

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
1	BULLOCK	475	2.21	1050	LM	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.41	920	LM	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.41	920	LM	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	381	2.41	920	LM	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	345	2.67	920	SIM	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	345	2.67	920	LM	N	- 1Mv
2	BULLOCK	360	2.33	840	AA	Y	12d - 3Mv
2	BULLOCK	360	2.33	840	AA	Y	12d - 3Mv
2	BULLOCK	360	2.33	840	AA	Y	12d - 3Mv
2	BULLOCK	360	2.33	840	AA	Y	12d - 3Mv
2	BULLOCK	360	2.33	840	AA	Y	12d - 3Mv
2	BULLOCK	360	2.33	840	AA	Y	12d - 3Mv
2	BULLOCK	360	2.33	840	AA	Y	12d - 3Mv
2A	BULLOCK	525	2.27	1190	HE	Y	10d - 3Mv
2A	BULLOCK	525	2.27	1190	HE	Y	10d - 3Mv
2A	BULLOCK	525	2.27	1190	HE	Y	10d - 3Mv
2A	BULLOCK	525	2.27	1190	HE	Y	10d - 3Mv
2B	BULLOCK	545	2.18	1190	HE	N	- 3Mv
3	BULLOCK	605	1.95	1180	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	605	1.95	1180	FR	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	605	1.95	1180	SIM	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	605	1.95	1180	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	605	1.95	1180	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	605	1.95	1180	FR	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	551	1.93	1065	FR	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	551	1.93	1065	FR	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	551	1.93	1065	FR	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	551	1.93	1065	FR	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	551	1.93	1065	FR	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	680	1.84	1250	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	277	1.88	520	FR	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	277	1.88	520	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	237	1.98	470	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	237	1.98	470	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	237	1.98	470	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	237	1.98	470	FR	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	280	1.57	440	FR	Y	70+d - 3Mv
5C	BULLOCK	380	1.71	650	FR	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	480	2.32	1115	HE	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	480	2.32	1115	HE	Y	52d - 3Mv
6	BULLOCK	480	2.32	1115	HE	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	480	2.32	1115	HE	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	480	2.32	1115	HE	Y	45d - 2Mv
6	BULLOCK	480	2.32	1115	HE	Y	45d - 2Mv
7E	BULLOCK	474	2.24	1060	HE	Y	52d - 4Mv
7E	BULLOCK	474	2.24	1060	HE	Y	52d - 4Mv
7E	BULLOCK	474	2.24	1060	HE	Y	52d - 4Mv

7E	BULLOCK	474	2.24	1060	HE	Y	52d - 4Mv
7E	BULLOCK	474	2.24	1060	HE	Y	52d - 4Mv
7H	BULLOCK	382	2.42	925	HE	Y	- 2Mv
7H	BULLOCK	382	2.42	925	HE	Y	- 2Mv
7H	BULLOCK	382	2.42	925	HE	Y	- 2Mv
7H	BULLOCK	382	2.42	925	HE	Y	- 2Mv
8	BULLOCK	502	2.23	1120	LM	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	502	2.23	1120	LM	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	477	2.32	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	477	2.32	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	440	2.47	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	440	2.47	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	476	2.32	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	476	2.32	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	476	2.32	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	475	1.98	940	AA	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	250	1.98	495	RM	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	250	1.98	495	RM	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	475	1.89	900	CH	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	415	1.95	810	CH	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	387	2.27	880	LM	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	387	2.27	880	LM	Y	70+d - 1Mv
9E	BULLOCK	377	2.29	865	LM	Y	70+d - 2Mv
9E	BULLOCK	377	2.29	865	LM	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	377	2.18	820	HE	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	377	2.18	820	HE	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	358	2.42	865	LM	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	358	2.42	865	LM	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	358	2.42	865	LM	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	358	2.42	865	LM	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	358	2.42	865	LM	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	390	1.82	710	SIM	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	415	2.43	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	450	2.09	940	CH	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	415	2.34	970	CH	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	395	2.13	840	LM	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	395	2.13	840	CH	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	355	2.37	840	CH	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	690	2.18	1505	CH	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	690	2.18	1505	CH	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	502	2.58	1295	CH	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	502	2.58	1295	CH	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	415	2.70	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	415	2.70	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	386	1.94	750	FR	Y	6d - 2Mv
15A	BULLOCK	386	1.94	750	FR	Y	6d - 2Mv
15A	BULLOCK	386	1.94	750	FR	Y	6d - 2Mv
15A	BULLOCK	386	1.94	750	FR	Y	6d - 2Mv

16	BULLOCK	268	2.84	760	AA	N	- 1Mv
16	BULLOCK	268	2.84	760	AA	N	- 1Mv
16	BULLOCK	268	2.84	760	AA	N	- 1Mv
16	BULLOCK	268	2.84	760	AA	N	- 1Mv
16	BULLOCK	268	2.84	760	AA	N	- 1Mv
16A	BULLOCK	295	2.58	760	HE	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	385	1.87	720	HE	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	385	1.87	720	HE	N	- 1Mv
17C	BULLOCK	425	2.07	880	LM	N	- 1Mv
18	BULLOCK	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	331	2.54	840	LM	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	331	2.54	840	LM	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	331	2.54	840	LM	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	385	2.18	840	MO	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	320	2.70	865	LM	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	320	2.70	865	LM	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	450	2.19	985	AA	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	410	2.20	900	BB	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	415	2.22	920	AA	Y	70+d - 1Mv
18L	BULLOCK	545	2.20	1200	CH	N	- 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	339	2.04	690	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	316	2.04	645	FR	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	302	2.53	765	HE	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	302	2.53	765	HE	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	490	1.94	950	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	490	1.94	950	FR	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	405	1.98	800	FR	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	405	1.98	800	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv

20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	323	2.45	790	CH	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	240	3.42	820	CH	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	240	3.42	820	CH	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	240	3.42	820	CH	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	240	3.42	820	CH	N	- 2Mv
22	BULLOCK	317	2.21	700	FR	N	- 2Mv
22	BULLOCK	317	2.21	700	FR	N	- 2Mv
22	BULLOCK	317	2.21	700	FR	N	- 2Mv
22	BULLOCK	317	2.21	700	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	287	2.16	620	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	287	2.16	620	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	287	2.16	620	FR	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	287	2.16	620	FR	N	- 2Mv
23	BULLOCK	315	1.90	600	FR	N	- 2Mv
23	BULLOCK	315	1.90	600	FR	N	- 2Mv
23	BULLOCK	315	1.90	600	FR	N	- 2Mv
23	BULLOCK	315	1.90	600	FR	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	311	1.96	610	FR	N	- 2Mv
24	BULLOCK	507	2.17	1100	AA	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	507	2.17	1100	AA	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	562	2.19	1230	HE	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	562	2.19	1230	HE	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	550	2.18	1200	CH	N	- 1Mv
24D	BULLOCK	360	2.64	950	LM	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	415	2.39	990	LM	N	- 1Mv
24H	BULLOCK	415	2.34	970	LM	N	- 1Mv
24K	BULLOCK	385	2.34	900	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	551	2.17	1195	AA	N	- 3Mv
25	BULLOCK	551	2.17	1195	AA	N	- 3Mv
25	BULLOCK	551	2.17	1195	AA	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	370	2.24	830	AA	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	370	2.24	830	AA	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	498	2.36	1175	CH	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	498	2.36	1175	CH	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	498	2.36	1175	CH	N	- 2Mv
26	BULLOCK	352	2.27	800	AA	N	4d - 1Mv
26	BULLOCK	352	2.27	800	AA	N	4d - 1Mv
26	BULLOCK	352	2.27	800	AA	N	4d - 1Mv
26	BULLOCK	352	2.27	800	AA	N	4d - 1Mv
26	BULLOCK	352	2.27	800	AA	N	4d - 1Mv
26A	BULLOCK	452	2.21	1000	AA	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	452	2.21	1000	AA	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	427	2.20	940	AA	Y	70+d - 2Mv
26B	BULLOCK	427	2.20	940	AA	Y	70+d - 2Mv

26D	BULLOCK	340	1.85	630	FR	N	- 1Mv
27	BULLOCK	258	2.21	570	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	258	2.21	570	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	258	2.21	570	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	258	2.21	570	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	243	2.22	540	HE	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	243	2.22	540	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	243	2.22	540	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	243	2.22	540	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	239	1.80	430	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	239	1.80	430	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	239	1.80	430	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	239	1.80	430	FR	N	- 2Mv
28	BULLOCK	239	1.80	430	FR	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	370	2.30	850	AA	N	- 1Mv
28B	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 1Mv
28C	BULLOCK	450	2.03	915	AA	N	- 1Mv
28D	BULLOCK	480	2.19	1050	AA	N	- 1Mv
29	BULLOCK	476	1.92	915	FR	N	- 3Mv
29	BULLOCK	476	1.92	915	FR	N	- 3Mv
29	BULLOCK	476	1.92	915	FR	N	- 3Mv
29A	BULLOCK	505	2.08	1050	AA	N	- 2Mv
29A	BULLOCK	505	2.08	1050	AA	N	- 2Mv
29B	BULLOCK	530	1.79	950	SHX	N	- 3Mv
29D	BULLOCK	403	2.23	900	HE	N	- 1Mv
29D	BULLOCK	403	2.23	900	HE	N	- 1Mv
29D	BULLOCK	403	2.23	900	HE	N	- 1Mv
30	BULLOCK	397	2.27	900	HE	N	- 1Mv
30	BULLOCK	397	2.27	900	HE	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	485	2.25	1090	HE	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	465	1.94	900	FR	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	465	1.94	900	FR	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	430	1.77	760	FR	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	430	1.77	760	FR	N	- 2Mv
30D	BULLOCK	422	1.90	800	FR	N	- 2Mv
30D	BULLOCK	422	1.90	800	FR	N	- 2Mv
30E	BULLOCK	485	1.75	850	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	276	3.04	840	LM	N	- 2Mv
31	BULLOCK	276	3.04	840	LM	N	- 2Mv
31	BULLOCK	276	3.04	840	LM	N	- 2Mv
31	BULLOCK	276	3.04	840	LM	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	295	2.85	840	LM	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	295	2.85	840	LM	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	322	2.58	830	SIM	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	322	2.58	830	SIM	N	- 2Mv
32	BULLOCK	701	2.21	1550	CH	Y	- 1Mv
32	BULLOCK	701	2.21	1550	CH	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	701	2.21	1550	CH	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	652	2.25	1470	CH	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	652	2.25	1470	CH	Y	70+d - 1Mv

37A	BULLOCK	368	2.12	780	SIM	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	368	2.12	780	SIM	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	368	2.12	780	HE	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	470	1.49	700	FR	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	470	1.49	700	FR	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	455	2.15	980	AA	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	380	2.24	850	AA	N	- 2Mv
37E	BULLOCK	225	2.71	610	AA	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	225	2.71	610	AA	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	470	2.21	1040	AA	Y	70+d - 3Mv
37H	BULLOCK	470	2.21	1040	AA	Y	14d - 2Mv
37H	BULLOCK	470	2.21	1040	AA	Y	70+d - 3Mv
37H	BULLOCK	470	2.21	1040	AA	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	480	2.15	1030	LM	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	496	2.18	1080	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	496	2.18	1080	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	496	2.18	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	496	2.18	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	496	2.18	1080	HE	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	496	2.18	1080	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	535	1.96	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	535	1.96	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	535	1.96	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	535	1.96	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	535	1.96	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	477	1.76	840	FR	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	457	2.41	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	457	2.41	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	442	2.51	1110	SAX	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	442	2.51	1110	SAX	Y	70+d - 2Mv
38E	BULLOCK	445	2.30	1025	CH	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	445	2.30	1025	LM	Y	70+d - 2Mv
38H	BULLOCK	520	2.37	1230	CH	Y	70+d - 3Mv
38H	BULLOCK	520	2.37	1230	CH	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	333	1.82	605	FR	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	333	1.82	605	FR	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	333	1.82	605	FR	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	333	1.82	605	FR	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	335	2.28	765	LM	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	335	2.28	765	AA	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	335	2.28	765	AA	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	325	2.18	710	LM	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	325	2.18	710	LM	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	375	2.21	830	HE	Y	70+d - 3Mv
39H	BULLOCK	423	2.51	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	423	2.51	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	423	2.51	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
39K	BULLOCK	451	2.44	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
39K	BULLOCK	451	2.44	1100	CH	Y	70+d - 1Mv

39K	BULLOCK	451	2.44	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
39L	BULLOCK	411	2.70	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
39L	BULLOCK	411	2.70	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
39L	BULLOCK	411	2.70	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	477	2.33	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	477	2.33	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	422	2.54	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	422	2.54	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	540	2.40	1295	LM	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	540	2.40	1295	LM	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	412	2.60	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	412	2.60	1070	LM	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	385	2.60	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	575	2.30	1325	CH	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	635	2.30	1460	LM	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	500	2.58	1290	LM	Y	70+d - 1Mv
40L	BULLOCK	520	2.46	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
40T	BULLOCK	515	2.29	1180	BB	Y	70+d - 2Mv
40X	BULLOCK	485	2.12	1030	LM	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	433	2.09	905	FR	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	376	1.62	610	FR	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	376	1.62	610	FR	Y	42d - 1Mv
41A	BULLOCK	376	1.62	610	FR	Y	42d - 1Mv
41B	BULLOCK	405	2.64	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	430	2.53	1090	BB	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	465	2.39	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	430	2.34	1005	BB	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	380	2.78	1055	LM	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	340	3.03	1030	LM	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	340	3.03	1030	CH	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	340	3.03	1030	CH	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	340	3.03	1030	CH	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	340	3.03	1030	CH	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	341	3.14	1070	LM	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	330	3.03	1000	LM	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	330	3.03	1000	LM	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	330	3.03	1000	LM	N	- 2Mv
42H	BULLOCK	353	2.29	810	HE	N	- 2Mv
42H	BULLOCK	353	2.29	810	HE	N	- 2Mv
42H	BULLOCK	353	2.29	810	HE	N	- 2Mv
43	BULLOCK	188	2.77	520	CH	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	188	2.77	520	CH	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	188	2.77	520	CH	Y	70+d - 1Mv

43	BULLOCK	188	2.77	520	CH	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	153	3.01	460	CH	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	153	3.01	460	CH	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	153	3.01	460	CH	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	153	3.01	460	CH	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	226	2.77	625	CH	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	226	2.77	625	CH	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	226	2.77	625	CH	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	192	3.02	580	CH	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	192	3.02	580	CH	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	182	3.16	575	CH	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	182	3.16	575	CH	Y	70+d - 1Mv
43F	BULLOCK	160	3.41	545	CH	Y	70+d - 1Mv
43F	BULLOCK	160	3.41	545	CH	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	233	2.27	530	RW	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	233	2.27	530	RW	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	233	2.27	530	AA	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	241	1.72	415	RW	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	241	1.72	415	FR	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	241	1.72	415	FR	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	232	2.59	600	HE	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	232	2.59	600	HE	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	232	2.59	600	HE	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	232	2.59	600	FR	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	217	2.76	600	AA	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	217	2.76	600	AA	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	440	2.25	990	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	440	2.25	990	CH	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	760	1.82	1380	LM	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	346	2.14	740	AA	N	- 2Mv
47C	BULLOCK	346	2.14	740	AA	N	- 2Mv
47C	BULLOCK	346	2.14	740	AA	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	255	2.20	560	LM	N	- 1Mv
48B	BULLOCK	230	2.26	520	LM	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	265	2.19	580	LM	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	265	2.19	580	LM	N	- 1Mv
48C	BULLOCK	265	2.19	580	LM	N	- 1Mv
48D	BULLOCK	365	2.05	750	LM	N	- 1Mv
49	BULLOCK	318	2.69	855	LM	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	318	2.69	855	LM	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	318	2.69	855	LM	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	0	#DIV/0!	625	FR	Y	70+d - 4Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
400	HEIFER	333	2.58	860	CH	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	333	2.58	860	LM	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	333	2.58	860	LM	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	417	2.25	940	CH	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	417	2.25	940	CH	Y	70+d - 1Mv

405C	HEIFER	585	2.27	1330	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	196	2.50	490	AA	N	- 2Mv
406	HEIFER	196	2.50	490	AA	N	- 2Mv
406	HEIFER	196	2.50	490	AA	N	- 2Mv
406A	HEIFER	395	2.53	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	395	2.53	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	445	2.38	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	555	2.22	1230	BB	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	525	2.43	1275	BB	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	355	2.72	965	CH	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	300	2.68	805	CH	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	345	2.67	920	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	461	2.08	960	CH	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	461	2.08	960	LM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	461	2.08	960	CH	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	432	2.06	890	AA	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	432	2.06	890	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	432	2.06	890	CH	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	432	2.06	890	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	432	2.06	890	AA	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	432	2.06	890	AA	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	432	2.06	890	AA	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	274	2.24	615	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	274	2.24	615	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	274	2.24	615	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	274	2.24	615	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	274	2.24	615	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	274	2.24	615	AA	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	355	2.48	880	LM	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	460	2.52	1160	AA	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	405	2.42	980	LM	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	430	2.91	1250	LM	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	610	2.05	1250	LM	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	525	1.89	990	LM	N	- 1Mv
410B	HEIFER	485	1.96	950	HE	N	- 3Mv
410C	HEIFER	440	2.11	930	LM	Y	70+d - 2Mv
410D	HEIFER	470	2.04	960	SIM	Y	70+d - 3Mv
410E	HEIFER	475	2.11	1000	BB	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	525	2.23	1170	CH	N	- 1Mv
411A	HEIFER	585	2.19	1280	CH	N	- 1Mv
411B	HEIFER	440	2.25	990	BB	N	- 1Mv
411C	HEIFER	472	2.35	1110	CH	N	- 1Mv
411C	HEIFER	472	2.35	1110	CH	N	- 1Mv
411D	HEIFER	253	2.85	720	SIM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	253	2.85	720	SIM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	253	2.85	720	SIM	N	- 1Mv
412	HEIFER	185	2.38	440	CH	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	715	1.86	1330	SIM	N	- 2Mv
412C	HEIFER	520	2.13	1110	SIM	N	- 2Mv

412D	HEIFER	485	1.84	890	FR	N	- 2Mv
412E	HEIFER	520	2.17	1130	LM	N	- 2Mv
413	HEIFER	301	2.19	660	AA	N	- 2Mv
413	HEIFER	301	2.19	660	AA	N	- 2Mv
413	HEIFER	301	2.19	660	AA	N	- 2Mv
413	HEIFER	301	2.19	660	AA	N	- 2Mv
413	HEIFER	301	2.19	660	AA	N	- 2Mv
413A	HEIFER	492	2.44	1200	CH	N	10d - 2Mv
413A	HEIFER	492	2.44	1200	CH	N	10d - 2Mv
413A	HEIFER	492	2.44	1200	CH	N	- 2Mv
413A	HEIFER	492	2.44	1200	CH	N	10d - 2Mv
413B	HEIFER	502	2.39	1200	LM	N	- 2Mv
413B	HEIFER	502	2.39	1200	LM	N	10d - 2Mv
413B	HEIFER	502	2.39	1200	CH	N	- 2Mv
413B	HEIFER	502	2.39	1200	BAX	N	70+d - 3Mv
413B	HEIFER	502	2.39	1200	LM	N	70+d - 3Mv
414	HEIFER	510	2.43	1240	LM	N	10d - 2Mv
414A	HEIFER	470	2.46	1155	CH	N	10d - 2Mv
414A	HEIFER	470	2.46	1155	CH	N	- 2Mv
414B	HEIFER	455	2.55	1160	LM	N	- 2Mv
414D	HEIFER	525	2.23	1170	BB	N	9d - 2Mv
415	HEIFER	403	2.12	855	HE	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	403	2.12	855	HE	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	403	2.12	855	HE	Y	70+d - 3Mv
415A	HEIFER	372	2.50	930	AA	Y	70+d - 3Mv
415A	HEIFER	372	2.50	930	AA	Y	70+d - 3Mv
415C	HEIFER	371	2.13	790	AA	Y	70+d - 3Mv
415C	HEIFER	371	2.13	790	AA	Y	70+d - 3Mv
415C	HEIFER	371	2.13	790	AA	Y	70+d - 3Mv
415D	HEIFER	385	2.12	815	CH	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	252	2.10	530	AA	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	252	2.10	530	AA	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	348	2.36	820	HE	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	348	2.36	820	HE	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	348	2.36	820	HE	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	348	2.36	820	HE	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	322	2.42	780	AA	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	280	2.50	700	PI	N	- 2Mv
417E	HEIFER	318	2.33	740	AA	N	- 2Mv
417E	HEIFER	318	2.33	740	AA	N	- 2Mv
417E	HEIFER	318	2.33	740	AA	N	- 2Mv
418	HEIFER	310	1.98	615	RM	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	310	1.98	615	RM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	352	2.05	720	RM	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	352	2.05	720	RM	Y	70+d - 1Mv

418B	HEIFER	455	1.99	905	LM	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	495	1.66	820	FR	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	436	2.25	980	CH	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	436	2.25	980	CH	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	436	2.25	980	CH	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	355	2.28	810	CH	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	355	2.28	810	CH	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	565	1.81	1020	SHX	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	570	1.96	1120	LM	N	- 1Mv
420B	HEIFER	500	2.12	1060	HE	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	420	2.12	890	HE	Y	70+d - 2Mv
420D	HEIFER	375	1.87	700	HE	Y	70+d - 2Mv
420E	HEIFER	230	2.61	600	CH	N	- 1Mv
420E	HEIFER	230	2.61	600	CH	N	- 1Mv
420E	HEIFER	230	2.61	600	CH	N	- 1Mv
420E	HEIFER	230	2.61	600	CH	N	- 1Mv
420E	HEIFER	230	2.61	600	CH	N	- 1Mv
420E	HEIFER	230	2.61	600	CH	N	- 1Mv
421	HEIFER	322	2.44	785	SIM	N	- 1Mv
421	HEIFER	322	2.44	785	SIM	N	- 1Mv
421A	HEIFER	385	2.36	910	SIM	N	- 1Mv
421B	HEIFER	315	2.35	740	HE	N	- 1Mv
421C	HEIFER	390	2.67	1040	CH	Y	70+d - 1Mv
421D	HEIFER	385	2.08	800	LM	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	395	2.05	810	CH	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	307	2.65	815	LM	Y	9d - 1Mv
422	HEIFER	307	2.65	815	LM	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	305	2.93	895	LM	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	305	2.93	895	LM	Y	9d - 1Mv
422A	HEIFER	305	2.93	895	LM	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
425	DRY COW	580	1.24	720	HE	N	- 1Mv
425A	DRY COW	540	1.37	740	FR	N	- 1Mv
425B	DRY COW	510	1.31	670	FR	N	- 1Mv
425C	DRY COW	720	1.78	1280	LM	N	- 1Mv
425D	DRY COW	595	1.58	940	LM	N	- 1Mv
426	DRY COW	765	1.31	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	665	1.97	1310	LM	N	- 2Mv
426B	DRY COW	720	1.49	1070	HE	N	- 2Mv
426C	DRY COW	590	1.37	810	FR	N	- 1Mv
426D	DRY COW	685	1.45	995	LM	N	- 1Mv
426E	DRY COW	510	1.39	710	FR	N	- 1Mv
427	DRY COW	615	1.56	960	LM	N	- 1Mv
427A	DRY COW	680	1.38	935	LM	N	- 3Mv
427B	DRY COW	780	1.63	1270	CH	N	- 2Mv
427C	DRY COW	705	1.91	1350	CH	Y	70+d - 3Mv
427D	DRY COW	760	1.91	1450	CH	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	670	1.88	1260	SA	Y	70+d - 3Mv

428	DRY COW	630	1.56	980	FR	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	510	1.49	760	FR	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	715	1.31	940	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	625	1.47	920	FR	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	620	1.43	885	FR	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	595	1.50	890	FR	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	625	1.34	835	FR	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	640	1.41	905	FR	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	550	1.33	730	FR	N	- 1Mv
429E	DRY COW	535	1.20	640	FR	N	- 1Mv
429H	DRY COW	495	1.21	600	FR	N	- 1Mv
429K	DRY COW	595	1.39	830	FR	N	- 1Mv
429L	DRY COW	615	1.43	880	FR	N	- 1Mv
430	DRY COW	580	1.22	710	FR	N	- 1Mv
430A	DRY COW	630	1.68	1060	CH	N	- 2Mv
430B	DRY COW	650	1.78	1160	CH	N	- 1Mv
430C	DRY COW	620	1.50	930	CH	N	- 5Mv
430D	DRY COW	682	1.30	885	FR	N	- 1Mv
430D	DRY COW	682	1.30	885	FR	N	- 1Mv
430E	DRY COW	655	1.45	950	FR	N	- 1Mv
430H	DRY COW	745	1.21	905	FR	N	- 1Mv
430K	DRY COW	520	0.79	410	FR	N	- 1Mv
431	DRY COW	655	1.40	920	HE	Y	70+d - 2Mv
431A	DRY COW	580	1.62	940	SIM	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	535	1.44	770	FR	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	535	1.44	770	FR	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	535	1.44	770	FR	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	535	1.44	770	FR	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	535	1.44	770	FR	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	530	1.40	740	FR	N	- 2Mv
432E	DRY COW	390	1.28	500	RW	Y	70+d - 3Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QAS DAYS
828	COW &	535	1.78	950	AA	N	- 2Mv
200	M CALF	0	0.00	395	CH	Y	38d - 1Mv
201	M CALF	0	0.00	205	AA	Y	32d - 1Mv
202	M CALF	0	0.00	200	AA	Y	33d - 1Mv
203	M CALF	0	0.00	160	AA	Y	37d - 1Mv
204	M CALF	0	0.00	320	HE	N	31d - 1Mv
204A	M CALF	0	0.00	215	FR	N	- 1Mv
205	M CALF	0	0.00	250	HE	N	31d - 1Mv
205A	M CALF	0	0.00	200	FR	N	- 1Mv
205A	M CALF	0	0.00	200	FR	N	- 1Mv
206	F CALF	0	0.00	200	HE	N	30d - 1Mv
206A	M CALF	0	0.00	220	FR	N	- 1Mv
207	M CALF	0	0.00	240	HE	N	30d - 1Mv
207A	M CALF	0	0.00	150	FR	N	- 1Mv
208	M CALF	0	0.00	285	HE	N	30d - 1Mv
210	M CALF	0	0.00	150	FR	N	- 1Mv
211	M CALF	0	0.00	80	FR	N	- 1Mv

212	M CALF	0	0.00	305	HE	Y	20d - 1Mv
213	M CALF	0	0.00	210	HE	Y	12d - 1Mv
214	M CALF	0	0.00	180	HE	Y	18d - 1Mv
215	F CALF	0	0.00	185	HE	Y	18d - 1Mv
216	M CALF	0	0.00	200	AA	N	- 1Mv
217	M CALF	0	0.00	60	AA	N	- 1Mv
218	M CALF	0	0.00	165	AA	N	- 1Mv
219	F CALF	0	0.00	175	AA	N	- 1Mv
222	M CALF	0	0.00	390	CH	N	- 2Mv
223	M CALF	0	0.00	400	HE	N	- 1Mv
225	M CALF	0	0.00	330	HE	N	- 1Mv
225	M CALF	0	0.00	330	HE	N	- 2Mv
226	M CALF	0	0.00	315	HE	N	- 1Mv
227	M CALF	0	0.00	290	HE	N	- 2Mv
227	M CALF	0	0.00	290	HE	N	- 2Mv
228	M CALF	0	0.00	300	HE	N	- 2Mv
228	M CALF	0	0.00	300	HE	N	- 2Mv
229	M CALF	0	0.00	250	FR	N	- 2Mv
229A	M CALF	0	0.00	220	AA	N	- 2Mv
230	F CALF	0	0.00	340	SIM	N	- 2Mv
231	F CALF	0	0.00	300	SIM	N	- 2Mv
232	F CALF	0	0.00	215	HE	N	- 2Mv
233	F CALF	0	0.00	220	HE	N	- 2Mv
233	F CALF	0	0.00	230	HE	N	- 1Mv
234	F CALF	0	0.00	200	AA	N	- 1Mv
235	F CALF	0	0.00	200	AA	N	- 1Mv
236	M CALF	0	0.00	80	AA	N	- 1Mv
239	M CALF	0	0.00	405	LM	N	- 1Mv
239	M CALF	0	0.00	405	LM	N	- 1Mv
240	F CALF	0	0.00	350	LM	N	- 1Mv
240	F CALF	0	0.00	350	LM	N	- 1Mv
241	F CALF	0	0.00	350	LM	N	- 1Mv
241	F CALF	0	0.00	350	LM	N	- 1Mv
242	F CALF	0	0.00	305	LM	N	- 1Mv
243	M CALF	0	0.00	370	LM	N	- 1Mv
244	M CALF	0	0.00	400	LM	N	- 1Mv
245	M CALF	0	0.00	340	LM	N	- 1Mv
247	M CALF	0	0.00	220	FR	N	28d - 1Mv
248	F CALF	0	0.00	170	FR	N	64d - 1Mv
249	M CALF	0	0.00	440	SIM	N	28d - 1Mv
250	M CALF	0	0.00	200	FR	N	- 1Mv
250	M CALF	0	0.00	200	FR	N	- 2Mv
251	M CALF	0	0.00	340	HE	N	- 2Mv
251	M CALF	0	0.00	340	HE	N	- 2Mv
251A	M CALF	0	0.00	345	RW	N	- 2Mv
252	M CALF	0	0.00	325	HE	N	- 2Mv
252	M CALF	0	0.00	325	HE	N	- 2Mv
253A	M CALF	0	0.00	310	HE	N	- 2Mv
254	F CALF	0	0.00	200	HE	Y	29d - 1Mv
255	F CALF	0	0.00	215	HE	Y	30d - 1Mv

256	M CALF	0	0.00	205	HE	Y	30d - 1Mv
257	F CALF	0	0.00	200	HE	Y	31d - 1Mv
258	M CALF	0	0.00	150	FR	Y	41d - 1Mv
260	M CALF	0	0.00	395	FR	N	- 1Mv
261	M CALF	0	0.00	290	FR	N	- 1Mv
262	M CALF	0	0.00	345	FR	N	- 1Mv
263	F CALF	0	0.00	265	BB	N	- 1Mv
264	F CALF	0	0.00	290	BB	N	- 1Mv
265	M CALF	0	0.00	190	HE	N	- 1Mv
266	M CALF	0	0.00	220	HE	N	- 1Mv
267	M CALF	0	0.00	220	HE	N	- 1Mv
268	M CALF	0	0.00	180	AA	N	- 1Mv
269	M CALF	0	0.00	205	HE	N	- 1Mv
272	M CALF	0	0.00	400	LM	N	- 1Mv
273	M CALF	0	0.00	380	LM	N	- 1Mv
273A	M CALF	0	0.00	385	LM	N	- 1Mv
286	M CALF	0	0.00	330	HE	Y	55d - 1Mv
287	M CALF	0	0.00	210	FR	Y	45d - 1Mv
287	M CALF	0	0.00	210	FR	Y	49d - 1Mv
287	M CALF	0	0.00	210	FR	Y	56d - 1Mv
288	M CALF	0	0.00	205	FR	Y	58d - 1Mv
288	M CALF	0	0.00	205	FR	Y	70+d - 1Mv
288A	F CALF	0	0.00	115	FR	Y	70+d - 1Mv
289	M CALF	0	0.00	190	FR	Y	49d - 1Mv
289	M CALF	0	0.00	190	FR	Y	70+d - 1Mv
289	M CALF	0	0.00	190	FR	Y	58d - 1Mv
290	M CALF	0	0.00	180	FR	Y	42d - 1Mv
290	M CALF	0	0.00	180	FR	Y	56d - 1Mv
290	M CALF	0	0.00	180	FR	Y	48d - 1Mv
291	M CALF	0	0.00	75	FR	Y	55d - 1Mv
291	M CALF	0	0.00	75	FR	Y	56d - 1Mv
291	M CALF	0	0.00	75	FR	Y	50d - 1Mv
292	M CALF	0	0.00	150	FR	Y	39d - 1Mv
292	M CALF	0	0.00	150	FR	Y	53d - 1Mv
292	M CALF	0	0.00	150	FR	Y	55d - 1Mv
293	M CALF	0	0.00	100	FR	Y	49d - 1Mv
293	M CALF	0	0.00	100	FR	Y	58d - 1Mv
293A	F CALF	0	0.00	120	FR	Y	57d - 1Mv
294	M CALF	0	0.00	60	FR	Y	54d - 1Mv
294	M CALF	0	0.00	60	FR	Y	59d - 1Mv
294A	F CALF	0	0.00	190	FR	Y	47d - 1Mv
295	M CALF	0	0.00	140	FR	Y	57d - 1Mv
295	M CALF	0	0.00	140	FR	Y	57d - 1Mv
295A	F CALF	0	0.00	240	HE	Y	48d - 1Mv
296	F CALF	0	0.00	370	CH	Y	39d - 1Mv
296A	M CALF	0	0.00	170	FR	Y	49d - 1Mv
296A	M CALF	0	0.00	170	FR	Y	53d - 1Mv
296A	M CALF	0	0.00	170	JE/JY	Y	40d - 1Mv
297	M CALF	0	0.00	190	HE	Y	12d - 1Mv
298	F CALF	0	0.00	160	HE	Y	19d - 1Mv

299	F CALF	0	0.00	205	HE	Y	23d - 1Mv
300	M CALF	0	0.00	195	HE	Y	19d - 1Mv
301	F CALF	0	0.00	150	HE	Y	19d - 1Mv
302	M CALF	0	0.00	240	HE	Y	18d - 1Mv
303	M CALF	0	0.00	295	AA	N	- 1Mv
304	M CALF	0	0.00	185	AA	N	- 1Mv
305	F CALF	0	0.00	240	AA	N	- 1Mv
306	F CALF	0	0.00	195	AA	N	- 1Mv
308	M CALF	0	0.00	325	AA	Y	30d - 1Mv
309	F CALF	0	0.00	210	AA	Y	36d - 1Mv
310	M CALF	0	0.00	295	HE	Y	26d - 1Mv
311	M CALF	0	0.00	340	AA	Y	27d - 1Mv
312	F CALF	0	0.00	210	HE	Y	39d - 1Mv
313	F CALF	0	0.00	200	HE	Y	19d - 1Mv
314	F CALF	0	0.00	265	HE	Y	37d - 1Mv
315	F CALF	0	0.00	290	HE	Y	21d - 1Mv
316	F CALF	0	0.00	250	HE	Y	32d - 1Mv
316	F CALF	0	0.00	250	HE	Y	41d - 1Mv
317	M CALF	0	0.00	355	LM	N	- 1Mv
318	F CALF	0	0.00	340	AA	N	- 1Mv
319	M CALF	0	0.00	195	FR	N	- 1Mv
320	M CALF	0	0.00	365	LM	Y	36d - 1Mv
321	M CALF	0	0.00	330	LM	Y	32d - 1Mv
322	M CALF	0	0.00	240	LM	Y	24d - 1Mv
323	M CALF	0	0.00	280	LM	Y	25d - 1Mv
334	M CALF	0	0.00	155	FR	N	38d - 1Mv
335	M CALF	0	0.00	165	FR	N	21d - 1Mv
335	M CALF	0	0.00	165	FR	N	20d - 1Mv
336	M CALF	0	0.00	190	FR	N	29d - 1Mv
337	M CALF	0	0.00	170	FR	N	31d - 1Mv
338	M CALF	0	0.00	105	FR	N	18d - 1Mv
338	M CALF	0	0.00	105	FR	N	24d - 1Mv
339	M CALF	0	0.00	135	FR	N	27d - 1Mv
339	M CALF	0	0.00	135	FR	N	16d - 1Mv
340	M CALF	0	0.00	120	FR	N	23d - 1Mv
341	M CALF	0	0.00	75	FR	N	11d - 1Mv
356	M CALF	0	0.00	285	HE	N	- 1Mv
357	F CALF	0	0.00	230	HE	N	- 1Mv
358	F CALF	0	0.00	250	HE	N	- 1Mv
359	F CALF	0	0.00	200	HE	N	- 1Mv
360	F CALF	0	0.00	185	HE	N	- 1Mv