

LOT	Ring	KILOS	€/KG	€/Hd	Breed	Q/A	QA Days
-----	------	-------	------	------	-------	-----	---------

Bullock Ring Oct 19th Sale

1	BULLOCK	455	2.49	1135	CH	N	- 2Mv
1	BULLOCK	455	2.49	1135	CH	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	390	2.18	850	LM	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	375	2.27	850	AA	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	490	2.47	1210	SIM	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	470	2.49	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	470	2.49	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	481	1.95	940	FR	Y	18d - 2Mv
2A	BULLOCK	481	1.95	940	FR	Y	20d - 2Mv
2A	BULLOCK	481	1.95	940	FR	Y	18d - 2Mv
2A	BULLOCK	481	1.95	940	FR	Y	17d - 3Mv
2A	BULLOCK	481	1.95	940	FR	Y	20d - 2Mv
2A	BULLOCK	481	1.95	940	FR	Y	20d - 2Mv
3A	BULLOCK	501	2.53	1270	CH	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	501	2.53	1270	CH	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	501	2.53	1270	CH	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	501	2.53	1270	CH	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	420	2.62	1100	LM	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	420	2.62	1100	LM	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	500	2.41	1205	LM	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	500	2.30	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	416	2.20	915	HE	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	416	2.20	915	HE	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	416	2.20	915	HE	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	416	2.20	915	HE	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	458	1.86	850	FR	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	458	1.86	850	FR	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	458	1.86	850	FR	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	458	1.86	850	FR	Y	70+d - 3Mv
5B	BULLOCK	392	1.94	760	FR	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	392	1.94	760	FR	Y	70+d - 4Mv
6	BULLOCK	375	2.35	880	HE	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	500	1.84	920	HE	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	355	2.34	830	HE	Y	5d - 2Mv
6C	BULLOCK	355	2.34	830	HE	Y	5d - 2Mv
6C	BULLOCK	355	2.34	830	HE	Y	28d - 3Mv
6D	BULLOCK	335	2.27	760	LM	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	335	2.27	760	AA	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	335	2.27	760	AA	Y	5d - 2Mv
7	BULLOCK	487	1.67	815	FR	N	- 2Mv
7	BULLOCK	487	1.67	815	FR	N	- 4Mv
7	BULLOCK	487	1.67	815	FR	N	- 2Mv
7	BULLOCK	487	1.67	815	FR	N	- 4Mv
7	BULLOCK	487	1.67	815	FR	N	- 4Mv

7	BULLOCK	487	1.67	815	FR	N	- 2Mv
7	BULLOCK	487	1.67	815	FR	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	590	2.03	1200	HE	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	590	2.03	1200	HE	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	590	2.03	1200	HE	N	- 2Mv
8	BULLOCK	517	1.99	1030	FR	N	- 3Mv
8	BULLOCK	517	1.99	1030	FR	N	- 3Mv
8	BULLOCK	517	1.99	1030	FR	N	- 3Mv
8	BULLOCK	517	1.99	1030	FR	N	- 3Mv
8	BULLOCK	517	1.99	1030	FR	N	- 3Mv
10	BULLOCK	494	2.15	1060	AA	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	494	2.15	1060	AA	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	494	2.15	1060	AA	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	494	2.15	1060	AA	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	494	2.15	1060	AA	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	490	2.07	1015	AA	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	490	2.07	1015	AA	Y	70+d - 3Mv
10C	BULLOCK	460	2.13	980	AA	Y	70+d - 4Mv
11	BULLOCK	493	2.24	1105	HE	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	493	2.24	1105	HE	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	493	2.24	1105	HE	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	500	2.06	1030	HE	Y	48d - 4Mv
11A	BULLOCK	500	2.06	1030	RW	Y	48d - 4Mv
11B	BULLOCK	585	2.14	1250	HE	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	440	2.13	935	HE	Y	70+d - 4Mv
12	BULLOCK	485	2.60	1260	CH	N	- 1Mv
12	BULLOCK	485	2.60	1260	CH	N	- 1Mv
12	BULLOCK	485	2.60	1260	CH	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	455	2.13	970	SHX	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	455	2.13	970	SHX	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	417	2.64	1100	CH	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	417	2.64	1100	CH	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	445	2.46	1095	CH	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	445	2.46	1095	CH	N	- 1Mv
13	BULLOCK	410	1.95	800	CH	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	400	1.90	760	SHX	N	- 1Mv
14	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	N	- 3Mv
14	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	N	- 2Mv
14	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	N	- 3Mv
14	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	N	- 2Mv
14	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	N	- 2Mv
14	BULLOCK	435	2.30	1000	HE	N	- 3Mv
15	BULLOCK	375	2.21	830	CH	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	425	2.32	985	LM	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	414	2.08	860	LM	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	414	2.08	860	LM	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	414	2.08	860	LM	Y	70+d - 3Mv

15C	BULLOCK	414	2.08	860	AA	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	414	2.08	860	AA	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	413	2.15	890	AA	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	413	2.15	890	LM	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	413	2.15	890	AA	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	442	2.26	1000	LM	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	442	2.26	1000	SAX	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	392	2.24	880	AA	Y	11d - 3Mv
17A	BULLOCK	392	2.24	880	AA	Y	11d - 3Mv
18	BULLOCK	608	2.01	1220	AA	Y	4d - 3Mv
18	BULLOCK	608	2.01	1220	AA	Y	4d - 3Mv
18	BULLOCK	608	2.01	1220	AA	Y	4d - 2Mv
19A	BULLOCK	543	2.10	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	543	2.10	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	543	2.10	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	543	2.10	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	543	2.10	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	543	2.10	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	543	2.10	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	524	2.19	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	524	2.19	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	524	2.19	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	524	2.19	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	524	2.19	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	524	2.19	1150	HE	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	450	2.23	1005	AA	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	450	2.23	1005	AA	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	450	2.23	1005	AA	N	- 2Mv
20	BULLOCK	470	2.07	975	AA	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	470	2.07	975	AA	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	510	1.86	950	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	510	1.86	950	FR	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	475	1.96	930	HE	Y	70+d - 2Mv
20C	BULLOCK	470	1.81	850	FR	Y	70+d - 2Mv
20D	BULLOCK	515	2.02	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	553	2.15	1190	LM	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	553	2.15	1190	LM	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	553	2.15	1190	SAX	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	495	2.36	1170	LM	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	495	2.36	1170	LM	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	475	2.32	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
21D	BULLOCK	475	2.32	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	451	2.26	1020	HE	Y	6d - 2Mv
22	BULLOCK	451	2.26	1020	HE	Y	- 3Mv
22	BULLOCK	451	2.26	1020	HE	Y	6d - 2Mv

22	BULLOCK	451	2.26	1020	HE	Y	6d - 2Mv
22	BULLOCK	451	2.26	1020	HE	Y	6d - 2Mv
22A	BULLOCK	458	1.97	900	FR	Y	17d - 3Mv
22A	BULLOCK	458	1.97	900	FR	Y	16d - 2Mv
22A	BULLOCK	458	1.97	900	FR	Y	17d - 3Mv
22A	BULLOCK	458	1.97	900	FR	Y	16d - 2Mv
22A	BULLOCK	458	1.97	900	FR	Y	18d - 2Mv
22A	BULLOCK	458	1.97	900	FR	Y	16d - 2Mv
23	BULLOCK	482	1.90	915	FR	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	482	1.90	915	FR	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	482	1.90	915	FR	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	482	1.90	915	FR	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	482	1.90	915		Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	482	1.90	915	FR	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	Y	70+d - 4Mv
23A	BULLOCK	486	1.77	860	FR	Y	70+d - 4Mv
24	BULLOCK	475	1.86	885	FR	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	475	1.86	885	FR	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	475	1.86	885	FR	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	475	1.86	885	FR	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	475	1.86	885	FR	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	475	1.86	885	FR	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	503	2.19	1100	HE	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	503	2.19	1100	HE	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	503	2.19	1100	HE	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	503	2.19	1100	HE	N	- 2Mv
27	BULLOCK	580	1.83	1060	FR	N	- 4Mv
27	BULLOCK	580	1.83	1060	FR	N	- 4Mv
27A	BULLOCK	535	1.71	915	FR	N	- 4Mv
27A	BULLOCK	535	1.71	915	FR	N	- 4Mv
27A	BULLOCK	535	1.71	915	FR	N	- 4Mv
27A	BULLOCK	535	1.71	915	FR	N	- 4Mv
27A	BULLOCK	535	1.71	915	FR	N	- 4Mv
28	BULLOCK	513	2.08	1065	HE	N	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	513	2.08	1065	HE	N	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	513	2.08	1065	HE	N	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	420	2.24	940	HE	N	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	420	2.24	940	HE	N	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	499	1.83	915	FR	N	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	499	1.83	915	FR	N	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	499	1.83	915	FR	N	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	499	1.83	915	FR	N	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	499	1.83	915	FR	N	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	499	1.83	915	FR	N	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	454	2.27	1030	AA	Y	70+d - 1Mv

29	BULLOCK	454	2.27	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	454	2.27	1030	AA	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	454	2.27	1030	AA	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	454	2.27	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	447	2.15	960	LM	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	447	2.15	960	LM	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	452	1.95	880	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	452	1.95	880	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	452	1.95	880	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	452	1.95	880	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	452	1.95	880	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	452	1.95	880	FR	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	452	1.95	880	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	487	1.63	795	FR	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	487	1.63	795	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	450	1.78	800	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	450	1.78	800	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.06	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.06	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.06	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	511	2.06	1055	AA	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	402	2.39	960	CH	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	402	2.39	960	CH	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	402	2.39	960	CH	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	402	2.39	960	CH	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	402	2.39	960	CH	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	470	1.70	800	CH	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	455	2.42	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	405	2.37	960	CH	Y	70+d - 1Mv
32D	BULLOCK	525	2.19	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
32E	BULLOCK	425	1.81	770	AA	N	- 4Mv
32H	BULLOCK	380	1.68	640	AA	N	- 3Mv
32K	BULLOCK	446	2.10	935	AA	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	446	2.10	935	AA	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	446	2.10	935	AA	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	446	2.10	935	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	408	2.06	840	AA	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	405	1.94	785	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	405	1.94	785	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	405	1.94	785	FR	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	440	2.07	910	LM	Y	70+d - 1Mv

34B	BULLOCK	350	2.23	780	LM	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	518	2.08	1075	AA	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	518	2.08	1075	AA	N	- 2Mv
34C	BULLOCK	518	2.08	1075	AA	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	480	2.35	1130	AA	N	- 3Mv
34D	BULLOCK	480	2.35	1130	BB	N	- 2Mv
34E	BULLOCK	580	2.16	1250	CH	N	- 3Mv
34H	BULLOCK	485	2.20	1065	HE	N	- 2Mv
35	BULLOCK	415	1.61	670	FR	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	415	1.61	670	RW	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	372	1.72	640	FR	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	372	1.72	640	FR	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	427	1.93	825	FR	Y	- 2Mv
35B	BULLOCK	427	1.93	825		Y	- 0Mv
35C	BULLOCK	410	1.88	770	FR	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	425	1.84	780	FR	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	450	2.02	910	LM	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	380	1.68	640	FR	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	410	1.90	780	FR	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	413	1.88	775	FR	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	413	1.88	775	FR	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	413	1.88	775	RW	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	413	1.88	775	FR	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	413	1.88	775	FR	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	428	1.75	750	AA	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	428	1.75	750	FR	Y	70+d - 3Mv
37	BULLOCK	428	1.75	750	MO	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	475	1.82	865	FR	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	475	1.82	865	FR	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	475	1.82	865	FR	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	475	1.82	865	JE/JY	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	418	1.88	785	FR	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	418	1.88	785	FR	Y	70+d - 4Mv
37B	BULLOCK	418	1.88	785	FR	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	418	1.88	785	FR	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	545	2.12	1155	AA	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	545	2.12	1155	AA	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	545	2.12	1155	AA	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	545	2.12	1155	AA	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	572	2.04	1165	AA	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	572	2.04	1165	AA	Y	70+d - 3Mv
37D	BULLOCK	572	2.04	1165	AA	Y	70+d - 4Mv
37D	BULLOCK	572	2.04	1165	AA	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	576	2.57	1480	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	576	2.57	1480	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	576	2.57	1480	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	600	2.25	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	545	2.29	1250	CH	Y	70+d - 1Mv

38C	BULLOCK	520	2.67	1390	CH	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	531	2.45	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	531	2.45	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	531	2.45	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	515	2.35	1210	CH	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	541	2.62	1420	CH	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	541	2.62	1420	CH	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	541	2.62	1420	CH	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	541	2.62	1420	CH	Y	70+d - 1Mv
38L	BULLOCK	570	2.07	1180	LM	Y	70+d - 2Mv
38T	BULLOCK	600	2.08	1250	LM	Y	70+d - 2Mv
38X	BULLOCK	455	2.42	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	565	2.46	1390	CH	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	565	2.46	1390	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	578	2.47	1430	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	578	2.47	1430	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	578	2.47	1430	CH	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	525	2.61	1370	CH	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	525	2.61	1370	CH	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	510	2.55	1300	LM	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	510	2.55	1300	LM	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	510	2.55	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	460	2.65	1220	CH	Y	70+d - 1Mv
39L	BULLOCK	451	2.03	915	HE	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	451	2.03	915	HE	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	451	2.03	915	HE	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	451	2.03	915	HE	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	451	2.03	915	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	420	2.14	900	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	420	2.14	900	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	420	2.14	900	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	420	2.14	900	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	420	2.14	900	HE	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	390	2.14	835	HE	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	390	2.14	835	HE	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	390	2.14	835	HE	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	390	2.14	835	HE	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	433	1.94	840	HE	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	438	1.97	865	HE	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	438	1.97	865	HE	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	438	1.97	865	HE	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	462	2.01	930	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	462	2.01	930	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	462	2.01	930	HE	Y	70+d - 1Mv

41	BULLOCK	462	2.01	930	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	462	2.01	930	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	462	2.00	925	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	462	2.00	925	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	462	2.00	925	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	462	2.00	925	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	462	2.00	925	HE	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	553	1.81	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	553	1.81	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	553	1.81	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	553	1.81	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	553	1.81	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	452	2.26	1020	AA	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	452	2.26	1020	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	530	2.00	1060	AA	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	525	2.06	1080	HE	Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	455	2.02	920	HE	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	567	2.47	1400	CH	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	567	2.47	1400	CH	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	550	2.51	1380	BB	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	505	2.57	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	520	2.31	1200	SAX	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	396	1.36	540	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	396	1.36	540	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	396	1.36	540	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
42E	BULLOCK	307	1.95	600	HE	Y	70+d - 4Mv
42E	BULLOCK	307	1.95	600	HE	Y	70+d - 3Mv
42H	BULLOCK	367	1.99	730	AA	Y	70+d - 3Mv
42H	BULLOCK	367	1.99	730	AA	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	367	1.99	730	AA	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	367	1.99	730	AA	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	367	1.99	730	AA	Y	70+d - 3Mv
42H	BULLOCK	367	1.99	730	AA	Y	70+d - 2Mv
42K	BULLOCK	318	1.82	580	LM	Y	70+d - 3Mv
42K	BULLOCK	318	1.82	580	LM	Y	70+d - 3Mv
42K	BULLOCK	318	1.82	580	LM	Y	70+d - 3Mv
42K	BULLOCK	318	1.82	580	LM	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	444	2.16	960	HE	N	- 2Mv
43	BULLOCK	444	2.16	960	HE	N	- 2Mv
43	BULLOCK	444	2.16	960	HE	N	- 2Mv
43	BULLOCK	444	2.16	960	HE	N	- 2Mv
43	BULLOCK	444	2.16	960	HE	N	- 2Mv
43	BULLOCK	444	2.16	960	HE	N	- 2Mv
43	BULLOCK	444	2.16	960	HE	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	496	2.24	1110	LM	N	- 4Mv
43B	BULLOCK	346	2.08	720	AA	N	- 4Mv
43B	BULLOCK	346	2.08	720	AA	N	- 4Mv
43B	BULLOCK	346	2.08	720	AA	N	- 3Mv

43D	BULLOCK	330	2.64	870	LM	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	330	2.64	870	LM	N	- 2Mv
43E	BULLOCK	513	2.44	1250	SIM	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	513	2.44	1250	SIM	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	513	2.44	1250	SIM	N	- 3Mv
43E	BULLOCK	513	2.44	1250	SIM	N	- 3Mv
43H	BULLOCK	515	2.06	1060	BB	N	- 3Mv
43K	BULLOCK	480	2.06	990	HE	N	- 3Mv
44	BULLOCK	415	2.28	945	HE	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	415	2.28	945	HE	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	415	2.28	945	HE	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	415	2.28	945	HE	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	415	2.28	945	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	391	2.40	940	HE	Y	- 2Mv
45	BULLOCK	345	2.39	825	HE	Y	- 2Mv
45	BULLOCK	345	2.39	825	HE	Y	- 2Mv
45	BULLOCK	345	2.39	825	HE	Y	- 2Mv
45	BULLOCK	345	2.39	825	HE	Y	- 2Mv
45A	BULLOCK	455	2.02	920	HE	Y	- 2Mv
45A	BULLOCK	455	2.02	920	HE	Y	- 2Mv
45B	BULLOCK	275	2.47	680	HE	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	480	2.52	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
45D	BULLOCK	540	2.13	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	490	2.43	1190	CH	Y	70+d - 2Mv
45H	BULLOCK	445	2.43	1080	CH	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	510	2.13	1085	HE	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	380	2.12	805	HE	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	380	2.12	805	HE	Y	70+d - 3Mv
47A	BULLOCK	380	2.12	805	HE	Y	70+d - 4Mv
47A	BULLOCK	380	2.12	805	HE	Y	70+d - 4Mv
47A	BULLOCK	380	2.12	805	HE	Y	70+d - 4Mv
47C	BULLOCK	357	1.93	690	FR	Y	70+d - 2Mv
47C	BULLOCK	357	1.93	690	FR	Y	70+d - 2Mv
47D	BULLOCK	440	1.86	820	FR	Y	70+d - 3Mv
47D	BULLOCK	440	1.86	820	HE	Y	70+d - 4Mv
48A	BULLOCK	391	2.15	840	AA	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	391	2.15	840	AA	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	391	2.15	840	AA	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	325	2.14	695	AA	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	467	2.30	1075	LM	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	467	2.30	1075	LM	N	- 1Mv

48D	BULLOCK	445	2.38	1060	AA	N	- 1Mv
48D	BULLOCK	445	2.38	1060	LM	N	- 1Mv
49	BULLOCK	464	2.20	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	464	2.20	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	464	2.20	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	464	2.20	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	464	2.20	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	412	2.12	875	HE	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	412	2.12	875	HE	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	412	2.12	875	HE	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	412	2.12	875	HE	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	412	2.12	875	HE	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	410	2.33	955	HE	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	410	2.33	955	HE	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	488	1.80	880	FR	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	488	1.80	880	FR	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	488	1.80	880	FR	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	488	1.80	880	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	468	1.92	900	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	468	1.92	900	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	468	1.92	900	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910	LM	N	- 2Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910	AA	N	- 2Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910	AA	N	- 2Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910	AA	N	- 2Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910		N	- 3Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910	LM	N	- 2Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910		N	- 3Mv
51	BULLOCK	483	1.88	910	LM	N	- 2Mv
52	BULLOCK	466	1.93	900	HE	N	- 3Mv
52	BULLOCK	466	1.93	900	HE	N	- 3Mv
52	BULLOCK	466	1.93	900	HE	N	- 2Mv
52	BULLOCK	466	1.93	900	HE	N	- 3Mv
52	BULLOCK	466	1.93	900	HE	N	- 3Mv
52A	BULLOCK	485	1.81	880	SHX	N	- 3Mv
52A	BULLOCK	485	1.81	880		N	- 3Mv
52A	BULLOCK	485	1.81	880	LM	N	- 2Mv
53	BULLOCK	465	2.10	975	AA	N	- 1Mv
53	BULLOCK	465	2.10	975	AA	N	- 1Mv
53	BULLOCK	465	2.10	975	AA	N	- 1Mv
53	BULLOCK	465	2.10	975	AA	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	490	2.13	1045	AA	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	490	2.13	1045	AA	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	452	2.20	995	AA	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	452	2.20	995	AA	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	507	1.95	990	FR	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	507	1.95	990	FR	N	- 1Mv
53D	BULLOCK	560	2.22	1245	MO	N	- 1Mv

53E	BULLOCK	480	2.10	1010	AA	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	420	2.57	1080	LM	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	420	2.57	1080	LM	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	420	2.57	1080	LM	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	420	2.57	1080	AA	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	420	2.57	1080	LM	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	435	2.44	1060	LM	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	435	2.44	1060	LM	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	435	2.44	1060	LM	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	435	2.44	1060	LM	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	435	2.37	1030	CH	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	435	2.37	1030	CH	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	435	2.37	1030	CH	N	- 3Mv
55A	BULLOCK	435	2.37	1030	CH	N	- 3Mv
55B	BULLOCK	450	2.22	1000	SIM	N	- 4Mv
55C	BULLOCK	692	2.04	1410	CH	N	- 1Mv
55C	BULLOCK	692	2.04	1410	CH	N	- 1Mv
55D	BULLOCK	662	2.02	1340	CH	N	- 1Mv
55D	BULLOCK	662	2.02	1340	CH	N	- 1Mv
56	BULLOCK	658	2.19	1440	CH	N	- 1Mv
56	BULLOCK	658	2.19	1440	CH	N	- 1Mv
56	BULLOCK	658	2.19	1440	CH	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	572	2.34	1340	CH	N	- 1Mv
56A	BULLOCK	572	2.34	1340	CH	N	- 1Mv
56B	BULLOCK	500	2.58	1290	CH	N	- 1Mv
56B	BULLOCK	500	2.58	1290	CH	N	- 1Mv
56C	BULLOCK	535	2.39	1280	CH	N	- 1Mv
56D	BULLOCK	555	2.47	1370	LM	N	- 1Mv
57	BULLOCK	493	1.87	920	FR	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	493	1.87	920	FR	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	493	1.87	920	FR	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	493	1.87	920	FR	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	493	1.87	920	FR	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	500	1.82	910	FR	Y	70+d - 3Mv
57A	BULLOCK	500	1.82	910	FR	Y	70+d - 3Mv
57A	BULLOCK	500	1.82	910	FR	Y	70+d - 3Mv
57A	BULLOCK	500	1.82	910	FR	Y	70+d - 3Mv
57A	BULLOCK	500	1.82	910	FR	Y	70+d - 3Mv
57A	BULLOCK	500	1.82	910	FR	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	470	1.89	890	FR	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	470	1.89	890	FR	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	470	1.89	890	FR	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	470	1.89	890	FR	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	470	1.89	890	FR	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	470	1.89	890	FR	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	470	1.89	890	FR	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	800	1.90	1520	LM	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	745	1.96	1460	BB	N	- 2Mv

59B	BULLOCK	840	1.80	1510	AA	N	- 3Mv
59C	BULLOCK	895	1.68	1500	HE	N	- 3Mv
59E	BULLOCK	533	2.58	1375	CH	Y	70+d - 1Mv
59E	BULLOCK	533	2.58	1375	CH	Y	70+d - 1Mv
59E	BULLOCK	533	2.58	1375	CH	Y	70+d - 1Mv
59E	BULLOCK	533	2.58	1375	CH	Y	70+d - 1Mv
59E	BULLOCK	533	2.58	1375	CH	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	570	1.90	1085	FR	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	570	1.90	1085	FR	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	570	1.90	1085	FR	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	550	1.86	1025	FR	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	550	1.86	1025	FR	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	550	1.86	1025	FR	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	471	1.85	870	FR	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	471	1.85	870	FR	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	471	1.85	870	FR	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	275	1.82	500	MO	N	- 3Mv
61	BULLOCK	275	1.82	500	MO	N	- 3Mv
61A	BULLOCK	360	1.83	660	MO	N	- 3Mv
61C	BULLOCK	674	1.91	1290	HE	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	674	1.91	1290	HE	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	674	1.91	1290	HE	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	674	1.91	1290	HE	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	674	1.91	1290	HE	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	674	1.91	1290	HE	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	621	1.92	1190	HE	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	621	1.92	1190	HE	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	621	1.92	1190	HE	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	621	1.92	1190	HE	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	736	1.70	1250	FR	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	736	1.70	1250	FR	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	736	1.70	1250	FR	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	475	2.02	960	AA	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	480	1.84	885	FR	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	480	1.84	885	FR	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	480	1.84	885	FR	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	480	1.84	885	FR	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	486	1.81	880	FR	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	486	1.81	880	FR	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	486	1.81	880	FR	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	486	1.81	880	FR	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	413	2.23	920	FR	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	413	2.23	920	FR	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	413	2.23	920	FR	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	413	2.23	920	FR	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	439	1.88	825	FR	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	439	1.88	825	FR	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	439	1.88	825	FR	Y	70+d - 1Mv

64A	BULLOCK	439	1.88	825	FR	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	439	1.88	825	FR	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	452	1.99	900	FR	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	452	1.99	900	FR	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	452	1.99	900	FR	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	452	1.99	900	FR	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	412	2.08	855	FR	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	412	2.08	855	FR	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	412	2.08	855	FR	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	412	2.08	855	FR	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	403	2.36	950	LM	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	403	2.36	950	LM	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	403	2.36	950	LM	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	403	2.36	950	LM	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	377	2.19	825	LM	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	377	2.19	825	LM	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	377	2.19	825	LM	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	377	2.19	825	LM	Y	70+d - 1Mv

Bucket Fed Runners

200	WEAN MALE	231	2.03	470	FR	N	70+d - 2Mv
200	WEAN MALE	231	2.03	470	FR	N	70+d - 2Mv
200	WEAN MALE	231	2.03	470	FR	N	70+d - 2Mv
200	WEAN MALE	231	2.03	470	FR	N	70+d - 2Mv
200	WEAN MALE	231	2.03	470	FR	N	70+d - 2Mv
202	WEAN MALE	252	1.59	400	FR	N	70+d - 2Mv
202	WEAN MALE	252	1.59	400	FR	N	70+d - 2Mv
203	WEAN MALE	180	2.25	405	FR	N	70+d - 2Mv

Heifer Ring

400	HEIFER	393	2.72	1070	SIM	N	- 1Mv
400	HEIFER	393	2.72	1070	SIM	N	- 1Mv
400	HEIFER	393	2.72	1070	SIM	N	- 1Mv
400	HEIFER	393	2.72	1070	SIM	N	- 1Mv
400	HEIFER	393	2.72	1070	SIM	N	- 2Mv
400	HEIFER	393	2.72	1070	SIM	N	- 1Mv
400	HEIFER	393	2.72	1070	SIM	N	- 1Mv
400A	HEIFER	343	2.24	770	HE	N	- 3Mv
400A	HEIFER	343	2.24	770	SIM	N	- 1Mv
400A	HEIFER	343	2.24	770	SIM	N	- 1Mv
400C	HEIFER	455	2.29	1040	BB	N	- 1Mv
400D	HEIFER	600	1.65	990	FR	N	- 2Mv
401	HEIFER	425	1.96	835	HE	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	425	1.96	835	HE	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	475	1.98	940	SIM	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	380	2.53	960	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	380	2.53	960	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	380	2.53	960	CH	Y	70+d - 1Mv

401D	HEIFER	460	2.09	960	HE	N	- 1Mv
402	HEIFER	522	2.30	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	522	2.30	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	522	2.30	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	522	2.30	1200	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	557	2.14	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	557	2.14	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	557	2.14	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	557	2.14	1190	LM	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	435	2.25	980	CH	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	435	2.25	980	CH	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	412	2.48	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	412	2.48	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	420	2.20	925	LM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	420	2.20	925	LM	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	457	2.00	915	AA	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	457	2.00	915	AA	Y	70+d - 3Mv
403D	HEIFER	397	2.24	890	LM	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	397	2.24	890	LM	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	390	2.00	780	CH	Y	70+d - 4Mv
404A	HEIFER	465	2.01	935	HE	Y	70+d - 3Mv
404B	HEIFER	420	2.02	850	HE	Y	70+d - 3Mv
404C	HEIFER	455	2.22	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	475	1.66	790	FR	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	475	1.66	790	FR	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	465	1.66	770	FR	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	465	1.66	770	FR	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	475	1.74	825	FR	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	475	1.74	825	FR	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	565	2.53	1430	CH	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	565	2.88	1630	CH	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	435	2.51	1090	BB	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	520	2.38	1240	CH	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	520	2.38	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	520	2.38	1240	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	571	2.61	1490	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	571	2.61	1490	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	571	2.61	1490	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	526	2.42	1275	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	526	2.42	1275	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	526	2.42	1275	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	538	2.30	1240	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	538	2.30	1240	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	538	2.30	1240	CH	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	508	2.42	1230	CH	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	508	2.42	1230	CH	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	508	2.42	1230	CH	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	451	2.51	1130	CH	Y	70+d - 1Mv

407A	HEIFER	451	2.51	1130	LM	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	451	2.51	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	515	2.16	1110	CH	N	- 2Mv
408A	HEIFER	510	2.18	1110	CH	N	- 2Mv
408B	HEIFER	432	2.06	890	LM	N	- 3Mv
408B	HEIFER	432	2.06	890	LM	N	- 3Mv
408C	HEIFER	437	1.97	860	AA	N	- 3Mv
408C	HEIFER	437	1.97	860	AA	N	- 3Mv
408C	HEIFER	437	1.97	860	AA	N	- 3Mv
408C	HEIFER	437	1.97	860	AA	N	- 3Mv
408C	HEIFER	437	1.97	860	AA	N	- 3Mv
408D	HEIFER	365	2.18	795	SAX	N	- 1Mv
408D	HEIFER	365	2.18	795	SAX	N	- 1Mv
409	HEIFER	460	2.48	1140	SIM	N	- 1Mv
409	HEIFER	460	2.48	1140	SIM	N	- 1Mv
409	HEIFER	460	2.48	1140	SIM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	460	2.17	1000	SIM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	460	2.17	1000	SIM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	460	2.17	1000	SIM	N	- 1Mv
409A	HEIFER	460	2.17	1000	SIM	N	- 1Mv
410	HEIFER	395	2.43	960	SIM	N	- 1Mv
410	HEIFER	395	2.43	960	SIM	N	- 1Mv
410	HEIFER	395	2.43	960	SIM	N	- 1Mv
410	HEIFER	395	2.43	960	SIM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	446	2.60	1160	SIM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	446	2.60	1160	SIM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	446	2.60	1160	SIM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	446	2.60	1160	SIM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	446	2.60	1160	SIM	N	- 1Mv
410A	HEIFER	446	2.60	1160	SIM	N	- 1Mv
411	HEIFER	431	2.55	1100	SIM	N	- 1Mv
411	HEIFER	431	2.55	1100	SIM	N	- 1Mv
411	HEIFER	431	2.55	1100	SIM	N	- 1Mv
411	HEIFER	431	2.55	1100	SIM	N	- 1Mv
411	HEIFER	431	2.55	1100	SIM	N	- 1Mv
411	HEIFER	431	2.55	1100	SIM	N	- 1Mv
411A	HEIFER	454	2.36	1070	SIM	N	- 1Mv
411A	HEIFER	454	2.36	1070	SIM	N	- 1Mv
411A	HEIFER	454	2.36	1070	SIM	N	- 1Mv
411A	HEIFER	454	2.36	1070	SIM	N	- 1Mv
411A	HEIFER	454	2.36	1070	SIM	N	- 1Mv
412	HEIFER	442	2.29	1010	SIM	N	- 1Mv
412	HEIFER	442	2.29	1010	SIM	N	- 1Mv
412	HEIFER	442	2.29	1010	SIM	N	- 1Mv
412	HEIFER	442	2.29	1010	SIM	N	- 1Mv
412	HEIFER	442	2.29	1010	SIM	N	- 1Mv
413	HEIFER	396	2.32	920	LM	Y	70+d - 1Mv

413	HEIFER	396	2.32	920	LM	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	396	2.32	920	LM	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	396	2.32	920	LM	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	396	2.32	920	LM	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	396	2.32	920	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	406	2.38	965	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	406	2.38	965	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	406	2.38	965	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	406	2.38	965	LM	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	406	2.38	965	LM	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	520	2.13	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	430	1.65	710	FR	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	430	1.65	710	FR	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	436	1.41	615	FR	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	436	1.41	615	FR	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	436	1.41	615	FR	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	625	1.82	1140	BB	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	625	1.82	1140	BB	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	625	1.82	1140	BB	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	617	2.05	1265	BAX	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	617	2.05	1265	BAX	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	510	2.27	1160	LM	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	620	1.92	1190	AA	Y	- 1Mv
415A	HEIFER	535	2.00	1070	AA	Y	- 1Mv
415B	HEIFER	520	2.12	1100	AU	Y	- 1Mv
415C	HEIFER	410	2.00	820	AU	Y	- 1Mv
415D	HEIFER	585	1.88	1100	CH	N	- 1Mv
415E	HEIFER	555	1.87	1040	CH	N	- 1Mv
415H	HEIFER	555	1.80	1000	LM	N	- 1Mv
416	HEIFER	347	2.13	740	AA	N	- 1Mv
416	HEIFER	347	2.13	740	AA	N	- 1Mv
416	HEIFER	347	2.13	740	AA	N	- 1Mv
416	HEIFER	347	2.13	740	AA	N	- 1Mv
416	HEIFER	347	2.13	740		N	- 0Mv
416A	HEIFER	377	2.04	770	HE	N	- 1Mv
416A	HEIFER	377	2.04	770	HE	N	- 1Mv
416A	HEIFER	377	2.04	770	HE	N	- 1Mv
416A	HEIFER	377	2.04	770	HE	N	- 1Mv
416B	HEIFER	550	1.84	1010	HE	N	- 2Mv
416C	HEIFER	365	2.40	875	BB	N	- 1Mv
417	HEIFER	490	2.16	1060	AA	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	520	1.87	970	HE	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	520	2.08	1080	FR	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	490	1.87	915	FR	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	510	1.96	1000	CH	N	- 1Mv
417D	HEIFER	510	1.96	1000	CH	N	- 1Mv
417E	HEIFER	565	1.94	1095	CH	N	- 1Mv
418	HEIFER	510	2.13	1085	AA	Y	70+d - 1Mv

418	HEIFER	510	2.13	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	486	2.12	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	486	2.12	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	486	2.12	1030	AA	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	463	2.14	990	AA	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	463	2.14	990	AA	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	463	2.14	990	AA	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	463	2.14	990	AA	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	463	2.14	990	AA	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	463	2.14	990	AA	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	330	2.20	725	LM	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	330	2.20	725	LM	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	330	2.20	725	LM	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	330	2.20	725	LM	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	330	2.20	725	LM	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	330	2.20	725	LM	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	330	2.20	725	LM	Y	70+d - 3Mv
419A	HEIFER	355	1.13	400	FR	N	- 1Mv

Cull Cows

426	DRY COW	540	1.41	760	FR	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	725	1.64	1190	FR	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	675	1.33	900	FR	Y	70+d - 2Mv
426C	DRY COW	600	1.48	890	FR	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	620	1.47	910	FR	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	560	0.89	500	FR	N	- 3Mv
426H	DRY COW	600	1.30	780	FR	N	- 3Mv
426K	DRY COW	515	1.55	800	LM	N	- 1Mv
427	DRY COW	665	1.44	960	HE	N	- 1Mv
427A	DRY COW	595	1.31	780	HE	N	- 1Mv
427B	DRY COW	465	2.17	1010	LM	N	- 1Mv
427E	DRY COW	650	1.80	1170	LM	N	- 1Mv
427H	DRY COW	660	1.39	920	SIM	N	- 1Mv
428	DRY COW	665	1.61	1070	SIM	N	- 1Mv
428A	DRY COW	575	1.37	790	HE	N	- 4Mv
428B	DRY COW	785	1.44	1130	FR	N	- 1Mv
428C	DRY COW	610	0.89	540	FR	N	- 1Mv
428D	DRY COW	480	1.25	600	FR	N	- 1Mv
428D	DRY COW	480	1.25	600	FR	N	- 1Mv
428E	DRY COW	452	1.19	540	FR	N	- 1Mv
428E	DRY COW	452	1.19	540	FR	N	- 1Mv
428H	DRY COW	595	1.34	800	FR	N	- 1Mv
428H	DRY COW	595	1.34	800	FR	N	- 1Mv
429	DRY COW	600	1.10	660	FR	N	- 1Mv
429A	DRY COW	610	1.64	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	590	1.61	950	LM	Y	70+d - 3Mv
429C	DRY COW	620	1.52	940	FR	N	- 2Mv
430	DRY COW	610	1.48	900	AA	N	- 1Mv

430A	DRY COW	665	1.14	760	FR	N	- 1Mv
430B	DRY COW	525	1.24	650	FR	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	655	1.40	920	FR	Y	70+d - 2Mv
430D	DRY COW	630	1.30	820	SAX	N	- 2Mv

Suckler Cows

800	COW &	815		1950	LM	Y	70+d - 1Mv
800	F CALF COW RI	815		0	CH	Y	24d - 1Mv
801	F CALF COW RI	805		0	CH	Y	70+d - 1Mv
801	COW &	805		2050	CH	Y	25d - 1Mv
802	COW &	720		1320	HE	Y	70+d - 2Mv
802	F CALF COW RI	720		0	CH	Y	24d - 1Mv
803	M CALF COW RI	705		0	CH	Y	22d - 1Mv
803	COW &	705		1300	AA	Y	70+d - 4Mv
804	COW &	690		1520	HE	Y	70+d - 2Mv
804	F CALF COW RI	690		0	CH	Y	25d - 1Mv
805	COW &	710		1520	HE	Y	70+d - 2Mv
805	F CALF COW RI	710		0	CH	Y	22d - 1Mv
806	F CALF COW RI	675		0	CH	Y	25d - 1Mv
806	COW &	675		1350	HE	Y	70+d - 2Mv
807	COW &	655		1500	HE	Y	70+d - 2Mv
807	M CALF COW RI	655		0	CH	Y	24d - 1Mv
808	COW &	680		1550	HE	Y	70+d - 2Mv
808	M CALF COW RI	680		0	CH	Y	26d - 1Mv
809	COW &	825		1500	HE	N	- 2Mv
809	F CALF COW RI	825		0	AA	N	- 1Mv
810	COW &	590		1470	LM	N	- 1Mv
810	F CALF COW RI	590		0	HE	N	- 2Mv