

LOT	USND ADJ PCT IMF	MARB EPD	USND ADJ RIBEYE	RE EPD	USND ADJ RIB FAT	FAT EPD	\$B/TSI
1	5.37	0.8	14.3	0.58	0.19	0.021	151
2	5.25	0.57	14.3	0.31	0.36	0.077	111
3	4.74	0.59	15.2	0.53	0.31	0.063	157
4	6.35	0.62	15.5	0.74	0.4	0.049	139
5	5.18	0.63	14.2	0.12	0.37	0.095	109
6	4.92	0.46	14.3	0.39	0.36	0.084	104
7	4.54	0.56	13	0.24	0.27	0.069	119
8	6.5	0.74	14.4	0.34	0.51	0.092	128
9	5.33	0.22	12.8	0.38	0.32	0.032	89
10	4.82	0.21	12.7	0.41	0.29	0.03	111
11	4.13	0.18	15.8	0.73	0.18	-0.002	128
12	5.6	0.76	13.9	0.44	0.28	0.05	134
13	4.81	0.35	13	0.51	0.28	0.066	144
14	4.09	0.57	13.9	0.28	0.35	0.048	119
15	4.55	0.5	13.1	0.57	0.21	0.053	135
16	5.32	0.57	12.5	0.49	0.3	0.102	144
17	5.11	0.5	14	0.49	0.33	0.084	119
18	4.18	0.09	14.8	0.77	0.27	0.062	115
19	5.54	0.56	14.1	0.28	0.52	0.057	126
20	4.91	0.47	13.6	0.49	0.34	0.057	101
21	4.71	0.46	14.7	0.71	0.36	0.029	98
22	4.24	0.39	13.7	0.55	0.32	0.077	116
23	4.78	0.85	14.9	0.6	0.26	0.05	142
24	5.34	0.6	14.5	0.51	0.33	0.054	116
25	4.85	0.58	14.3	0.54	0.34	0.011	126
26	4.19	0.58	14.9	0.51	0.37	0.019	125
27	4.03	0.5	14.6	0.55	0.22	0.015	119
28	5.11	0.63	13.8	0.51	0.25	0.004	125
29	4.84	0.59	14.6	0.43	0.25	0.003	126
30	4.81	0.41	14.4	0.54	0.13	0.01	103
31	4.53	0.46	14.2	0.54	0.18	0.014	99
32	6.18	1	11.6	0.22	0.17	0.002	150
33	4.56	0.34	12.1	0.26	0.33	0.036	80
34	4.52	0.66	13.4	0.54	0.22	0.002	114
35	4.83	0.5	13.9	0.62	0.22	0.003	134
36	4	0.25	13.4	0.45	0.23	0.003	125
37	5.98	0.59	12.8	0.54	0.29	0.002	147
38	4.81	0.51	13.4	0.85	0.25	-0.003	145
39	5.38	0.77	14.2	0.59	0.32	0.014	134
40	4.8	0.6	14.7	0.4	0.22	0.003	112
41	4.24	0.53	14.7	0.51	0.23	0.006	131
42	4.49	0.49	12.2	0.26	0.32	0.046	116
43	4.48	0.5	13.2	0.76	0.32	0.011	145
44	5.09	0.73	13.6	0.49	0.28	0.021	123
45	5.03	0.63	13.3	0.56	0.23	0.008	117

LOT	USND ADJ PCT IMF	MARB EPD	USND ADJ RIBEYE	RE EPD	USND ADJ RIB FAT	FAT EPD	\$B/TSI
46	4.21	0.12	14.3	0.5	0.23	-0.014	126
47	4.23	0.26	15.9	1	0.19	-0.015	163
48	4.21	0.36	14.7	0.55	0.22	0.003	131
49	4.57	0.47	12.2	0.28	0.19	-0.013	103
50	4.77	0.4	11.2	0.31	0.24	0.043	109
51	6.57	0.87	13.3	0.59	0.28	0.024	120
52	9.71	1.49	16.1	0.66	0.31	0.014	188
53	6.14	0.4	12.8	0.31	0.27	0.023	97
54	5.29	0.72	13.7	0.4	0.28	0.031	110
55	5.68	1.12	12.7	0.27	0.35	0.049	142
56	7.2	1.22	14.2	0.33	0.2	0.037	137
57	6.42	0.77	13.8	0.38	0.31	0.048	123
58	4.95	0.44	13.7	0.63	0.26	0.041	121
59	4.6	0.62	14.4	0.69	0.25	0.024	132
60	5.16	0.56	12.7	0.34	0.32	0.048	109
61	4.68	0.56	13.9	0.49	0.3	0.065	139
62	6.58	0.58	14.7	0.86	0.29	0.003	164
63	5.1	0.86	14.9	0.7	0.41	0.018	161
64	6.43	0.61	13.7	0.53	0.33	0.059	122
65	7.18	1.12	14	0.21	0.36	0.09	127
66	6.63	1.13	15.1	0.8	0.17	0.014	150
67	6.22	0.97	13.9	0.57	0.36	0.049	148
68	6.3	0.99	14	0.61	0.19	-0.019	153
69	5.35	0.63	14.9	0.57	0.25	0	114
70	5.36	0.52	14	0.61	0.25	0.003	116
71	6.49	1	14.4	0.62	0.27	0.007	153
72	8.32	0.89	13.1	0.3	0.36	0.044	116
73	5.12	0.66	14.4	0.85	0.26	-0.016	152
74	4.8	0.6	15	0.61	0.31	0.047	108
75	5.06	0.8	15.9	0.68	0.34	0.017	136
76	9.6	1.34	14.3	0.07	0.42	0.065	130
77	6.51	0.79	13.3	0.16	0.18	0.027	108
78	5.64	0.93	12.5	0.29	0.34	0.042	124
79	4.73	0.46	14.6	0.55	0.29	0.016	128
80	7.05	0.66	14.7	0.41	0.34	-0.003	130
81	5.21	0.76	14.7	0.29	0.4	0.011	119
82	4.03	0.67	13.6	0.43	0.28	-0.008	122
83	4.51		13.7		0.37		
84	5.24	0.53	15.5	0.69	0.31	-0.003	142
85	4.48	0.25	13.8	0.58	0.36	0.029	104
86	4.26	0.21	13.4	1.05	0.13	-0.03	128
87	4.84	0.68	14.6	0.74	0.23	0.004	132
88	5	0.4	14.5	0.89	0.28	-0.025	108
89	4.37	0.11	13.2	0.34	0.28	0.002	120
90	4.68	0.25	12.4	0.06	0.21	0.01	85

LOT	USND ADJ PCT IMF	MARB EPD	USND ADJ RIBEYE	RE EPD	USND ADJ RIB FAT	FAT EPD	\$B/TSI
91	4.17	0.28	12.7	0.32	0.27	-0.01	101
92	4.57	0.36	11.5	0	0.19	-0.041	113
93	4.9	0.28	13.9	0.45	0.27	0.015	122
94	6.48	0.66	14.1	0.24	0.39	0.007	132
95	4.93	0.38	13	0.15	0.3	0.07	110
96	5.14	0.35	14.9	0.36	0.24	0.05	117
97	4.74	0.3	13.4	0.64	0.25	0.008	109
98	4.9	0.26	11.9	0.39	0.29	0.008	110
99	5.54	0.55	13.8	0.46	0.34	0.043	99
100	6.23	0.44	14.1	0.82	0.33	0.007	138
101	5.01	0.56	14.4	0.7	0.26	-0.003	144
102	4.01	0.49	16.2	0.81	0.3	-0.022	176
103	4.97	0.76	16.1	0.53	0.24	0.007	159
104	4.24	0.27	13.3	0.46	0.29	0.031	132
105	6.32	1.08	14.9	0.63	0.35	0.034	152
106	5.28	0.56	13.7	0.3	0.34	0.083	113
107	4.36	0.34	13.3	0.54	0.32	0.061	138
108	4.88	0.52	14.4	0.71	0.3	0.044	137
156	4.15	0.196	15.69	0.78	0.19	0.053	187.98
157	3.87	0.222	16.22	0.73	0.22	0.04	187.08
158	4.41	0.2428	14.32	0.75	0.19	0.034	200.1
159	3.75	0.1988	14.19	0.84	0.18	0.0332	202.62
160	4.31	0.219	14.79	0.84	0.21	0.047	199.91
161	3.69	0.2235	15.48	0.835	0.26	0.0425	199.28
162	4.07	0.202	15.25	0.85	0.2	0.0345	207.31
163	3.68	0.235	14.17	0.76	0.22	0.051	203.09
164	3.96	0.1635	13.37	0.76	0.19	0.0295	194.7
165	4.03	0.279	13.92	0.8	0.2	0.047	202.73
166	3.28	0.155	14.44	0.81	0.15	0.013	239.1
167	2.18	0.088	14.31	0.67	0.14	0.013	198.48
168	3.71	0.153	15.57	0.66	0.18	0.047	217.47
169	2.7	0.05	15.42	0.61	0.12	0.017	218.16
170	3.58	0.2082	14.59	0.76	0.12	0.0009	218.31
171	3.18	0.266	14.03	0.73	0.12	0.015	226.53
172	3.65	0.2325	15.15	0.62	0.21	0.0095	218.44
173	4.31	0.205	14.69	0.72	0.31	0.065	205.3
174	3.43	0.242	15.43	0.63	0.19	0.05	201.68
175	2.77	0.0867	14.54	0.63	0.15	0.0203	204.5
176	3.28	0.096	13.92	0.72	0.18	0.0228	214.91
177	2.77	0.171	14.34	0.69	0.16	0.0418	216.74