

Lot #	IMF adj	VF Rati	REA adj	REA Ratic	BF adj	BF Ratio	Marb	EPI	YG	CW		GridMa
										EPD	REA EPD	ster
1	3.58	157	13.79	99	0.37	138	0.44	0.1	33	0.22	24	
2	2.54	112	16.62	119	0.2	75	0.56	0.07	34	0.27	38	
3	2.29	101	15.23	109	0.26	97	0.48	0.14	37	0.24	24	
4	2.74	120	13.85	99	0.39	146	0.5	-0.03	32	0.68	42	
5	2.23	98	12.91	93	0.22	81	0.21	0.07	34	0.36	31	
6	1.99	88	15.42	111	0.26	96	0.06	-0.03	29	0.72	9	
7	1.94	85	14.45	104	0.26	97	0.31	0.04	30	0.55	22	
8	3.08	135	13.89	106	0.28	108	0.72	0.12	34	0.17	58	
9	2.56	113	12.89	98	0.16	61	0.38	-0.02	38	0.48	45	
10	2.24	99	12.94	93	0.22	82	0.49	0.03	18	0.17	19	
11	2.2	97	13.41	96	0.25	93	0	0.01	29	0.55	-2	
12	1.89	83	14.75	112	0.35	136	0.52	0.11	24	0.15	25	
13	2.3	101	13.42	96	0.29	108	0.72	0.21	22	-0.18	29	
14	1.61	71	15.12	115	0.29	113	0.43	0.03	33	0.3	15	
15	2.43	107	13.72	105	0.27	105	0.24	0.08	38	0.12	7	
16	2.1	92	13.71	104	0.27	105	0.64	0.16	50	0.31	66	
17	1.97	87	13.41	96	0.29	108	0.19	0.07	17	0.08	1	
18	1.96	86	12.93	93	0.27	101	0.13	-0.03	30	0.48	21	
19	1.8	79	13.91	100	0.27	100	0.25	-0.13	20	0.71	19	
20	2.38	105	13.67	98	0.23	86	0.14	-0.06	33	0.68	15	
21	2.2	97	13.19	101	0.3	117	0.18	-0.07	34	0.73	22	
22	1.89	83	12.72	97	0.25	97	0.34	0.03	12	0.22	16	
23	2.92	129	12.78	97	0.27	106	0.32	0.1	23	0.04	18	
24	2.26	99	14.17	108	0.24	93	0.14	0.01	24	0.31	19	
25	2.3	101	14	107	0.25	97	0.37	-0.04	13	0.45	26	
26	2.58	114	12.11	92	0.33	128	0.23	0.01	32	0.41	28	
27	2.55	112	12.71	97	0.35	136	0.29	0.05	29	0.23	30	
28	2.05	90	12.91	98	0.2	79	0.48	0.02	10	0.13	22	
29	2.82	124	13.23	101	0.43	170	0.51	0.15	29	0	41	
30	2.62	115	13.61	104	0.35	136	0.17	0.06	12	0.1	-1	
40	2.47	109	12.3	94	0.36	142	0.19	0.08	37	0.39	21	
41	1.69	74	13.47	103	0.31	121	0.08	-0.17	29	0.89	4	
42	1.75	77	12.74	97	0.18	69	0.33	0.13	22	0.07	2	
43	2.33	103	14.52	111	0.2	78	0.25	-0.1	32	0.69	28	
44	3.2	141	12.57	96	0.29	116	0.6	0.02	36	0.39	49	
45	2.32	102	12.07	92	0.16	62	0.34	0.08	41	0.25	55	
46	2.29	101	12.32	94	0.26	101	0.29	0.15	23	-0.07	18	
47	3.27		13.93		0.33		0.44	-0.02	28	0.44	55	
48	2.51		13.13		0.26		0.48	0.05	18	0.13	37	
49	1.57	69	12.9	98	0.16	62	-0.05	-0.04	5	0.24	-34	
50	2.33	102	13.6	104	0.26	102	0.23	-0.06	42	0.74	39	
51	1.63	72	15.17	116	0.15	58	0.33	0.07	28	0.18	16	
52	2.12	93	14.28	109	0.34	133	0.41	0.16	23	0.11	22	
53	2.22	98	13.12	100	0.16	65	0.52	0.07	43	0.3	57	
54	1.99	87	13.23	101	0.18	70	0.16	-0.05	9	0.34	-8	

55	2.1	92	12.82	98	0.23	90	-0.01	0.02	11	0.36	-13
56	2.68	118	12.51	95	0.21	84	0.58	0.13	21	-0.04	29
57	2.22	98	12.26	93	0.34	136	0.52	0.11	35	0.25	39
58	2.02	89	13.63	104	0.41	161	-0.01	0.04	25	0.24	2
59	1.65	73	12.02	92	0.23	90	0.53	0.02	12	0.23	20
60	2.57	113	13.02	99	0.27	105	0.15	-0.05	7	0.36	-8
61	1.95	86	13.2	95	0.25	93	0.2	0.06	32	0.31	25
62	2.36	104	11.77	90	0.22	85	0.09	-0.02	40	0.65	30
63	1.91	84	13.64	104	0.27	105	0.62	0.04	33	0.31	68
64	3.29	145	11.34	86	0.29	113	0.62	0.13	16	-0.05	25
65	2.27	100	12.22	93	0.22	86	0.21	0.12	41	0.25	36
66	2.02	89	13.44	102	0.2	79	0.14	0.05	58	0.54	52
67	2.17	96	14.12	108	0.22	86	0.14	0.16	29	0.15	3
68	1.69	75	11.7	89	0.18	70	0.31	0.05	36	0.45	32
69	2.3	101	11.11	85	0.26	101	0.27	0.01	19	0.22	11
70	2.28	100	14.17	108	0.16	62	0.34	0.06	26	0.2	32
71	2.88	127	11.91	91	0.22	85	0.46	-0.01	38	0.54	64
72	2.3	101	13.95	106	0.25	97	0.52	0.22	35	-0.03	30