

Week	pbd	pbm	pbo
1	4.71	2.98	2.50
2	5.52	3.57	2.50
2	5.78	3.39	1.82
3	5.80	3.39	2.82
3	6.70	3.84	2.90
4	7.36	4.45	3.10
4	5.58	3.93	2.11
5	4.96	3.22	1.38
5	5.85	3.33	1.28
6	6.34	3.69	3.00
6	5.98	3.49	2.05
7	6.49	3.50	2.33
7	6.20	3.44	1.10
8	6.78	3.95	2.01
8	5.61	3.79	3.00
9	6.44	4.51	3.22
9	5.74	3.72	3.06
10	5.87	3.47	2.50
10	5.43	2.96	2.47
11	5.24	2.68	2.00
11	5.00	3.44	2.75
12	4.76	2.96	1.18
12	6.51	3.04	2.00
13	6.41	4.18	1.97
13	5.15	3.11	1.97
14	5.26	3.33	1.47
14	6.90	4.62	2.77
15	5.78	3.56	2.26
15	5.65	3.60	2.26
16	5.53	2.94	1.91
16	7.46	4.47	3.79
17	7.64	4.84	2.74
17	7.03	3.94	2.27
18	6.31	3.95	2.66
18	5.79	3.48	3.07
19	5.71	3.87	3.50
19	5.94	3.18	2.50
20	5.36	2.81	2.10
20	5.90	3.20	2.90
21	6.76	3.32	2.90
21	6.16	2.91	1.71
22	6.31	3.20	2.63
22	6.10	3.27	2.97
23	7.57	4.49	4.11
23	6.83	4.71	3.11
24	6.70	3.25	3.00
24	5.53	3.61	2.80
25	5.78	3.34	1.93
25	7.02	3.56	3.01
26	6.78	3.57	2.65
26	6.13	3.69	2.45
27	6.98	3.89	2.98
27	6.53	5.39	3.60
28	5.98	3.91	2.47
28	6.02	4.05	2.84
29	6.61	5.00	3.58
29	5.35	5.10	3.48
30	6.67	4.43	3.18
30	7.09	4.27	3.26
31	6.77	3.71	3.50

31	7.71	4.31	3.30
32	7.61	4.15	3.00
32	6.82	4.15	3.17
33	7.86	4.20	3.17
33	6.76	4.94	3.62
34	5.86	4.67	3.29
34	5.82	3.54	1.87
35	5.91	3.45	2.24
35	6.18	3.28	2.55
36	6.55	3.30	2.35
36	5.64	2.46	2.00
37	6.19	3.12	2.17
37	6.38	3.42	2.78
38	6.60	3.57	3.22
38	5.73	2.96	2.50
39	5.62	3.18	2.50
39	6.01	3.23	3.00
40	5.95	3.21	2.00
40	5.22	2.70	1.01
41	4.49	2.83	1.01
41	5.16	2.63	1.18
42	5.88	3.90	2.63
42	6.08	4.93	2.50
43	5.75	4.41	1.50
43	5.58	4.00	1.34
44	5.63	3.90	2.99
44	5.03	3.47	1.96
45	5.50	3.28	1.40
45	6.35	3.34	1.59
46	7.75	3.74	2.55
46	5.44	3.74	2.30
47	6.60	3.97	2.30
47	5.10	3.78	2.00
48	4.90	3.49	1.47
48	5.31	3.81	1.63
49	5.70	3.84	2.01
49	3.50	4.46	1.90
50	4.68	3.45	2.13
50	5.32	3.75	3.30
51	8.25	4.19	3.95
51	5.54	3.16	2.90
52	5.75	3.23	2.50
52	5.50	3.45	2.35
53	6.60	3.77	2.20
53	6.99	4.50	2.00
54	6.58	4.23	2.13
54	6.80	4.15	3.08
55	6.99	3.99	3.60
55	6.39	4.06	3.67
56	7.46	4.49	3.00
56	7.04	4.59	2.40
57	4.89	3.35	1.13
57	3.49	3.31	1.78
58	6.09	3.81	2.64
58	7.70	3.91	2.43
59	5.28	3.24	1.73
59	6.06	3.52	2.86
60	7.30	3.60	2.30
60	5.37	3.21	1.77
61	5.41	3.04	1.53
61	4.88	2.97	1.75

62	5.15	2.92	1.98
62	6.00	1.88	1.36
63	6.49	2.84	2.13
63	5.35	2.85	2.14
64	5.28	2.44	1.77
64	4.44	2.45	1.50
65	5.23	2.59	2.29
65	12.70	3.25	1.73
66	3.82	3.08	1.15
66	6.11	3.64	2.00
67	3.75	3.44	1.85
67	6.56	3.51	3.00
68	5.34	3.21	2.00
68	6.00	3.46	1.83
69	6.24	3.56	2.19
69	7.86	3.91	3.80
70	5.95	3.74	2.34
70	5.76	3.46	1.97
71	6.08	3.79	2.24
71	6.76	3.54	3.14
72	5.72	3.90	3.00
72	5.64	3.14	1.61
73	8.00	3.38	1.85
73	5.88	3.42	2.49
74	5.68	3.32	1.83
74	5.64	3.43	1.73
75	10.00	3.63	1.66
75	6.72	3.69	2.46
76	6.18	4.20	2.18
76	7.87	3.17	2.17
77	5.33	2.71	1.48
77	7.04	3.70	2.60
78	7.60	4.08	3.82
78	5.27	4.47	3.33
79	7.50	4.94	1.72
79		3.45	3.30
80	4.97	3.28	2.77
80	5.29	4.12	3.90
81	5.48	3.87	3.70
81	6.06	3.51	3.20
82	5.90	3.58	2.12
82	5.83	3.73	1.71
83	5.20	4.10	2.28
83	6.81	3.44	2.38
84	5.29	3.77	2.21
84	5.99	3.25	1.73
85	5.71	3.72	2.58
85	6.80	3.75	3.20
86	5.00	3.11	1.43
86	5.80	2.76	1.59
87	6.00	2.85	1.80
87	5.33	2.84	1.87
88	5.82	2.78	2.28
88	5.82	2.98	1.84
89	4.77	3.42	1.35
89	5.34	3.13	3.00
90	5.21	3.42	2.47
90	6.27	3.18	1.93
91	5.86	2.72	2.16
91	5.47	2.82	1.54
92	3.50	3.15	1.46

92	6.10	3.43	1.66
93	9.00	3.46	1.58
93	5.04	3.08	1.72
94	5.90	2.86	1.52
94	6.34	2.88	1.65
95	5.24	2.75	1.57
95	5.01	2.72	1.49
96	5.59	2.96	1.75
96	5.75	2.93	1.86
97	7.90	2.94	1.29
97	4.95	3.98	2.92
98	6.28	3.38	1.27
98	5.85	3.52	2.18
99	5.89	3.38	1.74
99	5.65	2.94	1.03
100	5.61	2.91	1.70
100	5.47	3.39	1.71
101	5.35	3.44	1.06
101	5.11	3.03	0.96
102	5.49	2.69	0.95
102	5.39	3.22	2.01
103	6.15	3.46	1.40
103	6.00	3.67	1.06
104	5.91	4.14	1.41
104	6.19	4.85	2.50
105	6.07	3.74	2.09
105		3.61	2.91
106	7.55	3.70	3.04
106	8.01	5.23	5.00
107	6.70	4.04	3.25
107	5.26	3.39	2.57
108	5.98	3.33	2.45
108	6.40	3.74	2.46
109	7.53	3.80	2.21
109	6.80	3.27	1.19
110	6.80	3.68	2.11
110	6.84	3.64	2.53
111	5.42	3.65	2.37
111	5.88	3.79	1.72
112	5.38	3.44	1.75
112	6.80	3.85	2.92
113	5.47	3.32	1.69
113	5.31	3.14	1.57
114	3.74	2.80	1.10
114	5.26	2.56	1.22
115	5.68	3.55	1.46
115	5.64	3.58	1.05
116	4.90	4.26	1.56
116	5.15	3.45	1.29
117	5.36	3.03	1.37
117	5.86	4.34	2.74
118	5.70	4.02	2.00
118	4.00	4.27	1.54
119	5.71	3.00	1.09
119	5.99	3.44	2.06
120	2.99	4.20	2.75
120	5.44	3.85	1.56
121	5.93	4.25	1.93
121	7.45	5.00	2.37
122	6.37	3.90	2.12
122	6.25	4.80	1.94

123	5.43	4.02	1.14
123	3.00	3.36	1.39
124	5.45	3.64	1.46
124	5.73	3.39	1.28
125	5.99	3.40	1.38
125	4.86	2.99	1.16
126	6.27	4.38	3.50
126	7.40	4.53	2.17
127	5.66	3.45	1.86
127	5.95	3.47	0.88
128	6.49	4.23	2.26
128	8.08	4.32	1.80
129	5.93	4.19	1.56
129	7.70	3.47	1.31
130	6.07	3.81	0.93
130	6.43	3.89	2.12
131	5.43	3.66	2.83
131		3.42	2.51
132	5.62	5.41	
132	5.97	3.40	2.65
133	7.18	4.43	3.91
133	9.77	4.87	3.97
134	5.51	5.15	2.13
134	10.00	5.11	3.89
135	4.72	4.70	1.85
135	5.71	4.31	1.16
136	7.50	4.01	1.45
136	4.99	3.81	2.71
137	6.16	3.49	2.49
137	5.82	3.85	2.92
138	5.85	3.30	1.06
138	5.00	3.36	1.71
139	5.98	3.91	1.92
139	7.00	3.80	2.13
140	5.85	3.13	1.50
140	5.48	3.20	1.49
141	7.00	2.91	2.29
141	6.40	2.95	1.18
142	10.80	2.69	1.65
142	5.15	3.44	2.06
143	5.95	2.89	1.29
143	7.03	3.06	1.55
144	3.50	2.89	1.25
144	5.80	4.22	2.10
145	6.15	3.93	1.74
145	6.40	4.16	1.69
146	5.95	4.05	1.98
146	8.00	3.97	1.09
147	3.75	3.35	1.51
147	4.99	4.87	3.81
148	6.62	3.26	2.21
148	5.50	3.14	2.11
149	5.45	3.08	1.71
149	8.00	3.41	2.44
150	7.39	3.22	2.52
150	4.00	3.07	1.70
151	5.01	3.27	1.61
151	3.53	3.39	1.39
152	4.88	3.39	0.68
152	5.95	3.75	1.13
153	5.62	3.36	0.99

153	7.30	3.10	1.19
154	5.93	3.91	1.99
154	5.96	3.18	1.21
155	9.33	3.08	
155	5.49	2.92	
156	7.68	4.10	
156	9.48	3.99	
157	7.94	4.13	
157		6.22	
158	5.27	5.00	4.49
158	6.57	4.10	2.34
159	6.40	3.73	1.78
159	4.74	3.27	1.14
160	6.22	2.75	2.06
160	6.00	5.00	3.40
161	4.50	4.77	2.80
161	4.25	3.92	2.35
162	6.60	3.42	1.54
162	9.90	3.78	2.99
163	6.57	4.71	2.76
163	7.80	5.13	4.07
164	8.80	4.55	2.12
164	6.23	4.09	1.38
165	7.14	5.71	3.51
165	7.97	3.34	1.33
166	6.49	2.50	1.55
166	5.00	2.90	2.06
167	3.00	2.89	1.92
167	4.75	2.90	2.07
168	5.24	2.36	1.44
168	6.00	2.73	1.74
169	6.49	2.74	2.24
169	6.92	3.10	1.09
170	6.88	3.01	2.24
170	5.54	3.29	2.34
171	8.00	2.94	1.67
171	6.00	2.88	1.02
172	5.42	2.91	2.59
172	5.18	2.60	1.16
173	6.00	2.78	1.15
173	10.00	2.43	1.06
174	5.55	2.71	1.13
174	5.20	2.63	1.40
175	5.71	3.17	1.29
175	5.28	3.06	0.91
176	5.02	2.81	0.87
176	4.99	2.68	1.10
177	3.49	2.94	2.29
177	6.99	2.82	0.87
178	4.79	2.73	0.91
178	4.50	3.19	0.96
179	4.92	2.74	0.64
179	6.70	3.08	1.72
180	7.66	3.84	1.02
180	5.40	4.11	0.77
181	7.95	3.29	1.29
181	6.24	3.37	1.62
182	4.17	3.48	1.10
182	7.52	6.11	1.58
183	8.93	5.27	2.40
183	7.66	6.51	3.56

184	4.65	4.34	3.34
184	6.00	3.23	1.51
185	5.75	2.66	1.26
185	6.15	4.44	1.86
186	5.00	3.96	2.19
186	6.17	3.35	2.27
187	7.00	2.98	1.11
187	5.25	3.31	1.47
188	5.37	2.24	1.26
188	5.80	3.74	2.12
189	5.00	3.18	1.24
189	8.00	3.30	1.37
190	5.26	3.07	2.34
190	5.65	2.92	2.13
191	5.15	2.46	1.14
191	7.16	2.99	1.05
192	6.65	3.35	2.25
192	2.99	2.71	1.43
193	6.00	3.21	1.60
193	7.00	3.17	1.94
194	7.80	2.94	1.75
194	8.90	2.39	1.33
195	10.90	3.34	1.31
195	5.90	3.71	2.18
196	6.74	3.98	2.18
196	5.56	3.54	1.56
197	6.23	2.87	1.37
197	5.89	3.46	1.33
198	6.90	3.91	2.23
198	6.91	4.24	1.47
199	8.00	3.51	1.67
199	5.62	3.23	1.40
200	6.26	3.96	2.14
200	6.37	3.94	2.63
201	3.25	3.59	1.41
201	6.50	3.92	1.94
202	4.95	4.18	3.73
202	6.51	3.81	1.76
203	6.20	3.54	2.07
203	5.25	3.58	1.80
204	5.97	3.14	2.53
204	6.29	4.50	2.26
205	5.98	4.33	2.15
205	5.79	3.95	1.39
206	7.33	5.35	3.42
206	7.99	5.23	4.05
207	6.89	3.75	2.29
207	6.30	3.57	1.97
208	7.55	5.24	1.39
208	7.87	5.15	2.36
209	7.50	4.85	1.90
209		4.54	4.18
210		5.55	3.43
210	5.95	4.93	2.56
211	6.35	5.65	3.56
211	7.49		5.33
212	6.30		4.64
212	7.01	4.77	2.19
213	5.86	3.98	2.64
213	5.47	3.66	2.71
214	4.99	3.12	1.96

214	6.29	3.49	2.61
215	5.17	3.19	1.84
215	8.00	4.94	3.63
216	7.22	4.84	4.12
216	6.80	4.90	2.76
217	6.23	5.67	4.60
217	9.33	4.42	3.22
218	5.56	3.06	1.09
218	5.10	2.38	1.15
219	6.13	2.70	1.40
219	6.11	2.94	1.24
220	5.22	2.82	1.57
220	4.00	3.38	1.49
221	6.26	4.19	2.74
221	5.99	3.72	2.09
222	6.23	3.17	1.49
222	5.44	2.63	1.32
223	5.58	2.78	1.77
223	5.62	2.98	1.66
224	6.15	2.76	1.72
224	4.95	3.07	1.47
225	5.08	3.05	1.16
225	6.20	2.86	1.63
226	5.62	2.67	1.64
226	7.00	2.65	1.46
227	5.31	2.61	1.21
227	4.45	2.59	1.04
228	5.52	2.68	1.07
228	6.82	2.62	0.77
229	6.00	2.30	1.59
229	6.12	2.96	2.00
230	5.67	3.08	1.83
230	5.89	2.61	1.72
231	5.68	2.49	1.11
231	5.65	3.17	2.06
232	6.05	2.96	1.81
232	5.82	2.33	1.28
233	5.31	2.51	1.46
233	5.69	4.09	2.84
234	6.35	4.17	1.66
234	7.16	5.11	2.40
235	7.07	4.40	2.15
235	7.31	3.88	1.88
236	6.99	5.28	2.54
236	7.09	4.38	4.28
237	7.60	4.69	3.29
237	6.80	4.38	4.04
238	7.80	3.44	2.56
238	7.79	3.98	3.45
239	6.87	4.70	2.67
239	6.82	3.78	2.38
240	6.80	4.22	2.36
240	5.95	2.28	1.02
241	6.12	2.80	1.11
241	6.61	2.55	1.22
242	6.01	2.65	0.88
242	8.00	3.19	2.05
243	10.80	2.98	1.10
243	5.77	3.84	1.21
244	8.00	3.24	1.21
244	6.59	3.49	1.67

245	6.16	4.37	2.33
245	6.80	3.44	2.03
246	4.99	3.42	2.58
246	7.00	3.37	2.10
247	5.50	3.78	1.46
247	5.66	3.08	1.46
248	6.37	2.91	1.82
248	6.08	3.90	2.17
249	7.22	3.52	1.86
249	3.95	3.40	2.06
250	7.00	2.99	1.90
250	5.78	2.56	1.41
251	6.02	2.87	1.37
251	5.56	2.96	1.32
252	5.81	2.88	1.45
252	6.09	2.99	2.02
253	6.05	2.99	2.17
253	6.30	2.88	1.44
254	5.99	2.48	1.57
254	4.95	2.66	1.47
255	4.95	2.96	2.11
255	5.89	2.95	1.33
256	5.98	3.22	1.74
256	6.25	3.27	1.66
257	6.91	2.90	1.22
257	6.84	2.56	1.94
258	6.01	3.49	2.79
258	6.61	3.19	2.24
259	7.64	2.70	1.79
259	7.92	3.34	2.19
260	7.01	3.62	2.09
260	6.84	4.83	1.05
261	7.62	4.61	2.02
261	7.43	4.33	2.21
262	8.62	4.73	3.28
262	7.66	3.78	5.49
263	8.00	3.49	1.99
263	4.95	2.24	1.44
264	7.44	2.73	2.08
264	6.90	3.89	1.71
265	6.53	4.11	2.75
265	7.29	4.13	2.66
266	6.23	3.71	2.08
266	6.63	3.01	1.19
267	9.09	2.96	1.28
267	7.58	3.85	5.48
268	7.83	4.81	
268	6.97	3.54	1.79
269	7.70	3.21	1.30
269	7.59	3.15	1.42
270	6.58	3.59	2.71
270	5.81	3.31	1.41
271	5.60	3.05	1.97
271	5.75	3.15	1.87
272	7.01	3.44	1.92
272	5.75	4.95	2.33
273	6.44	3.59	2.00
273	6.01	3.61	1.89
274	6.63	3.70	2.00
274	7.01	4.42	2.16
275	5.76	3.96	2.10

275

7.07

3.46

1.43