

Test ID	Herd ID	Adj Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Adj Ribeye	Percent IMF	Adj Percent IMF	Mrb EPD	RE EPD	Fat EPD	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	Test ID
1	04XG	0.25	0.22	13	12.4	3.79	3.67	0.7	0.86	0.037	-34	53	80	109	57	166	1
2	Z24	0.31	0.3	12.1	11.5	4.14	4.02	0.55	0.31	0.046	-8	49	47	76	41	117	2
4	A53A	0.32	0.33	11	10.6	5.42	5.35	0.87	0.04	0.041	-6	45	45	73	54	127	4
5	DA33	0.28	0.27	14.1	13.7	4.5	4.39	0.88	0.87	0.021	12	76	71	63	67	131	5
6	G9	0.33	0.26	11.9	11.9	3.37	3.32	0.33	0.27	0.042	5	59	46	64	30	94	6
9	1900	0.32	0.29	12.7	12.1	4.38	4.27	0.77	0.55	0.002	-28	54	66	101	60	161	9
10	1901	0.37	0.24	12.2	11.8	5.14	5.04	0.68	0.56	0.037	-10	80	74	74	52	126	10
11	1902	0.46	0.31	11.8	11.5	5.12	5.03	0.8	0.58	0.037	-29	30	60	89	58	147	11
13	1904	0.49	0.45	12.1	11.6	4.54	4.42	0.42	0.39	0.053	-3	66	68	81	35	116	13
14	1906	0.28	0.36	11.3	10.7	3.92	3.79	0.21	0.31	0.042	-8	68	73	71	25	96	14
15	1907	0.44	0.4	12.4	11.8	4.22	4.08	0.15	0.49	0.047	-12	57	69	68	24	92	15
16	1908	0.47	0.47	13.2	12.6	4.49	4.36	0.5	0.36	0.045	-5	62	66	64	40	104	16
17	1909	0.26	0.27	11.4	11.1	3.69	3.58	0.23	0.06	0.033	-18	33	61	67	24	91	17
18	1910	0.53	0.41	11.9	11.5	4.67	4.58	0.54	0.38	0.058	-25	63	78	90	40	131	18
19	1911	0.4	0.28	12.7	12.3	3.55	3.43	0.3	0.38	0.022	-13	47	61	65	32	98	19
20	1915	0.31	0.26	14.8	14.3	3.75	3.63	0.32	0.89	0.013	-26	77	85	108	41	149	20
Test ID	Herd ID	Adj Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Adj Ribeye	Percent IMF	Adj Percent IMF	Mrb EPD	RE EPD	Fat EPD	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	Test ID
21	1916	0.22	0.19	10.4	10.1	3.79	3.71	0.46	0.61	-0.018	-39	58	74	114	47	161	21
22	1917	0.19	0.19	11.9	11.6	3.51	3.42	0.53	0.83	-0.018	-18	91	93	89	54	143	22
23	1918	0.31	0.23	12.4	11.9	4.4	4.3	1.06	0.56	0.007	-10	90	86	80	73	153	23
24	1919	0.35	0.33	12.5	12.3	4.41	4.31	0.39	0.35	-0.004	11	79	58	66	39	105	24
25	1920	0.26	0.26	13.3	13	4.69	4.59	0.62	0.94	-0.03	-40	60	81	107	61	168	25
26	1921	0.21	0.22	12.9	12.6	4.4	4.3	0.55	0.84	-0.022	-10	71	61	77	55	133	26
27	934	0.28	0.35	12.2	12.3	4.28	4.3	1+.72	1+.54	1-.004	-16	53	54	92	58	150	27
28	5253	0.19	0.19	13.3	13	4.13	4.05	0.86	0.76	0.004	-14	68	78	86	67	153	28
29	420	0.28	0.26	12.4	12.7	3.14	3.21	0.3	0.73	-0.017	-8	68	66	92	41	134	29
30	506	0.2	0.22	13.7	13.4	2.86	2.79	0.26	0.74	0.001	-11	62	65	97	38	134	30
31	G67	0.29	0.3	12.6	12.9	4.6	4.65	1+.45	1+.42	1+.010	-14	48	58	85	42	126	31
33	3711G	0.25	0.28	12.7	12.4	3.55	3.5	1+.55	1+.54	1+.015	-24	50	67	109	47	156	33
34	6745C	0.18	0.2	10.6	10.4	4.49	4.42	1+.64	1+.34	1-.006	-28	63	65	90	51	141	34
35	8599C	0.3	0.17	11.6	12	3.61	3.65	1+.64	1+.53	1-.002	-17	64	59	115	53	168	35
36	9513K	0.23	0.14	10.7	10.8	4.47	4.44	1+.78	1+.47	1-.004	-19	52	64	100	60	159	36
37	2823M	0.41	0.29	13.5	13.9	3.54	3.61	1+.50	1+.63	1+.020	-12	59	58	100	46	146	37

38	3759M	0.28	0.23	13.1	13.2	4.5	4.52	l+.51	l+.51	l-.001	-11	77	62	83	47	129	38
39	4741M	0.21	0.23	11.4	11.5	3.43	3.45	l+.54	l+.54	l-.003	-5	76	57	87	49	136	39
40	4832M	0.29	0.19	13	13.3	3.97	4.02	l+.55	l+.71	l-.007	-8	75	56	100	52	152	40
41	5709G	0.27	0.25	11.2	10.9	3.95	3.9	l+.47	l+.30	l+.021	-33	44	75	78	40	117	41
42	7761M	0.32	0.34	12.4	12.5	3.61	3.58	l+.19	l+.40	l+.036	-15	52	65	91	26	117	42
43	159A	0.31	0.28	11.5	11.1	4.27	4.2	0.76	0.34	-0.01	-26	45	73	104	57	162	43
Test ID	Herd ID	Adj Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Adj Ribeye	Percent IMF	Adj Percent IMF	Mrb EPD	RE EPD	Fat EPD	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	Test ID
44	16A	0.2	0.18	11.8	11.2	3.56	3.44	l+.58	l+.63	l-.034	-33	34	62	91	55	146	44
45	243A	0.13	0.13	11.9	11.5	2.71	2.61	0.08	0.55	-0.022	-30	26	42	84	29	112	45
46	529A	0.19	0.24	12.7	12.3	2.78	2.71	0.5	0.87	-0.029	-30	48	76	106	54	160	46
47	30	0.32	0.32	10.3	9.6	3.04	2.91	l+.24	l+.48	l-.026	-24	54	64	85	36	121	47
48	38A	0.36	0.3	13.8	13.3	3.71	3.57	0.69	0.44	0.026	-28	28	65	105	52	156	48
49	412A	0.26	0.22	11.5	11.3	4.27	4.24	0.44	0.47	0.02	-20	58	58	79	41	120	49
50	39A	0.31	0.26	12	12	5.54	5.54	1.2	0.46	0.014	2	44	48	54	78	133	50
52	C32A		0.13	12.2	11.5	3.8	3.67	0.71	0.62	-0.006	-9	57	58	86	58	144	52
53	C3A	0.16	0.1	11.3	11.1	3.48	3.41	0.88	0.99	-0.05	-42	31	58	146	76	223	53
54	T21A	0.15	0.21	12.5	12.2	3.39	3.32	0.28	0.58	-0.043	-44	44	67	102	41	143	54
55	J19	0.26	0.24	12.6	12.1	4.81	4.71	0.27	0.81	-0.031	-38	26	46	119	42	162	55
56	J79	0.35	0.29	11.8	11.5	4.14	4.08	0.64	0.57	0.013	-16	75	70	66	52	118	56
57	J829	0.33	0.22	12.2	12.6	4.99	5.07	1.11	0.68	0.002	-34	60	90	82	78	159	57
58	R119	0.34	0.27	13.7	13.6	5.28	5.26	0.7	0.74	0.029	7	73	71	42	56	98	58
60	R819	0.27	0.37	13.1	13.3	3.36	3.39	0.35	0.36	0.037	-10	67	79	67	33	101	60
Test ID	Herd ID	Adj Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Adj Ribeye	Percent IMF	Adj Percent IMF	Mrb EPD	RE EPD	Fat EPD	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	Test ID
61	R39	0.49	0.47	12.5	11.9	4.27	4.17	0.17	0.49	0.074	-38	47	84	97	22	119	61
63	R509	0.32	0.29	13.2	13	3.92	3.85	0.38	0.42	0.015	-29	38	70	80	38	117	63
64	M39	0.38	0.26	13.6	13.5	2.88	2.82	0.4	0.3	0.05	-21	50	69	64	33	97	64
65	R709	0.31	0.29	14	13.8	3	2.94	0.55	0.92	-0.011	-27	71	83	95	55	150	65
66	J809	0.5	0.42	12.3	12.4	4.54	4.52	0.73	0.52	0.043	-29	65	86	80	53	133	66
67	215A	0.22	0.41	14	13.1	4.28	4.12	1.08	0.65	-0.002	-20	65	74	89	76	166	67
68	199A	0.21	0.28	13.1	12.3	4.48	4.32	0.22	0.71	-0.036	-34	42	57	131	39	170	68
69	123A	0.35	0.32	12.4	12.1	3.73	3.66	0.34	0.6	0.006	-31	57	73	102	39	141	69
70	204A	0.18	0.18	12.9	12.5	3.42	3.35	0.65	0.93	-0.03	-20	74	73	115	62	177	70
71	269A	0.15	0.26	12	11.5	3.72	3.55	0.57	0.54	0.005	-27	45	67	95	49	145	71
72	Y77	0.25	0.2	14.2	13.6	3.84	3.72	0.39	0.71	0.007	-25	37	57	115	43	157	72

73	119A	0.13	0.17	11.8	11.5	3.8	3.74	0.51	0.63	-0.037	-26	88	97	113	52	166	73
74	257A	0.33	0.3	12.5	12.4	2.63	2.57	0.26	0.77	0.037	-44	33	67	114	34	149	74
75	50A	0.38	0.24	12.4	12.2	3.55	3.47	0.13	0.46	0.007	-35	20	56	118	27	145	75
76	K76A	0.19	0.28	13	12.4	4.72	4.57	0.7	0.74	0.002	-18	56	63	86	59	145	76
77	K73A	0.19	0.23	12.6	12.1	4.59	4.45	1.04	0.98	-0.015	-27	57	72	110	80	190	77
78	K152A	0.2	0.15	14	13.6	2.4	2.32	0.7	0.62	0.021	-31	42	59	123	55	178	78
79	1A	0.2	0.22	12.2	12	3.17	3.12	0.06	0.3	0.012	-22	58	52	89	21	109	79
80	397	0.21	0.21	14	13.8	3.25	3.2	0.15	0.98	-0.031	-26	57	69	89	39	128	80
Test ID	Herd ID	Adj Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Adj Ribeye	Percent IMF	Adj Percent IMF	Mrb EPD	RE EPD	Fat EPD	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	Test ID
81	GN23	0.12	0.08	8.8	8.5	3.35	3.23	l+.31	l+.42	l-.026	-28	36	61	85	38	123	81
82	325	0.31	0.22	11.9	12.2	3.25	3.31	0.38	0.58	-0.011	-18	69	73	77	42	120	82
83	GN71	0.28	0.28	11.2	10.8	3.77	3.63	l+.03	l+.01	l+.001	-25	71	66	38	16	55	83
84	GN78	0.39	0.52	12.3	12.2	3.78	3.72	l+.04	l+.09	l+.020	-38	62	78	44	16	60	84
85	284	0.33	0.25	13.1	13.1	3.33	3.32	0.36	0.51	0.02	-21	45	53	79	37	117	85
86	663	0.38	0.22	11.2	11.2	3.73	3.71	0.21	0.6	-0.006	-23	57	70	92	34	126	86
87	BLK677	0.37	0.28	11.9	11.7	3.38	3.33	0.38	0.47	0.028	-35	50	70	112	37	149	87
89	906	0.29	0.25	12.4	11.6	2.95	2.8	-0.2	0.4	-0.008	8	78	62	65	12	76	89
90	907	0.25	0.36	12.3	11.6	3.36	3.21	-0.17	0.69	-0.04	12	66	49	51	20	71	90
92	909	0.42	0.33	13.8	13.4	2.38	2.29	-0.31	0.06	0.03	19	54	31	-3	-2	-5	92
94	9635	0.34	0.28	14.1	14	3.01	2.98	-0.15	0.57	0.055	-15	45	46	73	10	83	94
95	9052	0.25	0.18	9.8	10.6	3.72	3.83	0.13	0.57	0.004	-34	28	51	101	29	129	95
96	9925	0.26	0.31	11.3	11.3	3.97	3.94	0.3	0.31	-0.004	-12	49	45	83	34	117	96
97	9151	0.33	0.23	11.4	11.8	4.24	4.31	l+.27	l+.42	l-.014	-11	52	52	80	35	115	97
98	9272	0.3	0.27	13.5	13.3	4.8	4.75	0.38	0.74	-0.012	-26	39	55	90	45	135	98
99	G6181	0.24	0.2	13.8	13.4	2.54	2.46	0.34	0.6	0.022	-51	50	81	133	37	171	99
100	G059	0.19	0.3	12.5	13.1	4.35	4.45	0.28	0.68	-0.021	-15	29	47	75	40	115	100
Test ID	Herd ID	Adj Rump Fat	Rib Fat	Ribeye	Adj Ribeye	Percent IMF	Adj Percent IMF	Mrb EPD	RE EPD	Fat EPD	\$EN	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	Test ID
101	209	0.4	0.31	11.7	11.6	2.85	2.75	l+.15	l+.28	l+.030	-20	49	62	77	23	100	101
102	203	0.29	0.16	10.4	10.6	3.99	3.99	0.62	0.17	-0.006	-5	61	64	73	48	121	102
103	380	0.26	0.27	12	11.8	3.11	3.06	0.57	0.19	0.052	-10	52	32	69	40	109	103
104	4170	0.35	0.29	12.7	12.4	3.11	3.06	0.18	0.33	0.016	-4	61	53	40	27	67	104
105	903	0.31	0.25	11.3	10.7	4.24	4.13	0.56	0.55	-0.011	-30	63	83	100	51	151	105
106	909	0.23	0.28	14.7	14.2	4.22	4.14	0.79	0.73	-0.022	-37	53	77	100	65	165	106
107	915	0.25	0.21	13.9	13.6	3.85	3.78	0.54	0.72	0.004	-25	72	82	95	51	146	107

108	921	0.44	0.26	11.4	11.1	5.45	5.39	0.64	0.58	0.008	-17	76	76	92	53	146	108
109	907	0.27	0.31	12.3	12	3.49	3.41	0.59	0.22	0.079	-8	51	58	55	39	93	109
110	938	0.28	0.2	13.6	13.8	3.18	3.2	0.27	0.72	-0.044	-28	25	51	103	42	145	110
111	904	0.24	0.43	13.4	12.8	4.06	3.93	1+.33	1+.40	1-.005	-9	75	54	100	37	137	111
112	906	0.31	0.2	12.2	11.7	3.96	3.83	1+.50	1+.51	1-.008	-7	60	50	109	47	156	112
113	915	0.24	0.32	12.8	12.3	3.15	3.03	1+.43	1+.48	1-.014	-11		50	105	44	148	113
114	9100	0.28	0.22	11.7	12.4	3.17	3.33	0.67	0.37	0.055	-11	54	59	95	47	142	114
115	9107	0.18	0.18	12.4	12.2	3.76	3.7	0.85	1.03	0.01	-22	63	74	101	69	170	115
116	9102	0.25	0.28	10.5	10.6	4.31	4.34	0.54	0.5	0.029	-16	57	57	97	45	142	116
118	9114	0.15	0.15	12.1	11.4	2.89	2.73	0.42	0.87	-0.003	-13	44	65	103	48	150	118