

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

## Bullock Ring

1	BULLOCK	382	2.81	1075	CH	N	- 1Mv
1	BULLOCK	382	2.81	1075	CH	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	420	2.44	1025	CH	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	342	2.68	915	CH	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	342	2.68	915	CH	N	- 1Mv
2	BULLOCK	280	2.68	750	LM	N	- 1Mv
2	BULLOCK	280	2.68	750	LM	N	- 1Mv
2	BULLOCK	280	2.68	750	LM	N	- 1Mv
2	BULLOCK	280	2.68	750	LM	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	235	2.79	655	LM	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	235	2.79	655	LM	N	- 1Mv
2B	BULLOCK	265	2.26	600	LM	N	- 1Mv
3	BULLOCK	362	2.18	790	AA	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	362	2.18	790	AA	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	355	2.28	810	BAX	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	355	2.28	810	BAX	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	415	2.07	860	AA	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	285	2.49	710	AA	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	301	2.82	850	CH	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	301	2.82	850	CH	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	301	2.82	850	CH	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	301	2.82	850	CH	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	301	2.82	850	CH	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	301	2.82	850	CH	N	- 2Mv
5	BULLOCK	310	2.74	850	CH	N	- 3Mv
5	BULLOCK	310	2.74	850	SIM	N	- 3Mv
5	BULLOCK	310	2.74	850	CH	N	- 2Mv
6	BULLOCK	365	2.60	950	LM	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	365	2.60	950	LM	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	370	2.53	935	LM	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	370	2.53	935	LM	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	370	2.53	935	LM	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	366	2.70	990	LM	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	366	2.70	990	LM	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	366	2.70	990	LM	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	400	2.31	925	CH	N	- 1Mv
7	BULLOCK	400	2.31	925	CH	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	340	2.59	880	BB	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	340	2.59	880	BB	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	340	2.59	880	BB	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	322	2.47	795	BB	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	322	2.47	795	BB	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	420	1.83	770	FR	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	420	1.83	770	FR	N	- 1Mv

7D	BULLOCK	365	2.19	800	LM	N	- 1Mv
7E	BULLOCK	415	2.23	925	LM	N	- 1Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
8	BULLOCK	258	2.71	700	HE	Y	6d - 3Mv
9	BULLOCK	343	1.88	645	FR	Y	6d - 2Mv
9	BULLOCK	343	1.88	645	FR	Y	6d - 2Mv
9	BULLOCK	343	1.88	645	FR	Y	6d - 2Mv
9	BULLOCK	343	1.88	645	FR	Y	6d - 2Mv
9	BULLOCK	343	1.88	645	FR	Y	6d - 2Mv
9A	BULLOCK	560	2.07	1160	AA	Y	13d - 2Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	450	1.99	895	FR	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	405	2.14	865	BAX	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	405	2.14	865	BAX	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	405	2.14	865	BAX	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	405	2.14	865	BAX	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	490	1.78	870	FR	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	490	1.78	870	FR	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	490	1.78	870	FR	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	450	2.11	950	HE	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	313	2.41	755	AA	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	313	2.41	755	AA	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	313	2.41	755	AA	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	313	2.41	755	AA	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	313	2.41	755	AA	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	313	2.41	755	AA	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	340	2.12	720	AA	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	340	2.12	720	HE	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	681	1.76	1200	CH	N	- 1Mv
13	BULLOCK	681	1.76	1200	CH	N	- 1Mv
13	BULLOCK	681	1.76	1200	LM	N	- 1Mv
13	BULLOCK	681	1.76	1200	LM	N	- 1Mv
14	BULLOCK	575	2.02	1160	HE	Y	70+d - 4Mv
14A	BULLOCK	495	1.94	960	BB	Y	70+d - 4Mv
14B	BULLOCK	523	1.87	980	FR	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	523	1.87	980	FR	Y	70+d - 2Mv

14B	BULLOCK	523	1.87	980	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	552	1.73	957.5	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	552	1.73	957.5	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	552	1.73	957.5	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	552	1.73	957.5	FR	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	321	2.93	940	CH	N	- 2Mv
17	BULLOCK	321	2.93	940	CH	N	- 2Mv
17	BULLOCK	321	2.93	940	LM	N	- 2Mv
17	BULLOCK	321	2.93	940	CH	N	- 2Mv
18	BULLOCK	516	1.97	1015	FR	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	516	1.97	1015	FR	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	516	1.97	1015	FR	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	516	1.97	1015	FR	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	565	2.30	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	565	2.30	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	565	2.30	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	567	2.29	1300	BAX	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	567	2.29	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	515	2.23	1150	LM	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	515	2.23	1150	CH	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	582	2.28	1325	CH	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	582	2.28	1325	CH	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	510	2.12	1080	BAX	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	327	1.97	645	AA	N	- 3Mv
19	BULLOCK	327	1.97	645	AA	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	375	2.05	770	CH	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	330	2.03	670	AA	N	- 1Mv
19C	BULLOCK	515	2.19	1130	LM	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	570	2.11	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	485	2.04	990	SHX	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	485	1.94	940	LM	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	485	1.94	940	LM	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	485	1.94	940	FR	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	390	2.63	1025	LM	N	- 1Mv
20	BULLOCK	314	2.09	655	FR	N	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	314	2.09	655	FR	N	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	314	2.09	655	FR	N	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	314	2.09	655	FR	N	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	314	2.09	655	FR	N	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	314	2.09	655	FR	N	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	360	2.56	920	CH	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	360	2.56	920	CH	N	- 2Mv
21C	BULLOCK	400	2.58	1030	LM	N	4d - 2Mv

22	BULLOCK	315	2.70	850	CH	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	315	2.70	850	CH	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	315	2.70	850	CH	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	315	2.70	850	CH	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	315	2.70	850	CH	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	315	2.70	850	CH	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	281	2.78	780	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	281	2.78	780	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	281	2.78	780	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	281	2.78	780	LM	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	347	2.42	840	LM	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	347	2.42	840	LM	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	530	2.35	1245	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	530	2.35	1245	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	530	2.35	1245	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	530	2.35	1245	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	530	2.35	1245	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	530	2.35	1245	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	530	2.35	1245	CH	N	- 1Mv
24	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	N	- 2Mv
24	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	N	- 2Mv
24	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	N	- 2Mv
24	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	N	- 2Mv
24	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	N	- 2Mv
24	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	N	- 2Mv
24	BULLOCK	535	2.30	1230	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	307	1.89	580	FR	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	307	1.89	580	FR	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	307	1.89	580	FR	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	307	1.89	580	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	351	1.81	635	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	351	1.81	635	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	351	1.81	635	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	472	2.11	995	HE	N	- 1Mv
26	BULLOCK	472	2.11	995	HE	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	451	2.18	985	HE	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	451	2.18	985	HE	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	451	2.18	985	HE	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	422	2.11	890	FR	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	422	2.11	890	FR	N	- 1Mv
27	BULLOCK	302	2.05	620		Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	302	2.05	620		Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	302	2.05	620		Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	302	2.05	620		Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	302	2.05	620		Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	267	2.06	550		Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	267	2.06	550	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	267	2.06	550		Y	70+d - 1Mv

27A	BULLOCK	267	2.06	550	FR	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	267	2.06	550		Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	267	2.06	550		Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	470	2.40	1130	LM	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	400	2.48	990	LM	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	400	2.53	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	520	2.10	1090	AA	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	555	2.18	1210	LM	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	288	2.19	630	AA	N	- 1Mv
29	BULLOCK	288	2.19	630	AA	N	- 1Mv
29	BULLOCK	288	2.19	630		N	- 1Mv
29A	BULLOCK	298	2.57	765		N	- 1Mv
29A	BULLOCK	298	2.57	765	AA	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	298	2.57	765	AA	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	298	2.57	765	AA	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	298	2.57	765	AA	N	- 1Mv
30	BULLOCK	505	2.31	1165	SIM	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	505	2.31	1165	LM	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	470	2.36	1110	LM	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	470	2.36	1110	LM	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	560	2.02	1130	CH	Y	70+d - 4Mv
30C	BULLOCK	435	2.36	1025	LM	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	540	2.17	1170	SIM	Y	70+d - 2Mv
30E	BULLOCK	490	2.33	1140	SIM	Y	70+d - 3Mv
30H	BULLOCK	460	2.20	1010	LM	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	477	1.82	870	AA	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	477	1.82	870	FR	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	506	1.40	710	FR	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	506	1.40	710	FR	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	506	1.40	710	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	486	1.87	910	FR	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	486	1.87	910	FR	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	486	1.87	910	FR	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	486	1.87	910	FR	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	527	1.71	900	FR	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	527	1.71	900	FR	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	527	1.71	900	FR	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	527	1.71	900	FR	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	555	1.83	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	555	1.83	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	555	1.83	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	555	1.83	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	555	1.83	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	375	2.31	865	CH	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	375	2.31	865	CH	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	360	2.14	770	AA	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	240	2.63	630	AA	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	240	2.63	630	LM	N	- 1Mv

33B	BULLOCK	240	2.63	630	AA	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	460	2.09	960	AA	Y	4d - 2Mv
33C	BULLOCK	460	2.09	960	AA	Y	4d - 2Mv
33D	BULLOCK	248	2.08	515	FR	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	248	2.08	515	FR	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	248	2.08	515	FR	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	410	2.18	895	HE	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	410	2.18	895	HE	Y	67d - 2Mv
35	BULLOCK	318	2.70	860	CH	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	318	2.70	860	CH	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	318	2.70	860	CH	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	312	2.37	740	CH	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	312	2.37	740	CH	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	293	2.15	630	FR	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	293	2.15	630	FR	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	293	2.15	630	FR	Y	70+d - 2Mv
35B	BULLOCK	293	2.15	630	FR	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	325	2.40	780	BB	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	325	2.40	780	BB	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	284	2.15	610	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	284	2.15	610	BB	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	284	2.15	610	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	284	2.15	610	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	284	2.15	610	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	284	2.15	610	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	276	2.07	570	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	276	2.07	570	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	276	2.07	570	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	276	2.07	570	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	276	2.07	570	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	276	2.07	570	BB	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	294	2.16	635	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	294	2.16	635	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	294	2.16	635	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	294	2.16	635	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	294	2.16	635	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	295	2.39	705	SIM	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	290	2.24	650	HE	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	240	2.52	605	AA	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	240	2.58	620	LM	N	- 2Mv
38D	BULLOCK	305	2.11	645	FR	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	305	2.11	645	FR	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	305	2.11	645	FR	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	350	1.94	680	BB	N	- 1Mv
39	BULLOCK	505	2.48	1250	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	380	2.79	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	380	2.79	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	380	2.79	1060	CH	Y	70+d - 1Mv

39B	BULLOCK	396	2.45	970	LM	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	396	2.45	970	LM	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	396	2.45	970	LM	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	396	2.45	970	LM	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	330	2.65	875	HE	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	330	2.65	875	LM	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	490	2.35	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	425	2.52	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	487	2.05	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	487	2.05	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	487	2.05	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	487	2.05	1000	HE	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	481	2.25	1080	BB	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	481	2.25	1080	BB	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	481	2.25	1080	BB	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	487	2.16	1050	LM	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	487	2.16	1050	LM	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	487	2.16	1050	LM	Y	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	487	2.16	1050	LM	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	425	2.52	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	345	2.46	850	CH	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	410	2.32	950	CH	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	361	1.55	560	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	361	1.55	560	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	361	1.55	560	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	345	1.70	585	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	345	1.70	585	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	345	1.70	585	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	345	1.70	585	FR	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	345	1.70	585	FR	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	345	1.70	585	FR	N	- 2Mv
43	BULLOCK	630	1.84	1160	HE	N	- 1Mv
43A	BULLOCK	630	1.84	1160	HE	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	630	1.84	1160	HE	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	315	2.22	700	AA	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	315	2.22	700	AA	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	315	2.22	700	AA	N	- 1Mv

## Heifer Ring

400	HEIFER	430	2.51	1080	CH	N	- 1Mv
400	HEIFER	430	2.51	1080	CH	N	- 1Mv
400A	HEIFER	322	2.61	840	CH	N	- 1Mv
400A	HEIFER	322	2.61	840	CH	N	- 1Mv
400B	HEIFER	330	3.18	1050	CH	N	- 1Mv
400C	HEIFER	380	2.54	965	LM	N	- 1Mv
400C	HEIFER	380	2.54	965	LM	N	- 1Mv

400D	HEIFER	370	2.41	890	CH	N	- 1Mv
401	HEIFER	383	2.51	960	LM	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	383	2.51	960	LM	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	383	2.51	960	LM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	470	2.36	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	265	2.91	770	LM	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	265	2.91	770	LM	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	265	2.91	770	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	400	2.28	910	CH	N	- 1Mv
402	HEIFER	400	2.28	910	CH	N	- 1Mv
402A	HEIFER	327	2.39	780	AA	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	2.39	780	AA	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	2.39	780	AA	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	2.39	780	AA	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	2.39	780	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	347	1.70	590	AA	N	- 2Mv
403	HEIFER	347	1.70	590	AA	N	- 2Mv
403A	HEIFER	355	1.83	650	AA	N	- 2Mv
403B	HEIFER	435	2.14	930	CH	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	435	2.14	930	CH	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	470	2.02	950	SHX	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	255	2.24	570	LM	N	- 2Mv
403H	HEIFER	255	1.96	500	AA	N	- 3Mv
404	HEIFER	345	2.01	695	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	345	2.01	695	HE	N	- 1Mv
404A	HEIFER	355	2.80	995	LM	N	- 1Mv
404B	HEIFER	235	2.85	670	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	665	2.00	1330	MO	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
405	HEIFER	269	2.42	650	HE	Y	- 1Mv
406	HEIFER	264	2.41	635	LM	N	- 1Mv
406	HEIFER	264	2.41	635	LM	N	- 1Mv
406	HEIFER	264	2.41	635	AA	N	- 1Mv
406	HEIFER	264	2.41	635	AA	N	- 1Mv
406	HEIFER	264	2.41	635	AA	N	- 1Mv
406A	HEIFER	210	2.71	570	AA	N	- 1Mv
406A	HEIFER	210	2.71	570	LM	N	- 1Mv
407	HEIFER	261	2.55	665	LM	Y	37d - 2Mv
407	HEIFER	261	2.55	665	SIM	Y	37d - 2Mv
407	HEIFER	261	2.55	665	CH	Y	- 2Mv
408	HEIFER	287	2.68	770	CH	Y	9d - 2Mv
408	HEIFER	287	2.68	770	CH	Y	9d - 2Mv



408A	HEIFER	303	2.31	700	AA	Y	7d - 2Mv
408A	HEIFER	303	2.31	700	AA	Y	7d - 2Mv
408A	HEIFER	303	2.31	700	AA	Y	7d - 2Mv
408A	HEIFER	303	2.31	700	AA	Y	7d - 2Mv
408A	HEIFER	303	2.31	700	AA	Y	7d - 2Mv
409	HEIFER	385	2.34	900	AA	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	460	2.15	990	AA	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	415	2.19	910	AA	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410	HEIFER	278	2.41	670	AA	N	- 2Mv
410A	HEIFER	365	2.33	850	RW	N	- 2Mv

### CULL COW RING

416	DRY COW	500	1.40	700	FR	N	- 1Mv
416A	DRY COW	520	1.44	750	FR	Y	70+d - 2Mv
416B	DRY COW	630	1.32	830	FR	Y	70+d - 2Mv
416C	DRY COW	490	1.31	640	FR	N	- 2Mv
416D	DRY COW	465	1.27	590	FR	N	- 2Mv
417	DRY COW	503	1.47	740	FR	Y	70+d - 3Mv
417	DRY COW	503	1.47	740	FR	Y	70+d - 1Mv
417	DRY COW	503	1.47	740	FR	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	535	1.27	680	FR	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	620	1.34	830	FR	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	685	1.02	700	FR	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	630	1.38	870	MO	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	565	1.35	760	FR	N	- 1Mv
418A	DRY COW	500	1.32	660	FR	N	- 1Mv
418A	DRY COW	500	1.32	660	FR	N	- 1Mv
418A	DRY COW	500	1.32	660	FR	N	- 1Mv
418B	DRY COW	487	1.44	700	FR	N	- 1Mv
418B	DRY COW	487	1.44	700	FR	N	- 1Mv
418C	DRY COW	600	1.28	770	FR	N	- 1Mv
418D	DRY COW	595	1.48	880	MO	N	- 1Mv
418E	DRY COW	500	1.44	720	MO	N	- 1Mv
419	DRY COW	610	1.49	910	FR	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	595	1.43	850	FR	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	670	1.30	870	FR	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	590	1.49	880	FR	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	570	1.35	770	FR	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	565	1.24	700	FR	Y	70+d - 1Mv
419H	DRY COW	700	1.53	1070	FR	Y	70+d - 1Mv
419K	DRY COW	560	1.41	790	FR	Y	70+d - 1Mv

420	DRY COW	690	1.32	910	FR	N	- 1Mv
420A	DRY COW	530	1.47	780	FR	N	- 1Mv
420B	DRY COW	545	1.49	810	FR	N	- 1Mv
420C	DRY COW	595	1.34	800	FR	Y	70+d - 1Mv
420D	DRY COW	640	1.36	870	FR	Y	70+d - 1Mv
420E	DRY COW	635	1.40	890	FR	Y	70+d - 1Mv
420H	DRY COW	535	1.44	770	FR	Y	70+d - 1Mv
420K	DRY COW	650	1.51	980	FR	Y	70+d - 1Mv
421	DRY COW	585	1.30	760	FR	N	- 1Mv
421A	DRY COW	490	1.45	710	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	505	1.17	590	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	495	1.29	640	FR	N	- 1Mv
421D	DRY COW	425	1.01	430	JE/JY	N	- 1Mv
421E	DRY COW	545	1.38	750	FR	N	- 1Mv
421H	DRY COW	550	1.33	730	FR	N	- 1Mv
421K	DRY COW	575	1.86	1070	CH	Y	70+d - 2Mv
421L	DRY COW	665	1.77	1180	SAX	Y	70+d - 2Mv
422C	DRY COW	625	1.53	955	HE	N	- 3Mv
422D	DRY COW	550	1.60	880	AA	N	- 2Mv
422E	DRY COW	560	1.63	910	LM	N	- 2Mv
422H	DRY COW	555	1.44	800	FR	N	- 2Mv
423	DRY COW	590	1.44	850	FR	N	- 2Mv
423A	DRY COW	470	1.21	570	FR	N	- 1Mv
423B	DRY COW	570	1.37	780	HE	N	- 2Mv
423C	DRY COW	690	1.33	920	FR	N	- 2Mv
424	DRY COW	630	1.30	820	FR	N	- 2Mv
424B	DRY COW	642	1.15	740	FR	N	- 3Mv
424B	DRY COW	642	1.15	740	FR	N	- 3Mv

## Calf Section

198	M CALF	0	0	340	HE	N	- 1Mv
198	M CALF	0	0	340	HE	N	- 1Mv
199	M CALF	0	0	270	AA	Y	10d - 1Mv
200	M CALF	0	0	170	FR	Y	23d - 1Mv
200	M CALF	0	0	170	FR	Y	24d - 1Mv
201	M CALF	0	0	180	FR	Y	25d - 1Mv
202	M CALF	0	0	320	HE	Y	21d - 1Mv
203	F CALF	0	0	315	HE	Y	15d - 1Mv
205	F CALF	0	0	320	CH	Y	12d - 1Mv
206	F CALF	0	0	260	CH	Y	12d - 1Mv
207	M CALF	0	0	230	AA	Y	24d - 1Mv
208	M CALF	0	0	85	FR	Y	10d - 1Mv
209	M CALF	0	0	150	FR	Y	22d - 1Mv
210	M CALF	0	0	275	AA	Y	19d - 1Mv
210	M CALF	0	0	275	AA	Y	17d - 1Mv
210	M CALF	0	0	275	AA	Y	15d - 1Mv
211	M CALF	0	0	300	FR	Y	22d - 1Mv
212	M CALF	0	0	170	FR	Y	22d - 1Mv

212	M CALF	0	0	170	FR	Y	21d - 1Mv
212	M CALF	0	0	170	FR	Y	20d - 1Mv
212	M CALF	0	0	170	FR	Y	17d - 1Mv
213	M CALF	0	0	125	FR	Y	23d - 1Mv
213	M CALF	0	0	125	FR	Y	23d - 1Mv
213	M CALF	0	0	125	FR	Y	16d - 1Mv
213	M CALF	0	0	125	FR	Y	16d - 1Mv
214	M CALF	0	0	75	FR	Y	18d - 1Mv
215	M CALF	0	0	90	FR	Y	16d - 1Mv
216	M CALF	0	0	50	FR	Y	17d - 1Mv
216	M CALF	0	0	50	FR	Y	20d - 1Mv
217	M CALF	0	0	50	FR	Y	18d - 1Mv
217	M CALF	0	0	50	FR	Y	15d - 1Mv
218	M CALF	0	0	80	FR	Y	20d - 1Mv
218	M CALF	0	0	80	FR	Y	17d - 1Mv
219	M CALF	0	0	95	FR	Y	14d - 1Mv
220	M CALF	0	0	95	FR	Y	30d - 1Mv
221	M CALF	0	0	95	FR	Y	17d - 1Mv
222	M CALF	0	0	105	FR	Y	27d - 1Mv
223	M CALF	0	0	60	FR	Y	21d - 1Mv
224	M CALF	0	0	75	FR	Y	20d - 1Mv
225	M CALF	0	0	90	FR	Y	24d - 1Mv
226	M CALF	0	0	75	FR	Y	18d - 1Mv
227	M CALF	0	0	375	BB	N	- 2Mv
228	M CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
228	M CALF	0	0	350	HE	N	- 1Mv
228A	M CALF	0	0	270	HE	N	- 2Mv
229	M CALF	0	0	300	HE	N	- 2Mv
231	M CALF	0	0	245	HE	N	- 2Mv
231	M CALF	0	0	245	HE	N	- 2Mv
232	F CALF	0	0	380	LM	N	- 2Mv
233	F CALF	0	0	370	HE	N	- 2Mv
233	F CALF	0	0	370	HE	N	- 2Mv
233	F CALF	0	0	370	HE	N	- 2Mv
234	F CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
234	F CALF	0	0	350	HE	N	- 2Mv
235	M CALF	0	0	220	HE	N	- 2Mv
235	F CALF	0	0	220	HE	N	- 2Mv
236	F CALF	0	0	220	HE	N	- 2Mv
238	M CALF	0	0	200	FR	N	- 2Mv
239	M CALF	0	0	200	FR	N	- 2Mv
239	M CALF	0	0	200	FR	N	- 2Mv
240	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv
241	M CALF	0	0	140	FR	N	- 2Mv
241	M CALF	0	0	140	FR	N	- 2Mv
242	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv
242	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv
243	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv

244	M CALF	0	0	140	FR	N	- 2Mv
244	M CALF	0	0	140	FR	N	- 2Mv
245	M CALF	0	0	135	FR	N	- 2Mv
246A	F CALF	0	0	220	HE	N	- 2Mv
248	M CALF	0	0	430	BB	N	- 2Mv
248	M CALF	0	0	430	BB	N	- 2Mv
249	M CALF	0	0	490	CH	N	- 2Mv
253	M CALF	0	0	450	LM	N	10d - 2Mv
253A	M CALF	0	0	380	LM	Y	10d - 2Mv
254	F CALF	0	0	380	LM	N	10d - 2Mv
254A	M CALF	0	0	345	LM	Y	10d - 2Mv
255	M CALF	0	0	500	LM	N	31d - 1Mv
256	F CALF	0	0	325	HE	N	14d - 1Mv
257	M CALF	0	0	320	HE	Y	31d - 1Mv
258	F CALF	0	0	250	HE	Y	30d - 1Mv
259	M CALF	0	0	220	FR	Y	14d - 1Mv
260	M CALF	0	0	80	FR	Y	16d - 1Mv
260	M CALF	0	0	80	FR	Y	16d - 1Mv
260	M CALF	0	0	80	FR	Y	19d - 1Mv
260	M CALF	0	0	80	FR	Y	24d - 1Mv
261	M CALF	0	0	55	FR	Y	14d - 1Mv
261	M CALF	0	0	55	FR	Y	16d - 1Mv
261	M CALF	0	0	55	FR	Y	19d - 1Mv
262	M CALF	0	0	475	BB	Y	21d - 1Mv
262A	M CALF	0	0	495	CH	Y	25d - 1Mv
263	M CALF	0	0	100	FR	Y	12d - 1Mv
263A	F CALF	0	0	430	CH	Y	25d - 1Mv
264	M CALF	0	0	110	FR	Y	14d - 1Mv
265	M CALF	0	0	175	FR	Y	15d - 1Mv
266	M CALF	0	0	120	FR	Y	13d - 1Mv
267	M CALF	0	0	145	FR	Y	12d - 1Mv
268	F CALF	0	0	370	CH	N	27d - 1Mv
269	F CALF	0	0	360	CH	N	23d - 1Mv
274	M CALF	0	0	300	HE	N	- 1Mv
275	F CALF	0	0	300	HE	N	- 1Mv
276	F CALF	0	0	290	HE	N	- 1Mv
277	F CALF	0	0	280	HE	N	- 1Mv
278	F CALF	0	0	360	HE	Y	25d - 1Mv
279	F CALF	0	0	340	HE	Y	23d - 1Mv
280	M CALF	0	0	150	FR	Y	21d - 1Mv
281	M CALF	0	0	100	FR	Y	28d - 1Mv
281	M CALF	0	0	100	FR	Y	22d - 1Mv
282	M CALF	0	0	270	HE	Y	18d - 1Mv
282A	F CALF	0	0	200	HE	Y	25d - 1Mv
283	F CALF	0	0	215	HE	Y	21d - 1Mv
284	M CALF	0	0	260	HE	Y	24d - 1Mv
285	F CALF	0	0	205	HE	Y	25d - 1Mv
286	M CALF	0	0	250	HE	Y	22d - 1Mv

288	M CALF	0	0	265	HE	Y	18d - 1Mv
289	F CALF	0	0	200	HE	Y	13d - 1Mv
290	M CALF	0	0	270	HE	Y	24d - 1Mv
291	M CALF	0	0	115	FR	Y	24d - 1Mv
292	M CALF	0	0	90	FR	Y	25d - 1Mv
293	M CALF	0	0	110	FR	Y	17d - 1Mv
294	M CALF	0	0	90	FR	Y	19d - 1Mv
295	M CALF	0	0	300	AA	Y	41d - 1Mv
296	M CALF	0	0	115	FR	Y	11d - 1Mv
296	M CALF	0	0	115	FR	Y	15d - 1Mv
297	M CALF	0	0	150	FR	Y	17d - 1Mv
297	M CALF	0	0	150	FR	Y	17d - 1Mv
298	M CALF	0	0	90	FR	Y	12d - 1Mv
298	M CALF	0	0	90	FR	Y	17d - 1Mv
299	M CALF	0	0	140	FR	Y	12d - 1Mv
299	M CALF	0	0	140	FR	Y	12d - 1Mv
300	M CALF	0	0	85	RW	Y	13d - 1Mv
300	M CALF	0	0	85	FR	Y	7d - 1Mv
301	M CALF	0	0	95	FR	Y	18d - 1Mv
301	M CALF	0	0	95	FR	Y	10d - 1Mv
302	M CALF	0	0	90	FR	Y	9d - 1Mv
302	M CALF	0	0	90	FR	Y	11d - 1Mv
303	M CALF	0	0	75	FR	Y	17d - 1Mv
303	M CALF	0	0	75	FR	Y	12d - 1Mv
304	M CALF	0	0	40	FR	Y	15d - 1Mv
304	M CALF	0	0	40	FR	Y	14d - 1Mv
305	M CALF	0	0	105	FR	N	- 1Mv
305	M CALF	0	0	105	FR	N	- 1Mv
306	M CALF	0	0	100	FR	N	- 1Mv
306	M CALF	0	0	100	FR	N	- 1Mv
307	M CALF	0	0	65	FR	N	- 1Mv
308	M CALF	0	0	115	FR	N	- 1Mv
309	M CALF	0	0	125	FR	N	- 1Mv
310	M CALF	0	0	95	FR	N	- 1Mv
311	M CALF	0	0	120	FR	N	- 1Mv
312	M CALF	0	0	95	FR	N	- 1Mv
313	M CALF	0	0	85	FR	N	- 1Mv
315	M CALF	0	0	315	BB	N	- 1Mv
315	M CALF	0	0	315	BB	N	- 1Mv
316	M CALF	0	0	130		N	- 1Mv
316	M CALF	0	0	130		N	- 1Mv
317	F CALF	0	0	230	BB	N	- 1Mv
318	F CALF	0	0	160	BB	N	- 1Mv
319	M CALF	0	0	75	FR	N	- 1Mv
319	M CALF	0	0	75	FR	N	- 1Mv
319	M CALF	0	0	75	FR	N	- 1Mv
320	M CALF	0	0	180	AA	N	- 1Mv
321	M CALF	0	0	100	FR	N	- 1Mv

322	M CALF	0	0	50	FR	N	- 1Mv
324	M CALF	0	0	330	LM	N	- 1Mv
325	M CALF	0	0	380	LM	N	- 1Mv
326	F CALF	0	0	380	LM	N	- 1Mv
327	F CALF	0	0	350	LM	N	- 1Mv
328	F CALF	0	0	320	LM	N	- 1Mv
329	F CALF	0	0	320	LM	N	- 1Mv
330	M CALF	0	0	115	FR	Y	12d - 1Mv
330	M CALF	0	0	115	FR	Y	12d - 1Mv
331	M CALF	0	0	120	FR	Y	12d - 1Mv
331	M CALF	0	0	120	FR	Y	12d - 1Mv
332	M CALF	0	0	100	FR	Y	8d - 1Mv
332	M CALF	0	0	100	FR	Y	7d - 1Mv
333	M CALF	0	0	130	FR	Y	11d - 1Mv
333	M CALF	0	0	130	FR	Y	11d - 1Mv
334	M CALF	0	0	85	FR	Y	10d - 1Mv
334	M CALF	0	0	85	FR	Y	10d - 1Mv
335	M CALF	0	0	90	FR	Y	20d - 1Mv
335	M CALF	0	0	90	FR	Y	8d - 1Mv
336	M CALF	0	0	100	FR	Y	6d - 1Mv
336	M CALF	0	0	100	FR	Y	10d - 1Mv
337	M CALF	0	0	95	FR	Y	12d - 1Mv
337	M CALF	0	0	95	FR	Y	7d - 1Mv
338	M CALF	0	0	95	FR	Y	8d - 1Mv
338	M CALF	0	0	95	FR	Y	7d - 1Mv
339	M CALF	0	0	60	FR	Y	8d - 1Mv
340	M CALF	0	0	60	FR	Y	12d - 1Mv
341	M CALF	0	0	210	AA	Y	20d - 1Mv
342	F CALF	0	0	180	AA	Y	24d - 1Mv
345	M CALF	0	0	305	AA	Y	13d - 1Mv
345	M CALF	0	0	305	AA	Y	12d - 1Mv
346	M CALF	0	0	260	AA	Y	12d - 1Mv
347	F CALF	0	0	210	AA	Y	12d - 1Mv
347	F CALF	0	0	210	AA	Y	12d - 1Mv
348	F CALF	0	0	235	AA	Y	12d - 1Mv
348	F CALF	0	0	235	AA	Y	13d - 1Mv
349	M CALF	0	0	85	FR	Y	13d - 1Mv
349	M CALF	0	0	85	FR	Y	13d - 1Mv
350	M CALF	0	0	210	FR	Y	- 1Mv
351	M CALF	0	0	160	FR	Y	- 1Mv
351	M CALF	0	0	160	FR	Y	- 1Mv
352	M CALF	0	0	225	AA	Y	- 1Mv
363	M CALF	0	0	77	FR	Y	8d - 1Mv
363	M CALF	0	0	77	FR	Y	11d - 1Mv
364	M CALF	0	0	67	FR	Y	16d - 1Mv
364	M CALF	0	0	67	FR	Y	15d - 1Mv
365	M CALF	0	0	52	FR	Y	16d - 1Mv
365	M CALF	0	0	52	FR	Y	12d - 1Mv

366	M CALF	0	0	35	FR	Y	12d - 1Mv
366	M CALF	0	0	35	FR	Y	15d - 1Mv
367	M CALF	0	0	50	FR	Y	8d - 1Mv
367	M CALF	0	0	50	FR	Y	17d - 1Mv
368	M CALF	0	0	40	FR	Y	8d - 1Mv
368	M CALF	0	0	40	FR	Y	13d - 1Mv
369	M CALF	0	0	30	FR	Y	17d - 1Mv
369	M CALF	0	0	30	FR	Y	12d - 1Mv
370	M CALF	0	0	30	FR	Y	17d - 1Mv
370	M CALF	0	0	30	FR	Y	17d - 1Mv
371	M CALF	0	0	40	FR	Y	7d - 1Mv
371	M CALF	0	0	40	FR	Y	15d - 1Mv
372	M CALF	0	0	25	FR	Y	15d - 1Mv
372	M CALF	0	0	25	FR	Y	11d - 1Mv
373	M CALF	0	0	25	FR	Y	10d - 1Mv
373	M CALF	0	0	25	FR	Y	13d - 1Mv
373	M CALF	0	0	25	FR	Y	15d - 1Mv
374	M CALF	0	0	10	FR	Y	10d - 1Mv
374	M CALF	0	0	10	FR	Y	15d - 1Mv
375	M CALF	0	0	60	FR	Y	17d - 1Mv
375	M CALF	0	0	60	FR	Y	14d - 1Mv
376	M CALF	0	0	20	FR	Y	14d - 1Mv
376	M CALF	0	0	20	FR	Y	16d - 1Mv
377	M CALF	0	0	30	FR	Y	12d - 1Mv
377	M CALF	0	0	30	FR	Y	7d - 1Mv
378	M CALF	0	0	10	FR	Y	10d - 1Mv
378	M CALF	0	0	10	FR	Y	11d - 1Mv
379	M CALF	0	0	10	FR	Y	7d - 1Mv
379	M CALF	0	0	10	FR	Y	9d - 1Mv
380	M CALF	0	0	390	BB	N	- 1Mv
381	F CALF	0	0	330	BB	N	- 1Mv
382	M CALF	0	0	135	FR	N	- 1Mv
383	M CALF	0	0	135	FR	N	- 1Mv
384	M CALF	0	0	55	FR	N	- 1Mv
384	M CALF	0	0	55	FR	N	- 1Mv
384	M CALF	0	0	55	FR	N	- 1Mv
385	M CALF	0	0	175	MO	N	- 1Mv
385	M CALF	0	0	175	MO	N	- 1Mv
386	M CALF	0	0	160	MO	N	- 1Mv
386	M CALF	0	0	160	MO	N	- 1Mv
388	M CALF	0	0	60	FR	Y	18d - 1Mv
389	M CALF	0	0	95	FR	Y	18d - 1Mv
390	M CALF	0	0	145	FR	Y	18d - 1Mv
391	M CALF	0	0	170	FR	Y	16d - 1Mv
392	M CALF	0	0	45	FR	Y	14d - 1Mv
393	M CALF	0	0	140	FR	Y	16d - 1Mv
394	M CALF	0	0	25	FR	Y	8d - 1Mv
394	M CALF	0	0	25	FR	Y	17d - 1Mv

395	M CALF	0	0	125	JE/JY	Y	11d - 1Mv
395	M CALF	0	0	125	FR	Y	11d - 1Mv
396	M CALF	0	0	85	FR	Y	12d - 1Mv
396	M CALF	0	0	85	FR	Y	12d - 1Mv
397	M CALF	0	0	10	FR	Y	14d - 1Mv
397	M CALF	0	0	10	FR	Y	12d - 1Mv
398	M CALF	0	0	25	FR	Y	14d - 1Mv
398	M CALF	0	0	25	FR	Y	10d - 1Mv
399	M CALF	0	0	20	FR	Y	26d - 1Mv
399	M CALF	0	0	20	FR	Y	9d - 1Mv
600	M CALF	0	0	30	FR	Y	18d - 1Mv
601	M CALF	0	0	55	FR	Y	24d - 1Mv
602	M CALF	0	0	40	FR	Y	18d - 1Mv
603	M CALF	0	0	90	FR	Y	18d - 1Mv
604	M CALF	0	0	250	AA	Y	17d - 1Mv
605	M CALF	0	0	75	FR	Y	14d - 1Mv
606	M CALF	0	0	80	FR	Y	14d - 1Mv
606	M CALF	0	0	80	FR	Y	12d - 1Mv
607	M CALF	0	0	10	JE/JY	Y	13d - 1Mv
607	M CALF	0	0	10	FR	Y	14d - 1Mv
607	M CALF	0	0	10	FR	Y	14d - 1Mv
650	M CALF	0	0	310	LM	Y	7d - 1Mv
650A	M CALF	0	0	140	FR	Y	7d - 1Mv
650A	M CALF	0	0	140	FR	Y	7d - 1Mv