

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	535	2.20	1175	FR	270317	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	535	2.20	1175	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	535	2.20	1175	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	535	2.20	1175	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	535	2.20	1175	HE	250217	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	523	2.07	1080	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	523	2.07	1080	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	523	2.07	1080	HE	40617	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	523	2.07	1080	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	523	2.07	1080	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	560	2.18	1220	SIM	100517	N	- 1Mv
2	BULLOCK	560	2.18	1220	SIM	30517	N	- 1Mv
2A	BULLOCK	567	2.01	1140	FR	310317	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	567	2.01	1140	AA	110317	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	515	1.88	970	AA	150317	N	- 2Mv
2C	BULLOCK	445	1.69	750	FR	120218	N	- 2Mv
2D	BULLOCK	502	2.15	1080	HE	110417	Y	70+d - 2Mv
2D	BULLOCK	502	2.15	1080	HE	110417	Y	70+d - 2Mv
2E	BULLOCK	615	1.93	1190	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	615	1.93	1190	AA	140417	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	474	2.11	1000	HE	220217	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	474	2.11	1000	HE	30517	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	474	2.11	1000	HE	60317	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	474	2.11	1000	HE	110417	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	474	2.11	1000	HE	50217	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	473	2.09	990	AA	70317	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	473	2.09	990	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	473	2.09	990	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	473	2.09	990	AA	300317	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	473	2.09	990	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	555	1.96	1090	AA	160517	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	555	1.96	1090	AA	210517	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	477	1.98	945	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	477	1.98	945	HE	70218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	452	2.02	915	LM	70218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	452	2.02	915	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	335	2.18	730	BB	70318	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	335	2.18	730	BB	60318	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	396	2.03	805	CH	50318	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	396	2.03	805	CH	140218	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	396	2.03	805	CH	70318	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	396	2.03	805	CH	70318	Y	70+d - 2Mv
4D	BULLOCK	400	2.15	860	BB	90218	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	290518	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	80318	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	20318	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	90418	Y	70+d - 2Mv

5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	100418	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	40318	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	40318	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	70318	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	378	2.25	850	CH	50318	Y	70+d - 2Mv
5K	BULLOCK	472	2.31	1090	LM	200318	N	- 1Mv
5K	BULLOCK	472	2.31	1090	LM	160318	N	- 1Mv
6	BULLOCK	294	1.12	330	FR	140218	N	- 4Mv
6	BULLOCK	294	1.12	330	FR	10218	N	- 3Mv
6	BULLOCK	294	1.12	330	FR	20218	N	- 3Mv
6	BULLOCK	294	1.12	330	FR	40218	N	- 3Mv
6	BULLOCK	294	1.12	330	FR	160218	N	- 3Mv
6	BULLOCK	294	1.12	330	FR	10218	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	275	1.18	325	FR	240118	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	275	1.18	325	FR	180218	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	275	1.18	325	FR	110318	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	275	1.18	325	FR	170218	N	- 3Mv
6A	BULLOCK	275	1.18	325	FR	210218	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	275	1.18	325	FR	70218	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	545	2.09	1140	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	345	1.77	610	AA	80218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	380	1.84	700	AA	170518	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	380	1.84	700	AA	160518	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	380	1.84	700	AA	230518	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	380	1.84	700	AA	160518	N	- 1Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	190317	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	510	1.77	905	FR	130317	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	455	2.26	1030	LM	50218	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	435	2.51	1090	LM	20717	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	435	2.51	1090	LM	60517	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	432	2.04	880	LM	101117	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	432	2.04	880	LM	130617	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	366	2.61	955	CH	100218	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	366	2.61	955	CH	140118	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	366	2.61	955	LM	70218	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	490	2.24	1100	CH	260917	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	490	2.24	1100	CH	280917	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	490	2.24	1100	CH	30717	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	531	2.23	1185	LM	100617	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	531	2.23	1185	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	531	2.23	1185	LM	180317	Y	70+d - 1Mv

10A	BULLOCK	475	1.98	940	LM	290418	N	- 1Mv
11	BULLOCK	279	1.58	440	FR	90418	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	279	1.58	440	FR	70418	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	279	1.58	440	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	279	1.58	440	FR	100318	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	279	1.58	440	FR	110318	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	277	1.44	400	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	277	1.44	400	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	277	1.44	400	FR	120318	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	277	1.44	400	FR	120318	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	370	2.16	800	CH	11117	N	- 1Mv
13	BULLOCK	370	2.16	800	CH	61117	N	- 1Mv
13	BULLOCK	370	2.16	800	CH	151017	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	337	2.31	780	LM	160318	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	337	2.31	780	LM	200318	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	345	2.17	750	CH	150318	N	- 1Mv
14	BULLOCK	335	2.06	690	AA	300418	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	335	2.06	690	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	335	2.06	690	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	335	2.06	690	AA	240318	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	335	2.06	690	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	335	2.06	690	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	351	2.19	770	HE	280218	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	351	2.19	770	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	351	2.19	770	HE	200318	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	351	2.19	770	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	321	2.02	650	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	321	2.02	650	HE	30418	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	321	2.02	650	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	321	2.02	650	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	321	2.02	650	HE	70418	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	250218	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	300118	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	140518	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	90518	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	230518	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	337	1.48	500	FR	280518	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	343	1.27	435	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	343	1.27	435	FR	180118	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	343	1.27	435	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	343	1.27	435	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	343	1.27	435	RW	300118	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	458	1.78	815	FR	100517	N	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	458	1.78	815	FR	10617	N	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	458	1.78	815	FR	210317	N	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	458	1.78	815	FR	100317	N	70+d - 1Mv

18L	BULLOCK	547	2.02	1105	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
18L	BULLOCK	547	2.02	1105	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	443	2.07	915	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	443	2.07	915	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	443	2.07	915	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	443	2.07	915	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	443	2.07	915	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
18T	BULLOCK	443	2.07	915	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	471	2.07	975	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	471	2.07	975	AA	180517	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	471	2.07	975	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	471	2.07	975	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	471	2.07	975	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	471	2.07	975	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	231017	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	51017	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	241017	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	241017	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	41017	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	251017	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	160118	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	130118	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	371	1.81	670	FR	210318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	428	1.54	660	FR	51017	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	428	1.54	660	FR	231017	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	428	1.54	660	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	428	1.54	660	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	392	1.72	675	FR	101217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	392	1.72	675	FR	81217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	392	1.72	675	FR	251017	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	392	1.72	675	FR	91217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	81217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	261017	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	380	1.79	680	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	460	2.35	1080	BB	230518	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	369	1.63	600	FR	110118	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	369	1.63	600	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	369	1.63	600	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	369	1.63	600	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	369	1.63	600	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	369	1.63	600	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	365	1.77	645	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	365	1.77	645	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	365	1.77	645	FR	180118	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	365	1.77	645	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	365	1.77	645	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	365	1.77	645	FR	300118	Y	70+d - 2Mv

22A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	60218	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	335	1.61	540	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	353	1.47	520	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	353	1.47	520	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	353	1.47	520	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	353	1.47	520	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	425	1.68	715	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	350	2.03	710	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	1.73	475	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	1.73	475	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	1.73	475	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	275	1.73	475	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	370	1.92	710	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	370	1.92	710	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	325	1.75	570	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	390	2.03	790	HE	110418	Y	70+d - 1Mv
25C	BULLOCK	355	1.69	600	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	405	2.07	840	HE	50418	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	355	1.82	645	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	355	1.82	645	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	355	1.82	645	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	355	1.82	645	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	355	1.82	645	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	307	1.68	515	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	307	1.68	515	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	307	1.68	515	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	307	1.68	515	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	285	2.35	670	SIM	70418	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	285	2.35	670	SIM	90418	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	285	2.35	670	SIM	280218	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	275	2.44	670	SIM	120418	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	275	2.44	670	SIM	120418	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	265	2.38	630	CH	270718	N	- 1Mv
27	BULLOCK	265	2.38	630	CH	80818	N	- 1Mv
27	BULLOCK	265	2.38	630	CH	20818	N	- 1Mv
27	BULLOCK	265	2.38	630	CH	280718	N	- 1Mv
28	BULLOCK	403	1.94	780	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	403	1.94	780	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	403	1.94	780	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	403	1.94	780	AA	200118	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	371	2.14	795	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	371	2.14	795	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	371	2.14	795	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	371	2.14	795	AA	280318	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	361	2.08	750	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	361	2.08	750	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	361	2.08	750	AA	30418	Y	70+d - 1Mv

29	BULLOCK	361	2.08	750	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	361	2.08	750	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	404	1.49	600	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	404	1.49	600	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	404	1.49	600	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	404	1.49	600	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	404	1.49	600	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	404	1.49	600	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	355	2.04	725	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	380	1.95	740	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	405	1.77	715	FR	230218	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	405	1.77	715	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	370	1.68	620	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	370	1.68	620	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	403	1.53	615	FR	190118	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	403	1.53	615	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	403	1.53	615	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	343	1.81	620	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	343	1.81	620	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	343	1.81	620	FR	40418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	343	1.81	620	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	343	1.81	620	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	343	1.81	620	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	281	1.81	510	FR	160718	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	281	1.81	510	FR	80318	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	281	1.81	510	HE	170718	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	281	1.81	510	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	280	2.14	600	HE	160718	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	280	2.14	600	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	281	2.15	605	AA	50218	N	- 2Mv
32	BULLOCK	281	2.15	605	AA	110218	N	- 2Mv
32	BULLOCK	281	2.15	605	AA	110218	N	- 2Mv
32A	BULLOCK	315	1.63	515	FR	60218	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	512	1.84	940	SIM	180218	N	- 1Mv
32B	BULLOCK	512	1.84	940	SIM	150218	N	- 1Mv
32K	BULLOCK	356	1.63	580	FR	270118	N	- 2Mv
32K	BULLOCK	356	1.63	580	FR	310118	N	- 2Mv
32K	BULLOCK	356	1.63	580	FR	140218	N	- 2Mv
32K	BULLOCK	356	1.63	580	FR	100318	N	- 2Mv
33	BULLOCK	279	1.43	400	FR	110218	N	- 2Mv
33	BULLOCK	279	1.43	400	FR	120218	N	- 2Mv
33	BULLOCK	279	1.43	400	FR	60218	N	- 2Mv
33	BULLOCK	279	1.43	400	FR	140218	N	- 2Mv
33	BULLOCK	279	1.43	400	FR	160218	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	322	2.10	675	HE	190218	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	322	2.10	675	LM	80518	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	387	2.27	880	LM	80118	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	387	2.27	880	LM	170518	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	330	2.17	715	SIM	110418	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	330	2.17	715	SIM	110318	N	- 2Mv

33D	BULLOCK	375	2.08	780	CH	201217	N	- 1Mv
33E	BULLOCK	415	1.82	755	FR	180717	N	- 3Mv
33K	BULLOCK	382	1.83	700	SIM	11117	N	- 1Mv
33K	BULLOCK	382	1.83	700	LM	11117	N	- 2Mv
33L	BULLOCK	430	2.26	970	SAX	101217	N	- 2Mv
33T	BULLOCK	340	2.29	780	LM	101217	N	- 1Mv
34	BULLOCK	390	2.65	1035	LM	60418	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	390	2.65	1035	LM	100418	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	390	2.54	990	BB	150518	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	340	2.88	980	LM	120518	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	330	2.88	950	CH	160518	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	325	2.15	700	HE	70818	Y	70+d - 2Mv
34E	BULLOCK	325	2.46	800	BAX	140618	Y	70+d - 1Mv
34E	BULLOCK	325	2.46	800	CH	300618	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	320	1.88	600	CH	271017	Y	70+d - 2Mv
34K	BULLOCK	355	2.39	850	BAX	200618	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	273	3.00	820	CH	301018	N	- 2Mv
35	BULLOCK	273	3.00	820	LM	150518	N	- 2Mv
35	BULLOCK	273	3.00	820	CH	50918	N	- 2Mv
35	BULLOCK	273	3.00	820	CH	200518	N	- 2Mv
35	BULLOCK	273	3.00	820	CH	200518	N	- 2Mv
35	BULLOCK	273	3.00	820	CH	200418	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	311	2.67	830	CH	110118	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	311	2.67	830	LM	40818	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	311	2.67	830	CH	210118	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	311	2.67	830	CH	100518	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	311	2.67	830	CH	20618	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	311	2.67	830	CH	220518	N	- 3Mv
36	BULLOCK	305	3.13	955	LM	90718	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	305	3.13	955	LM	140718	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	305	3.13	955	LM	100718	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	245	2.53	620	LM	40718	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	286	3.06	875	LM	130718	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	286	3.06	875	LM	170718	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	286	3.06	875	LM	20918	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	230	2.91	670	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	270	3.00	810	LM	120918	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	455	2.02	920	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	445	2.11	940	AA	10217	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	412	1.63	670	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	412	1.63	670	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	369	1.54	570	FR	170118	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	369	1.54	570	FR	210118	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	369	1.54	570	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	369	1.54	570	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	369	1.54	570	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	300	1.75	525	MO	40318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	300	1.75	525	MO	170218	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	300	1.75	525	MO	280418	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	300	1.75	525	MO	230518	Y	70+d - 1Mv

38	BULLOCK	300	1.75	525	MO	300318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	300	1.75	525	MO	260118	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	300	1.75	525	MO	280218	Y	28d - 1Mv
38B	BULLOCK	396	2.20	870	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	396	2.20	870	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	396	2.20	870	HE	140318	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	418	2.18	910	HE	170118	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	418	2.18	910	HE	100118	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	418	2.18	910	HE	120118	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	475	2.27	1080	HE	261117	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	475	2.27	1080	HE	251117	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	392	2.04	800	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
38E	BULLOCK	392	2.04	800	HE	180118	Y	70+d - 1Mv
38H	BULLOCK	242	2.27	550	LM	21218	N	- 1Mv
38H	BULLOCK	242	2.27	550	LM	210818	N	- 1Mv
39	BULLOCK	437	2.57	1125	LM	160417	N	- 1Mv
39	BULLOCK	437	2.57	1125	LM	270417	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	433	2.51	1085	LM	110217	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	433	2.51	1085	LM	270317	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	433	2.51	1085	LM	50317	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	227	2.56	580	LM	160418	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	227	2.56	580	LM	280418	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	290	2.45	710	LM	150418	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	213	1.81	385	AA	80218	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	213	1.81	385	AA	230218	N	- 2Mv
39D	BULLOCK	213	1.81	385	AA	240218	N	- 2Mv
39E	BULLOCK	480	2.27	1090	LM	180417	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	480	2.27	1090	LM	220417	Y	70+d - 2Mv
39H	BULLOCK	662	1.81	1200	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
39H	BULLOCK	662	1.81	1200	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
39K	BULLOCK	557	2.05	1140	HE	210717	Y	70+d - 3Mv
39K	BULLOCK	557	2.05	1140	HE	30217	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	540	2.00	1080	BB	160217	Y	70+d - 3Mv
39T	BULLOCK	430	2.23	960	CH	280317	Y	70+d - 2Mv
39X	BULLOCK	545	1.87	1020	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	437	2.40	1050	LM	110518	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	437	2.40	1050	LM	30418	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	437	2.40	1050	LM	180318	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	437	2.40	1050	LM	10518	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	491	2.30	1130	LM	150218	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	491	2.30	1130	LM	80518	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	491	2.30	1130	LM	140318	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	472	2.49	1175	LM	100418	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	472	2.49	1175	LM	100518	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	472	2.49	1175	LM	120418	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	472	2.49	1175	LM	120318	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	430	2.67	1150	LM	10418	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	430	2.67	1150	LM	50618	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	365	2.48	905	LM	280518	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	365	2.48	905	LM	100618	Y	70+d - 2Mv

40E	BULLOCK	367	2.56	940	LM	260518	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	367	2.56	940	LM	290518	Y	70+d - 2Mv
40H	BULLOCK	570	2.45	1395	LM	100218	Y	70+d - 2Mv
40K	BULLOCK	545	2.46	1340	LM	80218	Y	70+d - 2Mv
40L	BULLOCK	455	2.31	1050	LM	80518	Y	70+d - 2Mv
40T	BULLOCK	400	2.60	1040	CH	70618	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	380	2.32	880	BB	240518	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	255	2.75	700	CH	100718	N	- 1Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	70417	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	10417	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	270417	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	260217	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	30417	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	190317	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	170317	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	150417	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	110417	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	441	1.85	815	FR	140217	N	- 3Mv
41D	BULLOCK	532	1.74	925	FR	20217	Y	70+d - 3Mv
41D	BULLOCK	532	1.74	925	FR	180317	Y	70+d - 3Mv
41D	BULLOCK	532	1.74	925	FR	280117	Y	70+d - 3Mv
41D	BULLOCK	532	1.74	925	FR	310317	Y	70+d - 3Mv
41E	BULLOCK	538	1.65	890	FR	180317	Y	70+d - 3Mv
41E	BULLOCK	538	1.65	890	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	538	1.65	890	FR	300117	Y	70+d - 3Mv
41E	BULLOCK	538	1.65	890	FR	60417	Y	70+d - 3Mv
41H	BULLOCK	580	1.62	940	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	470	2.00	940	MO	20317	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	470	2.00	940	MO	270217	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	470	2.00	940	MO	220217	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	400	2.00	800	MO	160217	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	440	2.25	990	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	320	2.55	815	LM	100418	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	410	2.41	990	LM	240318	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	415	2.31	960	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	266	2.22	590	HE	80618	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	266	2.22	590	HE	110518	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	266	2.22	590	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	266	2.22	590	HE	110518	Y	70+d - 1Mv
42K	BULLOCK	326	1.55	505	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
42K	BULLOCK	326	1.55	505	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
42K	BULLOCK	326	1.55	505	FR	250218	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	291	1.55	450	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	291	1.55	450	FR	100418	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	291	1.55	450	FR	200418	Y	70+d - 1Mv
42T	BULLOCK	225	1.69	380	FR	270318	Y	70+d - 1Mv
42X	BULLOCK	340	2.49	845	LM	210918	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	540	2.20	1190	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	375	2.53	950	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	560	2.48	1390	LM	10617	Y	70+d - 1Mv

43C	BULLOCK	380	2.50	950	LM	100418	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	515	2.01	1035	LM	250317	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	570	1.84	1050	AA	140417	Y	70+d - 2Mv
43H	BULLOCK	437	2.55	1115	LM	190318	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	437	2.55	1115	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	292	1.71	500	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	292	1.71	500	FR	130218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	292	1.71	500	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	292	1.71	500	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	292	1.71	500	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	292	1.71	500	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	287	1.92	550	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	287	1.92	550	FR	190318	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	287	1.92	550	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	287	1.92	550	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	287	1.92	550	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	287	1.92	550	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	295	2.07	610	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	295	2.07	610	AA	250218	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	295	2.07	610	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	320	2.06	660	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	335	1.66	555	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	335	1.66	555	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	335	1.66	555	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	335	1.66	555	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	335	1.66	555	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	351	1.62	570	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	351	1.62	570	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	351	1.62	570	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	351	1.62	570	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	351	1.62	570	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	326	1.60	520	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	326	1.60	520	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	326	1.60	520	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	326	1.60	520	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	326	1.60	520	FR	230218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	334	1.63	545	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	334	1.63	545	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	334	1.63	545	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	334	1.63	545	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	334	1.63	545	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	361	1.87	675	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	361	1.87	675	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	361	1.87	675	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	361	1.87	675	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	361	1.87	675	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	361	1.87	675	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	600	1.87	1120	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	600	1.87	1120	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	595	2.08	1240	HE	270317	Y	70+d - 2Mv

47A	BULLOCK	595	2.08	1240	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	595	2.08	1240	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	396	1.58	625	RW	250118	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	396	1.58	625	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	396	1.58	625	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	396	1.58	625	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	396	1.58	625	RW	290118	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	367	1.42	520	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	367	1.42	520	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	367	1.42	520	FR	280118	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	367	1.42	520	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	367	1.42	520	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	318	2.17	690	LM	150318	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	318	2.17	690	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	318	2.17	690	LM	120418	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	318	2.17	690	LM	270518	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	415	1.76	730	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
48C	BULLOCK	415	1.76	730	HE	270118	Y	70+d - 3Mv
48D	BULLOCK	377	1.83	690	HE	260118	Y	70+d - 3Mv
48D	BULLOCK	377	1.83	690	HE	200118	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	330	2.73	900	CH	220518	Y	5d - 1Mv
49A	BULLOCK	373	1.88	700	FR	140317	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	373	1.88	700	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	373	1.88	700	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	373	1.88	700	FR	20417	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	510	2.06	1050	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	475	2.04	970	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	567	1.91	1085	AA	100217	N	- 3Mv
49D	BULLOCK	567	1.91	1085	AA	80417	N	- 3Mv
49E	BULLOCK	601	1.96	1180	HE	120217	N	- 3Mv
49E	BULLOCK	601	1.96	1180	HE	220317	N	- 2Mv
49E	BULLOCK	601	1.96	1180	HE	110217	N	- 3Mv
49E	BULLOCK	601	1.96	1180	HE	90217	N	- 3Mv
50A	BULLOCK	368	2.12	780	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	368	2.12	780	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	368	2.12	780	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	368	2.12	780	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	368	2.12	780	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	368	2.12	780	AA	260418	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	325	1.91	620	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	325	1.91	620	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	325	1.91	620	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	325	1.91	620	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	325	1.91	620	AA	100618	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	325	1.91	620	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	210418	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	200618	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	130618	Y	70+d - 1Mv

51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	120618	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	120618	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	120618	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	294	2.24	660	AA	80418	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	288	1.86	535	LM	280618	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	288	1.86	535	LM	40518	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	288	1.86	535	LM	240618	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	312	1.88	585	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	312	1.88	585	AA	170318	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	371	1.58	585	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	371	1.58	585	FR	180318	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	371	1.58	585	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	303	1.60	485	FR	100518	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	303	1.60	485	FR	190618	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	303	1.60	485	FR	290618	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	220	1.82	400	LM	80518	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	220	1.82	400	LM	20518	Y	70+d - 1Mv
52E	BULLOCK	480	1.35	650	SIM	80118	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	460	2.63	1210	CH	140618	N	- 1Mv
53A	BULLOCK	390	2.82	1100	CH	80618	N	- 1Mv
53B	BULLOCK	330	2.50	825	LM	290518	N	- 1Mv
54	BULLOCK	325	2.09	680	SAX	290418	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	325	2.09	680	SAX	170318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	325	2.09	680	SAX	110318	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	370	1.59	590	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	335	2.19	735	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	335	2.03	680	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	335	2.03	680	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	335	2.03	680	AA	100318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	302	2.17	655	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	302	2.17	655	HE	120318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	302	2.17	655	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	302	2.17	655	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	302	2.17	655	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	324	1.54	500	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	324	1.54	500	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	324	1.54	500	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	324	1.54	500	FR	110318	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	324	1.54	500	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	324	1.54	500	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	330	1.59	525	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	130318	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	70318	Y	70+d - 1Mv

57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	10618	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	10618	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	283	2.35	665	HE	280518	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	460	1.76	810	FR	180517	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	460	1.76	810	FR	40417	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	460	1.76	810	FR	100317	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	445	1.84	820	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	410	1.85	760	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
57E	BULLOCK	345	1.07	370	FR	30317	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	386	2.56	990	CH	270618	Y	18d - 1Mv
58	BULLOCK	386	2.56	990	CH	210518	Y	18d - 1Mv
58	BULLOCK	386	2.56	990	CH	270618	Y	18d - 1Mv
58A	BULLOCK	437	2.81	1230	CH	190518	Y	18d - 1Mv
58A	BULLOCK	437	2.81	1230	CH	220518	Y	18d - 1Mv
58C	BULLOCK	325	2.46	800	CH	20818	Y	70+d - 1Mv
58C	BULLOCK	325	2.46	800	CH	10818	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	285	2.77	790	CH	50818	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	285	2.77	790	CH	260618	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	400	2.58	1030	CH	260418	Y	18d - 1Mv
59A	BULLOCK	400	2.58	1030	CH	240618	Y	18d - 1Mv
59B	BULLOCK	210	1.71	360	SHX	10518	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	210	1.71	360	SHX	290418	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	285	1.44	410	FR	160318	Y	70+d - 2Mv
59D	BULLOCK	290	1.91	555	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
59E	BULLOCK	350	1.94	680	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	405	1.93	780	HE	100716	N	- 1Mv
60A	BULLOCK	385	1.79	690	BB	230217	N	- 1Mv
60C	BULLOCK	416	2.06	855	HE	160518	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	416	2.06	855	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	416	2.06	855	HE	120318	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	416	2.06	855	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	416	2.06	855	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	416	2.06	855	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
60C	BULLOCK	416	2.06	855	HE	140518	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	354	1.99	705	HE	90518	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	354	1.99	705	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	354	1.99	705	HE	220518	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	354	1.99	705	HE	180518	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	354	1.99	705	HE	150418	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	354	1.99	705	HE	190418	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	354	1.99	705	HE	160518	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	357	1.96	700	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	357	1.96	700	AA	160518	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	357	1.96	700	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	357	1.96	700	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	314	2.07	650	HE	40618	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	314	2.07	650	HE	70518	Y	70+d - 1Mv

62C	BULLOCK	314	2.07	650	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	314	2.07	650	HE	10618	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	314	2.07	650	HE	310518	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	314	2.07	650	HE	70618	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	355	1.69	600	SAX	60818	N	- 2Mv
63A	BULLOCK	290	1.31	380	FR	90218	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	245	1.22	300	FR	40318	N	- 2Mv
63C	BULLOCK	455	2.30	1045	LM	50617	N	- 1Mv
63C	BULLOCK	455	2.30	1045	LM	20617	N	- 1Mv
63D	BULLOCK	550	2.15	1180	LM	60617	N	- 1Mv
63E	BULLOCK	485	2.01	975	LM	10617	N	- 1Mv
63H	BULLOCK	460	2.09	960	LM	60617	N	- 1Mv
63K	BULLOCK	435	2.10	915	LM	121216	N	- 1Mv
64	BULLOCK	431	2.41	1040	CH	201117	N	- 1Mv
64	BULLOCK	431	2.41	1040	CH	201117	N	- 1Mv
64	BULLOCK	431	2.41	1040	CH	61217	N	- 1Mv
64A	BULLOCK	510	2.04	1040	HE	260217	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	510	2.04	1040	HE	250217	N	- 2Mv
65A	BULLOCK	395	2.08	820	SIM	120318	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	395	2.08	820	SIM	10418	Y	70+d - 1Mv
65B	BULLOCK	385	2.05	790	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
65C	BULLOCK	335	2.09	700	SIM	310318	Y	70+d - 1Mv
65D	BULLOCK	393	1.91	750	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
65D	BULLOCK	393	1.91	750	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
65D	BULLOCK	393	1.91	750	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
65D	BULLOCK	393	1.91	750	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	282	2.22	625	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	282	2.22	625	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	282	2.22	625	AA	250118	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	282	2.22	625	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	282	2.22	625	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	282	2.22	625	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	282	2.22	625	AA	110218	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	245	2.22	545	AA	260118	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	245	2.22	545	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	465	1.90	885	LM	140517	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	305	1.79	545	SHX	160418	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	305	1.79	545	SHX	210318	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	312	1.28	400	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
67B	BULLOCK	312	1.28	400	AA	20318	Y	70+d - 3Mv
67C	BULLOCK	238	2.10	500	LM	120318	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	238	2.10	500	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	238	2.10	500	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	395	1.24	490	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	370	1.41	520	FR	120318	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	368	2.46	905	LM	60218	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	368	2.46	905	LM	10418	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	368	2.46	905	LM	240218	Y	70+d - 1Mv
68C	BULLOCK	390	2.33	910	LM	200418	Y	70+d - 1Mv
68E	BULLOCK	370	2.45	905	LM	280418	Y	70+d - 1Mv

71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	20318	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	260218	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	60318	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	240218	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	10318	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	180318	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	20318	Y	70+d - 3Mv
71	BULLOCK	405	1.86	755	HE	50318	Y	70+d - 3Mv
74	BULLOCK	447	1.74	780	FR	160317	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	447	1.74	780	FR	130317	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	447	1.74	780	FR	240317	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	447	1.74	780	FR	190317	Y	70+d - 2Mv
74A	BULLOCK	485	1.68	815	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	445	1.91	850	SIM	60218	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	373	1.77	660	SIM	90418	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	373	1.77	660	SIM	40318	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	373	1.77	660	FR	40318	Y	7d - 1Mv
75B	BULLOCK	356	1.94	690	SIM	250418	Y	70+d - 1Mv
75B	BULLOCK	356	1.94	690	SIM	130318	Y	70+d - 1Mv
75B	BULLOCK	356	1.94	690	SIM	120418	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	480	1.56	750	FR	300517	N	- 2Mv
76	BULLOCK	480	1.56	750	FR	250217	N	- 2Mv
76A	BULLOCK	520	1.73	900	HE	240417	Y	4d - 3Mv
76B	BULLOCK	430	1.74	750	HE	290317	Y	18d - 3Mv
77	BULLOCK	519	2.08	1080	LM	150517	Y	70+d - 3Mv
77	BULLOCK	519	2.08	1080	LM	50517	Y	70+d - 3Mv
77	BULLOCK	519	2.08	1080	LM	50517	Y	70+d - 3Mv
77A	BULLOCK	551	2.01	1105	AA	100317	Y	70+d - 3Mv
77A	BULLOCK	551	2.01	1105	AA	200317	Y	70+d - 3Mv
77A	BULLOCK	551	2.01	1105	AA	260317	Y	70+d - 3Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	545	2.00	1090	SIM	120517	N	- 1Mv
400A	HEIFER	580	1.99	1155	SIM	80517	N	- 1Mv
400B	HEIFER	485	2.04	990	SIM	200717	N	- 1Mv
400C	HEIFER	455	2.13	970	SIM	150917	N	- 1Mv
400D	HEIFER	485	2.16	1050	HE	50417	Y	- 1Mv
401	HEIFER	334	2.25	750	AA	30218	Y	55d - 2Mv
401	HEIFER	334	2.25	750	AA	30618	Y	63d - 2Mv
401	HEIFER	334	2.25	750	AA	80218	Y	55d - 2Mv
401	HEIFER	334	2.25	750	AA	50218	Y	55d - 2Mv
401	HEIFER	334	2.25	750	AA	120218	Y	55d - 2Mv
401	HEIFER	334	2.25	750	AA	120218	Y	55d - 2Mv
401	HEIFER	334	2.25	750	AA	290518	Y	63d - 2Mv
401A	HEIFER	299	2.34	700	AA	10418	Y	28d - 3Mv
401A	HEIFER	299	2.34	700	AA	230218	Y	55d - 2Mv
401A	HEIFER	299	2.34	700	AA	20218	Y	55d - 2Mv
401A	HEIFER	299	2.34	700	AA	280218	Y	28d - 3Mv
401A	HEIFER	299	2.34	700	AA	140618	Y	63d - 2Mv

401A	HEIFER	299	2.34	700	AA	120318	Y	28d - 2Mv
401A	HEIFER	299	2.34	700	AA	230318	Y	28d - 3Mv
402	HEIFER	263	2.40	630	AA	80318	Y	55d - 2Mv
402	HEIFER	263	2.40	630	AA	90218	Y	24d - 3Mv
402	HEIFER	263	2.40	630	AA	220318	Y	28d - 3Mv
402	HEIFER	263	2.40	630	AA	290418	Y	28d - 2Mv
402	HEIFER	263	2.40	630	AA	200218	Y	28d - 2Mv
402	HEIFER	263	2.40	630	AA	30218	Y	24d - 3Mv
403	HEIFER	407	2.46	1000	LM	160218	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	407	2.46	1000	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	396	2.21	875	SAX	250218	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	396	2.21	875	SAX	10418	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	396	2.21	875	SAX	230218	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	410	2.01	825	SAX	280218	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	410	2.01	825	SAX	160218	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	335	2.46	825	CH	260518	Y	70+d - 3Mv
403C	HEIFER	335	2.46	825	CH	120618	Y	70+d - 3Mv
403D	HEIFER	345	2.35	810	LM	300418	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	585	2.31	1350	LM	260217	N	- 4Mv
404	HEIFER	450	2.18	980	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	505	2.18	1100	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	465	2.24	1040	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	430	2.23	960	CH	30717	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	395	2.18	860	CH	30717	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	365	2.15	785	CH	71017	N	- 1Mv
404E	HEIFER	365	2.15	785	CH	31017	N	- 1Mv
404E	HEIFER	365	2.15	785	CH	250917	N	- 1Mv
404E	HEIFER	365	2.15	785	CH	90617	N	- 1Mv
404E	HEIFER	365	2.15	785	CH	71017	N	- 1Mv
404E	HEIFER	365	2.15	785	CH	81017	N	- 1Mv
405	HEIFER	284	1.88	535	HE	180318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	284	1.88	535	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	284	1.88	535	HE	30318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	284	1.88	535	HE	200318	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	284	1.88	535	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
405A	HEIFER	257	1.83	470	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	257	1.83	470	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	257	1.83	470	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	257	1.83	470	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	257	1.83	470	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	257	1.83	470	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	278	1.91	530	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	278	1.91	530	HE	170318	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	278	1.91	530	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	278	1.91	530	HE	30418	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	278	1.91	530	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	1.90	560	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	1.90	560	HE	70418	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	1.90	560	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	295	1.90	560	HE	70318	Y	70+d - 1Mv

406A	HEIFER	295	1.90	560	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	231	1.65	380	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	231	1.65	380	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	231	1.65	380	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	231	1.65	380	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	330	1.94	640	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	330	1.94	640	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	318	1.79	570	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	325	1.72	560	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	318	1.79	570	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	318	1.79	570	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	351	1.85	650	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	351	1.85	650	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	351	1.85	650	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	351	1.85	650	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	315	1.71	540	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	315	1.71	540	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	287	1.97	565	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	287	1.97	565	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	287	1.97	565	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	287	1.97	565	AA	150418	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	302	1.72	520	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	302	1.72	520	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	435	2.02	880	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	435	2.02	880	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	455	1.79	815	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	400	1.70	680	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	322	1.79	575	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	322	1.79	575	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	322	1.79	575	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	322	1.79	575	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	275	1.42	390	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	242.5	2.56	620	CH	90818	N	- 1Mv
410	HEIFER	242.5	2.56	620	CH	80818	N	- 1Mv
410A	HEIFER	285	2.11	600	CH	290418	N	- 1Mv
410A	HEIFER	285	2.11	600	CH	11018	N	- 1Mv
410D	HEIFER	345	2.14	740	SIM	50418	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	325	1.58	515	FR	80218	Y	70+d - 1Mv
410H	HEIFER	345	2.32	800	SIM	50418	Y	70+d - 1Mv
410L	HEIFER	288	1.74	500	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
410L	HEIFER	288	1.74	500	HE	130718	Y	70+d - 1Mv
410L	HEIFER	288	1.74	500	HE	140718	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	263	2.70	710	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	263	2.70	710	LM	170718	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	263	2.70	710	LM	110718	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	267	2.70	720	LM	120718	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	267	2.70	720	LM	160718	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	287	2.44	700	LM	70718	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	287	2.44	700	LM	50718	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	340	2.13	725	LM	60718	Y	70+d - 1Mv

411D	HEIFER	320	2.25	720	LM	90718	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	490	2.02	990	SIM	200218	N	- 1Mv
411H	HEIFER	332	2.26	750	SAX	280418	Y	56d - 2Mv
411H	HEIFER	332	2.26	750	SAX	30518	Y	56d - 2Mv
412	HEIFER	421	1.95	820	AA	250117	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	421	1.95	820	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	421	1.95	820	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
412	HEIFER	421	1.95	820	AA	240117	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	300	1.80	540	LM	300718	N	- 1Mv
412E	HEIFER	250	2.00	500	LM	130918	N	- 1Mv
413	HEIFER	361	2.24	810	CH	170317	N	- 1Mv
413	HEIFER	361	2.24	810	CH	160717	N	- 1Mv
413	HEIFER	361	2.24	810	CH	150517	N	- 1Mv
413A	HEIFER	275	2.24	615	CH	150518	N	- 1Mv
413A	HEIFER	275	2.24	615	CH	60418	N	- 1Mv
413B	HEIFER	390	2.29	895	LM	170716	N	- 1Mv
413C	HEIFER	610	2.18	1330	LM	11116	N	- 1Mv
413D	HEIFER	525	2.32	1220	LM	250817	N	- 1Mv
413E	HEIFER	520	2.69	1400	LM	40117	N	- 1Mv
413H	HEIFER	595	2.29	1360	LM	220917	N	- 1Mv
413K	HEIFER	425	2.00	850	LM	230817	N	- 1Mv
413L	HEIFER	585	2.31	1350	LM	240817	N	- 1Mv
413T	HEIFER	600	2.32	1390	LM	120617	N	- 1Mv
413X	HEIFER	435	2.57	1120	LM	230817	N	- 1Mv
414	HEIFER	373	2.57	960	LM	140118	Y	3d - 2Mv
414	HEIFER	373	2.57	960	LM	140118	Y	3d - 2Mv
414	HEIFER	373	2.57	960	LM	110318	Y	3d - 2Mv
414	HEIFER	373	2.57	960	LM	250418	Y	3d - 2Mv
414A	HEIFER	375	2.00	750	AA	210218	Y	3d - 2Mv
414A	HEIFER	375	2.00	750	AA	130218	Y	3d - 2Mv
414A	HEIFER	375	2.00	750	AA	210218	Y	3d - 2Mv
414D	HEIFER	275	2.40	660	AU	150718	Y	9d - 2Mv
415	HEIFER	363	2.00	725	HE	130418	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	363	2.00	725	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	363	2.00	725	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	370	2.12	785	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	370	2.12	785	HE	200218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	370	2.12	785	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	323	1.93	625	HE	180318	N	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	323	1.93	625	HE	80418	N	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	323	1.93	625	HE	150218	N	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	341	2.07	705	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	341	2.07	705	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	341	2.07	705	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	355	2.08	740	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	355	2.08	740	HE	230118	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	355	2.08	740	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	355	2.00	710	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	355	2.00	710	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	355	2.00	710	HE	100518	Y	70+d - 1Mv

416C	HEIFER	330	1.97	650	HE	110318	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	330	1.97	650	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	337	1.80	605	AA	180118	Y	28d - 1Mv
416D	HEIFER	337	1.80	605	AA	140218	Y	28d - 1Mv
416E	HEIFER	392	1.86	730	HE	20218	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	392	1.86	730	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	305	1.72	525	HE	270218	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	305	1.72	525	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	350	2.29	800	LM	120318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	350	2.29	800	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	350	2.29	800	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	350	2.29	800	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	380	2.16	820	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	470	2.55	1200	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	525	2.48	1300	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
417E	HEIFER	430	2.29	985	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
417H	HEIFER	335	2.24	750	LM	270318	Y	70+d - 2Mv
417K	HEIFER	425	1.91	810	LM	300317	Y	70+d - 2Mv
417X	HEIFER	290	2.62	760	LM	50718	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.45	870	LM	151117	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	2.45	870	LM	70418	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	381	2.18	830	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	381	2.18	830	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	381	2.18	830	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	380	2.50	950	BB	10618	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	380	2.50	950	BB	120318	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	550	1.85	1015	HE	30417	N	- 1Mv
418D	HEIFER	430	1.86	800	HE	50817	N	- 1Mv
418D	HEIFER	430	1.86	800	SHX	120617	N	- 1Mv
418E	HEIFER	255	1.96	500	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	255	1.96	500	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	255	1.96	500	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
418H	HEIFER	280	1.86	520	HE	80218	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	420	2.06	865	LM	281017	N	- 1Mv
419A	HEIFER	282	2.39	675	LM	90618	N	- 1Mv
419A	HEIFER	282	2.39	675	LM	120818	N	- 1Mv
419A	HEIFER	282	2.39	675	LM	290518	N	- 1Mv
419A	HEIFER	282	2.39	675	LM	230518	N	- 2Mv
419B	HEIFER	336	2.44	820	CH	10418	N	- 1Mv
419B	HEIFER	336	2.44	820	CH	40618	N	- 1Mv
419B	HEIFER	336	2.44	820	CH	50618	N	- 1Mv
419D	HEIFER	355	2.15	765	LM	310518	N	- 1Mv
419E	HEIFER	345	2.23	770	LM	80418	N	- 1Mv
419H	HEIFER	330	2.24	740	LM	50618	N	- 1Mv
420	HEIFER	360	1.97	710	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	331	1.86	615	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	331	1.86	615	HE	140418	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	331	1.86	615	HE	110418	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	331	1.86	615	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	322	1.93	620	HE	70318	Y	70+d - 1Mv

420B	HEIFER	322	1.93	620	HE	80318	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	322	1.93	620	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	322	1.93	620	HE	10518	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	322	1.93	620	HE	240418	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	288	1.74	500	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	288	1.74	500	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
420C	HEIFER	288	1.74	500	HE	30518	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	358	2.05	735	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	358	2.05	735	LM	280118	Y	70+d - 1Mv
421E	HEIFER	358	2.05	735	LM	180418	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	317	2.37	750	CH	70318	Y	5d - 1Mv
422	HEIFER	317	2.37	750	CH	60318	Y	5d - 1Mv
422A	HEIFER	327	1.96	640	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	327	1.96	640	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	327	1.96	640	LM	200318	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	327	1.96	640	LM	40218	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	327	1.96	640	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	305	1.84	560	LM	240418	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	305	1.84	560	LM	280418	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	338	2.22	750	RD	190318	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	338	2.22	750	RD	70318	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	338	2.22	750	RD	90318	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	335	1.78	595	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	335	1.78	595	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	335	1.78	595	HE	250218	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	335	1.78	595	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	365	1.75	640	SAX	50318	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	445	1.87	830	HE	260217	Y	70+d - 4Mv
424A	HEIFER	380	1.45	550	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
424B	HEIFER	302	2.05	620	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	302	2.05	620	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	302	2.05	620	AA	90318	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	302	2.05	620	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	302	2.05	620	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	326	1.93	630	HE	300518	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	326	1.93	630	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	326	1.93	630	HE	290518	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	326	1.93	630	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	326	1.93	630	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	326	1.93	630	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	326	1.93	630	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	475	1.42	675	HE	50515	N	- 1Mv
425B	HEIFER	422	1.78	750	HE	70716	N	- 1Mv
425B	HEIFER	422	1.78	750	HE	80716	N	- 1Mv
426	HEIFER	400	1.93	770	BB	141017	Y	70+d - 3Mv
426A	HEIFER	377	1.67	630	HE	160917	Y	70+d - 3Mv
426A	HEIFER	377	1.67	630	HE	290917	Y	70+d - 3Mv
426B	HEIFER	353	1.81	640	HE	61017	Y	70+d - 3Mv
426B	HEIFER	353	1.81	640	HE	10218	Y	70+d - 3Mv
426B	HEIFER	353	1.81	640	HE	80218	Y	70+d - 3Mv

426B	HEIFER	353	1.81	640	HE	80218	Y	70+d - 3Mv
426B	HEIFER	353	1.81	640	HE	200617	Y	70+d - 3Mv
426B	HEIFER	353	1.81	640	HE	200118	Y	70+d - 3Mv
427	HEIFER	355	1.76	625	AU	221017	Y	70+d - 3Mv
427	HEIFER	355	1.76	625	AA	161117	Y	70+d - 2Mv
427	HEIFER	355	1.76	625	AA	290118	Y	70+d - 3Mv
427	HEIFER	355	1.76	625	AA	10218	Y	70+d - 3Mv
427A	HEIFER	377	1.91	720	AU	111017	Y	70+d - 3Mv
427A	HEIFER	377	1.91	720	AA	10517	Y	70+d - 2Mv
427A	HEIFER	377	1.91	720	AA	190917	Y	70+d - 3Mv
427A	HEIFER	377	1.91	720	FR	40218	Y	70+d - 3Mv
427B	HEIFER	358	1.91	685	AA	160917	Y	70+d - 3Mv
427B	HEIFER	358	1.91	685	AA	151117	Y	70+d - 2Mv
427B	HEIFER	358	1.91	685	AA	270118	Y	70+d - 3Mv
428	HEIFER	280	2.11	590	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	280	2.11	590	AA	90418	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	280	2.11	590	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	280	2.11	590	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	280	2.11	590	AA	160418	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	280	2.11	590	AA	290418	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	291	2.11	615	AA	310318	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	291	2.11	615	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
428A	HEIFER	291	2.11	615	AA	280418	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	440	1.97	865	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	440	1.97	865	LM	260118	Y	70+d - 1Mv
429	HEIFER	440	1.97	865	LM	310118	Y	70+d - 1Mv
432C	HEIFER	355	2.37	840	LM	130218	N	- 1Mv
433	HEIFER	363	1.85	670	AA	30218	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	363	1.85	670	AA	20218	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	363	1.85	670	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	363	1.85	670	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	363	1.85	670	AA	70218	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	316	1.68	530	AA	30218	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	316	1.68	530	AA	30218	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	316	1.68	530	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
433A	HEIFER	316	1.68	530	AA	10318	Y	70+d - 1Mv
433B	HEIFER	307	1.87	575	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
433B	HEIFER	307	1.87	575	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
433B	HEIFER	307	1.87	575	AA	20318	Y	70+d - 1Mv
433B	HEIFER	307	1.87	575	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
433B	HEIFER	307	1.87	575	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	307	1.56	480	SIM	40318	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	307	1.56	480	SIM	190418	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	342	1.90	650	SIM	300118	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	342	1.90	650	SIM	100418	Y	70+d - 1Mv
434B	HEIFER	345	1.83	630	SIM	150418	Y	70+d - 1Mv
434B	HEIFER	345	1.83	630	SIM	250118	Y	70+d - 1Mv
434C	HEIFER	395	1.81	715	SIM	130218	Y	70+d - 1Mv
434D	HEIFER	372	2.02	750	AA	200318	N	- 2Mv
434D	HEIFER	372	2.02	750	AA	210318	N	- 2Mv

434E	HEIFER	351	1.97	690	AA	280418	N	- 2Mv
434E	HEIFER	351	1.97	690	AA	150318	N	- 2Mv
434E	HEIFER	351	1.97	690	AA	80318	N	- 2Mv
435A	HEIFER	525	2.12	1115	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
435B	HEIFER	455	2.09	950	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
435H	HEIFER	350	1.74	610	HE	21017	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
436	DRY COW	665	1.59	1060	LM	150412	N	- 3Mv
436A	DRY COW	655	1.00	655	BB	120405	N	- 2Mv
436B	DRY COW	750	1.47	1100	AA	180312	Y	70+d - 2Mv
437	DRY COW	640	1.28	820	AA	261214	Y	70+d - 3Mv
437A	DRY COW	630	1.33	840	AA	280115	Y	70+d - 2Mv
437B	DRY COW	625	1.34	835	FR	280110	Y	70+d - 2Mv
437C	DRY COW	560	1.11	620	FR	120212	Y	70+d - 2Mv
437D	DRY COW	555	1.37	760	FR	240314	Y	70+d - 1Mv
437E	DRY COW	632	1.17	740	FR	60207	Y	70+d - 1Mv
437E	DRY COW	632	1.17	740	FR	180209	Y	70+d - 1Mv
437H	DRY COW	565	0.99	560	FR	200313	Y	70+d - 1Mv
437K	DRY COW	695	1.12	780	FR	20209	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	580	1.10	640	FR	170210	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	580	1.10	640	FR	80309	Y	70+d - 1Mv
438	DRY COW	580	1.10	640	FR	50309	Y	70+d - 1Mv
438A	DRY COW	525	1.27	665	FR	190515	N	- 2Mv
438B	DRY COW	645	1.19	770	FR	210215	Y	70+d - 1Mv
438B	DRY COW	645	1.19	770	FR	140215	Y	70+d - 1Mv
438C	DRY COW	650	1.15	745	FR	150214	Y	70+d - 1Mv
438D	DRY COW	630	1.20	755	FR	180212	Y	70+d - 1Mv
439	DRY COW	510	0.92	470	FR	200416	Y	70+d - 1Mv
439A	DRY COW	560	1.07	600	FR	230313	Y	70+d - 1Mv
439B	DRY COW	540	0.96	520	FR	120215	Y	70+d - 1Mv
439C	DRY COW	525	1.08	565	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
439D	DRY COW	685	1.05	720	FR	130214	Y	70+d - 1Mv
440	DRY COW	680	1.40	950	CH	270209	N	- 1Mv
440A	DRY COW	590	1.42	835	CH	241014	N	- 1Mv
440B	DRY COW	545	1.61	875	CH	70215	N	- 4Mv
440C	DRY COW	605	1.36	820	CH	200306	N	- 3Mv
440D	DRY COW	625	1.31	820	AA	260312	N	- 4Mv
440E	DRY COW	540	1.00	540	LM	200209	N	- 2Mv
441	DRY COW	595	1.24	740	FR	20215	Y	70+d - 1Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
206	M CALF	0	0	280	HE	190319	Y	- 2Mv
206	M CALF	0	0	280	HE	200319	Y	- 2Mv
207	M CALF	0	0	280	HE	230319	Y	- 2Mv
207	M CALF	0	0	280	HE	160319	Y	- 2Mv
207	M CALF	0	0	280	HE	140319	Y	- 2Mv
208	M CALF	0	0	280	HE	170319	Y	- 2Mv
208	M CALF	0	0	280	HE	240319	Y	- 2Mv

208	M CALF	0	0	280	HE	170319	Y	- 2Mv
211	F CALF	0	0	70	AA	270319	Y	26d - 1Mv
212	M CALF	0	0	35	AA	40419	Y	18d - 1Mv
213	F CALF	0	0	85	AA	40419	Y	18d - 1Mv
214	M CALF	0	0	165	HE	290319	Y	24d - 1Mv
214	M CALF	0	0	165	HE	270319	Y	26d - 1Mv
215	M CALF	0	0	140	AA	310319	Y	22d - 1Mv
215	M CALF	0	0	140	AA	250319	Y	28d - 1Mv
216	F CALF	0	0	75	HE	300319	Y	23d - 1Mv
217	F CALF	0	0	90	HE	120319	Y	41d - 1Mv
218	F CALF	0	0	95	AA	140319	Y	39d - 1Mv
220	M CALF	0	0	135	FR	250219	Y	56d - 1Mv
221	F CALF	0	0	120	HE	290319	Y	24d - 1Mv
221	F CALF	0	0	120	HE	10419	Y	21d - 1Mv
222	F CALF	0	0	95	HE	240319	Y	29d - 1Mv
222	F CALF	0	0	95	HE	290319	Y	24d - 1Mv
223	F CALF	0	0	65	HE	220319	Y	31d - 1Mv
223	F CALF	0	0	65	HE	270319	Y	26d - 1Mv
224	M CALF	0	0	140	HE	200319	Y	33d - 1Mv
225	M CALF	0	0	60	HE	180319	Y	35d - 1Mv
226	F CALF	0	0	130	HE	240319	Y	29d - 1Mv
227	F CALF	0	0	29	CH	20419	Y	20d - 1Mv
228	F CALF	0	0	260	CH	20419	Y	20d - 1Mv
229	F CALF	0	0	265	CH	40419	Y	18d - 1Mv
230	F CALF	0	0	260	CH	40419	Y	18d - 1Mv
232	M CALF	0	0	240	LM	40419	Y	18d - 1Mv
233	M CALF	0	0	190	HE	300319	Y	23d - 1Mv
233	M CALF	0	0	190	HE	310319	Y	22d - 1Mv
234	M CALF	0	0	170	HE	250319	Y	28d - 1Mv
235	F CALF	0	0	170	HE	300319	Y	23d - 1Mv
235	F CALF	0	0	170	HE	170319	Y	36d - 1Mv
236	F CALF	0	0	145	HE	180319	Y	35d - 1Mv
236	F CALF	0	0	145	HE	310319	Y	22d - 1Mv
237	F CALF	0	0	140	HE	230319	Y	30d - 1Mv
237	F CALF	0	0	140	HE	300319	Y	23d - 1Mv
238	F CALF	0	0	150	HE	180319	Y	35d - 1Mv
238	F CALF	0	0	150	HE	220319	Y	31d - 1Mv
239	F CALF	0	0	170	HE	250319	Y	28d - 1Mv
240	M CALF	0	0	160	HE	300319	Y	23d - 1Mv
241	F CALF	0	0	115	HE	90419	Y	13d - 1Mv
241	F CALF	0	0	115	HE	10419	Y	21d - 1Mv
241	F CALF	0	0	115	HE	110419	Y	11d - 1Mv
241A	F CALF	0	0	100	HE	100419	Y	12d - 1Mv
241A	F CALF	0	0	100	HE	90419	Y	13d - 1Mv
241A	F CALF	0	0	100	HE	110419	Y	11d - 1Mv
242	M CALF	0	0	380	CH	180219	Y	63d - 1Mv
242	M CALF	0	0	380	CH	190219	Y	62d - 1Mv
243	M CALF	0	0	380	CH	10219	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	0	0	195	AA	250319	Y	28d - 1Mv
253	M CALF	0	0	90	FR	200319	Y	33d - 1Mv

254	M CALF	0	0	160	AA	300319	Y	23d - 1Mv
254	M CALF	0	0	160	AA	10419	Y	21d - 1Mv
254	M CALF	0	0	160	AA	50419	Y	17d - 1Mv
255	M CALF	0	0	125	AA	80419	Y	14d - 1Mv
255	M CALF	0	0	125	AA	80419	Y	14d - 1Mv
255	F CALF	0	0	125	AA	70419	Y	15d - 1Mv
256	F CALF	0	0	140	AA	70419	Y	15d - 1Mv
257	F CALF	0	0	115	AA	70419	Y	15d - 1Mv
257	F CALF	0	0	115	AA	80419	Y	14d - 1Mv
258	F CALF	0	0	135	AA	50419	Y	17d - 1Mv
258	F CALF	0	0	135	AA	290319	Y	24d - 1Mv
259	F CALF	0	0	90	AA	270319	Y	26d - 1Mv
263	M CALF	0	0	370	HE	160319	N	37d - 1Mv
264	M CALF	0	0	250	FR	50419	N	17d - 1Mv
264	M CALF	0	0	250	FR	230319	N	30d - 1Mv
265	F CALF	0	0	375	BB	270319	N	26d - 1Mv
265	F CALF	0	0	375	BB	310319	N	22d - 1Mv
266	F CALF	0	0	150	HE	150319	N	38d - 1Mv
267	F CALF	0	0	150	HE	180319	N	35d - 1Mv
268	F CALF	0	0	150	HE	200319	N	33d - 1Mv
269	M CALF	0	0	250	HE	160319	N	37d - 1Mv
269	M CALF	0	0	250	HE	200319	N	33d - 1Mv
269	M CALF	0	0	250	HE	230319	N	30d - 1Mv
270	M CALF	0	0	250	HE	200319	N	33d - 1Mv
270	M CALF	0	0	250	HE	160319	N	37d - 1Mv
271	M CALF	0	0	250	AA	180319	N	35d - 1Mv
272	M CALF	0	0	250	HE	110319	N	42d - 1Mv
272	M CALF	0	0	250	HE	250319	N	28d - 1Mv
272	M CALF	0	0	250	HE	40419	N	18d - 1Mv
273	M CALF	0	0	250	HE	180319	N	35d - 1Mv
273	M CALF	0	0	250	HE	150319	N	38d - 1Mv
273	M CALF	0	0	250	HE	250319	N	28d - 1Mv
283	M CALF	0	0	90	FR	250319	Y	28d - 1Mv
283	M CALF	0	0	90	FR	170319	Y	36d - 1Mv
285	M CALF	0	0	195	HE	290319	N	- 1Mv
285	M CALF	0	0	195	HE	60419	N	- 1Mv
286	M CALF	0	0	180	HE	80419	N	- 1Mv
286	M CALF	0	0	180	HE	280319	N	- 1Mv
286	M CALF	0	0	180	HE	60419	N	- 1Mv
286	M CALF	0	0	180	HE	10419	N	- 1Mv
287	F CALF	0	0	130	HE	280319	N	- 1Mv
287	F CALF	0	0	130	HE	280319	N	- 1Mv
288	F CALF	0	0	110	HE	20419	N	- 1Mv
288	F CALF	0	0	110	HE	50419	N	- 1Mv
289	F CALF	0	0	90	HE	70419	N	- 1Mv
289	F CALF	0	0	90	HE	70419	N	- 1Mv
289A	M CALF	0	0	35	FR	10419	N	- 1Mv
289A	M CALF	0	0	35	FR	40419	N	- 1Mv
290	F CALF	0	0	130	HE	130319	Y	40d - 1Mv
291	M CALF	0	0	190	HE	280319	Y	25d - 1Mv

292	F CALF	0	0	145	HE	120319	Y	41d - 1Mv
293	M CALF	0	0	175	HE	180319	Y	35d - 1Mv
294	M CALF	0	0	135	AA	140319	Y	39d - 1Mv
295	M CALF	0	0	140	AA	210319	Y	32d - 1Mv
296	M CALF	0	0	70	FR	170319	Y	14d - 3Mv
296A	M CALF	0	0	50	FR	140319	Y	14d - 3Mv
296A	M CALF	0	0	50	FR	210319	Y	14d - 3Mv
301	F CALF	0	0	130	AA	20419	Y	20d - 1Mv
301	F CALF	0	0	130	FR	20419	Y	20d - 1Mv
301	F CALF	0	0	130	AA	270319	Y	26d - 1Mv
301	F CALF	0	0	130	AA	280319	Y	25d - 1Mv
302	M CALF	0	0	155	AA	10419	Y	21d - 1Mv
302	M CALF	0	0	155	AA	280319	Y	25d - 1Mv
302	M CALF	0	0	155	AA	280319	Y	25d - 1Mv
303	M CALF	0	0	155	HE	160319	Y	37d - 1Mv
304	M CALF	0	0	135	HE	280319	Y	25d - 1Mv
305	F CALF	0	0	100	HE	290319	Y	24d - 1Mv
306	M CALF	0	0	140	HE	30419	Y	19d - 1Mv
306A	M CALF	0	0	95	SHX	20419	Y	20d - 1Mv
317	F CALF	0	0	25	AA	220319	Y	31d - 1Mv
318	F CALF	0	0	45	AA	70419	Y	15d - 1Mv
319	F CALF	0	0	10	AA	70419	Y	15d - 1Mv
320	M CALF	0	0	190	HE	190319	Y	34d - 1Mv
320	M CALF	0	0	190	HE	190319	Y	34d - 1Mv
321	M CALF	0	0	80	RW	260319	Y	27d - 1Mv
321	M CALF	0	0	80	FR	220319	Y	31d - 1Mv
322	M CALF	0	0	70	RW	250319	Y	28d - 1Mv
323	M CALF	0	0	175	HE	200319	Y	33d - 1Mv
323	M CALF	0	0	175	HE	230319	Y	30d - 1Mv
324	M CALF	0	0	150	FR	190319	Y	34d - 1Mv
324	M CALF	0	0	150	FR	180319	Y	35d - 1Mv
325	M CALF	0	0	75	FR	230319	Y	30d - 1Mv
325	M CALF	0	0	75	FR	190319	Y	34d - 1Mv
326	F CALF	0	0	110	HE	200319	Y	33d - 1Mv
327	M CALF	0	0	165	FR	190319	Y	34d - 1Mv
328	M CALF	0	0	180	HE	230319	Y	30d - 1Mv
328A	F CALF	0	0	140	SIM	260319	Y	27d - 1Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	140319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	190319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	200319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	160319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	240319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	290319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	150319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	270319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	210319	N	- 2Mv
329	M CALF	0	0	280	HE	160319	N	- 2Mv
335	M CALF	0	0	120	AA	40419	Y	18d - 1Mv
337	F CALF	0	0	150	SHX	170319	Y	14d - 1Mv
339	M CALF	0	0	155	AA	240319	Y	29d - 1Mv

340	F CALF	0	0	110	HE	180319	Y	35d - 1Mv
341	F CALF	0	0	140	LM	280319	Y	25d - 1Mv
341	F CALF	0	0	140	LM	210319	Y	32d - 1Mv
344	M CALF	0	0	310	LM	190219	N	- 2Mv
344	M CALF	0	0	310	LM	200219	N	- 2Mv
345	F CALF	0	0	340	BB	140319	N	- 2Mv
348	F CALF	0	0	135	LM	140319	Y	39d - 1Mv
348	F CALF	0	0	135	LM	70319	Y	46d - 1Mv
348	F CALF	0	0	135	LM	250319	Y	28d - 1Mv
349	M CALF	0	0	140	FR	270219	Y	54d - 1Mv
349	M CALF	0	0	140	FR	280219	Y	53d - 1Mv
350	F CALF	0	0	205	LM	240219	Y	57d - 1Mv
350A	F CALF	0	0	135	LM	210219	Y	60d - 1Mv
351	F CALF	0	0	70	AA	270219	Y	54d - 1Mv
351A	M CALF	0	0	50	FR	70319	Y	46d - 1Mv
351B	F CALF	0	0	85	AA	190319	Y	34d - 1Mv
352	M CALF	0	0	180	HE	10419	Y	21d - 1Mv
353	M CALF	0	0	115	HE	20419	Y	20d - 1Mv
354	M CALF	0	0	145	HE	110419	Y	11d - 1Mv
355	F CALF	0	0	105	HE	20419	Y	20d - 1Mv
356	M CALF	0	0	145	AA	230319	Y	30d - 1Mv
357	M CALF	0	0	125	AA	290319	Y	24d - 1Mv
358	F CALF	0	0	85	AA	50419	Y	17d - 1Mv
358	F CALF	0	0	85	AA	280319	Y	25d - 1Mv
359	F CALF	0	0	85	AA	250319	Y	28d - 1Mv
361	M CALF	0	0	160	HE	60419	Y	16d - 1Mv
361	M CALF	0	0	160	HE	60419	Y	16d - 1Mv
362	M CALF	0	0	165	HE	20419	Y	20d - 1Mv
363	F CALF	0	0	145	HE	220319	Y	31d - 1Mv
364	M CALF	0	0	140	AA	290319	Y	24d - 1Mv
388	F CALF	0	0	165	AA	120219	Y	69d - 1Mv
389	M CALF	0	0	90	FR	270219	Y	54d - 1Mv
390	F CALF	0	0	160	HE	90219	Y	70+d - 1Mv
390	F CALF	0	0	160	HE	150219	Y	66d - 1Mv
390	F CALF	0	0	160	HE	280219	Y	53d - 1Mv
391	F CALF	0	0	150	HE	150219	Y	66d - 1Mv
391	F CALF	0	0	150	HE	190219	Y	62d - 1Mv
392	F CALF	0	0	140	HE	70319	Y	46d - 1Mv
392	F CALF	0	0	140	HE	160219	Y	65d - 1Mv
392	F CALF	0	0	150	HE	180319	Y	35d - 1Mv
392	F CALF	0	0	140	HE	270219	Y	54d - 1Mv
393	M CALF	0	0	185	HE	240319	Y	29d - 1Mv
393	F CALF	0	0	145	HE	30319	Y	50d - 1Mv
393	M CALF	0	0	185	HE	180319	Y	35d - 1Mv
394	F CALF	0	0	160	HE	220319	Y	31d - 1Mv
394	F CALF	0	0	160	HE	170219	Y	64d - 1Mv
395	M CALF	0	0	100	AA	60319	Y	47d - 1Mv
395	M CALF	0	0	100	AA	280219	Y	53d - 1Mv
395	M CALF	0	0	100	AA	230319	Y	30d - 1Mv
396	M CALF	0	0	155	HE	250319	Y	28d - 1Mv

396	M CALF	0	0	155	HE	270319	Y	26d - 1Mv
396	M CALF	0	0	155	HE	250319	Y	28d - 1Mv
611	F CALF	0	0	260	BB	200319	Y	33d - 1Mv
611	F CALF	0	0	260	BB	220319	Y	31d - 1Mv
612	F CALF	0	0	145	BB	240319	Y	29d - 1Mv
612	F CALF	0	0	145	BB	230319	Y	30d - 1Mv
612	F CALF	0	0	145	BB	210319	Y	32d - 1Mv
613	F CALF	0	0	165	HE	150319	Y	38d - 1Mv
614	F CALF	0	0	15	FR	10419	Y	21d - 1Mv
615	M CALF	0	0	15	FR	20419	Y	20d - 1Mv
616	F CALF	0	0	75	BB	250319	Y	28d - 1Mv
617	M CALF	0	0	35	FR	260319	Y	27d - 1Mv
618	F CALF	0	0	90	AA	250319	Y	28d - 1Mv
618A	M CALF	0	0	95	AA	260319	Y	27d - 1Mv
619	M CALF	0	0	180	AA	80319	Y	45d - 1Mv
619	M CALF	0	0	180	AA	60319	Y	47d - 1Mv
620	M CALF	0	0	95	FR	80319	Y	45d - 1Mv
621	F CALF	0	0	120	AA	30319	Y	50d - 1Mv
621	F CALF	0	0	120	AA	70319	Y	46d - 1Mv
621	F CALF	0	0	120	AA	40319	Y	49d - 1Mv
621A	F CALF	0	0	90	AA	120319	Y	41d - 1Mv
621A	F CALF	0	0	90	AA	110319	Y	42d - 1Mv
621A	F CALF	0	0	90	AA	70319	Y	46d - 1Mv
621A	F CALF	0	0	90	AA	30319	Y	50d - 1Mv
623	M CALF	0	0	175	LM	300319	Y	23d - 1Mv
623	M CALF	0	0	175	LM	270319	Y	26d - 1Mv
624	M CALF	0	0	195	LM	290319	Y	24d - 1Mv
624	M CALF	0	0	195	LM	260319	Y	27d - 1Mv
625	F CALF	0	0	230	LM	210319	Y	32d - 1Mv
626	M CALF	0	0	85	LM	300319	Y	23d - 1Mv