

1	11	206	3	401	69	2	1	10	1	0	1	4	1	0	2	712	710	2
2	9	165	0	149	21	0	0	3	0	0	0	0	2	1	2	352	350	2
3	3	175	0	248	44	0	0	3	0	0	1	1	0	0	10	485	482	3
4	8	231	18	241	50	2	0	11	0	4	4	3	2	1	2	577	577	
5	33	389	2	112	39	2	0	4	0	0	1	5	1	10	11	609	609	
6	7	272	4	200	27	1	0	8	0	1	1	4	2	2	6	535	535	
7	7	291	1	180	13	0	0	1	1	1	3	1	2	3	2	506	505	1
8	43	128	4	322	29	0	0	2	0	1	3	1	1	4	3	541	538	3
9	22	108	68	337	51	1	0	2	0	1	1	3	0	1	5	600	600	
10	10	157	3	177	21	0	1	2	0	0	0	2	1	1	3	378	377	1
11	40	225	1	139	37	0	0	2	0	0	1	0	0	3	5	453	453	
12	8	164	4	214	13	0	0	2	0	1	1	0	1	1	3	412	412	
13	7	217	1	203	29	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	461	461
14	43	206	3	222	37	0	1	6	0	0	1	2	3	2	4	530	530	
15	6	183	7	333	80	2	2	7	0	2	3	4	2	4	12	647	647	
16	5	60	0	98	38	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	203	203
17	60	91	4	400	17	1	0	4	0	2	2	3	1	1	8	594	594	
18	29	128	3	262	56	1	0	10	0	0	3	1	1	2	3	499	499	
19	41	229	2	189	42	0	1	6	0	3	0	1	2	3	7	526	526	
20	6	312	3	91	72	1	2	20	2	1	0	0	2	1	4	517	517	
21	8	272	5	179	19	1	0	2	0	0	1	0	1	2	2	492	492	
22	46	73	1	364	63	1	0	4	1	1	0	2	2	1	4	563	563	
23	46	188	7	312	47	0	2	1	0	0	0	1	1	1	5	611	611	
24	16	114	1	442	19	1	1	1	1	1	1	6	4	2	6	616	616	
25	1	54	1	304	11	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	377	377	
26	1	128	9	315	15	0	0	4	0	1	0	1	1	0	1	476	476	
27	4	37	22	346	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	425	425	
28	6	367	3	236	14	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	632	632	
29M	6	259	5	225	38	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	537	537	
29A(W)	4	194	3	213	22	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	441	441	
30M	1	72	2	163	26	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	268	268	
30A(W)	1	91	0	211	19	0	1	3	1	0	0	1	0	0	2	330	330	
31	1	58	1	100	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	165	165	
31A	7	137	6	253	53	1	1	4	2	0	1	1	0	1	1	468	468	
32	55	175	2	265	66	2	0	7	0	0	1	0	1	0	0	574	574	
33	69	118	10	346	53	0	0	5	1	0	0	1	0	4	1	608	608	

34	36	94	1	258	23	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	416	416
35	48	106	0	323	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	500
36	25	120	0	552	32	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500
37M	37	164	1	235	40	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	483
37A(W)	16	142	7	267	26	0	1	5	0	1	1	1	3	2	3	475	475
38M	50	111	0	184	33	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	381
38A(W)	30	118	3	184	27	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	1	369
39M	83	167	1	199	43	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	499	448
39A(W)	47	155	0	194	39	2	0	5	0	0	0	0	1	0	3	446	446
40M	103	151	0	156	30	0	0	5	0	0	0	1	1	0	1	1	448
40A(W)	90	130	0	141	32	2	1	6	0	0	0	0	0	0	4	406	406
41	33	157	7	172	78	0	0	7	1	0	1	0	0	0	4	460	460
42	1	65	38	181	85	1	1	6	0	0	1	1	2	2	5	389	389
43M	41	124	4	195	26	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	393	393
43A(W)	18	132	2	206	14	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	378
44	18	244	2	396	28	0	0	4	0	0	0	0	1	2	1	696	696
45	18	180	3	253	15	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	474	474
46	8	260	23	251	58	0	2	6	0	0	0	1	1	0	0	610	610
47	98	110	1	201	8	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	423	423
48M	39	154	2	127	19	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	342	342
48A(W)	29	134	2	119	12	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	302	299
49M	12	183	7	198	44	0	2	5	1	0	0	3	0	0	3	458	458
49A(W)	14	162	3	150	26	3	0	2	1	0	2	0	1	1	3	368	368
50	21	301	1	248	49	0	0	3	0	0	4	1	1	3	5	637	637
51	20	227	4	265	25	0	1	0	0	0	0	4	0	0	1	547	547
52	31	329	3	370	44	0	2	2	0	0	2	1	0	3	4	791	791
53	19	227	6	175	39	1	2	4	0	1	0	0	0	0	1	475	475
54	81	186	5	247	30	1	1	1	1	0	0	0	1	0	3	557	557
55	32	189	3	224	64	0	0	5	0	0	0	1	0	2	4	524	524
56	1	165	5	220	29	1	0	4	0	0	0	0	1	3	2	431	431
57	19	146	3	284	20	0	1	2	0	0	0	1	0	3	1	480	480
58	27	239	10	273	66	1	1	10	2	0	1	0	1	4	4	639	639
59	17	99	5	319	74	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	521	521
60	3	102	7	346	45	1	0	4	0	0	1	3	1	4	3	520	520
61	33	217	1	278	53	2	0	6	0	1	2	0	2	1	4	600	598
62	47	104	1	222	41	0	0	3	0	1	1	1	0	0	3	424	424

63M	23	152	2	176	51	0	1	5	2	0	0	0	1	1	1	415	412	3
63A(W)	23	187	5	162	27	0	0	7	3	1	0	3	3	1	8	430	430	
64	41	116	3	165	16	1	0	1	0	0	0	0	2	0	3	348	348	
65	24	183	4	359	37	1	0	2	1	0	1	2	1	1	2	618	618	
66	61	289	1	311	20	0	0	1	1	0	0	1	0	0	5	690	690	
67	43	165	3	326	46	1	1	0	2	0	1	2	0	4	2	596	594	2
68	39	276	2	337	41	1	0	2	0	1	0	1	0	1	6	707	707	
69	48	220	2	183	22	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	479	479	
70	56	140	4	196	27	0	0	2	0	1	0	2	0	2	3	433	433	
71	2	178	2	268	58	0	1	6	0	1	0	0	1	0	1	518	518	
72	43	81	3	210	21	0	1	2	0	0	2	0	3	0	0	366	366	
73	41	124	5	200	42	1	0	2	0	0	1	1	1	0	2	420	420	
74	38	194	1	295	108	1	2	14	0	0	4	2	2	0	3	664	664	
75	26	82	0	181	23	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	315	315	
76	66	172	4	474	34	0	1	2	1	0	0	5	1	4	1	765	765	
77M	72	119	2	272	13	1	0	1	1	1	1	0	0	3	3	489	489	
77A(W)	35	89	3	299	14	0	1	0	0	0	0	2	0	1	2	446	446	
78	20	215	2	308	17	1	0	3	0	0	1	1	1	2	4	575	575	
79	10	218	6	196	33	0	0	5	0	0	0	0	0	1	4	7	480	480
80	2	69	10	235	30	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	355	355	
81	7	141	0	336	62	1	0	7	1	1	0	2	0	0	1	559	559	
82M	24	139	1	239	33	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4	444	444	
82A(W)	17	104	0	332	29	2	0	3	0	1	1	6	2	1	3	501	501	
83	22	181	10	386	68	1	1	9	1	0	1	1	2	3	3	689	689	
84	17	246	1	272	32	1	0	6	2	0	1	0	1	0	7	586	586	
85	23	106	17	273	75	1	0	7	0	0	0	0	1	0	0	503	503	
86	2	177	3	166	21	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	373	373	
87	9	144	12	226	31	0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	429	429	
88M	9	139	0	159	29	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	337	337	
88A(W)	2	113	3	148	18	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4	291	291	
89	4	161	6	310	31	3	0	4	0	0	0	4	1	1	3	528	526	2
90	8	215	2	317	31	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3	579	578	1
91M	9	179	1	199	23	1	0	1	0	0	0	1	0	2	2	418	407	11
91A(W)	9	155	2	225	16	0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	415	415	
92	14	130	1	285	29	2	1	3	0	1	0	0	1	0	1	468	468	
93	7	87	0	184	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	294	294	

94	137	97	3	226	13	0	0	5	0	2	1	2	1	0	3	490	490
95	4	488	4	117	7	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	626	626
96	2	133	3	101	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	250	250
97	7	317	1	85	25	0	0	3	1	1	0	2	0	3	2	447	447
98	5	227	1	127	15	0	0	3	0	0	1	0	1	2	0	382	382
99	24	113	4	303	21	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	469	469
100	45	76	3	145	12	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	285	285
101	57	141	1	176	24	3	1	1	1	0	0	2	0	0	1	408	408
102	61	84	6	301	41	0	0	1	1	0	2	2	2	1	2	504	504
103	3	44	1	152	6	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	209	207
103A	3	183	1	226	7	0	0	2	0	0	0	1	0	3	1	427	427
104	15	140	2	427	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	606	606
105	7	62	1	197	11	0	0	2	0	0	0	0	1	2	2	285	285
106	106	129	3	186	34	0	1	2	1	1	1	0	2	2	1	469	469
107M	7	101	5	98	32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	245	245
107A(W)	3	84	2	111	19	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	223	223
108	2	76	1	281	34	0	0	3	0	0	1	0	1	1	0	400	400
109	11	155	7	443	50	0	0	2	0	1	2	9	2	1	1	684	684
110	1	143	4	334	43	0	1	4	0	1	0	1	0	0	2	534	534
111	2	97	28	415	30	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	577	577
112	16	278	4	338	47	1	1	10	4	1	1	2	4	1	3	711	711
113M	10	214	3	149	27	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	407	407
113A(W)	6	169	1	135	16	0	1	2	0	0	0	0	1	1	3	335	335
114	17	187	12	351	32	0	0	6	0	0	0	1	0	1	1	608	608
115	19	218	2	258	49	1	1	4	0	1	0	3	0	3	5	564	564
116	0	114	0	327	76	0	1	10	0	2	0	0	0	1	0	531	531
117	53	75	23	445	32	0	0	3	2	0	0	1	0	0	2	636	636
118	1	112	3	286	35	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	441	441
119	8	116	4	418	60	2	4	6	0	0	2	9	0	1	1	631	631
120	27	131	2	244	65	0	1	4	1	1	4	1	1	1	4	487	487
121	7	71	7	147	46	1	0	5	0	0	0	1	0	3	1	289	289
122	43	90	0	201	21	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	358	358
123	9	73	6	180	36	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	308	308
124	11	62	3	171	17	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	271	271
125	36	139	2	172	25	1	0	3	0	0	1	0	0	1	1	381	381
126	50	137	5	225	63	0	5	10	3	1	2	2	4	1	21	529	529

127	6	222	3	398	37	0	1	4	1	0	1	2	0	2	1	678	678
128	51	177	1	155	20	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	409	409
129	12	77	1	229	23	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	347	347
130	29	62	2	272	46	1	0	5	1	1	1	4	1	0	3	428	428
131	33	322	8	317	106	5	2	19	4	8	3	2	5	14	19	867	867
132	61	158	2	279	37	0	1	4	1	0	1	2	2	2	3	553	553
133	7	47	1	126	17	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	204	204
134	67	42	2	143	27	0	1	5	1	0	0	1	1	2	5	297	297
135	12	101	5	198	39	0	0	6	1	0	0	1	2	0	7	372	372
136	26	92	5	439	15	0	2	3	0	0	1	0	1	1	6	591	591
137	4	114	0	186	40	0	0	4	0	0	1	2	1	1	8	361	361
138	28	239	4	257	44	1	2	7	2	2	1	0	1	2	3	593	593
139	46	58	3	317	24	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	450	450
140	18	103	0	308	36	2	0	4	0	0	2	1	0	1	3	478	478
141	12	128	9	377	95	0	0	3	0	1	0	1	2	1	2	631	631
142	19	55	0	98	7	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	182	182
143M	6	158	11	246	61	1	0	2	1	0	1	0	4	0	2	493	493
143A(W)	4	175	9	287	31	0	1	8	1	0	4	2	3	3	6	534	534
144	5	68	15	141	10	1	0	1	0	1	0	2	1	1	0	246	246
145	3	131	10	151	24	0	2	1	1	2	5	3	5	5	7	350	350
146	8	177	13	405	50	1	0	2	2	1	2	1	1	0	2	665	665
147M	10	72	1	242	29	2	0	4	0	0	0	0	1	2	1	364	364
147A(W)	4	68	4	340	25	0	0	1	1	0	0	3	0	2	8	456	456
148	9	207	4	326	55	1	0	10	2	0	1	4	3	1	7	630	630
149	14	129	5	255	39	0	1	5	0	0	0	0	1	0	3	452	452
150	12	195	2	413	43	1	2	4	3	1	3	0	0	2	1	682	682
151	13	286	6	339	105	0	5	9	2	1	0	2	2	6	2	778	778
152	7	115	6	192	23	0	1	3	0	0	0	1	0	1	3	352	352
153	26	165	1	295	79	3	1	8	0	0	0	2	0	1	0	581	581
154	33	120	2	160	24	0	0	3	0	0	0	2	1	1	1	347	347
155	59	265	4	397	37	0	0	6	1	0	0	1	1	2	7	780	780
156	44	163	0	421	25	0	0	4	0	1	2	2	0	0	1	663	663
157M	25	126	1	223	46	0	0	5	0	0	1	1	1	0	0	429	429
157A(W)	11	133	3	286	52	1	1	5	0	2	0	1	2	2	2	501	501
158	17	312	2	368	47	3	0	2	2	0	1	2	0	1	2	759	759
159M	10	140	1	203	43	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	400	400

159A(W)	4	146	3	269	38	0	2	3	1	2	0	0	2	1	4	475	475
160	28	196	15	560	45	2	0	2	3	0	1	0	2	2	1	857	857
161	19	358	5	375	75	1	0	3	1	0	1	1	0	1	0	840	840
162	25	375	0	382	63	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	849	849
163	25	281	6	369	53	0	0	4	0	2	1	3	0	2	7	753	753
164	31	193	1	358	61	0	1	8	0	0	0	4	1	0	2	660	660
165	22	73	1	186	13	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	301	301
166	20	99	1	247	42	0	0	4	1	0	0	1	0	1	1	417	417
167	5	115	1	380	31	0	0	6	0	0	1	1	0	1	1	542	542
168	9	137	3	360	26	1	0	6	0	1	0	0	0	0	2	545	545
169	16	203	1	395	55	1	0	8	0	0	0	0	0	2	1	682	682
170	10	131	4	261	20	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2	432	432
171	28	96	0	139	53	0	0	1	0	1	0	0	4	1	1	324	324
172	8	88	0	241	38	0	0	4	1	1	0	0	0	1	1	383	382
173	2	98	2	341	41	0	2	7	2	1	1	0	0	2	1	500	500
174	18	217	1	427	53	2	0	4	0	0	1	1	1	0	0	725	725
175	16	223	3	173	43	1	0	3	2	0	3	0	0	3	4	474	474
176	66	213	3	346	100	0	0	8	1	0	2	2	4	3	5	753	753
177	30	207	1	452	96	0	2	10	1	4	1	2	1	5	4	816	816
178	41	260	1	236	39	1	0	8	0	2	1	3	0	1	3	596	596
179	25	204	5	228	62	1	2	17	0	0	0	0	0	2	1	547	547
180	5	85	1	78	18	1	0	5	1	0	0	1	1	0	0	196	196
181	26	232	3	206	43	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2	516	516
182	1	134	27	148	21	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	336	336
183	38	260	4	305	75	2	1	14	1	3	2	5	3	4	10	727	727
184	2	115	0	210	49	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	379	379
185	28	144	4	205	32	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	419	419
186	28	162	2	166	31	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	392	392
187	20	155	0	194	36	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	409	409
188	17	110	0	182	81	1	1	6	0	2	2	1	1	2	0	406	406
189	3	120	2	177	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	314	314
190	6	93	1	408	55	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2	574	574
191	14	64	0	237	74	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0	394	394
192	49	152	0	186	28	0	0	5	2	0	0	0	1	0	2	425	425
193	31	73	0	154	18	2	1	3	0	0	0	0	1	1	1	285	285
194	32	213	6	225	44	2	0	2	0	0	0	1	0	0	2	527	527

195	32	91	2	180	27	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	337	337
196	26	348	2	315	54	0	0	5	0	1	0	0	0	1	0	752	752
197	40	203	2	316	25	1	1	3	0	0	0	1	1	0	2	595	595
198	11	368	12	369	70	1	0	5	1	0	0	0	0	2	2	841	841
199	2	186	0	252	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	454	454
200M	3	242	5	190	54	1	0	8	1	1	0	0	0	1	0	506	506
200A(W)	4	211	0	175	56	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	450	450
																90	