

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	312	2.16	675	FR	N	- 3Mv
1	BULLOCK	312	2.16	675	FR	N	- 3Mv
1	BULLOCK	312	2.16	675	FR	N	- 3Mv
1	BULLOCK	312	2.16	675	FR	N	- 3Mv
1	BULLOCK	312	2.16	675	FR	N	- 3Mv
1	BULLOCK	312	2.16	675	FR	N	- 3Mv
1	BULLOCK	312	2.16	675	FR	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	291	2.20	640	FR	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	291	2.20	640	FR	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	291	2.20	640	FR	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	291	2.20	640	FR	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	291	2.20	640	FR	N	- 3Mv
2	BULLOCK	305	2.10	640	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	305	2.10	640	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	305	2.10	640	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	305	2.10	640	FR	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	271	2.29	620	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	271	2.29	620	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	271	2.29	620	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	271	2.29	620	FR	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	271	2.29	620	FR	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	265	2.19	580	FR	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	265	2.19	580	FR	N	- 2Mv
3	BULLOCK	549	2.07	1135	HE	Y	70+d - 4Mv
3	BULLOCK	549	2.07	1135	HE	Y	70+d - 4Mv
3	BULLOCK	549	2.07	1135	HE	Y	70+d - 4Mv
3	BULLOCK	549	2.07	1135	HE	Y	70+d - 4Mv
3	BULLOCK	549	2.07	1135	HE	Y	70+d - 4Mv
3	BULLOCK	549	2.07	1135	HE	Y	70+d - 4Mv
3	BULLOCK	549	2.07	1135	HE	Y	70+d - 4Mv
3A	BULLOCK	560	2.04	1140	AA	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	314	2.55	800	LM	N	- 2Mv
4	BULLOCK	314	2.55	800	LM	N	- 2Mv
4	BULLOCK	314	2.55	800	LM	N	- 2Mv
4	BULLOCK	314	2.55	800	LM	N	- 2Mv
4	BULLOCK	314	2.55	800	LM	N	- 2Mv
5	BULLOCK	313	2.01	630	FR	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	313	2.01	630	FR	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	313	2.01	630	FR	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	313	2.01	630	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	336	1.88	630	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	336	1.88	630	FR	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	336	1.88	630	FR	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	346	2.40	830	BB	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	346	2.40	830	BB	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	346	2.40	830	BB	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	276	2.50	690	LM	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	276	2.50	690	LM	Y	70+d - 1Mv

6	BULLOCK	276	2.50	690	LM	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	350	2.04	715	FR	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	350	2.04	715	FR	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	350	2.04	715	FR	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	305	2.07	630	FR	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	305	2.07	630	FR	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	531	2.13	1130	HE	Y	- 3Mv
7C	BULLOCK	531	2.13	1130	HE	Y	- 3Mv
7C	BULLOCK	531	2.13	1130	HE	Y	- 3Mv
7C	BULLOCK	531	2.13	1130	HE	Y	- 3Mv
7C	BULLOCK	531	2.13	1130	HE	Y	- 3Mv
8A	BULLOCK	323	2.06	665	FR	Y	6d - 2Mv
8A	BULLOCK	323	2.06	665	FR	Y	6d - 2Mv
8A	BULLOCK	323	2.06	665	FR	Y	13d - 2Mv
8A	BULLOCK	323	2.06	665	FR	Y	13d - 2Mv
8A	BULLOCK	323	2.06	665	FR	Y	13d - 2Mv
8A	BULLOCK	323	2.06	665	FR	Y	6d - 2Mv
9	BULLOCK	603	2.06	1245	HE	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	603	2.06	1245	HE	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	603	2.06	1245	HE	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	603	2.06	1245	HE	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	603	2.06	1245	HE	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	452	2.26	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	452	2.26	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	452	2.26	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	452	2.26	1020	AA	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	452	2.26	1020	AA	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	582	2.05	1195	HE	Y	70+d - 4Mv
10	BULLOCK	582	2.05	1195	HE	Y	70+d - 4Mv
10	BULLOCK	582	2.05	1195	HE	Y	70+d - 4Mv
10	BULLOCK	582	2.05	1195	HE	Y	70+d - 4Mv
10	BULLOCK	582	2.05	1195	SIM	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	416	2.15	895	SIM	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	416	2.15	895	SIM	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	416	2.15	895	SIM	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	416	2.15	895	SIM	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	327	2.39	780	SIM	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	327	2.39	780	SIM	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	327	2.39	780	SIM	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	327	2.39	780	SIM	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	388	2.71	1050	LM	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	388	2.71	1050	LM	N	- 2Mv
11B	BULLOCK	388	2.71	1050	LM	N	- 2Mv
12	BULLOCK	363	2.15	780	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	363	2.15	780	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	363	2.15	780	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	378	2.26	855	SIM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	378	2.26	855	SIM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	378	2.26	855	SIM	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	425	2.13	905	SIM	Y	70+d - 1Mv

12C	BULLOCK	365	2.16	790	SIM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	405	2.17	880	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	405	2.17	880	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	405	2.17	880	FR	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	405	2.17	880	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	2.11	775	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	2.11	775	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	2.11	775	FR	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	2.11	775	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	393	2.00	785	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	393	2.00	785	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	393	2.00	785	FR	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	393	2.00	785	FR	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	535	1.74	930	FR	Y	70+d - 2Mv
14C	BULLOCK	515	1.84	950	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	341	2.23	760	LM	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	341	2.23	760	LM	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	341	2.23	760	LM	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	341	2.23	760	LM	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	457	2.04	930	FR	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	457	2.04	930	FR	N	- 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	512	2.08	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	462	2.12	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	453	2.16	980	FR	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	590	1.86	1100	FR	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	530	2.00	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	530	2.00	1060	FR	Y	70+d - 1Mv

18C	BULLOCK	473	2.19	1035	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	473	2.19	1035	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	473	2.19	1035	AA	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	473	2.19	1035	AA	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	307	2.08	640	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	307	2.08	640	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	307	2.08	640	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	307	2.08	640	FR	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	326	2.42	790	BB	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	326	2.42	790	BB	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	326	2.42	790	BB	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	240	3.08	740	BB	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	240	3.08	740	BB	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	305	2.31	705	HE	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	525	2.24	1175	BB	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	515	2.19	1130	HE	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	305	2.30	700	HE	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	305	2.30	700	HE	Y	70+d - 1Mv
19L	BULLOCK	377	2.16	815	HE	Y	70+d - 1Mv
19L	BULLOCK	377	2.16	815	HE	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	375	2.01	755	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	375	2.01	755	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	375	2.01	755	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	375	2.01	755	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	375	2.01	755	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	375	2.01	755	FR	N	- 2Mv
20	BULLOCK	375	2.01	755	FR	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	402	1.87	750	FR	N	- 4Mv
20A	BULLOCK	402	1.87	750	FR	N	- 5Mv
20B	BULLOCK	505	1.88	950	HE	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	306	2.79	855	LM	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	306	2.79	855	LM	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	306	2.79	855	LM	N	- 3Mv
21A	BULLOCK	306	2.79	855	CH	N	- 3Mv
22	BULLOCK	460	2.26	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	460	2.26	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	450	2.27	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	450	2.27	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	450	2.27	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	450	2.27	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	503	2.34	1175	LM	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	503	2.34	1175	LM	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	503	2.34	1175	LM	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	392	2.02	790	MO	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	392	2.02	790	MO	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	416	2.57	1070	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	416	2.57	1070	CH	N	- 1Mv
23	BULLOCK	416	2.57	1070	CH	N	- 1Mv
23A	BULLOCK	445	2.42	1075	CH	N	- 1Mv
23B	BULLOCK	400	2.64	1055	CH	N	- 1Mv

23C	BULLOCK	310	2.74	850	CH	N	- 1Mv
23D	BULLOCK	490	2.26	1105	LM	N	- 3Mv
23D	BULLOCK	490	2.26	1105	AA	N	- 4Mv
23E	BULLOCK	520	2.24	1165	HE	N	- 4Mv
24	BULLOCK	435	2.01	875	FR	N	- 3Mv
24	BULLOCK	435	2.01	875	FR	N	- 3Mv
24C	BULLOCK	510	2.20	1120	LM	N	- 3Mv
24D	BULLOCK	570	1.96	1115	AU	N	- 3Mv
24E	BULLOCK	370	1.97	730	AA	N	- 3Mv
25	BULLOCK	328	2.39	785	AA	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	328	2.39	785	AA	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	328	2.39	785	AA	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	328	2.39	785	AA	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	328	2.39	785	AA	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	372	1.91	710	FR	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	372	1.91	710	FR	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	675	1.99	1345	MO	Y	70+d - 3Mv
26	BULLOCK	310	2.84	880	CH	N	- 3Mv
26	BULLOCK	310	2.84	880	CH	N	- 2Mv
26	BULLOCK	310	2.84	880	CH	N	- 2Mv
26	BULLOCK	310	2.84	880	CH	N	- 2Mv
26	BULLOCK	310	2.84	880	CH	N	- 2Mv
26	BULLOCK	310	2.84	880	LM	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	303	2.90	880	BAX	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	303	2.90	880	AA	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	303	2.90	880	LM	N	- 2Mv
27	BULLOCK	285	3.09	880	CH	N	- 3Mv
27	BULLOCK	285	3.09	880	CH	N	- 3Mv
27	BULLOCK	285	3.09	880	CH	N	- 2Mv
27	BULLOCK	285	3.09	880	CH	N	- 2Mv
27	BULLOCK	285	3.09	880	CH	N	- 2Mv
27	BULLOCK	285	3.09	880	CH	N	- 2Mv
27	BULLOCK	285	3.09	880	CH	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	247	3.56	880	BB	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	247	3.56	880	CH	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	247	3.56	880	CH	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	247	3.56	880	CH	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	247	3.56	880	CH	N	- 2Mv
28	BULLOCK	395	1.95	770	FR	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	395	1.95	770	FR	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	395	1.95	770	FR	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	395	1.95	770	FR	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	395	1.95	770	FR	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	385	1.82	700	FR	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	384	1.98	760	FR	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	384	1.98	760	FR	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	384	1.98	760	FR	Y	70+d - 2Mv

29	BULLOCK	384	1.98	760	FR	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	384	1.98	760	FR	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	384	1.99	765	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	384	1.99	765	FR	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	384	1.99	765	FR	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	384	1.99	765	FR	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	384	1.99	765	FR	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	356	2.25	800	HE	N	- 3Mv
30	BULLOCK	356	2.25	800	HE	N	- 2Mv
30	BULLOCK	356	2.25	800	HE	N	- 2Mv
30	BULLOCK	356	2.25	800	HE	N	- 4Mv
30A	BULLOCK	425	2.18	925	HE	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	425	2.18	925	HE	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	425	2.18	925	HE	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	380	2.05	780	AA	N	- 3Mv
30B	BULLOCK	380	2.05	780	AA	N	- 3Mv
30C	BULLOCK	475	2.07	985	LM	N	- 3Mv
31	BULLOCK	620	2.26	1400	HE	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	530	2.21	1170	AA	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	530	2.21	1170	AA	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	530	2.21	1170	AA	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	580	1.81	1050	FR	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	555	2.07	1150	MO	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	516	2.06	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	516	2.06	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	516	2.06	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	516	2.06	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	516	2.06	1065	FR	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	367	2.10	770	MO	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	367	2.10	770	SIM	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	317	2.27	720	HE	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	317	2.27	720	SIM	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	357	2.02	720	FR	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	357	2.02	720	FR	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	357	2.02	720	FR	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	357	2.02	720	FR	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	357	2.02	720	FR	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	357	2.02	720	FR	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	460	1.54	710	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	460	1.54	710	FR	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	423	2.19	925	HE	Y	70+d - 2Mv
33A	BULLOCK	423	2.19	925	HE	Y	70+d - 3Mv
33B	BULLOCK	342	2.25	770	AA	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	342	2.25	770	AA	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	530	2.19	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	530	2.19	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	530	2.19	1160	RM	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	530	2.19	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	530	2.19	1160	HE	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	530	2.19	1160	HE	Y	70+d - 3Mv

34A	BULLOCK	465	2.28	1060	HE	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	465	2.28	1060	AA	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	465	2.28	1060	AA	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	465	2.28	1060	HE	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	493	2.23	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	493	2.23	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	493	2.23	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	535	2.10	1125	RM	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	535	2.10	1125	RM	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	470	2.11	990	HE	Y	70+d - 3Mv
35C	BULLOCK	470	2.11	990	RM	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	306	2.19	670	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	272	2.22	605	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	272	2.22	605	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	272	2.22	605	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	272	2.22	605	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	325	2.18	710	FR	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	335	2.63	880	AA	Y	4d - 2Mv
37A	BULLOCK	335	2.63	880	AA	Y	5d - 2Mv
37A	BULLOCK	335	2.63	880	AA	Y	5d - 2Mv
37A	BULLOCK	335	2.63	880	AA	Y	70+d - 3Mv
37A	BULLOCK	335	2.63	880	AA	Y	70+d - 3Mv
37B	BULLOCK	390	2.26	880	AA	Y	4d - 2Mv
37B	BULLOCK	390	2.26	880	AA	Y	4d - 2Mv
37B	BULLOCK	390	2.26	880	AA	Y	4d - 2Mv
37B	BULLOCK	390	2.26	880	AA	Y	4d - 2Mv
37C	BULLOCK	346	2.54	880	BB	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	346	2.54	880	BB	Y	11d - 3Mv
37C	BULLOCK	346	2.54	880	BB	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	463	1.94	900	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	463	1.94	900	CH	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	463	1.94	900	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	295	1.86	550	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	295	1.86	550	CH	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	480	1.95	935	CH	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	480	1.95	935	CH	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	291	2.08	605	CH	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	291	2.08	605	CH	Y	70+d - 1Mv

38C	BULLOCK	291	2.08	605	CH	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	347	1.73	600	CH	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	347	1.73	600	CH	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	387	1.78	690	CH	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	387	1.78	690	CH	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	330	2.03	670	CH	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	330	2.03	670	CH	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	340	2.43	825	CH	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	340	2.43	825	CH	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	315	2.22	700	CH	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	315	2.22	700	CH	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	380	2.18	830	CH	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	380	2.18	830	CH	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	360	2.25	810	CH	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	360	2.25	810	CH	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	367	2.07	760	CH	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	367	2.07	760	CH	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	574	2.20	1265	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	574	2.20	1265	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	574	2.20	1265	HE	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	574	2.20	1265	HE	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	574	2.20	1265	HE	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	602	2.13	1280	HE	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	602	2.13	1280	HE	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	510	2.25	1150	CH	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	297	2.74	815	LM	N	- 1Mv
40C	BULLOCK	297	2.74	815	LM	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	330	2.48	820	HE	N	- 1Mv
40D	BULLOCK	330	2.48	820	HE	N	- 1Mv
40E	BULLOCK	260	2.94	765	LM	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	306	2.09	640	FR	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	306	2.09	640	FR	N	- 1Mv
40H	BULLOCK	306	2.09	640	FR	N	- 1Mv
40K	BULLOCK	335	2.09	700	AA	N	- 1Mv
41	BULLOCK	333	2.42	805	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	333	2.42	805	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	333	2.42	805	AA	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	333	2.42	805	AA	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	590	2.16	1275	FR	N	- 1Mv
41B	BULLOCK	540	2.09	1130	LM	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	500	2.00	1000	FR	N	- 1Mv
42	BULLOCK	366	2.10	770	FR	N	- 1Mv
42	BULLOCK	366	2.10	770	FR	N	- 1Mv
42	BULLOCK	366	2.10	770	FR	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	386	2.05	790	FR	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	386	2.05	790	FR	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	386	2.05	790	FR	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	348	2.34	815	HE	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	348	2.34	815	HE	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	348	2.34	815	HE	N	- 1Mv

43	BULLOCK	511	2.51	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	511	2.51	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	511	2.51	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	511	2.51	1285	CH	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	540	2.35	1270	LM	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	565	2.05	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	520	2.21	1150	LM	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	587	2.36	1385	LM	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	587	2.36	1385	LM	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	587	2.36	1385	CH	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	587	2.36	1385	LM	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	665	2.03	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	470	2.17	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
43K	BULLOCK	602	2.16	1300	LM	Y	70+d - 1Mv
43K	BULLOCK	602	2.16	1300	LM	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	489	2.00	980	FR	Y	70+d - 4Mv
44	BULLOCK	489	2.00	980	FR	Y	70+d - 4Mv
44	BULLOCK	489	2.00	980	FR	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	489	2.00	980	FR	Y	70+d - 5Mv
44	BULLOCK	489	2.00	980	FR	Y	70+d - 3Mv
44	BULLOCK	489	2.00	980	FR	Y	70+d - 4Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	518	1.94	1005	FR	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	415	1.83	760	FR	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	310	2.00	620	FR	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	510	2.16	1100	AA	N	- 2Mv
47	BULLOCK	310	2.23	690	AA	N	- 3Mv
47	BULLOCK	310	2.23	690	AA	N	- 3Mv
47	BULLOCK	310	2.23	690	AA	N	- 3Mv
47	BULLOCK	310	2.23	690	AA	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	313	2.36	740	BB	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	313	2.36	740	BB	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	313	2.36	740	BB	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	335	2.36	790	HE	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	335	2.36	790	HE	N	- 2Mv
48	BULLOCK	352	1.99	700	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	352	1.99	700	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	352	1.99	700	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	352	1.99	700	FR	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	311	2.09	650	FR	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	311	2.09	650	FR	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	311	2.09	650	FR	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	311	2.09	650	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	425	1.79	760	AA	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	276	2.61	720	AA	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	276	2.61	720	AA	Y	70+d - 1Mv

49A	BULLOCK	276	2.61	720	AA	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	238	2.61	620	AA	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	238	2.61	620	AA	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	238	2.61	620	AA	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	238	2.61	620	AA	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	238	2.61	620	AA	N	- 1Mv
50	BULLOCK	480	1.67	800	FR	N	- 1Mv

HEIFER RING

400	HEIFER	532	1.75	930	HE	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	532	1.75	930	HE	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	465	1.57	730	AA	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	505	1.76	890	AA	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	620	1.75	1085	AA	Y	70+d - 2Mv
400D	HEIFER	330	1.91	630	FR	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	280	2.32	650	HE	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	386	2.10	810	LM	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	386	2.10	810	LM	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	386	2.10	810	LM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	323	2.35	760	LM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	323	2.35	760	LM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	323	2.35	760	LM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	323	2.35	760	LM	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	323	2.35	760	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	334	2.43	810	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	334	2.43	810	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	334	2.43	810	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	334	2.43	810	LM	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	334	2.43	810	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	293	2.49	730	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	293	2.49	730	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	293	2.49	730	LM	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	293	2.49	730	LM	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	505	2.02	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	547	1.94	1060	BB	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	547	1.94	1060	BB	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	272	2.21	600	BB	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	272	2.21	600	BB	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	296	2.13	630	HE	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	296	2.13	630	HE	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	296	2.13	630	HE	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	296	2.13	630	HE	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	450	2.23	1005	CH	N	- 1Mv
404A	HEIFER	270	2.41	650	LM	N	- 1Mv
404B	HEIFER	317	2.82	895	LM	N	- 1Mv
404B	HEIFER	317	2.82	895	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	402	2.60	1045	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	402	2.60	1045	LM	N	- 1Mv
404D	HEIFER	400	1.94	775	HE	N	- 1Mv

404D	HEIFER	400	1.94	775	HE	N	- 1Mv
404E	HEIFER	415	2.00	830	HE	N	- 1Mv
404H	HEIFER	515	1.67	860	FR	N	- 1Mv
405	HEIFER	387	2.07	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	387	2.07	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	387	2.07	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	387	2.07	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	387	2.07	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	387	2.07	800	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	407	2.00	815	AA	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	407	2.00	815	AA	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	375	2.01	755	HE	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	385	1.82	700	HE	N	- 1Mv
406B	HEIFER	430	1.95	840	AA	N	- 2Mv
406B	HEIFER	430	1.95	840	AA	N	- 2Mv
406B	HEIFER	430	1.95	840	AA	N	- 2Mv
406C	HEIFER	490	2.04	1000	AA	N	- 2Mv
406C	HEIFER	490	2.04	1000	AA	N	- 2Mv
406D	HEIFER	460	1.91	880	LM	N	- 2Mv
406E	HEIFER	450	2.02	910	AA	N	- 2Mv
406H	HEIFER	437	2.00	875	HE	N	- 5Mv
406H	HEIFER	437	2.00	875	HE	N	- 5Mv
407	HEIFER	370	2.57	950	CH	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	310	2.19	680	AA	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	265	2.42	640	HE	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	235	2.47	580	HE	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	190	2.42	460	HE	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	390	1.82	710	FR	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	351	2.22	780	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	351	2.22	780	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	351	2.22	780	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	351	2.22	780	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	351	2.22	780	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	339	2.21	750	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	339	2.21	750	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	339	2.21	750	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	339	2.21	750	AA	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	339	2.21	750	AA	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	297	2.22	660	AA	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	297	2.22	660	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	273	2.71	740	LM	N	- 3Mv
409	HEIFER	273	2.71	740	LM	N	- 4Mv
409	HEIFER	273	2.71	740	LM	N	- 2Mv
409A	HEIFER	270	2.63	710	LM	N	- 2Mv
409A	HEIFER	270	2.63	710	LM	N	- 3Mv
409B	HEIFER	310	2.26	700	PI	N	- 2Mv
410	HEIFER	505	2.44	1230	LM	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv

410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	527	2.09	1100	HE	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	240	1.63	390	FR	N	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	240	1.63	390	FR	N	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	240	1.63	390	FR	N	70+d - 1Mv
411	HEIFER	287	2.75	790	CH	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	287	2.75	790	CH	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	287	2.75	790	CH	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	287	2.75	790	CH	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	377	2.25	850	CH	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	377	2.25	850	CH	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	330	2.45	810	CH	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	307	2.77	850	LM	N	- 1Mv
411C	HEIFER	307	2.77	850	LM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	230	2.93	675	LM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	230	2.93	675	LM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	230	2.93	675	LM	N	- 1Mv
412	HEIFER	258	2.23	575	HE	N	- 1Mv
412	HEIFER	258	2.23	575	HE	N	- 1Mv
412	HEIFER	258	2.23	575	HE	N	- 1Mv
412	HEIFER	258	2.23	575	HE	N	- 1Mv
412	HEIFER	258	2.23	575	HE	N	- 1Mv
412	HEIFER	258	2.23	575	HE	N	- 1Mv
412A	HEIFER	210	2.50	525	HE	N	- 1Mv
412A	HEIFER	210	2.50	525	HE	N	- 1Mv
412A	HEIFER	210	2.50	525	HE	N	- 1Mv
412A	HEIFER	210	2.50	525	HE	N	- 1Mv
412A	HEIFER	210	2.50	525	HE	N	- 1Mv
412A	HEIFER	210	2.50	525	HE	N	- 1Mv
413	HEIFER	185	2.81	520	HE	N	- 1Mv
413	HEIFER	185	2.81	520	HE	N	- 1Mv
413	HEIFER	185	2.81	520	HE	N	- 1Mv
413	HEIFER	185	2.81	520	HE	N	- 1Mv
413	HEIFER	185	2.81	520	HE	N	- 1Mv
413A	HEIFER	286	2.27	650	AA	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	286	2.27	650	AA	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	286	2.27	650	AA	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	286	2.27	650	AA	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	286	2.27	650	AA	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	311	2.15	670	SIM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	311	2.15	670	SIM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	311	2.15	670	FR	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	311	2.15	670	SIM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	311	2.15	670	HE	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	315	2.37	745	AA	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	315	2.37	745	AA	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	315	2.37	745	AA	Y	70+d - 1Mv

415	HEIFER	315	2.37	745	AA	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	315	2.37	745	AA	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	315	2.37	745	AA	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	315	2.37	745	AA	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	290	2.31	670	AA	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	290	2.31	670	AA	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	290	2.31	670	AA	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	318	2.26	720	HE	N	- 1Mv
416	HEIFER	318	2.26	720	HE	N	- 1Mv
416	HEIFER	318	2.26	720	HE	N	- 1Mv
416	HEIFER	318	2.26	720	HE	N	- 1Mv
416	HEIFER	318	2.26	720	HE	N	- 1Mv
416A	HEIFER	275	2.18	600	AA	N	- 1Mv
417	HEIFER	337	2.52	850	BB	Y	6d - 2Mv
417	HEIFER	337	2.52	850	BB	Y	9d - 2Mv
417A	HEIFER	270	2.74	740	BB	Y	9d - 2Mv
417A	HEIFER	270	2.74	740	BB	Y	5d - 2Mv
417A	HEIFER	270	2.74	740	BB	Y	6d - 2Mv
417A	HEIFER	270	2.74	740	BAX	Y	9d - 2Mv
418	HEIFER	585	1.79	1050	FR	N	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	460	1.57	720	HE	Y	63d - 1Mv
418B	HEIFER	512	2.48	1270	CH	Y	70+d - 3Mv
418B	HEIFER	512	2.48	1270	LM	Y	70+d - 3Mv
418C	HEIFER	447	2.45	1095	LM	Y	70+d - 3Mv
418C	HEIFER	447	2.45	1095	CH	Y	70+d - 3Mv
418D	HEIFER	500	2.40	1200		Y	#NAME?
418E	HEIFER	430	2.37	1020	CH	Y	70+d - 3Mv
419A	HEIFER	500	1.24	620	FR	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS

425	DRY COW	660	1.55	1020	AA	N	- 1Mv
425A	DRY COW	555	1.26	700	FR	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	540	1.54	830	FR	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	667	1.47	980	FR	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	667	1.47	980	FR	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	650	1.23	800	FR	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	465	1.59	740	FR	N	70+d - 1Mv
425H	DRY COW	485	1.32	640	FR	N	70+d - 1Mv
426	DRY COW	675	1.75	1180	CH	Y	70+d - 4Mv
426A	DRY COW	590	1.19	700	FR	Y	70+d - 3Mv
426B	DRY COW	765	1.39	1060	FR	Y	- 3Mv
426C	DRY COW	623	1.44	900	FR	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	623	1.44	900	FR	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	623	1.44	900	FR	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	745	1.28	950	FR	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	635	1.37	870	FR	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	590	1.47	870	FR	Y	70+d - 1Mv
426K	DRY COW	560	1.52	850	FR	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	615	1.76	1080	LM	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	645	1.40	900	FR	Y	70+d - 1Mv

427B	DRY COW	585	1.50	875	FR	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	545	1.50	820	FR	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	480	1.31	630	FR	N	- 1Mv
428A	DRY COW	580	1.14	660	FR	N	- 1Mv
428B	DRY COW	592	1.52	900	FR	N	- 2Mv
428B	DRY COW	592	1.52	900	FR	N	- 2Mv
428C	DRY COW	710	1.33	945	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	710	1.33	945	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	710	1.33	945	FR	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	685	1.53	1050	AA	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	635	1.51	960	AA	Y	70+d - 2Mv

CALF RING

200	M CALF	0	0.00	320	HE	Y	26d - 1Mv
201	F CALF	0	0.00	230	HE	Y	19d - 1Mv
202	F CALF	0	0.00	260	HE	Y	25d - 1Mv
203	F CALF	0	0.00	203	HE	Y	25d - 1Mv
207	M CALF	0	0.00	210	AA	N	- 1Mv
207	M CALF	0	0.00	210	AA	N	- 1Mv
208	M CALF	0	0.00	175	AA	N	- 1Mv
209	M CALF	0	0.00	260	HE	N	- 1Mv
210	M CALF	0	0.00	85	FR	N	- 1Mv
210	M CALF	0	0.00	85	FR	N	- 1Mv
211	M CALF	0	0.00	90	FR	N	- 1Mv
212	M CALF	0	0.00	90	FR	N	- 1Mv
212	M CALF	0	0.00	90	FR	N	- 1Mv
215	M CALF	0	0.00	395	AA	Y	33d - 1Mv
216	M CALF	0	0.00	310	AA	Y	16d - 1Mv
217	F CALF	0	0.00	260	SIM	Y	11d - 1Mv
218	F CALF	0	0.00	285	SIM	Y	10d - 1Mv
219	F CALF	0	0.00	305	SIM	Y	10d - 1Mv
220	M CALF	0	0.00	300	SIM	Y	9d - 1Mv
221	M CALF	0	0.00	90	FR	Y	16d - 1Mv
222	M CALF	0	0.00	175	FR	Y	29d - 1Mv
223	M CALF	0	0.00	233	FR	Y	28d - 1Mv
223	M CALF	0	0.00	233	FR	Y	25d - 1Mv
224	M CALF	0	0.00	255	AA	Y	- 2Mv
225	M CALF	0	0.00	200	FR	Y	53d - 1Mv
225	M CALF	0	0.00	200	FR	Y	49d - 1Mv
226	M CALF	0	0.00	200	FR	Y	49d - 1Mv
226	M CALF	0	0.00	200	FR	Y	49d - 1Mv
227	M CALF	0	0.00	180	FR	Y	48d - 1Mv
227	M CALF	0	0.00	180	FR	Y	50d - 1Mv
228	M CALF	0	0.00	165	FR	Y	48d - 1Mv
228	M CALF	0	0.00	165	FR	Y	51d - 1Mv
229	M CALF	0	0.00	170	FR	Y	39d - 1Mv
229	M CALF	0	0.00	170	FR	Y	31d - 1Mv
231	M CALF	0	0.00	150	FR	Y	38d - 1Mv
232	M CALF	0	0.00	150	FR	Y	29d - 1Mv

234	M CALF	0	0.00	115	FR	Y	39d - 1Mv
235	M CALF	0	0.00	350	AA	Y	44d - 1Mv
237	M CALF	0	0.00	255	AA	Y	45d - 1Mv
238	M CALF	0	0.00	270	AA	Y	41d - 1Mv
240	M CALF	0	0.00	500	CH	N	- 1Mv
241	F CALF	0	0.00	500	CH	N	- 2Mv
242	M CALF	0	0.00	400	BB	N	- 2Mv
243	M CALF	0	0.00	360	HE	N	- 1Mv
243	M CALF	0	0.00	360	HE	N	- 1Mv
244	M CALF	0	0.00	330	SIM	N	- 2Mv
246	M CALF	0	0.00	260	HE	N	- 1Mv
246	M CALF	0	0.00	260	HE	N	- 2Mv
247	M CALF	0	0.00	175	FR	N	- 2Mv
247	M CALF	0	0.00	175	FR	N	- 1Mv
248	M CALF	0	0.00	150	FR	N	- 2Mv
249	M CALF	0	0.00	320	FR	N	- 2Mv
249	M CALF	0	0.00	320	FR	N	- 1Mv
250	F CALF	0	0.00	350	BB	N	- 1Mv
250A	F CALF	0	0.00	320	AA	N	- 2Mv
250A	F CALF	0	0.00	320	AA	N	- 2Mv
251	F CALF	0	0.00	290	AA	N	- 2Mv
252	F CALF	0	0.00	270	HE	N	- 2Mv
253	F CALF	0	0.00	250	HE	N	- 2Mv
253	F CALF	0	0.00	250	HE	N	- 2Mv
254A	M CALF	0	0.00	125	FR	N	- 2Mv
254A	M CALF	0	0.00	125	FR	N	- 2Mv
254A	M CALF	0	0.00	125	FR	N	- 1Mv
255	M CALF	0	0.00	290	BB	N	- 1Mv
256	M CALF	0	0.00	245	AA	N	- 1Mv
257	F CALF	0	0.00	255	AA	N	- 1Mv
258	M CALF	0	0.00	125	FR	N	- 1Mv
259	M CALF	0	0.00	110	FR	N	- 1Mv
260	M CALF	0	0.00	105	FR	N	- 1Mv
261	M CALF	0	0.00	90	FR	N	- 1Mv
262	M CALF	0	0.00	60	FR	N	- 1Mv
265	M CALF	0	0.00	490	LM	Y	21d - 1Mv
266	M CALF	0	0.00	420	LM	Y	19d - 1Mv
267	F CALF	0	0.00	420	LM	Y	23d - 1Mv
268	F CALF	0	0.00	410	LM	Y	11d - 1Mv
269	F CALF	0	0.00	390	LM	Y	11d - 1Mv
270	F CALF	0	0.00	290	AA	Y	22d - 1Mv
271	F CALF	0	0.00	270	AA	Y	25d - 1Mv
271A	F CALF	0	0.00	205	AA	Y	11d - 1Mv
272	F CALF	0	0.00	310	LM	Y	18d - 1Mv
272	F CALF	0	0.00	310	LM	Y	24d - 1Mv
273	M CALF	0	0.00	300	LM	Y	17d - 1Mv
274	M CALF	0	0.00	210	SIM	Y	32d - 1Mv
275	M CALF	0	0.00	220	MO	Y	24d - 1Mv
276	F CALF	0	0.00	195	HE	Y	25d - 1Mv
277	M CALF	0	0.00	280	AA	Y	32d - 1Mv

278	M CALF	0	0.00	255	AA	Y	23d - 1Mv
278	M CALF	0	0.00	255	AA	Y	21d - 1Mv
279	M CALF	0	0.00	285	AA	Y	10d - 1Mv
279	M CALF	0	0.00	285	AA	Y	19d - 1Mv
280	M CALF	0	0.00	270	AA	Y	18d - 1Mv
281	F CALF	0	0.00	230	HE	Y	25d - 1Mv
282	F CALF	0	0.00	200	AA	Y	19d - 1Mv
282	F CALF	0	0.00	200	AA	Y	11d - 1Mv
283	F CALF	0	0.00	245	AA	Y	23d - 1Mv
284	F CALF	0	0.00	200	AA	Y	24d - 1Mv
284	F CALF	0	0.00	200	AA	Y	19d - 1Mv
285	F CALF	0	0.00	170	AA	Y	20d - 1Mv
285	F CALF	0	0.00	170	AA	Y	15d - 1Mv
286	F CALF	0	0.00	190	HE	Y	17d - 1Mv
286A	M CALF	0	0.00	135	FR	Y	20d - 1Mv
287	M CALF	0	0.00	360	HE	N	- 2Mv
287	M CALF	0	0.00	360	HE	N	- 2Mv
287	M CALF	0	0.00	360	HE	N	- 2Mv
289	M CALF	0	0.00	340	HE	N	- 2Mv
292	M CALF	0	0.00	210	RW	N	- 2Mv
292	M CALF	0	0.00	210	FR	N	- 2Mv
293	M CALF	0	0.00	210	FR	N	- 2Mv
293	M CALF	0	0.00	210	FR	N	- 2Mv
299	M CALF	0	0.00	240	FR	Y	38d - 1Mv
300	M CALF	0	0.00	205	FR	Y	42d - 1Mv
301	M CALF	0	0.00	180	FR	Y	37d - 1Mv
302	M CALF	0	0.00	250	FR	Y	59d - 1Mv
303	M CALF	0	0.00	170	FR	Y	37d - 1Mv
304	M CALF	0	0.00	230	FR	Y	42d - 1Mv
305	M CALF	0	0.00	230	FR	Y	39d - 1Mv
306	M CALF	0	0.00	175	FR	Y	30d - 1Mv
309	M CALF	0	0.00	190	FR	Y	25d - 1Mv
310	M CALF	0	0.00	120	FR	Y	26d - 1Mv
311	M CALF	0	0.00	120	FR	Y	25d - 1Mv
312	M CALF	0	0.00	105	FR	Y	25d - 1Mv
317	M CALF	0	0.00	220	HE	N	- 1Mv
318	M CALF	0	0.00	210	HE	N	- 1Mv
319	M CALF	0	0.00	255	HE	N	- 1Mv
320	F CALF	0	0.00	55	AA	N	- 1Mv
321	M CALF	0	0.00	95	AA	N	- 1Mv
322	M CALF	0	0.00	110	AA	N	- 1Mv
323	F CALF	0	0.00	170	HE	N	- 1Mv
327	M CALF	0	0.00	265	HE	Y	37d - 1Mv
328	M CALF	0	0.00	60	FR	Y	44d - 1Mv
328	M CALF	0	0.00	60	FR	Y	42d - 1Mv
329	M CALF	0	0.00	100	FR	Y	52d - 1Mv
329	M CALF	0	0.00	100	FR	Y	44d - 1Mv
329	M CALF	0	0.00	100	FR	Y	58d - 1Mv
330	M CALF	0	0.00	60	FR	Y	54d - 1Mv
330	M CALF	0	0.00	60	FR	Y	58d - 1Mv

331	M CALF	0	0.00	65	FR	Y	48d - 1Mv
331	M CALF	0	0.00	65	FR	Y	34d - 1Mv
332	M CALF	0	0.00	145	FR	N	- 1Mv
333	M CALF	0	0.00	200	FR	N	- 1Mv
333A	M CALF	0	0.00	125	FR	N	- 1Mv
334	M CALF	0	0.00	200	FR	N	- 1Mv
335	M CALF	0	0.00	160	FR	N	- 1Mv
336	M CALF	0	0.00	115	FR	N	- 1Mv
337	M CALF	0	0.00	140	FR	N	- 1Mv
338	M CALF	0	0.00	110	FR	N	- 1Mv
339	M CALF	0	0.00	155	FR	N	- 1Mv
340	M CALF	0	0.00	115	FR	N	- 1Mv
341	M CALF	0	0.00	120	FR	N	- 1Mv
342	F CALF	0	0.00	440	LM	N	- 1Mv
343	M CALF	0	0.00	410	LM	N	- 1Mv
344	F CALF	0	0.00	400	LM	N	- 1Mv
346	M CALF	0	0.00	290	BB	N	- 1Mv
347	M CALF	0	0.00	235	FR	N	- 1Mv
349	F CALF	0	0.00	160	AA	N	- 1Mv
350	M CALF	0	0.00	270	BB	N	- 1Mv
350	M CALF	0	0.00	270	BB	N	- 1Mv
360	M CALF	0	0.00	275	LM	Y	33d - 1Mv
361	M CALF	0	0.00	215	AA	Y	22d - 1Mv
368	M CALF	0	0.00	160	FR	Y	29d - 1Mv
368	M CALF	0	0.00	160	FR	Y	28d - 1Mv
368	M CALF	0	0.00	160	FR	Y	27d - 1Mv
369	M CALF	0	0.00	130	FR	Y	34d - 1Mv
369	M CALF	0	0.00	130	FR	Y	31d - 1Mv
369	M CALF	0	0.00	130	FR	Y	31d - 1Mv
369	M CALF	0	0.00	130	FR	Y	30d - 1Mv
370	M CALF	0	0.00	145	FR	Y	41d - 1Mv
370	M CALF	0	0.00	145	FR	Y	40d - 1Mv
370	M CALF	0	0.00	145	FR	Y	38d - 1Mv
370	M CALF	0	0.00	145	FR	Y	36d - 1Mv
371	M CALF	0	0.00	105	FR	Y	41d - 1Mv
371	M CALF	0	0.00	105	FR	Y	41d - 1Mv
371	M CALF	0	0.00	105	FR	Y	41d - 1Mv
371	M CALF	0	0.00	105	FR	Y	41d - 1Mv