

Lot No.	Ring	Qty	KG	€/KG	€/HD	S	Breed	QAS	QAS day/mv
---------	------	-----	----	------	------	---	-------	-----	------------

Bullock Ring

1B	BULLOCK	1	455	2.40	1090	I	LM	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	1	455	2.40	1090	I	LM	N	- 2Mv
1B	BULLOCK	1	455	2.40	1090	I	LM	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	1	455	2.40	1090	I	LM	N	- 3Mv
2	BULLOCK	1	535	2.15	1150	I	CH	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	1	570	1.82	1040	I	AA	N	- 2Mv
3	BULLOCK	1	336	1.79	600	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	1	336	1.79	600	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	1	336	1.79	600	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	1	336	1.79	600	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	1	336	1.79	600	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	1	317	1.86	590	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	1	317	1.86	590	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	1	317	1.86	590	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	1	317	1.86	590	I	FR	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	1	317	1.86	590	I	FR	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	1	401	2.31	925	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	1	316	2.28	720	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	1	316	2.28	720	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	1	316	2.28	720	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	1	316	2.28	720	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	1	312	2.40	750	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	1	312	2.40	750	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	1	312	2.40	750	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	1	312	2.40	750	I	AA	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	1	320	2.47	790	I	HE	Y	70+d - 3Mv
5B	BULLOCK	1	320	2.47	790	I	HE	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	1	490	2.37	1160	I	AA	N	- 2Mv
6	BULLOCK	1	490	2.37	1160	I	AA	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	1	405	2.20	890	I	AA	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	1	405	2.20	890	I	AA	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	1	405	2.20	890	I	AA	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	1	290	2.79	810	I	BB	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	1	290	2.79	810	I	BB	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	1	350	2.69	940	I	CH	N	- 2Mv
6D	BULLOCK	1	565	2.18	1230	I	CH	N	- 3Mv
6E	BULLOCK	1	300	2.65	795	I	BB	N	- 2Mv
7	BULLOCK	1	310	2.87	890	I	CH	N	- 2Mv
7	BULLOCK	1	310	2.87	890	I	CH	N	- 2Mv
7	BULLOCK	1	310	2.87	890	I	CH	N	- 2Mv

7	BULLOCK	1	310	2.87	890 I	LM	N	- 2Mv
7	BULLOCK	1	310	2.87	890 I	CH	N	- 2Mv
7	BULLOCK	1	310	2.87	890 I	CH	N	- 2Mv
8	BULLOCK	1	515	2.23	1150 I	AA	N	- 3Mv
8	BULLOCK	1	515	2.23	1150 I	AA	N	- 3Mv
8	BULLOCK	1	515	2.23	1150 I	AA	N	- 2Mv
8	BULLOCK	1	515	2.23	1150 I	AA	N	- 3Mv
8	BULLOCK	1	515	2.23	1150 I	AA	N	- 3Mv
8	BULLOCK	1	515	2.23	1150 I	AA	N	- 2Mv
9	BULLOCK	1	495	2.30	1140 I	AA	N	- 2Mv
9	BULLOCK	1	495	2.30	1140 I	AA	N	- 2Mv
9	BULLOCK	1	495	2.30	1140 I	AA	N	- 2Mv
9	BULLOCK	1	495	2.30	1140 I	AA	N	- 2Mv
9	BULLOCK	1	495	2.30	1140 I	AA	N	- 2Mv
9	BULLOCK	1	495	2.30	1140 I	AA	N	- 2Mv
10	BULLOCK	1	472	2.13	1005 I	FR	N	- 3Mv
10	BULLOCK	1	472	2.13	1005 I	FR	N	- 3Mv
10	BULLOCK	1	472	2.13	1005 I	FR	N	- 3Mv
10	BULLOCK	1	472	2.13	1005 I	FR	N	- 3Mv
10	BULLOCK	1	472	2.13	1005 I	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	1	365	1.34	490 I	FR	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	1	365	1.34	490 I	FR	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	1	365	1.34	490 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	1	308	2.11	650 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	1	308	2.11	650 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	1	308	2.11	650 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	1	367	2.06	755 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	1	367	2.06	755 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	1	410	1.89	775 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	1	410	1.89	775 I	AA	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	1	310	1.68	520 I	FR	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	1	510	2.27	1160 I	AA	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	1	510	2.27	1160 I	AA	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	1	510	2.27	1160 I	AA	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	1	502	2.35	1180 I	LM	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	1	502	2.35	1180 I	SIM	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	1	502	2.35	1180 I	LM	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	1	502	2.35	1180 I	LM	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	1	502	2.35	1180 I	LM	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	1	475	2.46	1170 I	LM	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	1	475	2.46	1170 I	BAX	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	1	475	2.36	1120 I	CH	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	1	475	2.36	1120 I	SIM	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	1	545	2.28	1240 I	CH	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	1	515	2.22	1145 I	LM	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	1	485	2.43	1180 I	BB	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	1	568	2.42	1375 I	LM	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	1	568	2.42	1375 I	LM	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	1	568	2.42	1375 I	LM	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	1	555	2.25	1250 I	LM	Y	70+d - 3Mv

14B	BULLOCK	1	573	2.30	1320 I	LM	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	1	573	2.30	1320 I	LM	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	1	573	2.30	1320 I	LM	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	1	573	2.30	1320 I	LM	Y	70+d - 2Mv
14B	BULLOCK	1	573	2.30	1320 I	LM	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	1	487	2.53	1230 I	LM	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	1	487	2.53	1230 I	LM	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	1	522	2.29	1195 I	SIM	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	1	562	1.85	1040 I	FR	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	1	562	1.85	1040 I	FR	N	- 2Mv
16	BULLOCK	1	445	1.64	730 I	FR	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	1	501	2.21	1105 I	AA	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	1	501	2.21	1105 I	AA	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	1	501	2.21	1105 I	AA	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	1	501	2.21	1105 I	AA	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	1	522	1.99	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	- 3Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	1	468	2.38	1115 I	HE	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	1	458	2.14	980 I	AA	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	1	458	2.14	980 I	AA	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	1	458	2.14	980 I	AA	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	1	460	2.09	960 I	SIM	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	1	515	2.25	1160 I	LM	Y	70+d - 3Mv
18D	BULLOCK	1	455	2.02	920 I	LM	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	6d - 2Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	6d - 2Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	6d - 2Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	6d - 2Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	6d - 2Mv
19	BULLOCK	1	301	2.16	650 I	FR	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	1	297	2.90	860 I	LM	Y	20d - 2Mv

19A	BULLOCK	1	297	2.90	860	I	LM	Y	- 2Mv
19B	BULLOCK	1	355	2.25	800	I	AA	Y	18d - 2Mv
19B	BULLOCK	1	355	2.25	800	I	AA	Y	6d - 2Mv
20	BULLOCK	1	525	2.16	1135	I	AA	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	1	630	1.89	1190	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	1	630	1.89	1190	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	1	630	1.89	1190	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	1	630	1.89	1190	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	1	581	2.01	1170	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	1	581	2.01	1170	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	1	581	2.01	1170	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	1	581	2.01	1170	I	FR	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	1	581	2.01	1170	I	FR	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	1	325	2.14	695	I	FR	N	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	1	260	2.35	610	I	HE	N	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	1	321	2.13	685	I	AA	N	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	1	321	2.13	685	I	AA	N	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	1	321	2.13	685	I	AA	N	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	1	321	2.13	685	I	AA	N	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	1	281	2.15	605	I	AA	N	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	1	281	2.15	605	I	AA	N	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	1	281	2.15	605	I	AA	N	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	1	281	2.15	605	I	AA	N	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	1	281	2.15	605	I	AA	N	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
22C	BULLOCK	1	271	1.55	420	I	FR	N	- 3Mv
23	BULLOCK	1	490	2.35	1150	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	1	490	2.35	1150	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	1	490	2.35	1150	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	1	365	2.79	1020	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	1	365	2.79	1020	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	1	365	2.79	1020	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	1	360	2.83	1020	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	1	360	2.83	1020	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	1	360	2.83	1020	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	1	387	2.76	1070	I	CH	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	1	387	2.76	1070	I	CH	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	1	440	2.36	1040	I	CH	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	1	310	2.34	725	I	LM	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	1	545	2.07	1130	I	LM	Y	- 1Mv
24C	BULLOCK	1	430	2.35	1010	I	AA	Y	- 1Mv
24D	BULLOCK	1	455	2.14	975	I	CH	Y	- 1Mv

24E	BULLOCK	1	445	1.96	870 I	SIM	Y	- 1Mv
24H	BULLOCK	1	440	2.23	980 I	CH	Y	- 1Mv
25	BULLOCK	1	312	2.16	675 I	AA	N	- 1Mv
25	BULLOCK	1	312	2.16	675 I	AA	N	- 1Mv
25	BULLOCK	1	312	2.16	675 I	AA	N	- 1Mv
25	BULLOCK	1	312	2.16	675 I	AA	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	1	251	2.39	600 I	AA	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	1	251	2.39	600 I	AA	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	1	251	2.39	600 I	AA	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	1	251	2.39	600 I	AA	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	1	287	1.81	520 I	FR	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	1	287	1.81	520 I	FR	N	- 1Mv
26	BULLOCK	1	527	2.07	1090 I	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	1	527	2.07	1090 I	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	1	527	2.07	1090 I	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	1	527	2.07	1090 I	BB	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	1	527	2.07	1090 I	FR	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	1	527	2.07	1090 I	FR	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	1	543	2.25	1220 I	AA	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	1	543	2.25	1220 I	AA	Y	70+d - 2Mv
26A	BULLOCK	1	543	2.25	1220 I	AA	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	1	543	2.25	1220 I	AA	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	1	595	2.28	1355 I	CH	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	1	595	2.28	1355 I	CH	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	1	595	2.28	1355 I	CH	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	1	490	2.42	1185 I	CH	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	1	490	2.42	1185 I	CH	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	1	505	2.45	1235 I	CH	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	1	505	2.45	1235 I	CH	Y	70+d - 2Mv
27C	BULLOCK	1	545	2.19	1195 I	HE	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	1	600	1.96	1175 I	AA	Y	70+d - 2Mv
27E	BULLOCK	1	685	1.98	1355 I	CH	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	1	452	2.52	1140 I	CH	N	- 2Mv
28	BULLOCK	1	452	2.52	1140 I	CH	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	1	462	2.38	1100 I	CH	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	1	462	2.38	1100 I	CH	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	1	410	2.66	1090 I	CH	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	1	410	2.66	1090 I	CH	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	1	410	2.66	1090 I	CH	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	1	380	2.75	1045 I	CH	N	- 2Mv
28C	BULLOCK	1	380	2.75	1045 I	LM	N	- 2Mv
28D	BULLOCK	1	400	2.50	1000 I	AA	N	- 2Mv
29	BULLOCK	1	406	2.61	1060 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	1	406	2.61	1060 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	1	406	2.61	1060 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	1	406	2.61	1060 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	1	381	2.76	1050 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	1	381	2.76	1050 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	1	381	2.76	1050 I	LM	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	1	368	2.91	1070 I	CH	Y	70+d - 1Mv

29B	BULLOCK	1	368	2.91	1070 I	LM	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	1	368	2.91	1070 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	1	345	2.99	1030 I	LM	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	1	550	2.31	1270 I	CH	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	1	500	2.28	1140 I	CH	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	1	289	2.47	715 I	AA	N	- 1Mv
30	BULLOCK	1	289	2.47	715 I	AA	N	- 1Mv
30	BULLOCK	1	289	2.47	715 I	AA	N	- 1Mv
30	BULLOCK	1	289	2.47	715 I	AA	N	- 1Mv
30	BULLOCK	1	289	2.47	715 I	AA	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	1	395	2.86	1130 I	LM	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	1	395	2.86	1130 I	LM	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	1	400	1.98	790 I	LM	N	- 1Mv
30C	BULLOCK	1	320	2.25	720 I	AA	N	- 1Mv
30D	BULLOCK	1	410	2.02	830 I	AA	N	- 2Mv
30D	BULLOCK	1	410	2.02	830 I	AA	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	1	528	2.28	1205 I	HE	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	1	528	2.28	1205 I	HE	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	1	528	2.28	1205 I	HE	Y	70+d - 3Mv
31A	BULLOCK	1	528	2.28	1205 I	HE	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	1	452	1.81	820 I	RW	N	- 3Mv
31B	BULLOCK	1	452	1.81	820 I	FR	N	- 3Mv
32	BULLOCK	1	407	2.14	870 I	FR	N	- 2Mv
32	BULLOCK	1	407	2.14	870 I	LM	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	1	362	2.43	880 I	BB	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	1	362	2.43	880 I	BB	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	1	305	2.54	775 I	BB	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 3Mv
32C	BULLOCK	1	338	2.26	765 I	HE	N	- 2Mv
33	BULLOCK	1	335	1.96	655 I	FR	N	- 2Mv
33	BULLOCK	1	335	1.96	655 I	FR	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	1	230	2.13	490 I	HE	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	1	335	1.76	590 I	FR	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	1	335	1.76	590 I	FR	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	1	335	1.76	590 I	FR	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	1	335	1.76	590 I	LM	N	- 3Mv
33D	BULLOCK	1	335	2.31	775 I	LM	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	1	336	2.19	735 I	AA	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	1	336	2.19	735 I	AA	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	1	336	2.19	735 I	AA	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	1	336	2.19	735 I	AA	N	- 2Mv
33E	BULLOCK	1	336	2.19	735 I	AA	N	- 2Mv
33H	BULLOCK	1	530	2.20	1165 I	SIM	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	1	430	2.21	950 I	SIM	N	- 2Mv

34	BULLOCK	1	565	2.11	1190	I	AA	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	1	605	1.93	1165	I	FR	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	1	580	1.90	1100	I	FR	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	1	525	1.95	1025	I	FR	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	1	524	2.30	1205	I	SIM	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	1	524	2.30	1205	I	HE	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	1	524	2.30	1205	I	HE	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	1	524	2.30	1205	I	HE	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	1	524	2.30	1205	I	HE	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	1	524	2.30	1205	I	HE	N	- 2Mv
34D	BULLOCK	1	524	2.30	1205	I	HE	N	- 2Mv
35	BULLOCK	1	495	2.10	1040	I	SHX	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	1	518	2.07	1070	I	SHX	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	1	518	2.07	1070	I	BB	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	1	518	2.07	1070	I	LM	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	1	518	2.07	1070	I	BB	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	1	487	2.34	1140	I	BAX	N	- 2Mv
35B	BULLOCK	1	487	2.34	1140	I	BAX	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	1	495	2.42	1200	I	LM	N	- 2Mv
35C	BULLOCK	1	495	2.42	1200	I	LM	N	- 2Mv
36	BULLOCK	1	292	2.67	780	I	LM	N	- 1Mv
36	BULLOCK	1	292	2.67	780	I	LM	N	- 1Mv
37	BULLOCK	1	555	2.22	1230	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	1	555	2.22	1230	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	1	555	2.22	1230	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	1	361	2.16	780	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	1	361	2.16	780	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	1	361	2.16	780	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	1	310	2.06	640	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	1	310	2.06	640	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	1	460	1.85	850	I	HE	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	1	355	2.17	770	I	AA	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	1	597	2.29	1365	I	LM	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	1	597	2.29	1365	I	LM	Y	70+d - 2Mv
37H	BULLOCK	1	610	2.09	1275	I	HE	Y	70+d - 2Mv
37H	BULLOCK	1	610	2.09	1275	I	HE	Y	70+d - 2Mv
37L	BULLOCK	1	344	2.06	710	I	FR	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	1	344	2.06	710	I	FR	Y	70+d - 3Mv
37L	BULLOCK	1	344	2.06	710	I	FR	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	1	344	2.06	710	I	FR	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	1	344	2.06	710	I	FR	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	1	344	2.06	710	I	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	1	260	2.56	665	I	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	1	260	2.56	665	I	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	1	260	2.56	665	I	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	1	260	2.56	665	I	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	1	260	2.56	665	I	HE	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	1	260	2.56	665	I	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	1	327	2.17	710	I	HE	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	1	327	2.17	710	I	HE	Y	70+d - 1Mv

38B	BULLOCK	1	263	2.45	645 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	1	263	2.45	645 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	1	263	2.45	645 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	1	263	2.45	645 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	1	263	2.45	645 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	1	263	2.45	645 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	1	245	2.51	614 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	1	245	2.51	614 I	HE	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	1	285	2.67	760 I	LM	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	1	295	2.51	740 I	LM	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	1	355	2.34	830 I	LM	N	- 1Mv
39	BULLOCK	1	437	2.51	1095 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	1	437	2.51	1095 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	1	480	2.49	1195 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	1	505	2.33	1175 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	1	476	2.37	1130 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	1	476	2.37	1130 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	1	476	2.37	1130 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	1	402	2.74	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	1	402	2.74	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
39E	BULLOCK	1	370	2.95	1090 I	LM	Y	70+d - 2Mv
39H	BULLOCK	1	518	2.05	1060 I	FR	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	1	518	2.05	1060 I	FR	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	1	518	2.05	1060 I	FR	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	1	518	2.05	1060 I	FR	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	1	518	2.05	1060 I	FR	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	1	518	2.05	1060 I	FR	Y	70+d - 1Mv
39H	BULLOCK	1	518	2.05	1060 I	FR	Y	70+d - 1Mv
39K	BULLOCK	1	550	2.26	1245 I	BB	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	1	407	1.87	760 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	1	414	1.87	775 I	FR	N	- 2Mv
41	BULLOCK	1	306	2.35	720 I	FR	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	1	306	2.35	720 I	FR	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	1	306	2.35	720 I	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	1	306	2.35	720 I	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	1	306	2.35	720 I	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	1	295	1.86	550 I	HE	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	1	405	2.15	870 I	HE	Y	70+d - 1Mv

41C	BULLOCK	1	319	1.88	600 I	FR	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	1	319	1.88	600 I	FR	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	1	319	1.88	600 I	FR	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	1	319	1.88	600 I	FR	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	1	319	1.88	600 I	HE	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	1	319	1.88	600 I	FR	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	1	319	2.23	710 I	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	1	319	2.23	710 I	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	1	319	2.23	710 I	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	1	319	2.23	710 I	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	1	319	2.23	710 I	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	1	319	2.23	710 I	AA	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	1	319	2.23	710 I	AA	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	1	531	1.96	1040 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	1	625	1.92	1200 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	1	625	1.92	1200 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	1	625	1.92	1200 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	1	625	1.92	1200 I	FR	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	1	515	2.24	1155 I	AA	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	1	515	2.24	1155 I	AA	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	1	582	2.06	1200 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	1	582	2.06	1200 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	1	485	2.27	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	1	485	2.27	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	1	632	1.88	1190 I	FR	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	1	632	1.88	1190 I	FR	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	1	528	2.08	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	1	528	2.08	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	1	528	2.08	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	1	528	2.08	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	1	555	1.96	1090 I	FR	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	1	555	1.96	1090 I	FR	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	1	555	1.96	1090 I	FR	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	1	555	1.96	1090 I	FR	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	1	555	1.96	1090 I	FR	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	1	525	2.27	1190 I	AA	Y	35d - 2Mv
43E	BULLOCK	1	525	2.27	1190 I	AA	Y	35d - 2Mv
43E	BULLOCK	1	525	2.27	1190 I	AA	Y	35d - 2Mv
43E	BULLOCK	1	525	2.27	1190 I	AA	Y	35d - 2Mv
43E	BULLOCK	1	525	2.27	1190 I	AA	Y	35d - 2Mv
44	BULLOCK	1	333	2.60	865 I	CH	N	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	1	333	2.60	865 I	CH	N	70+d - 1Mv

44	BULLOCK	1	333	2.60	865 I	CH	N	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	1	350	2.29	800 I	CH	N	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	1	350	2.29	800 I	CH	N	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	1	350	2.29	800 I	CH	N	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	1	335	2.54	850 I	CH	N	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	1	335	2.54	850 I	CH	N	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	1	330	2.61	860 I	CH	N	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	1	365	2.38	870 I	CH	N	70+d - 1Mv
44E	BULLOCK	1	425	2.05	870 I	CH	N	70+d - 1Mv
44H	BULLOCK	1	345	2.38	820 I	CH	N	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	1	514	2.21	1135 I	AA	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	1	514	2.21	1135 I	AA	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	1	514	2.21	1135 I	AA	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	1	514	2.21	1135 I	AA	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	1	514	2.21	1135 I	AA	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	1	525	1.88	985 I	FR	Y	70+d - 3Mv
45A	BULLOCK	1	525	1.88	985 I	FR	Y	70+d - 3Mv
45A	BULLOCK	1	525	1.88	985 I	FR	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	1	505	1.93	975 I	FR	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	1	505	1.93	975 I	AA	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	1	505	1.93	975 I	AA	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	1	550	2.09	1150 I	CH	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	1	545	2.23	1215 I	CH	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	1	513	2.26	1160 I	CH	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	1	513	2.26	1160 I	CH	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	1	513	2.26	1160 I	CH	N	- 2Mv
46C	BULLOCK	1	455	2.43	1105 I	LM	Y	70+d - 2Mv
46D	BULLOCK	1	485	2.27	1100 I	LM	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	1	362	2.32	840 I	HE	N	- 3Mv
46E	BULLOCK	1	362	2.32	840 I	HE	N	- 3Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	1	345	2.35	810 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	1	291	2.73	795 I	CH	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	1	385	1.97	760 I	FR	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	1	385	1.97	760 I	FR	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	1	317	2.74	870 I	CH	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	1	317	2.74	870 I	CH	Y	70+d - 1Mv

55A	BULLOCK	1	360	2.03	730 I	FR	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	1	360	2.03	730 I	FR	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	1	360	2.03	730 I	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	1	348	2.03	705 I	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	1	348	2.03	705 I	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	1	348	2.03	705 I	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	1	348	2.03	705 I	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	1	348	2.03	705 I	FR	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	1	300	2.13	640 I	FR	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	1	300	2.13	640 I	FR	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	1	345	2.46	850 I	CH	N	- 1Mv
56B	BULLOCK	1	345	2.46	850 I	CH	N	- 1Mv
56C	BULLOCK	1	292	2.50	730 I	CH	N	- 1Mv
56C	BULLOCK	1	292	2.50	730 I	CH	N	- 1Mv
57	BULLOCK	1	377	1.99	750 I	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	1	377	1.99	750 I	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	1	377	1.99	750 I	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	1	377	1.99	750 I	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	1	377	1.99	750 I	FR	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	1	377	1.99	750 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	1	414	1.97	815 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	1	414	1.97	815 I	RM	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	1	414	1.97	815 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	1	414	1.97	815 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	1	414	1.97	815 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	1	414	1.97	815 I	SD	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	1	414	1.97	815 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	1	405	1.98	800 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	1	405	1.98	800 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	1	405	1.98	800 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	1	405	1.98	800 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	1	405	1.98	800 I	SD	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	1	405	1.98	800 I	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	1	405	1.98	800 I	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	1	414	1.91	790 I	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	1	414	1.91	790 I	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	1	414	1.91	790 I	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	1	414	1.91	790 I	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	1	414	1.91	790 I	FR	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	1	373	2.05	765 I	FR	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	1	373	2.05	765 I	RM	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	1	373	2.05	765 I	RM	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	1	406	1.87	760 I	RM	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	1	406	1.87	760 I	RM	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	1	406	1.87	760 I	SD	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	1	366	1.80	660 I	FR	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	1	366	1.80	660 I	FR	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	1	415	1.71	710 I	FR	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	1	415	1.71	710 I	FR	Y	70+d - 1Mv

404	HEIFER	1	394	2.64	1040	I	LM	N	- 1Mv
404A	HEIFER	1	505	2.32	1170	I	CH	N	- 3Mv
404B	HEIFER	1	375	2.45	920	I	LM	N	- 1Mv
404C	HEIFER	1	350	2.11	740	I	LM	N	- 1Mv
405	HEIFER	1	435	2.44	1060	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	1	435	2.44	1060	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	1	480	2.33	1120	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	1	393	2.54	1000	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	1	393	2.54	1000	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	1	393	2.54	1000	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	1	393	2.54	1000	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	1	393	2.54	1000	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	1	327	2.25	735	I	LM	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	1	327	2.25	735	I	LM	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	1	545	2.16	1175	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	1	525	2.17	1140	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	1	485	2.32	1125	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	1	520	2.19	1140	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	1	470	2.17	1020	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	1	445	2.40	1070	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	1	365	2.44	890	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	1	365	2.44	890	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406H	HEIFER	1	365	2.44	890	I	CH	Y	70+d - 1Mv
406K	HEIFER	1	305	2.03	620	I	CH	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	1	296	2.18	645	I	AA	N	- 2Mv
407	HEIFER	1	296	2.18	645	I	AA	N	- 2Mv
407	HEIFER	1	296	2.18	645	I	AA	N	- 2Mv
407	HEIFER	1	296	2.18	645	I	AA	N	- 2Mv
407	HEIFER	1	296	2.18	645	I	AA	N	- 2Mv
407A	HEIFER	1	275	2.40	660	I	AA	N	- 2Mv
407A	HEIFER	1	275	2.40	660	I	AA	N	- 2Mv
407A	HEIFER	1	275	2.40	660	I	AA	N	- 2Mv
407A	HEIFER	1	275	2.40	660	I	AA	N	- 2Mv
407A	HEIFER	1	275	2.40	660	I	AA	N	- 2Mv
407A	HEIFER	1	275	2.40	660	I	AA	N	- 2Mv
408A	HEIFER	1	375	2.67	1000	I	LM	Y	70+d - 2Mv
408A	HEIFER	1	375	2.67	1000	I	LM	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	1	375	2.49	935	I	CH	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	1	375	2.49	935	I	CH	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	1	380	2.28	865	I	LM	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	1	380	2.28	865	I	CH	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	1	380	1.92	730	I	AA	Y	70+d - 2Mv
408H	HEIFER	1	425	2.24	950	I	AA	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	1	280	2.14	600	I	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	1	280	2.14	600	I	CH	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	1	280	2.14	600	I	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	1	346	2.08	720	I	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	1	346	2.08	720	I	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	1	346	2.08	720	I	FR	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	1	346	2.08	720	I	CH	Y	70+d - 1Mv

409A	HEIFER	1	346	2.08	720 I	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	1	346	2.08	720 I	CH	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	1	303	2.11	640 I	CH	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	1	303	2.11	640 I	CH	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	1	303	2.11	640 I	CH	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	1	303	2.11	640 I	CH	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	1	325	2.40	780 I	BAX	N	- 2Mv
410C	HEIFER	1	380	2.45	930 I	LM	N	- 3Mv
410D	HEIFER	1	365	2.38	870 I	LM	N	- 2Mv
410E	HEIFER	1	350	2.57	900 I	LM	N	- 3Mv
411	HEIFER	1	447	2.48	1110 I	CH	N	- 2Mv
411	HEIFER	1	447	2.48	1110 I	CH	N	- 2Mv
411A	HEIFER	1	390	2.64	1030 I	CH	N	- 2Mv
411A	HEIFER	1	390	2.64	1030 I	CH	N	- 2Mv
411A	HEIFER	1	390	2.64	1030 I	CH	N	- 2Mv
411B	HEIFER	1	368	2.51	925 I	CH	N	- 2Mv
411B	HEIFER	1	368	2.51	925 I	CH	N	- 2Mv
411B	HEIFER	1	368	2.51	925 I	CH	N	- 2Mv
411C	HEIFER	1	305	2.54	775 I	CH	N	- 2Mv
411C	HEIFER	1	305	2.54	775 I	CH	N	- 2Mv
411C	HEIFER	1	305	2.54	775 I	CH	N	- 2Mv
411E	HEIFER	1	335	2.81	940 I	LM	N	- 2Mv
412	HEIFER	1	253	2.25	570 I	AA	N	- 1Mv
412	HEIFER	1	253	2.25	570 I	AA	N	- 1Mv
412	HEIFER	1	253	2.25	570 I	AA	N	- 1Mv
412	HEIFER	1	253	2.25	570 I	AA	N	- 1Mv
412A	HEIFER	1	301	2.19	660 I	AA	N	- 1Mv
412A	HEIFER	1	301	2.19	660 I	AA	N	- 1Mv
412A	HEIFER	1	301	2.19	660 I	AA	N	- 1Mv
412B	HEIFER	1	205	2.20	450 I	AA	N	- 1Mv
412B	HEIFER	1	205	2.20	450 I	AA	N	- 1Mv
412C	HEIFER	1	475	2.27	1080 I	CH	N	- 1Mv
412D	HEIFER	1	445	2.61	1160 I	CH	N	- 1Mv
412E	HEIFER	1	500	2.02	1010 I	CH	N	- 1Mv
413	HEIFER	1	252	2.36	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	1	252	2.36	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	1	252	2.36	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	1	252	2.36	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	1	252	2.36	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	1	252	2.36	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	1	252	2.36	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	1	274	2.15	590 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	1	274	2.15	590 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	1	274	2.15	590 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	1	274	2.15	590 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	1	274	2.15	590 I	HE	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	1	274	2.15	590 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	1	268	2.22	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	1	268	2.22	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	1	268	2.22	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv

414	HEIFER	1	268	2.22	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	1	268	2.22	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	1	268	2.22	595 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	1	245	2.33	570 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	1	245	2.33	570 I	HE	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	1	245	2.33	570 I	HE	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	1	294	2.28	670 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	1	294	2.28	670 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	1	294	2.28	670 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	1	294	2.28	670 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	1	294	2.28	670 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	1	294	2.28	670 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	1	255	2.08	530 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	1	255	2.08	530 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	1	255	2.08	530 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	1	255	2.08	530 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	1	255	2.08	530 I	AA	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	1	255	2.08	530 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	1	264	1.95	515 I	AA	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	1	264	1.95	515 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	1	264	1.95	515 I	AA	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	1	264	1.95	515 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	1	264	1.95	515 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	1	287	2.06	590 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	1	287	2.06	590 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	1	287	2.06	590 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	1	287	2.06	590 I	AA	Y	70+d - 2Mv
416A	HEIFER	1	287	2.06	590 I	AA	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	1	350	2.47	865 I	LM	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	1	350	2.47	865 I	LM	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	1	350	2.47	865 I	LM	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	1	350	2.47	865 I	LM	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	1	283	2.42	685 I	LM	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	1	283	2.42	685 I	LM	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	1	283	2.42	685 I	LM	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	1	377	2.65	1000 I	SAX	N	- 1Mv
417B	HEIFER	1	377	2.65	1000 I	SAX	N	- 1Mv
418	HEIFER	1	335	2.63	880 I	SAX	N	- 1Mv
418	HEIFER	1	335	2.63	880 I	SAX	N	- 1Mv
418	HEIFER	1	335	2.63	880 I	SAX	N	- 1Mv
418A	HEIFER	1	417	2.52	1050 I	SAX	N	- 1Mv
418A	HEIFER	1	417	2.52	1050 I	SAX	N	- 1Mv
418B	HEIFER	1	323	2.26	730 I	AA	N	- 2Mv
418B	HEIFER	1	323	2.26	730 I	AA	N	- 2Mv
418B	HEIFER	1	323	2.26	730 I	AA	N	- 2Mv
418C	HEIFER	1	330	2.02	665 I	HE	N	- 4Mv
418C	HEIFER	1	330	2.02	665 I	HE	N	- 3Mv
418C	HEIFER	1	330	2.02	665 I	HE	N	- 3Mv
419	HEIFER	1	400	1.88	750 I	HE	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	1	340	2.38	810 I	LM	N	- 1Mv

419B	HEIFER	1	238	2.65	630 I	AA	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	1	238	2.65	630 I	AA	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	1	238	2.65	630 I	LM	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	1	238	2.65	630 I	LM	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	1	238	2.65	630 I	LM	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	1	280	2.43	680 I	HE	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	1	280	2.43	680 I	HE	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	1	438	2.31	1010 I	AA	N	- 2Mv
420	HEIFER	1	438	2.31	1010 I	AA	N	- 2Mv
420	HEIFER	1	438	2.31	1010 I	AA	N	- 3Mv
420	HEIFER	1	438	2.31	1010 I	AA	N	- 2Mv
420	HEIFER	1	438	2.31	1010 I	AA	N	- 3Mv
420A	HEIFER	1	447	2.20	985 I	HE	N	- 2Mv
420A	HEIFER	1	447	2.20	985 I	HE	N	- 2Mv
420B	HEIFER	1	455	2.20	1000 I	SIM	N	- 2Mv
420C	HEIFER	1	420	2.48	1040 I	CH	N	- 2Mv
420D	HEIFER	1	455	1.89	860 I	SIM	N	- 3Mv
421	HEIFER	1	410	1.12	460 I	FR	Y	70+d - 2Mv
421A	HEIFER	1	500	2.20	1100 I	AA	Y	70+d - 3Mv
421C	HEIFER	1	500	2.04	1020 I	HE	Y	70+d - 3Mv
421D	HEIFER	1	530	2.15	1140 I	HE	Y	70+d - 3Mv
421H	HEIFER	1	395	2.28	900 I	LM	Y	70+d - 2Mv
421K	HEIFER	1	330	2.12	700 I	AA	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	1	458	2.51	1150 I	CH	N	- 1Mv
422	HEIFER	1	458	2.51	1150 I	CH	N	- 1Mv
422	HEIFER	1	458	2.51	1150 I	CH	N	- 1Mv
422	HEIFER	1	458	2.51	1150 I	CH	N	- 1Mv
422A	HEIFER	1	436	2.50	1090 I	CH	N	- 1Mv
422A	HEIFER	1	436	2.50	1090 I	CH	N	- 1Mv
422A	HEIFER	1	436	2.50	1090 I	CH	N	- 1Mv
422A	HEIFER	1	436	2.50	1090 I	CH	N	- 1Mv
422A	HEIFER	1	436	2.50	1090 I	CH	N	- 1Mv
422A	HEIFER	1	436	2.50	1090 I	CH	N	- 1Mv
422B	HEIFER	1	440	2.50	1100 I	CH	N	- 1Mv
422B	HEIFER	1	440	2.50	1100 I	CH	N	- 1Mv
423	HEIFER	1	362	2.11	765 I	HE	N	- 1Mv
423	HEIFER	1	362	2.11	765 I	HE	N	- 1Mv
423	HEIFER	1	362	2.11	765 I	HE	N	- 1Mv
423A	HEIFER	1	485	2.04	990 I	HE	N	- 1Mv
423B	HEIFER	1	510	2.22	1130 I	AA	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	1	510	2.22	1130 I	AA	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	1	510	2.22	1130 I	AA	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	1	510	2.22	1130 I	AA	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	1	510	2.22	1130 I	AA	Y	70+d - 2Mv
423B	HEIFER	1	510	2.22	1130 I	AA	Y	70+d - 2Mv
424	HEIFER	1	300	2.37	710 I	BB	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	1	300	2.37	710 I	BB	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	1	325	2.15	700 I	HE	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	1	325	2.15	700 I	HE	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	1	360	2.36	850 I	CH	N	- 1Mv
427	HEIFER	1	360	2.36	850 I	CH	N	- 1Mv

427	HEIFER	1	360	2.36	850 I	CH	N	- 1Mv
427	HEIFER	1	360	2.36	850 I	CH	N	- 1Mv
427A	HEIFER	1	273	2.33	635 I	CH	N	- 1Mv
427A	HEIFER	1	273	2.33	635 I	CH	N	- 1Mv
427A	HEIFER	1	273	2.33	635 I	CH	N	- 1Mv
427B	HEIFER	1	302	2.65	800 I	CH	N	- 1Mv
427B	HEIFER	1	302	2.65	800 I	CH	N	- 1Mv
428	HEIFER	1	525	1.95	1025 I	FR	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	1	485	1.69	820 I	FR	Y	70+d - 1Mv
428B	HEIFER	1	355	2.14	760 I	SIM	Y	70+d - 1Mv
428C	HEIFER	1	310	2.42	750 I	AA	Y	70+d - 1Mv
428D	HEIFER	1	270	1.93	520 I	CH	Y	70+d - 1Mv
428E	HEIFER	1	380	2.58	980 I	CH	Y	70+d - 1Mv
428H	HEIFER	1	275	2.55	700 I	CH	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	1	300	2.57	770 I	LM	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	1	300	2.57	770 I	LM	Y	70+d - 1Mv
429A	HEIFER	1	435	2.37	1030 I	CH	Y	70+d - 1Mv
429B	HEIFER	1	345	2.59	895 I	CH	Y	70+d - 1Mv
429D	HEIFER	1	315	2.48	780 I	CH	Y	70+d - 3Mv
429E	HEIFER	1	295	2.29	675 I	CH	N	- 1Mv
429E	HEIFER	1	295	2.29	675 I	CH	N	- 1Mv
429E	HEIFER	1	295	2.29	675 I	CH	N	- 1Mv
429H	HEIFER	1	260	1.73	450 I	FR	N	- 1Mv
429H	HEIFER	1	260	1.73	450 I	FR	N	- 1Mv
429H	HEIFER	1	260	1.73	450 I	FR	N	- 1Mv
429K	HEIFER	1	215	1.63	350 I	FR	N	- 1Mv
429K	HEIFER	1	215	1.63	350 I	FR	N	- 1Mv

Cull Cows

430	DRY COW	1	645	1.30	840 I	HE	N	- 1Mv
430B	DRY COW	1	615	1.15	710 I	FR	N	- 2Mv
430C	DRY COW	1	565	1.38	780 I	FR	N	- 1Mv
430D	DRY COW	1	485	1.38	670 I	FR	Y	70+d - 2Mv
430D	DRY COW	1	485	1.38	670 I	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
430D	DRY COW	1	485	1.38	670 I	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
430E	DRY COW	1	557	1.42	790 I	JE/JY	Y	70+d - 3Mv
430E	DRY COW	1	557	1.42	790 I	FR	Y	70+d - 2Mv
431	DRY COW	1	610	1.97	1200 I	LM	N	- 2Mv
431A	DRY COW	1	665	1.68	1120 I	LM	N	- 2Mv
431B	DRY COW	1	715	1.36	970 I	FR	Y	70+d - 2Mv
431C	DRY COW	1	655	1.31	860 I	FR	Y	- 1Mv
431D	DRY COW	1	650	1.38	900 I	FR	N	- 1Mv
431E	DRY COW	1	645	1.55	1000 I	FR	N	- 1Mv
431H	DRY COW	1	630	1.21	760 I	FR	N	- 1Mv
432	DRY COW	1	515	1.51	780 I	RM	N	- 2Mv
432A	DRY COW	1	580	1.45	840 I	MO	N	- 2Mv
432B	DRY COW	1	525	1.41	740 I	FR	N	- 1Mv
432C	DRY COW	1	605	1.45	875 I	FR	N	- 1Mv
432D	DRY COW	1	695	1.55	1080 I	FR	N	- 1Mv

432E	DRY COW	1	515	1.57	810 I	FR	N	- 1Mv
432H	DRY COW	1	655	1.40	920 I	FR	N	- 1Mv
433	DRY COW	1	610	1.38	840 I	LM	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	1	590	1.24	730 I	LM	Y	70+d - 4Mv
433C	DRY COW	1	435	1.20	520 I	SHX	N	- 1Mv
433D	DRY COW	1	605	1.69	1020 I	FR	Y	70+d - 1Mv
433E	DRY COW	1	485	1.67	810 I	FR	Y	70+d - 1Mv
433H	DRY COW	1	530	1.58	835 I	FR	N	- 1Mv
434	DRY COW	1	505	1.39	700 I	FR	N	- 1Mv
434A	DRY COW	1	475	1.22	580 I	FR	N	- 1Mv

Calf Ring

200	M CALF	1	0	0.00	250 I	LM	Y	19d - 1Mv
201	M CALF	1	0	0.00	200 I	AA	Y	29d - 1Mv
202	F CALF	1	0	0.00	235 I	LM	Y	20d - 1Mv
203	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	Y	28d - 1Mv
203	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	Y	26d - 1Mv
206	F CALF	1	0	0.00	270 I	LM	N	- 1Mv
207	F CALF	1	0	0.00	330 I	LM	N	- 1Mv
208	M CALF	1	0	0.00	185 I	FR	N	- 1Mv
209	M CALF	1	0	0.00	220 I	FR	N	- 1Mv
210	M CALF	1	0	0.00	180 I	FR	N	- 1Mv
212	M CALF	1	0	0.00	315 I	HE	Y	30d - 1Mv
213	M CALF	1	0	0.00	330 I	HE	Y	27d - 1Mv
214	M CALF	1	0	0.00	300 I	HE	Y	32d - 1Mv
215	M CALF	1	0	0.00	310 I	HE	Y	26d - 1Mv
216	M CALF	1	0	0.00	290 I	HE	Y	34d - 1Mv
217	F CALF	1	0	0.00	260 I	HE	Y	36d - 1Mv
218	F CALF	1	0	0.00	255 I	HE	Y	14d - 1Mv
219	F CALF	1	0	0.00	370 I	CH	Y	37d - 1Mv
220	M CALF	1	0	0.00	400 I	FR	N	- 2Mv
221	M CALF	1	0	0.00	240 I	FR	N	- 1Mv
221	M CALF	1	0	0.00	240 I	FR	N	- 2Mv
222	M CALF	1	0	0.00	240 I	FR	N	- 2Mv
222	M CALF	1	0	0.00	240 I	FR	N	- 2Mv
223	M CALF	1	0	0.00	240 I	FR	N	- 2Mv
223	M CALF	1	0	0.00	240 I	FR	N	- 2Mv
224	M CALF	1	0	0.00	160 I	FR	N	- 2Mv
225	M CALF	1	0	0.00	160 I	FR	N	- 2Mv
225	M CALF	1	0	0.00	90 I	FR	N	- 2Mv
226	M CALF	1	0	0.00	420 I	LM	N	- 1Mv
227	M CALF	1	0	0.00	340 I	LM	N	- 1Mv
228	M CALF	1	0	0.00	370 I	HE	N	- 2Mv
229	M CALF	1	0	0.00	340 I	HE	N	- 1Mv
230	M CALF	1	0	0.00	340 I	HE	N	- 2Mv
231	M CALF	1	0	0.00	340 I	HE	N	- 2Mv
231	M CALF	1	0	0.00	340 I	HE	N	- 2Mv
232	M CALF	1	0	0.00	290 I	HE	N	- 2Mv
232A	M CALF	1	0	0.00	340 I	AA	N	- 2Mv

232A	M CALF	1	0	0.00	340 I	AA	N	- 2Mv
233	M CALF	1	0	0.00	340 I	HE	N	- 2Mv
234	F CALF	1	0	0.00	465 I	BB	N	- 2Mv
234A	F CALF	1	0	0.00	390 I	BB	N	- 1Mv
235	F CALF	1	0	0.00	340 I	SIM	N	- 2Mv
235	F CALF	1	0	0.00	340 I	SIM	N	- 2Mv
236	F CALF	1	0	0.00	310 I	HE	N	- 2Mv
236	F CALF	1	0	0.00	310 I	HE	N	- 2Mv
237	F CALF	1	0	0.00	250 I	HE	N	- 2Mv
237	F CALF	1	0	0.00	250 I	HE	N	- 2Mv
238	M CALF	1	0	0.00	250 I	HE	N	- 2Mv
239	F CALF	1	0	0.00	240 I	AA	N	- 2Mv
240	M CALF	1	0	0.00	400 I	AA	Y	15d - 1Mv
241	M CALF	1	0	0.00	310 I	AA	Y	16d - 1Mv
241	M CALF	1	0	0.00	310 I	AA	Y	16d - 1Mv
242	M CALF	1	0	0.00	280 I	AA	Y	16d - 1Mv
243	F CALF	1	0	0.00	250 I	AA	Y	15d - 1Mv
244	F CALF	1	0	0.00	270 I	AA	Y	9d - 1Mv
245	M CALF	1	0	0.00	150 I	FR	Y	24d - 1Mv
245	M CALF	1	0	0.00	150 I	FR	Y	24d - 1Mv
246	M CALF	1	0	0.00	360 I	LM	Y	11d - 1Mv
247	M CALF	1	0	0.00	380 I	LM	Y	17d - 1Mv
248	M CALF	1	0	0.00	380 I	LM	Y	25d - 1Mv
249	M CALF	1	0	0.00	400 I	LM	Y	22d - 1Mv
250	M CALF	1	0	0.00	390 I	LM	Y	12d - 1Mv
251	F CALF	1	0	0.00	375 I	LM	Y	22d - 1Mv
259	M CALF	1	0	0.00	165 I	FR	Y	58d - 1Mv
260	M CALF	1	0	0.00	70 I	FR	Y	36d - 1Mv
261	M CALF	1	0	0.00	110 I	FR	Y	40d - 1Mv
262	M CALF	1	0	0.00	125 I	FR	Y	34d - 1Mv
263	M CALF	1	0	0.00	130 I	FR	Y	34d - 1Mv
264	M CALF	1	0	0.00	115 I	FR	Y	37d - 1Mv
265	M CALF	1	0	0.00	40 I	FR	Y	43d - 1Mv
266	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	Y	46d - 1Mv
267	M CALF	1	0	0.00	80 I	FR	Y	41d - 1Mv
267	M CALF	1	0	0.00	80 I	FR	Y	34d - 1Mv
268	M CALF	1	0	0.00	75 I	FR	Y	47d - 1Mv
270	M CALF	1	0	0.00	180 I	FR	Y	30d - 1Mv
271	M CALF	1	0	0.00	190 I	FR	Y	33d - 1Mv
272	M CALF	1	0	0.00	150 I	FR	Y	28d - 1Mv
273	M CALF	1	0	0.00	155 I	FR	Y	27d - 1Mv
274	M CALF	1	0	0.00	165 I	FR	Y	40d - 1Mv
275	M CALF	1	0	0.00	185 I	FR	Y	28d - 1Mv
276	M CALF	1	0	0.00	155 I	FR	Y	41d - 1Mv
277	M CALF	1	0	0.00	205 I	FR	Y	30d - 1Mv
278	M CALF	1	0	0.00	225 I	FR	Y	66d - 2Mv
280	F CALF	1	0	0.00	390 I	SIM	N	- 1Mv
281	M CALF	1	0	0.00	310 I	SIM	N	- 1Mv
282	F CALF	1	0	0.00	240 I	HE	N	- 1Mv
283	M CALF	1	0	0.00	225 I	FR	N	- 1Mv

284	M CALF	1	0	0.00	240 I	FR	N	- 1Mv
285	M CALF	1	0	0.00	145 I	FR	N	- 1Mv
286	F CALF	1	0	0.00	360 I	AA	Y	29d - 1Mv
287	M CALF	1	0	0.00	290 I	AA	Y	23d - 1Mv
287	M CALF	1	0	0.00	290 I	AA	Y	29d - 1Mv
288	M CALF	1	0	0.00	160 I	FR	Y	11d - 1Mv
289	M CALF	1	0	0.00	200 I	BB	Y	17d - 1Mv
290	M CALF	1	0	0.00	170 I	AA	N	- 1Mv
291	F CALF	1	0	0.00	180 I	AA	N	- 1Mv
292	M CALF	1	0	0.00	115 I	FR	Y	31d - 1Mv
293	M CALF	1	0	0.00	95 I	FR	Y	33d - 1Mv
295	F CALF	1	0	0.00	420 I	LM	Y	20d - 1Mv
295	F CALF	1	0	0.00	420 I	LM	Y	19d - 1Mv
296	M CALF	1	0	0.00	335 I	SIM	Y	19d - 1Mv
297	M CALF	1	0	0.00	300 I	MO	Y	16d - 1Mv
298	F CALF	1	0	0.00	250 I	AA	Y	21d - 1Mv
299	M CALF	1	0	0.00	330 I	LM	Y	31d - 1Mv
300	M CALF	1	0	0.00	355 I	LM	Y	11d - 1Mv
301	M CALF	1	0	0.00	340 I	LM	Y	28d - 1Mv
302	F CALF	1	0	0.00	330 I	LM	Y	29d - 1Mv
303	F CALF	1	0	0.00	360 I	LM	Y	11d - 1Mv
304	F CALF	1	0	0.00	320 I	LM	Y	32d - 1Mv
305	M CALF	1	0	0.00	220 I	FR	N	- 1Mv
305	M CALF	1	0	0.00	220 I	FR	N	- 1Mv
306	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	N	- 1Mv
306	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	N	- 1Mv
307	M CALF	1	0	0.00	160 I	FR	N	- 1Mv
308	M CALF	1	0	0.00	150 I	FR	N	- 1Mv
311	M CALF	1	0	0.00	190 I	AA	Y	11d - 1Mv
312	M CALF	1	0	0.00	190 I	AA	Y	9d - 1Mv
313	F CALF	1	0	0.00	190 I	SIM	Y	11d - 1Mv
314	M CALF	1	0	0.00	110 I	FR	Y	11d - 1Mv
315	M CALF	1	0	0.00	90 I	FR	Y	8d - 1Mv
316	M CALF	1	0	0.00	90 I	FR	Y	8d - 1Mv
319	M CALF	1	0	0.00	130 I	FR	Y	37d - 1Mv
320	M CALF	1	0	0.00	110 I	FR	Y	34d - 1Mv
321	M CALF	1	0	0.00	105 I	FR	Y	35d - 1Mv
322	M CALF	1	0	0.00	100 I	FR	Y	36d - 1Mv
323	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	Y	34d - 1Mv
332	M CALF	1	0	0.00	265 I	AA	N	- 1Mv
332	M CALF	1	0	0.00	265 I	AA	N	- 1Mv
333	M CALF	1	0	0.00	330 I	AA	N	- 1Mv
334	M CALF	1	0	0.00	345 I	HE	N	- 1Mv
335	F CALF	1	0	0.00	280 I	HE	N	- 1Mv
336	F CALF	1	0	0.00	210 I	AA	N	- 1Mv
337	M CALF	1	0	0.00	175 I	FR	Y	15d - 1Mv
338	M CALF	1	0	0.00	170 I	FR	Y	25d - 1Mv
339	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	Y	18d - 1Mv
340	M CALF	1	0	0.00	180 I	FR	Y	26d - 1Mv
341	M CALF	1	0	0.00	180 I	FR	Y	27d - 1Mv

342	M CALF	1	0	0.00	100 I	FR	Y	26d - 1Mv
343	M CALF	1	0	0.00	110 I	FR	Y	15d - 1Mv
355	M CALF	1	0	0.00	65 I	FR	Y	32d - 1Mv
355	M CALF	1	0	0.00	65 I	FR	Y	30d - 1Mv
355	M CALF	1	0	0.00	65 I	FR	Y	16d - 1Mv
356	M CALF	1	0	0.00	60 I	FR	Y	31d - 1Mv
356	M CALF	1	0	0.00	60 I	FR	Y	16d - 1Mv
357	M CALF	1	0	0.00	120 I	AA	Y	31d - 1Mv
357	M CALF	1	0	0.00	120 I	AA	Y	16d - 1Mv
358	F CALF	1	0	0.00	200 I	AA	Y	32d - 1Mv
359	F CALF	1	0	0.00	240 I	AA	Y	24d - 1Mv
360	M CALF	1	0	0.00	225 I	AA	Y	23d - 1Mv
361	M CALF	1	0	0.00	170 I	FR	Y	26d - 1Mv
362	M CALF	1	0	0.00	195 I	AA	Y	28d - 1Mv
363	M CALF	1	0	0.00	195 I	AA	Y	28d - 1Mv
364	M CALF	1	0	0.00	200 I	AA	Y	24d - 1Mv
365	F CALF	1	0	0.00	170 I	AA	Y	12d - 1Mv
365	F CALF	1	0	0.00	170 I	AA	Y	18d - 1Mv
366	F CALF	1	0	0.00	155 I	AA	Y	11d - 1Mv
367	F CALF	1	0	0.00	90 I	AA	Y	18d - 1Mv
368	F CALF	1	0	0.00	115 I	AA	Y	13d - 1Mv
369	M CALF	1	0	0.00	120 I	FR	Y	26d - 1Mv
371	M CALF	1	0	0.00	135 I	FR	N	- 1Mv
372	M CALF	1	0	0.00	135 I	FR	N	- 1Mv
373	M CALF	1	0	0.00	140 I	FR	N	- 1Mv
374	M CALF	1	0	0.00	125 I	FR	N	- 1Mv
376	M CALF	1	0	0.00	105 I	FR	N	- 1Mv
377	M CALF	1	0	0.00	105 I	FR	N	- 1Mv
387	M CALF	1	0	0.00	115 I	FR	Y	13d - 1Mv
388	M CALF	1	0	0.00	30 I	FR	Y	11d - 1Mv
389	M CALF	1	0	0.00	30 I	FR	Y	11d - 1Mv
390	M CALF	1	0	0.00	5 I	FR	Y	12d - 1Mv
391	M CALF	1	0	0.00	5 I	FR	Y	12d - 1Mv
391	M CALF	1	0	0.00	5 I	FR	Y	11d - 1Mv
392	M CALF	1	0	0.00	5 I	FR	Y	15d - 1Mv
393	M CALF	1	0	0.00	150 I	FR	Y	34d - 1Mv
394	M CALF	1	0	0.00	85 I	FR	Y	25d - 1Mv
394	M CALF	1	0	0.00	85 I	JE/JY	Y	19d - 1Mv
396	M CALF	1	0	0.00	75 I	FR	Y	14d - 1Mv
397	M CALF	1	0	0.00	105 I	FR	Y	14d - 1Mv
398	F CALF	1	0	0.00	135 I	HE	Y	10d - 1Mv
399	F CALF	1	0	0.00	125 I	HE	Y	9d - 1Mv
600	M CALF	1	0	0.00	125 I	FR	Y	12d - 1Mv
601	M CALF	1	0	0.00	30 I	FR	Y	9d - 1Mv