

34	5.7	2.8	63	100	0.9	16.2	24	56	1.2	1.3	0.54	0.27	370	144
35	2.5	3.6	69	112	1.6	16.4	33	67	0.9	0.9	0.59	0.13	375	139
36	3.1	3.3	61	101	1.0	18.4	26	56	1.4	1.4	0.62	0.25	407	150
37	4.0	2.0	59	91	1.4	19.6	23	52	1.3	1.5	0.38	0.17	399	116
38	3.8	2.2	60	92	1.0	18.9	30	60	1.1	1.0	0.55	0.08	396	119
39	2.1	2.5	57	87	0.8	18.1	30	59	1.1	1.1	0.41	0.04	375	108
40	6.2	0.9	63	97	1.1	17.9	27	58	1.4	1.3	0.56	0.16	387	132
41	6.6	2.7	64	96	1.1	11.5	27	59	1.1	1.2	0.60	0.17	304	140
42	3.9	4.1	67	101	0.8	21.0	36	70	1.2	1.2	0.75	0.04	433	127
43	6.1	0.3	57	87	1.7	17.3	28	57	1.2	1.4	0.41	0.18	364	117
44	4.9	2.2	61	96	1.8	18.4	28	59	1.3	1.4	0.52	0.17	383	120
45	4.1	2.6	68	106	0.7	19.4	34	67	1.3	1.2	0.48	0.09	401	120
46	3.6	3.0	68	110	1.6	16.4	33	67	0.9	0.9	0.59	0.14	375	140
47	3.4	2.9	67	109	1.2	17.7	29	62	1.3	1.3	0.57	0.16	386	133
49	3.0	2.9	60	92	0.9	19.8	35	65	1.2	1.3	0.55	0.22	426	138
50	5.1	1.2	54	83	1.4	17.0	24	51	1.2	1.4	0.39	0.18	358	115
51	4.8	2.1	53	77	1.4	18.3	26	53	1.2	1.3	0.48	0.14	385	122
52	4.5	2.8	62	102	1.4	15.4	33	64	1.2	1.2	0.50	0.20	346	129
53	5.2	2.5	63	98	1.1	16.3	31	62	1.2	1.2	0.53	0.06	354	115
54	2.3	2.6	66	102	1.1	16.2	29	61	1.4	1.4	0.53	0.15	366	134
55	4.1	2.4	64	103	1.2	17.6	25	57	1.4	1.4	0.52	0.12	380	127
56	2.1	2.0	56	92	1.6	13.4	25	53	1.2	1.2	0.58	0.05	316	121
57	4.6	2.0	56	92	1.8	16.9	30	58	1.1	1.3	0.44	0.11	356	112
58	3.6	3.1	68	110	1.6	16.4	33	67	0.9	0.9	0.59	0.14	375	140
59	4.7	1.4	53	85	1.3	22.0	38	65	1.3	1.4	0.41	0.29	447	136
60	5.3	2.0	62	99	1.6	19.5	28	59	1.2	1.4	0.51	0.17	399	122
61	5.5	2.7	57	87	0.8	12.8	26	54	1.2	1.3	0.50	0.15	315	135
62	4.2	2.4	57	92	0.7	19.9	36	65	1.2	1.3	0.57	0.27	427	142
63	12.8	0.1	61	90	1.9	18.5	28	59	1.3	1.5	0.55	0.00	364	93
64	3.7	2.9	57	88	0.9	19.8	32	60	1.2	1.2	0.33	0.23	406	128
65	5.3	0.8	59	94	1.8	18.6	31	61	1.2	1.4	0.45	0.23	385	123
66	2.7	3.5	69	112	1.6	16.4	33	67	0.9	0.9	0.59	0.14	375	140
67	6.4	1.4	58	93	1.3	17.5	43	71	1.1	1.2	0.39	0.25	370	124
68	4.6	3.0	64	104	1.0	18.7	25	56	1.4	1.4	0.70	0.19	416	151
69	1.7	3.9	69	113	1.4	21.3	33	67	1.1	1.1	0.67	0.20	444	137

70	1.0	3.0	64	98	1.6	18.2	27	59	1.2	1.3	0.47	0.01	378	108
71	4.4	2.9	66	108	1.1	17.3	30	63	1.4	1.4	0.66	0.23	393	151
72	3.3	3.3	58	96	1.8	17.3	25	54	1.2	1.3	0.40	0.15	368	120
73	5.7	1.5	60	99	1.6	18.5	28	58	1.2	1.4	0.53	0.21	389	128
74	4.8	2.8	62	100	0.8	17.8	25	57	1.3	1.3	0.50	0.21	387	137
75														
77	2.9	2.8	71	109	1.4	15.2	27	63	1.2	1.2	0.42	0.24	345	130
78	2.0	3.2	51	76	0.9	16.1	30	56	1.1	1.1	0.48	0.16	347	113
79														
80	1.5	3.1	65	104	1.1	12.8	23	56	1.2	1.2	0.65	0.02	306	118
81	-1.8	5.4	60	96	1.3	14.8	30	60	1.2	1.2	0.35	0.12	310	91
82	5.0	2.2	61	89	1.7	16.3	28	58	1.2	1.1	0.46	0.06	338	95
83	-4.1	5.0	66	101	1.1	12.7	25	58	1.1	1.1	0.72	-0.02	378	115
84	-2.2	5.6	66	103	0.7	13.2	30	63	1.1	1.0	0.71	0.04	329	128
85														
86	0.0	4.1	61	91	0.9	17.8	29	60	1.0	0.9	0.37	0.20	375	120
87	1.8	2.4	71	104	1.4	14.3	28	64	1.2	1.3	0.37	0.27	332	132
88	3.9	3.8	63	102	0.8	14.5	24	55	1.3	1.3	0.62	0.17	345	140
89	5.6	2.5	61	95	1.4	15.1	30	61	1.0	1.1	0.55	0.07	337	115
90	-1.8	4.8	69	106	1.1	13.3	26	61	1.2	1.2	0.56	0.01	314	110
91	2.6	3.4	65	98	1.4	14.9	37	70	1.2	1.2	0.49	0.11	330	114
92	2.5	2.2	58	97	0.8	19.2	30	59	1.3	1.3	0.54	0.02	390	106
93	0.4	3.6	59	95	0.8	16.0	24	54	1.3	1.2	0.56	-0.06	349	106
95	2.7	3.6	58	90	0.8	12.9	23	52	1.1	1.2	0.61	0.09	314	127
96	0.4	3.8	55	85	0.9	17.0	29	56	1.2	1.2	0.48	0.06	362	111
97														
98	4.1	2.9	56	95	0.8	18.0	31	60	1.2	1.3	0.52	0.38	425	145
99	2.9	3.3	59	93	0.8	16.2	26	55	1.2	1.2	0.51	0.00	351	112
100	0.7	3.3	63	102	1.3	19.1	34	66	1.1	1.2	0.86	0.06	432	151
101	4.3	2.0	59	95	0.8	19.3	32	61	1.3	1.4	0.53	0.02	391	107
1102	4.3	2.2	61	92	1.2	16.1	32	62	1.2	1.3	0.46	0.13	349	117
103	3.4	1.7	54	80	0.9	18.1	26	53	1.2	1.2	0.53	0.21	394	135
104														
105	1.2	2.2	58	85	1.0	15.9	26	55	1.2	1.2	0.63	0.14	362	128
106	4.0	2.1	42	70	0.5	13.8	21	42	1.0	1.1	0.27	0.07	308	110

107	1.8	3.4	55	87	1.0	15.0	23	51	1.2	1.1	0.36	0.01	327	104
108	2.5	3.3	63	100	0.9	14.6	26	57	1.0	1.1	0.60	0.07	337	122
109														
110	8.5	0.5	71	107	1.4	15.4	26	61	1.1	1.2	0.45	0.29	344	131
111	1.6	3.0	64	96	1.6	18.2	40	72	1.3	1.4	0.34	0.17	375	114
112	0.7	3.4	53	83	1.0	18.7	33	60	1.1	1.2	0.46	0.13	390	120
113														
114	2.5	2.4	58	86	1.0	17.9	32	62	1.1	1.2	0.28	0.29	379	127
115														
116	1.9	2.3	58	91	1.1	14.6	32	61	1.2	1.2	0.45	0.09	329	116
117	0.6	4.3	66	102	1.2	15.5	31	64	1.2	1.2	0.51	0.00	336	105
118														
119	-1.9	3.9	66	103	0.9	14.1	27	61	1.2	1.2	0.74	0.06	332	124
120	3.8	3.1	64	104	0.9	16.0	29	61	1.1	1.1	0.57	0.07	346	117
121	1.0	3.5	58	90	1.2	13.2	33	62	1.0	1.0	0.49	0.02	303	106
122	1.2	4.1	72	106	1.2	16.9	27	63	1.1	1.1	0.58	0.03	360	109
123	0.4	3.2	57	85	1.0	16.5	32	61	1.1	1.1	0.41	-0.05	346	99
124	-1.9	4.6	61	91	0.8	15.8	29	59	1.3	1.3	0.52	0.08	348	119