

Lot	Tag ID	IgMI	IgTI	IgPI	SVR PI	BW	CED	CEM	DOC	HPR	MILK	STAY	WW	ADG	YW	RFI	TEND	MARB	REA	FAT	HCW	SC	SC	WT
1	2303K	5.25	4.45	4.75	5.05	7	5	4	5	7	6	5	5	4	5	6	4	6	4	8	4	2	0.18	1192
2	2148K	5.5	5.55	5.7	6.75	5	4	3	7	9	6	6	5	6	5	6	8	8	4	7	5	3	0.3	1262
3	2197K	4.7	4.15	4.8	5.75	5	5	5	5	7	4	5	3	4	3	7	7	7	3	8	3	3	0.3	1217
4	2207K	3.75	4.9	4.3	5	4	5	2	5	7	4	3	4	3	10	7	6	5	8	6	2	0.1	1206	
5	2164K	5.6	5.25	5.7	6.65	2	6	5	6	7	3	6	5	4	5	4	10	6	5	7	4	5	0.64	1246
6	2159K	5.4	4.8	5	5.45	4	6	3	7	7	5	6	5	4	4	5	4	6	4	6	4	4	0.45	1202
7	2188K	5.7	5.25	5.65	6.6	5	5	5	7	9	5	6	5	4	5	7	9	6	6	7	5	5	0.66	1218
8	2205K	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1239
9	2208K	4.8	5.85	5.5	6.15	7	4	3	5	7	3	5	5	5	5	9	7	5	5	5	5	3	0.33	1281
10	2210K	5.05	4.55	4.95	6.05	6	6	4	3	5	5	6	5	6	5	7	7	6	3	6	4	4	0.49	1178
11	2242K	5.25	5.15	4.65	5.55	7	5	4	7	9	3	3	7	6	7	6	6	6	5	7	5	5	0.65	1266
12	2245K	4.8	5.35	5.5	5.6	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	7	7	4	8	5	2	0.11	850
13	2180K	4.8	NA	NA	NA	4	6	6	4	4	6	6	3	5	4	8	NR	7	3	8	4	6	0.74	1214
14	2246K	4.85	5	5.55	6.45	4	7	6	4	5	5	5	3	4	3	7	10	8	4	8	4	2	0.08	1167
15	2209K	4.8	4.4	5.25	5.5	4	5	4	5	6	4	7	2	4	3	5	4	7	3	7	3	4	0.47	1053
16	2194K	4.9	4.25	5.35	5.55	5	7	6	4	6	3	7	2	3	3	8	4	6	5	8	4	2	0.04	1153
17	2219K	4.95	5.1	4.8	5.1	7	5	5	5	8	3	4	5	5	5	7	4	6	3	7	6	5	0.62	1267
18	2172K	5.3	5.9	5.45	5.55	5	5	5	4	7	5	4	5	5	5	4	7	6	5	7	6	6	0.81	1348
19	2184K	5.45	5.55	5.85	6.4	4	6	4	5	7	4	6	5	5	5	5	7	8	4	8	5	4	0.45	1174
20	2222K	5.2	5.9	4.85	5.05	6	4	4	6	6	6	2	8	7	8	4	7	6	5	7	6	4	0.43	1142
21	2251K	5.4	4.4	4.8	5.35	4	8	6	7	8	3	4	4	3	3	5	4	7	4	8	3	4	0.52	1130
22	2234K	6	5.6	5.95	6.2	5	6	6	4	8	4	6	6	6	6	6	5	7	5	8	6	6	0.77	1306
23	2281K	5.05	5.45	5.3	6.15	2	7	6	4	7	5	4	3	3	3	6	10	6	5	6	5	4	0.49	1312
24	2285K	4.35	5.3	5	5.15	5	4	3	7	6	6	4	4	5	4	7	6	7	6	7	5	4	0.46	1132
25	2155K	5.45	6.2	6.15	6.55	4	4	4	6	7	3	6	6	6	6	4	9	7	5	7	6	4	0.38	1350
26	2227K	6.4	5.75	6.3	6.75	5	5	4	5	8	4	8	7	6	6	4	6	7	3	8	6	5	0.66	1333
27	2129K	5.15	5.4	5.95	5.9	5	5	4	7	5	5	7	4	3	3	5	8	6	6	8	5	4	0.42	1219
28	2185K	5.2	4.15	5.2	6.55	4	4	3	6	9	6	7	3	3	3	7	9	6	5	9	3	4	0.46	1186
29	2276K	4.85	4.6	5.25	5.35	5	4	3	4	8	4	7	3	2	2	7	4	7	4	7	4	4	0.4	1006
30	2217K	5.45	5.15	5.8	6.7	4	6	5	4	8	4	6	4	2	3	6	10	8	4	8	4	6	0.86	1110
31	2137K	5.85	5.25	5.75	5.6	4	6	6	6	5	6	5	5	4	3	5	7	4	7	4	1	1	-0.08	1193
32	2225K	5.2	6	5.95	5.35	5	5	4	5	6	3	6	5	4	4	4	5	6	7	7	6	3	0.19	1186
33	2151K	6.3	4.35	5.85	6.25	3	7	6	6	6	8	4	4	3	3	5	7	4	8	2	2	0.01	1112	
34	2132K	4.95	5.55	5.5	5.6	4	4	4	6	7	5	5	3	4	4	3	7	7	3	8	5	3	0.28	1038
35	2123K	5.65	5.8	5.85	4.8	5	4	4	4	7	5	6	6	5	6	4	1	7	6	8	6	5	0.65	1129
36	2142K	5.55	4.4	5.4	5.9	4	4	3	4	8	3	8	5	2	3	5	6	6	4	7	3	4	0.52	1034
37	2138K	5.4	4.45	5.25	5.75	5	5	6	7	8	6	6	3	4	3	7	5	7	3	8	4	7	0.9	1233
38	2139K	5.35	5.8	6.2	6.25	5	5	4	5	7	3	7	4	4	4	4	7	7	6	7	5	3	0.31	1059
39	2111K	5.3	5.45	5.75	6.2	3	5	4	5	8	4	6	4	5	4	5	7	6	7	8	5	2	0.11	1230
40	2280K	4.85	4.9	5.3	5.6	2	7	5	4	6	6	5	2	2	2	6	7	7	5	8	4	1	-0.06	1115
41	2294K	4	5	5.05	4.95	4	4	2	6	6	2	5	3	2	3	5	6	7	5	8	4	2	0.1	1156
42	2261K	5.6	NA	NA	NA	1	8	6	4	6	4	9	2	2	1	7	NR	6	3	7	2	3	0.28	1030
43	2297K	5.8	4.35	5.45	6.75	4	6	5	6	9	6	7	3	3	3	6	8	7	3	8	3	2	0.07	1003
44	2113K	4.75	4.5	5.25	6.15	3	6	5	5	6	4	6	2	3	2	6	9	6	5	7	3	4	0.45	1111
45	2156K	4.95	3.7	5.4	6.6	3	5	3	4	8	3	9	2	2	2	8	7	7	4	8	2	3	0.33	1040
46	2163K	4.4	4.35	4.75	5.45	4	5	5	6	7	3	4	2	1	1	5	9	7	4	7	2	7	0.93	1148
47	2147K	4.75	4.55	5.4	6.3	3	7	5	5	6	3	6	1	1	1	4	10	7	4	7	2	4	0.37	1119
48	2102K	5.5	6.3	6.05	5.7	5	5	6	7	6	7	4	4	3	4	2	9	8	5	7	5	4	0.4	1412
49	2106K	5.6	4.45	5.8	6	4	6	6	5	4	6	8	4	4	3	6	6	7	4	7	3	5	0.6	1189
50	2103K	5.05	4.15	4.7	4.95	5	6	5	6	6	4	5	5	4	4	7	3	7	4	7	3	3	0.3	1025
51	2101K	5.9	4.2	5.2	6.8	5	6	6	7	8	6	6	5	6	5	7	8	7	3	8	3	7	0.89	1344
52	2104K	4.65	4.6	5.2	5.45	6	5	6	6	5	4	5	4	4	4	8	7	7	5	8	4	5	0.65	1100
53	2190K	5.55	5.5	5.95	6	4	5	5	5	6	7	6	4	5	5	4	7	7	5	9	5	2	0.12	1340
54	2178K	4.75	5.65	5.6	5.3	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	7	7	4	8	5	4	0.52	1241	
55	2279K	5.8	5.65	6.15	6.4	3	6	7	8	7	8	3	3	3	3	9	7	3	8	5	4	0.4	1130	
56	2158K	6.35	5.4	5.85	6.5	1	8	7	5	8	8	6	4	6	5	6	5	7	3	8	6	5	0.54	1111
57	2191K	5.2	5.25	5.45	6.1	3	5	5	6	7	4	5	5	5	6	8	7	4	8	5	5	0.55	1212	
58	2224K	5.65	5.35	5.35	5.85	3	7	7	5	8	5	4	5	6	5	7	5	7	4	8	6	4	0.37	1185
59	2271K	5.75	5	5.55	6.05	2	7	7	5	6	6	4	4	4	4	6	7	6	3	7	5	4	0.45	1016
60	2272K	6.2	3.7	5.45	6.5	1	9	9	4	5	6	7	3	3	3	5	8	6	2	9	2	2	0.11	1226
61	2301K	6.05	5.35	6.3	7.05	3	7	7	6	6	6	7	4	5	4	5	9	8	4	7	4	2	0.05	NA
62	2257K	5.15	5.2	5.35	5.75	4	5	4	5	7	5	6	4	3	4	6	7	6	4	6	5	4	0.37	1087
63	2140K	5.3	5.05	5.95	5.9	5	6	7	6	3	5	7	4	4	4	6	8	6	4	8	5	3	0.24	1198
64	2228K	5.6	4.8	5.5	5.35	4	5	5	6	7	6	7	4	4	4	6	3	6	4	8	5	4	0.43	1110
65	2290K	5.15	4.7	5.2	6.15	6	3	2	6	9	5	7	4	4	4	6	7	6	4	7	4	3	0.32	1252
66	2247K	5.8	5.55	5.65	5.9	4	5	4	5	6	6	6	5	5	3	7	6	4	7	5	2	0.14	1259	
67	2213K	4.6	6.1	5.15	5.1	5	5	4	6	6	4	3	7	8	7	9	4	7	6	7	8	4	0.47	1584
68	2109K	6.7	6.4	6.8	6.8	4	7	6	7	8	5	8	7	7	7	7	4	7	6	7	8	5	0.7	1366
69	2232K	5.3	5.6	5.85	5.8	7	6	7	6	5	3	5	6	6	6	7	6	8	4	8	6	3	0.3	1427
70	2340K	5.7	6.3	5.95	6.4	6	7	6	6	8	4	4	6	7										

71	2698K	4.9	4.45	5.6	5.7	4	4	4	2	6	5	8	2	2	2	6	6	7	4	7	3	4	0.43
72	2701K	5.25	5.65	5.85	6	5	4	5	6	8	5	6	4	4	4	7	7	7	5	7	6	5	0.63
73	2512K	5.75	4.95	5.55	6.45	4	6	5	5	8	6	6	5	5	4	7	7	7	6	7	4	3	0.2
74	2618K	5	5.85	5.35	5.15	6	4	3	6	9	2	4	6	6	5	5	3	7	7	8	6	4	0.46
75	2624K	5.55	5.6	5.95	6.85	6	4	3	7	8	5	7	5	4	4	5	10	7	4	7	5	8	1.14
76	2533K	4.35	4.55	4.45	4.9	6	4	1	5	8	3	5	3	3	3	4	4	6	4	6	3	3	0.35
77	2503K	5.35	4.4	5.2	5.55	4	6	5	6	6	5	6	5	5	5	7	4	7	6	7	3	4	0.41
78	2675K	4.45	4.05	4.1	4.8	4	5	3	6	8	4	4	3	1	2	6	6	5	4	7	3	1	-0.21
79	2619K	3.9	4.65	4.75	4.45	4	5	3	4	3	4	5	3	4	4	6	4	6	5	7	4	1	-0.48
80	2681K	4.85	5.2	5.45	5.75	5	5	4	5	7	4	6	3	3	3	6	7	6	5	7	5	2	0.04
81	2528K	5.45	6	5.8	6.25	4	8	6	5	5	4	4	6	6	6	5	8	8	4	8	6	6	0.76
82	2513K	6.05	5.25	5.55	5.35	5	5	7	6	8	6	5	5	5	5	4	4	6	5	8	5	3	0.27
83	2652K	5.45	4.95	5.5	5.4	6	5	5	8	6	4	6	5	5	5	4	4	7	4	8	4	7	0.9
84	2647K	5	5.05	5.65	5.85	4	4	6	5	6	4	6	3	3	3	5	9	6	5	7	4	6	0.76
85	2629K	5.75	5.35	5.65	5.8	5	5	4	6	9	5	6	5	4	4	5	5	6	7	8	5	3	0.32
86	2560K	6.2	5.8	6.1	6.05	4	5	5	6	7	4	7	7	6	6	4	5	6	5	7	6	3	0.32
87	2621K	5.5	4.75	5.7	6.85	4	5	3	7	9	3	8	4	3	4	6	8	7	3	8	4	4	0.48
88	2634K	4.6	5	5.25	5.95	4	6	5	7	5	5	2	3	3	3	5	10	6	4	7	4	6	0.72
89	2630K	5.3	3.6	4.8	6.15	3	6	3	4	9	6	7	1	1	1	4	7	6	3	8	1	1	-0.02
90	2523K	5.1	4.5	5.4	6.5	3	4	4	3	8	4	7	3	3	2	6	9	7	3	7	3	3	0.34
91	2664K	5.85	5.6	6.1	6.8	3	7	7	7	8	5	6	4	5	4	7	8	7	5	8	6	4	0.39
92	2644K	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
93	2550K	5.2	5.5	5.9	6	6	4	3	2	7	2	7	5	4	4	4	6	6	8	5	4	4	0.36
94	2714K	5.1	4.4	4.95	5.55	5	5	3	6	7	7	7	4	4	4	9	4	6	3	7	5	3	0.3
95	2645K	5.15	4.55	5.2	6	4	7	7	8	4	5	6	4	5	4	8	8	5	3	7	5	3	0.27
96	2668K	4.9	4.8	4.95	5.15	3	6	4	5	6	4	5	5	4	4	7	4	7	3	8	5	3	0.18
97	2717K	5.55	4.85	5.2	5.75	4	8	8	6	5	3	4	5	6	6	4	6	7	2	8	4	5	0.55
98	2563K	5.2	4.15	5.5	6.1	3	6	6	2	8	3	7	2	1	2	7	7	7	4	9	3	1	-0.17
99	2592K	5	4.55	5.1	6.1	3	5	4	4	8	4	6	3	3	3	6	8	6	3	8	4	4	0.5
100	2539K	4.7	5.8	5.25	5.4	5	4	3	7	9	4	4	5	5	5	8	5	7	6	8	7	4	0.46
101	2543K	4.85	4.85	5.35	5.65	3	7	5	5	4	7	5	2	3	3	4	8	7	5	8	3	5	0.67
102	2623K	4.65	5.15	5.5	5.55	4	5	5	5	6	5	5	2	1	1	5	9	7	5	8	4	2	0.13
103	2509K	4.6	5.1	5.3	5.25	4	5	5	7	5	3	5	4	6	5	6	5	6	6	8	5	6	0.72
104	2661K	5.1	5.45	5.75	5.2	5	5	5	8	5	5	6	5	6	6	7	3	7	6	8	6	2	0.04
105	2504K	5.9	4.65	5.5	5.55	5	8	7	6	5	6	6	4	4	4	4	7	4	7	3	5	5	0.62
106	2642K	5.65	6.2	5.95	6.35	4	8	7	6	6	6	4	6	7	6	8	7	8	6	7	7	5	0.68
107	2669K	4	4.55	4.7	5.15	5	3	2	6	6	3	5	4	3	3	7	7	7	3	8	4	4	0.41
108	2659K	3.95	4.25	4.55	5	6	5	3	6	4	3	5	3	4	3	6	6	6	4	7	3	4	0.48
109	2697K	5.1	5.4	5.7	6.5	6	5	2	7	6	5	7	5	4	4	6	9	7	4	7	5	3	0.22
110	2691K	5.55	3.95	4.95	5.8	2	7	6	5	7	5	6	4	4	4	7	5	6	4	8	3	5	0.7
111	2572K	4.8	5.2	5.6	5.8	5	4	2	6	6	5	7	3	3	3	4	7	7	4	7	4	1	-0.18
112	2685K	4.85	4.45	4.65	4.95	4	6	5	4	6	6	4	3	3	3	5	5	7	3	7	3	3	0.28
113	2527K	4.9	4.65	5.45	6.25	4	6	5	4	7	3	6	2	2	2	5	9	7	4	8	3	4	0.39
114	2723K	4.4	3.65	4.25	5.55	2	4	2	5	10	5	5	2	2	2	8	6	7	4	8	2	1	-0.12
115	2726K	4.8	5.15	5.75	5.8	4	5	5	6	7	3	6	2	2	2	5	7	8	4	8	4	3	0.34
116	2514K	5.5	3.95	5.35	6.3	3	5	6	6	8	6	7	2	2	2	6	8	7	3	8	2	4	0.39
117	2605K	3.95	3.7	4.15	4.95	3	4	3	5	8	2	4	1	1	1	4	7	6	4	8	1	1	-0.03
118	2610K	4.65	NA	NA	NA	2	6	4	4	9	5	5	1	1	1	7	NR	7	4	8	1	4	0.5
119	2570K	5.45	4.1	5.4	7.1	4	4	4	6	9	5	8	4	3	3	9	10	7	3	7	3	4	0.52
120	2588K	4.35	NA	NA	NA	3	5	3	4	6	4	5	3	2	2	6	NR	7	3	8	4	3	0.2
121	2541K	5.25	4.55	5.3	6.45	4	6	5	7	6	5	6	4	3	3	6	10	7	3	7	3	3	0.3
122	2649K	5.3	3.8	4.9	6.75	2	6	4	5	10	6	6	1	1	1	5	10	7	3	8	1	3	0.22
123	2575K	4.55	3.85	4.95	5.55	4	5	4	6	7	6	6	1	1	1	7	7	5	9	2	5	5	0.66
124	2519K	5.05	4.85	5.15	5.8	5	5	4	5	9	4	6	3	2	3	7	7	5	5	7	5	1	-0.06
125	2587K	4.9	6.6	6.2	5.55	5	5	4	5	4	7	5	5	5	5	6	7	8	7	7	7	4	0.37
126	2532K	4.6	4.9	4.8	4.65	5	4	4	6	6	3	4	5	5	5	5	4	6	6	7	4	1	-0.03
127	2538K	5.6	5.25	5.45	5.7	3	6	5	6	7	3	5	6	4	5	4	6	7	5	7	4	3	0.18
128	2674K	4.55	4.5	5.2	5.95	3	4	2	5	7	3	7	3	3	3	6	7	7	4	7	3	4	0.42
129	2627K	4.45	NA	NA	NA	5	4	3	5	6	4	5	3	3	3	4	NR	7	6	7	3	6	0.78
130	2684K	5.05	4.55	5.4	6.4	5	5	4	8	7	3	7	4	3	4	7	9	6	4	8	4	4	0.38
131	2705K	4.35	4.85	5.05	5.2	4	5	6	6	7	3	4	2	2	2	7	7	5	7	4	5	5	0.62
132	2526K	5.6	4.05	4.6	5.45	5	5	5	5	9	4	5	5	4	4	5	5	5	4	8	3	3	0.27
133	2542K	5.85	4.85	5.8	7	6	4	4	6	9	6	8	4	3	3	6	10	6	4	7	4	4	0.51
134	2724K	4.65	5	5.45	5.45	4	5	3	4	6	6	7	2	1	2	7	6	7	3	7	5	6	0.73
135	2606K	4.9	5.75	5.75	6.2	6	4	2	5	6	5	6	5	4	5	5	9	8	4	7	5	5	0.65
136	2625K	4.9	4.85	5.7	5.85	3	6	5	5	5	2	7	3	3	3	5	7	6	5	8	4	3	0.23
137	2614K	4.65	5.2	5	5	4	6	4	4	5	5	4	5	3	4	7	6	7	5	7	5	3	0.33
138	2612K	4.9	4.35	4.85	6.05	6	5	3	6	7	5	6	5	5	5	9	7	6	5	7	4	3	0.18
139	2676K	5.1	5.05	5.3	6.05	3	6	6	8	8	6	5	2	4	2	7	7	7	3	7	5	3	0.22
140	2521K	5.4	5.4	5.85	5.65	4	5	5	7	5	6	7	5	6	5	7	4	7	4	7	6	1	-0.19
141	2537K	4.35	5.3	5.95	5.9	3	3	2	6	7	2	8	2	2	2	6	7	7	5	8	5	4	0.44

142	2567K	5.5	4.95	5.8	6	4	5	6	6	6	4	7	4	4	4	5	7	6	5	7	4	5	0.57
143	2505K	5.75	4.4	5.6	6.95	6	5	6	6	9	5	7	4	4	3	8	9	7	5	7	3	5	0.65
144	2566K	3.5	5.05	4.25	3.85	3	5	3	5	5	4	2	2	1	1	5	5	7	4	6	4	3	0.29
145	2574K	4.85	4.15	4.6	5.95	4	6	5	2	8	4	4	2	1	1	4	10	7	1	8	2	1	-0.27
146	2722K	5.5	5.05	5	5.15	5	6	4	6	8	7	5	5	4	4	7	3	6	6	6	5	6	0.78
147	2547K	4.95	4.95	5.7	5.95	4	6	4	5	7	3	7	3	3	3	7	5	8	5	7	4	3	0.32
148	2524K	4.65	5	4.8	4.75	4	5	3	4	8	5	4	3	2	2	5	4	7	5	7	4	4	0.39
149	2589K	4.9	NA	NA	NA	5	4	4	5	8	4	5	4	3	3	6	NR	7	4	7	3	6	0.83
150	2622K	5.85	5.25	6.15	6.65	3	6	5	5	8	5	8	4	3	4	7	7	7	5	7	5	6	0.76
151	2601K	4.35	4.6	5.05	5.3	4	5	4	7	3	5	6	3	4	4	6	7	6	3	7	4	4	0.51
152	2554K	5	5.4	5.25	5.8	5	5	4	5	8	2	4	6	5	5	6	7	7	6	8	5	5	0.56
153	2553K	5.2	5.15	5.9	6.1	4	6	4	7	6	5	7	3	3	3	5	7	7	6	8	4	3	0.3
154	2511K	4.95	5.25	5.45	6.2	4	5	5	7	6	5	5	5	4	4	8	10	7	5	7	5	6	0.74
155	2506K	5.05	5	5.6	5.85	6	4	4	6	5	4	7	5	5	5	6	7	6	4	8	5	6	0.84
156	2501K	5.5	4.35	5.45	5.6	5	5	5	7	7	5	7	4	3	4	6	4	8	3	8	3	6	0.85
157	2651K	5.1	4.05	5.35	5.8	5	6	6	3	6	4	7	2	3	2	6	6	6	4	9	3	3	0.22
158	2530K	5.3	4.25	5	5.95	5	6	4	4	8	4	6	4	3	3	6	6	7	3	8	3	2	0.1
159	2522K	4.4	3.7	5.2	5.4	3	5	4	4	4	5	8	1	1	1	7	6	7	3	8	2	1	-0.002
160	2607K	5.3	4.45	5.05	6.55	6	5	3	6	9	6	6	4	3	3	7	9	7	4	7	3	4	0.37
161	2693K	5	4.75	5	5.65	3	5	5	4	7	3	5	4	4	4	5	7	6	3	7	4	6	0.84
162	2555K	4.6	3.95	4.6	5.1	3	5	5	7	7	5	5	2	3	2	7	5	6	4	8	3	7	1.03
163	2665K	5	NA	NA	NA	3	5	4	6	8	6	6	2	3	2	6	NR	7	4	8	3	3	0.27
164	2540K	4.85	4.1	4.9	5.3	4	5	3	4	6	5	7	3	2	2	6	5	6	3	7	3	4	0.38
165	2531K	6.05	4.35	5.85	7.05	3	7	6	5	7	4	8	4	3	3	5	9	7	4	7	2	5	0.57
166	2507K	6	5.55	5.65	6.05	4	8	7	7	6	5	5	5	5	5	6	6	6	5	7	6	7	0.99
167	2673K	5.55	5.25	5.45	6.55	4	5	6	5	7	8	5	4	6	5	6	10	6	2	9	6	5	0.59
168	2663K	4.65	4.95	4.95	5.35	4	5	4	6	7	3	4	4	3	3	5	7	7	4	8	4	6	0.78
169	2577K	5.15	4.25	5.1	6.2	5	4	5	2	8	5	6	3	2	3	6	10	6	3	8	3	4	0.43
170	2569K	4.15	3.15	3.95	5.15	5	5	3	7	8	3	5	1	1	1	6	6	6	2	8	1	4	0.45
171	2608K	4.85	4.5	4.9	5.9	4	6	3	5	10	4	5	2	1	1	6	7	7	5	8	3	4	0.5
172	2636K	4.3	5	5.1	5.85	4	4	3	4	7	1	5	4	3	4	6	9	7	4	7	4	2	0.06