

LOT	RING	KGS	€/KG	€/HD	Breed	Q/A	QA Days
-----	------	-----	------	------	-------	-----	---------

Bullock Ring

1B	BULLOCK	421	1.76	740	FR	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	421	1.76	740	FR	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	421	1.76	740		N	- 0Mv
1C	BULLOCK	345	1.88	650	JE/JY	N	- 4Mv
1C	BULLOCK	345	1.88	650	FR	N	- 2Mv
1C	BULLOCK	345	1.88	650	FR	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	360	2.22	800	AA	N	- 3Mv
1D	BULLOCK	360	2.22	800	AA	N	- 2Mv
1D	BULLOCK	360	2.22	800	AA	N	- 3Mv
2	BULLOCK	391	2.19	855	LM	N	- 3Mv
2	BULLOCK	391	2.19	855	LM	N	- 2Mv
2	BULLOCK	391	2.19	855	LM	N	- 3Mv
2	BULLOCK	391	2.19	855	LM	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	352	2.27	800	LM	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	352	2.27	800	LM	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	275	2.62	720	LM	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	275	2.62	720	CH	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	275	2.62	720	CH	N	- 3Mv
2C	BULLOCK	270	2.41	650	LM	N	- 2Mv
3	BULLOCK	523	2.11	1105	HE	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	523	2.11	1105	HE	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	523	2.11	1105	HE	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	557	2.08	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	557	2.08	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	550	2.12	1165	HE	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	358	2.21	790	AA	Y	5d - 2Mv
4	BULLOCK	358	2.21	790	AA	Y	5d - 2Mv
4	BULLOCK	358	2.21	790	AA	Y	5d - 2Mv
4	BULLOCK	358	2.21	790	AA	Y	5d - 2Mv
4B	BULLOCK	415	2.07	860	CH	Y	70+d - 1Mv
4C	BULLOCK	505	1.98	1000	HE	Y	70+d - 1Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
5E	BULLOCK	451	1.91	860	FR	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	485	2.07	1005	AA	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	485	2.07	1005	AA	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	485	2.07	1005	AA	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	392	2.14	840	AA	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	392	2.14	840	AA	Y	70+d - 3Mv

6B	BULLOCK	450	2.11	950	AA	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	450	2.11	950	AA	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	450	2.11	950	AA	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	450	2.11	950	AA	Y	41d - 3Mv
6B	BULLOCK	450	2.11	950	AA	Y	70+d - 3Mv
6B	BULLOCK	450	2.11	950	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	400	2.23	890	AA	Y	41d - 3Mv
7	BULLOCK	400	2.23	890	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	400	2.23	890	AA	Y	70+d - 3Mv
7B	BULLOCK	495	2.12	1050	AA	Y	70+d - 3Mv
7C	BULLOCK	605	2.07	1250	AA	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	570	2.06	1175	HE	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	607	2.31	1400	SIM	N	- 2Mv
8	BULLOCK	607	2.31	1400	CH	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	405	2.02	820	AA	N	- 1Mv
8B	BULLOCK	575	2.50	1440	CH	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	501	2.63	1320	CH	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	501	2.63	1320	CH	N	- 3Mv
8C	BULLOCK	501	2.63	1320	PT	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	530	2.49	1320	CH	N	- 2Mv
9	BULLOCK	452	2.57	1160	LM	N	- 2Mv
9	BULLOCK	452	2.57	1160	CH	N	- 3Mv
9	BULLOCK	452	2.57	1160	LM	N	- 2Mv
9	BULLOCK	452	2.57	1160	CH	N	- 3Mv
9A	BULLOCK	406	2.68	1090	HE	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	406	2.68	1090	LM	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	406	2.68	1090	HE	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	393	2.56	1005	LM	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	393	2.56	1005	LM	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	393	2.56	1005	LM	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	495	2.32	1150	LM	N	- 2Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	685	1.84	1260	FR	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	656	1.83	1200	HE	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	656	1.83	1200	HE	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	656	1.83	1200	HE	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	660	2.02	1330	BB	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	664	1.81	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	664	1.81	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	664	1.81	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	664	1.81	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	664	1.81	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	688	1.81	1245	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	688	1.81	1245	FR	Y	70+d - 1Mv

12	BULLOCK	688	1.81	1245	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	688	1.81	1245	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	416	2.26	940	HE	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	416	2.26	940	HE	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	416	2.26	940	HE	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	416	2.26	940	HE	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	416	2.26	940	HE	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	442	2.06	910	AA	Y	70+d - 3Mv
13A	BULLOCK	442	2.06	910	AA	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	442	2.06	910	AA	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	442	2.06	910	AA	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	442	2.06	910	AA	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	423	2.32	980	HE	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	423	2.32	980	HE	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	423	2.32	980	HE	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	423	2.32	980	HE	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	423	2.32	980	HE	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	422	2.35	990	HE	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	422	2.35	990	HE	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	422	2.35	990	HE	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	422	2.35	990	HE	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	457	1.90	870	AA	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	457	1.90	870	LM	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	457	1.90	870	LM	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	457	1.90	870	LM	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	453	1.96	890	HE	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	453	1.96	890	HE	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	453	1.96	890	HE	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	525	1.74	915	HE	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	417	2.06	860	HE	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	417	2.06	860	HE	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	470	2.56	1205	CH	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	470	2.56	1205	CH	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	470	2.56	1205	LM	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	470	2.56	1205	LM	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	497	2.31	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	497	2.31	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	480	2.52	1210	LM	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	480	2.52	1210	LM	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	456	2.54	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	456	2.54	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	456	2.54	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	455	2.31	1050	LM	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	455	2.31	1050	CH	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	590	2.44	1440	LM	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	615	2.13	1310	CH	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	600	2.38	1430	LM	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	540	2.33	1260	LM	N	- 3Mv
18D	BULLOCK	567	2.19	1240	LM	N	- 3Mv
18D	BULLOCK	567	2.19	1240	LM	N	- 3Mv

18E	BULLOCK	518	1.77	915	FR	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	518	1.77	915	FR	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	518	1.77	915	FR	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	518	1.77	915	FR	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	518	1.77	915	FR	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	518	1.77	915	FR	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	518	1.77	915	FR	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	520	2.10	1090	HE	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	475	1.89	900	AA	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.95	950	HE	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	487	1.95	950	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	525	1.72	905	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	446	1.58	705	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	446	1.58	705	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	446	1.58	705	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	446	1.58	705	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	446	1.58	705		Y	- 0Mv
19D	BULLOCK	440	1.66	730	FR	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	440	1.66	730	FR	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	440	1.66	730	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	460	1.63	750	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	460	1.63	750	FR	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	460	1.63	750	FR	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	435	1.56	680	FR	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	435	1.56	680	FR	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	435	1.56	680	FR	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	435	1.56	680	FR	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	435	1.56	680		Y	- 0Mv
20	BULLOCK	367	1.77	650	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	367	1.77	650	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	605	2.13	1290	LM	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	565	2.09	1180	HE	N	- 3Mv
20C	BULLOCK	595	2.17	1290	HE	N	- 3Mv
20D	BULLOCK	525	2.46	1290	SIM	N	- 2Mv
20E	BULLOCK	490	2.76	1350	CH	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	502	2.47	1240	LM	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	502	2.47	1240	LM	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	528	2.48	1310	CH	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	528	2.48	1310	LM	Y	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	528	2.48	1310	LM	Y	70+d - 3Mv
21D	BULLOCK	555	2.43	1350	LM	Y	70+d - 3Mv
21D	BULLOCK	555	2.43	1350	LM	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	555	2.43	1350	LM	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	580	2.36	1370	CH	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	580	2.36	1370	CH	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	580	2.36	1370	LM	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	580	2.36	1370	CH	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	560	2.51	1405	CH	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	560	2.51	1405	CH	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	560	2.51	1405	CH	Y	70+d - 3Mv

22A	BULLOCK	560	2.51	1405	CH	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	560	2.51	1405	CH	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	500	1.94	970	FR	N	9d - 2Mv
23	BULLOCK	500	1.94	970	FR	N	9d - 2Mv
23	BULLOCK	500	1.94	970	FR	N	9d - 2Mv
23	BULLOCK	500	1.94	970	FR	N	9d - 2Mv
23A	BULLOCK	417	2.27	945	HE	N	5d - 2Mv
23A	BULLOCK	417	2.27	945	HE	N	5d - 2Mv
23B	BULLOCK	530	2.41	1275	LM	N	5d - 2Mv
23C	BULLOCK	510	2.35	1200	LM	N	9d - 2Mv
23D	BULLOCK	525	2.13	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	665	1.93	1285	BB	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	458	2.05	940	AA	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	458	2.05	940	AA	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	458	2.05	940	AA	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	393	2.04	800	FR	Y	18d - 2Mv
24A	BULLOCK	393	2.04	800	FR	Y	18d - 2Mv
24A	BULLOCK	393	2.04	800	FR	Y	18d - 2Mv
24A	BULLOCK	393	2.04	800	FR	Y	18d - 2Mv
24B	BULLOCK	530	2.26	1200	BB	Y	11d - 3Mv
25	BULLOCK	456	2.52	1150	CH	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	456	2.52	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	456	2.52	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	456	2.52	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	456	2.52	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	478	2.51	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	478	2.51	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	478	2.51	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	478	2.51	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	521	2.34	1220	LM	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	521	2.34	1220	AU	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	521	2.34	1220	LM	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	497	2.22	1105	HE	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	497	2.22	1105	HE	Y	70+d - 3Mv
26A	BULLOCK	497	2.22	1105	HE	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	497	2.22	1105	HE	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	497	2.22	1105	HE	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	452	2.04	920	AA	N	- 2Mv
27	BULLOCK	452	2.04	920	AA	N	- 2Mv
27	BULLOCK	452	2.04	920	AA	N	- 2Mv
27	BULLOCK	452	2.04	920	AA	N	- 2Mv
27	BULLOCK	452	2.04	920	AA	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	471	2.06	970	AA	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	471	2.06	970	AA	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	471	2.06	970	AA	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	471	2.06	970	AA	N	- 2Mv
28	BULLOCK	467	2.18	1020	HE	N	- 1Mv
28	BULLOCK	467	2.18	1020	HE	N	- 1Mv
28	BULLOCK	467	2.18	1020	HE	N	- 1Mv
28	BULLOCK	467	2.18	1020	HE	N	- 1Mv

28	BULLOCK	467	2.18	1020	HE	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	417	2.21	920	HE	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	417	2.21	920	HE	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	417	2.21	920	HE	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	417	2.21	920	HE	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	417	2.21	920	HE	N	- 1Mv
29	BULLOCK	466	2.15	1000	HE	N	- 1Mv
29	BULLOCK	466	2.15	1000	HE	N	- 1Mv
29	BULLOCK	466	2.15	1000	HE	N	- 1Mv
29	BULLOCK	466	2.15	1000	HE	N	- 1Mv
29	BULLOCK	466	2.15	1000	HE	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	450	1.98	890	MO	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	565	2.25	1270	CH	Y	70+d - 3Mv
29C	BULLOCK	340	2.62	890	SAX	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	340	2.62	890	SAX	N	- 1Mv
30	BULLOCK	550	1.80	990	FR	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	550	1.80	990	FR	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	550	1.80	990	FR	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	495	2.13	1055	HE	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	505	2.46	1240	CH	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	550	2.49	1370	CH	N	- 2Mv
30D	BULLOCK	498	2.61	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
30D	BULLOCK	498	2.61	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
30D	BULLOCK	498	2.61	1300	LM	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	575	1.64	945	FR	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	455	1.68	765	FR	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	430	1.95	840	FR	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	400	1.90	760	FR	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	400	1.90	760	RW	N	- 3Mv
31C	BULLOCK	470	1.77	830	FR	N	- 2Mv
31C	BULLOCK	470	1.77	830	FR	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	420	2.54	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	470	2.47	1160	CH	N	- 1Mv
32	BULLOCK	470	2.47	1160	CH	N	- 1Mv
32	BULLOCK	470	2.47	1160	CH	N	- 1Mv
32	BULLOCK	470	2.47	1160	CH	N	- 1Mv
32	BULLOCK	470	2.47	1160	CH	N	- 1Mv
32	BULLOCK	470	2.47	1160	CH	N	- 1Mv
32A	BULLOCK	580	1.87	1085	FR	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	440	2.28	1005	LM	N	- 1Mv
33	BULLOCK	635	2.16	1370	CH	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	570	2.30	1310	LM	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	530	2.08	1100	SIM	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	585	2.09	1225	AA	N	- 2Mv
33D	BULLOCK	610	2.21	1350	LM	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	595	2.24	1330	CH	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	665	2.16	1435	SIM	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	570	2.18	1245	LM	N	- 2Mv
34	BULLOCK	640	2.05	1310	HE	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	595	2.34	1390	CH	N	- 2Mv

38E	BULLOCK	460	2.15	990	LM	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	461	2.62	1210	CH	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	461	2.62	1210	CH	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	461	2.62	1210	CH	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	461	2.62	1210	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	506	2.50	1265	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	506	2.50	1265	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	506	2.50	1265	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	506	2.50	1265	CH	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	330	2.88	950	CH	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	330	2.88	950	CH	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	315	1.98	625	AA	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	315	1.98	625	AA	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	280	2.61	730	LM	N	- 1Mv
39H	BULLOCK	635	2.23	1415	CH	Y	70+d - 4Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	550	2.18	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	577	2.08	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	577	2.08	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	622	1.93	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	622	1.93	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	622	1.93	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	622	1.93	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	605	1.85	1120	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	400	2.08	830	RM	N	- 2Mv
41	BULLOCK	400	2.08	830	RM	N	- 2Mv
41	BULLOCK	400	2.08	830	RM	N	- 2Mv
41	BULLOCK	400	2.08	830	RM	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	371	2.12	785	RM	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	371	2.12	785	RM	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	371	2.12	785	RM	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	482	1.95	940	AA	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	482	1.95	940	AA	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	407	2.14	870	AA	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	407	2.14	870	AA	N	- 2Mv
41D	BULLOCK	435	2.07	900	AA	N	- 2Mv
41D	BULLOCK	435	2.07	900	AA	N	- 2Mv
42	BULLOCK	470	2.12	995	BB	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	515	1.94	1000	BB	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	502	2.03	1020	BB	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	502	2.03	1020	BB	N	- 3Mv
42C	BULLOCK	455	2.04	930	BB	N	- 3Mv
42C	BULLOCK	455	2.04	930	BB	N	- 3Mv

42C	BULLOCK	455	2.04	930	BB	N	- 3Mv
42D	BULLOCK	465	2.06	960	BB	N	- 3Mv
42D	BULLOCK	465	2.06	960	BB	N	- 3Mv
42D	BULLOCK	465	2.06	960	BB	N	- 3Mv
42E	BULLOCK	455	1.92	875	BB	N	- 3Mv
42E	BULLOCK	455	1.92	875	BB	N	- 4Mv
42E	BULLOCK	455	1.92	875	BB	N	- 3Mv
42H	BULLOCK	465	2.13	990	BB	N	- 3Mv
43	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	N	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	N	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	N	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	N	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	N	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	495	2.04	1010	AA	N	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	446	2.06	920	HE	N	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	446	2.06	920	HE	N	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	446	2.06	920	HE	N	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	466	1.81	845	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	466	1.81	845	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	466	1.81	845	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	387	1.71	660	FR	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	387	1.71	660	FR	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	387	1.71	660	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	387	1.71	660	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	673	2.08	1400	HE	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	673	2.08	1400	HE	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	673	2.08	1400	HE	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	673	2.08	1400	HE	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	655	1.92	1260	SHX	Y	70+d - 3Mv
45A	BULLOCK	655	1.92	1260	SHX	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	662	1.81	1195	FR	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	662	1.81	1195	LM	Y	70+d - 3Mv
45C	BULLOCK	533	1.78	950	AA	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	533	1.78	950	AA	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	533	1.78	950	AA	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	555	1.88	1045	FR	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	555	1.88	1045	FR	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	555	1.88	1045	FR	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	555	1.88	1045	CH	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	555	1.88	1045	AA	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	538	2.06	1110	HE	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	538	2.06	1110	HE	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	538	2.06	1110	HE	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	538	2.06	1110	HE	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	538	2.06	1110	HE	Y	70+d - 3Mv
200	WEAN MALE	306	1.80	550	FR	N	- 1Mv
200	WEAN MALE	306	1.80	550	FR	N	- 1Mv
200	WEAN MALE	306	1.80	550	FR	N	- 1Mv
201	WEAN MALE	275	2.15	590	AA	N	- 1Mv

201	WEAN MALE	275	2.15	590	AA	N	- 1Mv
-----	-----------	-----	------	-----	----	---	-------

Heifer Ring

400	HEIFER	395	2.16	855	LM	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	395	2.05	810	LM	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	395	1.95	770	LM	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	350	2.31	810	LM	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	350	2.31	810	LM	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	350	2.31	810	LM	Y	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	350	2.31	810	LM	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	350	2.31	810	LM	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	272	2.43	660	LM	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	272	2.43	660	LM	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	440	1.99	875	AA	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	440	1.99	875	AA	Y	70+d - 1Mv
400L	HEIFER	445	1.80	800	AA	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	540	1.80	970	HE	Y	70+d - 5Mv
401A	HEIFER	432	1.90	820	HE	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	432	1.90	820	HE	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	415	1.99	825	CH	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	495	1.93	955	AA	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	495	1.93	955	AA	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	495	1.93	955	AA	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	515	1.97	1015	BB	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	515	1.97	1015	BB	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	370	2.08	770	HE	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	482	2.10	1010	CH	N	- 1Mv
402A	HEIFER	482	2.10	1010	CH	N	- 1Mv
402B	HEIFER	435	2.40	1045	CH	N	- 1Mv
402C	HEIFER	360	2.13	765	AA	N	- 1Mv
402C	HEIFER	360	2.13	765	AA	N	- 1Mv
402C	HEIFER	360	2.13	765	AA	N	- 1Mv
402D	HEIFER	285	2.21	630	AA	N	- 1Mv
402D	HEIFER	285	2.21	630	AA	N	- 1Mv
403	HEIFER	485	2.07	1005	AA	N	- 2Mv
403A	HEIFER	417	2.04	850	AA	N	- 2Mv
403A	HEIFER	417	2.04	850	LM	N	- 2Mv
403B	HEIFER	418	2.01	840	AA	N	- 2Mv
403B	HEIFER	418	2.01	840	AA	N	- 2Mv
403B	HEIFER	418	2.01	840	AA	N	- 2Mv
403B	HEIFER	418	2.01	840	AA	N	- 2Mv
403B	HEIFER	418	2.01	840	AA	N	- 2Mv
403B	HEIFER	418	2.01	840	AA	N	- 2Mv
403B	HEIFER	418	2.01	840	AA	N	- 2Mv
403C	HEIFER	455	1.87	850	SHX	N	- 3Mv
404	HEIFER	360	2.14	770	CH	N	- 2Mv
404	HEIFER	360	2.14	770	CH	N	- 4Mv
404	HEIFER	360	2.14	770	CH	N	- 3Mv
404A	HEIFER	415	1.96	815	HE	N	- 3Mv
404A	HEIFER	415	1.96	815	HE	N	- 3Mv
404B	HEIFER	340	2.15	730	LM	N	- 2Mv

404C	HEIFER	427	1.99	850	SIM	Y	7d - 2Mv
404C	HEIFER	427	1.99	850	SIM	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	520	2.13	1105	CH	N	- 2Mv
405A	HEIFER	410	2.24	920	CH	N	- 1Mv
405B	HEIFER	417	2.13	890	CH	N	- 2Mv
405B	HEIFER	417	2.13	890	CH	N	- 2Mv
405B	HEIFER	417	2.13	890	CH	N	- 2Mv
405B	HEIFER	417	2.13	890	CH	N	- 2Mv
405B	HEIFER	417	2.13	890	CH	N	- 2Mv
405B	HEIFER	417	2.13	890	CH	N	- 2Mv
405C	HEIFER	402	2.03	815	HE	N	- 1Mv
405C	HEIFER	402	2.03	815	HE	N	- 1Mv
406	HEIFER	405	2.20	890	BB	N	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.20	890	BB	N	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.20	890	BB	N	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	435	2.24	975	CH	N	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	435	2.24	975	CH	N	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	445	2.18	970	AA	N	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	445	2.18	970	BB	N	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	430	2.22	955	CH	N	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	535	2.32	1240	BB	N	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	560	2.14	1200	CH	N	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	420	2.39	1005	LM	N	- 1Mv
407	HEIFER	415	2.08	865	BB	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	386	2.01	775	HE	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	386	2.01	775	HE	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	386	2.01	775	HE	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	425	2.07	880	LM	N	- 1Mv
407D	HEIFER	350	1.91	670	LM	N	- 1Mv
408	HEIFER	404	2.64	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	404	2.64	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	404	2.64	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	404	2.64	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	404	2.64	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	406	2.56	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	406	2.56	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	406	2.56	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	406	2.56	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	406	2.56	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	466	2.65	1235	LM	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	466	2.65	1235	LM	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	466	2.65	1235	LM	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	466	2.65	1235	LM	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	466	2.65	1235	LM	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	465	2.17	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	425	1.98	840	LM	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	380	2.39	910	LM	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	380	2.39	910	LM	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	380	2.39	910	LM	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	640	2.19	1400	LM	Y	70+d - 1Mv

410	HEIFER	402	1.97	790	HE	N	- 2Mv
410	HEIFER	402	1.97	790	HE	N	- 2Mv
410A	HEIFER	350	1.91	670	HE	N	- 2Mv
410B	HEIFER	330	2.09	690	HE	N	- 2Mv
410C	HEIFER	465	1.98	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	465	1.98	920	SIM	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	455	1.96	890	SIM	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	455	1.96	890	SIM	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	505	2.10	1060	SIM	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	485	2.42	1175	LM	Y	70+d - 1Mv
410K	HEIFER	465	2.47	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	598	2.11	1260	LM	N	- 2Mv
411	HEIFER	598	2.11	1260	CH	N	- 2Mv
411	HEIFER	598	2.11	1260	CH	N	- 2Mv
411	HEIFER	598	2.11	1260	CH	N	- 2Mv
411	HEIFER	598	2.11	1260	CH	N	- 2Mv
411A	HEIFER	590	2.20	1300	CH	N	- 2Mv
411A	HEIFER	590	2.20	1300	CH	N	- 2Mv
411A	HEIFER	590	2.20	1300	CH	N	- 2Mv
411A	HEIFER	590	2.20	1300	CH	N	- 2Mv
411B	HEIFER	410	2.20	900	LM	N	- 2Mv
412	HEIFER	487	2.35	1145	LM	N	- 1Mv
412	HEIFER	487	2.35	1145	LM	N	- 1Mv
412A	HEIFER	475	2.25	1070	LM	N	- 1Mv
412A	HEIFER	475	2.25	1070	LM	N	- 1Mv
412B	HEIFER	495	2.12	1050	LM	N	- 1Mv
412B	HEIFER	495	2.12	1050	LM	N	- 1Mv
412C	HEIFER	470	2.30	1080	LM	N	- 2Mv
412C	HEIFER	470	2.30	1080	LM	N	- 2Mv
413	HEIFER	565	2.12	1195	LM	N	- 1Mv
413A	HEIFER	555	1.95	1080	LM	N	- 1Mv
413B	HEIFER	530	2.30	1220	LM	N	- 1Mv
413C	HEIFER	405	2.06	835	LM	N	- 1Mv
413D	HEIFER	635	1.98	1260	CH	N	- 2Mv
414	HEIFER	460	1.95	895	HE	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	460	1.95	895	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	420	2.02	850	HE	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	420	2.02	850	HE	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	422	1.94	820	HE	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	422	1.94	820	HE	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	512	2.09	1070	CH	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	512	2.09	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	495	2.20	1090	CH	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	495	2.20	1090	CH	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	530	2.16	1145	CH	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	465	1.76	820	FR	N	- 1Mv
416	HEIFER	548	1.85	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	548	1.85	1015		Y	#NAME?
416	HEIFER	548	1.85	1015		Y	#NAME?
416A	HEIFER	468	1.94	910	AA	Y	70+d - 1Mv

416A	HEIFER	468	1.94	910	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	468	1.94	910	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	546	1.86	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	546	1.86	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	546	1.86	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	468	1.97	920	AA	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	468	1.97	920	AA	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	468	1.97	920	AA	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	412	2.37	975	LM	N	- 1Mv
417D	HEIFER	412	2.37	975	CH	N	- 1Mv
417E	HEIFER	595	2.18	1300	LM	N	- 1Mv
417H	HEIFER	610	1.93	1180	HE	Y	70+d - 1Mv
417K	HEIFER	505	1.66	840	FR	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	452	2.23	1010	CH	N	- 1Mv
418	HEIFER	452	2.23	1010	CH	N	- 1Mv
419	HEIFER	505	2.16	1090	CH	N	- 1Mv
419A	HEIFER	495	1.88	930	CH	N	- 1Mv
419B	HEIFER	370	2.41	890	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
419C	HEIFER	330	2.47	815	CH	N	- 1Mv
420	HEIFER	457	2.23	1020	CH	N	- 1Mv
420	HEIFER	457	2.23	1020	CH	N	- 1Mv
420A	HEIFER	406	2.17	880	CH	N	- 1Mv
420A	HEIFER	406	2.17	880	CH	N	- 1Mv
420A	HEIFER	406	2.17	880	CH	N	- 1Mv
420B	HEIFER	365	2.07	755	LM	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	365	2.07	755	LM	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	526	2.27	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	526	2.27	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	526	2.27	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	526	2.27	1195	LM	Y	70+d - 2Mv
421A	HEIFER	477	2.20	1050	LM	Y	70+d - 3Mv
421A	HEIFER	477	2.20	1050	LM	Y	70+d - 2Mv
421B	HEIFER	495	2.41	1195	LM	Y	70+d - 3Mv
421C	HEIFER	485	2.04	990	LM	Y	70+d - 2Mv
421D	HEIFER	535	2.07	1110	BB	Y	70+d - 3Mv
421E	HEIFER	485	2.16	1050	BB	Y	70+d - 3Mv
422	HEIFER	407	1.87	760	AA	N	- 3Mv
422	HEIFER	407	1.87	760	AA	N	- 3Mv
422A	HEIFER	470	1.96	920	HE	N	- 2Mv
422A	HEIFER	470	1.96	920	HE	N	- 3Mv
422B	HEIFER	570	1.94	1105	LM	N	- 1Mv
422C	HEIFER	490	2.33	1140	LM	N	- 1Mv
422D	HEIFER	405	2.22	900	LM	N	- 1Mv
422E	HEIFER	475	2.29	1090	LM	N	- 1Mv

423	HEIFER	425	2.21	940	CH	N	- 3Mv
423A	HEIFER	450	1.97	885	AA	N	- 2Mv
423B	HEIFER	337	2.05	690	HE	N	- 3Mv
423B	HEIFER	337	2.05	690	HE	N	- 2Mv
423C	HEIFER	458	2.38	1090	CH	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	458	2.38	1090	CH	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	458	2.38	1090	CH	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	512	2.30	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	512	2.30	1180	CH	Y	70+d - 1Mv
423E	HEIFER	600	2.33	1397	CH	Y	70+d - 1Mv
431	HEIFER	533	2.12	1130	LM	Y	70+d - 1Mv
431	HEIFER	533	2.12	1130	PI	Y	70+d - 1Mv
431	HEIFER	533	2.12	1130	PI	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	453	2.21	1000	PI	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	453	2.21	1000	PI	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	453	2.21	1000	PI	Y	70+d - 1Mv
431A	HEIFER	453	2.21	1000	PI	Y	70+d - 1Mv
431B	HEIFER	425	2.35	1000	PI	Y	70+d - 1Mv
431B	HEIFER	425	2.35	1000	PI	Y	70+d - 1Mv
431C	HEIFER	426	2.37	1010	PI	Y	70+d - 1Mv
431C	HEIFER	426	2.37	1010	PI	Y	70+d - 1Mv
431C	HEIFER	426	2.37	1010	PI	Y	70+d - 1Mv
431X	HEIFER	600	2.12	1270	PI	Y	70+d - 1Mv
432	HEIFER	337	2.05	690	LM	N	- 1Mv
432A	HEIFER	250	2.28	570	LM	N	- 1Mv
432B	HEIFER	260	1.96	510	AA	N	- 1Mv
432B	HEIFER	260	1.96	510	AA	N	- 1Mv
432C	HEIFER	440	1.80	790	AA	N	- 1Mv
432D	HEIFER	280	1.70	475	FR	N	- 1Mv
433	HEIFER	480	1.98	950	CH	Y	70+d - 3Mv
433	HEIFER	480	1.98	950	CH	Y	70+d - 3Mv
433	HEIFER	480	1.98	950	CH	Y	70+d - 3Mv
433	HEIFER	480	1.98	950	CH	Y	70+d - 3Mv
433A	HEIFER	431	2.00	860	AA	Y	70+d - 2Mv
433A	HEIFER	431	2.00	860	AA	Y	70+d - 2Mv
433A	HEIFER	431	2.00	860	AA	Y	70+d - 2Mv
433A	HEIFER	431	2.00	860	AA	Y	70+d - 2Mv
433B	HEIFER	377	2.60	980	BB	Y	5d - 2Mv
433B	HEIFER	377	2.60	980	BB	Y	5d - 2Mv
433C	HEIFER	410	2.29	940	BB	Y	5d - 2Mv

Cull Cows

427C	DRY COW	485	1.38	670	FR	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	565	0.74	420	FR	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	590	1.29	760	FR	Y	70+d - 1Mv
427K	DRY COW	640	1.56	1000	BB	Y	70+d - 4Mv
427L	DRY COW	557	1.17	650	FR	N	- 2Mv
427L	DRY COW	557	1.17	650	FR	N	- 1Mv
427A.	DRY COW	570	1.40	800	FR	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	670	1.64	1100	CH	N	- 3Mv

428A	DRY COW	630	1.32	830	FR	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	560	1.09	610	FR	Y	70+d - 2Mv
428C	DRY COW	740	1.61	1190	LM	N	- 4Mv
428D	DRY COW	600	1.57	940	PT	N	- 2Mv
428E	DRY COW	665	1.91	1270	CH	N	- 2Mv
428H	DRY COW	555	1.21	670	BB	Y	70+d - 2Mv
428K	DRY COW	505	1.59	805	BB	Y	70+d - 5Mv
428L	DRY COW	590	2.03	1200	LM	N	- 2Mv

Categories of animals with inadequate sample size to provide an accurate reflection of the market are excluded. These include some incalf heifers, stock bulls etc