

Lot #	IMF Adj	IMF_Rat	BF act	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	4.44	116	0.34	12.42	91	-7.4	0.26	0.7	0.08	-0.28
2	4.51	124	0.16	14.2	104	-14.1	-0.13	0.58	0	0.21
3	3.18	88	0.2	12.57	92	-8.5	0.04	0.45	0.02	-0.08
4	5.44	142	0.13	13.44	99	-17.4	0.08	0.71	0.05	-0.08
5	4.93	136	0.15	12.76	93	-10	-0.01	0.74	0	-0.11
6	3.32	91	0.24	12.2	89	-14.6	0.14	0.48	0.04	-0.27
7	4.73	130	0.11	12.92	95	3.2	0.05	0.79	-0.01	-0.17
8	5.63	147	0.18	12.14	88	-9.4	0.11	0.71	0.05	-0.08
9	4.66	128	0.18	13.97	102	-10.9	0.04	0.73	0.03	-0.07
10	4.18	109	0.27	14.52	107	-17.7	0.1	0.59	0.07	0.01
11	4.33	113	0.23	13.28	98	-33.6	0.04	0.66	0.05	-0.13
12	3.24	90	0.16	13.1	97	-7.8	0.12	0.71	0.05	-0.08
13	2.65	73	0.2	16.16	118	-2	-0.06	0.06	0.02	0.28
14	3.06	84	0.29	11.74	86	-1.2	0.2	0.12	0.05	-0.26
15	3.15	82	0.23	14.08	103	-12.7	0.08	0.06	0.05	-0.03
16	2.76	74	0.22	13.27	98	-10.1	0.11	0.31	0.05	-0.13
17	3.61	95	0.27	11.68	85	-11.6	0.11	0.31	0.05	-0.13
18	3.46	95	0.22	13.71	100	-16.6	0.07	0.27	0.04	-0.11
19	4.46	123	0.15	14.69	108	-7	-0.1	0.41	-0.01	0.13
20	2.59	68	0.13	14.96	110	-16.6	-0.04	0.01	0.01	-0.03
21	2.74	73	0.16	13.45	99	-18	0.08	0.31	0.05	-0.13
22	4.32	113	0.31	12.96	95	-22.9	0.16	0.41	0.07	-0.21
23	2.93	77	0.13	13.38	98	-20.5	-0.05	-0.02	0	-0.11
24	3.64	95	0.23	13.83	102	-26	0.05	0.27	0.05	-0.11
25	2.97	78	0.13	15.38	113	12.3	-0.03	0.02	0	0.28
26	2.71	71	0.25	13.99	103	10.2	0.24	0.05	0.06	-0.12
27	3.52	92	0.13	12.35	91	0.7	0.12	0.29	0.01	-0.3
28	5.66	148	0.3	12.82	94	-15.1	0.24	0.73	0.08	-0.3
29	2.91	80	0.22	12.42	91	-1.1	0.13	-0.01	0.03	-0.15
30	2.87	79	0.2	13.79	101	-11.2	-0.04	0.08	0.02	0.16
31	3.23	85	0.29	14.4	106	-15.9	0.17	0.08	0.08	-0.08
32	3.64	95	0.22	11.88	87	-26.6	0.15	0.23	0.06	-0.27
33	3.97	104	0.27	13.1	96	-34.9	0.11	0.3	0.08	-0.14
34	2.87	75	0.31	15.22	112	-7.7	0.14	0.13	0.07	0.05
35	4.15	114	0.29	13.25	97	-10.8	0.16	0.35	0.06	-0.17
36	2.89	80	0.2	12.41	91	-23.7	-0.05	0	0.01	-0.1
37	3.1	85	0.25	12.63	93	-21.9	0.11	0.21	0.05	-0.22
38	5.12	141	0.31	12.43	91	-14.2	0.22	0.69	0.07	-0.32
39	4.01	105	0.32	15.95	117	13.9	0.25	0.53	0.09	0.11
40	5.54	145	0.31	13.32	98	9.9	0.35	0.67	0.09	-0.24
41	3.71	97	0.18	12.62	93	2.2	0.23	0.45	0.05	-0.29
42	4.65	122	0.23	14.24	105	0	0.25	0.57	0.07	-0.23
43	4.55	119	0.17	13.03	96	-2.7	0.2	0.67	0.05	-0.27
44	3.57	93	0.22	12.31	90	-13.4	0.19	0.28	0.05	-0.36
45	3.73	98	0.22	14.8	109	16.8	0.17	0.6	0.07	0.19
46	2.91	76	0.38	12.44	91	3.1	0.33	0.19	0.11	-0.11
47	3.86	101	0.27	13.08	96	-0.1	0.22	0.47	0.08	-0.05
48	3.7	97	0.18	14.78	109	18.2	0.03	0.23	0.01	0.19
49	3.8	99	0.15	13.26	97	7.6	-0.04	0.19	0	0.22
50	4.48	117	0.28	13.59	100	0.9	0.11	0.54	0.05	0.07
51	3.51	92	0.22	13.89	102	4.1	0.2	0.32	0.06	-0.07
52	3.62	95	0.18	14.58	107	3.8	0.07	0.23	0.05	0.19
53	4.48	117	0.23	12.1	89	-2.3	0.21	0.59	0.08	-0.06
54	6.03	158	0.2	14.01	103	-15.6	0.07	1.03	0.08	0.18
55	3.5	92	0.19	13.05	96	-9.6	0.23	0.47	0.09	-0.1
56	3.23	89	0.2	15.87	116	-0.1	-0.08	0.16	0.03	0.48

57	3.99	110	0.36	15.3	112	-5.3	0.21	0.45	0.09	0.01
58	2.63	72	0.27	15.96	117	12.2	0.04	-0.05	0.04	0.33
59	2.05	56	0.22	13.9	102	9.2	0.03	-0.2	0.03	0.23
60	2.71	71	0.16	13.91	102	8.8	0.05	0.05	0.01	0.04
61	4.31	119	0.33	13.85	101	0	0.24	0.45	0.1	-0.01
62	3.38	90	0.2	15.8	115	10.5	0.23	0.13	0.04	-0.24
63	3.07	80	0.2	13.32	98	-6.9	0.13	0.05	0.03	-0.23