93	2	20	0	2	3	3	0	12	0	4
22	1478	34	C1	111	89	103	5	12	0	1	6	3	0	8	0	9
22	1478	34	C2	141	91	101	6	12	1	2	4	1	1	8	0	7
22	1479	34	B	186	66	85	4	16	1	3	0	1	0	20	0	3
22	1479	34	C1	165	74	114	6	18	1	2	1	2	0	16	0	1
22	1479	34	C2	162	80	101	6	16	1	1	1	0	0	18	0	7
42	1480	34	B	153	63	101	1	13	2	5	2	1	3	22	0	2
42	1480	34	C1	166	64	112	3	13	1	5	1	2	1	13	0	8
42	1480	34	C2	167	83	108	4	9	1	5	1	2	2	15	0	4
42	1481	34	B	161	78	76	3	18	1	6	1	2	2	19	0	4
42	1481	34	C1	154	72	76	9	15	1	6	0	0	1	14	0	6
42	1481	34	C2	167	82	71	4	12	2	6	0	1	0	8	0	5
42	1482	34	B	150	98	82	5	10	2	14	0	0	1	11	0	9
42	1482	34	C1	135	105	75	3	11	0	2	0	5	0	15	0	11
42	1483	34	B	108	63	31	6	9	1	0	0	2	0	7	0	9
42	1483	34	C1	103	72	60	2	8	0	1	0	1	1	5	0	2
42	1484	34	B	111	128	99	7	9	0	3	1	0	0	11	0	4
42	1484	34	C1	113	118	78	1	12	0	1	1	0	1	10	0	8
42	1485	34	B	98	97	77	4	3	0	5	0	1	0	7	0	5
42	1485	34	C1	105	99	80	5	7	0	5	2	1	0	5	0	5
22	1486	34	B	210	140	118	2	21	1	3	1	1	0	30	0	5
22	1486	34	C1	231	122	100	5	13	1	4	0	0	0	22	0	13
22	1487	34	B	175	106	183	9	22	1	4	1	1	0	13	0	14
22	1487	34	C1	94	58	89	6	9	0	1	1	0	0	8	0	5
22	1488	34	B	151	117	117	5	10	1	1	0	9	0	9	0	8
22	1488	34	C1	170	124	106	4	6	2	6	0	4	1	9	0	9
21	1489	34	B	111	85	85	8	12	1	3	0	1	0	2	0	3
21	1489	34	C1	107	96	78	11	10	0	1	0	3	2	6	0	8
21	1490	34	B	129	75	81	2	9	0	2	0	1	1	7	0	1
21	1490	34	C1	115	99	62	4	2	0	3	0	1	0	11	0	3
21	1491	34	B	118	141	90	2	12	1	6	0	2	0	10	0	4
21	1491	34	C1	161	125	81	8	8	1	3	0	2	2	8	0	9
21	1492	34	B	122	120	71	6	9	2	4	1	1	2	6	0	10
21	1492	34	C1	111	94	58	8	11	0	4	0	3	0	7	0	4
21	1492	34	C2	113	92	65	6	12	2	2	0	2	1	9	0	3
21	1493	34	B	155	59	89	2	5	0	4	1	0	0	4	0	5
21	1493	34	C1	139	56	81	2	5	0	1	0	1	0	6	0	8
21	1494	34	B	203	87	106	4	15	1	4	0	2	3	17	0	4
21	1494	34	C1	187	80	117	4	7	0	2	0	0	0	16	0	2
21	1495	34	B	200	112	80	6	8	0	1	0	3	1	15	0	3
21	1495	34	C1	215	107	83	0	12	0	2	0	1	2	22	0	3
21	1496	34	B	241	119	112	6	14	0	2	2	0	0	10	0	5

21	1496	34	C1	258	137	103	8	10	0	1	0	0	13	0	9	
21	1497	34	B	145	90	142	6	13	0	5	0	2	2	10	0	3
21	1497	34	C1	150	102	91	1	10	1	9	0	3	1	12	0	9
22	1498	34	B	157	60	92	1	6	0	7	0	1	1	8	0	4
22	1498	34	C1	102	73	90	3	9	0	4	0	2	0	3	0	10
22	1498	34	C2	125	87	103	4	6	0	2	0	1	0	13	0	6
42	1499	34	B	96	59	74	6	11	1	1	1	0	3	13	0	2
42	1499	34	C1	97	84	66	3	13	2	3	3	1	0	8	0	3
42	1500	34	B	196	77	88	4	11	1	1	1	1	0	9	0	6
42	1500	34	C1	184	70	109	3	12	0	5	0	4	0	10	0	3
42	1500	34	C2	146	73	102	5	10	0	4	1	2	1	18	0	2
21	1501	34	B	94	95	89	8	8	0	5	0	2	0	2	0	7
21	1501	34	C1	103	114	79	7	6	1	0	0	2	1	1	0	11
21	1501	34	C2	122	124	73	7	3	4	4	0	1	1	2	0	6
21	1502	34	B	120	86	109	4	13	3	1	1	1	1	8	0	6
21	1502	34	C1	123	82	89	6	7	3	4	0	1	0	5	0	7
21	1502	34	C2	96	87	111	8	6	3	4	2	2	0	5	0	6
21	1503	34	B	115	140	126	4	10	1	4	1	1	1	9	0	13
21	1503	34	C1	118	104	128	7	13	1	3	0	1	1	2	0	15
21	1503	34	C2	122	129	131	9	8	3	2	0	1	0	1	0	17
21	1504	34	B	143	101	116	8	9	2	5	1	0	1	6	0	14
21	1504	34	C1	143	86	109	10	11	2	4	1	2	1	4	0	6
21	1505	34	B	120	111	84	10	11	4	6	0	3	1	8	0	12
21	1505	34	C1	133	98	85	3	6	5	8	0	3	0	9	0	2
21	1506	34	B	157	135	83	6	5	1	0	0	1	1	2	0	13
21	1506	34	C1	148	134	81	8	15	0	6	0	5	0	3	0	5
21	1507	34	B	126	123	108	6	11	4	3	0	3	2	8	0	6
21	1507	34	C1	146	112	98	9	5	0	0	1	1	0	9	0	8
21	1507	34	C2	176	89	102	10	11	3	6	1	1	0	10	1	4
21	1508	34	B	175	135	115	6	4	1	6	0	2	0	9	0	10
21	1508	34	C1	158	145	113	5	7	2	2	0	3	0	10	0	13
21	1509	34	B	144	93	111	5	5	8	1	1	0	2	9	0	6
21	1509	34	C1	159	82	85	5	14	4	2	0	0	0	11	0	12
21	1510	34	B	184	139	89	3	6	5	2	0	2	0	10	0	15
21	1510	34	C1	177	149	109	4	12	12	7	0	2	0	3	0	9
21	1511	34	B	153	145	102	9	7	5	0	0	3	0	6	1	11
21	1511	34	C1	166	106	95	4	5	4	3	0	0	1	7	0	7
21	1512	34	B	86	100	109	0	13	5	2	1	0	1	13	0	6
21	1512	34	C1	135	94	74	5	8	2	5	0	0	0	9	0	5
21	1512	34	C2	91	118	93	6	7	11	2	1	0	0	2	0	4
21	1513	34	B	108	115	120	3	9	2	2	4	3	0	6	0	13
21	1513	34	C1	78	150	108	0	14	4	7	0	0	1	6	0	7
21	1513	34	C2	97	115	81	13	19	6	5	1	3	1	8	0	12
21	1514	34	B	116	114	122	11	13	3	7	5	1	0	7	0	6
21	1514	34	C1	108	112	116	13	10	5	2	3	2	2	8	0	11
21	1515	34	B	136	83	123	7	12	2	9	1	3	1	9	0	8
21	1515	34	C1	126	91	113	9	10	1	4	1	1	1	7	0	8
21	1515	34	C2	121	75	96	14	7	4	7	0	3	1	0	0	18
21	1515	34	C3	95	85	111	8	12	0	6	0	2	1	4	0	11
21	1516	34	B	128	92	95	6	9	3	2	0	0	1	6	0	4
21	1516	34	C1	149	90	85	6	3	6	2	0	0	0	3	0	2
21	1516	34	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	1517	34	B	152	138	101	12	8	3	2	1	4	1	6	0	0
21	1517	34	C1	140	130	116	3	4	0	10	2	3	0	16	0	8
21	1517	34	C2	168	152	96	7	6	1	4	0	2	0	8	0	6
22	1518	34	B	199	82	85	4	10	3	6	1	1	0	16	0	9
22	1518	34	C1	187	133	88	8	10	0	7	0	0	0	14	0	6
22	1518	34	C2	157	136	78	8	5	3	3	2	0	0	12	0	6
22	1518	34	C3	192	155	110	13	11	2	1	1	2	1	13	0	4
22	1518	34	C4	182	136	92	4	7	3	6	0	2	0	12	0	11
21	1519	34	B	148	103	62	6	4	1	1	0	0	1	5	0	9
21	1519	34	C1	149	82	88	6	8	2	1	1	1	0	7	0	4
21	1520	34	B	189	126	93	8	9	2	4	0	3	0	9	0	8
21	1520	34	C1	135	166	105	11	15	2	3	0	1	1	7	1	10
21	1521	34	B	85	107	70	4	15	2	2	0	0	0	7	0	5
21	1521	34	C1	102	94	49	2	6	0	2	0	2	0	5	0	9
21	1522	34	B	121	114	114	9	5	4	8	0	0	0	7	0	9

21	1522	34	C1	96	138	123	6	6	1	9	0	1	1	4	0	12
21	1522	34	C2	118	111	132	8	0	0	9	0	3	0	3	0	4
21	1522	34	C3	106	130	109	7	9	0	6	0	0	2	2	0	29
21	1522	34	C4	111	116	92	2	9	1	9	1	1	1	6	0	4
21	1523	34	B	90	105	84	5	5	0	0	0	0	0	0	0	12
21	1523	34	C1	91	112	110	8	9	0	6	1	4	1	2	0	8
21	1523	34	C2	104	115	89	7	4	0	7	1	2	0	5	3	9
21	1524	34	B	108	116	91	9	11	0	15	0	2	1	7	0	12
21	1525	34	B	121	193	57	2	8	1	5	2	1	0	2	0	2
21	1525	34	C1	126	228	53	3	6	1	3	2	0	0	1	0	1
21	1526	34	B	101	140	100	7	5	1	16	0	1	0	0	0	11
21	1526	34	C1	79	147	81	3	6	0	12	3	3	2	9	0	8
21	1526	34	C2	77	124	111	7	8	0	14	0	0	0	4	0	2
21	1527	34	B	94	116	65	3	4	0	18	0	4	0	5	0	9
21	1527	34	C1	81	122	49	4	9	0	15	3	1	0	3	0	12
21	1527	34	C2	81	111	69	5	11	0	18	1	1	1	3	0	4
21	1528	34	B	177	122	121	5	9	0	1	1	2	1	4	0	9
21	1528	34	C1	173	93	120	5	15	1	4	0	2	0	5	0	5
21	1528	34	C2	138	124	114	5	17	3	2	0	3	0	6	0	11
22	1529	34	B	154	99	73	6	8	6	6	0	2	0	8	0	5
22	1529	34	C1	149	80	95	12	16	0	2	0	2	0	7	1	6
22	1530	34	B	151	95	52	6	10	3	3	1	2	1	11	0	4
22	1530	34	C1	170	82	58	3	13	3	3	1	2	1	13	0	2
22	1531	34	B	217	122	128	9	12	0	5	1	3	0	20	0	3
22	1531	34	C1	235	108	112	11	12	0	4	1	3	1	19	0	10
22	1532	34	B	261	136	115	5	14	1	9	0	3	5	12	0	2
22	1532	34	C1	235	118	107	5	19	1	4	1	3	0	22	0	1
22	1533	34	B	197	93	105	10	17	0	5	0	0	0	19	0	9
22	1533	34	C1	225	109	71	10	8	0	5	0	0	2	9	0	7
22	1534	34	B	186	118	96	7	12	1	4	1	3	1	26	0	10
22	1534	34	C1	182	121	115	6	12	1	4	0	0	0	21	0	1
22	1535	34	B	126	93	63	5	5	2	5	1	1	4	12	0	3
22	1535	34	C1	172	90	61	8	10	1	2	0	0	1	13	0	5
22	1536	34	B	130	99	95	8	8	0	6	0	0	0	9	0	6
22	1536	34	C1	138	87	83	2	12	2	3	1	2	1	2	0	6
22	1536	34	C2	155	88	102	3	4	1	6	0	3	0	4	0	9
22	1537	34	B	138	98	79	6	10	1	2	0	0	0	7	0	18
22	1537	34	C1	190	91	82	5	13	1	1	1	2	1	7	0	3
22	1537	34	C2	131	98	86	5	9	0	2	1	0	1	9	0	5
22	1538	34	B	195	106	118	5	11	3	3	0	0	1	16	0	3
22	1538	34	C1	208	118	98	7	17	4	5	0	0	0	19	0	9
22	1539	34	B	154	76	80	5	12	0	5	0	4	1	17	0	5
22	1539	34	C1	138	96	83	3	14	0	5	1	1	0	10	0	1
22	1540	34	B	113	93	95	5	16	2	5	0	1	2	15	0	6
22	1540	34	C1	91	110	111	4	9	2	1	0	3	1	10	0	7
42	1541	34	B	192	93	121	14	22	1	4	0	1	2	8	0	2
42	1541	34	C1	180	96	134	5	10	0	4	0	4	2	17	0	8
42	1542	34	B	82	69	109	2	9	0	5	0	0	0	2	0	3
42	1542	34	C1	87	61	75	4	6	0	0	0	0	0	9	0	3
42	1543	34	B	138	141	119	8	9	0	6	1	0	0	13	0	8
42	1543	34	C1	141	139	127	5	6	0	5	0	2	2	6	0	12
42	1544	34	B	68	64	45	5	6	1	3	1	2	1	4	0	2
42	1545	34	B	107	101	178	1	5	0	1	0	1	0	6	0	14
42	1545	34	C1	102	93	189	4	12	0	6	0	0	0	8	0	9
42	1546	34	B	135	56	106	2	8	1	3	0	2	0	8	0	23
42	1546	34	C1	86	83	111	6	7	2	4	2	2	0	12	0	8
42	1547	34	B	120	106	212	4	9	2	7	0	2	0	12	0	12
42	1547	34	C1	109	98	190	3	8	1	3	0	1	0	16	0	36
42	1548	34	B	79	81	197	2	9	0	4	0	0	0	7	0	9
42	1548	34	C1	74	56	213	7	9	1	1	0	1	1	10	0	6
42	1549	34	B	137	57	62	6	9	0	1	0	1	0	8	0	5
42	1549	34	C1	134	54	52	3	8	4	2	0	1	0	11	0	3
42	1550	34	B	202	78	116	1	11	0	2	0	1	0	14	0	2
22	1551	34	B	121	114	84	6	14	1	2	0	4	0	3	0	2
22	1551	34	C1	115	117	82	3	7	0	2	0	1	1	4	0	4
22	1552	34	B	84	99	91	5	2	0	4	0	1	1	8	0	7
22	1552	34	C1	81	81	83	2	9	0	2	0	0	0	10	0	0

22	1553	34	B	106	66	64	2	11	0	2	0	0	0	17	0	3
22	1553	34	C1	91	72	74	4	8	1	3	0	1	2	8	0	5
22	1554	34	B	203	105	98	7	10	1	4	1	1	1	19	0	10
22	1554	34	C1	190	125	118	4	10	0	8	0	4	1	18	0	8
22	1555	34	B	188	117	90	6	19	0	4	2	5	2	12	0	10
22	1555	34	C1	212	130	83	8	17	2	6	2	4	0	19	0	6
22	1556	34	B	135	74	112	10	9	1	3	3	1	0	3	0	5
22	1556	34	C1	117	70	97	10	5	1	1	0	4	0	3	0	10
22	1556	34	C2	136	88	119	5	5	0	7	0	2	0	5	0	12
22	1557	34	B	128	79	109	12	13	0	2	0	2	0	6	0	7
22	1557	34	C1	112	129	87	5	14	1	5	1	3	1	11	0	4
22	1557	34	C2	137	168	98	4	10	1	3	0	4	2	5	0	0
22	1558	34	B	136	104	155	11	9	1	3	0	4	3	8	0	11
22	1558	34	C1	128	98	119	13	16	0	5	0	2	2	5	0	10
22	1558	34	C2	130	116	114	7	13	1	4	0	1	0	5	0	11
22	1559	34	B	144	88	81	5	11	3	1	0	2	1	8	0	4
22	1559	34	C1	124	86	77	0	10	0	6	0	4	0	1	0	0
22	1559	34	C2	115	93	86	15	14	1	5	1	1	2	10	0	9
22	1560	34	B	154	139	110	9	10	0	6	0	2	0	9	0	7
22	1560	34	C1	121	115	126	5	8	2	0	5	1	0	11	0	5
22	1561	34	B	177	107	98	7	13	0	8	1	1	2	13	0	9
22	1561	34	C1	181	116	114	4	9	0	1	1	5	0	9	0	12
22	1561	34	C2	216	99	111	5	19	0	3	2	2	1	7	0	13
22	1562	34	B	108	95	106	6	8	0	2	1	4	1	11	0	9
22	1563	34	B	120	86	89	4	7	1	5	1	1	1	6	0	10
22	1563	34	C1	115	89	74	5	10	0	2	0	2	0	10	0	0
42	1564	34	B	128	121	128	7	7	0	8	1	3	2	8	0	6
42	1564	34	C1	127	114	135	7	5	1	1	0	1	0	7	0	17
42	1565	34	B	132	123	120	3	7	1	1	0	1	0	3	0	6
42	1565	34	C1	138	131	89	10	7	1	8	0	1	2	6	0	5
42	1565	34	C2	124	118	107	8	7	0	4	1	0	1	6	0	6
42	1566	34	B	86	104	106	8	5	2	2	0	0	0	4	0	10
42	1566	34	C1	92	79	133	3	6	0	0	1	4	1	7	0	9
42	1566	34	C2	100	84	107	2	5	1	3	0	1	1	10	0	9
42	1567	34	B	131	83	122	14	4	0	0	0	3	0	3	0	9
42	1567	34	C1	131	121	108	6	6	1	2	1	2	0	8	0	6
42	1567	34	C2	134	129	98	5	8	2	2	0	2	0	7	0	6
42	1568	34	B	215	92	135	4	22	1	3	0	1	1	10	0	5
42	1568	34	C1	226	92	117	4	11	1	9	0	0	1	15	0	5
42	1569	34	B	193	87	81	5	11	0	6	0	2	1	16	0	25
42	1569	34	C1	182	81	109	11	12	0	2	0	2	0	10	0	1
22	1570	34	B	152	111	98	5	8	0	6	0	2	1	9	0	2
22	1570	34	C1	142	135	86	7	13	0	3	0	6	1	8	0	10
22	1570	34	C2	138	130	101	7	4	0	4	2	1	1	5	0	6
22	1571	34	B	127	101	76	5	8	1	7	1	3	0	12	0	6
22	1571	34	C1	148	85	77	5	16	1	3	0	2	0	8	0	3
22	1571	34	C2	131	85	82	1	13	3	3	0	2	3	14	0	5
22	1572	34	B	158	104	123	11	16	0	1	0	3	0	0	0	12
22	1572	34	C1	148	109	119	8	12	3	0	1	4	1	13	0	6
22	1573	34	B	164	110	142	8	13	0	5	1	1	2	12	0	10
22	1573	34	C1	181	112	123	11	11	2	9	1	3	0	11	0	7
22	1574	34	B	158	85	89	7	9	2	2	0	1	0	12	0	6
22	1574	34	C1	145	102	86	7	14	1	4	2	1	0	15	0	2
22	1574	34	C2	158	87	66	8	11	1	5	1	0	0	15	0	7
22	1575	34	B	110	95	54	10	6	0	13	1	1	2	11	0	8
22	1575	34	C1	125	98	71	6	7	2	8	0	3	0	8	0	1
22	1575	34	C2	83	92	81	4	8	0	7	1	1	0	12	0	5
22	1576	34	B	143	139	99	11	6	2	5	0	1	1	0	0	8
22	1576	34	C1	150	135	83	5	11	2	2	0	2	0	13	1	5
22	1577	34	B	115	86	77	5	13	0	4	1	3	0	7	0	4
22	1577	34	C1	95	69	83	7	11	1	1	0	2	0	6	0	13
22	1578	34	B	132	95	67	4	9	0	1	2	0	1	10	0	11
22	1578	34	C1	137	155	80	3	4	0	2	1	0	0	4	0	6
22	1578	34	C2	123	72	77	3	12	0	1	1	0	0	13	0	8
22	1579	34	B	216	131	104	7	11	1	1	0	0	1	9	0	11
22	1579	34	C1	171	131	87	1	14	0	3	0	3	0	9	0	8
22	1580	34	B	219	138	99	11	12	2	5	2	4	0	25	0	9

22	1580	34	C1	232	146	123	3	14	3	4	0	1	1	12	0	5
42	1581	34	B	136	88	110	4	13	2	1	1	2	1	4	0	4
42	1581	34	C1	128	80	110	7	9	0	3	0	0	0	17	0	4
42	1582	34	B	115	95	178	5	5	0	2	0	2	0	1	0	0
42	1582	34	C1	106	97	185	5	8	0	5	1	0	1	2	0	13
42	1583	34	B	99	112	143	2	12	0	4	2	4	0	5	0	6
42	1583	34	C1	125	107	156	7	10	3	4	0	0	3	7	1	7
42	1584	34	B	120	94	96	6	4	0	3	0	2	3	5	0	10
42	1584	34	C1	104	104	108	2	6	0	7	0	3	0	6	0	7
42	1584	34	C2	124	96	97	3	5	1	5	1	4	0	3	0	5
42	1585	34	B	129	127	89	7	6	0	0	0	1	0	4	0	10
42	1585	34	C1	128	135	83	4	12	0	2	1	3	1	12	0	6
42	1585	34	C2	96	93	81	5	5	0	1	0	3	1	2	0	3
42	1586	34	B	120	133	103	4	10	1	5	1	2	0	12	1	6
42	1587	34	B	83	75	127	1	10	2	2	0	1	0	5	0	6
42	1587	34	C1	90	63	138	4	9	1	5	0	1	0	8	0	9
42	1588	34	B	134	128	120	5	7	1	5	1	1	1	12	0	16
42	1588	34	C1	159	102	144	5	11	1	2	0	3	0	7	0	11
42	1588	34	C2	145	107	137	5	9	2	2	0	2	0	8	0	12
42	1589	34	B	99	56	85	21	4	1	0	2	1	1	8	0	0
42	1589	34	C1	87	51	92	32	7	0	2	0	0	1	9	0	3
42	1590	34	B	189	66	86	6	11	0	6	1	0	0	12	0	10
22	1591	34	B	119	87	78	4	7	1	3	1	5	0	7	0	6
22	1591	34	C1	103	92	52	5	4	1	0	2	3	1	6	0	7
22	1591	34	C2	158	82	66	9	12	0	0	1	0	1	6	0	8
22	1592	34	B	152	68	62	0	12	0	1	1	1	1	9	0	8
22	1592	34	C1	126	94	91	9	10	0	6	0	5	1	5	0	8
22	1592	34	C2	132	90	60	10	8	0	2	0	1	1	5	0	7
22	1593	34	B	81	76	52	4	7	1	1	1	2	1	4	1	3
22	1593	34	C1	92	82	69	3	3	2	1	0	0	1	4	0	9
22	1594	34	B	133	81	66	6	10	1	1	0	1	0	7	0	4
22	1594	34	C1	141	83	62	8	11	0	3	0	0	0	15	0	3
22	1595	34	B	113	90	106	8	6	0	2	0	1	2	7	0	5
22	1595	34	C1	127	103	90	9	6	1	4	1	1	0	11	0	6
22	1596	34	B	140	103	106	5	6	0	2	0	1	1	1	0	9
22	1596	34	C1	136	99	93	8	4	0	1	0	1	0	8	0	4
22	1597	34	B	102	90	74	10	9	1	6	2	1	0	7	0	5
22	1597	34	C1	88	120	94	5	8	0	3	0	1	0	6	0	4
22	1597	34	C2	80	84	96	13	10	0	9	0	2	3	8	0	4
22	1598	34	B	149	110	114	14	10	0	4	2	1	1	9	0	6
22	1598	34	C1	173	96	96	9	13	1	5	0	2	0	6	0	6
22	1599	34	B	112	65	74	7	5	0	6	0	1	0	6	0	3
22	1599	34	C1	119	84	53	4	9	0	3	1	1	0	4	0	4
22	1600	34	B	176	111	101	21	18	1	6	0	3	3	11	0	14
22	1601	34	B	137	99	75	7	8	1	3	0	3	2	5	0	7
22	1602	34	B	138	89	84	12	11	0	1	1	2	1	8	0	6
22	1602	34	C1	163	93	60	3	9	0	2	0	2	0	8	0	8
22	1603	34	B	139	82	78	5	7	0	4	1	3	1	7	0	7
22	1603	34	C1	150	108	60	7	8	0	5	1	3	0	9	0	9
22	1604	34	B	208	130	98	7	7	0	4	0	3	3	6	0	11
22	1604	34	C1	182	145	110	5	14	1	2	3	2	3	9	0	7
22	1605	34	B	122	93	104	3	7	0	3	1	3	1	5	0	14
22	1605	34	C1	107	106	81	5	7	0	0	0	1	1	5	0	7
22	1605	34	C2	122	98	99	5	6	0	6	0	3	2	4	0	7
22	1606	34	B	155	99	89	12	9	1	1	1	1	1	10	0	11
22	1606	34	C1	147	113	77	3	9	0	4	0	4	0	9	0	6
22	1606	34	C2	120	101	78	6	11	2	4	0	3	0	3	0	14
22	1607	34	B	114	95	89	1	14	0	5	0	2	0	13	0	6
22	1607	34	C1	139	131	65	4	4	0	6	0	4	0	6	0	10
22	1607	34	C2	122	113	88	5	9	1	4	1	2	1	11	0	3
22	1607	34	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	1608	34	B	176	122	100	13	19	0	4	0	2	1	8	0	11
22	1609	34	B	179	107	96	9	6	1	5	1	1	0	9	0	13
22	1609	34	C1	188	114	87	10	12	0	8	0	4	0	4	3	8
21	1610	34	B	126	104	66	0	2	0	1	1	1	1	4	0	4
21	1610	34	C1	94	123	55	7	3	0	1	0	2	2	5	0	5
21	1611	34	B	81	81	46	6	8	1	1	0	1	1	7	0	5

21	1611	34	C1	82	66	53	2	10	0	4	1	0	0	7	0	3
21	1612	34	B	131	82	69	2	7	0	3	1	1	0	7	0	11
21	1612	34	C1	118	99	54	5	7	1	7	0	0	2	3	0	5
21	1612	34	C2	138	82	62	6	7	0	5	3	1	2	4	0	7
22	1613	34	B	144	117	77	3	9	2	5	0	8	0	8	0	5
22	1613	34	C1	145	115	89	2	5	0	3	0	4	0	6	0	8
22	1613	34	C2	115	108	93	4	8	0	5	0	2	0	7	0	7
22	1614	34	B	129	105	87	6	8	0	5	0	3	1	8	0	7
22	1614	34	C1	142	87	97	1	12	0	4	0	2	0	8	0	7
22	1615	34	B	123	92	86	2	9	0	2	2	3	0	4	0	13
22	1615	34	C1	142	100	56	4	11	1	4	1	3	1	4	0	8
22	1616	34	B	132	83	75	6	6	1	2	0	2	0	4	0	8
22	1616	34	C1	119	94	78	5	8	0	2	0	2	0	6	0	6
22	1617	34	B	116	70	72	3	9	1	5	0	1	0	2	0	6
22	1617	34	C1	96	66	80	4	7	0	4	0	1	0	1	0	10
22	1618	34	B	172	95	129	6	7	0	4	0	2	0	3	0	7
22	1618	34	C1	158	105	101	2	8	1	3	1	0	1	8	0	14
42	1619	34	B	188	100	98	4	7	2	1	0	0	1	10	0	2
42	1620	34	B	120	59	57	4	8	1	0	0	1	0	10	0	4
42	1620	34	C1	129	41	85	2	5	1	2	0	0	0	11	0	2
42	1621	34	B	147	67	82	2	8	1	3	0	1	0	10	0	4
42	1621	34	C1	168	72	78	5	8	0	5	1	0	1	11	0	5
42	1622	34	B	130	60	59	2	5	5	4	0	1	0	9	0	3
42	1622	34	C1	140	70	54	5	6	0	2	0	2	0	10	0	1
42	1623	34	B	208	114	112	3	17	1	0	4	1	2	17	0	10
42	1624	34	B	146	76	81	10	10	0	3	1	3	0	7	0	1
42	1624	34	C1	164	69	69	4	3	0	7	1	0	0	10	0	4
42	1625	34	B	160	108	88	8	11	0	2	0	1	2	16	0	55
42	1625	34	C1	171	123	112	8	14	0	4	0	2	2	4	0	9
42	1626	34	B	178	137	110	7	13	0	9	0	3	1	19	0	9
42	1626	34	C1	188	102	110	6	17	2	8	0	3	1	17	1	5
42	1627	34	B	129	96	60	6	11	9	5	0	3	1	4	0	4
42	1627	34	C1	120	94	78	4	7	18	0	1	2	0	8	0	2
42	1627	34	C2	139	113	64	8	8	9	1	1	2	1	4	0	16
42	1628	34	B	94	82	59	9	10	1	5	1	2	1	10	0	2
42	1628	34	C1	93	80	56	6	8	1	3	0	0	2	9	1	2
42	1629	34	B	89	117	115	3	4	0	7	0	0	2	8	0	3
42	1629	34	C1	86	103	91	6	11	0	0	0	1	1	7	0	0
42	1629	34	C2	93	113	94	7	8	6	1	1	0	1	4	0	2
42	1630	34	B	87	66	59	5	8	2	3	1	0	0	8	0	18
42	1630	34	C1	109	48	75	6	5	2	5	0	2	0	9	0	24
42	1631	34	B	152	125	117	5	14	2	3	4	4	0	7	0	4
42	1631	34	C1	156	118	103	11	21	5	2	0	2	0	17	0	6
42	1632	34	B	127	85	134	14	5	2	1	1	5	1	16	0	0
42	1632	34	C1	113	98	139	14	10	3	2	1	2	4	6	1	7
42	1633	34	B	153	125	102	7	7	1	13	0	1	0	17	0	11
42	1633	34	C1	138	98	108	2	19	2	1	1	1	1	14	1	27
42	1634	34	B	140	63	90	4	8	0	3	0	0	0	8	1	7
42	1634	34	C1	116	71	72	5	18	0	3	3	1	0	0	0	2
42	1635	34	B	194	129	99	5	22	2	2	0	3	0	15	0	2
42	1636	34	B	159	114	105	12	9	0	8	0	5	1	18	0	4
42	1637	34	B	141	60	49	4	4	1	1	0	0	0	9	0	1
42	1637	34	C1	143	67	77	0	8	0	4	1	0	0	7	0	5
42	1638	34	B	169	61	65	3	8	0	3	0	2	0	8	0	4
42	1638	34	C1	148	49	46	4	13	0	0	0	0	0	4	0	5
42	1639	34	B	109	59	57	4	6	2	3	0	0	1	5	0	5
42	1639	34	C1	124	44	73	1	5	0	1	0	2	1	5	0	1
42	1640	34	B	207	121	143	5	13	2	4	0	3	1	27	0	5
42	1640	34	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	1641	34	B	164	64	92	5	7	0	3	0	1	0	11	0	3
22	1642	34	B	135	81	86	3	2	0	2	0	0	0	6	0	4
22	1642	34	C1	108	80	90	8	5	2	2	0	0	0	11	0	4
22	1643	34	B	197	93	83	7	17	1	4	1	1	0	11	0	5
22	1643	34	C1	165	118	90	7	11	2	3	1	3	0	15	0	7
22	1644	34	B	140	104	72	5	8	0	4	1	2	2	6	0	4
22	1644	34	C1	116	78	80	6	18	0	2	0	1	1	4	0	12
22	1644	34	C2	102	71	74	11	13	0	2	0	1	0	7	0	9

22	1645	34	B	193	127	96	9	19	3	6	1	2	0	9	0	6
22	1645	34	C1	143	157	103	5	14	2	3	0	3	0	4	0	8
22	1646	34	B	163	82	108	8	14	0	4	0	0	1	9	0	12
22	1646	34	C1	184	102	107	2	9	0	2	0	1	1	6	0	7
22	1647	34	B	144	116	89	4	7	0	4	1	4	1	11	0	8
22	1647	34	C1	138	119	75	4	13	1	4	1	3	1	3	0	6
22	1647	34	C2	145	129	93	6	8	4	4	2	0	0	5	0	5
22	1648	34	B	198	121	109	3	12	1	2	0	4	1	10	0	9
22	1648	34	C1	169	105	107	9	11	0	2	0	10	1	10	0	7
22	1649	34	B	138	115	85	7	14	0	2	0	0	2	13	0	7
22	1649	34	C1	143	119	85	3	10	1	6	1	2	0	12	0	3
22	1649	34	C2	158	92	97	6	8	0	5	1	1	0	5	0	4
22	1650	34	B	133	93	117	8	9	0	5	0	2	2	13	0	8
22	1650	34	C1	128	88	76	13	5	0	2	0	2	2	11	0	14
22	1650	34	C2	130	85	89	13	9	0	1	0	0	1	10	0	9
22	1651	34	B	161	104	58	6	16	0	5	0	0	0	7	0	6
22	1651	34	C1	127	110	63	2	16	0	0	0	0	1	5	1	3
22	1652	34	B	125	84	65	3	5	0	4	0	0	0	5	0	5
22	1652	34	C1	130	94	74	3	5	1	1	0	2	0	1	0	12
22	1653	34	B	126	101	68	0	6	2	2	2	3	2	8	0	2
22	1653	34	C1	132	75	61	5	9	1	3	0	3	2	7	0	4
22	1654	34	B	129	101	85	2	7	0	2	0	2	1	2	0	3
22	1654	34	C1	116	93	66	9	8	0	3	0	0	0	6	0	5
22	1655	34	B	139	83	67	4	20	0	3	0	0	1	6	0	9
22	1655	34	C1	146	107	80	0	10	0	0	2	1	0	5	0	8
22	1655	34	C2	141	93	67	7	10	0	2	1	0	1	5	0	12
22	1656	34	B	121	103	62	3	5	3	6	0	2	0	4	0	17
22	1656	34	C1	124	108	72	5	3	1	3	1	0	1	7	0	8
22	1657	34	B	102	121	55	3	7	2	0	0	3	0	0	0	14
22	1657	34	C1	119	105	54	3	12	0	3	0	2	0	9	0	4
22	1658	34	B	146	99	73	7	7	1	3	3	0	1	5	0	10
22	1658	34	C1	132	111	71	8	11	5	10	0	3	1	7	0	9
22	1658	34	C2	142	122	90	7	11	1	10	0	0	1	9	0	0
22	1659	34	B	142	95	88	3	16	0	4	0	1	2	4	0	6
22	1659	34	C1	119	102	87	2	10	0	5	0	3	0	9	0	7
22	1659	34	C2	158	116	87	1	16	1	0	1	4	0	8	0	18
22	1660	34	B	169	87	101	4	11	2	9	0	1	1	12	0	7
22	1660	34	C1	178	71	95	2	12	0	1	0	0	0	17	0	1
22	1661	34	B	167	94	104	8	15	1	4	1	1	1	11	0	5
22	1661	34	C1	170	97	114	6	10	0	4	1	3	1	17	0	7
22	1662	34	B	128	84	108	6	17	1	7	0	4	0	11	0	5
22	1662	34	C1	146	90	88	5	15	0	2	2	0	3	10	0	5
22	1663	34	B	147	109	102	7	17	0	5	0	0	0	7	0	7
22	1663	34	C1	150	93	90	6	9	2	5	1	1	1	13	0	4
22	1664	34	B	218	114	93	7	12	1	10	2	2	0	16	0	10
22	1665	34	B	126	57	45	1	7	1	1	0	1	0	4	0	2
22	1665	34	C1	134	67	46	2	6	0	1	0	1	0	0	0	0
42	1666	34	B	163	78	138	1	5	1	5	0	4	1	13	0	19
42	1666	34	C1	141	91	148	5	13	0	6	0	1	2	12	0	10
42	1667	34	B	113	77	98	2	14	0	10	0	1	2	7	0	2
42	1667	34	C1	125	74	95	4	10	0	4	0	1	1	13	1	6
42	1668	34	B	156	80	73	2	11	0	2	0	4	0	16	1	11
42	1668	34	C1	148	75	89	1	6	0	3	1	0	1	12	0	1
42	1669	34	B	129	62	77	18	8	1	6	0	0	0	14	1	9
42	1669	34	C1	133	69	78	31	12	1	4	1	2	1	10	0	6
42	1670	34	B	149	61	89	33	15	1	2	1	4	0	12	0	1
42	1670	34	C1	149	78	84	22	5	0	6	0	0	0	3	1	13
42	1671	34	B	132	80	95	2	12	1	2	0	3	0	5	0	3
42	1671	34	C1	131	98	88	1	10	0	2	2	4	2	5	0	1
42	1671	34	C2	120	98	93	7	13	8	1	2	0	0	0	0	10
42	1672	34	B	83	98	76	7	6	5	4	0	2	1	6	0	8
42	1672	34	C1	103	97	66	4	7	1	2	1	3	1	8	0	4
42	1673	34	B	137	87	71	5	13	0	2	0	3	0	14	0	12
42	1673	34	C1	107	140	73	5	8	1	3	0	1	0	8	0	13
42	1674	34	B	70	109	72	5	11	2	3	0	3	1	6	0	0
42	1674	34	C1	101	114	66	3	15	3	1	1	3	0	1	216	6
42	1675	34	B	82	93	94	9	10	3	1	1	3	0	10	0	7

42	1675	34	C1	108	98	61	10	16	1	3	1	2	0	6	0	10
42	1676	34	B	93	100	87	3	12	7	1	1	1	0	10	0	10
42	1676	34	C1	75	124	77	4	13	0	2	1	1	1	6	0	10
42	1677	34	B	98	112	63	5	5	0	2	0	2	1	3	0	14
42	1677	34	C1	81	94	98	5	15	1	1	0	3	2	9	0	12
42	1678	34	B	94	130	75	3	8	2	3	0	2	1	2	0	13
42	1678	34	C1	106	122	78	5	4	3	3	0	0	0	4	0	15
42	1679	34	B	94	98	97	3	9	0	1	1	1	1	8	0	12
42	1679	34	C1	126	111	100	7	14	0	3	0	2	1	7	0	16
42	1680	34	B	139	129	66	7	8	4	1	1	1	1	1	0	12
42	1680	34	C1	116	131	77	7	11	1	3	0	2	0	7	0	4
42	1680	34	C2	104	128	73	4	13	1	4	1	0	1	7	1	5
42	1681	34	B	153	151	89	5	14	2	4	0	1	0	12	0	5
42	1681	34	C1	166	138	93	7	18	1	6	0	2	0	7	0	11
42	1682	34	B	116	105	75	4	7	2	5	1	2	0	4	0	9
42	1682	34	C1	113	97	75	7	15	1	4	0	1	0	3	0	4
42	1682	34	C2	126	90	81	8	13	4	10	1	0	1	6	0	9
42	1683	34	B	161	101	122	8	14	3	4	0	1	1	5	0	9
42	1683	34	C1	142	112	114	5	13	1	1	0	1	1	5	0	13
42	1683	34	C2	138	116	106	8	13	0	1	0	0	0	11	0	0
42	1684	34	B	89	70	54	4	13	1	5	0	2	0	5	0	8
42	1684	34	C1	95	61	73	4	11	0	2	0	0	1	8	0	5
42	1685	34	B	99	70	72	12	18	2	5	0	3	0	16	0	24
42	1685	34	C1	120	93	65	11	11	1	5	0	1	0	7	0	21
42	1686	34	B	140	92	83	11	11	1	3	0	2	2	9	194	6
42	1686	34	C1	132	97	69	9	10	2	2	1	0	0	7	0	10
42	1687	34	B	177	134	99	5	10	2	3	0	3	1	17	0	11
42	1687	34	C1	194	138	84	8	13	2	2	1	2	0	8	0	13
22	1688	34	B	203	101	111	5	14	0	5	1	1	1	16	0	4
22	1688	34	C1	160	121	111	9	8	0	0	0	3	0	11	0	7
22	1689	34	B	139	86	70	6	14	0	5	1	2	0	4	0	4
22	1689	34	C1	156	75	94	2	5	0	0	0	1	2	2	0	3
22	1690	34	B	141	81	82	7	11	0	1	0	2	0	7	0	3
22	1690	34	C1	129	107	85	5	9	0	0	0	0	0	11	1	8
22	1691	34	B	195	76	109	6	12	1	4	0	1	0	2	0	12
22	1691	34	C1	171	91	118	9	20	0	2	1	5	1	8	0	9
22	1691	34	C2	177	96	107	2	16	1	4	0	3	1	10	0	10
22	1692	34	B	120	74	65	4	14	1	3	0	0	1	12	0	7
22	1692	34	C1	144	90	69	4	12	0	0	0	0	0	15	0	12
22	1692	34	C2	133	110	85	1	5	1	3	1	2	1	13	1	2
22	1693	34	B	162	127	81	8	10	0	2	0	1	2	5	0	8
22	1693	34	C1	163	130	89	4	9	0	8	0	1	2	9	0	10
22	1694	34	B	135	94	135	5	11	0	3	0	3	0	11	0	9
22	1694	34	C1	145	102	85	5	15	0	2	1	1	1	8	0	8
22	1694	34	C2	107	75	110	4	7	1	2	0	2	0	9	0	9
22	1695	34	B	162	112	132	6	12	0	3	0	5	0	8	0	5
22	1695	34	C1	169	103	127	10	15	0	1	1	1	0	11	0	6
22	1696	34	B	158	105	181	7	20	1	5	1	0	1	11	0	0
22	1696	34	C1	160	101	146	5	15	1	7	0	3	0	17	0	10
22	1697	34	B	95	68	108	8	19	1	1	1	3	0	12	0	2
22	1697	34	C1	127	84	82	0	8	1	5	1	7	1	9	0	0
22	1697	34	C2	114	106	90	6	17	0	1	1	1	0	5	0	9
22	1698	34	B	189	120	104	8	15	2	8	0	2	0	13	0	13
22	1698	34	C1	157	138	94	10	16	0	6	3	3	0	17	1	11
42	1699	34	B	131	95	80	3	5	0	1	0	3	0	10	0	2
42	1699	34	C1	125	100	67	6	6	0	3	1	3	0	10	0	13
42	1699	34	C2	131	107	81	5	13	1	6	0	3	1	9	0	4
42	1700	34	B	194	123	127	4	11	0	4	1	2	1	24	0	2
42	1700	34	C1	196	114	135	5	21	1	4	0	3	1	16	0	0
42	1700	34	C2	213	105	126	6	24	1	6	0	0	0	17	0	9
42	1700	34	C3	188	143	129	6	22	1	6	2	1	1	16	1	8
42	1701	34	B	160	113	122	7	27	0	4	0	1	1	0	0	7
42	1701	34	C1	176	109	118	9	28	0	5	1	1	0	11	0	9
42	1702	34	B	130	89	87	1	12	0	4	0	0	0	15	0	5
42	1702	34	C1	114	77	97	7	25	1	5	0	1	0	10	0	6
42	1702	34	C2	97	87	91	5	18	0	14	1	0	1	9	0	10
42	1703	34	B	184	99	113	8	19	1	4	0	1	0	19	0	9

42	1703	34	C1	226	131	104	3	23	2	8	0	5	1	16	0	11
42	1703	34	C2	170	110	125	5	20	2	6	0	0	2	17	0	3
42	1704	34	B	182	186	124	8	13	1	4	1	2	0	9	0	20
42	1704	34	C1	155	129	137	9	16	0	6	0	3	3	5	0	11
42	1705	34	B	115	164	97	1	9	2	3	0	0	1	13	0	11
42	1705	34	C1	122	109	111	2	12	1	5	0	2	0	13	0	20
42	1706	34	B	114	115	119	9	8	3	5	1	2	1	7	0	7
42	1706	34	C1	98	125	94	7	10	0	4	0	1	0	10	0	11
42	1706	34	C2	105	132	75	6	10	1	2	0	1	0	7	0	6
42	1707	34	B	144	119	76	6	6	2	3	0	2	1	15	0	3
42	1707	34	C1	127	123	96	1	15	3	3	0	2	2	13	0	10
42	1708	34	B	152	110	109	8	12	0	5	0	1	1	15	0	5
42	1708	34	C1	154	103	94	6	9	2	2	0	0	0	9	0	10
42	1708	34	C2	136	78	104	5	12	0	4	0	5	0	12	0	28
42	1709	34	B	159	90	156	11	30	3	5	1	4	2	17	0	3
42	1709	34	C1	164	101	153	6	31	1	9	0	3	0	11	0	10
22	1710	34	B	181	103	117	6	15	2	4	2	2	0	8	0	4
22	1710	34	C1	143	100	113	4	13	1	2	4	1	0	12	0	10
22	1711	34	B	101	74	136	4	4	0	0	2	1	3	7	0	10
22	1711	34	C1	101	79	102	6	6	0	2	2	3	2	3	0	4
22	1711	34	C2	80	83	110	3	8	0	5	2	3	1	7	0	11
42	1712	34	B	133	93	127	8	17	2	3	0	3	4	7	0	5
42	1712	34	C1	140	95	114	13	15	1	3	0	2	1	7	1	5
42	1712	34	C2	127	111	102	10	16	0	2	1	0	0	10	1	6
42	1713	34	B	110	110	144	11	13	0	2	2	3	1	5	0	5
42	1714	34	B	134	115	124	6	10	6	8	1	0	1	16	0	5
42	1714	34	C1	131	107	130	2	10	0	8	0	1	1	24	0	3
42	1715	34	B	154	137	124	4	13	2	4	5	5	2	10	0	2
42	1715	34	C1	135	107	92	7	11	0	4	1	0	0	10	0	9
42	1716	34	B	110	110	129	5	7	0	2	2	1	0	8	0	5
42	1716	34	C1	123	96	117	10	10	0	3	9	1	0	7	1	3
42	1717	34	B	80	116	73	4	7	1	1	0	3	0	8	0	0
42	1717	34	C1	104	97	77	6	6	0	0	3	2	0	5	0	6
42	1717	34	C2	92	86	84	7	13	1	5	2	1	1	9	0	14
42	1718	34	B	98	77	89	6	4	3	3	6	2	0	9	0	7
42	1718	34	C1	116	88	75	13	7	2	4	4	0	1	13	0	8
42	1718	34	C2	99	102	91	9	6	0	2	11	1	1	1	0	1
42	1719	34	B	106	87	82	4	10	0	2	1	1	1	7	0	1
42	1719	34	C1	100	90	71	7	10	2	1	2	1	2	10	0	4
42	1720	34	B	124	144	109	7	13	0	5	1	3	1	4	0	9
42	1720	34	C1	134	114	96	11	13	1	2	2	3	0	10	0	11
42	1720	34	C2	120	143	86	5	8	0	3	2	0	0	17	0	8
42	1721	34	B	222	101	137	6	18	2	6	3	3	0	24	0	8
42	1721	34	C1	196	89	125	8	25	0	4	0	3	1	19	0	10
42	1722	34	B	143	73	85	8	4	0	3	0	9	0	4	0	10
42	1722	34	C1	124	96	74	3	11	4	1	2	3	1	9	0	10
42	1722	34	C2	132	91	101	4	10	2	1	1	1	1	6	0	13
42	1723	34	B	154	106	114	6	11	0	3	0	4	0	13	0	3
42	1723	34	C1	154	107	93	10	18	2	5	0	6	2	11	0	4
42	1724	34	B	101	72	91	2	10	1	4	0	3	0	10	0	9
42	1724	34	C1	112	84	64	8	9	0	5	1	2	1	5	0	5
42	1724	34	C2	115	86	82	8	8	1	4	1	2	1	7	0	3
42	1725	34	B	98	67	48	3	7	0	0	0	1	1	4	0	1
42	1726	34	B	56	49	37	1	7	0	6	0	0	0	8	0	2
42	1727	34	B	91	70	69	4	5	0	2	0	2	1	6	0	3
42	1729	34	B	116	48	77	1	12	0	3	0	0	2	6	0	0
42	1729	34	C1	106	69	72	2	7	0	4	0	1	1	7	0	4
42	1730	34	B	66	51	60	3	4	0	2	0	0	0	4	0	8
42	1732	34	B	127	138	113	15	18	0	2	2	2	1	7	0	14
42	1732	34	C1	136	126	120	4	14	1	3	4	3	0	8	0	11
42	1732	34	C2	146	124	93	10	11	0	5	0	3	0	0	0	9
42	1733	34	B	123	93	87	8	14	2	4	0	4	2	2	0	8
42	1733	34	C1	127	123	61	4	11	2	3	1	2	0	14	0	3
42	1733	34	C2	134	100	72	4	18	0	4	2	3	1	9	0	5
42	1734	34	B	159	82	104	7	7	0	0	0	1	1	13	0	1
42	1734	34	C1	153	114	98	1	14	0	2	1	0	0	15	0	4
42	1734	34	C2	163	105	103	3	12	0	3	0	1	0	7	0	3

33	1735	34	B	108	159	66	2	6	0	3	3	0	0	3	0	10
33	1735	34	C1	99	141	97	0	3	0	3	0	3	0	6	0	7
33	1736	34	B	113	112	80	6	6	0	5	1	2	4	4	0	4
33	1736	34	C1	88	121	67	1	5	1	3	1	0	0	0	0	8
33	1737	34	B	105	127	61	3	2	1	1	2	3	1	6	0	9
33	1737	34	C1	117	131	76	5	5	0	5	0	4	1	5	0	0
33	1738	34	B	107	0	129	6	4	1	4	0	2	0	2	0	12
33	1738	34	C1	96	133	137	6	15	1	7	0	3	2	4	0	7
33	1739	34	B	94	158	88	9	5	1	3	0	1	2	3	0	15
33	1739	34	C1	108	145	116	7	2	0	2	0	3	2	6	0	13
33	1740	34	B	78	124	79	7	7	0	1	0	4	1	6	0	9
33	1740	34	C1	90	131	64	3	2	0	3	1	2	1	3	0	4
33	1741	34	B	102	145	78	6	7	0	1	1	1	1	2	0	4
33	1741	34	C1	100	146	80	3	9	1	3	0	0	1	6	0	3
33	1742	34	B	101	133	58	2	3	1	3	0	3	0	3	0	2
33	1742	34	C1	116	127	49	7	6	1	3	0	2	0	8	0	3
33	1743	34	B	86	125	47	3	5	1	1	1	3	0	5	0	4
33	1743	34	C1	63	134	40	3	3	0	3	0	1	1	1	0	12
33	1744	34	B	109	118	65	4	8	0	2	0	2	1	4	0	5
33	1744	34	C1	109	116	68	4	8	0	1	0	1	0	7	0	6
33	1745	34	B	144	166	92	10	6	0	4	0	3	0	6	0	14
33	1746	34	B	113	117	102	6	6	0	4	0	2	0	4	0	15
33	1746	34	C1	106	137	114	1	3	0	13	1	3	1	3	0	15
33	1747	34	B	103	108	99	5	1	1	4	0	3	0	6	0	13
33	1747	34	C1	98	106	124	10	5	0	5	0	1	1	11	0	0
33	1748	34	B	140	138	81	1	6	0	1	0	1	0	5	0	8
33	1748	34	C1	122	137	70	3	7	8	0	0	1	0	2	0	6
33	1749	34	B	43	96	24	3	5	0	1	0	1	0	2	0	0
33	1749	34	C1	141	245	102	4	4	1	1	2	2	0	9	1	9
33	1750	34	B	131	157	66	10	11	1	1	1	2	1	2	0	4
33	1750	34	C1	131	154	93	5	9	1	2	0	5	0	9	0	8
33	1751	34	B	130	120	89	4	1	2	12	0	7	0	7	0	7
33	1751	34	C1	130	106	94	7	5	0	4	0	8	2	9	0	10
33	1752	34	B	142	134	98	7	7	1	1	1	2	1	8	0	4
33	1752	34	C1	126	118	97	4	9	2	6	0	3	1	9	1	17
33	1753	34	B	110	107	93	4	6	1	3	1	2	0	8	0	14
33	1753	34	C1	117	102	73	3	6	1	3	0	3	0	5	0	10
33	1754	34	B	169	150	92	12	5	1	4	1	1	1	9	0	12
33	1754	34	C1	172	130	99	5	9	0	5	0	2	1	6	2	20
33	1755	34	B	73	90	85	6	10	0	3	0	3	1	6	0	7
33	1755	34	C1	91	94	79	4	8	1	3	0	8	0	5	0	10
33	1756	34	B	98	116	98	0	1	0	4	2	2	0	2	0	4
33	1756	34	C1	89	129	90	4	2	1	1	0	0	1	4	0	8
33	1756	34	C2	70	127	77	3	2	0	1	0	4	1	8	0	11
33	1757	34	B	120	151	74	5	1	1	1	1	1	1	10	0	0
33	1757	34	C1	132	148	91	5	5	0	1	0	1	0	3	0	11
33	1757	34	C2	136	167	86	6	7	0	1	1	3	0	5	0	9
33	1758	34	B	103	119	84	2	7	1	2	0	1	1	5	0	5
33	1758	34	C1	103	90	81	4	5	0	1	0	0	1	6	0	31
33	1759	34	B	146	144	72	5	6	1	1	0	7	0	6	0	13
33	1759	34	C1	156	138	75	4	10	1	1	2	2	0	4	0	1
33	1759	34	C2	180	136	70	7	8	3	3	1	2	0	14	0	6
33	1760	34	B	109	116	79	9	4	1	6	0	4	0	5	0	10
33	1760	34	C1	114	82	105	10	7	1	0	3	3	0	2	0	7
33	1760	34	C2	130	94	81	5	4	0	3	0	7	0	4	0	9
33	1761	34	B	95	88	83	4	4	0	4	0	11	1	4	0	15
33	1761	34	C1	115	95	101	2	8	1	2	0	9	1	7	0	13
33	1761	34	C2	128	88	93	6	7	2	5	0	13	0	3	0	7
33	1762	34	B	121	98	125	7	6	0	3	1	2	0	3	0	15
33	1762	34	C1	130	92	114	4	2	0	3	1	1	0	4	0	7
33	1762	34	C2	129	93	128	8	5	1	2	0	3	0	2	0	16
33	1763	34	B	92	78	111	2	7	1	1	1	1	1	3	0	0
33	1763	34	C1	106	78	85	5	0	0	4	1	3	0	8	0	10
33	1763	34	C2	122	70	100	1	4	0	2	0	2	0	1	2	20
33	1764	34	B	142	90	70	6	4	1	5	1	1	2	2	0	12
33	1764	34	C1	146	80	67	4	1	1	0	0	3	0	3	0	7
33	1764	34	C2	176	76	75	8	2	1	2	0	5	0	1	0	9

33	1765	34	B	74	81	75	3	2	0	2	0	1	0	2	0	6
33	1765	34	C1	63	74	57	6	2	0	5	0	1	0	3	0	5
33	1766	34	B	137	93	77	4	2	0	3	1	1	1	8	0	15
33	1766	34	C1	122	123	70	3	6	1	5	0	1	0	0	0	12
33	1766	34	C2	147	108	68	8	2	0	6	0	2	1	5	0	8
33	1767	34	B	136	126	80	3	10	0	5	0	4	1	6	0	7
33	1767	34	C1	159	104	107	5	7	0	6	0	8	1	3	0	0
33	1767	34	C2	149	121	84	1	10	10	1	0	2	0	11	0	12
33	1768	34	B	105	86	84	5	4	1	2	0	2	1	5	0	4
33	1768	34	C1	115	89	76	4	6	0	2	0	1	0	5	0	9
33	1769	34	B	218	126	79	5	7	4	6	0	1	1	8	0	8
33	1769	34	C1	200	164	92	3	2	1	4	0	2	0	6	0	4
33	1770	34	B	150	115	59	10	2	0	1	0	1	1	3	0	2
33	1770	34	C1	127	132	61	5	3	0	1	0	3	2	3	0	6
33	1770	34	C2	139	120	70	6	0	0	1	0	0	0	4	0	4
33	1770	34	C3	132	156	82	4	2	1	1	0	1	0	6	0	8
33	1771	34	B	164	118	79	6	8	2	1	0	3	0	8	0	7
33	1771	34	C1	170	117	65	6	7	0	1	0	1	2	4	0	2
33	1772	34	B	87	136	80	11	7	1	2	0	2	0	4	0	1
33	1772	34	C1	109	148	68	4	2	0	2	0	1	0	4	0	6
33	1773	34	B	137	65	87	9	3	0	1	0	2	3	4	0	6
33	1773	34	C1	123	95	100	2	1	1	3	1	2	0	4	0	8
33	1773	34	C2	125	93	88	0	5	0	3	1	0	0	8	0	9
33	1774	34	B	148	130	68	4	7	0	1	0	0	0	9	0	14
33	1774	34	C1	121	113	90	6	5	2	2	0	0	1	13	0	12
33	1775	34	B	141	131	76	7	3	0	3	0	2	0	3	0	3
33	1775	34	C1	165	125	64	3	2	0	1	0	2	1	5	0	12
33	1776	34	B	112	158	94	3	7	0	2	1	4	1	9	1	5
33	1776	34	C1	109	122	104	6	6	2	3	1	1	0	7	0	12
33	1776	34	C2	120	122	97	4	5	0	0	1	3	0	4	0	8
33	1777	34	B	153	102	68	8	2	1	1	3	0	1	10	0	13
33	1777	34	C1	130	143	92	3	2	2	2	1	0	0	8	0	8
33	1778	34	B	112	141	54	3	1	0	1	0	3	0	0	0	12
33	1778	34	C1	83	155	71	1	6	2	1	1	3	2	4	0	10
33	1779	34	B	130	106	83	4	5	0	3	1	0	0	3	0	5
33	1779	34	C1	129	111	53	4	5	1	7	0	1	0	10	0	5
33	1779	34	C2	140	111	76	2	3	1	3	0	1	0	3	0	8
33	1780	34	B	184	107	76	6	5	1	5	0	0	1	9	0	2
33	1780	34	C1	209	108	53	6	8	3	3	0	1	1	4	0	2
33	1781	34	B	174	127	120	7	11	1	3	0	2	0	12	0	9
33	1781	34	C1	181	131	91	6	7	2	3	1	7	1	7	0	9
33	1781	34	C2	155	105	117	3	11	3	3	0	1	1	12	0	5
33	1781	34	C3	159	109	125	5	6	6	7	0	1	2	15	0	13
33	1781	34	C4	200	100	121	3	15	4	3	1	2	3	9	0	13
33	1781	34	C5	160	106	117	8	5	5	2	0	3	0	0	1	4
33	1781	34	C6	156	132	120	5	6	3	5	0	5	1	4	0	8
33	1781	34	C7	154	113	102	4	10	6	3	1	4	1	15	0	8
33	1781	34	C8	132	138	91	6	11	0	12	0	2	0	14	0	7
33	1781	34	C9	139	127	120	5	8	3	5	1	3	1	14	0	10
33	1781	34	C10	159	148	103	3	13	3	6	0	0	0	7	0	8
33	1781	34	C11	162	121	133	7	7	5	3	0	2	1	9	0	5
33	1781	34	C12	190	109	106	3	17	6	2	1	2	0	13	0	4
33	1782	34	B	29	72	29	2	2	1	2	1	0	0	1	0	0
33	1783	34	B	184	130	123	6	12	0	9	0	4	2	14	0	4
33	1783	34	C1	187	137	96	3	8	4	11	3	3	2	12	0	27
33	1783	34	C2	188	111	116	5	12	3	7	0	1	1	7	0	13
33	1784	34	B	147	160	128	3	6	1	4	0	4	1	3	0	18
33	1784	34	C1	159	162	109	5	11	4	5	4	1	1	6	0	20
33	1785	34	B	138	98	94	7	8	0	5	1	9	2	5	0	6
33	1785	34	C1	143	97	99	5	9	0	9	2	13	1	8	0	3
33	1785	34	C2	148	83	95	5	8	0	5	1	2	1	5	0	0
33	1785	34	C3	131	113	71	2	8	1	3	2	1	0	11	0	5
33	1786	34	B	157	75	113	6	4	0	13	1	0	1	9	0	7
33	1786	34	C1	170	85	81	4	15	1	7	2	5	4	9	0	14
33	1786	34	C2	162	85	93	5	7	0	7	1	2	1	3	0	9
33	1786	34	C3	154	76	95	3	5	7	7	1	2	0	7	0	0
33	1787	34	B	170	100	109	4	5	1	11	0	3	1	7	0	8

33	1787	34	C1	177	96	91	9	10	0	11	2	2	5	10	0	11
33	1787	34	C2	197	107	94	3	9	0	12	1	2	4	16	0	4
33	1788	34	B	147	103	85	7	10	1	4	0	5	2	9	0	11
33	1788	34	C1	152	97	88	4	8	1	9	0	1	0	5	0	18
33	1788	34	C2	169	81	97	2	11	2	11	0	4	0	9	0	6
33	1788	34	C3	150	87	106	7	5	2	13	0	3	1	7	0	9
33	1789	34	B	190	113	88	3	15	1	5	0	6	3	16	0	4
33	1789	34	C1	222	108	86	10	14	1	3	1	3	1	12	0	7
33	1789	34	C2	195	99	112	9	10	6	3	0	5	1	11	0	7
33	1790	34	B	211	81	120	4	8	1	3	0	4	1	6	0	6
33	1790	34	C1	173	97	105	7	10	2	10	0	3	1	10	0	10
33	1790	34	C2	175	112	111	7	6	0	8	0	2	0	15	0	8
33	1791	34	B	192	108	81	7	9	1	8	1	3	1	10	0	5
33	1791	34	C1	161	95	75	4	16	0	7	2	2	0	16	0	9
33	1791	34	C2	172	95	89	3	11	3	6	0	0	0	15	0	3
33	1791	34	C3	157	98	95	1	11	2	4	1	2	1	13	0	9
33	1792	34	B	145	142	132	12	9	3	7	0	7	1	12	0	8
33	1792	34	C1	131	113	138	14	12	2	8	0	11	2	3	0	10
33	1792	34	C2	151	131	130	12	6	2	8	2	10	0	4	0	9
33	1793	34	B	105	101	73	1	4	1	1	0	1	1	10	0	1
33	1793	34	C1	103	87	55	3	7	1	2	0	4	0	8	1	0
33	1794	34	B	178	126	109	19	13	4	1	0	1	1	12	0	18
33	1794	34	C1	154	135	97	11	27	1	2	0	5	1	14	0	11
33	1794	34	C2	180	131	113	10	16	3	5	0	7	1	12	0	9
33	1795	34	B	175	123	83	7	6	1	3	0	5	1	7	0	8
33	1795	34	C1	182	113	82	2	6	2	5	0	1	0	14	0	7
33	1796	34	B	194	119	77	5	9	1	2	1	4	0	1	0	4
33	1796	34	C1	187	111	64	7	4	6	0	0	2	1	14	0	4
33	1796	34	C2	162	105	98	7	12	3	3	1	2	0	16	0	3
33	1797	34	B	182	141	104	4	15	5	1	0	3	0	15	0	3
33	1797	34	C1	196	118	88	4	13	8	4	1	2	1	19	0	4
33	1798	34	B	120	76	78	5	7	2	0	0	1	1	7	0	4
33	1798	34	C1	148	80	74	7	11	2	0	0	3	2	13	0	4
33	1798	34	C2	142	87	76	5	8	4	1	1	2	3	11	0	5
33	1799	34	B	144	96	56	6	8	2	3	0	1	0	7	0	8
33	1799	34	C1	128	100	48	4	3	8	2	1	2	0	12	0	6
33	1800	34	B	171	97	111	7	15	3	9	0	5	0	8	0	0
33	1800	34	C1	148	83	89	4	8	0	10	0	15	1	10	0	4
33	1800	34	C2	158	79	88	3	13	1	12	1	2	1	16	0	5
33	1800	34	C3	158	85	104	2	9	1	9	0	7	2	6	0	10
33	1801	34	B	111	95	107	5	5	1	3	1	1	1	8	0	9
33	1801	34	C1	96	89	110	3	10	1	5	1	0	1	3	0	4
33	1802	34	B	195	100	92	3	8	1	8	2	0	1	14	0	4
33	1802	34	C1	176	87	83	9	11	1	10	0	3	0	21	0	8
33	1802	34	C2	170	96	96	3	12	1	5	0	1	1	16	0	5
33	1803	34	B	204	118	107	10	9	1	4	1	4	3	10	0	6
33	1803	34	C1	197	118	120	2	15	1	9	0	1	3	10	0	12
33	1803	34	C2	208	94	110	12	7	1	5	0	0	2	12	1	8
33	1804	34	B	225	119	123	10	14	3	4	2	2	3	10	0	6
33	1804	34	C1	205	121	122	11	7	1	8	2	6	4	17	0	10
33	1804	34	C2	206	147	115	6	13	2	4	1	4	0	14	0	9
33	1805	34	B	158	114	88	8	7	0	7	0	1	1	10	0	6
33	1805	34	C1	147	102	125	4	6	2	6	2	3	0	13	0	13
33	1805	34	C2	171	121	87	1	8	0	3	0	1	2	6	4	6
33	1805	34	C3	157	92	90	10	10	5	5	0	2	0	16	0	8
33	1806	34	B	163	105	90	2	5	3	2	0	1	0	12	0	7
33	1806	34	C1	157	71	91	7	12	2	9	1	1	0	11	0	5
33	1806	34	C2	156	81	107	3	5	0	0	0	11	0	17	0	1
33	1807	34	B	77	67	73	1	8	0	5	0	1	0	13	0	3
33	1808	34	B	121	117	160	8	8	3	10	1	1	0	9	0	5
33	1809	34	B	90	106	97	6	10	0	2	0	2	0	6	0	10
33	1810	34	B	226	105	91	2	11	2	8	5	2	1	13	0	1
33	1810	34	C1	227	72	83	7	11	0	11	3	1	2	8	0	4
33	1810	34	C2	240	98	79	4	12	1	1	3	4	2	11	0	4
33	1810	34	ES	58	53	30	0	1	0	0	1	0	0	2	0	2
33	1811	34	B	199	103	80	2	5	0	4	0	1	0	11	1	2
33	1811	34	C1	199	109	62	6	10	0	7	0	3	0	15	0	8

33	1811	34	C2	196	86	98	2	7	3	4	0	1	1	6	0	5
33	1812	34	B	174	133	80	7	8	4	5	1	2	2	13	0	5
33	1812	34	C1	175	117	100	9	11	3	5	0	5	0	11	0	5
33	1812	34	C2	200	125	78	6	7	0	1	1	5	0	16	0	6
33	1813	34	B	167	106	77	29	11	0	5	0	5	1	8	0	4
33	1813	34	C1	168	103	91	25	7	0	2	0	4	1	8	0	5
33	1814	34	B	164	91	110	5	8	4	6	2	4	0	14	0	7
33	1814	34	C1	182	106	84	4	7	7	3	0	5	0	14	0	1
33	1815	34	B	179	76	96	3	10	1	5	2	2	0	12	0	2
33	1815	34	C1	194	71	99	3	10	2	0	0	1	1	12	0	1
33	1816	34	B	157	103	87	3	7	1	2	1	2	1	7	0	7
33	1816	34	C1	134	115	99	10	5	2	2	0	1	0	8	0	5
33	1817	34	B	116	103	90	6	1	0	6	0	0	1	3	0	5
33	1817	34	C1	110	102	97	4	5	1	2	1	4	0	2	0	3
33	1818	34	B	202	126	130	9	8	3	5	0	4	1	13	0	5
33	1818	34	C1	211	121	114	9	5	11	3	0	1	0	0	0	3
33	1819	34	B	154	159	87	10	4	1	0	0	4	1	12	0	9
33	1819	34	C1	180	105	114	12	6	1	3	0	8	0	3	0	5
33	1820	34	B	134	126	77	5	3	2	2	1	2	0	11	0	7
33	1820	34	C1	129	126	90	4	5	1	1	2	2	0	6	0	5
33	1821	34	B	213	148	92	5	10	1	7	3	5	0	9	0	2
33	1821	34	C1	183	130	108	12	15	1	7	0	6	1	20	0	5
33	1822	34	B	145	115	56	3	8	0	5	0	2	0	9	0	5
33	1822	34	C1	152	110	65	5	11	2	2	0	2	1	14	0	7
33	1823	34	B	191	94	85	5	8	0	6	0	0	2	13	0	9
33	1823	34	C1	172	93	103	7	3	0	5	0	0	0	11	0	6
33	1823	34	C2	205	88	61	3	10	0	7	1	1	1	11	0	6
33	1824	34	B	191	87	57	2	11	0	7	1	3	2	8	0	4
33	1824	34	C1	189	80	74	1	11	0	3	0	0	8	6	0	0
33	1824	34	C2	187	61	82	3	11	2	5	0	2	5	9	0	2
33	1825	34	B	213	127	126	9	14	2	4	3	3	2	12	0	5
33	1825	34	C1	237	119	116	3	10	0	4	2	2	1	16	0	12
33	1825	34	C2	245	115	104	4	8	0	10	2	2	1	9	0	10
33	1826	34	B	188	99	118	5	10	2	5	2	3	3	12	0	5
33	1826	34	C1	211	95	113	7	11	1	5	0	2	2	11	0	4
33	1826	34	C2	187	110	116	5	18	4	11	0	0	2	10	0	8
33	1827	34	B	173	129	110	7	10	0	6	1	1	1	26	0	49
33	1827	34	C1	215	126	131	7	14	2	4	1	2	2	11	0	6
33	1828	34	B	212	106	111	1	9	0	2	1	1	1	12	0	17
33	1828	34	C1	211	145	86	5	10	2	3	2	1	0	13	0	8
33	1828	34	C2	219	103	73	8	13	1	5	0	3	1	10	1	9
33	1829	34	B	210	103	108	11	14	1	6	1	3	0	13	0	14
33	1829	34	C1	216	101	88	4	11	1	8	0	3	2	9	0	14
33	1829	34	C2	243	98	98	6	7	0	5	12	2	2	0	0	9
33	1830	34	B	228	118	122	5	7	1	4	1	3	5	8	0	11
33	1830	34	C1	255	111	127	6	11	3	6	2	2	4	4	0	19
33	1830	34	C2	230	112	110	11	12	2	4	0	2	0	11	1	9
33	1831	34	B	254	125	99	10	14	1	7	0	1	7	18	0	9
33	1831	34	C1	216	136	124	2	14	2	3	0	4	1	16	0	8
33	1832	34	B	225	141	106	5	9	1	8	6	4	0	12	0	5
33	1832	34	C1	206	124	108	5	9	2	3	5	2	1	5	0	6
33	1832	34	C2	219	123	97	4	13	0	6	3	2	1	14	0	12
33	1833	34	B	161	108	90	1	8	1	10	1	9	3	14	0	0
33	1833	34	C1	156	73	86	9	15	0	14	0	3	2	5	0	10
33	1833	34	C2	149	90	81	4	8	1	12	1	4	0	10	0	2
33	1834	34	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	1834	34	C1	180	155	106	5	14	2	6	0	7	3	16	0	2
33	1834	34	C2	189	149	91	7	12	0	12	1	7	1	13	0	10
33	1835	34	B	110	118	101	8	4	0	4	2	3	0	4	1	11
33	1835	34	C1	137	99	78	11	4	1	4	0	3	1	2	0	11
21	1836	34	B	152	101	77	5	8	0	5	1	2	0	11	1	8
21	1836	34	C1	128	111	79	6	7	1	7	0	2	1	16	245	7
22	1837	34	B	175	126	77	6	8	2	2	0	0	0	10	0	0
22	1837	34	C1	177	152	82	4	3	5	0	0	0	0	11	0	6
22	1838	34	B	223	154	75	4	13	3	6	1	4	1	14	0	3
22	1838	34	C1	229	132	75	2	4	2	6	1	1	0	12	0	4
33	1839	34	B	222	161	90	7	14	1	6	0	9	4	12	0	9

22	1840	34	B	225	118	62	4	5	1	5	1	1	0	14	0	13
22	1840	34	C1	233	127	76	5	9	1	11	2	2	3	12	0	7
22	1841	34	B	211	108	44	6	6	0	2	2	0	0	10	0	3
22	1841	34	C1	212	103	49	3	5	0	4	0	0	0	13	0	1
22	1842	34	B	189	106	87	4	6	1	4	0	1	1	11	0	8
22	1842	34	C1	149	91	100	1	9	2	5	0	1	1	13	0	3
22	1842	34	C2	157	120	85	4	8	1	2	0	1	2	9	1	7
22	1843	34	B	167	102	105	3	6	1	3	0	2	0	8	0	14
22	1843	34	C1	166	106	122	4	8	1	5	2	0	1	7	0	8
22	1844	34	B	146	141	94	4	5	0	1	3	3	0	2	0	6
22	1844	34	C1	136	109	114	2	7	2	0	0	2	1	4	0	4
22	1845	34	B	133	94	64	8	14	0	5	0	2	2	9	0	4
22	1845	34	C1	127	92	79	4	7	0	1	0	2	0	3	0	10
22	1846	34	B	155	107	78	2	12	2	0	0	0	0	12	0	4
22	1846	34	C1	156	111	69	2	17	0	3	0	0	0	16	0	4
22	1847	34	B	155	130	85	6	8	1	6	0	4	0	13	0	9
22	1847	34	C1	138	113	103	4	10	2	6	1	1	0	12	0	9
22	1847	34	C2	168	120	81	3	9	0	3	1	4	1	12	0	5
22	1848	34	B	119	111	99	7	11	1	4	0	4	4	11	0	2
22	1848	34	C1	118	101	96	3	9	0	4	0	5	1	6	0	11
22	1848	34	C2	105	113	120	7	11	0	6	0	0	0	5	0	12
42	1849	34	B	136	113	80	9	15	1	8	1	2	0	8	0	7
42	1849	34	C1	130	98	99	5	9	1	7	0	1	0	17	0	9
42	1849	34	C2	142	124	86	3	13	1	3	0	2	0	6	0	14
42	1850	34	B	136	144	113	7	3	0	2	1	3	1	3	0	16
42	1850	34	C1	127	125	102	9	9	1	4	0	0	0	7	0	28
42	1850	34	C2	148	147	100	1	11	0	3	0	3	0	0	0	0
22	1851	34	B	146	98	63	3	11	1	5	0	4	1	15	0	7
22	1851	34	C1	124	119	91	10	10	0	2	0	4	0	0	0	6
22	1851	34	C2	155	98	67	6	13	1	1	1	2	1	16	0	3
22	1852	34	B	151	113	64	7	11	3	12	0	3	2	20	0	4
22	1852	34	C1	153	113	92	7	13	0	14	0	11	0	14	0	7
22	1853	34	B	151	111	87	11	9	1	4	0	3	1	10	0	7
22	1853	34	C1	147	138	56	6	15	4	4	0	2	2	14	0	7
22	1854	34	B	212	138	113	3	10	0	3	1	0	0	6	0	7
22	1854	34	C1	173	156	115	7	4	2	3	0	0	2	10	0	6
22	1855	34	B	198	128	93	4	11	0	3	0	3	0	9	0	3
22	1855	34	C1	182	155	88	4	19	0	3	1	0	1	11	0	5
21	1856	34	B	163	106	98	6	4	1	3	0	1	0	6	0	7
21	1856	34	C1	180	115	88	5	7	4	1	0	0	2	11	0	8
21	1857	34	B	144	92	59	2	5	0	2	0	0	1	11	0	6
21	1857	34	C1	143	95	68	4	8	2	1	0	0	2	4	0	2
22	1858	34	B	168	108	69	5	8	1	2	0	1	1	8	0	5
22	1858	34	C1	164	100	74	2	6	0	4	1	1	0	6	0	4
22	1858	34	C2	162	91	76	3	14	0	0	0	0	1	8	1	0
22	1859	34	B	191	103	66	4	9	0	3	0	0	0	17	0	3
22	1859	34	C1	192	96	56	3	9	1	2	1	3	0	14	0	3
22	1859	34	C2	199	112	49	4	7	2	3	0	0	0	18	0	6
21	1860	34	B	182	129	102	5	9	3	1	0	2	1	8	0	6
21	1860	34	C1	206	111	100	11	9	3	3	1	3	0	11	0	6
22	1861	34	B	163	112	107	11	9	0	5	0	0	0	6	0	7
22	1861	34	C1	176	115	80	5	14	1	9	0	0	2	11	0	11
22	1861	34	C2	191	107	85	6	17	1	4	1	5	3	9	0	5
22	1862	34	B	157	138	93	6	15	0	1	0	1	1	14	0	0
22	1862	34	C1	123	146	123	7	13	0	4	0	1	0	5	0	4
22	1862	34	C2	147	131	122	8	17	1	2	0	2	0	10	0	6
42	1863	34	B	111	75	69	5	2	0	0	0	1	1	2	0	1
42	1863	34	C1	109	77	66	1	5	1	2	0	0	0	12	0	8
42	1864	34	B	100	142	96	2	13	1	5	0	0	5	12	0	4
42	1864	34	C1	108	110	98	5	8	1	4	0	4	2	9	0	0
42	1864	34	C2	122	114	119	7	17	2	3	1	3	2	15	1	11
42	1864	34	C3	121	134	93	8	8	0	3	1	2	2	7	0	11
42	1865	34	B	133	126	83	8	11	0	7	1	0	1	6	0	7
42	1865	34	C1	134	128	74	7	10	1	3	2	0	3	4	0	7
42	1865	34	C2	134	110	84	4	7	1	3	0	4	1	2	0	4
42	1866	34	B	225	136	125	6	13	3	6	0	2	1	13	0	5
42	1866	34	C1	222	110	113	5	11	4	7	0	2	0	22	0	6

42	1867	34	B	224	104	104	6	11	1	5	0	0	1	15	0	6
42	1867	34	C1	215	93	111	3	10	0	1	1	4	1	16	0	11
42	1868	34	B	130	84	64	3	3	1	3	0	1	0	8	0	5
42	1868	34	C1	119	68	81	5	6	1	3	0	1	0	19	0	2
42	1869	34	B	114	75	121	5	11	0	2	0	0	3	13	0	6
42	1869	34	C1	120	92	90	8	18	1	1	0	2	1	13	0	11
42	1869	34	C2	128	90	100	6	9	0	1	0	0	1	14	0	10
42	1870	34	B	209	99	118	5	15	1	9	0	0	0	16	0	9
42	1870	34	C1	191	126	122	9	19	6	9	0	4	0	24	0	14
42	1870	34	C2	229	99	103	4	18	0	4	0	3	1	14	1	9
42	1871	34	B	197	97	118	9	28	1	4	2	2	0	13	1	12
42	1871	34	C1	184	116	114	9	22	5	5	0	1	2	19	0	10
42	1871	34	C2	213	119	127	16	10	1	3	0	3	0	15	0	5
22	1872	34	B	188	99	105	12	11	3	5	0	1	1	20	0	4
22	1872	34	C1	197	130	99	7	13	1	6	0	0	1	7	0	2
22	1872	34	C2	185	100	112	6	18	2	5	1	2	0	5	0	7
22	1873	34	B	176	96	75	7	15	2	3	0	0	1	9	0	9
22	1873	34	C1	188	79	86	3	10	1	7	0	4	1	16	0	4
22	1873	34	C2	199	102	64	5	6	0	5	1	1	0	17	0	2
22	1874	34	B	131	133	62	2	5	1	1	1	2	3	3	0	3
22	1874	34	C1	124	107	95	5	4	1	3	2	1	0	8	0	2
22	1874	34	C2	123	114	75	7	4	0	7	1	0	0	7	0	4
22	1875	34	B	184	133	83	7	15	1	2	0	1	1	15	0	3
22	1875	34	C1	198	144	121	9	13	0	0	0	3	0	7	0	8
22	1876	34	B	157	95	71	3	7	1	6	1	1	1	13	0	10
22	1876	34	C1	156	105	91	3	6	0	5	1	0	2	8	0	19
22	1876	34	C2	182	107	73	6	6	0	1	0	2	2	10	0	5
22	1877	34	B	167	136	71	3	5	2	2	0	1	1	11	0	7
22	1877	34	C1	182	135	72	4	6	0	3	2	2	1	10	0	0
22	1877	34	C2	174	140	71	0	13	2	4	1	0	3	15	0	4
22	1878	34	B	237	171	87	6	14	0	5	0	1	2	21	0	5
22	1878	34	C1	232	150	109	6	20	0	3	1	3	0	30	0	3
22	1879	34	B	212	157	99	4	15	2	5	1	1	0	19	0	12
22	1879	34	C1	223	147	108	7	8	0	6	1	3	2	26	0	7
42	1880	34	B	207	131	123	7	9	2	8	1	1	0	17	1	7
42	1880	34	C1	188	129	115	6	13	2	2	1	3	0	11	0	4
42	1880	34	C2	203	116	102	11	8	1	5	0	1	2	22	0	4
42	1881	34	B	209	135	96	8	14	2	3	0	6	2	16	0	10
42	1881	34	C1	208	125	120	11	10	0	7	0	2	1	18	0	11
42	1882	34	B	161	100	92	3	14	0	9	0	0	1	8	0	4
42	1882	34	C1	136	95	120	4	10	0	7	1	4	0	9	0	6
42	1882	34	C2	155	88	83	4	7	0	3	0	2	1	16	0	41
42	1883	34	B	143	116	90	3	15	1	5	1	0	0	11	0	17
42	1883	34	C1	149	116	88	9	8	1	3	0	1	0	13	0	8
42	1883	34	C2	149	104	98	8	10	2	4	0	2	2	19	0	6
42	1884	34	B	174	88	88	3	22	2	3	2	3	0	8	0	10
42	1884	34	C1	173	95	86	5	7	4	4	2	2	1	16	0	4
42	1885	34	B	177	114	80	7	16	0	2	0	3	2	14	0	7
42	1885	34	C1	180	122	98	6	11	0	2	0	1	0	11	0	3
42	1886	34	B	196	105	138	4	8	2	2	0	3	1	21	0	3
42	1886	34	C1	217	98	144	7	16	2	4	0	3	1	17	0	4
42	1887	34	B	243	111	102	5	15	4	2	0	3	1	12	0	4
42	1887	34	C1	269	88	140	9	14	8	1	0	7	0	17	0	3
42	1888	34	B	175	90	112	16	17	3	6	0	0	1	7	0	8
42	1888	34	C1	185	87	93	7	17	10	4	1	4	0	11	0	6
42	1889	34	B	174	148	134	3	7	4	4	0	2	0	13	0	4
42	1889	34	C1	241	131	101	8	11	2	5	0	1	0	17	0	11
42	1890	34	B	148	104	66	3	15	2	1	0	5	0	8	0	11
42	1890	34	C1	158	95	89	2	15	1	2	1	0	1	10	0	7
42	1891	34	B	121	95	95	5	7	2	3	1	2	0	7	0	9
42	1891	34	C1	127	97	72	5	13	1	4	0	0	0	0	0	0
42	1892	34	B	168	70	156	7	8	1	0	0	3	1	9	1	2
42	1892	34	C1	166	82	131	1	11	2	6	0	2	1	21	0	3
42	1893	34	B	180	75	111	6	9	0	3	1	7	1	14	0	4
42	1893	34	C1	134	100	121	8	8	0	4	0	3	2	11	0	2
42	1893	34	C2	145	95	115	5	16	0	2	0	5	0	12	0	5
42	1894	34	B	225	115	89	10	9	0	0	2	6	1	20	0	11

42	1894	34	C1	195	128	111	11	17	2	6	0	6	0	21	0	8
42	1894	34	C2	188	117	104	4	12	0	2	0	5	1	8	0	7
42	1895	34	B	186	103	117	9	10	5	2	0	2	0	8	0	12
42	1895	34	C1	164	117	94	6	10	0	0	2	1	1	8	0	9
42	1895	34	C2	177	105	107	4	9	1	0	2	0	0	9	0	10
42	1896	34	B	132	94	99	9	9	0	2	0	1	2	13	0	5
42	1896	34	C1	149	82	84	6	9	0	0	2	3	4	13	0	10
42	1897	34	B	172	83	99	7	15	0	6	0	2	0	11	0	7
42	1897	34	C1	185	96	78	2	10	0	2	1	1	0	8	0	3
42	1898	34	B	188	92	87	7	13	1	3	0	4	0	16	0	2
42	1898	34	C1	147	116	86	8	17	1	5	0	1	0	17	0	5
42	1899	34	B	176	77	90	2	13	1	1	0	2	1	8	0	9
42	1899	34	C1	206	87	75	3	7	1	0	0	4	1	11	0	8
42	1900	34	B	175	115	83	6	15	0	5	1	2	1	12	0	9
42	1900	34	C1	165	109	86	5	12	0	3	0	1	1	12	0	2
42	1901	34	B	139	121	84	7	12	1	3	0	1	2	13	0	5
42	1901	34	C1	124	85	106	5	9	0	5	2	2	0	15	0	6
22	1902	34	B	200	87	90	5	10	1	5	1	2	0	12	0	12
22	1902	34	C1	215	99	112	5	9	0	5	0	3	0	10	0	2
22	1903	34	B	184	122	103	5	14	1	0	1	1	2	14	0	8
22	1903	34	C1	213	97	104	3	9	1	5	0	4	3	11	0	5
22	1904	34	B	209	86	95	2	11	0	4	0	2	0	13	0	10
22	1904	34	C1	192	106	90	7	14	0	1	0	2	1	10	0	9
22	1904	34	C2	232	92	73	2	16	0	1	0	3	0	3	0	3
22	1905	34	B	215	104	97	4	13	0	3	1	13	1	0	0	6
22	1905	34	C1	211	111	95	3	10	0	5	0	1	1	12	0	7
22	1905	34	C2	187	100	94	4	13	1	1	0	2	0	12	0	5
22	1906	34	B	238	113	89	9	19	0	6	0	1	2	6	1	4
22	1906	34	C1	194	123	91	6	23	1	3	0	3	0	11	0	9
22	1907	34	B	171	105	85	3	19	2	7	0	1	1	7	0	5
22	1907	34	C1	164	107	85	7	17	1	4	1	3	0	12	0	5
42	1908	34	B	140	91	120	6	14	0	3	0	0	0	14	0	3
42	1908	34	C1	138	100	88	12	9	0	3	0	0	1	10	0	3
42	1908	34	C2	176	74	108	7	10	0	1	0	2	1	9	0	6
42	1909	34	B	164	122	118	1	7	2	2	0	2	0	10	0	10
42	1909	34	C1	166	95	125	7	9	0	2	0	1	0	9	0	7
42	1910	34	B	190	106	101	4	5	0	0	0	2	0	8	0	7
42	1910	34	C1	171	117	117	5	9	2	3	0	4	1	11	0	3
42	1911	34	B	194	98	109	3	13	0	5	1	2	0	8	0	6
42	1911	34	C1	180	118	104	2	12	1	4	0	1	0	11	0	25
42	1912	34	B	196	88	99	3	11	1	4	1	16	0	20	0	3
42	1912	34	C1	204	105	91	4	16	1	5	1	11	1	6	0	7
42	1913	34	B	206	98	94	10	13	2	6	0	4	0	8	0	15
42	1913	34	C1	205	120	88	5	13	0	3	1	3	1	16	0	0
42	1914	34	B	154	73	76	2	13	0	5	0	2	1	22	0	1
42	1914	34	C1	170	84	62	0	12	2	10	0	4	0	8	0	6
42	1915	34	B	166	74	63	3	7	1	0	0	0	0	11	0	1
42	1915	34	C1	136	71	61	3	3	1	3	0	0	0	9	1	7
42	1916	34	B	189	92	92	4	16	0	3	0	1	1	23	0	9
42	1916	34	C1	184	120	60	3	9	2	2	1	3	1	14	0	1
42	1917	34	B	217	89	72	2	21	2	4	1	0	2	20	0	10
42	1917	34	C1	222	97	83	7	18	0	2	1	1	1	18	0	5
42	1917	34	C2	228	114	95	4	11	1	1	0	0	1	16	0	2
42	1918	34	B	216	106	68	4	14	0	6	1	0	2	18	0	7
42	1918	34	C1	221	90	93	6	9	0	6	0	2	0	18	0	3
42	1919	34	B	184	79	58	4	9	0	2	0	0	2	18	0	26
42	1919	34	C1	194	113	56	3	2	1	4	0	2	5	9	0	2
42	1920	34	B	193	94	76	4	15	2	0	1	3	2	18	0	8
42	1920	34	C1	213	87	76	8	10	1	6	0	1	0	21	0	13
42	1920	34	C2	254	75	64	2	11	1	4	0	1	0	13	1	12
42	1921	34	B	247	105	83	6	8	0	2	0	2	1	12	0	5
42	1921	34	C1	255	115	70	4	3	0	5	0	1	0	20	0	8
42	1922	34	B	208	89	88	5	12	0	5	0	9	0	11	0	5
42	1922	34	C1	207	101	79	5	11	2	3	0	3	0	5	0	10
42	1922	34	C2	208	115	69	6	9	1	5	0	2	0	18	0	3
22	1923	34	B	177	144	72	4	7	2	4	1	0	2	7	0	9
22	1923	34	C1	208	112	67	3	7	0	8	0	1	0	7	1	8

22	1924	34	B	154	131	76	7	8	0	5	0	1	1	0	0	6
22	1924	34	C1	196	97	86	8	12	3	9	1	3	0	11	0	7
22	1924	34	C2	190	114	76	1	8	0	5	0	1	1	4	0	12
22	1925	34	B	167	104	86	3	6	1	1	0	0	0	13	0	4
22	1925	34	C1	136	89	79	5	9	1	0	1	1	0	7	0	7
22	1925	34	C2	143	104	75	5	8	0	1	0	2	0	13	0	6
22	1926	34	B	214	108	73	5	14	1	5	0	2	1	17	0	1
22	1926	34	C1	223	82	91	6	11	2	2	0	0	1	12	0	4
42	1927	34	B	203	100	110	2	11	1	3	0	1	0	12	0	6
42	1927	34	C1	199	90	97	6	11	0	3	0	2	2	2	0	10
42	1928	34	B	172	120	84	5	14	0	5	0	2	0	10	0	0
42	1928	34	C1	165	85	86	5	11	0	8	2	0	0	11	0	4
42	1928	34	C2	188	97	65	3	18	1	1	0	4	1	8	0	7
42	1929	34	B	208	110	89	3	9	1	7	0	2	0	15	0	5
42	1929	34	C1	206	118	87	4	13	1	7	2	1	0	20	0	6
42	1930	34	B	162	106	70	7	12	0	0	1	2	0	12	0	6
42	1930	34	C1	164	84	114	2	6	0	0	0	2	0	12	0	9
42	1930	34	C2	140	90	71	4	11	1	1	2	3	0	16	0	15
42	1931	34	B	201	104	72	4	8	1	3	0	1	0	14	0	4
42	1931	34	C1	182	110	64	5	7	1	7	1	2	1	18	0	3
42	1931	34	C2	153	91	87	10	1	1	10	13	1	1	8	0	2
42	1932	34	B	176	134	112	6	13	0	5	0	3	0	23	0	18
42	1932	34	C1	153	127	124	6	16	3	6	0	1	1	15	0	15
42	1933	34	B	86	86	123	6	16	0	3	0	0	0	9	0	3
42	1933	34	C1	113	79	116	7	5	2	4	0	1	2	9	0	9
42	1934	34	B	166	92	100	8	9	0	3	0	0	2	17	0	4
42	1934	34	C1	200	81	69	4	5	0	1	0	1	0	18	0	7
42	1934	34	C2	209	94	76	5	6	0	0	0	2	4	9	0	3
42	1935	34	B	186	93	86	3	11	0	1	0	3	1	14	0	12
42	1935	34	C1	208	114	66	8	9	0	5	1	1	0	9	0	6
42	1935	34	C2	203	91	78	9	12	2	8	1	3	1	18	0	4
42	1936	34	B	194	84	65	9	12	0	3	0	0	0	16	0	9
42	1936	34	C1	188	70	94	6	10	1	2	0	2	1	13	0	7
42	1937	34	B	132	76	75	5	7	0	1	0	2	0	5	0	2
42	1937	34	C1	127	66	64	3	15	1	1	1	1	0	5	0	2
42	1938	34	B	141	73	102	3	12	0	11	0	0	0	8	0	2
42	1938	34	C1	140	64	93	5	8	2	3	0	5	0	13	0	6
42	1938	34	C2	158	65	110	6	5	0	1	0	0	1	7	0	10
42	1939	34	B	160	91	81	6	10	4	1	0	4	2	4	0	3
42	1939	34	C1	152	80	85	6	12	0	2	0	2	2	3	10	10
42	1939	34	C2	138	74	76	7	7	1	3	0	1	1	13	0	6
42	1940	34	B	181	102	104	9	14	0	2	1	3	2	12	0	8
42	1940	34	C1	195	105	103	12	13	1	3	0	2	4	14	0	2
42	1940	34	C2	157	117	108	16	15	1	5	1	2	0	11	0	8
42	1941	34	B	171	85	108	10	5	1	4	1	2	2	10	0	3
42	1941	34	C1	156	97	104	3	11	2	1	2	0	0	15	0	10
42	1941	34	C2	143	89	97	6	11	1	1	0	1	2	12	0	9
42	1942	34	B	159	76	90	7	8	1	4	1	1	1	6	0	5
42	1942	34	C1	151	72	92	3	10	1	3	1	0	0	8	0	8
42	1942	34	C2	189	79	103	5	4	0	7	0	1	2	5	0	11
42	1943	34	B	125	127	98	10	13	1	2	0	1	0	9	0	0
42	1943	34	C1	110	135	96	6	9	5	0	0	1	1	0	0	13
42	1944	34	B	91	86	87	7	2	2	2	0	3	0	5	0	13
42	1944	34	C1	119	104	73	6	10	0	1	0	0	0	6	0	4
42	1944	34	C2	108	90	60	4	5	3	1	1	0	2	7	0	7
42	1945	34	B	133	103	77	4	8	3	0	0	2	2	6	0	7
42	1945	34	C1	134	98	93	4	7	1	4	0	6	0	4	0	9
42	1945	34	C2	137	90	99	7	7	0	3	0	3	0	6	0	8
22	1946	34	B	179	91	78	4	10	0	3	2	3	2	17	0	4
22	1946	34	C1	182	106	83	7	7	0	5	0	1	1	20	0	9
22	1946	34	C2	198	89	74	6	12	0	3	0	2	0	15	0	7
22	1947	34	B	179	68	71	4	12	3	3	0	1	0	10	0	2
22	1947	34	C1	173	63	94	10	10	1	1	0	3	0	17	0	9
22	1947	34	C2	157	87	97	5	8	1	4	0	1	0	7	1	3
22	1948	34	B	160	100	87	2	4	1	3	0	5	0	7	0	0
22	1948	34	C1	159	78	94	8	6	2	3	0	6	1	5	0	4
22	1948	34	C2	175	100	63	4	11	0	4	0	0	1	15	0	3

22	1949	34	B	241	122	85	8	14	1	10	0	4	0	15	0	9
22	1949	34	C1	228	132	104	11	14	1	6	0	0	0	19	0	9
22	1950	34	B	124	67	53	5	10	1	6	0	4	0	7	1	2
22	1950	34	C1	112	77	67	2	6	0	1	0	2	0	9	0	4
42	1951	34	B	121	130	113	8	10	0	2	1	3	0	14	0	7
42	1951	34	C1	107	141	90	14	10	0	5	0	2	1	19	0	13
28	1952	35	B	36	204	94	43	4	0	1	0	4	1	0	0	19
28	1952	35	C1	18	198	104	4	4	0	0	0	6	2	0	0	14
28	1952	35	C2	15	208	139	2	8	0	0	0	5	0	2	0	11
28	1953	35	B	40	313	134	4	2	0	2	0	0	0	0	0	9
28	1953	35	C1	23	326	125	2	4	0	0	0	0	0	0	0	9
28	1954	35	B	15	192	163	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9
28	1955	35	B	11	144	93	6	1	0	0	1	0	0	0	1	7
36	1956	36	B	197	171	43	5	48	0	0	1	1	0	0	0	15
36	1956	36	C1	192	186	44	4	26	0	0	0	1	0	2	0	15
36	1957	36	B	159	145	22	5	30	0	0	0	1	0	8	0	7
36	1957	36	C1	195	142	25	2	28	0	3	0	0	0	2	0	2
36	1958	36	B	149	101	23	3	9	0	0	0	1	0	1	4	4
36	1958	36	C1	167	66	35	3	27	0	1	1	1	0	2	0	0
36	1959	36	B	74	200	23	2	3	1	0	1	0	1	2	0	0
36	1959	36	C1	61	218	19	6	8	1	1	1	1	0	3	0	4
36	1959	36	C2	75	194	20	6	5	1	1	0	1	0	0	0	6
36	1959	36	C3	76	179	18	3	3	0	5	0	1	0	0	0	3
36	1959	36	C4	51	211	15	1	10	1	1	0	0	0	1	0	3
36	1959	36	C5	88	209	20	2	10	1	1	1	0	1	1	0	4
36	1959	36	C6	81	197	15	3	8	0	0	0	0	0	3	1	1
36	1959	36	C7	52	200	11	4	1	0	0	1	1	0	2	3	1
36	1959	36	EX1	207	284	16	2	17	0	0	0	0	1	1	0	10
36	1960	36	B	230	261	21	8	12	1	1	1	0	0	3	0	6
36	1960	36	C1	239	271	30	1	9	0	2	0	1	0	0	0	3
36	1961	36	B	110	116	28	3	12	1	3	0	0	1	4	0	3
36	1961	36	C1	114	101	39	6	16	0	1	1	1	0	7	0	1
36	1962	36	B	204	123	24	2	21	0	1	0	0	0	7	0	12
36	1962	36	C1	206	136	14	1	12	0	2	0	1	0	7	0	6
36	1962	36	C2	209	98	36	0	24	1	2	0	0	0	5	1	9
36	1963	36	B	140	107	18	0	17	0	1	0	2	0	1	0	5
36	1963	36	C1	119	126	31	2	22	0	2	0	0	0	2	0	4
36	1964	36	B	161	163	43	4	13	0	0	0	0	3	0	0	7
36	1964	36	ES	7	13	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
36	1965	36	B	61	78	30	10	5	0	1	0	1	0	0	0	4
36	1966	36	B	24	102	51	37	6	0	0	0	1	2	0	1	8
36	1967	36	B	249	160	79	6	18	0	3	0	0	1	0	4	7
36	1967	36	C1	257	172	73	7	26	0	1	0	2	0	2	0	11
36	1968	36	B	150	162	41	1	7	0	0	0	0	0	0	0	5
36	1968	36	C1	151	158	34	2	9	0	1	0	0	1	2	0	10
36	1968	36	C2	160	188	24	1	9	0	0	0	0	1	0	0	1
36	1969	36	B	226	175	54	3	11	1	0	1	1	0	2	0	0
36	1969	36	C1	229	193	40	4	9	0	0	0	0	0	1	0	8
36	1970	36	B	240	214	41	4	11	1	0	1	1	0	2	0	10
36	1970	36	C1	316	147	29	1	10	0	1	0	0	0	5	0	9
36	1971	36	B	172	138	30	12	29	1	0	0	1	0	4	0	2
36	1971	36	C1	179	117	51	10	18	0	2	0	1	0	7	0	12
36	1972	36	B	132	85	28	8	14	0	1	0	1	0	3	0	6
36	1972	36	C1	117	105	27	10	16	0	3	0	1	0	12	0	9
36	1973	36	B	165	129	29	26	24	0	0	0	0	0	0	7	3
36	1973	36	C1	178	120	40	30	20	0	1	0	0	0	3	0	3
36	1974	36	B	119	117	35	9	7	0	1	0	0	0	1	0	3
36	1974	36	C1	134	115	28	11	6	0	1	0	2	0	4	0	6
36	1975	36	B	147	100	34	18	10	0	1	1	1	1	5	0	7
36	1975	36	C1	119	128	42	12	18	2	1	0	1	1	5	0	7
20	1976	37	B	55	197	189	0	2	0	2	0	0	0	2	0	10
20	1976	37	C1	50	203	149	4	0	0	0	0	0	1	0	0	13
20	1976	37	C2	53	174	159	1	3	1	1	0	1	0	1	0	21
20	1977	37	B	23	207	237	5	0	0	1	0	0	1	0	0	17
20	1978	37	B	23	243	145	1	1	1	1	0	0	1	5	0	26
20	1978	37	C1	33	226	169	2	1	0	0	2	1	2	0	0	13
20	1979	37	B	22	146	199	1	4	1	1	2	1	1	0	0	17

20	1979	37	C1	26	122	208	3	1	1	0	2	2	0	0	0	43
20	1980	37	B	44	158	221	6	2	2	0	0	2	3	2	0	12
20	1980	37	C1	50	208	209	2	6	0	2	0	1	4	0	1	18
20	1981	37	B	48	157	137	2	3	0	0	1	1	11	1	0	14
20	1981	37	C1	52	117	112	3	2	0	0	1	3	2	0	0	27
20	1981	37	C2	45	164	142	2	4	0	1	1	0	5	1	0	7
20	1982	37	B	10	199	56	2	0	0	0	0	0	0	3	0	4
20	1983	37	B	20	144	296	1	1	0	0	0	0	1	1	0	11
20	1983	37	C1	19	137	304	4	2	1	1	0	0	0	0	0	6
20	1983	37	C2	30	153	284	1	4	0	0	3	0	2	3	0	8
20	1984	37	B	20	101	270	3	2	0	1	1	0	0	1	0	11
20	1984	37	C1	12	124	293	2	1	0	0	0	0	0	0	0	18
20	1984	37	C2	17	116	283	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8
20	1985	37	B	21	203	164	0	3	0	0	0	0	0	0	0	18
20	1985	37	C1	25	229	149	4	2	0	0	0	1	0	1	0	7
20	1986	37	B	12	84	40	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
20	1987	37	B	26	150	128	1	0	0	1	0	1	0	3	0	8
20	1987	37	C1	26	183	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
20	1988	37	B	37	165	110	6	1	0	1	0	0	0	3	0	2
20	1989	37	B	67	133	117	0	3	0	0	0	0	1	1	0	0
20	1989	37	C1	83	183	116	1	3	0	1	1	0	0	0	0	5
20	1990	37	B	106	184	163	4	3	1	2	0	0	0	2	0	17
20	1990	37	C1	82	181	192	6	3	1	2	0	0	0	0	0	11
20	1991	37	B	75	144	125	3	7	0	1	0	1	0	1	8	13
20	1991	37	C1	75	150	125	1	6	0	2	0	1	2	0	0	17
17	1992	38	B	186	210	17	3	5	2	23	1	1	6	4	0	18
17	1992	38	C1	173	220	20	1	8	1	34	1	2	3	4	0	13
17	1993	38	B	126	150	16	2	6	1	17	0	1	0	3	0	4
17	1993	38	C1	142	155	19	0	7	1	7	0	1	2	3	109	8
17	1994	38	B	153	162	31	3	7	0	37	1	1	2	4	0	6
17	1994	38	C1	188	145	29	3	10	0	18	0	1	3	3	0	8
17	1995	38	B	202	199	30	3	6	1	12	1	0	5	2	0	5
17	1995	38	C1	180	218	23	2	8	2	14	2	0	7	0	0	15
17	1995	38	C2	176	157	24	5	5	0	20	3	0	9	5	0	13
17	1996	38	B	239	190	33	5	11	4	13	1	1	15	7	0	12
17	1996	38	C1	220	196	38	2	9	2	20	0	0	9	3	2	10
17	1996	38	C2	219	221	29	4	11	1	10	1	2	9	2	0	13
17	1997	38	B	159	193	54	2	1	2	0	0	0	0	16	0	15
17	1997	38	C1	156	170	64	3	12	7	5	1	0	2	19	0	11
17	1997	38	C2	159	157	69	4	7	4	8	0	1	0	18	0	9
17	1998	38	B	225	138	44	3	5	0	6	0	1	3	33	0	12
17	1998	38	C1	228	138	36	2	5	4	6	0	1	0	31	0	14
17	1999	38	B	207	184	64	5	11	0	3	0	1	0	2	0	0
17	1999	38	C1	173	170	79	3	4	2	6	0	2	1	2	0	18
17	2000	38	B	184	171	49	6	6	8	5	7	5	1	27	0	8
17	2000	38	C1	161	142	52	7	9	13	2	1	1	2	33	0	20
17	2000	38	C2	220	134	40	7	6	16	30	0	1	0	57	0	19
17	2001	38	B	195	151	26	7	3	2	3	0	0	1	30	0	6
17	2001	38	C1	159	139	39	2	4	0	7	1	0	5	20	0	8
17	2002	38	B	323	106	30	0	12	0	4	0	0	0	7	0	2
17	2002	38	C1	322	115	27	1	6	2	0	0	0	0	18	0	3
17	2003	38	B	217	105	25	0	6	0	0	0	0	0	7	0	1
17	2003	38	C1	220	120	23	2	6	0	4	0	2	0	10	0	3
17	2003	38	C2	202	108	18	1	13	0	4	0	0	0	14	0	3
17	2004	38	B	311	92	27	2	16	0	1	1	0	0	10	0	4
17	2004	38	C1	311	90	31	4	10	0	1	0	3	0	15	0	0
17	2005	38	B	326	90	21	5	20	1	1	0	0	0	10	0	1
17	2005	38	C1	352	108	28	1	15	0	4	0	0	0	11	0	3
17	2006	38	B	145	136	66	5	11	0	3	2	2	1	8	0	5
17	2006	38	C1	134	152	59	7	4	0	4	0	3	2	3	0	11
17	2006	38	C2	124	139	55	5	14	1	2	1	8	1	11	1	7
17	2006	38	C3	154	131	55	3	8	0	0	0	3	1	5	0	10
17	2007	38	B	110	118	117	15	10	0	3	1	3	0	4	0	12
17	2007	38	C1	113	125	128	9	6	1	5	1	3	1	2	0	13
17	2007	38	C2	79	138	110	4	7	0	2	0	1	0	5	1	16
17	2007	38	C3	85	106	114	10	7	0	5	0	6	0	1	0	8
17	2007	38	C4	110	104	121	15	9	0	0	0	4	2	8	0	9

17	2008	38	B	182	111	79	4	5	0	0	0	2	4	0	6
17	2008	38	C1	179	127	68	1	8	0	2	0	2	0	2	8
17	2008	38	C2	154	121	69	5	9	1	5	0	5	1	4	1
17	2008	38	C3	190	120	56	10	6	1	5	0	4	1	7	7
17	2009	38	B	291	124	31	1	17	0	2	0	1	1	9	1
17	2009	38	C1	285	121	27	3	16	0	3	0	1	0	11	5
17	2010	38	B	286	87	22	1	7	0	0	0	0	0	9	0
17	2010	38	C1	275	100	22	2	9	1	2	0	0	0	11	2
17	2010	38	C2	275	78	30	4	9	0	2	1	0	0	8	1
17	2010	38	ES	26	34	9	0	1	0	1	0	0	1	3	4
17	2011	38	B	182	137	18	4	5	0	3	0	0	0	9	1
17	2011	38	C1	199	138	15	0	8	0	1	0	0	0	9	2
17	2011	38	C2	191	124	8	2	16	0	0	0	0	1	12	6
17	2012	38	B	198	221	28	2	0	0	0	0	1	0	4	3
17	2012	38	C1	186	204	18	2	8	0	2	0	1	0	6	1
17	2013	38	B	174	176	20	0	12	0	0	0	1	0	11	1
17	2013	38	C1	211	166	31	2	10	0	3	0	0	0	6	1
17	2014	38	B	175	268	35	1	14	0	2	0	0	0	13	7
17	2014	38	C1	191	256	25	0	13	0	2	0	1	0	14	8
17	2015	38	B	228	119	19	2	13	0	1	0	0	0	7	1
17	2015	38	C1	178	99	19	1	2	0	3	1	0	0	11	3
17	2015	38	C2	191	111	21	1	8	0	3	0	1	0	12	0
17	2016	38	B	306	102	14	1	8	0	1	0	1	0	9	0
17	2016	38	C1	281	121	23	2	10	0	1	2	0	0	9	0
17	2016	38	C2	365	118	26	3	7	1	3	0	1	0	20	3
17	2017	38	B	318	109	9	0	12	0	0	0	0	0	14	0
17	2017	38	C1	277	133	20	0	12	0	0	0	0	0	9	2
17	2018	38	B	196	115	48	2	8	0	2	1	4	0	7	6
17	2018	38	C1	158	122	84	1	7	0	0	0	1	1	7	4
17	2018	38	C2	190	97	55	2	10	1	5	0	0	0	2	7
17	2019	38	B	167	128	85	4	16	0	3	1	2	2	6	8
17	2019	38	C1	164	152	57	8	17	1	2	0	0	1	6	15
17	2019	38	C2	146	182	55	7	13	0	4	0	3	0	4	12
17	2020	38	B	134	138	97	1	14	0	1	0	1	1	1	11
17	2020	38	C1	149	132	102	3	13	1	1	0	2	0	5	14
17	2020	38	C2	107	139	93	4	14	0	9	0	1	1	8	10
17	2021	38	B	167	177	55	7	7	0	2	0	1	0	7	5
17	2021	38	C1	185	156	53	4	9	0	1	2	1	0	8	5
17	2022	38	B	98	153	131	0	9	0	1	0	4	2	3	33
17	2022	38	C1	109	166	110	10	12	1	1	0	0	2	5	18
17	2023	38	B	133	146	78	5	13	0	5	0	3	1	2	8
17	2023	38	C1	157	174	69	3	13	0	2	1	3	2	1	1
17	2024	38	B	150	181	62	0	9	0	1	0	1	1	6	5
17	2024	38	C1	156	186	53	5	7	1	7	0	1	0	3	9
17	2024	38	C2	177	193	70	8	11	0	5	0	2	1	4	3
17	2025	38	B	190	199	62	7	9	0	7	1	1	4	15	10
17	2025	38	C1	232	214	33	5	13	0	4	0	0	3	16	12
17	2025	38	C2	173	233	44	6	8	3	3	0	1	5	17	20
17	2026	38	B	151	187	68	4	5	1	4	1	0	2	3	7
17	2026	38	C1	162	218	58	3	10	2	5	0	2	2	8	8
17	2027	38	B	178	96	33	5	4	1	5	0	0	2	6	9
17	2027	38	C1	148	93	43	3	12	1	5	0	1	3	8	6
17	2027	38	C2	142	91	29	2	17	0	4	0	0	0	6	7
17	2027	38	EX1	135	128	85	1	7	1	4	0	1	0	4	14
17	2027	38	EX2	142	116	99	4	5	1	1	0	1	1	3	12
17	2028	38	B	161	105	34	6	10	0	0	0	2	1	4	11
17	2028	38	C1	173	75	28	4	4	0	5	0	0	2	3	14
17	2028	38	EX1	136	178	77	2	7	0	1	0	2	0	4	8
17	2028	38	EX2	128	137	90	15	7	1	0	1	2	2	6	8
17	2029	38	B	194	95	51	6	12	0	2	1	1	4	5	3
17	2029	38	C1	163	108	39	9	13	2	6	1	2	1	1	6
17	2030	38	B	153	218	77	3	4	1	12	1	0	0	0	12
17	2030	38	C1	193	181	68	4	4	0	1	0	0	3	4	24
17	2031	38	B	162	153	64	0	11	3	9	0	1	9	0	16
17	2031	38	C1	150	165	68	1	5	3	10	2	0	4	5	22
17	2032	38	B	99	101	13	4	3	1	3	0	0	9	0	4
17	2033	38	B	177	123	69	4	5	1	2	2	1	0	2	7

17	2033	38	C1	171	116	69	5	5	1	3	1	0	2	6	0	12
17	2034	38	B	224	118	66	2	2	2	4	1	1	1	2	0	26
17	2034	38	C1	185	133	85	4	11	0	1	0	0	0	10	0	13
17	2034	38	C2	196	131	83	5	5	2	4	1	0	2	8	2	13
17	2034	38	C3	242	127	79	4	10	3	2	0	2	2	4	1	7
17	2035	38	B	121	104	14	2	2	0	0	0	0	0	8	0	0
17	2036	38	B	331	169	27	0	11	1	2	0	0	0	8	0	2
17	2036	38	C1	299	162	28	0	14	0	2	0	0	0	10	0	4
17	2037	38	B	277	151	21	2	17	0	3	0	0	0	10	0	3
17	2037	38	C1	272	143	37	1	13	0	3	0	0	0	9	0	0
17	2038	38	B	181	112	24	0	15	0	0	0	0	0	9	0	3
17	2038	38	C1	190	120	18	1	13	0	0	0	0	0	14	0	1
17	2039	38	B	210	152	79	5	11	0	8	1	2	1	4	0	12
17	2039	38	C1	202	176	77	5	12	0	8	0	0	0	11	0	10
17	2039	38	C2	203	155	93	3	12	1	7	1	2	5	16	0	10
17	2040	38	B	168	92	50	3	19	0	3	1	1	0	7	0	5
17	2040	38	C1	170	133	58	5	22	0	0	0	1	4	10	0	8
17	2041	38	B	146	116	77	2	19	0	6	1	0	0	5	0	7
17	2041	38	C1	143	108	59	4	22	1	3	0	0	0	5	0	8
17	2042	38	B	138	121	96	7	7	1	4	1	4	0	4	0	24
17	2042	38	C1	169	99	73	4	15	1	3	1	3	0	8	0	3
17	2042	38	C2	150	97	65	4	7	0	3	1	1	1	8	0	12
17	2043	38	B	176	120	101	5	12	1	4	1	3	0	11	0	12
17	2043	38	C1	178	143	94	5	12	0	3	0	2	2	7	0	8
17	2044	38	B	164	104	78	7	11	0	1	0	1	1	12	0	18
17	2044	38	C1	177	127	79	8	8	1	3	2	1	2	19	0	7
17	2045	38	B	114	113	59	7	9	2	0	1	1	0	14	165	1
17	2045	38	C1	130	110	52	4	8	1	7	1	3	2	10	154	9
17	2046	38	B	186	167	75	4	14	0	0	4	0	0	9	0	11
17	2046	38	C1	200	160	73	2	10	0	7	1	0	0	12	0	3
17	2046	38	C2	199	139	52	9	9	2	3	0	5	1	8	0	10
17	2047	38	B	228	127	89	5	9	0	1	1	2	0	7	0	11
17	2047	38	C1	193	140	97	2	17	0	7	0	2	2	7	0	20
17	2047	38	C2	187	132	93	8	12	0	5	0	1	1	12	0	6
17	2048	38	B	122	137	49	3	14	0	4	0	3	0	14	0	10
17	2048	38	C1	136	102	75	4	9	0	3	1	0	0	8	0	3
17	2049	38	B	217	107	76	0	4	0	7	0	0	0	10	0	0
17	2049	38	C1	201	126	86	3	11	0	5	2	1	4	11	0	12
17	2050	38	B	153	117	63	4	11	0	2	0	2	1	6	0	0
17	2050	38	C1	164	120	72	3	6	0	4	0	2	10	0	0	0
17	2050	38	C2	167	117	68	2	8	0	3	0	2	0	6	0	7
17	2051	38	B	172	120	55	8	4	2	7	1	1	1	8	0	6
17	2051	38	C1	184	78	77	7	12	0	6	0	0	0	12	0	8
17	2052	38	B	149	113	64	5	13	0	3	0	3	1	14	0	7
17	2052	38	C1	160	101	82	8	6	0	5	0	0	1	13	0	8
17	2053	38	B	412	268	120	10	14	1	21	3	3	1	27	0	17
17	2053	38	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	2054	38	B	128	116	90	10	9	1	10	2	4	1	8	0	3
17	2054	38	C1	163	110	70	5	13	0	9	1	1	1	8	0	5
17	2055	38	B	158	89	66	3	9	0	12	2	2	1	8	0	0
17	2055	38	C1	148	113	75	6	15	0	8	0	0	2	8	0	10
17	2056	38	B	125	63	52	5	9	2	3	0	2	0	5	0	5
17	2057	38	B	173	76	37	3	6	0	6	1	1	11	1	0	7
17	2057	38	C1	145	110	44	3	4	1	1	0	0	6	6	0	4
17	2057	38	EX1	156	158	38	4	5	1	18	0	0	2	1	0	13
17	2058	38	B	135	121	55	7	2	0	6	4	3	11	3	0	10
17	2058	38	C1	159	161	42	7	1	1	3	3	1	8	2	0	10
17	2059	38	B	220	154	58	3	7	3	9	4	0	50	0	0	17
17	2060	38	B	238	198	52	2	8	2	6	0	0	13	9	0	7
17	2060	38	C1	242	200	44	2	6	2	4	1	0	13	3	0	8
17	2060	38	C2	219	211	65	2	7	0	9	0	2	11	4	0	8
17	2061	38	B	141	216	146	7	10	14	15	1	3	10	3	0	0
17	2061	38	EX1	148	273	19	4	7	0	13	1	3	0	1	0	21
17	2062	38	B	169	247	14	3	7	3	42	2	4	1	3	0	9
17	2063	38	B	238	163	60	5	6	0	3	0	4	0	3	220	13
17	2063	38	C1	247	150	63	3	4	0	2	0	0	0	6	0	16
17	2064	38	B	169	179	29	3	4	0	6	1	3	1	1	0	8

17	2064	38	C1	141	186	46	2	2	0	9	0	2	1	2	0	2
17	2065	38	B	148	179	54	1	2	0	6	0	0	3	1	0	12
17	2065	38	C1	224	119	76	3	6	0	3	0	0	2	1	0	10
17	2065	38	C2	159	153	64	4	3	2	8	1	1	2	5	0	7
17	2066	38	B	179	153	33	6	1	1	5	1	3	2	1	0	10
17	2066	38	C1	196	177	29	0	3	1	3	0	0	3	2	0	11
17	2066	38	C2	185	166	42	2	5	0	3	0	0	3	4	0	12
17	2067	38	B	172	210	36	4	8	0	33	0	2	2	1	0	7
17	2067	38	C1	180	175	47	8	10	1	20	1	1	10	5	0	15
17	2067	38	C2	174	149	44	3	12	0	36	2	1	11	3	0	17
44	2068	39	B	42	144	151	1	13	0	16	0	0	0	0	0	11
44	2068	39	C1	29	167	142	0	6	1	19	2	0	0	0	0	5
44	2068	39	C2	35	140	157	1	9	0	19	0	1	0	0	0	6
44	2069	39	B	57	237	134	0	12	0	31	0	0	0	0	0	21
44	2069	39	C1	60	286	131	1	6	0	38	0	1	2	1	0	15
44	2070	39	B	55	132	122	2	14	0	26	0	1	1	2	0	8
44	2070	39	C1	54	166	121	1	8	0	17	0	0	0	3	0	14
44	2071	39	B	11	66	68	3	4	1	10	0	1	0	1	0	5
44	2072	39	B	2	35	21	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1
40	2073	40	B	153	181	114	4	10	5	0	1	2	2	3	1	14
40	2073	40	C1	93	231	73	3	12	14	0	0	1	4	5	0	18
40	2073	40	C2	105	179	107	4	6	6	1	0	4	1	3	0	13
40	2073	40	C3	95	184	86	6	9	17	5	2	1	5	6	0	10
40	2073	40	C4	129	180	105	5	7	0	1	1	2	4	2	0	9
40	2074	40	B	109	132	76	5	8	0	0	0	4	3	1	0	8
40	2074	40	C1	91	144	87	11	7	1	0	0	2	0	2	0	7
40	2075	40	B	115	115	64	9	11	0	1	0	0	1	0	0	17
40	2075	40	C1	135	134	62	11	4	3	3	2	2	2	3	0	6
40	2076	40	B	166	133	45	0	8	2	2	0	1	1	6	0	6
40	2077	40	B	180	147	64	6	14	1	2	1	6	2	7	0	9
40	2077	40	C1	157	151	68	16	10	2	3	0	8	0	5	0	11
40	2077	40	C2	177	137	84	11	12	0	2	0	4	0	6	0	9
40	2078	40	B	109	169	88	4	7	2	3	1	3	0	1	0	11
40	2078	40	C1	118	158	66	3	10	3	2	0	2	1	4	0	0
40	2078	40	C2	109	190	80	5	4	0	0	0	0	0	5	0	13
40	2079	40	B	61	151	43	2	6	0	1	1	1	3	2	0	5
40	2079	40	C1	93	279	85	5	7	2	4	0	1	1	3	0	31
40	2080	40	B	69	138	70	3	6	0	1	0	1	0	7	0	6
40	2080	40	C1	49	157	85	2	4	1	0	0	0	0	3	0	11
40	2081	40	B	51	278	62	3	2	2	1	0	0	0	6	0	4
40	2081	40	C1	49	327	68	4	6	2	3	0	0	0	6	0	7
40	2081	40	C2	46	260	57	2	7	0	0	0	2	0	3	0	9
40	2081	40	C3	39	243	56	3	4	2	1	0	2	1	1	0	12
40	2081	40	C4	43	270	58	5	3	0	4	1	0	2	4	0	0
40	2081	40	C5	41	270	62	4	4	0	1	1	2	0	0	0	8
40	2081	40	C6	57	280	62	3	2	2	1	0	2	0	4	3	15
40	2081	40	C7	45	284	75	2	6	0	3	0	0	0	2	0	0
40	2081	40	C8	73	269	79	4	6	0	1	1	1	0	7	0	12
40	2082	40	B	139	171	84	27	10	22	5	1	2	1	6	0	10
40	2082	40	C1	124	139	109	24	12	17	2	1	3	0	11	0	18
40	2082	40	C2	124	149	106	38	10	22	2	0	4	2	11	0	7
40	2087	40	B	172	118	133	14	23	11	4	1	3	1	22	0	11
40	2088	40	B	89	287	94	7	5	4	1	0	0	0	8	0	11
40	2088	40	C1	83	312	71	10	7	1	2	1	1	1	7	0	12
40	2088	40	C2	83	277	98	7	8	3	2	3	2	0	5	0	9
40	2089	40	B	107	144	131	19	9	1	1	0	1	0	2	0	12
40	2089	40	C1	123	134	130	14	9	6	3	1	3	2	5	0	8
40	2089	40	C2	124	126	138	11	13	6	0	0	0	0	3	0	20
40	2090	40	B	90	74	77	2	6	7	1	0	1	2	1	0	5
40	2090	40	C1	87	71	77	6	4	5	4	0	1	2	0	2	4
40	2091	40	B	86	94	77	10	3	2	1	0	2	0	6	0	19
40	2091	40	C1	75	78	95	5	8	3	4	1	1	0	3	0	24
40	2092	40	B	58	123	62	0	5	0	1	0	1	0	1	0	16
40	2092	40	C1	53	126	59	3	7	1	0	2	1	0	3	0	0
40	2093	40	B	139	151	54	8	10	1	0	0	2	0	8	0	9
40	2093	40	C1	142	124	59	11	12	8	2	0	2	1	5	0	8
40	2094	40	B	115	117	36	13	5	6	3	0	1	1	7	0	13

40	2094	40	C1	118	151	39	7	11	3	1	0	2	0	1	0	6
40	2094	40	C2	137	140	45	6	7	2	3	0	1	0	3	0	11
40	2094	40	ES	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	2095	40	B	155	196	51	13	9	0	0	0	2	0	3	0	3
40	2095	40	C1	169	179	56	6	11	3	3	0	1	0	8	0	7
40	2095	40	C2	172	185	52	9	10	2	1	0	0	1	5	0	12
40	2096	40	B	188	139	110	9	13	1	4	2	1	0	15	0	4
40	2096	40	C1	182	145	103	10	11	3	9	2	0	2	10	0	7
40	2096	40	C2	217	127	86	10	8	2	5	0	2	1	5	0	0
40	2096	40	C3	182	122	104	19	13	7	7	0	3	0	26	2	2
40	2096	40	C4	194	145	110	10	16	1	8	1	1	0	15	0	8
40	2096	40	C5	187	137	115	6	8	5	9	0	1	1	14	0	6
40	2096	40	C6	182	151	100	8	12	3	5	0	1	0	10	0	18
40	2096	40	C7	183	139	95	9	12	1	8	0	3	1	12	0	25
40	2096	40	C8	204	129	96	7	11	3	5	0	3	0	11	0	12
40	2096	40	C9	200	131	102	12	16	4	6	0	1	2	18	0	16
40	2096	40	C10	184	123	103	11	11	5	6	3	0	0	10	0	8
40	2096	40	C11	198	166	105	11	11	0	13	1	2	0	3	0	7
40	2096	40	C12	203	139	107	14	7	4	4	1	3	1	8	0	12
40	2096	40	EX1	68	217	77	13	10	3	2	0	4	3	5	0	11
40	2097	40	B	195	148	92	11	14	6	1	0	1	1	13	0	11
40	2097	40	C1	196	142	92	8	11	1	1	0	2	0	17	0	14
40	2097	40	C2	191	141	74	13	17	2	0	1	0	1	15	0	18
40	2097	40	C3	194	131	83	13	14	4	2	1	0	1	10	0	10
40	2098	40	B	131	136	41	3	8	1	1	1	0	0	4	0	17
40	2098	40	C1	150	141	29	5	8	1	1	0	1	4	4	0	6
40	2099	40	B	173	109	56	15	6	6	1	0	1	0	10	0	5
40	2099	40	C1	181	81	55	10	8	6	0	1	0	0	3	0	4
40	2099	40	C2	167	97	67	14	7	11	3	0	1	0	17	0	0
40	2100	40	B	121	110	43	19	15	5	0	2	4	0	2	0	9
40	2100	40	C1	105	141	42	20	10	3	3	1	2	0	2	0	15
40	2100	40	C2	111	141	43	24	12	4	0	0	1	0	6	0	10
40	2101	40	B	93	204	127	25	5	1	2	1	1	1	7	0	8
40	2101	40	C1	74	243	97	6	10	1	5	1	2	0	2	0	30
40	2102	40	B	148	174	114	6	13	0	1	1	1	1	9	0	12
40	2103	40	B	155	149	122	9	10	2	3	1	4	2	9	0	7
40	2103	40	C1	128	185	115	3	16	7	1	2	1	3	11	0	5
40	2104	40	B	100	97	105	4	3	13	2	2	0	2	4	0	4
40	2104	40	C1	111	84	107	0	13	5	0	1	2	2	5	0	6
40	2105	40	B	133	133	135	11	16	16	3	0	6	0	13	0	12
40	2106	40	B	163	159	105	6	8	7	0	0	1	1	2	0	8
40	2106	40	C1	150	149	134	9	20	3	4	3	4	0	9	0	4
40	2107	40	B	137	107	80	7	3	3	3	2	0	2	3	0	13
40	2107	40	C1	135	116	93	11	9	5	2	0	2	0	6	0	7
40	2107	40	C2	133	116	90	1	10	4	3	1	1	1	12	0	11
40	2108	40	B	158	142	107	0	17	6	5	0	2	1	6	1	8
40	2108	40	C1	149	154	83	5	9	3	2	1	1	0	3	0	8
40	2109	40	B	143	125	68	4	10	3	1	2	1	2	8	0	0
40	2109	40	C1	153	126	64	11	11	2	0	1	0	3	5	0	5
40	2110	40	B	162	153	130	7	12	4	1	1	1	0	15	0	15
40	2110	40	C1	174	122	136	12	4	3	0	2	3	1	8	1	8
40	2111	40	B	152	165	126	13	6	4	0	3	5	1	10	0	13
40	2111	40	C1	161	143	102	9	19	6	3	1	7	3	17	0	12
40	2112	40	B	144	95	74	8	9	5	2	2	0	0	11	0	2
40	2112	40	C1	135	92	83	10	11	5	6	0	1	0	15	0	3
40	2113	40	B	160	116	92	4	5	3	2	0	3	0	12	0	6
40	2122	40	B	138	103	80	6	6	4	1	2	2	1	0	0	13
40	2122	40	C1	123	108	76	4	13	1	2	0	0	0	4	0	5
40	2123	40	B	109	117	121	9	8	2	2	0	4	0	3	0	10
40	2123	40	C1	130	110	107	8	7	3	3	0	14	1	5	0	9
40	2123	40	C2	152	97	96	6	12	7	0	1	3	1	8	0	15
40	2124	40	B	89	107	95	10	12	5	1	1	17	1	4	0	10
40	2124	40	C1	101	112	95	1	14	8	4	0	17	1	5	0	13
40	2125	40	B	101	82	89	4	9	4	2	1	2	1	5	0	8
40	2125	40	C1	75	93	108	5	5	5	1	0	4	3	10	245	7
40	2125	40	C2	97	92	109	5	13	5	1	0	2	0	6	0	10
40	2126	40	B	116	107	60	7	3	3	2	0	1	0	5	0	9

40	2126	40	C1	106	132	38	6	3	6	2	1	2	1	4	0	8
40	2127	40	B	194	136	65	12	3	3	0	0	0	0	7	0	10
40	2127	40	C1	204	129	77	9	4	7	2	0	0	1	5	0	8
40	2128	40	B	145	108	88	7	10	7	1	2	2	1	6	0	9
40	2128	40	C1	152	110	77	8	5	3	0	0	0	0	4	0	13
40	2128	40	C2	145	127	88	7	7	2	1	0	4	1	8	0	11
40	2129	40	B	120	183	65	2	4	5	1	1	1	0	5	0	8
40	2129	40	C1	102	128	89	8	6	4	2	1	4	0	8	0	7
40	2129	40	C2	115	146	104	6	3	1	5	1	4	1	1	0	2
40	2130	40	B	111	113	98	6	8	2	1	0	2	1	5	0	9
40	2130	40	C1	139	126	98	3	7	2	2	0	0	0	5	0	8
40	2131	40	B	144	113	103	6	6	1	3	0	0	3	3	0	6
40	2131	40	C1	111	123	81	7	7	4	0	1	3	1	4	0	17
40	2132	40	B	139	186	90	14	9	2	0	0	3	0	8	0	14
40	2132	40	C1	150	147	89	10	5	1	2	1	3	0	2	0	8
40	2133	40	B	111	148	98	7	15	2	1	0	1	1	0	0	11
40	2133	40	C1	94	125	104	15	11	0	3	1	1	4	8	0	7
40	2133	40	C2	85	120	104	8	10	1	1	1	3	0	5	0	21
40	2134	40	B	100	134	115	10	9	4	1	0	4	2	8	0	7
40	2134	40	C1	119	124	115	11	3	3	2	2	0	0	7	0	7
40	2135	40	B	124	169	130	10	7	6	2	1	4	2	5	0	7
40	2135	40	C1	131	140	116	8	11	12	1	0	5	2	8	0	4
40	2136	40	B	136	140	134	5	11	6	3	1	8	0	5	0	9
40	2136	40	C1	148	117	152	7	10	4	1	0	5	3	11	0	16
40	2137	40	B	88	72	125	4	4	3	1	0	2	1	3	0	11
40	2137	40	C1	108	83	138	4	4	5	0	0	4	0	5	0	8
40	2138	40	B	63	120	72	10	5	2	2	0	0	0	6	0	8
40	2138	40	C1	64	118	53	11	5	2	1	1	0	0	3	0	5
40	2139	40	B	97	141	124	16	12	13	2	1	2	1	1	0	6
40	2139	40	C1	94	143	109	7	5	8	2	0	1	1	9	2	8
40	2140	40	B	112	138	88	0	5	6	2	0	1	0	9	0	6
40	2140	40	C1	115	127	75	12	12	3	1	0	1	2	8	0	4
40	2141	40	B	95	104	65	7	3	1	3	0	1	1	5	0	17
40	2141	40	C1	93	82	84	7	5	2	2	1	1	1	6	0	17
40	2142	40	B	26	48	27	3	3	1	1	0	1	0	2	1	9
40	2143	40	B	80	97	92	5	3	1	0	0	2	2	4	0	3
40	2143	40	C1	87	67	93	3	4	2	3	1	2	1	7	0	1
40	2143	40	C2	103	76	83	8	3	5	1	1	2	1	3	0	10
40	2144	40	B	95	155	105	6	7	2	3	1	2	0	9	0	5
40	2144	40	C1	101	123	87	7	8	2	2	0	2	4	7	0	2
40	2145	40	B	65	84	48	4	14	1	1	1	0	0	2	1	7
40	2145	40	C1	71	107	69	2	1	1	4	2	2	0	2	0	5
40	2146	40	B	87	80	57	3	7	0	2	1	1	0	5	2	7
40	2146	40	C1	82	78	73	7	7	1	2	0	0	0	7	0	0
40	2147	40	B	91	81	54	6	11	5	1	0	2	0	6	0	6
40	2147	40	C1	86	110	63	14	8	3	2	0	1	0	12	0	9
40	2148	40	B	50	95	83	8	4	1	1	0	0	1	4	0	6
40	2148	40	C1	61	71	75	2	4	0	1	0	0	0	4	0	6
40	2149	40	B	113	156	77	6	6	1	1	0	1	1	1	0	8
40	2149	40	C1	107	132	58	3	4	2	1	0	0	0	4	0	12
40	2149	40	C2	119	138	64	4	1	1	1	1	1	1	2	0	9
40	2150	40	B	135	143	85	5	8	1	1	2	1	1	4	0	8
40	2150	40	C1	149	157	59	5	4	1	1	0	0	1	2	0	7
40	2150	40	C2	145	147	65	5	5	1	1	0	0	2	4	0	8
40	2151	40	B	146	317	28	1	3	0	1	1	0	0	0	0	8
40	2151	40	C1	139	363	19	2	3	1	0	0	0	1	0	0	9
40	2152	40	B	131	235	32	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
40	2152	40	C1	129	255	18	2	0	0	0	0	0	1	0	0	10
40	2153	40	B	115	253	28	6	6	0	1	0	0	0	1	0	7
40	2153	40	C1	104	281	26	0	0	0	1	0	0	1	1	0	9
40	2154	40	B	170	198	83	7	5	5	1	1	4	1	1	0	5
40	2154	40	C1	138	195	81	10	9	2	2	0	2	0	4	0	15
40	2155	40	B	133	207	88	12	6	0	2	0	3	2	5	0	13
40	2155	40	C1	134	202	88	11	6	3	3	4	4	1	3	1	14
40	2155	40	C2	142	182	97	11	5	2	1	2	2	1	7	0	12
40	2156	40	B	140	138	64	13	8	2	4	0	0	2	2	0	9
40	2156	40	C1	154	145	55	14	7	1	2	1	0	0	3	0	13

40	2157	40	B	97	173	36	4	6	0	1	1	3	0	4	0	8
40	2157	40	C1	103	165	67	7	4	0	2	1	1	1	2	0	10
40	2158	40	B	142	208	76	7	5	1	1	0	0	0	3	0	17
40	2158	40	C1	155	172	58	3	7	2	2	2	2	2	6	0	6
40	2159	40	B	149	190	63	6	1	1	2	0	0	0	2	0	14
40	2159	40	C1	148	208	63	5	3	2	4	1	3	1	2	0	13
40	2160	40	B	110	182	56	7	9	1	0	0	0	0	2	0	16
40	2161	40	B	68	167	72	4	4	0	0	1	1	0	4	0	8
40	2161	40	C1	85	129	65	8	5	0	1	0	2	2	4	0	7
40	2162	40	B	105	147	83	2	7	4	3	1	0	0	0	0	8
40	2162	40	C1	108	151	87	4	0	1	0	0	1	0	8	0	13
40	2162	40	C2	97	143	88	10	4	3	2	1	2	0	6	0	15
40	2163	40	B	67	240	50	2	8	1	3	0	0	3	6	0	8
40	2163	40	C1	50	234	50	4	9	0	0	1	3	2	3	0	8
40	2163	40	C2	45	221	36	1	9	1	1	0	1	1	3	0	24
40	2163	40	C3	51	266	44	4	7	0	2	0	2	0	4	0	4
40	2163	40	EX1	156	102	94	14	8	5	3	1	1	1	8	0	10
40	2163	40	EX2	146	105	88	14	11	8	2	0	0	0	17	0	10
40	2163	40	EX3	155	118	100	13	12	4	5	1	3	2	11	0	5
40	2163	40	EX4	148	139	101	13	17	7	6	0	0	1	11	0	6
40	2163	40	EX5	172	103	105	19	22	6	1	0	0	1	11	0	5
34	2164	41	B	100	140	86	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6
34	2164	41	C1	124	107	85	0	3	0	1	0	1	0	2	0	10
34	2164	41	C2	96	131	91	1	1	0	0	0	0	0	1	0	5
34	2164	41	ES	13	18	15	0	3	1	1	0	0	0	0	1	1
34	2165	41	B	105	163	76	5	4	0	0	0	0	1	0	0	11
34	2166	41	B	105	155	120	5	5	1	1	0	0	1	1	0	0
34	2166	41	C1	111	166	103	5	4	1	2	1	1	0	0	0	7
34	2167	41	B	85	109	95	4	4	1	0	0	1	0	5	0	9
34	2167	41	C1	92	129	79	6	3	0	3	0	1	2	1	0	7
34	2168	41	B	86	126	73	4	2	0	2	0	2	1	1	1	8
34	2168	41	C1	96	133	74	4	1	0	2	0	1	0	0	0	6
34	2169	41	B	115	109	85	5	2	1	0	0	0	1	0	0	8
34	2169	41	C1	104	111	98	3	0	1	2	1	0	0	0	0	6
34	2170	41	B	141	165	118	5	5	1	1	0	0	0	0	0	11
34	2170	41	C1	125	154	125	2	3	3	1	0	0	2	1	0	14
34	2171	41	B	52	52	25	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1
34	2172	41	B	146	173	78	4	0	1	2	0	1	1	1	0	8
34	2172	41	C1	148	157	103	6	3	0	0	1	1	1	2	0	7
34	2173	41	B	43	152	32	9	2	0	0	0	1	0	0	0	9
34	2173	41	EX1	21	62	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7
34	2174	41	B	90	87	90	9	1	1	1	3	1	0	0	0	14
34	2174	41	EX1	32	54	17	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
34	2174	41	EX2	51	141	104	7	0	2	5	1	1	1	0	0	6
34	2175	41	B	29	173	42	9	0	0	0	0	3	2	1	0	5
34	2176	41	B	75	164	29	4	0	0	0	1	2	2	1	0	9
34	2176	41	EX1	43	63	14	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4
34	2177	41	B	26	71	8	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
34	2178	41	B	46	148	32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8
34	2178	41	C1	50	109	43	4	0	0	1	1	0	1	1	0	5
34	2179	41	B	63	110	28	2	0	0	0	0	2	0	0	0	13
34	2179	41	C1	81	110	36	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0
34	2180	41	B	86	129	59	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
34	2181	41	B	25	224	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
34	2182	41	B	47	137	74	6	4	1	0	1	1	1	0	0	2
11	2183	42	B	9	133	156	0	0	2	0	0	0	0	1	0	8
11	2183	42	C1	9	152	156	2	1	1	1	0	0	1	0	0	9
11	2184	42	B	8	169	269	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24
11	2184	42	EX1	4	62	142	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
11	2185	42	B	22	126	154	1	0	0	0	0	1	1	0	0	26
11	2186	42	B	3	150	178	1	0	0	0	0	1	1	0	0	7
11	2187	42	B	1	116	152	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11
11	2187	42	EX1	5	103	160	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
15	2188	43	B	128	238	13	2	9	0	10	1	1	0	1	0	6
15	2188	43	C1	150	207	18	3	9	0	17	1	0	1	2	0	8
15	2189	43	B	175	215	37	4	9	2	5	1	1	1	2	1	6
15	2189	43	C1	188	203	23	0	11	3	2	1	0	1	0	0	4

15	2190	43	B	161	129	13	4	7	0	11	0	0	1	3	0	8
15	2190	43	C1	165	163	23	5	11	0	2	1	2	0	2	1	6
15	2190	43	C2	174	174	10	4	6	1	8	1	0	0	1	0	3
15	2191	43	B	127	162	23	5	14	1	17	0	0	0	6	0	4
15	2191	43	C1	154	186	18	1	5	0	14	1	0	0	3	0	3
15	2191	43	C2	156	180	17	1	8	0	16	1	0	0	0	0	0
15	2191	43	ES	5	9	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
15	2192	43	B	63	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
15	2193	43	B	40	220	20	1	1	0	0	2	3	0	0	1	7
15	2194	43	B	95	224	27	6	3	0	0	0	1	0	1	0	32
15	2194	43	C1	95	211	16	2	4	1	0	4	3	2	0	0	31
15	2195	43	B	190	155	81	5	4	1	0	2	5	0	0	0	24
15	2195	43	C1	173	143	68	1	7	0	3	3	3	2	1	0	30
15	2195	43	EX1	128	180	39	2	5	0	4	0	1	1	0	0	20
15	2196	43	B	110	144	68	9	2	0	3	2	2	0	0	0	38
15	2196	43	C1	113	184	55	9	10	3	2	2	2	1	2	0	31
15	2196	43	C2	117	155	70	3	14	0	2	1	1	3	0	0	32
15	2196	43	C3	95	165	61	12	7	1	1	1	2	2	0	0	33
15	2196	43	C4	126	181	59	9	4	0	2	2	2	2	0	0	33
15	2197	43	B	119	136	49	3	2	1	1	1	3	4	0	0	16
15	2197	43	C1	102	154	38	7	4	2	1	2	3	2	1	0	17
15	2198	43	B	77	318	61	7	1	0	0	0	0	1	0	0	21
15	2198	43	C1	74	308	70	2	1	1	1	1	1	0	0	0	13
15	2199	43	B	73	255	45	2	0	0	2	1	0	0	1	1	14
15	2199	43	C1	62	254	39	3	2	1	1	2	1	0	0	0	20
15	2199	43	C2	41	270	39	1	3	0	1	0	0	1	0	0	11
15	2200	43	B	106	142	60	1	2	1	1	0	0	0	0	0	11
15	2200	43	C1	94	142	45	1	2	0	0	0	0	1	1	0	34
15	2200	43	EX1	66	221	55	5	2	1	3	1	1	3	2	0	36
15	2201	43	B	173	146	23	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0
15	2201	43	C1	203	131	20	2	1	0	2	1	0	1	0	0	15
15	2202	43	B	112	179	22	0	3	0	0	2	3	2	0	0	8
15	2203	43	B	216	170	45	4	11	0	2	0	2	1	0	1	25
15	2203	43	C1	232	177	20	1	11	0	1	1	3	2	0	0	24
15	2204	43	B	161	131	25	0	1	0	2	0	0	0	1	0	15
15	2204	43	C1	150	174	17	1	8	1	1	1	1	0	3	0	7
15	2205	43	B	127	155	27	2	3	0	1	0	1	1	0	0	8
15	2205	43	C1	115	163	17	0	8	0	0	0	6	0	1	0	13
15	2206	43	B	94	223	12	8	1	2	0	0	3	1	2	0	48
15	2206	43	C1	88	227	21	5	3	0	2	0	1	1	0	0	22
15	2207	43	B	106	224	9	3	1	0	2	4	2	5	0	0	39
15	2207	43	C1	133	205	14	6	3	0	2	5	3	6	1	1	40
15	2208	43	B	51	252	37	7	7	1	1	3	5	1	0	0	48
15	2208	43	C1	69	259	43	7	1	3	1	2	3	0	0	0	32
15	2209	43	B	111	241	25	4	5	0	1	2	2	1	1	0	30
15	2209	43	C1	95	220	31	3	6	1	3	3	0	1	0	0	70
15	2209	43	C2	90	272	21	6	7	0	2	2	0	2	0	0	36
15	2210	43	B	116	192	36	3	5	0	1	0	1	3	3	0	17
15	2210	43	C1	84	221	35	3	5	0	1	1	0	2	1	0	13
15	2210	43	C2	84	226	31	6	9	0	0	1	0	0	1	0	17
15	2211	43	B	80	165	38	9	9	2	2	1	0	3	0	0	20
15	2211	43	C1	88	177	36	7	8	0	0	0	0	0	0	0	18
15	2211	43	C2	77	159	40	10	7	2	0	2	0	0	1	0	27
15	2212	43	B	94	193	47	6	3	3	0	3	1	2	0	0	18
15	2212	43	C1	77	247	30	6	3	1	1	2	0	0	1	0	12
15	2213	43	B	115	201	48	6	8	3	1	2	0	0	1	0	25
15	2213	43	C1	92	242	53	7	2	1	3	0	2	0	0	0	22
15	2214	43	B	134	168	30	7	17	1	2	0	0	0	0	0	10
15	2214	43	C1	134	187	33	7	6	1	3	4	3	2	1	0	7
15	2214	43	EX1	73	138	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10
15	2215	43	B	98	200	26	7	0	1	1	0	0	1	1	0	25
15	2215	43	C1	104	194	32	6	6	3	0	0	0	0	0	0	16
15	2215	43	C2	113	224	32	4	2	0	0	1	1	2	0	0	8
15	2215	43	C3	42	187	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2216	43	B	77	94	22	1	3	0	2	0	2	0	1	0	11
15	2216	43	C1	66	85	20	3	1	0	0	1	0	1	0	0	60
15	2217	43	B	52	131	30	3	0	0	1	2	0	1	0	0	22

15	2217	43	C1	61	148	24	5	3	2	2	2	2	0	0	18
15	2218	43	B	78	201	52	8	3	1	2	2	6	2	0	36
15	2218	43	C1	90	210	59	5	0	0	0	0	0	0	0	52
15	2218	43	C2	101	204	60	8	7	0	0	3	5	5	1	21
15	2218	43	EX1	3	47	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0
15	2219	43	B	56	193	7	0	4	1	2	1	0	0	0	21
15	2219	43	C1	66	189	15	3	1	0	2	0	0	2	1	14
15	2219	43	EX1	54	102	9	1	1	0	0	0	2	1	0	86
15	2220	43	B	83	172	44	1	4	0	0	0	3	1	0	20
15	2220	43	C1	62	180	38	5	1	1	3	0	0	1	1	26
15	2221	43	B	80	188	33	2	8	0	0	1	1	1	0	30
15	2221	43	C1	55	218	39	0	0	0	0	0	0	0	0	27
15	2221	43	C2	83	221	48	1	7	0	1	1	2	0	0	19
15	2222	43	B	20	242	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3
15	2223	43	B	58	319	11	4	1	0	0	2	2	4	0	21
15	2224	43	B	59	220	30	5	2	0	0	0	0	3	0	10
15	2224	43	C1	58	224	30	2	1	0	1	0	1	3	1	8
15	2225	43	B	51	256	19	4	8	0	0	1	0	0	0	17
15	2226	43	B	16	237	3	3	3	0	0	2	3	3	0	5
15	2227	43	B	95	214	55	5	10	0	1	0	0	2	3	11
15	2227	43	C1	81	216	59	6	10	1	2	0	2	2	0	13
15	2227	43	C2	110	177	55	4	3	0	2	1	3	2	0	29
15	2228	43	B	157	236	50	2	8	0	1	0	2	4	1	14
15	2228	43	C1	179	226	48	10	6	1	3	0	2	1	3	13
15	2229	43	B	138	227	36	2	0	0	1	0	0	2	0	35
15	2229	43	C1	137	199	0	6	5	0	0	0	4	3	1	9
15	2229	43	C2	146	174	29	2	11	0	0	1	0	1	0	16
15	2230	43	B	128	188	41	0	2	0	1	1	0	1	0	21
15	2230	43	C1	131	207	33	2	5	3	0	2	2	0	0	16
15	2231	43	B	37	86	3	1	0	0	0	0	0	1	0	8
15	2232	43	B	202	180	28	3	7	1	1	1	1	1	1	9
15	2232	43	C1	159	192	27	10	9	0	2	2	1	0	2	10
15	2232	43	EX1	114	165	11	1	9	1	0	0	0	1	1	6
15	2233	43	B	227	220	29	6	10	4	2	1	2	2	2	12
15	2233	43	C1	199	262	29	4	10	4	1	1	1	0	0	6
15	2234	43	B	157	137	23	2	6	1	3	0	0	2	0	14
15	2234	43	C1	187	145	14	4	7	0	1	0	1	1	4	10
15	2234	43	C2	187	141	19	2	11	1	0	0	2	0	1	10
15	2235	43	B	80	108	19	3	0	0	0	2	0	1	0	15
6	2236	44	B	71	264	32	3	0	0	2	0	1	0	0	8
6	2236	44	C1	70	242	42	5	4	1	1	0	0	0	0	5
6	2236	44	C2	62	248	38	3	5	0	2	0	0	1	0	9
6	2237	44	B	74	266	30	0	0	0	0	0	0	1	0	8
6	2237	44	C1	76	264	41	5	2	1	0	0	1	0	1	4
6	2237	44	C2	52	274	23	2	1	0	1	0	0	1	0	11
6	2238	44	B	52	190	26	2	0	0	2	0	0	1	0	5
6	2238	44	C1	31	182	27	2	2	0	0	0	0	0	0	10
6	2238	44	C2	55	205	19	1	2	0	0	0	1	1	0	4
6	2239	44	B	43	223	32	1	0	0	1	0	0	1	0	8
6	2239	44	C1	60	205	45	2	2	0	3	0	0	0	1	5
6	2239	44	C2	58	257	37	0	1	0	0	0	1	0	1	5
6	2239	44	EX1	55	145	10	2	0	0	1	0	2	0	0	1
6	2240	44	B	60	270	29	2	3	0	0	0	0	0	0	8
6	2240	44	C1	45	275	20	3	2	0	0	0	0	0	0	8
6	2241	44	B	80	282	52	0	0	0	0	0	1	1	0	7
6	2242	44	B	28	61	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	2243	45	B	79	226	201	2	5	0	2	1	0	1	4	5
20	2243	45	C1	55	240	205	5	0	0	1	0	0	0	2	8
20	2244	45	B	39	176	145	0	4	0	0	1	0	1	7	6
20	2244	45	C1	58	198	110	4	7	0	2	0	0	0	2	6
20	2244	45	C2	44	223	101	3	2	0	4	0	1	2	3	6
20	2245	45	B	60	203	96	2	9	0	0	0	0	1	0	9
20	2245	45	C1	62	188	108	0	6	1	2	1	0	0	1	7
20	2245	45	C2	48	199	137	1	2	1	2	0	1	1	0	12
20	2246	45	B	8	40	20	1	1	0	0	0	0	0	1	0
20	2247	45	B	31	122	16	2	3	0	0	0	0	0	2	9
20	2248	45	B	73	141	160	3	3	1	1	0	0	0	6	9

20	2248	45	C1	94	153	131	3	5	0	2	0	0	0	13	0	0
20	2249	45	B	46	117	75	1	3	0	2	1	3	2	1	0	12
20	2249	45	C1	42	132	120	1	2	0	0	0	1	0	2	0	9
20	2249	45	C2	41	144	76	1	2	0	0	0	2	0	3	0	8
20	2250	45	B	230	156	69	31	11	1	4	1	0	2	16	0	10
20	2250	45	C1	215	130	94	21	15	0	6	0	2	2	15	0	4
20	2251	45	B	144	80	54	40	4	1	2	0	0	1	6	0	1
20	2251	45	C1	128	85	70	25	6	1	4	0	0	1	7	0	1
20	2252	45	B	129	76	44	3	4	1	0	0	0	1	8	0	5
20	2252	45	C1	114	96	35	7	5	0	0	0	1	0	6	0	2
20	2253	45	B	212	137	71	26	18	1	5	0	2	1	9	0	6
20	2254	45	B	140	88	72	1	5	0	2	0	0	0	8	0	7
20	2254	45	C1	153	90	62	8	8	0	3	0	4	0	4	0	6
20	2255	45	B	128	67	55	18	10	0	6	0	1	0	7	0	14
20	2255	45	C1	139	88	44	10	15	0	4	0	2	0	7	0	9
20	2256	45	B	132	88	58	16	3	0	1	1	4	0	9	0	8
20	2256	45	C1	192	97	47	12	6	1	8	1	0	1	5	0	2
20	2257	45	B	108	76	52	5	9	0	0	1	1	1	16	0	2
20	2257	45	C1	117	82	47	8	5	0	1	0	1	1	6	0	12
20	2258	45	B	167	132	65	5	4	0	4	1	2	0	5	0	7
20	2259	45	B	185	104	89	21	7	0	1	0	1	1	7	0	0
14	2260	46	B	157	189	15	2	6	0	0	1	1	0	4	0	8
14	2260	46	C1	155	154	9	2	7	0	0	0	1	0	3	0	6
14	2260	46	C2	148	191	5	1	7	0	1	0	1	1	1	0	6
14	2261	46	B	135	217	20	2	4	0	1	0	0	0	2	0	7
14	2261	46	C1	165	196	8	4	6	0	0	0	0	1	1	0	7
14	2262	46	B	216	270	24	2	3	0	2	1	2	0	3	1	7
14	2262	46	ES	40	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
14	2263	46	B	176	288	3	3	2	0	1	0	0	0	2	0	10
14	2263	46	C1	184	200	15	2	0	0	4	0	0	0	0	0	9
14	2264	46	B	179	174	9	1	3	0	2	0	2	0	1	0	8
14	2264	46	C1	161	185	12	3	1	0	0	0	1	1	5	0	8
14	2265	46	B	128	189	5	3	1	0	2	0	0	0	0	1	3
14	2265	46	C1	173	155	15	4	4	0	3	1	1	0	0	0	3
14	2266	46	B	18	75	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
14	2267	46	B	110	198	17	12	2	0	0	0	0	0	0	6	16
14	2267	46	C1	106	190	11	12	1	0	2	0	1	1	1	1	13
14	2267	46	EX1	34	86	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
14	2268	46	B	134	148	13	8	0	1	1	0	0	0	0	0	0
14	2269	46	B	115	182	17	9	2	0	1	1	2	2	0	0	21
14	2269	46	C1	117	209	27	4	2	0	0	1	2	2	0	0	20
14	2270	46	B	16	59	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2
14	2271	46	B	74	292	74	20	3	0	1	0	2	4	0	0	20
14	2272	46	B	128	260	13	4	2	0	1	0	0	1	1	0	5
14	2273	46	B	73	195	11	2	3	0	0	2	1	0	0	0	8
14	2273	46	C1	83	179	15	4	1	1	0	0	1	1	2	0	1
14	2274	46	B	110	241	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
14	2274	46	EX1	33	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2275	46	B	91	250	15	2	0	0	0	1	0	0	0	0	16
14	2275	46	C1	134	234	9	0	0	0	2	0	1	0	0	0	12
14	2276	46	B	138	159	4	2	2	0	2	0	0	0	0	0	4
14	2277	46	B	204	192	15	6	0	0	0	0	1	0	0	0	58
14	2277	46	C1	171	180	34	3	5	2	0	0	0	1	0	0	0
14	2278	46	B	36	108	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
14	2279	46	B	59	112	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
14	2280	46	B	94	211	10	0	0	0	0	1	2	1	0	4	6
14	2280	46	C1	109	195	15	4	3	0	0	0	2	2	0	0	8
14	2281	46	B	65	258	8	2	0	0	0	0	1	1	0	0	12
14	2281	46	C1	73	227	5	4	1	0	1	1	0	1	0	0	10
14	2282	46	B	131	167	4	3	3	1	0	1	0	1	0	0	1
14	2282	46	C1	158	156	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	6
14	2283	46	B	108	148	17	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4
14	2283	46	C1	120	140	11	4	3	0	0	0	2	0	0	2	2
14	2283	46	EX1	40	103	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
14	2284	46	B	142	187	22	2	4	0	0	0	1	0	0	0	5
14	2285	46	B	159	299	12	5	2	0	0	0	1	1	0	0	21
14	2286	46	B	91	190	11	1	1	0	2	1	0	1	1	0	9

14	2286	46	C1	70	191	14	5	0	0	1	2	2	0	1	0	0
14	2287	46	B	213	232	33	3	2	0	2	2	3	3	0	0	22
14	2287	46	C1	177	262	10	2	1	0	0	1	12	1	0	0	18
14	2287	46	EX1	188	206	14	4	0	0	1	0	0	0	0	0	8
14	2287	46	EX2	191	161	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	7
14	2288	46	B	138	202	4	3	1	0	1	0	3	1	0	1	5
14	2288	46	C1	140	194	5	1	3	0	0	2	5	0	1	0	5
14	2289	46	B	232	196	19	0	2	0	1	0	2	0	0	0	7
14	2289	46	EX1	203	193	16	4	4	0	1	0	1	0	1	0	10
14	2290	46	B	60	80	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
14	2290	46	EX1	132	140	20	3	1	0	0	1	0	0	1	0	5
14	2291	46	B	181	165	8	4	1	0	5	2	1	0	1	0	5
14	2291	46	C1	179	156	9	3	3	0	3	0	3	3	0	0	4
14	2291	46	C2	180	162	5	4	0	0	0	0	5	4	0	0	4
14	2292	46	B	102	167	20	10	0	0	0	1	1	1	1	0	16
14	2292	46	C1	117	162	13	2	0	0	4	0	1	3	0	0	18
14	2293	46	B	85	156	17	4	3	2	0	3	1	1	0	0	10
14	2293	46	C1	106	123	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2294	46	B	66	185	4	0	3	0	0	1	0	1	0	0	5
14	2295	46	B	174	158	15	3	5	0	3	1	1	1	0	1	14
14	2295	46	C1	174	145	22	4	2	2	1	1	0	0	2	0	10
14	2296	46	B	145	165	26	2	3	0	1	0	0	1	1	1	6
14	2296	46	C1	143	173	19	1	2	0	1	0	0	0	1	0	3
14	2296	46	EX1	92	121	11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	9
14	2297	46	B	108	200	19	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4
14	2297	46	EX1	104	133	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	11
14	2298	46	B	172	169	19	3	7	0	0	0	3	0	0	0	11
14	2298	46	C1	155	160	12	3	4	0	1	3	0	3	1	1	10
14	2299	46	B	159	149	10	2	1	0	0	0	0	1	0	0	11
14	2300	46	B	47	167	2	3	0	0	2	0	1	2	0	0	4
14	2301	46	B	225	203	59	2	4	2	0	0	0	0	1	0	10
14	2302	46	B	9	117	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	2302	46	EX1	9	58	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
14	2303	46	B	33	175	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
44	2304	47	B	101	175	20	0	16	0	0	0	0	0	0	0	9
44	2304	47	C1	104	163	18	1	15	0	1	0	0	1	1	0	5
44	2305	47	B	48	117	13	2	3	0	0	0	0	0	1	0	5
44	2306	47	B	152	270	56	1	47	1	2	0	2	0	5	0	10
44	2307	47	B	139	234	14	0	11	0	0	0	0	0	0	0	17
44	2308	47	B	154	182	32	2	35	0	1	0	0	0	2	0	5
44	2308	47	C1	203	142	34	1	19	0	0	0	2	0	0	0	10
44	2308	47	C2	199	162	26	0	32	0	0	0	2	0	1	0	11
44	2308	47	EX1	84	50	11	2	37	0	0	1	0	1	0	0	3
44	2309	47	B	46	120	19	1	52	1	1	0	0	0	0	0	12
44	2310	47	B	134	152	43	2	76	0	0	0	4	1	1	0	4
44	2310	47	C1	106	162	34	1	85	4	0	3	0	0	0	0	10
44	2311	47	B	199	175	27	2	38	2	0	2	3	0	0	0	4
44	2311	47	C1	151	173	30	3	58	1	0	0	0	1	2	0	14
44	2312	47	B	95	173	72	2	48	0	0	0	0	0	0	0	12
44	2313	47	B	103	126	30	0	31	3	0	0	1	0	0	0	9
44	2313	47	C1	109	138	40	1	30	0	0	0	1	0	0	0	14
3	2314	48	B	47	300	65	50	29	1	2	0	2	1	1	0	11
3	2314	48	C1	58	273	76	55	20	0	2	0	3	1	1	0	11
3	2315	48	B	28	139	135	24	6	0	2	0	0	0	0	0	70
3	2315	48	EX1	2	76	27	22	6	0	0	0	0	0	0	1	4
3	2316	48	B	12	143	143	31	2	0	0	0	0	0	0	0	11
3	2316	48	C1	18	173	115	45	3	1	0	0	0	0	0	0	12
3	2317	48	B	3	232	187	5	1	0	0	0	1	1	0	0	32
3	2318	48	B	23	125	155	49	3	0	0	0	0	0	0	0	26
3	2318	48	C1	26	115	174	40	1	0	0	0	0	0	0	0	55
3	2318	48	EX1	11	60	76	18	1	0	0	0	0	0	1	0	5
3	2319	48	B	20	138	173	41	3	0	2	0	1	2	0	0	12
3	2319	48	C1	22	188	145	52	2	1	1	1	0	0	0	0	23
3	2319	48	C2	27	168	145	40	4	1	2	0	0	0	0	0	32
3	2320	48	B	12	80	80	11	4	0	0	0	0	3	1	0	11
3	2320	48	C1	20	110	68	9	8	0	0	0	0	1	0	0	18
3	2321	48	B	13	112	68	14	5	0	0	1	0	1	0	19	0

3	2321	48	C1	15	109	84	19	4	0	0	0	0	0	1	0	5
3	2322	48	B	15	108	112	30	1	0	0	0	0	0	0	0	21
3	2322	48	C1	7	123	108	19	2	0	2	0	2	0	1	0	23
3	2323	48	B	13	79	184	23	14	0	0	0	0	0	0	0	18
3	2323	48	C1	22	80	137	22	6	0	1	1	1	0	1	0	55
3	2324	48	B	7	74	148	23	5	0	1	0	0	1	0	0	10
3	2325	48	B	3	196	79	38	4	1	0	1	1	0	0	0	14
3	2325	48	C1	10	200	88	14	1	0	0	0	0	1	0	0	19
3	2326	48	B	95	204	85	32	7	0	2	1	0	0	1	2	13
3	2327	48	B	30	120	58	266	7	1	1	0	0	0	0	0	46
3	2327	48	EX1	3	79	28	3	2	0	0	0	0	0	0	0	7
3	2328	48	B	26	127	114	25	7	1	1	1	1	2	1	7	12
3	2328	48	C1	39	118	112	23	11	0	0	0	2	1	0	0	0
3	2328	48	C2	35	110	110	27	7	0	0	0	0	0	0	6	33
3	2329	48	B	63	88	116	61	12	0	1	4	1	2	1	0	13
3	2329	48	C1	47	137	111	40	11	1	1	1	2	1	2	0	19
3	2329	48	C2	43	107	118	51	15	0	3	0	0	2	0	0	29
3	2330	48	B	30	162	180	34	26	0	2	0	0	1	1	0	22
3	2330	48	C1	40	135	204	41	10	1	1	0	2	1	2	0	26
3	2331	48	B	26	121	109	23	13	1	1	0	0	0	0	0	11
3	2331	48	EX1	32	187	162	29	9	0	1	0	3	0	0	0	0
3	2332	48	B	22	201	84	61	18	0	1	0	1	0	0	1	9
3	2332	48	C1	36	191	85	82	11	0	0	0	0	0	0	3	19
3	2333	48	B	33	232	45	27	5	0	1	0	0	1	2	0	27
3	2333	48	C1	21	239	44	23	13	1	0	0	1	2	2	0	21
3	2334	48	B	23	196	46	21	8	0	1	1	1	0	2	0	13
3	2334	48	C1	23	180	41	31	7	1	0	1	0	2	1	0	19
3	2335	48	B	26	205	48	15	9	0	0	0	0	2	0	0	11
3	2336	48	B	36	218	212	27	7	0	3	0	0	0	1	0	19
3	2337	48	B	13	246	106	56	3	0	0	0	0	0	0	0	32
3	2337	48	EX1	12	109	69	17	6	0	0	0	0	1	0	1	10
3	2337	48	EX2	7	90	42	17	2	0	0	0	0	2	0	0	35
3	2338	48	B	21	150	84	45	8	0	0	2	0	3	0	0	28
3	2338	48	C1	14	151	78	51	5	0	0	2	0	4	2	2	20
3	2339	48	B	8	102	84	51	5	0	1	1	1	2	1	0	28
3	2339	48	C1	17	115	73	59	3	1	1	1	0	2	1	0	11
3	2340	48	B	25	148	69	92	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2341	48	B	28	78	113	32	3	1	0	0	1	1	0	0	22
3	2341	48	C1	27	80	108	45	9	0	0	0	0	0	1	0	20
3	2342	48	B	7	70	31	21	5	1	2	0	0	0	0	0	8
3	2343	48	B	40	117	37	74	8	1	1	0	1	1	2	0	60
3	2343	48	EX1	19	54	57	72	4	0	0	0	0	0	0	0	12
15	2344	49	B	205	185	14	0	1	1	5	0	0	1	1	0	6
15	2344	49	C1	208	162	28	2	2	0	8	1	4	0	2	0	8
15	2345	49	B	228	127	18	1	6	0	0	1	2	2	5	0	9
15	2346	49	B	135	165	18	0	3	0	2	0	1	0	1	0	6
15	2346	49	C1	181	135	23	4	1	0	0	1	2	0	1	0	4
15	2347	49	B	189	121	12	0	4	0	0	0	2	0	1	0	10
15	2347	49	C1	166	121	19	1	4	0	1	0	2	1	3	0	6
15	2348	49	B	258	190	46	1	10	1	1	0	6	1	2	0	9
15	2348	49	C1	248	191	41	1	12	1	4	0	5	1	5	0	11
15	2349	49	B	66	148	31	3	10	0	2	0	1	0	0	0	6
15	2349	49	C1	70	157	26	4	4	0	0	0	0	0	1	0	11
15	2350	49	B	90	265	34	6	11	1	2	1	3	2	1	0	0
15	2350	49	C1	84	278	42	4	6	0	3	2	1	0	0	1	5
15	2351	49	B	177	210	65	2	2	1	1	0	1	0	0	0	12
15	2352	49	B	97	254	68	6	3	0	1	1	0	0	2	0	26
15	2352	49	C1	117	237	78	6	5	0	0	0	0	0	0	0	13
15	2353	49	B	185	113	80	4	7	0	3	2	0	0	0	0	13
15	2353	49	C1	177	119	58	2	10	0	1	0	0	1	0	0	34
15	2354	49	B	155	122	58	1	8	1	0	0	0	0	4	0	13
15	2354	49	EX1	120	127	36	2	3	1	3	0	3	0	0	0	8
15	2355	49	B	125	136	55	4	4	0	3	0	1	0	2	0	17
15	2355	49	C1	179	106	60	4	7	0	0	0	0	2	0	0	6
15	2356	49	B	88	224	24	4	17	0	1	0	0	1	1	0	15
15	2356	49	C1	115	171	28	5	27	1	0	0	2	2	0	0	13
15	2357	49	B	60	179	8	4	11	0	0	3	1	0	0	0	19

15	2357	49	C1	78	164	24	1	13	1	0	0	3	0	0	0	15
15	2358	49	B	84	104	11	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2
15	2358	49	EX1	108	67	13	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1
15	2358	49	EX2	45	91	33	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2
15	2358	49	EX3	109	52	9	1	5	0	0	0	0	0	1	0	6
15	2359	49	B	132	202	49	0	3	0	2	0	2	0	0	0	10
15	2359	49	C1	165	191	59	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15
15	2360	49	B	82	124	154	5	1	1	3	0	0	2	2	0	16
15	2361	49	B	68	132	42	2	2	0	0	1	0	2	0	0	17
15	2361	49	EX1	92	175	52	2	0	1	1	0	2	2	2	0	16
15	2362	49	B	75	181	33	1	1	0	1	1	0	0	2	0	15
15	2362	49	EX1	121	147	35	0	4	0	0	1	1	0	0	0	7
15	2363	49	B	50	159	15	2	3	0	0	0	2	0	2	0	1
15	2364	49	B	98	152	42	3	2	0	2	2	2	1	1	0	11
15	2364	49	C1	93	178	46	5	0	0	2	0	0	0	0	0	13
15	2365	49	B	127	172	59	6	3	0	0	2	0	0	0	0	17
15	2366	49	B	104	102	45	4	0	1	4	1	2	0	0	0	12
15	2366	49	C1	79	118	48	3	2	0	3	0	7	1	0	0	9
15	2366	49	EX1	107	91	7	3	1	0	1	0	1	1	1	0	5
15	2367	49	B	148	194	75	1	5	0	3	1	1	0	1	0	11
15	2367	49	C1	163	233	50	2	2	0	3	0	1	2	1	0	6
15	2367	49	EX1	69	90	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
15	2368	49	B	169	145	65	1	7	0	3	1	0	2	0	0	8
15	2368	49	EX1	102	141	72	4	2	0	1	0	2	2	0	0	15
15	2369	49	B	214	145	43	8	7	0	2	1	2	1	2	0	16
15	2369	49	C1	271	161	19	3	3	1	1	0	0	0	1	0	4
15	2370	49	B	173	110	18	2	5	1	1	1	2	0	5	0	7
15	2370	49	C1	161	138	15	4	3	0	0	2	1	0	0	0	6
15	2371	49	B	150	185	26	2	1	1	0	0	1	0	1	0	13
15	2371	49	C1	142	223	18	2	4	1	0	2	1	1	0	0	8
15	2372	49	B	117	147	17	1	1	0	2	0	1	1	0	1	8
15	2372	49	EX1	28	145	6	1	1	0	0	0	3	0	0	0	2
7	2373	50	B	31	47	180	115	1	0	1	0	0	1	1	0	12
7	2373	50	C1	46	48	180	115	2	0	0	1	1	0	0	0	9
7	2374	50	B	32	40	137	154	1	0	0	1	2	0	0	0	14
7	2374	50	C1	23	35	124	159	1	0	0	0	1	0	1	0	13
7	2374	50	EX1	20	108	79	45	2	0	0	0	0	0	0	0	6
7	2375	50	B	47	269	104	38	2	0	1	0	0	2	2	0	2
7	2375	50	C1	68	224	91	54	2	0	0	0	3	0	1	0	8
7	2376	50	B	49	215	55	36	0	0	0	0	0	0	0	0	11
7	2376	50	C1	41	212	63	31	5	0	2	0	0	0	0	0	10
7	2376	50	EX1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2377	50	B	6	176	68	154	1	0	0	1	0	0	0	0	17
27	2378	51	B	80	202	51	4	29	7	8	1	5	0	2	0	13
27	2378	51	C1	79	191	61	5	26	6	3	0	8	1	2	0	12
27	2379	51	B	71	186	60	5	23	6	5	0	23	0	3	0	13
27	2379	51	C1	98	201	53	8	22	3	4	1	17	1	2	165	9
27	2380	51	B	80	239	41	7	37	9	7	1	24	1	2	0	8
27	2380	51	C1	92	197	92	3	45	6	3	0	16	1	0	0	14
27	2380	51	C2	91	202	68	4	37	6	4	2	20	1	6	0	3
27	2381	51	B	72	186	57	8	31	11	7	2	6	0	1	0	10
27	2381	51	C1	89	165	49	6	30	10	4	0	9	0	3	0	9
27	2381	51	C2	98	186	42	13	25	8	6	0	6	1	4	0	7
27	2382	51	B	86	177	61	11	31	11	2	3	6	0	4	0	10
27	2382	51	C1	102	147	87	0	24	5	10	0	6	1	3	0	6
27	2383	51	B	66	258	62	6	23	6	10	1	14	1	1	0	12
27	2383	51	C1	52	258	40	9	27	12	9	4	7	1	1	0	10
27	2384	51	B	21	82	54	5	7	137	3	1	3	2	1	0	30
27	2384	51	C1	10	60	49	6	7	139	3	0	0	0	0	0	23
27	2384	51	C2	21	79	84	6	9	117	2	0	1	0	2	0	24
27	2385	51	B	21	91	67	6	7	202	0	0	2	0	0	0	36
27	2385	51	C1	23	76	86	6	10	162	0	2	4	0	1	0	48
4	2386	52	B	98	109	17	1	6	0	3	1	15	75	1	0	9
4	2386	52	C1	89	127	31	3	9	1	1	1	12	69	2	0	7
4	2387	52	B	153	99	38	3	16	0	4	3	15	111	7	0	3
4	2387	52	C1	141	113	39	2	12	1	0	2	14	99	6	0	10
4	2387	52	C2	150	99	49	2	14	1	1	1	17	95	6	0	10

4	2387	52	C3	148	135	57	6	20	0	3	1	18	89	4	0	3
4	2388	52	B	131	143	40	4	13	0	3	1	30	91	3	0	11
4	2388	52	C1	147	139	41	6	10	0	3	0	32	99	4	0	8
4	2388	52	C2	139	142	50	7	9	0	1	1	23	92	3	0	11
4	2388	52	C3	127	117	35	4	3	1	3	1	47	107	5	0	9
4	2389	52	B	77	125	26	3	10	1	1	2	23	91	4	0	13
4	2389	52	C1	89	85	30	2	16	1	1	0	31	113	3	0	15
4	2389	52	C2	86	81	30	6	8	0	2	1	33	101	0	0	4
4	2390	52	B	93	97	44	2	10	1	0	0	15	102	4	0	10
4	2390	52	C1	101	97	38	3	12	0	1	0	20	102	1	0	6
4	2390	52	C2	112	112	28	2	6	0	1	0	20	83	2	0	2
4	2391	52	B	188	167	20	6	8	0	0	1	105	3	0	0	0
4	2392	52	B	62	103	6	0	22	0	0	0	3	2	0	0	9
4	2393	52	B	138	158	22	26	5	0	0	0	12	1	0	0	6
4	2394	52	B	220	109	37	27	9	0	6	1	5	3	4	0	13
4	2395	52	B	159	104	36	36	27	1	1	1	4	1	1	0	19
4	2395	52	C1	125	89	40	61	25	0	0	0	1	1	0	0	19
4	2396	52	B	152	186	18	1	6	1	0	1	4	1	0	0	16
4	2397	52	B	225	151	39	19	21	0	5	1	3	3	1	0	17
4	2397	52	EX1	63	61	1	5	1	0	0	0	1	0	0	0	3
4	2398	52	B	152	94	27	8	8	1	0	1	25	1	1	0	0
4	2398	52	C1	168	70	38	13	8	5	1	0	20	0	1	0	5
4	2399	52	B	109	140	26	3	15	0	1	1	5	1	1	0	4
4	2399	52	C1	117	147	12	3	9	0	2	0	2	0	0	0	7
4	2400	52	B	168	193	60	8	24	1	1	0	32	1	4	0	15
4	2401	52	B	138	148	29	3	28	0	3	0	35	4	1	0	8
4	2402	52	B	158	105	28	9	11	0	1	1	17	1	0	0	4
4	2402	52	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2403	52	B	123	124	8	0	3	0	0	0	11	2	0	0	1
4	2404	52	B	178	113	41	4	11	1	0	2	11	2	0	0	15
4	2404	52	C1	167	147	40	5	2	0	0	0	19	1	0	0	14
4	2404	52	C2	160	131	42	3	12	0	1	0	17	2	2	0	12
4	2405	52	B	144	116	43	1	4	0	0	0	5	0	0	0	7
4	2405	52	C1	147	130	42	6	7	0	1	0	1	3	0	0	9
4	2405	52	EX1	118	56	19	28	12	0	2	0	3	3	1	0	10
4	2406	52	B	202	120	76	6	46	1	3	0	4	1	2	0	10
4	2407	52	B	182	118	46	24	26	1	3	0	53	2	1	0	24
4	2408	52	B	152	123	50	2	11	0	0	1	23	2	0	0	8
4	2408	52	C1	146	121	51	9	16	2	0	0	23	4	2	0	9
4	2409	52	B	169	116	40	4	21	0	3	1	16	4	1	0	14
4	2409	52	C1	168	112	59	2	20	0	1	1	19	2	3	1	6
4	2410	52	B	68	56	6	3	1	0	1	0	1	2	1	0	2
4	2411	52	B	127	146	16	1	10	0	1	0	29	20	0	0	15
4	2411	52	C1	129	132	15	7	11	0	1	1	50	9	0	2	20
4	2412	52	B	144	159	21	4	9	0	2	0	40	9	0	3	10
4	2412	52	C1	121	138	13	6	8	0	0	0	44	0	0	0	0
4	2413	52	B	183	94	27	15	52	4	2	2	7	6	0	0	15
4	2413	52	C1	166	88	30	14	62	0	5	2	7	4	2	0	17
4	2413	52	C2	162	122	34	11	52	0	3	2	10	5	1	1	0
4	2414	52	B	279	197	37	7	14	0	0	1	2	1	0	0	0
4	2415	52	B	184	159	16	6	124	0	2	0	17	2	4	0	10
4	2415	52	C1	139	151	24	12	134	0	3	0	18	2	4	0	13
4	2416	52	B	99	140	16	12	99	1	2	1	4	4	1	0	10
4	2416	52	C1	106	118	27	18	137	0	2	0	14	3	0	0	14
4	2416	52	C2	98	136	20	15	112	0	2	0	6	3	3	2	21
4	2417	52	B	134	121	16	17	131	1	0	2	14	4	3	0	17
4	2417	52	C1	129	177	19	16	102	1	0	0	17	6	1	0	10
4	2417	52	C2	135	149	12	17	109	0	2	2	14	6	2	0	9
4	2418	52	B	132	118	31	8	54	0	0	0	9	4	1	0	10
4	2418	52	C1	161	111	17	11	47	0	2	0	7	7	1	0	15
4	2418	52	C2	159	124	19	17	53	0	2	1	23	4	4	0	4
4	2418	52	EX1	74	68	20	4	34	0	0	0	7	3	0	0	7
4	2419	52	B	133	103	19	20	111	0	0	0	5	5	1	0	0
4	2419	52	C1	115	122	27	21	90	1	2	0	4	1	0	2	16
4	2419	52	C2	104	146	26	15	109	0	1	0	6	0	3	0	17
4	2419	52	C3	129	107	23	14	104	0	2	2	8	4	2	0	15
4	2420	52	B	188	92	19	4	58	0	3	0	6	1	0	0	7

4	2420	52	C1	169	119	23	11	57	0	1	0	8	3	4	0	13
4	2420	52	C2	143	142	17	9	48	0	1	0	5	3	0	0	9
4	2421	52	B	281	178	23	7	62	0	1	1	11	2	0	0	0
4	2421	52	C1	265	180	32	7	54	2	1	0	18	2	1	0	11
4	2422	52	B	217	287	31	2	5	0	1	0	9	3	2	0	6
4	2423	52	B	55	53	7	1	6	0	1	0	5	2	0	0	15
4	2424	52	B	195	151	24	3	6	0	0	1	10	9	1	0	4
4	2424	52	C1	198	121	28	3	26	0	2	0	8	8	1	0	2
4	2424	52	C2	181	121	31	3	7	0	0	0	8	7	1	0	8
4	2425	52	B	204	97	36	3	14	0	1	3	5	6	4	2	8
4	2425	52	C1	183	104	24	4	19	1	2	0	14	5	1	0	9
4	2425	52	C2	174	93	29	3	13	0	1	3	6	2	2	0	12
4	2426	52	B	44	123	41	5	6	0	11	0	99	1	2	0	13
4	2426	52	C1	53	142	48	5	5	1	7	0	84	2	0	0	0
4	2427	52	B	83	168	52	5	4	0	5	0	67	2	2	0	12
4	2427	52	C1	69	192	49	1	2	0	1	0	60	5	0	0	11
4	2427	52	C2	69	164	51	3	3	1	5	3	65	5	0	0	9
4	2428	52	B	60	177	37	3	8	0	2	1	54	1	1	0	8
4	2428	52	C1	71	172	39	0	11	0	3	0	77	2	0	0	12
4	2428	52	C2	48	214	27	1	4	1	5	0	74	1	1	0	6
4	2429	52	B	42	169	40	3	4	0	4	1	63	1	0	0	8
4	2429	52	C1	37	206	50	0	1	0	3	0	62	2	2	0	9
4	2429	52	C2	51	199	52	2	5	2	4	0	59	1	1	0	7
4	2430	52	B	214	112	24	3	11	0	0	0	16	7	2	0	3
4	2431	52	B	214	137	19	1	19	1	1	0	11	22	5	0	12
7	2432	53	B	166	84	31	4	4	0	2	0	1	0	0	0	3
7	2432	53	C1	164	78	42	3	6	0	2	0	0	0	0	0	3
7	2433	53	B	156	100	55	11	5	0	1	0	3	0	1	0	4
7	2433	53	C1	143	148	46	4	2	0	0	0	1	1	3	0	21
7	2434	53	B	158	145	41	3	2	0	0	0	2	0	0	0	21
7	2434	53	C1	148	159	34	8	7	0	4	0	3	0	1	0	20
7	2435	53	B	119	117	14	7	2	0	11	0	0	0	0	0	13
7	2435	53	C1	122	124	19	5	0	0	19	0	0	0	2	0	0
7	2436	53	B	49	137	144	7	0	0	2	1	4	0	1	1	14
7	2436	53	C1	64	147	145	5	1	0	3	0	2	1	0	0	8
7	2437	53	B	122	169	57	14	0	0	0	0	0	0	0	0	30
7	2437	53	EX1	52	181	20	4	1	0	0	0	0	0	0	0	16
7	2438	53	B	145	187	17	3	6	0	0	1	0	1	0	0	4
7	2438	53	C1	130	179	18	0	3	0	0	0	1	0	0	0	8
7	2439	53	B	240	174	22	7	1	0	1	0	1	0	0	0	12
7	2439	53	EX1	212	121	28	4	1	0	1	0	3	1	0	0	5
7	2440	53	B	23	177	8	8	2	1	1	0	0	4	0	0	6
7	2441	53	B	9	76	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8
7	2442	53	B	55	82	63	6	3	0	0	2	0	3	0	0	22
7	2443	53	B	52	103	39	3	0	0	0	1	1	0	0	0	9
7	2443	53	EX1	33	148	80	3	1	0	1	0	3	0	0	0	9
7	2444	53	B	19	229	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	14
7	2445	53	B	27	76	47	0	1	0	0	0	1	1	0	0	8
7	2446	53	B	67	103	60	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
7	2446	53	C1	84	87	53	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
7	2447	53	B	52	92	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5
19	2448	54	B	137	155	43	1	3	0	33	0	1	0	3	5	0
19	2448	54	C1	152	136	45	2	2	0	51	0	0	0	1	5	0
19	2449	54	B	173	85	44	2	3	0	27	0	0	0	2	3	0
19	2449	54	C1	169	79	68	1	6	0	33	0	0	0	2	7	0
19	2450	54	B	154	222	72	3	3	0	42	0	0	0	0	9	0
19	2450	54	C1	121	258	49	4	3	1	60	0	2	0	5	3	0
19	2450	54	C2	168	232	69	12	2	0	52	0	0	0	1	13	0
19	2451	54	B	88	154	60	3	2	1	43	1	1	1	4	12	0
19	2451	54	C1	91	193	55	0	3	0	69	0	1	0	3	6	0
19	2451	54	C2	95	163	78	5	3	0	42	0	1	0	0	5	0
19	2452	54	B	126	153	53	3	4	0	75	1	1	1	3	9	0
19	2452	54	C1	160	168	60	4	4	0	83	0	0	1	3	16	0
19	2453	54	B	192	132	37	3	1	0	48	0	1	1	0	10	0
19	2453	54	C1	173	134	37	2	3	2	46	0	0	0	3	5	0
19	2453	54	C2	148	137	59	2	5	1	48	0	0	2	5	7	1
19	2454	54	B	185	144	54	0	3	0	61	1	1	0	5	7	0

19	2454	54	C1	186	127	60	3	3	5	34	0	0	0	3	9	0
19	2454	54	C2	207	92	87	3	6	2	45	0	0	1	7	2	0
19	2455	54	B	254	149	50	2	4	0	65	0	0	0	2	1	0
19	2455	54	C1	227	174	66	0	4	4	78	1	0	0	6	7	0
19	2456	54	B	166	92	44	2	4	0	36	0	0	0	1	1	0
19	2456	54	C1	158	97	38	3	4	0	43	0	0	0	2	5	0
19	2456	54	C2	126	100	57	1	5	0	53	0	1	2	1	4	0
19	2457	54	B	172	113	47	3	4	1	41	0	0	1	4	3	0
19	2457	54	C1	166	108	49	4	6	1	46	0	1	1	1	11	1
19	2458	54	B	166	164	53	1	2	1	53	2	1	0	3	9	0
19	2458	54	C1	202	132	45	1	4	3	63	0	2	2	6	7	0
19	2459	54	B	145	118	53	2	4	1	40	1	0	0	3	5	0
19	2459	54	C1	123	139	47	0	6	0	40	1	0	0	3	5	0
19	2459	54	C2	139	112	40	0	5	0	40	0	0	1	2	4	0
19	2460	54	B	55	43	20	0	4	0	15	0	0	0	2	4	0
19	2461	54	B	42	48	21	3	1	0	20	0	0	1	3	9	0
19	2462	54	B	168	154	19	5	1	1	28	0	1	0	1	6	0
19	2462	54	C1	161	149	40	2	4	1	44	1	0	0	1	3	0
19	2462	54	C2	155	142	27	4	2	0	34	0	2	1	2	9	0
19	2463	54	B	93	102	39	1	1	0	29	0	0	0	3	8	0
19	2463	54	C1	84	78	45	3	1	2	25	0	2	0	0	7	0
35	2464	55	B	259	112	36	6	6	2	0	0	0	1	9	0	8
35	2464	55	C1	237	127	46	8	6	2	2	0	1	1	1	0	2
35	2464	55	C2	250	133	32	9	8	0	1	0	0	5	8	0	8
35	2465	55	B	305	121	43	4	2	3	6	0	0	1	14	0	3
35	2465	55	C1	286	127	40	1	11	0	1	0	2	0	12	0	2
35	2466	55	B	283	156	31	1	7	1	1	2	1	3	8	0	3
35	2466	55	C1	281	130	39	9	5	2	5	0	2	4	5	0	8
35	2467	55	B	179	150	24	2	10	0	2	0	1	0	1	0	0
35	2467	55	C1	185	131	20	5	7	9	0	0	1	0	0	0	3
35	2468	55	B	230	198	39	6	12	0	0	1	0	2	3	0	10
35	2469	55	B	141	85	21	8	2	0	1	0	0	0	3	0	4
35	2469	55	C1	151	93	17	6	3	0	0	0	1	1	1	0	5
35	2470	55	B	268	102	24	2	7	0	8	0	1	3	7	1	3
35	2470	55	C1	295	81	35	4	7	1	3	0	0	1	11	0	2
35	2470	55	C2	265	95	38	2	6	2	8	0	0	1	8	0	5
35	2471	55	B	309	167	36	6	6	0	8	0	1	2	8	0	7
35	2471	55	C1	264	172	28	4	7	1	3	0	3	2	5	0	10
35	2472	55	B	203	140	30	13	6	0	4	0	2	6	4	0	4
35	2472	55	C1	209	153	26	10	5	0	4	0	0	5	0	0	13
35	2473	55	B	238	158	22	4	5	0	3	1	2	0	4	2	8
35	2473	55	C1	236	153	32	5	11	0	2	0	2	3	7	0	8
35	2474	55	B	214	112	29	8	4	2	1	0	0	1	6	0	3
35	2474	55	C1	178	116	28	4	5	2	0	0	1	1	6	0	3
35	2475	55	B	283	166	19	5	9	2	2	0	2	1	7	0	5
35	2475	55	C1	286	137	41	8	6	1	0	1	2	0	16	1	7
35	2476	55	B	379	167	28	5	11	0	4	3	1	0	6	0	5
35	2476	55	C1	315	164	44	6	10	0	9	0	4	1	12	0	6
35	2477	55	B	244	190	39	6	10	0	2	0	5	3	6	0	12
35	2477	55	C1	201	183	41	4	14	2	4	2	2	3	8	0	61
35	2478	55	B	175	118	21	3	5	0	0	0	1	0	15	0	3
35	2478	55	C1	174	132	20	8	5	0	2	0	0	0	7	0	19
35	2478	55	C2	171	120	24	9	10	1	3	0	0	2	9	0	4
35	2479	55	B	262	157	48	7	6	0	3	0	1	6	7	0	7
35	2479	55	C1	290	152	32	8	7	1	1	0	0	4	15	0	2
35	2479	55	C2	297	137	38	10	8	0	1	0	1	1	15	0	7
35	2480	55	B	174	153	27	12	5	0	1	0	0	2	5	0	10
35	2480	55	C1	158	167	39	10	8	1	1	0	2	2	3	1	7
35	2480	55	C2	174	163	22	7	13	1	2	3	0	3	2	0	8
35	2480	55	EX1	232	109	40	7	5	1	2	1	0	3	8	0	2
35	2480	55	EX2	182	129	32	10	12	6	3	0	1	0	10	0	3
35	2481	55	B	221	131	37	4	8	1	2	0	1	5	10	0	0
35	2481	55	C1	266	104	43	3	7	2	4	0	1	2	12	0	0
35	2481	55	C2	265	130	42	5	10	1	1	0	0	4	14	0	1
35	2482	55	B	224	96	32	5	9	0	6	0	0	0	11	1	1
35	2482	55	C1	215	108	38	5	8	3	3	0	0	5	9	0	2
35	2483	55	B	200	83	19	2	7	0	2	0	0	0	0	0	1

35	2483	55	C1	164	81	30	4	2	3	1	0	0	2	1	0	3
35	2484	55	B	241	120	54	12	4	0	1	0	1	5	12	0	4
35	2484	55	C1	267	123	39	11	4	0	1	1	0	4	6	0	3
35	2485	55	B	214	142	42	10	10	1	3	0	2	3	13	0	3
35	2485	55	C1	226	124	33	13	9	1	1	1	2	12	14	0	7
35	2486	55	B	230	119	40	6	5	1	1	0	2	0	8	0	6
35	2486	55	C1	220	119	32	8	5	1	1	0	2	4	12	0	2
35	2487	55	B	236	128	33	14	6	3	1	0	1	7	13	0	6
35	2487	55	C1	232	128	36	10	15	0	1	0	1	7	15	0	1
35	2488	55	B	223	158	18	16	12	3	4	2	0	8	8	0	4
35	2488	55	C1	208	156	34	21	11	1	6	3	1	5	8	0	5
35	2488	55	C2	221	156	30	18	4	5	3	0	1	2	12	0	0
35	2489	55	B	204	154	23	21	12	0	2	1	1	1	9	0	7
35	2489	55	C1	193	171	25	23	9	1	2	0	1	6	11	1	2
35	2489	55	C2	225	136	32	23	6	2	4	0	1	1	6	0	6
35	2490	55	B	190	173	39	38	9	2	1	2	0	8	3	0	3
35	2490	55	C1	189	172	49	31	7	2	1	0	4	6	9	0	21
35	2490	55	C2	180	158	47	21	9	0	5	0	0	1	4	0	6
35	2490	55	C3	207	181	45	40	3	2	2	1	0	0	5	0	17
35	2491	55	B	181	141	42	0	3	2	6	0	1	0	16	0	3
35	2491	55	C1	175	161	34	0	11	2	1	0	0	0	8	0	0
35	2492	55	B	393	155	13	3	2	3	5	0	0	2	3	0	3
35	2492	55	C1	351	200	33	3	5	4	1	0	0	1	7	1	7
35	2492	55	C2	373	141	25	4	6	1	1	0	0	0	16	0	4
35	2493	55	B	220	135	32	5	13	0	8	0	0	3	3	0	7
35	2493	55	C1	192	152	34	15	7	1	8	0	4	3	8	0	8
35	2494	55	B	161	104	32	7	8	0	5	0	1	1	10	0	19
35	2494	55	C1	139	142	24	5	9	0	0	0	0	0	6	0	5
35	2495	55	B	165	169	33	10	9	0	11	0	3	1	6	0	11
35	2495	55	C1	173	143	35	6	7	0	4	0	3	2	10	0	12
35	2496	55	B	182	121	25	8	5	1	3	0	1	1	6	0	3
35	2496	55	C1	150	133	18	11	7	3	6	0	2	1	3	0	9
35	2497	55	B	268	205	37	12	11	1	4	0	0	1	12	0	7
35	2497	55	C1	233	223	37	9	9	0	5	1	5	2	8	0	24
35	2498	55	B	265	134	34	6	6	2	4	0	3	0	10	0	6
35	2498	55	C1	274	136	36	6	12	1	1	0	0	2	7	1	3
35	2498	55	C2	271	141	31	9	7	3	2	0	0	1	13	0	9
35	2499	55	B	244	140	41	2	7	1	1	1	1	1	12	0	6
35	2499	55	C1	209	168	32	5	18	1	5	0	0	0	11	0	0
35	2499	55	C2	214	171	35	6	4	1	1	0	2	1	10	0	6
35	2500	55	B	147	96	34	2	7	2	3	0	0	0	13	0	3
35	2501	55	B	176	144	59	6	15	8	3	0	1	1	8	0	4
35	2501	55	C1	185	122	78	8	7	6	4	0	3	1	6	0	6
35	2502	55	B	215	123	36	5	10	5	5	0	0	0	12	0	7
35	2502	55	C1	214	110	39	3	8	4	3	1	0	0	18	0	1
35	2502	55	C2	213	138	26	2	9	5	4	0	0	0	7	0	4
35	2503	55	B	137	115	25	6	13	6	3	1	3	1	4	0	8
35	2503	55	C1	142	115	20	6	6	1	4	2	0	3	4	0	5
35	2504	55	B	261	84	16	1	4	1	2	0	0	1	9	0	2
35	2504	55	C1	233	104	21	1	6	1	2	0	0	1	9	0	0
35	2505	55	B	136	173	45	1	4	0	1	0	0	4	8	0	2
35	2506	55	B	175	144	21	36	15	2	5	0	1	2	7	0	2
35	2506	55	C1	172	137	23	47	14	2	3	4	1	0	0	0	5
35	2506	55	C2	191	141	19	23	10	2	2	1	2	2	5	0	12
35	2507	55	B	196	163	26	36	6	3	5	0	1	4	4	0	4
35	2507	55	C1	197	146	26	40	6	7	8	0	0	1	7	0	0
35	2507	55	C2	179	166	35	29	13	3	3	0	1	4	9	1	9
35	2508	55	B	137	143	30	28	8	3	4	1	2	4	9	0	2
35	2508	55	C1	157	133	16	28	11	0	3	0	0	3	5	0	7
35	2508	55	C2	121	113	28	29	7	1	6	0	0	1	1	1	5
35	2509	55	B	156	121	24	24	6	1	11	0	1	2	3	0	4
35	2509	55	C1	157	132	20	24	3	0	11	0	0	3	2	0	8
35	2510	55	B	117	56	48	7	3	0	7	0	0	0	11	0	13
35	2510	55	C1	123	82	43	8	8	0	3	0	0	3	8	0	3
35	2511	55	B	192	133	48	10	5	0	4	0	0	5	5	0	4
35	2511	55	C1	187	123	41	21	5	1	6	0	0	3	8	0	3
35	2512	55	B	153	201	33	40	7	2	2	0	2	3	2	0	16

35	2513	55	B	65	122	29	40	3	0	2	1	2	0	2	0	34
35	2513	55	C1	83	105	45	44	5	0	3	0	4	0	1	0	12
35	2514	55	B	381	87	35	8	8	0	4	0	0	0	11	0	2
35	2514	55	C1	335	96	49	9	6	6	0	0	0	0	8	0	1
35	2515	55	B	231	167	26	8	6	2	3	0	2	3	15	0	6
35	2515	55	C1	233	138	33	9	6	3	3	0	0	1	5	0	9
35	2516	55	B	131	97	33	13	3	1	4	0	0	2	6	0	5
35	2516	55	C1	137	78	59	16	3	2	1	0	0	0	4	0	3
35	2517	55	B	138	73	43	15	6	1	2	0	0	8	4	0	5
35	2517	55	C1	117	101	43	12	6	0	2	0	0	2	3	0	3
35	2518	55	B	194	161	35	15	10	3	3	0	1	3	4	0	3
35	2518	55	C1	166	177	26	34	9	3	5	0	0	1	8	0	0
35	2519	55	B	194	118	30	48	5	2	4	0	3	0	4	0	8
35	2520	55	B	191	122	50	28	7	7	2	1	2	2	7	0	6
35	2520	55	C1	165	143	52	25	5	2	3	0	2	0	2	0	6
35	2520	55	C2	210	116	35	16	6	3	6	0	1	1	3	0	10
35	2521	55	B	192	130	37	9	2	0	3	0	2	2	7	0	4
35	2521	55	C1	174	137	34	19	10	2	3	2	1	0	5	0	6
35	2521	55	C2	195	125	24	16	2	1	2	2	0	0	7	0	18
35	2522	55	B	155	155	29	5	2	2	2	0	1	0	8	0	8
35	2523	55	B	109	133	26	1	4	1	2	0	0	0	3	0	2
35	2524	55	B	154	160	50	7	7	2	4	1	0	1	5	0	4
35	2524	55	C1	193	131	40	3	6	3	2	0	1	0	3	0	4
35	2524	55	C2	168	156	43	5	9	0	2	0	1	1	6	1	1
35	2525	55	B	153	148	52	4	9	1	2	0	0	2	9	0	7
35	2525	55	C1	191	139	57	0	6	0	1	0	0	0	6	0	6
35	2525	55	C2	192	144	47	4	2	0	1	1	0	3	7	0	1
35	2526	55	B	212	210	58	3	5	3	2	0	0	1	15	0	4
35	2527	55	B	251	209	60	9	11	4	3	1	1	1	11	0	10
35	2527	55	C1	217	178	80	7	16	1	10	0	3	4	18	0	9
35	2528	55	B	181	140	30	10	5	5	1	0	0	0	11	0	3
35	2528	55	C1	213	117	42	7	7	2	7	0	0	0	9	0	4
35	2528	55	C2	198	122	38	11	10	1	5	0	0	0	6	0	4
35	2529	55	B	179	95	37	30	5	2	2	0	3	0	2	0	7
35	2529	55	C1	155	96	50	13	5	2	1	0	0	2	8	0	10
35	2529	55	C2	165	101	43	9	3	0	3	0	0	0	7	0	9
35	2530	55	B	226	143	51	17	6	0	2	0	2	1	7	0	3
35	2530	55	C1	215	119	63	19	9	1	3	0	0	2	2	0	11
35	2531	55	B	164	154	32	39	4	1	1	0	1	0	4	0	3
35	2531	55	C1	157	138	43	40	7	1	1	0	2	3	3	0	10
35	2531	55	C2	163	134	27	43	8	7	5	0	1	2	6	0	6
35	2532	55	B	175	121	43	38	13	2	0	1	2	1	2	0	9
35	2532	55	C1	178	133	39	32	6	0	4	0	0	2	7	0	7
35	2532	55	C2	163	138	36	30	8	0	6	0	0	1	4	0	8
35	2533	55	B	121	96	31	71	5	1	1	0	0	2	0	0	25
35	2533	55	C1	97	95	48	58	5	1	1	0	1	3	2	0	15
35	2533	55	C2	109	136	42	42	4	0	3	0	0	2	1	0	8
35	2534	55	B	225	184	66	42	4	4	0	0	0	2	8	0	5
35	2534	55	C1	207	173	64	47	5	5	0	0	1	2	4	0	13
35	2534	55	C2	213	144	71	45	6	5	4	1	4	2	4	0	8
35	2534	55	ES	29	27	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2
35	2535	55	B	80	123	42	20	7	1	0	1	3	5	2	0	9
35	2535	55	C1	100	107	33	17	4	1	4	0	0	3	1	0	5
35	2536	55	B	181	141	48	8	8	2	2	0	1	1	10	0	3
35	2536	55	C1	179	126	48	12	11	7	8	0	2	3	6	0	5
35	2537	55	B	174	112	32	6	6	0	0	0	0	4	6	0	5
35	2537	55	C1	182	120	48	3	10	0	2	0	0	1	6	0	3
35	2538	55	B	103	133	111	24	5	2	3	0	1	1	2	0	19
35	2538	55	C1	80	132	96	20	5	0	2	0	1	0	5	0	44
35	2538	55	C2	123	139	109	23	6	0	0	0	0	3	3	0	7
35	2539	55	B	123	147	65	17	4	2	1	0	0	6	1	0	10
35	2539	55	C1	126	167	38	6	4	0	6	0	0	1	8	0	0
35	2539	55	C2	115	190	66	13	12	1	3	0	0	5	3	0	8
35	2539	55	C3	123	182	51	15	4	2	5	0	0	1	4	0	7
35	2540	55	B	12	39	11	3	1	0	1	0	1	0	0	0	2
35	2541	55	B	100	200	43	18	4	1	1	0	2	1	2	0	7
35	2541	55	C1	117	167	53	14	3	2	2	0	3	0	1	0	6

35	2541	55	C2	113	173	32	23	5	1	3	0	2	0	4	0	7
35	2542	55	B	94	200	103	48	6	1	1	0	1	3	3	1	16
35	2542	55	C1	148	182	87	44	7	0	3	0	1	2	2	0	8
35	2543	55	B	57	200	61	17	5	1	1	1	1	10	2	0	3
35	2544	55	B	127	144	68	17	10	0	2	1	0	3	2	0	7
35	2544	55	C1	134	148	82	20	6	4	5	0	0	1	5	0	10
35	2544	55	C2	112	167	84	20	11	0	0	2	3	0	4	0	11
35	2545	55	B	139	129	63	20	4	2	2	0	2	3	3	0	19
35	2545	55	C1	151	133	74	22	6	2	0	0	0	1	2	0	1
35	2546	55	B	88	135	61	13	4	3	4	0	1	0	2	0	5
35	2546	55	C1	116	125	39	19	8	1	2	1	0	1	2	0	4
35	2547	55	B	138	130	44	24	4	1	5	0	4	27	2	0	4
35	2547	55	C1	129	146	47	34	4	0	3	0	1	15	2	1	11
35	2547	55	C2	151	126	50	34	3	0	1	0	1	20	2	0	13
35	2548	55	B	124	134	66	30	4	1	0	0	1	21	0	0	8
35	2548	55	C1	129	152	50	14	2	2	1	1	2	16	7	0	3
35	2548	55	C2	109	119	57	18	4	0	2	0	3	19	4	0	5
35	2549	55	B	144	109	67	58	3	0	0	0	0	0	1	0	9
35	2549	55	C1	119	159	78	34	0	2	1	2	2	1	4	0	10
35	2550	56	B	44	76	91	70	0	0	29	0	0	0	0	4	11
35	2550	56	C1	46	106	90	87	3	1	32	0	0	0	0	2	9
35	2551	56	B	35	123	46	85	3	0	36	1	0	0	0	0	16
35	2551	56	C1	52	114	50	67	2	1	35	1	1	0	0	0	0
35	2551	56	C2	45	115	44	78	4	1	37	0	0	0	1	0	11
35	2551	56	EX1	28	64	19	18	0	0	22	0	0	0	0	0	4
35	2552	56	B	45	103	66	88	4	2	47	0	1	0	0	0	4
35	2552	56	C1	56	90	58	87	8	0	64	0	0	1	0	0	5
35	2553	56	B	87	131	119	76	6	2	40	0	0	1	1	0	9
35	2553	56	C1	58	115	70	100	5	1	61	0	1	1	6	0	0
15	2554	57	B	159	223	42	5	3	0	4	1	1	2	0	0	25
15	2555	57	B	86	110	19	6	5	1	4	1	4	0	3	0	33
15	2555	57	C1	98	118	23	6	3	1	1	0	0	0	0	0	8
15	2556	57	B	36	229	33	2	2	0	2	0	2	0	0	0	25
15	2556	57	EX1	8	57	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
15	2557	57	B	40	129	37	2	0	0	6	0	0	0	0	0	23
15	2557	57	EX1	67	179	18	1	0	0	2	0	0	0	0	0	7
15	2558	57	B	30	108	57	5	1	0	5	1	4	0	0	0	20
15	2558	57	C1	30	132	41	2	2	0	2	0	1	1	0	0	28
15	2559	57	B	16	239	44	2	0	2	1	0	0	4	0	0	22
15	2560	57	B	129	143	37	5	2	0	6	1	1	3	1	0	8
15	2560	57	EX1	136	133	16	2	1	0	1	0	1	1	0	1	15
15	2561	57	B	150	196	17	5	3	0	0	1	1	1	0	0	2
15	2561	57	C1	152	184	19	2	1	0	1	3	0	1	1	0	17
15	2562	57	B	98	89	8	2	1	0	1	1	1	3	0	0	23
15	2562	57	EX1	17	54	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
15	2563	57	B	72	114	15	2	3	3	3	1	2	0	0	0	17
15	2564	57	B	92	254	29	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4
15	2564	57	C1	92	263	22	0	1	0	0	0	0	0	0	1	8
15	2564	57	EX1	35	70	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
15	2565	57	B	63	255	14	1	3	0	0	0	0	0	1	0	5
15	2565	57	C1	73	219	19	1	1	0	0	0	0	0	1	0	8
15	2566	57	B	131	136	12	2	2	0	0	0	0	1	0	0	11
15	2566	57	EX1	18	73	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15	2567	57	B	151	133	12	0	1	0	1	1	2	1	0	0	19
15	2568	57	B	137	155	14	3	3	1	1	0	0	2	0	0	9
15	2568	57	C1	179	153	14	5	0	0	0	0	1	0	0	0	26
15	2569	57	B	89	139	19	2	0	0	2	0	1	0	0	0	4
15	2570	57	B	31	193	12	2	4	3	2	1	1	0	0	1	10
15	2570	57	C1	35	189	18	1	0	2	0	1	3	0	1	0	25
15	2571	57	B	42	304	46	6	1	1	0	1	1	0	0	0	19
15	2571	57	C1	46	321	57	2	6	0	1	1	0	0	0	0	15
30	2572	58	B	144	156	28	3	4	0	2	0	0	5	3	0	5
30	2572	58	C1	146	136	30	5	2	1	1	1	0	7	5	0	9
30	2572	58	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	2573	58	B	246	50	40	1	12	1	6	0	0	3	5	0	1
30	2573	58	C1	248	52	32	2	5	0	5	0	0	2	9	0	12
30	2574	58	B	303	65	53	2	6	0	1	0	0	1	11	0	0

30	2574	58	C1	280	83	50	3	7	2	3	1	0	2	10	0	9
30	2575	58	B	290	64	36	0	5	0	4	0	2	0	14	0	2
30	2575	58	C1	286	78	31	4	10	0	1	0	0	1	18	0	3
30	2576	58	B	309	122	50	3	7	1	1	1	0	1	9	0	8
30	2576	58	C1	328	98	48	6	14	1	5	0	1	3	15	0	1
30	2577	58	B	265	65	32	2	5	0	1	0	0	0	10	0	3
30	2577	58	C1	294	55	21	3	8	0	3	0	0	1	11	0	0
30	2578	58	B	166	122	37	2	1	0	0	0	1	0	5	0	2
30	2578	58	C1	183	125	24	2	5	1	4	0	2	0	4	0	3
30	2579	58	B	286	70	28	1	6	0	0	0	1	0	7	0	4
30	2579	58	C1	285	71	39	2	12	0	2	0	0	1	13	0	3
30	2580	58	B	198	101	35	3	8	0	3	0	2	3	9	0	8
30	2580	58	C1	208	97	27	4	9	0	4	0	0	2	9	0	0
30	2581	58	B	256	66	27	0	4	0	2	0	3	1	6	0	5
30	2581	58	C1	256	62	39	1	6	0	1	0	0	2	5	0	4
30	2582	58	B	208	161	54	6	6	0	1	0	2	6	6	0	0
30	2582	58	C1	222	175	57	8	4	2	2	0	0	3	7	0	9
30	2583	58	B	245	140	44	7	5	0	3	1	1	3	8	0	6
30	2583	58	C1	248	152	45	1	8	0	1	1	0	2	6	1	16
30	2584	58	B	155	137	34	5	7	4	2	0	3	2	0	0	3
30	2584	58	C1	195	132	33	2	10	1	4	0	3	1	16	0	3
30	2585	58	B	105	90	32	2	2	1	2	1	0	1	7	0	5
30	2585	58	C1	117	74	50	3	4	0	0	0	1	1	3	0	0
30	2586	58	B	179	130	56	5	9	0	2	0	1	2	8	0	9
30	2587	58	B	227	116	57	6	8	1	1	1	2	2	9	0	1
30	2587	58	C1	219	115	52	10	8	0	1	0	0	3	0	0	3
30	2588	58	B	208	154	49	7	11	0	1	0	1	3	16	0	7
30	2588	58	C1	224	144	62	9	8	1	5	0	0	4	8	0	11
30	2589	58	B	196	139	51	1	12	0	2	1	5	6	3	0	6
30	2589	58	C1	222	130	33	2	11	1	3	0	4	2	7	0	5
30	2590	58	B	185	195	36	7	10	1	1	0	2	5	8	0	5
30	2590	58	C1	179	172	42	7	5	0	1	0	1	2	11	1	3
30	2591	58	B	229	97	36	4	3	1	1	0	0	5	7	0	5
30	2591	58	C1	248	80	31	0	9	1	3	0	1	1	5	0	4
30	2592	58	B	197	107	28	3	2	1	2	2	2	4	8	0	5
30	2592	58	C1	204	102	32	5	7	0	1	0	3	3	8	0	6
30	2593	58	B	163	140	28	5	4	0	3	0	1	9	2	0	7
30	2593	58	C1	161	143	38	1	6	0	3	0	2	3	12	0	4
30	2594	58	B	134	101	38	3	3	0	4	0	0	6	9	0	7
30	2594	58	C1	126	136	22	3	4	0	4	0	2	1	8	0	8
29	2595	58	B	184	110	31	2	3	2	1	0	1	0	10	0	7
29	2595	58	C1	212	126	20	0	3	7	3	0	0	1	6	0	0
29	2595	58	C2	205	117	23	2	6	1	2	1	0	0	5	0	7
29	2596	58	B	218	131	41	2	9	4	2	1	0	1	18	0	6
29	2596	58	C1	214	158	38	1	3	1	2	0	3	1	23	0	2
29	2596	58	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2597	58	B	148	172	38	3	3	1	3	1	2	1	1	0	10
30	2598	58	B	143	150	39	1	11	0	2	0	0	3	6	0	2
30	2599	58	B	218	77	37	0	4	0	2	1	0	0	5	0	2
30	2599	58	C1	206	74	34	2	5	0	1	0	0	0	9	0	8
30	2600	58	B	156	83	26	1	3	0	1	0	0	0	9	0	2
30	2600	58	C1	169	80	29	4	6	0	1	1	0	0	4	0	2
30	2601	58	B	191	125	67	7	5	2	2	0	3	0	4	0	6
30	2601	58	C1	202	120	55	4	7	0	1	1	2	0	4	0	6
30	2602	58	B	138	166	35	4	8	1	0	0	1	5	5	0	4
30	2602	58	C1	148	153	32	0	5	1	1	0	0	7	4	0	8
30	2603	58	B	156	110	47	2	6	0	2	0	7	8	7	0	2
30	2603	58	C1	178	91	40	4	3	1	2	0	1	8	4	0	13
30	2603	58	C2	149	121	36	2	2	0	6	0	0	6	3	0	5
30	2604	58	B	174	122	36	2	4	5	0	0	0	2	5	0	3
30	2604	58	C1	146	107	29	8	4	1	1	0	3	0	2	0	6
30	2605	58	B	168	108	43	6	2	0	3	0	0	2	7	0	1
30	2605	58	C1	148	95	29	3	4	0	3	1	3	2	5	0	27
30	2606	58	B	137	82	36	8	7	0	2	0	3	3	3	0	12
30	2606	58	C1	146	89	46	5	4	3	0	2	0	2	0	0	1
30	2606	58	C2	178	77	33	3	2	0	1	0	1	0	3	0	7
30	2607	58	B	196	110	41	2	8	0	1	1	0	7	5	0	5

30	2607	58	C1	163	125	58	7	6	1	1	0	1	0	8	0	44
30	2608	58	B	232	132	54	6	3	0	4	0	1	1	4	0	4
30	2608	58	C1	244	123	48	4	11	0	3	0	2	1	10	0	3
30	2609	58	B	173	99	54	5	4	0	5	1	1	1	8	0	8
30	2609	58	C1	209	119	36	3	8	1	0	0	1	0	7	0	10
29	2610	58	B	213	129	60	7	10	0	5	1	3	3	5	0	8
29	2610	58	C1	211	108	48	6	7	2	2	0	3	5	6	0	11
29	2611	58	B	207	146	43	2	9	1	4	2	1	5	9	0	2
29	2611	58	C1	208	125	55	4	9	0	2	0	1	0	8	0	6
29	2612	58	B	112	101	28	1	10	0	1	0	4	1	2	0	6
29	2612	58	C1	130	80	30	4	6	1	1	1	1	4	2	0	2
29	2613	58	B	209	130	62	4	5	0	4	0	1	2	3	0	15
29	2613	58	C1	208	121	65	5	3	1	2	0	3	3	4	0	8
29	2614	58	B	127	89	35	0	8	0	3	0	2	1	5	0	4
29	2614	58	C1	138	63	46	3	3	1	1	0	0	1	5	0	7
29	2615	58	B	182	95	32	3	6	1	3	0	0	1	8	0	9
29	2615	58	C1	189	98	33	3	7	3	2	0	3	0	4	0	5
29	2615	58	C2	180	90	48	3	4	0	4	1	0	2	5	0	9
29	2616	58	B	192	77	21	1	3	1	3	1	1	1	5	0	34
29	2616	58	C1	210	89	34	7	11	1	2	0	2	0	2	0	1
29	2617	58	B	147	113	30	2	5	1	5	0	3	2	4	0	2
29	2617	58	C1	188	81	34	4	4	1	3	0	2	0	3	0	4
29	2618	58	B	270	104	71	6	7	1	3	0	2	1	6	0	6
29	2618	58	C1	293	125	55	6	8	0	4	0	2	1	6	1	4
29	2619	58	B	196	118	75	6	10	1	5	1	4	2	15	0	4
29	2619	58	C1	209	128	68	1	14	1	3	0	2	0	6	0	9
29	2620	58	B	187	122	63	6	9	8	7	0	2	1	8	0	13
29	2620	58	C1	193	132	61	5	6	0	4	1	2	1	4	0	7
29	2621	58	B	153	120	26	5	3	2	4	0	0	3	10	0	6
29	2621	58	C1	164	119	25	6	5	0	1	1	2	0	3	0	11
29	2621	58	C2	138	154	24	0	6	1	3	0	0	0	2	0	6
29	2622	58	B	184	113	41	1	4	0	3	1	0	0	13	0	8
29	2622	58	C1	168	132	44	5	7	2	1	1	1	1	0	0	5
29	2623	58	B	138	88	42	4	8	0	5	0	1	1	10	0	6
29	2623	58	C1	158	92	44	5	8	2	2	0	2	1	4	0	3
29	2624	58	B	102	97	34	2	4	0	1	0	0	1	1	0	6
29	2624	58	C1	119	75	35	3	9	0	1	0	2	1	5	0	6
29	2625	58	B	211	160	71	7	6	0	3	0	0	0	5	0	16
29	2625	58	C1	234	137	65	1	2	0	4	0	0	1	7	0	16
29	2626	58	B	180	96	63	7	12	2	2	0	2	1	7	0	7
29	2626	58	C1	169	133	35	7	6	1	2	2	1	0	8	0	8
29	2627	58	B	208	166	54	5	4	1	3	1	1	2	13	0	5
29	2627	58	C1	198	140	53	4	17	0	5	1	0	0	14	0	5
29	2628	58	B	96	152	31	5	9	1	2	0	1	0	4	0	6
29	2628	58	C1	104	144	33	2	10	1	5	0	0	1	13	0	2
29	2629	58	B	91	127	54	6	9	2	6	0	5	0	8	0	12
29	2629	58	C1	92	140	43	3	7	0	1	0	4	0	5	0	9
29	2629	58	C2	107	134	38	2	8	0	1	0	2	2	3	0	7
29	2630	58	B	89	112	63	3	4	0	5	0	6	0	4	0	4
29	2630	58	C1	91	168	65	4	7	0	6	1	0	0	10	0	3
29	2631	58	B	108	124	31	10	6	0	4	0	18	0	8	0	4
29	2631	58	C1	110	111	41	9	7	0	6	0	12	0	8	0	8
29	2632	58	B	120	133	39	3	2	1	3	1	19	0	6	0	7
29	2632	58	C1	112	149	42	7	4	0	2	1	18	0	8	0	9
29	2633	58	B	104	86	32	5	2	0	0	0	5	1	1	0	6
29	2633	58	C1	94	92	29	2	5	0	2	0	12	1	2	0	9
29	2634	58	B	179	119	39	3	3	5	2	0	11	0	8	0	11
29	2634	58	C1	177	153	50	7	10	4	2	0	5	2	8	0	5
29	2635	58	B	128	73	37	3	4	1	0	0	0	1	4	0	3
29	2635	58	C1	135	72	37	3	4	3	1	0	0	0	6	0	4
29	2635	58	C2	111	85	52	1	4	4	1	1	0	0	4	0	6
29	2636	58	B	167	104	48	3	9	0	3	0	0	2	4	0	12
29	2636	58	C1	155	125	52	4	8	3	0	1	4	0	1	0	6
29	2636	58	C2	150	110	67	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6
29	2637	58	B	103	122	52	16	6	1	2	0	2	1	9	0	6
29	2637	58	C1	124	127	58	7	4	0	1	0	1	0	4	0	18
29	2637	58	C2	124	112	44	15	7	3	1	1	1	2	5	0	8

29	2638	58	B	128	141	49	18	4	0	3	1	1	0	4	0	17
29	2638	58	C1	110	127	50	10	5	1	2	2	5	0	5	0	5
29	2638	58	C2	109	112	62	20	4	1	2	3	1	0	10	0	8
29	2639	58	B	103	135	64	26	6	0	2	0	1	0	7	0	5
29	2639	58	C1	84	121	59	14	3	0	3	0	1	2	6	0	12
29	2639	58	C2	113	130	66	11	4	0	0	2	0	2	5	0	8
29	2640	58	B	106	167	61	7	7	0	1	0	4	1	11	0	3
29	2640	58	C1	127	189	68	11	12	2	2	0	6	2	5	0	7
29	2640	58	C2	110	167	65	17	11	0	6	2	6	3	7	0	6
29	2641	58	B	112	110	55	15	8	0	2	0	0	2	2	0	6
29	2641	58	C1	121	76	63	10	7	1	2	1	6	0	1	0	9
29	2641	58	C2	121	100	65	7	5	0	2	1	6	1	2	0	0
29	2642	58	B	125	121	63	5	6	0	1	0	3	2	1	0	14
29	2642	58	C1	134	112	49	11	3	2	2	0	2	2	8	0	10
29	2642	58	C2	120	139	37	5	1	0	2	1	1	0	3	0	11
29	2643	58	B	142	107	41	5	6	0	2	0	0	1	2	0	6
29	2643	58	C1	139	92	53	3	3	0	4	0	3	0	4	0	7
29	2643	58	C2	148	91	49	8	8	2	4	0	5	0	7	0	4
29	2644	58	B	135	99	45	4	5	2	2	1	2	1	5	0	2
29	2644	58	C1	143	103	59	2	4	0	1	0	2	0	2	0	3
29	2644	58	C2	136	111	51	4	7	0	4	0	0	0	3	0	3
29	2645	58	B	130	140	75	5	6	2	5	1	1	2	4	0	8
29	2645	58	C1	141	145	70	4	15	2	8	1	4	1	4	0	8
29	2645	58	C2	114	155	80	2	15	0	3	2	0	1	9	0	4
29	2646	58	B	145	148	72	6	8	1	15	1	6	1	3	0	20
29	2646	58	C1	145	132	77	12	11	1	4	0	0	0	9	0	12
29	2647	58	B	176	147	69	5	5	1	5	1	3	0	0	0	4
29	2647	58	C1	149	129	41	0	7	1	8	1	1	0	6	0	22
29	2647	58	C2	142	132	75	6	12	0	7	0	4	1	7	0	11
29	2648	58	B	112	130	53	4	6	2	3	1	0	0	2	0	6
29	2648	58	C1	129	124	49	4	8	0	1	0	1	0	3	0	7
29	2648	58	C2	115	129	43	5	5	1	1	1	0	1	9	0	11
29	2649	58	B	166	183	65	7	10	1	3	2	2	1	10	0	6
29	2649	58	C1	173	156	70	5	12	1	2	0	3	1	11	0	0
29	2649	58	C2	183	175	56	4	11	1	2	1	1	0	5	0	9
29	2650	58	B	114	184	63	6	14	3	3	1	5	2	5	0	8
29	2650	58	C1	129	153	66	8	5	0	3	0	3	1	9	0	7
29	2650	58	C2	139	148	62	7	6	0	1	0	2	2	7	1	22
29	2650	58	C3	128	183	72	7	6	0	2	0	1	1	7	0	15
29	2651	58	B	141	172	57	9	10	1	7	3	1	1	9	0	6
29	2651	58	C1	129	174	56	9	7	1	4	0	3	1	8	0	7
29	2652	58	B	99	199	58	9	9	0	2	0	1	0	9	0	28
29	2652	58	C1	94	210	55	8	9	0	1	0	0	2	6	0	18
29	2653	58	B	106	143	76	6	4	1	5	1	1	1	6	0	4
29	2653	58	C1	84	146	60	5	5	4	2	0	1	1	7	0	4
29	2653	58	C2	97	140	62	8	6	5	0	1	3	1	8	0	4
29	2654	58	B	108	149	74	2	4	0	5	0	2	0	5	0	8
29	2654	58	C1	121	140	71	3	7	1	1	1	1	0	5	0	9
29	2654	58	C2	136	167	55	4	10	0	3	1	4	2	11	0	8
29	2655	58	B	106	114	52	7	3	0	4	0	1	0	2	0	16
29	2655	58	C1	96	113	49	6	4	0	1	1	1	2	6	0	10
29	2655	58	C2	86	122	52	2	4	1	6	0	7	0	9	0	11
29	2656	58	B	177	130	95	13	12	3	3	1	4	3	6	0	10
29	2656	58	C1	166	131	89	14	10	2	3	1	1	3	10	0	14
29	2656	58	C2	163	105	93	9	12	3	7	0	1	0	6	0	13
29	2657	58	B	74	136	47	7	5	0	2	0	2	0	2	0	35
29	2657	58	C1	107	127	66	11	12	1	4	0	4	2	2	0	7
29	2657	58	C2	125	116	71	10	6	0	2	0	2	2	5	0	12
29	2658	58	B	169	131	53	14	20	1	6	0	3	2	10	0	6
29	2658	58	C1	140	127	58	4	11	0	0	1	1	2	6	0	32
29	2658	58	C2	176	131	48	4	12	1	3	1	1	1	11	0	12
29	2659	58	B	132	122	51	1	2	4	5	0	2	1	7	0	32
29	2659	58	C1	121	127	69	9	9	1	5	1	0	3	3	0	15
29	2660	58	B	95	101	43	5	7	0	11	0	0	0	5	0	22
29	2660	58	C1	92	113	59	3	3	0	7	1	1	2	1	0	8
29	2661	58	B	128	112	44	9	1	2	1	0	2	0	5	1	20
29	2661	58	C1	142	144	49	6	9	1	1	0	2	4	5	0	4

29	2661	58	C2	161	109	72	8	9	2	2	0	0	1	6	0	7
29	2662	58	B	163	149	77	5	8	1	3	0	1	0	0	0	11
29	2662	58	C1	158	159	63	4	15	0	5	0	2	0	9	0	6
29	2662	58	C2	149	159	87	5	12	1	3	0	2	5	8	0	14
29	2663	58	B	159	128	58	4	13	1	7	0	1	1	7	0	4
29	2663	58	C1	187	142	39	6	13	0	7	0	0	0	10	0	13
29	2664	58	B	139	129	43	2	8	0	2	0	1	0	4	0	0
29	2664	58	C1	71	140	56	5	3	0	10	2	1	0	3	0	13
29	2664	58	C2	131	150	47	4	10	2	6	1	0	2	4	1	7
29	2665	58	B	170	186	52	3	6	2	2	1	2	1	5	0	11
29	2665	58	C1	187	169	58	4	9	5	3	0	0	1	4	0	12
29	2666	58	B	129	123	63	5	7	6	3	0	1	0	12	0	2
29	2666	58	C1	125	112	49	7	4	1	4	1	1	0	0	0	17
29	2666	58	C2	118	125	48	5	6	1	1	0	0	1	10	1	5
29	2667	58	B	150	108	52	4	1	0	0	0	1	0	2	0	6
29	2667	58	C1	93	117	59	3	9	2	4	1	2	0	2	0	4
29	2667	58	C2	119	110	54	2	9	1	5	0	3	0	4	0	18
29	2668	58	B	165	162	71	4	14	1	2	1	3	1	4	0	13
29	2668	58	C1	187	151	63	5	5	4	0	0	0	0	4	0	10
29	2669	58	B	161	132	87	2	6	0	0	0	0	0	5	1	8
29	2669	58	C1	179	130	38	4	6	1	3	0	3	0	7	0	5
29	2669	58	C2	197	114	46	1	3	0	2	0	0	1	7	0	8
29	2670	58	B	145	184	65	4	9	0	7	2	2	2	3	1	9
29	2670	58	C1	155	168	77	5	14	0	2	2	1	0	9	0	7
29	2671	58	B	133	112	56	3	3	0	1	0	0	0	4	0	12
29	2671	58	C1	132	115	44	6	9	1	1	0	3	1	5	0	5
29	2672	58	B	208	153	67	3	4	1	4	0	1	1	9	0	10
29	2672	58	C1	168	151	67	10	15	1	0	0	4	2	1	0	9
29	2673	58	B	138	128	84	12	9	1	5	0	1	0	6	0	6
29	2673	58	C1	129	140	72	11	11	0	5	0	5	0	6	0	6
29	2674	58	B	123	167	58	11	9	0	2	0	3	0	7	0	8
29	2674	58	C1	136	156	48	2	10	2	1	0	3	0	8	0	11
29	2675	58	B	127	148	74	15	8	1	3	1	2	4	10	0	7
29	2675	58	C1	121	153	72	7	9	0	4	1	1	1	10	0	21
29	2675	58	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	2676	58	B	122	155	72	11	6	0	10	0	2	1	3	0	14
29	2676	58	C1	134	115	77	8	7	0	0	13	4	0	0	0	0
29	2676	58	C2	141	132	75	7	8	1	10	0	9	0	9	0	8
29	2677	58	B	117	177	39	4	4	1	0	0	1	0	2	0	9
29	2677	58	C1	86	212	40	4	9	0	2	0	2	0	4	1	6
29	2677	58	C2	97	187	33	4	9	0	6	2	5	1	1	0	9
29	2678	58	B	138	148	56	7	11	1	1	1	0	1	1	0	6
29	2678	58	C1	157	142	62	8	10	1	5	0	0	1	4	0	4
29	2678	58	C2	143	130	75	7	11	0	5	1	1	3	6	0	3
29	2678	58	C3	148	148	70	6	5	3	4	0	2	4	5	0	3
29	2679	58	B	118	153	61	4	7	0	4	1	3	8	4	0	3
29	2679	58	C1	147	142	52	6	8	4	1	0	4	5	2	0	5
29	2679	58	C2	122	173	61	6	8	0	5	0	1	5	6	0	6
29	2680	58	B	130	143	55	12	5	1	3	1	2	5	6	0	9
29	2680	58	C1	113	133	55	13	6	2	6	0	2	2	6	0	18
29	2680	58	C2	119	147	58	3	6	2	5	0	0	4	7	0	12
29	2681	58	B	192	126	41	5	4	3	4	1	3	2	3	0	0
29	2681	58	C1	234	114	53	3	7	5	2	0	4	1	10	1	0
29	2681	58	C2	214	143	43	4	8	0	4	1	3	0	8	0	3
29	2682	58	B	227	119	58	3	16	0	0	1	3	1	6	0	5
29	2682	58	C1	217	121	44	0	10	0	2	0	0	0	4	1	0
29	2682	58	C2	211	104	60	4	7	0	2	1	0	1	7	0	2
29	2683	58	B	183	119	43	8	4	0	2	0	1	0	2	0	10
29	2683	58	C1	157	129	43	4	10	1	4	1	2	1	5	0	7
29	2683	58	C2	153	160	41	6	2	0	4	0	1	0	3	1	2
29	2684	58	B	202	93	46	5	15	1	2	2	2	1	1	0	5
29	2685	58	B	137	74	35	2	7	6	3	0	3	0	0	0	7
29	2685	58	C1	116	110	25	2	2	0	0	0	1	1	9	0	4
29	2686	58	B	214	80	55	4	14	1	5	3	3	0	9	0	7
29	2686	58	C1	204	107	50	0	7	1	5	1	1	0	12	0	4
29	2686	58	C2	218	103	41	5	12	0	4	1	1	1	17	0	6
29	2687	58	B	243	82	53	4	10	1	3	0	0	2	10	0	6

29	2687	58	C1	202	97	52	5	11	0	3	0	1	0	7	0	6
29	2687	58	C2	237	89	42	3	12	0	3	1	0	0	6	0	2
29	2688	58	B	169	120	38	1	8	0	4	0	0	1	4	0	9
29	2688	58	C1	174	98	60	3	2	10	4	0	1	0	10	0	4
17	2689	58	B	163	100	42	1	8	0	0	0	2	0	7	0	8
17	2689	58	C1	173	104	31	5	10	1	2	1	1	1	9	0	3
17	2690	58	B	219	154	54	2	6	0	3	0	1	0	9	0	2
17	2690	58	C1	227	136	46	2	16	2	1	0	2	1	11	0	2
17	2690	58	C2	293	164	46	1	9	0	3	1	2	0	19	0	1
17	2691	58	B	229	117	47	2	14	0	4	1	0	2	25	0	6
17	2691	58	C1	229	178	46	0	10	0	2	1	0	0	0	0	1
17	2692	58	B	206	97	22	3	9	1	0	0	1	0	8	0	5
17	2692	58	C1	190	97	35	4	8	0	0	0	0	0	15	1	4
17	2693	58	B	173	124	20	2	11	0	3	0	1	0	5	1	2
17	2694	58	B	190	78	27	1	4	0	2	0	0	1	8	0	2
17	2694	58	C1	196	82	54	1	9	0	3	0	0	0	10	0	2
17	2695	58	B	237	73	21	4	5	0	2	0	1	0	9	0	4
17	2695	58	C1	254	56	11	1	9	0	1	0	1	0	11	0	4
17	2696	58	B	248	111	44	1	14	0	2	0	0	1	8	0	5
17	2696	58	C1	267	81	29	3	7	0	3	0	0	0	11	0	1
17	2697	58	B	156	101	37	0	9	0	6	0	3	0	10	0	2
17	2697	58	C1	159	104	36	2	8	0	1	0	0	0	5	0	1
17	2698	58	B	195	152	17	0	6	0	2	0	0	2	7	0	2
17	2698	58	C1	206	160	10	1	12	0	2	0	1	1	10	0	4
17	2699	58	B	151	76	8	0	4	0	1	0	0	0	8	0	2
17	2699	58	C1	132	76	14	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0
17	2700	58	B	170	258	32	2	9	0	3	1	1	0	10	0	2
17	2700	58	C1	171	230	28	1	7	1	4	1	1	0	12	0	2
17	2701	58	B	108	150	43	4	6	0	0	0	2	2	4	0	3
17	2701	58	C1	115	147	66	0	4	0	2	0	1	0	6	0	8
17	2701	58	C2	109	169	45	4	7	1	0	0	0	0	4	0	2
17	2702	58	B	227	134	12	3	10	0	1	0	0	0	7	0	0
17	2702	58	C1	208	150	20	2	12	0	3	0	1	0	5	0	6
17	2703	58	B	175	103	23	5	9	0	0	1	0	0	11	0	1
17	2703	58	C1	169	133	18	1	4	1	0	0	0	0	6	0	2
17	2704	58	B	244	188	18	4	11	0	0	0	0	0	11	0	6
17	2705	58	B	168	160	62	5	7	0	2	0	1	0	4	0	3
17	2705	58	C1	194	125	84	2	12	0	1	0	1	0	3	0	5
17	2706	58	B	131	138	32	2	7	0	1	0	0	1	10	0	7
17	2706	58	C1	149	133	35	2	9	0	1	0	1	1	10	0	3
17	2707	58	B	33	110	12	3	2	1	2	0	1	0	2	0	4
17	2708	58	B	97	174	33	5	15	0	2	1	1	0	7	0	5
17	2708	58	C1	98	160	31	9	9	0	4	1	2	2	7	0	4
17	2708	58	C2	121	198	27	3	12	3	5	0	2	0	7	0	8
17	2709	58	B	36	73	6	1	3	2	1	0	0	0	0	0	1
17	2709	58	C1	25	72	12	3	4	0	1	0	0	0	2	0	2
17	2710	58	B	11	52	10	3	1	0	1	1	0	0	1	0	2
17	2711	58	B	29	62	9	0	4	0	2	1	0	0	1	0	5
17	2712	58	B	31	63	11	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1
17	2713	58	B	37	63	13	2	8	0	4	0	1	0	0	0	3
17	2714	58	B	17	34	9	1	4	1	0	0	1	0	0	0	1
17	2715	58	B	39	80	11	4	8	0	1	1	0	0	0	0	5
17	2715	58	C1	32	100	15	2	2	0	3	0	0	0	1	0	3
17	2716	58	B	12	21	5	1	0	0	1	0	0	0	3	0	0
17	2717	58	B	60	111	19	6	13	1	5	0	2	1	2	0	4
17	2718	58	B	11	46	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
17	2719	58	B	30	68	6	1	0	1	2	2	2	0	1	0	7
17	2720	58	B	26	64	11	2	2	0	1	0	0	1	0	0	2
17	2720	58	C1	56	109	29	5	4	0	2	0	0	0	1	0	6
17	2721	58	B	23	24	9	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2
17	2722	58	B	20	37	6	0	3	0	0	0	0	0	2	0	6
30	2723	58	B	316	68	21	2	11	1	0	0	0	1	14	0	0
30	2723	58	C1	305	47	33	1	9	0	5	0	0	0	18	0	2
30	2724	58	B	355	56	33	0	14	0	3	0	2	0	14	0	3
30	2724	58	C1	369	53	34	0	11	0	5	0	0	0	12	0	2
30	2725	58	B	234	53	22	1	7	2	4	0	0	0	19	0	1
30	2725	58	C1	233	57	27	1	12	2	0	0	0	0	0	0	5

30	2726	58	B	347	64	45	1	13	1	6	0	0	0	14	1	1
30	2727	58	B	243	45	23	0	8	0	3	0	0	0	7	0	1
30	2727	58	C1	218	40	31	0	3	0	2	0	1	0	16	0	1
30	2728	58	B	269	53	22	1	7	1	4	0	0	2	17	0	2
30	2728	58	C1	253	70	18	0	12	0	3	0	2	0	8	0	1
30	2729	58	B	349	63	22	2	13	0	2	0	0	0	12	0	2
30	2729	58	C1	351	68	15	2	11	0	3	0	0	0	18	0	6
30	2730	58	B	354	75	46	1	17	0	4	0	0	0	10	0	4
30	2730	58	C1	356	62	26	1	12	2	1	0	1	1	22	0	4
30	2731	58	B	249	87	18	3	11	0	2	0	1	0	16	0	2
30	2731	58	C1	231	105	33	2	8	0	4	1	0	0	7	0	0
30	2732	58	B	234	58	25	1	6	0	1	1	0	0	10	0	3
30	2732	58	C1	265	41	22	2	8	1	2	0	1	0	15	0	0
30	2733	58	B	233	62	24	0	10	0	2	0	0	0	11	0	4
30	2733	58	C1	223	69	26	0	13	0	3	0	0	0	14	0	2
30	2734	58	B	274	48	39	1	5	0	0	0	0	0	11	0	1
30	2734	58	C1	310	48	20	0	8	1	0	0	0	0	12	0	3
30	2734	58	C2	300	60	23	0	6	0	2	0	1	1	12	1	0
30	2735	58	B	230	48	28	1	6	0	4	0	1	0	4	0	2
30	2735	58	C1	247	58	14	3	11	0	1	0	0	0	10	0	1
29	2736	58	B	384	105	29	2	12	1	5	0	0	0	12	0	2
29	2736	58	C1	384	85	33	3	10	2	2	0	0	1	26	0	5
29	2737	58	B	338	77	39	5	6	0	5	0	0	0	11	1	6
29	2737	58	C1	355	70	41	0	8	1	1	0	0	0	11	0	3
29	2737	58	C2	383	56	35	1	10	2	3	0	1	0	8	0	5
29	2738	58	B	308	75	26	5	10	0	0	0	1	0	8	0	0
29	2738	58	C1	316	75	34	2	11	0	1	0	0	0	0	1	3
29	2739	58	B	361	58	24	1	11	1	5	0	1	0	16	1	4
29	2739	58	C1	350	57	37	4	11	0	2	0	0	0	12	0	3
29	2740	58	B	387	53	41	4	13	1	4	0	2	0	9	0	2
29	2740	58	C1	335	71	33	0	11	0	3	0	0	0	15	0	3
29	2741	58	B	302	57	18	2	11	0	3	0	3	1	14	0	3
29	2741	58	C1	280	49	10	2	8	0	4	0	1	3	13	0	4
29	2741	58	C2	277	66	35	1	9	0	7	0	0	0	8	0	0
30	2742	58	B	313	73	27	2	11	0	2	0	0	0	10	0	2
30	2742	58	C1	317	73	24	3	14	0	3	0	1	0	12	0	3
30	2742	58	C2	335	68	24	1	13	0	3	0	0	0	18	0	2
30	2743	58	B	317	63	25	3	8	0	1	0	0	0	5	0	2
30	2743	58	C1	314	58	26	2	11	0	2	0	0	0	8	0	3
30	2744	58	B	362	51	35	0	5	1	3	0	0	0	0	0	1
30	2744	58	C1	338	59	29	1	11	0	3	0	0	0	16	0	2
30	2745	58	B	242	48	18	0	3	0	1	1	0	0	9	0	2
30	2745	58	C1	250	30	27	1	3	0	3	0	0	0	7	0	0
30	2746	58	B	252	97	30	4	10	0	1	0	2	0	14	0	5
30	2746	58	C1	270	71	30	5	9	15	2	0	0	1	0	0	4
30	2747	58	B	338	71	41	4	6	0	3	0	1	0	10	0	6
30	2747	58	C1	282	110	33	3	7	5	5	0	1	1	12	1	0
30	2748	58	B	235	47	23	1	7	0	3	0	0	0	2	0	1
30	2748	58	C1	227	46	15	1	5	0	2	0	0	0	6	0	1
30	2749	58	B	332	70	26	1	12	0	5	0	0	0	18	0	4
30	2749	58	C1	362	67	33	4	10	0	4	0	0	0	14	0	1
30	2750	58	B	204	45	27	2	1	0	0	0	2	0	3	0	2
30	2751	58	B	159	84	33	0	5	0	3	0	0	0	6	0	1
30	2751	58	C1	160	86	24	2	10	2	3	0	0	0	8	0	2
30	2752	58	B	302	30	27	2	12	0	2	0	0	1	23	0	2
30	2753	58	B	376	82	38	0	22	0	11	0	0	1	21	0	1
30	2753	58	C1	398	83	50	1	10	0	6	0	0	1	18	1	0
30	2754	58	B	250	50	33	0	7	2	3	1	0	0	11	0	3
30	2754	58	C1	253	65	23	1	14	0	5	0	1	0	15	0	4
30	2755	58	B	282	69	34	0	3	0	1	0	2	1	20	0	3
30	2755	58	C1	289	62	32	2	6	1	3	0	0	0	18	0	0
30	2756	58	B	278	54	21	2	6	0	1	1	1	0	12	0	1
30	2756	58	C1	271	72	23	0	7	0	2	0	1	0	13	0	0
30	2757	58	B	392	53	36	2	16	1	1	2	0	0	15	0	2
30	2758	58	B	426	63	32	2	9	0	2	0	1	2	12	0	1
30	2758	58	C1	407	75	34	3	15	6	2	1	1	1	13	0	3
30	2759	58	B	330	49	21	1	3	0	2	0	2	0	3	0	3

30	2759	58	C1	302	61	32	1	6	0	0	2	1	0	12	0	0
30	2759	58	C2	300	63	29	1	3	0	1	0	0	0	8	0	3
30	2760	58	B	302	47	20	1	10	2	4	1	2	0	14	0	2
30	2760	58	C1	281	64	21	3	8	0	3	1	0	0	15	0	0
30	2760	58	C2	282	47	21	1	6	4	1	0	1	0	11	0	0
30	2761	58	B	158	119	39	3	4	0	2	1	1	2	10	0	18
30	2761	58	C1	174	121	34	3	5	0	1	0	1	0	6	1	23
30	2761	58	C2	188	122	26	1	2	0	0	0	3	0	3	0	14
30	2761	58	C3	135	148	32	6	3	0	3	3	0	1	4	0	8
30	2762	58	B	212	113	38	3	5	1	1	0	1	1	10	0	7
30	2762	58	C1	167	110	34	3	10	0	4	1	1	1	10	0	30
30	2762	58	C2	193	115	51	6	10	0	2	0	0	0	6	0	4
30	2763	58	B	152	111	35	7	7	0	0	1	1	2	9	1	7
30	2763	58	C1	191	104	40	6	8	0	2	0	0	0	10	0	9
30	2763	58	C2	163	99	31	5	7	0	1	0	2	0	9	0	8
30	2764	58	B	210	186	34	3	3	0	1	2	2	2	12	0	2
30	2764	58	C1	197	170	19	3	11	1	1	5	0	3	8	0	5
30	2765	58	B	179	146	38	3	6	0	3	0	3	2	5	0	9
30	2765	58	C1	151	199	37	3	3	0	1	0	0	0	3	0	3
30	2766	58	B	136	127	40	2	2	1	3	2	1	0	3	0	6
30	2766	58	C1	147	125	34	0	4	0	0	0	0	0	6	0	7
30	2767	58	B	142	126	31	3	8	1	0	0	3	1	5	0	7
30	2767	58	C1	143	113	35	1	2	0	2	1	2	2	1	0	6
30	2768	58	B	145	160	40	0	0	0	7	0	0	0	5	0	16
30	2768	58	C1	125	135	47	4	4	1	1	1	1	2	2	2	7
30	2768	58	C2	131	149	58	8	8	2	1	1	0	1	1	0	12
30	2768	58	C3	152	139	64	10	4	0	1	0	5	0	2	0	4
30	2769	58	B	197	133	61	8	8	1	1	0	2	1	7	1	12
30	2769	58	C1	213	133	62	5	3	1	3	2	2	1	8	0	15
30	2769	58	C2	194	124	46	3	4	0	4	0	3	0	15	0	7
30	2770	58	B	193	135	37	4	6	0	2	1	1	1	4	0	2
30	2770	58	C1	168	170	26	5	8	0	0	0	2	3	10	0	0
30	2770	58	C2	168	149	31	4	5	0	3	1	1	0	7	0	7
30	2771	58	B	166	139	35	1	7	0	1	1	3	0	4	0	2
30	2771	58	C1	132	142	36	2	11	0	1	0	0	1	7	0	13
30	2772	58	B	180	241	55	8	8	1	2	1	1	5	4	0	14
30	2772	58	C1	187	276	44	2	7	0	2	0	2	2	6	1	13
30	2773	58	B	136	236	56	8	5	3	0	1	2	1	0	0	31
30	2773	58	C1	176	188	47	7	6	2	5	0	2	4	5	0	17
30	2773	58	C2	149	231	42	7	6	1	0	0	0	9	2	0	18
30	2774	58	B	141	135	21	1	4	1	1	0	1	0	5	0	8
30	2774	58	C1	124	150	43	2	6	1	2	1	0	8	8	0	6
30	2774	58	C2	149	146	28	1	3	1	1	0	1	1	7	0	7
30	2775	58	B	162	118	24	2	6	0	1	1	0	2	6	0	3
30	2775	58	C1	149	127	42	4	1	0	3	1	2	2	9	0	6
30	2775	58	C2	158	113	28	3	4	0	3	1	0	0	5	0	19
30	2776	58	B	171	139	36	2	7	1	1	0	2	0	3	0	9
30	2776	58	C1	147	182	27	4	6	1	2	0	1	0	6	0	7
30	2776	58	C2	168	152	34	5	7	0	1	0	0	0	2	0	0
30	2777	58	B	356	103	36	4	19	0	3	0	1	1	24	0	4
30	2777	58	C1	353	125	52	4	7	0	4	1	0	2	15	0	0
30	2778	58	B	232	204	56	0	5	0	2	0	1	1	7	0	6
30	2778	58	C1	217	201	46	6	6	0	2	1	1	1	7	0	12
30	2779	58	B	242	117	24	2	7	0	1	2	1	2	18	0	0
30	2779	58	C1	261	121	40	2	6	2	2	1	2	0	10	0	4
30	2780	58	B	384	68	35	3	7	0	4	0	3	0	12	0	6
30	2780	58	C1	395	73	31	0	16	2	1	0	0	1	14	0	4
30	2781	58	B	339	61	25	0	5	1	1	0	2	0	19	0	3
30	2781	58	C1	296	62	24	0	11	0	1	1	0	1	11	0	14
30	2782	58	B	259	64	26	0	6	0	3	0	0	1	9	0	2
30	2782	58	C1	272	59	23	1	7	0	1	0	0	1	8	0	1
30	2782	58	C2	236	69	23	3	7	1	3	0	0	1	8	0	3
30	2783	58	B	273	64	21	1	7	3	3	0	0	2	5	0	3
30	2783	58	C1	287	47	23	0	5	0	2	0	1	0	11	0	0
30	2783	58	C2	269	73	16	0	2	2	0	0	0	0	9	0	0
29	2784	58	B	311	59	24	2	13	0	2	0	1	0	8	0	3
29	2784	58	C1	333	58	22	1	8	1	2	0	1	1	12	0	5

29	2785	58	B	336	56	17	1	11	0	2	1	0	1	10	0	1
29	2785	58	C1	342	52	20	1	11	0	2	0	0	0	13	1	2
29	2786	58	B	287	53	17	1	12	0	1	0	1	0	9	0	0
29	2786	58	C1	250	79	28	2	9	0	0	0	1	0	11	0	2
29	2787	58	B	248	56	23	0	10	0	2	0	1	0	11	0	0
29	2787	58	C1	249	46	30	0	3	0	0	0	0	0	9	0	1
29	2788	58	B	316	47	31	2	3	0	4	0	0	0	9	0	2
29	2788	58	C1	293	58	20	1	12	1	2	0	0	0	14	0	3
29	2789	58	B	322	96	61	5	6	0	2	1	1	0	11	0	4
29	2790	58	B	358	58	36	4	4	0	2	0	0	0	10	0	1
29	2790	58	C1	340	73	35	0	2	0	3	0	0	0	7	0	2
30	2791	58	B	389	106	25	1	11	0	4	0	0	0	9	0	2
30	2792	58	B	266	42	23	3	4	0	3	0	0	0	11	0	0
30	2792	58	C1	260	52	25	0	11	0	1	0	0	0	14	0	4
30	2793	58	B	304	43	28	3	4	0	5	0	0	0	5	0	2
30	2793	58	C1	301	45	30	0	9	1	0	0	0	0	8	0	2
30	2793	58	C2	320	53	26	2	8	0	2	1	0	0	11	0	1
30	2794	58	B	214	38	12	0	9	2	2	0	1	0	6	0	5
30	2795	58	B	297	54	22	0	11	2	3	0	0	0	7	0	2
30	2795	58	C1	271	64	19	1	7	1	3	1	0	0	6	0	0
30	2796	58	B	363	102	62	3	9	1	4	1	2	1	10	0	6
30	2796	58	C1	358	128	40	2	17	0	2	0	1	2	14	0	2
30	2797	58	B	273	64	31	0	10	0	4	0	0	2	5	0	0
30	2797	58	C1	255	73	38	2	5	0	3	0	1	1	16	0	6
30	2797	58	C2	292	62	29	2	7	0	5	0	0	0	22	0	1
30	2798	58	B	389	101	49	3	10	0	3	0	1	2	16	1	1
30	2799	58	B	261	57	27	0	12	0	4	0	1	0	22	0	0
30	2799	58	C1	247	69	28	1	13	2	0	0	2	0	12	0	0
30	2800	58	B	386	89	53	3	17	1	10	0	0	2	15	0	0
30	2801	58	B	221	158	43	5	4	0	5	1	3	0	6	0	8
30	2801	58	C1	200	182	33	7	5	1	8	0	2	0	9	0	0
30	2802	58	B	158	124	69	4	3	0	1	0	2	3	4	0	7
30	2802	58	C1	143	159	55	4	4	0	0	0	0	0	9	0	6
30	2803	58	B	193	183	48	7	10	1	0	1	2	0	8	0	8
30	2803	58	C1	197	191	51	6	8	0	3	0	3	2	5	0	5
30	2804	58	B	172	187	61	7	5	1	6	0	3	2	8	1	8
30	2804	58	C1	205	181	47	5	3	0	1	0	4	0	0	0	0
30	2805	58	B	176	171	51	6	8	1	3	0	1	11	6	0	8
30	2805	58	C1	178	147	37	1	6	0	3	0	0	15	8	0	0
30	2805	58	C2	208	154	39	5	5	1	1	0	0	11	7	0	8
30	2805	58	C3	181	156	59	5	5	9	0	0	1	12	9	0	12
30	2806	58	B	249	73	24	1	5	0	3	0	0	4	10	0	0
30	2806	58	C1	247	54	29	1	9	0	1	0	1	1	21	0	1
30	2807	58	B	326	81	40	0	13	0	12	0	2	7	14	1	6
30	2807	58	C1	314	67	57	7	9	1	22	0	0	5	15	0	3
30	2808	58	B	324	64	34	2	10	0	1	0	0	0	16	0	3
30	2808	58	C1	336	60	27	1	6	0	2	0	1	0	9	0	1
30	2809	58	B	404	82	30	2	5	1	2	1	0	1	19	0	1
30	2809	58	C1	397	93	25	3	6	1	3	0	2	0	13	0	8
30	2810	58	B	285	67	24	3	4	1	2	0	0	0	15	0	4
30	2810	58	C1	260	58	32	1	7	0	5	0	0	1	9	0	25
30	2810	58	C2	292	59	34	1	11	0	4	0	0	1	8	0	1
30	2811	58	B	327	69	23	1	11	1	3	0	1	0	10	1	3
30	2811	58	C1	312	80	25	1	6	1	1	0	1	2	11	0	4
30	2811	58	C2	308	64	32	0	15	3	0	0	0	0	11	0	1
30	2812	58	B	300	44	30	2	7	0	0	0	1	3	12	0	2
30	2812	58	C1	284	46	28	2	10	0	2	1	0	0	20	0	5
30	2813	58	B	225	198	51	3	9	1	3	2	0	0	13	0	6
30	2813	58	C1	295	111	52	9	9	2	5	0	2	1	11	0	29
29	2814	58	B	411	79	38	2	8	1	0	1	0	0	14	0	3
29	2814	58	C1	417	85	35	0	6	0	2	0	2	0	16	0	4
29	2815	58	B	302	58	21	4	12	1	0	0	0	0	18	1	3
29	2815	58	C1	308	57	17	3	5	0	2	0	2	1	12	0	2
29	2815	58	C2	300	64	21	5	7	0	3	0	0	0	12	0	0
29	2816	58	B	409	56	40	3	12	3	5	0	0	2	17	0	6
29	2816	58	C1	421	110	36	3	11	1	4	0	0	1	22	0	4
29	2817	58	B	314	113	21	2	8	1	6	0	1	0	11	0	2

29	2817	58	C1	320	91	29	4	10	0	5	0	1	0	14	0	2
29	2818	58	B	327	82	52	5	9	0	3	0	0	0	25	0	0
29	2819	58	B	154	112	67	6	11	0	0	0	2	2	12	0	11
29	2819	58	C1	170	90	56	5	7	1	5	0	2	0	14	0	7
29	2820	58	B	200	153	54	4	8	0	8	1	2	2	7	0	11
29	2820	58	C1	217	157	49	5	3	0	7	0	1	0	7	0	7
29	2821	58	B	166	74	75	2	6	0	2	1	0	0	4	0	1
29	2821	58	C1	184	69	58	3	8	0	0	0	3	1	4	0	8
29	2822	58	B	151	81	41	2	3	0	9	1	1	1	3	0	3
29	2822	58	C1	149	87	54	7	10	0	2	0	2	0	11	0	6
29	2823	58	B	162	102	48	3	4	0	3	1	3	1	10	0	5
29	2823	58	C1	152	108	47	1	3	0	2	0	1	0	6	0	9
29	2824	58	B	174	92	59	7	3	1	7	0	2	0	10	0	9
29	2824	58	C1	183	101	43	5	10	0	3	0	2	2	17	0	7
29	2825	58	B	300	73	25	1	11	0	0	0	0	0	7	0	0
29	2825	58	C1	302	69	32	0	9	0	0	0	1	0	19	0	1
29	2826	58	B	383	93	39	3	13	0	3	0	2	0	17	0	1
29	2826	58	C1	425	94	20	2	5	0	1	0	2	0	13	0	2
29	2827	58	B	392	92	25	0	9	0	2	0	0	1	14	1	5
29	2827	58	C1	365	84	42	0	15	0	3	0	0	0	14	0	2
29	2828	58	B	229	56	24	1	5	0	3	0	0	0	13	0	1
29	2828	58	C1	267	55	25	0	5	0	0	0	0	0	13	0	2
29	2829	58	B	249	46	23	2	8	0	0	1	0	0	16	0	0
29	2829	58	C1	224	66	25	0	3	2	4	5	1	0	9	0	2
30	2830	58	B	368	81	29	1	7	0	4	0	0	1	14	0	1
30	2830	58	C1	358	89	25	0	14	0	5	0	0	0	17	0	3
30	2831	58	B	334	66	43	1	12	0	5	1	1	0	7	0	1
30	2831	58	C1	337	80	27	3	7	0	3	2	0	2	17	0	2
30	2831	58	C2	350	61	42	0	10	0	5	0	0	2	13	0	1
30	2832	58	B	201	37	28	0	12	0	4	1	0	1	5	0	1
30	2833	58	B	97	42	7	0	8	0	2	0	0	0	9	0	3
30	2834	58	B	195	191	61	2	5	0	4	0	0	2	16	0	4
30	2834	58	C1	223	196	52	1	4	0	5	0	0	1	11	0	4
30	2835	58	B	275	186	39	4	3	1	3	0	2	5	9	0	4
30	2835	58	C1	263	190	60	2	0	3	4	0	0	2	11	0	3
30	2836	58	B	331	71	52	1	8	1	14	0	1	0	20	0	1
30	2837	58	B	297	104	34	2	7	0	2	1	3	3	12	0	10
30	2837	58	C1	233	125	29	0	2	1	1	1	2	1	6	0	4
30	2837	58	C2	272	98	32	1	11	0	3	1	0	1	0	0	5
30	2838	58	B	299	122	27	2	11	0	4	1	3	1	13	0	6
30	2838	58	C1	290	123	30	3	17	1	3	0	0	0	7	0	1
30	2839	58	B	218	129	22	2	5	0	2	0	1	1	9	0	2
30	2839	58	C1	199	125	19	2	7	0	1	1	1	1	6	0	3
30	2839	58	C2	184	153	19	6	5	0	0	1	1	0	9	0	0
30	2840	58	B	361	59	44	2	14	0	3	0	1	0	12	0	1
30	2840	58	C1	353	73	38	0	9	0	0	1	0	3	20	0	4
30	2841	58	B	251	32	26	2	11	0	2	1	1	0	8	0	0
30	2841	58	C1	254	27	20	0	12	0	4	1	0	9	0	0	2
29	2842	58	B	348	73	35	1	9	1	1	1	1	0	21	0	5
29	2843	58	B	179	68	12	1	6	0	1	1	1	1	9	0	4
29	2844	58	B	294	133	36	4	6	1	5	0	1	0	7	0	7
29	2845	58	B	273	153	32	5	10	1	2	2	1	1	7	0	10
29	2846	58	B	266	135	53	2	9	3	5	0	1	0	5	0	6
29	2846	58	C1	276	112	51	2	9	1	3	1	3	0	17	0	6
29	2847	58	B	352	103	69	4	15	0	5	0	1	0	17	0	6
29	2848	58	B	235	111	46	2	11	1	1	0	0	0	9	1	3
29	2849	58	B	265	91	54	3	13	0	2	0	3	2	13	0	2
29	2850	58	B	318	106	68	3	10	1	5	0	1	4	24	0	3
29	2851	58	B	176	90	34	1	8	2	6	0	2	0	11	0	4
29	2851	58	C1	201	62	56	1	5	2	2	0	0	0	12	0	1
29	2852	58	B	318	113	61	3	12	0	4	0	4	1	20	0	4
29	2853	58	B	126	84	27	1	2	0	6	0	0	1	1	0	2
29	2853	58	C1	109	100	22	0	8	5	0	3	1	1	5	0	3
29	2854	58	B	57	96	24	3	4	0	0	0	0	0	5	0	4
29	2854	58	C1	58	84	17	3	10	1	0	3	2	0	1	0	2
29	2855	58	B	147	143	68	6	0	0	6	0	0	1	0	0	7
29	2856	58	B	159	137	61	4	9	1	1	0	1	0	6	0	7

29	2856	58	C1	147	143	84	7	8	0	2	1	1	0	8	0	5
29	2857	58	B	133	118	57	4	3	0	3	0	5	0	10	0	8
29	2858	58	B	143	114	37	3	3	0	3	0	3	0	9	0	7
29	2859	58	B	104	67	38	3	5	2	4	0	0	0	8	0	8
29	2859	58	C1	111	82	35	2	6	0	2	0	2	0	2	0	8
29	2860	58	B	160	138	65	4	8	0	2	1	0	2	8	0	4
29	2861	58	B	139	134	45	5	2	1	1	5	2	0	0	0	8
29	2862	58	B	162	94	35	1	3	0	1	0	1	1	10	0	7
29	2863	58	B	170	105	39	3	3	1	4	0	2	1	6	0	8
29	2863	58	C1	165	99	52	3	4	0	0	0	3	0	12	0	8
29	2864	58	B	110	98	39	1	4	0	4	1	2	1	11	0	4
29	2864	58	C1	151	69	31	1	4	0	2	0	2	0	8	0	1
29	2865	58	B	118	75	34	1	1	0	3	1	2	1	3	0	5
29	2865	58	C1	121	70	42	3	4	0	7	0	2	1	5	0	3
29	2866	58	B	187	130	20	1	8	0	5	1	2	0	6	0	8
29	2866	58	C1	186	120	46	0	0	2	4	1	0	0	8	0	0
29	2867	58	B	189	134	60	3	10	0	4	0	1	1	5	0	5
29	2867	58	C1	143	148	70	6	10	0	3	0	0	0	8	0	8
29	2868	58	B	155	127	42	1	12	0	2	0	0	0	17	0	3
29	2869	58	B	142	101	27	2	7	1	4	0	0	2	3	0	6
29	2869	58	C1	128	111	27	4	6	4	4	0	0	1	5	0	5
29	2870	58	B	203	167	31	3	12	2	5	0	1	0	10	0	9
29	2871	58	B	157	103	36	0	4	17	2	0	1	3	3	0	5
29	2872	58	B	186	115	40	5	3	0	4	0	1	0	0	0	0
29	2872	58	C1	190	133	51	2	9	0	2	1	6	0	9	0	12
29	2873	58	B	194	64	32	1	6	1	1	1	0	0	11	0	5
29	2873	58	C1	163	74	33	3	5	0	2	0	0	0	15	0	3
29	2874	58	B	189	101	55	0	0	0	6	1	1	0	14	0	7
29	2874	58	C1	170	145	45	3	7	0	4	1	1	0	12	0	3
29	2875	58	B	99	115	34	2	6	1	1	0	4	0	6	0	10
29	2875	58	C1	106	115	36	1	5	2	2	1	4	0	5	0	10
29	2876	58	B	110	101	26	6	5	0	1	0	0	1	9	1	5
29	2877	58	B	119	89	33	5	6	3	1	0	3	0	7	0	15
29	2877	58	C1	121	81	36	0	5	0	3	0	2	0	9	0	3
29	2878	58	B	191	105	44	2	3	0	2	1	0	1	6	0	5
29	2878	58	C1	173	105	36	3	8	1	4	0	1	0	10	0	11
29	2879	58	B	239	129	61	2	14	1	3	1	3	0	12	0	9
29	2880	58	B	146	101	48	5	7	0	3	0	1	1	12	0	9
29	2880	58	C1	118	105	55	4	3	0	7	1	0	0	9	0	6
29	2880	58	C2	128	102	60	4	9	1	3	1	0	2	10	0	3
29	2881	58	B	181	157	42	9	8	0	7	1	1	3	11	0	11
29	2882	58	B	188	55	36	0	5	0	2	1	1	0	11	0	1
29	2882	58	C1	179	69	26	0	12	0	2	0	1	0	4	0	3
29	2883	58	B	167	140	39	2	9	0	4	0	1	1	16	0	6
29	2884	58	B	124	113	33	1	11	0	4	0	9	1	3	0	2
29	2885	58	B	153	169	38	2	7	1	2	0	0	1	8	0	4
29	2886	58	B	160	79	33	2	8	0	3	0	2	0	9	0	5
29	2887	58	B	164	65	45	1	5	0	1	0	0	0	7	0	3
30	2888	58	B	207	106	37	2	8	0	2	0	1	2	9	0	5
30	2888	58	C1	179	106	46	2	9	0	2	1	0	0	5	0	4
30	2888	58	C2	190	125	46	4	8	1	2	1	0	0	5	0	2
30	2889	58	B	207	165	41	3	6	0	1	1	4	1	7	0	6
30	2889	58	C1	215	165	46	6	10	0	2	0	1	0	9	0	1
30	2889	58	C2	213	150	62	5	9	0	2	0	2	0	18	0	3
30	2890	58	B	276	163	44	4	8	0	4	0	1	4	9	0	7
30	2890	58	C1	295	152	46	2	9	0	5	0	2	4	7	0	3
30	2891	58	B	241	51	41	5	6	0	2	0	1	0	9	0	3
30	2891	58	C1	240	65	43	2	8	0	2	0	2	0	8	0	4
30	2892	58	B	159	120	31	5	6	0	3	0	2	0	10	0	5
30	2892	58	C1	182	94	25	4	14	0	5	0	1	3	10	0	5
30	2893	58	B	298	72	31	2	7	2	0	0	0	0	17	0	1
30	2893	58	C1	283	59	41	0	12	2	2	0	3	1	12	0	5
30	2894	58	B	338	61	37	3	15	0	3	0	0	1	18	0	3
30	2894	58	C1	370	65	27	6	12	1	1	1	0	2	11	0	3
30	2895	58	B	422	77	24	2	14	0	4	0	0	0	17	0	0
30	2895	58	C1	407	66	33	3	7	0	8	0	0	3	17	0	3
30	2895	58	C2	422	70	33	3	12	0	1	0	0	5	21	0	1

30	2896	58	B	302	65	35	2	16	0	6	0	1	1	8	0	2
30	2896	58	C1	261	80	38	3	11	0	2	2	1	3	14	0	0
30	2896	58	C2	319	54	31	1	8	0	1	0	0	0	13	0	2
30	2897	58	B	137	89	24	5	5	0	0	0	0	25	3	0	9
30	2897	58	C1	143	132	29	2	3	0	1	1	1	16	3	0	5
30	2898	58	B	152	169	44	7	3	0	0	0	2	5	4	0	11
30	2898	58	C1	166	127	49	13	10	0	2	1	3	1	4	2	0
30	2898	58	C2	152	165	55	6	5	1	2	0	3	3	7	0	11
30	2899	58	B	138	113	66	4	9	0	1	0	0	1	3	0	3
30	2899	58	C1	160	136	44	5	11	3	2	1	0	1	4	0	5
30	2899	58	C2	135	123	42	4	12	2	0	0	4	1	2	0	0
30	2900	58	B	187	121	38	1	5	3	0	0	0	1	8	0	16
30	2900	58	C1	210	134	45	2	5	0	0	0	0	0	0	0	11
30	2901	58	B	184	100	56	5	5	0	4	0	1	4	10	0	7
30	2901	58	C1	163	131	46	2	1	0	3	0	0	6	4	0	32
30	2902	58	B	169	150	31	2	6	0	1	0	3	8	4	0	5
30	2902	58	C1	187	107	48	5	6	1	2	0	3	1	6	0	8
30	2902	58	C2	148	146	46	2	4	7	1	0	5	7	7	0	15
30	2903	58	B	128	184	42	3	5	0	1	0	0	1	5	0	7
30	2904	58	B	135	99	29	6	7	0	2	0	1	2	1	0	18
30	2904	58	C1	95	123	33	4	6	0	2	1	0	1	1	1	0
30	2905	58	B	126	154	43	2	8	0	2	1	1	0	11	0	8
30	2905	58	C1	119	145	42	5	5	0	2	1	1	1	3	0	7
30	2906	58	B	178	169	54	4	8	2	1	0	0	3	6	0	8
30	2906	58	C1	171	139	50	2	5	0	2	3	1	4	5	0	6
30	2907	58	B	179	105	62	7	5	1	2	0	2	2	5	0	19
30	2907	58	C1	176	141	54	5	8	1	1	1	0	2	6	0	13
30	2907	58	C2	216	121	55	4	11	2	2	0	1	2	6	0	9
30	2908	58	B	165	137	47	1	9	0	5	0	0	3	11	0	6
30	2908	58	C1	148	136	42	2	4	0	1	7	2	2	0	0	2
30	2908	58	C2	153	122	46	2	6	0	1	1	1	0	8	0	4
30	2908	58	C3	165	121	55	8	3	7	2	0	1	2	0	0	5
30	2909	58	B	179	131	63	9	3	2	1	1	1	4	0	0	8
30	2909	58	C1	172	129	46	4	9	0	3	0	1	0	7	0	3
30	2909	58	C2	160	126	51	2	6	0	2	0	2	0	10	0	0
30	2910	58	B	173	142	60	17	8	0	0	0	3	0	5	0	6
30	2910	58	C1	212	133	67	19	11	0	1	0	1	0	7	0	12
30	2910	58	C2	198	148	60	20	10	7	2	0	2	2	0	0	15
30	2911	58	B	213	156	54	9	0	7	3	1	1	1	7	0	9
30	2911	58	C1	210	139	59	7	10	3	4	1	4	4	5	0	13
30	2911	58	C2	213	139	54	5	3	5	3	0	0	3	7	0	5
30	2912	58	B	195	162	51	3	5	1	0	0	1	4	8	0	6
30	2912	58	C1	191	185	47	7	14	0	3	0	1	4	5	0	3
30	2912	58	C2	180	154	62	8	11	0	2	0	1	3	7	0	3
30	2913	58	B	170	151	61	7	12	1	2	0	1	2	8	0	7
30	2913	58	C1	190	129	59	6	12	2	0	0	4	2	6	0	11
30	2913	58	C2	192	146	51	9	7	1	2	1	2	2	5	0	11
30	2914	58	B	208	150	39	5	6	2	1	0	3	0	2	0	6
30	2914	58	C1	203	151	47	9	3	0	3	0	0	2	0	1	11
30	2915	58	B	147	129	57	3	11	0	1	1	1	9	0	0	8
30	2915	58	C1	150	138	51	4	4	0	3	0	2	4	4	0	14
30	2915	58	C2	154	126	71	8	4	0	2	0	1	5	1	0	4
30	2916	58	B	161	114	32	1	7	1	3	0	1	0	2	0	5
30	2916	58	C1	139	103	60	2	3	0	3	1	3	0	6	0	10
30	2916	58	C2	154	114	54	10	4	1	1	1	1	0	8	0	1
30	2917	58	B	177	131	52	7	5	1	2	0	0	5	5	0	4
30	2917	58	C1	168	133	67	5	4	0	3	0	1	1	8	0	16
30	2918	58	B	152	79	48	7	5	0	4	0	1	2	4	0	6
30	2918	58	C1	151	99	38	6	9	0	1	0	0	2	8	0	6
30	2919	58	B	135	139	38	7	5	0	0	0	1	2	4	0	4
30	2919	58	C1	128	146	32	3	4	1	1	0	2	1	5	0	3
30	2919	58	C2	164	130	47	2	3	0	1	0	0	1	5	0	3
30	2920	58	B	127	142	51	4	6	0	1	1	0	2	3	0	4
30	2921	58	B	205	139	47	5	8	0	3	0	1	1	6	0	7
30	2921	58	C1	156	147	64	8	2	0	2	1	4	2	0	0	7
30	2921	58	C2	203	135	61	7	18	1	2	0	3	4	5	0	11
30	2922	58	B	156	126	47	5	6	0	0	0	5	0	0	0	5

30	2922	58	C1	158	154	57	4	2	0	3	2	1	0	6	0	7
30	2922	58	C2	166	112	66	1	7	0	2	1	1	0	3	0	4
30	2923	58	B	162	156	57	8	9	0	3	1	1	4	4	0	8
30	2923	58	C1	135	182	56	3	4	1	2	0	2	1	9	0	7
30	2923	58	C2	137	204	53	9	9	6	3	0	4	1	3	0	10
30	2924	58	B	152	161	57	7	3	1	4	1	2	1	4	0	16
30	2924	58	C1	136	144	57	4	4	0	1	1	1	2	5	3	7
30	2924	58	C2	148	158	66	3	11	0	2	0	4	1	7	0	6
30	2925	58	B	158	137	72	4	7	2	5	0	2	5	5	0	8
30	2925	58	C1	168	144	60	4	7	0	3	0	4	3	4	0	3
30	2925	58	C2	153	142	60	7	5	4	1	1	3	6	7	0	4
30	2926	58	B	191	133	80	4	4	1	2	1	3	1	5	0	10
30	2926	58	C1	146	150	61	7	12	1	0	0	2	1	8	0	6
30	2926	58	C2	161	127	66	3	14	2	3	1	2	0	14	0	37
30	2927	58	B	117	194	45	4	10	0	3	2	0	0	2	0	12
30	2927	58	C1	125	188	54	9	8	0	1	3	2	1	4	0	11
30	2927	58	C2	149	181	73	6	9	1	2	2	0	0	2	0	11
30	2928	58	B	194	167	63	10	10	0	2	0	1	1	0	0	6
30	2928	58	C1	199	161	54	9	15	1	1	2	4	0	2	0	10
30	2929	58	B	146	144	39	5	3	0	0	0	4	1	2	0	6
30	2929	58	C1	182	134	35	2	6	0	1	0	1	0	2	0	7
30	2929	58	C2	149	148	46	3	4	1	0	0	0	1	2	0	4
30	2930	58	B	139	116	39	2	4	0	1	0	1	0	8	0	2
30	2930	58	C1	117	124	48	4	4	0	2	0	1	0	4	0	6
30	2931	58	B	130	113	28	5	4	0	2	0	0	1	4	0	7
30	2931	58	C1	146	93	38	0	3	0	1	1	0	2	7	0	4
30	2932	58	B	172	95	36	1	10	0	1	0	2	1	5	0	1
30	2932	58	C1	138	120	26	5	1	0	1	0	2	0	3	0	3
30	2932	58	C2	164	95	49	1	7	0	1	0	2	1	2	0	10
30	2933	58	B	150	191	60	4	12	2	4	1	2	3	6	0	5
30	2934	58	B	176	118	50	5	12	1	3	2	2	3	7	0	15
30	2934	58	C1	154	146	55	3	11	0	0	1	0	1	2	0	8
30	2934	58	C2	181	148	55	2	10	0	2	2	2	2	5	0	7
30	2935	58	B	155	100	53	7	5	0	4	0	1	1	4	0	0
30	2935	58	C1	206	67	56	5	8	0	0	1	4	2	5	0	6
30	2936	58	B	228	137	72	3	6	0	4	0	1	2	6	0	9
30	2936	58	C1	101	115	61	4	13	0	0	0	2	0	0	0	7
30	2937	58	B	194	141	55	6	15	1	1	0	3	1	6	0	10
30	2937	58	C1	196	134	54	3	9	0	4	2	2	1	9	0	9
30	2938	58	B	162	95	47	5	13	1	0	1	1	1	6	0	0
30	2938	58	C1	189	90	47	8	6	1	3	0	0	0	4	0	1
30	2939	58	B	177	144	47	5	17	0	4	2	2	2	10	0	8
30	2939	58	C1	122	180	75	7	10	5	1	5	4	1	1	0	9
30	2940	58	B	187	106	44	6	8	1	1	0	3	2	5	0	1
30	2940	58	C1	181	111	50	3	8	1	3	0	1	0	0	0	4
30	2940	58	C2	179	98	59	2	7	0	2	0	0	0	4	0	11
30	2941	58	B	197	102	51	3	7	0	3	0	2	2	6	0	12
30	2941	58	C1	201	89	44	5	10	0	0	0	0	0	7	0	9
30	2941	58	C2	195	87	46	7	13	0	1	0	4	4	1	0	6
30	2942	58	B	135	98	39	7	10	1	0	0	1	0	3	2	4
30	2942	58	C1	107	96	53	2	7	1	0	1	1	0	3	0	4
30	2942	58	C2	132	98	41	4	11	0	2	0	1	2	4	0	3
29	2943	58	B	154	90	18	3	9	0	1	0	2	1	0	0	5
29	2943	58	C1	136	81	41	1	2	6	2	0	1	0	0	0	10
29	2944	58	B	222	108	48	4	9	3	3	3	4	3	7	0	15
29	2944	58	C1	229	155	56	1	17	1	6	2	1	0	9	0	7
29	2945	58	B	155	128	40	6	4	1	4	0	2	0	9	0	10
29	2945	58	C1	170	159	39	9	5	0	5	0	2	0	7	0	0
29	2946	58	B	145	95	30	1	4	0	1	1	2	2	5	0	5
29	2946	58	C1	128	91	31	3	6	0	2	0	1	1	4	0	2
29	2947	58	B	152	96	43	6	12	0	2	1	1	2	4	0	8
29	2947	58	C1	145	106	50	3	3	2	1	0	3	0	4	0	5
29	2948	58	B	153	93	56	2	11	0	2	0	3	3	8	0	14
29	2948	58	C1	174	91	34	4	4	0	1	0	5	0	8	0	17
29	2949	58	B	94	109	50	3	7	0	1	1	2	0	4	0	7
29	2949	58	C1	101	135	49	3	1	1	1	0	1	1	5	0	3
29	2949	58	C2	107	117	51	3	8	0	3	0	2	9	5	0	8

29	2950	58	B	141	111	5	5	8	1	1	0	2	0	3	0	10
29	2950	58	C1	132	119	69	5	8	0	1	0	1	0	2	0	9
29	2951	58	B	160	169	60	7	12	0	0	0	0	3	6	0	4
29	2951	58	C1	162	181	56	9	11	0	5	0	2	1	11	0	4
29	2952	58	B	143	82	54	5	6	0	6	0	0	0	0	0	6
29	2952	58	C1	99	122	100	4	12	0	3	0	0	3	4	0	10
29	2953	58	B	104	106	100	2	9	1	6	0	1	0	2	0	13
29	2953	58	C1	118	105	93	1	11	0	3	0	0	0	4	0	9
29	2953	58	C2	111	108	91	5	8	0	0	0	0	0	4	0	7
29	2954	58	B	191	114	53	4	21	0	2	0	3	1	6	0	9
29	2954	58	C1	194	125	36	6	21	0	2	0	0	0	5	0	7
29	2955	58	B	147	93	49	5	26	0	0	0	0	0	1	0	11
29	2955	58	C1	166	104	56	9	27	0	3	0	1	1	0	0	3
29	2956	58	B	145	115	56	3	27	2	5	0	0	0	3	0	0
29	2956	58	C1	242	102	55	3	21	0	4	0	3	0	5	0	13
29	2957	58	B	201	114	50	5	11	1	1	1	0	0	7	0	4
29	2957	58	C1	171	98	45	1	18	0	1	1	0	0	4	0	11
29	2958	58	B	214	156	65	3	8	0	1	0	2	0	6	0	6
29	2958	58	C1	200	130	46	8	11	1	3	1	4	1	7	0	0
29	2958	58	C2	221	134	37	7	12	0	1	0	3	2	7	0	10
29	2959	58	B	202	97	55	3	8	1	5	0	0	0	5	0	19
29	2959	58	C1	219	93	55	3	18	2	2	1	1	1	9	0	9
29	2959	58	C2	199	118	51	3	9	0	4	0	1	0	6	0	7
29	2960	58	B	186	115	37	2	4	1	3	1	3	0	5	0	12
29	2960	58	C1	202	94	35	2	11	0	2	1	3	0	6	0	10
29	2960	58	C2	188	106	45	2	7	2	2	1	0	0	4	0	5
30	2961	58	B	181	139	51	3	7	0	1	2	0	0	7	0	10
30	2961	58	C1	176	122	45	3	9	0	2	0	1	0	6	0	9
30	2961	58	C2	145	123	60	6	13	0	2	0	4	0	5	0	9
30	2962	58	B	130	154	30	4	9	0	0	2	0	0	1	0	5
30	2962	58	C1	136	137	40	1	14	0	1	0	1	0	5	0	0
30	2962	58	C2	141	146	44	7	4	0	1	0	1	1	4	0	0
30	2963	58	B	146	114	53	4	16	3	4	0	1	0	3	0	5
30	2963	58	C1	136	115	44	5	16	2	4	1	0	2	1	0	11
30	2963	58	C2	144	136	49	4	13	5	1	1	4	1	4	0	8
29	2964	58	B	175	136	80	7	10	0	1	0	0	1	3	1	14
29	2964	58	C1	174	171	67	7	15	0	2	2	2	2	8	0	6
29	2965	58	B	185	113	40	5	4	2	3	1	2	0	7	0	9
29	2965	58	C1	209	128	49	1	5	0	1	1	3	1	9	0	9
29	2966	58	B	161	123	54	3	9	0	1	0	1	1	6	0	41
29	2966	58	C1	186	115	49	3	6	2	4	0	0	2	4	0	9
29	2966	58	C2	181	101	65	2	6	0	2	1	1	2	4	0	7
29	2967	58	B	176	109	63	4	8	0	0	1	0	0	6	0	13
29	2967	58	C1	165	96	72	2	7	0	0	0	1	1	4	0	9
29	2967	58	C2	188	88	73	4	7	0	1	0	0	0	10	0	3
29	2968	58	B	204	115	59	2	8	0	2	2	3	0	7	0	7
29	2968	58	C1	207	103	61	3	10	0	3	3	1	1	13	0	7
29	2968	58	C2	175	107	58	4	6	1	1	3	3	1	8	0	7
29	2969	58	B	172	124	82	6	11	0	1	0	0	1	4	0	9
29	2969	58	C1	143	104	88	11	16	1	1	1	1	1	8	0	22
29	2969	58	C2	162	121	83	8	12	0	3	1	4	1	9	0	7
29	2970	58	B	162	160	81	10	15	0	0	0	1	1	2	0	9
29	2970	58	C1	154	145	89	3	5	1	1	1	1	0	5	1	12
29	2971	58	B	172	117	45	4	13	0	1	1	1	1	4	0	11
29	2971	58	C1	178	85	75	8	7	0	6	0	2	1	4	1	7
29	2971	58	C2	168	114	37	5	5	0	4	0	0	0	2	0	12
29	2972	58	B	169	132	75	4	6	0	4	0	6	2	3	0	12
29	2972	58	C1	225	138	55	7	12	0	3	0	1	0	8	0	8
29	2973	58	B	138	153	84	5	12	0	4	0	2	1	7	0	13
29	2973	58	C1	155	120	79	3	13	1	3	1	2	1	3	0	9
29	2974	58	B	103	136	50	3	11	3	1	0	0	0	2	0	6
29	2974	58	C1	104	130	29	8	12	0	2	1	2	1	3	0	7
29	2975	58	B	137	148	88	4	3	1	1	0	3	0	8	0	12
29	2975	58	C1	127	187	79	6	6	0	0	0	5	2	7	0	3
29	2976	58	B	119	139	117	4	3	2	1	3	1	2	5	0	13
29	2976	58	C1	122	155	106	14	10	0	2	1	3	0	7	0	16
29	2977	58	B	137	163	63	4	9	3	2	1	4	3	2	0	5

29	2977	58	C1	108	159	51	6	15	1	4	0	3	1	8	0	8
29	2978	58	B	131	113	86	7	12	1	1	1	2	0	5	0	14
29	2978	58	C1	175	126	90	4	6	0	2	1	1	0	7	0	6
29	2978	58	C2	128	114	86	9	6	2	4	0	2	0	1	0	9
29	2979	58	B	119	129	52	5	6	0	2	0	3	1	3	0	11
29	2979	58	C1	142	110	44	7	12	3	4	1	0	1	6	0	5
29	2979	58	C2	125	118	46	4	5	1	5	1	1	0	2	0	6
29	2980	58	B	144	104	44	0	8	0	1	0	0	0	7	0	0
29	2980	58	C1	127	116	46	5	5	0	0	0	1	0	3	0	0
29	2980	58	C2	129	134	35	1	0	0	1	0	0	0	7	0	4
29	2981	58	B	208	139	46	8	11	1	3	0	1	5	6	0	5
29	2981	58	C1	193	132	53	4	7	2	3	0	2	1	7	0	15
29	2982	58	B	113	104	37	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
29	2982	58	C1	269	183	80	3	7	5	4	1	2	0	0	2	0
29	2983	58	B	159	119	37	4	9	1	2	1	1	1	1	0	5
29	2983	58	C1	138	141	48	4	14	1	1	0	3	0	5	0	3
29	2984	58	B	149	115	29	3	3	0	3	1	2	0	9	0	9
29	2984	58	C1	132	107	36	3	4	1	1	0	1	0	6	0	8
29	2985	58	B	132	99	30	0	3	1	4	2	3	1	2	0	9
29	2985	58	C1	126	108	33	3	11	0	1	2	2	2	9	0	5
29	2986	58	B	147	129	44	5	6	0	3	6	3	0	7	0	0
29	2986	58	C1	162	118	39	5	3	2	3	2	0	2	4	0	12
29	2987	58	B	192	113	49	6	11	1	3	0	3	0	14	0	6
29	2987	58	C1	200	132	65	2	9	0	5	0	1	0	2	0	10
29	2988	58	B	124	118	55	6	7	3	4	0	0	2	7	0	10
29	2988	58	C1	157	121	38	4	8	4	3	1	1	1	6	0	1
29	2989	58	B	123	122	43	5	5	0	6	2	2	0	7	0	3
29	2989	58	C1	111	107	37	4	7	0	1	1	2	0	1	0	34
29	2989	58	C2	116	115	44	4	5	1	3	1	3	1	4	0	28
29	2990	58	B	138	112	71	10	10	0	10	2	2	0	3	0	2
29	2990	58	C1	125	141	57	1	7	0	3	0	2	1	5	0	7
29	2991	58	B	105	116	42	5	6	0	3	5	0	6	0	0	3
29	2991	58	C1	128	106	43	8	10	0	3	0	3	0	3	0	12
29	2992	58	B	119	130	57	4	4	0	6	0	5	1	5	0	5
29	2992	58	C1	111	128	67	8	11	0	3	0	3	0	6	0	13
29	2992	58	C2	106	137	66	4	5	0	2	0	2	0	4	0	10
29	2993	58	B	109	123	62	2	5	0	1	2	2	1	8	0	3
29	2993	58	C1	117	113	53	4	8	0	5	0	2	4	2	0	14
29	2994	58	B	119	136	66	2	12	0	0	0	0	1	4	0	9
29	2994	58	C1	121	143	64	3	5	1	3	0	1	2	5	0	9
29	2994	58	C2	118	113	52	5	8	0	0	1	2	1	0	1	9
29	2995	58	B	186	84	45	3	11	1	2	5	2	1	5	0	5
29	2995	58	C1	206	89	48	14	8	3	3	4	4	1	8	0	5
29	2995	58	C2	206	101	51	6	11	0	6	1	2	0	6	0	6
29	2996	58	B	251	110	60	6	11	2	2	2	2	2	10	0	6
29	2996	58	C1	253	100	58	12	17	0	1	1	4	1	5	0	8
29	2997	58	B	194	107	72	9	11	0	0	0	2	0	8	0	7
29	2997	58	C1	197	108	75	10	18	0	5	0	1	2	9	0	7
29	2998	58	B	168	111	49	10	9	0	8	0	3	0	9	0	7
29	2998	58	C1	185	139	48	9	12	0	2	0	2	4	11	0	24
29	2999	58	B	174	128	57	10	14	1	5	1	2	0	6	0	9
29	2999	58	C1	168	115	68	4	15	0	0	0	2	0	1	0	13
29	2999	58	C2	168	101	74	5	7	0	1	0	1	3	7	0	5
29	2999	58	C3	168	131	79	3	12	1	4	0	2	1	6	0	8
30	3000	58	B	189	132	51	13	10	5	1	1	4	1	0	0	13
30	3000	58	C1	161	162	55	7	3	1	0	3	2	1	4	0	17
30	3000	58	C2	162	145	38	7	2	0	3	1	2	0	4	0	12
29	3001	58	B	145	110	30	9	7	0	1	0	1	0	0	0	9
29	3001	58	C1	147	124	43	6	3	0	4	0	0	2	0	0	7
29	3002	58	B	131	171	33	4	1	1	3	0	1	1	0	0	11
29	3002	58	C1	109	186	39	10	1	2	0	0	1	0	2	0	13
30	3003	58	B	224	167	39	6	8	0	6	0	1	3	0	0	13
30	3003	58	C1	230	165	42	7	5	1	3	1	1	0	0	0	11
29	3004	58	B	138	126	55	6	9	0	3	2	2	2	3	0	26
29	3004	58	C1	134	155	54	6	10	2	2	1	3	0	3	0	8
29	3004	58	C2	112	165	49	6	12	0	2	1	0	0	0	0	9
29	3005	58	B	136	102	48	5	8	0	7	0	2	0	10	0	11

29	3005	58	C1	142	120	53	7	12	0	5	1	0	3	7	0	8
29	3005	58	C2	140	106	58	4	8	1	10	1	0	0	6	0	6
29	3006	58	B	196	89	42	12	13	0	2	0	1	0	5	0	3
29	3006	58	C1	162	103	48	3	6	0	2	0	3	1	6	0	4
29	3006	58	C2	167	112	47	0	11	1	1	0	0	2	5	0	3
29	3007	58	B	183	101	59	6	8	0	5	0	1	1	4	0	8
29	3007	58	C1	198	78	41	5	9	0	3	2	1	2	6	0	9
29	3007	58	C2	202	94	37	7	9	0	3	4	2	0	16	0	6
29	3008	58	B	155	59	42	4	6	1	1	2	0	1	5	0	1
29	3008	58	C1	167	63	26	5	2	4	1	0	4	1	3	0	3
29	3009	58	B	195	98	48	0	5	0	3	1	3	2	8	0	6
29	3009	58	C1	203	65	42	4	6	1	2	1	2	1	6	0	5
29	3009	58	C2	204	68	56	7	13	1	3	3	1	0	8	0	1
29	3010	58	B	165	89	63	2	9	2	3	2	0	3	2	0	10
29	3010	58	C1	153	104	71	4	3	0	1	0	2	2	5	0	3
29	3011	58	B	170	110	96	1	8	0	4	1	0	1	6	0	6
29	3011	58	C1	127	130	55	8	2	0	7	0	2	0	2	0	64
29	3012	58	B	60	156	41	3	6	1	1	0	2	0	1	0	4
29	3012	58	C1	45	140	59	6	9	1	2	0	2	0	3	0	4
29	3013	58	B	195	176	48	10	11	1	2	1	4	1	4	0	3
29	3014	58	B	153	117	38	4	7	3	5	1	2	1	6	0	11
29	3014	58	C1	135	118	40	5	7	2	4	1	3	0	4	0	8
29	3014	58	C2	145	120	35	3	7	0	2	0	0	0	8	0	8
29	3015	58	B	119	116	54	2	5	0	4	0	0	0	2	6	0
29	3015	58	C1	130	107	47	4	5	1	0	0	1	1	5	0	6
29	3016	58	B	172	146	78	4	11	14	1	0	1	1	9	0	5
29	3016	58	C1	165	162	70	4	12	17	4	0	6	1	17	0	7
29	3017	58	B	174	148	58	5	15	10	8	0	2	2	13	0	9
29	3017	58	C1	192	166	56	3	6	4	1	0	1	0	7	0	13
29	3018	58	B	185	160	50	6	9	1	5	1	4	1	6	0	8
29	3018	58	C1	175	175	88	7	8	2	10	0	2	0	12	0	12
29	3019	58	B	115	125	56	3	8	0	3	0	1	2	5	0	5
29	3019	58	C1	123	148	51	3	9	1	0	0	2	2	5	0	7
29	3020	58	B	157	127	50	6	6	0	5	0	2	0	5	0	7
29	3020	58	C1	158	143	41	2	9	0	1	0	1	0	5	0	9
29	3021	58	B	90	100	28	3	0	0	2	0	1	1	0	0	0
29	3021	58	C1	79	96	38	3	3	0	2	0	1	0	4	0	0
29	3022	58	B	166	132	46	6	7	11	2	0	2	1	7	0	5
29	3022	58	C1	143	136	81	5	13	15	2	1	3	0	11	0	7
29	3023	58	B	98	114	33	2	3	2	0	0	0	0	3	1	5
29	3023	58	C1	111	100	36	5	5	0	1	0	0	0	7	0	5
29	3024	58	B	157	139	66	3	13	0	2	0	3	0	9	0	5
29	3025	58	B	133	115	52	6	4	2	3	0	2	0	3	0	8
29	3025	58	C1	166	107	57	5	7	1	5	0	1	0	10	0	5
29	3026	58	B	135	118	63	5	3	1	0	0	1	0	0	0	11
29	3026	58	C1	128	104	59	5	4	0	2	0	1	2	4	6	0
29	3027	58	B	105	108	41	3	7	0	1	0	3	2	6	0	6
29	3027	58	C1	104	89	42	5	5	1	2	0	1	0	7	0	4
29	3028	58	B	129	104	75	4	5	4	2	0	1	0	0	0	1
29	3028	58	C1	126	95	88	3	7	2	2	0	1	1	4	0	5
29	3029	58	B	121	111	95	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2
29	3029	58	C1	125	119	58	3	8	0	2	0	0	0	6	0	8
29	3029	58	C2	127	89	83	6	7	1	4	0	4	1	0	0	0
29	3030	58	B	125	139	63	2	10	1	2	1	2	0	4	0	9
29	3030	58	C1	106	155	87	4	10	3	7	1	5	0	11	0	11
29	3031	58	B	105	145	59	8	5	0	3	2	2	0	13	0	35
29	3031	58	C1	130	145	59	5	7	0	2	0	1	1	5	0	3
29	3032	58	B	156	135	40	0	4	0	1	1	1	1	2	0	5
29	3032	58	C1	139	150	45	4	7	0	0	0	0	0	5	0	9
29	3032	58	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	3033	58	B	81	110	31	4	2	1	4	3	1	0	2	0	4
29	3033	58	C1	82	150	23	7	3	0	0	0	0	1	2	0	4
30	3034	58	B	134	113	26	6	7	0	1	0	1	2	2	0	8
30	3034	58	C1	112	127	25	2	2	1	2	0	1	1	5	0	7
30	3035	58	B	156	129	55	8	4	2	1	1	0	1	0	0	23
30	3035	58	C1	154	109	58	7	11	1	2	1	1	0	5	0	8
30	3035	58	C2	158	110	46	10	5	0	2	1	2	1	3	0	5

30	3035	58	C3	163	131	54	5	0	0	7	1	1	1	0	7
30	3035	58	EX1	100	144	64	15	7	0	2	3	1	2	2	8
30	3035	58	EX2	116	164	48	22	9	1	2	0	1	1	1	9
20	3036	59	B	137	208	51	4	7	0	7	0	1	0	4	6
20	3036	59	C1	159	176	50	3	5	1	5	3	0	1	5	8
20	3036	59	C2	127	201	54	3	0	2	4	0	0	0	0	32
20	3037	59	B	225	178	42	0	1	1	3	0	0	0	3	7
20	3037	59	C1	213	178	68	0	6	1	3	0	0	0	0	5
20	3038	59	B	139	153	42	1	1	0	3	1	1	0	3	3
20	3038	59	C1	128	153	48	3	6	0	0	0	1	0	2	1
20	3039	59	B	148	175	74	1	2	2	4	0	5	0	4	6
20	3040	59	B	152	176	46	0	3	0	2	1	0	3	3	6
20	3040	59	C1	164	157	42	3	3	1	2	0	0	1	3	4
20	3040	59	C2	175	171	48	4	3	0	3	0	0	0	6	7
20	3041	59	B	128	132	46	2	6	1	0	1	1	0	2	10
20	3042	59	B	60	72	95	5	4	0	1	0	1	0	0	6
20	3042	59	C1	47	85	95	0	5	0	2	1	2	0	0	6
20	3043	59	B	60	108	181	3	2	0	2	0	1	0	3	9
20	3044	59	B	30	84	55	3	1	0	0	0	0	0	0	4
20	3045	59	B	75	162	108	0	2	1	3	0	3	0	1	10
20	3045	59	C1	75	146	111	2	4	3	2	1	1	1	2	12
25	3046	60	B	89	136	123	29	11	3	5	0	0	0	11	3
25	3046	60	C1	93	102	173	36	6	0	4	2	2	1	10	11
25	3047	60	B	88	135	145	18	6	2	1	2	0	0	12	2
25	3047	60	C1	108	97	145	8	9	4	4	1	2	1	13	8
25	3048	60	B	82	85	137	6	4	1	6	2	2	2	2	4
25	3048	60	C1	84	83	134	10	3	1	1	1	2	2	6	8
25	3048	60	C2	78	92	114	14	11	1	1	8	0	0	5	9
25	3049	60	B	91	83	130	11	9	0	3	2	1	1	9	10
25	3049	60	C1	110	90	115	9	10	0	4	0	0	0	7	12
25	3050	60	B	85	107	123	5	2	0	2	0	1	0	3	6
25	3050	60	C1	80	109	127	7	3	0	4	2	9	0	8	3
25	3050	60	C2	70	108	145	7	7	1	1	1	5	1	12	10
25	3051	60	B	63	87	153	5	2	2	2	0	2	0	1	8
25	3051	60	C1	69	90	132	4	7	2	1	1	2	0	8	12
25	3052	60	B	76	96	86	3	6	0	0	1	3	0	2	6
25	3052	60	C1	69	102	141	4	9	0	3	0	2	1	5	6
32	3053	60	B	82	130	158	4	3	0	3	2	2	2	9	3
32	3053	60	C1	76	148	136	10	9	0	5	0	2	0	5	6
32	3053	60	C2	95	136	135	5	3	0	2	0	0	0	2	9
32	3054	60	B	76	92	100	3	7	2	2	1	1	1	0	8
32	3054	60	C1	63	86	101	2	2	1	1	1	1	1	7	11
32	3054	60	C2	110	91	112	3	6	0	0	0	1	1	5	5
32	3055	60	B	68	93	107	5	4	2	2	0	1	0	1	7
32	3055	60	C1	55	100	141	3	1	0	6	1	2	1	7	7
32	3056	60	B	88	99	147	10	7	0	1	0	2	1	4	15
32	3056	60	C1	62	103	144	9	3	2	4	0	2	1	5	9
32	3056	60	C2	103	103	143	5	7	0	3	1	4	0	4	6
32	3057	60	B	74	70	158	2	5	0	3	0	4	0	6	13
32	3057	60	C1	69	85	151	4	5	2	2	0	1	0	5	6
32	3058	60	B	62	88	86	2	7	1	1	1	0	0	3	10
32	3058	60	C1	69	64	101	3	8	3	0	0	1	0	4	5
32	3059	60	B	69	106	110	2	2	1	3	0	0	1	5	7
32	3059	60	C1	51	96	137	1	7	0	1	1	3	1	1	16
32	3059	60	C2	73	98	112	4	4	0	3	0	3	1	4	9
32	3060	60	B	70	160	188	5	8	1	7	0	2	0	5	12
32	3060	60	C1	60	148	185	5	4	1	2	2	0	2	9	8
25	3061	60	B	73	126	146	5	9	0	1	1	1	0	2	8
25	3061	60	C1	101	118	138	3	10	1	4	1	0	0	8	12
25	3061	60	C2	75	101	169	6	5	0	2	0	1	0	5	3
25	3062	60	B	82	85	113	5	8	2	1	1	1	2	4	7
25	3062	60	C1	75	130	106	9	11	0	2	0	1	0	75	9
25	3062	60	C2	90	94	122	2	5	3	2	1	0	0	5	4
25	3063	60	B	95	110	96	6	7	0	1	0	1	0	5	10
25	3063	60	C1	118	95	107	9	7	1	2	1	4	1	5	3
25	3063	60	C2	103	81	113	4	11	2	2	0	5	1	10	8
32	3064	60	B	89	112	132	2	6	1	2	0	2	0	9	4

32	3064	60	C1	73	102	135	5	3	0	2	1	1	4	7	1	8
32	3064	60	C2	70	97	125	5	9	1	1	1	0	2	4	0	25
32	3065	60	B	59	100	96	3	1	0	3	1	2	0	4	0	17
32	3065	60	C1	84	96	145	2	9	3	3	2	2	2	3	0	7
32	3065	60	C2	68	111	108	7	8	2	1	2	1	1	8	0	0
32	3066	60	B	106	114	182	4	8	0	5	1	2	1	12	0	13
32	3066	60	C1	92	125	208	5	8	1	4	0	3	5	10	0	11
32	3067	60	B	91	109	143	1	7	0	1	0	3	0	4	0	12
32	3067	60	C1	89	128	126	3	8	1	4	0	3	0	1	0	8
32	3068	60	B	80	73	103	8	2	2	1	1	3	0	4	0	4
32	3068	60	C1	68	90	120	9	6	3	2	0	2	0	3	0	7
32	3068	60	C2	67	75	126	7	4	0	1	0	1	1	11	256	10
32	3069	60	B	66	137	128	11	8	0	4	0	2	0	4	0	7
32	3069	60	C1	96	95	126	8	5	0	3	0	0	0	5	0	9
32	3070	60	B	83	88	125	9	8	0	2	1	1	0	3	0	8
32	3070	60	C1	57	78	114	2	9	0	9	0	4	1	5	0	1
32	3071	60	B	115	109	177	6	3	1	4	1	1	1	16	0	7
32	3071	60	C1	129	122	152	3	9	0	5	0	5	4	5	0	12
32	3072	60	B	80	89	95	2	5	0	0	1	1	1	3	0	11
32	3072	60	C1	78	89	127	6	5	1	1	0	2	3	6	0	5
32	3072	60	C2	79	99	113	2	10	0	4	0	0	0	7	0	13
32	3073	60	B	84	109	104	4	9	0	6	3	1	0	9	0	0
32	3073	60	C1	96	116	110	7	8	1	3	0	2	2	5	0	4
32	3073	60	C2	67	83	68	2	6	1	3	0	0	0	7	0	73
25	3074	60	B	89	125	166	5	4	0	4	0	1	1	10	0	9
25	3074	60	C1	109	142	148	9	3	0	4	0	1	0	11	0	7
25	3075	60	B	93	131	178	7	8	1	3	1	1	1	5	0	9
25	3075	60	C1	103	110	165	19	8	0	5	0	2	1	9	0	11
25	3076	60	B	114	130	109	8	8	3	2	0	0	3	4	0	0
25	3076	60	C1	118	135	105	8	15	2	1	0	2	0	5	0	11
25	3077	60	B	84	128	152	6	10	0	5	0	4	0	19	0	8
25	3077	60	C1	109	125	146	3	18	2	3	0	3	0	5	0	9
25	3078	60	B	75	101	122	20	8	1	2	0	0	0	1	0	10
25	3078	60	C1	70	101	113	15	7	0	4	0	0	0	5	1	5
25	3079	60	B	80	124	120	10	10	2	3	0	2	0	11	0	8
25	3079	60	C1	68	103	138	15	6	1	2	0	1	0	1	0	2
25	3080	60	B	85	92	115	14	8	3	1	1	0	0	6	0	3
25	3080	60	C1	85	94	118	8	5	0	3	0	1	0	0	0	5
25	3081	60	B	66	82	92	13	5	0	0	2	2	1	5	0	7
25	3081	60	C1	57	92	101	11	5	4	3	0	0	0	1	0	8
25	3082	60	B	97	88	120	7	1	4	2	0	2	0	12	1	7
25	3082	60	C1	114	88	108	7	5	2	7	0	0	0	10	0	8
25	3082	60	C2	98	82	118	8	5	1	2	2	1	0	9	1	3
25	3083	60	B	96	110	89	13	7	1	6	1	1	0	9	0	4
25	3083	60	C1	87	99	123	10	7	0	4	0	9	2	2	0	8
25	3084	60	B	60	80	99	5	1	0	1	0	1	0	6	0	8
25	3084	60	C1	73	80	104	0	2	1	0	0	0	0	0	0	5
25	3085	60	B	96	114	110	10	11	0	3	1	0	0	11	0	0
25	3085	60	C1	100	105	128	7	1	0	5	1	0	0	9	1	4
25	3085	60	C2	72	99	93	9	6	1	0	2	3	1	5	0	13
25	3086	60	B	91	100	124	7	10	2	5	0	1	0	5	0	10
25	3086	60	C1	101	109	109	3	9	2	6	0	4	0	13	0	9
25	3087	60	B	95	127	144	7	7	1	7	1	0	1	1	0	8
25	3087	60	C1	108	144	191	5	17	1	7	0	1	2	12	0	10
25	3088	60	B	111	130	128	5	10	0	4	0	4	0	5	0	10
25	3088	60	C1	105	114	125	6	4	0	5	0	2	0	14	0	9
32	3089	60	B	96	117	177	5	11	0	4	2	3	1	6	0	8
32	3089	60	C1	86	138	153	2	9	3	4	0	3	0	8	0	2
32	3090	60	B	134	144	148	3	17	9	1	2	3	1	0	0	9
32	3090	60	C1	132	136	149	10	10	0	2	4	5	1	7	0	11
32	3091	60	B	68	70	103	6	6	0	0	1	1	0	4	0	5
32	3091	60	C1	86	71	110	8	2	0	3	1	0	0	7	0	9
32	3092	60	B	86	91	105	2	10	1	5	2	2	1	9	0	7
32	3092	60	C1	85	85	143	7	10	1	2	2	2	2	2	0	8
32	3092	60	C2	100	75	124	3	9	1	6	3	1	2	3	0	8
32	3093	60	B	73	101	95	6	8	0	0	1	0	0	6	0	11
32	3093	60	C1	85	106	111	5	10	0	4	0	2	1	5	0	1

32	3094	60	B	73	79	113	8	6	0	3	0	1	0	9	0	6
32	3094	60	C1	53	67	120	8	7	2	2	1	0	0	9	0	4
32	3095	60	B	82	99	138	2	12	0	1	0	3	0	6	0	6
32	3095	60	C1	78	88	130	5	5	0	2	1	1	1	3	273	12
32	3095	60	C2	70	106	107	6	5	3	4	0	2	0	13	0	7
41	3096	60	B	71	94	102	2	10	0	0	1	8	0	5	0	9
41	3096	60	C1	74	61	117	1	5	1	3	2	8	1	7	0	1
41	3097	60	B	121	112	176	3	13	0	2	0	3	1	12	0	7
41	3097	60	C1	127	112	197	5	16	2	1	0	1	0	16	0	9
25	3098	60	B	97	107	187	6	3	0	1	0	3	0	8	0	10
25	3098	60	C1	92	104	127	6	4	0	2	0	4	0	9	0	4
25	3098	60	C2	118	106	148	3	12	0	3	0	5	0	9	0	7
25	3099	60	B	78	95	101	6	7	0	4	1	4	0	10	0	8
25	3099	60	C1	69	98	114	5	7	0	1	1	3	1	6	0	3
25	3100	60	B	90	118	109	4	10	0	2	0	2	0	6	0	4
25	3100	60	C1	96	96	126	6	6	0	4	0	2	0	8	0	5
25	3101	60	B	118	81	127	4	4	0	1	0	2	0	3	0	7
25	3101	60	C1	107	77	105	2	6	0	3	0	1	2	7	0	8
25	3102	60	B	58	51	111	5	14	1	2	1	2	0	1	0	9
25	3102	60	C1	83	92	115	8	8	0	4	0	1	1	1	0	16
25	3103	60	B	105	81	135	10	3	0	1	1	4	2	9	0	7
25	3103	60	C1	75	89	141	4	12	3	4	0	2	1	8	0	8
25	3104	60	B	139	67	143	12	9	0	5	0	1	0	3	0	1
25	3104	60	C1	108	89	136	7	3	0	1	1	8	0	5	0	7
25	3105	60	B	101	95	124	2	5	0	3	0	0	0	4	0	6
25	3105	60	C1	107	71	153	6	10	0	3	0	0	2	5	0	5
25	3106	60	B	78	99	147	10	12	1	2	0	3	0	6	0	3
25	3106	60	C1	89	88	165	3	10	1	2	0	0	1	0	0	1
24	3107	60	B	168	113	147	11	14	0	15	0	1	2	14	0	5
24	3107	60	C1	170	97	128	11	22	0	14	0	3	2	14	0	6
24	3108	60	B	132	89	107	6	9	0	3	1	1	1	16	0	1
24	3108	60	C1	137	76	112	16	12	1	4	0	3	0	18	1	4
24	3108	60	C2	140	78	98	14	15	0	1	0	1	0	12	0	6
24	3109	60	B	135	96	135	30	8	2	11	0	0	0	15	0	2
24	3109	60	C1	173	75	136	39	15	1	5	0	2	4	14	1	8
24	3110	60	B	172	76	153	18	16	0	2	1	3	1	16	4	7
24	3110	60	C1	157	82	167	12	8	0	7	1	1	0	9	2	8
24	3111	60	B	185	119	160	23	18	0	3	1	0	0	14	0	0
24	3111	60	C1	210	100	161	26	13	1	4	0	0	0	12	0	5
24	3112	60	B	181	106	98	12	19	1	5	0	1	1	16	0	5
24	3112	60	C1	184	94	124	10	11	0	2	0	0	1	13	0	5
24	3113	60	B	177	92	90	14	13	2	4	0	1	1	15	0	4
24	3113	60	C1	167	76	105	29	6	1	9	0	1	1	14	0	4
24	3114	60	B	200	107	142	21	11	0	5	0	2	1	18	0	8
24	3114	60	C1	217	110	137	23	12	0	3	0	4	3	24	0	8
24	3115	60	B	173	110	104	31	26	3	2	0	0	1	16	0	9
24	3115	60	C1	143	101	123	23	15	0	10	1	2	2	12	0	10
24	3116	60	B	135	67	103	23	17	3	4	1	1	2	4	0	3
24	3116	60	C1	141	78	92	31	12	0	0	0	1	2	11	196	6
24	3116	60	C2	138	72	105	20	7	0	2	1	0	2	8	0	4
24	3117	60	B	163	99	136	22	12	2	12	0	2	0	11	0	6
24	3117	60	C1	199	89	133	20	14	0	11	0	1	1	8	0	7
24	3118	60	B	124	73	103	9	7	0	0	0	1	0	10	0	9
24	3118	60	C1	133	68	97	13	8	0	5	1	0	0	15	0	7
24	3119	60	B	105	61	104	7	12	1	1	1	0	0	8	0	2
24	3119	60	C1	122	54	117	8	6	0	4	0	1	1	13	0	1
24	3120	60	B	144	85	92	3	13	4	2	1	1	0	11	0	40
24	3120	60	C1	155	78	111	5	16	4	1	0	3	1	17	0	2
24	3121	60	B	125	78	149	7	4	1	1	0	3	1	12	0	4
24	3121	60	C1	131	84	141	5	9	1	5	0	0	0	14	0	7
24	3121	60	C2	122	64	160	8	13	1	4	2	0	0	10	0	6
24	3122	60	B	131	70	148	4	10	1	2	0	3	2	7	0	7
24	3122	60	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3122	60	C2	110	89	103	4	8	2	3	0	2	3	10	0	6
24	3123	60	B	122	77	130	1	12	0	5	0	2	4	7	0	6
24	3123	60	C1	117	85	119	5	15	1	6	0	1	1	6	0	13
24	3123	60	C2	121	70	154	4	8	0	5	0	1	2	8	0	6

24	3124	60	B	210	102	133	18	5	0	8	3	0	0	15	0	3
24	3124	60	C1	208	78	131	11	11	0	4	0	1	1	12	0	7
24	3125	60	B	179	75	145	12	22	0	5	2	2	2	9	0	6
24	3125	60	C1	198	75	141	11	14	2	8	1	2	0	8	0	2
24	3126	60	B	113	68	116	4	5	0	4	0	1	0	11	0	5
24	3126	60	C1	140	59	99	6	11	0	2	0	0	1	9	0	5
24	3127	60	B	185	85	96	8	17	0	2	0	1	0	13	0	8
24	3127	60	C1	184	71	98	12	5	0	5	0	2	0	7	0	5
24	3128	60	B	146	62	127	17	13	1	1	0	0	0	9	0	8
24	3128	60	C1	151	85	105	19	10	0	4	0	0	1	3	1	0
24	3129	60	B	157	53	88	23	21	0	1	1	1	0	11	0	7
24	3129	60	C1	128	78	92	31	9	0	3	0	0	1	11	0	15
24	3129	60	C2	170	76	89	16	12	0	6	0	0	0	7	0	4
24	3130	60	B	174	77	155	9	21	0	0	0	0	0	13	0	10
24	3130	60	C1	213	93	144	8	15	0	7	1	5	5	23	0	7
24	3131	60	B	127	58	109	23	10	2	4	0	0	2	15	0	5
24	3131	60	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3132	60	B	120	67	60	16	6	1	4	0	1	5	13	0	3
24	3132	60	C1	107	53	76	19	7	0	4	1	1	1	6	0	4
24	3133	60	B	179	120	147	20	10	0	5	0	0	0	13	0	7
24	3134	60	B	162	75	118	2	13	1	6	0	0	0	14	1	6
24	3134	60	C1	165	70	113	9	13	0	7	0	0	1	11	0	8
24	3135	60	B	124	65	115	11	9	2	11	0	2	0	10	0	1
24	3135	60	C1	141	58	122	4	15	0	5	0	0	2	7	0	1
24	3136	60	B	169	88	108	9	10	1	7	0	3	11	10	0	0
24	3136	60	C1	211	73	117	11	12	0	7	0	1	4	10	0	3
24	3137	60	B	137	72	115	8	10	1	10	0	0	11	7	0	4
24	3137	60	C1	142	54	122	7	8	0	4	0	2	13	3	0	5
24	3138	60	B	133	74	123	8	7	1	1	0	3	3	10	0	2
24	3138	60	C1	137	66	125	2	6	0	8	1	0	4	13	0	5
24	3139	60	B	120	99	139	19	6	0	4	0	1	3	5	0	2
24	3139	60	C1	128	73	108	16	6	1	3	1	1	1	15	0	3
24	3139	60	C2	114	79	107	25	8	0	5	1	1	0	5	0	12
24	3140	60	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3140	60	C1	129	96	137	13	6	0	3	0	1	2	7	0	6
24	3141	60	B	105	69	110	18	6	0	6	0	1	4	7	0	21
24	3141	60	C1	142	83	143	18	10	1	9	1	1	4	10	1	5
24	3142	60	B	95	64	112	7	10	0	2	1	0	2	1	0	5
24	3142	60	C1	105	66	81	15	5	0	4	1	0	0	1	0	8
24	3143	60	B	89	81	102	10	9	0	5	2	0	0	3	0	8
24	3143	60	C1	108	78	95	12	8	1	4	0	1	1	10	0	4
24	3144	60	B	140	88	141	8	9	1	2	2	4	2	5	0	7
24	3144	60	C1	118	74	131	12	1	0	5	1	3	0	11	1	36
24	3145	60	B	99	53	91	8	15	0	6	1	0	1	11	0	6
24	3145	60	C1	126	54	92	3	11	0	3	1	1	3	11	0	0
24	3146	60	B	61	87	88	6	2	0	1	1	1	3	1	0	7
24	3146	60	C1	66	78	76	4	4	1	3	0	0	0	7	0	5
24	3147	60	B	112	94	181	13	13	0	3	0	3	3	9	1	7
24	3148	60	B	120	107	134	11	6	1	2	7	5	1	2	0	10
24	3149	60	B	178	191	282	26	11	0	2	0	4	1	13	0	22
24	3149	60	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3150	60	B	70	126	129	6	7	0	1	0	2	1	5	0	4
24	3151	60	B	91	57	143	3	14	2	2	1	3	0	9	0	5
24	3151	60	C1	107	62	156	3	9	2	4	0	1	2	8	0	7
24	3151	60	C2	122	70	122	10	9	2	7	0	1	3	7	0	4
24	3152	60	B	120	66	148	4	1	1	2	1	1	0	12	0	3
24	3152	60	C1	139	67	135	1	10	0	3	2	0	7	14	0	3
24	3153	60	B	140	94	89	12	9	1	1	0	1	1	5	0	4
24	3153	60	C1	108	85	109	14	9	1	1	1	1	1	5	0	21
24	3154	60	B	106	74	159	10	9	0	6	1	1	1	6	0	6
24	3154	60	C1	111	85	137	11	7	1	1	0	1	5	11	0	7
24	3155	60	B	124	74	109	7	2	0	4	0	0	0	6	0	1
24	3155	60	C1	114	73	127	7	7	0	3	0	3	1	10	0	4
24	3156	60	B	85	59	113	10	6	0	1	1	0	4	10	0	7
24	3156	60	C1	117	67	99	13	6	1	2	0	0	0	6	0	3
24	3157	60	B	113	69	101	13	8	3	1	1	0	2	5	0	2
24	3157	60	C1	127	78	92	11	8	0	2	0	2	0	10	0	12

24	3157	60	C2	117	81	89	5	4	1	3	1	3	2	6	0	8
24	3158	60	B	83	64	106	27	9	2	1	2	2	7	2	0	15
24	3158	60	C1	116	53	120	17	7	0	1	0	1	5	7	0	5
24	3159	60	B	91	91	115	6	10	1	3	0	4	4	9	0	10
24	3159	60	C1	90	91	78	11	9	1	1	0	2	11	9	300	9
24	3159	60	C2	116	74	101	15	12	0	3	2	2	6	5	0	13
24	3160	60	B	121	83	157	15	13	0	3	0	4	3	6	0	13
24	3160	60	C1	111	115	163	9	6	1	5	1	1	5	8	1	13
24	3160	60	ES	65	54	60	1	4	0	0	0	0	1	4	0	6
24	3161	60	B	81	77	116	8	4	0	1	0	0	6	6	0	7
24	3161	60	C1	99	80	101	10	12	0	4	0	1	5	2	0	4
24	3162	60	B	86	107	108	12	12	0	1	1	1	5	9	0	6
24	3162	60	C1	120	94	113	11	13	0	1	1	1	4	7	0	11
24	3162	60	C2	126	77	140	8	12	0	6	0	1	6	13	0	17
24	3163	60	B	94	87	108	8	9	0	1	0	1	9	7	0	12
24	3163	60	C1	95	66	114	4	9	0	0	6	2	4	6	0	6
24	3163	60	C2	84	38	118	5	8	2	4	0	1	4	7	2	8
24	3164	60	B	88	67	167	5	5	1	0	0	0	63	7	0	20
24	3164	60	C1	111	73	176	6	10	1	3	1	3	65	8	1	7
24	3165	60	B	82	74	123	9	6	0	1	1	0	13	8	0	7
24	3165	60	C1	81	70	136	8	9	0	4	0	0	10	4	0	12
24	3166	60	B	131	104	165	6	16	0	4	0	0	25	10	0	8
24	3166	60	C1	123	87	222	7	16	0	3	0	4	14	4	0	8
24	3167	60	B	115	78	181	11	5	2	1	0	0	12	8	0	9
24	3167	60	C1	125	85	154	11	4	0	1	1	3	13	11	0	19
24	3167	60	C2	87	71	123	9	10	0	6	0	1	14	2	0	14
24	3168	60	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3168	60	C1	87	86	138	3	10	1	1	0	2	9	4	0	7
24	3169	60	B	134	91	109	8	11	1	5	1	3	7	6	0	7
24	3169	60	C1	114	110	111	7	13	2	1	0	1	11	4	0	12
24	3169	60	C2	125	70	128	15	17	0	3	3	0	21	8	0	6
24	3170	60	B	113	88	98	8	13	1	2	0	1	1	11	0	8
24	3170	60	C1	91	97	96	12	10	1	5	1	2	1	6	0	6
24	3171	60	B	153	105	164	11	7	0	1	0	4	11	13	1	3
24	3171	60	C1	126	90	152	9	7	1	3	0	1	17	14	0	7
24	3172	60	B	134	78	161	15	15	0	2	1	1	9	7	0	4
24	3172	60	C1	131	74	180	15	18	1	1	0	0	9	12	0	7
24	3173	60	B	92	75	111	8	9	1	2	4	2	3	7	0	10
24	3173	60	C1	81	68	93	8	8	2	0	0	1	9	4	0	5
24	3174	60	B	132	92	171	6	10	2	0	0	2	0	15	0	6
24	3174	60	C1	136	96	202	8	11	1	3	0	2	3	10	0	7
24	3175	60	B	95	54	151	6	10	0	2	2	3	0	10	0	3
24	3175	60	C1	89	43	128	7	7	0	2	0	1	2	9	0	6
24	3175	60	C2	97	67	145	10	3	0	1	0	1	3	8	0	6
24	3176	60	B	118	64	119	7	12	0	9	0	0	1	8	0	2
24	3176	60	C1	108	77	119	8	11	2	0	0	2	0	4	0	4
24	3177	60	B	135	91	113	10	8	0	0	1	0	2	7	0	7
24	3177	60	C1	158	77	112	5	9	0	4	0	1	3	11	0	9
24	3177	60	C2	153	75	117	12	8	0	2	0	2	0	10	0	5
24	3178	60	B	123	100	107	12	26	1	4	2	5	6	11	0	12
24	3178	60	C1	138	106	101	13	25	0	2	1	8	0	16	0	15
24	3179	60	B	72	93	117	5	8	1	2	0	11	0	5	0	8
24	3179	60	C1	70	92	91	7	9	1	4	0	7	2	8	0	6
24	3180	60	B	105	103	179	16	9	0	6	1	4	1	3	1	5
24	3180	60	C1	104	112	155	25	6	0	4	2	5	1	9	0	4
24	3181	60	B	105	88	102	9	10	0	0	0	2	2	8	0	8
24	3181	60	C1	80	86	100	9	7	0	0	0	0	6	1	0	7
24	3182	60	B	122	121	167	16	17	0	1	1	3	6	11	0	15
24	3182	60	C1	121	99	196	14	12	0	7	2	2	8	8	0	5
24	3183	60	B	100	112	156	9	10	2	2	0	2	7	0	0	7
24	3183	60	C1	113	101	151	12	18	0	4	1	6	0	11	0	4
24	3184	60	B	111	96	106	14	14	0	1	1	1	2	9	0	6
24	3184	60	C1	78	70	113	12	6	2	3	0	0	0	9	0	10
24	3185	60	B	115	107	119	10	15	0	3	0	2	0	9	0	12
24	3185	60	C1	110	89	143	2	8	7	10	0	1	1	1	0	6
24	3186	60	B	89	150	127	8	11	1	0	0	2	2	4	0	4
24	3186	60	C1	106	133	127	3	17	0	2	0	1	1	4	0	10

24	3194	60	B	194	63	117	31	13	0	5	0	1	0	15	0	0
24	3194	60	C1	154	81	114	22	11	1	8	0	1	0	19	0	5
24	3195	60	B	156	64	116	11	15	1	3	1	1	1	11	0	6
24	3195	60	C1	158	70	112	8	9	0	5	0	0	0	8	0	10
24	3196	60	B	97	106	169	11	4	0	5	1	2	2	2	0	5
24	3196	60	C1	75	116	154	13	12	0	4	1	5	3	4	0	10
24	3196	60	C2	83	85	152	18	11	0	2	0	2	1	4	0	9
24	3196	60	C3	96	110	144	22	6	2	1	2	1	2	7	0	34
24	3196	60	C4	75	116	154	13	12	0	4	1	5	3	4	0	11
24	3197	60	B	114	58	87	11	10	1	2	0	0	0	8	0	6
24	3197	60	C1	104	73	97	15	6	1	4	0	1	0	8	1	2
24	3198	60	B	159	112	118	3	16	0	5	0	1	0	10	0	3
24	3198	60	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3199	60	B	150	110	98	19	21	1	10	0	1	0	13	1	10
24	3199	60	C1	121	101	112	11	19	0	9	0	2	0	18	0	0
24	3200	60	B	204	105	139	9	11	0	4	5	2	1	18	0	4
24	3201	60	B	106	70	72	8	10	0	5	1	0	0	8	0	7
24	3201	60	C1	89	84	71	4	6	0	4	0	1	3	11	0	13
24	3202	60	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3202	60	C1	216	56	126	7	16	0	28	0	0	0	18	0	4
24	3203	60	B	206	99	142	6	11	0	27	0	1	0	10	1	4
24	3203	60	C1	199	93	131	7	17	1	15	0	2	1	14	0	8
24	3204	60	B	255	81	131	16	15	1	5	0	2	0	14	0	6
24	3204	60	C1	253	88	129	9	19	1	9	1	2	0	25	0	3
24	3205	60	B	206	73	151	15	11	0	7	1	0	3	12	0	8
24	3205	60	C1	187	91	163	11	11	0	9	0	0	1	12	0	5
24	3206	60	B	237	94	137	13	10	1	5	1	2	0	20	0	5
24	3206	60	C1	231	104	152	7	13	0	10	0	0	1	12	0	3
24	3207	60	B	146	97	92	3	13	13	6	0	2	1	0	0	3
24	3207	60	C1	135	100	97	6	13	1	8	0	0	0	15	0	1
24	3208	60	B	120	69	80	5	7	1	3	0	1	0	14	0	2
24	3208	60	C1	102	69	99	10	6	0	3	0	0	0	15	0	4
24	3209	60	B	119	89	83	6	8	0	4	0	1	5	6	0	3
24	3209	60	C1	111	79	92	4	6	0	6	1	1	0	10	0	2
24	3210	60	B	74	86	121	8	8	0	2	0	3	1	6	0	6
24	3210	60	C1	66	92	116	11	6	1	4	0	0	2	4	0	8
24	3210	60	C2	79	80	94	8	4	0	4	0	0	0	4	0	7
24	3211	60	B	206	91	118	5	19	0	7	0	1	0	17	0	7
24	3212	60	B	235	95	160	7	5	0	6	0	4	0	2	0	5
24	3212	60	C1	218	112	157	13	13	0	6	1	2	0	8	0	6
24	3213	60	B	204	72	93	8	12	0	5	0	1	1	8	0	8
24	3213	60	C1	203	70	110	6	4	0	6	0	0	0	4	0	2
24	3213	60	C2	199	62	86	5	8	0	5	1	1	0	7	0	2
24	3214	60	B	235	93	114	14	16	0	6	1	2	2	15	0	4
24	3214	60	C1	238	84	115	15	15	3	7	0	3	1	16	0	10
24	3215	60	B	165	62	86	5	14	5	3	0	2	0	12	0	1
24	3215	60	C1	166	52	65	5	7	0	7	0	0	1	16	1	5
24	3216	60	B	152	79	92	4	10	1	1	1	2	0	10	0	1
24	3216	60	C1	162	60	98	10	13	3	4	0	0	2	3	0	3
24	3217	60	B	157	64	80	31	3	1	2	0	0	1	11	0	8
24	3217	60	C1	179	67	85	30	6	8	5	0	1	0	0	0	11
24	3217	60	C2	172	81	83	34	11	1	6	0	0	0	14	1	1
24	3218	60	B	242	78	134	16	17	0	10	6	2	0	14	0	5
24	3218	60	C1	224	93	146	12	8	0	9	8	0	3	0	0	5
24	3219	60	B	214	63	112	7	10	1	1	0	0	0	14	1	3
24	3219	60	C1	211	73	107	4	8	0	6	0	0	0	2	0	9
24	3220	60	B	87	84	127	16	17	1	2	4	4	0	3	0	30
24	3220	60	C1	91	90	109	12	7	0	5	0	3	0	6	0	4
24	3220	60	C2	74	103	149	8	9	0	4	2	1	0	8	0	16
24	3221	60	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	3221	60	C1	67	91	99	7	6	0	7	0	1	0	5	0	8
24	3221	60	C2	89	73	108	4	8	0	10	0	3	0	4	0	11
24	3222	60	B	73	62	186	9	9	0	5	1	1	4	4	0	4
24	3222	60	C1	91	55	163	10	1	0	3	0	0	0	8	0	7
24	3222	60	C2	89	80	165	9	5	0	8	0	2	3	3	1	9
24	3223	60	B	125	65	233	18	9	2	17	1	2	0	11	2	13
24	3223	60	C1	116	78	223	9	7	3	15	1	3	0	9	0	17

24	3224	60	B	146	91	168	14	18	1	7	0	4	0	10	0	12
24	3224	60	C1	118	80	164	8	6	0	14	2	4	0	8	0	7
24	3225	60	B	127	74	146	6	8	0	5	0	2	1	13	0	5
24	3225	60	C1	137	94	142	11	18	1	5	0	0	0	11	0	9
24	3226	60	B	95	60	171	5	10	1	15	0	0	0	9	0	7
24	3226	60	C1	83	87	155	11	6	1	4	0	2	1	8	0	10
24	3226	60	C2	100	82	152	8	11	1	6	0	1	1	4	0	8
24	3227	60	B	86	80	112	1	4	3	7	0	1	1	6	0	10
24	3227	60	C1	86	90	102	3	1	0	4	1	1	0	4	0	12
24	3227	60	C2	69	78	122	14	3	1	4	0	1	5	2	0	20
24	3228	60	B	102	101	136	8	2	0	2	1	1	0	14	0	10
24	3228	60	C1	81	77	120	6	8	0	2	1	0	0	3	0	9
24	3229	60	B	118	55	157	10	5	1	1	0	0	0	6	0	6
24	3229	60	C1	100	84	137	13	1	0	3	0	0	1	5	0	9
24	3229	60	C2	100	91	148	14	12	1	3	2	4	0	8	0	3
24	3230	60	B	120	107	166	5	9	0	5	0	1	0	9	0	10
24	3231	60	B	66	78	127	8	10	0	3	0	1	0	8	0	31
24	3231	60	C1	85	66	128	4	17	0	2	0	0	1	1	0	24
24	3231	60	C2	66	63	121	4	10	1	6	0	1	0	6	0	23
25	3232	60	B	82	122	135	2	9	0	5	1	6	0	8	0	5
25	3232	60	C1	78	111	115	6	6	6	3	0	1	2	4	1	9
25	3232	60	C2	85	113	135	6	10	2	1	0	4	0	5	0	6
25	3232	60	C3	89	123	119	5	7	1	2	0	1	0	9	0	8
25	3233	60	B	110	121	124	7	9	1	7	0	6	0	0	0	15
25	3233	60	C1	119	133	148	5	4	2	2	3	7	1	1	0	7
25	3233	60	C2	124	122	148	8	10	2	2	0	9	0	3	0	14
25	3234	60	B	102	127	122	5	8	2	1	0	6	1	11	0	18
25	3234	60	C1	103	138	150	5	10	1	6	1	6	2	10	0	5
25	3234	60	C2	110	123	152	2	13	1	2	0	7	0	8	0	13
25	3235	60	B	66	92	122	7	5	3	3	0	2	1	10	0	24
25	3235	60	C1	66	101	114	4	5	13	1	1	0	0	6	0	10
25	3235	60	C2	88	89	98	7	6	4	1	0	2	0	5	0	15
25	3236	60	B	119	133	159	12	7	2	5	0	3	1	2	0	6
25	3236	60	C1	128	113	186	10	18	0	1	2	1	1	13	0	6
25	3237	60	B	140	95	188	7	11	9	5	0	3	1	9	0	18
25	3237	60	C1	113	128	171	4	9	3	2	0	2	0	5	0	9
25	3238	60	B	104	103	144	6	4	4	3	0	2	1	5	0	12
25	3238	60	C1	89	84	141	3	9	2	0	1	5	0	6	0	10
25	3239	60	B	97	74	133	14	9	0	2	0	2	0	7	0	6
25	3239	60	C1	86	85	121	6	6	0	3	0	3	0	11	0	6
25	3239	60	C2	83	70	145	10	8	2	4	0	3	0	8	0	9
25	3240	60	B	92	83	146	4	7	0	0	0	1	0	8	0	5
25	3240	60	C1	95	111	109	5	3	0	1	1	4	0	13	0	12
25	3240	60	C2	104	95	133	3	13	2	4	0	6	1	9	0	10
25	3241	60	B	80	94	92	5	2	1	0	1	3	0	12	0	7
25	3241	60	C1	119	115	110	3	7	2	2	0	1	2	5	0	13
25	3241	60	C2	111	109	119	9	7	1	1	0	3	0	2	0	9
25	3242	60	B	90	99	107	1	3	1	1	0	0	0	4	0	5
25	3242	60	C1	87	105	73	5	6	2	4	0	2	1	8	0	4
25	3242	60	C2	78	118	86	3	10	1	3	2	1	1	4	0	15
25	3243	60	B	117	109	127	2	14	1	0	0	2	2	6	0	8
25	3243	60	C1	134	109	122	3	7	3	2	0	1	0	13	0	17
25	3244	60	B	96	107	120	9	5	0	4	0	2	0	10	0	1
25	3244	60	C1	103	83	127	4	10	0	3	0	3	2	7	0	0
25	3244	60	C2	80	87	107	8	6	0	4	0	1	0	11	0	11
25	3245	60	B	122	90	110	4	9	1	0	3	4	0	4	0	8
25	3245	60	C1	100	114	115	7	2	0	0	2	6	2	7	0	0
25	3245	60	C2	97	86	135	9	6	0	4	0	3	0	6	0	0
25	3246	60	B	65	101	142	3	6	0	3	0	1	0	11	0	16
25	3246	60	C1	77	88	146	7	10	2	3	0	1	2	7	0	9
25	3246	60	C2	71	96	132	10	13	2	4	0	3	1	9	0	8
25	3247	60	B	89	140	149	12	5	0	2	1	0	1	10	0	1
25	3247	60	C1	83	108	110	2	5	1	1	0	0	1	7	0	13
25	3247	60	C2	79	99	126	9	6	1	7	0	2	1	7	0	9
25	3248	60	B	114	126	126	4	14	0	1	0	2	0	5	0	13
25	3248	60	C1	123	137	141	4	8	0	4	0	1	0	8	0	9
25	3249	60	B	51	58	103	11	5	0	5	1	1	0	0	0	10

25	3249	60	C1	57	68	116	26	11	0	2	0	0	2	5	0	0
25	3249	60	C2	60	65	123	18	8	2	2	0	3	1	2	0	5
25	3250	60	B	112	123	138	47	7	1	4	0	2	1	8	0	14
25	3250	60	C1	120	119	145	54	10	1	2	0	4	2	12	0	9
25	3251	60	B	86	91	116	48	4	0	3	1	1	0	11	0	8
25	3251	60	C1	66	91	100	40	5	0	0	0	3	0	5	0	11
25	3251	60	C2	78	96	117	39	10	0	1	0	3	0	7	0	5
25	3252	60	B	92	86	145	58	15	0	5	0	1	0	12	0	16
25	3252	60	C1	112	95	126	66	9	0	3	1	2	0	7	0	9
25	3253	60	B	81	86	137	11	5	0	5	0	1	1	3	0	3
25	3253	60	C1	83	92	101	22	8	3	2	0	1	2	7	0	5
25	3253	60	C2	90	100	91	14	10	0	3	0	6	0	9	0	3
25	3254	60	B	73	89	132	16	8	1	3	0	6	0	3	0	4
25	3254	60	C1	61	93	118	7	9	0	7	0	0	0	7	0	4
25	3255	60	B	93	44	123	5	2	0	0	0	1	4	7	0	4
25	3255	60	C1	90	59	94	13	5	1	1	0	2	0	5	0	6
25	3255	60	C2	82	72	77	8	6	0	4	0	1	0	5	0	9
25	3256	60	B	98	107	179	3	7	1	1	0	4	2	16	0	12
25	3256	60	C1	114	109	171	4	10	2	2	0	1	1	15	0	13
25	3257	60	B	80	64	146	13	6	1	4	0	0	2	9	0	4
25	3257	60	C1	73	81	132	19	9	1	5	0	3	0	9	0	9
25	3258	60	B	101	110	118	13	7	0	2	0	1	0	7	0	8
25	3258	60	C1	103	116	107	3	12	0	2	1	0	1	5	0	3
25	3259	60	B	90	71	164	13	7	1	4	1	2	3	10	0	4
25	3259	60	C1	80	74	160	11	4	0	4	0	1	1	0	0	8
25	3259	60	C2	80	86	173	10	10	1	1	1	1	3	5	0	10
25	3260	60	B	103	88	137	10	9	0	0	0	1	3	16	0	8
25	3260	60	C1	98	62	148	12	8	0	2	0	1	1	13	0	0
25	3260	60	C2	84	75	157	16	8	1	3	0	0	1	11	0	6
25	3261	60	B	111	118	139	15	13	0	5	0	2	9	14	0	7
25	3261	60	C1	105	131	148	10	16	2	1	1	2	11	15	0	0
25	3262	60	B	76	95	117	12	1	0	0	0	0	3	8	0	7
25	3262	60	C1	76	87	124	15	5	0	1	0	1	1	5	0	12
25	3263	60	B	109	108	163	28	15	0	1	0	1	2	7	0	20
25	3263	60	C1	79	112	166	27	11	0	2	0	2	0	6	0	14
25	3264	60	B	99	123	130	63	16	0	5	0	2	1	3	0	16
25	3264	60	C1	95	100	118	64	35	1	4	1	0	3	6	1	19
25	3265	60	B	76	128	120	50	11	2	1	1	3	1	5	0	5
25	3265	60	C1	91	131	120	42	11	1	3	0	3	1	9	1	10
25	3266	60	B	75	77	132	24	6	1	2	0	2	0	2	0	4
25	3266	60	C1	69	98	112	26	6	0	3	1	1	0	2	0	15
25	3267	60	B	73	80	90	52	4	0	2	0	4	0	10	0	7
25	3267	60	C1	76	72	89	53	9	0	1	2	1	1	8	0	6
25	3267	60	C2	73	59	84	66	6	1	5	1	1	1	5	0	10
25	3268	60	B	67	102	120	27	1	1	2	1	2	0	8	0	12
25	3268	60	C1	91	79	121	30	9	1	4	0	0	1	13	0	11
25	3268	60	C2	98	81	105	16	3	1	0	1	1	1	8	0	9
26	3269	60	B	72	107	138	6	6	1	2	0	0	3	5	0	10
26	3269	60	C1	84	101	136	7	8	0	5	2	1	1	6	0	5
26	3269	60	C2	73	64	129	4	6	0	2	0	3	2	0	0	9
26	3270	60	B	108	111	161	7	7	0	5	0	3	1	14	0	28
26	3270	60	C1	82	98	162	4	11	0	5	0	2	3	7	0	6
26	3271	60	B	76	92	132	3	13	0	2	1	0	0	13	0	5
26	3271	60	C1	104	88	109	4	10	0	2	1	1	0	5	0	8
26	3271	60	C2	86	99	97	4	15	0	3	0	1	1	7	0	2
26	3272	60	B	128	120	138	3	13	1	2	0	3	2	11	0	11
26	3272	60	C1	134	77	165	4	22	2	2	1	7	2	14	0	9
26	3273	60	B	70	84	115	1	8	1	0	2	1	2	5	0	4
26	3273	60	C1	69	109	108	0	7	2	1	1	3	0	9	0	5
26	3274	60	B	95	98	100	5	8	0	1	0	3	0	5	0	14
26	3274	60	C1	94	97	81	3	7	1	2	1	0	0	5	1	5
26	3275	60	B	86	79	87	2	8	0	8	0	0	0	8	0	8
26	3275	60	C1	101	56	89	5	10	1	1	0	1	0	5	0	4
26	3276	60	B	87	79	118	5	15	1	2	0	8	0	12	0	3
26	3276	60	C1	81	89	109	2	10	0	2	0	0	2	8	0	8
26	3276	60	C2	84	95	125	9	9	0	3	0	1	0	10	0	7
26	3277	60	B	98	76	133	9	18	0	3	0	0	0	7	0	7

26	3277	60	C1	112	103	135	5	24	0	3	1	1	0	17	0	7
26	3278	60	B	82	100	91	4	32	0	7	0	1	4	13	0	3
26	3278	60	C1	91	82	100	5	33	0	1	1	3	2	10	0	2
26	3279	60	B	98	69	116	6	14	1	2	0	3	0	6	0	3
26	3279	60	C1	110	80	104	0	10	0	3	0	0	0	11	0	0
26	3280	60	B	53	61	75	7	11	0	0	0	0	1	6	0	6
26	3280	60	C1	64	57	82	5	7	0	2	0	0	2	5	0	2
26	3281	60	B	87	88	107	3	5	0	2	0	1	0	7	0	12
26	3281	60	C1	93	93	126	5	9	1	4	0	2	1	5	0	6
25	3282	60	B	64	109	116	8	5	0	1	0	3	0	4	0	0
25	3282	60	C1	67	90	119	5	4	0	3	1	2	0	5	0	8
25	3283	60	B	45	80	109	4	4	0	3	1	3	0	5	0	2
25	3283	60	C1	56	74	105	3	6	2	1	0	2	0	2	0	4
25	3284	60	B	73	93	134	10	6	0	1	0	1	1	11	0	12
25	3284	60	C1	78	77	139	3	6	1	4	0	1	0	0	0	9
25	3284	60	C2	56	96	127	7	6	2	4	0	1	1	10	0	9
25	3285	60	B	79	87	140	5	8	2	0	1	2	1	5	0	16
25	3285	60	C1	54	100	162	11	3	0	3	1	1	0	3	0	9
25	3285	60	C2	43	105	149	7	6	0	0	1	0	0	8	0	9
25	3286	60	B	48	98	127	2	0	0	3	0	0	0	0	0	13
25	3286	60	C1	58	72	105	5	7	0	3	0	1	2	9	0	14
25	3286	60	C2	57	74	123	7	7	1	1	1	1	2	14	0	21
25	3287	60	B	91	122	117	2	2	1	5	0	3	0	5	0	8
25	3287	60	C1	69	84	102	11	7	1	0	0	2	1	2	0	13
25	3287	60	C2	52	104	122	6	7	0	4	1	2	0	9	0	0
25	3288	60	B	84	84	123	4	9	0	3	1	4	0	5	0	8
25	3288	60	C1	73	74	132	12	2	1	4	0	1	0	10	0	8
25	3288	60	C2	85	75	138	13	6	0	1	0	2	0	6	0	3
25	3289	60	B	93	85	134	11	10	2	1	0	0	3	5	0	12
25	3289	60	C1	75	101	155	10	8	0	3	0	1	2	7	0	5
25	3290	60	B	44	94	143	7	2	1	2	0	0	0	4	0	15
25	3290	60	C1	56	70	153	4	2	0	0	1	0	0	5	0	0
25	3291	60	B	99	80	144	43	9	1	1	1	3	0	10	0	8
25	3291	60	C1	86	128	137	45	5	0	5	0	1	0	5	0	11
25	3292	60	B	90	124	150	22	14	1	3	1	1	2	0	0	22
25	3292	60	C1	87	107	166	37	15	1	3	2	3	0	7	0	10
25	3293	60	B	62	71	108	9	7	0	2	0	0	1	5	0	22
25	3293	60	C1	56	79	96	12	7	0	1	3	0	0	10	0	6
25	3294	60	B	116	76	175	14	8	0	4	0	1	0	9	0	8
25	3294	60	C1	95	90	147	14	8	1	3	0	3	0	16	0	8
25	3295	60	B	81	108	158	11	8	0	5	0	3	1	10	0	9
25	3295	60	C1	80	106	160	6	9	0	2	0	4	0	2	0	15
25	3296	60	B	46	75	115	4	3	0	4	0	1	0	5	0	6
25	3296	60	C1	50	80	119	4	3	0	3	0	1	0	3	0	6
25	3297	60	B	70	86	152	2	7	2	1	1	1	1	7	0	2
25	3297	60	C1	73	66	144	3	10	1	1	0	0	0	8	0	10
25	3298	60	B	105	142	148	18	11	0	6	0	2	0	9	0	11
25	3298	60	C1	82	138	158	8	11	1	1	0	1	0	10	0	5
25	3299	60	B	56	140	117	4	8	0	2	0	3	2	2	1	5
25	3299	60	C1	80	125	122	7	10	0	4	1	1	1	9	0	3
25	3300	60	B	97	119	198	8	4	0	4	0	2	0	18	0	9
25	3301	60	B	80	111	118	1	6	0	1	0	3	0	3	0	9
25	3301	60	C1	67	93	117	7	7	0	2	0	0	1	10	0	5
25	3302	60	B	118	112	140	8	8	1	1	0	5	0	7	0	8
25	3302	60	C1	98	118	144	9	10	0	2	0	1	0	8	0	12
25	3303	60	B	128	123	147	13	3	0	1	0	0	1	5	0	0
25	3303	60	C1	98	96	131	25	8	0	6	0	1	1	9	1	12
25	3304	60	B	106	106	184	11	8	0	5	3	5	0	8	0	11
25	3304	60	C1	99	107	153	8	13	0	3	1	3	1	12	0	12
25	3305	60	B	83	135	150	6	5	2	3	1	2	1	3	0	8
25	3305	60	C1	103	117	132	8	10	8	3	1	2	0	0	0	6
25	3306	60	B	90	102	141	8	7	0	1	0	0	0	5	0	10
25	3306	60	C1	88	134	124	10	4	1	1	0	0	1	7	0	5
25	3307	60	B	83	99	137	4	7	7	0	4	1	2	1	0	6
25	3307	60	C1	84	104	133	11	7	0	4	2	4	1	6	0	3
25	3308	60	B	59	78	117	7	6	1	1	0	2	1	3	0	0
25	3308	60	C1	46	72	98	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0

25	3309	60	B	72	101	141	8	2	0	1	2	1	0	8	0	8
25	3309	60	C1	64	105	129	6	4	0	1	2	2	3	3	0	10
25	3309	60	C2	62	92	144	8	9	3	3	0	2	0	0	0	6
25	3310	60	B	62	81	135	6	11	0	2	0	2	0	6	0	13
25	3310	60	C1	59	97	135	7	8	0	2	0	1	1	3	0	6
25	3311	60	B	66	78	127	5	8	0	0	1	5	0	6	0	7
25	3311	60	C1	67	81	97	7	7	0	1	0	2	1	6	0	5
25	3312	60	B	74	73	146	11	6	1	4	0	3	1	10	0	8
25	3312	60	C1	73	77	141	20	8	0	3	0	5	0	3	0	9
25	3312	60	C2	88	78	142	21	7	1	1	0	3	0	2	0	7
25	3313	60	B	74	84	115	40	8	0	2	2	2	3	0	0	13
25	3313	60	C1	77	108	113	21	4	1	2	0	2	0	7	0	6
25	3313	60	C2	91	114	124	22	3	4	2	0	2	0	6	0	10
25	3314	60	B	114	116	155	31	10	0	2	1	5	4	12	0	7
25	3314	60	C1	172	86	152	27	7	0	4	1	4	1	16	0	14
25	3315	60	B	94	100	78	7	8	0	3	1	5	1	12	0	5
25	3315	60	C1	84	87	101	10	15	1	6	1	4	0	7	0	9
25	3315	60	C2	76	85	85	8	7	1	2	0	4	1	7	0	0
25	3316	60	B	113	144	119	5	8	0	4	0	2	1	13	0	10
25	3316	60	C1	121	132	144	8	5	2	5	0	2	0	12	0	13
25	3317	60	B	117	106	176	9	6	0	2	0	4	1	9	0	8
25	3317	60	C1	74	121	128	6	15	1	2	0	3	0	4	0	20
25	3318	60	B	71	79	130	5	9	0	0	0	0	1	11	0	3
25	3318	60	C1	60	72	110	5	3	2	0	0	2	0	5	0	9
25	3318	60	C2	100	88	133	9	9	0	1	1	2	1	14	0	10
25	3319	60	B	77	88	132	4	8	0	1	0	0	0	1	0	7
25	3319	60	C1	79	102	120	6	11	1	3	0	4	0	5	0	4
25	3320	60	B	63	88	96	0	2	0	2	2	1	0	4	0	15
25	3320	60	C1	69	92	126	5	5	0	3	0	1	0	10	0	8
25	3321	60	B	70	100	99	1	4	0	1	0	1	0	3	0	6
25	3321	60	C1	75	86	115	5	3	1	3	0	0	0	7	0	6
25	3322	60	B	96	69	123	2	10	0	0	2	4	3	6	0	4
25	3322	60	C1	66	82	151	4	5	0	6	1	2	0	5	0	2
25	3323	60	B	121	114	184	14	9	0	0	2	2	1	11	0	8
25	3323	60	C1	105	127	154	10	4	0	3	2	1	1	9	0	4
25	3324	60	B	104	108	153	6	5	2	4	1	2	1	4	0	4
25	3324	60	C1	89	111	126	2	7	0	3	0	1	0	8	0	0
25	3325	60	B	94	122	164	10	8	1	1	3	1	1	8	0	8
25	3325	60	C1	93	137	141	3	2	0	1	0	0	0	10	0	7
25	3326	60	B	69	101	144	3	3	0	0	0	0	0	11	0	6
25	3326	60	C1	102	104	88	10	5	0	0	1	0	0	0	0	5
25	3327	60	B	79	83	127	6	10	1	1	0	2	0	4	0	7
25	3327	60	C1	65	68	121	4	3	1	3	0	3	0	7	0	9
25	3328	60	B	78	70	93	5	3	0	0	0	2	0	6	0	5
25	3328	60	C1	83	71	107	4	9	0	1	0	1	0	3	0	8
25	3329	60	B	99	88	150	5	8	7	1	1	1	1	9	0	2
25	3329	60	C1	91	95	151	5	2	0	2	0	0	0	8	0	7
25	3330	60	B	86	88	167	5	7	0	4	0	3	0	6	0	4
25	3330	60	C1	66	113	168	4	6	0	1	0	6	0	4	0	10
26	3331	60	B	79	106	115	3	6	0	0	0	0	0	5	0	0
26	3331	60	C1	79	89	133	0	5	0	1	0	0	0	5	0	5
26	3332	60	B	94	118	99	5	7	2	3	0	2	0	17	0	7
26	3332	60	C1	89	108	124	4	9	2	3	1	2	1	7	0	6
26	3332	60	C2	109	104	143	5	9	2	4	1	1	0	10	2	10
26	3333	60	B	104	89	127	4	5	1	1	1	0	0	6	0	3
26	3333	60	C1	102	77	112	9	5	1	1	0	1	0	11	0	3
26	3333	60	C2	111	85	116	3	12	3	1	1	0	0	9	0	8
26	3334	60	B	65	53	78	5	6	1	0	0	1	0	10	0	3
26	3334	60	C1	60	77	84	3	1	1	2	1	0	0	1	0	5
26	3335	60	B	108	71	107	8	10	0	2	1	0	1	10	0	5
26	3335	60	C1	103	94	109	8	7	3	2	0	4	0	9	0	8
26	3335	60	C2	105	75	134	2	9	0	1	0	2	0	8	0	1
26	3336	60	B	101	127	178	2	8	0	2	0	7	0	17	173	4
26	3336	60	C1	101	109	153	2	9	0	3	0	1	2	10	0	6
26	3337	60	B	111	125	161	1	9	1	3	0	1	0	8	0	13
26	3337	60	C1	106	123	187	2	2	4	0	2	0	4	0	1	11
26	3338	60	B	76	59	156	3	7	1	4	0	1	0	10	0	6

26	3338	60	C1	88	85	129	3	4	0	3	2	3	0	7	0	11
26	3338	60	C2	88	73	93	4	5	0	1	0	0	0	3	0	8
26	3339	60	B	109	95	163	4	9	2	2	2	2	0	5	0	5
26	3339	60	C1	143	105	170	8	15	0	1	1	1	1	10	0	12
26	3340	60	B	98	110	141	5	7	4	5	0	2	1	9	0	4
26	3340	60	C1	73	94	163	3	5	4	4	0	0	0	11	0	0
26	3341	60	B	99	118	152	0	0	1	2	0	1	0	7	0	9
26	3341	60	C1	94	123	136	5	3	1	3	0	4	2	7	1	6
26	3342	60	B	81	57	190	2	5	0	0	0	3	0	4	0	13
26	3342	60	C1	79	85	154	5	3	1	2	2	4	1	8	0	9
26	3343	60	B	102	98	136	6	6	3	2	0	6	2	10	0	5
26	3343	60	C1	101	90	134	5	11	1	2	0	2	0	11	0	5
26	3344	60	B	60	94	89	3	5	0	2	0	2	1	5	0	2
26	3344	60	C1	63	94	94	0	7	0	0	0	2	1	2	0	5
26	3345	60	B	104	95	96	2	6	0	2	0	1	1	10	0	2
26	3345	60	C1	112	90	82	3	8	0	0	2	1	0	1	0	1
26	3346	60	B	90	61	108	2	9	0	3	1	1	1	13	0	0
26	3346	60	C1	81	72	121	3	5	0	0	0	0	0	14	0	10
26	3347	60	B	67	97	111	2	4	1	1	2	2	2	6	0	3
26	3347	60	C1	79	93	86	2	4	0	1	1	0	0	6	0	5
26	3348	60	B	74	90	109	1	4	0	2	0	0	1	9	0	8
26	3348	60	C1	96	99	79	3	5	0	3	1	1	0	2	0	4
26	3349	60	B	112	94	141	1	9	1	3	0	2	2	6	0	13
26	3349	60	C1	0	0	112	7	10	2	2	0	0	2	10	0	9
26	3350	60	B	87	89	129	3	4	0	5	1	2	0	5	0	10
26	3350	60	C1	100	83	134	6	5	0	6	3	3	2	13	0	7
26	3351	60	B	116	100	148	25	7	2	6	2	2	1	10	0	0
26	3351	60	C1	129	85	153	27	6	0	2	0	1	1	5	0	16
26	3352	60	B	89	67	126	10	10	0	3	0	3	1	6	0	10
26	3352	60	C1	75	91	111	7	4	2	2	0	1	10	5	0	9
26	3352	60	C2	184	154	199	19	14	0	4	0	4	0	10	0	9
26	3353	60	B	77	103	140	7	6	1	3	0	0	0	0	0	0
26	3353	60	C1	79	104	146	10	9	1	8	2	3	0	11	0	11
26	3354	60	B	77	75	154	5	7	0	10	3	1	1	10	0	13
26	3354	60	C1	84	64	147	3	9	0	6	0	0	4	5	0	8
26	3355	60	B	87	76	223	8	10	1	4	0	1	0	0	0	6
26	3355	60	C1	101	100	196	3	7	2	2	0	0	0	9	0	0
26	3356	60	B	126	104	203	10	13	0	11	0	2	0	12	0	3
26	3356	60	C1	145	108	189	8	8	0	3	0	1	2	13	0	9
26	3357	60	B	81	101	119	4	11	0	4	0	4	0	9	1	10
26	3357	60	C1	97	85	106	3	10	3	3	2	0	0	5	0	2
26	3357	60	C2	95	102	122	1	5	2	0	1	1	1	11	0	9
26	3358	60	B	134	143	169	2	14	0	1	0	2	2	6	0	8
26	3359	60	B	108	90	136	3	11	2	2	0	1	0	9	0	6
26	3359	60	C1	113	88	145	4	17	1	3	0	2	0	10	0	5
26	3360	60	B	198	136	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3360	60	C1	98	68	142	4	6	0	5	0	2	0	4	1	5
26	3361	60	B	96	107	86	6	5	1	4	1	1	2	1	0	0
26	3361	60	C1	89	84	99	0	4	1	3	0	0	5	11	0	7
26	3362	60	B	64	88	76	5	4	0	2	0	3	0	6	0	6
26	3362	60	C1	64	100	88	4	5	0	0	0	0	1	8	0	7
26	3363	60	B	103	64	57	4	6	0	3	0	0	2	7	0	3
26	3363	60	C1	75	74	82	3	6	0	2	1	2	1	7	0	4
26	3364	60	B	69	72	92	0	4	0	2	2	1	0	7	0	9
26	3364	60	C1	74	72	97	2	9	0	5	0	2	1	6	0	4
26	3365	60	B	117	98	141	2	5	0	4	1	0	0	7	0	0
26	3365	60	C1	111	107	126	2	4	0	4	0	0	2	6	0	13
26	3365	60	C2	100	121	139	2	6	2	1	0	1	2	9	0	6
26	3366	60	B	109	114	147	4	10	1	5	0	2	0	4	0	11
26	3366	60	C1	120	100	116	2	8	0	4	0	0	1	3	0	9
26	3367	60	B	86	89	96	2	6	0	4	0	0	1	3	0	3
26	3367	60	C1	81	88	81	2	8	1	4	1	3	0	2	0	9
26	3368	60	B	108	126	126	3	5	0	5	1	2	1	13	0	4
26	3368	60	C1	96	104	121	1	7	0	1	1	4	1	6	0	6
26	3368	60	C2	91	122	130	6	9	1	6	0	2	1	13	0	5
26	3369	60	B	117	82	129	7	5	0	1	0	0	0	5	0	7
26	3369	60	C1	129	78	137	3	5	0	2	0	2	0	6	0	2

26	3370	60	B	87	78	91	2	5	0	1	0	2	1	8	0	6
26	3370	60	C1	74	58	72	1	6	1	2	0	1	0	9	0	0
26	3371	60	B	103	101	134	3	9	0	5	0	0	0	8	0	10
26	3371	60	C1	129	107	155	4	10	0	5	0	4	0	18	0	4
26	3372	60	B	70	87	165	11	7	0	5	0	3	0	9	0	10
26	3372	60	C1	101	82	182	2	8	2	2	0	1	2	7	0	4
26	3373	60	B	74	65	125	3	7	3	1	1	4	1	8	0	5
26	3373	60	C1	64	70	120	2	9	0	3	0	2	0	7	0	4
26	3374	60	B	86	107	142	6	12	0	3	0	0	1	9	0	13
26	3374	60	C1	121	87	141	7	6	0	2	0	0	2	7	0	0
26	3375	60	B	127	115	124	4	8	1	2	0	4	0	9	0	7
26	3375	60	C1	123	83	118	5	12	13	4	0	1	1	1	0	13
26	3376	60	B	113	67	103	4	10	1	2	0	0	0	4	0	7
26	3376	60	C1	85	88	123	6	8	0	0	0	2	0	6	0	9
26	3376	60	C2	89	86	116	4	15	0	9	1	2	0	11	0	11
26	3377	60	B	121	76	106	7	5	0	8	2	0	1	10	0	10
26	3377	60	C1	124	92	113	5	10	0	8	0	1	0	8	1	7
26	3378	60	B	120	90	108	6	12	0	2	0	2	1	7	0	4
26	3378	60	C1	90	79	111	2	8	1	4	0	0	0	7	0	5
26	3379	60	B	111	82	54	2	6	0	5	4	3	0	9	0	9
26	3379	60	C1	96	68	76	5	6	0	3	2	1	0	5	0	8
26	3380	60	B	138	98	131	6	8	1	3	0	2	1	16	0	3
26	3380	60	C1	137	86	136	2	10	1	8	1	0	1	6	0	10
26	3381	60	B	116	86	144	4	3	0	2	0	0	2	12	0	2
26	3381	60	C1	91	101	132	4	6	1	3	2	1	0	15	0	8
26	3382	60	B	141	99	138	3	5	0	2	0	0	0	2	0	1
26	3382	60	C1	76	90	127	6	11	1	4	0	0	1	10	1	8
26	3383	60	B	131	115	134	7	15	3	7	0	3	1	8	0	12
26	3383	60	C1	92	98	188	6	17	1	0	0	5	1	8	0	12
26	3384	60	B	131	115	134	7	15	3	7	0	3	1	8	0	12
26	3384	60	C1	106	86	171	6	6	0	5	0	2	0	8	0	10
26	3385	60	B	109	133	141	4	11	0	6	0	4	0	12	0	6
26	3385	60	C1	138	127	137	4	12	0	6	2	2	3	11	0	8
26	3386	60	B	153	132	176	4	10	1	5	0	3	0	11	0	4
26	3387	60	B	94	94	135	4	3	0	2	0	1	0	11	0	7
26	3387	60	C1	99	87	113	3	12	0	4	1	0	0	11	0	5
26	3387	60	C2	89	99	123	5	7	0	1	0	0	0	6	0	4
26	3388	60	B	96	80	103	1	4	0	5	0	5	1	4	0	8
26	3388	60	C1	83	67	90	2	5	1	3	0	2	1	5	0	6
26	3389	60	B	132	123	155	6	10	2	7	1	1	0	11	0	5
26	3389	60	C1	101	107	140	2	6	0	7	1	0	0	7	0	0
26	3390	60	B	131	114	191	6	1	0	10	0	2	0	7	0	12
26	3390	60	C1	115	120	180	3	10	0	9	0	1	1	9	0	5
26	3391	60	B	141	108	188	5	12	1	2	0	3	0	15	0	10
26	3392	60	B	144	94	102	1	7	0	1	2	0	1	12	0	7
26	3392	60	C1	142	96	113	4	6	1	2	2	0	1	6	0	6
26	3392	60	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3393	60	B	118	112	184	5	9	0	8	2	4	0	9	0	8
26	3394	60	B	111	120	128	3	8	1	2	2	1	0	12	0	4
26	3394	60	C1	123	110	142	3	12	1	6	2	4	1	22	2	6
26	3395	60	B	155	96	121	10	10	0	3	0	1	1	12	0	7
26	3395	60	C1	134	101	146	3	17	0	9	0	2	1	12	0	8
26	3396	60	B	102	64	72	0	9	0	13	0	0	0	4	0	0
26	3396	60	C1	72	80	74	4	11	0	12	0	0	1	7	0	2
26	3397	60	B	107	93	121	5	11	0	1	0	1	0	10	0	12
26	3397	60	C1	122	111	113	9	7	1	1	0	0	0	6	0	3
26	3398	60	B	119	92	119	2	1	0	8	1	1	0	12	0	7
26	3398	60	C1	110	91	115	3	7	1	2	1	1	0	2	0	3
26	3398	60	C2	122	82	124	4	7	1	1	0	1	1	9	1	9
26	3399	60	B	110	82	128	3	5	3	2	0	2	0	5	0	0
26	3399	60	C1	102	111	115	2	8	1	3	0	1	1	6	0	7
26	3400	60	B	139	110	142	5	11	0	1	0	1	1	3	0	9
26	3400	60	C1	108	122	138	5	5	1	4	0	2	1	12	0	0
26	3401	60	B	106	102	128	0	15	1	4	0	1	2	9	1	9
26	3401	60	C1	98	107	120	2	9	2	2	0	2	1	2	0	10
26	3402	60	B	129	110	187	3	7	2	0	0	2	2	13	0	9
26	3402	60	C1	124	114	170	3	8	0	3	1	2	0	12	0	4

26	3403	60	B	83	107	121	2	6	1	4	1	1	0	3	0	5
26	3403	60	C1	116	96	127	2	9	0	4	1	2	1	11	0	9
26	3403	60	C2	108	91	97	3	8	0	5	2	2	0	8	0	4
26	3404	60	B	100	97	110	1	5	0	2	0	5	1	5	0	3
26	3404	60	C1	92	98	120	1	8	0	1	2	0	0	10	0	5
26	3405	60	B	191	109	104	5	8	1	3	0	5	0	13	0	6
26	3405	60	C1	170	109	124	6	10	0	9	3	0	1	14	1	11
26	3406	60	B	123	114	78	13	6	0	2	0	1	0	5	0	10
26	3406	60	C1	113	100	86	4	6	1	0	0	1	1	5	0	6
26	3407	60	B	72	51	125	5	3	0	6	0	1	0	9	0	8
26	3407	60	C1	86	70	122	4	3	0	1	1	1	0	6	0	14
26	3408	60	B	100	110	187	5	6	2	7	0	2	2	8	0	10
26	3408	60	C1	131	103	176	3	7	0	3	0	0	1	11	0	9
26	3409	60	B	100	83	125	3	12	2	3	1	0	0	12	0	4
26	3409	60	C1	108	98	114	6	9	0	3	0	8	2	13	0	10
26	3410	60	B	88	65	128	1	7	0	9	0	0	3	5	0	8
26	3410	60	C1	101	67	118	3	7	0	3	0	0	0	6	0	6
26	3410	60	C2	96	80	111	3	4	0	4	0	0	0	5	0	7
26	3411	60	B	119	66	135	2	7	1	2	4	1	0	7	0	12
26	3411	60	C1	111	105	112	3	16	1	0	7	1	0	8	0	12
26	3412	60	B	127	147	133	3	6	0	7	0	2	1	9	0	5
26	3412	60	C1	133	105	147	5	16	1	4	1	2	0	14	0	8
26	3413	60	B	107	92	192	4	12	0	0	0	2	0	12	0	5
26	3413	60	C1	96	93	178	4	13	0	3	0	1	0	8	0	11
26	3413	60	C2	100	83	185	7	13	3	6	1	3	1	9	0	11
26	3414	60	B	122	87	126	3	9	1	1	0	1	3	1	0	7
26	3414	60	C1	120	74	151	3	7	1	5	0	1	0	12	0	7
26	3415	60	B	120	79	106	3	6	0	2	0	4	1	6	0	6
26	3415	60	C1	105	79	94	2	14	0	0	1	1	0	11	0	5
26	3415	60	C2	106	92	95	4	8	0	0	0	2	1	9	2	7
26	3416	60	B	120	88	118	6	20	1	3	0	1	1	10	0	3
26	3416	60	C1	109	91	142	9	19	1	2	0	1	0	8	0	10
26	3417	60	B	110	108	110	3	15	1	4	0	3	0	5	1	9
26	3417	60	C1	92	117	121	3	10	2	2	2	0	0	3	0	4
26	3418	60	B	109	96	121	4	11	0	4	0	2	0	6	1	2
26	3418	60	C1	96	120	112	5	12	0	0	1	2	1	7	0	6
26	3418	60	C2	87	97	118	4	7	0	3	1	2	1	4	0	6
26	3419	60	B	129	108	122	5	4	1	2	1	1	1	6	0	9
26	3419	60	C1	117	139	111	6	7	0	2	1	0	0	3	0	5
26	3419	60	C2	143	84	132	2	8	1	3	0	0	0	5	0	3
26	3420	60	B	111	89	120	5	6	1	1	0	1	0	5	0	12
26	3420	60	C1	112	105	127	7	5	0	2	0	1	0	4	0	4
26	3420	60	C2	113	75	112	4	6	1	8	0	0	0	5	0	8
26	3421	60	B	117	83	111	4	6	0	3	0	1	1	8	0	13
26	3421	60	C1	104	83	147	1	3	0	0	0	0	1	4	0	1
26	3422	60	B	143	95	124	6	11	0	6	1	3	0	19	0	9
26	3422	60	C1	151	115	153	5	11	0	4	0	1	1	16	0	14
26	3423	60	B	128	98	156	1	9	0	7	0	2	2	15	0	2
26	3423	60	C1	132	95	146	8	11	0	6	0	3	1	16	0	11
26	3424	60	B	98	94	109	4	10	2	2	0	2	0	7	0	6
26	3424	60	C1	92	112	96	6	7	0	2	1	1	0	2	0	4
26	3425	60	B	114	88	126	1	12	1	4	0	0	2	15	0	5
26	3425	60	C1	108	114	128	4	10	0	5	2	2	1	8	0	8
26	3425	60	C2	100	88	119	1	8	0	6	0	1	1	12	0	6
26	3426	60	B	106	116	127	10	12	0	7	0	1	4	9	0	2
26	3426	60	C1	104	122	92	8	9	0	2	1	1	0	9	0	10
26	3427	60	B	143	110	161	3	8	1	3	0	1	0	9	0	4
26	3427	60	C1	152	95	193	14	17	0	7	0	3	2	14	0	4
26	3428	60	B	82	67	94	5	8	1	1	1	0	0	10	0	0
26	3428	60	C1	70	58	114	1	2	0	4	0	1	0	8	0	2
26	3429	60	B	113	81	153	10	7	1	4	1	1	1	11	0	7
26	3429	60	C1	140	100	123	2	20	2	9	0	2	0	11	0	0
26	3430	60	B	110	90	132	7	10	0	3	0	0	3	10	0	10
26	3430	60	C1	128	85	135	2	6	2	2	0	1	3	5	0	9
26	3431	60	B	90	69	0	6	1	0	1	2	2	1	6	0	0
26	3431	60	C1	72	81	86	0	14	1	3	1	0	0	10	0	5
26	3432	60	B	121	107	146	2	4	0	3	0	2	1	5	0	5

26	3432	60	C1	130	95	169	4	10	1	1	0	2	0	0	0	9
26	3433	60	B	89	77	97	1	5	0	3	0	3	1	5	0	2
26	3433	60	C1	98	88	108	2	8	0	3	0	2	1	4	0	3
26	3433	60	C2	116	94	79	6	8	0	3	0	1	2	7	0	1
26	3434	60	B	111	86	121	10	13	0	3	0	3	0	9	0	10
26	3434	60	C1	114	71	143	5	9	1	4	1	0	0	14	1	8
26	3435	60	B	116	107	97	2	8	1	4	1	1	1	9	0	5
26	3435	60	C1	114	95	118	7	6	2	3	0	3	2	11	0	6
26	3435	60	C2	115	102	100	6	6	2	1	0	2	5	8	0	5
26	3436	60	B	84	63	77	4	7	0	1	1	7	0	5	0	10
26	3436	60	C1	67	55	79	4	6	1	0	0	5	0	7	0	11
26	3437	60	B	71	109	81	6	10	0	4	0	3	0	17	0	8
26	3437	60	C1	97	102	96	4	6	0	3	0	2	1	13	0	7
26	3438	60	B	88	92	103	3	6	0	3	2	1	1	9	0	1
26	3438	60	C1	120	74	98	4	5	1	2	0	1	0	9	0	7
26	3439	60	B	95	92	106	6	14	1	2	1	0	0	1	0	3
26	3439	60	C1	109	66	133	5	12	0	2	1	1	0	7	0	5
26	3439	60	C2	90	62	127	5	10	1	1	0	1	0	14	0	5
26	3440	60	B	123	103	166	5	19	0	1	0	2	0	8	0	4
26	3440	60	C1	116	119	163	0	16	0	2	1	0	2	13	0	8
26	3441	60	B	102	83	93	3	9	1	1	2	0	0	3	0	4
26	3441	60	C1	94	69	117	5	7	0	4	1	3	1	9	0	6
26	3442	60	B	69	76	128	3	7	1	2	0	1	1	6	0	5
26	3442	60	C1	75	77	115	4	5	0	1	1	10	0	10	0	10
26	3443	60	B	141	113	124	2	10	0	3	1	3	1	6	0	10
26	3443	60	C1	150	100	152	5	4	1	5	0	0	0	12	0	19
26	3444	60	B	133	81	115	0	0	0	2	0	2	0	16	0	2
26	3444	60	C1	119	83	112	5	2	0	5	0	3	1	11	0	7
26	3445	60	B	95	67	94	3	15	1	1	0	1	1	7	0	5
26	3445	60	C1	125	68	100	5	5	1	4	0	2	0	6	0	10
26	3446	60	B	120	88	159	4	12	1	5	0	1	2	10	1	11
26	3446	60	C1	102	98	182	3	13	1	0	1	3	0	6	0	14
26	3447	60	B	134	120	117	4	9	1	2	0	7	0	18	0	8
26	3447	60	C1	105	114	114	105	4	7	1	3	0	1	0	7	1
26	3447	60	C2	115	114	120	3	13	0	1	0	1	1	7	0	4
26	3448	60	B	74	99	95	5	7	3	3	0	3	0	12	0	6
26	3448	60	C1	84	106	90	3	6	1	1	0	4	1	7	0	5
26	3449	60	B	103	88	116	3	8	0	2	0	4	4	8	0	6
26	3449	60	C1	121	73	110	7	6	0	4	0	2	9	0	0	5
26	3449	60	C2	123	67	96	1	6	0	2	1	1	10	4	0	5
26	3450	60	B	144	106	162	11	18	1	6	0	4	1	22	1	11
26	3450	60	C1	153	109	164	5	12	3	3	3	6	0	12	1	12
26	3451	60	B	86	89	88	2	13	0	1	1	3	0	8	0	6
26	3451	60	C1	62	103	91	2	13	0	3	1	3	0	8	1	5
26	3451	60	C2	80	90	95	4	7	4	4	0	2	0	7	0	8
25	3452	60	B	94	82	129	10	9	1	2	3	3	1	6	0	3
25	3452	60	C1	106	86	88	6	13	1	2	2	0	0	9	2	8
25	3452	60	C2	100	80	121	7	2	0	3	0	1	0	4	0	6
25	3453	60	B	111	117	147	6	7	1	6	0	3	0	12	1	5
25	3453	60	C1	99	130	151	9	7	1	4	1	1	1	10	0	8
25	3454	60	B	93	99	126	5	5	0	5	0	3	2	5	0	2
25	3454	60	C1	90	95	132	1	6	0	2	1	2	2	3	0	8
25	3454	60	C2	93	97	117	5	5	1	5	0	1	1	5	0	10
25	3455	60	B	92	102	159	6	6	1	8	0	0	1	5	0	5
25	3455	60	C1	83	126	116	9	4	2	4	2	2	1	7	0	6
25	3455	60	C2	83	86	151	5	6	0	15	0	3	2	11	0	8
25	3456	60	B	92	104	135	9	7	4	4	0	2	1	5	0	7
25	3456	60	C1	99	127	99	3	11	1	3	0	0	0	11	0	6
25	3456	60	C2	84	86	141	7	13	1	6	0	2	2	7	0	6
25	3457	60	B	99	136	186	5	9	1	7	1	3	3	4	0	9
25	3457	60	C1	115	122	217	4	9	0	8	0	1	0	4	0	0
25	3458	60	B	90	94	143	2	6	0	0	0	2	0	5	1	8
25	3458	60	C1	99	99	104	4	4	0	6	1	3	0	10	0	15
25	3459	60	B	89	67	130	3	3	1	4	1	1	0	10	0	12
25	3459	60	C1	82	86	122	7	7	0	3	0	1	2	9	0	2
25	3459	60	ES	68	92	116	3	4	0	1	0	1	0	3	1	5
25	3460	60	B	84	76	137	2	4	1	3	0	1	0	4	0	5

25	3460	60	C1	68	79	147	9	3	1	0	0	1	0	12	0	3
25	3461	60	B	90	79	176	7	5	0	0	0	0	1	7	0	9
25	3461	60	C1	88	60	182	6	8	1	3	0	2	0	5	0	0
25	3462	60	B	66	125	138	14	6	0	3	0	0	0	6	0	17
25	3462	60	C1	68	115	118	8	3	0	5	0	0	0	5	0	17
25	3463	60	B	80	119	131	8	14	1	4	0	2	1	12	0	9
25	3463	60	C1	101	128	200	2	7	0	2	0	4	0	6	0	13
25	3464	60	B	93	66	144	4	11	0	5	0	3	0	4	0	1
25	3464	60	C1	92	91	143	2	10	1	9	0	0	0	7	0	9
25	3464	60	C2	96	57	171	6	8	1	3	0	3	1	9	8	0
32	3465	60	B	85	109	177	5	11	0	6	0	2	2	9	0	9
32	3465	60	C1	75	94	162	8	9	1	7	1	3	2	10	0	8
32	3466	60	B	105	133	168	1	6	1	3	0	4	1	8	0	7
32	3466	60	C1	93	124	172	5	11	2	3	4	3	0	15	0	12
32	3467	60	B	98	124	147	4	13	0	3	1	2	0	4	0	3
32	3467	60	C1	125	80	156	7	13	1	4	2	3	0	9	0	9
32	3468	60	B	85	100	130	3	4	0	2	1	1	0	8	0	3
32	3468	60	C1	84	92	131	3	3	0	5	2	0	1	6	0	10
32	3469	60	B	78	110	114	3	11	0	1	3	2	0	13	252	3
32	3469	60	C1	60	104	141	10	7	1	4	0	2	1	6	2	6
32	3470	60	B	81	71	109	6	8	0	4	0	5	0	8	0	2
32	3470	60	C1	78	77	129	1	4	1	3	0	1	1	6	0	8
32	3471	60	B	88	120	126	9	6	3	1	0	3	1	6	0	6
32	3471	60	C1	88	90	117	10	4	3	3	1	1	2	5	0	7
32	3472	60	B	94	99	146	5	7	0	3	1	2	0	8	0	4
32	3472	60	C1	88	83	121	5	11	0	9	0	2	0	12	0	8
32	3473	60	B	108	89	154	2	6	1	7	1	1	1	12	1	9
32	3473	60	C1	89	96	150	1	8	0	3	0	0	1	11	0	4
32	3474	60	B	123	113	220	5	7	0	11	0	1	2	9	0	9
32	3474	60	C1	97	118	180	3	10	0	8	0	0	0	5	0	12
32	3475	60	B	95	104	109	7	9	0	2	1	15	0	3	0	21
32	3475	60	C1	126	79	115	5	5	1	4	1	9	0	5	0	10
32	3476	60	B	100	59	128	7	3	1	3	0	2	0	4	0	8
32	3476	60	C1	94	79	124	13	10	0	1	0	1	0	10	0	12
32	3477	60	B	76	83	104	4	7	1	2	0	2	1	6	0	7
32	3477	60	C1	57	79	172	8	6	0	6	1	1	0	11	0	4
32	3478	60	B	65	108	138	10	4	0	4	0	1	0	3	0	5
32	3478	60	C1	100	104	146	6	5	0	2	0	1	0	12	254	5
32	3479	60	B	96	151	164	4	7	0	3	0	3	0	17	0	0
32	3479	60	C1	99	116	149	6	11	5	3	1	2	2	13	1	12
32	3480	60	B	67	105	138	3	5	1	2	0	0	1	10	0	5
32	3480	60	C1	74	85	113	5	10	0	3	1	0	0	8	1	10
32	3480	60	C2	65	83	122	5	3	1	3	1	1	0	8	0	6
32	3481	60	B	90	140	189	2	10	0	5	1	3	0	5	0	1
32	3481	60	C1	122	123	165	6	5	0	3	0	2	1	7	0	3
32	3482	60	B	108	98	165	8	11	0	3	0	2	2	11	0	5
32	3482	60	C1	85	92	196	6	5	0	7	0	12	1	6	0	18
32	3483	60	B	76	91	169	5	6	0	5	0	1	2	12	0	10
32	3483	60	C1	65	100	190	3	12	1	1	1	2	1	8	0	5
32	3484	60	B	103	112	146	8	8	0	4	0	1	0	11	0	11
32	3484	60	C1	72	101	144	6	5	0	4	1	0	0	4	0	14
32	3485	60	B	94	150	174	2	5	2	1	1	1	1	4	0	7
32	3485	60	C1	94	117	163	3	3	3	1	0	2	0	10	0	14
32	3486	60	B	116	108	146	4	8	1	4	0	3	0	6	0	5
32	3486	60	C1	81	89	147	4	5	0	2	2	2	3	9	0	15
32	3487	60	B	77	80	107	6	4	0	5	0	2	0	7	0	9
32	3487	60	C1	86	60	99	5	7	2	8	0	3	0	5	0	8
32	3488	60	B	74	77	115	2	4	0	16	2	5	0	4	0	8
32	3488	60	C1	81	90	124	2	6	1	19	1	2	2	9	0	4
32	3488	60	C2	71	108	124	7	8	0	14	0	3	1	7	0	8
32	3489	60	B	85	80	100	2	9	1	4	1	4	0	11	0	2
32	3489	60	C1	69	102	107	5	3	1	0	0	3	0	6	0	4
32	3489	60	C2	75	93	108	5	8	1	2	1	3	0	9	0	7
32	3490	60	B	104	95	157	4	5	0	0	0	4	2	6	0	7
32	3490	60	C1	98	101	167	7	3	2	7	0	5	0	10	0	4
32	3491	60	B	112	110	144	6	9	0	3	2	2	1	2	0	15
32	3491	60	C1	120	76	169	7	6	0	4	2	3	0	6	0	5

32	3492	60	B	138	139	152	4	12	0	3	1	2	0	9	0	13
32	3492	60	C1	125	115	170	4	4	0	3	0	2	0	8	0	9
32	3493	60	B	124	131	183	0	14	0	4	0	0	1	7	0	7
32	3493	60	C1	84	145	204	7	9	1	5	1	0	2	6	1	9
32	3494	60	B	78	116	185	1	1	0	1	1	1	1	10	0	8
32	3494	60	C1	83	132	192	3	7	1	8	1	1	2	6	1	6
32	3495	60	B	81	128	144	7	14	1	6	0	2	0	8	0	7
32	3495	60	C1	78	97	160	7	4	0	0	1	3	0	8	0	8
32	3496	60	B	71	118	134	6	9	1	4	0	0	1	2	0	15
32	3496	60	C1	73	108	179	4	15	0	2	0	0	0	8	249	8
32	3497	60	B	69	97	143	9	1	0	1	0	2	0	4	0	9
32	3497	60	C1	87	88	156	4	5	0	3	1	3	2	8	0	8
32	3497	60	C2	79	82	152	3	8	0	4	0	2	0	6	1	9
32	3498	60	B	134	101	185	6	9	1	4	0	2	0	5	0	13
32	3498	60	C1	95	113	240	6	8	1	1	2	4	1	7	0	9
32	3499	60	B	70	102	172	6	7	0	0	1	2	0	4	0	12
32	3499	60	C1	73	108	143	5	10	0	5	1	1	1	8	0	13
32	3499	60	C2	80	116	176	5	5	1	3	1	0	2	4	0	7
32	3500	60	B	99	111	125	3	9	1	3	1	1	0	10	1	8
32	3500	60	C1	100	112	144	8	7	0	5	0	2	0	12	0	3
32	3501	60	B	109	84	185	6	2	2	3	0	0	0	10	0	13
32	3501	60	C1	104	100	153	2	4	0	3	0	2	1	7	0	3
32	3502	60	B	115	123	121	15	5	1	8	0	2	0	11	0	10
32	3502	60	C1	91	125	171	13	9	1	4	0	0	3	4	0	0
32	3503	60	B	83	73	120	8	12	1	3	0	6	1	7	0	3
32	3503	60	C1	86	83	126	5	3	1	4	0	2	0	3	0	10
32	3503	60	C2	79	81	145	5	5	0	2	2	1	0	7	327	9
32	3504	60	B	120	90	147	11	15	1	3	0	2	2	3	0	0
32	3504	60	C1	117	140	148	0	0	1	3	0	0	0	5	0	0
32	3505	60	B	111	97	167	4	10	0	7	0	2	0	11	0	7
32	3505	60	C1	103	139	162	7	6	0	8	0	0	0	20	0	8
32	3506	60	B	112	107	128	7	6	0	7	0	3	0	6	0	10
32	3506	60	C1	123	99	145	2	7	0	3	0	1	0	9	0	0
32	3507	60	B	132	90	147	6	11	0	4	0	0	0	4	0	0
32	3507	60	C1	114	100	146	7	11	0	3	1	1	0	10	0	7
32	3508	60	B	64	102	98	1	3	2	2	0	3	0	5	0	2
32	3508	60	C1	78	73	107	0	9	1	4	0	2	0	9	0	7
32	3509	60	B	62	73	87	6	7	0	8	1	0	0	8	0	17
32	3509	60	C1	65	62	110	3	4	0	5	0	3	0	4	0	5
32	3510	60	B	94	62	142	1	3	1	3	0	2	0	3	0	7
32	3510	60	C1	83	66	153	5	5	0	3	0	1	2	3	0	12
32	3510	60	C2	95	73	131	2	8	2	1	1	1	0	7	0	5
32	3511	60	B	68	87	160	1	5	1	4	2	0	1	8	0	0
32	3511	60	C1	75	82	145	4	5	0	2	1	2	0	10	0	8
32	3511	60	C2	70	97	127	4	8	0	2	0	3	0	4	0	12
32	3512	60	B	86	131	112	2	9	0	7	2	2	0	6	0	11
32	3512	60	C1	89	108	147	1	9	1	4	0	3	0	3	0	2
32	3513	60	B	70	79	155	8	10	2	0	0	2	0	6	1	7
32	3513	60	C1	77	86	177	6	6	1	1	0	3	0	7	0	12
32	3514	60	B	125	117	158	4	5	3	4	1	2	1	9	0	9
32	3514	60	C1	136	134	143	11	6	1	1	0	2	0	3	0	9
32	3515	60	B	92	78	150	3	0	2	5	0	2	0	10	0	4
32	3515	60	C1	95	116	127	4	10	1	2	0	1	1	12	0	5
41	3516	60	B	110	95	191	5	6	0	3	0	0	1	4	0	3
41	3516	60	C1	99	85	179	5	7	0	3	1	1	0	9	0	6
41	3517	60	B	80	65	134	5	5	1	5	0	0	0	6	0	6
41	3517	60	C1	78	83	133	5	7	0	4	1	2	1	4	0	7
41	3517	60	C2	104	88	124	3	4	1	2	0	2	1	5	0	3
41	3518	60	B	76	98	155	5	11	0	1	0	0	0	7	0	4
41	3518	60	C1	56	104	139	6	5	1	4	0	2	0	9	0	4
41	3518	60	C2	65	97	124	2	8	0	0	1	2	2	1	0	7
41	3519	60	B	84	108	112	4	4	3	5	1	2	1	7	0	13
41	3519	60	C1	84	108	159	6	0	7	2	1	0	1	0	0	6
41	3520	60	B	66	79	154	5	2	0	2	0	1	0	1	0	8
41	3520	60	C1	73	86	158	3	5	1	1	1	3	0	9	0	4
41	3521	60	B	68	93	115	3	7	1	4	0	1	1	1	0	13
41	3521	60	C1	50	97	126	6	4	2	5	0	1	0	6	0	6

41	3522	60	B	52	103	150	7	7	3	2	1	3	1	6	0	5
41	3522	60	C1	64	71	180	5	8	1	1	0	2	0	7	0	17
41	3522	60	C2	70	95	133	2	8	0	5	0	5	1	4	0	10
41	3523	60	B	98	103	196	6	10	0	2	2	3	0	8	0	21
41	3523	60	C1	96	105	172	3	12	0	2	0	0	1	12	0	10
41	3524	60	B	113	92	170	10	7	1	5	1	3	3	7	1	13
41	3525	60	B	88	106	203	7	12	2	2	1	3	0	11	0	10
41	3525	60	C1	95	96	154	5	13	1	3	0	1	0	5	0	14
41	3526	60	B	92	116	177	2	13	1	7	1	3	2	4	0	6
41	3526	60	C1	86	94	175	3	10	1	8	1	1	1	1	0	11
41	3527	60	B	88	129	139	8	5	2	4	1	1	0	8	0	7
41	3527	60	C1	96	117	149	11	13	0	7	1	2	0	11	0	7
32	3528	60	B	72	97	119	2	9	0	2	0	0	1	3	1	7
32	3528	60	C1	70	125	122	3	4	0	5	0	0	1	7	0	4
32	3529	60	B	86	103	153	5	13	0	2	0	1	2	7	0	3
32	3529	60	C1	94	115	139	8	3	1	2	0	4	0	6	0	5
32	3530	60	B	61	63	124	6	8	0	2	1	0	0	8	0	3
32	3530	60	C1	72	71	119	0	2	0	3	1	1	0	5	0	7
32	3531	60	B	69	96	107	0	2	0	4	0	0	1	11	0	4
32	3531	60	C1	74	85	104	6	15	0	1	1	0	0	10	0	7
32	3532	60	B	101	111	145	3	7	2	5	1	1	0	5	305	7
32	3532	60	C1	103	105	151	3	5	0	2	1	0	0	10	0	5
32	3533	60	B	103	86	171	4	4	1	4	0	2	1	9	0	16
32	3533	60	C1	111	105	162	3	6	1	2	2	4	1	9	0	11
32	3534	60	B	87	127	168	3	8	1	4	0	0	1	5	0	4
32	3534	60	C1	104	122	145	5	3	3	3	1	0	0	5	0	10
32	3535	60	B	74	99	124	3	2	2	0	1	0	1	10	0	10
32	3535	60	C1	85	84	126	4	9	0	2	1	2	2	11	0	7
32	3535	60	C2	104	89	113	2	8	0	3	0	0	1	9	0	10
41	3536	60	B	68	69	143	6	7	0	6	0	1	0	7	0	2
41	3536	60	C1	71	99	113	4	5	0	2	0	1	0	6	1	6
41	3536	60	C2	77	94	121	5	6	0	2	0	0	1	0	0	6
41	3537	60	B	74	85	117	9	9	0	7	1	4	0	7	0	8
41	3537	60	C1	68	76	123	3	13	0	3	1	1	0	15	0	53
41	3538	60	B	74	78	115	1	6	1	2	0	2	2	2	0	8
41	3538	60	C1	56	88	108	4	7	1	4	0	0	0	1	0	5
41	3539	60	B	92	71	105	8	5	0	7	1	0	1	4	0	15
41	3539	60	C1	71	89	112	4	10	0	4	1	0	1	5	0	1
41	3540	60	B	55	72	99	4	3	1	2	0	0	0	4	0	12
41	3540	60	C1	54	71	96	2	6	0	7	1	1	1	5	0	4
41	3541	60	B	100	88	120	1	8	0	2	2	1	0	4	0	5
41	3541	60	C1	102	113	125	4	6	0	4	0	4	0	6	1	5
41	3542	60	B	84	135	174	6	12	1	5	0	1	0	6	0	10
41	3542	60	C1	127	112	168	5	8	1	4	1	4	1	11	0	5
41	3543	60	B	89	119	178	4	7	0	2	0	1	3	1	0	0
41	3543	60	C1	90	93	152	8	10	0	3	0	6	0	7	0	8
41	3544	60	B	49	68	117	3	5	1	2	1	1	0	6	0	6
41	3544	60	C1	47	78	96	3	3	0	1	0	1	0	5	0	6
41	3545	60	B	62	68	140	4	4	0	4	2	0	0	13	0	10
41	3545	60	C1	69	81	146	7	1	1	3	2	2	0	3	0	12
41	3546	60	B	84	96	169	2	8	0	2	1	2	0	7	1	8
41	3546	60	C1	71	108	172	3	12	1	4	0	3	0	6	0	9
41	3547	60	B	87	101	171	6	2	0	0	0	2	0	5	0	5
41	3547	60	C1	89	75	190	4	2	1	0	0	1	1	8	0	4
32	3548	60	B	88	84	159	7	11	0	1	1	4	0	10	327	10
32	3548	60	C1	111	83	149	5	10	0	1	0	2	0	4	0	6
32	3548	60	C2	110	77	150	5	11	0	1	1	1	0	13	0	0
32	3549	60	B	90	92	159	5	11	2	5	0	3	1	14	0	14
32	3549	60	C1	112	110	165	7	13	0	3	0	2	0	9	0	10
32	3550	60	B	124	98	182	3	7	0	6	1	4	2	11	0	8
32	3550	60	C1	122	110	186	6	10	1	1	0	2	1	8	0	8
32	3551	60	B	75	89	158	4	10	1	2	0	3	2	10	0	7
32	3551	60	C1	82	120	125	3	4	0	0	0	5	0	7	0	0
32	3552	60	B	98	105	170	10	16	1	2	0	3	4	5	0	4
32	3552	60	C1	95	104	151	1	6	0	4	0	0	1	1	1	2
32	3553	60	B	59	110	145	2	3	1	1	0	0	0	2	0	4
32	3553	60	C1	74	86	156	5	3	1	0	0	2	1	1	0	6

32	3554	60	B	64	97	117	5	4	2	7	0	2	0	9	0	6
32	3554	60	C1	56	95	122	5	3	0	6	0	1	2	11	0	9
32	3555	60	B	68	67	110	3	7	0	3	0	2	1	1	0	3
32	3555	60	C1	86	51	92	3	6	0	3	0	1	1	3	0	10
32	3556	60	B	94	80	151	6	10	0	3	0	2	1	7	0	9
32	3556	60	C1	87	79	152	4	5	3	4	0	2	0	8	0	9
41	3557	60	B	87	143	215	6	9	0	4	0	2	2	15	0	8
41	3557	60	C1	124	112	192	4	9	1	2	1	3	0	5	1	10
41	3558	60	B	91	96	207	4	6	0	0	0	2	0	1	0	13
41	3558	60	C1	93	105	210	9	8	0	3	0	3	1	14	0	10
41	3559	60	B	74	65	179	12	8	1	4	1	0	3	9	0	9
41	3559	60	C1	68	69	146	10	6	2	4	0	3	1	6	0	7
41	3559	60	C2	41	91	146	2	8	1	3	0	1	1	6	0	8
41	3560	60	B	106	83	161	7	9	1	5	0	1	0	17	0	11
41	3560	60	C1	90	105	163	3	3	0	0	0	1	1	10	0	8
41	3561	60	B	93	111	147	8	4	1	2	2	2	2	11	0	9
41	3561	60	C1	96	102	162	2	3	0	6	0	2	2	9	277	10
41	3562	60	B	76	121	137	4	9	2	4	0	1	0	7	0	6
41	3562	60	C1	85	87	138	5	6	0	1	0	3	1	7	0	7
41	3563	60	B	115	100	189	4	9	2	3	0	2	2	13	0	7
41	3563	60	C1	108	112	184	8	12	0	3	0	3	2	12	0	7
41	3564	60	B	54	94	150	3	6	0	1	1	1	0	9	0	2
41	3564	60	C1	71	86	123	1	5	0	2	1	0	0	0	0	6
41	3565	60	B	115	101	198	6	11	0	5	2	4	0	14	0	14
41	3565	60	C1	99	88	179	2	16	3	2	1	0	0	11	0	0
32	3566	60	B	92	96	141	5	6	0	1	0	2	0	12	0	12
32	3566	60	C1	91	89	158	4	7	1	4	0	7	0	10	0	9
32	3566	60	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	3567	60	B	65	80	129	5	8	0	2	0	2	1	3	0	12
32	3567	60	C1	80	103	109	2	4	1	2	1	0	0	5	0	8
32	3568	60	B	100	107	168	5	8	0	3	0	2	0	4	0	3
32	3568	60	C1	88	129	181	7	6	1	4	0	2	0	10	0	6
32	3568	60	C2	85	130	178	3	7	1	2	1	3	0	10	0	5
32	3569	60	B	78	73	142	3	1	0	0	0	1	0	2	0	9
32	3569	60	C1	55	95	113	1	6	0	2	0	0	2	3	0	6
32	3570	60	B	71	110	166	2	3	0	4	1	0	0	10	0	20
32	3570	60	C1	76	111	158	0	7	0	1	0	2	0	0	0	0
32	3571	60	B	72	115	141	0	0	0	0	0	0	0	9	0	3
32	3571	60	C1	77	106	163	5	9	1	3	1	2	0	7	0	16
32	3572	60	B	56	70	176	6	5	0	4	0	2	1	4	0	7
32	3572	60	C1	56	76	158	2	5	0	1	1	2	0	3	0	5
32	3573	60	B	95	97	116	2	2	0	4	0	0	0	6	0	0
32	3573	60	C1	84	71	142	3	5	0	1	0	2	0	1	0	9
32	3574	60	B	57	75	152	2	5	1	1	1	0	0	5	0	10
32	3574	60	C1	71	81	144	1	7	0	0	0	1	0	7	0	7
32	3574	60	C2	70	84	139	1	6	0	2	1	1	0	5	0	6
41	3575	60	B	98	77	113	3	4	0	3	0	1	2	4	0	8
41	3575	60	C1	69	76	115	2	4	2	3	0	1	1	13	0	6
41	3575	60	C2	87	90	125	3	11	1	1	1	1	0	8	0	7
41	3576	60	B	125	114	202	0	9	1	3	0	2	2	8	0	11
41	3576	60	C1	93	117	193	1	11	0	5	0	2	0	5	0	7
41	3577	60	B	107	100	167	3	10	0	3	0	5	2	12	0	10
41	3577	60	C1	97	103	176	4	13	1	5	0	3	0	18	0	8
32	3578	60	B	62	88	118	4	5	0	1	0	0	0	3	0	3
32	3578	60	C1	61	83	115	0	5	2	3	1	0	0	4	0	2
32	3579	60	B	104	156	91	2	11	0	2	1	2	2	10	0	4
32	3579	60	C1	109	138	111	4	9	0	3	2	2	1	8	0	6
32	3579	60	C2	124	123	104	3	8	0	3	0	3	1	6	0	7
32	3580	60	B	72	82	91	4	8	0	3	0	1	1	8	0	6
32	3580	60	C1	74	90	102	3	0	0	1	0	1	0	4	0	4
32	3581	60	B	106	75	104	3	9	0	2	0	1	0	8	0	8
32	3581	60	C1	110	83	98	4	13	0	1	0	3	0	2	0	0
32	3582	60	B	95	69	82	3	4	0	2	0	0	0	6	0	0
32	3582	60	C1	81	70	92	5	6	0	2	1	0	0	5	0	3
32	3583	60	B	101	114	99	4	8	0	2	0	2	1	4	0	5
32	3583	60	C1	101	103	110	5	4	1	0	0	3	0	13	0	7
32	3584	60	B	121	101	133	5	8	1	7	1	1	1	7	0	9

32	3584	60	C1	120	109	132	1	6	1	1	0	2	0	12	0	7
32	3584	60	C2	99	97	151	6	12	1	4	0	0	0	11	0	4
32	3585	60	B	95	70	115	6	5	0	4	2	2	0	9	0	2
32	3585	60	C1	96	72	118	5	10	0	5	0	2	1	8	0	4
32	3586	60	B	107	100	100	2	5	1	5	0	1	0	9	0	3
32	3586	60	C1	92	101	126	3	7	0	2	1	4	1	6	0	3
32	3587	60	B	74	73	108	5	5	0	2	2	0	2	4	0	5
32	3587	60	C1	113	96	139	6	4	0	6	0	1	0	7	0	5
32	3587	60	C2	107	102	127	11	3	2	4	0	1	2	2	0	5
32	3588	60	B	120	104	149	5	4	3	8	0	6	0	7	0	5
32	3588	60	C1	86	74	137	3	5	0	8	0	5	0	3	0	5
32	3588	60	C2	103	115	100	2	5	0	17	2	3	0	5	0	7
32	3589	60	B	98	137	183	6	10	2	5	1	3	1	9	0	4
32	3589	60	C1	116	89	182	6	10	1	14	2	5	0	12	0	6
32	3590	60	B	116	109	131	5	6	0	1	1	2	1	3	2	10
32	3590	60	C1	114	85	145	3	13	1	3	1	0	0	6	0	9
32	3590	60	C2	92	73	109	12	7	0	2	0	2	4	9	0	8
32	3591	60	B	111	79	150	7	8	1	3	2	4	2	5	0	3
32	3591	60	C1	113	92	157	4	13	0	5	0	5	3	11	0	7
32	3591	60	C2	89	94	182	3	9	0	1	1	0	0	18	0	5
32	3592	60	B	77	76	153	6	9	2	2	1	3	0	12	0	3
32	3592	60	C1	73	110	153	3	4	0	1	0	0	0	7	0	2
32	3592	60	C2	91	87	173	4	8	0	2	1	2	0	7	0	5
32	3593	60	B	61	95	124	6	4	3	3	0	2	0	7	0	9
32	3593	60	C1	62	95	154	2	4	1	0	0	1	1	7	0	8
32	3594	60	B	87	99	157	4	6	0	1	0	1	0	0	0	0
32	3594	60	C1	70	108	149	9	7	0	4	0	1	0	9	0	6
32	3595	60	B	68	99	167	5	11	0	5	0	1	1	3	0	12
32	3595	60	C1	96	99	175	3	5	0	2	2	1	0	9	0	7
32	3596	60	B	81	83	158	4	5	0	2	2	4	0	5	408	8
32	3596	60	C1	61	84	180	3	4	1	3	1	0	0	9	0	9
32	3597	60	B	72	95	153	3	7	0	9	2	2	2	4	0	0
32	3597	60	C1	90	92	114	3	6	1	5	0	1	0	4	0	8
32	3597	60	C2	95	85	136	5	3	1	3	1	1	0	8	2	13
41	3598	60	B	80	70	100	1	6	0	6	0	0	1	4	0	4
41	3598	60	C1	50	53	115	3	12	0	2	0	0	0	6	0	2
41	3599	60	B	97	107	165	6	8	0	5	0	2	0	7	0	11
41	3599	60	C1	98	118	161	3	9	1	3	0	1	1	6	1	9
41	3600	60	B	73	70	152	5	6	0	1	1	2	1	5	0	5
41	3600	60	C1	63	77	144	5	7	0	0	1	0	0	0	0	14
41	3601	60	B	67	74	97	4	4	0	0	1	9	1	6	0	5
41	3601	60	C1	73	65	126	4	4	0	2	1	0	0	4	204	13
41	3602	60	B	50	70	139	5	3	0	1	0	0	0	4	0	4
41	3602	60	C1	48	65	155	6	4	0	1	0	0	1	3	0	8
41	3602	60	C2	60	70	150	4	6	0	2	0	0	0	6	0	12
41	3603	60	B	65	83	215	2	15	0	10	3	2	1	2	0	10
41	3603	60	C1	86	92	242	8	4	3	7	2	1	0	7	0	10
41	3604	60	B	80	83	104	0	6	2	6	0	1	1	4	1	14
41	3604	60	C1	69	78	105	2	5	1	1	1	0	1	3	0	14
41	3605	60	B	60	64	139	3	4	2	7	0	3	10	3	0	10
41	3605	60	C1	65	81	137	11	0	5	1	1	3	0	0	0	4
41	3606	60	B	64	70	210	8	4	0	7	0	0	2	9	0	4
41	3606	60	C1	65	80	195	4	11	0	7	0	0	0	6	0	11
41	3606	60	C2	62	85	215	6	6	2	8	0	2	2	0	0	4
41	3607	60	B	57	92	156	2	6	0	1	0	1	9	2	0	8
41	3607	60	C1	81	71	152	2	8	1	6	1	2	3	9	2	11
41	3608	60	B	61	56	96	0	7	0	4	0	3	0	3	4	14
41	3608	60	C1	60	84	93	4	4	1	1	2	2	1	3	0	4
41	3609	60	B	29	61	121	7	3	0	3	0	2	0	11	0	7
41	3609	60	C1	46	66	108	4	3	0	2	1	0	0	5	0	4
32	3610	60	B	98	81	115	3	7	0	2	0	0	3	4	0	6
32	3610	60	C1	82	91	134	5	5	0	5	1	2	1	3	0	4
32	3610	60	C2	93	97	138	3	3	1	2	1	0	1	5	0	3
32	3611	60	B	75	94	130	5	5	0	4	0	1	0	8	0	4
32	3611	60	C1	79	89	133	4	3	0	2	0	0	2	6	0	9
32	3611	60	C2	74	107	148	4	10	0	3	0	3	0	5	0	7
32	3612	60	B	109	109	190	5	7	4	2	1	0	0	7	0	0

32	3612	60	C1	99	109	192	4	7	0	3	0	3	0	8	0	6
32	3613	60	B	107	111	117	3	7	2	2	0	1	0	6	0	12
32	3613	60	C1	100	99	111	6	5	0	2	0	3	1	8	0	10
32	3613	60	C2	89	116	157	2	3	1	1	1	1	0	3	0	9
32	3614	60	B	123	114	110	2	6	0	3	1	1	0	13	0	7
32	3614	60	C1	124	104	127	0	5	0	3	2	1	2	8	0	8
32	3614	60	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	3615	60	B	156	100	136	6	7	0	5	1	6	1	11	0	5
32	3615	60	C1	105	108	141	2	6	1	4	1	0	0	7	248	17
32	3616	60	B	115	62	102	5	6	0	3	1	2	0	5	0	11
32	3616	60	C1	125	71	130	3	3	0	3	0	2	4	7	0	9
32	3617	60	B	99	119	88	4	14	1	4	1	1	0	4	0	7
32	3617	60	C1	118	96	129	4	10	2	3	1	1	0	0	0	3
32	3618	60	B	137	122	133	1	15	0	0	0	2	0	10	0	3
32	3618	60	C1	113	95	159	5	18	2	2	0	2	1	6	0	12
32	3619	60	B	167	108	208	11	9	0	4	1	3	0	11	0	9
32	3619	60	C1	163	97	177	10	12	0	5	0	2	0	10	0	10
32	3620	60	B	114	140	162	9	14	0	4	0	0	0	9	0	5
32	3620	60	C1	117	112	152	3	6	0	1	2	2	0	9	0	21
32	3621	60	B	146	120	183	4	15	1	5	0	2	1	13	1	9
32	3621	60	C1	127	129	178	0	19	0	4	2	4	1	9	0	4
32	3622	60	B	135	113	181	5	12	0	3	0	4	0	0	0	13
32	3622	60	C1	109	139	159	4	17	1	5	1	3	0	11	0	9
41	3623	60	B	80	76	129	8	10	2	4	0	2	1	6	0	2
41	3623	60	C1	69	84	107	4	6	1	2	0	1	0	6	0	4
41	3623	60	C2	92	83	92	4	8	0	1	1	4	1	7	0	3
41	3624	60	B	91	94	114	7	8	0	6	0	1	1	6	0	4
41	3624	60	C1	74	92	153	6	5	0	3	0	0	0	3	0	8
41	3625	60	B	104	90	154	2	11	1	4	0	1	2	9	0	5
41	3625	60	C1	87	83	164	1	7	0	3	1	1	0	6	0	4
41	3625	60	C2	87	98	150	7	2	0	2	2	4	3	10	0	8
41	3626	60	B	77	51	147	2	8	1	2	0	0	0	7	0	7
41	3626	60	C1	57	78	151	5	7	0	2	0	1	0	3	0	6
41	3627	60	B	69	81	148	3	7	1	11	0	1	0	2	0	0
41	3627	60	C1	64	85	188	4	5	0	10	1	1	1	2	1	10
41	3628	60	B	68	98	137	6	9	0	1	1	2	1	7	0	8
41	3628	60	C1	74	105	157	0	6	0	3	2	5	3	4	0	7
41	3629	60	B	91	71	106	2	6	1	2	0	1	3	7	0	7
41	3629	60	C1	72	68	89	2	6	0	3	0	2	1	3	0	6
41	3630	60	B	78	68	152	6	9	1	2	1	2	1	12	0	9
41	3630	60	C1	80	58	152	8	7	0	8	0	3	3	10	0	5
41	3631	60	B	71	78	148	3	6	2	7	2	0	0	9	0	3
41	3631	60	C1	86	84	145	6	0	1	4	0	0	2	6	0	7
41	3632	60	B	54	134	155	3	11	0	4	0	1	0	4	0	6
41	3632	60	C1	46	112	157	3	7	0	6	0	1	2	6	0	23
41	3632	60	C2	69	86	161	4	9	1	4	0	1	1	9	0	5
41	3633	60	B	110	89	194	1	7	1	4	1	4	1	2	0	5
41	3633	60	C1	78	88	224	7	4	0	8	0	3	0	8	0	7
41	3634	60	B	83	101	205	4	16	1	1	1	3	0	13	0	13
41	3634	60	C1	69	92	193	9	8	0	7	0	1	0	12	0	11
32	3635	60	B	70	77	139	2	5	1	7	1	2	0	4	0	3
32	3635	60	C1	76	99	137	5	8	1	1	0	0	1	6	0	5
32	3635	60	C2	61	101	118	3	5	1	6	1	3	0	7	1	10
32	3636	60	B	58	67	111	5	6	0	3	0	1	0	10	0	8
32	3636	60	C1	79	72	113	4	6	0	2	2	0	0	7	0	4
32	3637	60	B	75	79	119	3	3	0	2	0	1	0	3	0	4
32	3637	60	C1	69	75	130	5	6	0	3	0	4	0	10	0	1
32	3638	60	B	55	91	130	4	3	0	3	0	3	2	7	0	15
32	3638	60	C1	65	94	131	4	7	0	1	0	0	6	8	0	8
32	3639	60	B	62	100	119	3	4	0	0	0	1	2	9	0	4
32	3639	60	C1	60	83	127	9	0	0	3	0	2	2	7	0	8
32	3640	60	B	130	140	176	5	10	1	4	0	2	1	17	0	4
32	3640	60	C1	125	107	212	3	9	0	4	2	2	1	13	0	10
32	3641	60	B	121	107	117	2	7	0	1	0	0	0	4	0	4
32	3641	60	C1	97	78	145	3	4	0	2	0	1	0	2	220	10
32	3641	60	C2	87	88	106	0	6	2	4	1	1	0	12	1	9
32	3642	60	B	84	105	138	4	11	6	1	0	2	1	1	0	24

32	3642	60	C1	95	85	110	6	4	0	1	1	2	1	8	0	8
32	3642	60	C2	79	100	129	5	7	1	3	0	0	2	6	0	6
32	3643	60	B	105	75	131	13	9	2	2	0	2	0	11	0	0
32	3643	60	C1	106	71	150	13	10	7	5	1	0	2	7	0	6
32	3643	60	C2	97	51	131	12	7	1	4	0	2	0	4	0	6
32	3644	60	B	100	78	111	7	6	2	5	0	4	1	13	0	2
32	3644	60	C1	112	69	119	6	6	2	1	1	3	0	8	0	4
32	3644	60	C2	138	77	128	3	5	0	2	0	1	0	10	0	7
32	3645	60	B	153	91	143	5	7	0	1	1	1	1	9	0	5
32	3645	60	C1	141	77	156	4	9	0	3	0	1	2	6	0	5
32	3646	60	B	148	100	167	9	13	2	0	0	2	0	8	0	6
32	3646	60	C1	166	83	142	7	5	0	2	0	1	0	8	0	9
32	3647	60	B	137	99	143	9	8	0	4	1	1	2	17	1	7
32	3647	60	C1	129	105	137	6	13	0	7	0	2	0	17	0	6
32	3648	60	B	113	93	116	4	7	0	2	0	2	0	6	0	11
32	3648	60	C1	101	91	110	3	7	1	8	0	1	0	8	0	2
32	3649	60	B	122	84	139	5	7	1	2	0	0	1	8	0	4
41	3650	60	B	96	93	149	4	6	1	4	1	4	0	6	1	6
41	3650	60	C1	83	124	136	2	8	0	3	0	2	0	9	0	4
41	3651	60	B	116	77	137	2	8	0	2	1	1	0	14	0	12
41	3651	60	C1	106	84	149	6	10	0	0	1	5	0	6	0	14
41	3651	60	C2	99	106	143	6	10	1	3	0	2	1	8	0	4
41	3652	60	B	119	119	188	6	6	0	4	0	4	2	11	0	13
41	3652	60	C1	106	114	176	1	4	1	3	1	2	1	6	0	7
41	3653	60	B	103	123	171	3	4	1	5	3	0	0	10	0	9
41	3653	60	C1	81	131	167	5	5	0	7	1	1	2	5	0	8
41	3654	60	B	51	66	108	2	9	0	4	0	2	0	5	0	6
41	3654	60	C1	50	52	133	5	3	0	1	0	1	0	4	0	4
41	3655	60	B	124	99	142	0	12	0	0	0	0	5	12	0	6
41	3655	60	C1	91	108	173	0	1	0	2	0	2	0	13	0	2
41	3656	60	B	60	87	113	3	3	0	3	0	2	3	9	0	16
41	3656	60	C1	83	107	107	4	8	1	4	1	2	0	7	0	10
41	3657	60	B	51	81	127	7	3	0	6	1	2	0	5	0	10
41	3657	60	C1	61	99	106	3	8	1	4	1	0	0	5	0	7
41	3658	60	B	77	100	132	2	8	1	4	1	0	0	7	0	15
41	3658	60	C1	88	104	134	6	7	0	1	1	1	0	13	0	7
41	3659	60	B	71	92	154	7	10	0	8	2	2	0	6	0	7
41	3659	60	C1	74	76	168	5	7	1	1	1	3	0	11	0	5
41	3660	60	B	78	76	132	4	5	1	2	0	3	1	4	0	8
41	3660	60	C1	69	96	125	5	9	1	8	0	2	0	11	0	3
41	3661	60	B	75	113	113	8	8	0	8	0	1	1	7	0	13
41	3661	60	C1	90	93	123	3	12	0	4	0	1	1	7	0	9
41	3662	60	B	74	86	149	11	8	0	3	2	2	0	7	0	7
41	3662	60	C1	65	93	135	3	9	1	4	1	2	0	3	0	8
41	3663	60	B	61	96	116	3	9	0	3	0	0	0	4	0	5
41	3663	60	C1	54	80	132	7	3	0	2	0	3	0	10	0	2
41	3664	60	B	78	89	172	5	3	0	1	0	1	0	13	0	5
41	3664	60	C1	98	75	139	3	3	1	3	0	1	0	8	0	5
41	3665	60	B	84	99	153	4	4	0	4	0	0	0	6	1	2
41	3665	60	C1	77	68	130	3	8	1	2	1	2	0	5	0	4
41	3666	60	B	129	121	161	5	11	3	4	1	5	0	11	0	11
41	3666	60	C1	107	130	172	11	11	0	2	5	2	1	8	0	4
41	3667	60	B	112	107	132	3	9	0	2	0	1	1	12	0	7
41	3667	60	C1	95	114	108	2	10	0	3	4	0	1	16	0	6
41	3668	60	B	68	102	186	3	8	0	4	0	0	2	9	0	5
41	3668	60	C1	75	120	140	6	11	3	1	0	1	1	16	0	5
41	3668	60	C2	86	123	168	3	10	0	5	1	2	0	14	0	9
41	3669	60	B	89	121	159	11	5	0	4	0	1	1	6	0	4
41	3669	60	C1	86	123	145	4	8	0	3	0	0	1	5	0	15
41	3669	60	C2	81	106	124	1	4	0	4	1	0	0	11	0	8
41	3670	60	B	108	88	164	3	17	0	7	1	3	3	10	0	15
41	3670	60	C1	90	83	146	1	6	0	3	1	2	0	4	0	9
41	3670	60	C2	106	122	145	5	8	1	2	2	0	1	4	0	8
41	3671	60	B	69	75	120	5	10	0	5	0	1	0	2	0	7
41	3671	60	C1	94	93	125	1	7	0	2	0	0	2	6	0	9
41	3671	60	C2	83	78	117	7	12	0	1	1	3	0	6	0	4
41	3672	60	B	108	144	171	7	5	1	5	0	5	1	9	0	9

41	3672	60	C1	112	121	190	4	3	2	3	0	2	1	2	0	12
41	3673	60	B	145	93	169	9	7	1	3	0	5	1	6	0	12
41	3673	60	C1	156	102	170	3	15	1	2	0	1	1	8	0	6
41	3674	60	B	137	105	162	10	7	0	4	0	0	0	9	1	12
41	3674	60	C1	120	121	140	5	12	0	7	1	3	0	11	0	10
41	3675	60	B	88	93	103	3	6	0	3	0	3	0	10	0	2
41	3675	60	C1	97	83	107	1	8	2	1	1	1	0	4	0	9
41	3676	60	B	73	87	96	2	6	1	2	0	0	0	5	0	6
41	3676	60	C1	88	78	96	4	11	2	4	0	1	0	5	0	5
41	3677	60	B	108	82	127	4	10	1	5	1	4	1	12	0	11
41	3677	60	C1	95	98	121	5	8	0	1	1	1	0	9	0	5
41	3677	60	C2	106	92	118	1	8	0	3	1	2	0	7	0	7
41	3678	60	B	87	100	124	3	3	0	1	1	1	0	8	0	9
41	3678	60	C1	101	68	118	4	7	0	1	0	0	1	10	0	5
41	3679	60	B	111	97	149	6	15	0	4	0	0	2	9	0	6
41	3679	60	C1	80	104	182	4	8	0	3	1	1	0	10	0	4
41	3679	60	C2	94	86	189	6	8	1	3	0	1	0	7	0	13
41	3680	60	B	90	81	155	2	9	7	4	1	4	0	7	0	6
41	3680	60	C1	86	87	150	2	9	0	7	0	2	0	6	0	9
41	3680	60	C2	96	102	123	1	6	0	7	0	3	0	9	0	3
41	3681	60	B	125	123	171	5	18	0	3	1	2	1	7	0	0
41	3681	60	C1	124	107	155	4	7	1	8	0	2	0	10	0	27
41	3682	60	B	90	95	155	2	5	0	4	1	1	0	5	0	7
41	3682	60	C1	86	98	153	1	1	0	1	0	1	0	6	0	19
41	3682	60	C2	80	94	148	1	5	2	2	2	0	3	3	0	0
41	3683	60	B	91	91	165	3	10	0	4	1	3	1	12	0	1
41	3683	60	C1	89	106	164	6	7	1	5	1	2	0	12	0	6
41	3684	60	B	63	72	160	1	6	0	0	0	1	0	7	0	4
41	3684	60	C1	82	85	159	4	8	0	3	0	1	2	6	0	6
41	3684	60	C2	58	74	163	4	6	0	3	1	1	1	5	0	5
41	3685	60	B	89	81	138	6	6	2	3	0	1	0	5	0	10
41	3685	60	C1	74	102	137	6	4	0	0	0	2	1	5	0	5
41	3686	60	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3686	60	C1	105	87	116	7	11	1	4	0	1	2	15	0	4
41	3686	60	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	3687	60	B	137	101	162	5	14	0	1	0	2	0	9	0	15
41	3687	60	C1	116	110	142	4	11	2	3	0	2	3	8	0	10
41	3688	60	B	118	65	142	5	11	1	3	0	2	0	9	0	5
41	3688	60	C1	113	81	141	5	3	1	3	1	2	0	6	0	8
41	3688	60	C2	120	68	141	2	9	0	4	2	0	0	2	0	7
41	3689	60	B	95	101	183	7	8	0	11	1	1	0	5	0	7
41	3689	60	C1	110	108	161	11	9	0	8	2	2	0	5	1	13
41	3690	60	B	84	69	112	5	3	0	0	0	3	0	4	0	4
41	3690	60	C1	95	73	108	1	8	0	1	0	1	0	8	0	2
41	3691	60	B	78	80	105	3	9	0	1	0	0	0	8	0	7
41	3691	60	C1	59	73	115	7	7	0	3	0	0	0	7	0	0
41	3692	60	B	104	89	112	3	3	0	1	0	0	1	1	0	7
41	3692	60	C1	94	77	141	7	4	0	5	0	3	0	7	0	4
41	3693	60	B	76	100	144	2	2	0	2	0	2	1	13	0	3
41	3693	60	C1	82	95	158	5	5	1	3	1	3	1	4	0	10
41	3694	60	B	94	84	141	7	11	1	3	0	3	1	9	0	6
41	3694	60	C1	108	98	155	7	6	1	7	1	2	3	5	0	7
41	3695	60	B	70	64	144	5	11	2	2	0	1	0	3	0	5
41	3695	60	C1	69	82	152	1	5	0	9	2	3	1	9	0	8
41	3696	60	B	86	109	167	3	12	0	4	0	0	0	6	0	9
41	3696	60	C1	95	82	174	5	9	3	5	0	1	1	5	0	8
41	3697	60	B	74	100	160	5	5	0	4	1	2	0	0	0	4
41	3697	60	C1	94	114	154	3	9	0	0	1	3	0	5	0	10
41	3698	60	B	64	108	169	4	5	0	6	1	2	0	0	0	6
41	3698	60	C1	78	116	166	4	18	1	3	1	1	0	6	0	10
41	3698	60	C2	78	97	102	3	7	1	5	2	3	1	3	0	5
41	3699	60	B	87	86	153	7	7	1	5	1	5	1	7	0	11
41	3699	60	C1	84	112	159	5	9	1	5	1	1	2	8	0	9
41	3699	60	C2	114	78	152	3	8	0	4	1	2	3	11	0	10
41	3700	60	B	115	62	113	6	6	0	0	1	2	2	8	0	15
41	3700	60	C1	69	93	143	1	8	0	3	1	1	1	14	0	3
41	3701	60	B	75	57	120	6	6	1	2	0	1	0	6	0	6

41	3701	60	C1	76	48	139	4	10	1	2	0	4	0	10	0	6
41	3702	60	B	107	79	153	5	9	0	3	0	2	0	5	0	20
41	3702	60	C1	92	67	157	1	8	0	2	0	3	0	4	0	0
41	3703	60	B	96	87	189	5	9	1	4	1	5	3	1	0	12
41	3703	60	C1	88	106	200	0	0	0	4	0	2	0	5	0	8
41	3704	60	B	95	122	205	10	9	0	13	0	10	1	5	0	12
41	3704	60	C1	98	111	208	3	11	1	7	1	4	2	2	0	9
41	3705	60	B	100	73	123	8	5	2	4	1	2	3	3	0	6
41	3705	60	C1	87	90	136	0	0	0	6	0	1	0	8	0	4
41	3705	60	C2	67	81	141	3	11	0	4	0	2	2	8	0	6
41	3706	60	B	40	84	160	5	4	1	6	0	1	2	6	0	9
41	3706	60	C1	61	97	135	1	6	0	4	0	1	1	6	0	4
41	3707	60	B	65	71	140	3	6	0	3	0	2	0	3	0	8
41	3707	60	C1	67	59	174	3	8	0	4	2	0	0	7	0	4
41	3708	60	B	43	50	206	7	7	1	2	2	1	1	4	0	5
41	3708	60	C1	53	66	194	4	9	0	3	0	0	2	4	0	6
41	3708	60	C2	61	81	182	3	6	0	0	0	1	1	6	0	7
41	3709	60	B	57	70	176	4	6	0	1	1	6	2	8	0	6
41	3709	60	C1	64	93	179	3	8	0	7	0	4	0	9	0	10
41	3710	60	B	62	102	177	7	0	7	8	0	0	3	11	0	11
41	3710	60	C1	73	99	192	2	5	0	0	1	4	2	8	0	8
41	3710	60	C2	74	86	187	2	6	1	4	0	5	0	11	0	6
41	3711	60	B	73	86	190	7	11	0	17	0	6	0	12	0	7
41	3711	60	C1	89	107	215	5	5	1	15	1	8	2	7	0	18
41	3712	60	B	64	82	112	2	5	1	2	0	2	2	3	1	5
41	3712	60	C1	62	73	130	4	5	2	2	0	8	0	8	0	6
41	3712	60	C2	65	81	125	6	6	0	2	0	2	1	5	0	6
41	3713	60	B	54	72	142	6	6	2	5	0	1	2	3	0	4
41	3713	60	C1	51	66	161	3	9	3	3	0	3	0	4	0	6
41	3713	60	C2	55	71	136	4	0	0	6	0	0	0	5	0	9
41	3714	60	B	74	96	117	4	9	0	5	1	4	1	5	0	10
41	3714	60	C1	77	95	169	6	10	0	4	0	6	1	10	0	8
41	3714	60	C2	80	105	137	6	4	1	1	0	4	1	7	0	6
41	3715	60	B	76	84	156	4	4	0	1	0	1	0	9	0	5
41	3715	60	C1	73	83	116	1	8	1	3	1	1	1	4	1	0
41	3715	60	C2	59	78	159	3	8	0	7	1	0	0	3	0	3
41	3716	60	B	87	119	147	0	15	0	5	0	3	0	10	0	7
41	3716	60	C1	81	89	184	1	9	0	2	1	5	1	8	0	9
41	3717	60	B	89	61	105	5	2	0	7	0	2	1	10	0	7
41	3717	60	C1	80	95	87	2	6	0	8	2	1	0	11	0	18
41	3717	60	C2	79	74	111	2	1	0	14	0	1	2	8	0	7
41	3718	60	B	76	88	88	2	6	0	2	2	1	0	8	0	6
41	3718	60	C1	58	93	109	1	3	1	1	1	0	0	2	0	3
41	3719	60	B	75	94	116	1	11	1	4	0	3	0	6	0	12
41	3719	60	C1	58	108	106	5	5	2	3	0	0	2	2	0	3
41	3720	60	B	68	50	103	3	7	0	3	0	1	0	4	0	2
41	3720	60	C1	49	88	138	0	7	0	1	0	0	0	10	0	2
41	3720	60	C2	0	75	137	4	4	0	2	2	3	0	4	0	8
41	3721	60	B	70	93	85	3	8	0	6	2	1	1	3	0	2
41	3721	60	C1	76	75	108	9	10	0	5	0	0	0	8	0	5
41	3722	60	B	88	82	94	4	8	1	2	1	1	0	1	0	6
41	3722	60	C1	87	98	112	5	7	0	4	0	1	1	6	0	5
44	3723	61	B	146	129	15	2	3	2	1	0	1	1	6	0	18
44	3723	61	C1	156	154	17	2	3	1	1	0	3	0	4	0	12
44	3723	61	C2	165	152	15	5	0	0	1	0	1	1	1	0	5
44	3724	61	B	230	180	29	6	5	2	2	3	0	0	10	0	3
44	3724	61	C1	236	163	15	2	5	2	3	0	2	0	7	0	9
44	3725	61	B	263	207	13	0	1	0	0	0	3	0	5	0	7
44	3725	61	C1	215	232	27	2	3	0	0	0	1	0	6	0	7
44	3726	61	B	224	152	14	2	2	1	4	0	0	0	3	0	17
44	3726	61	C1	200	153	19	2	2	0	0	0	1	1	5	0	9
44	3726	61	C2	211	117	13	3	4	1	1	2	1	0	5	0	6
44	3726	61	C3	244	139	17	2	6	0	2	0	0	0	0	0	3
44	3727	61	B	244	154	32	3	0	0	1	0	0	0	5	0	13
44	3727	61	C1	249	128	38	4	3	1	4	4	1	0	7	0	6
44	3727	61	C2	229	149	31	2	3	0	1	1	1	1	5	0	5
44	3728	61	B	189	202	30	3	4	0	3	0	3	1	3	0	9

44	3728	61	C1	142	241	24	2	2	1	0	0	1	4	2	0	6
44	3728	61	C2	141	217	22	6	3	0	2	2	0	0	2	0	6
44	3728	61	C3	158	218	35	1	2	0	0	1	0	0	1	0	7
44	3729	61	B	194	99	11	3	3	0	1	0	0	0	8	0	3
44	3730	61	B	186	149	30	3	4	0	1	2	0	1	5	0	6
44	3730	61	C1	179	119	32	6	7	0	4	4	2	1	4	0	10
44	3730	61	C2	189	116	23	2	1	1	1	1	1	1	5	0	4
44	3731	61	B	214	155	14	1	1	1	3	0	1	0	9	0	15
44	3731	61	C1	219	172	19	3	4	3	2	4	7	3	11	0	5
44	3731	61	C2	209	135	19	1	1	1	0	0	9	0	5	0	5
44	3731	61	C3	220	138	23	3	6	0	1	1	6	1	9	0	8
44	3732	61	B	213	129	20	1	4	0	1	2	0	0	7	0	1
44	3732	61	C1	200	141	22	2	5	1	2	0	2	1	1	0	9
44	3733	61	B	247	128	36	3	3	0	3	0	1	2	5	0	7
44	3733	61	C1	258	144	24	0	3	0	2	0	4	0	7	0	7
44	3734	61	B	237	166	31	0	4	0	1	0	6	3	7	0	5
44	3734	61	C1	240	163	33	2	2	1	1	0	4	3	12	0	0
44	3734	61	C2	238	184	28	3	2	0	0	0	0	0	6	0	7
44	3735	61	B	227	116	22	1	5	1	2	1	3	0	3	0	4
44	3735	61	C1	204	116	18	2	3	1	2	0	1	2	6	0	5
44	3735	61	C2	226	113	27	0	4	0	0	0	2	1	8	0	5
44	3736	61	B	193	100	21	2	4	0	3	0	1	1	7	0	9
44	3736	61	C1	191	112	10	5	2	0	2	1	3	1	4	0	6
44	3736	61	C2	187	126	16	4	2	1	1	4	1	3	1	0	8
44	3737	61	B	147	118	14	0	4	0	2	2	1	0	0	0	2
44	3737	61	C1	163	118	10	0	1	0	3	0	1	1	2	0	2
44	3738	61	B	206	161	20	3	2	0	1	0	0	3	10	0	7
44	3738	61	C1	236	140	23	1	3	0	2	0	4	2	5	0	9
44	3738	61	C2	210	166	34	0	2	1	0	0	1	1	11	0	3
44	3738	61	ES	21	14	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
44	3739	61	B	278	190	26	1	1	1	1	1	2	0	10	0	3
44	3739	61	C1	278	169	19	3	6	0	6	1	1	0	2	0	7
44	3739	61	C2	260	217	24	2	2	0	5	0	0	0	10	0	10
44	3740	61	B	200	138	33	2	3	0	5	1	0	1	2	0	3
44	3740	61	C1	192	150	26	1	3	0	0	0	2	1	2	0	9
44	3740	61	C2	178	137	44	3	4	3	1	0	1	2	3	0	8
44	3740	61	C3	167	182	32	2	2	0	0	1	1	0	2	0	4
44	3741	61	B	211	124	28	1	8	0	0	0	2	1	2	0	7
44	3741	61	C1	196	135	19	0	5	1	0	0	0	0	5	0	11
44	3742	61	B	141	125	32	1	3	0	0	0	0	0	3	0	7
44	3742	61	C1	145	144	28	4	3	0	1	1	0	0	3	0	9
44	3742	61	C2	182	107	33	2	1	0	0	3	0	1	5	0	8
44	3743	61	B	172	136	20	3	3	0	3	0	0	0	2	0	5
44	3743	61	C1	162	143	14	3	3	0	2	0	0	1	1	0	8
44	3743	61	C2	173	148	21	1	3	1	3	0	0	0	2	0	5
44	3744	61	B	245	161	24	1	6	0	10	0	0	1	6	0	7
44	3744	61	C1	238	179	21	3	6	0	7	0	1	0	14	1	4
44	3744	61	C2	265	169	37	1	9	0	12	1	1	2	5	0	14
44	3745	61	B	243	144	25	2	5	0	6	2	2	3	4	0	7
44	3745	61	C1	246	137	24	0	5	0	1	0	0	2	6	0	4
44	3745	61	C2	228	167	29	2	8	3	3	0	1	2	15	0	8
44	3746	61	B	206	126	22	3	2	0	3	2	0	0	5	0	5
44	3746	61	C1	216	136	31	1	3	0	2	0	0	1	2	0	2
44	3747	61	B	233	182	31	2	6	0	5	0	0	0	6	0	13
44	3747	61	C1	242	158	27	2	6	0	8	0	1	1	7	0	9
44	3748	61	B	199	126	21	3	3	1	3	1	5	0	3	0	11
44	3748	61	C1	202	118	21	2	3	0	6	0	0	1	6	0	5
44	3748	61	C2	219	112	25	0	3	0	1	0	1	1	6	0	8
44	3748	61	C3	196	103	17	2	3	0	1	0	2	2	8	0	11
44	3749	61	B	224	92	15	2	2	1	3	0	0	0	4	0	2
44	3749	61	C1	247	104	17	4	5	2	2	0	0	1	6	0	6
44	3749	61	C2	216	121	24	3	2	0	0	0	2	0	6	0	6
44	3750	61	B	188	144	22	2	3	0	2	0	4	1	5	0	8
44	3750	61	C1	223	122	15	5	5	0	3	1	0	1	0	0	5
44	3750	61	C2	201	139	26	3	5	3	3	1	0	1	3	0	3
44	3751	61	B	131	100	26	0	3	0	3	0	0	0	3	0	2
44	3751	61	C1	125	104	24	5	3	0	0	0	0	0	5	0	3

44	3751	61	EX1	129	68	16	0	1	0	0	0	5	0	2	0	4
44	3751	61	EX2	115	86	21	0	3	0	0	2	1	0	3	0	6
44	3752	61	B	185	116	22	5	5	0	0	0	10	0	4	0	9
44	3752	61	EX1	188	111	30	2	5	0	1	2	8	0	6	0	5
44	3752	61	EX2	184	112	21	0	6	0	3	2	10	0	3	0	6
44	3753	61	B	238	179	23	2	3	1	1	0	3	0	4	0	2
44	3753	61	C1	218	183	21	1	3	0	0	0	2	1	2	0	7
44	3753	61	C2	256	167	13	3	6	0	3	0	1	1	5	0	4
44	3754	61	B	225	153	36	1	5	0	0	1	1	0	7	0	5
44	3754	61	C1	241	127	28	2	3	4	0	0	0	0	8	0	6
44	3754	61	C2	227	160	31	1	3	0	0	4	0	1	4	0	6
44	3755	61	B	169	100	30	2	5	0	3	1	0	0	1	0	5
44	3755	61	C1	178	111	38	3	3	0	3	0	0	0	4	0	7
44	3755	61	C2	178	134	34	2	1	0	3	0	0	0	4	0	7
44	3756	61	B	184	81	45	1	4	0	0	1	1	2	6	0	9
44	3756	61	C1	189	89	45	3	6	0	1	0	2	0	6	0	6
44	3756	61	C2	203	102	39	2	6	0	5	1	0	1	4	0	3
44	3757	61	B	200	116	32	1	3	1	2	2	0	2	12	0	12
44	3757	61	C1	213	110	14	3	5	0	3	0	1	2	5	0	42
44	3757	61	C2	210	121	22	4	3	0	0	0	1	0	7	0	13
44	3758	61	B	195	137	17	6	1	0	0	0	2	2	2	0	6
44	3758	61	C1	217	119	21	3	0	0	1	1	2	0	6	0	2
44	3758	61	C2	217	124	15	0	7	1	1	0	1	0	6	0	8
44	3759	61	B	234	186	25	2	2	0	2	0	6	0	5	0	7
44	3759	61	C1	216	166	29	1	1	0	2	0	4	0	6	0	7
44	3759	61	C2	213	157	17	1	4	2	2	0	3	2	2	0	13
44	3760	61	B	246	127	44	2	6	2	2	0	1	0	13	0	8
44	3760	61	C1	245	140	60	6	6	0	4	0	2	0	5	0	10
44	3760	61	C2	269	119	38	3	3	0	4	0	1	1	9	0	9
44	3761	61	B	127	170	20	2	9	0	4	0	6	0	3	0	6
44	3761	61	C1	147	186	41	3	6	0	1	0	2	0	4	0	2
44	3761	61	C2	123	216	41	6	2	1	0	1	4	0	4	0	7
44	3762	61	B	241	133	30	3	2	1	2	0	0	2	3	0	13
44	3762	61	C1	228	138	24	3	6	2	0	1	0	1	7	0	3
44	3763	61	B	206	151	26	3	2	0	1	0	0	0	16	0	8
44	3763	61	C1	227	116	30	2	5	0	3	0	0	4	8	0	6
44	3764	61	B	206	123	14	1	2	0	4	1	1	0	10	0	4
44	3764	61	C1	196	136	22	1	4	1	2	0	2	0	6	0	0
44	3764	61	C2	196	146	19	1	3	0	0	0	2	0	5	0	6
44	3765	61	B	244	114	19	4	11	0	2	0	1	0	18	0	8
44	3765	61	C1	242	95	26	2	10	0	1	0	7	0	19	0	11
44	3766	61	B	184	96	24	1	8	0	2	0	2	0	11	0	4
44	3766	61	C1	184	83	21	0	5	0	2	0	4	0	8	0	8
44	3766	61	C2	176	93	13	5	4	0	2	1	10	0	9	0	4
44	3767	61	B	236	132	18	5	6	0	3	0	5	1	12	0	5
44	3767	61	C1	256	113	36	5	7	0	3	2	1	2	9	0	11
44	3768	61	B	279	140	19	2	9	0	4	0	5	1	7	0	6
44	3768	61	C1	275	111	23	2	6	0	2	0	1	0	6	0	4
44	3769	61	B	218	109	35	3	4	1	2	0	2	1	5	0	10
44	3769	61	C1	231	84	42	5	3	1	3	0	0	0	8	0	6
44	3770	61	B	224	146	48	1	7	0	2	0	1	0	4	0	6
44	3770	61	C1	241	156	40	6	9	0	1	1	0	1	7	0	8
44	3770	61	C2	246	161	38	2	10	0	2	2	1	1	7	0	13
44	3771	61	B	155	135	29	2	5	1	1	0	2	1	5	0	4
44	3771	61	C1	165	131	36	0	5	0	1	2	3	0	7	0	2
44	3771	61	C2	204	124	22	1	7	0	3	0	0	0	5	0	11
44	3772	61	B	193	194	70	8	7	0	3	0	2	2	6	0	9
44	3772	61	C1	239	171	48	7	6	0	0	0	0	0	14	0	9
44	3773	61	B	167	157	66	4	6	1	3	1	3	0	5	0	7
44	3773	61	C1	194	132	53	8	6	0	8	3	1	0	8	0	4
44	3774	61	B	255	188	28	5	4	0	4	0	2	0	4	0	6
44	3774	61	C1	275	126	32	2	4	1	0	0	3	1	5	0	3
44	3774	61	C2	299	153	27	6	4	1	1	1	0	0	9	0	7
44	3775	61	B	247	97	34	1	8	0	3	0	2	0	8	0	10
44	3775	61	C1	277	112	27	4	2	0	4	1	2	1	8	0	23
44	3775	61	C2	298	104	25	3	5	1	5	0	1	0	9	0	9
44	3776	61	B	233	91	25	5	1	0	2	0	2	0	6	0	9

44	3776	61	C1	229	124	25	1	5	0	1	0	1	2	5	0	10
44	3776	61	C2	217	118	40	2	4	0	1	2	1	0	6	0	7
44	3776	61	C3	230	115	36	4	3	1	1	2	1	0	6	0	8
44	3776	61	C4	236	119	29	8	5	0	4	0	2	1	6	0	9
44	3776	61	C5	218	111	35	9	7	0	2	2	2	0	6	0	6
44	3777	61	B	197	192	19	1	4	0	1	0	0	0	5	0	12
44	3777	61	C1	237	149	17	4	6	0	4	0	2	0	13	0	5
44	3778	61	B	198	129	27	3	8	0	1	0	0	0	6	0	5
44	3778	61	C1	215	145	32	6	5	0	0	0	2	1	3	0	5
44	3779	61	B	181	137	38	4	9	1	2	1	2	0	6	0	8
44	3779	61	C1	236	173	40	10	9	1	2	0	3	0	8	0	10
44	3780	61	B	164	145	39	2	4	0	1	2	3	0	7	0	5
44	3780	61	C1	183	104	42	1	10	0	3	0	7	0	6	0	4
44	3781	61	B	175	126	29	4	8	0	0	0	8	0	6	0	8
44	3781	61	C1	160	105	25	1	5	1	3	0	8	1	5	0	9
44	3781	61	C2	142	134	28	2	3	0	6	1	7	0	6	0	10
44	3782	61	B	199	110	40	3	4	0	2	3	1	1	4	0	13
44	3782	61	C1	172	137	47	3	3	0	0	7	2	1	3	0	9
44	3782	61	C2	193	118	46	1	3	0	1	3	1	0	5	0	3
44	3783	61	B	204	161	31	4	11	0	5	0	8	0	8	0	8
44	3783	61	C1	189	146	62	6	9	1	3	0	15	3	12	0	8
44	3784	61	B	196	142	61	8	7	0	3	0	6	0	5	0	7
44	3784	61	C1	175	148	58	6	13	0	3	0	8	0	6	0	14
44	3785	61	B	214	134	37	3	5	1	1	1	4	0	6	0	14
44	3785	61	C1	214	118	34	2	8	0	5	0	6	0	8	0	7
44	3785	61	C2	196	128	42	2	7	2	5	0	3	0	7	0	6
44	3786	61	B	255	167	36	2	5	0	3	1	0	0	8	1	3
44	3786	61	C1	256	161	44	4	7	1	5	1	0	0	15	0	2
44	3787	61	B	218	130	50	3	4	1	2	3	0	0	2	0	9
44	3787	61	C1	195	130	53	5	6	0	3	4	2	0	3	0	9
44	3787	61	C2	195	138	45	3	5	0	4	3	3	2	2	0	5
44	3788	61	B	135	221	38	0	3	0	2	0	9	0	4	0	8
44	3788	61	C1	108	249	34	2	4	2	1	2	7	1	5	0	4
44	3788	61	C2	140	244	36	3	6	0	3	1	10	0	10	0	10
44	3789	61	B	194	101	21	0	6	0	0	1	5	0	7	0	7
44	3789	61	C1	167	119	32	2	7	1	3	0	6	1	8	0	8
44	3790	61	B	261	102	32	1	8	0	1	0	9	1	10	0	8
44	3790	61	C1	236	107	47	7	5	0	3	1	0	0	9	0	4
44	3790	61	C2	247	98	52	3	9	1	2	0	6	1	6	0	8
44	3791	61	B	222	101	57	0	9	1	5	0	8	0	5	0	1
44	3791	61	C1	217	112	45	1	5	0	2	0	1	0	8	0	13
44	3791	61	C2	241	100	38	4	3	0	0	0	2	1	2	0	7
44	3791	61	C3	222	116	42	6	7	0	1	1	2	2	5	0	7
44	3792	61	B	198	202	16	6	14	0	2	1	4	0	1	0	7
44	3792	61	C1	233	163	33	1	8	1	3	0	2	0	7	0	11
44	3792	61	C2	220	191	32	2	2	1	4	1	1	0	1	0	11
44	3792	61	C3	196	174	40	4	11	0	2	0	1	0	5	0	12
44	3793	61	B	150	181	23	1	4	2	1	0	1	0	1	0	2
44	3793	61	C1	138	191	22	3	1	0	2	0	1	2	4	0	12
44	3793	61	C2	131	219	22	1	0	0	3	0	3	3	2	0	6
44	3794	61	B	193	143	21	5	5	0	2	0	2	2	1	0	10
44	3794	61	C1	180	160	29	3	3	0	0	1	0	0	1	0	12
44	3794	61	C2	187	193	36	6	2	0	0	0	0	2	1	0	16
44	3795	61	B	133	147	31	4	3	0	0	1	1	1	2	0	3
44	3795	61	C1	128	161	24	1	2	2	1	2	0	3	0	1	7
44	3796	61	B	79	95	10	1	0	1	1	0	0	1	1	0	8
44	3797	61	B	189	249	29	4	3	0	4	0	1	0	3	0	9
44	3798	61	B	145	214	23	3	4	0	3	0	3	0	0	0	9
44	3798	61	C1	138	221	13	2	3	0	2	0	0	1	3	0	9
44	3799	61	B	162	237	36	2	2	0	1	0	1	0	0	0	5
44	3799	61	C1	190	202	26	5	2	0	3	0	2	1	2	0	7
44	3800	61	B	169	264	20	7	7	1	2	0	1	0	2	0	3
44	3800	61	EX1	132	113	9	3	2	2	1	0	1	0	2	1	12
44	3801	61	B	177	140	23	6	6	0	2	0	3	1	1	2	5
44	3801	61	C1	190	148	15	0	7	0	0	1	1	0	3	0	7
44	3801	61	C2	225	128	28	8	3	0	2	1	1	0	3	0	5
44	3802	61	B	154	133	12	2	6	0	0	1	1	0	2	0	4

44	3802	61	C1	157	126	24	3	2	0	3	0	2	0	0	0	5
44	3803	61	B	129	127	13	2	3	0	2	1	0	1	2	0	0
44	3803	61	C1	102	164	13	0	4	1	1	0	2	0	1	0	5
44	3804	61	B	132	187	14	4	0	2	0	1	2	1	1	0	8
44	3804	61	C1	134	172	16	2	0	0	1	1	0	0	4	0	6
44	3804	61	EX1	182	122	23	1	3	1	1	0	1	0	3	0	6
44	3804	61	EX2	218	107	14	0	2	0	2	0	1	0	3	0	9
44	3805	61	B	172	160	14	0	2	1	5	0	3	1	2	0	10
44	3806	61	B	135	154	15	0	2	4	1	0	1	0	1	0	2
44	3806	61	C1	122	143	18	0	1	8	2	0	1	0	3	0	24
44	3807	61	B	176	155	34	1	1	8	3	0	0	0	1	0	1
44	3807	61	C1	168	145	20	2	1	17	1	0	0	1	4	0	10
44	3807	61	C2	154	162	25	1	4	11	0	0	0	1	6	0	3
44	3808	61	B	207	140	31	1	4	3	4	1	0	0	8	0	4
44	3808	61	C1	199	171	27	0	2	3	1	0	2	0	7	0	5
44	3808	61	C2	178	160	24	1	3	3	0	1	1	3	5	0	7
44	3808	61	C3	186	170	19	2	2	3	2	0	3	1	4	0	6
44	3809	61	B	197	198	15	1	2	0	1	0	2	0	8	0	6
44	3809	61	C1	176	208	23	3	0	4	3	1	0	1	8	0	6
44	3810	61	B	155	119	9	1	10	1	1	1	1	0	0	0	11
44	3810	61	C1	151	103	10	3	6	0	0	0	2	0	2	0	14
44	3811	61	B	137	105	8	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
44	3811	61	C1	142	85	15	1	3	0	2	1	1	0	0	0	8
44	3812	61	B	131	74	12	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11
44	3813	61	B	213	138	24	4	2	0	0	0	1	0	2	0	11
44	3813	61	C1	197	144	27	3	1	0	1	0	1	1	7	0	6
44	3814	61	B	174	101	53	2	0	0	1	2	3	1	3	0	9
44	3814	61	C1	195	74	49	1	1	0	0	0	2	0	2	0	15
44	3815	61	B	203	124	49	0	4	0	1	0	12	0	4	0	4
44	3815	61	C1	181	97	47	1	3	1	2	0	11	0	1	2	20
44	3816	61	B	93	105	23	1	5	1	3	0	2	0	2	0	6
44	3816	61	C1	98	99	39	5	4	0	1	0	2	0	7	0	3
44	3817	61	B	133	157	22	4	0	0	3	0	0	0	0	0	4
44	3817	61	C1	130	159	43	1	2	0	3	0	0	0	2	0	15
44	3818	61	B	109	132	18	2	2	0	0	1	0	1	0	0	6
44	3818	61	C1	115	149	26	1	0	1	2	1	1	0	0	0	9
44	3819	61	B	165	138	23	2	4	0	0	0	0	2	9	0	11
44	3819	61	C1	180	149	32	2	1	0	3	0	1	0	5	0	8
44	3820	61	B	167	135	16	1	3	1	4	0	0	0	6	0	5
44	3820	61	C1	187	113	11	1	2	1	4	1	2	2	2	0	1
44	3821	61	B	194	175	13	2	3	1	1	1	1	0	7	0	8
44	3821	61	C1	226	165	24	2	4	1	3	0	0	0	1	0	4
44	3821	61	C2	183	191	26	6	3	0	2	1	1	1	7	0	6
44	3822	61	B	180	157	29	1	5	0	3	2	5	1	5	0	6
44	3822	61	C1	222	133	28	3	7	0	1	0	2	1	4	0	8
39	3823	62	B	36	155	72	36	6	1	13	1	0	0	2	0	30
39	3823	62	C1	45	137	89	63	2	1	5	2	0	0	0	0	8
39	3824	62	B	112	213	106	85	5	1	12	0	2	0	1	0	16
39	3825	62	B	20	27	8	20	0	0	3	0	0	0	0	0	4
39	3826	62	B	40	245	58	82	1	0	5	0	0	0	0	0	14
39	3826	62	C1	34	203	75	97	2	0	6	1	0	0	0	0	8
39	3826	62	C2	33	171	100	92	1	0	4	0	0	0	1	0	21
39	3827	62	B	35	57	56	37	3	0	4	0	0	0	1	0	4
39	3827	62	EX1	58	159	107	70	4	0	17	1	0	0	5	0	17
4	3828	63	B	264	168	46	3	5	2	1	2	1	5	4	0	9
4	3828	63	C1	281	129	28	1	7	2	3	4	0	8	1	0	12
4	3829	63	B	218	87	32	3	5	1	2	0	2	0	2	0	10
4	3829	63	C1	182	116	31	2	6	0	3	0	2	0	2	0	16
4	3830	63	B	387	143	25	3	5	1	1	0	0	4	0	0	8
4	3830	63	C1	347	127	60	4	7	2	2	3	1	3	4	0	13
4	3831	63	B	397	94	48	1	8	0	1	1	0	2	2	1	6
4	3831	63	C1	368	101	65	2	4	1	0	2	2	2	3	0	5
4	3832	63	B	274	93	63	3	4	0	1	0	2	3	4	0	9
4	3832	63	C1	263	112	77	6	7	2	2	3	3	4	3	0	7
4	3833	63	B	197	74	55	8	11	1	1	0	2	2	2	0	4
4	3833	63	C1	223	78	52	2	5	2	0	0	1	0	0	0	1
4	3833	63	C2	170	75	51	1	16	1	0	0	0	2	1	0	29

4	3834	63	B	253	96	60	3	13	0	0	1	0	0	6	0	9
4	3834	63	C1	272	88	81	3	12	1	0	0	2	1	1	0	11
4	3835	63	B	270	144	87	1	14	2	0	1	2	1	0	0	16
4	3835	63	C1	305	112	81	1	7	1	1	1	2	2	4	0	11
4	3836	63	B	205	94	47	0	9	0	1	1	1	2	4	0	5
4	3837	63	B	280	109	79	5	7	0	1	0	1	2	6	0	13
4	3837	63	C1	304	109	66	3	7	1	3	1	0	2	6	0	15
4	3838	63	B	239	85	37	4	11	0	0	0	1	1	2	1	3
4	3838	63	C1	236	74	31	3	8	3	0	0	2	5	4	0	5
4	3838	63	C2	232	105	35	7	6	0	0	0	3	2	4	0	5
4	3839	63	B	243	69	25	2	5	1	1	0	1	1	4	0	4
4	3839	63	C1	231	64	17	3	3	1	0	1	0	0	2	0	22
4	3840	63	B	135	121	28	3	4	0	3	0	1	2	1	0	8
4	3840	63	C1	159	79	35	3	5	1	2	1	0	3	0	0	5
4	3840	63	ES	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3841	63	B	220	139	22	19	2	0	1	1	4	3	1	1	25
4	3842	63	B	163	240	51	5	10	0	1	0	0	2	0	0	8
4	3842	63	C1	179	236	51	6	3	1	2	0	3	1	5	0	5
4	3842	63	C2	179	236	51	6	3	1	2	0	3	1	5	0	5
4	3843	63	B	140	202	20	9	3	1	2	1	0	1	3	0	9
4	3843	63	C1	173	197	33	5	5	0	1	0	0	0	0	0	4
4	3844	63	B	138	203	31	6	2	2	0	0	1	2	4	0	5
4	3844	63	C1	175	194	26	4	6	1	1	0	0	2	3	0	13
4	3845	63	B	225	119	35	3	7	0	4	1	0	0	0	0	0
4	3845	63	C1	214	126	33	7	5	0	0	0	2	0	4	0	8
4	3845	63	C2	223	135	40	3	4	0	1	1	0	0	1	0	5
4	3845	63	C3	243	106	21	4	10	0	0	0	1	2	8	1	7
4	3846	63	B	129	147	82	7	4	0	4	0	0	0	2	0	25
4	3846	63	C1	161	130	106	6	9	2	0	0	3	0	3	0	25
4	3847	63	B	131	114	74	7	1	2	1	1	1	0	0	0	8
4	3847	63	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3848	63	B	111	114	77	5	9	5	3	1	2	0	4	0	5
4	3848	63	C1	87	119	88	7	8	5	0	1	1	0	3	0	7
4	3849	63	B	97	161	85	4	3	1	0	1	0	0	0	1	6
4	3849	63	C1	118	123	100	5	4	5	4	0	1	2	3	0	17
7	3850	64	B	9	201	217	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5
7	3850	64	C1	16	169	238	1	4	0	0	0	0	0	0	0	12
7	3851	64	B	4	62	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7	3852	64	B	50	102	114	1	3	0	1	0	0	1	0	0	2
7	3852	64	C1	37	99	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
7	3852	64	EX1	77	133	129	3	2	0	0	0	1	1	1	0	7
7	3853	64	B	15	147	128	1	0	0	0	0	0	1	0	0	14
7	3853	64	C1	11	102	167	4	2	0	1	0	0	0	0	0	8
7	3854	64	B	18	106	218	0	1	0	0	0	1	0	0	0	20
7	3854	64	C1	30	118	209	0	0	0	2	1	1	2	1	0	13
7	3854	64	C2	28	104	224	1	1	0	1	0	3	0	0	0	10
7	3855	64	B	24	144	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
7	3855	64	EX1	6	96	99	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6
7	3856	64	B	4	251	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
7	3856	64	C1	10	236	37	2	1	1	0	0	1	0	0	0	15
7	3856	64	EX1	2	172	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
7	3857	64	B	15	147	56	0	0	0	0	0	1	0	0	0	16
7	3858	64	B	23	205	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
7	3858	64	EX1	7	48	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	3859	64	B	172	64	36	2	1	0	2	1	1	0	1	0	6
7	3859	64	C1	131	73	49	2	1	0	1	0	0	0	0	0	9
7	3860	64	B	41	122	22	3	0	0	0	1	1	0	0	0	14
7	3860	64	EX1	15	66	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7	3861	64	B	103	166	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
7	3861	64	ES	6	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	3862	64	B	45	201	37	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12
7	3862	64	C1	25	227	46	2	0	0	0	1	0	2	0	1	0
12	3863	65	B	115	161	24	1	54	0	2	0	1	6	2	0	9
12	3864	65	B	156	204	32	3	68	2	4	1	2	2	2	0	7
12	3864	65	C1	168	170	29	1	90	1	0	0	2	4	5	0	4
12	3865	65	B	115	130	29	0	50	0	0	0	0	1	1	0	5
12	3865	65	C1	120	128	23	1	52	0	1	1	3	2	4	0	9

12	3866	65	B	100	220	24	5	73	1	0	2	1	2	0	0	21
12	3866	65	EX1	74	82	22	1	158	1	1	1	1	1	1	0	0
12	3867	65	B	149	125	23	2	67	1	0	1	0	3	1	0	11
12	3867	65	EX1	126	121	33	2	115	1	3	4	1	3	1	0	33
12	3867	65	EX2	32	78	2	0	16	0	1	0	0	1	1	0	11
12	3868	65	B	166	116	27	4	66	0	1	0	0	0	0	0	9
12	3868	65	EX1	109	260	14	3	7	0	3	1	1	1	0	0	8
12	3869	65	B	71	147	16	2	21	1	0	0	1	5	0	0	13
12	3869	65	C1	52	167	18	3	32	0	0	0	1	2	0	0	5
12	3869	65	EX1	124	259	19	3	75	0	1	0	2	3	7	0	27
12	3870	65	B	69	182	16	6	38	0	0	1	0	0	0	0	8
12	3870	65	C1	91	145	12	2	39	0	0	3	1	2	0	0	14
12	3870	65	EX1	84	115	6	2	54	0	3	1	1	1	0	0	10
12	3871	65	B	82	202	11	4	55	0	1	5	4	4	0	0	30
12	3872	65	B	110	109	15	1	14	0	0	1	1	2	0	0	28
12	3873	65	B	123	105	13	9	67	0	0	0	0	0	1	0	8
12	3873	65	C1	101	115	12	5	79	0	0	0	1	1	1	0	9
12	3873	65	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3873	65	EX1	34	8	8	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
12	3874	65	B	88	77	9	6	41	2	2	1	2	3	0	0	23
12	3874	65	C1	85	107	5	3	40	0	1	0	1	1	0	0	16
12	3874	65	EX1	128	122	13	2	64	0	3	1	1	0	1	0	12
12	3875	65	B	54	107	17	8	67	0	0	0	2	8	1	0	20
12	3875	65	C1	47	125	31	3	52	0	0	0	1	4	0	0	0
12	3875	65	EX1	29	67	5	0	16	1	0	0	0	3	0	0	5
12	3876	65	B	96	56	4	2	8	0	0	3	0	0	0	0	16
12	3876	65	EX1	31	57	2	2	5	0	0	3	0	1	1	0	8
12	3876	65	EX2	54	104	2	0	23	2	0	0	0	2	0	0	16
12	3877	65	B	61	133	5	1	64	0	0	4	1	2	0	0	16
12	3877	65	EX1	95	128	14	0	57	0	1	0	0	0	0	0	10
12	3878	65	B	28	36	9	3	46	1	1	0	0	0	0	0	6
12	3879	65	B	35	66	1	1	21	0	1	0	0	0	1	0	5
39	3880	66	B	136	117	169	2	1	0	3	0	0	0	4	0	8
39	3880	66	C1	90	98	199	5	5	0	2	1	1	1	1	0	2
39	3881	66	B	62	120	237	3	2	0	3	0	0	0	0	0	35
39	3881	66	C1	60	96	230	5	4	0	2	0	0	0	5	1	11
39	3882	66	B	35	94	122	1	1	0	6	0	0	0	2	0	3
39	3882	66	C1	41	92	133	2	1	0	5	0	3	0	0	0	6
39	3883	66	B	63	113	177	2	2	0	9	0	1	1	4	0	5
39	3883	66	C1	57	123	193	4	2	0	3	1	2	1	4	0	7
39	3883	66	C2	55	121	197	7	2	0	2	0	0	0	2	0	6
39	3884	66	B	32	168	76	3	2	0	0	0	0	0	0	0	6
39	3884	66	EX1	72	99	73	3	1	0	1	2	0	1	0	0	0
39	3885	66	B	79	142	133	3	0	0	1	0	4	1	0	0	14
39	3885	66	C1	72	107	160	9	2	0	4	1	0	0	1	0	10
39	3887	66	B	107	138	193	7	0	0	3	0	4	0	0	0	11
39	3887	66	EX1	12	60	31	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3
39	3888	66	B	44	86	114	1	2	0	7	1	1	2	0	0	10
39	3889	66	B	51	98	240	3	0	0	3	2	0	0	2	0	8
39	3890	66	B	118	100	89	2	5	2	5	2	3	0	0	0	10
39	3890	66	C1	135	92	77	3	5	1	8	1	0	0	0	0	16
39	3891	66	B	34	87	86	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0
39	3891	66	EX1	49	67	75	6	0	0	2	0	0	0	0	1	5
39	3892	66	B	76	76	113	2	0	1	1	1	1	2	0	0	15
39	3892	66	C1	50	72	138	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7
39	3893	66	B	7	39	31	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
39	3894	66	B	19	173	49	6	1	0	6	3	1	1	0	0	8
39	3895	66	B	82	108	130	2	1	0	3	0	0	2	1	0	13
39	3895	66	C1	98	109	124	1	3	0	0	1	2	2	1	0	10
39	3896	66	B	122	190	144	3	3	0	5	0	0	0	0	0	0
39	3896	66	C1	171	144	127	7	3	0	4	1	0	0	2	0	12
39	3897	66	B	45	52	188	1	2	0	1	0	2	0	2	0	4
39	3897	66	C1	47	85	157	3	4	1	7	0	0	0	1	0	5
39	3898	66	B	42	81	164	6	1	0	2	0	1	1	1	0	11
39	3898	66	C1	49	67	148	4	6	0	2	1	0	1	4	0	6
11	3899	67	B	12	200	188	0	4	4	0	1	2	2	0	0	12
11	3899	67	C1	18	170	218	0	1	2	0	0	1	1	0	0	11

11	3900	67	B	4	121	95	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10
11	3900	67	EX1	1	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3901	67	B	4	357	75	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
11	3902	67	B	0	91	128	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2
11	3902	67	EX1	8	92	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
11	3902	67	EX2	9	78	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3903	68	B	81	105	192	61	2	1	4	2	20	2	2	0	2
3	3903	68	C1	74	117	175	55	2	0	7	0	21	0	1	0	5
3	3903	68	C2	87	106	192	49	7	1	11	0	26	2	0	0	10
3	3904	68	B	83	116	188	49	13	2	2	3	48	1	2	0	14
3	3904	68	C1	101	144	175	36	9	0	2	1	27	0	1	0	12
3	3904	68	C2	101	157	169	31	20	1	5	0	37	1	4	0	9
3	3905	68	B	90	120	208	23	20	0	2	0	39	0	4	0	8
3	3905	68	C1	91	99	218	21	17	1	2	0	47	1	0	0	9
3	3905	68	C2	87	158	216	12	16	0	1	0	25	0	2	0	11
3	3906	68	B	68	122	216	14	18	0	4	1	32	0	0	0	2
3	3906	68	C1	67	130	186	18	23	1	0	0	22	0	2	0	0
3	3907	68	B	66	88	200	27	11	2	2	0	21	0	1	0	15
3	3907	68	C1	61	102	205	17	13	0	4	0	36	0	0	0	9
3	3908	68	B	67	110	98	13	13	0	8	0	2	0	0	0	6
3	3908	68	C1	88	108	63	18	21	0	11	0	2	0	2	0	8
3	3909	68	B	55	134	53	7	3	1	24	1	8	1	0	0	33
3	3909	68	C1	43	153	71	4	3	0	28	0	16	0	0	0	20
3	3909	68	C2	83	112	51	10	4	0	29	1	6	0	0	0	26
3	3910	68	B	39	132	75	6	4	0	40	0	8	1	1	0	18
3	3910	68	C1	32	146	77	10	3	0	39	1	8	1	1	0	16
3	3910	68	C2	31	111	82	3	6	0	38	1	5	0	0	0	21
3	3911	68	B	24	171	171	2	13	0	1	0	2	0	1	0	19
3	3912	68	B	17	164	177	6	22	0	0	0	3	0	0	0	14
3	3912	68	C1	20	162	145	0	38	0	2	0	2	0	1	0	12
3	3912	68	C2	18	179	138	6	31	0	2	2	2	0	0	0	12
3	3913	68	B	19	164	160	28	20	1	8	1	2	2	0	0	25
3	3913	68	C1	14	179	114	16	28	0	3	0	3	1	0	0	26
3	3914	68	B	63	72	100	29	10	0	0	0	15	0	0	0	6
3	3914	68	C1	39	73	102	23	9	1	5	0	18	1	2	0	0
3	3915	68	B	56	107	164	23	5	1	4	0	10	1	2	0	16
3	3915	68	C1	56	103	142	35	6	0	5	0	12	1	0	0	6
3	3916	68	B	80	96	95	11	7	0	3	0	25	0	0	0	6
3	3917	68	B	39	85	162	82	7	1	2	0	7	0	0	0	68
3	3918	68	B	39	115	141	26	4	0	2	0	14	0	0	0	8
3	3918	68	C1	38	93	200	22	2	0	1	0	23	0	0	0	2
3	3919	68	B	12	193	194	4	11	0	4	1	4	0	0	0	13
3	3919	68	C1	13	199	176	5	20	0	2	0	2	1	1	2	12
3	3919	68	EX1	38	106	231	45	16	1	1	1	18	0	3	0	19
3	3920	68	B	40	78	152	44	8	0	0	0	8	0	0	0	3
3	3921	68	B	108	170	164	7	3	1	1	0	14	1	0	0	10
3	3921	68	C1	116	187	145	12	7	0	0	0	14	2	0	0	9
3	3922	68	B	97	278	50	48	2	0	0	0	1	1	1	0	4
3	3923	68	B	43	118	63	13	9	0	0	0	62	0	2	0	14
3	3924	68	B	38	113	240	59	7	1	0	1	19	0	1	0	7
3	3924	68	C1	41	99	210	86	3	0	1	0	15	1	0	0	0
3	3925	68	B	58	185	206	33	8	0	2	0	17	1	1	0	11
3	3926	68	B	144	186	88	10	4	0	1	0	14	0	0	0	8
28	3927	69	B	50	122	39	14	14	1	33	0	1	0	2	0	0
28	3927	69	C1	61	131	40	19	32	0	41	0	1	0	3	0	11
28	3928	69	B	57	108	30	18	4	0	62	0	1	1	4	0	10
28	3929	69	B	89	242	49	25	15	1	41	0	2	1	2	0	14
28	3929	69	C1	91	237	49	32	23	2	47	2	1	0	2	2	12
28	3930	69	B	118	122	45	19	17	0	52	0	1	1	3	0	6
28	3930	69	C1	99	129	54	23	22	0	40	0	1	0	7	0	6
28	3930	69	C2	103	141	49	16	27	0	47	0	2	0	3	0	4
28	3931	69	B	103	157	59	27	34	1	38	1	1	0	1	0	15
28	3931	69	C1	90	180	55	18	27	0	48	0	2	0	4	0	7
28	3932	69	B	92	191	58	18	31	0	48	1	1	0	2	0	20
28	3932	69	C1	116	156	48	16	26	0	45	2	1	0	5	0	30
28	3933	69	B	87	154	51	23	54	0	97	0	1	2	5	0	42
28	3933	69	C1	90	153	72	30	36	0	101	2	1	1	4	0	16

28	3934	69	B	65	69	39	8	35	0	71	0	1	0	1	0	7
28	3934	69	C1	64	72	51	8	48	0	57	1	1	0	2	0	5
28	3935	69	B	59	50	62	12	18	0	36	0	0	0	0	0	21
28	3935	69	C1	55	67	56	12	19	0	51	0	2	1	0	0	9
28	3936	69	B	107	116	48	42	32	0	60	0	0	0	4	0	15
28	3936	69	C1	124	32	56	39	21	0	35	0	0	0	0	0	5
28	3937	69	B	37	84	52	12	15	0	14	1	0	2	0	0	3
28	3937	69	C1	34	76	40	16	33	0	6	0	0	1	0	0	6
28	3938	69	B	61	72	60	32	11	0	43	0	5	1	2	0	7
28	3938	69	C1	62	81	64	36	6	0	44	0	2	1	0	1	7
28	3939	69	B	6	59	50	7	8	2	18	0	0	0	0	0	11
23	3940	70	B	150	151	152	12	4	0	3	0	2	0	4	0	11
23	3940	70	C1	128	180	139	10	4	4	2	0	6	1	2	0	5
23	3941	70	B	115	133	94	10	2	1	4	0	1	0	5	0	5
23	3941	70	C1	92	116	99	6	3	9	1	1	0	0	1	0	15
23	3941	70	EX1	15	86	93	6	2	5	0	0	0	0	7	0	8
31	3942	71	B	104	68	46	1	3	2	3	0	2	8	7	0	9
31	3942	71	C1	104	66	71	2	4	1	2	2	2	1	2	0	5
31	3943	71	B	132	108	87	7	14	8	1	2	2	1	4	0	3
31	3943	71	C1	137	110	80	0	7	6	4	0	0	9	4	0	7
31	3943	71	C2	155	76	108	1	21	3	2	0	3	4	1	3	13
31	3943	71	C3	135	112	92	4	7	4	2	1	0	14	4	0	0
31	3944	71	B	90	126	128	4	6	4	2	3	1	5	5	0	15
31	3944	71	C1	100	124	96	3	10	2	4	3	1	1	8	0	6
31	3945	71	B	126	117	167	3	12	3	1	1	0	3	3	0	43
31	3945	71	C1	103	134	157	8	9	1	1	1	2	2	0	0	10
31	3945	71	C2	118	137	136	10	9	1	1	0	1	0	4	0	15
31	3946	71	B	109	135	134	6	5	5	2	1	1	1	3	0	5
31	3946	71	C1	80	133	153	6	7	1	2	0	3	1	11	0	4
31	3946	71	C2	93	100	109	3	3	0	1	0	1	1	4	0	13
31	3946	71	C3	105	140	133	1	9	1	0	1	0	4	4	0	9
31	3947	71	B	36	80	104	2	5	0	1	0	0	2	0	0	6
31	3947	71	C1	43	75	96	1	5	0	1	0	0	2	0	0	13
31	3948	71	B	56	172	176	9	12	2	0	0	7	0	5	1	4
31	3948	71	C1	63	145	168	9	17	2	5	1	4	0	2	0	16
31	3949	71	B	45	147	165	3	3	3	1	1	2	0	1	0	9
31	3949	71	C1	34	136	149	4	11	0	2	0	1	1	2	0	0
31	3949	71	C2	32	126	144	4	1	1	3	0	1	1	3	0	2
31	3949	71	C3	33	129	153	6	11	0	5	2	0	0	2	2	12
31	3950	71	B	69	139	166	4	5	0	1	2	7	0	4	0	3
31	3950	71	C1	75	126	162	1	13	0	3	3	2	1	6	0	0
31	3950	71	C2	87	124	169	2	15	1	3	0	4	3	7	0	14
31	3950	71	C3	75	121	164	1	9	0	3	0	11	2	4	0	8
31	3951	71	B	172	179	115	1	8	5	1	3	2	1	2	0	7
31	3951	71	C1	182	140	129	2	8	1	3	3	1	1	1	0	0
31	3951	71	C2	147	184	131	4	3	2	2	3	4	1	8	1	0
31	3952	71	B	77	154	107	4	10	2	2	0	1	1	9	0	8
31	3952	71	C1	71	119	137	2	17	3	3	1	3	2	6	0	6
31	3952	71	C2	98	131	116	2	7	3	1	0	0	1	3	0	0
31	3953	71	B	91	121	144	11	10	2	3	0	4	2	9	0	9
31	3953	71	C1	82	126	135	2	7	2	5	1	5	1	5	0	10
31	3953	71	C2	84	85	149	4	11	3	5	1	3	5	1	1	26
31	3954	71	B	53	96	131	2	10	3	6	1	2	0	0	0	3
31	3954	71	C1	82	103	120	5	9	1	6	0	4	0	4	0	10
31	3954	71	C2	67	118	121	5	16	3	12	0	6	0	10	0	8
31	3955	71	B	85	160	110	8	17	3	9	0	1	2	5	0	3
31	3955	71	C1	91	164	145	1	10	3	1	2	1	2	8	0	9
31	3955	71	C2	76	124	132	5	12	1	3	2	2	2	9	0	9
31	3956	71	B	105	104	195	5	10	1	6	0	1	1	5	0	0
31	3956	71	C1	90	110	173	5	9	2	4	1	4	0	2	0	12
31	3957	71	B	65	94	136	6	6	1	6	3	0	1	8	0	16
31	3957	71	C1	89	104	131	8	10	0	10	1	2	2	4	0	9
31	3957	71	C2	58	107	116	1	15	1	10	0	0	3	7	0	10
31	3958	71	B	83	104	104	9	4	2	7	0	0	3	5	0	8
31	3958	71	C1	88	116	101	9	9	1	5	2	2	1	5	0	9
31	3958	71	C2	85	131	115	6	6	0	7	1	0	0	3	0	7
31	3959	71	B	98	122	116	5	4	2	4	1	2	0	10	0	23

31	3959	71	C1	90	120	133	7	5	4	10	0	2	0	2	0	12
31	3959	71	C2	115	115	129	6	9	3	4	0	1	0	3	0	11
31	3960	71	B	76	216	136	7	19	1	5	2	2	1	5	0	12
31	3960	71	C1	74	209	126	4	12	1	3	1	1	1	5	0	13
31	3961	71	B	73	183	142	5	3	3	6	1	1	0	3	0	5
31	3961	71	C1	73	178	131	6	12	1	5	4	4	1	4	0	9
31	3962	71	B	100	147	146	7	8	3	2	0	1	1	9	0	4
31	3962	71	C1	78	164	165	7	18	2	3	1	3	1	7	0	10
31	3963	71	B	72	107	150	6	17	2	4	2	1	1	10	0	6
31	3963	71	C1	73	78	170	3	21	0	14	1	1	0	5	0	4
31	3963	71	C2	61	121	149	5	11	3	5	0	1	2	10	0	5
31	3964	71	B	60	150	184	11	19	1	6	2	1	1	5	0	40
31	3964	71	C1	59	141	164	21	13	0	6	2	2	0	5	0	14
31	3965	71	B	71	127	131	6	8	1	4	4	0	1	8	0	9
31	3965	71	C1	64	132	154	7	6	0	5	4	3	1	3	0	6
31	3965	71	C2	72	123	131	6	10	4	5	5	0	1	9	0	9
31	3966	71	B	85	142	209	6	11	1	6	0	2	4	2	0	12
31	3966	71	C1	90	142	189	2	11	0	7	2	1	0	5	0	9
31	3967	71	B	141	114	163	6	16	0	9	2	1	1	10	0	5
31	3967	71	C1	133	123	151	5	12	1	3	0	1	1	12	0	11
31	3967	71	C2	114	96	145	4	18	1	3	0	4	0	10	0	53
31	3967	71	C3	93	115	171	5	10	2	3	0	1	0	5	1	23
31	3967	71	C4	141	161	157	2	12	1	5	1	1	1	14	0	6
31	3968	71	B	52	90	182	8	29	0	8	0	4	2	15	0	6
31	3968	71	C1	74	102	147	9	25	3	14	0	1	2	8	0	7
31	3968	71	C2	60	127	174	16	20	1	9	2	2	2	6	0	6
31	3969	71	B	97	153	142	4	22	1	8	0	1	0	8	0	0
31	3969	71	C1	125	126	155	8	10	0	7	0	1	1	0	0	0
31	3970	71	B	100	105	119	5	7	0	4	0	8	0	3	0	3
31	3970	71	C1	83	103	112	5	7	0	4	0	0	2	6	0	27
31	3970	71	C2	95	128	87	3	9	2	2	1	2	0	1	0	6
31	3971	71	B	120	173	140	4	14	5	2	3	1	0	4	0	8
31	3971	71	C1	110	174	121	6	18	1	3	2	4	0	10	0	20
31	3972	71	B	73	112	102	1	9	0	5	1	3	2	4	0	8
31	3972	71	C1	87	127	78	2	5	2	2	0	3	0	0	0	10
31	3972	71	C2	93	122	105	5	13	2	9	0	0	2	6	0	7
31	3973	71	B	91	105	146	12	11	2	6	2	1	1	7	0	0
31	3973	71	C1	66	161	135	6	11	1	2	0	2	3	0	0	6
31	3973	71	C2	102	126	154	1	11	1	6	1	0	1	6	0	5
31	3974	71	B	90	140	122	1	6	1	3	1	1	0	9	0	19
31	3974	71	C1	58	125	111	2	5	0	2	2	0	2	7	0	18
31	3974	71	C2	78	111	116	3	10	1	0	1	1	3	4	0	20
31	3975	71	B	79	125	186	2	24	5	6	2	1	1	11	0	14
31	3975	71	C1	98	145	114	8	18	7	5	0	4	0	12	0	9
31	3976	71	B	76	106	169	6	17	1	5	1	2	0	5	0	10
31	3976	71	C1	95	91	162	4	7	1	7	1	3	0	10	0	12
31	3977	71	B	89	147	99	5	3	1	3	0	2	1	2	0	11
31	3977	71	C1	67	129	120	4	6	1	9	2	0	0	3	0	13
31	3977	71	C2	79	119	125	8	18	0	4	2	3	3	2	0	13
31	3978	71	B	93	129	212	1	11	1	1	0	2	4	8	0	10
31	3978	71	C1	60	146	179	5	7	2	1	1	4	3	5	0	8
31	3979	71	B	60	210	127	1	6	0	4	0	2	3	3	0	8
31	3979	71	C1	82	189	121	1	9	4	0	0	5	2	4	0	7
31	3980	71	B	92	168	105	6	13	4	5	0	7	3	4	0	7
31	3980	71	C1	94	146	135	3	14	5	2	0	6	2	6	0	10
31	3980	71	C2	93	150	118	10	9	5	4	3	5	1	5	0	6
31	3981	71	B	77	132	97	2	8	1	2	2	8	1	9	0	12
31	3981	71	C1	85	170	79	7	8	4	6	1	9	2	7	0	15
31	3982	71	B	95	121	133	4	7	7	5	1	4	0	5	0	10
31	3982	71	C1	111	127	151	6	12	4	3	1	1	1	3	0	8
31	3983	71	B	68	133	99	3	10	1	4	1	0	1	11	0	7
31	3983	71	C1	81	151	97	1	14	0	7	0	9	1	5	1	4
31	3983	71	C2	86	136	80	1	12	3	3	2	6	0	6	0	11
31	3984	71	B	99	164	110	10	23	4	5	0	2	1	14	0	8
31	3984	71	C1	112	138	134	11	18	0	3	1	1	3	9	0	10
31	3984	71	EX1	105	134	95	4	12	2	1	0	1	0	10	0	4
31	3985	71	B	74	69	141	2	12	2	2	0	1	2	7	0	2

31	3985	71	C1	58	55	156	4	5	2	3	1	3	0	3	0	3
31	3986	71	B	65	80	145	14	8	5	2	1	1	2	3	0	4
31	3986	71	C1	77	84	133	5	11	0	2	0	2	0	11	0	9
31	3986	71	C2	89	70	126	11	7	3	2	0	2	4	5	0	9
31	3987	71	B	84	95	138	2	11	0	3	0	3	4	2	0	9
31	3987	71	C1	87	115	115	1	6	2	3	0	1	0	4	0	14
31	3987	71	C2	93	91	99	2	22	4	1	0	5	3	2	0	21
31	3988	71	B	99	145	116	2	28	4	1	2	1	2	6	0	10
31	3988	71	C1	116	118	128	5	23	0	2	2	3	7	4	7	0
31	3988	71	C2	92	134	120	6	24	2	5	2	3	2	4	8	0
31	3989	71	B	86	108	126	6	10	0	2	0	2	8	8	0	10
31	3989	71	C1	97	80	118	3	17	1	5	8	3	13	7	0	11
31	3990	71	B	118	94	182	2	9	0	17	1	3	0	8	0	14
31	3990	71	C1	108	82	197	5	17	1	19	0	4	2	10	1	17
31	3991	71	B	60	154	119	0	9	0	2	2	7	5	5	0	5
31	3991	71	C1	68	160	116	4	13	2	3	1	3	11	6	0	3
31	3992	71	B	88	95	120	7	11	0	3	0	0	21	3	0	4
31	3992	71	C1	83	122	123	3	8	0	4	0	6	16	3	0	11
31	3993	71	B	72	148	118	2	17	0	2	2	0	22	8	0	7
31	3993	71	C1	61	142	135	3	14	4	1	0	19	19	1	0	0
31	3994	71	B	75	113	96	2	5	2	6	0	0	8	6	0	9
31	3994	71	C1	89	113	125	7	6	1	4	1	3	13	3	0	6
31	3994	71	C2	87	109	125	2	14	8	3	1	5	10	8	0	7
31	3995	71	B	69	125	157	4	14	0	2	1	5	6	3	0	5
31	3995	71	C1	71	125	149	3	18	0	4	1	4	6	5	0	7
31	3996	71	B	37	101	73	2	8	1	3	0	3	4	5	0	9
31	3996	71	C1	75	150	83	1	14	0	1	0	3	4	9	0	7
31	3997	71	B	58	173	164	1	10	2	1	1	2	3	2	0	15
31	3997	71	C1	85	145	167	2	17	1	2	0	1	6	4	0	3
31	3997	71	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	3998	71	B	75	95	89	3	6	1	3	0	4	1	9	0	10
31	3998	71	C1	65	121	102	1	7	1	6	0	1	0	13	0	12
31	3998	71	C2	65	120	101	3	4	3	4	1	0	0	6	0	6
31	3999	71	B	54	93	68	1	13	1	1	0	2	2	0	0	4
31	3999	71	C1	57	78	78	2	4	0	1	0	0	0	7	0	6
31	4000	71	B	120	154	135	5	7	0	7	1	2	2	12	0	10
31	4000	71	C1	106	140	114	3	15	1	6	2	3	2	11	0	4
31	4001	71	B	73	117	160	5	7	1	1	2	1	1	10	0	4
31	4001	71	C1	86	98	152	4	1	2	4	0	1	2	0	0	4
31	4001	71	C2	82	110	138	5	11	4	3	1	0	1	5	0	5
31	4002	71	B	70	107	109	2	11	1	2	3	2	0	3	0	22
31	4002	71	C1	71	112	100	7	8	1	2	1	2	0	5	0	11
31	4002	71	C2	93	87	87	2	10	0	4	2	2	0	2	0	7
31	4003	71	B	73	131	155	9	6	1	6	1	1	1	7	0	10
31	4003	71	C1	81	116	151	6	8	2	9	3	0	4	6	0	24
31	4003	71	C2	105	130	155	5	7	1	5	0	1	2	0	0	10
31	4004	71	B	88	176	129	4	7	1	5	0	1	3	8	0	5
31	4004	71	C1	95	158	140	5	15	0	7	3	3	1	4	0	15
31	4004	71	C2	91	161	142	10	17	1	1	1	2	3	1	0	11
31	4004	71	C3	81	184	128	5	14	0	2	1	4	1	4	0	8
31	4005	71	B	58	104	121	5	16	0	0	1	4	2	5	1	30
31	4005	71	C1	44	78	76	4	10	1	2	2	3	3	3	0	20
31	4005	71	C2	55	102	102	3	16	0	0	3	1	6	2	0	25
31	4006	71	B	57	149	170	5	7	0	2	0	2	0	1	0	41
31	4007	71	B	62	160	239	3	11	1	5	2	4	0	1	0	14
31	4007	71	EX1	30	64	103	1	7	0	1	0	2	0	0	1	14
14	4008	72	B	209	211	59	2	10	0	1	0	0	0	4	0	14
14	4008	72	C1	207	203	67	4	2	0	2	0	0	0	0	0	20
14	4009	72	B	154	216	51	1	0	0	6	0	1	0	1	0	3
14	4009	72	C1	152	193	47	2	2	0	8	0	1	1	2	0	8
14	4009	72	EX1	111	115	24	0	3	2	6	0	0	3	0	0	12
14	4010	72	B	124	220	105	3	8	2	1	0	1	2	0	0	11
14	4011	72	B	105	142	83	1	4	0	0	0	0	0	1	0	12
14	4011	72	C1	98	164	67	2	2	0	0	0	1	0	0	0	9
14	4012	72	B	35	100	22	4	0	0	0	1	0	0	0	0	3
14	4012	72	EX1	68	105	20	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
14	4013	72	B	56	102	35	2	4	0	0	0	0	1	0	5	7

14	4013	72	EX1	99	137	17	3	2	0	2	0	0	1	0	0	3
14	4014	72	B	160	182	55	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23
14	4015	72	B	140	168	70	1	7	0	1	1	0	1	1	0	9
14	4016	72	B	94	185	38	2	5	0	4	1	0	0	0	0	5
14	4017	72	B	29	98	48	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
5	4018	73	B	163	160	78	17	0	0	0	2	1	1	4	0	7
5	4018	73	C1	126	182	70	11	4	0	0	0	0	1	4	0	5
5	4018	73	C2	153	192	60	20	4	0	1	1	1	0	2	0	5
5	4019	73	B	138	206	53	15	4	0	1	4	0	2	0	0	9
5	4019	73	C1	181	187	40	12	4	1	0	5	1	0	4	0	4
5	4020	73	B	206	178	68	19	2	0	2	1	1	1	2	0	7
5	4020	73	C1	198	182	57	15	4	0	0	3	1	1	1	1	4
5	4021	73	B	95	263	13	26	0	0	0	0	0	0	0	0	8
5	4021	73	C1	78	275	19	15	1	0	0	0	1	0	0	0	7
5	4022	74	B	153	275	70	8	41	0	2	0	0	3	1	0	9
5	4022	74	C1	122	333	72	4	31	0	2	0	0	3	0	0	9
5	4023	74	B	116	226	49	8	43	0	3	1	0	4	1	0	4
5	4023	74	C1	117	239	48	6	55	0	3	0	1	2	1	0	4
5	4023	74	C2	100	257	36	13	42	0	3	0	0	5	3	0	7
5	4024	74	B	137	146	14	10	75	0	0	0	1	1	2	0	7
5	4024	74	C1	170	108	37	17	63	0	1	0	0	2	0	0	7
5	4024	74	C2	163	112	28	16	44	0	0	0	0	3	0	0	10
5	4025	74	B	136	141	24	11	85	0	0	1	1	15	0	0	10
5	4025	74	C1	137	100	41	20	87	0	0	0	0	10	2	0	8
12	4026	75	B	223	148	11	1	2	2	0	5	2	2	1	0	6
12	4026	75	C1	231	182	16	1	3	1	0	4	0	1	3	0	9
12	4026	75	C2	182	209	14	0	2	0	0	6	1	1	3	0	8
12	4027	75	B	19	56	4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
12	4027	75	EX1	72	158	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9
12	4028	75	B	40	125	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	17
12	4028	75	C1	60	93	14	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0
12	4029	75	B	118	179	12	5	1	1	0	2	2	1	0	274	21
12	4029	75	C1	79	163	10	3	0	1	0	0	2	1	0	1	33
12	4030	75	B	36	107	39	4	0	0	0	0	1	2	0	0	12
12	4031	75	B	126	190	8	3	2	0	1	2	0	1	0	0	19
12	4031	75	C1	132	216	6	4	3	1	3	3	2	0	1	0	23
12	4032	75	B	32	249	16	1	1	0	0	1	1	0	0	0	20
12	4032	75	EX1	26	105	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	20
12	4033	75	B	83	217	7	2	2	0	0	1	0	4	1	0	20
12	4034	75	B	109	101	9	1	0	0	0	3	0	1	3	0	13
12	4034	75	C1	87	106	13	4	0	0	0	5	2	1	1	5	15
12	4034	75	EX1	36	65	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
12	4035	75	B	41	243	8	3	0	3	0	4	1	2	1	1	19
12	4035	75	C1	53	245	7	2	0	1	1	1	0	3	0	0	10
12	4036	75	B	102	261	29	3	0	0	1	3	3	3	6	0	20
12	4036	75	C1	87	268	31	6	4	0	0	2	0	0	2	0	14
12	4037	75	B	126	181	19	3	3	1	3	3	0	5	2	0	16
12	4037	75	C1	141	167	16	1	2	0	1	1	1	2	1	0	16
12	4037	75	C2	141	180	18	4	2	0	0	5	2	0	2	0	16
12	4037	75	EX1	193	251	15	1	0	1	1	5	1	0	3	0	16
12	4038	75	B	131	114	10	1	5	0	0	0	0	0	0	0	14
12	4038	75	C1	145	104	13	0	1	0	0	4	0	1	2	0	18
12	4038	75	EX1	54	61	5	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1
12	4039	75	B	157	153	10	4	2	0	0	0	1	2	1	0	11
12	4039	75	C1	139	150	12	2	1	0	1	0	2	0	4	0	17
12	4040	75	B	145	120	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	10
12	4040	75	C1	114	124	14	1	4	1	0	2	1	1	6	0	16
12	4041	75	B	120	143	17	0	3	2	0	0	1	3	0	0	13
12	4041	75	C1	103	175	9	3	1	1	1	1	3	1	0	0	15
12	4042	75	B	159	108	19	2	1	0	1	4	8	3	0	0	36
12	4042	75	C1	164	119	17	6	3	4	0	1	22	1	2	0	41
12	4043	75	B	135	211	10	0	2	0	0	0	1	2	6	0	0
12	4043	75	C1	102	174	16	3	6	2	2	2	3	3	0	0	20
12	4044	75	B	94	165	9	1	0	0	0	3	2	0	1	0	22
12	4044	75	C1	104	137	20	2	1	3	0	3	0	5	0	0	2
12	4045	75	B	105	167	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4045	75	C1	100	140	16	9	4	1	0	0	0	3	1	0	19

12	4046	75	B	130	228	21	2	3	1	2	0	0	6	0	3	10
12	4046	75	C1	146	212	10	2	2	0	0	1	1	3	1	0	9
12	4047	75	B	19	180	4	0	1	0	0	0	2	1	0	0	14
12	4047	75	EX1	122	176	8	0	0	0	0	3	0	1	0	0	24
12	4048	75	B	39	128	22	7	3	1	0	1	1	3	0	0	51
12	4048	75	C1	49	187	14	2	2	2	0	2	0	2	1	0	22
12	4049	75	B	104	215	5	4	1	0	1	1	1	0	0	0	13
12	4049	75	C1	109	167	3	1	2	3	0	1	4	0	0	0	0
12	4050	75	B	146	201	18	7	4	0	0	2	1	4	0	0	28
12	4051	75	B	126	137	11	1	1	0	1	1	1	1	0	0	16
12	4051	75	C1	151	88	15	0	1	2	0	2	0	0	1	0	24
12	4052	75	B	153	155	22	2	3	11	2	2	8	0	0	0	47
12	4053	75	B	167	166	15	6	3	1	2	1	2	2	1	0	4
12	4053	75	C1	184	150	26	1	3	0	3	2	3	1	1	0	18
12	4054	75	B	97	183	37	5	2	2	1	2	2	0	5	0	67
12	4055	75	B	121	59	12	2	1	2	1	2	5	4	4	0	21
12	4055	75	C1	116	70	2	3	2	7	1	1	0	0	0	0	21
12	4056	75	B	119	96	5	3	2	4	3	5	3	3	2	0	37
12	4057	75	B	182	235	6	2	0	0	0	0	0	1	11	0	18
12	4057	75	C1	168	238	7	4	1	1	0	1	1	1	12	0	44
12	4058	75	B	86	117	8	0	0	0	0	0	1	1	4	0	13
12	4059	75	B	153	174	24	0	2	1	0	0	1	1	21	0	26
12	4059	75	C1	129	194	17	2	1	0	1	1	0	1	13	2	39
12	4059	75	C2	130	237	14	3	1	2	0	2	0	1	22	0	22
12	4060	75	B	92	175	18	1	0	0	0	3	1	1	0	2	24
12	4060	75	C1	48	159	20	6	0	0	2	1	0	1	0	0	38
12	4061	75	B	158	143	15	3	1	1	1	1	2	3	1	0	24
12	4061	75	EX1	117	143	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4061	75	EX2	116	117	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
12	4062	75	B	33	139	7	1	1	0	0	6	0	1	0	0	25
12	4062	75	C1	20	132	19	6	3	0	1	1	2	1	1	0	24
12	4063	75	B	75	125	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
12	4063	75	C1	102	108	11	1	0	0	5	4	0	0	0	0	25
12	4064	75	B	36	78	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4064	75	C1	28	71	39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
12	4065	75	B	60	206	47	6	0	1	1	3	1	1	0	0	23
12	4065	75	C1	63	188	49	8	1	0	2	2	1	0	0	0	21
12	4066	75	B	65	110	54	9	0	1	1	1	3	12	0	4	22
12	4066	75	C1	79	128	37	4	2	0	0	1	0	5	0	0	15
12	4067	75	B	45	150	29	3	0	1	0	1	0	1	0	0	19
12	4067	75	C1	48	126	13	3	0	0	0	0	1	1	0	0	21
12	4068	75	B	95	170	14	2	2	0	1	2	0	1	0	0	32
12	4069	75	B	145	131	22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	37
12	4069	75	C1	145	114	35	0	0	1	1	1	0	1	0	0	39
12	4069	75	C2	173	125	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4070	75	B	127	198	32	4	0	0	0	0	1	1	0	0	31
12	4070	75	C1	135	204	28	2	0	1	2	1	1	3	0	0	0
12	4071	75	B	189	243	3	3	2	1	3	2	1	2	1	0	27
12	4072	75	B	56	222	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
12	4072	75	C1	29	265	16	2	2	1	0	0	1	0	4	0	25
12	4072	75	C2	42	249	34	3	2	2	0	0	1	2	5	0	23
12	4073	75	B	76	81	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	18
12	4074	75	B	106	183	21	2	1	0	1	3	1	1	1	0	32
12	4074	75	C1	106	200	16	1	2	2	0	1	0	2	0	0	23
12	4075	75	B	90	220	36	2	0	0	0	0	1	1	0	0	30
12	4075	75	C1	75	248	33	3	2	0	0	0	3	2	0	0	23
12	4075	75	C2	117	226	28	0	4	0	2	0	0	0	1	0	31
12	4076	75	B	86	202	16	4	12	1	0	2	0	4	0	0	22
12	4076	75	C1	66	203	17	7	20	0	1	1	1	1	1	0	13
12	4077	75	B	94	171	4	5	8	1	0	0	0	1	7	0	46
12	4077	75	C1	101	182	6	6	4	0	0	0	0	3	10	0	31
12	4078	75	B	103	120	20	18	6	0	0	5	2	1	5	2	27
12	4078	75	C1	102	99	17	31	4	0	3	1	2	5	3	1	39
12	4078	75	C2	94	87	35	22	4	0	1	6	4	4	0	0	47
12	4079	75	B	106	141	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4079	75	C1	120	160	12	2	3	1	0	4	1	3	0	0	14
12	4080	75	B	125	108	41	4	3	0	1	5	1	1	0	0	31

12	4080	75	C1	114	92	46	2	0	1	0	3	2	1	1	0	34
12	4080	75	C2	110	113	51	2	0	0	0	5	0	1	3	0	18
12	4081	75	B	152	143	47	7	5	3	1	1	1	1	0	17	17
12	4082	75	B	80	95	13	1	3	1	1	1	2	1	1	0	11
12	4082	75	C1	101	104	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
12	4083	75	B	88	163	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15
12	4084	75	B	147	66	10	1	1	11	1	1	5	2	0	0	0
12	4084	75	EX1	76	110	39	5	15	0	1	1	3	3	0	0	49
12	4085	75	B	154	123	6	3	4	2	1	2	1	2	3	0	21
12	4085	75	EX1	73	134	33	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
12	4086	75	B	61	104	10	11	0	0	0	0	2	0	0	1	19
12	4087	75	B	167	103	15	2	12	2	2	1	1	0	0	0	4
12	4087	75	C1	153	94	9	2	14	0	1	2	0	0	2	0	1
12	4088	75	B	107	86	11	1	3	0	1	3	1	1	1	0	11
12	4088	75	C1	101	83	16	1	5	1	0	1	0	3	1	0	11
12	4089	75	B	123	211	46	4	8	2	1	0	0	0	0	15	0
12	4089	75	C1	178	177	56	6	8	0	2	1	3	0	1	0	15
12	4090	75	B	129	175	26	5	14	0	1	1	1	0	1	0	17
12	4090	75	C1	132	153	23	2	8	7	1	0	2	3	1	2	29
12	4091	75	B	126	254	17	1	3	2	5	0	1	1	0	0	18
12	4091	75	C1	144	249	23	4	0	0	0	3	0	3	0	3	18
12	4092	75	B	170	226	10	1	0	1	2	5	1	3	0	0	20
12	4093	75	B	98	205	19	2	5	0	0	0	0	2	0	205	18
12	4094	75	B	134	102	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4094	75	C1	159	103	11	6	1	1	0	1	0	2	0	0	0
12	4095	75	B	110	107	7	31	2	0	0	1	1	2	0	0	10
12	4095	75	C1	92	118	4	17	1	0	1	1	1	0	0	0	0
12	4096	75	B	63	117	31	14	1	0	1	2	0	0	0	0	14
12	4096	75	C1	60	106	44	18	3	0	0	1	2	0	0	0	31
12	4097	75	B	30	205	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4098	75	B	80	164	31	3	1	0	0	0	1	0	0	0	45
12	4099	75	B	37	100	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4100	75	B	61	113	8	5	0	0	0	2	0	2	1	7	5
12	4100	75	EX1	19	63	0	0	2	0	0	0	1	0	5	0	4
12	4101	75	B	24	133	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
12	4102	75	B	62	84	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	4102	75	EX1	81	159	18	3	0	1	0	0	2	0	0	0	10
12	4103	75	B	184	126	13	3	10	2	2	3	1	2	5	0	38
12	4104	75	B	94	230	30	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0
12	4105	75	B	89	45	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	4106	76	B	223	87	77	1	1	0	4	0	1	0	2	0	9
39	4106	76	C1	223	97	88	3	1	0	2	0	0	0	4	0	4
39	4107	76	B	224	114	106	1	1	0	1	0	1	0	0	0	16
39	4107	76	C1	238	137	112	1	5	0	3	0	0	0	2	0	8
39	4108	76	B	181	114	153	1	2	0	5	2	0	0	7	0	8
39	4108	76	C1	204	117	146	2	2	0	4	0	0	0	2	0	8
39	4109	76	B	283	126	119	2	4	0	12	0	0	0	3	0	7
39	4109	76	C1	310	114	123	3	5	1	3	0	4	0	4	0	4
39	4110	76	B	209	68	99	7	4	0	5	0	2	2	0	0	4
39	4110	76	C1	205	68	114	2	4	0	5	0	1	0	0	0	9
39	4110	76	C2	170	103	116	1	7	0	2	1	2	0	3	0	8
39	4111	76	B	9	56	47	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
39	4112	76	B	58	59	37	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0
39	4113	76	B	137	97	125	9	6	0	2	1	0	0	3	0	8
39	4114	76	B	114	87	116	3	1	0	1	0	0	0	0	0	5
39	4115	76	B	120	64	34	1	3	0	9	0	0	1	0	0	2
39	4116	76	B	91	143	62	0	0	0	2	0	0	0	0	0	4
39	4117	76	B	21	39	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	4118	76	B	126	104	46	2	2	0	2	0	0	0	4	0	2
39	4118	76	C1	128	93	50	1	0	0	5	0	0	0	3	0	4
39	4119	76	B	95	81	131	2	2	0	1	0	0	0	0	0	8
39	4119	76	C1	91	56	149	3	3	0	2	2	1	0	0	0	9
4	4121	77	B	92	65	49	34	9	0	1	1	69	3	1	0	16
4	4121	77	C1	79	104	44	26	10	4	4	1	54	1	1	0	17
4	4122	77	B	136	124	93	46	4	2	4	1	63	1	4	0	0
4	4122	77	C1	120	139	70	36	7	1	2	2	57	3	5	0	14
4	4123	77	B	136	108	102	25	13	7	3	1	20	1	0	0	11

4	4123	77	C1	127	136	81	22	14	2	6	1	16	2	6	0	10
4	4124	77	B	254	124	98	15	19	0	9	0	8	1	8	0	9
4	4124	77	C1	270	118	118	9	22	0	7	0	13	3	7	0	6
4	4125	77	B	246	109	112	11	17	1	7	1	17	1	6	0	8
4	4125	77	C1	244	106	106	17	12	2	3	1	15	1	7	0	7
4	4126	77	B	110	129	112	40	11	0	3	1	44	0	5	0	11
4	4126	77	C1	105	135	103	45	13	2	4	3	62	8	1	0	16
4	4126	77	C2	99	132	100	40	8	0	3	2	61	5	0	0	18
4	4127	77	B	69	84	74	43	6	0	3	0	43	2	0	0	15
4	4127	77	C1	66	93	99	53	4	0	1	0	50	3	2	0	16
4	4127	77	C2	63	111	74	25	4	0	2	2	79	3	4	0	9
4	4128	77	B	82	174	75	35	11	6	2	1	38	3	3	0	15
4	4128	77	C1	84	162	65	26	21	5	1	1	44	2	1	1	29
4	4129	77	B	103	180	55	37	5	3	2	2	98	2	3	0	7
4	4129	77	C1	116	129	70	34	10	2	0	2	124	4	3	0	4
4	4129	77	C2	118	132	80	26	10	1	3	0	113	1	1	0	17
4	4130	77	B	114	125	96	45	20	34	2	0	42	2	2	0	7
4	4130	77	C1	102	175	78	49	5	11	2	1	33	2	0	0	7
4	4130	77	C2	140	122	80	42	17	4	4	1	50	2	9	1	10
4	4131	77	B	117	163	64	41	6	7	3	0	50	2	3	0	19
4	4131	77	C1	132	149	82	46	4	3	3	1	66	3	2	0	11
4	4132	77	B	101	175	69	34	14	4	4	2	50	2	1	1	9
4	4132	77	C1	107	149	65	44	10	3	8	0	59	2	2	0	6
4	4133	77	B	100	141	48	19	3	8	2	0	39	5	1	0	24
4	4133	77	C1	67	157	56	27	3	3	2	2	54	0	2	0	9
4	4133	77	ES	15	16	6	0	3	0	0	0	2	2	0	0	0
4	4134	77	B	112	157	81	22	10	3	3	0	36	8	3	0	8
4	4134	77	C1	70	204	61	33	9	0	2	2	45	8	6	0	4
4	4134	77	C2	96	163	75	37	10	4	3	0	44	11	3	0	10
4	4135	77	B	81	117	95	37	8	4	2	1	45	5	3	0	22
4	4135	77	C1	92	120	92	49	18	1	0	0	47	11	3	0	12
4	4135	77	C2	90	111	92	42	13	6	2	0	38	8	2	0	9
4	4135	77	C3	85	145	93	36	14	2	2	0	39	3	2	0	10
4	4136	77	B	41	109	73	37	8	22	4	0	29	2	3	0	8
4	4136	77	C1	67	113	68	46	5	26	3	4	47	2	3	0	10
4	4137	77	B	73	119	78	93	6	6	4	2	36	1	0	0	23
4	4137	77	C1	82	107	69	95	9	16	1	1	36	2	2	0	21
4	4138	77	B	58	108	70	38	8	16	1	0	36	0	0	0	8
4	4138	77	C1	41	92	46	68	12	15	2	2	31	2	3	0	15
4	4138	77	C2	70	95	62	40	15	16	2	0	46	0	0	0	12
4	4139	77	B	75	103	71	43	9	2	3	0	33	2	4	0	11
4	4139	77	C1	94	109	61	39	7	4	3	0	32	0	1	0	12
4	4140	77	B	83	118	84	40	5	4	3	2	33	1	3	0	12
4	4140	77	C1	81	124	97	45	14	3	0	0	28	0	2	0	16
4	4141	77	B	113	163	76	6	14	0	8	0	37	2	8	0	13
4	4141	77	C1	108	161	87	19	5	4	4	1	49	2	4	0	0
4	4142	77	B	93	151	116	28	12	2	1	1	40	1	2	0	13
4	4142	77	C1	96	118	133	23	9	1	2	0	37	0	4	0	11
4	4143	77	B	43	66	76	12	3	2	1	0	15	2	0	0	0
8	4144	78	B	43	284	24	4	33	0	0	0	4	1	0	0	16
8	4144	78	C1	33	288	34	0	28	0	0	0	0	2	0	0	11
8	4145	78	B	23	162	46	3	3	0	0	0	0	1	1	0	11
8	4146	78	B	19	180	27	9	1	0	1	0	1	0	1	0	5
8	4146	78	EX1	4	62	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
8	4147	78	B	40	277	54	8	5	0	0	0	4	0	1	0	14
11	4148	79	B	62	87	119	3	1	1	2	0	0	2	0	0	10
11	4148	79	C1	52	98	101	4	0	0	0	0	0	0	0	0	13
11	4148	79	ES	3	8	11	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
11	4149	79	B	83	159	154	5	3	1	0	0	1	1	1	0	19
11	4150	79	B	13	25	37	9	0	1	0	0	0	0	0	0	2
11	4151	79	B	49	80	161	5	0	0	0	1	0	0	0	0	16
11	4151	79	C1	88	77	145	3	1	0	1	0	0	0	0	0	21
11	4152	79	B	26	77	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
11	4153	79	B	41	30	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
11	4153	79	EX1	16	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
11	4154	79	B	30	31	25	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4
11	4154	79	EX1	22	34	14	2	0	3	1	1	1	1	0	0	6

11	4155	79	B	64	47	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
11	4155	79	EX1	32	33	58	2	1	2	0	0	0	0	0	0	6
11	4156	79	B	22	54	26	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6
11	4157	79	B	65	138	47	5	3	0	4	0	2	0	1	0	10
11	4157	79	C1	70	163	62	8	1	2	2	1	2	0	1	0	8
14	4158	80	B	288	250	3	0	7	0	1	0	0	0	1	0	7
14	4158	80	C1	258	251	8	3	8	0	1	1	0	0	0	0	4
14	4158	80	C2	269	222	8	2	13	0	0	1	0	0	0	0	9
14	4159	80	B	160	237	25	4	3	0	1	0	1	0	0	0	21
14	4160	80	B	146	216	14	1	0	0	1	0	0	0	0	0	5
14	4161	80	B	146	138	9	3	7	0	0	0	0	0	1	0	10
14	4161	80	C1	122	149	17	0	1	0	1	2	0	0	0	0	32
14	4162	80	B	89	299	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12
14	4162	80	EX1	151	144	4	2	2	0	0	0	1	0	1	0	9
14	4163	80	B	111	155	6	0	2	0	0	0	1	0	0	0	11
14	4164	80	B	81	58	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
8	4165	81	B	207	193	15	2	7	1	0	0	0	2	0	0	5
8	4166	81	B	179	149	12	6	4	0	0	0	0	2	0	0	8
8	4166	81	C1	193	110	13	1	6	0	1	0	0	3	0	0	5
8	4167	81	B	170	170	7	2	1	0	0	1	0	2	0	0	11
8	4167	81	C1	220	152	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0	9
8	4168	81	B	87	147	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	7
8	4169	81	B	93	187	8	4	0	0	0	0	0	0	1	2	16
8	4169	81	C1	94	167	12	5	2	1	0	2	0	0	0	0	20
8	4170	81	B	75	236	1	1	3	0	0	2	2	1	0	0	20
8	4170	81	C1	60	249	4	4	0	2	0	0	1	2	0	0	25
8	4171	81	B	19	101	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	5
8	4172	81	B	14	74	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4172	81	EX1	10	57	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
8	4173	81	B	25	112	2	2	0	0	1	1	0	1	0	0	4
8	4174	81	B	121	102	3	2	1	0	0	4	0	2	1	0	12
8	4174	81	C1	122	94	6	0	1	1	1	3	1	1	1	0	16
8	4175	81	B	62	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	4175	81	EX1	87	102	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
8	4176	81	B	152	169	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
8	4177	81	B	36	156	28	2	0	0	2	2	2	0	0	0	24
8	4178	81	B	30	189	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0	17
8	4178	81	C1	25	204	27	0	0	1	0	0	0	0	0	0	18
8	4179	81	B	109	177	11	1	0	0	2	1	2	0	0	0	10
8	4180	81	B	55	181	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
8	4181	81	B	100	162	2	5	1	0	1	0	2	2	2	0	25
8	4182	81	B	68	135	3	0	2	0	1	2	3	1	0	0	9
8	4183	81	B	87	139	4	4	1	0	0	0	1	2	0	0	7
8	4183	81	EX1	23	39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4184	81	B	13	59	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
8	4184	81	EX1	47	61	3	0	1	0	0	0	2	1	0	0	5
8	4185	81	B	90	141	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9
8	4186	81	B	86	84	4	0	0	0	1	1	1	1	0	0	11
8	4187	81	B	116	54	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12
33	4188	82	B	283	128	34	4	3	0	0	1	1	0	4	0	3
33	4188	82	C1	282	125	19	2	5	0	1	0	0	0	0	0	6
33	4189	82	B	202	99	17	1	3	0	2	1	0	0	3	0	4
33	4189	82	C1	227	106	14	1	1	0	0	0	0	0	0	7	0
33	4189	82	C2	213	119	19	1	3	0	3	0	0	0	3	0	6
33	4190	82	B	279	95	11	2	5	0	1	2	2	0	4	0	5
33	4190	82	C1	273	79	16	3	1	0	2	0	0	0	1	0	6
33	4190	82	C2	282	82	22	2	5	1	2	0	1	0	1	0	5
33	4191	82	B	226	99	24	3	2	0	1	0	0	1	2	0	6
33	4191	82	C1	226	103	21	2	2	0	0	0	2	1	2	0	9
33	4191	82	C2	221	126	9	2	1	0	1	0	1	0	4	0	7
33	4192	82	B	243	100	19	3	2	0	0	0	0	0	5	0	1
33	4192	82	C1	291	114	8	2	2	0	0	0	0	0	1	0	1
33	4193	82	B	265	139	21	3	2	1	1	0	1	0	2	0	6
33	4193	82	C1	274	133	22	7	3	0	1	0	2	0	4	0	12
33	4193	82	ES	23	13	15	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
33	4194	82	B	101	163	8	2	3	0	0	0	1	0	3	0	5
33	4194	82	C1	136	156	10	0	2	0	1	0	2	1	0	0	9

33	4195	82	B	289	112	25	2	3	0	4	0	0	0	1	0	4
33	4195	82	C1	286	113	42	1	4	0	1	0	1	0	2	0	4
33	4196	82	B	306	135	45	2	1	0	0	0	1	1	3	0	7
33	4197	82	B	226	108	42	4	6	0	2	2	0	0	6	0	3
33	4197	82	C1	218	113	46	3	6	1	2	0	2	0	5	0	9
33	4197	82	C2	256	98	40	4	4	1	2	1	0	0	5	0	6
33	4198	82	B	218	142	40	1	1	0	3	0	0	2	2	0	9
33	4198	82	C1	248	159	38	3	0	1	1	2	3	0	7	0	6
33	4199	82	B	249	142	38	4	7	2	2	0	2	0	0	0	6
33	4199	82	C1	286	131	51	3	3	0	2	3	1	1	8	0	10
33	4200	82	B	330	126	18	0	5	0	2	1	1	0	10	0	7
33	4201	82	B	183	83	17	2	1	0	1	0	0	0	4	0	4
33	4201	82	C1	159	93	14	2	4	0	3	0	4	0	4	0	1
33	4201	82	EX1	154	154	43	3	2	0	4	0	4	4	7	0	3
33	4202	82	B	175	105	23	1	4	0	1	0	0	1	2	0	5
33	4202	82	C1	215	98	15	0	1	0	2	0	2	0	4	0	2
33	4203	82	B	277	144	41	4	2	2	0	0	2	0	5	0	11
33	4203	82	C1	288	147	21	1	5	1	1	0	0	0	1	0	11
33	4204	82	B	254	104	26	0	2	1	0	0	0	0	8	0	5
33	4204	82	C1	276	98	32	2	3	1	0	0	0	0	3	0	11
33	4204	82	C2	273	111	31	3	1	0	1	0	1	1	5	0	8
33	4205	82	B	216	93	37	1	0	0	4	0	0	0	1	0	8
33	4205	82	C1	222	110	38	4	2	0	0	0	4	0	1	0	3
33	4205	82	C2	199	93	42	3	4	0	3	0	0	0	1	0	6
33	4206	82	B	358	99	32	6	2	0	1	0	0	0	6	0	2
33	4206	82	C1	339	138	30	2	2	0	4	2	2	0	0	1	12
33	4207	82	B	286	102	20	1	3	1	0	0	0	0	4	0	3
33	4207	82	C1	291	83	28	1	2	0	1	0	0	0	5	0	4
33	4207	82	C2	304	85	30	4	0	0	1	0	1	2	1	0	5
33	4208	82	B	250	88	24	1	3	0	0	0	2	1	1	0	0
33	4208	82	C1	248	107	12	0	0	0	1	0	5	0	3	0	5
33	4209	82	B	235	131	27	2	9	0	2	5	1	2	0	0	4
33	4209	82	C1	264	120	22	1	3	1	0	1	1	2	5	0	1
33	4209	82	C2	234	153	31	4	0	0	5	0	0	0	2	0	8
33	4210	82	B	43	25	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	4211	82	B	217	110	31	1	7	1	0	0	1	0	7	0	14
33	4211	82	C1	197	95	47	1	8	0	3	0	4	0	6	0	4
33	4212	82	B	170	149	43	2	1	0	0	0	1	2	5	0	0
33	4212	82	C1	206	160	34	0	8	1	1	0	1	1	2	0	5
33	4212	82	EX1	135	85	14	5	6	0	1	0	0	0	2	0	5
33	4212	82	EX2	140	79	31	2	4	0	1	0	0	1	2	0	8
33	4213	82	B	184	115	28	1	6	0	5	0	0	1	1	0	5
33	4213	82	C1	147	126	28	4	2	0	3	0	0	1	4	0	26
33	4213	82	C2	158	133	28	1	4	0	1	1	0	1	0	0	8
33	4214	82	B	224	163	41	2	1	0	2	0	2	0	2	0	9
33	4214	82	C1	221	167	42	0	2	0	1	0	4	0	6	0	11
33	4215	82	B	156	137	40	2	0	0	1	0	1	0	2	0	4
33	4215	82	C1	184	95	28	1	4	2	1	1	1	0	0	1	4
33	4215	82	C2	178	97	37	2	3	0	0	0	2	0	4	0	7
33	4216	82	B	139	186	42	6	6	1	4	0	0	0	4	0	15
33	4216	82	C1	182	196	45	3	1	0	1	1	1	1	6	0	4
33	4216	82	C2	215	154	43	2	5	0	0	0	6	0	2	0	6
33	4217	82	B	167	177	48	2	3	0	3	0	3	0	6	0	10
33	4217	82	C1	181	203	28	3	3	0	1	2	4	0	1	0	2
33	4218	82	B	167	154	51	6	2	2	0	1	0	0	8	2	4
33	4218	82	C1	172	138	47	2	7	0	2	0	4	1	2	0	6
33	4218	82	C2	214	136	39	1	5	0	1	0	2	0	0	0	9
33	4219	82	B	194	161	61	3	1	0	2	0	6	0	4	0	8
33	4219	82	C1	207	157	56	3	2	0	0	1	1	0	6	0	5
33	4220	82	B	164	101	36	2	2	0	1	0	0	0	2	0	3
33	4220	82	C1	147	110	52	1	7	0	0	0	1	0	1	0	3
33	4220	82	C2	163	85	32	1	4	0	1	0	2	1	2	0	6
33	4221	82	B	157	118	37	0	6	0	2	4	1	0	5	0	7
33	4221	82	C1	143	126	43	5	4	1	1	0	1	1	3	0	6
33	4222	82	B	156	124	49	3	5	0	2	0	0	1	7	0	6
33	4222	82	C1	151	126	39	6	0	1	0	0	4	1	3	0	6
33	4223	82	B	172	139	40	2	7	0	2	0	7	1	2	0	7

33	4223	82	C1	165	151	32	1	5	0	0	0	18	1	0	0	13
33	4223	82	C2	154	162	40	1	6	1	1	0	2	0	1	0	10
33	4224	82	B	123	122	46	1	3	0	1	0	2	0	2	0	13
33	4224	82	C1	145	122	33	3	2	0	0	2	3	1	3	0	10
33	4224	82	C2	151	128	44	0	2	1	1	0	1	0	7	0	9
33	4225	82	B	129	114	51	4	5	0	22	1	1	0	2	0	9
33	4225	82	C1	130	141	39	3	7	4	0	1	2	0	0	0	9
33	4226	82	B	271	152	39	2	4	1	1	0	2	0	2	0	0
33	4226	82	C1	287	150	49	4	3	0	4	0	1	0	2	0	8
33	4226	82	C2	270	138	37	3	3	0	1	1	1	1	2	0	2
33	4227	82	B	193	106	41	2	5	0	3	1	2	2	3	0	7
33	4227	82	C1	184	133	28	1	6	1	1	0	2	0	4	0	5
33	4227	82	C2	207	107	51	0	2	1	1	1	1	0	1	0	6
33	4228	82	B	192	152	53	5	5	2	4	0	0	1	4	0	11
33	4228	82	C1	207	133	64	5	0	0	4	0	0	2	4	0	17
33	4228	82	EX1	131	108	13	0	2	0	0	0	0	4	5	0	5
33	4229	82	B	201	140	39	2	5	0	4	0	3	0	1	0	2
33	4229	82	C1	219	150	28	3	5	0	1	1	1	0	5	0	7
33	4229	82	C2	244	135	23	2	4	1	0	0	0	1	2	0	6
33	4230	82	B	235	156	43	5	2	0	0	3	0	2	7	0	8
33	4230	82	C1	216	150	40	3	2	0	2	4	1	1	9	0	6
33	4231	82	B	174	124	32	4	2	0	7	3	0	9	0	0	4
33	4231	82	C1	137	85	27	2	1	0	3	2	2	1	3	0	73
33	4231	82	C2	173	123	27	2	4	1	3	1	2	0	9	0	4
33	4232	82	B	228	115	56	2	4	0	1	0	0	0	24	0	2
33	4232	82	C1	251	111	49	1	4	0	0	0	1	0	13	0	5
33	4233	82	B	174	170	41	2	4	0	3	0	1	0	8	0	4
33	4233	82	C1	169	172	34	1	8	0	4	0	5	0	11	0	4
33	4233	82	C2	136	186	42	1	6	0	2	0	4	0	12	0	4
33	4234	82	B	225	156	72	4	5	0	7	1	2	0	8	0	10
33	4234	82	C1	212	197	70	6	10	1	9	0	2	2	13	0	9
33	4235	82	B	158	165	51	1	8	0	5	0	3	0	11	0	3
33	4235	82	C1	177	130	64	3	9	1	7	1	2	0	7	0	7
33	4236	82	B	246	152	43	1	7	0	4	1	2	0	17	0	9
33	4236	82	C1	240	134	63	1	5	0	7	0	0	2	14	0	4
33	4237	82	B	183	150	52	1	5	1	7	0	1	0	13	0	1
33	4237	82	C1	204	133	44	1	3	1	2	1	0	0	9	0	5
33	4237	82	C2	187	130	58	1	8	3	4	0	2	1	9	0	8
33	4238	82	B	290	136	58	2	15	4	15	0	2	2	17	0	3
33	4238	82	C1	297	143	76	5	11	2	13	0	5	2	14	0	6
33	4239	82	B	217	99	61	3	6	0	1	0	2	1	20	0	3
33	4239	82	C1	253	100	58	3	7	0	4	0	6	0	17	0	1
33	4240	82	B	204	114	56	0	2	0	0	0	1	0	19	0	6
33	4240	82	C1	212	98	53	0	3	0	5	2	1	0	12	0	2
33	4241	82	B	214	112	70	2	5	2	5	0	4	1	10	0	6
33	4241	82	C1	206	122	73	2	6	0	3	0	1	1	14	0	4
33	4242	82	B	173	192	51	2	8	1	2	1	0	0	9	0	9
33	4242	82	C1	174	200	40	2	12	2	3	0	2	1	18	0	6
33	4243	82	B	242	175	73	2	8	4	4	0	1	0	19	0	5
33	4243	82	C1	291	148	54	3	4	5	3	0	4	1	16	0	0
33	4244	82	B	257	165	60	4	17	0	4	0	2	0	14	0	5
33	4244	82	C1	268	154	46	1	7	0	6	0	2	0	10	0	6
33	4245	82	B	238	132	81	3	6	1	3	1	4	0	18	0	0
33	4245	82	C1	281	123	58	1	13	0	6	0	2	1	17	0	5
33	4246	82	B	290	93	29	1	3	0	0	0	1	0	2	0	4
33	4246	82	C1	254	119	38	1	3	0	1	0	4	0	3	0	11
33	4247	82	B	303	106	28	5	2	1	2	1	2	0	4	0	9
33	4247	82	C1	285	84	40	6	4	1	2	0	1	0	5	0	9
33	4247	82	C2	312	87	28	2	5	0	0	4	0	0	4	0	10
33	4248	82	B	241	126	16	2	2	0	2	0	0	2	3	0	7
33	4248	82	C1	219	121	31	0	6	1	1	1	1	0	5	0	2
33	4248	82	C2	245	119	26	0	4	1	1	0	0	0	3	0	3
33	4249	82	B	274	166	46	6	3	1	0	0	1	1	10	1	6
33	4249	82	C1	289	122	41	2	4	1	4	0	1	1	6	0	4
33	4250	82	B	169	111	40	1	2	0	1	0	4	2	4	0	8
33	4250	82	C1	167	116	33	2	3	0	0	0	1	0	1	0	5
33	4250	82	C2	170	122	49	3	2	1	1	0	3	0	2	0	9

33	4251	82	B	140	133	24	1	6	1	0	3	0	0	3	0	7
33	4251	82	C1	137	109	37	1	5	0	4	0	1	0	5	0	2
33	4251	82	C2	147	129	32	4	2	0	0	1	0	1	2	0	5
33	4251	82	EX1	112	74	82	2	3	0	0	0	0	0	2	0	8
33	4251	82	EX2	114	65	103	1	4	0	0	1	1	3	4	0	9
33	4251	82	EX3	137	83	93	1	2	0	1	1	0	1	2	0	0
33	4252	82	B	143	188	41	8	6	0	1	0	0	1	1	0	11
33	4253	82	B	238	128	59	2	7	1	0	0	3	0	10	0	10
33	4253	82	C1	207	168	59	5	4	1	1	0	1	0	4	0	7
33	4254	82	B	144	116	35	2	5	0	0	0	0	0	3	0	4
33	4255	82	B	180	118	65	5	7	0	3	0	4	0	5	0	3
33	4255	82	C1	180	134	49	0	0	0	3	1	2	1	2	0	2
9	4256	83	B	39	173	80	4	0	0	1	0	12	0	0	0	6
9	4256	83	C1	19	172	69	2	2	0	1	1	12	0	0	0	8
9	4257	83	B	24	191	89	0	5	0	1	0	8	0	1	0	13
9	4257	83	C1	46	184	105	1	3	0	2	0	11	0	0	0	13
9	4258	83	B	39	156	91	1	1	1	0	0	11	2	0	0	12
9	4258	83	C1	28	165	97	0	3	0	0	1	5	0	1	2	8
9	4258	83	C2	33	148	91	1	3	0	2	2	7	0	0	0	15
9	4258	83	ES	6	21	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
9	4259	83	B	29	188	97	1	4	0	0	0	8	1	0	0	8
9	4259	83	C1	28	213	66	3	1	0	0	0	15	1	2	0	12
9	4259	83	C2	30	218	73	3	2	0	1	0	7	1	3	0	10
9	4260	83	B	37	225	100	2	2	0	0	0	27	0	1	0	17
9	4260	83	C1	35	222	100	1	1	0	0	0	18	1	2	0	16
9	4261	83	B	17	150	64	0	4	0	0	0	12	2	0	0	12
9	4261	83	C1	23	129	91	4	4	0	0	0	10	0	1	0	7
9	4262	83	B	47	252	110	0	5	0	0	0	21	0	0	0	13
9	4262	83	C1	53	210	90	2	4	0	2	1	23	0	1	1	7
9	4263	83	B	43	206	123	1	2	0	3	1	17	2	0	0	19
9	4263	83	C1	45	200	107	0	0	0	0	0	9	0	0	5	14
9	4264	83	B	38	173	55	1	3	0	2	0	10	0	0	0	7
9	4264	83	C1	34	149	49	0	2	0	0	3	10	0	0	0	6
9	4265	83	B	42	240	117	1	3	0	0	4	15	1	1	0	12
9	4265	83	C1	68	249	110	4	4	0	0	0	7	1	0	0	11
9	4266	83	B	1	30	41	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6
9	4267	83	B	8	107	137	3	0	1	0	0	8	0	0	0	10
9	4268	83	B	12	82	38	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4
9	4268	83	EX1	4	41	102	1	0	2	0	0	1	2	0	0	12
9	4269	83	B	8	77	58	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9	4270	83	B	44	280	115	3	2	0	0	1	7	0	0	0	12
9	4270	83	EX1	1	14	64	1	1	0	1	0	0	1	0	0	7
9	4271	83	B	21	116	92	3	1	0	0	0	11	1	0	1	9
9	4271	83	EX1	12	67	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
9	4271	83	EX2	4	18	60	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
9	4272	83	B	39	90	54	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0
9	4272	83	EX1	10	62	98	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4
9	4273	83	B	13	70	63	2	0	0	0	1	4	0	0	0	3
9	4274	83	B	25	108	35	22	1	0	0	0	3	0	0	0	10
9	4274	83	EX1	8	90	30	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5
9	4275	83	B	35	244	116	4	1	0	0	0	4	0	0	0	7
9	4276	83	B	24	170	46	1	0	0	0	0	4	2	0	0	10
9	4277	83	B	13	166	63	6	0	2	2	0	6	2	0	0	8
9	4277	83	EX1	6	49	40	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1
9	4278	83	B	21	178	85	3	0	0	0	0	1	0	0	0	20
9	4278	83	EX1	7	34	16	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2
9	4279	83	B	32	118	69	1	1	0	1	0	30	0	0	0	7
9	4280	83	B	30	102	42	0	1	0	0	0	3	0	0	0	8
9	4280	83	EX1	3	72	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4
9	4281	83	B	24	39	20	0	0	0	0	0	20	0	0	0	7
9	4281	83	EX1	45	126	55	1	0	0	0	0	4	1	0	0	16
9	4282	83	B	43	84	52	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9
9	4283	83	B	9	83	16	1	0	0	0	2	9	2	0	0	3
9	4283	83	EX1	8	71	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	4283	83	EX2	12	81	16	1	2	0	0	0	0	1	0	0	19
9	4284	83	B	45	61	94	1	2	0	0	0	15	1	0	0	0
9	4284	83	C1	59	79	94	2	2	0	0	1	4	0	1	0	12

9	4285	83	B	90	94	82	2	2	0	0	1	14	1	0	0	11
9	4285	83	C1	107	114	77	1	3	0	1	2	10	0	0	0	11
9	4286	83	B	57	130	79	1	3	1	1	0	27	1	0	0	18
9	4286	83	C1	64	117	67	2	0	0	0	2	31	0	1	0	15
9	4287	83	B	39	130	88	5	0	0	1	0	27	0	0	0	23
9	4287	83	C1	38	147	88	0	0	0	0	0	10	1	0	0	17
9	4288	83	B	8	29	76	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6
9	4289	83	B	5	100	70	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6
9	4289	83	EX1	1	59	50	0	0	0	0	0	19	0	0	0	5
9	4290	83	B	35	126	28	3	3	0	0	0	12	0	0	0	1
9	4290	83	C1	48	105	25	3	0	2	0	0	5	1	0	0	12
9	4291	83	B	26	180	40	1	1	0	0	0	6	2	1	0	4
9	4291	83	EX1	3	91	31	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4
9	4291	83	EX2	4	41	20	0	0	0	0	0	4	0	0	1	5
9	4292	83	B	10	314	49	5	0	0	0	1	8	2	0	0	20
9	4293	83	B	11	129	26	2	0	0	0	0	13	0	0	0	11
9	4293	83	EX1	2	159	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10
9	4294	83	B	32	220	86	2	2	0	0	1	8	1	0	0	6
9	4294	83	C1	30	236	89	4	2	0	1	1	6	2	0	0	12
9	4294	83	EX1	23	92	35	3	1	0	0	2	51	0	0	0	12
9	4295	83	B	48	184	109	1	1	0	1	1	8	0	0	0	18
9	4296	83	B	6	34	33	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0
9	4297	83	B	12	177	19	0	0	0	0	0	3	0	0	0	7
9	4298	83	B	1	146	13	2	0	0	0	1	2	0	0	0	6
9	4298	83	EX1	18	185	17	0	0	0	0	0	2	0	0	3	12
9	4298	83	EX2	0	117	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	4299	83	B	5	106	8	1	2	0	0	0	4	2	0	0	2
9	4299	83	EX1	4	78	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
9	4300	83	B	9	194	42	2	2	0	0	0	4	0	0	0	8
9	4300	83	EX1	8	222	13	1	0	0	0	2	6	1	0	0	8
9	4301	83	B	30	180	51	5	0	1	2	0	7	0	0	0	6
9	4302	83	B	3	74	79	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
9	4303	83	B	6	139	16	2	1	0	0	0	0	0	0	1	2
9	4304	83	B	4	179	9	2	0	0	1	0	1	1	0	0	6
9	4305	83	B	12	57	20	0	0	0	2	0	8	0	0	1	4
9	4305	83	EX1	4	29	7	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9	4306	83	B	0	34	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
9	4307	83	B	0	40	82	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
9	4308	83	B	17	104	46	0	0	0	0	0	1	1	0	0	9
9	4309	83	B	25	215	57	3	1	0	1	2	8	1	0	0	18
9	4309	83	C1	22	208	61	5	2	1	0	1	7	1	0	0	14
9	4310	83	B	4	64	10	0	1	0	0	0	6	0	0	0	3
9	4311	83	B	0	8	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9	4312	83	B	11	88	50	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9
9	4313	83	B	3	92	48	1	0	0	0	2	0	0	0	2	1
9	4314	83	B	22	128	97	3	2	1	0	0	3	1	0	0	10
9	4314	83	C1	23	120	137	1	0	0	1	1	3	0	0	0	3
9	4315	83	B	41	143	71	2	1	0	0	1	8	1	1	0	9
9	4315	83	C1	40	131	57	2	1	1	2	3	4	1	0	0	2
9	4316	83	B	4	112	94	0	0	0	0	1	3	0	0	0	21
9	4316	83	EX1	3	73	145	3	0	0	0	0	2	0	0	0	24
9	4317	83	B	6	58	88	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0
9	4318	83	B	4	52	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
9	4318	83	EX1	9	53	127	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
9	4319	83	B	7	184	20	2	1	0	0	1	7	3	0	3	4
9	4320	83	B	1	9	49	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9	4321	83	B	2	137	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
9	4322	83	B	1	59	12	2	0	0	0	1	4	0	0	0	11
9	4323	83	B	24	94	67	5	0	0	0	1	8	0	0	0	8
9	4323	83	C1	18	98	47	2	1	0	0	1	16	0	0	0	13
9	4324	83	B	11	95	12	1	0	0	0	0	4	1	0	0	5
9	4324	83	EX1	4	57	29	0	0	0	0	0	11	1	0	0	17
9	4325	83	B	21	269	45	2	0	0	0	0	2	2	0	0	3
27	4326	84	B	94	145	43	4	87	0	0	1	6	0	3	0	12
27	4326	84	C1	117	118	37	2	88	0	1	1	2	1	1	0	14
27	4327	84	B	70	152	35	2	64	0	2	0	3	0	2	1	8
27	4327	84	C1	93	149	37	2	51	0	0	1	2	0	2	0	11

27	4327	84	C2	98	135	23	3	75	2	0	0	2	2	5	0	11
27	4328	84	B	87	111	23	5	130	0	1	0	1	0	3	0	4
27	4328	84	C1	69	123	40	3	117	0	0	1	0	0	4	0	11
27	4329	84	B	75	126	24	0	114	0	1	0	2	0	4	0	10
27	4330	84	B	52	136	13	1	43	0	0	1	1	0	1	0	10
27	4330	84	C1	60	104	13	2	33	0	1	1	1	0	1	0	11
39	4331	85	B	235	138	22	2	5	0	4	0	1	0	2	0	4
39	4331	85	C1	228	167	19	3	3	0	0	0	0	0	3	0	13
39	4331	85	C2	215	198	16	4	0	0	4	0	0	0	3	0	1
39	4332	85	B	264	204	58	7	1	0	2	0	1	2	3	0	6
39	4332	85	C1	296	188	27	1	1	0	1	0	0	1	5	0	9
39	4333	85	B	53	105	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3
39	4334	85	B	101	260	20	11	0	0	1	0	0	4	1	0	1
39	4334	85	C1	133	209	32	18	2	0	1	0	0	9	0	0	8
39	4335	85	B	91	217	27	8	0	0	0	0	0	7	1	0	5
39	4335	85	C1	121	183	20	11	1	0	3	1	0	11	2	0	5
39	4336	85	B	154	99	30	2	2	0	0	0	0	0	0	0	9
39	4337	85	B	186	147	111	9	4	2	1	1	0	0	0	0	10
39	4337	85	C1	210	87	121	6	6	2	1	1	1	0	2	0	13
39	4337	85	C2	206	163	109	12	5	0	2	1	1	0	1	0	10
39	4338	85	B	119	81	32	2	0	0	1	0	2	0	5	0	9
39	4338	85	C1	128	93	23	2	0	0	2	2	4	0	2	0	0
39	4339	85	B	221	116	16	2	0	0	1	1	0	1	0	0	7
39	4340	85	B	161	191	59	4	2	0	2	0	0	0	0	0	9
39	4340	85	C1	159	180	51	18	4	1	1	1	0	0	0	0	15
39	4341	85	B	136	129	63	2	4	0	2	0	1	0	1	0	0
39	4342	85	B	226	115	87	7	3	1	1	1	1	0	1	0	4
39	4342	85	C1	217	137	63	10	2	0	1	0	1	2	4	0	7
39	4342	85	C2	232	144	85	6	7	0	0	0	2	1	3	0	0
39	4343	85	B	141	104	152	17	3	0	0	0	0	2	1	0	3
39	4343	85	C1	128	104	150	12	0	2	0	2	0	0	3	0	11
39	4344	85	B	76	88	188	7	3	0	0	0	1	0	0	0	10
39	4344	85	C1	73	86	168	12	2	0	1	0	1	0	0	0	7
39	4345	85	B	92	100	31	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13	4346	86	B	84	127	87	10	0	0	0	0	0	0	0	0	17
13	4346	86	C1	74	117	87	6	1	0	1	6	1	0	2	0	14
13	4347	86	B	145	115	31	2	2	0	0	1	0	1	0	0	6
13	4347	86	C1	134	114	42	4	2	0	2	3	0	0	2	0	4
13	4348	86	B	105	130	55	5	4	0	0	0	0	2	0	1	16
13	4348	86	C1	103	116	62	7	3	1	2	0	1	1	0	0	13
13	4349	86	B	179	165	33	8	6	0	0	3	2	0	1	0	11
13	4349	86	C1	182	150	37	4	4	0	0	0	0	0	0	0	9
13	4350	86	B	127	110	29	3	2	0	0	0	1	0	1	0	6
13	4350	86	C1	144	87	35	3	1	0	0	1	1	1	2	0	9
13	4351	86	B	141	197	86	13	3	0	1	0	0	4	1	0	11
13	4351	86	C1	147	184	80	4	2	1	1	3	1	0	0	0	24
13	4352	86	B	56	158	18	2	1	0	1	0	1	4	0	0	0
13	4352	86	EX1	41	147	39	4	1	0	1	1	0	1	0	0	31
13	4353	86	B	36	126	86	9	0	0	0	0	0	1	0	0	16
13	4353	86	C1	49	88	96	9	1	0	0	1	0	1	0	0	17
13	4354	86	B	97	127	58	8	3	1	0	0	1	1	2	0	27
13	4354	86	C1	98	140	47	9	1	0	1	2	1	2	0	0	15
13	4355	86	B	106	194	17	5	3	0	0	0	0	1	1	0	11
13	4356	86	B	80	181	45	7	4	0	0	0	0	0	0	0	18
13	4356	86	C1	76	162	55	11	0	0	0	0	0	0	0	0	13
13	4356	86	C2	63	130	55	3	0	0	1	0	0	1	0	0	33
13	4357	86	B	42	167	45	8	1	0	1	0	0	1	0	0	7
13	4357	86	EX1	48	146	37	3	1	0	0	4	4	1	1	0	11
13	4358	86	B	60	173	37	9	1	0	0	1	1	1	0	0	12
13	4358	86	C1	65	188	59	23	1	0	1	7	0	2	1	0	16
13	4359	86	B	76	157	116	10	3	0	0	2	1	0	2	0	37
13	4359	86	C1	80	169	115	7	4	0	0	1	2	2	1	0	17
13	4360	86	B	73	97	82	6	2	0	1	4	1	2	0	1	24
13	4360	86	C1	61	122	88	2	2	0	1	3	0	0	0	0	21
13	4361	86	B	107	121	22	6	0	0	1	0	1	0	0	0	3
13	4361	86	C1	104	128	22	4	0	0	2	1	1	0	0	1	6
13	4362	86	B	20	115	63	16	2	4	0	1	2	0	11	0	23

13	4362	86	C1	30	117	51	6	3	2	0	2	1	0	12	0	27
13	4363	86	B	32	210	48	4	2	1	3	0	3	1	0	0	14
13	4363	86	C1	39	165	87	5	5	0	0	0	0	3	1	0	26
13	4364	86	B	17	110	56	43	0	0	0	2	0	0	0	0	27
13	4364	86	C1	10	113	60	28	0	0	0	0	0	0	0	7	24
13	4365	86	B	5	131	27	12	0	0	0	0	0	0	0	0	17
13	4365	86	C1	7	101	35	10	0	0	0	0	1	0	0	0	12
13	4366	86	B	1	46	4	19	0	0	0	0	0	0	0	0	11
13	4366	86	EX1	21	98	17	23	0	0	0	0	0	0	0	0	18
13	4367	86	B	81	180	17	10	6	0	1	2	3	2	0	0	16
13	4367	86	C1	117	187	22	13	1	0	0	0	1	1	1	0	11
13	4368	86	B	55	118	27	17	1	0	0	0	0	0	0	0	15
13	4369	86	B	29	158	44	95	0	0	1	1	1	0	0	0	35
13	4369	86	C1	23	180	63	88	2	0	1	1	0	2	0	0	35
13	4370	86	B	29	128	67	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
13	4371	86	B	12	193	28	29	1	0	0	0	1	0	0	0	11
13	4371	86	C1	4	191	25	39	2	0	0	2	0	1	0	0	24
13	4372	86	B	84	172	87	65	8	0	2	0	0	3	1	0	34
13	4372	86	EX1	33	108	30	17	0	0	0	0	1	2	0	0	17
13	4373	86	B	190	169	23	42	4	0	0	1	0	1	0	0	0
13	4373	86	EX1	62	116	51	25	3	0	0	2	1	0	1	1	0
13	4374	86	B	19	96	34	28	0	0	0	0	1	1	0	0	15
13	4374	86	EX1	9	74	23	11	1	0	1	0	0	0	1	0	16
13	4375	86	B	8	115	44	71	3	0	0	1	2	1	1	0	22
13	4375	86	C1	8	123	53	46	0	0	0	0	1	0	0	0	36
13	4376	86	B	10	209	65	40	0	0	0	0	0	1	1	0	27
13	4376	86	C1	20	198	55	44	2	0	1	0	4	1	2	0	34
13	4376	86	C2	17	197	61	0	1	0	0	1	4	1	0	0	33
13	4377	86	B	28	208	57	11	1	0	0	0	2	2	1	0	25
13	4378	86	B	28	217	24	1	0	0	0	0	1	2	0	15	0
13	4378	86	C1	36	255	16	1	2	0	0	0	1	0	0	0	13
13	4379	86	B	70	162	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4380	87	B	174	123	68	1	1	1	0	3	0	0	1	0	8
8	4380	87	C1	178	122	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11
8	4381	87	B	177	147	64	1	9	3	1	0	0	0	1	2	14
8	4382	87	B	108	74	37	3	2	1	1	2	1	2	0	0	26
8	4382	87	C1	98	84	38	7	3	0	7	0	2	1	0	0	14
8	4383	87	B	75	62	21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
8	4383	87	EX1	57	218	22	6	0	1	1	1	1	2	0	0	6
8	4384	87	B	74	134	57	5	1	0	0	1	0	0	0	0	13
8	4384	87	C1	67	135	55	2	0	0	0	0	2	0	0	0	12
8	4385	87	B	114	109	23	3	0	1	1	2	0	1	0	0	17
8	4385	87	C1	99	127	37	0	2	0	0	0	2	1	1	0	9
8	4386	87	B	206	156	48	3	4	0	0	0	0	4	0	0	25
8	4387	87	B	96	200	35	2	1	1	3	0	3	0	0	0	16
8	4387	87	EX1	24	60	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9
8	4388	87	B	154	172	43	7	3	1	1	0	0	0	0	0	12
8	4389	87	B	87	102	19	4	4	1	1	0	0	1	0	0	14
8	4389	87	C1	35	121	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	13
8	4390	87	B	65	130	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
8	4390	87	C1	61	128	10	0	3	1	0	0	0	0	1	0	7
8	4390	87	EX1	77	122	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7
8	4391	87	B	78	120	10	3	0	2	1	0	0	2	0	0	5
8	4391	87	EX1	40	80	9	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3
8	4392	87	B	66	167	32	2	0	0	0	0	0	1	0	0	12
8	4393	87	B	92	85	29	1	0	0	2	1	1	1	0	0	9
8	4393	87	C1	86	87	33	2	0	1	0	0	0	0	0	0	5
8	4394	87	B	165	77	55	1	5	0	0	1	1	0	0	0	14
8	4394	87	EX1	130	154	54	3	3	0	1	1	1	2	0	0	5
8	4395	87	B	178	74	31	0	0	9	0	0	0	0	0	0	21
8	4395	87	C1	172	69	34	1	1	8	1	2	2	1	0	3	23
8	4396	87	B	52	113	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
8	4397	87	B	89	153	10	3	3	0	1	0	0	2	1	0	4
8	4398	87	B	51	52	16	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
8	4399	87	B	10	108	10	0	0	0	0	1	0	2	0	0	7
8	4400	87	B	70	88	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
8	4401	87	B	70	148	32	1	1	0	0	0	2	0	0	0	10

8	4402	87	B	92	94	10	0	1	4	2	2	1	1	0	0	7
3	4403	88	B	148	135	144	7	0	2	0	2	0	0	2	0	12
3	4403	88	C1	117	108	83	15	13	1	1	1	2	1	2	0	14
3	4403	88	C2	151	133	105	2	8	0	0	0	1	1	1	0	17
3	4403	88	ES	6	14	11	1	5	0	0	0	2	0	0	0	5
3	4404	88	B	173	151	48	6	5	1	1	0	0	1	1	0	6
3	4405	88	B	26	193	85	4	1	3	4	2	3	1	1	2	23
3	4405	88	EX1	12	115	112	1	3	0	0	0	0	2	0	0	14
3	4406	88	B	54	171	108	10	3	1	0	0	0	2	0	0	24
3	4406	88	C1	46	192	115	2	2	1	0	0	1	2	3	0	27
3	4406	88	C2	48	152	72	7	2	0	1	0	1	1	0	0	42
3	4407	88	B	20	113	61	3	0	1	0	0	0	1	1	0	13
3	4407	88	C1	17	112	98	8	1	2	0	0	0	0	0	0	7
3	4408	88	B	16	189	135	1	4	3	0	0	0	3	0	3	26
3	4408	88	C1	17	182	158	3	4	0	0	0	0	0	0	0	24
3	4408	88	EX1	34	77	108	6	5	0	0	0	0	0	1	0	23
3	4408	88	EX2	16	73	124	3	1	1	0	0	0	0	1	1	13
3	4409	88	B	52	159	69	3	2	1	1	0	1	1	0	0	12
3	4409	88	C1	46	139	58	1	3	1	0	1	0	0	0	0	10
3	4410	88	B	10	139	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4410	88	C1	9	151	97	5	3	0	0	0	0	0	0	0	13
3	4411	88	B	22	142	50	3	1	0	2	1	0	1	0	0	13
3	4411	88	C1	24	148	55	2	1	1	0	1	0	0	1	0	11
3	4412	88	B	69	136	31	2	2	0	0	0	1	2	0	0	4
3	4412	88	C1	103	130	18	4	4	0	1	1	3	2	0	0	9
3	4413	88	B	62	99	92	5	4	1	0	0	3	0	0	0	10
3	4413	88	C1	31	78	86	2	2	0	0	3	2	2	0	0	22
3	4413	88	EX1	66	109	91	8	2	0	3	2	1	1	0	0	19
3	4414	88	B	25	116	173	5	4	3	0	0	0	0	0	0	19
3	4414	88	C1	26	134	145	1	0	2	0	0	0	0	0	0	17
3	4415	88	B	19	157	141	4	1	1	3	2	0	0	1	0	23
3	4415	88	C1	13	154	134	3	4	2	1	0	1	0	0	0	27
3	4415	88	EX1	33	79	32	10	3	0	0	0	0	0	0	0	18
3	4416	88	B	43	101	122	7	2	1	1	2	2	1	1	0	16
3	4416	88	C1	46	121	118	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0
3	4416	88	C2	37	95	149	8	6	2	0	0	0	0	0	0	22
3	4417	88	B	35	124	162	4	2	0	0	0	2	1	1	0	23
3	4417	88	C1	29	127	139	6	3	0	2	0	0	0	3	0	14
3	4417	88	C2	51	99	156	7	1	0	0	0	0	0	0	31	0
3	4418	88	B	58	248	69	10	7	1	1	3	2	1	0	0	16
3	4418	88	C1	62	214	68	11	5	0	0	0	5	3	1	0	8
3	4419	88	B	90	98	108	5	3	0	0	0	1	1	2	0	21
3	4419	88	C1	102	96	95	7	5	0	0	0	0	0	0	0	10
3	4419	88	EX1	84	99	100	8	6	0	4	0	2	1	0	0	16
3	4419	88	EX2	98	108	92	3	6	1	2	0	0	0	0	0	10
3	4420	88	B	69	104	81	2	2	1	3	0	1	1	0	0	8
3	4420	88	C1	73	99	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4421	88	B	238	137	25	3	9	0	0	3	0	0	3	0	15
3	4421	88	C1	208	124	34	7	13	0	0	4	2	2	1	0	16
3	4422	88	B	94	128	80	13	7	2	2	0	1	0	0	0	12
3	4422	88	C1	90	163	62	13	4	0	0	0	3	2	1	0	14
3	4422	88	C2	70	139	61	26	2	0	0	2	0	0	3	0	11
3	4423	88	B	77	117	150	7	5	0	3	0	0	0	1	0	18
3	4423	88	C1	45	110	180	0	2	0	1	0	4	1	1	0	10
3	4423	88	C2	53	140	154	4	1	0	1	0	3	0	0	2	13
3	4423	88	C3	61	122	160	6	2	1	0	2	0	1	0	0	11
3	4424	88	B	101	146	125	11	4	0	2	1	1	1	0	0	26
3	4424	88	C1	98	161	121	9	8	4	1	0	2	0	1	0	0
3	4425	88	B	61	110	27	6	4	0	0	0	0	0	0	3	11
3	4425	88	C1	88	95	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	13
3	4426	88	B	119	193	107	20	4	0	3	2	2	1	0	0	5
3	4426	88	C1	110	169	113	13	9	2	0	2	2	6	2	0	7
3	4427	88	B	23	48	76	22	12	0	2	0	0	2	0	0	12
3	4427	88	C1	25	80	85	34	0	0	0	0	0	0	0	0	7
3	4428	88	B	164	235	49	5	6	1	2	0	1	3	2	0	5
7	4429	89	B	142	170	77	4	11	0	10	1	0	1	0	0	21
7	4429	89	C1	110	221	64	2	9	0	13	1	1	0	0	0	7

7	4430	89	B	137	133	45	1	15	0	13	0	0	2	2	0	7
7	4430	89	C1	137	147	49	2	19	0	14	0	1	1	2	0	5
7	4430	89	C2	128	124	42	5	19	0	5	1	0	1	1	0	7
7	4431	89	B	151	142	63	2	21	0	21	2	2	0	0	0	11
7	4431	89	C1	162	149	60	0	34	0	21	1	2	2	0	0	1
7	4432	89	B	135	153	82	5	13	0	5	1	0	0	3	0	9
7	4432	89	C1	134	182	61	5	17	0	14	0	2	1	2	0	2
7	4432	89	C2	144	165	98	5	10	0	8	0	1	1	1	0	5
7	4432	89	ES	112	10	5	0	0	0	1	0	1	0	3	0	0
7	4433	89	B	21	55	9	1	3	0	0	0	1	0	1	0	2
7	4434	89	B	105	150	34	7	6	0	1	0	0	1	3	0	10
7	4434	89	C1	83	144	34	5	7	0	10	0	0	0	1	0	9
7	4435	89	B	168	140	53	1	13	0	6	0	0	1	0	0	5
7	4435	89	C1	158	149	36	2	13	0	7	0	1	1	2	1	15
7	4436	89	B	169	146	80	2	20	0	20	0	1	0	3	1	9
7	4436	89	C1	158	160	68	6	25	0	26	1	0	0	1	6	0
7	4437	89	B	168	154	45	7	10	0	21	0	1	1	0	0	3
7	4437	89	C1	172	129	56	2	19	0	21	0	3	1	2	0	7
7	4437	89	C2	198	151	31	6	15	0	16	0	0	2	3	0	3
7	4438	89	B	149	104	37	4	6	0	20	0	0	0	0	0	15
7	4438	89	C1	130	119	42	3	5	0	14	0	0	0	1	0	5
7	4438	89	C2	116	154	45	2	5	0	6	0	0	0	2	0	3
7	4439	89	B	131	112	38	3	5	0	7	0	0	0	0	0	7
7	4439	89	C1	109	136	35	1	13	0	5	0	1	0	0	0	12
7	4439	89	C2	119	112	37	2	14	0	7	1	2	1	2	0	7
7	4440	89	B	190	126	57	3	11	0	9	1	0	3	1	0	18
7	4440	89	C1	163	154	60	3	12	0	7	1	0	1	3	0	20
7	4441	89	B	135	132	56	8	26	0	8	0	2	0	4	0	8
7	4441	89	EX1	104	122	36	6	7	0	7	0	0	0	1	0	6
7	4441	89	EX2	108	111	33	5	6	0	6	1	1	1	1	0	8
7	4442	89	B	72	199	113	3	9	0	1	0	1	0	1	0	14
7	4442	89	C1	80	169	112	11	8	0	2	3	2	0	0	0	16
7	4443	89	B	89	127	69	5	2	0	5	2	1	0	0	0	19
7	4443	89	C1	96	132	79	6	7	0	2	1	0	0	0	2	6
7	4443	89	C2	77	119	87	3	7	0	5	0	0	0	1	0	0
7	4444	89	B	11	85	57	5	1	0	1	0	0	1	0	0	12
7	4445	89	B	55	74	68	5	8	0	7	0	1	2	0	0	17
7	4445	89	C1	49	76	61	9	3	0	4	0	0	1	0	0	13
7	4446	89	B	44	165	50	3	2	0	3	0	0	4	0	0	9
7	4446	89	C1	50	169	59	11	3	0	1	0	0	6	1	0	3
7	4447	89	B	92	86	30	3	2	0	1	1	0	1	1	0	5
7	4447	89	C1	111	99	31	1	6	0	4	0	2	2	1	0	3
7	4448	89	B	102	137	33	1	7	0	4	0	0	0	0	0	4
7	4448	89	C1	150	113	44	2	5	0	1	0	3	0	0	0	3
7	4448	89	C2	89	125	25	3	13	0	4	0	0	0	1	0	11
7	4449	89	B	53	100	33	1	5	0	0	0	0	0	0	0	10
7	4450	89	B	87	93	80	5	8	0	4	0	0	2	0	0	16
7	4450	89	C1	80	111	59	3	1	0	0	0	3	2	0	0	7
7	4451	89	B	81	93	122	1	2	2	1	0	1	0	0	0	9
7	4451	89	C1	83	97	135	2	5	0	1	0	0	0	0	0	11
7	4451	89	C2	80	103	112	0	7	1	3	0	1	0	0	0	4
7	4452	89	B	46	124	20	5	3	0	3	0	1	0	0	0	6
7	4452	89	EX1	103	95	40	5	21	0	1	1	0	0	2	0	8
7	4453	89	B	64	76	56	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2
7	4454	89	B	37	104	41	4	3	0	4	0	1	0	0	0	16
7	4454	89	C1	48	119	39	4	3	0	3	0	0	0	0	0	14
7	4454	89	EX1	36	24	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4455	89	B	86	81	32	5	3	0	1	1	3	0	2	1	10
7	4455	89	EX1	69	177	64	5	6	0	3	0	1	0	0	0	34
7	4456	89	B	66	111	53	6	5	0	3	1	0	1	2	0	8
7	4456	89	C1	64	124	40	4	6	2	1	2	2	0	1	0	22
7	4456	89	C2	86	98	35	2	5	0	0	0	0	0	0	0	8
7	4457	89	B	27	71	8	1	3	0	1	0	0	0	0	0	5
7	4458	89	B	37	161	127	5	1	0	2	1	3	2	1	0	11
7	4458	89	EX1	70	105	42	5	8	3	4	1	0	1	0	0	3
7	4458	89	EX2	95	86	22	6	8	3	1	1	2	0	0	0	3
7	4459	89	B	93	163	59	2	10	1	1	0	1	0	1	1	12

5	4493	91	C1	41	95	58	5	3	3	0	0	2	0	1	1	12
5	4494	91	B	57	230	12	2	2	0	0	1	0	0	0	0	3
5	4494	91	C1	46	197	24	0	2	1	0	0	0	0	0	0	6
5	4494	91	C2	48	198	24	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
5	4495	91	B	106	106	111	9	16	0	1	0	0	1	0	0	18
5	4495	91	C1	114	125	85	5	19	0	0	0	0	1	3	0	8
5	4495	91	C2	102	127	104	6	16	1	1	0	1	0	1	0	18
5	4496	91	B	103	95	100	9	11	1	0	0	0	0	0	0	9
5	4496	91	C1	92	108	100	10	13	0	1	0	2	0	0	0	9
5	4497	91	B	123	113	90	8	28	0	2	1	1	2	1	0	8
5	4497	91	C1	119	157	90	1	21	0	2	2	1	1	1	0	10
5	4497	91	EX1	23	27	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
19	4498	92	B	106	110	108	10	36	0	2	1	0	0	30	5	0
19	4498	92	C1	124	100	107	1	39	0	1	0	1	2	22	7	0
19	4498	92	C2	119	129	77	9	40	0	3	0	0	2	29	12	0
19	4499	92	B	157	120	64	4	16	0	3	0	0	2	6	23	0
19	4499	92	C1	117	155	44	8	24	0	3	0	0	0	10	13	0
19	4499	92	C2	133	129	54	6	32	1	5	0	1	0	17	14	0
19	4499	92	C3	160	86	46	10	18	0	3	0	0	2	10	4	0
19	4500	92	B	95	115	64	1	84	0	3	0	1	2	22	11	0
19	4500	92	C1	103	126	82	4	66	0	8	0	3	0	16	8	0
19	4500	92	ES	17	19	6	0	7	0	0	0	0	0	1	1	0
19	4501	92	B	72	127	103	2	57	0	1	1	3	0	8	21	0
19	4501	92	C1	71	127	125	3	68	0	7	1	0	1	14	9	0
19	4501	92	C2	81	97	105	12	57	1	3	2	1	1	14	8	0
19	4502	92	B	76	91	110	6	50	1	3	3	0	3	22	19	0
19	4502	92	C1	85	54	121	8	58	0	6	0	1	7	21	13	0
19	4503	92	B	137	81	59	1	32	3	9	0	0	2	6	11	0
19	4503	92	C1	112	97	55	4	39	1	2	1	0	4	5	3	0
19	4504	92	B	89	122	109	5	42	1	5	0	2	6	10	4	0
19	4504	92	C1	80	147	126	2	34	0	3	1	1	8	13	5	0
19	4505	92	B	90	94	102	1	39	0	1	0	0	5	9	9	0
19	4505	92	C1	83	113	122	6	40	2	4	1	1	4	7	7	0
19	4505	92	C2	69	129	113	4	29	0	2	1	1	7	5	12	0
19	4506	92	B	204	93	68	6	59	1	0	2	0	2	15	9	0
19	4506	92	C1	148	103	72	7	80	1	3	0	0	2	21	7	0
19	4506	92	C2	153	82	91	6	62	1	4	0	2	10	14	9	0
19	4507	92	B	150	93	67	5	88	1	1	0	0	4	13	13	1
19	4507	92	C1	173	78	54	5	81	0	3	1	2	1	33	4	1
19	4508	92	B	145	131	90	3	91	0	5	2	1	7	43	9	0
19	4508	92	C1	179	117	85	0	70	0	0	0	0	0	32	0	0
19	4509	92	B	151	107	109	2	26	0	2	4	0	0	24	11	0
19	4509	92	C1	144	84	105	9	26	0	6	0	0	1	12	8	0
19	4509	92	C2	165	98	94	7	37	3	2	1	3	1	9	8	0
19	4510	92	B	128	122	88	5	38	0	0	0	0	1	13	5	0
19	4510	92	C1	111	107	78	4	33	0	4	1	1	1	19	3	0
19	4510	92	C2	108	167	66	5	41	0	1	1	0	0	13	9	0
19	4510	92	C3	132	89	76	4	35	0	0	0	0	0	18	4	0
19	4511	92	B	164	73	97	4	21	0	1	0	0	3	8	9	1
19	4511	92	C1	146	95	70	2	27	1	0	1	0	3	10	7	0
19	4511	92	C2	130	71	105	3	18	0	3	0	0	0	15	6	0
19	4512	92	B	105	111	101	10	39	0	7	0	2	0	31	17	0
19	4512	92	C1	113	98	114	10	43	0	2	0	0	1	24	17	0
19	4512	92	C2	134	109	99	10	33	3	3	1	0	0	29	11	0
19	4513	92	B	104	130	147	4	66	1	2	0	3	4	12	7	0
19	4513	92	C1	93	90	183	4	89	0	4	1	0	3	9	8	1
19	4514	92	B	57	172	162	5	74	1	0	1	3	3	10	16	0
19	4515	92	B	117	89	109	5	16	0	6	0	2	1	9	14	0
19	4515	92	C1	143	103	122	4	17	0	3	0	1	0	5	14	0
19	4516	92	B	94	108	77	0	20	0	2	1	0	0	3	15	0
19	4516	92	C1	119	93	82	4	18	0	4	0	0	0	7	6	0
19	4517	92	B	52	117	89	5	25	0	1	0	0	0	5	1	0
19	4517	92	C1	56	107	91	2	25	1	1	1	2	1	2	11	0
19	4518	92	B	60	80	96	3	14	2	2	0	0	0	9	2	0
19	4519	92	B	169	139	96	8	53	2	3	0	0	0	10	5	0
19	4519	92	C1	136	126	117	4	42	0	2	0	2	0	13	12	0
19	4519	92	C2	146	125	104	4	49	0	4	0	0	0	10	10	0

19	4520	92	B	21	16	23	0	2	0	0	0	0	1	4	3	0
19	4521	92	B	126	123	42	1	23	1	7	0	1	0	21	4	0
19	4521	92	C1	173	87	43	1	25	0	6	1	0	2	17	6	0
19	4522	92	B	114	80	70	1	32	1	5	0	0	1	18	4	0
19	4522	92	C1	123	86	75	1	21	0	6	0	1	0	9	19	1
19	4522	92	C2	155	75	68	0	20	0	6	0	0	4	16	7	0
39	4523	93	B	58	157	205	17	2	0	2	1	1	0	0	0	9
39	4523	93	C1	27	120	218	18	5	0	15	0	1	0	4	0	8
39	4523	93	C2	34	116	212	16	2	1	13	1	0	0	5	0	6
39	4524	93	B	28	128	231	16	5	0	19	1	0	0	6	0	6
39	4524	93	C1	30	126	225	21	4	1	8	0	0	1	1	0	10
39	4524	93	C2	33	118	228	14	0	0	17	1	1	0	0	0	13
39	4525	93	B	37	124	138	28	4	0	7	0	2	1	4	0	8
39	4525	93	C1	36	142	123	16	5	0	9	0	1	0	4	0	9
39	4525	93	C2	33	119	125	10	5	0	7	1	3	0	3	0	4
39	4525	93	C3	36	131	141	16	0	0	5	0	0	0	0	7	8
39	4525	93	C4	35	113	129	20	9	0	16	0	4	0	2	0	6
39	4526	93	B	43	87	208	17	6	0	13	0	6	1	2	0	9
39	4526	93	C1	69	115	189	17	8	1	12	0	3	1	0	0	7
39	4526	93	C2	71	79	244	9	5	1	8	0	1	2	4	0	9
39	4527	93	B	33	128	292	54	3	0	11	0	2	0	0	0	7
39	4527	93	C1	50	137	258	42	5	0	7	2	3	1	0	0	6
39	4527	93	C2	46	129	248	45	8	0	13	0	5	0	2	0	12
39	4528	93	B	47	144	251	28	3	0	13	0	3	0	3	1	13
39	4528	93	C1	75	133	241	34	6	0	18	2	1	0	5	0	12
39	4528	93	C2	58	117	274	30	8	1	28	2	0	2	0	0	6
39	4529	93	B	81	72	69	9	1	0	6	1	0	0	1	0	7
39	4530	93	B	25	102	208	11	3	2	11	0	0	1	1	0	9
39	4531	93	B	22	76	64	8	2	0	8	0	0	0	0	0	6
39	4532	93	B	81	127	201	29	3	0	8	0	0	0	2	0	19
39	4533	93	B	12	39	53	7	0	0	2	0	1	0	0	0	2
39	4534	93	B	47	130	228	6	2	0	6	2	2	0	1	0	3
39	4534	93	C1	23	107	264	9	3	0	6	2	0	0	0	0	4
39	4534	93	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	4535	93	B	38	138	219	12	1	0	7	1	0	0	0	0	4
39	4535	93	C1	35	110	242	15	2	0	12	2	0	0	0	0	7
39	4536	93	B	10	40	32	0	2	0	24	0	0	0	0	0	10
39	4537	93	B	61	102	178	10	4	2	32	0	2	0	0	2	12
39	4537	93	C1	69	112	166	22	3	0	28	1	1	1	2	0	16
39	4538	93	B	38	61	253	24	7	0	48	2	1	1	0	0	0
39	4538	93	C1	36	59	281	11	2	0	56	0	0	0	1	0	8
39	4538	93	C2	31	80	259	9	1	0	59	1	0	0	0	0	8
39	4539	93	B	107	196	138	13	0	1	8	2	1	1	1	0	14
39	4539	93	C1	76	205	124	14	1	0	11	1	0	1	1	0	9
39	4540	93	B	15	66	57	13	2	0	8	0	0	0	1	0	2
39	4541	93	B	33	63	79	9	1	0	2	0	0	0	1	0	5
39	4542	93	B	41	162	213	56	1	0	10	0	2	0	4	1	12
39	4542	93	C1	48	168	191	43	3	2	15	0	0	2	0	0	0
39	4543	93	B	37	102	188	33	4	0	18	2	0	0	0	0	9
39	4543	93	C1	36	100	188	23	5	0	24	0	1	0	3	0	37
39	4544	93	B	6	38	25	4	1	0	0	1	0	0	1	0	1
39	4545	93	B	70	177	105	32	3	1	15	0	0	0	5	0	12
39	4545	93	C1	74	184	160	25	2	0	10	0	0	0	1	0	6
23	4546	94	B	56	280	109	27	7	3	4	1	7	0	3	1	24
23	4546	94	EX1	24	110	88	5	5	1	7	2	0	0	0	1	0
23	4546	94	EX2	12	112	23	3	0	0	2	0	0	0	0	0	4
23	4547	94	B	85	149	129	16	6	10	2	0	3	1	1	0	20
23	4547	94	C1	79	129	185	15	10	18	9	0	1	0	2	0	9
23	4548	94	B	54	102	158	19	4	11	6	1	4	0	2	0	16
23	4548	94	C1	44	119	151	16	6	14	10	1	4	0	0	0	13
23	4549	94	B	82	110	160	7	1	4	12	1	3	2	4	0	14
23	4549	94	C1	73	150	152	7	7	4	4	0	5	1	1	0	6
23	4550	94	B	22	153	126	8	0	16	15	1	6	0	2	1	5
23	4550	94	C1	32	177	117	8	7	7	16	1	3	0	0	0	19
23	4551	94	B	42	120	236	5	4	10	11	0	3	1	5	0	19
23	4551	94	C1	41	132	245	6	4	8	7	1	0	0	2	0	12
23	4552	94	B	90	168	130	13	8	7	2	1	2	1	2	0	6

23	4553	94	B	43	171	87	4	6	11	7	0	1	1	2	0	8
23	4553	94	C1	29	197	84	11	6	5	9	0	1	0	1	0	2
23	4553	94	EX1	35	125	120	5	6	5	18	0	5	0	5	0	6
23	4554	94	B	13	139	211	3	4	0	3	0	24	1	0	0	11
23	4554	94	C1	25	189	159	6	3	5	0	2	9	2	2	0	14
23	4554	94	C2	24	130	185	2	2	3	3	2	13	1	0	0	19
23	4555	94	B	28	180	187	3	1	3	3	0	16	18	2	0	0
28	4556	95	B	125	165	76	16	26	0	0	0	0	0	1	0	12
28	4556	95	C1	136	193	56	13	22	0	0	0	0	4	0	1	8
28	4557	95	B	84	144	58	15	8	0	2	0	0	0	1	0	8
28	4557	95	C1	87	114	73	12	4	0	4	1	0	0	3	0	3
28	4558	95	B	88	231	114	21	13	0	0	0	0	0	4	0	6
28	4558	95	C1	115	191	108	15	19	1	2	1	3	0	5	0	8
28	4559	95	B	138	176	39	5	3	0	1	0	1	0	3	0	11
28	4559	95	C1	114	183	50	13	0	0	0	0	0	1	2	0	3
28	4559	95	C2	124	172	49	13	3	0	0	0	0	0	0	0	4
28	4560	95	B	77	123	67	3	4	0	0	0	1	0	0	2	6
28	4560	95	C1	77	123	67	3	4	0	0	0	1	0	0	2	6
28	4561	95	B	96	188	31	7	11	1	0	0	1	0	0	0	6
28	4561	95	C1	58	162	52	13	12	0	1	0	3	2	3	0	9
28	4562	95	B	31	121	46	11	2	0	1	0	1	0	0	0	11
28	4562	95	C1	25	138	43	12	0	0	1	1	0	0	0	0	5
28	4563	95	B	123	149	80	8	18	0	2	0	0	0	2	0	18
28	4563	95	C1	133	171	66	6	9	1	1	0	0	1	5	0	18
36	4564	96	B	161	89	39	8	7	1	3	0	0	8	1	0	5
36	4564	96	C1	178	116	40	14	7	0	1	2	1	13	2	0	2
36	4564	96	C2	167	119	32	25	8	0	1	0	0	5	0	0	5
36	4565	96	B	151	131	26	22	19	0	2	0	0	6	2	0	5
36	4565	96	C1	138	134	31	9	20	0	1	0	0	3	3	0	6
36	4565	96	C2	142	130	25	18	20	0	0	0	0	9	0	0	0
36	4566	96	B	187	136	35	28	10	0	4	1	0	4	2	0	7
36	4566	96	C1	195	134	40	26	12	0	0	0	1	6	4	0	8
36	4566	96	C2	200	130	40	10	21	0	2	0	1	10	2	0	6
36	4567	96	B	128	120	43	57	18	2	1	0	3	4	4	0	11
36	4567	96	C1	163	81	40	75	21	0	3	1	2	1	2	0	12
36	4567	96	C2	148	127	25	65	30	0	4	0	1	3	6	0	7
36	4568	96	B	250	107	45	10	28	0	2	0	0	1	6	0	7
36	4568	96	C1	234	121	51	12	23	1	3	1	0	4	8	0	4
36	4568	96	C2	242	105	55	15	20	0	7	0	0	5	16	0	10
36	4568	96	C3	241	109	38	9	19	0	9	0	1	6	9	0	3
36	4569	96	B	146	79	38	5	25	0	1	0	1	4	4	0	2
36	4569	96	C1	134	89	41	4	23	0	2	1	1	5	4	0	3
36	4570	96	B	170	137	32	16	17	1	1	0	0	9	3	0	5
36	4570	96	C1	204	110	38	23	12	1	5	1	0	5	5	0	1
36	4570	96	C2	180	109	37	18	15	0	0	0	1	10	3	0	0
36	4571	96	B	198	123	74	5	31	1	5	0	1	8	2	0	4
36	4571	96	C1	204	119	54	7	31	1	0	0	0	5	6	0	8
36	4571	96	C2	219	146	56	9	21	1	3	1	0	12	1	0	7
36	4572	96	B	207	183	41	5	24	3	2	0	0	23	4	0	5
36	4572	96	C1	212	152	53	4	34	1	6	0	2	10	8	0	6
36	4572	96	C2	206	165	55	3	29	2	1	0	2	22	3	0	6
36	4573	96	B	211	170	42	2	68	0	2	1	0	11	5	0	17
36	4573	96	C1	195	175	49	4	54	1	4	0	1	10	8	0	10
36	4574	96	B	177	93	39	8	24	2	2	0	1	4	7	0	9
36	4574	96	C1	167	117	39	3	23	1	5	0	1	5	10	0	0
36	4575	96	B	197	127	31	4	27	1	3	0	0	5	3	0	9
36	4575	96	C1	177	125	35	7	31	2	4	0	2	6	7	0	8
36	4575	96	C2	201	117	39	10	31	2	3	0	1	7	0	0	6
36	4576	96	B	170	192	75	8	30	0	0	1	0	20	6	0	9
36	4576	96	C1	168	206	80	10	27	1	4	0	2	13	7	0	8
36	4576	96	ES	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	4577	96	B	151	204	75	5	19	0	1	1	0	4	2	0	3
36	4577	96	C1	148	248	53	9	14	3	1	0	2	4	2	0	5
36	4578	96	B	27	168	13	19	9	1	1	1	0	1	0	0	9
36	4579	96	B	142	179	35	34	44	0	0	0	3	2	5	0	10
36	4580	96	B	115	127	59	32	20	3	3	1	2	10	1	0	12
36	4580	96	C1	111	170	72	32	14	0	1	0	3	4	4	0	3

36	4580	96	C2	103	161	61	25	15	1	2	0	1	4	4	0	0
36	4581	96	B	127	205	75	31	37	3	0	0	0	1	0	0	7
36	4582	96	B	185	138	38	23	25	0	2	2	1	3	2	1	13
36	4582	96	C1	163	131	69	22	21	0	4	1	1	3	3	0	10
36	4582	96	C2	170	155	46	36	18	0	6	1	2	3	2	0	9
36	4582	96	C3	171	191	65	13	21	0	1	1	0	2	0	0	7
36	4583	96	B	121	138	59	18	21	0	7	0	0	6	0	0	4
36	4583	96	C1	170	118	62	9	17	0	9	0	0	0	6	0	4
36	4584	96	B	251	157	53	11	9	1	5	0	1	6	2	0	8
36	4584	96	C1	227	176	44	7	17	2	3	1	0	2	3	0	6
36	4585	96	B	185	106	41	10	27	0	0	1	0	5	4	0	9
36	4585	96	C1	191	101	42	10	44	0	0	1	2	2	3	0	5
36	4586	96	B	240	133	43	35	44	1	4	2	1	2	6	0	6
36	4586	96	C1	240	136	58	28	30	0	0	0	1	3	0	0	6
36	4586	96	EX1	72	44	24	29	11	0	0	0	0	0	2	0	21
36	4587	96	B	144	189	64	23	23	0	1	2	0	4	3	0	17
36	4587	96	C1	191	165	73	18	22	0	0	0	4	2	0	0	13
20	4588	97	B	228	141	42	0	6	1	0	0	0	1	2	0	3
20	4588	97	C1	203	151	37	2	4	0	0	0	1	0	3	0	6
20	4588	97	C2	223	153	41	1	9	1	0	0	0	0	1	0	3
20	4589	97	B	235	135	47	1	5	2	1	2	1	0	0	1	5
20	4589	97	C1	182	175	61	3	12	2	2	1	0	0	0	1	6
20	4589	97	C2	164	159	49	2	2	0	4	1	1	1	0	0	15
20	4590	97	B	186	192	57	3	4	1	2	1	1	2	1	0	2
20	4590	97	C1	144	226	67	1	5	2	1	1	1	0	1	0	4
20	4591	97	B	185	159	51	1	1	3	1	0	1	0	2	1	6
20	4591	97	C1	209	153	76	1	1	0	1	0	1	0	0	0	9
20	4592	97	B	145	196	37	0	3	0	0	1	1	1	1	0	8
20	4592	97	C1	155	189	57	0	3	1	0	0	0	1	1	0	6
20	4592	97	C2	148	204	40	3	3	1	1	0	3	0	0	0	0
20	4593	97	B	160	195	40	4	1	2	0	0	0	2	1	0	6
20	4593	97	C1	170	197	46	0	3	1	0	0	2	0	2	0	6
20	4593	97	C2	139	234	44	2	2	0	3	0	0	0	0	1	4
20	4594	97	B	222	72	20	0	3	2	0	0	1	1	1	0	6
20	4594	97	C1	238	70	22	4	1	0	2	0	0	1	1	0	8
20	4595	97	B	226	80	17	0	1	0	0	0	0	1	0	2	6
20	4595	97	C1	227	73	23	0	2	0	2	0	2	0	2	0	9
20	4596	97	B	219	64	19	2	4	0	0	0	0	0	0	0	3
20	4596	97	C1	237	76	19	2	5	0	1	0	0	0	0	0	7
20	4597	97	B	92	55	14	0	3	0	0	0	2	1	1	0	4
20	4598	97	B	11	45	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20	4599	97	B	139	147	41	3	2	3	1	0	3	1	1	0	1
20	4599	97	C1	133	165	58	1	4	3	0	1	0	1	0	0	8
20	4600	97	B	61	79	48	0	5	1	1	0	2	0	1	0	4
8	4601	98	B	16	139	316	5	1	0	1	0	0	2	1	0	7
8	4601	98	C1	18	149	262	3	0	0	2	0	0	0	0	0	7
8	4601	98	EX1	0	120	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
8	4602	98	B	2	187	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
8	4602	98	EX1	1	75	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
8	4602	98	EX2	5	129	40	6	0	0	0	0	2	0	0	0	5
8	4603	98	B	3	250	108	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
8	4603	98	C1	0	277	59	1	0	0	1	0	0	0	0	0	11
8	4604	98	B	7	196	101	0	0	0	3	0	1	1	0	0	9
8	4604	98	C1	21	193	97	6	0	0	3	0	0	1	0	0	11
8	4604	98	EX1	1	88	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
8	4604	98	EX2	0	60	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
8	4605	98	B	2	98	127	9	2	0	1	1	0	1	0	0	8
8	4605	98	C1	11	87	119	2	0	0	4	0	0	1	0	0	9
8	4606	98	B	6	152	212	17	1	0	2	3	0	2	1	0	6
8	4606	98	ES	8	14	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4607	98	B	5	136	219	61	0	0	3	1	2	0	0	0	23
8	4608	98	B	3	155	72	4	0	0	2	0	0	0	0	0	5
8	4608	98	C1	5	156	85	9	1	0	0	1	1	2	0	0	13
5	4609	99	B	39	230	135	6	0	1	1	0	0	0	0	0	9
5	4609	99	C1	44	233	139	1	2	0	2	0	0	0	1	0	9
5	4610	99	B	75	192	182	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7
5	4610	99	C1	57	191	203	1	1	0	2	1	0	0	0	0	11

23	4611	100	B	38	144	148	8	4	10	2	0	6	0	4	0	5
23	4611	100	C1	52	116	164	4	8	6	2	0	1	0	7	0	11
23	4611	100	C2	41	111	164	7	7	4	2	1	2	1	5	0	6
23	4612	100	B	59	161	178	8	3	8	2	1	10	1	4	217	14
23	4612	100	C1	56	125	175	4	12	14	4	1	5	0	5	0	5
23	4613	100	B	108	90	197	2	11	16	3	0	0	1	8	0	4
23	4613	100	EX1	65	100	171	1	6	2	1	1	3	0	2	0	11
23	4614	100	B	99	104	156	1	15	10	2	0	2	1	12	0	5
23	4614	100	C1	98	102	152	1	17	4	4	0	4	1	5	0	5
23	4615	100	B	62	161	204	10	0	7	3	0	2	2	3	0	5
23	4615	100	C1	48	129	199	4	12	9	2	2	6	1	7	0	5
23	4616	100	B	41	144	159	7	9	8	5	0	3	0	4	0	4
23	4616	100	C1	45	123	183	8	4	8	2	0	2	0	4	0	11
23	4617	100	B	65	136	152	5	9	29	2	1	2	1	2	0	0
23	4617	100	C1	64	116	161	10	5	7	2	2	0	3	3	0	8
23	4617	100	C2	56	141	162	3	3	11	1	0	9	1	3	0	15
23	4618	100	B	100	134	156	3	9	8	1	1	3	2	5	0	7
23	4618	100	C1	107	111	172	3	6	9	4	0	4	0	7	1	12
23	4618	100	C2	107	96	164	8	7	11	2	0	2	0	13	2	7
23	4619	100	B	73	131	132	2	7	9	3	0	1	1	7	0	9
23	4619	100	C1	89	101	126	3	5	14	5	0	0	0	5	1	6
23	4619	100	ES	13	12	14	1	2	0	0	0	0	2	3	0	0
23	4620	100	B	121	139	206	6	14	13	4	1	1	1	11	0	7
23	4620	100	C1	109	148	181	1	14	12	3	0	1	2	10	0	9
23	4621	100	B	85	165	148	5	4	3	2	1	1	0	3	0	10
23	4621	100	C1	68	180	168	5	5	7	1	0	3	2	4	0	9
23	4622	100	B	67	115	85	3	4	8	1	0	1	1	9	0	1
23	4622	100	C1	60	103	100	3	4	8	1	2	1	0	8	0	4
23	4623	100	B	105	115	193	7	17	12	0	1	4	5	3	0	9
23	4623	100	C1	108	129	188	5	15	11	3	0	4	2	7	0	9
23	4624	100	B	54	115	144	5	8	4	3	0	0	1	2	0	5
23	4624	100	C1	64	102	157	5	5	4	3	0	1	2	7	0	1
23	4625	100	B	79	128	149	2	9	8	3	0	1	3	10	0	0
23	4625	100	C1	96	82	173	3	8	15	1	0	4	8	4	0	7
23	4625	100	C2	90	125	128	0	9	20	3	1	4	5	9	1	10
23	4626	100	B	132	133	167	6	4	17	1	0	2	8	14	0	6
23	4626	100	C1	88	127	158	7	8	29	4	0	0	4	8	0	14
23	4627	100	B	130	171	185	3	17	14	3	0	1	2	7	1	11
23	4627	100	C1	91	162	238	8	11	12	2	2	2	0	5	0	10
23	4628	100	B	45	145	141	2	7	4	0	0	5	1	0	0	7
23	4628	100	C1	51	141	134	4	4	7	1	0	3	0	1	0	7
23	4628	100	C2	50	187	101	3	4	8	4	0	4	1	1	0	8
23	4629	100	B	50	215	153	3	6	8	0	0	2	3	2	0	17
23	4629	100	C1	58	198	143	3	8	3	1	0	1	0	1	0	17
23	4630	100	B	58	124	135	4	9	16	1	0	2	1	11	0	2
23	4630	100	C1	65	97	152	4	12	12	2	0	2	0	8	0	3
23	4630	100	C2	56	113	142	2	15	7	2	1	2	0	10	0	6
23	4631	100	B	71	109	149	4	5	10	2	0	0	1	3	0	3
23	4631	100	C1	69	122	130	2	9	17	1	0	0	0	5	0	7
23	4631	100	C2	85	114	142	1	7	7	1	1	0	3	4	0	6
23	4632	100	B	104	132	184	0	9	21	7	0	2	6	7	0	10
23	4632	100	C1	84	140	197	4	7	11	9	0	3	4	5	1	9
23	4633	100	B	72	108	167	5	12	11	3	0	1	1	7	0	14
23	4633	100	C1	105	94	200	4	8	5	1	0	1	0	3	0	11
23	4634	100	B	70	115	151	4	9	8	1	0	1	1	12	1	6
23	4634	100	C1	51	114	184	1	9	16	2	0	3	0	7	1	10
23	4635	100	B	79	133	161	4	8	6	2	1	0	1	9	0	12
23	4635	100	C1	70	117	174	5	13	4	1	1	0	0	6	0	5
23	4635	100	C2	80	89	187	2	6	9	2	0	1	0	4	0	14
23	4636	100	B	65	153	189	5	10	2	2	2	1	0	1	0	8
23	4636	100	C1	63	123	213	5	7	4	1	0	3	1	10	0	10
23	4636	100	C2	59	124	166	4	5	6	4	0	1	1	6	0	7
23	4637	100	B	93	161	196	6	11	5	3	0	0	1	7	1	7
23	4637	100	C1	107	136	173	1	10	13	0	1	2	3	4	2	12
23	4638	100	B	76	91	99	9	7	20	0	0	2	0	7	0	11
23	4638	100	C1	76	75	105	2	7	16	4	1	0	0	9	3	5
23	4639	100	B	96	169	163	1	10	32	2	0	2	3	5	1	5

23	4640	100	B	39	182	173	2	2	2	0	0	2	0	0	0	5
23	4640	100	C1	37	182	157	4	7	4	0	0	1	0	2	0	5
23	4640	100	C2	41	197	171	2	7	3	2	0	1	1	0	0	5
23	4641	100	B	101	194	138	4	6	4	6	1	1	0	12	0	10
23	4642	100	B	18	4	36	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
23	4642	100	C1	20	4	37	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0
23	4643	100	B	73	157	85	5	7	0	4	0	1	2	7	0	1
23	4643	100	C1	75	170	102	3	8	11	0	1	0	0	10	0	8
23	4644	100	B	51	119	198	8	9	10	2	1	0	4	6	0	5
23	4644	100	C1	75	113	162	4	10	15	1	1	0	1	8	0	8
23	4645	100	B	43	118	126	3	8	13	1	0	1	0	12	0	6
23	4645	100	C1	56	66	170	2	12	3	2	0	3	2	6	0	5
23	4646	100	B	59	114	140	4	7	4	2	1	2	2	10	0	6
23	4646	100	C1	62	100	166	4	9	3	4	0	1	1	7	0	11
23	4646	100	C2	61	92	159	1	5	5	3	2	1	4	7	0	11
23	4647	100	B	64	79	152	2	9	0	3	1	0	2	6	0	8
23	4647	100	C1	44	63	180	1	5	4	2	1	1	0	7	0	4
23	4648	100	B	61	103	144	3	7	7	1	0	1	0	1	0	6
23	4648	100	C1	61	106	154	6	14	9	0	0	2	2	6	1	12
23	4649	100	B	75	86	213	2	7	4	3	1	0	1	7	0	11
23	4649	100	C1	65	101	199	6	4	0	4	0	2	1	1	0	18
23	4649	100	EX1	42	140	183	5	3	2	3	0	1	0	3	0	7
23	4649	100	EX2	39	373	46	3	7	1	1	0	1	0	4	0	11
23	4649	100	EX3	40	377	42	2	4	0	3	0	1	0	4	0	9
23	4650	100	B	48	97	239	7	3	6	0	0	1	3	4	0	6
23	4650	100	C1	55	75	234	5	9	4	3	0	0	2	5	0	19
23	4650	100	C2	54	86	239	3	8	4	3	0	1	1	8	0	0
23	4651	100	B	42	69	281	5	0	2	2	0	0	1	3	0	13
23	4651	100	C1	48	75	243	1	5	1	2	0	1	1	1	0	14
23	4651	100	C2	39	75	262	2	5	3	1	1	1	3	1	0	12
23	4652	100	B	61	98	117	1	4	0	5	1	0	0	1	0	6
23	4652	100	C1	39	98	114	3	1	4	4	0	0	0	1	0	5
23	4652	100	EX1	38	135	119	2	7	4	3	0	4	1	2	0	7
23	4652	100	EX2	43	115	143	2	4	4	2	0	0	0	1	0	16
23	4653	100	B	45	151	140	3	5	6	4	0	3	7	0	0	6
23	4653	100	C1	69	127	198	5	8	10	2	0	1	5	7	1	11
23	4653	100	C2	55	128	157	5	4	6	2	0	0	12	2	0	8
23	4654	100	B	45	132	126	7	6	8	1	0	1	3	3	0	6
23	4654	100	C1	42	122	134	4	8	15	3	0	1	1	5	0	9
23	4654	100	C2	39	139	148	11	12	6	3	1	0	1	6	0	7
23	4654	100	EX1	18	83	145	2	1	5	0	0	2	6	0	0	5
23	4655	100	B	91	196	137	4	8	2	3	0	1	1	6	0	3
23	4655	100	C1	68	160	164	3	6	6	6	0	1	1	5	1	11
23	4655	100	C2	77	182	154	9	9	3	5	0	2	0	1	2	8
23	4656	100	B	44	119	113	5	6	3	3	0	4	0	2	0	5
23	4656	100	C1	51	138	81	5	7	3	2	0	0	3	5	0	8
23	4657	100	B	27	147	89	4	2	8	1	0	1	0	1	0	6
23	4657	100	C1	45	116	97	2	1	2	2	0	1	0	4	0	8
23	4658	100	B	55	150	115	3	2	6	2	1	1	0	2	0	7
23	4658	100	C1	54	143	130	3	10	2	4	1	0	0	2	0	14
23	4658	100	C2	45	137	118	4	5	3	6	2	1	0	1	0	12
23	4659	100	B	37	149	103	4	7	2	0	0	6	2	0	0	8
23	4659	100	C1	35	111	125	5	3	2	0	0	5	1	1	0	11
23	4659	100	C2	25	106	116	2	4	1	2	1	2	1	0	1	18
23	4660	100	B	46	153	130	3	5	2	2	0	2	0	4	0	9
23	4660	100	C1	64	138	134	2	6	5	1	1	3	1	5	0	7
23	4661	100	B	78	147	108	4	9	11	4	0	3	0	4	0	5
23	4661	100	C1	58	149	116	0	2	5	3	0	23	0	0	0	12
23	4662	100	B	69	117	173	11	12	8	0	0	1	1	4	0	5
23	4662	100	C1	74	109	170	11	7	10	1	0	3	0	5	0	7
23	4662	100	C2	58	140	177	2	9	11	5	0	1	2	3	0	0
23	4663	100	B	42	69	160	1	2	9	4	0	3	1	3	0	6
23	4663	100	C1	37	82	135	3	7	4	3	1	3	1	4	0	12
23	4663	100	EX1	62	129	181	5	17	3	3	0	7	1	5	0	8
23	4664	100	B	19	178	172	4	6	0	4	0	0	0	0	0	5
23	4664	100	C1	17	156	161	2	2	4	0	0	1	0	2	0	11
23	4665	100	B	49	159	111	2	6	0	2	0	2	0	0	0	10

23	4665	100	C1	38	159	117	2	12	1	2	0	2	0	5	0	9
23	4666	100	B	27	172	185	6	3	0	2	1	2	1	2	1	5
23	4666	100	C1	13	154	213	2	2	3	4	2	0	1	0	0	2
23	4667	100	B	28	117	195	2	0	0	0	0	0	0	2	1	4
23	4667	100	C1	39	83	202	5	4	2	1	1	1	0	2	0	4
23	4668	100	B	44	118	213	5	4	1	1	0	5	1	3	0	11
23	4668	100	C1	41	117	219	6	5	2	3	0	2	3	3	0	15
23	4669	100	B	39	108	198	6	6	1	2	1	2	3	2	0	10
23	4669	100	C1	41	101	195	3	4	3	2	1	1	1	8	1	11
23	4670	100	B	67	123	194	1	6	4	3	0	1	4	3	0	14
23	4670	100	C1	71	91	204	2	6	2	1	0	0	7	7	1	9
23	4671	100	B	125	96	139	4	9	3	2	1	1	1	14	0	5
23	4671	100	C1	102	100	129	1	5	2	1	0	0	2	14	0	10
23	4671	100	C2	117	89	125	5	15	3	2	0	1	2	13	0	5
23	4672	100	B	88	83	104	2	12	4	0	0	1	0	4	1	5
23	4672	100	C1	72	89	106	5	18	3	3	1	2	0	5	0	4
23	4673	100	B	88	87	160	7	15	10	3	0	1	2	2	0	7
23	4673	100	C1	78	130	166	7	10	6	7	1	0	2	7	0	14
23	4674	100	B	100	108	115	4	8	9	3	1	3	0	3	0	7
23	4674	100	C1	104	124	92	2	6	7	0	0	1	0	8	0	6
23	4674	100	C2	104	103	109	1	13	8	4	0	6	2	0	0	8
23	4675	100	B	76	127	156	10	7	2	3	0	3	1	5	0	5
23	4675	100	C1	71	127	158	8	7	4	4	1	3	1	9	0	10
23	4675	100	C2	79	129	172	5	9	6	0	1	1	2	6	1	14
23	4676	100	B	87	159	175	8	10	4	0	1	1	2	4	0	5
23	4676	100	C1	83	127	162	7	10	7	3	0	4	0	6	0	8
23	4677	100	B	56	236	111	6	7	2	1	0	0	0	3	0	0
23	4677	100	C1	49	233	100	4	7	6	5	0	0	0	4	0	16
23	4677	100	C2	51	239	117	1	3	4	3	0	0	0	1	0	14
23	4678	100	B	89	236	78	3	2	6	3	1	1	0	3	0	23
23	4679	100	B	73	185	179	2	4	5	0	0	2	1	6	0	14
23	4679	100	C1	83	194	154	4	12	6	1	0	1	1	9	0	10
23	4679	100	C2	68	206	198	3	13	7	0	0	1	3	4	0	17
23	4680	100	B	115	83	90	2	3	5	1	1	0	1	5	0	6
23	4680	100	C1	96	63	96	7	4	3	0	0	0	1	7	0	7
23	4680	100	C2	76	63	93	0	8	7	1	0	0	0	6	0	0
23	4681	100	B	60	147	200	4	8	7	1	1	1	0	8	0	12
23	4681	100	C1	63	142	165	2	5	0	4	1	1	0	3	0	6
23	4682	100	B	30	97	89	7	2	1	2	2	5	0	0	0	9
23	4682	100	C1	24	93	91	3	2	1	1	0	1	1	0	0	8
23	4682	100	EX1	3	29	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	4683	100	B	112	126	198	2	20	11	1	1	1	2	3	1	7
23	4684	100	B	124	174	149	4	7	13	2	0	2	0	9	0	4
23	4684	100	C1	155	147	125	4	11	6	3	0	2	0	7	0	5
23	4684	100	C2	123	157	138	2	11	12	1	0	6	0	15	0	0
23	4684	100	C3	127	115	180	3	6	19	7	1	2	1	8	0	3
23	4684	100	C4	112	151	153	1	11	14	4	0	0	2	24	0	19
23	4684	100	C5	126	150	113	2	14	16	1	1	3	1	11	0	46
23	4685	100	B	52	142	95	3	3	3	2	0	2	1	4	0	6
23	4685	100	C1	71	127	121	2	1	4	3	0	1	1	5	0	6
23	4686	100	B	49	81	182	3	3	1	2	0	1	1	8	0	3
23	4686	100	C1	59	97	141	0	3	5	1	0	0	0	3	0	7
23	4687	100	B	68	136	144	2	7	0	2	0	1	1	2	0	16
23	4687	100	C1	67	130	181	3	4	2	1	0	1	1	0	0	8
23	4688	100	B	42	125	159	3	3	4	3	0	0	0	1	0	8
23	4688	100	C1	44	105	165	6	1	0	1	1	2	0	2	0	4
23	4689	100	B	18	107	169	4	4	2	0	0	1	1	2	0	9
23	4689	100	C1	43	102	172	1	7	2	3	1	5	0	5	0	12
23	4690	100	B	57	93	100	1	5	4	2	1	1	0	5	0	10
23	4690	100	C1	58	122	107	3	6	2	3	0	1	0	5	0	5
23	4691	101	B	164	108	63	11	3	16	4	2	0	0	2	0	7
23	4691	101	C1	136	127	66	21	5	8	1	1	0	1	2	0	10
23	4691	101	C2	165	102	67	14	13	13	3	0	0	1	2	0	5
23	4692	101	B	165	112	70	22	13	5	1	0	0	1	3	0	4
23	4692	101	C1	143	139	71	26	3	11	2	0	0	0	2	0	10
23	4692	101	C2	155	126	76	28	0	9	3	0	0	0	0	0	7
23	4693	101	B	99	108	53	16	7	13	1	0	1	1	0	0	10

6	4723	102	C1	26	121	81	6	3	0	0	0	0	0	0	0	6
6	4724	102	B	45	187	138	10	3	1	1	0	2	1	0	0	7
6	4724	102	EX1	14	66	42	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
13	4725	103	B	156	117	18	2	2	0	1	1	0	0	0	4	16
13	4725	103	C1	154	145	16	1	2	0	1	0	1	0	0	0	7
13	4726	103	B	171	104	4	2	2	0	0	0	0	1	0	0	8
13	4726	103	C1	156	104	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
13	4727	103	B	260	188	4	1	4	0	1	0	2	1	0	0	15
13	4727	103	EX1	113	55	5	0	4	0	1	0	0	0	0	0	8
13	4728	103	B	256	253	14	4	2	0	0	0	0	0	0	0	18
13	4729	103	B	160	194	22	4	3	0	0	1	1	2	0	0	13
13	4729	103	EX1	77	161	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	9
13	4730	103	B	153	89	12	0	7	0	1	0	0	0	1	0	11
13	4730	103	C1	138	113	6	2	9	0	0	0	0	1	0	0	15
13	4731	103	B	293	159	6	0	3	0	1	1	0	0	0	0	11
13	4731	103	C1	292	146	8	2	5	0	1	1	1	0	0	0	10
13	4732	103	B	80	262	22	3	2	1	0	0	0	0	1	0	12
13	4733	103	B	73	228	35	2	2	0	2	0	2	3	0	2	12
13	4733	103	C1	87	229	27	4	1	0	4	0	0	0	0	0	14
13	4734	103	B	23	133	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
13	4735	103	B	15	80	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8
28	4736	104	B	64	136	99	14	82	0	19	1	3	0	4	0	7
28	4736	104	C1	33	119	98	10	86	0	31	0	1	1	3	0	18
28	4737	104	B	68	118	95	11	91	0	38	2	3	0	6	0	12
28	4737	104	C1	57	114	118	16	66	2	41	3	1	2	0	9	0
28	4737	104	C2	57	114	118	16	66	2	41	1	3	1	2	0	9
28	4738	104	B	90	147	102	9	58	1	19	1	5	2	4	0	11
28	4738	104	C1	100	158	112	12	68	0	36	2	3	0	3	1	13
28	4739	104	B	66	140	74	3	55	0	47	1	1	0	5	0	17
28	4739	104	C1	59	168	90	3	67	0	42	0	1	2	5	0	9
28	4740	104	B	64	125	118	4	79	0	28	0	2	1	0	0	0
28	4740	104	C1	102	138	134	2	78	0	26	1	2	0	7	0	20
28	4741	104	B	71	154	96	4	53	0	25	0	1	0	3	1	9
28	4741	104	C1	69	162	102	11	43	0	21	0	4	1	2	0	8
28	4741	104	C2	62	137	78	6	81	0	39	0	0	1	4	0	6
28	4742	104	B	68	180	50	13	46	0	24	1	1	0	1	0	0
28	4742	104	C1	73	149	70	14	34	0	23	0	2	0	2	0	11
28	4743	104	B	75	194	126	12	48	0	5	0	3	2	4	0	2
28	4743	104	C1	68	186	100	9	55	0	5	1	1	1	4	0	33
28	4744	104	B	64	180	117	17	52	7	4	1	2	0	0	0	7
28	4744	104	C1	60	170	116	10	52	0	7	0	0	0	6	0	24
28	4745	104	B	58	137	109	9	46	1	1	0	0	2	0	0	24
28	4745	104	C1	52	149	91	11	53	0	7	0	4	0	1	0	7
28	4745	104	C2	58	154	105	4	38	1	6	0	4	0	1	0	16
28	4746	104	B	68	172	150	7	51	0	12	2	3	0	1	0	7
28	4747	104	B	53	105	93	6	26	0	5	0	1	0	0	0	7
28	4747	104	C1	34	131	92	6	10	0	7	0	1	0	2	0	9
28	4748	104	B	50	138	62	5	31	0	7	0	0	2	3	0	2
28	4748	104	C1	49	112	81	3	24	0	5	0	2	0	1	0	6
28	4749	104	B	66	157	82	6	98	1	10	0	0	0	5	0	17
28	4749	104	C1	64	148	92	6	48	0	7	1	2	0	4	0	4
28	4750	104	B	42	188	59	4	38	1	7	0	11	2	2	1	13
28	4750	104	C1	46	176	91	5	48	0	4	4	0	4	0	0	7
28	4750	104	C2	60	166	72	6	46	0	13	1	2	0	4	0	13
28	4751	104	B	53	173	78	6	53	0	2	0	4	2	4	0	14
28	4751	104	C1	53	165	64	2	39	0	9	0	1	0	0	0	20
28	4752	104	B	66	138	65	8	50	0	5	0	6	1	0	0	5
28	4752	104	C1	61	129	65	11	31	0	8	3	1	0	0	0	3
28	4753	104	B	109	159	114	2	52	0	15	0	3	0	7	0	10
28	4753	104	C1	87	152	146	6	42	0	6	0	3	1	6	0	11
28	4754	104	B	71	153	68	3	37	2	15	1	15	0	2	0	4
28	4754	104	C1	74	131	95	2	45	0	10	0	8	1	5	0	5
28	4755	104	B	44	134	111	9	58	0	13	0	1	0	1	0	10
28	4755	104	C1	36	113	124	4	52	0	5	0	1	0	0	0	11
28	4756	104	B	59	86	114	9	32	0	5	0	3	0	2	0	8
28	4756	104	C1	36	115	128	2	34	0	7	0	1	1	2	142	7
37	4757	105	B	137	79	75	1	5	0	1	1	1	0	1	0	4

37	4757	105	C1	130	81	77	6	1	0	0	1	2	1	2	0	30
37	4757	105	C2	136	79	73	4	4	0	1	1	0	0	4	0	4
37	4757	105	C3	139	79	76	4	3	0	1	0	3	1	6	0	8
37	4758	105	B	238	147	65	5	3	0	0	0	3	3	5	0	18
37	4758	105	C1	274	89	58	0	0	0	2	0	0	2	11	0	10
37	4759	105	B	202	88	52	0	6	0	1	1	2	0	3	0	11
37	4759	105	C1	196	88	48	1	5	0	3	0	0	0	4	0	0
37	4760	105	B	228	59	41	0	9	1	3	0	2	0	4	0	7
37	4760	105	C1	241	61	54	1	9	0	2	0	1	0	9	1	6
37	4761	105	B	105	104	44	4	3	0	3	1	4	1	3	0	6
37	4761	105	C1	108	99	36	7	2	2	2	1	2	0	5	0	7
37	4762	105	B	160	127	80	3	4	1	2	1	5	1	6	0	0
37	4762	105	C1	189	120	75	10	7	2	2	1	1	0	8	0	11
37	4763	105	B	122	100	48	1	2	0	2	0	1	1	4	0	7
37	4763	105	C1	156	63	67	3	7	0	3	0	1	1	5	0	10
37	4764	105	B	186	95	93	4	11	1	4	0	2	0	9	0	5
37	4764	105	C1	180	108	90	5	8	0	2	2	3	4	0	0	11
37	4764	105	C2	206	93	67	7	12	1	3	0	0	1	7	0	5
37	4765	105	B	163	92	105	3	9	2	0	2	4	3	12	0	12
37	4765	105	C1	142	135	92	4	6	1	2	0	4	4	7	0	13
37	4765	105	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4765	105	C3	157	121	107	7	12	1	3	2	0	1	6	0	3
37	4766	105	B	162	87	73	5	9	0	2	0	3	5	6	0	8
37	4766	105	C1	140	118	72	7	0	1	1	1	3	5	6	0	11
37	4766	105	C2	166	85	82	7	5	0	3	0	1	8	5	0	11
37	4767	105	B	154	135	97	8	5	0	6	2	1	5	5	0	14
37	4767	105	C1	173	121	97	13	6	0	5	0	3	3	9	0	19
37	4768	105	B	161	122	87	7	9	0	7	1	2	2	8	0	9
37	4768	105	C1	159	120	97	7	8	0	4	2	2	1	13	0	12
37	4768	105	C2	184	128	76	7	10	1	2	0	2	2	10	0	5
37	4769	105	B	139	96	55	5	8	0	1	2	1	1	4	0	4
37	4769	105	C1	126	97	57	5	4	0	3	0	0	0	4	0	10
37	4769	105	C2	143	123	53	7	5	2	1	1	1	1	3	0	5
37	4770	105	B	195	105	97	2	6	1	0	0	4	0	8	0	13
37	4770	105	C1	173	98	103	4	12	1	3	0	1	0	7	0	13
37	4771	105	B	139	102	53	7	5	0	2	3	2	1	5	0	5
37	4771	105	C1	164	95	43	3	5	1	3	2	1	3	8	0	3
37	4772	105	B	140	95	86	1	4	0	0	1	2	0	3	0	10
37	4772	105	C1	175	82	64	4	7	0	0	0	1	1	4	0	10
37	4773	105	B	193	85	47	6	5	0	3	0	3	0	3	0	8
37	4773	105	C1	160	98	58	4	5	0	0	0	1	0	4	0	8
37	4774	105	B	195	75	60	4	3	0	1	0	5	2	5	0	8
37	4774	105	C1	149	89	64	8	13	0	3	0	5	6	6	0	9
37	4775	105	B	117	110	65	2	7	0	3	2	1	0	3	0	8
37	4775	105	C1	134	94	84	4	8	1	4	0	2	0	2	0	6
37	4775	105	C2	133	70	78	4	4	0	0	2	5	1	9	0	11
37	4776	105	B	169	93	63	4	9	5	0	2	2	5	5	0	7
37	4776	105	C1	158	98	88	7	9	4	0	9	0	2	2	0	10
37	4777	105	B	186	118	53	3	13	0	5	2	2	3	6	0	10
37	4777	105	C1	172	135	62	12	7	1	2	0	2	0	6	3	8
37	4778	105	B	132	163	49	2	8	0	3	1	1	21	3	0	10
37	4778	105	C1	124	161	56	2	2	0	2	1	3	29	3	0	8
37	4779	105	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4779	105	C1	184	106	105	6	5	0	4	1	1	5	9	0	7
37	4779	105	C2	165	126	79	6	7	1	0	0	3	3	4	0	11
37	4780	105	B	131	112	59	5	5	1	4	0	0	5	7	0	0
37	4780	105	C1	122	110	64	3	9	0	3	0	1	0	9	0	8
37	4780	105	C2	111	121	69	4	0	2	5	0	1	1	5	0	2
37	4781	105	B	191	110	73	3	11	0	2	0	1	1	6	0	10
37	4781	105	C1	195	93	76	2	5	0	3	1	0	4	4	0	5
37	4782	105	B	206	89	84	6	12	0	2	1	1	0	11	0	4
37	4782	105	C1	197	123	78	6	11	2	4	1	0	0	12	0	5
37	4783	105	B	219	113	74	4	6	0	2	0	3	0	13	0	23
37	4783	105	C1	186	145	62	5	5	1	2	0	0	2	5	0	5
37	4784	105	B	201	89	68	1	12	0	4	2	4	0	11	0	4
37	4784	105	C1	200	91	50	9	7	0	3	1	1	1	11	0	5
37	4785	105	B	124	75	37	2	1	0	13	1	0	0	6	0	4

37	4785	105	C1	141	73	30	4	2	0	10	1	1	0	1	0	9
37	4786	105	B	150	72	96	4	9	7	1	0	0	1	1	0	7
37	4786	105	C1	152	86	65	4	6	0	3	1	3	1	8	0	6
37	4786	105	C2	158	90	83	2	10	0	3	1	1	1	7	0	8
37	4787	105	B	113	103	62	1	8	0	0	1	1	2	1	0	6
37	4787	105	C1	133	119	56	1	3	1	1	0	1	3	3	0	11
37	4787	105	C2	125	123	59	3	9	0	3	3	1	14	0	0	7
37	4787	105	C3	119	95	38	3	4	2	2	0	0	16	2	1	14
37	4788	105	B	155	121	61	3	6	0	1	0	3	8	8	0	4
37	4788	105	C1	139	117	55	4	5	0	4	1	0	1	3	0	16
37	4788	105	C2	147	125	55	3	7	0	3	0	2	10	2	0	7
37	4788	105	C3	151	118	54	4	4	4	0	0	1	9	0	0	8
37	4789	105	B	193	86	59	0	5	0	1	0	0	0	2	0	4
37	4789	105	C1	206	77	47	4	9	3	5	1	0	3	0	0	18
37	4790	105	B	176	129	47	6	5	2	1	0	3	1	1	0	8
37	4790	105	C1	173	133	61	5	5	0	2	0	0	2	5	0	10
37	4791	105	B	238	89	63	6	8	1	3	1	1	1	11	0	7
37	4791	105	C1	205	116	65	4	10	1	6	1	4	1	6	0	13
37	4791	105	C2	235	86	50	4	6	0	3	0	0	1	6	0	4
37	4792	105	B	114	105	87	6	7	2	6	0	0	6	2	0	12
37	4792	105	C1	127	118	83	3	3	0	7	0	3	3	2	0	4
37	4793	105	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4793	105	C1	189	125	59	5	4	0	1	0	2	4	13	0	2
37	4794	105	B	159	99	61	1	6	2	3	0	4	0	9	0	7
37	4794	105	C1	169	107	57	1	3	1	1	1	2	1	7	0	14
37	4795	105	B	175	109	69	5	7	0	3	1	1	2	13	0	3
37	4795	105	C1	190	109	79	3	5	0	4	0	2	1	4	0	7
37	4796	105	B	151	92	52	2	9	0	1	0	1	2	5	0	11
37	4796	105	C1	159	86	35	0	9	0	0	1	3	0	8	0	2
37	4797	105	B	241	135	53	2	11	0	2	0	2	3	6	0	10
37	4797	105	C1	206	105	49	5	3	0	2	0	1	2	4	0	3
37	4798	105	B	207	116	40	3	6	0	2	1	3	2	6	0	0
37	4798	105	C1	183	103	45	3	4	1	3	0	2	0	5	1	10
37	4798	105	C2	196	101	69	4	9	0	2	0	3	0	2	0	9
37	4799	105	B	213	96	60	1	6	1	0	2	2	0	15	0	17
37	4799	105	C1	177	116	71	3	10	0	3	0	1	0	6	0	11
37	4799	105	C2	191	95	76	7	21	0	0	0	1	0	8	0	9
37	4799	105	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4800	105	B	191	122	70	3	6	0	1	1	0	3	10	0	8
37	4800	105	C1	194	132	49	4	5	0	3	1	1	0	9	0	12
37	4801	105	B	135	90	71	10	10	0	6	1	0	3	11	0	11
37	4801	105	C1	150	84	65	8	6	0	3	0	2	0	5	0	9
37	4802	105	B	148	101	52	3	9	0	1	0	0	0	1	0	5
37	4802	105	C1	186	77	53	6	8	0	2	0	2	0	12	0	11
37	4802	105	C2	148	105	44	2	8	0	2	2	2	0	7	0	9
37	4803	105	B	184	89	53	4	1	1	0	0	0	1	3	0	5
37	4803	105	C1	158	73	57	4	7	0	2	0	1	2	4	0	8
37	4803	105	C2	155	112	67	4	5	1	1	0	1	2	3	0	4
37	4804	105	B	174	133	72	3	9	0	5	0	1	1	14	0	0
37	4804	105	C1	194	128	84	6	9	2	1	0	4	0	5	0	20
37	4804	105	C2	181	133	80	7	12	0	2	1	0	0	9	0	14
37	4805	105	B	191	128	66	2	5	2	1	1	5	0	6	1	15
37	4805	105	C1	197	110	59	4	20	0	0	0	2	3	6	0	13
37	4805	105	C2	204	139	42	6	9	1	3	0	4	0	8	0	8
37	4806	105	B	163	83	109	5	6	1	2	0	0	1	6	0	14
37	4806	105	C1	178	105	75	3	9	1	1	0	0	1	2	0	2
37	4807	105	B	117	147	80	5	8	1	1	1	1	1	12	0	9
37	4807	105	C1	146	130	72	2	5	1	3	0	1	5	4	0	5
37	4808	105	B	196	130	83	7	9	0	4	0	1	0	5	0	9
37	4808	105	C1	206	120	56	10	3	1	2	1	2	0	8	0	0
37	4808	105	C2	186	141	89	2	10	0	4	1	4	1	7	0	11
37	4809	105	B	171	99	68	5	11	1	0	3	0	3	5	0	0
37	4809	105	C1	174	126	72	6	6	1	4	1	2	0	7	0	5
37	4810	105	B	157	101	48	3	11	5	2	0	1	0	7	0	2
37	4810	105	C1	149	109	66	3	2	1	3	0	2	0	8	0	8
37	4811	105	B	215	103	90	6	8	2	4	0	3	1	7	0	6
37	4812	105	B	242	120	65	6	10	1	0	0	1	4	10	0	9

37	4812	105	C1	190	119	86	5	10	0	2	1	5	5	12	0	3
37	4813	105	B	245	72	53	3	5	0	2	1	1	0	8	0	6
37	4813	105	C1	221	74	53	4	16	0	3	0	6	2	9	0	8
37	4814	105	B	232	116	95	8	9	0	2	0	1	2	10	1	9
37	4814	105	C1	186	99	136	6	12	0	3	1	5	5	7	0	10
37	4815	105	B	165	66	100	4	5	1	3	1	5	0	11	0	1
37	4815	105	C1	171	71	101	5	9	0	3	1	0	0	5	0	11
37	4815	105	C2	167	59	135	3	3	0	0	0	0	2	8	0	8
37	4816	105	B	191	77	63	3	2	0	2	0	1	1	20	0	8
37	4816	105	C1	169	105	47	3	5	0	4	0	2	4	12	0	6
37	4816	105	C2	171	70	56	3	8	0	1	3	2	0	36	0	6
37	4817	105	B	170	112	58	4	8	2	3	0	0	1	7	0	8
37	4817	105	C1	170	94	61	1	7	1	4	0	1	0	9	0	8
37	4818	105	B	164	78	90	5	3	0	0	1	0	1	6	0	10
37	4818	105	C1	173	76	63	3	4	1	0	0	3	2	6	0	7
37	4819	105	B	185	82	62	2	4	0	1	0	0	0	4	0	9
37	4819	105	C1	160	71	55	4	7	1	5	1	1	1	10	0	5
37	4820	105	B	138	109	40	1	0	0	1	0	0	0	4	0	7
37	4820	105	C1	125	97	56	3	6	1	3	0	2	0	8	0	7
37	4821	105	B	131	80	89	8	7	1	8	1	1	9	10	0	9
37	4821	105	C1	166	66	90	2	11	0	3	0	2	2	6	0	0
37	4822	105	B	178	100	82	3	5	0	5	0	4	1	4	0	9
37	4822	105	C1	179	75	103	10	8	1	1	0	2	1	2	0	7
37	4823	105	B	174	81	88	6	2	0	4	0	1	3	3	0	7
37	4823	105	C1	164	86	59	4	5	2	2	2	1	0	4	0	11
37	4823	105	C2	141	57	71	6	7	1	4	1	2	1	6	0	1
37	4824	105	B	129	109	48	1	10	0	0	0	1	1	1	0	5
37	4824	105	C1	142	107	55	5	9	2	3	2	2	2	5	0	6
37	4824	105	C2	158	100	65	5	9	0	1	0	4	0	5	0	0
37	4825	105	B	159	87	119	0	9	1	8	1	5	1	16	0	6
37	4825	105	C1	169	118	116	4	10	0	3	1	6	0	15	0	11
37	4826	105	B	141	80	81	6	9	0	4	1	2	1	11	0	7
37	4826	105	C1	159	58	86	2	9	0	2	0	2	1	8	0	10
37	4826	105	C2	148	62	79	4	12	0	4	1	5	1	7	0	8
37	4827	105	B	164	87	81	2	9	0	1	2	2	2	12	0	4
37	4827	105	C1	133	115	83	4	9	0	1	2	3	1	8	0	6
37	4827	105	C2	120	114	87	3	8	0	1	1	4	1	7	0	9
37	4828	105	B	185	129	89	6	3	0	3	1	0	1	10	0	0
37	4828	105	C1	161	150	80	10	5	0	3	0	6	0	10	0	13
37	4829	105	B	130	79	69	2	6	0	3	0	2	0	7	0	0
37	4829	105	C1	121	86	66	3	6	0	0	0	5	1	7	0	8
37	4830	105	B	187	123	117	7	9	0	1	0	2	0	13	0	7
37	4830	105	C1	198	101	91	5	6	2	0	0	3	1	20	0	7
37	4830	105	C2	148	116	104	8	10	0	1	2	3	5	18	1	16
37	4831	105	B	169	122	73	7	3	0	0	0	3	0	7	0	9
37	4831	105	C1	142	117	72	6	8	0	2	1	2	0	4	0	5
37	4831	105	C2	178	104	66	9	10	0	2	2	3	3	5	0	5
37	4832	105	B	154	112	38	9	7	2	2	2	4	4	9	0	7
37	4832	105	C1	132	108	65	6	8	0	1	1	1	2	12	0	8
37	4832	105	C2	165	132	75	4	9	0	1	0	5	4	8	2	4
37	4833	105	B	149	120	96	6	8	1	5	0	2	4	12	0	25
37	4833	105	C1	161	118	74	5	7	0	2	2	2	2	6	0	6
37	4834	105	B	189	100	40	6	6	0	0	0	4	0	3	0	7
37	4834	105	C1	148	73	50	0	7	0	0	0	0	0	0	0	10
37	4834	105	C2	121	105	42	4	4	0	2	1	2	0	6	0	0
37	4835	105	B	142	127	49	7	9	0	3	0	5	0	11	0	9
37	4835	105	C1	153	122	61	7	3	0	2	0	3	1	7	0	13
18	4836	105	B	270	58	48	2	8	1	3	3	0	0	20	0	3
18	4836	105	C1	328	70	26	2	8	0	6	1	0	0	14	0	2
18	4836	105	C2	297	74	28	3	7	0	1	0	0	0	12	0	2
18	4837	105	B	283	80	31	1	16	0	5	1	0	0	12	0	4
18	4837	105	C1	290	71	24	2	8	1	6	0	0	0	11	1	0
18	4837	105	C2	300	60	49	0	12	1	7	1	1	0	5	1	4
18	4838	105	B	368	53	35	1	9	1	4	0	2	0	14	0	6
18	4838	105	C1	306	71	32	1	13	0	7	0	0	0	15	0	5
18	4838	105	C2	310	72	46	4	12	0	3	0	0	0	15	0	4
18	4839	105	B	233	99	24	1	14	1	6	0	0	0	14	0	2

18	4839	105	C1	249	80	35	2	12	1	9	0	1	0	15	0	4
18	4839	105	C2	251	89	29	4	12	2	4	0	1	0	8	0	5
18	4840	105	B	268	84	45	4	18	1	2	0	1	1	12	0	1
18	4840	105	C1	264	72	52	1	22	0	2	0	1	0	18	1	4
18	4841	105	B	305	70	17	1	14	0	5	0	0	0	10	0	3
18	4841	105	C1	281	72	29	2	13	1	6	0	2	0	15	0	3
18	4841	105	C2	267	81	31	1	11	0	2	0	0	0	10	0	31
18	4842	105	B	267	79	40	0	8	0	2	0	0	1	4	0	4
18	4842	105	C1	242	85	37	1	8	0	3	1	1	0	11	0	3
18	4842	105	C2	258	77	35	2	13	0	3	0	0	0	7	0	7
18	4843	105	B	290	75	48	1	9	0	0	0	2	0	10	0	3
18	4843	105	C1	284	72	44	2	9	0	5	0	0	1	18	0	1
18	4843	105	C2	278	68	45	1	10	1	1	0	1	0	13	0	5
18	4844	105	B	265	45	43	6	5	0	1	0	0	0	12	0	2
18	4845	105	B	312	65	30	0	7	1	2	0	1	0	9	0	0
18	4845	105	C1	308	71	27	1	7	0	2	0	0	1	12	0	1
18	4845	105	C2	312	60	32	0	3	0	5	0	0	1	9	0	4
18	4846	105	B	320	53	42	4	9	0	3	2	1	0	16	0	1
18	4846	105	C1	322	71	43	1	11	1	0	1	1	1	9	0	2
18	4846	105	C2	325	56	38	6	8	0	2	0	0	0	22	0	4
18	4847	105	B	288	75	48	2	8	1	4	0	1	1	3	0	12
18	4847	105	C1	251	105	48	3	9	0	3	0	2	1	10	0	14
18	4848	105	B	272	82	49	0	30	10	3	0	0	0	13	0	7
18	4848	105	C1	282	78	38	1	48	14	1	2	1	0	9	0	5
18	4849	105	B	249	56	37	3	24	4	3	0	1	0	8	0	6
18	4849	105	C1	279	78	34	1	13	3	2	0	1	10	0	0	1
18	4849	105	C2	275	75	33	0	20	3	2	0	0	0	8	0	3
18	4850	105	B	272	102	54	1	23	1	3	0	0	0	19	0	16
18	4850	105	C1	330	79	45	0	14	1	3	1	0	1	8	0	9
18	4851	105	B	266	108	56	1	8	0	5	1	0	0	10	1	1
18	4851	105	C1	259	87	44	4	28	1	5	0	4	4	7	0	1
18	4851	105	C2	289	82	35	4	17	0	2	0	2	0	16	0	1
18	4852	105	B	254	101	44	0	7	1	1	1	2	0	13	0	3
18	4852	105	C1	252	105	29	4	9	0	2	1	2	0	10	0	5
18	4852	105	C2	225	107	50	3	10	0	8	0	2	0	12	0	6
18	4853	105	B	340	102	60	0	13	3	3	0	0	0	12	0	10
18	4853	105	C1	326	108	63	3	7	2	4	3	0	0	9	0	11
18	4854	105	B	236	81	30	1	14	1	2	0	0	0	14	0	3
18	4854	105	C1	238	75	41	1	6	0	4	0	2	3	11	0	7
18	4854	105	C2	247	65	43	2	9	1	1	0	1	0	14	0	4
18	4855	105	B	247	84	40	4	13	0	1	0	1	1	15	0	15
18	4855	105	C1	247	70	43	7	10	0	5	0	0	1	11	0	6
18	4856	105	B	316	84	61	5	15	1	6	0	1	0	17	0	5
18	4856	105	C1	302	92	45	2	13	1	2	0	2	0	9	0	12
18	4857	105	B	233	113	49	1	12	3	0	0	0	3	8	0	4
18	4857	105	C1	274	113	46	2	11	0	0	0	0	1	5	1	6
18	4858	105	B	243	86	35	5	6	0	2	1	2	1	5	0	12
18	4858	105	C1	220	119	31	0	7	1	13	0	2	0	9	0	7
18	4858	105	C2	219	108	32	4	12	1	5	0	0	1	5	0	4
18	4859	105	B	192	74	34	0	8	1	1	1	0	0	2	0	3
18	4859	105	C1	211	76	23	0	9	0	2	2	0	0	4	0	4
18	4860	105	B	153	120	29	3	8	2	2	0	0	0	7	0	8
18	4860	105	C1	172	79	37	2	4	3	2	0	0	7	0	0	15
18	4861	105	B	180	81	50	2	4	8	2	1	2	1	6	0	2
18	4861	105	C1	153	90	46	3	10	2	6	0	3	1	3	0	19
18	4861	105	C2	175	89	36	1	6	0	2	2	1	1	5	3	8
18	4862	105	B	284	114	54	5	7	10	2	0	0	0	7	0	7
18	4862	105	C1	310	97	57	6	10	6	3	0	2	2	16	0	4
18	4863	105	B	225	64	27	2	5	2	1	0	0	0	2	1	8
18	4863	105	C1	201	68	44	2	5	5	0	0	2	1	5	0	7
18	4864	105	B	318	105	38	5	16	1	4	0	0	1	9	0	7
18	4865	105	B	407	99	52	0	20	1	3	0	2	1	18	0	2
18	4865	105	C1	428	103	33	3	17	0	6	2	0	0	13	0	5
18	4866	105	B	244	90	27	3	5	3	1	2	3	2	8	1	11
18	4866	105	C1	242	92	20	3	10	3	5	0	0	0	8	0	17
18	4866	105	C2	241	81	26	2	9	2	1	0	0	1	6	0	9
18	4867	105	B	174	76	43	2	5	3	2	0	2	1	5	0	6

18	4867	105	C1	174	111	37	2	12	1	1	0	1	0	12	0	4
18	4868	105	B	169	158	40	2	5	8	4	0	6	1	8	0	7
18	4868	105	C1	195	158	41	2	3	0	1	0	1	1	4	0	5
18	4868	105	C2	170	162	60	5	6	2	1	1	0	0	4	0	8
18	4869	105	B	138	169	25	2	10	0	3	1	1	0	2	0	2
18	4869	105	C1	178	149	29	2	3	0	3	0	1	0	6	0	6
18	4869	105	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4870	105	B	179	162	45	4	10	2	0	1	0	0	3	0	6
37	4870	105	C1	178	189	41	3	5	0	2	5	2	1	7	0	6
37	4870	105	C2	164	173	36	3	2	1	2	1	2	0	6	1	12
37	4871	105	B	188	88	37	5	12	0	1	0	1	1	8	0	4
37	4871	105	C1	179	72	54	6	3	1	1	0	3	2	8	0	9
37	4872	105	B	286	91	46	5	6	0	2	1	2	0	3	1	9
37	4872	105	C1	286	86	45	4	8	1	2	0	2	0	7	0	2
37	4872	105	C2	261	71	47	5	4	0	2	2	0	0	7	0	14
37	4873	105	B	285	95	55	2	9	0	1	2	2	0	9	0	6
37	4873	105	C1	269	124	53	3	7	0	0	0	4	0	7	0	9
37	4874	105	B	292	53	43	3	10	0	3	0	1	1	8	0	5
37	4874	105	C1	265	97	50	5	10	0	2	0	2	0	10	1	1
37	4875	105	B	295	132	50	3	8	0	6	1	4	1	9	0	3
37	4875	105	C1	271	129	68	1	6	0	2	0	1	0	12	0	4
37	4876	105	B	189	143	33	6	7	2	1	2	2	0	15	0	5
37	4876	105	C1	206	136	57	2	5	0	1	0	2	4	8	0	4
37	4876	105	C2	195	139	35	4	6	0	9	0	3	0	10	0	4
37	4877	105	B	182	213	45	3	8	0	2	0	1	1	10	0	33
37	4877	105	C1	212	202	63	2	6	1	1	2	3	1	10	0	3
37	4878	105	B	141	196	15	3	5	1	1	1	2	1	5	0	2
37	4878	105	C1	136	197	35	3	1	0	3	0	0	1	2	0	10
37	4878	105	C2	123	181	40	2	5	0	0	0	5	1	8	0	6
37	4879	105	B	136	90	29	1	3	0	1	0	0	0	4	0	4
37	4880	105	B	128	55	27	3	4	0	1	0	0	0	7	0	2
37	4881	105	B	187	173	57	7	12	0	5	1	1	1	13	1	3
37	4882	105	B	153	168	36	4	4	0	2	0	3	3	5	0	3
37	4882	105	C1	150	169	37	6	6	0	0	0	0	1	0	0	4
37	4883	105	B	167	184	36	2	6	0	1	0	0	1	0	6	5
37	4883	105	C1	176	154	23	6	7	2	4	1	1	0	5	0	6
37	4884	105	B	177	87	37	3	8	0	1	0	1	2	3	5	0
37	4884	105	C1	196	92	32	4	2	0	2	0	1	0	12	0	9
37	4885	105	B	196	121	53	2	6	0	4	0	2	1	11	0	8
37	4885	105	C1	214	108	53	3	9	0	2	1	0	1	7	0	8
37	4886	105	B	280	118	69	2	11	0	1	1	1	0	7	0	6
37	4886	105	C1	289	126	40	4	5	2	3	1	1	0	8	0	23
37	4887	105	B	230	98	41	3	8	0	3	0	3	0	4	1	15
37	4887	105	C1	223	107	47	5	3	0	3	0	0	0	9	0	1
37	4888	105	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4888	105	C1	275	117	40	3	0	0	2	1	2	0	4	0	10
37	4889	105	B	149	56	45	3	5	1	3	0	2	11	2	0	0
37	4889	105	C1	171	74	36	3	6	1	3	0	1	0	3	0	4
37	4890	105	B	193	92	54	7	7	0	2	2	1	0	9	0	7
37	4890	105	C1	179	98	54	3	3	0	2	0	0	3	3	0	8
37	4890	105	C2	201	100	57	5	7	1	3	1	1	0	3	0	9
37	4891	105	B	164	82	50	1	0	0	2	0	1	1	10	0	5
37	4891	105	C1	196	64	33	2	5	1	2	0	2	0	3	0	7
37	4892	105	B	148	72	51	8	2	0	3	1	1	0	10	0	4
37	4892	105	C1	123	81	40	2	4	3	2	0	2	0	7	0	6
37	4893	105	B	181	69	54	0	7	0	4	1	2	1	4	0	9
37	4893	105	C1	167	104	50	2	6	4	2	0	1	0	0	0	11
37	4894	105	B	206	93	29	4	2	0	3	2	0	1	4	0	5
37	4894	105	C1	180	119	54	0	3	2	1	0	0	0	4	0	4
37	4894	105	C2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4895	105	B	222	123	37	5	6	0	1	0	0	2	6	1	5
37	4895	105	C1	196	154	50	3	7	5	2	0	5	0	0	0	11
37	4896	105	B	157	71	44	7	6	0	2	0	0	0	1	0	5
37	4896	105	C1	160	73	43	0	2	0	3	0	0	0	5	0	7
37	4897	105	B	169	83	78	5	6	0	0	1	0	0	8	0	2
37	4897	105	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4898	105	B	250	83	76	5	4	0	3	0	3	2	8	0	3

37	4898	105	C1	277	99	66	4	6	0	4	0	1	1	11	0	7
37	4899	105	B	151	102	48	3	6	2	0	0	0	0	6	0	5
37	4899	105	C1	178	103	36	1	8	1	0	1	1	0	3	0	2
37	4900	105	B	121	60	27	1	5	0	0	0	4	1	3	0	5
37	4900	105	C1	125	66	43	3	4	1	2	0	0	0	1	0	4
37	4901	105	B	196	79	33	0	5	0	0	0	1	0	6	0	1
37	4901	105	C1	182	76	34	1	10	1	2	0	0	0	9	0	9
37	4902	105	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4903	105	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4904	105	B	244	124	67	9	19	0	1	0	1	0	17	0	8
37	4905	105	B	251	96	51	4	8	0	3	0	1	0	12	0	4
37	4905	105	C1	215	100	62	2	7	0	3	0	2	1	9	0	2
37	4906	105	B	233	60	51	2	8	1	3	1	0	0	12	0	2
37	4906	105	C1	236	47	45	4	5	1	3	0	0	2	15	0	7
37	4906	105	C2	228	41	56	2	5	0	6	0	2	0	9	0	3
37	4907	105	B	221	147	28	2	9	1	4	0	0	0	15	0	3
37	4907	105	C1	241	118	28	1	7	0	2	0	2	2	10	0	2
37	4908	105	B	190	109	34	2	2	0	0	0	2	1	20	0	6
37	4908	105	C1	163	116	45	3	10	1	2	0	0	0	8	0	3
37	4909	105	B	224	92	57	6	5	1	3	0	1	0	6	0	5
37	4909	105	C1	176	87	66	1	7	2	0	0	0	0	6	0	5
37	4909	105	C2	192	90	53	4	6	2	0	0	2	0	6	1	8
37	4910	105	B	273	122	77	4	7	0	3	2	1	2	11	1	2
37	4910	105	C1	274	128	77	6	9	0	2	0	0	1	16	0	8
37	4911	105	B	271	93	38	2	5	0	1	0	1	1	8	0	11
37	4911	105	C1	248	98	31	1	8	0	4	0	1	0	7	3	3
37	4912	105	B	230	52	50	3	20	0	3	0	1	0	4	6	9
37	4912	105	C1	218	95	33	1	12	2	3	0	1	0	11	9	17
37	4912	105	C2	219	84	53	2	11	0	2	0	0	0	14	10	12
18	4913	105	B	198	151	26	6	3	0	1	0	9	2	11	0	0
18	4914	105	B	186	120	40	6	7	0	3	0	3	1	1	0	3
18	4914	105	C1	181	105	31	2	7	0	1	0	0	0	4	0	7
18	4914	105	C2	170	120	36	6	6	0	2	2	1	0	6	0	3
18	4915	105	B	202	149	29	1	11	0	3	0	0	0	11	0	8
18	4915	105	C1	232	113	30	3	11	0	0	0	1	0	8	0	3
18	4915	105	C2	246	122	25	0	8	0	4	1	2	1	6	1	6
18	4916	105	B	202	126	31	1	7	1	1	1	0	1	6	0	4
18	4916	105	C1	203	116	26	1	4	0	2	1	0	2	4	0	2
18	4917	105	B	165	180	31	3	10	0	0	0	1	1	7	0	4
18	4917	105	C1	184	154	17	0	4	0	1	0	1	0	5	0	7
18	4917	105	C2	151	160	28	3	7	0	1	0	3	1	3	0	4
18	4918	105	B	221	172	36	2	4	0	1	0	0	1	6	0	6
18	4918	105	C1	224	167	33	0	2	0	6	0	0	1	7	0	10
18	4919	105	B	191	186	33	2	8	0	3	0	0	0	8	0	4
18	4919	105	C1	209	155	28	2	9	1	1	0	3	2	9	0	10
18	4920	105	B	159	144	32	2	9	0	4	1	0	1	3	0	7
18	4920	105	C1	174	131	23	2	4	0	4	0	1	0	5	0	5
18	4920	105	C2	190	121	20	7	8	1	3	0	3	0	3	0	16
18	4921	105	B	289	151	43	0	9	0	2	2	3	3	13	1	5
18	4921	105	C1	285	149	39	3	9	1	2	1	2	0	6	0	5
18	4922	105	B	117	151	21	0	4	0	4	0	1	3	5	0	3
18	4922	105	C1	127	140	23	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0
18	4923	105	B	226	155	45	5	5	0	1	0	0	0	12	0	6
18	4923	105	C1	234	186	36	1	5	0	5	0	2	0	12	0	2
18	4924	105	B	230	155	46	1	19	2	0	0	4	0	7	0	9
37	4925	105	B	225	74	50	4	10	2	1	0	1	1	6	11	11
37	4925	105	C1	239	86	38	0	5	0	2	1	0	0	10	10	5
37	4925	105	C2	204	64	57	3	8	0	14	0	1	0	10	32	9
37	4926	105	B	302	80	61	6	6	0	4	0	1	2	14	3	8
37	4926	105	C1	270	77	64	1	10	0	4	0	1	0	3	1	3
37	4926	105	C2	284	69	69	4	13	1	1	0	1	0	11	2	6
37	4927	105	B	325	59	47	3	9	0	3	1	3	1	10	0	12
37	4927	105	C1	277	81	50	1	14	1	1	0	1	1	7	1	2
37	4928	105	B	302	69	80	2	8	0	6	0	0	0	8	0	3
37	4928	105	C1	315	53	80	1	8	0	3	0	3	0	8	0	7
37	4929	105	B	244	75	52	1	6	0	5	0	2	0	15	0	5
37	4929	105	C1	206	88	60	1	8	0	4	0	0	1	8	1	5

37	4929	105	C2	236	70	49	3	9	0	2	0	0	0	14	0	4
37	4930	105	B	165	140	47	6	5	5	2	1	0	1	5	0	8
37	4930	105	C1	180	162	40	3	7	0	2	0	2	2	5	0	7
37	4931	105	B	155	61	40	2	4	0	2	0	0	0	7	0	5
37	4931	105	C1	163	67	42	3	5	1	5	1	0	1	6	0	1
37	4932	105	B	187	105	55	0	6	1	5	0	1	1	11	0	6
37	4933	105	B	269	139	55	10	7	0	0	0	4	0	16	0	5
37	4934	105	B	228	109	79	3	6	0	4	0	2	0	10	0	4
37	4935	105	B	169	101	51	1	8	0	4	0	1	3	8	0	5
37	4935	105	C1	147	113	58	5	8	0	5	0	2	0	5	0	4
37	4935	105	C2	170	76	55	4	4	0	3	0	1	1	15	0	10
37	4936	105	B	139	91	27	4	3	1	1	1	1	0	4	0	4
37	4936	105	C1	156	91	21	8	3	0	2	0	0	0	4	0	9
37	4937	105	B	173	138	37	3	3	0	2	1	2	0	8	0	8
37	4937	105	C1	148	126	41	2	4	0	3	0	2	1	1	0	7
37	4937	105	C2	187	111	24	1	6	1	0	0	1	0	3	0	11
37	4938	105	B	182	109	32	2	6	0	3	1	0	0	11	0	6
37	4938	105	C1	184	86	51	3	5	1	4	0	2	1	9	0	5
37	4938	105	C2	183	105	41	7	5	0	5	1	3	2	6	0	14
37	4939	105	B	208	78	30	2	10	1	3	0	1	0	9	0	4
37	4939	105	C1	217	78	39	3	2	0	1	0	0	0	6	0	3
37	4940	105	B	165	118	40	3	8	1	6	0	0	0	3	1	10
37	4940	105	C1	157	97	33	5	5	0	1	1	1	1	4	1	9
37	4941	105	B	248	117	75	7	9	0	2	2	1	0	4	0	9
37	4941	105	C1	252	114	52	5	11	1	5	0	1	0	5	0	9
37	4942	105	B	188	94	41	2	9	0	2	0	1	0	4	0	5
37	4942	105	C1	182	91	36	2	3	2	4	0	3	0	8	0	7
37	4942	105	C2	187	93	38	4	7	0	1	0	0	0	5	0	4
37	4943	105	B	220	59	31	0	8	0	0	0	0	0	10	0	2
37	4943	105	C1	205	69	41	5	7	0	1	0	1	1	6	0	10
37	4943	105	C2	194	85	27	6	5	0	2	0	2	0	6	0	2
37	4944	105	B	263	127	43	3	8	0	2	0	4	0	7	0	8
37	4944	105	C1	229	166	50	4	11	1	2	0	1	0	7	0	13
37	4945	105	B	278	94	43	7	13	0	0	0	3	0	11	0	4
37	4945	105	C1	276	95	55	4	11	0	4	3	0	0	6	0	1
37	4946	105	B	212	134	33	5	4	0	1	0	1	0	9	0	3
37	4946	105	C1	241	129	41	3	5	1	2	0	0	1	8	0	6
37	4946	105	C2	230	128	32	5	2	4	5	1	3	1	12	0	13
37	4947	105	B	265	73	65	2	4	0	2	0	0	2	8	0	3
37	4947	105	C1	244	91	52	3	13	2	6	0	1	0	8	4	3
37	4948	105	B	265	57	62	2	6	0	1	0	1	0	7	0	4
37	4948	105	C1	263	64	47	3	7	1	6	1	0	0	12	0	9
37	4948	105	C2	239	89	48	2	7	2	4	0	1	1	2	4	5
37	4948	105	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4949	105	B	235	66	58	1	7	0	4	0	0	1	8	0	11
37	4949	105	C1	233	49	61	4	7	0	1	0	0	0	11	8	12
37	4949	105	C2	239	67	65	1	8	1	4	0	2	3	13	3	5
18	4950	105	B	168	134	37	1	4	2	0	0	2	0	5	0	2
18	4950	105	C1	172	124	33	1	2	0	3	1	3	2	8	0	10
18	4951	105	B	149	105	21	5	5	2	3	0	3	0	8	0	4
18	4951	105	C1	136	151	25	2	8	0	2	1	2	0	5	1	2
18	4952	105	B	197	84	18	3	3	0	4	0	1	0	6	0	11
18	4952	105	C1	205	62	26	11	8	0	4	1	1	0	6	0	7
37	4953	105	B	306	99	61	4	16	2	1	0	2	0	5	0	1
37	4953	105	C1	316	76	81	4	10	0	6	1	2	0	12	0	6
37	4954	105	B	270	95	75	6	9	0	3	0	3	0	15	0	4
37	4954	105	C1	281	93	68	7	14	0	8	2	0	1	0	0	0
37	4955	105	B	236	90	62	0	6	0	5	1	0	0	12	0	4
37	4955	105	C1	232	85	66	4	6	0	1	0	0	0	9	0	9
37	4956	105	B	232	97	51	32	8	2	1	0	1	0	7	0	6
37	4956	105	C1	218	143	38	12	7	0	0	0	1	0	1	0	10
37	4957	105	B	195	130	39	4	5	0	2	0	5	0	8	0	11
37	4957	105	C1	206	103	46	4	6	1	2	0	2	0	7	0	6
37	4958	105	B	199	93	41	3	5	0	2	0	1	2	4	2	2
37	4958	105	C1	192	106	37	0	4	0	0	0	1	1	2	0	9
37	4958	105	C2	193	114	41	3	5	0	1	1	2	0	6	0	6
37	4959	105	B	258	124	45	5	5	0	8	0	1	4	5	0	5

37	4959	105	C1	289	97	43	4	8	0	7	0	0	1	7	0	9
37	4960	105	B	198	99	58	3	4	0	4	0	0	0	7	0	14
37	4960	105	C1	193	88	61	6	10	0	2	1	0	1	7	1	6
37	4961	105	B	232	117	75	17	8	0	7	1	2	0	11	0	14
37	4961	105	C1	201	150	89	11	11	0	4	1	2	2	8	0	16
37	4962	105	B	245	95	79	3	6	0	1	0	1	0	8	0	6
37	4962	105	C1	232	119	73	4	14	0	0	0	1	0	4	0	3
18	4963	105	B	341	70	38	0	19	1	3	0	1	0	16	0	3
18	4963	105	C1	339	93	42	2	9	0	5	1	1	0	12	0	2
18	4964	105	B	322	59	34	0	12	0	1	1	1	0	13	1	1
18	4964	105	C1	351	59	26	1	8	0	2	0	3	1	7	0	2
18	4964	105	C2	334	85	41	2	7	0	1	0	1	0	13	0	3
18	4965	105	B	353	120	37	1	9	0	1	2	2	0	12	0	3
18	4965	105	C1	350	105	61	2	16	0	5	0	0	1	15	0	5
18	4966	105	B	323	82	41	0	14	4	4	1	2	0	15	0	4
18	4966	105	C1	347	102	32	1	15	1	6	0	2	0	12	0	3
18	4967	105	B	265	58	21	1	5	0	1	0	0	1	6	0	6
18	4967	105	C1	261	42	34	2	12	0	1	0	0	3	11	0	2
18	4968	105	B	211	60	16	1	2	2	1	0	0	0	8	0	1
18	4968	105	C1	211	72	27	2	5	1	1	1	0	1	6	0	4
18	4969	105	B	199	67	33	1	2	0	2	0	0	1	6	0	4
18	4969	105	C1	175	69	32	4	7	0	1	1	0	0	8	0	3
18	4970	105	B	240	71	25	0	9	0	0	0	1	1	6	0	4
18	4970	105	C1	224	65	28	3	4	0	1	0	0	0	6	0	3
18	4971	105	B	217	86	22	3	3	0	3	0	0	0	2	0	2
18	4971	105	C1	210	71	32	1	4	0	2	1	1	0	5	0	6
18	4972	105	B	252	56	38	1	2	0	3	3	0	0	12	0	8
18	4972	105	C1	227	51	48	2	4	0	2	1	0	0	7	0	7
18	4973	105	B	416	95	31	1	17	0	2	0	3	0	15	0	3
18	4973	105	C1	399	111	41	0	10	0	2	0	1	1	12	0	0
18	4974	105	B	292	54	21	0	10	2	0	0	2	0	7	0	3
18	4974	105	C1	263	80	32	1	19	0	3	0	2	0	12	0	8
18	4974	105	C2	273	73	25	2	8	1	0	0	1	0	8	0	2
18	4975	105	B	235	105	33	1	8	0	2	1	2	0	8	0	3
18	4975	105	C1	233	123	27	4	8	0	1	0	1	1	10	0	4
18	4975	105	C2	234	84	30	2	12	0	3	2	1	0	6	0	4
18	4976	105	B	310	93	38	2	7	0	3	1	0	0	17	0	2
18	4976	105	C1	317	79	50	0	13	0	1	0	2	0	9	0	2
18	4977	105	B	381	98	38	1	10	9	5	2	1	0	0	0	2
18	4977	105	C1	338	133	36	5	13	0	3	0	0	0	11	0	5
18	4978	105	B	343	82	26	1	7	0	5	1	0	0	9	0	4
18	4978	105	C1	360	85	28	3	6	0	7	0	0	1	9	1	5
18	4978	105	C2	352	95	36	0	12	0	1	0	0	1	6	0	3
18	4979	105	B	408	93	46	0	11	2	2	0	0	1	16	0	4
18	4979	105	C1	404	87	51	2	18	3	2	0	1	0	15	0	3
18	4980	105	B	280	55	44	2	16	0	4	0	0	0	14	0	2
18	4980	105	C1	306	55	24	1	8	0	2	2	1	2	14	0	3
18	4980	105	C2	303	38	26	3	10	1	2	1	0	0	16	0	5
18	4981	105	B	284	55	25	0	5	0	4	1	0	3	11	0	0
18	4981	105	C1	283	67	19	0	7	0	4	0	0	1	6	0	3
18	4982	105	B	387	109	40	2	16	0	2	0	1	1	11	0	1
18	4982	105	C1	396	97	50	1	8	0	5	0	1	0	10	0	3
18	4983	105	B	275	104	53	5	11	1	4	0	1	0	13	0	6
18	4983	105	C1	298	92	84	4	14	0	8	0	5	1	7	0	6
18	4984	105	B	168	0	0	0	3	0	6	0	1	0	2	0	4
18	4984	105	C1	162	81	29	0	4	0	0	1	0	0	6	0	2
18	4985	105	B	223	132	49	3	15	1	4	0	1	2	16	0	9
18	4985	105	C1	263	95	67	6	5	1	4	1	1	1	12	0	12
18	4985	105	C2	225	118	72	4	9	0	3	1	0	0	12	0	5
18	4986	105	B	229	91	57	3	7	0	0	0	2	1	9	0	1
18	4986	105	C1	224	97	65	1	8	0	4	0	2	0	2	0	4
18	4986	105	C2	212	96	54	2	10	0	4	0	1	1	1	0	5
18	4987	105	B	237	84	54	3	11	1	2	0	1	2	7	0	7
18	4987	105	C1	193	79	56	5	5	0	4	0	2	0	7	0	11
18	4987	105	C2	206	85	49	1	7	3	4	1	0	1	7	0	4
18	4988	105	B	240	91	65	4	6	0	2	0	1	1	9	0	6
18	4988	105	C1	211	101	69	1	5	0	0	0	2	1	2	0	6

18	4988	105	C2	209	121	55	1	6	0	0	1	0	0	12	0	2
18	4989	105	B	247	104	55	2	6	3	3	0	2	0	11	0	3
18	4989	105	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	4989	105	C2	232	143	37	0	8	0	2	1	0	2	9	0	7
18	4990	105	B	170	105	72	4	7	0	0	0	3	1	4	0	4
18	4990	105	C1	166	103	72	1	10	0	5	0	2	1	8	0	7
18	4990	105	C2	179	123	79	5	7	0	3	0	2	0	3	1	9
18	4991	105	B	275	116	82	1	10	0	3	0	1	0	6	0	8
18	4991	105	C1	243	92	71	1	12	0	2	0	0	1	9	0	5
18	4992	105	B	185	9	38	2	5	0	1	7	1	2	11	0	6
18	4992	105	C1	165	115	39	2	4	1	1	0	2	1	12	0	6
18	4993	105	B	188	84	67	2	5	0	2	1	1	0	5	0	5
18	4993	105	C1	188	69	43	3	7	1	3	0	0	1	4	1	8
18	4994	105	B	347	80	43	0	4	0	6	2	2	0	16	0	6
18	4995	105	B	148	105	19	0	6	1	1	2	0	0	2	0	4
18	4995	105	C1	168	87	23	2	3	0	1	0	1	1	4	0	4
18	4996	105	B	358	99	43	5	8	2	7	0	1	0	21	0	3
18	4996	105	C1	356	109	32	0	9	2	2	1	1	1	17	0	2
18	4997	105	B	282	120	33	0	8	0	4	0	1	0	11	0	6
18	4997	105	C1	293	105	31	3	12	0	5	0	0	1	16	0	1
18	4997	105	C2	296	98	29	2	17	0	3	1	0	1	17	0	4
18	4998	105	B	291	68	32	2	10	1	3	0	0	0	16	0	5
18	4998	105	C1	288	50	41	4	8	0	2	0	1	0	20	0	1
18	4998	105	C2	308	64	40	2	9	0	2	0	0	0	16	0	2
18	4999	105	B	421	92	33	7	22	1	2	0	0	1	13	0	4
18	4999	105	C1	421	86	37	8	14	0	6	0	2	0	15	0	2
18	5000	105	B	257	94	39	2	5	0	0	1	1	0	8	0	6
18	5000	105	C1	258	78	33	4	11	1	7	1	0	0	6	0	4
18	5000	105	C2	293	72	31	0	6	1	2	0	0	0	8	0	6
18	5001	105	B	255	86	20	0	5	0	4	7	1	0	15	0	0
18	5001	105	C1	258	86	36	2	5	1	2	2	0	0	5	0	1
18	5001	105	C2	241	74	42	0	10	0	4	3	1	0	12	0	0
18	5002	105	B	198	151	31	1	2	0	1	2	0	0	9	0	5
18	5002	105	C1	223	128	32	0	4	0	2	1	1	0	4	0	5
18	5003	105	B	252	132	45	3	8	0	8	0	1	0	9	0	9
18	5003	105	C1	262	123	41	3	1	1	1	0	1	0	5	0	3
18	5004	105	B	292	108	38	4	18	2	2	0	1	0	0	0	9
18	5004	105	C1	292	102	65	1	17	0	5	0	1	0	9	0	4
18	5005	105	B	306	121	58	1	15	1	7	0	2	0	10	0	3
18	5005	105	C1	309	140	41	5	14	1	2	0	1	1	14	0	4
18	5006	105	B	228	133	37	0	3	0	5	0	1	0	5	0	5
18	5006	105	C1	242	126	27	0	1	0	0	0	1	0	9	0	2
18	5007	105	B	220	147	36	1	5	0	1	1	0	1	7	0	6
18	5008	105	B	279	93	45	2	6	0	2	0	3	0	13	0	4
18	5008	105	C1	264	111	35	3	12	0	2	0	0	0	7	0	13
18	5009	105	B	277	144	20	3	7	0	3	1	2	1	4	0	16
18	5009	105	C1	265	142	27	10	8	1	0	0	1	0	9	0	8
18	5010	105	B	190	76	25	4	2	0	1	0	0	0	1	0	3
18	5010	105	C1	155	89	24	3	5	0	0	1	1	0	5	0	1
18	5011	105	B	283	88	26	1	5	0	0	1	1	0	11	0	7
18	5011	105	C1	259	93	32	2	7	1	2	0	1	0	14	0	1
18	5011	105	C2	254	77	27	2	13	0	2	1	0	0	11	0	5
18	5012	105	B	259	83	37	3	11	0	3	0	1	1	6	0	4
18	5012	105	C1	258	79	39	5	9	0	10	1	2	1	8	1	0
18	5012	105	C2	266	76	47	3	11	0	6	1	0	5	0	0	1
18	5013	105	B	301	92	38	2	18	1	4	1	1	0	15	0	4
18	5013	105	C1	332	101	41	1	12	2	5	0	0	0	12	1	5
18	5013	105	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	5014	105	B	339	102	58	2	14	0	1	0	2	0	21	0	2
18	5014	105	C1	370	92	56	6	12	1	6	0	1	0	22	0	6
18	5015	105	B	319	131	32	1	23	3	5	1	3	0	7	1	19
18	5015	105	C1	343	130	43	1	11	11	5	0	1	0	17	0	0
18	5016	105	B	239	94	22	5	6	1	5	0	0	0	3	0	5
18	5016	105	C1	177	102	36	3	8	0	2	2	0	2	4	0	10
18	5017	105	B	168	76	25	3	4	1	4	0	2	1	8	0	11
18	5017	105	C1	153	102	21	3	6	0	6	1	1	0	2	0	6
18	5018	105	B	202	66	30	1	10	3	2	0	2	0	7	0	1

18	5018	105	C1	192	76	25	0	5	0	0	0	0	7	0	6	
18	5019	105	B	199	131	20	2	5	0	1	0	1	0	5	0	2
18	5019	105	C1	171	124	18	3	2	0	1	0	5	0	10	0	8
18	5020	105	B	180	103	55	2	8	0	2	0	0	0	5	0	4
18	5020	105	C1	224	65	34	0	14	0	4	0	1	0	5	0	8
18	5021	105	B	200	52	27	3	7	0	0	0	2	0	8	0	8
18	5021	105	C1	189	91	33	0	5	0	0	0	0	0	7	0	2
18	5022	105	B	240	61	63	2	5	0	2	0	3	0	5	0	10
18	5022	105	C1	236	90	59	2	15	0	2	0	4	0	9	0	6
18	5022	105	C2	241	88	57	2	21	1	2	2	0	0	0	0	8
18	5023	105	B	230	79	37	1	8	0	1	0	1	0	10	0	1
18	5023	105	C1	233	72	32	2	13	1	1	2	0	0	4	0	3
18	5024	105	B	235	76	49	1	7	0	2	1	0	1	7	0	4
18	5024	105	C1	205	88	35	2	5	0	2	0	0	0	6	0	0
37	5025	105	B	217	82	47	1	7	0	5	0	0	0	5	0	9
37	5025	105	C1	213	67	44	4	9	0	2	0	0	0	12	0	4
37	5025	105	C2	235	63	35	0	9	0	1	0	2	3	6	0	4
37	5026	105	B	156	99	36	2	2	0	8	0	1	0	6	0	4
37	5026	105	C1	157	104	39	3	8	0	1	0	3	2	6	0	2
37	5027	105	B	147	79	30	4	8	0	4	0	1	1	5	0	8
37	5027	105	C1	161	97	33	1	7	1	3	0	2	0	4	0	9
18	5028	105	B	227	83	66	3	14	0	3	0	0	1	15	0	1
18	5028	105	C1	233	113	41	3	12	0	4	0	0	1	9	0	2
18	5028	105	C2	238	90	40	2	16	0	1	1	1	0	12	0	2
18	5029	105	B	307	102	41	1	6	0	16	1	0	1	5	0	5
18	5030	105	B	201	71	22	1	4	0	4	0	3	0	8	0	4
18	5030	105	C1	195	69	28	0	13	0	4	1	0	0	12	0	0
18	5031	105	B	216	63	12	1	6	3	5	1	0	0	10	0	2
18	5031	105	C1	202	60	26	1	5	1	5	0	0	1	12	0	2
18	5032	105	B	194	95	28	1	10	2	3	0	1	2	12	0	2
18	5032	105	C1	213	80	33	1	10	0	3	2	0	0	13	0	4
18	5033	105	B	270	109	33	6	11	0	3	1	2	1	5	0	10
37	5034	105	B	280	134	77	4	3	2	4	1	0	1	8	0	12
37	5034	105	C1	288	125	75	3	4	0	4	0	0	0	11	0	13
37	5035	105	B	278	102	77	4	10	0	1	1	0	1	12	0	9
37	5035	105	C1	273	143	41	8	6	0	5	0	7	2	13	0	14
37	5036	105	B	193	91	69	1	14	0	2	0	2	1	8	0	11
37	5036	105	C1	238	85	46	5	8	1	4	0	2	0	9	0	1
37	5036	105	C2	225	91	56	2	6	0	3	1	0	0	15	0	7
18	5037	105	B	230	72	41	0	13	1	5	1	2	1	7	0	8
18	5037	105	C1	208	88	43	3	6	0	2	1	0	1	8	0	1
18	5038	105	B	333	123	57	5	21	0	2	0	0	0	19	0	11
18	5038	105	C1	354	115	59	1	15	0	3	0	1	0	9	0	4
18	5039	105	B	349	116	69	7	11	0	5	0	0	0	16	0	6
18	5039	105	C1	302	94	69	7	12	0	2	0	3	0	18	0	4
18	5040	105	B	211	87	28	1	4	0	1	0	2	0	7	0	6
18	5040	105	C1	220	91	27	4	9	0	0	1	1	1	4	0	0
18	5041	105	B	158	48	37	4	7	1	2	0	2	0	2	0	5
18	5041	105	C1	150	74	22	1	2	0	6	0	0	1	5	0	2
18	5042	105	B	213	82	71	2	13	0	2	0	2	0	10	0	12
18	5042	105	C1	239	78	71	4	5	0	0	0	1	1	7	0	10
18	5042	105	C2	222	95	48	2	4	0	6	0	2	0	6	0	3
18	5043	105	B	251	111	39	4	4	0	2	1	1	0	6	0	8
18	5043	105	C1	240	94	41	1	12	0	2	1	1	0	10	0	10
18	5044	105	B	232	77	52	1	6	0	2	0	0	0	10	0	4
18	5044	105	C1	219	57	63	1	8	1	3	0	1	1	9	0	4
18	5044	105	C2	240	82	38	2	11	0	3	1	1	2	8	0	1
18	5045	105	B	277	112	59	8	18	0	2	1	0	0	10	0	2
18	5045	105	C1	307	99	51	3	10	0	4	0	1	0	4	0	11
18	5046	105	B	251	89	53	3	15	1	5	1	0	1	9	1	13
18	5046	105	C1	277	84	58	4	18	0	2	0	0	0	11	0	9
18	5047	105	B	193	62	59	1	8	0	1	0	0	0	14	0	2
18	5047	105	C1	190	66	49	6	6	0	3	0	1	2	14	0	7
18	5048	105	B	298	90	61	5	14	1	0	0	1	1	11	0	9
18	5048	105	C1	304	126	58	3	13	0	2	0	2	1	8	0	3
37	5049	105	B	213	106	50	6	12	0	3	0	1	1	13	0	3
37	5049	105	C1	198	101	67	8	8	2	1	0	0	1	7	0	2

37	5050	105	B	189	70	62	3	6	0	5	0	0	1	7	0	1
37	5050	105	C1	212	70	46	1	11	0	4	2	5	0	10	0	3
18	5051	105	B	220	66	53	6	14	0	1	0	0	0	14	0	2
18	5051	105	C1	242	74	52	1	9	0	4	0	0	2	18	0	2
18	5052	105	B	193	89	51	3	8	2	1	0	1	0	12	0	5
18	5052	105	C1	241	80	49	3	5	0	0	0	0	0	14	0	2
18	5052	105	C2	197	78	61	2	8	0	4	2	2	1	5	0	5
18	5053	105	B	306	96	114	2	11	1	3	1	3	1	15	0	7
18	5053	105	C1	287	105	96	4	7	0	1	0	1	0	13	0	13
18	5054	105	B	278	117	87	6	12	1	3	1	0	0	23	0	12
18	5054	105	C1	295	103	91	8	13	0	3	3	5	0	10	1	6
18	5055	105	B	247	60	76	0	10	0	6	0	0	0	13	0	8
18	5055	105	C1	230	76	61	4	6	0	4	1	1	0	16	1	3
18	5055	105	C2	262	54	86	5	12	1	3	0	1	1	17	0	2
18	5056	105	B	220	90	55	4	13	1	5	1	1	0	3	0	4
18	5056	105	C1	226	95	44	5	7	0	5	0	1	1	10	0	8
18	5056	105	C2	230	87	56	4	9	0	6	1	1	0	7	0	7
18	5057	105	B	246	124	87	7	12	1	3	1	1	1	14	1	12
18	5057	105	C1	254	137	90	5	8	0	4	3	2	1	16	0	7
18	5058	105	B	102	94	49	3	4	0	1	0	1	0	3	0	3
18	5058	105	C1	91	93	39	2	7	1	1	0	0	0	9	0	3
18	5059	105	B	235	74	64	3	5	0	4	0	2	0	10	0	6
18	5059	105	C1	220	83	69	2	5	0	4	0	5	2	7	0	2
18	5059	105	C2	221	69	62	6	10	1	4	1	0	0	11	0	5
18	5060	105	B	224	133	63	3	6	0	2	3	3	0	12	0	8
18	5060	105	C1	206	139	82	2	4	0	7	0	1	0	15	0	7
18	5061	105	B	206	114	38	4	7	0	5	0	0	0	9	0	7
18	5061	105	C1	203	128	43	3	4	0	2	0	0	0	6	0	10
18	5061	105	C2	197	139	34	3	7	0	2	0	0	1	5	0	4
18	5062	105	B	196	92	59	4	7	1	2	1	2	0	7	1	10
18	5062	105	C1	213	103	52	2	1	0	6	2	1	1	13	0	6
18	5063	105	B	268	72	79	3	5	0	0	0	0	1	11	0	8
18	5063	105	C1	241	91	63	6	7	1	3	0	0	0	5	0	11
18	5064	105	B	280	98	75	4	5	1	4	1	3	0	17	1	11
18	5064	105	C1	301	100	87	6	7	0	3	0	1	1	12	0	7
18	5065	105	B	268	138	66	3	9	0	4	1	1	1	17	0	7
18	5065	105	C1	268	110	97	5	13	5	4	2	0	0	9	0	4
37	5066	105	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	5066	105	C1	291	102	84	3	12	0	1	2	4	2	10	0	7
37	5066	105	C2	262	109	80	3	6	3	0	0	1	0	14	0	5
37	5067	105	B	236	57	56	2	7	0	6	0	1	0	8	1	7
37	5067	105	C1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	5067	105	C2	201	95	63	5	9	0	0	0	2	1	8	0	3
37	5068	105	B	215	75	73	4	8	0	3	0	1	0	10	0	9
37	5068	105	C1	195	92	71	8	11	0	2	0	0	1	12	0	8
37	5068	105	C2	207	87	90	3	11	0	3	0	1	2	9	0	13
37	5069	105	B	313	87	74	2	12	0	1	0	2	2	12	0	11
37	5069	105	C1	299	106	75	11	14	1	8	1	3	0	20	1	6
37	5070	105	B	164	109	52	2	3	1	4	0	0	0	6	0	4
37	5070	105	C1	132	117	46	8	3	0	4	0	0	0	6	0	9
37	5070	105	C2	152	106	53	1	11	0	1	1	0	0	8	0	4
37	5071	105	B	252	62	72	3	8	0	3	0	0	0	10	0	2
37	5071	105	C1	241	56	65	3	13	0	8	0	3	0	10	1	3
37	5072	105	B	268	72	50	1	15	1	3	0	4	0	19	0	5
37	5072	105	C1	229	65	58	5	5	0	2	0	3	0	5	0	9
37	5072	105	C2	246	76	52	4	12	0	4	0	3	0	6	0	3
37	5073	105	B	320	110	77	3	17	0	7	0	4	1	16	0	2
37	5073	105	C1	313	115	101	0	14	0	4	1	1	1	22	0	2
37	5074	105	B	156	67	100	8	7	2	7	1	1	0	9	0	5
37	5074	105	C1	173	94	92	8	5	0	4	0	0	0	7	0	3
37	5075	105	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	5075	105	C1	159	100	76	1	11	1	4	0	0	0	11	0	4
37	5076	105	B	187	79	74	6	11	0	4	1	2	0	14	0	5
37	5076	105	C1	190	93	78	6	9	1	3	0	3	0	10	0	2
37	5076	105	C2	180	98	76	7	15	0	2	0	1	1	9	0	5
37	5077	105	B	158	77	62	6	8	1	0	1	1	1	3	0	10
37	5077	105	C1	161	88	66	3	2	0	2	1	0	1	3	0	1

37	5077	105	C2	156	83	67	3	5	1	2	2	4	1	4	0	10
37	5078	105	B	204	68	55	3	7	2	4	0	1	1	8	0	8
37	5078	105	C1	192	69	55	2	9	0	2	0	2	0	6	0	10
37	5078	105	C2	200	91	60	4	7	0	3	0	1	0	7	0	0
37	5079	105	B	248	109	65	4	3	0	4	0	1	0	16	0	5
37	5079	105	C1	247	85	68	7	15	0	3	1	1	1	12	0	13
37	5079	105	C2	297	84	72	4	8	1	9	0	0	1	11	0	9
37	5080	105	B	181	95	69	2	13	0	3	0	0	0	16	0	5
37	5080	105	C1	169	101	73	1	7	1	5	0	2	0	13	0	10
18	5081	105	B	161	77	57	7	1	0	3	1	1	0	6	0	4
18	5081	105	C1	164	74	60	5	5	0	1	0	3	0	5	0	5
18	5082	105	B	147	62	55	2	6	0	1	0	1	0	2	0	3
18	5082	105	C1	138	78	50	2	5	2	3	0	0	0	7	0	6
18	5083	105	B	156	70	44	2	6	1	6	1	1	0	7	0	6
18	5083	105	C1	162	89	52	5	6	0	0	1	2	2	6	0	6
18	5084	105	B	157	84	44	3	9	1	1	1	1	0	6	0	7
18	5084	105	C1	128	78	67	3	3	0	2	1	1	1	8	0	9
18	5085	105	B	151	99	50	3	4	0	2	0	2	2	8	0	6
18	5085	105	C1	162	118	41	1	3	0	1	1	2	0	3	0	8
18	5086	105	B	181	52	57	0	4	1	1	1	1	0	5	0	5
18	5086	105	C1	174	55	47	2	7	0	2	1	0	0	4	0	4
18	5087	105	B	160	92	62	4	12	1	5	1	3	0	12	0	4
18	5087	105	C1	185	97	68	2	13	1	3	0	0	0	11	0	3
18	5088	105	B	252	97	56	7	5	0	5	1	1	1	15	0	6
18	5088	105	C1	256	89	38	5	15	0	5	0	3	0	14	0	7
18	5089	105	B	209	88	58	7	11	0	3	0	2	1	7	0	2
18	5089	105	C1	228	90	43	3	7	1	4	0	1	0	10	0	7
18	5090	105	B	150	67	40	0	3	0	2	0	0	2	3	0	4
18	5090	105	C1	181	75	46	4	7	0	2	0	1	1	0	0	0
18	5090	105	C2	164	91	59	7	7	0	1	0	0	0	5	0	3
18	5091	105	B	210	110	63	5	5	1	5	1	0	1	8	0	8
18	5091	105	C1	190	121	41	3	4	0	4	1	1	0	19	0	15
18	5092	105	B	168	123	76	4	7	0	7	1	1	2	13	0	5
18	5092	105	C1	184	112	69	7	5	0	3	1	1	3	7	0	7
18	5093	105	B	189	85	23	1	4	0	0	0	1	1	4	0	1
18	5093	105	C1	198	89	21	1	5	0	0	0	0	0	2	0	13
18	5094	105	B	210	94	30	0	2	0	2	1	0	1	6	0	7
18	5094	105	C1	232	72	38	2	8	0	1	1	1	0	4	0	4
18	5095	105	B	199	144	43	4	2	0	1	2	4	0	7	0	5
18	5095	105	C1	218	151	31	2	0	1	7	0	1	0	3	0	5
18	5096	105	B	210	145	79	0	6	1	1	0	2	1	2	0	7
18	5096	105	C1	197	146	70	5	4	0	1	0	0	1	2	0	5
18	5097	105	B	152	148	31	5	2	0	2	0	0	0	5	0	5
18	5097	105	C1	183	118	30	4	3	0	3	2	0	1	5	0	3
18	5098	105	B	146	89	18	0	3	0	2	0	0	1	2	0	3
18	5098	105	C1	136	106	18	2	6	0	0	0	0	0	5	0	15
18	5099	105	B	284	75	26	0	5	1	1	0	4	0	4	1	5
18	5099	105	C1	273	79	20	3	5	1	1	1	3	0	0	0	5
18	5100	105	B	246	60	18	2	2	1	1	0	1	0	3	0	0
18	5100	105	C1	231	93	18	2	2	0	2	0	0	0	4	0	4
18	5101	105	B	207	62	25	0	16	0	8	0	0	0	9	2	2
18	5101	105	C1	183	68	28	5	21	0	2	0	0	0	11	0	1
18	5102	105	B	365	91	51	6	29	0	5	0	0	0	18	0	3
18	5103	105	B	232	48	28	1	13	0	3	1	1	0	13	1	3
18	5103	105	C1	223	58	35	1	20	0	2	0	0	0	6	0	1
18	5104	105	B	267	106	31	2	13	0	4	2	1	0	6	0	9
18	5104	105	C1	265	101	40	2	3	0	4	0	0	1	4	0	4
18	5105	105	B	114	56	20	0	6	1	3	1	0	0	7	0	2
18	5106	105	B	225	125	46	1	3	1	0	1	1	0	9	0	6
18	5106	105	C1	164	120	47	3	3	1	2	1	1	2	2	0	13
18	5106	105	C2	218	130	47	4	6	0	0	0	2	0	7	0	3
18	5107	105	B	182	131	42	3	2	0	2	0	1	0	2	0	4
18	5107	105	C1	174	106	60	6	5	0	0	0	1	0	3	0	2
18	5107	105	C2	153	91	80	3	7	1	0	2	1	0	1	1	7
18	5108	105	B	209	93	42	1	4	0	3	0	1	1	5	0	8
18	5108	105	C1	215	92	40	3	1	1	1	1	3	0	7	0	3
18	5109	105	B	228	84	37	3	5	0	5	0	2	0	6	0	5

9	5138	106	C1	1	133	88	0	0	0	0	2	0	0	0	7
9	5138	106	EX1	0	120	81	0	0	0	0	1	0	0	0	2
9	5139	106	B	3	137	113	0	0	0	0	0	2	0	0	3
9	5139	106	EX1	11	111	117	3	0	0	0	1	0	0	0	6
9	5140	106	B	11	138	136	2	0	0	0	0	2	1	0	5
9	5141	106	B	5	117	97	1	1	0	0	0	0	0	0	12
9	5141	106	EX1	0	122	54	1	0	0	0	0	0	0	0	6
9	5142	106	B	20	130	173	2	0	0	0	0	0	0	0	9
9	5143	106	B	7	74	145	2	0	0	0	0	2	0	0	14
9	5143	106	C1	11	96	141	0	0	0	0	1	2	0	0	0
9	5143	106	EX1	0	66	77	2	0	0	0	1	0	0	0	5
9	5144	106	B	0	96	73	0	0	0	0	0	0	0	0	9
9	5145	106	B	23	152	227	2	1	0	0	0	5	0	0	0
9	5146	106	B	0	147	163	0	0	0	0	0	0	0	0	10
9	5147	106	B	3	180	226	1	0	0	0	0	3	0	0	16
9	5147	106	EX1	0	43	66	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	5148	106	B	5	133	169	2	0	0	1	0	0	0	0	10
9	5148	106	C1	6	137	171	0	0	0	1	1	0	1	0	9
9	5148	106	C2	6	163	175	0	1	0	0	0	0	0	0	5
9	5149	106	B	0	34	47	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	5150	106	B	2	105	133	0	1	0	1	1	0	0	0	2
9	5151	106	B	3	144	185	1	0	0	0	0	1	0	0	11
9	5152	106	B	9	184	167	0	0	0	0	0	0	0	0	6
9	5153	106	B	5	169	142	0	0	0	1	0	0	1	0	10
9	5153	106	C1	5	170	116	0	0	0	1	0	2	0	0	8
9	5154	106	B	2	95	35	1	0	0	0	0	0	0	0	1
9	5154	106	EX1	5	41	86	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	5155	106	B	0	93	73	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	5155	106	EX1	0	65	45	1	0	0	0	0	0	0	0	4
9	5156	106	B	6	143	140	2	0	0	0	0	0	0	0	3
9	5157	106	B	6	182	203	0	1	0	0	2	0	0	2	10
9	5157	106	EX1	5	83	37	0	0	0	0	1	0	0	0	2
9	5158	106	B	3	152	181	1	0	0	0	0	0	1	0	8
9	5158	106	EX1	0	33	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4
9	5159	106	B	5	168	166	0	0	0	0	0	0	0	0	4
9	5160	106	B	3	66	59	2	0	0	0	1	0	2	0	0
9	5160	106	EX1	1	60	47	1	0	0	0	0	0	0	0	3
9	5161	106	B	4	154	124	1	1	0	0	0	1	1	0	10
9	5161	106	C1	6	122	166	0	1	0	0	0	0	0	0	10
9	5162	106	B	0	58	99	4	0	0	0	0	0	0	0	8
9	5163	106	B	3	113	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	5163	106	EX1	3	134	130	2	1	0	1	0	0	1	0	8
9	5164	106	B	7	110	57	0	0	0	0	0	0	0	0	3
9	5164	106	EX1	3	82	43	0	0	0	0	0	0	0	1	5
9	5165	106	B	3	111	108	0	0	0	0	0	0	0	0	4
9	5165	106	EX1	4	55	27	0	0	0	0	0	0	0	0	3
9	5166	106	B	1	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	5167	106	B	6	130	69	0	0	0	0	0	1	0	0	5
9	5168	106	B	2	129	109	0	0	0	0	0	0	0	0	11
2	5169	107	B	178	144	25	5	7	1	3	0	2	0	8	15
2	5169	107	C1	135	170	60	4	6	0	5	1	2	4	4	10
2	5169	107	C2	154	159	39	9	13	0	1	0	2	2	5	6
2	5170	107	B	211	180	45	44	18	1	5	0	1	3	19	4
2	5170	107	C1	222	153	59	11	9	3	6	1	0	2	3	11
2	5170	107	C2	237	178	48	3	11	0	7	0	2	3	10	3
2	5171	107	B	172	133	25	1	8	0	2	0	3	0	7	2
2	5171	107	C1	126	157	28	4	12	0	2	1	0	1	9	8
2	5171	107	C2	140	146	23	10	4	1	2	1	1	0	1	0
2	5172	107	B	152	120	28	5	6	1	3	2	1	3	4	13
2	5172	107	C1	133	120	24	5	6	1	4	0	0	1	8	0
2	5173	107	B	153	143	16	3	10	0	2	0	1	0	9	3
2	5173	107	C1	141	122	28	3	6	0	1	0	1	0	8	6
2	5173	107	C2	149	108	13	3	11	0	3	0	0	0	7	6
2	5174	107	B	223	130	31	3	8	2	5	0	1	0	10	4
2	5174	107	C1	234	145	39	3	7	3	3	0	1	1	10	2
2	5174	107	C2	215	164	36	3	15	2	8	0	3	1	3	7
2	5175	107	B	285	129	40	9	18	0	4	0	2	4	12	4

2	5175	107	C1	236	144	48	9	12	2	8	0	1	0	13	0	5
2	5176	107	B	242	150	21	8	6	0	1	1	3	2	9	0	1
2	5176	107	C1	240	133	44	4	14	2	1	2	3	0	8	0	4
2	5176	107	C2	246	167	25	3	9	1	5	0	1	0	6	0	3
2	5177	107	B	191	132	34	1	11	2	1	2	0	3	10	0	2
2	5177	107	C1	202	123	36	8	9	1	2	0	0	0	13	0	6
2	5177	107	C2	195	163	39	2	5	0	0	0	2	0	10	0	2
2	5178	107	B	238	105	35	2	6	1	1	1	0	0	8	0	6
2	5178	107	C1	225	101	37	3	13	0	5	0	0	1	20	0	0
2	5178	107	C2	218	92	47	2	13	1	2	0	1	1	14	0	3
2	5179	107	B	205	107	35	3	12	0	2	1	2	0	6	0	0
2	5179	107	C1	200	126	24	1	14	1	1	0	1	0	14	0	4
2	5179	107	C2	214	106	39	2	9	0	1	0	2	0	8	0	4
2	5180	107	B	179	146	29	8	8	0	0	0	0	1	8	0	6
2	5180	107	C1	184	151	25	3	14	1	1	0	1	0	7	0	0
2	5180	107	C2	217	126	33	4	15	3	4	0	1	1	3	0	5
2	5181	107	B	230	156	34	1	8	3	2	0	0	1	8	0	0
2	5181	107	C1	221	142	30	8	11	0	1	0	1	1	14	0	6
2	5182	107	B	189	186	29	6	11	1	5	0	0	1	9	0	0
2	5183	107	B	156	161	32	6	8	0	3	0	2	1	11	0	4
2	5183	107	C1	168	149	35	5	8	1	0	1	2	0	5	0	2
2	5184	107	B	217	199	26	4	15	0	6	0	3	3	14	0	6
2	5184	107	C1	199	225	42	4	10	5	1	0	1	3	5	0	11
2	5184	107	ES	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	5185	107	B	203	193	59	2	8	2	1	0	1	2	8	0	7
2	5185	107	C1	196	186	66	9	12	1	4	1	2	0	8	1	9
2	5185	107	C2	222	178	70	9	11	2	4	1	3	1	8	0	8
2	5186	107	B	222	144	23	2	3	1	1	0	2	1	16	0	6
2	5186	107	C1	204	168	28	3	8	2	2	1	1	2	6	0	10
2	5186	107	C2	191	168	38	3	15	0	6	0	4	0	11	2	3
2	5187	107	B	192	173	23	5	18	1	2	0	2	2	5	0	8
2	5187	107	C1	196	171	17	2	10	0	6	1	1	3	12	0	6
2	5188	107	B	174	169	48	5	9	2	5	0	2	1	7	0	8
2	5188	107	C1	210	147	37	6	10	1	1	1	1	0	9	0	8
2	5188	107	C2	188	167	44	3	6	0	0	1	2	1	9	0	4
2	5188	107	C3	210	168	39	4	11	0	1	3	2	2	3	0	2
2	5189	107	B	238	155	41	3	11	0	10	1	1	2	7	0	7
2	5189	107	C1	247	194	33	2	4	1	5	7	2	2	7	0	9
2	5190	107	B	138	164	32	14	5	4	2	0	0	0	4	0	5
2	5190	107	C1	147	156	31	11	11	0	0	0	2	1	2	0	0
2	5190	107	C2	141	176	32	6	4	1	5	1	0	0	2	0	5
2	5191	107	B	255	117	32	2	16	0	2	0	3	3	14	0	6
2	5191	107	C1	256	118	50	2	7	3	4	0	3	0	15	0	6
2	5191	107	C2	227	148	45	0	9	5	1	1	0	1	8	0	1
2	5192	107	B	199	118	22	6	5	1	2	0	1	2	10	0	8
2	5192	107	C1	189	131	31	2	18	3	0	0	0	1	4	0	4
2	5192	107	C2	218	112	33	2	4	0	2	0	0	0	9	3	0
2	5193	107	B	256	182	50	11	17	2	1	2	2	0	13	0	12
2	5193	107	C1	271	202	35	9	12	0	2	3	2	0	15	0	0
2	5194	107	B	204	154	29	4	10	2	8	2	0	1	9	1	4
2	5195	107	B	108	51	13	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1
2	5196	107	B	182	103	19	5	5	2	2	0	0	1	6	0	6
2	5197	107	B	185	152	22	2	6	1	4	2	1	1	7	0	11
2	5198	107	B	214	148	39	4	7	2	2	0	1	0	12	0	20
2	5198	107	C1	177	129	51	4	8	2	2	0	1	0	14	0	11
2	5198	107	C2	168	162	36	4	7	3	1	0	0	0	5	1	3
2	5199	107	B	164	119	26	6	10	1	2	0	2	2	6	1	4
2	5199	107	C1	165	101	23	4	7	1	2	1	1	0	8	0	5
2	5200	107	B	211	145	26	8	11	3	5	0	0	1	6	0	6
2	5200	107	C1	188	159	28	7	26	2	4	2	1	1	3	0	7
2	5201	107	B	253	120	54	3	12	0	3	1	0	1	8	0	9
2	5201	107	C1	266	165	31	3	10	0	3	0	1	1	9	0	1
2	5202	107	B	225	130	45	4	13	2	3	2	6	0	13	0	3
2	5202	107	C1	259	137	40	0	5	4	0	0	1	0	6	0	8
2	5203	107	B	213	138	38	6	15	5	0	0	3	0	13	0	3
2	5203	107	C1	253	153	48	3	13	6	3	1	2	0	8	0	7
2	5203	107	C2	316	179	48	4	14	3	8	0	2	2	7	1	3

2	5204	107	B	72	53	16	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0
2	5205	107	B	157	146	21	4	13	0	1	1	2	1	9	0	8
2	5205	107	C1	181	127	30	0	7	2	1	0	4	0	8	0	6
2	5206	107	B	204	162	36	4	9	2	5	0	2	1	7	1	1
2	5206	107	C1	212	146	48	1	13	1	2	0	3	0	11	0	7
1	5207	107	B	157	117	22	4	7	2	2	0	0	0	8	0	0
1	5207	107	C1	175	99	25	3	8	2	3	0	1	1	3	1	5
1	5208	107	B	116	80	26	1	6	3	2	0	0	1	3	0	1
1	5209	107	B	135	95	34	3	4	4	1	0	0	0	5	0	2
1	5210	107	B	242	133	27	4	12	4	4	0	2	0	10	0	2
1	5211	107	B	236	136	27	5	9	8	5	1	0	0	11	0	6
1	5212	107	B	183	115	27	1	9	3	2	0	3	1	10	0	3
1	5213	107	B	204	125	27	2	5	4	3	0	2	0	9	0	5
1	5213	107	C1	201	122	18	0	4	2	13	0	0	0	9	0	3
1	5214	107	B	280	165	30	4	9	4	4	1	1	1	13	0	7
1	5214	107	C1	296	180	32	5	10	5	7	0	1	0	9	0	0
1	5215	107	B	164	114	23	3	10	1	5	0	3	0	3	0	2
1	5215	107	C1	156	128	13	2	2	0	6	0	2	0	6	1	6
1	5216	107	B	227	98	19	1	11	2	5	0	1	0	10	0	6
1	5216	107	C1	226	102	22	1	10	2	2	0	1	0	10	0	0
1	5217	107	B	225	121	31	6	3	4	3	1	4	0	4	0	5
1	5217	107	C1	211	127	31	2	10	0	3	0	0	0	8	0	4
1	5218	107	B	321	157	43	1	12	3	5	0	2	0	4	0	7
1	5218	107	C1	298	214	48	1	8	4	2	0	2	2	15	0	4
1	5219	107	B	191	156	25	2	15	2	2	0	0	2	16	0	6
1	5219	107	C1	160	189	42	0	10	3	4	0	1	1	7	0	8
1	5219	107	C2	210	148	24	4	11	3	5	0	2	1	15	0	4
1	5220	107	B	223	197	27	2	8	1	1	0	2	3	7	0	5
1	5220	107	C1	222	184	30	1	12	0	3	0	1	0	8	1	5
1	5221	107	B	161	112	17	4	5	2	3	0	1	1	7	0	4
1	5221	107	C1	162	107	20	0	7	0	3	0	0	0	9	0	5
1	5222	107	B	223	177	28	8	10	0	4	1	0	1	8	0	6
1	5222	107	C1	251	183	28	0	3	2	7	1	1	0	10	0	8
1	5223	107	B	206	147	37	3	14	4	2	1	1	0	15	0	7
1	5223	107	C1	235	163	33	2	20	3	3	2	3	2	12	0	3
1	5224	107	B	263	142	26	3	22	1	3	1	1	0	7	0	3
1	5224	107	C1	235	137	22	1	0	1	4	0	5	0	7	0	1
1	5225	107	B	225	135	18	4	11	8	6	1	0	2	7	0	2
1	5225	107	C1	209	153	29	1	11	6	5	0	0	2	9	0	10
1	5226	107	B	312	146	27	3	16	2	3	0	0	0	13	1	4
1	5226	107	C1	256	203	35	3	7	1	5	0	0	2	8	0	3
1	5227	107	B	220	192	40	4	17	1	5	0	1	1	10	0	4
1	5227	107	C1	271	180	31	1	13	3	4	0	3	0	15	0	8
1	5228	107	B	203	169	34	5	17	2	0	0	1	0	17	0	11
1	5228	107	C1	200	130	37	3	9	3	2	1	1	2	8	0	41
1	5229	107	B	170	129	41	2	3	2	2	0	0	0	6	0	7
1	5229	107	C1	197	132	35	2	6	6	4	0	0	1	5	0	5
1	5230	107	B	180	113	19	2	8	0	1	0	3	0	7	0	2
1	5230	107	C1	188	113	19	1	16	3	2	1	2	1	3	0	1
1	5231	107	B	234	147	23	4	13	5	0	0	1	2	8	0	1
1	5231	107	C1	234	111	39	3	14	1	7	0	0	1	9	1	7
1	5231	107	C2	233	129	41	2	14	4	6	1	1	0	13	0	0
1	5232	107	B	245	156	31	4	19	1	5	0	0	3	6	0	3
1	5232	107	C1	242	134	24	0	6	2	5	0	1	1	11	0	27
1	5232	107	C2	224	164	37	5	15	2	4	0	1	1	8	0	3
1	5233	107	B	220	146	22	2	8	6	1	1	0	0	8	2	6
1	5233	107	C1	225	150	14	1	11	3	3	0	0	0	14	0	8
1	5234	107	B	193	186	26	2	10	1	5	0	0	0	11	0	3
1	5234	107	C1	184	207	16	1	12	1	5	0	1	0	9	0	2
1	5235	107	B	196	161	33	3	14	3	4	0	0	0	5	0	8
1	5235	107	C1	206	144	31	2	8	4	4	0	0	0	13	1	4
1	5236	107	B	203	174	32	2	15	2	5	0	0	1	16	0	3
1	5236	107	C1	210	186	29	5	9	3	3	0	2	0	8	0	2
1	5236	107	C2	207	182	36	4	7	4	6	0	1	0	7	0	8
1	5237	107	B	263	154	55	5	13	2	3	0	2	1	11	0	6
1	5237	107	C1	268	158	40	1	15	3	2	1	4	1	14	0	9
1	5238	107	B	214	146	30	2	13	1	5	0	1	0	13	0	1

1	5238	107	C1	185	147	47	1	6	0	5	0	1	0	9	0	4
1	5239	107	B	178	132	30	3	5	1	2	0	2	1	10	0	5
1	5239	107	C1	177	128	29	3	10	1	2	1	1	0	11	0	1
1	5240	107	B	180	156	29	6	13	1	7	0	1	1	15	0	1
1	5240	107	C1	184	149	38	2	12	2	5	0	1	2	12	0	1
1	5240	107	C2	186	176	35	0	8	1	4	0	0	1	5	0	6
1	5241	107	B	264	197	30	1	12	5	4	0	0	2	13	0	3
1	5241	107	C1	282	195	28	2	15	4	2	0	0	0	8	0	8
1	5242	107	B	312	161	42	2	9	0	4	0	2	3	12	0	7
1	5242	107	C1	316	119	43	4	13	0	1	1	2	0	7	0	6
1	5243	107	B	255	155	31	3	14	9	3	0	0	1	10	0	4
1	5243	107	C1	247	149	35	7	12	4	3	0	3	0	10	0	7
1	5244	107	B	197	97	37	4	11	2	4	1	1	1	7	0	0
1	5244	107	C1	214	105	20	2	13	1	0	0	1	2	6	0	0
1	5244	107	C2	198	105	27	2	8	1	2	1	1	2	8	0	1
1	5245	107	B	233	148	44	1	10	5	3	2	0	0	12	0	8
1	5245	107	C1	238	151	26	4	11	4	1	0	0	4	5	0	4
1	5245	107	C2	243	149	29	7	11	0	9	0	2	1	9	0	5
1	5246	107	B	163	78	51	4	11	7	5	1	3	1	5	0	3
1	5246	107	C1	171	108	34	3	9	2	7	0	1	0	6	0	10
1	5247	107	B	150	108	18	3	1	0	0	0	1	3	9	0	2
1	5247	107	C1	142	100	12	3	11	0	1	0	1	0	6	0	1
1	5247	107	ES	45	27	10	0	1	1	0	0	0	1	2	0	3
1	5248	107	B	289	111	40	6	12	1	5	1	2	0	11	0	3
1	5248	107	C1	282	116	34	1	6	1	1	0	1	0	8	0	3
1	5248	107	C2	275	103	39	5	17	2	3	0	1	0	7	0	6
1	5249	107	B	203	128	46	5	9	1	9	1	2	0	5	0	2
1	5249	107	C1	219	124	56	4	10	1	3	0	1	3	8	0	0
1	5250	107	B	200	111	39	5	14	0	4	0	1	1	13	0	6
1	5250	107	C1	194	130	34	5	20	1	6	1	1	1	8	0	2
1	5251	107	B	141	93	28	5	12	1	2	1	1	0	2	0	5
1	5251	107	C1	189	132	37	2	14	0	5	2	1	0	9	0	9
1	5251	107	C2	159	100	33	5	12	1	1	1	3	1	2	0	4
1	5252	107	B	194	195	33	6	20	1	12	1	4	4	16	0	7
1	5252	107	C1	242	180	28	4	16	2	5	2	2	1	0	0	2
1	5253	107	B	157	121	8	4	17	0	1	0	0	0	5	0	5
1	5253	107	C1	135	139	21	2	8	1	4	1	0	2	6	0	5
1	5253	107	C2	143	115	31	2	8	3	3	0	0	0	2	0	4
1	5254	107	B	248	138	37	4	11	1	10	0	3	1	11	0	5
1	5254	107	C1	233	159	44	2	11	1	12	1	0	5	9	0	4
1	5255	107	B	179	140	34	3	8	0	2	1	5	1	9	0	6
1	5255	107	C1	164	152	31	2	15	0	6	1	1	1	4	0	7
1	5255	107	C2	203	122	34	3	12	0	2	1	3	1	3	1	4
1	5256	107	B	160	123	19	7	6	2	3	0	0	0	2	0	6
1	5256	107	C1	175	111	32	2	2	0	1	0	0	0	9	0	5
1	5256	107	C2	171	123	24	2	5	0	1	0	0	0	2	0	7
1	5257	107	B	172	159	41	7	7	1	4	0	3	1	6	0	3
1	5257	107	C1	193	163	41	4	8	1	5	1	1	1	2	0	7
1	5258	107	B	214	150	51	3	10	0	2	0	4	12	11	0	6
1	5258	107	C1	183	168	51	7	10	0	1	3	2	5	13	0	8
1	5259	107	B	188	155	42	3	6	1	1	4	1	1	4	0	44
1	5259	107	C1	221	132	50	5	8	0	1	1	0	2	9	0	8
1	5260	107	B	211	137	52	4	7	1	5	0	2	0	5	0	7
1	5260	107	C1	199	149	51	2	10	0	3	0	1	2	7	0	7
1	5261	107	B	231	144	35	4	11	0	3	0	1	0	5	0	6
1	5261	107	C1	203	145	45	1	16	1	4	1	3	2	7	0	8
1	5261	107	C2	192	163	41	5	8	0	4	0	2	2	6	1	6
1	5262	107	B	167	113	48	2	5	2	1	2	1	2	5	0	9
1	5262	107	C1	151	100	32	5	7	0	3	1	0	1	4	0	2
1	5262	107	C2	148	112	33	4	10	1	6	0	1	1	11	0	6
1	5263	107	B	160	121	39	6	10	1	2	2	0	3	7	0	6
1	5263	107	C1	150	110	36	6	11	2	0	0	0	1	13	0	4
1	5263	107	C2	192	119	42	1	8	3	4	0	2	1	6	0	5
1	5264	107	B	193	90	51	1	13	1	5	0	0	1	6	0	8
1	5264	107	C1	213	107	40	3	11	1	6	1	1	1	7	0	2
1	5264	107	C2	189	122	41	2	11	1	4	0	1	0	6	0	3
1	5265	107	B	275	169	53	3	15	2	6	2	1	0	16	0	7

1	5265	107	C1	269	137	60	4	17	5	5	3	0	0	8	0	7
2	5266	107	B	105	143	30	2	3	0	0	0	1	0	1	0	22
2	5266	107	C1	112	165	21	5	5	0	1	0	2	2	2	1	8
2	5266	107	C2	131	141	31	2	6	1	1	0	1	1	0	0	31
2	5267	107	B	75	114	42	5	5	0	1	0	3	2	4	0	7
2	5267	107	C1	62	115	33	2	3	9	1	1	0	1	3	0	22
2	5267	107	C2	90	145	43	6	6	1	2	2	1	3	2	0	10
2	5268	107	B	130	195	47	8	7	4	0	0	0	1	1	0	0
2	5268	107	C1	147	185	41	3	17	3	2	0	2	0	1	0	7
2	5269	107	B	109	165	46	6	11	1	2	1	3	2	7	0	7
2	5269	107	C1	93	155	40	8	5	1	1	1	1	4	2	0	9
2	5269	107	C2	105	146	60	5	1	1	1	4	1	0	1	2	11
2	5269	107	C3	117	125	70	11	10	1	0	0	0	3	2	0	11
2	5270	107	B	122	218	62	6	14	2	1	1	1	2	8	0	13
2	5270	107	C1	134	172	78	9	12	2	2	2	2	1	3	0	19
2	5271	107	B	145	131	41	5	13	0	3	0	2	0	5	0	3
2	5271	107	C1	126	144	40	1	7	0	3	2	1	0	3	0	0
2	5271	107	C2	139	139	27	4	5	1	4	0	1	1	0	0	14
2	5271	107	C3	141	137	30	4	3	0	3	0	1	2	2	0	12
2	5272	107	B	189	145	42	4	20	1	1	0	2	0	11	1	13
2	5272	107	C1	191	136	55	3	25	1	1	0	0	1	14	1	5
2	5272	107	C2	207	154	38	4	18	0	3	1	1	1	12	1	2
2	5273	107	B	187	168	56	8	10	1	0	0	2	2	4	0	3
2	5274	107	B	199	136	71	7	10	1	5	0	2	1	6	0	6
2	5274	107	C1	190	132	43	5	9	0	1	0	0	1	5	0	8
2	5274	107	C2	202	119	45	7	10	1	2	0	2	0	4	0	9
2	5275	107	B	184	141	38	11	8	1	1	1	3	1	6	0	5
2	5275	107	C1	229	118	37	3	11	1	2	4	1	1	7	0	3
2	5276	107	B	148	155	30	9	11	1	4	1	2	0	8	0	2
2	5276	107	C1	178	155	21	7	8	0	3	0	2	2	7	0	6
2	5277	107	B	193	118	29	3	9	1	0	0	1	5	1	0	3
2	5277	107	C1	186	114	40	14	12	1	1	1	1	0	8	1	3
2	5277	107	C2	161	121	43	3	7	1	2	0	2	4	7	0	7
2	5278	107	B	192	151	50	6	1	0	0	1	0	1	7	0	12
2	5278	107	C1	189	167	40	3	6	0	1	0	0	1	6	1	7
2	5278	107	C2	200	156	44	3	6	0	2	1	1	0	3	0	10
2	5278	107	C3	180	160	46	4	6	0	1	1	0	2	2	0	6
2	5279	107	B	169	144	23	1	6	0	3	1	0	0	1	1	3
2	5279	107	C1	162	113	37	3	6	0	3	0	0	0	4	0	3
2	5280	107	B	208	82	29	4	16	1	2	1	3	0	13	0	2
2	5280	107	C1	184	88	39	6	10	0	5	0	0	1	12	0	2
2	5281	107	B	95	64	19	2	3	2	3	0	1	1	6	0	0
2	5282	107	B	117	107	24	2	6	1	0	1	0	1	11	0	3
2	5282	107	C1	112	94	14	4	5	1	0	0	0	1	7	0	5
2	5283	107	B	182	113	23	4	3	1	1	0	2	2	8	0	12
2	5283	107	C1	170	114	33	5	8	1	5	0	3	2	2	0	5
2	5283	107	C2	211	115	29	4	8	0	1	0	2	3	6	0	0
2	5284	107	B	241	127	45	11	8	0	0	1	1	0	13	0	2
2	5284	107	C1	252	125	42	6	11	2	4	0	0	0	16	0	2
2	5285	107	B	168	136	53	10	5	1	0	1	1	2	7	0	5
2	5285	107	C1	169	136	50	8	9	1	2	0	1	1	0	0	10
2	5285	107	C2	227	136	47	3	5	0	0	0	0	0	10	0	7
2	5285	107	C3	184	151	37	4	7	0	4	2	0	1	5	0	7
2	5286	107	B	181	172	30	6	5	1	1	0	1	3	2	0	3
2	5286	107	C1	159	161	36	6	3	0	3	1	0	6	2	0	2
2	5286	107	C2	204	132	40	4	12	0	2	0	0	2	0	0	0
2	5287	107	B	210	181	57	7	17	1	3	0	3	3	21	0	6
2	5287	107	C1	234	189	57	6	9	0	3	1	2	1	11	0	5
2	5287	107	C2	222	174	47	6	10	3	2	1	0	2	13	1	4
2	5288	107	B	211	115	51	2	12	1	4	0	2	0	7	1	5
2	5288	107	C1	235	157	28	5	8	1	2	1	3	2	14	0	5
2	5289	107	B	215	144	24	5	10	2	1	0	3	3	8	0	7
2	5289	107	C1	208	117	39	7	7	0	2	2	1	3	3	0	33
2	5290	107	B	198	122	29	5	12	2	3	0	1	1	5	0	28
2	5290	107	C1	214	111	26	4	5	0	3	1	3	1	3	0	5
2	5291	107	B	271	153	43	5	10	0	4	0	1	0	13	0	12
2	5291	107	C1	222	172	43	1	7	0	2	0	0	1	8	0	21

2	5291	107	C2	248	168	47	12	18	1	2	2	2	0	10	0	7
2	5292	107	B	197	96	48	6	10	1	2	0	3	2	5	0	1
2	5292	107	C1	208	114	41	6	8	0	1	0	1	1	7	0	2
2	5292	107	C2	197	114	46	3	8	2	2	0	2	1	13	0	1
2	5293	107	B	196	139	18	4	11	1	3	0	0	2	13	0	2
2	5293	107	C1	222	100	35	4	13	3	3	2	2	0	13	0	5
2	5293	107	C2	191	132	36	7	12	1	0	0	2	1	11	0	5
2	5294	107	B	155	146	38	2	6	1	2	0	0	0	9	0	6
2	5294	107	C1	175	120	36	5	16	0	2	1	2	3	7	0	3
2	5294	107	C2	166	128	30	3	9	0	6	1	4	1	12	0	2
2	5295	107	B	191	157	53	1	9	1	1	1	1	0	1	0	6
2	5295	107	C1	184	135	29	4	3	0	2	0	1	1	5	0	6
2	5295	107	C2	142	134	39	5	11	0	1	0	0	2	4	0	34
2	5296	107	B	247	159	40	7	3	0	9	1	1	1	6	0	3
2	5296	107	C1	219	164	49	6	4	1	3	0	1	1	12	0	9
2	5296	107	C2	209	176	38	9	14	0	4	3	0	0	6	0	4
2	5296	107	C3	244	155	41	5	13	1	1	0	2	2	8	0	14
2	5297	107	B	195	127	35	9	9	1	2	0	1	0	2	1	10
2	5297	107	C1	228	127	38	2	10	0	0	0	0	1	5	0	0
2	5298	107	B	173	133	46	5	13	1	2	0	0	0	5	0	8
2	5298	107	C1	186	153	27	1	13	1	4	1	0	1	1	0	6
2	5298	107	C2	198	146	42	5	10	0	4	2	5	2	5	0	5
2	5298	107	C3	168	143	33	8	18	0	2	0	2	0	4	0	10
2	5299	107	B	299	157	40	3	15	1	1	1	1	0	17	1	4
2	5300	107	B	203	121	25	4	12	0	4	0	1	7	6	0	11
2	5300	107	C1	204	131	34	7	16	0	4	1	3	3	6	0	8
2	5301	107	B	180	127	40	7	5	0	2	2	1	4	3	0	11
2	5301	107	C1	185	108	47	8	10	3	4	0	2	0	9	0	9
2	5302	107	B	261	256	55	7	11	3	2	0	0	2	9	0	5
2	5302	107	C1	226	240	51	3	19	4	2	0	2	1	12	0	5
2	5303	107	B	261	151	43	8	9	0	2	0	1	4	4	0	7
2	5303	107	C1	235	166	45	4	10	0	4	0	2	4	7	0	13
2	5303	107	C2	257	162	33	6	10	0	3	0	2	1	5	0	11
2	5303	107	C3	254	135	22	6	11	1	3	1	2	6	9	0	15
2	5304	107	B	257	162	30	5	4	2	6	1	0	5	9	0	7
2	5304	107	C1	230	167	33	4	9	0	1	1	0	7	4	0	6
2	5304	107	C2	293	143	36	8	7	0	1	0	4	9	6	0	2
2	5305	107	B	231	140	23	3	8	1	1	0	0	0	2	0	3
2	5305	107	C1	214	144	39	2	8	1	3	0	0	1	11	0	4
2	5305	107	C2	270	126	28	3	10	0	3	0	0	0	9	0	2
2	5305	107	C3	216	132	32	1	9	0	5	0	0	1	6	0	1
2	5306	107	B	216	118	39	4	6	0	4	0	1	6	17	0	0
2	5306	107	C1	227	136	25	6	6	0	4	1	1	4	3	0	7
2	5306	107	C2	207	132	33	4	6	2	7	0	2	14	9	0	0
1	5307	107	B	219	163	32	3	17	0	5	1	1	1	12	0	6
1	5307	107	C1	204	161	40	12	11	3	5	0	1	2	12	0	6
1	5308	107	B	266	149	40	4	10	0	5	0	1	1	20	0	7
1	5308	107	C1	256	170	31	2	16	0	1	0	3	3	10	0	5
1	5309	107	B	188	116	31	5	9	1	1	1	2	1	9	0	3
1	5309	107	C1	210	116	43	4	13	1	6	1	3	3	17	424	6
1	5309	107	C2	203	107	33	3	10	0	4	0	2	2	12	0	7
1	5309	107	C3	192	105	46	2	9	2	4	0	1	1	7	0	6
1	5310	107	B	191	127	47	1	10	0	1	0	3	1	5	0	6
1	5310	107	C1	198	133	41	6	18	1	0	0	3	1	5	0	5
1	5310	107	C2	214	139	31	5	13	1	3	0	1	2	6	0	7
1	5311	107	B	181	159	37	5	10	0	3	0	1	0	4	0	2
1	5311	107	C1	178	183	30	3	6	1	1	0	1	1	8	0	8
1	5311	107	C2	194	151	35	7	5	1	0	0	2	2	1	0	3
1	5312	107	B	226	134	55	2	14	3	4	0	1	1	9	0	5
1	5312	107	C1	216	167	41	4	15	2	1	2	0	0	13	0	6
1	5313	107	B	307	165	36	8	11	2	5	0	4	1	10	0	1
1	5313	107	C1	314	166	28	2	21	3	9	0	0	0	11	0	8
1	5314	107	B	260	119	30	4	11	1	4	0	1	1	11	0	5
1	5314	107	C1	238	145	33	3	18	3	3	1	5	1	12	0	5
1	5314	107	C2	225	135	17	8	14	4	2	0	0	2	11	0	10
1	5315	107	B	153	97	30	2	9	1	4	0	0	0	5	0	4
1	5315	107	C1	149	105	28	1	5	8	5	1	0	2	7	0	2

1	5316	107	B	173	100	45	2	6	0	4	1	2	2	6	0	13
1	5316	107	C1	170	131	45	3	6	0	3	0	0	0	2	0	1
1	5316	107	C2	183	115	52	4	6	0	1	0	0	2	7	0	1
1	5317	107	B	181	139	45	4	6	1	1	0	1	2	4	0	8
1	5317	107	C1	187	178	45	3	9	1	7	1	0	1	1	0	5
1	5317	107	C2	202	161	37	5	5	0	0	0	10	1	0	7	7
1	5318	107	B	209	179	30	3	6	1	4	0	1	2	5	0	7
1	5318	107	C1	191	175	35	7	12	1	0	0	1	0	8	1	8
1	5318	107	C2	177	179	27	5	8	0	3	1	1	0	3	0	3
1	5319	107	B	162	142	35	4	14	0	2	0	3	1	7	0	8
1	5319	107	C1	181	132	35	2	7	4	0	0	0	0	5	0	5
1	5319	107	C2	181	123	47	2	9	0	0	1	2	3	4	0	2
1	5320	107	B	223	118	36	7	8	1	6	2	4	1	9	0	5
1	5320	107	C1	207	160	31	2	14	1	8	1	0	0	6	0	8
1	5320	107	C2	232	118	44	6	9	0	7	1	1	0	11	0	7
1	5321	107	B	270	159	59	2	14	2	2	0	0	2	15	1	9
1	5321	107	C1	260	171	61	5	20	0	1	0	2	0	14	0	6
1	5322	107	B	256	202	33	3	17	1	2	0	0	1	8	0	6
1	5322	107	C1	248	192	47	5	11	1	9	0	1	3	11	0	4
1	5323	107	B	210	138	39	5	8	3	3	1	3	1	8	0	6
1	5323	107	C1	211	146	38	1	11	0	5	0	1	0	8	0	5
1	5323	107	C2	194	152	49	8	9	0	2	2	1	1	6	0	6
1	5323	107	C3	196	124	43	8	15	0	4	2	3	2	8	0	9
1	5324	107	B	153	151	40	3	4	1	2	1	4	2	5	0	8
1	5324	107	C1	179	129	40	7	10	0	4	1	0	1	9	0	4
1	5324	107	C2	194	127	46	6	8	1	7	0	0	2	5	0	2
1	5325	107	B	229	144	32	3	9	3	6	1	2	0	12	0	6
1	5325	107	C1	214	117	56	6	7	1	7	0	0	0	5	0	11
1	5326	107	B	188	117	53	5	9	0	2	1	0	0	3	0	9
1	5326	107	C1	198	99	39	6	8	0	1	0	2	0	5	0	2
1	5326	107	C2	193	110	55	4	5	0	4	0	0	1	4	0	10
1	5327	107	B	252	99	57	4	16	1	1	1	2	1	7	0	4
1	5327	107	C1	202	153	44	6	15	0	1	0	0	2	6	0	8
1	5328	107	B	154	105	33	1	10	0	0	0	2	1	5	0	4
1	5328	107	C1	134	133	43	2	4	0	2	1	1	0	7	2	0
1	5329	107	B	191	108	29	1	7	1	4	1	1	0	7	0	6
1	5329	107	C1	216	123	27	2	8	0	0	0	2	4	3	0	4
1	5329	107	C2	196	121	36	5	8	1	3	0	1	2	2	0	3
1	5330	107	B	187	140	38	7	6	3	5	0	0	0	3	0	11
1	5330	107	C1	159	162	32	7	8	3	11	0	0	1	6	0	14
1	5330	107	C2	193	147	19	3	8	2	2	0	3	0	1	0	7
1	5330	107	C3	195	126	33	7	13	1	3	0	1	0	6	0	6
1	5331	107	B	169	151	33	5	10	1	5	0	2	2	4	0	4
1	5331	107	C1	167	121	24	5	11	0	4	1	1	2	3	0	8
1	5332	107	B	167	151	24	4	3	1	3	0	0	0	4	0	6
1	5332	107	C1	181	120	24	3	8	0	3	1	2	0	7	0	7
1	5333	107	B	192	149	30	3	4	1	9	0	1	0	5	0	4
1	5333	107	C1	187	152	38	3	9	0	2	0	3	0	2	0	4
1	5334	107	B	209	139	31	5	8	0	3	0	2	0	5	0	5
1	5334	107	C1	213	166	30	5	10	1	5	0	2	1	9	0	6
1	5335	107	B	241	155	61	5	6	0	6	0	3	0	6	0	8
1	5335	107	C1	231	160	47	7	16	1	4	0	1	1	7	0	5
1	5335	107	C2	217	182	47	7	10	1	8	0	0	0	5	1	8
1	5336	107	B	221	120	50	13	10	0	3	0	2	0	8	0	4
1	5336	107	C1	219	126	56	6	11	2	4	1	2	1	7	0	12
1	5336	107	C2	196	154	41	4	14	0	2	1	3	1	5	0	4
1	5337	107	B	164	119	55	8	7	0	6	1	0	2	2	0	4
1	5337	107	C1	145	134	55	1	9	0	1	1	0	1	1	2	14
1	5337	107	C2	150	140	62	2	9	1	3	2	0	1	4	0	3
1	5338	107	B	170	139	45	6	8	1	2	0	0	0	8	0	2
1	5338	107	C1	151	118	43	3	3	0	1	0	2	1	9	0	25
1	5339	107	B	169	146	41	6	8	0	4	1	1	1	5	0	6
1	5339	107	C1	165	137	41	15	3	1	1	1	2	2	3	0	4
1	5339	107	C2	170	123	49	11	11	4	2	1	1	1	6	0	6
1	5340	107	B	141	92	32	4	6	2	2	0	3	1	3	0	2
1	5340	107	C1	124	70	24	3	5	0	1	0	0	0	4	0	43
1	5341	107	B	178	98	48	3	11	1	2	0	0	1	7	0	3

1	5341	107	C1	186	100	37	3	15	0	4	0	1	0	10	1	4
1	5341	107	C2	199	121	36	1	10	0	6	1	0	2	10	0	6
1	5342	107	B	181	128	36	5	8	1	3	0	1	1	9	0	1
1	5342	107	C1	181	110	37	0	3	1	0	0	0	0	1	0	31
1	5342	107	C2	203	101	33	3	7	4	4	0	4	3	9	0	8
1	5343	107	B	143	140	49	1	7	1	0	1	1	1	9	0	3
1	5343	107	C1	181	100	29	3	9	3	2	1	1	2	5	0	7
1	5343	107	C2	177	115	27	5	4	0	6	0	0	0	1	0	8
1	5344	107	B	169	143	34	10	11	0	2	0	0	2	7	0	0
1	5344	107	C1	216	104	41	2	9	0	3	1	2	1	9	0	1
1	5345	107	B	208	112	42	2	11	1	4	0	0	0	6	0	1
1	5345	107	C1	199	123	39	3	10	0	3	1	0	1	16	0	4
1	5345	107	C2	213	125	38	4	10	0	3	2	0	0	8	0	2
1	5346	107	B	167	97	29	0	8	0	4	0	0	0	9	0	1
1	5346	107	C1	163	118	30	0	7	0	5	0	0	0	5	0	3
1	5347	107	B	242	151	39	5	6	0	4	1	0	4	4	0	6
1	5347	107	C1	235	111	44	7	5	0	3	0	0	2	5	0	7
1	5347	107	C2	247	118	42	4	10	0	1	0	3	3	10	0	9
1	5348	107	B	268	143	47	6	12	1	0	1	1	4	12	0	3
1	5348	107	C1	258	137	63	2	13	0	1	0	1	1	6	0	2
1	5348	107	C2	267	163	58	0	11	0	2	0	1	2	4	0	5
1	5349	107	B	197	129	38	4	12	1	4	0	4	3	11	0	13
1	5349	107	C1	164	195	28	4	11	0	0	0	3	2	6	0	2
1	5349	107	C2	213	118	46	7	9	2	2	2	0	1	1	0	8
1	5349	107	C3	168	165	35	7	7	0	0	0	0	4	2	0	11
1	5350	107	B	231	143	37	2	10	0	4	1	0	1	8	0	5
1	5350	107	C1	214	133	43	11	20	0	1	1	1	2	6	0	3
1	5350	107	C2	191	168	28	4	13	0	2	0	0	3	7	0	14
1	5350	107	C3	229	142	40	3	11	0	2	1	1	2	7	0	9
1	5351	107	B	266	171	45	4	12	0	2	0	1	9	9	0	5
1	5351	107	C1	243	146	47	6	17	3	3	0	1	12	12	0	2
1	5351	107	C2	242	182	43	5	12	2	3	0	1	7	12	0	7
1	5352	107	B	186	139	48	3	13	1	3	0	2	1	9	0	2
1	5353	107	B	229	161	65	5	16	1	5	0	1	0	11	0	5
2	5354	107	B	265	145	45	3	10	1	1	1	1	4	8	0	15
2	5354	107	C1	240	140	51	9	13	1	3	0	1	3	14	0	4
2	5354	107	C2	220	167	49	7	18	3	5	0	1	2	12	0	6
2	5355	107	B	90	152	75	4	5	1	1	1	3	2	1	0	17
2	5355	107	C1	93	176	83	2	1	0	5	0	1	1	1	0	21
2	5355	107	C2	84	200	77	4	1	1	1	2	0	2	0	0	17
2	5356	107	B	157	168	27	0	2	1	1	2	0	2	2	0	7
2	5356	107	C1	148	171	30	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0
2	5356	107	C2	163	173	24	4	6	0	1	1	0	1	2	0	14
2	5357	107	B	174	172	21	8	6	0	3	1	0	2	0	0	32
2	5358	107	B	97	157	44	5	5	2	2	0	0	0	0	0	14
2	5358	107	C1	96	144	21	7	5	1	2	4	2	2	0	0	14
2	5359	107	B	231	182	45	11	6	0	1	0	2	0	3	0	15
2	5359	107	C1	212	192	36	6	11	0	0	1	2	2	4	0	14
2	5360	107	B	153	108	28	3	12	1	1	2	0	3	2	0	6
2	5360	107	C1	129	120	55	8	4	0	2	0	1	1	0	0	10
2	5361	107	B	67	144	19	1	2	0	2	0	0	1	2	0	13
2	5361	107	C1	88	142	5	4	6	0	0	0	2	4	3	0	9
2	5362	107	B	115	168	31	3	2	1	2	0	1	1	3	0	9
2	5362	107	C1	105	156	31	2	3	0	3	2	0	1	4	0	9
2	5363	107	B	110	151	58	6	3	0	4	0	2	4	6	0	11
2	5363	107	C1	127	145	32	4	4	1	3	1	3	0	5	0	10
2	5364	107	B	108	199	112	3	9	1	6	1	2	0	1	0	4
2	5364	107	C1	165	195	111	6	10	1	3	0	1	0	0	0	7
2	5365	107	B	123	213	90	16	7	1	3	0	3	1	3	0	10
2	5366	107	B	119	193	41	0	7	0	1	0	2	3	7	0	21
2	5366	107	C1	115	216	42	2	7	1	3	0	0	1	6	0	6
2	5366	107	C2	119	209	44	3	3	2	3	0	0	2	3	0	9
2	5367	107	B	54	168	39	2	1	0	0	1	2	1	1	0	9
2	5367	107	C1	49	127	46	2	8	0	3	0	0	0	1	0	12
2	5368	107	B	66	217	37	1	2	0	2	0	0	0	1	0	10
2	5368	107	C1	58	228	23	1	4	0	0	0	2	0	0	0	12
2	5369	107	B	95	165	31	5	7	0	1	0	2	2	3	0	19

2	5369	107	C1	98	143	54	9	7	0	1	0	2	1	0	0	14
2	5370	107	B	62	199	23	5	2	0	1	0	0	4	0	0	5
2	5370	107	C1	63	170	32	7	2	1	2	1	1	1	0	0	16
2	5371	107	B	144	150	33	4	6	0	1	0	4	2	1	0	10
2	5372	107	B	208	161	66	5	5	1	2	0	6	0	4	0	11
2	5372	107	C1	217	185	59	6	7	0	1	0	1	0	2	0	8
2	5373	107	B	142	202	50	9	10	1	1	0	2	1	6	0	10
2	5373	107	C1	136	191	47	2	10	0	2	0	2	1	4	0	10
2	5374	107	B	107	170	57	4	7	1	1	1	1	3	1	0	8
2	5374	107	C1	93	154	50	2	10	0	1	1	1	3	1	0	9
2	5375	107	B	109	247	61	6	7	0	1	0	1	2	4	0	10
2	5375	107	C1	101	239	80	6	9	0	2	0	4	0	4	0	25
2	5376	107	B	127	169	76	5	7	1	2	0	2	0	3	0	15
2	5376	107	C1	121	178	53	4	5	0	6	1	0	0	3	0	17
2	5376	107	C2	136	155	68	7	4	0	5	0	1	3	2	0	16
2	5377	107	B	63	126	33	3	7	0	1	1	0	2	2	0	16
2	5377	107	C1	156	272	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	5378	107	B	104	169	58	5	7	2	2	0	1	0	4	0	22
2	5378	107	C1	122	153	46	4	5	1	10	1	2	3	2	0	8
2	5378	107	C2	128	145	56	6	6	0	2	0	3	5	2	0	7
2	5379	107	B	122	196	115	1	8	0	2	2	2	1	3	0	17
2	5379	107	C1	127	195	135	5	7	0	2	1	1	4	1	0	8
2	5380	107	B	139	169	82	7	5	1	2	2	2	3	1	0	7
2	5380	107	C1	144	180	87	3	9	0	2	2	1	1	6	0	0
2	5381	107	B	134	190	62	6	7	0	2	2	1	2	2	0	7
2	5381	107	C1	162	196	39	2	4	0	3	0	3	0	4	0	10
2	5381	107	C2	149	166	66	7	3	0	1	1	3	1	3	0	16
2	5382	107	B	80	131	64	3	3	0	2	1	2	2	4	0	16
2	5382	107	C1	95	150	62	7	4	1	0	1	1	1	0	0	14
2	5382	107	C2	112	115	86	2	3	0	2	1	0	1	0	0	12
2	5383	107	B	131	199	36	4	0	0	4	1	1	0	3	0	14
2	5383	107	C1	100	192	60	6	9	1	4	0	0	0	2	0	11
2	5384	107	B	142	216	69	12	4	0	7	1	2	11	6	0	21
2	5384	107	C1	130	243	54	5	4	0	2	1	2	5	2	0	0
2	5385	107	B	73	229	33	4	2	0	2	2	0	2	1	0	16
2	5386	107	B	56	179	61	0	1	0	0	0	0	1	0	0	13
2	5386	107	C1	56	171	56	5	4	0	0	0	0	0	0	0	9
2	5387	107	B	57	125	60	3	4	0	1	1	1	0	4	0	13
2	5387	107	C1	68	123	51	1	4	0	0	2	0	0	1	0	5
2	5388	107	B	88	240	35	3	11	1	1	0	1	1	2	0	14
2	5388	107	C1	88	205	46	8	6	0	2	1	1	3	2	0	2
2	5389	107	B	82	175	44	3	5	1	4	1	1	4	4	0	10
2	5389	107	C1	79	189	45	3	3	0	0	0	0	0	0	0	15
2	5389	107	C2	63	208	54	2	6	1	3	1	2	2	5	0	9
2	5390	107	B	112	139	48	8	9	0	2	0	7	2	0	0	3
2	5390	107	C1	125	145	59	10	5	1	3	2	2	2	2	7	5
2	5390	107	C2	117	150	35	11	7	1	4	2	4	2	4	0	4
2	5391	107	B	120	169	57	5	5	0	1	1	4	0	0	0	0
2	5391	107	C1	134	131	43	10	10	0	3	0	2	0	6	0	29
2	5392	107	B	116	117	48	5	2	1	0	0	1	1	0	0	4
2	5392	107	C1	122	127	42	10	8	1	3	0	3	2	0	0	1
2	5393	107	B	135	110	58	8	5	1	0	0	3	0	5	0	15
2	5393	107	C1	124	104	50	10	3	0	2	1	1	1	1	0	11
2	5394	107	B	163	165	50	9	13	1	3	1	3	1	6	0	15
2	5394	107	C1	182	152	62	7	12	0	4	1	4	2	1	0	13
2	5395	107	B	71	195	50	2	0	2	1	0	0	1	0	0	26
2	5396	107	B	115	123	49	7	2	0	0	0	0	2	5	0	9
2	5396	107	C1	110	153	33	6	4	0	1	2	0	1	2	9	0
2	5397	107	B	44	180	21	3	0	0	2	0	2	1	2	0	8
2	5397	107	C1	39	204	18	0	2	0	0	0	0	1	2	1	21
2	5397	107	C2	38	211	25	6	3	0	2	0	0	1	1	0	7
2	5398	107	B	190	148	95	5	7	0	1	0	1	2	7	1	4
2	5398	107	C1	239	106	81	10	4	0	1	0	1	0	7	0	5
2	5398	107	C2	209	119	82	4	6	0	0	2	0	1	5	0	6
2	5399	107	B	268	173	73	8	3	1	2	1	4	4	2	0	6
2	5399	107	C1	241	151	97	9	9	10	3	1	1	2	4	0	0
2	5399	107	C2	258	149	94	8	7	2	3	0	1	2	6	0	3

2	5400	107	B	179	103	66	6	4	0	0	0	1	2	1	0	3
2	5400	107	C1	163	112	75	3	5	0	1	0	3	3	2	0	7
2	5400	107	C2	188	105	67	7	5	4	1	1	0	2	2	0	4
2	5401	107	B	140	236	47	1	5	0	1	1	3	0	1	0	16
2	5401	107	C1	159	221	45	7	4	0	2	0	4	1	3	0	19
2	5401	107	C2	131	227	45	0	14	5	2	1	0	2	2	0	9
2	5402	107	B	177	133	52	56	8	2	0	1	1	2	1	4	16
2	5402	107	C1	212	135	68	34	10	1	3	1	3	4	3	0	11
2	5403	107	B	211	123	52	57	7	0	6	0	0	1	4	0	10
2	5403	107	C1	216	142	45	33	11	0	2	1	1	0	1	0	10
2	5404	107	B	116	203	54	8	6	0	2	2	3	1	4	0	6
2	5404	107	C1	140	189	66	13	11	1	2	0	7	0	6	0	15
2	5405	107	B	155	97	31	8	7	0	1	0	2	0	1	0	7
2	5405	107	C1	118	128	37	10	6	0	3	0	2	0	2	0	9
2	5405	107	C2	157	117	34	6	8	0	5	0	4	0	5	1	7
2	5406	107	B	185	157	48	5	6	2	3	0	0	1	4	0	11
2	5406	107	C1	173	179	48	4	10	0	0	0	0	0	4	0	6
2	5407	107	B	179	145	67	5	2	2	4	1	1	2	1	1	15
2	5407	107	C1	180	171	55	8	6	2	2	0	3	0	1	0	11
2	5408	107	B	150	132	56	8	7	0	2	0	3	0	6	0	9
2	5408	107	C1	171	145	60	10	7	0	1	0	4	0	2	0	12
2	5409	107	B	99	67	37	7	2	1	1	0	2	1	2	0	4
2	5409	107	C1	103	96	33	4	6	3	0	1	3	1	5	0	2
2	5410	107	B	158	181	74	11	10	1	5	1	3	2	2	0	7
2	5410	107	C1	188	179	42	11	7	0	1	0	7	2	8	0	7
2	5411	107	B	146	131	75	3	8	0	1	0	0	2	4	0	7
2	5411	107	C1	108	157	58	9	10	1	0	0	2	0	4	0	8
2	5411	107	C2	117	192	57	5	6	0	0	1	0	0	2	0	2
2	5412	107	B	111	97	102	8	6	0	1	0	5	2	4	2	11
2	5412	107	C1	110	101	109	3	7	1	3	0	3	1	2	0	9
2	5412	107	C2	93	113	87	4	2	1	1	1	4	0	3	0	10
2	5413	107	B	147	156	46	10	5	0	2	1	1	0	1	0	4
2	5414	107	B	171	127	57	6	3	2	2	0	3	3	8	0	7
2	5414	107	C1	156	124	47	3	6	0	6	1	0	0	2	0	7
2	5414	107	C2	165	99	58	8	6	0	3	1	1	3	5	0	7
2	5414	107	C3	147	119	38	8	3	1	1	1	0	0	8	1	7
2	5415	107	B	176	156	52	3	8	0	1	0	4	2	5	0	13
2	5415	107	C1	231	142	61	6	8	0	1	2	3	1	8	0	0
2	5415	107	C2	203	180	54	5	8	0	1	1	2	3	5	0	14
2	5416	107	B	200	128	49	3	12	0	2	0	0	3	7	0	3
2	5416	107	C1	176	126	60	3	11	1	1	1	2	0	4	0	23
2	5416	107	C2	185	139	53	8	10	1	3	1	1	0	4	0	5
2	5417	107	B	191	159	32	5	15	0	3	2	2	0	7	0	11
2	5417	107	C1	168	170	53	12	12	0	6	0	2	3	9	0	12
2	5418	107	B	147	127	38	8	6	0	1	0	0	0	4	0	3
2	5418	107	C1	181	132	34	5	7	1	0	0	1	2	2	0	6
1	5419	107	B	160	138	32	6	8	0	1	0	1	0	2	1	6
1	5419	107	C1	159	165	22	2	5	0	0	0	0	1	2	0	9
1	5420	107	B	129	182	32	3	7	2	1	0	3	0	2	0	5
1	5420	107	C1	164	116	25	3	2	0	3	1	1	0	0	0	3
1	5421	107	B	199	124	39	5	8	0	2	0	4	2	4	0	6
1	5421	107	C1	203	133	25	2	8	0	2	0	0	1	2	0	8
1	5422	107	B	204	126	23	0	13	0	5	2	2	1	2	0	15
1	5422	107	C1	219	131	17	5	6	0	3	0	2	0	6	0	7
1	5422	107	C2	218	144	22	4	8	0	3	0	1	0	6	0	3
1	5423	107	B	212	151	42	2	8	0	2	1	1	3	5	0	6
1	5423	107	C1	191	184	33	1	15	3	5	1	2	1	3	0	19
1	5424	107	B	169	137	19	7	6	2	5	1	1	1	1	0	13
1	5424	107	C1	171	124	29	5	8	0	7	0	0	0	0	0	6
1	5425	107	B	265	127	31	1	8	0	2	0	1	1	6	0	2
1	5425	107	C1	278	135	16	3	6	0	6	0	0	3	1	0	5
1	5425	107	C2	256	150	29	4	5	1	4	0	0	0	2	0	10
1	5426	107	B	76	199	14	2	2	0	0	1	1	0	1	0	2
1	5427	107	B	21	74	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
1	5428	107	B	195	153	49	4	10	1	0	1	1	1	1	1	3
1	5428	107	C1	142	162	28	1	5	1	1	0	1	1	0	3	0
1	5429	107	B	178	107	33	2	6	0	3	0	0	3	2	0	3

1	5429	107	C1	168	100	25	1	3	1	2	0	4	2	0	0	6
1	5430	107	B	178	166	37	1	11	0	2	0	2	1	5	0	11
1	5430	107	C1	191	165	39	5	7	0	3	1	0	3	6	0	4
1	5431	107	B	169	166	25	3	4	1	0	0	2	0	1	0	5
1	5431	107	C1	150	140	45	4	7	0	4	0	2	1	2	0	4
1	5432	107	B	146	113	18	3	4	1	2	0	2	1	7	0	6
1	5432	107	C1	131	138	25	5	8	0	2	0	1	0	3	0	3
1	5433	107	B	172	135	30	7	6	0	3	2	0	2	4	0	0
1	5433	107	C1	206	142	34	3	6	3	2	0	0	2	0	0	7
1	5433	107	C2	200	144	33	6	13	2	3	0	1	0	2	0	6
1	5434	107	B	146	140	32	2	7	0	3	2	5	0	6	0	5
1	5434	107	C1	163	125	40	6	11	1	5	0	0	0	7	0	4
1	5434	107	C2	144	133	36	5	7	0	7	0	1	1	5	0	8
1	5435	107	B	234	136	47	6	14	2	5	1	0	0	7	0	6
1	5435	107	C1	266	139	45	7	12	1	1	0	2	3	5	0	5
1	5436	107	B	220	162	51	3	14	0	3	0	5	2	8	0	5
1	5436	107	C1	237	152	40	6	13	0	8	0	0	3	7	0	5
1	5437	107	B	190	126	42	3	8	0	1	2	2	0	5	0	5
1	5437	107	C1	192	127	25	4	8	0	0	0	2	2	7	0	9
1	5437	107	C2	199	141	29	6	5	0	2	2	2	0	1	0	15
1	5438	107	B	184	134	28	6	8	0	3	0	3	2	3	0	10
1	5438	107	C1	138	123	50	4	3	1	2	1	1	2	1	0	8
1	5438	107	C2	147	145	38	7	11	3	0	1	1	1	2	0	7
2	5439	107	B	127	127	37	3	9	1	2	0	2	1	1	0	2
2	5439	107	C1	119	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5440	107	B	154	141	50	3	10	1	1	0	1	1	0	1	4
1	5440	107	C1	157	142	54	3	6	2	2	1	0	1	2	0	10
1	5440	107	C2	156	158	35	7	10	0	2	3	1	3	5	1	9
1	5440	107	C3	176	138	29	9	10	0	1	1	1	0	6	0	5
2	5441	107	B	45	164	21	0	3	0	0	1	0	1	0	0	15
2	5441	107	C1	53	170	22	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
2	5442	107	B	63	184	19	4	9	1	0	1	1	1	2	0	19
2	5442	107	C1	75	175	20	3	6	0	0	0	3	1	0	0	14
34	5443	108	B	23	121	168	1	7	25	0	1	0	1	0	0	4
34	5443	108	C1	30	118	164	1	5	19	2	1	1	0	2	0	11
34	5444	108	B	36	113	139	1	17	17	3	0	0	0	0	0	12
34	5444	108	C1	30	95	156	1	15	24	0	0	2	1	4	0	11
34	5445	108	B	25	166	153	1	15	17	0	1	0	0	0	0	12
34	5445	108	C1	28	138	145	2	7	17	0	0	0	1	1	0	14
34	5446	108	B	23	98	122	1	4	14	0	0	0	0	0	0	5
34	5446	108	C1	24	119	103	1	15	21	0	2	1	0	0	0	6
34	5447	108	B	17	103	99	1	11	18	0	1	4	0	1	0	8
34	5447	108	C1	12	135	114	1	6	17	1	0	1	0	0	0	4
34	5448	108	B	11	104	60	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1
34	5448	108	EX1	28	37	20	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
34	5449	108	B	20	160	137	1	4	64	0	0	0	0	1	0	15
34	5450	108	B	23	263	127	0	5	36	1	2	0	1	0	0	17
34	5450	108	EX1	3	33	30	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2
34	5451	108	B	14	88	69	0	6	6	1	0	0	0	0	0	5
19	5452	109	B	122	149	77	6	4	14	12	0	0	0	3	16	0
19	5452	109	C1	144	130	85	8	5	13	16	0	0	0	2	10	0
19	5452	109	C2	138	179	72	5	5	15	9	0	1	1	5	0	0
19	5453	109	B	94	101	121	2	3	6	8	0	3	2	3	8	0
19	5453	109	C1	89	98	87	4	5	6	4	1	0	3	3	6	0
19	5453	109	C2	105	91	138	5	4	4	12	1	2	2	0	8	0
19	5454	109	B	106	132	119	11	6	8	20	0	0	0	3	5	0
19	5454	109	C1	107	128	100	15	4	7	11	0	2	0	4	12	0
19	5454	109	C2	105	124	113	10	6	4	9	0	1	5	5	3	0
19	5455	109	B	134	103	80	21	5	5	11	1	0	0	3	4	0
19	5455	109	C1	119	116	92	16	3	5	11	0	1	4	3	8	0
19	5455	109	C2	133	140	75	17	5	2	15	2	2	3	4	7	0
19	5456	109	B	104	137	118	9	4	7	12	1	1	0	2	6	0
19	5456	109	C1	105	109	136	9	10	2	13	0	1	1	4	9	0
19	5456	109	C2	115	124	102	11	4	0	7	1	3	1	7	0	0
19	5456	109	C3	113	115	164	6	4	5	7	0	2	0	5	10	0
19	5457	109	B	94	89	109	7	2	8	6	0	0	1	2	7	0
19	5457	109	C1	98	110	127	6	2	1	4	1	2	0	4	10	0

19	5457	109	C2	109	110	73	5	5	4	4	0	1	0	10	11	0
19	5458	109	B	79	125	115	7	6	6	4	0	2	1	0	8	0
19	5458	109	C1	86	117	121	14	4	11	9	1	0	2	7	9	0
19	5459	109	B	143	106	117	9	3	6	5	1	2	1	4	14	0
19	5459	109	C1	110	111	133	18	8	5	13	0	3	1	5	3	0
19	5459	109	C2	111	157	138	3	7	10	9	0	3	0	5	6	0
19	5460	109	B	124	141	83	13	6	9	12	0	1	0	2	5	0
19	5460	109	C1	127	119	103	7	7	8	7	1	0	14	8	4	0
19	5461	109	B	108	140	98	3	6	18	8	0	1	1	5	6	0
19	5461	109	C1	150	116	104	6	8	15	11	0	0	0	8	10	0
19	5461	109	C2	142	128	103	12	8	19	12	1	3	0	0	11	0
19	5462	109	B	134	110	71	7	8	6	11	0	0	0	6	7	0
19	5462	109	C1	139	113	94	8	5	2	9	0	2	0	4	6	0
19	5462	109	C2	145	119	70	9	3	2	15	0	0	0	6	6	0
19	5463	109	B	201	153	96	5	2	8	7	0	0	1	7	10	0
19	5463	109	C1	170	166	113	5	11	10	13	1	0	0	5	10	0
19	5464	109	B	164	184	89	9	6	10	6	0	1	3	5	2	0
19	5464	109	C1	151	159	92	8	10	8	7	0	2	0	5	8	0
19	5465	109	B	102	102	73	5	4	8	6	0	0	1	7	6	0
19	5465	109	C1	102	99	112	5	2	7	13	0	0	0	6	3	0
19	5465	109	C2	122	112	90	3	5	19	8	0	1	2	4	0	0
19	5466	109	B	128	168	49	2	7	10	3	0	2	1	6	5	0
19	5466	109	C1	122	159	52	11	5	6	1	0	2	1	7	9	0
19	5466	109	C2	149	142	53	8	10	8	7	1	0	3	3	9	0
19	5467	109	B	157	124	43	7	6	6	5	0	1	0	7	4	0
19	5467	109	C1	134	125	41	18	6	11	7	0	1	0	4	7	0
19	5467	109	C2	150	123	42	10	4	11	9	0	0	1	4	7	2
19	5468	109	B	83	134	193	17	0	5	7	2	0	1	9	20	0
19	5468	109	C1	93	160	168	11	6	7	5	0	1	6	0	12	1
19	5469	109	B	58	92	50	8	0	4	4	1	1	1	2	5	0
19	5470	109	B	29	42	42	3	0	1	11	0	0	0	0	2	0
19	5471	109	B	51	79	84	5	4	0	5	0	1	0	3	3	0
19	5471	109	C1	68	73	78	4	1	0	3	0	2	0	8	3	0
19	5472	109	B	132	119	51	9	3	14	13	1	0	1	7	5	0
19	5473	109	B	98	162	156	3	9	3	7	2	1	0	7	9	0
19	5473	109	C1	105	154	107	2	4	3	10	1	1	1	1	2	0
19	5473	109	C2	81	130	137	4	15	2	9	0	1	0	3	8	0
19	5474	109	B	174	73	92	3	9	1	6	0	0	0	14	2	0
19	5474	109	C1	164	72	79	1	8	0	11	0	2	1	15	2	0
19	5474	109	C2	187	88	76	4	13	0	8	0	1	0	14	0	0
19	5475	109	B	264	107	123	4	15	1	14	1	1	1	12	8	0
19	5475	109	C1	275	84	116	3	8	0	6	0	0	0	16	6	0
19	5475	109	C2	276	98	133	4	12	0	12	0	0	0	18	2	0
19	5475	109	C3	262	96	122	6	17	1	14	1	1	1	19	12	0
19	5476	109	B	103	187	142	3	13	2	10	0	0	0	6	5	0
19	5476	109	C1	110	188	146	6	13	0	6	1	1	0	4	15	0
19	5477	109	B	84	89	306	6	9	0	16	1	0	0	5	7	0
19	5477	109	C1	87	128	235	5	9	2	8	0	0	0	2	21	0
19	5477	109	C2	81	113	281	5	5	1	10	0	1	0	4	14	0
19	5478	109	B	164	147	111	4	7	5	5	0	1	2	6	9	0
19	5478	109	C1	201	137	113	5	10	2	4	1	3	1	8	2	0
19	5478	109	C2	101	115	104	7	6	1	9	0	0	0	10	5	0
19	5479	109	B	146	117	102	4	7	1	7	3	1	0	10	3	0
19	5479	109	C1	138	114	100	4	11	1	6	0	1	0	12	5	0
19	5479	109	C2	136	125	96	2	10	0	8	0	0	0	10	2	0
19	5480	109	B	166	136	125	97	15	0	5	0	0	2	11	9	0
19	5480	109	C1	174	127	92	4	13	0	5	3	0	1	6	6	0
19	5480	109	C2	153	102	118	5	11	2	11	1	1	2	11	5	0
19	5481	109	B	135	145	122	11	7	2	10	1	1	0	13	3	0
19	5481	109	C1	169	146	76	5	14	11	12	0	3	1	11	8	0
38	5482	110	B	165	209	60	1	3	1	3	0	0	0	9	0	11
38	5482	110	C1	227	72	41	2	7	0	3	0	0	0	8	0	9
38	5483	110	B	175	154	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	5483	110	C1	177	143	53	5	2	0	0	0	2	1	6	0	3
38	5483	110	C2	194	139	47	3	5	1	4	0	2	0	5	0	5
38	5484	110	B	188	128	38	5	4	0	2	0	0	0	2	0	5
38	5484	110	C1	193	121	51	1	5	0	1	1	0	0	9	0	4

38	5484	110	C2	207	109	54	3	4	0	0	1	2	1	5	0	3
38	5485	110	B	138	193	38	1	3	0	0	0	1	0	4	0	8
38	5485	110	C1	156	188	34	1	0	0	1	0	0	2	1	0	7
38	5485	110	C2	138	172	47	0	3	0	1	0	1	0	8	0	11
38	5486	110	B	161	193	52	2	5	0	0	2	0	0	11	1	2
38	5486	110	C1	170	167	38	1	9	0	2	0	0	0	1	0	2
38	5487	110	B	163	102	33	3	3	0	0	0	0	0	3	0	6
38	5487	110	C1	144	96	39	1	2	0	7	0	0	1	0	0	7
38	5488	110	B	183	152	68	3	4	0	1	1	2	1	7	0	7
38	5488	110	C1	152	177	71	3	4	0	3	0	1	0	3	0	2
38	5488	110	C2	174	175	69	4	3	2	6	0	0	1	7	0	5
38	5489	110	B	162	245	53	2	1	1	3	2	1	0	3	0	3
38	5490	110	B	203	223	42	2	6	1	1	0	0	0	6	0	3
38	5490	110	C1	197	205	43	1	4	1	2	0	0	0	3	0	9
38	5490	110	C2	210	210	41	3	5	1	6	0	0	0	4	0	2
38	5491	110	B	121	161	44	1	2	1	0	0	0	1	0	0	6
38	5491	110	C1	142	135	41	5	1	1	3	1	0	0	3	0	6
38	5492	110	B	178	149	54	1	1	0	1	0	0	0	5	0	9
38	5492	110	C1	187	154	50	1	0	0	0	0	1	7	8	0	4
38	5492	110	C2	185	173	41	1	5	0	1	0	0	0	3	0	12
38	5493	110	B	196	141	54	4	9	2	1	0	1	2	6	0	5
38	5493	110	C1	208	119	57	4	3	0	2	0	3	0	5	0	5
38	5493	110	C2	205	127	75	0	2	0	1	0	0	0	6	0	6
38	5494	110	B	143	165	69	1	3	1	4	1	1	0	6	1	5
38	5494	110	C1	146	147	84	3	3	1	1	0	0	0	8	0	2
38	5495	110	B	186	130	168	5	4	1	6	1	4	0	7	0	7
38	5495	110	C1	167	121	204	8	8	0	0	1	1	2	7	0	5
38	5496	110	B	195	174	51	3	2	1	3	1	0	3	3	0	6
38	5497	110	B	63	75	30	1	3	2	2	0	0	0	3	1	2
38	5498	110	B	173	168	61	7	3	6	5	0	1	0	5	0	10
38	5499	110	B	229	105	49	1	9	0	1	1	1	1	12	0	3
38	5499	110	C1	216	122	54	4	6	2	2	0	0	0	2	0	8
38	5499	110	C2	204	159	44	4	11	1	4	0	1	0	6	0	8
38	5499	110	C3	235	123	54	5	1	1	2	1	1	1	10	0	5
38	5500	110	B	122	158	48	3	16	0	5	1	2	0	3	1	7
38	5500	110	C1	136	131	74	2	7	0	2	0	0	0	6	1	6
38	5500	110	C2	152	152	58	5	2	0	0	0	0	0	9	0	3
38	5501	110	B	147	105	87	8	4	0	4	4	0	1	3	0	13
38	5501	110	C1	143	110	80	5	0	0	2	1	3	0	0	0	9
38	5502	110	B	138	119	122	5	5	0	1	0	3	0	4	0	4
38	5502	110	C1	124	110	128	2	4	2	2	0	2	0	7	0	6
38	5503	110	B	66	81	98	2	3	0	2	0	1	0	1	0	6
38	5503	110	C1	67	89	86	1	4	0	2	1	1	0	1	0	2
38	5504	110	B	190	166	114	0	0	0	4	0	0	0	5	0	0
38	5505	110	B	165	123	72	4	5	0	1	1	0	1	8	0	18
38	5505	110	C1	181	131	62	3	3	1	1	0	1	0	6	0	25
38	5506	110	B	146	147	61	2	8	0	0	0	0	0	0	0	7
38	5506	110	C1	136	115	93	2	4	0	1	0	0	0	7	0	10
38	5507	110	B	146	119	75	2	3	0	4	0	0	1	5	0	0
38	5507	110	C1	151	100	83	3	6	2	2	1	2	0	5	0	6
38	5507	110	C2	131	107	83	2	6	1	4	0	0	0	4	0	5
38	5508	110	B	181	87	74	5	3	0	3	0	1	0	2	0	3
38	5508	110	C1	168	120	67	2	3	1	2	0	2	0	0	0	9
38	5508	110	C2	155	142	55	3	5	1	4	0	1	0	4	0	5
38	5509	110	B	168	90	52	3	4	1	7	0	0	1	4	0	2
38	5509	110	C1	154	90	55	7	6	1	3	0	0	1	4	0	5
38	5510	110	B	122	102	146	17	8	0	1	1	0	0	9	0	6
38	5510	110	C1	122	112	169	16	7	2	7	1	1	0	4	0	5
38	5511	110	B	90	84	148	10	7	1	1	0	1	0	1	0	13
38	5511	110	C1	94	82	186	6	10	0	0	1	4	0	3	0	4
38	5512	110	B	137	106	179	5	20	0	1	0	1	0	0	0	6
38	5512	110	C1	164	117	177	5	15	0	3	0	1	0	3	0	10
38	5513	110	B	191	129	72	2	6	0	1	0	0	1	9	0	16
38	5513	110	C1	177	149	66	4	3	4	4	0	5	5	1	0	0
38	5514	110	B	145	96	101	2	6	2	0	1	2	0	3	0	8
38	5514	110	C1	156	97	85	1	4	0	0	0	2	0	2	0	4
38	5515	110	B	108	85	180	9	5	0	2	0	1	0	2	0	5

38	5515	110	C1	123	93	170	4	7	1	3	0	1	0	4	0	8
38	5515	110	C2	120	90	168	3	12	2	0	1	1	0	5	0	8
38	5516	110	B	93	70	139	5	6	0	0	0	0	0	1	0	8
38	5516	110	C1	105	60	150	5	4	1	8	1	2	0	2	0	12
38	5516	110	C2	97	61	141	5	5	2	4	0	0	0	6	0	6
38	5517	110	B	153	96	131	4	3	0	7	0	0	6	1	1	20
38	5517	110	C1	141	64	107	4	4	4	1	0	2	4	2	0	13
38	5517	110	C2	140	72	141	5	5	3	5	0	3	1	1	0	5
38	5518	110	B	133	90	82	2	0	0	1	0	3	1	3	0	12
38	5518	110	C1	132	95	88	8	7	0	1	0	0	1	1	0	7
38	5518	110	C2	109	91	112	2	6	0	1	1	1	0	1	0	9
38	5519	110	B	150	111	51	4	11	0	3	0	1	0	4	0	6
38	5519	110	C1	164	88	57	12	5	1	6	1	2	2	3	0	7
38	5519	110	C2	149	96	72	3	4	2	5	1	2	1	3	0	3
38	5520	110	B	129	148	87	2	3	0	1	1	0	1	10	0	6
38	5521	110	B	45	30	15	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0
38	5522	110	B	245	119	74	2	20	1	18	1	1	3	12	0	3
38	5522	110	C1	203	108	83	4	8	1	30	0	1	1	7	0	0
38	5523	110	B	261	100	79	5	11	1	4	0	0	1	11	0	2
38	5523	110	C1	238	103	82	5	8	1	7	2	1	0	12	0	8
38	5523	110	C2	222	84	88	3	11	0	2	0	3	1	9	0	6
38	5523	110	C3	236	102	75	3	15	0	3	0	2	0	10	0	10
38	5523	110	C4	232	89	95	3	14	1	3	1	1	2	18	0	4
38	5523	110	C5	247	96	53	0	13	0	3	2	0	0	0	0	6
38	5523	110	C6	257	91	91	5	14	0	6	0	3	0	12	0	7
38	5524	110	B	191	72	55	2	4	0	3	2	0	0	5	0	3
38	5524	110	C1	191	62	63	5	8	0	4	0	0	0	15	0	5
38	5525	110	B	184	106	89	7	4	1	5	0	1	1	11	0	12
38	5525	110	C1	225	119	106	5	5	0	1	2	1	0	9	0	15
38	5526	110	B	130	73	163	4	6	2	6	2	1	0	3	0	10
38	5526	110	C1	153	79	134	5	8	2	2	1	2	2	2	0	4
38	5526	110	C2	160	82	125	7	5	7	3	0	1	0	0	0	3
38	5527	110	B	144	90	108	3	3	1	0	1	2	1	5	0	3
38	5527	110	C1	166	100	80	4	5	1	3	0	0	0	3	0	4
38	5527	110	C2	170	109	77	3	9	0	1	0	0	0	3	0	11
38	5528	110	B	140	104	79	5	3	0	2	0	1	1	6	0	4
38	5528	110	C1	127	106	75	1	7	0	0	0	1	0	4	0	4
38	5528	110	C2	142	76	69	4	10	0	1	0	0	1	3	0	8
38	5529	110	B	197	131	97	3	7	0	3	1	1	0	3	0	13
38	5529	110	C1	161	186	74	3	8	0	4	4	1	1	0	0	0
38	5530	110	B	156	150	89	2	9	1	3	0	4	0	9	0	12
38	5530	110	C1	166	139	97	4	12	0	4	0	1	1	0	0	11
38	5531	110	B	262	91	78	3	20	3	2	0	3	0	14	0	5
38	5531	110	C1	247	110	102	7	9	2	8	0	0	0	14	0	5
38	5532	110	B	228	115	93	4	6	0	4	1	1	0	7	0	6
38	5532	110	C1	225	106	81	4	8	1	1	0	7	0	7	0	8
38	5533	110	B	240	108	67	2	6	0	6	1	2	2	14	0	7
38	5533	110	C1	252	111	61	2	13	3	9	1	1	2	14	1	1
38	5533	110	C2	240	99	66	4	10	0	3	0	1	0	4	0	9
38	5534	110	B	205	50	53	4	9	2	8	0	1	0	6	0	2
38	5534	110	C1	194	53	53	2	7	0	4	0	2	1	15	0	5
38	5535	110	B	198	67	45	0	10	0	3	0	1	0	5	0	5
38	5535	110	C1	182	65	55	0	10	0	3	0	1	0	11	0	2
38	5536	110	B	233	127	52	2	9	0	6	1	3	1	10	0	2
38	5536	110	C1	229	108	49	5	11	0	7	0	2	1	11	0	3
38	5537	110	B	176	81	42	4	7	0	11	0	0	0	0	0	1
38	5537	110	C1	151	89	40	3	4	0	4	0	2	0	4	1	4
38	5538	110	B	177	124	66	1	21	0	0	0	1	1	8	0	13
38	5538	110	C1	185	117	75	3	28	1	4	0	4	0	1	0	8
38	5539	110	B	130	132	83	4	8	2	2	0	0	0	3	0	16
38	5539	110	C1	135	151	69	1	14	0	2	0	1	1	4	0	5
38	5539	110	C2	139	142	77	6	5	0	0	0	1	0	3	0	12
38	5539	110	C3	131	151	56	7	6	1	2	0	0	0	1	1	7
38	5540	110	B	140	117	58	5	8	0	4	1	1	0	2	0	0
38	5540	110	C1	163	96	76	8	9	0	2	0	1	2	5	0	8
38	5540	110	C2	138	103	79	4	3	1	3	0	2	0	2	0	16
38	5541	110	B	130	132	83	4	8	2	2	0	0	0	3	0	16

38	5541	110	C1	166	137	67	12	7	0	4	0	1	0	7	1	10
38	5541	110	C2	152	162	77	9	13	0	1	0	4	1	7	0	8
38	5542	110	B	166	94	36	1	10	0	2	2	0	1	4	0	4
38	5542	110	C1	148	98	45	3	8	1	7	0	0	2	8	0	5
38	5543	110	B	185	147	82	7	13	2	5	0	3	1	7	0	8
38	5544	110	B	122	133	81	5	2	0	3	1	2	1	6	0	3
38	5544	110	C1	119	104	70	3	6	1	4	0	1	0	5	0	9
38	5544	110	C2	141	127	81	9	4	0	2	1	3	0	5	0	1
38	5545	110	B	135	147	93	3	2	0	2	0	0	1	5	0	10
38	5545	110	C1	121	134	93	5	5	0	3	1	0	1	5	0	8
38	5545	110	C2	138	134	96	1	9	1	4	0	1	0	8	0	5
38	5546	110	B	132	134	77	2	9	0	1	0	3	0	1	0	1
38	5546	110	C1	119	132	97	3	6	2	7	1	2	1	2	0	10
38	5546	110	C2	150	130	84	6	7	1	0	0	1	0	7	0	11
38	5547	110	B	144	193	107	0	0	0	5	0	0	0	4	0	9
38	5547	110	C1	125	192	100	2	13	0	2	0	2	0	7	0	11
38	5548	110	B	196	127	104	6	7	0	0	1	1	1	4	0	11
38	5548	110	C1	149	162	112	2	6	0	0	2	0	0	3	0	16
38	5548	110	C2	142	144	118	11	7	1	4	2	1	0	8	0	12
38	5548	110	C3	173	145	93	4	9	0	3	0	0	0	5	0	9
38	5549	110	B	202	105	128	14	19	2	0	0	2	2	3	0	9
38	5550	110	B	161	134	97	5	2	1	1	1	0	0	11	0	7
38	5550	110	C1	172	115	65	7	5	2	3	1	3	1	11	0	12
38	5550	110	C2	163	133	80	16	10	0	4	1	3	0	10	0	13
38	5550	110	C3	160	151	91	6	9	0	5	0	2	1	6	0	4
38	5551	110	B	114	81	51	4	5	0	0	0	0	1	7	0	4
38	5551	110	C1	99	90	45	3	4	1	2	1	2	0	7	0	5
38	5552	110	B	179	90	52	4	9	0	4	0	1	0	8	0	0
38	5552	110	C1	200	76	60	4	8	1	3	0	2	0	3	0	2
38	5552	110	C2	184	96	56	4	5	0	4	0	1	0	10	1	1
38	5553	110	B	215	83	44	4	10	1	4	0	2	0	9	0	2
38	5553	110	C1	250	64	48	3	11	0	5	1	1	0	11	0	2
38	5553	110	C2	230	77	58	3	11	0	3	0	0	0	8	0	3
38	5554	110	B	280	168	68	4	15	1	3	2	0	0	19	0	0
38	5554	110	C1	287	161	63	7	11	0	2	0	1	0	17	0	5
38	5555	110	B	151	83	48	2	2	1	1	0	0	0	4	0	6
38	5556	110	B	203	138	37	1	8	0	4	0	1	0	5	0	12
38	5556	110	C1	204	117	45	5	6	0	2	0	2	0	10	0	10
38	5557	110	B	166	147	84	7	0	1	0	0	1	4	7	0	8
38	5557	110	C1	156	132	72	4	13	1	3	0	2	0	5	0	14
38	5557	110	C2	135	155	83	5	11	0	3	4	3	0	6	3	4
38	5557	110	C3	144	141	93	11	10	3	3	2	1	0	7	0	13
38	5557	110	C4	139	158	78	10	5	1	1	0	2	0	0	0	14
38	5558	110	B	110	173	62	7	4	0	3	0	2	2	9	0	10
38	5558	110	C1	83	165	77	3	2	2	3	0	0	0	5	0	16
38	5558	110	C2	78	182	84	3	5	0	0	2	1	0	4	0	0
38	5559	110	B	118	176	75	6	7	1	2	0	0	0	2	0	11
38	5559	110	C1	140	157	79	6	10	0	0	0	3	1	7	1	3
38	5560	110	B	187	132	93	4	7	0	2	0	3	0	5	0	15
38	5560	110	C1	191	116	71	8	17	0	6	0	4	2	8	0	5
38	5561	110	B	111	90	80	3	6	1	0	0	0	0	7	0	6
38	5561	110	C1	121	104	76	5	6	0	2	0	0	0	3	0	5
38	5561	110	C2	125	107	75	0	6	0	3	0	3	0	0	0	5
38	5562	110	B	309	128	59	2	11	1	4	0	0	1	1	0	2
38	5562	110	C1	339	97	72	2	7	2	3	0	1	2	6	0	4
38	5563	110	B	222	96	50	2	10	0	0	0	1	0	12	0	5
38	5563	110	C1	211	101	58	5	4	1	2	1	1	0	12	0	13
38	5564	110	B	268	122	61	4	10	0	2	0	1	1	5	0	5
38	5564	110	C1	277	119	47	3	9	0	1	0	0	0	5	0	4
38	5565	110	B	134	92	67	5	7	0	4	1	0	0	7	0	9
38	5566	110	B	134	134	106	7	6	0	4	1	2	0	5	0	9
38	5566	110	C1	127	136	102	6	7	2	4	2	3	0	3	0	11
38	5566	110	C2	141	137	105	5	7	0	2	0	0	2	6	0	9
38	5567	110	B	268	122	61	4	10	0	2	0	1	1	5	0	5
38	5567	110	C1	113	113	50	3	3	0	0	0	1	1	1	0	0
38	5568	110	B	177	155	64	4	4	1	2	2	1	1	4	0	4
38	5569	110	B	172	117	66	1	9	0	3	1	4	0	9	0	8

38	5569	110	C1	174	119	65	3	2	0	1	0	1	1	7	0	9
38	5569	110	C2	197	108	63	3	6	1	0	0	0	1	11	0	7
38	5570	110	B	136	152	65	6	4	0	1	0	3	1	11	0	5
38	5570	110	C1	158	129	60	7	10	0	2	1	5	0	14	0	11
38	5571	110	B	116	104	44	4	7	0	1	0	2	2	6	0	3
38	5571	110	C1	109	127	55	3	5	1	0	1	4	0	9	0	4
38	5572	110	B	161	139	54	4	3	0	3	1	0	0	13	0	6
38	5572	110	C1	182	143	64	0	4	1	3	1	3	1	11	0	15
38	5572	110	C2	194	112	78	5	7	1	6	0	1	1	6	0	14
38	5573	110	B	220	133	82	2	8	0	9	0	4	2	17	0	5
38	5573	110	C1	258	114	101	5	9	1	5	0	1	0	5	0	5
38	5574	110	B	130	100	52	3	1	0	6	2	3	2	10	0	5
38	5574	110	C1	130	115	63	1	8	8	4	0	1	2	8	0	3
38	5575	110	B	151	133	73	2	9	0	7	1	1	0	9	0	1
38	5575	110	C1	161	114	64	3	8	1	2	0	2	0	4	0	10
38	5575	110	C2	161	114	64	3	8	1	2	0	2	0	4	0	10
38	5576	110	B	207	137	76	8	8	0	0	1	0	1	8	0	6
38	5576	110	C1	208	150	75	4	8	0	2	1	2	1	11	0	10
38	5576	110	C2	196	151	87	1	9	1	4	0	0	1	17	0	3
38	5576	110	C3	185	137	80	5	9	1	1	0	3	3	9	0	3
38	5576	110	C4	217	131	79	6	8	1	5	0	2	0	15	0	3
38	5576	110	C5	218	134	72	3	5	0	5	0	0	0	11	0	6
38	5577	110	B	186	149	54	3	7	1	2	2	2	0	5	0	7
38	5577	110	C1	158	129	60	5	6	0	2	2	4	1	11	0	11
38	5577	110	C2	171	159	71	3	10	0	6	0	0	0	0	0	0
38	5578	110	B	159	120	80	4	7	1	3	1	4	1	8	0	6
38	5578	110	C1	166	139	50	1	6	0	3	0	2	1	14	0	5
38	5578	110	C2	162	129	71	2	9	0	0	0	2	1	8	0	8
38	5579	110	B	204	121	43	1	8	1	4	1	2	1	8	0	4
38	5579	110	C1	191	25	69	3	7	0	2	0	2	0	6	0	6
38	5579	110	C2	171	122	67	3	5	0	2	1	0	0	12	13	0
38	5580	110	B	195	110	57	3	6	0	3	0	2	0	15	0	5
38	5581	110	B	196	99	44	0	6	0	2	0	0	0	13	0	9
38	5581	110	C1	175	94	65	0	4	0	4	0	3	3	14	0	4
38	5582	110	B	175	95	57	3	9	0	8	0	2	0	8	0	5
38	5582	110	C1	184	92	41	5	7	0	5	0	2	0	14	1	6
38	5582	110	C2	181	99	54	1	6	1	2	0	2	0	9	0	4
38	5583	110	B	156	133	88	4	7	2	0	0	1	1	9	0	10
38	5583	110	C1	202	161	74	3	6	0	0	0	2	1	4	0	3
38	5583	110	C2	174	135	77	2	12	1	1	2	0	2	5	0	9
38	5584	110	B	177	84	72	1	10	0	3	1	1	0	15	0	5
38	5584	110	C1	204	81	90	4	5	0	5	0	7	2	13	0	4
38	5585	110	B	164	97	126	1	12	0	3	0	1	1	11	0	3
38	5586	110	B	248	123	81	3	7	1	4	2	0	0	9	0	6
38	5587	110	B	183	149	90	5	7	0	7	0	1	0	5	0	9
38	5587	110	C1	217	128	74	4	10	1	2	1	1	0	3	0	7
38	5588	110	B	196	137	60	10	8	0	6	0	2	0	8	0	6
38	5588	110	C1	200	144	78	2	10	2	3	1	2	0	12	10	0
38	5588	110	C2	251	138	75	2	7	0	5	1	2	1	15	0	4
38	5588	110	C3	166	116	67	1	11	0	2	0	1	0	15	0	5
38	5589	110	B	183	116	66	5	9	0	3	0	0	0	12	0	12
38	5589	110	C1	170	106	101	1	11	0	8	1	1	0	13	0	5
38	5590	110	B	167	137	93	8	1	0	4	0	1	2	15	0	10
38	5590	110	C1	162	112	87	4	3	0	3	0	3	1	6	0	7
38	5590	110	C2	187	108	85	4	4	0	6	0	1	1	12	0	8
38	5590	110	C3	172	130	86	4	8	1	4	2	1	1	6	0	5
38	5590	110	C4	183	107	74	7	7	1	1	0	2	0	14	0	3
38	5591	110	B	151	93	94	3	6	2	5	0	0	0	16	0	5
38	5592	110	B	147	91	70	1	5	0	7	1	0	0	2	0	1
38	5592	110	C1	145	76	78	1	4	1	5	0	2	0	3	0	9
38	5593	110	B	130	112	60	4	10	0	3	3	9	1	14	0	4
38	5593	110	C1	155	100	38	6	8	1	1	0	0	1	5	0	4
38	5594	110	B	130	112	60	4	10	0	3	3	9	1	14	0	4
38	5594	110	C1	15	113	59	5	4	0	1	4	10	1	15	0	0
38	5595	110	B	202	108	83	2	14	0	0	1	0	1	20	0	1
38	5595	110	C1	213	120	66	1	10	0	4	0	1	0	12	0	3
38	5595	110	C2	196	90	55	4	9	0	4	1	0	1	14	0	4

38	5595	110	C3	210	97	69	8	13	0	5	0	1	0	20	0	3
38	5596	110	B	195	177	83	4	13	1	3	0	2	2	13	0	7
38	5597	110	B	152	87	76	2	3	0	5	0	6	1	9	0	2
38	5597	110	C1	129	123	71	3	5	1	3	0	0	2	13	0	5
38	5597	110	C2	168	103	60	4	7	2	4	2	0	2	10	0	6
38	5598	110	B	218	146	76	6	12	0	3	0	5	0	18	0	5
38	5598	110	C1	203	136	65	1	10	0	5	1	0	0	7	0	2
38	5598	110	C2	230	129	74	3	8	0	2	0	1	1	12	0	9
38	5599	110	B	207	147	69	5	7	2	2	0	2	0	8	0	3
38	5600	110	B	134	120	65	3	16	0	7	1	2	3	6	0	28
38	5600	110	C1	121	147	70	2	5	0	6	0	3	0	7	0	9
38	5600	110	C2	123	144	69	4	10	0	3	0	4	0	6	0	6
38	5601	110	B	155	117	66	5	8	0	2	3	1	1	13	0	1
38	5601	110	C1	134	114	75	4	13	1	3	2	3	0	11	0	8
38	5602	110	B	133	108	66	5	6	0	1	1	1	1	6	0	5
38	5602	110	C1	168	88	46	4	6	5	0	0	7	0	0	0	6
38	5603	110	B	31	91	57	4	7	0	3	0	2	0	7	0	4
38	5603	110	C1	121	79	65	2	4	1	3	0	3	1	5	0	0
38	5604	110	B	168	89	86	3	12	0	0	2	1	0	11	0	5
38	5604	110	C1	172	105	73	3	10	0	3	0	1	0	9	0	3
38	5605	110	B	250	106	103	4	10	1	5	1	1	1	16	0	8
38	5605	110	C1	229	129	103	5	9	0	4	0	3	1	7	0	6
38	5606	110	B	125	87	61	3	11	0	4	0	0	0	13	0	1
38	5606	110	C1	137	81	67	5	15	1	6	1	0	0	7	0	1
38	5607	110	B	197	119	88	3	4	2	4	2	1	0	18	0	11
38	5607	110	C1	218	140	75	3	14	0	4	1	3	0	12	0	4
38	5608	110	B	250	107	103	4	10	1	5	1	1	1	16	0	8
38	5608	110	C1	124	68	44	2	4	0	2	0	1	0	5	0	3
38	5609	110	B	159	103	112	8	2	0	2	0	3	0	3	0	8
38	5609	110	C1	149	120	143	2	8	1	0	0	4	1	6	0	4
38	5610	110	B	147	96	85	5	8	2	1	0	4	0	7	0	10
38	5610	110	C1	146	119	73	5	2	0	1	0	2	0	2	1	2
38	5610	110	C2	96	97	80	9	8	0	2	0	6	1	5	0	51
38	5611	110	B	98	40	68	7	4	1	1	0	4	0	1	0	6
38	5611	110	C1	87	62	98	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
38	5612	110	B	147	144	71	4	13	0	8	0	1	1	13	0	10
38	5612	110	C1	188	128	76	4	12	1	7	0	3	1	15	0	2
38	5612	110	C2	208	133	74	6	15	2	3	3	1	0	3	0	5
38	5613	110	B	225	122	100	2	9	0	5	1	0	1	10	0	4
38	5613	110	C1	216	137	87	3	9	0	1	1	1	0	6	0	7
38	5613	110	C2	218	128	97	10	12	0	9	2	1	6	0	0	8
38	5614	110	B	129	95	96	7	9	0	3	0	3	0	15	2	2
38	5615	110	B	100	68	57	7	6	0	3	0	0	0	12	0	3
38	5615	110	C1	96	53	54	1	13	1	2	1	0	0	6	0	12
38	5616	110	B	209	99	58	3	17	0	5	0	0	0	7	0	6
38	5616	110	C1	205	99	76	1	12	0	3	1	1	0	18	0	4
38	5617	110	B	208	124	102	4	8	1	1	2	1	0	13	0	9
38	5617	110	C1	215	111	94	1	14	1	1	3	1	1	5	0	3
38	5618	110	B	205	96	60	3	9	1	5	2	2	0	11	0	4
38	5618	110	C1	202	84	85	3	4	10	5	1	0	2	13	0	3
38	5619	110	B	200	148	69	5	9	1	1	2	2	1	9	0	9
38	5619	110	C1	204	147	92	5	14	1	2	1	3	0	17	0	1
38	5620	110	B	168	74	49	2	6	1	3	0	2	1	5	0	2
38	5621	110	B	145	86	43	6	3	0	3	0	0	0	7	0	8
38	5621	110	C1	213	65	54	2	3	1	6	0	1	0	8	0	17
38	5622	110	B	186	123	61	6	5	1	2	8	2	0	5	0	0
38	5622	110	C1	173	109	66	6	7	1	1	1	0	1	2	0	25
38	5623	110	B	257	126	103	4	7	0	6	1	2	0	13	0	2
38	5623	110	C1	294	110	79	1	15	0	0	0	7	2	27	0	4
38	5624	110	B	119	95	62	2	4	1	3	1	2	1	5	0	7
38	5624	110	C1	148	77	67	7	9	0	3	3	2	0	5	0	8
38	5625	110	B	110	121	69	8	3	0	1	1	2	1	4	0	6
38	5625	110	C1	82	151	87	4	4	0	1	2	2	0	4	0	9
38	5626	110	B	168	74	49	2	6	1	3	0	2	1	5	0	2
38	5626	110	C1	149	70	54	2	4	2	1	0	4	0	5	0	5
38	5627	110	B	167	69	42	1	10	0	6	0	3	0	2	0	1
38	5627	110	C1	166	72	38	4	9	1	3	0	1	0	6	0	5

38	5628	110	B	215	75	51	5	8	0	1	0	2	0	5	0	3
38	5628	110	C1	213	65	54	2	3	1	6	0	1	0	8	0	17
38	5629	110	B	308	110	80	0	11	5	2	0	3	3	4	0	1
38	5630	110	B	204	144	86	3	14	0	7	0	1	0	10	0	0
38	5631	110	B	183	83	69	6	1	0	5	0	1	2	3	0	10
38	5631	110	C1	179	91	71	1	5	1	1	1	1	0	6	0	11
38	5632	110	B	178	168	76	5	9	2	4	1	4	2	15	0	10
38	5633	110	B	286	137	70	4	9	1	5	1	0	1	26	0	4
38	5634	110	B	177	62	39	3	4	0	3	0	1	1	10	0	2
38	5635	110	B	140	81	34	3	7	0	3	0	2	0	11	0	19
38	5636	110	B	286	137	70	4	9	1	5	1	0	1	26	0	4
38	5636	110	C1	226	82	63	2	7	1	4	0	0	0	16	0	3
38	5637	110	B	260	66	67	4	11	0	1	0	2	0	19	0	1
38	5638	110	B	252	56	49	5	8	0	2	0	2	0	7	0	2
38	5638	110	C1	218	69	60	4	10	0	2	1	1	1	22	0	5
38	5639	110	B	171	67	36	4	9	1	3	0	0	0	10	0	1
38	5639	110	C1	158	72	57	2	12	0	3	0	0	1	14	0	3
38	5640	110	B	148	79	25	6	3	1	2	0	2	1	4	0	3
38	5641	110	B	304	103	69	6	16	0	4	2	0	0	9	0	10
38	5642	110	B	189	83	36	0	8	0	1	0	1	0	11	0	3
38	5642	110	C1	172	89	43	2	3	0	3	0	1	0	6	0	0
38	5643	110	B	163	52	50	3	4	0	4	0	0	0	5	0	4
38	5643	110	C1	150	82	46	1	3	0	0	0	1	1	6	0	3
38	5644	110	B	242	152	53	2	4	0	1	0	1	1	7	0	1
38	5645	110	B	128	100	117	2	7	0	5	0	1	0	4	0	6
38	5646	110	B	113	50	39	1	3	0	2	2	2	0	6	0	2
38	5647	110	B	173	69	34	3	3	0	0	0	0	0	4	0	1
38	5648	110	B	232	109	79	3	10	1	7	0	1	0	16	0	5
38	5648	110	C1	231	120	83	8	13	2	6	1	1	0	11	0	8
38	5648	110	C2	222	125	77	7	5	0	5	0	0	0	12	0	13
38	5648	110	C3	234	108	80	9	13	1	2	0	2	0	11	0	2
38	5648	110	C4	228	108	81	7	14	1	5	0	1	1	12	0	6
38	5648	110	C5	198	99	71	8	16	0	2	1	0	1	12	0	7
38	5648	110	C6	236	123	83	3	5	0	6	0	0	0	15	0	8
38	5648	110	C7	227	119	88	3	14	3	2	0	2	0	11	1	10
38	5648	110	C8	225	82	80	5	13	2	2	0	4	0	14	1	4
38	5648	110	C9	265	120	87	0	6	1	7	0	0	1	9	0	1
38	5649	110	B	157	140	47	1	2	0	2	1	3	1	4	0	9
38	5649	110	C1	155	111	39	2	6	0	1	0	1	0	5	0	6
38	5649	110	C2	172	122	39	3	3	0	3	1	1	0	1	0	5
38	5650	110	B	180	147	76	4	10	0	3	1	1	0	9	0	11
38	5650	110	C1	176	153	69	1	0	4	2	1	1	0	0	0	4
38	5651	110	B	151	99	85	7	2	1	1	1	2	1	3	0	9
38	5651	110	C1	166	110	85	2	8	1	1	0	0	0	5	0	6
38	5651	110	C2	173	100	101	2	7	1	3	1	0	2	7	0	10
38	5652	110	B	195	132	91	4	7	0	2	0	2	0	2	0	6
38	5652	110	C1	164	97	77	1	4	1	2	0	0	1	6	0	6
38	5652	110	C2	156	134	74	5	13	0	1	0	0	2	2	0	0
38	5652	110	C3	169	147	96	3	6	1	3	0	3	0	4	0	9
38	5652	110	C4	183	95	93	0	10	0	6	1	0	0	2	0	11
38	5653	110	B	169	223	32	3	6	2	4	0	0	1	0	0	15
38	5653	110	ES	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	5654	111	B	82	90	52	1	23	1	33	3	1	4	6	0	13
10	5654	111	C1	72	109	48	1	21	0	35	2	0	0	8	0	3
10	5655	111	B	121	106	48	1	30	3	51	1	1	1	8	0	10
10	5655	111	C1	85	107	69	3	27	3	55	2	2	5	10	0	10
10	5655	111	C2	101	117	62	3	22	3	68	2	0	4	6	0	11
10	5655	111	C3	107	145	62	2	28	2	40	0	1	2	11	0	7
10	5656	111	B	101	111	50	3	28	1	53	1	0	2	12	0	14
10	5656	111	C1	117	115	41	5	28	4	66	1	2	3	4	0	8
10	5657	111	B	99	139	95	2	31	1	56	1	0	0	11	0	19
10	5657	111	C1	111	121	84	2	39	2	57	0	0	2	12	0	8
10	5657	111	C2	102	139	79	0	46	1	63	1	1	6	2	0	6
10	5658	111	B	135	96	76	1	38	4	57	2	0	3	1	0	16
10	5658	111	C1	117	123	60	1	39	4	51	1	1	1	6	0	11
10	5658	111	C2	109	141	84	0	22	0	50	1	1	3	9	0	7
10	5659	111	B	80	147	78	0	48	5	45	4	0	3	6	0	12

10	5659	111	C1	94	168	71	2	33	1	55	1	3	3	9	0	8
10	5660	111	B	70	97	41	2	39	4	49	0	1	1	5	0	10
10	5660	111	C1	87	97	33	2	26	0	41	1	2	3	6	0	5
10	5660	111	ES	3	7	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
10	5661	111	B	117	153	81	1	63	3	57	0	0	6	11	14	0
10	5661	111	C1	118	139	80	1	63	1	50	1	2	12	7	0	9
10	5662	111	B	102	83	53	3	34	1	64	0	1	7	0	0	15
10	5662	111	C1	130	96	56	0	16	2	44	0	0	7	9	0	8
10	5663	111	B	107	84	55	2	22	0	42	0	0	6	4	0	8
10	5664	111	B	170	69	70	2	21	11	57	4	0	3	1	0	17
10	5665	111	B	121	70	72	4	32	0	41	5	0	3	2	0	9
10	5666	111	B	179	135	69	7	24	0	74	0	0	3	2	0	20
10	5667	111	B	73	77	116	2	9	6	20	1	1	1	1	0	7
10	5667	111	C1	68	84	101	2	10	1	16	0	0	1	3	0	7
10	5667	111	EX1	84	128	114	0	3	0	12	0	0	2	0	0	24
10	5668	111	B	124	195	60	2	16	3	21	1	2	1	1	0	7
10	5669	111	B	77	105	108	7	9	1	15	2	3	1	0	0	13
10	5669	111	C1	75	85	96	6	16	1	33	0	0	0	2	0	16
10	5669	111	EX1	21	38	51	1	3	0	7	0	0	1	0	0	2
10	5669	111	EX2	36	83	40	0	7	2	18	0	2	3	2	1	8
10	5670	111	B	40	51	74	4	6	1	43	1	0	2	0	0	11
10	5671	111	B	65	100	123	2	6	4	25	0	0	0	0	0	20
10	5672	111	B	106	124	91	2	5	1	42	1	0	3	1	0	19
10	5672	111	C1	84	117	105	1	5	0	65	1	0	1	0	0	22
10	5673	111	B	89	84	114	4	16	1	31	0	3	4	3	0	17
10	5673	111	C1	104	101	96	2	13	0	21	1	0	1	0	0	7
10	5673	111	EX1	19	70	69	1	1	0	4	0	1	0	1	0	5
10	5674	111	B	120	154	87	8	15	0	41	4	0	2	1	1	30
10	5675	111	B	43	119	67	1	6	2	15	1	0	0	0	1	15
10	5675	111	C1	34	95	92	2	5	7	19	0	0	1	1	0	14
10	5676	111	B	119	240	41	0	4	6	5	3	0	1	0	0	8
10	5677	111	B	120	119	56	2	2	1	54	0	1	14	2	0	19
10	5677	111	C1	118	109	63	1	4	0	76	0	0	7	0	0	13
10	5678	111	B	30	122	74	2	1	5	29	0	0	0	0	0	11
10	5678	111	EX1	60	62	72	1	0	5	15	0	2	0	1	0	6
10	5679	111	B	107	128	41	2	0	1	107	1	0	8	1	0	9
10	5679	111	C1	109	146	41	2	8	1	88	0	0	5	3	0	11
10	5680	111	B	189	147	38	3	9	2	109	1	2	5	3	0	8
10	5680	111	C1	161	134	51	0	15	2	111	3	0	10	6	0	15
10	5681	111	B	161	154	56	1	6	3	58	0	0	8	4	0	8
10	5681	111	C1	140	134	77	1	4	1	69	1	0	3	1	0	13
11	5682	112	B	72	164	108	0	0	0	10	0	0	0	0	0	9
11	5682	112	C1	89	169	87	2	0	5	2	3	0	3	0	1	14
11	5683	112	B	12	128	130	0	0	2	0	0	0	0	0	0	14
11	5683	112	C1	20	90	145	4	1	7	1	1	0	2	0	0	16
11	5684	112	B	32	123	100	6	1	7	0	1	2	1	0	0	0
11	5684	112	C1	30	141	98	9	3	14	2	0	2	1	1	0	48
11	5685	112	B	19	176	136	0	0	3	0	0	0	0	0	0	15
11	5685	112	C1	16	161	120	4	0	8	0	1	1	1	0	0	20
11	5686	112	B	23	122	43	4	2	0	1	2	0	2	0	0	7
11	5687	112	B	28	118	63	3	1	2	0	0	1	2	1	0	0
11	5687	112	C1	37	118	67	7	0	4	2	5	0	0	0	0	0
11	5688	112	B	57	140	99	8	4	13	2	1	3	2	0	0	26
11	5688	112	C1	50	158	98	6	2	16	1	1	0	3	1	1	16
11	5688	112	C2	55	145	107	5	4	20	1	1	0	2	0	1	14
11	5689	112	B	19	110	53	5	3	22	1	1	3	0	1	1	3
11	5689	112	C1	29	113	45	5	4	15	0	1	1	0	1	0	14
11	5690	112	B	38	161	62	5	4	4	1	3	0	1	0	0	22
11	5691	112	B	24	207	50	2	1	4	1	1	4	1	0	0	18
11	5691	112	C1	31	213	64	6	1	1	0	2	1	1	0	0	0
11	5692	112	B	20	132	98	8	2	0	0	2	1	0	0	0	12
11	5692	112	C1	9	148	95	2	3	1	4	1	4	2	0	0	14
11	5692	112	EX1	6	140	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
11	5693	112	B	21	125	138	3	1	0	0	1	0	1	0	0	45
11	5694	112	B	13	137	42	2	1	0	0	1	1	0	0	0	5
11	5694	112	EX1	13	138	79	3	1	4	0	0	0	0	0	0	12
11	5695	112	B	11	152	92	6	0	2	1	0	2	1	0	0	37

11	5695	112	C1	11	143	101	2	4	2	1	0	2	0	0	0	30
11	5696	112	B	24	167	178	9	2	8	4	2	3	1	0	0	29
11	5696	112	EX1	24	91	79	10	3	11	1	1	1	2	0	0	0
11	5697	112	B	19	245	179	2	5	3	1	1	1	2	0	0	11
11	5697	112	C1	16	232	145	2	1	2	0	1	2	1	0	0	31
11	5698	112	B	5	73	75	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0
11	5698	112	EX1	2	71	35	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
11	5699	112	B	11	95	55	5	1	2	0	0	0	1	1	0	5
11	5699	112	EX1	13	107	48	6	1	15	1	2	1	0	0	0	10
11	5700	112	B	72	164	104	9	3	4	1	4	0	2	0	0	0
11	5701	112	B	31	223	63	0	0	2	5	2	0	1	0	0	13
11	5701	112	EX1	8	93	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
11	5702	112	B	17	97	73	4	3	1	0	1	0	0	0	0	14
11	5703	112	B	16	171	89	7	3	33	0	0	0	3	0	0	23
11	5703	112	C1	15	148	99	8	2	21	0	2	0	3	0	0	30
36	5704	113	B	299	149	12	60	4	2	3	0	5	2	5	0	0
36	5704	113	C1	294	144	13	61	4	1	0	0	0	0	1	0	14
36	5704	113	ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	5705	113	B	306	120	10	56	7	1	2	0	3	0	4	1	12
36	5705	113	C1	298	139	10	39	7	0	7	0	1	1	0	0	10
36	5706	113	B	244	154	7	61	3	0	0	0	2	0	0	0	16
36	5706	113	C1	251	162	14	60	6	0	0	0	4	0	1	0	14
36	5707	113	B	163	101	7	35	3	0	2	1	0	1	0	0	0
36	5707	113	C1	170	79	7	34	0	0	0	0	0	0	0	2	16
36	5707	113	EX1	102	131	7	30	0	0	0	0	0	0	0	0	27
36	5707	113	EX2	106	147	2	34	1	1	0	2	0	1	0	0	10
36	5707	113	EX3	8	68	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
36	5708	113	B	207	88	4	36	0	1	3	0	2	0	0	0	11
36	5708	113	EX1	29	53	1	9	0	0	0	0	0	1	0	0	11
36	5709	113	B	98	175	11	45	0	1	2	0	1	1	0	0	17
36	5710	113	B	87	87	13	86	0	0	1	0	0	3	0	0	17
36	5710	113	C1	81	88	19	86	1	0	0	0	0	1	1	0	11
36	5711	113	B	122	24	13	25	2	0	0	0	1	0	1	0	10
36	5711	113	EX1	57	54	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	12
36	5712	113	B	71	198	5	30	1	0	0	0	0	0	1	0	6
36	5712	113	EX1	70	210	2	20	2	0	0	0	1	1	0	0	0
36	5713	113	B	117	217	27	28	6	0	0	1	1	0	0	0	20
36	5713	113	C1	98	219	34	20	0	1	0	2	1	0	1	0	0
36	5714	113	B	124	303	3	15	1	0	1	0	1	1	0	1	33
36	5714	113	EX1	45	22	5	16	0	0	1	1	0	1	1	0	8
36	5715	113	B	56	95	9	28	1	0	0	0	0	0	0	0	7
36	5716	113	B	118	172	12	29	0	0	2	1	0	0	1	0	8
36	5716	113	C1	89	187	13	19	3	0	0	0	0	0	0	0	14
36	5716	113	EX1	75	136	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	10
36	5717	113	B	255	84	13	52	0	0	1	0	3	0	0	0	13
36	5718	113	B	177	100	17	47	3	1	0	0	0	0	0	0	8
36	5718	113	C1	183	105	7	55	2	1	0	0	1	1	0	0	0
36	5719	113	B	180	70	5	26	2	0	0	1	0	0	0	0	16
36	5719	113	EX1	51	171	3	43	0	0	2	0	1	0	0	0	20
36	5719	113	EX2	20	93	1	8	0	0	0	0	1	1	0	0	5
36	5720	113	B	90	219	11	87	2	0	0	0	2	0	0	0	37
36	5720	113	EX1	39	209	8	27	1	0	0	0	2	2	0	0	24
36	5721	113	B	138	269	50	37	1	4	0	0	1	2	1	1	19
36	5721	113	C1	157	257	43	58	4	0	1	2	0	0	0	0	23
36	5722	113	B	123	81	8	17	1	0	1	1	1	5	1	0	5
34	5723	114	B	49	228	166	1	6	0	5	0	0	1	0	0	2
34	5723	114	C1	50	208	175	1	8	0	2	0	0	0	1	0	2
34	5723	114	C2	59	189	178	3	3	1	1	0	0	0	3	0	8
34	5724	114	B	72	200	180	4	4	0	2	0	2	1	1	1	9
34	5724	114	C1	86	189	164	3	10	0	1	0	0	1	2	0	6
34	5725	114	B	33	148	108	4	4	0	0	0	0	2	0	0	2
34	5725	114	C1	52	125	113	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0
34	5726	114	B	55	137	182	1	4	1	1	0	2	0	3	0	7
34	5726	114	C1	35	107	186	2	1	0	0	0	0	0	1	0	12
34	5726	114	C2	41	135	174	1	5	0	0	0	0	0	1	0	13
34	5727	114	B	14	211	64	3	0	1	0	1	1	1	0	0	9
34	5727	114	C1	10	201	41	0	0	0	1	1	2	0	0	0	6

34	5727	114	EX1	5	11	152	5	0	1	0	0	0	1	0	0	13
34	5728	114	B	17	25	226	3	0	0	2	1	2	1	0	0	9
34	5728	114	C1	13	40	197	3	0	0	0	0	2	2	0	0	15
34	5729	114	B	8	31	165	7	0	0	0	2	0	0	0	0	7
34	5730	114	B	33	22	275	3	2	0	1	1	0	3	1	0	5
34	5730	114	C1	35	25	232	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
34	5730	114	EX1	3	48	31	1	0	0	2	0	1	0	0	0	4
34	5731	114	B	33	169	205	2	2	0	0	0	1	3	0	0	18
34	5732	114	B	39	229	205	5	3	1	0	0	2	1	0	1	0
34	5732	114	EX1	30	131	151	1	1	0	1	0	1	2	0	11	0
34	5733	114	B	18	99	117	8	2	1	3	1	1	1	0	2	13
34	5733	114	C1	15	96	125	5	0	0	1	1	1	0	0	0	22
34	5734	114	B	73	115	213	4	10	0	0	1	4	0	1	0	21
34	5735	114	B	33	95	152	1	2	1	2	1	1	0	0	0	8
34	5735	114	C1	17	88	169	3	2	2	1	0	0	1	0	0	16
34	5735	114	C2	31	82	179	4	1	0	0	0	0	0	1	0	8
34	5736	114	B	25	123	128	1	2	0	0	1	1	0	1	0	48
34	5736	114	C1	32	128	125	4	4	1	1	0	0	1	1	0	24
34	5737	114	B	29	107	251	5	3	0	2	1	3	2	0	0	20
34	5738	114	B	24	106	285	6	0	0	1	0	0	0	1	0	31
34	5738	114	C1	25	105	295	3	4	0	2	0	0	1	2	0	10
34	5739	114	B	19	145	122	1	1	0	0	0	0	1	0	0	9
34	5739	114	EX1	19	144	70	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
34	5740	114	B	14	99	252	8	5	2	0	0	0	1	0	0	10
34	5740	114	C1	25	66	264	4	8	0	2	1	1	0	1	0	17
34	5741	114	B	23	101	82	8	1	0	1	1	0	0	1	0	18
34	5741	114	C1	23	110	79	5	1	1	0	1	2	1	0	0	18
34	5742	114	B	31	193	90	2	8	0	0	1	3	1	1	1	15
34	5742	114	C1	36	159	107	3	3	0	0	2	0	0	0	0	12
34	5743	114	B	35	224	68	5	2	0	2	0	2	2	2	0	10
34	5744	114	B	22	80	149	3	2	0	1	0	0	0	2	0	7
34	5744	114	C1	11	63	175	1	4	0	0	1	2	1	1	0	8
34	5745	114	B	28	49	265	2	0	0	0	2	4	0	1	0	9
34	5746	114	B	9	102	103	4	3	1	2	1	0	0	0	1	16
34	5747	114	B	14	41	149	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
10	5748	115	B	114	133	26	11	3	0	29	1	0	0	3	1	7
10	5748	115	C1	109	142	29	10	2	1	17	1	3	2	0	0	8
10	5749	115	B	84	103	40	14	4	0	10	1	0	2	5	1	14
10	5749	115	C1	109	66	43	24	2	0	16	1	0	3	0	0	10
10	5750	115	B	19	142	32	32	0	1	2	0	4	0	1	0	15
10	5750	115	C1	9	176	32	25	2	0	3	1	6	1	0	0	10
10	5751	115	B	48	225	58	5	1	3	12	2	2	2	1	0	27
10	5751	115	C1	28	245	64	2	0	3	7	6	4	0	0	0	33
10	5752	115	B	38	268	65	1	1	0	1	1	0	0	1	0	13
10	5753	115	B	22	238	66	4	0	0	11	3	0	1	0	0	11
10	5754	115	B	18	167	57	7	0	3	1	0	1	2	0	0	23
10	5754	115	C1	18	138	68	4	0	4	1	0	0	1	0	1	25
10	5754	115	EX1	33	264	86	11	1	0	6	4	3	2	0	0	34
10	5755	115	B	40	116	87	8	0	2	0	0	2	0	0	0	31
10	5755	115	C1	33	84	100	16	2	10	0	1	1	3	0	0	24
10	5756	115	B	22	148	99	9	0	2	12	1	2	3	0	0	19
10	5756	115	C1	11	142	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46
10	5756	115	EX1	10	60	43	10	0	5	1	0	1	0	0	1	10
10	5757	115	B	37	120	56	10	0	0	3	0	4	0	0	0	21
10	5758	115	B	33	131	23	13	11	12	7	0	0	1	0	0	6
10	5759	115	B	58	117	24	3	11	2	5	1	0	0	1	0	8
10	5759	115	EX1	40	111	26	24	6	15	0	2	3	1	0	0	19
10	5760	115	B	44	162	18	4	1	1	3	1	0	0	0	0	8
10	5761	115	B	11	242	35	6	3	1	3	2	1	1	1	4	34
10	5761	115	C1	10	260	25	0	1	0	0	0	0	0	0	0	32
10	5761	115	EX1	20	281	27	4	1	2	0	2	4	4	0	2	8
10	5762	115	B	10	353	38	5	2	0	2	0	0	0	0	0	26
10	5763	115	B	36	127	58	38	3	0	19	0	1	0	1	0	17
10	5763	115	EX1	44	215	17	52	1	3	28	2	3	1	0	0	30
10	5763	115	EX2	43	69	9	29	3	8	1	0	1	2	0	0	9
10	5764	115	B	34	222	31	12	3	1	60	2	1	2	1	2	30
10	5765	115	B	23	145	51	5	1	1	4	0	1	0	0	0	17

10	5766	115	B	112	283	58	4	1	0	2	0	3	2	0	0	18
10	5766	115	C1	139	256	52	6	2	1	1	1	4	3	0	0	33
10	5767	115	B	79	113	26	15	2	0	13	1	2	5	0	0	7
10	5767	115	C1	78	129	32	10	2	0	12	1	0	4	0	0	13
10	5768	115	B	127	214	52	11	8	1	9	4	2	3	0	0	22
10	5769	115	B	47	179	37	6	3	1	11	1	1	0	0	0	11
10	5770	115	B	32	102	7	2	0	0	1	0	0	0	0	0	7
10	5770	115	EX1	149	160	40	6	7	0	7	0	1	0	0	0	0
10	5771	115	B	75	160	24	5	1	0	15	0	0	0	0	0	12
10	5771	115	C1	76	150	22	3	0	0	10	0	0	0	0	0	21
10	5772	115	B	125	196	51	6	4	8	29	2	0	2	0	0	20
10	5772	115	EX1	88	242	47	13	8	0	19	2	3	1	0	0	27
10	5773	115	B	70	216	18	5	0	0	2	0	2	1	0	0	10
10	5773	115	C1	113	157	24	7	0	2	7	0	4	0	0	0	17
10	5774	115	B	36	158	39	6	1	0	1	2	0	1	0	0	13
10	5774	115	C1	65	137	34	5	0	0	0	0	2	0	0	0	5
10	5775	115	B	70	172	17	9	0	1	2	2	2	2	0	0	14
10	5775	115	C1	85	143	22	5	2	2	3	0	0	3	0	0	24
10	5776	115	B	65	172	59	25	2	2	2	0	5	1	0	0	14
10	5777	115	B	50	159	10	2	1	0	0	2	2	0	0	0	8
10	5778	115	B	60	121	43	9	0	0	25	2	3	1	0	1	14
10	5779	115	B	33	143	30	10	0	1	2	0	0	2	0	0	13
10	5779	115	C1	28	169	28	8	1	0	0	0	0	1	0	0	13
10	5780	115	B	16	242	6	7	4	2	0	0	3	0	0	0	8
10	5780	115	EX1	33	122	3	6	1	0	0	0	1	0	0	0	7
10	5780	115	EX2	42	159	13	8	0	2	2	1	0	1	0	0	4
10	5781	115	B	5	245	20	6	3	0	2	0	1	4	0	2	17
10	5781	115	C1	17	208	34	3	5	2	2	1	0	2	0	0	11
10	5781	115	EX1	45	171	32	3	54	1	1	1	1	3	0	0	14
10	5782	115	B	16	162	44	91	1	0	2	0	1	0	1	0	27
10	5783	115	B	138	100	27	7	0	1	2	0	0	0	1	0	10
10	5783	115	C1	124	101	19	8	0	3	6	0	2	1	0	0	11
10	5783	115	ES	10	18	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	5784	115	B	10	219	27	2	2	0	9	2	2	0	1	0	19
10	5784	115	C1	17	202	31	2	1	0	3	1	1	0	0	0	13
10	5785	115	B	40	164	10	2	1	1	1	3	2	0	0	0	7
10	5786	115	B	57	162	25	11	2	0	10	1	2	0	0	0	5
10	5787	115	B	50	296	38	11	5	1	5	4	2	2	0	0	24
10	5788	115	B	16	119	76	2	1	1	1	0	1	1	0	0	26
10	5789	115	B	74	168	55	13	3	10	27	1	3	0	2	0	24
10	5790	115	B	76	257	29	15	4	1	2	0	3	3	0	0	17
3	5791	116	B	32	145	64	36	205	0	0	0	0	1	3	0	10
3	5791	116	C1	59	119	85	28	168	1	1	1	2	1	5	0	10
3	5792	116	B	63	121	97	39	164	0	2	0	2	0	6	0	15
3	5792	116	C1	66	118	95	40	186	0	4	0	2	2	7	0	9
3	5793	116	B	66	116	110	62	108	2	2	0	0	1	5	0	11
3	5793	116	C1	62	142	88	50	149	0	1	1	0	2	4	0	12
3	5793	116	C2	59	116	83	64	158	1	2	1	6	1	4	0	11
3	5794	116	B	44	99	105	36	81	4	1	1	2	0	1	0	8
3	5794	116	C1	46	125	73	40	80	0	0	0	0	0	0	0	17
3	5794	116	C2	38	95	104	44	77	0	2	1	0	0	3	0	8
3	5795	116	B	32	81	82	41	168	1	1	0	0	1	3	0	10
3	5795	116	C1	58	75	66	48	171	0	1	1	2	0	5	0	6
3	5796	116	B	46	105	62	34	122	6	1	0	3	1	6	0	8
3	5796	116	C1	25	83	59	48	126	0	0	0	0	0	0	0	14
3	5796	116	C2	52	106	83	28	88	5	7	1	0	3	3	0	5
3	5797	116	B	40	104	95	43	195	2	1	0	4	0	3	0	13
3	5797	116	C1	58	133	105	51	139	0	1	0	0	0	7	0	6
3	5797	116	C2	46	101	108	31	164	0	1	0	7	0	5	0	8
3	5798	116	B	79	75	55	15	60	0	0	1	0	0	1	0	0
3	5798	116	C1	78	89	37	17	87	0	0	0	1	1	0	0	10
3	5799	116	B	33	127	45	13	103	0	0	0	2	0	1	0	20
3	5799	116	C1	43	141	36	16	87	0	0	1	0	0	0	0	13
3	5799	116	C2	40	136	39	11	121	0	0	0	2	2	2	0	0
3	5800	116	B	70	249	48	11	28	0	1	0	1	0	1	0	16
3	5800	116	C1	66	262	62	7	23	0	0	2	0	2	1	0	14
3	5801	116	B	105	119	130	3	17	0	1	0	2	0	0	0	26

3	5801	116	C1	106	117	138	3	22	0	0	0	0	1	5	0	19
3	5802	116	B	68	131	184	1	17	0	2	10	0	0	2	0	17
3	5802	116	C1	94	149	148	4	7	0	1	1	0	0	5	0	19
3	5802	116	C2	66	182	175	2	16	0	1	5	0	0	6	0	7
3	5802	116	C3	53	137	204	1	11	0	0	4	2	0	18	0	10
3	5803	116	B	127	130	202	3	8	0	0	6	0	0	32	0	15
3	5803	116	C1	104	194	162	4	17	1	2	2	0	0	50	0	12
3	5803	116	C2	112	128	195	5	6	0	1	1	1	1	32	0	8
3	5804	116	B	52	105	182	7	23	0	0	0	0	0	12	0	6
3	5804	116	C1	65	134	135	2	24	0	1	3	1	0	7	0	5
3	5804	116	C2	78	129	123	1	16	0	0	1	0	0	9	0	6
11	5805	117	B	31	233	263	2	1	2	1	0	1	3	0	0	16
11	5805	117	C1	20	243	281	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
11	5806	117	B	2	135	211	0	0	0	0	1	2	4	0	0	16
8	5807	118	B	107	141	11	2	2	0	0	0	0	0	1	0	5
8	5807	118	C1	121	110	10	2	5	0	0	0	4	0	1	1	4
8	5808	118	B	187	210	15	3	1	1	0	0	3	0	1	0	12
8	5808	118	C1	171	213	26	2	2	1	0	0	2	1	1	1	11
8	5809	118	B	47	102	17	5	3	0	1	1	0	0	0	0	10
8	5809	118	EX1	24	123	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15
8	5810	118	B	66	165	96	1	0	0	1	0	2	1	0	0	23
8	5811	118	B	34	152	40	2	0	0	0	0	1	4	1	0	9
8	5812	118	B	50	121	21	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
8	5812	118	EX1	32	54	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
8	5813	118	B	19	96	27	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1
8	5814	118	B	26	59	14	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
8	5815	118	B	32	49	5	0	0	0	0	0	3	0	0	0	5
8	5816	118	B	76	189	12	0	0	0	0	0	2	0	0	0	11
8	5816	118	EX1	57	120	5	1	0	0	0	0	1	1	0	0	6
8	5817	118	B	132	77	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
8	5818	118	B	12	149	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	10
8	5818	118	EX1	17	71	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
8	5818	118	EX2	43	104	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
8	5819	118	B	45	162	13	2	0	0	0	2	1	0	0	0	18
8	5820	118	B	16	58	6	1	0	0	1	1	3	1	0	0	9
8	5820	118	EX1	34	50	5	1	0	1	0	0	2	0	0	2	7
8	5821	118	B	12	68	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
45	5822	119	B	297	116	34	41	8	0	1	0	2	1	1	0	61
45	5822	119	C1	243	138	35	7	10	0	3	0	1	2	1	0	8
45	5823	119	B	204	103	24	7	5	0	0	0	3	0	3	0	14
45	5823	119	C1	182	107	27	13	6	0	2	0	4	0	4	1	6
45	5824	119	B	251	102	48	5	8	0	5	0	0	0	3	0	3
45	5824	119	C1	238	104	49	4	10	0	1	0	0	1	4	0	9
45	5825	119	B	228	116	43	6	7	0	2	1	1	0	0	0	6
45	5825	119	C1	245	137	39	10	9	0	2	0	2	0	2	0	7
45	5826	119	B	254	164	72	11	8	0	3	2	3	1	0	0	13
45	5826	119	C1	255	167	51	12	5	0	2	1	1	0	3	0	7
45	5826	119	EX1	72	40	18	1	5	0	2	0	0	0	1	0	2
45	5827	119	B	190	141	52	8	6	0	2	0	0	1	6	0	18
45	5827	119	C1	205	143	70	11	9	0	0	2	3	1	3	0	4
45	5827	119	EX1	129	121	22	5	3	0	0	0	2	0	2	0	3
45	5828	119	B	202	119	85	7	8	0	4	2	2	1	2	0	11
45	5828	119	C1	217	155	36	6	9	1	3	0	0	2	7	0	8
45	5828	119	C2	214	150	56	2	4	2	6	1	1	1	4	0	10
45	5829	119	B	212	95	29	8	5	0	2	0	0	1	6	0	10
45	5829	119	C1	195	96	48	1	13	2	5	0	2	0	2	0	9
45	5829	119	C2	191	117	40	5	7	0	2	1	1	1	2	0	9
45	5830	119	B	175	117	27	3	2	4	0	1	0	1	4	0	11
45	5830	119	C1	196	108	35	5	7	0	0	0	4	0	2	1	7
45	5831	119	B	276	156	30	2	3	2	0	0	1	1	2	0	8
45	5831	119	C1	280	162	28	4	10	4	4	0	0	0	1	0	9
45	5832	119	B	172	108	20	4	0	0	0	0	1	2	4	0	9
45	5832	119	C1	155	102	41	5	2	0	0	0	1	1	1	0	9
45	5833	119	B	152	117	21	4	5	0	1	0	0	2	2	0	6
45	5833	119	C1	112	144	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6
45	5834	119	B	191	164	26	9	6	1	0	1	3	7	1	0	8
45	5834	119	C1	195	172	27	6	4	3	2	0	2	2	2	0	13

45	5834	119	C2	184	168	21	3	1	0	2	0	0	0	0	1	4
45	5834	119	C3	209	156	27	2	8	0	0	0	1	4	4	1	8
45	5835	119	B	242	217	28	10	3	2	3	2	4	3	2	0	20
45	5835	119	C1	240	188	42	6	7	0	2	2	1	3	1	0	11
45	5835	119	EX1	202	226	9	3	4	0	0	0	2	1	2	0	8
45	5836	119	B	156	102	46	7	7	0	3	0	2	0	5	0	3
45	5836	119	C1	159	116	48	6	14	0	1	0	2	1	2	0	12
45	5836	119	C2	157	115	53	12	9	1	0	1	3	1	3	0	6
45	5836	119	C3	160	114	78	9	11	0	0	1	0	2	3	0	10
45	5837	119	B	145	118	38	5	7	0	1	1	1	0	0	0	7
45	5837	119	C1	159	101	43	7	5	0	4	0	1	0	3	0	10
45	5837	119	C2	152	107	55	4	7	0	0	0	0	1	2	0	8
45	5837	119	EX1	75	95	16	0	3	0	1	0	1	0	3	0	2
45	5838	119	B	162	98	42	2	5	0	1	0	1	0	2	0	8
45	5838	119	C1	167	127	30	9	4	1	1	2	2	1	0	0	9
45	5838	119	C2	179	102	42	5	6	0	2	0	3	0	2	0	6
45	5839	119	B	183	110	50	8	11	0	1	1	3	0	7	0	9
45	5839	119	C1	173	86	50	8	6	0	2	2	1	0	7	0	3
45	5839	119	C2	203	102	54	17	8	1	1	1	3	1	4	0	6
45	5840	119	B	6	64	9	44	0	0	0	0	0	1	0	0	4
45	5841	119	B	93	148	27	9	3	0	1	0	2	5	0	0	20
45	5841	119	C1	85	181	19	15	3	0	0	0	1	1	1	0	15
45	5841	119	C2	95	146	23	18	4	0	0	1	2	2	1	0	17
45	5842	119	B	120	186	21	10	4	0	1	0	0	0	0	0	16
45	5842	119	C1	91	161	19	16	8	2	1	2	2	3	1	0	7
45	5843	119	B	124	129	18	25	3	1	0	2	2	0	3	0	10
45	5844	119	B	91	114	22	16	4	0	3	3	1	1	0	0	8
45	5844	119	C1	94	128	20	28	3	0	0	1	1	1	0	1	9
45	5845	119	B	157	88	30	8	6	1	0	0	3	1	7	0	4
45	5845	119	C1	166	96	30	11	4	0	1	0	0	2	3	0	5
45	5846	119	B	243	179	44	4	10	0	1	1	2	0	4	0	6
45	5847	119	B	144	102	23	7	5	0	6	0	0	8	1	0	4
45	5847	119	C1	115	137	34	4	3	0	0	1	1	2	2	0	6
45	5847	119	C2	156	138	30	6	1	1	1	2	0	1	1	0	24
45	5847	119	C3	129	128	32	5	4	0	1	0	1	3	0	0	11
45	5848	119	B	151	117	32	8	4	0	4	0	1	1	0	0	16
45	5848	119	C1	157	112	41	5	2	0	0	0	1	4	1	0	9
45	5848	119	C2	152	106	30	3	6	3	2	0	2	7	1	0	10
45	5849	119	B	178	142	36	6	1	6	1	0	1	4	0	0	13
45	5849	119	C1	146	134	45	15	7	0	0	0	0	2	1	0	15
45	5849	119	C2	178	172	38	14	4	0	2	0	2	2	1	0	17
45	5849	119	C3	188	117	36	22	7	0	0	0	0	1	0	0	26
45	5850	119	B	181	148	14	5	4	3	2	1	0	1	2	0	4
45	5851	119	B	186	159	22	18	2	0	1	0	0	1	0	3	12
45	5851	119	C1	173	159	16	31	7	2	2	1	1	0	2	1	12
45	5851	119	C2	175	146	26	13	5	0	0	0	3	2	1	0	14
45	5852	119	B	77	118	37	11	2	2	3	0	0	0	0	0	16
45	5853	119	B	97	177	31	29	2	0	3	2	2	1	0	0	23
45	5853	119	C1	120	168	30	24	4	2	1	2	4	0	0	0	20
45	5853	119	C2	114	161	47	45	3	0	1	0	0	1	0	0	32
45	5854	119	B	59	168	51	10	1	0	0	0	0	1	0	0	32
45	5854	119	C1	92	148	38	13	1	0	3	2	0	2	0	0	19
45	5854	119	C2	78	196	41	12	0	0	0	0	0	3	0	0	21
45	5855	119	B	178	126	25	4	4	0	1	0	0	0	1	0	5
45	5855	119	C1	220	90	25	4	9	0	1	1	3	0	3	0	7
45	5855	119	C2	210	123	38	4	5	0	3	0	1	0	1	0	8
45	5856	119	B	170	106	22	10	3	0	0	0	1	0	2	8	8
45	5856	119	C1	167	124	18	12	0	2	0	0	5	0	1	0	3
45	5856	119	C2	163	107	22	7	5	0	1	0	2	1	2	0	9
45	5857	119	B	188	172	19	6	5	1	0	0	0	0	2	0	14
45	5857	119	C1	174	185	21	5	6	1	0	0	4	1	2	0	10
45	5857	119	C2	165	137	23	8	2	0	2	0	1	2	1	0	5
45	5858	119	B	199	202	13	7	5	0	4	0	2	2	0	0	11
45	5858	119	C1	186	204	21	3	3	0	0	2	0	1	4	0	13
45	5859	119	B	171	163	19	4	6	1	2	0	0	0	2	0	6
45	5859	119	C1	186	166	19	4	10	1	3	1	0	1	1	0	10
45	5859	119	C2	210	156	24	6	8	0	0	0	0	3	3	0	12

45	5860	119	B	231	202	22	3	2	3	1	1	2	0	1	0	13
45	5860	119	C1	187	206	28	7	2	0	1	1	1	0	2	1	10
45	5860	119	C2	199	233	32	8	4	1	1	1	2	1	2	0	13
45	5861	119	B	112	186	19	4	0	0	1	1	2	2	1	2	13
45	5861	119	C1	118	198	21	4	2	0	0	0	0	1	2	0	0
45	5861	119	C2	124	166	26	6	4	0	2	2	1	0	0	0	8
45	5862	119	B	205	197	27	11	9	3	2	1	0	1	5	0	10
45	5862	119	C1	233	191	30	8	5	2	0	1	0	1	0	0	11
45	5863	119	B	45	96	12	4	2	0	0	0	0	0	2	0	3
45	5863	119	C1	123	233	20	5	4	0	1	0	0	0	0	0	11
45	5864	119	B	115	141	15	6	2	0	0	0	0	2	1	0	7
45	5864	119	C1	114	137	18	3	4	0	0	2	0	0	1	0	8
45	5865	119	B	41	114	26	5	0	0	0	0	2	1	0	0	5
45	5866	119	B	38	116	11	1	3	0	0	0	1	1	0	0	2
45	5867	119	B	36	78	46	2	3	0	1	0	0	0	0	0	8
45	5868	119	B	29	125	19	7	0	0	0	0	0	1	1	0	0
7	5869	120	B	48	278	65	3	2	0	0	1	0	13	0	0	17
7	5869	120	C1	63	261	77	2	5	1	4	0	0	9	2	0	17
7	5870	120	B	30	172	93	3	4	0	0	0	1	0	0	0	17
7	5870	120	C1	46	179	70	3	0	0	0	0	2	6	0	0	11
7	5871	120	B	23	126	94	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8
7	5871	120	EX1	14	57	20	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2
7	5872	120	B	16	184	64	0	0	0	0	0	0	2	1	0	12
7	5872	120	C1	23	187	54	0	1	0	0	0	0	1	0	0	10
7	5872	120	EX1	7	121	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5873	120	B	57	125	76	1	4	1	3	0	2	0	0	0	14
7	5873	120	EX1	14	119	28	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
7	5874	120	B	28	106	42	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12
7	5875	120	B	9	151	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
7	5876	120	B	5	114	7	0	0	0	1	0	0	1	1	0	5
7	5877	120	B	17	176	234	3	2	1	0	1	2	1	1	0	21
7	5878	120	B	5	137	105	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
7	5878	120	EX1	13	77	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5879	120	B	14	92	27	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0
7	5879	120	EX1	32	63	13	3	1	0	1	0	0	0	0	0	7
20	5880	121	B	161	174	66	7	5	0	13	0	19	1	4	0	11
20	5880	121	C1	168	158	57	13	9	0	13	1	13	1	3	0	3
20	5880	121	C2	172	176	73	13	7	0	2	0	25	1	6	0	10
20	5880	121	ES	9	8	11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
20	5881	121	B	88	132	64	8	3	0	3	0	63	2	2	2	0
20	5881	121	C1	88	151	59	8	4	0	1	0	48	2	3	0	7
20	5881	121	C2	79	156	66	9	1	1	3	0	51	0	1	1	8
20	5882	121	B	126	146	81	11	9	0	9	0	38	1	2	0	7
20	5882	121	C1	129	139	85	9	0	0	0	0	56	0	0	0	0
20	5882	121	C2	84	167	75	11	4	1	8	0	28	1	0	0	11
20	5883	121	B	81	204	79	9	6	1	5	0	32	2	4	1	10
20	5883	121	C1	110	180	85	8	3	0	5	1	18	0	5	0	7
20	5883	121	C2	113	201	94	13	6	0	5	0	26	2	0	0	5
20	5884	121	B	110	207	87	4	4	0	2	0	20	0	3	2	4
20	5884	121	C1	126	169	74	6	8	0	3	1	25	1	3	0	6
20	5884	121	C2	78	184	117	3	7	1	3	0	29	0	3	0	5
20	5884	121	C3	104	191	58	8	6	0	1	1	45	3	5	0	7
20	5885	121	B	138	177	79	6	4	0	1	0	31	0	2	0	1
20	5885	121	C1	138	169	64	13	5	1	2	1	27	1	4	0	8
20	5885	121	C2	111	157	89	18	2	0	2	2	28	1	2	0	8
20	5886	121	B	102	140	54	13	3	0	5	0	22	0	1	0	6
20	5886	121	C1	96	141	65	13	5	0	4	1	58	0	5	0	10
20	5886	121	C2	93	153	53	18	5	0	3	0	29	0	4	0	8
20	5887	121	B	146	169	71	10	2	0	3	0	22	0	2	0	9
20	5887	121	C1	134	196	72	10	8	0	6	0	23	3	0	0	17
20	5887	121	C2	157	154	72	9	7	0	8	1	30	0	2	0	4
20	5888	121	B	132	178	70	7	8	0	7	2	37	1	3	0	13
20	5888	121	C1	158	175	76	11	7	0	8	0	33	0	7	1	6
20	5888	121	C2	131	157	79	16	3	0	4	0	19	1	2	0	11
20	5889	121	B	111	145	74	2	5	0	3	1	19	0	1	0	10
20	5889	121	C1	104	163	43	7	3	1	4	0	26	0	3	0	11
20	5889	121	C2	114	141	58	3	4	0	4	0	16	0	2	0	11

20	5890	121	B	102	147	82	7	1	0	1	1	19	0	0	0	10
20	5890	121	C1	70	161	60	6	6	0	3	4	24	0	0	0	8
20	5890	121	C2	92	138	46	12	2	0	3	0	19	1	3	0	0
20	5891	121	B	53	191	104	3	2	0	2	0	13	0	0	0	9
20	5891	121	C1	52	245	78	5	0	1	0	7	17	0	0	0	0
20	5891	121	C2	54	247	60	3	2	1	1	6	20	0	4	0	3
20	5892	121	B	55	159	84	7	3	0	0	0	24	0	0	0	5
20	5892	121	C1	47	187	84	8	3	0	2	1	24	0	2	0	31
20	5892	121	C2	60	175	82	2	0	0	1	0	39	0	2	0	12
20	5893	121	B	13	54	31	1	1	0	1	0	12	0	2	0	6
20	5894	121	B	62	166	77	4	5	0	3	1	43	1	0	0	10
20	5895	121	B	41	123	45	3	4	0	1	0	22	0	4	0	8
20	5895	121	C1	42	113	52	5	2	0	1	0	19	0	3	0	3
20	5896	121	B	69	157	79	5	5	0	7	0	27	0	2	0	3
20	5896	121	C1	82	133	88	4	1	0	3	0	20	0	4	0	28
20	5897	121	B	67	159	126	5	4	0	2	1	59	0	0	0	20
20	5898	121	B	71	120	49	1	0	0	10	1	15	0	2	0	6
20	5898	121	C1	74	126	29	1	6	1	4	2	13	0	2	0	1
20	5899	121	B	41	42	115	3	3	0	0	0	24	0	0	3	8
20	5899	121	C1	61	70	108	3	2	0	7	0	15	1	0	0	8
20	5900	121	B	60	91	71	3	9	0	2	0	84	1	2	0	12
20	5900	121	C1	56	82	78	2	6	0	1	0	70	0	3	0	14
20	5900	121	C2	69	88	72	5	6	1	5	0	67	3	3	0	12
20	5901	121	B	66	128	47	6	11	0	1	2	114	0	0	0	15
20	5901	121	C1	67	120	51	3	6	1	2	1	90	2	5	0	17
20	5901	121	C2	76	126	54	5	4	0	3	0	84	1	3	0	13
20	5902	121	B	79	131	50	3	15	1	0	1	122	1	1	0	26
20	5902	121	C1	68	153	52	6	20	0	1	0	101	0	0	0	17
20	5902	121	C2	97	139	56	4	17	0	0	0	66	1	5	0	12
20	5903	121	B	27	71	17	2	2	1	2	0	25	0	0	0	3
20	5904	121	B	50	217	12	0	0	1	1	1	2	0	0	0	7
20	5905	121	B	28	170	151	2	1	0	0	0	32	0	0	0	11
20	5906	121	B	57	137	138	2	3	0	0	0	38	0	2	0	5
20	5906	121	C1	75	120	143	8	7	0	3	0	27	1	1	0	13
20	5906	121	C2	59	126	145	1	8	0	4	0	39	0	4	0	8
20	5906	121	C3	53	110	151	3	3	0	2	0	36	0	1	0	6
20	5907	121	B	70	107	139	9	6	0	0	0	34	1	1	0	6
20	5907	121	C1	84	95	115	4	9	0	6	0	39	0	5	0	4
20	5907	121	C2	66	102	144	2	12	0	4	0	35	0	2	0	10
20	5908	121	B	107	127	139	5	12	0	0	0	28	0	0	0	4
20	5908	121	C1	80	132	135	3	10	0	2	0	38	1	0	0	13
20	5908	121	C2	85	147	133	5	8	0	3	0	32	0	5	3	8
20	5909	121	B	90	137	113	2	3	0	14	1	28	1	3	0	15
20	5909	121	C1	78	148	128	4	10	0	3	1	28	0	2	0	14
20	5909	121	C2	78	149	114	2	13	0	6	0	23	1	4	0	9
20	5910	121	B	104	154	163	3	7	0	0	0	19	0	0	0	9
20	5910	121	C1	98	163	91	4	11	0	0	0	17	0	1	0	16
20	5910	121	C2	135	154	135	2	11	0	3	1	21	0	1	0	4
20	5911	121	B	106	147	141	11	5	0	6	0	48	0	0	0	2
20	5911	121	C1	96	140	137	4	10	0	3	0	42	0	6	0	11
20	5912	121	B	47	206	17	2	3	0	2	0	6	0	2	0	5
20	5913	121	B	34	34	7	1	1	0	0	0	3	0	0	0	3
20	5914	121	B	63	131	61	3	2	0	1	1	17	1	1	0	12
20	5915	121	B	116	219	110	4	10	0	3	0	21	1	0	0	7
20	5915	121	C1	86	248	119	7	7	0	2	0	12	4	8	0	15
20	5916	121	B	78	238	103	4	4	2	2	1	22	0	2	0	7
20	5916	121	C1	106	200	86	2	6	0	0	0	47	1	5	0	11
20	5917	121	B	38	133	66	5	6	0	1	0	30	0	2	0	9
20	5917	121	C1	50	83	95	1	4	1	1	0	43	1	1	0	7
20	5918	121	B	15	91	1	0	1	0	1	0	3	0	1	0	3
20	5919	121	B	83	136	63	4	3	1	2	0	20	1	1	0	3
20	5920	121	B	12	125	20	0	3	0	0	0	17	0	0	0	9
20	5921	121	B	99	159	66	5	3	1	3	1	1	0	5	0	3
20	5921	121	C1	99	190	74	1	4	0	2	2	11	1	6	0	7
20	5921	121	C2	95	169	109	5	8	0	0	0	8	2	4	0	2
20	5921	121	C3	87	187	66	2	8	0	2	0	3	1	5	0	3
20	5922	121	B	137	114	18	0	9	0	3	1	4	1	12	0	2

20	5923	121	B	79	139	21	0	7	1	0	0	3	0	5	0	10
20	5923	121	C1	69	155	15	2	6	0	2	2	4	1	1	0	6
20	5923	121	C2	77	114	30	5	7	0	1	0	5	0	2	0	45
27	912	122	B	63	93	112	8	17	2	2	0	5	0	0	0	6
27	912	122	C1	71	115	106	7	6	3	3	0	1	1	4	0	6
27	912	122	C2	78	110	120	2	9	2	0	0	1	0	10	0	10
27	913	122	B	69	100	118	4	10	2	1	4	1	0	5	0	8
27	913	122	C1	99	110	94	8	10	0	2	0	4	0	2	0	9
27	913	122	C2	82	103	98	10	8	1	3	0	2	0	6	0	7
27	914	122	B	84	116	143	11	8	2	2	0	3	1	7	0	14
27	914	122	C1	112	107	144	14	13	1	1	1	2	1	5	0	12
27	915	122	B	57	103	92	2	4	1	3	0	0	0	1	0	10
27	915	122	C1	59	89	90	4	4	1	1	0	1	0	0	0	4
27	915	122	C2	72	93	99	7	14	3	3	1	2	0	3	0	3
27	916	122	B	88	201	91	9	11	1	1	0	3	0	4	0	6
27	916	122	C1	98	165	116	10	19	5	3	1	3	0	13	0	14
27	917	122	B	87	86	61	6	6	2	4	1	1	1	3	0	15
27	917	122	C1	83	100	71	5	5	0	7	0	2	0	7	0	12
27	918	122	B	151	141	132	8	13	2	2	1	3	1	13	0	10
27	919	122	B	153	133	113	8	7	1	5	1	6	2	8	0	10
27	919	122	C1	132	130	110	10	9	0	8	1	7	0	8	0	11
27	920	122	B	112	111	82	7	8	2	2	0	0	2	4	0	7
27	920	122	C1	101	116	86	7	4	1	4	1	1	0	1	0	10
27	921	122	B	53	122	78	3	9	3	2	1	5	0	6	0	7
27	921	122	C1	58	90	84	6	8	2	6	1	2	1	6	0	7
27	922	122	B	80	83	71	4	7	0	0	1	0	0	0	0	7
27	922	122	C1	77	108	73	6	4	1	3	0	3	0	1	0	3
27	923	122	B	119	120	121	12	10	0	2	1	4	0	12	0	7
27	923	122	C1	104	119	117	10	15	1	5	0	6	2	9	0	12
27	924	122	B	79	110	100	15	13	4	8	0	2	2	11	0	6
27	924	122	C1	91	104	99	13	5	3	1	2	2	2	11	1	7
27	924	122	C2	87	115	90	11	11	2	3	2	4	3	6	0	12
27	925	122	B	110	115	70	6	10	3	3	0	0	1	2	0	11
27	925	122	C1	101	144	53	7	9	0	3	0	2	0	5	0	12
27	925	122	C2	70	126	87	7	13	5	0	1	5	0	6	0	10
27	926	122	B	90	122	88	5	19	3	0	0	1	1	3	0	19
27	926	122	C1	97	132	92	6	11	1	3	1	0	0	2	0	10
27	926	122	C2	91	122	77	4	16	2	5	2	1	1	3	0	11
27	927	122	B	81	100	74	1	8	3	1	0	3	1	4	0	11
27	927	122	C1	68	98	83	6	2	1	2	1	2	0	6	0	9
27	928	122	B	41	113	81	3	8	1	1	0	4	0	2	0	9
27	928	122	C1	63	123	82	7	8	2	0	0	4	2	6	0	8
27	929	122	B	117	120	104	7	12	4	2	1	1	0	6	0	11
27	929	122	C1	127	114	119	5	16	2	4	0	0	0	4	0	9
27	930	122	B	84	104	88	15	5	2	0	0	4	1	1	0	3
27	930	122	C1	84	89	98	3	9	5	1	0	3	0	3	0	7
27	931	122	B	82	97	85	5	5	0	5	2	2	0	3	0	3
27	931	122	C1	91	108	94	6	6	4	4	1	4	0	4	0	8
27	931	122	C2	91	93	69	3	10	1	2	0	1	0	2	0	3
27	932	122	B	120	131	127	11	12	4	5	0	1	2	8	0	7
27	932	122	C1	96	160	133	10	9	5	6	0	2	0	10	0	12
27	933	122	B	93	131	140	12	9	3	7	0	2	1	6	0	12
27	933	122	C1	100	159	105	14	18	1	2	1	2	1	10	0	4
27	934	122	B	89	124	102	9	7	3	6	1	3	1	3	0	13
27	934	122	C1	89	123	96	8	14	1	2	0	1	1	6	0	9
27	934	122	C2	89	119	106	6	4	2	3	0	1	1	9	0	11
27	935	122	B	91	98	72	4	7	2	3	0	2	0	8	0	4
27	935	122	C1	111	87	76	6	6	2	1	1	3	0	5	1	4
27	936	122	B	83	98	173	14	8	0	3	0	3	1	4	0	9
27	936	122	C1	94	70	182	7	9	2	2	0	2	1	13	0	6
27	939	122	B	98	106	106	17	7	1	5	0	3	0	6	0	10
27	939	122	C1	77	114	134	16	10	3	3	1	2	1	0	0	5
27	940	122	B	75	126	179	11	7	1	2	0	2	1	8	0	11
27	940	122	C1	98	131	157	10	8	1	6	0	2	2	7	0	11
27	941	122	B	97	129	123	13	19	3	12	0	3	1	17	0	18
27	941	122	C1	81	151	117	24	16	1	13	2	1	0	7	0	14
27	942	122	B	68	83	96	13	11	2	4	2	4	0	0	0	9

27	942	122	C1	76	76	108	13	5	2	5	0	3	0	1	0	11
27	942	122	C2	78	83	85	11	10	3	2	1	2	0	7	0	5
27	943	122	B	109	120	138	12	7	2	4	2	5	0	11	0	10
27	943	122	C1	94	128	120	12	11	0	3	0	2	3	9	0	13
27	944	122	B	105	108	99	1	7	3	2	0	3	3	6	0	11
27	944	122	C1	98	107	87	2	6	2	3	0	5	0	2	0	11
27	945	122	B	74	119	74	3	7	1	3	1	4	1	3	0	15
27	945	122	C1	61	114	100	6	7	4	1	1	2	1	3	0	7
27	946	122	B	96	166	113	7	7	3	2	1	1	1	1	0	9
27	946	122	C1	85	161	107	8	18	5	4	0	1	1	10	0	13
27	947	122	B	104	169	120	5	20	2	0	2	2	0	11	0	15
27	947	122	C1	90	136	114	12	14	4	4	1	6	1	10	0	11
27	947	122	C2	100	173	105	12	12	1	6	0	3	2	10	2	9
27	948	122	B	57	150	99	4	12	1	3	1	2	2	1	0	7
27	948	122	C1	84	122	85	12	8	0	5	1	7	0	3	0	11
27	948	122	C2	84	128	85	6	12	0	2	2	6	0	2	0	9
27	949	122	B	83	172	121	9	9	2	3	1	6	2	5	0	11
27	949	122	C1	69	137	125	8	24	0	5	0	2	0	5	0	8
27	950	122	B	74	127	88	4	13	3	5	0	1	0	4	0	16
27	950	122	C1	66	154	96	6	14	1	4	1	5	0	4	1	18
27	951	122	B	86	145	125	11	8	2	3	0	3	1	5	0	9
27	951	122	C1	81	150	97	13	8	2	4	1	4	0	4	0	11
27	951	122	C2	69	153	94	15	6	1	5	1	5	0	7	0	15
27	952	122	B	100	165	129	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
27	952	122	C1	99	173	114	6	9	1	5	0	1	0	6	0	8
27	953	122	B	54	151	81	7	8	0	6	2	3	0	4	0	7
27	953	122	C1	79	135	97	7	5	1	2	0	1	1	4	0	9
27	954	122	B	87	114	63	4	8	3	4	0	3	2	7	0	12
27	954	122	C1	81	111	75	6	9	4	2	1	4	0	7	0	8
27	955	122	B	83	150	109	6	11	1	1	0	0	0	6	0	20
27	955	122	C1	108	170	107	9	9	0	1	0	1	1	9	1	4
27	956	122	B	76	119	93	15	12	1	3	0	0	0	5	0	2
27	956	122	C1	58	127	82	7	11	3	1	1	1	0	6	0	3
27	957	122	B	78	123	102	13	14	6	4	0	4	2	4	0	10
27	957	122	C1	83	116	104	6	14	6	3	0	2	2	3	0	18
27	958	122	B	73	147	141	5	6	0	3	1	0	0	5	0	11
27	958	122	C1	91	139	141	11	4	2	0	0	5	0	6	0	9
27	959	122	B	99	116	101	8	8	1	4	0	4	1	8	0	10
27	959	122	C1	75	116	123	5	6	4	4	1	2	2	3	0	18
27	960	122	B	74	102	94	9	10	1	4	0	1	0	0	0	10
27	960	122	C1	68	122	85	8	11	5	1	0	5	0	6	0	6
27	960	122	C2	72	99	114	2	6	3	3	0	0	0	4	0	6
27	961	122	B	90	118	88	17	5	2	7	1	6	1	7	0	6
27	961	122	C1	86	87	95	9	9	0	4	0	2	1	3	0	10
27	961	122	C2	72	109	124	9	12	3	3	1	4	1	2	0	14
27	962	122	B	60	115	98	5	9	1	2	0	4	0	4	0	9
27	962	122	C1	63	89	98	10	13	0	3	0	7	0	8	0	10
27	962	122	C2	86	100	94	9	6	1	3	0	3	0	7	0	8
27	963	122	B	74	102	90	8	10	0	2	1	5	0	6	0	14
27	963	122	C1	62	127	108	5	7	3	4	1	4	1	8	0	9
27	963	122	C2	62	116	102	7	10	0	5	0	2	0	11	0	10
27	964	122	B	75	83	95	10	13	2	3	0	2	0	5	0	0
27	964	122	C1	63	94	119	8	2	1	4	0	11	0	2	1	6
27	964	122	C2	68	97	109	10	12	2	1	2	5	2	2	1	9
27	965	122	B	72	118	121	14	7	3	0	1	3	1	2	0	11
27	965	122	C1	71	119	104	16	7	0	5	1	2	0	10	0	14
27	968	122	B	123	148	116	19	8	2	4	0	2	0	5	0	5
27	968	122	C1	120	149	109	23	24	2	6	1	5	0	7	0	20
27	969	122	B	63	95	94	15	3	1	16	0	4	1	7	0	5
27	969	122	C1	67	107	110	10	8	5	6	1	1	0	1	0	5
27	969	122	C2	74	97	89	12	7	1	21	0	6	0	5	0	9
27	970	122	B	73	132	100	24	11	2	7	0	8	0	8	0	16
27	970	122	C1	97	168	97	25	11	0	5	1	6	0	11	0	8
27	971	122	B	88	154	133	18	11	4	2	0	7	0	11	0	13
27	971	122	C1	109	135	151	20	18	2	5	1	5	2	16	0	17
27	971	122	C2	92	163	134	20	13	1	3	1	2	1	8	0	18
27	972	122	B	95	155	124	7	16	1	3	0	8	2	11	0	18

27	972	122	C1	79	173	105	6	22	1	0	0	3	0	6	0	15
27	972	122	C2	89	172	119	12	7	2	2	1	0	0	8	0	13
27	973	122	B	71	147	120	9	6	0	2	1	4	3	4	0	12
27	973	122	C1	95	136	107	16	7	2	2	1	5	0	3	0	10
27	974	122	B	69	153	128	8	13	4	3	2	4	0	8	1	5
27	974	122	C1	85	157	138	9	13	2	4	1	4	1	10	0	10
27	974	122	C2	92	143	124	11	3	0	5	3	10	1	5	0	14
27	974	122	C3	76	185	120	11	15	0	2	0	10	2	3	0	6
27	975	122	B	65	148	129	10	13	4	4	0	4	1	3	0	13
27	975	122	C1	80	145	138	10	10	0	3	1	3	2	9	0	9
27	976	122	B	73	93	82	9	7	2	2	1	21	1	8	0	9
27	976	122	C1	81	106	60	8	6	1	1	2	31	0	4	1	9
27	976	122	C2	79	104	62	7	6	12	4	0	22	1	4	0	16
27	977	122	B	81	141	104	15	13	10	2	0	3	1	3	0	14
27	977	122	C1	78	126	101	23	8	5	6	0	6	2	3	0	4
27	977	122	C2	76	129	98	18	14	3	2	0	8	0	2	0	11
27	978	122	B	84	138	116	17	17	0	3	0	4	2	5	0	9
27	978	122	C1	70	166	126	16	9	5	5	0	4	3	3	0	10
27	979	122	B	72	131	104	30	11	10	4	0	3	1	5	0	13
27	979	122	C1	81	120	107	33	8	6	3	0	1	1	4	0	9
27	980	122	B	87	145	97	22	11	15	2	0	3	1	0	0	14
27	980	122	C1	78	114	106	14	12	7	0	0	4	0	6	0	16
27	981	122	B	73	80	97	23	7	9	2	0	6	0	3	0	7
27	981	122	C1	58	111	105	13	11	12	2	1	3	1	2	0	10
27	981	122	C2	60	109	103	12	8	4	2	0	2	2	6	0	9
27	982	122	B	57	101	111	8	10	4	3	0	4	0	2	0	10
27	982	122	C1	73	75	98	13	4	3	2	0	5	0	3	0	9
27	982	122	C2	57	89	95	10	12	3	1	0	4	0	2	0	11
27	983	122	B	44	114	68	14	8	0	1	0	2	1	5	0	9
27	983	122	C1	71	123	90	11	7	2	3	0	2	2	0	0	16
27	983	122	C2	62	148	73	12	7	1	5	0	6	0	8	0	6
27	984	122	B	112	151	101	17	16	0	3	0	1	0	0	0	9
27	984	122	C1	108	147	93	12	7	2	6	1	3	0	6	0	11
27	984	122	C2	116	182	108	11	12	1	3	1	2	2	8	0	10
27	985	122	B	94	135	92	11	13	2	7	1	2	2	8	0	6
27	985	122	C1	74	130	94	10	13	1	4	1	3	1	8	0	16
27	997	122	B	75	127	75	9	6	0	2	0	0	2	4	0	14
27	997	122	C1	74	134	87	8	6	1	3	0	0	1	1	0	10
27	998	122	B	66	105	67	9	9	2	5	1	2	0	9	0	5
27	998	122	C1	64	94	52	1	5	3	5	0	2	0	5	1	13
27	999	122	B	55	153	67	6	11	2	4	0	1	1	2	0	14
27	999	122	C1	67	128	80	14	9	8	2	1	1	1	5	0	13
27	999	122	C2	82	139	81	11	11	7	4	0	0	1	5	0	12
27	1000	122	B	76	130	94	13	6	5	3	1	0	1	7	0	8
27	1000	122	C1	67	120	86	7	6	9	3	0	3	1	3	0	5
27	1000	122	C2	66	136	81	12	6	0	3	0	2	0	4	0	9
27	1001	122	B	67	145	158	16	18	3	4	3	4	1	10	0	15
27	1001	122	C1	86	115	123	9	17	6	2	2	2	0	8	0	14
27	1002	122	B	64	138	95	9	15	5	7	0	2	1	2	0	3
27	1002	122	C1	75	129	77	11	8	11	3	1	2	1	4	0	8
27	1002	122	C2	56	131	84	15	10	6	5	2	2	2	2	0	15
27	1003	122	B	60	145	121	18	7	5	6	1	5	0	5	0	8
27	1003	122	C1	61	136	105	17	9	9	6	0	1	2	4	0	5
27	1003	122	C2	70	115	126	16	10	10	5	2	1	2	0	2	13
27	1004	122	B	88	125	73	76	7	7	3	2	1	2	5	0	13
27	1004	122	C1	93	115	61	88	7	12	5	0	5	0	3	0	25
27	1005	122	B	76	161	90	17	12	1	3	0	2	2	7	0	12
27	1005	122	C1	75	152	91	20	19	2	2	0	3	0	4	0	17
27	1006	122	B	101	134	142	16	11	1	3	1	9	0	5	0	14
27	1006	122	C1	88	146	124	9	9	1	3	0	6	2	4	0	13
27	1007	122	B	92	155	113	13	11	5	1	0	6	1	7	0	12
27	1007	122	C1	110	139	104	13	7	3	2	0	5	0	10	0	15
27	1007	122	C2	87	127	110	11	4	7	4	1	2	1	6	0	13
27	1008	122	B	100	109	120	11	10	2	2	0	4	2	7	0	10
27	1008	122	C1	90	131	121	8	14	2	5	0	4	0	4	1	11
27	1009	122	B	75	134	123	10	8	6	6	0	6	0	3	0	18
27	1009	122	C1	61	138	97	14	14	2	5	0	6	1	7	0	14

27	1009	122	C2	74	141	101	13	16	0	4	0	4	0	7	0	13
27	1010	122	B	66	131	111	9	6	5	3	2	3	0	12	0	4
27	1010	122	C1	69	131	99	8	10	3	5	1	4	0	8	0	10
27	1010	122	C2	61	138	89	10	9	3	6	1	0	0	0	0	14
27	1011	122	B	64	204	111	14	10	4	4	0	5	0	0	1	12
27	1011	122	C1	68	135	120	13	7	2	2	9	10	0	9	2	13
27	1011	122	C2	70	139	117	8	7	3	4	2	10	0	5	0	20
27	1012	122	B	70	123	80	6	9	3	3	0	5	1	7	0	9
27	1012	122	C1	93	123	70	23	3	2	4	1	4	2	10	0	5
27	1012	122	C2	73	119	83	14	11	0	5	0	10	0	7	0	7
27	1013	122	B	103	159	128	20	12	3	6	2	2	1	11	0	9
27	1013	122	C1	87	132	138	15	15	3	1	0	4	1	9	0	15
27	1014	122	B	101	163	102	7	6	5	1	1	0	0	0	0	0
27	1014	122	C1	107	162	76	8	11	1	6	0	2	2	6	0	11
27	1015	122	B	93	169	113	13	7	4	1	3	5	0	11	0	10
27	1015	122	C1	86	172	119	6	4	0	1	1	1	1	8	0	16
27	1016	122	B	60	226	83	8	5	0	3	1	2	1	5	0	14
27	1016	122	C1	66	196	82	6	10	0	4	0	8	0	0	0	8
27	1028	122	B	74	174	102	11	9	1	2	1	4	0	9	0	13
27	1028	122	C1	65	199	81	10	9	0	2	0	6	1	4	0	14
27	1029	122	B	96	140	110	7	10	6	3	0	6	0	10	0	8
27	1029	122	C1	73	166	91	8	8	5	5	1	2	1	5	0	7
27	1029	122	C2	85	156	88	7	13	6	3	1	5	1	6	3	10
27	1030	122	B	82	148	117	11	6	0	6	4	0	0	12	0	8
27	1030	122	C1	80	154	113	10	11	5	8	1	3	2	7	0	17
27	1030	122	C2	85	146	100	10	11	0	6	1	11	1	13	0	6
27	1031	122	B	65	152	98	15	9	2	2	1	3	0	10	0	10
27	1031	122	C1	77	152	91	7	11	1	2	1	2	1	9	0	6
27	1031	122	C2	67	133	111	13	9	2	7	1	0	2	14	0	5
27	1032	122	B	73	126	93	12	11	5	4	1	3	0	9	1	9
27	1032	122	C1	64	149	93	9	9	3	5	0	8	1	7	0	3
27	1032	122	C2	73	124	91	8	11	4	6	1	4	1	7	0	9
27	1033	122	B	103	172	135	10	20	2	8	2	2	0	5	0	15
27	1033	122	C1	94	154	114	15	16	2	3	1	3	0	9	0	13
27	1034	122	B	81	211	66	7	6	0	2	1	5	1	5	1	6
27	1034	122	C1	76	251	70	9	9	2	4	1	5	2	4	0	9
27	1034	122	C2	70	202	66	9	11	0	4	2	2	0	4	0	12
27	1061	122	B	57	140	137	10	18	5	3	1	2	0	2	0	8
27	1061	122	C1	49	171	111	12	15	5	2	0	1	0	2	0	12
27	2083	122	B	111	145	134	9	19	0	3	1	4	0	8	0	14
27	2083	122	C1	106	143	114	6	23	1	4	2	4	0	8	1	14
27	2083	122	C2	99	112	130	7	26	1	3	1	6	2	4	0	6
27	2083	122	C3	113	136	126	4	18	1	3	1	0	2	9	0	8
27	2084	122	B	60	112	60	4	25	0	2	1	1	0	8	0	6
27	2084	122	C1	81	100	70	6	17	4	3	1	1	2	7	0	4
27	2085	122	B	96	184	145	7	24	1	3	1	1	1	11	0	11
27	2086	122	B	69	82	99	5	9	0	2	1	1	1	5	0	7
27	2086	122	C1	78	129	104	7	18	0	0	0	2	1	6	0	9
27	2086	122	C2	77	103	119	5	17	1	6	0	1	0	8	0	4
27	2114	122	B	113	131	142	12	9	1	0	4	2	0	6	0	17
27	2114	122	C1	121	119	159	10	5	1	6	0	0	1	4	0	19
27	2115	122	B	102	67	108	4	8	1	0	0	2	0	4	0	12
27	2115	122	C1	86	70	107	1	9	1	4	1	0	0	6	0	9
27	2116	122	B	104	106	127	10	9	5	4	0	0	2	9	0	10
27	2116	122	C1	122	91	138	5	6	3	3	1	0	0	7	0	1
27	2117	122	B	115	90	113	6	10	2	1	0	0	1	0	0	9
27	2117	122	C1	92	77	95	7	12	1	2	0	2	1	9	0	10
27	2117	122	C2	117	81	119	6	7	1	2	0	1	1	6	0	6
27	2118	122	B	86	109	109	11	7	3	4	1	1	2	0	1	8
27	2118	122	C1	83	105	105	1	3	2	0	0	0	0	7	0	0
27	2118	122	C2	84	108	101	0	14	0	2	0	5	0	7	0	5
27	2119	122	B	94	107	102	11	19	2	3	1	2	2	10	0	10
27	2119	122	C1	75	129	126	8	7	1	4	1	2	0	4	0	5
27	2120	122	B	112	157	127	8	6	3	6	1	3	4	17	0	9
27	2120	122	C1	114	153	127	6	7	0	5	2	4	0	8	0	13
27	2121	122	B	84	131	116	8	15	3	1	0	3	1	10	0	10
27	2121	122	C1	76	136	119	5	14	6	4	0	5	0	6	0	6

27	5924	122	B	47	60	77	4	7	0	1	1	3	0	1	0	6
27	5925	122	B	24	11	46	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1
27	5926	122	B	25	57	34	5	9	9	3	0	0	1	2	0	8
27	5927	122	B	68	97	55	34	8	0	3	0	3	1	4	0	10
27	5927	122	C1	55	105	64	26	5	1	7	1	2	1	5	0	3
				1850844	1607013	994074	84724	115936	16102	48365	7528	29574	14979	77815	12808	109437