

FALL YEARLINGS BULLS													
Lot #	Tattoo	Actual REA	Actual IMF	Scrotal	Pelvic	BEPD	WEPD	YEPD	Milk	MEPD	RE EPD	Fat EPD	\$B
1	3839	16	4.11	39	246.50	0.7	76	137	26	0.46	0.91	0.061	119.88
2	3803	15.5	3.55	40	262.50	-0.8	59	106	21	0.33	0.36	0.022	82.60
3	3881	15	3.86	40	229.50	2.2	58	118	23	0.44	0.64	0.046	111.37
4	3877	17.2	2.51	36	232.00	1.6	58	113	20	0.22	0.66	0.042	94.07
5	3879	17.6	4.11	41	229.50	2.0	62	123	27	0.20	0.76	0.005	100.36
6	3874	17.3	3.73	41	261.00	3.8	65	110	25	0.41	0.43	0.031	73.51
7	3841	15.1	3.38	35	245.00	3.6	57	104	22	0.19	0.51	-0.011	70.68
8	3844	15.6	4.29	40	239.25	3.2	67	115	22	0.37	0.23	0.048	86.50
9	3878	18.8	2.42	42	238.00	3.9	73	131	24	0.24	0.85	0.006	117.54
10	3868	15.2	2.94	40	266.00	5.0	52	97	29	0.49	0.45	0.004	100.56
11	3826	16.3	2.87	39	216.00	1.1	67	119	29	0.42	0.76	0.039	108.34
12	3811	14.5	3.96	38	253.75	4.0	66	112	25	0.36	0.24	0.041	85.58
13	3805	15.6	3.98	42	246.50	3.4	64	104	27	0.51	0.48	-0.004	89.37
14	3875	17.4	3.45	38	266.00	2.9	56	101	29	0.46	0.46	0.025	84.55
15	3834	15.6	3.57	37	216.00	Sired by TR BISMARCKED - Sells as a commercial bull - no registration papers							
16	3804	15.2	4.16	41	227.50	3.9	73	122	30	0.56	0.16	0.021	96.37
17	3819	17.2	4.56	38	255.00	4.0	52	98	23	0.60	0.42	0.043	84.84
18	3810	15.2	3.75	38	243.00	2.2	56	98	20	0.70	0.52	0.036	81.32
19	3862	14.7	3.21	40	229.50	0.7	57	110	28	0.43	0.46	0.028	97.22
20	3863	16.9	3.14	39	218.75	2.2	47	73	18	-0.02	0.28	0.042	32.75
21	3857	15.2	4.17	39	253.75	3.4	58	101	31	0.37	0.52	0.000	97.49
22	3859	14	3.15	43	243.00	3.8	49	84	29	0.72	0.47	0.006	95.56
23	3867	16.7	4.05	39	246.50	3.4	61	102	24	0.43	0.30	-0.006	85.58
24	3903	17.5	5.33	40	238.00	1.8	72	117	32	0.82	0.52	0.043	111.18
25	3904	17.3	3.99	38	229.50	-0.6	58	105	31	0.48	0.67	0.034	86.18
26	3894	14.3	4.92	34	252.00	2.9	59	90	24	0.60	0.36	0.017	81.61
27	3840	16.2	2.83	36	261.00	2.7	54	101	24	0.38	0.58	0.012	89.17
28	3870	14.9	3.96	39	236.25	2.3	48	78	25	0.25	0.11	0.034	65.70
29	3801	15.5	3.21	44	245.00	2.9	67	105	23	0.40	0.31	-0.006	79.19
YEARLING BULLS													
Lot #	Tattoo	Adj REA	Adj % IMF	Scrotal	Pelvic	BEPD	WEPD	YEPD	Milk	MEPD	RE EPD	Fat EPD	\$B
30	4120	16.9	4.63	40	200.00	2.5	69	129	25	0.56	0.72	0.041	107.16
31	4033	17.1	4.77	40	209.25	1.3	62	113	30	0.63	0.95	0.038	114.13
32	4089	17.9	2.28	43	208.00	2.0	71	130	28	0.26	0.72	0.036	102.83
33	4034	17.1	4.88	42	208.00	1.3	62	113	30	0.64	0.92	0.030	118.29
34	4011	16.2	2.96	38	222.75	3.1	66	120	32	0.37	0.73	0.051	104.85
35	4003	16.1	3.01	38	200.00	1.0	57	109	28	0.24	0.84	0.014	101.08
36	4010	15.7	3.99	41	200.00	1.0	57	109	28	0.28	0.82	0.031	102.98
37	4025	17.5	3.34	40	200.00	1.3	60	114	30	0.34	0.88	0.041	114.59
38	4292	17.2	3	40	192.00	3.9	67	130	28	0.10	0.63	-0.002	108.25
39	4043	16.4	4.05	37	229.50	2.8	55	99	18	0.43	0.36	0.031	72.73
40	4019	17.2	3.61	38	222.75	1.7	63	117	30	0.40	0.97	0.021	115.52
41	4038	16.2	3.17	36	208.00	1.9	59	109	22	0.46	0.61	0.051	96.57
42	4088	18.9	3.66	41	201.50	2.8	66	116	30	0.40	1.09	0.026	121.11
43	4188	18.3	4.68	39	202.50	2.4	62	125	27	0.65	0.86	0.047	115.46
44	4287	16.6	5.54	38	209.25	1.9	62	118	30	0.84	0.77	-0.004	130.05
45	4050	18.3	4.2	39	229.50	1.7	63	119	27	0.40	1.07	0.029	105.11
46	4129	14.6	3.67	44	209.25	2.5	58	110	23	0.09	0.45	-0.005	83.83
47	OUT OF SALE												
48	4603	15	4.69	40	208.00	1.9	59	109	22	0.57	0.55	0.051	98.74
49	4016	14.6	4.01	40	206.25	2.8	60	112	22	0.54	0.50	0.036	100.59
50	4070	14	6.49	38	193.75	2.0	56	106	26	0.93	0.23	0.041	94.09
51	4267	16.5	4.58	37	193.75	2.7	69	128	33	0.56	0.81	0.023	127.04
52	4278	14.8	2.98	39	201.50	2.2	51	107	24	0.19	0.47	0.037	72.01
53	4318	17.4	3.46	37	187.50	1.4	56	110	26	0.17	0.64	0.020	99.55
54	4252	15	4.23	37	195.00	1.5	56	107	28	0.64	0.32	0.006	108.30

55	4208	14.9	3.89	40	201.50	3.0	54	102	23	0.31	0.25	-0.003	72.16
56	4244	15.8	3.38	34	201.50	3.1	58	105	26	0.22	0.59	0.022	82.82
57	4037	17.4	3.03	40	221.00	1.0	57	109	28	0.18	0.96	0.007	100.84
58	4009	17.4	4.84	40	222.75	1.3	61	114	33	0.56	0.80	0.032	111.87
59	4008	15	3.99	39	186.00	2.3	62	113	22	0.54	0.49	0.032	103.96
60	4085	15.7	3.92	41	221.00	2.1	68	123	27	0.42	0.79	0.056	107.19
61	4082	17.3	3.4	38	193.75	1.3	65	111	29	0.11	1.14	0.014	91.10
62	4298	17	2.9	32	208.00	0.4	63	118	27	0.22	0.92	0.055	100.59
63	4061	15.7	4.57	39	238.00	3.1	64	112	29	0.57	0.55	0.069	102.28
64	4087	15.8	3.92	36	192.00	5.4	67	127	28	0.49	0.57	0.063	117.19
65	4191	16.2	5.07	37	200.00	2.6	69	108	27	0.45	0.60	0.050	82.00
66	4410	16.2	2.77	38	187.50	1.0	64	122	30	0.23	0.85	0.033	104.71
67	4040	14.2	4.81	40	222.75	3.4	53	96	18	0.51	0.17	0.030	71.49
68	4113	14.9	3.11	41	216.00	6.7	59	121	29	0.36	0.40	0.075	101.91
69	4013	15.3	4.93	38	206.25	1.3	61	114	33	0.64	0.77	0.025	114.07
70	4045	14.1	4.7	39	208.00	3.6	57	107	27	0.77	0.10	0.040	106.14
71	4374	16.5	3.76	40	222.75	5.3	69	112	27	0.48	0.48	-0.016	94.55
72	4100	15.6	4.7	38	208.00	2.6	58	107	34	0.86	0.40	0.003	109.23
73	4162	15.7	3.63	40	216.00	3.3	59	99	34	0.44	0.36	-0.067	83.34
74	4059	15.1	3.52	41	217.00	5.0	75	128	31	0.48	0.54	0.044	115.15
75	4052	14.7	4.87	40	208.00	3.4	63	105	27	0.62	0.44	0.049	103.20
76	4132	15.5	4.19	38	239.25	2.3	62	105	28	0.52	0.63	0.007	118.98
77	4017	13.6	5.14	40	222.75	1.3	61	114	33	0.66	0.60	0.040	112.83
78	4131	16.7	4.57	36	216.00	0.8	61	112	22	0.60	0.73	0.012	107.96
79	4276	18.7	2.99	36	214.50	2.5	60	113	31	0.31	0.94	0.011	122.34
80	4114	16.2	3.84	36	231.00	3.9	79	132	28	0.37	0.73	-0.010	126.73
81	4138	14.4	3.01	40	209.25	0.4	63	119	26	0.34	0.65	0.006	112.56
82	4266	16.1	3.05	40	212.50	4.3	69	114	29	0.46	0.58	0.028	100.70
83	4134	15.2	4.1	39	227.50	1.4	64	109	31	0.43	0.72	0.039	111.10
84	4141	17.6	3.61	40	236.25	3.6	59	107	30	0.47	0.68	0.011	117.93
85	4123	15.3	4.36	39	209.25	4.6	59	109	27	0.66	0.52	0.059	108.47
86	4137	15.2	3.94	36	227.50	2.0	69	120	30	0.34	0.40	0.009	103.94
87	4108	15.7	4.61	38	229.50	1.7	62	106	28	0.53	0.42	0.039	94.32
88	4139	15.2	3.31	39	193.75	4.4	61	125	27	0.46	0.49	0.019	125.87
89	4148	15	3.31	38	214.50	3.0	70	114	23	0.34	0.33	0.002	103.01
90	4147	15.8	3.4	40	209.25	3.8	62	105	25	0.26	0.47	0.002	95.63
91	4073	16.6	4.3	40	218.75	0.4	63	108	33	0.45	0.61	0.026	115.12
92	4399	17	4.3	36	222.75	1.3	63	110	28	0.41	0.94	0.003	111.49
93	4094	15.2	4.01	39	192.00	1.4	60	108	26	0.46	0.48	0.026	101.11
94	4067	14.2	4.82	35	201.50	4.1	58	107	28	0.57	0.30	0.022	97.57
95	4247	16.4	3.62	36	214.50	5.2	58	105	27	0.25	0.37	-0.019	100.71
96	4097	15.7	3.9	38	229.50	2.7	54	111	29	0.43	0.61	0.021	114.92
97	4124	15.5	4.78	40	236.25	5.8	65	112	25	0.48	0.39	0.026	89.62
98	4111	15.6	4.79	40	218.75	0.0	67	117	30	0.61	0.66	0.029	117.94
99	4187	15.4	3.14	36	221.00	4.4	73	116	25	0.41	0.45	-0.006	96.34
100	4170	16.8	4.95	37	206.25	2.0	69	105	27	0.62	0.46	0.036	98.59
101	4121	16.4	4.29	34	208.00	2.1	69	108	28	0.52	0.37	0.009	101.99
102	4145	14.8	5.49	38	218.75	2.9	59	91	24	0.71	0.41	-0.005	95.85
103	4080	13.8	3.37	40	214.50	1.4	52	93	32	0.41	0.45	0.005	110.31
104	4213	15.2	3.81	38	214.50	3.6	63	119	31	0.57	0.69	0.009	120.38
105	OUT OF SALE												
106	4166	14.4	4.33	37	216.00	2.0	69	111	26	0.54	0.42	-0.018	116.34
107	4146	14	4.2	40	222.75	2.0	64	107	27	0.29	0.25	0.022	100.23
108	4021	13.3	3.01	38	221.00	0.7	56	99	17	0.13	0.17	0.043	43.21
109	4264	15.3	3.86	38	222.75	1.8	58	105	26	0.51	0.66	-0.008	119.76
110	4310	14.4	4.12	38	180.00	2.0	69	126	28	0.39	0.62	0.017	116.69
111	4092	16.3	4.33	36	188.50	1.9	65	120	27	0.51	0.62	0.049	105.96
112	4601	15	3.18	37	206.25	1.0	57	109	28	0.14	0.81	-0.007	96.55
113	4018	13.9	4.34	39	187.50	2.0	56	105	30	0.57	0.78	0.022	100.82

114	4318B	14.1	3.9	36	206.25	2.5	70	125	23	0.36	0.44	0.035	98.48
115	4107	14.9	4.49	37	186.00	3.2	55	100	27	0.60	0.22	0.030	89.12
116	4048	14.8	2.86	38	206.25	2.5	66	104	27	0.23	0.31	0.033	75.51
117	4135	15.4	4.02	38	201.50	3.3	60	102	22	0.49	0.39	0.018	86.53
118	4380	14.3	4.24	37	201.50	1.8	54	100	27	0.61	0.35	0.040	92.59
119	4375	16.5	3.77	36	222.75	2.7	60	103	24	0.35	0.50	-0.042	88.22
120	4046	15.8	3.21	39	174.00	2.2	57	103	30	0.39	0.74	0.018	109.44
121	4283	14.2	4.25	38	193.75	4.8	59	108	24	0.33	0.09	-0.003	92.67
122	4280	14.9	2.97	39	192.00	1.4	55	94	25	0.39	0.41	-0.005	89.50
123	4020	14.3	4.1	37	200.00	3.4	53	96	18	0.44	0.23	0.008	66.09
124	4185	16.8	2.59	40	201.50	1.4	63	109	19	0.30	0.71	0.003	108.44
125	4381	14.7	4.74	40	186.00	2.7	54	98	29	0.59	0.35	0.051	96.03
126	4150	15.8	3.63	37	180.00	0.9	57	107	24	0.37	0.86	0.017	107.33
127	4102	16.6	3.31	39	200.00	2.9	52	90	34	0.34	0.51	-0.063	70.05
128	4327	14.5	4.84	38	200.00	3.4	59	110	29	0.73	0.18	0.047	97.56
129	4194	14.8	5.44	38	172.50	4.1	60	101	23	0.69	0.27	0.028	82.32
130	4184	14.8	4.28	42	200.00	3.2	67	110	28	0.55	0.50	0.024	104.55
131	4041	16.1	3.4	40	187.50	0.0	54	106	27	0.21	0.89	0.017	98.64
132	4403	15.3	4.79	42	201.50	1.8	70	124	26	0.60	0.68	0.049	119.44
133	4409	15.5	3.61	37	206.25	2.6	64	118	30	0.34	0.60	0.025	102.75
134	4125	13.3	3.35	40	184.00	3.9	69	121	31	0.36	0.50	0.059	101.77
135	4371	16.8	4.36	36	200.00	4.7	66	119	23	0.32	0.57	-0.002	108.35
136	4163	17	3.57	40	188.50	-0.2	50	100	27	0.23	0.64	0.014	82.32
137	4083	15.2	4.4	39	192.00	1.2	54	97	28	0.64	0.36	-0.002	108.45
138	4176	16	2.75	39	180.00	1.1	64	117	27	0.16	0.76	0.074	100.66
139	4036	16.1	3.01	39	200.00	0.7	56	99	17	0.13	0.44	0.059	41.83
140	4027	15.8	4.74	36	172.50	1.3	62	113	30	0.62	0.92	0.005	110.06
141	4221	15.8	2.87	39	200.00	2.7	59	114	29	0.20	0.62	0.007	107.07
142	4234	14.5	5.07	37	192.00	3.8	54	98	25	0.74	0.45	-0.031	109.48
143	4484	16	3.72	36	201.50	3.9	63	111	30	0.29	0.52	0.007	86.55
144	4190	15.7	4.4	37	187.50	3.3	57	93	33	0.73	0.69	0.003	104.46
145	4049	15.9	3.9	37	193.75	1.5	57	109	24	0.52	0.80	0.029	106.18
146	4144	14.8	3.14	38	201.50	3.2	53	101	28	0.35	0.27	0.014	83.04
147	4235	16.4	4.53	38	187.50	2.4	62	113	23	0.47	0.27	-0.001	95.77
148	4015	11.6	3.43	40	200.00	1.3	62	113	30	0.48	0.62	0.022	93.59
149	4290	16.1	2.98	37	193.75	2.3	58	112	31	0.45	0.58	-0.020	124.40
150	4222	14.8	3.06	39	201.50	4.0	61	110	28	0.29	0.46	-0.021	90.93
151	4005	16.1	2.32	40	200.00	0.7	56	99	17	0.06	0.44	0.065	37.52
152	4529	**13.0	**4.13	42	168.75	3.5	58	104	23	0.58	0.24	0.009	90.42
153	4469	**13.3	**2.96	33	166.75	4.7	67	118	28	0.26	0.43	0.041	79.44
154	4186	16.9	3.2	40	214.50	4.1	56	102	34	0.34	0.73	-0.006	109.54
155	4320	16.2	3.01	37	192.00	2.6	58	100	32	0.25	0.59	-0.040	82.86
156	OUT OF SALE												
157	4104	14.5	4.48	36	192.00	3.1	56	101	27	0.63	0.39	-0.002	103.50
158	4401	15.4	3.96	36	200.00	2.5	68	121	29	0.51	0.64	0.038	114.95
159	4463	**15.2	**4.47	41	181.25	2.8	70	126	33	0.54	0.57	0.019	125.63
160	4142	16.1	3.52	38	193.75	0.9	56	113	28	0.45	0.74	0.008	122.31
161	4600	16.8	3.69	39	214.50	1.0	57	109	28	0.19	0.92	0.019	101.77
162	4602	14	5.43	40	209.25	1.9	59	109	22	0.64	0.50	0.036	98.43
163	4314	15.9	3.58	36	201.50	4.1	73	121	25	0.34	0.62	0.036	96.62
164	4057	14.7	3.89	38	166.75	2.1	60	96	22	0.38	0.33	-0.011	92.17
165	4249	16.1	3.23	40	201.50	3.1	64	119	25	0.57	0.62	0.055	102.79
166	4366	17	3.93	37	198.00	1.4	65	116	26	0.35	0.86	-0.004	110.42
167	4220	14.9	4.65	41	180.00	4.6	56	103	23	0.38	0.22	-0.021	90.98
168	4365	13.7	4.33	37	214.50	1.0	52	95	28	0.60	0.15	0.032	93.17
169	4323	14.7	4.37	36	193.75	1.0	64	122	26	0.47	0.68	0.021	109.50
170	4262	13.9	3.13	41	193.75	4.5	53	95	24	0.10	0.09	-0.036	76.90
171	4396	15.5	4.46	33	161.00	4.0	72	128	23	0.45	0.51	0.008	116.98
172	4349	14.4	3.77	39	202.50	0.5	66	125	26	0.28	0.65	0.007	113.38

173	4297	15.4	4.46	38	187.50	2.5	61	115	26	0.53	0.77	0.021	119.48
174	4398	14.9	4.57	38	187.50	2.8	48	100	22	0.31	0.39	0.019	97.77
175	4377	16.6	4.48	37	166.75	1.0	63	120	27	0.52	0.64	0.042	102.74
176	4171	14.1	5.93	37	200.00	1.7	61	102	26	0.79	0.53	0.025	88.26
177	4272-B	14.7	4.67	38	202.50	2.8	58	106	28	0.57	0.65	0.018	116.13
178	4293	14.7	4.49	40	206.25	-0.9	59	106	28	0.66	0.22	0.028	100.45
179	4455	<b>**15.1</b>	<b>**2.69</b>	38	187.50	4.4	67	115	34	0.42	0.62	0.002	112.54
180	4359	15.9	4.85	38	192.00	3.2	68	113	34	0.57	0.63	-0.015	112.27
181	4256	14.7	2.99	39	206.25	3.1	50	92	32	0.15	0.21	0.009	78.08
182	4030	13.2	4.93	38	178.25	4.0	62	108	16	0.84	0.33	0.039	101.00
183	4217	15.5	4.24	38	222.75	2.1	58	108	32	0.42	0.58	-0.006	114.89
184	4261	14.8	3.94	37	180.00	3.2	67	109	27	0.39	0.30	0.011	94.17
185	4098	13.6	4.47	39	184.00	3.9	69	121	31	0.44	0.35	0.062	99.22
186	4350	16	3.79	35	201.50	1.7	64	106	35	0.65	0.77	-0.008	109.40
187	4324	13.9	4.36	37	180.00	3.8	54	104	24	0.53	0.37	0.017	99.80
188	4453	15.2	5.03	37	193.75	3.3	64	113	27	0.58	0.61	-0.005	120.84
189	4462	<b>**14.7</b>	<b>**3.78</b>	36	193.75	3.2	68	115	30	0.44	0.66	0.002	122.17
190	4358	14.8	3.28	39	208.00	1.0	54	100	30	0.40	0.36	-0.009	89.69
191	4527	14.1	3.96	37	201.50	3.7	61	103	31	0.55	0.34	-0.026	95.23
192	4183	14.4	4.06	38	187.50	1.9	53	91	29	0.46	0.37	-0.071	72.43
193	4306	15.1	3.95	39	180.00	1.3	62	110	32	0.40	0.76	0.012	113.14
194	4392	14.9	4.66	38	201.50	2.0	55	94	26	0.55	0.33	0.037	87.19
195	4246	15.2	4.51	38	192.00	3.6	51	97	23	0.31	0.35	0.021	84.70
196	4369	14.1	3.87	35	181.25	2.6	64	110	28	0.59	0.45	-0.012	96.56
197	<b>OUT OF SALE</b>												
198	4507	17.2	4.07	35	200.00	<b>Sells as commercial bull -- without registration papers</b>							
199	4152	14.1	6.02	39	202.50	1.1	48	89	23	0.67	0.38	-0.021	104.94
200	4533	15.1	4.53	35	174.00	1.5	52	99	34	0.51	0.54	0.030	94.44
201	4483	15.8	4.28	37	193.75	1.9	59	101	26	0.46	0.76	0.017	110.57
202	4543	<b>**13.9</b>	<b>**3.42</b>	35	184.00	2.7	68	118	29	0.44	0.30	0.001	95.62
203	4159	14.1	4.2	38	208.00	5.1	57	96	22	0.41	0.36	-0.031	95.04
204	4175	14.8	3.7	39	201.50	3.7	47	90	26	0.35	0.34	0.043	87.47
205	4541	<b>**12.0</b>	<b>**3.31</b>	35	208.00	3.4	56	92	20	0.46	0.44	-0.043	89.07
206	4312	15	4.92	33	187.50	0.9	56	91	34	0.75	0.68	-0.034	104.13
207	4340	16.8	2.85	40	181.25	0.5	65	118	27	0.12	0.93	0.017	101.25
208	4477	14.1	4.67	39	166.75	2.0	57	107	30	0.73	0.53	0.011	118.20
209	4406	16.1	4.05	33	174.00	-0.1	67	120	23	0.43	0.80	0.016	110.11
210	4241	15.3	2.87	37	180.00	3.0	48	95	23	0.20	0.47	-0.003	71.76
211	4179	15.2	3.92	38	159.50	3.5	44	85	27	0.44	0.59	0.019	89.20
212	4413	14.8	4.39	38	175.50	3.1	62	117	25	0.36	0.34	0.001	100.04
213	4488	15.4	4.16	37	174.00	2.6	64	114	25	0.62	0.28	0.006	104.84
214	4492	<b>**15.6</b>	<b>**2.66</b>	38	180.00	3.9	51	100	22	0.63	0.15	-0.007	94.91
215	4536	14.9	4.2	37	172.50	2.8	55	97	26	0.46	0.26	0.038	92.44
216	4339	16.2	4.71	38	187.50	1.0	57	102	30	0.60	0.57	-0.014	108.22
217	4053	15	3.17	33	172.50	0.7	50	87	23	0.23	0.39	0.009	68.42
218	<b>OUT OF SALE</b>												
219	4385	16.4	4.41	38	195.75	2.1	55	98	23	0.36	0.74	-0.020	104.65
220	4161	15.6	4.17	41	186.00	1.4	52	92	27	0.63	0.36	0.060	79.05
221	4428	16.5	4.45	40	186.00	2.5	61	105	22	0.57	0.83	0.016	103.84
222	4064	14.4	3.16	34	165.00	1.9	54	100	27	0.42	0.43	0.018	95.24
223	4404	16.5	5.81	36	200.00	3.0	63	103	34	0.74	0.57	-0.023	108.10
224	4456	<b>**13.3</b>	<b>**3.16</b>	36	166.75	4.2	63	112	29	0.42	0.76	0.011	122.72
225	4353	13.9	3.51	37	193.75	2.6	58	98	28	0.42	0.30	0.037	89.36
226	4521	15.7	3.8	36	159.50	1.0	47	81	29	0.41	0.49	0.014	80.41
227	4389	14.9	5.71	38	181.25	2.7	58	105	26	0.67	0.50	-0.016	105.28
228	4495	13.7	3.72	36	186.00	3.9	63	107	26	0.32	0.40	-0.015	93.70
229	4317	13.7	3.48	37	192.00	2.5	51	93	25	0.33	0.29	0.030	85.04
230	4282	15.8	3.83	38	166.75	3.7	61	113	33	0.39	0.66	-0.002	114.55
231	4544	14.7	3.01	36	201.50	5.4	61	106	23	0.19	0.15	-0.024	79.86

232	4528	15.4	3.23	40	180.00	3.9	71	119	28	0.43	0.48	0.039	96.27
233	4504	**12.8	**4.69	34	180.00	3.9	52	90	23	0.40	0.43	-0.009	94.79
234	4239	14.9	3.97	34	172.50	2.7	54	96	23	0.36	0.45	0.030	69.17
235	4388	15.1	3.82	37	187.50	2.5	55	100	33	0.54	0.72	-0.024	98.56
236	4498	15	3.04	39	200.00	3.5	52	101	26	0.26	0.60	0.003	94.88
237	OUT OF SALE												
238	4468	15.3	5.59	36	187.50	2.2	55	95	24	0.52	0.31	0.038	76.81
239	4368	15.9	3.85	38	187.50	2.5	62	98	33	0.43	0.78	-0.002	103.43
240	4154	15.9	3.37	38	174.00	0.4	47	85	25	0.39	0.54	0.036	75.28
241	4444	**12.9	**5.30	36	166.75	2.0	62	106	34	0.69	0.66	-0.014	108.80
242	4072	13.2	4.22	41	172.50	2.8	53	100	29	0.43	0.67	-0.029	105.37
243	4402	13.5	5.15	37	193.75	5.0	56	100	23	0.48	0.20	-0.004	87.64
244	4408	11.6	4.44	36	193.75	6.5	61	103	24	0.50	0.07	-0.031	82.76
245	4133	15.5	4.56	36	180.00	1.1	42	83	27	0.57	0.55	-0.016	101.47
246	OUT OF SALE												
247	4344	15.3	3.42	36	184.00	3.1	60	106	28	0.41	0.44	0.041	96.13
248	4474	16.1	5.34	35	178.25	4.0	58	103	26	0.58	0.59	0.028	94.00
249	4489	**13.1	**3.65	34	178.25	1.5	53	90	25	0.25	0.40	-0.006	73.72
250	4515	**15.4	**4.39	38	159.50	3.3	51	90	19	0.42	0.31	-0.037	84.50
251	4510	15.6	3.86	33	180.00	3.7	51	100	26	0.69	0.68	0.012	114.25
252	4305	14.7	4.05	39	180.00	2.5	56	101	27	0.58	0.29	0.023	91.93
253	4577	12.9	5.87	36	159.50	0.7	40	83	24	0.71	0.21	0.039	78.81
254	4436	**13.4	**3.85	32	186.00	-0.4	60	106	28	0.64	0.34	0.023	97.42
255	4364	**13.4	**4.55	38	175.00	2.8	66	120	24	0.21	0.34	0.019	94.57
256	4445	14.2	4.1	32	200.00	2.1	49	94	28	0.54	0.34	0.012	97.83
257	4508	**12.6	**4.35	37	166.75	5.4	65	114	26	0.41	0.47	0.008	96.41
258	4215	**14.3	**3.6	37	192.00	1.9	52	92	24	0.43	0.44	0.029	96.98
259	4285	15.4	4.08	37	181.25	2.7	52	94	22	0.30	0.54	0.003	80.42
260	4270	15.6	3.61	36	200.00	1.8	53	103	28	0.46	0.52	0.002	103.56
261	4486	**15.5	**3.64	37	178.25	1.6	64	118	35	0.65	0.60	-0.003	120.75
262	4496	**13.8	**3.09	37	200.00	0.7	51	99	29	0.38	0.28	0.037	88.37
263	4557	**12.7	**3.43	35	159.50	0.6	55	90	24	0.37	0.34	-0.015	77.68
264	4454	**12.9	**2.47	33	161.00	1.8	60	109	28	0.68	0.54	-0.011	120.70

\*\* -- ACTUAL DATA. TOO YOUNG TO ADJUST TO YEARLING

#### UPDATED YEARLING WEIGHTS

56	1367
143	1327
152	1340
153	1433
159	1478
179	1490
180	1453
188	1395
189	1444
191	1421
196	1336
198	1452
200	1344
201	1398

202	1511
205	1334
208	1364
213	1382
214	1375
215	1311
224	1303
228	1336
231	1337
232	1375
233	1329
236	1340
237	1458
238	1349

241	1320
248	1390
249	1334
251	1254
254	1398
256	1297
257	1346
258	1452
262	1331
264	1267