

Lot	WDA	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	MB EPD	REA EPD
1	3.30	3.75	128	0.30	14.15	100	44.8	0.32	1.03
2	3.16	3.63	123	0.17	13.88	98	46.2	0.46	1.06
3	3.11	3.08	110	0.22	14.86	107	38.1	0.64	0.98
4	3.01	2.63	94	0.15	14.04	101	34.2	0.38	1.08
5	3.18	4.18	142	0.21	14.97	105	33.7	0.42	1.02
6	3.07	3.47	109	0.10	12.34	92	45.7	0.6	0.98
7	3.14	3.10	97	0.22	13.77	102	39.7	0.34	1.17
8	2.74	3.18	100	0.17	11.96	89	30.6	0.44	0.90
9	2.93	2.81	88	0.24	14.09	105	39.2	0.49	1.09
10	2.76	3.03	95	0.27	14.41	107	45.4	0.42	1.05
11	2.89	2.44	86	0.14	13.66	91	35.0	0.6	0.97
12	3.10	3.00	107	0.30	13.62	98	65.2	0.61	0.59
13	3.36	3.13	111	0.15	13.70	99	73.7	0.53	0.69
14	3.30	2.26	80	0.21	16.69	120	66.7	0.67	0.68
15	3.42	3.16	112	0.23	14.93	108	70.5	0.54	0.72
16	3.28	3.36	120	0.19	14.22	103	66.0	0.51	0.59
17	3.16	2.52	86	0.17	14.82	104	66.3	0.59	0.81
18	3.12	3.02	107	0.19	13.19	95	62.4	0.66	0.49
19	3.62	3.04	114	0.28	14.35	101	67.6	0.64	0.77
20	2.92	3.75	133	0.21	13.79	99	67.4	0.59	0.74
21	3.30	4.29	146	0.33	14.74	104	69.2	0.61	0.81
22	3.26	4.21	150	0.37	14.19	102	63.2	0.61	0.75
23	3.06	3.51	124	0.29	14.45	96	64.9	0.66	0.65
24	3.10	3.10	110	0.26	14.52	105	61.8	0.71	0.38
25	2.66	3.47	118	0.24	13.07	92	66.4	0.73	0.45
26	2.93	2.84	97	0.22	15.11	106	52.2	0.58	0.64
27	2.97	3.36	105	0.23	14.49	108	60.4	0.6	0.59
28	2.77	2.70	85	0.12	11.35	84	59.8	0.54	0.71
29	3.13	3.35	105	0.14	12.97	96	58.7	0.56	0.70
30	3.22	3.45	108	0.26	15.02	112	61.2	0.57	0.70
31	2.92	3.45	100	0.21	11.79	100	61.5	0.57	0.60
32	3.03	3.80	135	0.28	13.39	97	56.0	0.56	0.27
33	3.54	2.77	104	0.18	14.89	105	48.7	0.4	0.95
34	3.39	2.82	96	0.15	14.99	106	50.3	0.41	0.92
35	3.44	2.41	91	0.17	15.39	109	38.0	0.4	0.79
36	2.86	3.07	109	0.23	12.20	88	48.1	0.49	0.70
37	3.15	2.19	78	0.09	14.80	107	44.9	0.49	0.72
38	2.84	3.34	114	0.20	11.96	84	41.4	0.6	0.80
39	2.95	2.28	81	0.19	14.88	107	42.0	0.54	0.77
40	3.24	2.93	104	0.18	12.72	92	38.4	0.34	0.63
41	3.28	3.33	119	0.17	12.25	88	33.9	0.48	0.70
42	3.26	3.42	107	0.21	14.11	105	43.1	0.43	0.89
43	3.07	3.37	120	0.32	13.12	95	65.0	0.46	0.62
44	3.50	3.00	102	0.25	13.40	94	68.6	0.23	0.72
45	3.25	4.43	158	0.26	12.86	93	69.2	0.47	0.56
46	3.26	3.20	114	0.28	14.69	106	65.8	0.51	0.54
47	2.99	3.10	110	0.19	13.80	99	58.7	0.43	0.63
48	2.94	5.17	184	0.30	12.64	91	63.8	0.41	0.75
49	3.49	2.71	96	0.16	15.39	111	71.2	0.42	0.48
50	2.94	3.36	120	0.28	13.06	94	59.2	0.39	0.61
51	3.01	3.24	132	0.15	12.57	88	70.5	0.52	0.53
52	3.16	1.83	65	0.16	15.08	109	48.9	0.07	1.08

Lot	WDA	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	MB EPD	REA EPD
53	2.92	1.17	40	0.19	15.58	110	42.6	-0.04	1.05
54	2.80	2.73	96	0.22	17.14	114	43.5	0.15	1.23
55	2.91	1.77	60	0.17	15.30	108	43.0	0.0	1.12
56	2.96	1.85	66	0.16	12.66	91	40.0	0.2	1.01
57	3.03	2.64	93	0.18	14.78	98	33.6	0.2	1.00
58	2.87	2.85	101	0.19	13.55	98	39.4	0.23	0.90
59	3.68	1.98	70	0.12	14.06	101	70.3	0.5	0.85
60	3.54	2.29	81	0.22	15.14	109	60.3	0.62	0.76
61	2.95	1.71	61	0.11	13.06	94	63.6	0.67	0.85
62	3.13	2.03	69	0.19	14.50	102	64.9	0.45	0.79
63	3.20	2.50	89	0.17	13.06	94	61.2	0.58	0.61
64	3.03	2.88	102	0.22	12.96	93	58.5	0.52	0.71
65	2.98	3.08	110	0.18	13.66	98	49.3	0.55	0.83
66	3.66	3.29	100	0.24	15.38	100	66.8	0.51	0.66
67	3.36	2.33	83	0.20	15.49	112	44.5	0.31	1.21
68	2.78	2.98	106	0.16	13.76	99	35.2	0.3	1.13
69	2.81	2.49	89	0.14	12.99	94	37.2	0.31	0.97
70	2.70	2.26	80	0.12	13.17	95	35.5	0.33	0.97
71	3.15	2.03	72	0.07	16.05	116	38.8	0.23	1.16
72	3.26	2.20	100	0.15	13.56	100	28.7	0.11	0.76
73	3.16	1.83	65	0.11	14.51	105	24.9	0.18	1.06
74	2.93	3.05	115	0.13	12.00	85	19.4	0.22	0.87
75	3.59	2.03	76	0.16	14.12	100	23.3	0.2	0.86
76	3.27	2.80	100	0.28	13.68	99	21.3	0.13	0.60
77	2.72	2.82	138	0.10	13.02	91	31.0	0.49	0.47
78	3.20	3.07	104	0.17	16.14	112	51.4	0.46	1.12
79	3.16	1.88	79	0.15	13.73	99	46.1	0.2	1.13
80	3.59	1.60	78	0.14	14.48	101	52.1	0.27	0.90
81	2.85	3.10	105	0.15	13.58	94	34.5	0.43	0.64
82	3.31	2.58	92	0.20	14.60	105	45.0	0.4	0.80
84	2.98	1.73	84	0.11	15.60	109	27.9	0.21	0.66
85	2.96	2.71	92	0.14	13.65	94	35.7	0.33	0.81
87	3.23	1.89	67	0.17	12.72	92	44.2	0.26	0.72
88	3.04	1.93	69	0.16	14.66	106	40.8	0.2	0.66
89	2.95	2.10	75	0.12	12.11	87	29.2	0.28	0.71
90	2.93	2.41	82	0.15	14.52	102	35.7	0.41	0.69
92	2.75	2.86	121	0.15	13.95	101	46.3	0.6	0.74
94	2.78	2.63	94	0.17	13.17	95	23.9	0.5	0.82
95	2.90	3.05	104	0.15	12.18	86	25.4	0.32	0.58
96	3.14	2.96	105	0.10	14.11	102			
97	2.82	2.80	95	0.18	13.80	97	36.8	0.37	0.48
98	2.95	1.68	68	0.16	16.06	112	31.0	0.5	0.64
99	3.28	2.19	0	0.16	13.90	0			
100	3.44	2.39	0	0.25	15.90	0	47.1	0.55	0.38