

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	680	1.99	1350	LM	10917	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	582	2.23	1300	LM	250118	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	582	2.23	1300	LM	90318	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	582	2.23	1300	LM	80218	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	582	2.23	1300	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	535	2.00	1070	LM	20518	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	535	2.00	1070	LM	30318	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	535	2.00	1070	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	612	2.12	1300	LM	170418	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	612	2.12	1300	LM	130118	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	580	2.20	1275	LM	180118	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	580	2.20	1275	LM	110218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	527	1.65	870	LM	70318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	527	1.65	870	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	527	1.65	870	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	527	1.65	870	LM	190218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	527	1.65	870	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	527	1.65	870	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	527	1.65	870	LM	170418	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	540	1.61	870	LM	50318	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	540	1.61	870	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
4B	BULLOCK	520	1.63	850	LM	20418	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	562	1.67	940	LM	80817	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	562	1.67	940	LM	140817	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	200818	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	160818	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	170818	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	140518	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	150518	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	210818	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	100518	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	535	1.69	905	HE	150718	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	535	1.69	905	HE	120718	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	535	1.69	905	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	535	1.69	905	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
5B	BULLOCK	535	1.69	905	HE	150718	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	553	1.68	930	HE	220318	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	553	1.68	930	HE	120718	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	553	1.68	930	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	553	1.68	930	HE	130718	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	538	1.68	905	HE	230318	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	538	1.68	905	HE	240318	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	538	1.68	905	HE	120718	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	538	1.68	905	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	538	1.68	905	HE	150718	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	762	1.84	1400	CH	120617	N	- 2Mv
6	BULLOCK	762	1.84	1400	CH	250317	N	- 2Mv

6A	BULLOCK	835	1.76	1470	CH	190916	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	750	1.94	1455	CH	190517	N	- 3Mv
6C	BULLOCK	775	1.81	1400	CH	121116	N	- 2Mv
6D	BULLOCK	760	1.97	1500	CH	191016	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	765	1.70	1300	LM	50317	N	- 2Mv
6H	BULLOCK	460	1.48	680	FR	30218	N	- 2Mv
7	BULLOCK	503	1.71	860	HE	90418	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	503	1.71	860	HE	20218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	503	1.71	860	HE	70218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	503	1.71	860	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	503	1.71	860	HE	30218	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	503	1.71	860	HE	200418	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	503	1.71	860	HE	140218	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	447	1.80	805	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	447	1.80	805	HE	190318	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	447	1.80	805	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	447	1.80	805	HE	70218	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	486	1.79	870	HE	50218	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	486	1.79	870	HE	100218	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	486	1.79	870	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	486	1.79	870	HE	40218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	492	1.40	690	FR	170218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	492	1.40	690	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	492	1.40	690	HE	120218	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	492	1.40	690	FR	240118	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	585	1.66	970	HE	20318	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	467	1.80	840	AA	250218	N	- 3Mv
9	BULLOCK	467	1.80	840	AA	280318	N	- 2Mv
9	BULLOCK	467	1.80	840	AA	170218	N	- 2Mv
9	BULLOCK	467	1.80	840	AA	140218	N	- 2Mv
9	BULLOCK	467	1.80	840	AA	230418	N	- 2Mv
9	BULLOCK	467	1.80	840	AA	190318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	460	1.89	870	AA	290318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	460	1.89	870	AA	230218	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	460	1.89	870	AA	240318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	460	1.89	870	AA	20318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	460	1.89	870	AA	50318	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	460	1.89	870	AA	40318	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	HE	130318	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	HE	50318	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	HE	280118	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	HE	250318	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	HE	200418	N	- 3Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	HE	160418	N	- 2Mv
10	BULLOCK	445	1.84	820	HE	210418	N	- 3Mv
11	BULLOCK	456	1.91	870	LM	100618	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	456	1.91	870	SIM	40318	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	456	1.91	870	LM	300418	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	456	1.91	870	LM	140518	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	456	1.91	870	SAX	290418	Y	70+d - 2Mv

11A	BULLOCK	480	1.92	920	CH	80218	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	480	1.92	920	CH	290318	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	680	1.96	1330	CH	10118	Y	70+d - 2Mv
11C	BULLOCK	640	1.80	1155	LM	200817	Y	70+d - 3Mv
11D	BULLOCK	620	1.94	1205	CH	150318	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	555	1.80	1000	HE	30318	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	555	1.80	1000	HE	70218	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	555	1.70	945	HE	50218	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	555	1.80	1000	HE	300118	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	555	1.80	1000	HE	170218	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	530	1.73	915	HE	170218	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	530	1.73	915	HE	310118	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	530	1.73	915	HE	40318	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	530	1.73	915	HE	170218	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	530	1.73	915	HE	180218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	526	1.85	975	HE	170218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	526	1.85	975	HE	30218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	526	1.85	975	HE	40218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	526	1.85	975	HE	170218	Y	70+d - 3Mv
13	BULLOCK	526	1.85	975	HE	20218	Y	70+d - 3Mv
14	BULLOCK	480	1.31	630	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	480	1.31	630	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	480	1.31	630	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	480	1.31	630	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	480	1.31	630	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	480	1.31	630	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	451	1.50	675	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	451	1.50	675	FR	290318	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	451	1.50	675	FR	210318	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	451	1.50	675	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	457	1.73	790	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	457	1.73	790	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	457	1.73	790	HE	40518	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	457	1.73	790	HE	300318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	580	2.24	1300	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	580	2.24	1300	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	580	2.24	1300	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	491	2.40	1180	LM	30418	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	491	2.40	1180	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	491	2.40	1180	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	547	2.32	1270	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	547	2.32	1270	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	510	2.14	1090	LM	130418	Y	70+d - 1Mv
16D	BULLOCK	535	1.84	985	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	480	1.90	910	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
17A	BULLOCK	615	1.89	1160	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	555	2.07	1150	SIM	290318	Y	70+d - 1Mv
17C	BULLOCK	445	2.47	1100	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	420	2.19	920	LM	180418	Y	70+d - 1Mv
17E	BULLOCK	477	2.08	990	AA	80518	Y	70+d - 1Mv

17E	BULLOCK	477	2.08	990	AA	160518	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	475	1.97	935	LM	230118	N	- 2Mv
18	BULLOCK	475	1.97	935	LM	30318	N	- 2Mv
18	BULLOCK	475	1.97	935	LM	20318	N	- 2Mv
18	BULLOCK	475	1.97	935	LM	140118	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	455	1.65	750	LM	261017	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	459	1.85	850	SAX	240318	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	459	1.85	850	SAX	210318	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	459	1.85	850	SAX	210318	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	459	1.85	850	SAX	200218	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	459	1.85	850	SAX	210318	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	459	1.85	850	SAX	190218	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	401	1.72	690	SAX	210318	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	401	1.72	690	SAX	90418	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	401	1.72	690	SAX	210318	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	442	1.78	785	AA	100518	N	- 3Mv
18D	BULLOCK	442	1.78	785	AA	10418	N	- 3Mv
18E	BULLOCK	465	1.66	770	LM	10418	N	- 3Mv
18H	BULLOCK	380	1.58	600	AA	220218	N	- 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	240218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	190218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	510	1.65	840	FR	10318	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	485	2.00	970	LM	120218	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	485	2.00	970	LM	90218	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	466	2.07	965	CH	300518	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	466	2.07	965	CH	110518	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	466	2.07	965	CH	300318	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	466	2.07	965	CH	280418	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	376	2.23	840	LM	150418	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	376	2.23	840	LM	120418	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	376	2.23	840	LM	240418	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	376	2.23	840	LM	120418	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	432	2.15	930	LM	90318	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	432	2.15	930	LM	260218	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	372	2.23	830	LM	110218	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	372	2.23	830	LM	290518	N	- 2Mv
19K	BULLOCK	450	1.67	750	LM	180518	N	- 3Mv
19K	BULLOCK	450	1.67	750	SAX	210918	N	- 3Mv
19T	BULLOCK	487	1.99	970	SAX	220418	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	487	1.99	970	LM	60218	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	200218	Y	70+d - 2Mv

20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	190118	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	439	1.44	630	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	425	1.47	625	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	585	1.74	1020	AA	201017	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	585	1.74	1020	AA	201017	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	465	1.92	895	AU	170318	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	465	1.92	895	AU	100318	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	476	1.87	890	BB	160318	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	476	1.87	890	BB	120318	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	476	1.87	890	BB	270218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	436	1.89	825	BB	140318	N	- 2Mv
23	BULLOCK	436	1.89	825	BB	210218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	436	1.89	825	BB	150318	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	468	1.86	870	BB	150318	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	468	1.86	870	BB	210218	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	468	1.86	870	BB	60318	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	455	1.76	800	HE	60318	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	455	1.76	800	HE	170418	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	455	1.76	800	HE	190218	N	- 2Mv
24	BULLOCK	432	1.82	785	AA	220518	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	432	1.82	785	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	392	2.07	810	LM	250418	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	392	2.07	810	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	368	1.63	600	SHX	180618	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	368	1.63	600	SHX	90518	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	368	1.63	600		100518	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	435	1.28	555	FR	10218	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	577	1.94	1120	CH	181117	N	- 1Mv
25	BULLOCK	577	1.94	1120	CH	120118	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	540	2.17	1170	LM	210318	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	540	2.17	1170	LM	230318	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	610	1.80	1100	CH	201117	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	650	2.06	1340	CH	170118	N	- 1Mv
25D	BULLOCK	660	1.99	1315	CH	151017	N	- 1Mv
25E	BULLOCK	475	2.36	1120	CH	100518	N	- 1Mv
25H	BULLOCK	510	1.81	925	CH	120318	N	- 1Mv
25K	BULLOCK	425	2.09	890	CH	150518	N	- 1Mv
26	BULLOCK	620	1.85	1150	CH	210218	N	- 1Mv
26A	BULLOCK	620	1.95	1210	CH	200318	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	535	2.11	1130	CH	90817	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	455	1.71	780	HE	151017	N	- 3Mv

26D	BULLOCK	540	1.70	920	CH	100817	N	- 1Mv
26E	BULLOCK	545	1.54	840	AA	51017	N	- 3Mv
26H	BULLOCK	590	1.49	880	SHX	91017	N	- 3Mv
27	BULLOCK	595	1.66	990	HE	20418	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	355	1.77	630	CH	200618	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	425	1.42	605	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	425	1.42	605	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	490	2.02	990	CH	210318	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	340	1.47	500	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
27E	BULLOCK	430	1.28	550	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
27K	BULLOCK	440	2.05	900	LM	10318	Y	70+d - 2Mv
27K	BULLOCK	440	2.05	900	LM	80418	Y	70+d - 2Mv
27K	BULLOCK	440	2.05	900	LM	300318	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	432	1.90	820	HE	110218	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	432	1.90	820	HE	160218	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	360	1.76	635	LM	130418	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	360	1.76	635	LM	30318	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	447	1.57	700	AA	11117	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	447	1.57	700	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	447	1.57	700	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	447	1.57	700	AA	70318	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	400	1.80	720	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	400	0.00	0	AA	20318	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	400	1.80	720	AA	41117	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	400	1.80	720	AA	280318	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	400	1.80	720	AA	70418	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	400	1.80	720	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	400	1.80	720	AA	20218	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	518	1.80	930	LM	10518	N	- 1Mv
30	BULLOCK	518	1.80	930	AA	11118	N	- 2Mv
30	BULLOCK	518	1.80	930	AA	181018	N	- 2Mv
30	BULLOCK	518	1.80	930	AA	31118	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	396	1.81	715	AA	61018	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	396	1.81	715	LM	60518	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	396	1.81	715	AA	10419	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	396	1.81	715	AA	91018	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	396	1.81	715	AA	20419	N	- 1Mv
30A	BULLOCK	396	1.81	715	LM	10518	N	- 1Mv
30B	BULLOCK	455	1.65	750	HE	310319	N	- 1Mv
31	BULLOCK	340	1.82	620	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	340	1.82	620	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	340	1.82	620	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	340	1.82	620	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	400	1.86	745	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	400	1.86	745	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	400	1.86	745	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	400	1.86	745	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	321	1.76	565	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	321	1.76	565	AA	230418	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	321	1.76	565	AA	250418	Y	70+d - 1Mv

32	BULLOCK	321	1.76	565	AA	280218	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	395	1.09	430	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	395	1.09	430	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	395	1.09	430	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	290	0.64	185	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	560	1.50	840	FR	281017	Y	70+d - 3Mv
33A	BULLOCK	465	1.68	780	CH	281217	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	590	1.85	1090	CH	310517	N	- 2Mv
33K	BULLOCK	525	2.23	1170	LM	141217	N	- 3Mv
33K	BULLOCK	525	2.23	1170	LM	170418	N	- 3Mv
33K	BULLOCK	525	2.23	1170	LM	60218	N	- 3Mv
33K	BULLOCK	525	2.23	1170	LM	30318	N	- 3Mv
34	BULLOCK	562	2.05	1150	CH	80518	N	- 3Mv
34	BULLOCK	562	2.05	1150	CH	311217	N	- 3Mv
34	BULLOCK	562	2.05	1150	SIM	50518	N	- 3Mv
34	BULLOCK	562	2.05	1150	CH	200318	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	575	1.97	1130	CH	100318	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	575	1.97	1130	CH	241217	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	575	1.97	1130	CH	160218	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	575	1.97	1130	CH	261217	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	557	2.08	1160	LM	90218	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	557	2.08	1160	SAX	50418	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	557	2.08	1160	LM	40118	N	- 3Mv
34B	BULLOCK	557	2.08	1160	LM	120418	N	- 4Mv
35	BULLOCK	435	1.75	760	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	435	1.75	760	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	372	1.88	700	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	372	1.88	700	HE	60318	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	372	1.88	700	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	372	1.88	700	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	512	1.71	875	AA	61117	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	512	1.71	875	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	615	1.96	1205	CH	30418	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	398	2.06	820	AA	61018	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	398	2.06	820	AA	150918	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	398	2.06	820	AA	51018	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	580	1.67	970	CH	60318	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	520	2.04	1060	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	510	1.67	850	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	472	2.10	990	CH	20418	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	472	2.10	990	CH	300318	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	425	2.09	890	CH	220418	Y	70+d - 1Mv
36D	BULLOCK	425	2.09	890	CH	220418	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	358	2.23	800	CH	40718	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	358	2.23	800	CH	120818	Y	70+d - 1Mv
36E	BULLOCK	358	2.23	800	CH	110718	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	488	1.82	890	HE	10318	N	- 2Mv
37	BULLOCK	488	1.82	890	HE	240318	N	- 2Mv
37	BULLOCK	488	1.82	890	HE	190318	N	- 2Mv
37	BULLOCK	488	1.82	890	HE	30318	N	- 2Mv

37A	BULLOCK	403	1.81	730	HE	190318	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	403	1.81	730	HE	220318	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	403	1.81	730	HE	220318	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	382	1.73	660	HE	180318	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	382	1.73	660	HE	230318	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	465	1.55	720	HE	190218	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	465	1.55	720	HE	170318	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	430	1.99	855	LM	110818	N	- 3Mv
37D	BULLOCK	430	1.99	855	LM	180418	N	- 4Mv
38	BULLOCK	465	2.03	945	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	465	2.03	945	LM	30218	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	465	2.03	945	LM	50218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.78	780	LM	70218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.78	780	LM	90218	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	438	1.78	780	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	482	1.85	890	HE	50618	Y	70+d - 3Mv
38B	BULLOCK	482	1.85	890	HE	140318	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	366	2.02	740	AA	240318	Y	7d - 2Mv
38D	BULLOCK	366	2.02	740	AA	140618	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	366	2.02	740	AA	270418	Y	7d - 2Mv
38D	BULLOCK	366	2.02	740	AA	240418	Y	7d - 2Mv
39	BULLOCK	453	1.79	810	HE	260418	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	453	1.79	810	HE	120418	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	453	1.79	810	HE	240418	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	453	1.79	810	HE	250318	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	470	1.79	840	AA	280118	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	470	1.79	840	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	470	1.79	840	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	470	1.79	840	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	470	1.79	840	AA	120318	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	470	1.79	840	AA	110218	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	407	1.82	740	HE	100518	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	407	1.82	740	HE	120518	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	407	1.82	740	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	407	1.82	740	HE	250418	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	407	1.82	740	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	407	1.82	740	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	398	1.86	740	HE	40418	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	398	1.86	740	HE	180718	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	398	1.86	740	HE	220418	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	100618	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	120618	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	150718	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	230718	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	140718	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	220718	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	220718	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	220718	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	220718	N	- 2Mv
41	BULLOCK	356	1.87	665	AA	220718	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.68	650	LM	281217	N	- 1Mv

41A	BULLOCK	388	1.68	650	LM	281217	N	- 1Mv
41A	BULLOCK	388	1.68	650	AA	230917	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.68	650	AA	200617	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.68	650	AA	150917	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.68	650	AA	150718	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.68	650	AA	230718	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	388	1.68	650	LM	140718	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	465	1.40	650	FR	140718	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	465	1.40	650	FR	200917	N	- 2Mv
42	BULLOCK	370	1.59	590	LM	140818	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	415	2.02	840	LM	301217	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	395	1.92	760	HE	101217	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	320	1.92	615	LM	30818	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	320	2.13	680	LM	30818	N	- 2Mv
42E	BULLOCK	463	1.94	900	LM	111217	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	463	1.94	900	LM	111217	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	463	1.94	900	LM	111217	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	330	1.70	560	AA	110618	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	501	1.86	930	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	501	1.86	930	LM	150318	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	501	1.86	930	LM	210318	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	501	1.86	930	LM	270118	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	511	1.86	950	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	511	1.86	950	LM	270118	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	511	1.86	950	LM	10318	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	511	1.86	950	LM	50218	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	501	1.72	860	AA	70118	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	501	1.72	860	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	501	1.72	860	AA	210218	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	429	1.84	790	HE	40618	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	429	1.84	790	HE	50618	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	429	1.84	790	HE	50618	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	429	1.84	790	HE	10618	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	429	1.84	790	HE	40618	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	370	1.76	650	HE	60618	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	370	1.76	650	HE	50618	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	378	1.98	750	HE	90618	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	378	1.98	750	HE	50618	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	378	1.98	750	HE	40618	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	378	1.98	750	HE	310518	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	360	1.86	670	HE	70618	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	360	1.86	670	HE	70618	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	532	2.39	1270	LM	120318	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	532	2.39	1270	LM	30318	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	532	2.39	1270	LM	40418	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	532	2.39	1270	LM	180318	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	557	2.26	1260	LM	210318	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	557	2.26	1260	LM	50418	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	620	2.19	1355	CH	80218	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	620	2.19	1355	CH	90218	Y	70+d - 2Mv

45	BULLOCK	488	1.33	650	FR	20318	N	- 2Mv
45	BULLOCK	488	1.33	650	FR	240218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	488	1.33	650	FR	130318	N	- 2Mv
45	BULLOCK	488	1.33	650	LM	140318	N	- 2Mv
45	BULLOCK	488	1.33	650	FR	100318	N	- 2Mv
45	BULLOCK	488	1.33	650	FR	120318	N	- 2Mv
45	BULLOCK	488	1.33	650	FR	10318	N	- 2Mv
45	BULLOCK	488	1.33	650	FR	160218	N	- 2Mv
47	BULLOCK	463	1.79	830	AA	220318	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	463	1.79	830	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	463	1.79	830	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	413	1.94	800	AA	220418	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	413	1.94	800	AA	90518	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	413	1.94	800	AA	280418	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	413	1.94	800	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	585	1.22	715	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	585	1.22	715	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	433	1.73	750	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	433	1.73	750	HE	130418	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	433	1.73	750	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	433	1.73	750	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	433	1.73	750	HE	230218	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	540	1.37	740	FR	70218	Y	70+d - 1Mv
48D	BULLOCK	540	1.37	740	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	497	1.74	865	AA	280118	Y	70+d - 1Mv
48E	BULLOCK	497	1.74	865	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
48H	BULLOCK	595	1.55	920	AA	100717	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	380	1.84	700	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	380	1.84	700	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	380	1.84	700	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	380	1.84	700	HE	50318	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	355	1.80	640	HE	230618	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	355	1.80	640	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	355	1.80	640	HE	190418	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	355	1.80	640	HE	200418	Y	70+d - 1Mv
50C	BULLOCK	435	2.11	920	CH	200518	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	435	2.11	920	LM	280218	N	- 4Mv
50D	BULLOCK	310	1.90	590	AA	100918	Y	16d - 4Mv
50D	BULLOCK	310	1.90	590	AA	50918	Y	16d - 4Mv
51	BULLOCK	465	1.35	630	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	465	1.35	630	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	465	1.35	630	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	475	1.45	690	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	427	1.73	740	FR	310318	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	427	1.73	740	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	427	1.73	740	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	427	1.73	740	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	438	1.61	705	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	438	1.61	705	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	438	1.61	705	FR	180318	Y	70+d - 1Mv

51C	BULLOCK	438	1.61	705	FR	70318	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	438	1.61	705	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	520	1.76	915	HE	180218	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	520	1.76	915	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	520	1.76	915	HE	140218	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	471	1.67	785	AA	130318	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	471	1.67	785	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	471	1.67	785	AA	20318	Y	70+d - 3Mv
52B	BULLOCK	500	1.65	825	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	500	1.65	825	AA	10218	Y	70+d - 2Mv
52B	BULLOCK	500	1.65	825	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	570	1.55	885	FR	161217	Y	70+d - 2Mv
53	BULLOCK	570	1.55	885	FR	31017	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	490	1.77	865	LM	110218	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	180318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	180318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	280318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	150318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	451	1.66	750	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	170318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	200318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	260318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	40418	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	425	1.65	700	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	380	1.54	585	FR	180318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	380	1.54	585	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	525	2.02	1060	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	110418	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	496	1.89	935	HE	300118	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	496	1.89	935	HE	80318	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	496	1.89	935	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	496	1.89	935	HE	200318	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	550	2.13	1170	LM	180318	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	516	1.68	865	AA	100218	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	516	1.68	865	AA	170218	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	516	1.68	865	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	523	1.71	895	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	523	1.71	895	AA	160218	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	523	1.71	895	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	523	1.71	895	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	463	1.73	800	AA	190418	Y	70+d - 2Mv

58	BULLOCK	463	1.73	800	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
58	BULLOCK	463	1.73	800	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	495	1.72	850	AA	180418	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	495	1.72	850	AA	30218	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	495	1.72	850	AA	180418	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	482	2.22	1070	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	482	2.22	1070	LM	230818	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	482	2.22	1070	LM	160918	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	482	2.22	1070	LM	60918	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	482	2.22	1070	LM	180818	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	460	2.17	1000	LM	270918	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	460	2.17	1000	LM	290918	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	460	2.17	1000	LM	91118	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	460	2.17	1000	LM	21018	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	10918	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	525	2.09	1095	LM	240918	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	448	1.81	810	HE	240918	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	448	1.81	810	HE	190918	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	448	1.81	810	HE	130918	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	435	1.79	780	HE	180918	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	435	1.79	780	AA	191018	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	435	1.79	780	HE	290918	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	435	1.79	780	HE	60918	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	485	1.71	830	AA	280918	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	345	1.67	575	AA	291218	Y	70+d - 1Mv
62D	BULLOCK	420	1.81	760	AA	71118	Y	70+d - 1Mv
62D	BULLOCK	420	1.81	760	AA	281018	Y	70+d - 1Mv
62E	BULLOCK	420	1.92	805	AA	21018	Y	70+d - 1Mv
62H	BULLOCK	450	1.62	730	AU	260418	Y	70+d - 2Mv
62L	BULLOCK	445	1.80	800	AU	280318	Y	70+d - 2Mv
62M	BULLOCK	455	1.87	850	AU	180918	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	540	2.05	1105	PI	131217	N	- 1Mv
65A	BULLOCK	587	1.90	1115	PI	130118	N	- 1Mv
65A	BULLOCK	587	1.90	1115	PI	260318	N	- 1Mv
65B	BULLOCK	460	1.89	870	PI	190818	N	- 1Mv
65B	BULLOCK	460	1.89	870	AA	270418	N	- 2Mv
65C	BULLOCK	485	1.69	820	PI	220418	N	- 1Mv
65C	BULLOCK	485	1.69	820	PI	230418	N	- 1Mv
65D	BULLOCK	401	1.78	715	HE	310518	N	- 1Mv
65D	BULLOCK	401	1.78	715	HE	20618	N	- 1Mv
65D	BULLOCK	401	1.78	715	PI	220618	N	- 1Mv
66	BULLOCK	538	1.69	910	HE	120318	N	- 3Mv
66	BULLOCK	538	1.69	910	HE	160218	N	- 3Mv
66	BULLOCK	538	1.69	910	HE	170318	N	- 3Mv
66	BULLOCK	538	1.69	910	HE	30318	N	- 3Mv
66	BULLOCK	538	1.69	910	HE	50318	N	- 3Mv
66	BULLOCK	538	1.69	910	HE	180218	N	- 3Mv
66A	BULLOCK	472	1.58	745	HE	20318	N	- 3Mv
66A	BULLOCK	472	1.58	745	HE	70318	N	- 3Mv
66A	BULLOCK	472	1.58	745	HE	160318	N	- 3Mv

66A	BULLOCK	472	1.58	745	HE	10318	N	- 3Mv
67	BULLOCK	472	1.86	880	HE	190318	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	472	1.86	880	HE	280318	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	455	1.93	880	BB	110318	Y	70+d - 3Mv
68	BULLOCK	501	1.31	655	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	501	1.31	655	FR	240118	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	501	1.31	655	FR	230118	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	435	1.77	770	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	435	1.77	770	AA	290318	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	435	1.77	770	AA	270418	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	375	1.44	540	AA	270218	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	492	1.49	735	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	492	1.49	735	FR	150218	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	492	1.49	735	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	492	1.49	735	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	492	1.49	735	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	474	1.47	695	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	474	1.47	695	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	474	1.47	695	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	474	1.47	695	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	474	1.47	695	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	469	1.33	625	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	469	1.33	625	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	469	1.33	625	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	469	1.33	625	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	469	1.33	625	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	180218	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	413	1.45	600	FR	200218	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	470	1.21	570	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
70C	BULLOCK	470	1.18	555	FR	210218	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	341	1.85	630	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	341	1.85	630	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	341	1.85	630	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	346	1.88	650	SHX	260418	Y	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	346	1.88	650	SHX	160318	Y	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	346	1.88	650	SHX	290318	Y	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	346	1.88	650	SHX	130418	Y	70+d - 2Mv
400H	HEIFER	405	1.85	750	SHX	200318	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	427	1.70	725	AA	120418	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	427	1.70	725	AA	280218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	427	1.70	725	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	427	1.70	725	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	427	1.70	725	AA	200318	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	450	1.72	775	AA	110318	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	450	1.72	775	AA	270218	Y	70+d - 2Mv

401A	HEIFER	450	1.72	775	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	450	1.72	775	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	451	1.70	765	AA	290318	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	451	1.70	765	AA	80618	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	451	1.70	765	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	451	1.70	765	AA	220318	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	446	1.67	745	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	446	1.67	745	AA	140318	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	446	1.67	745	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	452	1.70	770	LM	140618	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	452	1.70	770	LM	160218	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	585	1.57	920	AA	231017	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	585	1.57	920	AA	201017	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	585	1.57	920	AA	200817	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	410	1.84	755	LM	61018	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	525	1.82	955	AA	41018	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	510	1.48	755	AA	150218	Y	70+d - 3Mv
403E	HEIFER	445	1.80	800	CH	180218	N	- 2Mv
403E	HEIFER	445	1.80	800	CH	170318	N	- 2Mv
403E	HEIFER	445	1.80	800	CH	20518	N	- 2Mv
403E	HEIFER	445	1.80	800	CH	280318	N	- 2Mv
404	HEIFER	406	1.80	730	LM	300418	N	- 2Mv
404	HEIFER	406	1.80	730	LM	120618	N	- 2Mv
404	HEIFER	406	1.80	730	LM	220418	N	- 2Mv
404	HEIFER	406	1.80	730	LM	180618	N	- 2Mv
404B	HEIFER	480	1.82	875	CH	10118	N	- 2Mv
405	HEIFER	412	1.54	635	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	412	1.54	635	AA	30617	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	435	1.64	715	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	435	1.64	715	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	435	1.64	715	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	358	1.76	630	AA	100418	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	358	1.76	630	AA	110418	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	358	1.76	630	AA	130418	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	307	1.63	500	AA	120518	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	307	1.63	500	AA	190518	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	395	1.06	420	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	516	1.78	920	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	516	1.78	920	AA	170318	Y	70+d - 2Mv
406	HEIFER	516	1.78	920	AA	220418	Y	70+d - 2Mv
406A	HEIFER	495	1.70	840	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	455	1.60	730	AA	140417	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	455	1.60	730	AA	190417	Y	70+d - 2Mv
406D	HEIFER	490	1.44	705	HE	10516	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	414	1.69	700	LM	290318	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	414	1.69	700	LM	110218	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	414	1.69	700	LM	60218	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	414	1.69	700	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	414	1.69	700	LM	30218	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	422	1.75	740	LM	130218	Y	70+d - 1Mv

407A	HEIFER	422	1.75	740	LM	10218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	512	1.72	880	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	512	1.72	880	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	512	1.72	880	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	512	1.72	880	HE	70218	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	512	1.72	880	HE	240118	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	466	1.89	880	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	466	1.89	880	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	466	1.89	880	HE	210118	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	466	1.89	880	HE	170218	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	466	1.89	880	HE	100218	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	650	1.72	1120	AA	190417	Y	70+d - 3Mv
409A	HEIFER	572	1.54	880	AA	110517	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	572	1.54	880	AA	270417	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	568	1.60	910	AA	100517	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	568	1.60	910	AA	60417	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	568	1.60	910	AA	50517	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	425	1.53	650	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	425	1.53	650	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	425	1.53	650	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	425	1.53	650	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	405	1.75	710	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	405	1.75	710	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	522	1.51	790	HE	210318	N	- 2Mv
410C	HEIFER	522	1.51	790	HE	140318	N	- 2Mv
410D	HEIFER	490	1.83	895	HE	30418	N	- 2Mv
410D	HEIFER	490	1.83	895	HE	270318	N	- 2Mv
410E	HEIFER	422	1.77	745	LM	160418	N	- 2Mv
410E	HEIFER	422	1.77	745	LM	110318	N	- 2Mv
412	HEIFER	443	1.74	770	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	443	1.74	770	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	443	1.74	770	HE	10218	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	482	1.66	800	HE	30218	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	482	1.66	800	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	482	1.66	800	HE	60218	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	482	1.66	800	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	336	1.64	550	HE	50418	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	336	1.64	550	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	336	1.64	550	HE	40518	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	336	1.64	550	HE	300718	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.64	590	HE	280118	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	360	1.64	590	HE	60418	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	513	1.42	730	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	513	1.42	730	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	513	1.42	730	FR	230118	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	427	1.73	740	AU	250318	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	427	1.73	740	AU	60318	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	465	1.70	790	AA	120218	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	497	1.65	820	HE	20218	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	497	1.65	820	HE	110218	Y	70+d - 2Mv

414D	HEIFER	405	1.74	705	HE	180918	Y	70+d - 1Mv
414E	HEIFER	335	1.63	545	AA	11018	Y	70+d - 1Mv
414H	HEIFER	465	1.61	750	HE	300818	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	417	1.53	640	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	417	1.53	640	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	423	1.54	650	HE	260318	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	423	1.54	650	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	423	1.54	650	HE	20318	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	415	1.43	595	FR	230218	Y	70+d - 1Mv

CULL COWS RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
418	DRY COW	510	1.29	660	SIM	200412	N	- 2Mv
418A	DRY COW	700	1.51	1060	BB	200414	N	- 2Mv
418B	DRY COW	640	1.56	1000	LM	40412	N	- 3Mv
418C	DRY COW	620	1.11	690	HE	10512	N	- 1Mv
418E	DRY COW	605	1.12	680	FR	150507	Y	70+d - 1Mv
418H	DRY COW	635	1.09	690	FR	201012	Y	70+d - 2Mv
418K	DRY COW	640	1.42	910	FR	110609	Y	70+d - 1Mv
419	DRY COW	555	1.05	580	FR	100215	Y	70+d - 1Mv
419B	DRY COW	635	1.42	900	CH	100316	Y	70+d - 2Mv
419C	DRY COW	725	1.57	1135	CH	160315	N	- 1Mv
419D	DRY COW	700	1.39	975	CH	160315	N	- 1Mv
419E	DRY COW	640	1.19	760	FR	10211	Y	70+d - 2Mv
419H	DRY COW	590	1.07	630	FR	160112	Y	70+d - 3Mv
419K	DRY COW	635	1.09	690	FR	100209	Y	70+d - 5Mv
419T	DRY COW	540	0.84	455	FR	30208	Y	70+d - 2Mv
420	DRY COW	530	1.13	600	FR	40516	Y	70+d - 1Mv
420A	DRY COW	575	1.24	715	FR	80514	Y	70+d - 1Mv
420B	DRY COW	620	1.15	710	FR	130315	Y	70+d - 1Mv