

LOT	Ring	KGS	€/KG	€/HD	Breed	Q/A	QA Days
Bullock Ring							
1	BULLOCK	352	1.93	680	FR	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	352	1.93	680	FR	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	352	1.93	680	FR	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	352	1.93	680	FR	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	352	1.93	680	FR	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	339	1.96	665	FR	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	339	1.96	665	FR	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	339	1.96	665	FR	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	339	1.96	665	FR	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	339	1.96	665	FR	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	342	1.81	620	FR	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	342	1.81	620	FR	Y	70+d - 3Mv
2	BULLOCK	342	1.81	620	FR	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	342	1.81	620	FR	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	342	1.81	620	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	577	2.05	1180	HE	N	- 3Mv
3	BULLOCK	577	2.05	1180	HE	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	530	2.08	1100	CH	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	530	2.08	1100	CH	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	550	2.09	1150	CH	N	- 2Mv
4	BULLOCK	313	1.69	530	FR	N	- 1Mv
4	BULLOCK	313	1.69	530	FR	N	- 1Mv
4	BULLOCK	313	1.69	530	FR	N	- 1Mv
4	BULLOCK	313	1.69	530	FR	N	- 1Mv
4	BULLOCK	313	1.69	530	FR	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	281	1.90	535	FR	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	281	1.90	535	FR	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	281	1.90	535	FR	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	281	1.90	535	FR	N	- 1Mv
4A	BULLOCK	281	1.90	535	FR	N	- 1Mv
5	BULLOCK	258	2.03	525	FR	N	- 1Mv
5	BULLOCK	258	2.03	525	FR	N	- 1Mv
5	BULLOCK	258	2.03	525	FR	N	- 1Mv
5	BULLOCK	258	2.03	525	FR	N	- 1Mv
5	BULLOCK	258	2.03	525	FR	N	- 1Mv
5A	BULLOCK	312	2.32	725	AA	N	- 1Mv
5A	BULLOCK	312	2.32	725	AA	N	- 1Mv
6	BULLOCK	461	2.10	970	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	461	2.10	970	AA	N	- 2Mv
6	BULLOCK	461	2.10	970	AA	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	455	1.96	890	AA	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	495	2.28	1130	AA	N	- 1Mv
6C	BULLOCK	595	2.18	1300	AA	N	- 1Mv
6D	BULLOCK	565	1.84	1040	MO	N	- 3Mv
8	BULLOCK	331	2.78	920	LM	Y	- 2Mv
8	BULLOCK	331	2.78	920	LM	Y	6d - 2Mv
8	BULLOCK	331	2.78	920	LM	Y	13d - 3Mv

8A	BULLOCK	375	1.84	690	FR	Y	6d - 2Mv
8A	BULLOCK	375	1.84	690	FR	Y	6d - 2Mv
8A	BULLOCK	375	1.84	690	FR	Y	6d - 2Mv
8A	BULLOCK	375	1.84	690	FR	Y	6d - 2Mv
9	BULLOCK	261	1.97	515	FR	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	261	1.97	515	FR	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	261	1.97	515	FR	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	261	1.97	515	FR	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	261	1.97	515	FR	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	261	1.97	515	FR	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	273	2.16	590	AA	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	273	2.16	590	LM	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	273	2.16	590	LM	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	273	2.16	590	FR	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	273	2.16	590	AA	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	335	2.42	810	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	335	2.42	810	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	335	2.42	810	LM	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	335	2.42	810	LM	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	290	2.59	750	LM	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	290	2.59	750	LM	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	290	2.59	750	LM	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	290	2.59	750	LM	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	303	2.44	740	LM	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	303	2.44	740	AA	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	303	2.44	740	LM	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	335	2.31	775	HE	Y	70+d - 1Mv
11H	BULLOCK	423	2.12	895	FR	Y	70+d - 1Mv
11H	BULLOCK	423	2.12	895	FR	Y	70+d - 1Mv
11H	BULLOCK	423	2.12	895	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	378	1.85	700	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	378	1.85	700	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	378	1.85	700	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	400	1.83	730	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	400	1.83	730	FR	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	400	1.83	730	FR	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	381	1.94	740	FR	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	381	1.94	740		Y	#NAME?
12B	BULLOCK	381	1.94	740	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	321	1.96	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	321	1.96	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	321	1.96	630	FR	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	353	1.93	680	FR	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	353	1.93	680	FR	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	353	1.93	680	FR	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	355	1.90	675	FR	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	355	1.90	675	FR	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	355	1.90	675	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	490	2.45	1200	LM	N	- 1Mv

14A	BULLOCK	520	2.21	1150	SIM	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	445	2.40	1070	BB	N	- 3Mv
14B	BULLOCK	445	2.40	1070	BB	N	- 3Mv
15	BULLOCK	300	2.43	730	AA	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	285	2.12	605	BB	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	265	2.40	635	HE	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	324	2.01	650	FR	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	324	2.01	650	FR	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	324	2.01	650	FR	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	324	2.01	650	FR	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	324	2.01	650	FR	Y	70+d - 1Mv
15C	BULLOCK	324	2.01	650	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	315	1.00	315	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	315	1.00	315	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	315	1.00	315	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	315	1.00	315	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	315	1.00	315	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	315	1.00	315	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	1.92	635	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	1.92	635	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	1.92	635	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	331	1.92	635	BB	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	476	2.25	1070	AA	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	476	2.25	1070	AA	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	476	2.25	1070	AA	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	275	2.85	785	HE	Y	4d - 2Mv
17B	BULLOCK	275	2.85	785	HE	Y	4d - 2Mv
17B	BULLOCK	275	2.85	785	HE	Y	4d - 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18	BULLOCK	346	1.85	640	FR	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	340	3.07	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	340	3.07	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	340	3.07	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	340	3.07	1045	CH	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	377	2.76	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	377	2.76	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	314	2.42	760	AA	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	314	2.42	760	AA	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	314	2.42	760	AA	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	314	2.42	760	AA	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	314	2.42	760	AA	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	540	2.19	1180	SAX	Y	70+d - 2Mv

19H	BULLOCK	412	2.62	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	2.62	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	2.62	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	2.62	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	2.62	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	368	2.51	925	CH	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	368	2.51	925	CH	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	368	2.51	925	CH	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	410	2.66	1090	LM	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	435	2.30	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	445	2.27	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	365	2.62	955	CH	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	405	2.32	940	LM	Y	70+d - 1Mv
20E	BULLOCK	430	2.21	950	HE	Y	70+d - 2Mv
20H	BULLOCK	495	2.36	1170	LM	N	- 2Mv
21	BULLOCK	476	2.24	1065	HE	Y	- 3Mv
21	BULLOCK	476	2.24	1065	HE	Y	- 3Mv
21	BULLOCK	476	2.24	1065	HE	Y	- 3Mv
21A	BULLOCK	480	2.40	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	467	2.38	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	467	2.38	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	435	2.45	1065	LM	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	550	2.33	1280	CH	Y	70+d - 1Mv
21H	BULLOCK	505	2.48	1250	CH	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	304	2.88	875	CH	N	- 2Mv
22	BULLOCK	304	2.88	875	CH	N	- 2Mv
22	BULLOCK	304	2.88	875	CH	N	- 2Mv
22	BULLOCK	304	2.88	875	CH	N	- 3Mv
22	BULLOCK	304	2.88	875	CH	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	320	2.88	920	LM	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	320	2.88	920	LM	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	208	3.41	710	CH	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	208	3.41	710	CH	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	208	3.41	710	AA	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	208	3.41	710	LM	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	208	3.41	710	CH	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	325	2.46	800	CH	N	- 3Mv
23B	BULLOCK	325	2.46	800	CH	N	- 4Mv
23D	BULLOCK	415	1.88	780	FR	N	- 2Mv
24	BULLOCK	278	1.87	520	FR	N	- 1Mv
24	BULLOCK	278	1.87	520	FR	N	- 1Mv
24	BULLOCK	278	1.87	520	FR	N	- 2Mv
24	BULLOCK	278	1.87	520	FR	N	- 1Mv
24	BULLOCK	278	1.87	520	FR	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	272	2.02	550	FR	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	272	2.02	550	FR	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	272	2.02	550	FR	N	- 1Mv
24A	BULLOCK	272	2.02	550	FR	N	- 1Mv
24B	BULLOCK	322	2.45	790	LM	N	- 2Mv
24B	BULLOCK	322	2.45	790	LM	N	- 2Mv

25	BULLOCK	520	2.27	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	520	2.27	1180	HE	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	520	2.27	1180	HE	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	580	2.16	1255	HE	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	580	2.16	1255	HE	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	580	2.00	1160	CH	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	330	2.44	805	CH	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	340	2.12	720	LM	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
26E	BULLOCK	592	1.86	1100	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	SHX	N	- 4Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
27E	BULLOCK	533	1.82	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	RW	N	- 4Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
28E	BULLOCK	540	1.80	970	FR	N	- 2Mv
29	BULLOCK	405	2.27	920	LM	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	313	2.20	690	LM	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	313	2.20	690	LM	N	- 1Mv
29A	BULLOCK	313	2.20	690	LM	N	- 1Mv
29B	BULLOCK	460	2.39	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	460	2.39	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	460	2.39	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	562	2.17	1220	SHX	N	- 1Mv
29C	BULLOCK	562	2.17	1220	AA	N	- 1Mv
30	BULLOCK	331	2.36	780	AA	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	331	2.36	780	AA	Y	70+d - 1Mv

30	BULLOCK	331	2.36	780	AA	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	272	2.57	700	AA	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	272	2.57	700	AA	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	272	2.57	700	AA	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	272	2.57	700	AA	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	320	1.53	490	FR	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	265	1.62	430	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	533	1.74	925	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	533	1.74	925	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	533	1.74	925	FR	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	515	1.85	955	FR	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	515	1.85	955	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	492	1.82	895	FR	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	492	1.82	895	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	475	1.91	905	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	475	1.91	905	FR	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	500	1.84	920	FR	N	- 2Mv
32H	BULLOCK	563	1.64	925	FR	N	- 4Mv
32H	BULLOCK	563	1.64	925	FR	N	- 2Mv
32H	BULLOCK	563	1.64	925	FR	N	- 4Mv
32H	BULLOCK	563	1.64	925	FR	N	- 3Mv
33	BULLOCK	528	1.70	900	FR	N	- 3Mv
33	BULLOCK	528	1.70	900	FR	N	- 3Mv
33	BULLOCK	528	1.70	900	FR	N	- 4Mv
33	BULLOCK	528	1.70	900	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	528	1.70	900	FR	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	525	1.78	935	FR	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	525	1.78	935	FR	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	525	1.78	935	FR	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	525	1.78	935	FR	N	- 4Mv
33A	BULLOCK	525	1.78	935	FR	N	- 3Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
34	BULLOCK	524	1.88	985	FR	N	- 2Mv
35	BULLOCK	507	2.41	1220	CH	N	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	507	2.41	1220	CH	N	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	430	2.40	1030	CH	N	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	430	2.40	1030	CH	N	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	426	2.30	980	CH	N	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	426	2.30	980	CH	N	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	426	2.30	980	CH	N	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	505	2.14	1080	CH	N	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	345	2.29	790	LM	N	- 1Mv
35E	BULLOCK	325	2.38	775	HE	N	- 2Mv

35H	BULLOCK	335	2.39	800	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	542	2.31	1250	CH	N	- 1Mv
36	BULLOCK	542	2.31	1250	CH	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	465	2.39	1110	CH	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	465	2.39	1110	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	542	2.30	1245	CH	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	542	2.30	1245	CH	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	540	2.19	1180	CH	N	- 1Mv
37	BULLOCK	775	2.03	1570	CH	N	- 4Mv
37	BULLOCK	775	2.03	1570	CH	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	700	2.00	1400	CH	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	700	2.00	1400	CH	N	- 3Mv
38B	BULLOCK	405	2.44	990	LM	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	275	2.75	755	LM	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	313	2.33	730	LM	N	- 2Mv
39	BULLOCK	313	2.33	730	LM	N	- 1Mv
39	BULLOCK	313	2.33	730	AA	N	- 1Mv
39	BULLOCK	313	2.33	730	LM	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	288	2.40	690	LM	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	288	2.40	690	AA	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	288	2.40	690	LM	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	288	2.40	690	LM	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	310	2.32	720	LM	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	310	2.32	720	LM	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	310	2.32	720	LM	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	310	2.32	720	LM	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	310	2.32	720	LM	N	- 2Mv
39C	BULLOCK	345	2.42	835	LM	N	- 1Mv
40A	BULLOCK	297	1.85	550	FR	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	297	1.85	550	FR	Y	70+d - 4Mv
40C	BULLOCK	235	2.38	560	HE	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	298	2.13	635	FR	N	- 1Mv
41	BULLOCK	298	2.13	635	FR	N	- 1Mv
41	BULLOCK	298	2.13	635	FR	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	380	1.84	700	FR	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	338	2.26	765	AA	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	338	2.26	765	AA	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	338	2.26	765	AA	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	405	2.12	860	HE	N	- 2Mv
41D	BULLOCK	355	2.24	795	HE	N	- 2Mv
42	BULLOCK	292	0.96	280	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	292	1.71	500	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	292	1.71	500	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	292	1.71	500	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	292	1.71	500	FR	N	- 2Mv
42	BULLOCK	292	0.96	280	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	276	1.68	465	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	276	1.68	465	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	276	1.68	465	FR	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	276	1.68	465	FR	N	- 2Mv

42B	BULLOCK	446	2.04	910	AA	Y	70+d - 7Mv
42B	BULLOCK	446	2.04	910	AA	Y	70+d - 8Mv
42B	BULLOCK	446	2.04	910	AA	Y	70+d - 7Mv

Heifer Ring

400	HEIFER	314	2.50	785	LM	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	314	2.50	785	LM	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	314	2.50	785	LM	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	314	2.50	785	LM	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	314	2.50	785	LM	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	314	2.50	785	LM	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	320	2.14	685	HE	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	395	2.34	925	LM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	385	2.75	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	327	2.57	840	LM	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	327	2.57	840	CH	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	310	2.39	740	LM	N	- 1Mv
401D	HEIFER	310	2.39	740	LM	N	- 1Mv
401E	HEIFER	455	2.15	980	LM	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	400	2.23	890	CH	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	335	2.09	700	HE	N	- 2Mv
402	HEIFER	335	2.09	700	HE	N	- 2Mv
402	HEIFER	335	2.09	700	HE	N	- 2Mv
402	HEIFER	335	2.09	700	HE	N	- 2Mv
402A	HEIFER	286	2.53	725	AA	N	- 2Mv
402A	HEIFER	286	2.53	725	LM	N	- 2Mv
402A	HEIFER	286	2.53	725	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	286	2.53	725	LM	N	- 2Mv
402B	HEIFER	362	2.38	860	LM	N	- 1Mv
402B	HEIFER	362	2.38	860	LM	N	- 1Mv
403	HEIFER	218	2.29	500	HE	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	218	2.29	500	HE	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	218	2.29	500	HE	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	250	2.14	535	HE	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	675	1.87	1260	CH	N	- 2Mv
403B	HEIFER	675	1.87	1260	CH	N	- 2Mv
403C	HEIFER	580	1.88	1090	CH	N	- 2Mv
403D	HEIFER	327	2.06	675	HE	N	- 1Mv
403D	HEIFER	327	2.06	675	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	279	2.58	720	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	279	2.58	720	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	279	2.58	720	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	279	2.58	720	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	279	2.58	720	HE	N	- 1Mv
404	HEIFER	279	2.58	720	HE	N	- 1Mv
404A	HEIFER	325	2.31	750	HE	N	- 2Mv
404B	HEIFER	557	1.67	930	FR	N	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	557	1.67	930	FR	N	70+d - 1Mv
405	HEIFER	275	2.04	560	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	275	2.04	560	AA	Y	70+d - 1Mv

405A	HEIFER	258	2.09	540	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	258	2.09	540	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	258	2.09	540	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	258	2.09	540	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	375	2.24	840	CH	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	305	2.33	710	SIM	N	- 1Mv
405D	HEIFER	275	2.51	690	SIM	N	- 1Mv
405E	HEIFER	575	1.91	1100	SIM	N	- 3Mv
406	HEIFER	307	2.39	735	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	307	2.39	735	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	307	2.39	735	AA	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	307	2.39	735	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	333	2.27	755	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	333	2.27	755	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	333	2.27	755	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	333	2.27	755	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	333	2.27	755	AA	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	333	2.27	755	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	328	2.27	745	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	328	2.27	745	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	328	2.27	745	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	328	2.27	745	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	328	2.27	745	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	328	2.27	745	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	313	2.33	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	313	2.33	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	313	2.33	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	313	2.33	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	313	2.33	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	313	2.33	730	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	286	2.53	725	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	286	2.53	725	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	286	2.53	725	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	286	2.53	725	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	286	2.53	725	AA	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	355	2.45	870	LM	N	- 1Mv
408H	HEIFER	355	2.45	870	LM	N	- 1Mv
408K	HEIFER	305	2.57	785	LM	N	- 1Mv
408K	HEIFER	305	2.57	785	LM	N	- 1Mv
409	HEIFER	253	1.86	470	AA	N	70+d - 1Mv
409	HEIFER	253	1.86	470	AA	N	70+d - 1Mv
409	HEIFER	253	1.86	470	AA	N	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	255	2.27	580	MO	N	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	255	1.96	500	FR	N	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	220	2.70	595	CH	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	220	2.70	595	CH	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	360	2.39	860	CH	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	432	2.11	910	AA	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	432	2.11	910	AA	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	432	2.11	910	AA	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	432	2.11	910	LM	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	432	2.11	910	AA	Y	70+d - 1Mv

411	HEIFER	432	2.11	910	AA	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	450	2.22	1000	BB	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	450	2.22	1000	BB	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	277	2.71	750	CH	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	277	2.71	750	CH	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	305	2.51	765	CH	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	495	1.92	950	FR	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	530	2.04	1080	BB	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	460	1.70	780	FR	Y	70+d - 1Mv

Cull Cows

417	DRY COW	675	1.27	860	FR	N	- 2Mv
417A	DRY COW	700	1.43	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
417A	DRY COW	700	1.31	920	FR	Y	70+d - 1Mv
417B	DRY COW	585	0.92	540	RM	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	635	1.39	880	FR	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	750	1.45	1090	FR	N	- 2Mv
418A	DRY COW	640	1.48	950	LM	Y	70+d - 2Mv
418B	DRY COW	635	1.48	940	LM	Y	70+d - 1Mv
418C	DRY COW	620	1.53	950	LM	Y	70+d - 2Mv
418D	DRY COW	455	1.12	510	JE/JY	N	- 1Mv
418E	DRY COW	460	1.26	580	FR	N	- 1Mv
418H	DRY COW	460	1.59	730	SIM	N	- 2Mv
419	DRY COW	600	1.35	810	FR	Y	70+d - 1Mv
419A	DRY COW	615	1.07	660	SD	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	560	1.43	800	SD	Y	70+d - 1Mv
419C	DRY COW	715	1.40	1000	FR	Y	70+d - 1Mv
419D	DRY COW	730	1.42	1040	FR	Y	70+d - 1Mv
419E	DRY COW	715	1.34	960	FR	Y	70+d - 1Mv
419H	DRY COW	630	1.40	880	FR	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	616	1.51	930	FR	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	616	1.51	930	FR	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	616	1.51	930	FR	Y	70+d - 3Mv
420B	DRY COW	616	1.51	930	FR	Y	70+d - 4Mv
420C	DRY COW	642	1.50	960	FR	Y	70+d - 3Mv
420C	DRY COW	642	1.50	960	FR	Y	70+d - 3Mv
420D	DRY COW	755	1.58	1190	CH	Y	- 2Mv
421	DRY COW	560	1.55	870	FR	Y	70+d - 3Mv
421	DRY COW	560	1.55	870	FR	Y	70+d - 3Mv
421A	DRY COW	615	1.46	900	FR	Y	70+d - 3Mv
421B	DRY COW	455	1.32	600	FR	Y	70+d - 3Mv
421C	DRY COW	650	1.38	900	FR	Y	70+d - 2Mv
421H	DRY COW	730	1.44	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
421K	DRY COW	515	1.50	770	FR	Y	70+d - 2Mv
421L	DRY COW	540	1.46	790	FR	Y	70+d - 1Mv
422	DRY COW	655	1.48	970	FR	Y	70+d - 1Mv
422A	DRY COW	615	1.46	900	FR	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	610	1.43	870	FR	Y	70+d - 1Mv
422C	DRY COW	610	1.44	880	FR	Y	70+d - 1Mv
422D	DRY COW	640	1.52	970	FR	Y	70+d - 1Mv

422E	DRY COW	602	1.51	910	FR	Y	70+d - 1Mv
422E	DRY COW	602	1.51	910	FR	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	538	1.22	655	FR	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	538	1.22	655	FR	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	538	1.22	655	FR	Y	70+d - 1Mv
423	DRY COW	538	1.22	655	FR	Y	70+d - 1Mv
423A	DRY COW	600	1.45	870	FR	Y	70+d - 1Mv
423B	DRY COW	625	1.82	1135	FR	Y	70+d - 1Mv
423C	DRY COW	585	1.61	940	FR	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	580	1.55	900	LM	N	- 4Mv
424A	DRY COW	675	1.57	1060	CH	N	- 2Mv
424B	DRY COW	780	1.50	1170	CH	N	- 1Mv
424C	DRY COW	660	1.33	880	FR	Y	70+d - 1Mv

Suck Calves

200	M CALF	0	0	300	BB	Y	28d - 1Mv
201	F CALF	0	0	270	BB	Y	13d - 1Mv
202	M CALF	0	0	300	BB	Y	14d - 1Mv
203	F CALF	0	0	330	BB	Y	15d - 1Mv
204	F CALF	0	0	310	BB	Y	24d - 1Mv
205	F CALF	0	0	270	BB	Y	26d - 1Mv
206	M CALF	0	0	205	FR	Y	18d - 1Mv
206	M CALF	0	0	205	FR	Y	17d - 1Mv
207	M CALF	0	0	205	FR	Y	30d - 1Mv
208	M CALF	0	0	340	HE	Y	17d - 1Mv
209	M CALF	0	0	100	FR	Y	9d - 1Mv
209	M CALF	0	0	100	FR	Y	14d - 1Mv
209	M CALF	0	0	100	FR	Y	10d - 1Mv
210	M CALF	0	0	350	LM	Y	16d - 1Mv
211	M CALF	0	0	310	LM	Y	12d - 1Mv
211	M CALF	0	0	310	LM	Y	12d - 1Mv
211A	M CALF	0	0	100	FR	Y	25d - 1Mv
214	M CALF	0	0	340	HE	Y	26d - 1Mv
215	M CALF	0	0	390	HE	Y	35d - 1Mv
216	M CALF	0	0	365	HE	Y	25d - 1Mv
216A	F CALF	0	0	265	HE	Y	24d - 1Mv
216A	F CALF	0	0	265	HE	Y	24d - 1Mv
217A	F CALF	0	0	300	HE	N	- 2Mv
218	M CALF	0	0	450	BB	N	- 2Mv
218	M CALF	0	0	450	BB	N	- 2Mv
218	M CALF	0	0	450	BB	N	- 2Mv
218	M CALF	0	0	450	BB	N	- 2Mv
218	M CALF	0	0	450	BB	N	- 2Mv
219	F CALF	0	0	360	LM	N	- 2Mv
219	F CALF	0	0	360	LM	N	- 2Mv
219A	M CALF	0	0	450	LM	N	- 2Mv
221	M CALF	0	0	395	HE	N	- 2Mv
224	F CALF	0	0	385	CH	Y	36d - 1Mv
225	M CALF	0	0	400	CH	Y	20d - 1Mv
227	M CALF	0	0	190	FR	N	- 2Mv

227	M CALF	0	0	190	FR	N	- 2Mv
228	M CALF	0	0	225	FR	N	- 1Mv
229	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
230	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
231	M CALF	0	0	420	BB	N	- 2Mv
231	M CALF	0	0	420	BB	N	- 2Mv
232	M CALF	0	0	400	BB	N	- 2Mv
233	F CALF	0	0	380	BB	N	- 2Mv
234	M CALF	0	0	390	HE	N	- 2Mv
235	M CALF	0	0	360	HE	N	- 2Mv
235	M CALF	0	0	360	HE	N	- 2Mv
236	M CALF	0	0	365	HE	N	- 2Mv
236	M CALF	0	0	365	HE	N	- 2Mv
237	M CALF	0	0	325	HE	N	- 2Mv
237	M CALF	0	0	325	HE	N	- 2Mv
238	M CALF	0	0	310	HE	N	- 2Mv
239	M CALF	0	0	80	FR	N	- 2Mv
239	M CALF	0	0	80	FR	N	- 1Mv
240	F CALF	0	0	290	HE	N	- 2Mv
240A	F CALF	0	0	290	HE	N	- 1Mv
241	F CALF	0	0	230	AA	N	- 2Mv
241	F CALF	0	0	230	AA	N	- 1Mv
242	M CALF	0	0	160	FR	N	- 1Mv
242	M CALF	0	0	160	FR	N	- 2Mv
243	M CALF	0	0	140	FR	N	- 2Mv
243	M CALF	0	0	140	FR	N	- 2Mv
244	M CALF	0	0	200	AA	Y	23d - 1Mv
245	M CALF	0	0	200	AA	Y	23d - 1Mv
246	F CALF	0	0	235	LM	N	- 1Mv
247	F CALF	0	0	200	LM	N	- 1Mv
248	M CALF	0	0	230	LM	N	- 1Mv
249	F CALF	0	0	145	LM	N	- 1Mv
250	F CALF	0	0	150	LM	N	- 1Mv
251	F CALF	0	0	175	LM	N	- 1Mv
252	M CALF	0	0	355	CH	N	19d - 1Mv
253	F CALF	0	0	320	CH	N	25d - 1Mv
254	M CALF	0	0	230	FR	Y	28d - 1Mv
254	M CALF	0	0	230	FR	Y	21d - 1Mv
255	M CALF	0	0	180	FR	Y	34d - 1Mv
255	M CALF	0	0	180	FR	Y	21d - 1Mv
256	M CALF	0	0	155	FR	Y	21d - 1Mv
256	M CALF	0	0	155	FR	Y	21d - 1Mv
257	M CALF	0	0	170	FR	Y	34d - 1Mv
257	M CALF	0	0	170	FR	Y	29d - 1Mv
258	M CALF	0	0	225	FR	Y	- 1Mv
258	M CALF	0	0	225	FR	Y	- 1Mv
259	M CALF	0	0	130	FR	Y	28d - 1Mv
259	M CALF	0	0	130	FR	Y	21d - 1Mv
260	M CALF	0	0	135	FR	Y	15d - 1Mv
260	M CALF	0	0	135		Y	#NAME?

260A	F CALF	0	0	270	HE	Y	21d - 1Mv
261	M CALF	0	0	105	FR	N	- 1Mv
262	M CALF	0	0	140	FR	N	- 1Mv
263	M CALF	0	0	120	FR	N	- 1Mv
264	M CALF	0	0	130	FR	N	- 1Mv
265	M CALF	0	0	130	FR	N	- 1Mv
266	M CALF	0	0	135	FR	N	- 1Mv
271	M CALF	0	0	310	FR	N	- 1Mv
272	F CALF	0	0	390	HE	N	- 1Mv
273	M CALF	0	0	190	FR	N	- 1Mv
274	M CALF	0	0	185	FR	N	- 1Mv
275	M CALF	0	0	160	FR	N	- 1Mv
276	F CALF	0	0	420	SIM	N	- 1Mv
277	F CALF	0	0	295	HE	N	- 1Mv
278	F CALF	0	0	295	HE	N	- 1Mv
280	M CALF	0	0	320	BB	N	- 1Mv
281	M CALF	0	0	360	HE	N	- 1Mv
282	M CALF	0	0	340	HE	N	- 1Mv
283	M CALF	0	0	310	HE	N	- 1Mv
284	M CALF	0	0	300	AA	N	- 1Mv
285	M CALF	0	0	155	FR	N	- 1Mv
285	M CALF	0	0	155	FR	N	- 1Mv
285	M CALF	0	0	155	FR	N	- 1Mv
286	M CALF	0	0	90	FR	N	- 1Mv
286	M CALF	0	0	90	FR	N	- 1Mv
287	M CALF	0	0	105	FR	N	- 1Mv
287	M CALF	0	0	105	FR	N	- 1Mv
288	M CALF	0	0	290	AA	N	- 1Mv
295	F CALF	0	0	340	LM	N	- 1Mv
296	F CALF	0	0	305	AA	N	- 1Mv
297	M CALF	0	0	105	FR	N	- 1Mv
298	M CALF	0	0	145	FR	N	- 1Mv
300	M CALF	0	0	220	FR	N	12d - 1Mv
301	M CALF	0	0	60	FR	N	10d - 1Mv
301	M CALF	0	0	60	FR	N	12d - 1Mv
302	M CALF	0	0	50	FR	N	- 1Mv
302	M CALF	0	0	50	FR	N	10d - 1Mv
302A	M CALF	0	0	15	FR	Y	11d - 1Mv
302A	M CALF	0	0	15	JE/JY	Y	12d - 1Mv
302A	M CALF	0	0	15	FR	Y	17d - 1Mv
302A	M CALF	0	0	15	FR	Y	9d - 1Mv
302A	M CALF	0	0	15	FR	Y	9d - 1Mv
304	F CALF	0	0	245	AA	Y	23d - 1Mv
305	M CALF	0	0	210	AA	Y	19d - 1Mv
306	M CALF	0	0	265	AA	Y	18d - 1Mv
307	M CALF	0	0	195	FR	Y	26d - 1Mv
308	M CALF	0	0	145	FR	Y	25d - 1Mv
309	M CALF	0	0	185	FR	Y	24d - 1Mv
311	F CALF	0	0	255	HE	Y	25d - 1Mv
312	F CALF	0	0	245	HE	Y	11d - 1Mv

313	F CALF	0	0	245	HE	Y	14d - 1Mv
314	F CALF	0	0	220	HE	Y	7d - 1Mv
315	F CALF	0	0	220	HE	Y	12d - 1Mv
316	F CALF	0	0	230	HE	Y	17d - 1Mv
322	F CALF	0	0	255	HE	N	- 1Mv
322	F CALF	0	0	255	HE	N	- 1Mv
323	F CALF	0	0	280	HE	N	- 1Mv
323	F CALF	0	0	280	HE	N	- 1Mv
324	M CALF	0	0	310	HE	N	- 1Mv
324	M CALF	0	0	310	HE	N	- 1Mv
325	M CALF	0	0	330	HE	N	- 1Mv
326	M CALF	0	0	145	FR	N	- 1Mv
326	M CALF	0	0	145	FR	N	- 1Mv
326	M CALF	0	0	145	FR	N	- 1Mv
327	M CALF	0	0	190	AA	N	- 1Mv
327	M CALF	0	0	190	AA	N	- 1Mv
327	M CALF	0	0	190	AA	N	- 1Mv
328	M CALF	0	0	80	FR	N	- 1Mv
328	M CALF	0	0	80	FR	N	- 1Mv
328	M CALF	0	0	80	FR	N	- 1Mv
329	M CALF	0	0	155	FR	N	- 1Mv
330	F CALF	0	0	80	FR	N	- 1Mv
331	M CALF	0	0	90	AA	N	- 1Mv
332	F CALF	0	0	20	AA	N	- 1Mv
346	M CALF	0	0	170	FR	Y	26d - 1Mv
346	M CALF	0	0	170	FR	Y	21d - 1Mv
347	M CALF	0	0	145	FR	Y	- 2Mv
347A	F CALF	0	0	260	HE	Y	19d - 1Mv
348	M CALF	0	0	400	BB	Y	- 1Mv
348A	M CALF	0	0	350	BB	Y	20d - 1Mv
349	M CALF	0	0	325	BB	Y	- 1Mv
350	M CALF	0	0	310	CH	Y	24d - 1Mv
351	M CALF	0	0	80	FR	Y	20d - 1Mv
351	M CALF	0	0	80	FR	Y	28d - 1Mv
352	M CALF	0	0	195	FR	Y	32d - 1Mv
352	M CALF	0	0	195	FR	Y	25d - 1Mv
353	M CALF	0	0	125	FR	Y	31d - 1Mv
353	M CALF	0	0	125	FR	Y	26d - 1Mv
354	M CALF	0	0	120	FR	Y	32d - 1Mv
354	M CALF	0	0	120	FR	Y	20d - 1Mv
355	M CALF	0	0	125	FR	Y	21d - 1Mv
355	M CALF	0	0	125	FR	Y	20d - 1Mv
356	M CALF	0	0	80	FR	Y	18d - 1Mv
357	M CALF	0	0	125	FR	Y	28d - 1Mv
357	M CALF	0	0	125	FR	Y	25d - 1Mv
361	M CALF	0	0	250	FR	Y	23d - 1Mv
361	M CALF	0	0	250	FR	Y	26d - 1Mv
362	M CALF	0	0	225	FR	Y	17d - 1Mv
362	M CALF	0	0	225	FR	Y	23d - 1Mv
363	M CALF	0	0	130	FR	Y	18d - 1Mv

364	M CALF	0	0	65	FR	Y	12d - 1Mv
365	F CALF	0	0	45	FR	Y	23d - 1Mv
366	M CALF	0	0	170	FR	Y	23d - 1Mv
366	M CALF	0	0	170	FR	Y	20d - 1Mv
366	M CALF	0	0	170	FR	Y	22d - 1Mv
367	M CALF	0	0	140	FR	Y	19d - 1Mv
367	M CALF	0	0	140	FR	Y	19d - 1Mv
367	M CALF	0	0	140	FR	Y	17d - 1Mv
368	M CALF	0	0	160	FR	Y	15d - 1Mv
368	M CALF	0	0	160	FR	Y	16d - 1Mv
370	F CALF	0	0	190	AA	Y	15d - 1Mv
371	M CALF	0	0	170	FR	Y	34d - 1Mv
372	M CALF	0	0	125	FR	Y	17d - 1Mv
373	M CALF	0	0	250	HE	Y	13d - 1Mv
374	M CALF	0	0	80	FR	Y	20d - 1Mv
375	M CALF	0	0	75	FR	Y	20d - 1Mv
376	M CALF	0	0	125	FR	Y	19d - 1Mv
377	M CALF	0	0	10	FR	Y	7d - 1Mv
377	M CALF	0	0	10	FR	Y	12d - 1Mv
378	M CALF	0	0	10	FR	Y	8d - 1Mv
378	M CALF	0	0	10	FR	Y	12d - 1Mv
379	M CALF	0	0	10	FR	Y	7d - 1Mv
379	M CALF	0	0	10	FR	Y	7d - 1Mv
380	M CALF	0	0	40	FR	Y	12d - 1Mv
380	M CALF	0	0	40	FR	Y	11d - 1Mv
381	M CALF	0	0	10	FR	Y	13d - 1Mv
381	M CALF	0	0	10	FR	Y	11d - 1Mv
382	M CALF	0	0	5	FR	Y	10d - 1Mv
382	M CALF	0	0	5	FR	Y	12d - 1Mv
383	M CALF	0	0	5	FR	Y	8d - 1Mv
383	M CALF	0	0	5	FR	Y	9d - 1Mv
384	F CALF	0	0	5	FR	Y	11d - 1Mv
385	M CALF	0	0	30	FR	Y	12d - 1Mv
385	M CALF	0	0	30	FR	Y	11d - 1Mv
386	M CALF	0	0	5	FR	Y	13d - 1Mv
386	M CALF	0	0	5	FR	Y	9d - 1Mv
387	M CALF	0	0	105	FR	Y	13d - 1Mv
387	M CALF	0	0	105	FR	Y	12d - 1Mv
388	M CALF	0	0	5	FR	Y	9d - 1Mv
388	M CALF	0	0	5	FR	Y	7d - 1Mv
388A	M CALF	0	0	10	FR	Y	10d - 1Mv
388A	M CALF	0	0	10	FR	Y	13d - 1Mv
390	M CALF	0	0	115	FR	Y	30d - 1Mv
390	M CALF	0	0	115	FR	Y	29d - 1Mv
391	M CALF	0	0	50	FR	Y	19d - 1Mv
391	M CALF	0	0	50	FR	Y	22d - 1Mv
392	M CALF	0	0	50	FR	Y	22d - 1Mv
392	M CALF	0	0	50	FR	Y	12d - 1Mv
393	M CALF	0	0	55	FR	Y	16d - 1Mv
393	M CALF	0	0	55	FR	Y	21d - 1Mv

394	M CALF	0	0	30	FR	Y	33d - 1Mv
394	M CALF	0	0	30	FR	Y	17d - 1Mv
395	M CALF	0	0	100	FR	Y	- 1Mv
395	M CALF	0	0	100	FR	Y	- 1Mv
396	M CALF	0	0	30	FR	Y	- 1Mv
396	M CALF	0	0	30	FR	Y	13d - 1Mv
397	M CALF	0	0	105	FR	Y	40d - 1Mv
397	M CALF	0	0	105	FR	Y	28d - 1Mv
600	M CALF	0	0	200	HE	Y	- 1Mv
601	M CALF	0	0	135	FR	Y	22d - 1Mv
620	M CALF	0	0	100	FR	N	- 1Mv
620	M CALF	0	0	100	FR	N	- 1Mv
621	M CALF	0	0	20	FR	N	- 1Mv
621	M CALF	0	0	20	FR	N	- 1Mv
622	M CALF	0	0	65	FR	N	- 1Mv
622	M CALF	0	0	65	FR	N	- 1Mv
623	M CALF	0	0	15	FR	N	- 1Mv
623	M CALF	0	0	15	FR	N	- 1Mv
624	M CALF	0	0	55	FR	N	- 1Mv
624	M CALF	0	0	55	FR	N	- 1Mv
625	M CALF	0	0	15	FR	N	- 1Mv
625	M CALF	0	0	15	FR	N	- 1Mv