

LOT #	SCAN WT	IMF			RIBEYE			RIB FAT		RUMP FAT		FAT
		IMF	RATIO	EPD	RIBEYE	RATIO	EPD	FAT	RATIO	FAT	RATIO	EPD
1	1220	3.87	109	I+.20	13.7	104	I+.34	.29	121	.35	109	I+.038
2	1038	4.68	120	I+.39	12.5	100	I+.26	.24	109	.18	64	I+.006
3	1179	3.49	99	I+.17	14.2	108	I+.37	.27	113	.41	128	I+.039
4	1101	4.36	112	I+.34	13.8	110	I+.17	.22	100	.23	82	I+.017
5	1120	4.60	118	I+.31	12.9	103	I+.22	.17	77	.29	104	I+.026
6	1139	4.42	113	I+.30	11.7	94	I+.24	.16	73	.21	75	I+.007
7	1221	4.00	113	I+.14	12.8	97	I+.13	.24	100	.40	125	I+.006
8	1151	4.20	108	I+.29	12.9	103	I+.20	.28	127	.37	132	I+.055
9	1159	5.18	133	I+.49	12.5	100	I+.22	.17	77	.15	54	I-.012
10	1154	3.55	91	I+.07	12.3	98	I-.06	.32	145	.51	182	I+.058
11	1153	3.12	80	I+.09	12.1	97	I+.06	.23	105	.28	100	I+.035
12	1192	3.47	89	I+.20	12.3	98	I+.14	.19	86	.22	79	I+.029
13	1091	4.24	109	I+.40	12.9	103	I+.12	.21	95	.24	86	I+.010
14	1113	4.40	113	I+.29	13.5	108	I+.27	.20	91	.19	68	I-.004
15	1135	3.01	85	I-.02	12.4	94	I+.04	.17	71	.19	59	I+.007
16	1137	3.18	82	I+.12	12.9	103	I+.13	.20	91	.40	143	I+.046
17	1186	3.63	93	I+.23	13.6	109	I+.15	.24	109	.38	136	I+.052
18	1123	6.55	168	I+.49	13.1	105	I+.45	.29	132	.28	100	I+.026
19	1129	4.18	107	I+.22	13.1	105	I+.27	.24	109	.32	114	I+.024
20	1117	4.74	122	I+.39	12.0	96	I+.10	.23	105	.20	71	I+.008
21	1184	3.63	93	I+.18	12.4	99	I+.20	.25	114	.40	143	I+.045
22	1182	3.64	93	I+.20	13.5	108	I+.28	.25	114	.33	118	I+.055
23	1089	3.64	93	I+.17	12.6	101	I+.15	.25	114	.17	61	I+.015
24	1142	3.15	81	I+.05	13.8	110	I+.29	.25	114	.37	132	I+.028
25	1129	3.34	86	I+.26	13.5	108	I+.34	.22	100	.28	100	I+.001
26	1072	4.37	112	I+.25	14.5	116	I+.46	.22	100	.30	107	I+.031
27	1129	4.27	109	I+.32	14.1	113	I+.27	.16	73	.31	111	I-.006
28	1099	4.83	124	I+.35	12.8	102	I+.06	.27	123	.28	100	I+.017
29	1133	3.45	88	I+.17	13.5	108	I+.24	.24	109	.27	96	I+.003
30	1107	3.83	108	I+.19	13.0	98	I+.25	.16	67	.22	69	I-.010
31	1160	3.78	97	I+.30	12.1	97	I+.12	.20	91	.29	104	I+.006
32	1081	3.90	100	I+.25	12.5	100	I+.15	.18	82	.24	86	I+.017
33	1120	4.81	123	I+.45	13.5	108	I+.09	.22	100	.39	139	I+.013
34	1136	4.41	113	I+.27	12.6	101	I+.37	.32	145	.35	125	I+.035
35	1163	3.84	98	I+.15	12.1	97	I+.10	.28	127	.21	75	I+.050
36	1090	4.06	104	I+.13	12.6	101	I+.24	.25	114	.33	118	I+.026
37	1060	4.25	109	I+.31	11.5	92	I+.24	.16	73	.26	93	I+.015
38	1085	3.31	85	I+.15	12.4	99	I+.22	.26	118	.22	79	I+.026
39	1125	3.58	92	I+.21	11.8	94	I-.03	.16	73	.17	61	I+.006
40	1172	3.48	89	I+.26	13.1	105	I+.20	.22	100	.22	79	I-.008
41	1119	2.80	72	I+.14	13.8	110	I+.10	.18	82	.20	71	I+.032
42	1116	3.49	89	I+.26	13.4	107	I+.23	.23	105	.24	86	I+.030
43	1082	2.81	72	I+.05	12.5	100	I+.33	.21	95	.40	143	I+.021
44	1151	2.89	74	I+.07	14.8	118	I+.54	.23	105	.29	104	I+.027
45	1058	3.93	101	I+.28	12.1	97	I+.21	.16	73	.31	111	I+.015
46	1116	2.65	68	I+.02	12.5	100	I+.21	.23	105	.41	146	I+.030
47	1114	3.63	93	I+.10	14.9	119	I+.47	.19	86	.31	111	I+.005
48	1056	2.65	68	I+.08	14.0	112	I+.18	.22	100	.31	111	I+.027
49	1033	3.99	102	I+.28	13.2	106	I+.14	.22	100	.29	104	I+.007
50	1120	4.91	126	I+.27	12.8	102	I+.25	.19	86	.35	125	I+.012
51	1132	4.81	123	I+.41	10.8	86	I-.05	.25	114	.29	104	I+.012
52	1070	3.65	94	I+.25	13.1	105	I+.04	.30	136	.36	129	I+.042
53	1131	3.07	79	I+.08	12.6	101	I-.01	.15	68	.29	104	I+.028
54	1025	4.41	113	I+.23	12.6	101	I+.09	.23	105	.18	64	I+.059
55	1091	4.42	113	I+.35	13.3	106	I+.03	.19	86	.30	107	I+.041
56	1305	3.53	91	I+.03	13.4	107	I+.21	.23	105	.28	100	I+.003
57	1140	4.27	109	I+.27	11.9	95	I+.07	.21	95	.33	118	I+.012
58	1165	4.59	118	I+.35	11.9	95	I+.16	.22	100	.29	104	I+.007
59	1108	4.41	113	I+.36	12.0	96	I+.04	.19	86	.27	96	I+.016
60	988	2.78	71	I+.02	11.8	94	I+.03	.20	91	.19	68	I+.047



2010 Ultrasound Carcass Data (Adjusted to 365 days of age)

LOT #	SCAN WT	IMF			RIBEYE			RIB FAT		RUMP FAT		FAT
		IMF	RATIO	EPD	RIBEYE	RATIO	EPD	FAT	RATIO	FAT	RATIO	EPD
61	1086	3.92	101	I+.22	11.1	89	I+.13	.19	86	.30	107	I+.000
62	1203	2.82	72	I+.01	15.4	123	I+.45	.25	114	.26	93	I+.012
63	1218	3.42	88	I+.06	12.9	103	I+.30	.21	95	.30	107	I+.030
64	1091	3.94	101	I+.32	12.2	98	I+.14	.26	118	.32	114	I+.025
65	1025	4.47	115	I+.19	12.0	96	I+.36	.18	82	.36	129	I+.019
66	1016	4.24	109	I+.26	12.5	100	I+.23	.16	73	.21	75	I+.015
67	1076	4.03	103	I+.31	12.0	96	I+.01	.28	127	.32	114	I+.036
68	984	3.43	88	I+.12	11.9	95	I+.24	.16	73	.29	104	I+.023
69	1036	4.85	124	I+.24	12.2	98	I+.30	.23	105	.29	104	I-.002
70	1072	5.28	135	I+.28	13.3	106	I+.13	.32	145	.26	93	I+.001
71	1133	4.19	107	I+.29	11.0	88	I+.13	.27	123	.34	121	I+.040
72	1085	2.89	74	I+.22	11.5	92	I+.02	.19	86	.42	150	I+.025
73	1040	4.51	116	I+.34	12.8	102	I+.31	.26	118	.21	75	I+.022
74	1126	3.60	92	I+.03	13.9	111	I+.34	.30	136	.27	96	I+.018
75	1009	3.68	94	I+.24	13.9	111	I+.53	.21	95	.17	61	I+.005
76	1062	3.81	98	I+.42	13.3	106	I+.05	.20	91	.31	111	I+.023
77	1135	3.16	81	I+.06	13.0	104	I+.18	.16	73	.22	79	I+.030
78	1165	4.60	118	I+.41	10.1	81	I-.10	.34	155	.42	150	I+.034
79	1108	4.80	123	I+.34	11.8	94	I+.29	.24	109	.31	111	I+.025
80	995	3.51	90	I+.28	12.3	98	I+.30	.18	82	.25	89	I+.019
81	1016	3.42	97	I+.19	12.5	95	I+.11	.30	125	.20	63	I-.007
82	1001	4.54	116	I+.21	12.2	98	I+.27	.25	114	.31	111	I+.026
83	1029	2.94	75	I+.10	12.4	99	I+.21	.16	73	.26	93	I+.032
84	1068	3.74	96	I+.32	12.7	102	I+.08	.14	64	.17	61	I-.006
85	1044	3.38	87	I+.21	12.9	103	I+.17	.17	77	.17	61	I+.021
86	1060	3.07	79	I+.17	11.4	91	I+.18	.22	100	.23	82	I+.013
87	1051	3.03	78	I+.09	12.1	97	I+.28	.17	77	.18	64	I+.014
88	1091	2.91	82	I+.12	14.3	108	I+.18	.24	100	.37	116	I+.029
89	1026	4.39	113	I+.20	12.4	99	I+.14	.31	141	.32	114	I+.015
90	1077	3.41	87	I+.21	10.7	86	I+.03	.12	55	.15	54	I+.024
91	1020	3.86	99	I+.12	11.3	90	I+.18	.20	91	.21	75	I-.003
92	1027	3.64	93	I+.08	12.3	98	I+.04	.19	86	.31	111	I-.005
93	1131	3.39	87	I+.20	10.7	86	I+.14	.19	86	.24	86	I+.025
94	1003	3.61	93	I+.29	12.5	100	I+.09	.17	77	.27	96	I+.017
95	1035	3.65	94	I+.16	11.2	90	I-.02	.13	59	.28	100	I+.019
96	1061	4.84	124	I+.29	12.2	98	I+.11	.22	100	.21	75	I+.027
97	1158	4.43	114	I+.29	12.4	99	I+.11	.19	86	.31	111	I+.010
98	976	3.55	91	I+.12	12.6	101	I+.11	.12	55	.24	86	I-.012
99	1064	4.16	107	I+.19	12.5	100	I+.21	.24	109	.29	104	I+.024
100	1017	3.62	93	I+.11	10.9	87	I-.07	.24	109	.20	71	I+.027
101		Too	Young	I+.33			I+.03					I+.047
102	1162	3.86	99	I+.26	10.9	87	I-.17	.19	86	.32	114	I+.043
103		Too	Young	I+.26			I+.19					I+.012
104		Too	Young	I+.30			I+.21					I+.015
105	1058	3.89	100	I+.20	12.7	102	I+.11	.19	86	.24	86	I+.023
106		Too	Young	I+.38			I+.17					I+.019
107		Too	Young	I+.32			I+.09					I+.047
108		Too	Young									
109	1064	3.24	83	I+.27	12.9	103	I+.07	.16	73	.24	86	I+.019
110	995	4.34	111	I+.25	12.3	98	I+.12	.18	82	.19	68	I+.014
111	1070	3.12	80	I+.03	13.5	108	I+.21	.19	86	.23	82	I+.023
112	1044	3.01	77	I+.05	13.1	105	I+.07	.11	50	.23	82	I+.000
113	1041	3.80	107	I+.21	12.7	96	I+.07	.21	88	.40	125	I+.028
114	985	3.88	99	I+.23	12.2	98	I-.13	.16	73	.26	93	I+.038
115	1057	4.65	119	I+.32	9.8	78	I-.06	.35	159	.44	157	I+.044
116	995	3.65	94	I+.17	11.7	94	I+.13	.21	95	.19	68	I+.043
117	1037	5.26	135	I+.32	11.2	90	I+.10	.27	123	.29	104	I+.021
118	971	3.84	98	I+.08	11.1	89	I+.19	.20	91	.26	93	I+.004

Hope to see you Wednesday, March 3rd