

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT			Adj YR	YR	Adj %	%IMF	Adj	Ribeye	Adj Rib	Rib Fat	End Jan	Jan
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	WT	Ratio	IMF	Ratio	REA	Ratio	Fat	Ratio	Wt	Scrotal
1	8	1.6	73	125	17	55	0.79	0.61	0.010	164	293	1401	110	4.64	116	16.6	117	0.25	81	1410	36.5
2	4	1.8	93	162	25	76	0.79	0.94	-0.031	187	294	1371	107	5.38	135	14.2	100	0.27	87	1368	36.5
3	8	1.1	84	150	29	54	1.25	0.84	0.029	172	297	1357	106	5.68	142	13.5	95	0.38	123	1296	39
4	1	3.5	81	138	34	63	0.83	0.83	0.040	163	276	1266	99	5.53	138	14.3	101	0.26	84	1258	34.5
5	4	3.1	87	149	24	65	1.24	1.03	0.010	192	331	1337	105	6.49	162	15.6	110	0.42	135	1262	36
6	-2	5.4	102	167	23	80	0.49	1.15	-0.066	171	278	1465	114	3.74	94	16.7	118	0.29	94	1378	40
7	6	1.4	72	132	23	54	1.14	0.95	0.013	184	310	1298	101	5.35	134	15.1	106	0.28	90	1228	35
8	11	0.5	62	121	38	54	0.55	0.38	0.024	138	255	1316	103	3.52	88	12.5	88	0.34	110	1336	38
9	0	3.0	87	142	29	80	0.73	0.64	0.042	176	315	1417	111	3.70	93	14.2	100	0.41	132	1382	45
10	8	2.0	81	139	40	60	0.50	0.71	0.018	135	271	1294	101	3.35	84	15.4	108	0.27	87	1230	40.5
11	12	-0.9	52	96	38	45	0.66	0.38	0.042	141	253	1242	97	5.42	136	12.1	85	0.27	87	1234	41.5
12	8	1.4	86	141	23	76	0.61	0.60	-0.008	174	288	1384	108	3.47	87	14.2	100	0.23	74	1302	37
13	12	0.1	62	109	44	61	0.42	0.95	0.000	158	285	1297	101	2.77	69	14.2	100	0.20	65	1198	39.5
14	8	1.5	61	114	23	55	0.41	0.64	0.003	150	278	1214	95	3.04	76	13.5	95	0.25	81	1134	36
15	13	0.1	77	134	26	64	0.78	0.84	0.041	165	292	1317	103	4.58	115	15.3	108	0.44	142	1254	35
16	3	1.2	80	150	29	78	0.65	0.97	-0.042	193	309	1389	109	2.81	70	14.1	99	0.25	81	1340	37
17	7	0.4	77	128	23	67	0.51	0.82	0.001	168	296	1235	96	3.28	82	13.9	98	0.24	77	1202	35
18	12	-1.5	70	115	33	32	0.51	0.59	-0.026	115	208	1267	99	3.00	75	15.3	108	0.26	84	1238	35.5
19	6	3.1	99	159	16	66	0.48	0.48	-0.009	146	240	1419	111	3.89	97	14.0	99	0.43	139	1378	39.5
20	7	2.1	85	146	31	77	0.63	0.80	0.008	170	289	1379	108	3.43	86	13.2	93	0.29	94	1354	37
21	2	2.9	86	138	32	62	0.65	0.56	0.007	149	256	1369	107	3.30	83	13.9	98	0.40	129	1342	42
22	5	1.6	80	135	24	53	0.78	0.81	-0.012	160	288	1242	97	3.80	95	15.4	108	0.34	110	1178	37
23	6	1.7	70	127	30	60	0.89	0.79	0.006	166	282	1390	109	4.56	114	14.1	99	0.38	123	1340	39
24	8	0.4	74	131	16	51	1.05	0.77	0.043	166	287	1331	104	5.08	127	14.3	101	0.36	116	1276	37
25	7	0.6	61	115	29	68	0.64	0.76	0.073	167	293	1355	106	4.48	112	14.3	101	0.39	126	1324	35.5
26	5	3.7	83	135	26	67	0.63	0.86	0.024	153	259	1412	110	3.77	94	15.7	111	0.44	142	1352	37
28	4	0.4	73	133	23	69	0.92	0.43	0.020	179	274	1374	107	4.65	116	14.0	99	0.34	110	1336	35.5
29	7	2.7	79	138	20	63	0.66	0.46	0.043	159	254	1326	103	4.13	103	13.6	96	0.37	119	1284	38
30	-8	4.6	77	139	28	85	0.99	0.79	0.018	215	311	1308	102	4.21	105	13.4	94	0.22	71	1238	36.5
32	-4	3.9	72	130	30	63	0.83	0.70	0.010	173	272	1336	105	4.66	117	14.0	99	0.32	103	1256	35
33	4	3.9	88	150	20	70	0.93	0.67	-0.004	181	295	1415	110	4.49	112	13.6	96	0.31	100	1354	38
34	-2	4.2	85	146	15	62	1.02	0.55	0.008	177	279	1311	102	5.72	143	14.1	99	0.35	113	1236	35
35	0	4.6	79	136	35	72	0.80	0.54	0.002	169	278	1432	112	4.09	102	14.4	101	0.36	116	1328	35
36	6	3.0	92	155	39	91	0.47	0.95	-0.009	185	297	1504	100	3.46	91	16.8	107	0.31	103	1518	43
37	11	-0.4	63	113	29	44	0.40	0.52	0.000	129	233	1298	100	2.56	67	15.6	99	0.24	80	1298	42.5

Lot	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj YR WT	YR Ratio	Adj % IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	End Jan Wt	Jan Scrotal
38	6	1.7	81	138	36	74	0.81	0.79	0.004	181	297	1449	100	5.07	133	16.8	107	0.41	137	1448	43
39	8	0.2	62	104	26	46	0.87	0.63	0.018	150	277	1409	100	5.12	135	15.5	99	0.33	110	1412	41.5
40	10	0.0	73	132	40	62	0.57	0.81	-0.019	159	261	1347	100	3.80	100	16.5	105	0.30	100	1340	42
41	6	1.4	78	127	26	65	0.74	0.72	0.000	173	280	1304	100	3.30	87	13.8	88	0.29	97	1288	37
42	5	2.8	94	165	14	76	0.59	0.89	0.013	174	292	1374	107	4.38	110	13.3	94	0.34	110	1324	40
43	7	2.2	83	139	23	69	0.70	0.73	0.023	172	291	1387	108	3.78	95	15.3	108	0.25	81	1340	38
44	8	0.4	74	140	44	73	0.59	0.76	0.048	165	275	1469	115	3.78	95	15.1	106	0.38	123	1482	42.5
45	11	0.1	60	118	29	55	0.70	0.65	-0.009	163	279	1277	100	3.68	92	13.5	95	0.28	90	1218	38
46	10	0.9	78	136	27	72	0.36	0.62	-0.003	160	283	1277	100	3.25	81	13.3	94	0.21	68	1210	37.5
47	4	2.6	91	158	25	81	0.35	1.04	-0.003	172	287	1300	102	2.53	63	14.9	105	0.20	65	1304	36.5
48	8	1.3	73	131	24	62	0.58	0.84	-0.007	166	283	1299	101	3.56	89	15.8	111	0.27	87	1232	38
49	8	1.5	70	130	23	63	0.92	0.61	-0.028	182	288	1361	106	3.78	95	15.2	107	0.29	94	1342	37
51	4	2.8	89	151	32	76	0.56	0.76	-0.004	169	284	1415	111	3.21	80	14.8	104	0.28	90	1412	38
52	3	2.8	90	172	29	98	0.21	0.77	-0.020	184	274	1623	127	2.75	69	14.2	100	0.26	84	1544	37
53	15	-2.0	84	142	27	63	0.08	0.73	0.001	135	241	1259	98	2.94	74	12.1	85	0.24	77	1128	32.5
54	12	0.2	68	126	19	63	0.37	0.58	0.044	156	223	1252	98	3.21	80	14.0	99	0.42	135	1178	35.5
55	7	1.8	57	104	29	38	0.26	0.43	0.055	102	193	1310	99	3.74	94	13.1	92	0.50	161	1216	33
56	7	2.4	83	161	37	92	0.71	0.59	0.032	187	296	1616	122	4.46	112	15.6	110	0.44	142	1488	37
57	4	3.4	85	158	35	91	0.38	0.92	-0.004	191	289	1366	106	3.76	94	15.3	108	0.28	90	1308	34
58	9	2.1	81	143	31	57	0.49	0.54	0.016	143	239	1213	95	3.41	85	12.4	87	0.36	116	1136	33
59	2	2.6	78	138	31	83	0.48	0.84	0.018	176	278	1366	112	2.85	91	15.3	107	0.29	88	1264	35
60	5	2.2	70	131	30	63	0.74	0.58	0.014	160	254	1371	103	4.37	109	14.9	105	0.40	129	1270	34
61	10	-0.5	68	107	30	50	0.79	0.79	-0.017	154	275	1330	104	3.05	76	15.1	106	0.33	106	1308	40
62	0	3.1	80	141	29	69	0.34	0.45	0.043	147	237	1317	103	3.25	81	13.9	98	0.41	132	1264	40
63	11	-0.5	66	109	25	39	0.11	0.54	-0.029	110	211	1287	100	3.12	78	15.7	111	0.25	81	1246	38
64	9	1.3	59	110	26	56	0.64	0.57	-0.033	154	254	1355	106	3.78	95	15.0	106	0.32	103	1308	37.5
65	-2	3.7	96	149	22	72	0.23	0.74	0.025	143	257	1394	109	3.11	78	15.5	109	0.32	103	1324	40
66	8	1.5	60	99	32	28	0.83	0.55	0.030	122	247	1191	93	3.72	93	13.3	94	0.35	113	1134	39.5
67	-2	4.2	86	145	31	76	0.78	0.64	-0.010	182	313	1310	99	3.65	91	13.3	94	0.25	81	1188	33
68	-2	3.0	74	120	19	50	0.40	0.45	0.035	135	243	1275	98	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1912	41
69	3	2.5	82	142	38	73	0.79	0.40	0.027	172	286	1406	107	TY	TY	TY	TY	TY	TY	2070	43
70	-12	4.0	61	116	29	61	0.84	0.78	-0.013	174	246	1321	100	3.22	104	12.2	104	0.14	117	1682	38
71	1	1.2	51	91	37	33	0.75	0.59	-0.011	135	233	1199	100	3.31	107	12.2	104	0.10	83	1448	37
72	6	-0.3	58	104	36	40	0.28	0.90	0.013	119	229	1191	100	2.36	76	13.0	111	0.12	100	1504	40

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT			Adj YR	YR	Adj %	%IMF	Adj	Ribeye	Adj Rib	Rib Fat	End Jan	Jan
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	WT	Ratio	IMF	Ratio	REA	Ratio	Fat	Ratio	Wt	Scrotal
74	7	3.0	70	133	15	68	1.10	0.79	-0.013	203	308	1291	100	2.86	92	11.9	102	0.13	108	1644	40
75	-1	3.5	82	142	23	56	0.44	0.35	0.017	130	218	1258	100	3.49	113	11.4	97	0.18	150	1658	45
76	1	2.8	74	127	14	50	0.76	0.41	0.017	149	230	1275	100	2.73	88	11.8	101	0.14	117	1584	39
77	8	0.8	85	147	26	70	1.51	0.67	0.003	224	357	1141	100	3.24	105	10.4	89	0.07	58	1466	38
78	8	0.0	68	118	29	60	1.33	0.57	0.017	202	329	1216	100	4.14	134	10.8	92	0.12	100	1584	44.5
79	11	-1.5	48	78	31	36	0.68	0.70	0.011	138	259	1161	100	2.68	100	11.5	100	0.14	100	1440	40.5
80	6	1.6	77	134	37	64	0.50	0.68	0.015	147	250	1390	106	TY	TY	TY	TY	TY	TY	2204	45
83	4	2.0	75	121	17	35	0.38	0.79	-0.001	114	190	1406	111	TY	TY	TY	TY	TY	TY	2010	45
84	8	1.8	73	126	26	62	0.33	0.64	0.039	150	237	1297	99	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1840	44
85	2	2.7	68	109	32	45	0.83	0.48	0.035	136	222	1295	99	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1744	41.5
87	2	3.1	72	122	34	61	0.87	0.74	0.033	161	267	1333	100	4.03	100	13.0	100	0.30	100	1630	38
88	7	0.5	65	105	27	40	0.79	0.23	0.057	124	229	1341	106	TY	TY	TY	TY	TY	TY	1884	43
89	8	1.8	61	111	32	62	0.62	0.60	0.022	157	247	1345	105	3.36	84	15.0	106	0.34	110	1304	41
90	3	2.4	87	163	20	85	0.57	0.64	0.079	177	292	1489	116	3.72	93	13.0	92	0.50	161	1402	36.5
91	3	3.7	74	126	35	68	0.49	0.85	-0.050	163	285	1425	100	3.29	87	14.7	94	0.25	83	1386	36.5
92	2	1.8	47	82	16	33	0.55	0.51	-0.025	134	217	1280	100	3.80	95	13.2	93	0.29	94	1302	36
93	-2	2.7	78	133	21	68	0.31	1.07	-0.046	166	255	1309	102	2.79	70	14.0	99	0.21	68	1198	34
94	1	0.6	59	112	31	45	0.08	0.89	-0.026	128	230	1170	91	2.29	57	12.7	89	0.20	65	1052	31.5
95	-3	3.1	67	110	35	74	0.46	1.04	-0.023	173	296	1430	108	3.43	86	15.5	109	0.31	100	1298	36
96	6	2.9	103	174	31	85	0.74	0.67	0.020	180	311	1352	106	5.51	138	13.0	92	0.27	87	1308	36
97	-1	4.7	96	155	29	82	0.25	1.25	-0.019	158	266	1508	118	3.14	79	16.2	114	0.28	90	1462	36.5
98	0	3.6	85	149	33	83	0.46	1.11	-0.021	173	283	1530	119	3.18	80	15.9	112	0.23	74	1522	41
99	2	3.9	80	140	35	62	0.37	0.92	0.015	134	216	1409	110	2.58	65	15.5	109	0.29	94	1368	41
100	9	0.5	89	151	25	76	0.61	0.96	0.042	166	280	1433	112	3.19	80	15.4	108	0.34	110	1360	41.5
101	1	4.1	84	142	24	61	0.22	0.77	-0.007	129	210	1404	110	3.08	77	13.2	93	0.29	94	1366	38
103	8	1.2	62	102	34	43	0.99	0.44	0.033	151	260	1190	93	4.63	116	12.5	88	0.32	103	1042	35.5
104	5	2.3	93	171	31	79	0.78	0.71	-0.009	182	284	1262	99	4.42	111	13.9	98	0.35	113	1114	32
105	4	2.2	86	158	20	81	1.00	0.35	0.047	190	301	1482	112	4.20	105	13.1	92	0.40	129	1312	34
107	9	1.0	93	158	33	73	1.03	0.85	0.026	186	293	1342	101	4.82	121	15.0	106	0.40	129	1148	33
108	12	-0.3	78	132	28	64	0.63	0.66	0.027	157	279	1242	97	3.60	90	14.2	100	0.36	116	1186	33.5
109	12	-1.5	64	103	36	36	0.92	0.34	-0.014	138	265	1293	101	4.65	116	12.9	91	0.28	90	1228	37
110	12	-2.0	65	113	30	25	0.82	0.53	0.017	121	247	1212	95	4.56	114	14.4	101	0.31	100	1148	40.5
111	10	0.6	87	145	24	61	0.57	0.51	0.032	143	248	1210	94	4.78	120	13.6	96	0.40	129	1102	35.5
112	5	2.2	87	146	22	72	0.92	0.95	-0.022	192	313	1326	103	4.28	107	15.4	108	0.20	65	1206	35.5
113	8	2.0	83	147	20	79	1.09	0.77	0.041	206	326	1335	104	4.13	103	13.7	96	0.32	103	1218	37.5

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT			Adj YR	YR	Adj %	%IMF	Adj	Ribeye	Adj Rib	Rib Fat	End Jan	Jan
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	WT	Ratio	IMF	Ratio	REA	Ratio	Fat	Ratio	Wt	Scrotal
114	10	1.3	87	139	15	64	1.05	0.76	0.055	175	294	1317	103	3.97	99	14.5	102	0.27	87	1168	37
115	11	-0.6	74	126	24	59	0.72	0.82	-0.010	168	292	1265	99	3.71	93	13.5	95	0.29	94	1218	33
116	10	0.7	73	120	27	50	1.14	0.59	0.054	165	295	1219	95	7.59	190	14.2	100	0.33	106	1168	38.5
117	10	1.8	66	109	29	47	0.72	0.65	0.005	144	266	1277	100	3.22	81	16.3	115	0.29	94	1270	37.5
118	16	-0.4	71	128	28	71	0.88	0.86	-0.013	193	318	1459	114	3.71	93	16.1	113	0.29	94	1432	32.5
119	10	0.2	77	133	28	70	0.52	0.52	0.037	164	283	1313	102	2.95	74	14.3	101	0.34	110	1252	37.5
121	3	3.2	85	146	23	65	0.53	0.83	-0.047	152	263	1391	109	2.83	71	14.5	102	0.20	65	1362	37
122	12	0.8	77	138	26	64	0.88	0.66	0.037	164	308	1418	111	4.27	107	14.0	99	0.38	123	1358	33.5
123	4	2.4	74	133	31	79	0.80	0.79	-0.008	196	332	1370	107	3.88	97	14.7	104	0.28	90	1304	35
124	11	0.4	70	118	28	54	0.64	0.68	0.045	145	280	1340	105	3.56	89	16.4	115	0.40	129	1332	35
125	5	1.7	76	131	23	59	0.84	0.64	0.023	167	275	1267	99	4.18	105	12.9	91	0.27	87	1218	35.5
126	6	0.2	59	93	28	42	0.86	0.43	0.038	142	256	1241	97	4.11	103	12.7	89	0.34	110	1134	32
127	6	1.6	73	125	22	54	0.73	0.57	-0.002	160	271	1185	93	4.44	111	12.3	87	0.25	81	1204	35.5
128	9	0.4	70	119	33	62	0.24	1.12	-0.074	151	256	1321	103	3.38	85	16.0	113	0.26	84	1336	38.5
129	14	0.3	84	137	24	55	1.07	0.57	0.020	170	295	1225	96	7.48	187	13.7	96	0.35	113	1168	36
130	13	-0.9	86	145	31	66	0.50	1.14	-0.050	166	289	1358	106	3.75	94	16.8	118	0.27	87	1304	32.5
131	5	2.0	71	118	29	62	0.91	0.66	-0.016	179	296	1274	99	6.58	165	14.6	103	0.32	103	1216	39.5
132	13	-0.3	75	131	22	58	0.98	0.72	-0.009	183	311	1183	93	5.22	131	13.2	93	0.29	94	1126	34
133	12	0.2	79	137	29	72	1.11	0.85	0.064	197	329	1271	99	5.31	133	14.2	100	0.33	106	1212	33.5
134	8	1.4	83	149	25	69	0.45	0.76	-0.042	169	281	1301	102	4.07	102	13.3	94	0.22	71	1238	36.5
135	6	0.5	88	141	30	72	0.70	0.86	-0.004	168	290	1451	113	3.22	81	17.1	120	0.37	119	1454	39
136	5	2.4	83	138	23	66	0.82	0.86	-0.029	180	295	1349	106	4.56	114	14.5	102	0.33	106	1352	37.5
137	6	1.2	84	140	23	65	1.01	0.69	-0.064	184	303	1312	102	5.71	143	13.9	98	0.28	90	1248	37
138	13	0.5	94	142	27	57	0.47	1.20	-0.013	147	273	1243	97	3.60	90	14.5	102	0.26	84	1234	35
139	12	-0.6	72	125	30	56	1.06	0.51	0.004	175	296	1240	97	4.31	108	12.5	88	0.24	77	1240	35
141	5	1.8	77	128	33	62	0.73	0.45	-0.026	157	277	1366	107	5.21	130	13.1	92	0.34	110	1338	37.5
142	12	0.7	85	141	33	75	0.75	1.11	-0.011	182	305	1259	98	4.74	119	14.4	101	0.23	74	1168	35.5
143	9	1.0	69	126	25	60	1.04	0.75	-0.011	192	312	1192	93	4.83	121	14.0	99	0.25	81	1130	31.5
144	8	2.8	83	146	30	77	0.87	0.89	-0.043	189	309	1193	93	4.68	117	12.8	90	0.28	90	1136	39
145	8	1.1	70	113	16	50	0.55	0.73	-0.015	147	250	1245	97	3.94	99	13.7	96	0.29	94	1258	36
146	1	2.0	57	101	29	33	0.36	0.76	-0.040	123	197	1201	94	4.05	101	13.5	95	0.29	94	1148	33.5
147	-1	3.1	73	129	31	56	0.18	0.88	-0.035	142	236	1262	98	2.43	61	15.0	106	0.22	71	1196	35.5
148	-8	5.2	76	140	38	79	0.53	0.71	0.036	173	252	1275	99	3.31	83	12.6	89	0.33	106	1198	35
149	-2	3.8	88	167	31	89	0.41	0.95	-0.079	185	251	1377	107	3.50	88	12.9	91	0.23	74	1306	35.5
150	4	1.7	70	117	28	44	0.44	0.60	0.017	117	198	1306	98	3.88	97	15.0	106	0.38	123	1210	37.5

Lot	CED EPD	BW EPD	WN EPD	YW EPD	Milk EPD	CW EPD	Marb EPD	RE EPD	FAT EPD	\$B	\$C	Adj YR WT	YR Ratio	Adj % IMF	%IMF Ratio	Adj REA	Ribeye Ratio	Adj Rib Fat	Rib Fat Ratio	End Jan Wt	Jan Scrotal
151	3	3.1	89	148	32	78	0.61	0.82	-0.014	178	291	1468	110	4.98	125	16.0	113	0.31	100	1332	35.5
152	10	3.0	80	140	23	83	0.48	0.62	-0.015	177	285	1339	105	3.34	84	13.3	94	0.19	61	1320	41
153	4	0.7	55	103	25	42	0.24	0.50	-0.032	123	195	1298	101	2.78	70	14.0	99	0.19	61	1268	36
154	2	1.9	63	101	29	44	0.34	0.80	-0.010	132	220	1237	97	3.18	80	13.5	95	0.23	74	1178	36
155	1	2.1	53	88	28	42	0.30	0.49	-0.024	132	216	1311	102	3.61	90	13.3	94	0.27	87	1248	38
156	-4	5.1	72	119	26	55	-0.10	0.43	-0.018	122	209	1260	98	1.99	50	14.3	101	0.25	81	1174	33
157	-8	6.0	76	123	22	45	0.38	0.70	-0.021	128	224	1379	100	2.33	100	14.5	100	0.24	100	1258	37
158	8	0.7	58	102	34	40	0.47	0.50	0.023	123	212	1318	103	3.58	90	13.8	97	0.39	126	1180	34.5
159	8	0.7	59	103	34	41	0.49	0.50	0.022	125	215	1303	102	3.86	97	13.6	96	0.39	126	1164	35
160	0	2.5	64	103	29	40	-0.29	0.39	0.020	76	159	1227	96	2.16	54	13.1	92	0.27	87	1144	42
161	5	2.4	69	121	22	44	0.67	0.29	0.028	133	223	1333	104	3.31	83	14.1	99	0.38	123	1242	37.5
162	7	0.4	86	147	32	78	0.39	0.74	-0.011	165	257	1385	108	3.66	92	14.0	99	0.32	103	1290	37
163	1	2.6	76	133	20	66	0.32	0.44	-0.018	148	229	1369	107	2.80	70	12.7	89	0.31	100	1258	36
OUT BULL LOTS			27	31	50	73	81	82	86	102	106	120	140								

TY = Too Young for data

HEIFERS

	CED	BW	WN	YW	Milk	CW	Marb	RE	FAT		Adj %	% IMF	Adj	Ribey	Adj	Rib Fat	End Jan	
Lot	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	EPD	\$B	\$C	IMF	Ratio	REA	e	Rib	Ratio	Wt
164	5	1.7	73	124	29	53	0.77	0.68	-0.001	153	266	3.86	70	12.1	115	0.33	127	982
165	0	2.4	64	109	19	45	0.11	0.71	-0.040	126	210	3.90	71	11.3	108	0.18	69	922
166	-4	3.1	61	109	22	79	0.15	0.88	0.009	165	267	2.93	53	11.1	106	0.18	69	940
167	4	2.6	78	129	37	64	0.70	0.55	0.030	150	273	4.53	82	11.0	105	0.26	100	908
168	0	2.9	91	160	28	85	1.06	0.67	0.028	204	346	6.64	121	9.9	94	0.18	69	934
169	5	2.8	80	145	22	66	0.85	0.58	-0.035	181	297	3.66	67	9.2	88	0.12	46	930
170	11	-0.3	53	91	28	47	0.92	0.45	0.058	155	279	5.81	106	9.7	92	0.25	96	844
171	0	3.6	78	137	25	71	1.25	0.58	0.075	190	317	8.13	148	11.0	105	0.39	150	1022
172	7	2.0	70	120	26	58	0.99	0.72	0.016	171	281	7.36	134	11.4	109	0.30	115	1002
173	9	-0.6	59	97	24	29	1.01	0.36	0.073	134	268	6.87	125	10.4	99	0.38	146	858
174	2	3.3	69	118	19	62	0.95	0.78	-0.003	191	322	6.46	117	11.2	107	0.22	85	910
175	12	-0.6	68	103	23	44	0.90	0.63	0.032	151	248	4.92	89	11.6	110	0.25	96	838
176	3	2.5	72	124	28	61	0.77	0.24	0.055	157	255	6.10	111	10.6	101	0.32	123	912
177	5	2.1	69	130	27	59	0.88	0.28	0.014	178	274	5.57	101	8.6	82	0.16	62	764
178	8	1.5	78	142	30	63	0.90	0.44	0.035	170	267	6.84	124	9.6	91	0.32	123	834
179	9	0.3	66	114	31	55	0.99	0.72	0.026	168	275	5.11	93	12.0	114	0.47	181	970
180	2	2.0	67	106	15	58	1.04	0.65	0.013	180	297	TY	TY	TY	TY	TY	TY	816
181	9	0.1	61	96	25	41	0.96	0.41	0.037	144	271	TY	TY	TY	TY	TY	TY	766
182	5	2.3	71	119	28	48	0.60	0.25	0.032	138	249	TY	TY	TY	TY	TY	TY	780
183	9	-1.0	46	70	31	33	0.68	0.26	0.058	114	219	TY	TY	TY	TY	TY	TY	824
184	8	0.2	64	120	27	53	0.66	0.32	0.025	148	225	TY	TY	TY	TY	TY	TY	860
185	2	2.8	50	93	25	38	0.54	0.39	-0.017	136	231	TY	TY	TY	TY	TY	TY	744
186	6	0.6	65	120	27	51	0.29	0.54	0.043	132	229	TY	TY	TY	TY	TY	TY	812
187	6	2.6	54	98	27	48	0.83	0.19	0.021	150	267	TY	TY	TY	TY	TY	TY	832
188	0	4.0	62	107	29	58	1.07	0.74	0.009	180	301	TY	TY	TY	TY	TY	TY	870
189	-1	3.0	58	102	25	31	0.41	0.50	-0.037	118	197	TY	TY	TY	TY	TY	TY	872
190	-5	5.3	85	135	26	57	0.39	0.79	-0.022	131	204	TY	TY	TY	TY	TY	TY	810
191	8	2.8	78	130	29	51	0.60	0.64	0.008	145	245	TY	TY	TY	TY	TY	TY	744
192	-3	4.1	77	136	20	73	0.72	0.83	-0.014	189	301	TY	TY	TY	TY	TY	TY	868
193	9	0.0	81	135	18	47	0.69	0.48	0.010	139	238	TY	TY	TY	TY	TY	TY	808
194	8	0.6	81	141	29	64	1.32	0.47	0.033	184	306	TY	TY	TY	TY	TY	TY	852
195	5	2.5	81	132	31	68	0.51	0.52	0.017	153	274	TY	TY	TY	TY	TY	TY	752