

Lot Ring KG €/KG €/HD Breed QAS QA Days

BULLOCKS

1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
1	BULLOCK	377	1.96	740	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
2	BULLOCK	326	1.90	620	FR	N	- 2Mv
3	BULLOCK	517	2.20	1135	HE	N	- 2Mv
3	BULLOCK	517	2.20	1135	HE	N	- 3Mv
3	BULLOCK	517	2.20	1135	HE	N	- 2Mv
3	BULLOCK	517	2.20	1135	HE	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	370	2.08	770	AA	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	370	2.08	770	AA	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	370	2.08	770	AA	N	- 2Mv
4	BULLOCK	530	2.15	1140	CH	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	512	1.97	1010	FR	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	512	1.97	1010	FR	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	512	1.97	1010	FR	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	512	1.97	1010	FR	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	512	1.97	1010	FR	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	512	1.97	1010	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	537	2.01	1080	FR	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	475	2.19	1040	SIM	N	- 2Mv
6	BULLOCK	475	2.19	1040	HE	N	- 2Mv
6	BULLOCK	475	2.19	1040	HE	N	- 2Mv

6	BULLOCK	475	2.19	1040	HE	N	- 2Mv
6	BULLOCK	475	2.19	1040	HE	N	- 2Mv
6	BULLOCK	475	2.19	1040	HE	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	498	2.14	1065	AA	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	498	2.14	1065	AA	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	498	2.14	1065	LM	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	498	2.14	1065	LM	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	410	2.29	940	LM	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	410	2.29	940	LM	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	440	2.14	940	AA	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	440	2.14	940	AA	N	- 2Mv
7C	BULLOCK	425	2.15	915	HE	N	- 3Mv
7C	BULLOCK	425	2.15	915	HE	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	455	2.38	1085	CH	N	- 2Mv
7D	BULLOCK	455	2.38	1085	SIM	N	- 2Mv
8	BULLOCK	550	2.18	1200	AA	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	550	2.18	1200	AA	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	550	2.18	1200	AA	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	550	2.18	1200	AA	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	550	2.18	1200	AA	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	550	2.18	1200	AA	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	550	2.18	1200	AA	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	471	2.02	950	SA	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	471	2.02	950	SA	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	471	2.02	950	SA	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	503	2.19	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	503	2.19	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	503	2.19	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
9	BULLOCK	503	2.19	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
9A	BULLOCK	427	2.11	900	AA	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	427	2.11	900	AA	Y	70+d - 2Mv
9B	BULLOCK	475	2.29	1090	BB	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	512	2.21	1130	AA	N	- 3Mv
10	BULLOCK	512	2.21	1130	AA	N	- 2Mv
10	BULLOCK	512	2.21	1130	AA	N	- 2Mv
10	BULLOCK	512	2.21	1130	AA	N	- 2Mv
10	BULLOCK	512	2.21	1130	AA	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	458	2.25	1030	HE	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	458	2.25	1030	HE	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	458	2.25	1030	HE	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	565	2.04	1150	HE	N	- 2Mv
11	BULLOCK	465	2.26	1050	AA	N	- 2Mv
11	BULLOCK	465	2.26	1050	AA	N	- 2Mv
11	BULLOCK	465	2.26	1050	AA	N	- 3Mv
11	BULLOCK	465	2.26	1050	AA	N	- 2Mv
11	BULLOCK	465	2.26	1050	AA	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	537	2.16	1160	BB	N	- 2Mv
11A	BULLOCK	537	2.16	1160	BB	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	477	2.14	1020	FR	N	- 3Mv
11B	BULLOCK	477	2.14	1020	FR	N	- 3Mv

13A	BULLOCK	276	2.72	750	HE	Y	20d - 2Mv
13A	BULLOCK	276	2.72	750	HE	Y	41d - 3Mv
13A	BULLOCK	276	2.72	750	HE	Y	6d - 2Mv
13A	BULLOCK	276	2.72	750	HE	Y	13d - 2Mv
13A	BULLOCK	276	2.72	750	HE	Y	20d - 2Mv
14	BULLOCK	215	2.88	620	SHX	Y	9d - 2Mv
14	BULLOCK	215	2.88	620	LM	Y	9d - 2Mv
14	BULLOCK	215	2.88	620	LM	Y	9d - 2Mv
14A	BULLOCK	530	2.23	1180	BB	N	- 3Mv
14B	BULLOCK	555	2.19	1215	FR	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	540	2.04	1100	FR	N	- 2Mv
14D	BULLOCK	580	2.05	1190	FR	N	- 2Mv
14E	BULLOCK	520	2.31	1200	HE	N	- 2Mv
14H	BULLOCK	435	2.23	970	HE	N	- 2Mv
15	BULLOCK	526	2.00	1050	FR	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	526	2.00	1050	FR	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	526	2.00	1050	FR	Y	70+d - 3Mv
15A	BULLOCK	565	2.08	1175	HE	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	565	2.08	1175	HE	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	565	2.08	1175	HE	Y	70+d - 4Mv
15B	BULLOCK	585	1.97	1155	FR	Y	70+d - 2Mv
15AA	BULLOCK	522	2.29	1195	SIM	N	- 2Mv
16	BULLOCK	308	1.95	600	FR	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	308	1.95	600	FR	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	308	1.95	600	FR	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	308	1.95	600	FR	Y	70+d - 3Mv
16	BULLOCK	308	1.95	600	FR	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	366	1.84	675	FR	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	366	1.84	675	FR	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	366	1.84	675	FR	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	366	1.84	675	FR	Y	70+d - 3Mv
17	BULLOCK	375	2.93	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	375	2.93	1100	CH	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	450	2.51	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	450	2.51	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	292	2.02	590	FR	Y	70+d - 3Mv
17B	BULLOCK	292	2.02	590	FR	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	410	1.74	715	FR	Y	70+d - 2Mv
17D	BULLOCK	730	1.72	1255	FR	Y	70+d - 2Mv
17E	BULLOCK	425	1.79	760	FR	Y	70+d - 2Mv
17H	BULLOCK	395	2.73	1080	CH	Y	70+d - 1Mv
17K	BULLOCK	320	2.75	880	CH	Y	70+d - 1Mv
17L	BULLOCK	295	2.81	830	CH	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	522	1.69	880	FR	N	- 5Mv
18	BULLOCK	522	1.69	880	FR	N	- 4Mv
18A	BULLOCK	507	2.40	1215	LM	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	507	2.40	1215	LM	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	305	2.46	750	LM	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	305	2.46	750	LM	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	280	2.86	800	LM	Y	70+d - 1Mv

18C	BULLOCK	280	2.86	800	LM	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	280	2.86	800	LM	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	346	2.90	1005	LM	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	346	2.90	1005	CH	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	346	2.90	1005	CH	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	422	2.55	1075	CH	N	- 1Mv
18E	BULLOCK	422	2.55	1075	CH	N	- 1Mv
18H	BULLOCK	500	1.93	965	FR	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	425	2.35	1000	HE	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	484	2.35	1135	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	517	1.96	1015	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	517	1.96	1015	MO	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	445	2.20	980	LM	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	590	1.87	1105	AA	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	485	2.37	1150	CH	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	570	2.35	1340	CH	Y	70+d - 3Mv
19H	BULLOCK	570	2.35	1340	CH	Y	70+d - 3Mv
19K	BULLOCK	530	2.34	1240	CH	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	533	2.42	1290	LM	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	533	2.42	1290	LM	Y	70+d - 3Mv
19L	BULLOCK	533	2.42	1290	LM	Y	70+d - 3Mv
19T	BULLOCK	505	2.50	1260	LM	Y	70+d - 3Mv
19T	BULLOCK	505	2.50	1260	LM	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	358	1.82	650	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	358	1.82	650	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	358	1.82	650	FR	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	350	1.84	645	FR	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	350	1.84	645	FR	Y	70+d - 1Mv
20C	BULLOCK	350	1.84	645	FR	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	365	1.78	650	FR	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	365	1.78	650	FR	Y	70+d - 1Mv
20D	BULLOCK	365	1.78	650	FR	Y	70+d - 3Mv
20D	BULLOCK	365	1.78	650	AA	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	500	2.29	1145	AA	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	397	2.32	920	AA	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	397	2.32	920	AA	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	428	2.43	1040	LM	Y	35d - 2Mv
21B	BULLOCK	428	2.43	1040	LM	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	428	2.43	1040	LM	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	428	2.43	1040	LM	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	427	2.35	1005	LM	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	427	2.35	1005	LM	Y	70+d - 2Mv

27C	BULLOCK	368	1.88	690	FR	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	368	1.88	690	FR	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	460	1.76	810	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	310	2.16	670	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	310	2.16	670	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	310	2.16	670	FR	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	310	2.16	670	FR	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	323	2.28	735	FR	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	323	2.28	735	FR	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	323	2.28	735	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	320	2.48	795	HE	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	320	2.48	795	HE	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	320	2.48	795	HE	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	320	2.48	795	HE	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	262	2.77	725	HE	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	262	2.77	725	HE	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	347	2.42	840	HE	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	347	2.42	840	HE	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	313	2.60	815	HE	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	313	2.60	815	HE	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	313	2.60	815	HE	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	468	2.07	970	FR	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	468	2.07	970	FR	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	468	2.07	970	FR	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	458	2.35	1075	AA	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	458	2.35	1075	AA	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	458	2.35	1075	AA	Y	70+d - 3Mv
30B	BULLOCK	435	1.67	725	FR	Y	70+d - 3Mv
30B	BULLOCK	435	1.67	725	FR	Y	70+d - 3Mv
30C	BULLOCK	530	1.59	845	FR	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	506	2.41	1220	CH	N	- 2Mv
31	BULLOCK	506	2.41	1220	CH	N	- 2Mv
31	BULLOCK	506	2.41	1220	CH	N	- 3Mv
31A	BULLOCK	420	2.30	965	LM	N	- 1Mv
31B	BULLOCK	635	2.28	1450	LM	N	- 1Mv
31C	BULLOCK	640	2.16	1380	CH	N	- 2Mv
31D	BULLOCK	655	2.19	1435	LM	N	- 1Mv
31E	BULLOCK	415	1.75	725	FR	Y	70+d - 1Mv
31K	BULLOCK	357	1.60	570	FR	N	- 2Mv
31K	BULLOCK	357	1.60	570	FR	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	431	1.97	850	FR	N	- 4Mv
32B	BULLOCK	431	1.97	850	SHX	N	- 3Mv
32B	BULLOCK	431	1.97	850	FR	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	431	1.97	850	FR	N	- 4Mv
32B	BULLOCK	431	1.97	850	FR	N	- 4Mv
32C	BULLOCK	484	1.94	940	FR	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	484	1.94	940	FR	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	484	1.94	940	FR	N	- 5Mv
32C	BULLOCK	484	1.94	940	FR	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	484	1.94	940	FR	N	- 2Mv

32C	BULLOCK	484	1.94	940	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	585	2.15	1255	HE	N	- 2Mv
33	BULLOCK	585	2.15	1255	HE	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	545	2.22	1210	LM	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	545	2.22	1210	LM	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	555	2.12	1175	AA	N	- 3Mv
33B	BULLOCK	555	2.12	1175	AA	N	- 3Mv
33B	BULLOCK	555	2.12	1175	AA	N	- 3Mv
33B	BULLOCK	555	2.12	1175	AA	N	- 3Mv
33C	BULLOCK	555	2.23	1235	LM	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	555	2.23	1235	LM	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	555	2.23	1235	LM	N	- 2Mv
34	BULLOCK	380	2.50	950	CH	N	- 1Mv
34	BULLOCK	380	2.50	950	CH	N	- 1Mv
34	BULLOCK	380	2.50	950	CH	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	453	2.38	1080	CH	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	453	2.38	1080	CH	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	453	2.38	1080	CH	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	453	2.38	1080	CH	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	515	2.43	1250	CH	N	- 1Mv
34C	BULLOCK	502	2.31	1160	CH	N	- 1Mv
34C	BULLOCK	502	2.31	1160	CH	N	- 1Mv
34D	BULLOCK	450	2.20	990	CH	N	- 1Mv
35	BULLOCK	320	2.58	825	HE	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	320	2.58	825	HE	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	320	2.58	825	HE	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	320	2.58	825	HE	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	320	2.58	825	HE	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	320	2.58	825	HE	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	445	1.62	720	FR	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	385	2.91	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	385	2.91	1120	CH	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	323	2.51	810	LM	N	- 1Mv
37	BULLOCK	323	2.51	810	LM	N	- 1Mv
37	BULLOCK	323	2.51	810	LM	N	- 1Mv
37	BULLOCK	323	2.51	810	LM	N	- 1Mv
37	BULLOCK	323	2.51	810	LM	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	392	2.68	1050	LM	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	392	2.68	1050	LM	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	357	2.51	895	HE	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	357	2.51	895	HE	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	357	2.51	895	HE	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	357	2.51	895	HE	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	295	2.58	760	HE	N	- 2Mv
38	BULLOCK	320	2.80	895	CH	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	271	2.32	630	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	271	2.32	630	AA	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	271	2.32	630	AA	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	245	2.57	630	AA	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	245	2.57	630	AA	Y	70+d - 2Mv

38B	BULLOCK	245	2.57	630	AA	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	245	2.57	630	AA	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	375	1.87	700	FR	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	386	1.68	650	FR	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	386	1.68	650	FR	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	386	1.68	650	FR	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	386	1.68	650	FR	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	386	1.68	650	FR	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	425	1.76	750	FR	Y	70+d - 2Mv
38E	BULLOCK	425	1.76	750	FR	Y	70+d - 2Mv
38E	BULLOCK	425	1.76	750	FR	Y	70+d - 2Mv
38H	BULLOCK	367	1.87	685	FR	Y	70+d - 2Mv
38H	BULLOCK	367	1.87	685	FR	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	390	1.85	720	SHX	N	- 2Mv
39	BULLOCK	390	1.85	720	FR	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	315	2.06	650	HE	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	315	2.06	650	HE	N	- 3Mv
39D	BULLOCK	355	2.17	770	AA	N	- 2Mv
39H	BULLOCK	447	2.51	1120	LM	N	- 1Mv
39H	BULLOCK	447	2.51	1120	LM	N	- 1Mv
39K	BULLOCK	375	1.60	600	RW	N	- 2Mv
39K	BULLOCK	375	1.60	600	RW	N	- 2Mv
40	BULLOCK	374	2.09	780	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	374	2.09	780	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	374	2.09	780	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	374	2.09	780	FR	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	374	2.09	780	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	344	2.05	705	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	344	2.05	705	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	344	2.05	705	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	344	2.05	705	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	344	2.05	705	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	328	2.10	690	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	328	2.10	690	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	328	2.10	690	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	328	2.10	690	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	328	2.10	690	FR	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	275	2.44	670	AA	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	275	2.44	670	AA	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	455	2.55	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	420	2.62	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	350	3.03	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	350	3.03	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	350	3.03	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	242	3.33	805	SIM	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	242	3.33	805	CH	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	242	3.33	805	CH	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	242	3.33	805	LM	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	242	3.33	805	SIM	N	- 2Mv

47A	BULLOCK	529	2.34	1240	LM	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	529	2.34	1240	AA	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 2Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48	BULLOCK	492	2.34	1150	LM	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	535	2.15	1150	LM	N	- 1Mv
48A	BULLOCK	535	2.15	1150	LM	N	- 1Mv
49	BULLOCK	610	2.00	1220	LM	N	- 1Mv
49	BULLOCK	610	2.00	1220	LM	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	455	2.37	1080	LM	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	455	2.37	1080	LM	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	455	2.37	1080	LM	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	455	2.37	1080	LM	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	455	2.37	1080	LM	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	525	2.17	1140	AA	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	525	2.17	1140	AA	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	525	2.17	1140	AA	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	525	2.17	1140	AA	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	525	2.17	1140	AA	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	525	2.17	1140	AA	N	- 2Mv
50	BULLOCK	502	1.99	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	502	1.99	1000	FR	Y	70+d - 4Mv
50	BULLOCK	502	1.99	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	502	1.99	1000	FR	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	580	1.84	1070	FR	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	580	1.84	1070	FR	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	580	1.84	1070	FR	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	580	1.84	1070	FR	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	522	1.89	985	FR	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	522	1.89	985	FR	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	522	1.89	985	FR	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	522	1.89	985	FR	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	500	1.97	985	FR	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	500	1.97	985	FR	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	500	1.97	985	FR	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	410	2.37	970	CH	N	- 1Mv
51C	BULLOCK	360	2.78	1000	LM	N	- 1Mv
52A	BULLOCK	565	2.27	1285	LM	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	565	2.27	1285	LM	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	565	2.27	1285	LM	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	565	2.27	1285	LM	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	600	2.16	1295	AA	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	600	2.16	1295	AA	Y	70+d - 2Mv
52C	BULLOCK	660	1.88	1240	HE	Y	70+d - 1Mv
52E	BULLOCK	361	2.49	900	AA	Y	7d - 2Mv

52E	BULLOCK	361	2.49	900	AA	Y	7d - 2Mv
52E	BULLOCK	361	2.49	900	AA	Y	5d - 2Mv
52E	BULLOCK	361	2.49	900	AA	Y	5d - 2Mv
52H	BULLOCK	490	2.30	1125	CH	Y	70+d - 2Mv
52H	BULLOCK	490	2.30	1125	LM	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	331	2.93	970	LM	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	331	2.93	970	LM	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	331	2.93	970	LM	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	331	2.93	970	LM	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	395	2.65	1045	LM	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	395	2.65	1045	LM	Y	70+d - 1Mv
53B	BULLOCK	265	2.40	635	LM	Y	70+d - 1Mv
53C	BULLOCK	360	2.78	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
53D	BULLOCK	385	2.87	1105	LM	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	340	3.24	1100	LM	N	- 1Mv
54	BULLOCK	340	3.24	1100	LM	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	300	2.97	890	LM	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	300	2.97	890	LM	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	370	2.97	1100	LM	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	370	2.97	1100	LM	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	327	3.36	1100	LM	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	327	3.36	1100	LM	N	- 1Mv
54D	BULLOCK	265	3.09	820	LM	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	FR	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	RW	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	FR	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	FR	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	FR	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	FR	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	FR	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	242	2.19	530	FR	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	225	2.31	520	FR	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	225	2.31	520	FR	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	225	2.31	520	FR	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	225	2.31	520	RW	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	225	2.31	520	FR	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	225	2.31	520	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	300	2.33	700	LM	N	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	300	2.33	700	LM	N	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	300	2.33	700	LM	N	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	300	2.33	700	LM	N	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	321	2.18	700	CH	N	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	321	2.18	700	CH	N	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	321	2.18	700	CH	N	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	321	2.18	700	CH	N	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	335	2.19	735	AA	N	- 2Mv
58	BULLOCK	335	2.19	735	AA	N	- 2Mv
58A	BULLOCK	280	2.39	670	AA	N	- 2Mv
58A	BULLOCK	280	2.39	670	AA	N	- 2Mv
58B	BULLOCK	360	1.39	500	FR	N	- 2Mv
59	BULLOCK	625	1.60	1000	CH	N	- 1Mv

59A	BULLOCK	420	2.26	950	CH	N	- 1Mv
59C	BULLOCK	390	2.15	840	CH	N	- 1Mv
59D	BULLOCK	390	2.44	950	CH	N	- 1Mv
59E	BULLOCK	340	2.50	850	CH	N	- 1Mv
59H	BULLOCK	400	2.63	1050	CH	N	- 1Mv
59L	BULLOCK	450	2.20	990	HE	N	- 3Mv
59T	BULLOCK	505	2.06	1040	HE	N	- 2Mv
61	BULLOCK	401	2.77	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	401	2.77	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	401	2.77	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	412	2.32	955	LM	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	412	2.32	955	LM	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	470	2.60	1220	LM	Y	70+d - 1Mv

HEIFERS

400	HEIFER	570	2.02	1150	HE	N	- 1Mv
400A	HEIFER	575	2.09	1200	HE	N	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	515	2.21	1140	HE	N	- 1Mv
400C	HEIFER	475	2.24	1065	HE	N	- 1Mv
400D	HEIFER	555	2.21	1225	LM	Y	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	575	2.17	1250	HE	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	515	2.33	1200	HE	Y	70+d - 1Mv
400K	HEIFER	495	2.33	1155	HE	N	- 1Mv
401	HEIFER	280	2.32	650	AA	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	412	2.38	980	CH	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	412	2.38	980	CH	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	372	2.53	940	CH	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	372	2.53	940	CH	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	317	2.59	820	LM	Y	70+d - 1Mv
401C	HEIFER	317	2.59	820	CH	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	240	2.71	650	CH	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	240	2.71	650	CH	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	310	2.39	740	CH	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	260	2.88	750	CH	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	265	2.25	595	HE	N	- 2Mv
402A	HEIFER	462	2.33	1075	CH	N	- 1Mv
402A	HEIFER	462	2.33	1075	CH	N	- 1Mv
402A	HEIFER	462	2.33	1075	CH	N	- 1Mv
402A	HEIFER	462	2.33	1075	CH	N	- 1Mv
402B	HEIFER	465	2.47	1150	CH	N	- 1Mv
402C	HEIFER	320	2.22	710	HE	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	372	2.27	845	AA	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	372	2.27	845	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	265	2.19	580	AA	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	265	2.19	580	AA	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	265	2.19	580	AA	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	265	2.19	580	AA	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	345	2.61	900	CH	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	345	2.61	900	CH	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	345	2.61	900	CH	Y	70+d - 1Mv

403A	HEIFER	345	2.61	900	CH	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	200	2.25	450	AA	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	200	2.25	450	AA	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	290	2.76	800	CH	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	337	2.67	900	SAX	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	337	2.67	900	SAX	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	337	2.57	865	AA	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	337	2.57	865	AA	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	420	2.19	920	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	392	2.31	905	LM	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	392	2.31	905	LM	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	367	2.62	960	LM	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	367	2.62	960	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	417	2.37	990	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	417	2.37	990	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	417	2.37	990	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	417	2.37	990	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	428	2.34	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	428	2.34	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	428	2.34	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	415	2.65	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	400	2.25	900	HE	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	302	2.65	800	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	302	2.65	800	LM	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	340	2.12	720	LM	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	315	2.46	775	LM	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	325	2.22	720	LM	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	250	2.48	620	LM	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	300	2.88	865	CH	N	- 1Mv
406H	HEIFER	300	2.88	865	CH	N	- 1Mv
406H	HEIFER	300	2.88	865	CH	N	- 1Mv
406K	HEIFER	310	2.77	860	CH	N	- 1Mv
406K	HEIFER	310	2.77	860	CH	N	- 1Mv
406K	HEIFER	310	2.77	860	CH	N	- 1Mv
407	HEIFER	335	2.72	910	CH	N	- 1Mv
407A	HEIFER	297	2.73	810	CH	N	- 1Mv
407A	HEIFER	297	2.73	810	CH	N	- 1Mv
407B	HEIFER	301	2.66	800	CH	N	- 1Mv
407B	HEIFER	301	2.66	800	CH	N	- 1Mv
407B	HEIFER	301	2.66	800	CH	N	- 1Mv
407C	HEIFER	252	2.90	730	CH	N	- 1Mv
407C	HEIFER	252	2.90	730	CH	N	- 1Mv
408	HEIFER	371	2.29	850	LM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	371	2.29	850	LM	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	371	2.29	850	LM	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	385	2.38	915	LM	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	385	2.38	915	LM	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	335	2.33	780	LM	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	270	2.76	745	AA	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	325	2.31	750	FR	Y	70+d - 1Mv

408E	HEIFER	280	2.57	720	LM	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	300	2.37	710	BB	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	380	2.41	915	CH	N	- 1Mv
409A	HEIFER	385	2.22	855	CH	N	- 1Mv
409B	HEIFER	367	2.32	850	LM	N	- 1Mv
409B	HEIFER	367	2.32	850	LM	N	- 1Mv
409C	HEIFER	322	2.14	690	AA	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	322	2.14	690	AA	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	315	2.13	670	SA	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	348	1.75	610	FR	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	348	1.75	610	FR	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	348	1.75	610	FR	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	475	2.53	1200	CH	N	- 1Mv
410	HEIFER	405	2.12	860	CH	N	- 1Mv
410A	HEIFER	520	1.96	1020	CH	N	- 1Mv
410B	HEIFER	512	2.05	1050	CH	N	- 1Mv
410B	HEIFER	512	2.05	1050	CH	N	- 1Mv
410C	HEIFER	445	2.20	980	CH	N	- 1Mv
410D	HEIFER	525	2.10	1100	CH	N	- 1Mv
411	HEIFER	412	2.37	975	CH	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	412	2.37	975	CH	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	405	2.12	860	CH	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	405	2.12	860	CH	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	376	2.47	930	CH	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	376	2.47	930	CH	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	376	2.47	930	CH	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	2.46	825	LM	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	2.46	825	LM	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	336	2.46	825	LM	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	305	2.16	660	CH	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	265	2.34	620	LM	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	236	2.42	570	AA	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	236	2.42	570	AA	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	236	2.42	570	AA	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	396	1.44	570	FR	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	396	1.44	570	FR	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	396	1.44	570	FR	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	456	1.49	680	FR	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	456	1.49	680	FR	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	456	1.49	680	FR	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	456	1.49	680	FR	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	290	2.07	600	HE	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	285	2.39	680	AA	N	- 1Mv
413B	HEIFER	285	2.39	680	AA	N	- 1Mv
413B	HEIFER	285	2.39	680	AA	N	- 1Mv
413B	HEIFER	285	2.39	680	AA	N	- 1Mv
413C	HEIFER	265	2.09	555	AA	N	- 2Mv
413D	HEIFER	340	2.56	870	LM	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	487	2.23	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	487	2.23	1085	LM	Y	70+d - 1Mv

414	HEIFER	487	2.23	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	487	2.23	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	487	2.23	1085	LM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	432	2.34	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	432	2.34	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	432	2.34	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	432	2.34	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	432	2.34	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	542	2.29	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	542	2.29	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	542	2.29	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	542	2.29	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	405	2.22	900	LM	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	405	2.22	900	LM	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	495	2.31	1145	BB	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	565	2.28	1290	CH	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	555	2.27	1260	CH	Y	70+d - 1Mv
415E	HEIFER	505	2.34	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	300	2.40	720	HE	N	- 2Mv
416	HEIFER	300	2.40	720	HE	N	- 2Mv
416	HEIFER	300	2.40	720	HE	N	- 2Mv
416A	HEIFER	278	2.66	740	HE	N	- 2Mv
416A	HEIFER	278	2.66	740	HE	N	- 2Mv
416A	HEIFER	278	2.66	740	HE	N	- 2Mv
416B	HEIFER	372	2.47	920	HE	Y	- 2Mv
416B	HEIFER	372	2.47	920	HE	Y	- 2Mv
417	HEIFER	520	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	432	1.74	750	HE	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	432	1.74	750	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	400	1.70	680	RW	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	400	1.70	680	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	400	1.70	680	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	240	2.92	700	LM	N	- 1Mv
417D	HEIFER	440	1.86	820	CH	N	- 2Mv
418	HEIFER	550	1.56	860	FR	N	- 1Mv

CULL COWS

426	DRY COW	545	1.24	675	FR	N	- 2Mv
426A	DRY COW	490	1.27	620	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
426B	DRY COW	480	1.54	740	FR	Y	70+d - 2Mv
426C	DRY COW	470	1.53	720	FR	Y	70+d - 2Mv
426D	DRY COW	480	1.31	630	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
426E	DRY COW	515	1.53	790	FR	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	700	1.67	1170	SIM	N	- 2Mv
427	DRY COW	525	1.47	770	FR	N	- 1Mv
427A	DRY COW	520	1.50	780	FR	N	- 1Mv
427C	DRY COW	575	1.46	840	FR	N	- 1Mv
427D	DRY COW	495	1.45	720	FR	N	- 2Mv
427E	DRY COW	575	1.46	840	FR	N	- 1Mv
427H	DRY COW	515	1.49	765	FR	N	- 1Mv

427L	DRY COW	530	1.43	760	FR	N	- 2Mv
428	DRY COW	570	1.46	830	FR	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	570	1.46	830	FR	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	440	1.68	740	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	440	1.68	740	FR	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	466	1.20	560	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	466	1.20	560	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	490	1.00	490	JE/JY	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	675	1.90	1280	LM	Y	70+d - 4Mv
429A	DRY COW	545	1.80	980	LM	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	660	1.73	1140	CH	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	616	1.46	900	FR	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	616	1.46	900	FR	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	616	1.46	900	FR	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	615	1.46	900	RM	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	580	1.26	730	FR	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	475	1.56	740	FR	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	525	1.56	820	FR	N	- 1Mv
430A	DRY COW	635	1.76	1120	LM	N	- 2Mv
431A	DRY COW	475	1.22	580	FR	N	- 1Mv
431B	DRY COW	525	1.26	660	FR	N	- 1Mv
431C	DRY COW	505	1.35	680	FR	N	- 1Mv
431D	DRY COW	595	1.23	730	FR	N	- 1Mv
431E	DRY COW	430	1.30	560	FR	N	- 2Mv
431H	DRY COW	420	1.52	640	FR	N	- 2Mv
432	DRY COW	685	1.35	925	FR	N	- 1Mv
432	DRY COW	685	1.35	925	FR	N	- 1Mv
432	DRY COW	685	1.35	925	FR	N	- 1Mv
432	DRY COW	685	1.35	925	FR	N	- 1Mv
432A	DRY COW	570	1.33	760	FR	N	- 1Mv
432A	DRY COW	570	1.33	760	FR	N	- 1Mv
432A	DRY COW	570	1.33	760	FR	N	- 1Mv

CALVES

200	M CALF	0		330	HE	N	- 1Mv
200	M CALF	0		330	HE	N	- 1Mv
201	M CALF	0		335	HE	N	- 1Mv
201	M CALF	0		335	HE	N	- 1Mv
202	M CALF	0		325	HE	N	- 1Mv
202	M CALF	0		325	HE	N	- 1Mv
203	F CALF	0		245	HE	N	- 1Mv
203	F CALF	0		245	HE	N	- 1Mv
204	F CALF	0		265	HE	N	- 1Mv
205	M CALF	0		180	FR	Y	16d - 1Mv
206	M CALF	0		245	AA	Y	15d - 1Mv
206	M CALF	0		245	AA	Y	17d - 1Mv
207	F CALF	0		235	AA	Y	24d - 1Mv
208	F CALF	0		205	AA	Y	16d - 1Mv

209	M CALF	0	180	FR	Y	22d - 1Mv
209	M CALF	0	180	FR	Y	32d - 1Mv
210	M CALF	0	150	FR	Y	19d - 1Mv
210	M CALF	0	150	FR	Y	31d - 1Mv
210	M CALF	0	150	FR	Y	19d - 1Mv
211	M CALF	0	360	CH	Y	63d - 1Mv
212	M CALF	0	200	FR	Y	55d - 1Mv
215	M CALF	0	330	HE	N	- 2Mv
215	M CALF	0	330	HE	N	- 2Mv
216	M CALF	0	330	HE	N	- 2Mv
216	M CALF	0	330	HE	N	- 2Mv
217A	M CALF	0	330	AA	N	- 2Mv
217A	M CALF	0	330	AA	N	- 2Mv
218	F CALF	0	165	AA	N	- 1Mv
218	F CALF	0	165	AA	N	- 1Mv
219	M CALF	0	170	AA	N	- 1Mv
219	M CALF	0	170	AA	N	- 1Mv
220	M CALF	0	60	RW	N	- 1Mv
220	M CALF	0	60	RW	N	- 1Mv
221	F CALF	0	115	AA	N	- 1Mv
221	F CALF	0	115	AA	N	- 1Mv
222	M CALF	0	175	AA	N	- 1Mv
223	M CALF	0	45	RW	N	- 1Mv
224	M CALF	0	65	FR	N	- 1Mv
225	M CALF	0	40	FR	N	- 1Mv
226	F CALF	0	30	FR	N	- 1Mv
227	M CALF	0	195	AA	N	- 1Mv
228	M CALF	0	180	FR	N	- 2Mv
228	M CALF	0	180	FR	N	- 2Mv
229	M CALF	0	150	FR	N	- 2Mv
229	M CALF	0	150	FR	N	- 2Mv
229	M CALF	0	150	LM	N	- 1Mv
229A	M CALF	0	140	FR	N	- 2Mv
230	M CALF	0	380	BB	N	- 1Mv
231	M CALF	0	370	BB	N	- 1Mv
231A	M CALF	0	350	BB	N	- 2Mv
232	M CALF	0	330	HE	N	- 2Mv
233	M CALF	0	300	HE	N	- 2Mv
233A	M CALF	0	330	HE	N	- 2Mv
234	M CALF	0	300	HE	N	- 2Mv
234A	M CALF	0	340	HE	N	- 2Mv
235	M CALF	0	265	AA	N	- 2Mv
236	M CALF	0	305	AA	N	- 1Mv
238	F CALF	0	230	HE	N	- 2Mv
238	F CALF	0	230	HE	N	- 2Mv
238A	F CALF	0	250	HE	N	- 2Mv
238A	F CALF	0	250	HE	N	- 2Mv
239	F CALF	0	230	HE	N	- 2Mv
239A	F CALF	0	230	AA	N	- 2Mv
240	F CALF	0	230	AA	N	- 2Mv

240	F CALF	0	230	AA	N	- 2Mv
241	M CALF	0	450	CH	Y	31d - 1Mv
241A	F CALF	0	400	CH	Y	29d - 1Mv
242	M CALF	0	515	CH	Y	31d - 1Mv
243	M CALF	0	470	CH	Y	31d - 1Mv
244	M CALF	0	125	FR	Y	40d - 1Mv
244	M CALF	0	125	FR	Y	32d - 1Mv
245	M CALF	0	155	FR	Y	36d - 1Mv
245	M CALF	0	155	FR	Y	50d - 1Mv
246	M CALF	0	100	FR	Y	36d - 1Mv
246	M CALF	0	100	FR	Y	40d - 1Mv
246A	M CALF	0	50	FR	Y	37d - 1Mv
246A	M CALF	0	50	FR	Y	50d - 1Mv
254	M CALF	0	325	HE	Y	24d - 1Mv
255	M CALF	0	55	FR	Y	22d - 1Mv
256	M CALF	0	45	FR	Y	20d - 1Mv
257	M CALF	0	40	FR	Y	22d - 1Mv
258	M CALF	0	60	FR	Y	22d - 1Mv
260	M CALF	0	400	HE	Y	38d - 1Mv
261	M CALF	0	400	HE	Y	39d - 1Mv
262	M CALF	0	310	LM	N	- 1Mv
263	M CALF	0	205	FR	N	- 1Mv
264	M CALF	0	120	FR	N	- 1Mv
265	M CALF	0	180	FR	N	- 1Mv
266	M CALF	0	160	FR	N	- 1Mv
267	M CALF	0	185	FR	N	- 1Mv
268	M CALF	0	160	FR	N	- 1Mv
269	M CALF	0	165	FR	N	- 1Mv
270	M CALF	0	400	LM	N	- 1Mv
270A	M CALF	0	425	LM	N	- 1Mv
271	M CALF	0	425	LM	N	- 1Mv
271A	M CALF	0	390	LM	N	- 1Mv
272	M CALF	0	190	FR	N	- 2Mv
284	M CALF	0	405	HE	Y	20d - 1Mv
285	M CALF	0	395	LM	Y	14d - 1Mv
286	F CALF	0	280	HE	Y	18d - 1Mv
287	M CALF	0	330	HE	Y	17d - 1Mv
287	M CALF	0	330	HE	Y	16d - 1Mv
288	M CALF	0	345	HE	Y	27d - 1Mv
288	M CALF	0	345	HE	Y	23d - 1Mv
289	F CALF	0	320	HE	Y	27d - 1Mv
290	F CALF	0	260	HE	Y	25d - 1Mv
291	M CALF	0	225	FR	Y	35d - 1Mv
293	M CALF	0	430	BB	N	- 1Mv
294	F CALF	0	360	BB	N	- 1Mv
295	M CALF	0	320	AA	N	- 1Mv
296	M CALF	0	170	FR	N	- 1Mv
297	M CALF	0	290	AA	Y	19d - 1Mv
298	M CALF	0	340	AA	Y	20d - 1Mv
299	M CALF	0	270	AA	Y	24d - 1Mv

300	M CALF	0	305	AA	Y	19d - 1Mv
301	M CALF	0	290	AA	Y	21d - 1Mv
302	M CALF	0	150	FR	Y	19d - 1Mv
303	M CALF	0	150	FR	Y	20d - 1Mv
304	F CALF	0	250	AA	Y	22d - 1Mv
305	F CALF	0	215	AA	Y	20d - 1Mv
306	M CALF	0	270	AA	Y	19d - 1Mv
307	M CALF	0	230	AA	Y	20d - 1Mv
308	M CALF	0	220	AA	Y	21d - 1Mv
309	M CALF	0	115	FR	N	- 1Mv
310	M CALF	0	140	FR	N	- 1Mv
311	M CALF	0	110	FR	N	- 1Mv
315	M CALF	0	155	FR	Y	32d - 1Mv
316	M CALF	0	125	FR	Y	29d - 1Mv
317	M CALF	0	105	FR	Y	30d - 1Mv
318	M CALF	0	95	FR	Y	28d - 1Mv
320	M CALF	0	145	FR	Y	30d - 1Mv
320	M CALF	0	145	FR	Y	29d - 1Mv
320	M CALF	0	145	FR	Y	31d - 1Mv
320	M CALF	0	145	FR	Y	27d - 1Mv
321	M CALF	0	100	FR	Y	23d - 1Mv
321	M CALF	0	100	FR	Y	20d - 1Mv
321	M CALF	0	100	FR	Y	21d - 1Mv
322	M CALF	0	80	FR	Y	23d - 1Mv
322	M CALF	0	80	FR	Y	26d - 1Mv
322	M CALF	0	80	FR	Y	33d - 1Mv
322	M CALF	0	80	FR	Y	31d - 1Mv
324	M CALF	0	300	HE	Y	21d - 1Mv
325	M CALF	0	60	FR	Y	36d - 1Mv
327	M CALF	0	130	FR	Y	30d - 1Mv
328	M CALF	0	20	FR	Y	34d - 1Mv
329	M CALF	0	20	FR	Y	39d - 1Mv
330	M CALF	0	20	FR	Y	37d - 1Mv
331	M CALF	0	20	FR	Y	30d - 1Mv
332	M CALF	0	20	FR	Y	31d - 1Mv
336	F CALF	0	5	FR	Y	11d - 1Mv
337	F CALF	0	155	HE	Y	11d - 1Mv
338	M CALF	0	20	FR	Y	14d - 1Mv
339	M CALF	0	5	FR	Y	25d - 1Mv
340	F CALF	0	165	HE	Y	12d - 1Mv
341	F CALF	0	5	JE/JY	Y	35d - 1Mv
343	M CALF	0	75	FR	Y	26d - 1Mv
343	M CALF	0	75	FR	Y	26d - 1Mv
344	M CALF	0	130	FR	Y	29d - 1Mv
344	M CALF	0	130	FR	Y	30d - 1Mv
345	M CALF	0	70	FR	Y	34d - 1Mv
345	M CALF	0	70	FR	Y	34d - 1Mv
346	M CALF	0	85	FR	Y	32d - 1Mv
347	M CALF	0	135	FR	Y	32d - 1Mv
348	M CALF	0	335	HE	N	- 1Mv

349	M CALF	0	300	HE	N	- 1Mv
350	M CALF	0	270	HE	N	- 1Mv
351	F CALF	0	170	HE	N	- 1Mv
358	M CALF	0	240	FR	Y	32d - 1Mv
359	M CALF	0	225	FR	Y	31d - 1Mv
360	M CALF	0	220	FR	Y	36d - 1Mv
361	M CALF	0	175	FR	Y	34d - 1Mv
362	M CALF	0	220	FR	Y	37d - 1Mv
363	M CALF	0	205	FR	Y	34d - 1Mv
364	M CALF	0	155	FR	Y	34d - 1Mv
365	M CALF	0	190	FR	Y	28d - 1Mv
366	M CALF	0	125	FR	Y	25d - 1Mv
366	M CALF	0	125	FR	Y	25d - 1Mv
367	M CALF	0	120	FR	Y	25d - 1Mv
368	M CALF	0	155	FR	Y	36d - 1Mv
369	M CALF	0	230	HE	Y	39d - 1Mv
370	F CALF	0	80	FR	Y	26d - 1Mv
378	M CALF	0	180	FR	Y	31d - 1Mv
378	M CALF	0	180	FR	Y	41d - 1Mv
379	M CALF	0	175	FR	Y	51d - 1Mv
380	M CALF	0	175	FR	Y	31d - 1Mv
381	M CALF	0	220	FR	Y	46d - 1Mv
382	M CALF	0	175	FR	Y	35d - 1Mv
383	M CALF	0	210	FR	Y	33d - 1Mv
384	M CALF	0	170	FR	Y	50d - 1Mv
385	M CALF	0	180	FR	Y	30d - 1Mv
386	M CALF	0	170	FR	Y	52d - 1Mv
387	M CALF	0	170	FR	Y	48d - 1Mv
388	M CALF	0	320	AA	Y	17d - 1Mv
388	M CALF	0	320	AA	Y	30d - 1Mv
389	M CALF	0	250	AA	Y	15d - 1Mv
390	M CALF	0	190	AA	Y	17d - 1Mv
391	M CALF	0	160	AA	Y	16d - 1Mv
392	M CALF	0	20	FR	Y	26d - 1Mv
393	F CALF	0	320	BB	Y	32d - 1Mv
394	F CALF	0	290	BB	Y	31d - 1Mv
399	M CALF	0	300	HE	N	- 2Mv
399	M CALF	0	300	HE	N	- 2Mv