

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	577.5	2.06	1190	BAX	230319	N	- 2Mv
1	BULLOCK	577.5	2.06	1190	BAX	200319	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	477	1.55	740	HE	240418	N	- 3Mv
1A	BULLOCK	477	1.55	740	HE	260318	N	- 3Mv
1B	BULLOCK	497	1.89	940	AA	130319	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	497	1.89	940	AA	190219	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	560	2.04	1140	CH	10219	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	530	1.83	970	AA	10219	N	- 1Mv
2	BULLOCK	419	2.03	850	AA	300319	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	419	2.03	850	AA	40319	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	419	2.03	850	AA	160219	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	419	2.03	850	AA	300419	Y	4d - 2Mv
2	BULLOCK	419	2.03	850	AA	20319	Y	4d - 2Mv
2A	BULLOCK	410	2.06	845	BB	100419	Y	39d - 3Mv
2A	BULLOCK	410	2.06	845	HE	310119	Y	39d - 2Mv
2B	BULLOCK	460	1.93	890	SHX	100319	Y	61d - 3Mv
2B	BULLOCK	460	1.93	890	LM	30419	Y	61d - 3Mv
2A.	BULLOCK	410	2.06	845	HE	50419	Y	61d - 3Mv
3A	BULLOCK	413	2.37	980	CH	10220	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	413	2.37	980	CH	100619	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	413	2.37	980	CH	220519	N	- 2Mv
3A	BULLOCK	413	2.37	980	BB	110419	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	358	2.37	850	LM	40420	N	- 2Mv
3C	BULLOCK	358	2.37	850	SAX	250419	N	- 3Mv
3C	BULLOCK	358	2.37	850	LM	140719	N	- 2Mv
5	BULLOCK	625	2.16	1350	LM	170319	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	500	2.16	1080	LM	210419	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	535	1.85	990	HE	20419	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	535	1.85	990	HE	260319	Y	70+d - 2Mv
5C	BULLOCK	535	1.85	990	HE	240319	Y	70+d - 2Mv
5D	BULLOCK	500	2.00	1000	BB	140419	N	- 3Mv
5E	BULLOCK	495	1.82	900	HE	40419	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	495	1.82	900	HE	160419	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	495	1.82	900	HE	50419	N	- 2Mv
5E	BULLOCK	495	1.82	900			N	#NAME?
5H	BULLOCK	545	1.60	870	LM	160319	N	- 3Mv
6	BULLOCK	550	1.98	1090	LM	280319	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	540	1.87	1010	LM	10419	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	460	1.93	890	LM	20419	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	460	1.93	890	LM	30419	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	460	1.93	890	LM	190419	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	460	2.04	940	LM	120219	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	460	2.04	940	LM	90319	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	460	2.04	940	LM	240219	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	460	2.04	940	LM	90419	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	460	2.04	940	LM	20319	N	- 2Mv
6D	BULLOCK	455	1.71	780	LM	230319	N	- 2Mv

6D	BULLOCK	455	1.71	780	LM	240319	N	- 2Mv
6E	BULLOCK	395	1.62	640	AA	80519	N	- 2Mv
6H	BULLOCK	412	1.63	670	FR	170219	N	- 2Mv
6H	BULLOCK	412	1.63	670	FR	70219	N	- 2Mv
7	BULLOCK	625	1.97	1230	LM	270319	N	- 2Mv
7	BULLOCK	625	1.97	1230	LM	250319	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	530	2.38	1260	LM	100519	N	- 2Mv
7B	BULLOCK	425	1.65	700	HE	110219	N	- 3Mv
8C	BULLOCK	480	1.94	930	AA	280219	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	480	1.94	930	AA	30219	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	480	1.94	930	AA	280219	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	480	1.94	930	AA	180319	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	480	1.94	930	AA	10319	Y	70+d - 3Mv
8C	BULLOCK	480	1.94	930	AA	10319	Y	70+d - 3Mv
8D	BULLOCK	452	1.64	740	FR	80219	Y	32d - 2Mv
8D	BULLOCK	452	1.64	740	FR	250319	Y	32d - 2Mv
8D	BULLOCK	452	1.64	740	FR	120219	Y	32d - 2Mv
8D	BULLOCK	452	1.64	740	FR	230219	Y	32d - 2Mv
8D	BULLOCK	452	1.64	740	FR	270319	Y	32d - 2Mv
8D	BULLOCK	452	1.64	740	FR	230219	Y	32d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	260219	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	240219	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	300119	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	90219	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
9D	BULLOCK	469	1.58	740	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	468	1.52	710	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	468	1.52	710	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	468	1.52	710	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	468	1.52	710	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	468	1.52	710	FR	70219	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	468	1.52	710	FR	200219	Y	70+d - 2Mv
10H	BULLOCK	468	1.52	710	FR	60219	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	592	2.08	1230	CH	240119	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	592	2.08	1230	CH	160119	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	592	2.08	1230	CH	160119	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	592	2.08	1230	CH	80119	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	592	2.08	1230	CH	180119	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	592	2.08	1230	CH	40119	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	583	1.85	1080	CH	10119	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	583	1.85	1080	CH	260319	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	583	1.85	1080	CH	130319	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	599	1.95	1170	CH	101218	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	599	1.95	1170	CH	180119	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	599	1.95	1170	CH	160119	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	599	1.95	1170	CH	250419	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	599	1.95	1170	CH	160119	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	599	1.95	1170	CH	170119	Y	70+d - 1Mv

12A	BULLOCK	560	2.07	1160	CH	260119	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	720	1.56	1120		130118	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	553	1.88	1040	LM	70119	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	553	1.88	1040	LM	30119	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	553	1.88	1040	LM	220319	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	553	1.88	1040	LM	240319	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	160219	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	140219	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	300319	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	280319	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	140319	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	210119	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	60119	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	566	2.05	1160	LM	150319	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	90319	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	100519	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	300319	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	180519	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	270219	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	140419	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	220419	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	50319	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	130319	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	489	2.11	1030	LM	220419	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	581	2.07	1200	CH	110519	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	581	2.07	1200	CH	30419	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	581	2.07	1200	CH	110419	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	581	2.07	1200	LM	190419	Y	70+d - 3Mv
16B	BULLOCK	581	2.07	1200	SAX	260119	Y	70+d - 3Mv
16C	BULLOCK	500	1.98	990	CH	21218	Y	70+d - 3Mv
16C	BULLOCK	500	1.98	990	CH	260419	Y	70+d - 3Mv
16C	BULLOCK	500	1.98	990	CH	230319	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	591	1.78	1050	CH	140119	Y	70+d - 4Mv
17A	BULLOCK	591	1.78	1050	CH	120518	Y	70+d - 3Mv
17A	BULLOCK	591	1.78	1050	LM	80419	Y	70+d - 4Mv
17B	BULLOCK	510	1.69	860	BAX	40519	Y	70+d - 3Mv
17C	BULLOCK	525	1.79	940	LM	221118	Y	70+d - 4Mv
18	BULLOCK	510	1.82	930	HE	230219	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	510	1.82	930	HE	70419	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	510	1.82	930	HE	10419	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	500	1.94	970	HE	40319	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	500	1.94	970	HE	280219	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	500	1.94	970	HE	220319	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	526	2.25	1185	LM	290319	Y	- 3Mv
18B	BULLOCK	526	2.25	1185	LM	240219	Y	- 3Mv
18B	BULLOCK	526	2.25	1185	LM	270219	Y	- 3Mv
18B	BULLOCK	526	2.25	1185	LM	20319	Y	- 3Mv
18C	BULLOCK	420	1.40	590	FR	270219	Y	- 3Mv
18C	BULLOCK	420	1.40	590	FR	270219	Y	- 3Mv
18C	BULLOCK	420	1.40	590	FR	110219	Y	- 3Mv

18C	BULLOCK	420	1.40	590	FR	170319	Y	- 3Mv
18C	BULLOCK	420	1.40	590	FR	140219	Y	- 3Mv
19B	BULLOCK	516	1.57	810	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	516	1.57	810	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	516	1.57	810	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	516	1.57	810	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.55	730	HE	250219	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.55	730	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.55	730	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.55	730	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.55	730	FR	260119	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	470	1.55	730	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	515	1.55	800	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	515	1.55	800	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	515	1.55	800	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	515	1.55	800	FR	260119	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	515	1.55	800	FR	260119	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	515	1.55	800	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	459	1.63	750	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	459	1.63	750	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	459	1.63	750	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	459	1.63	750	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	459	1.63	750	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	610	1.74	1060	HE	130418	N	- 2Mv
20	BULLOCK	610	1.74	1060	HE	270218	N	- 2Mv
20	BULLOCK	610	1.74	1060	HE	20318	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	547	1.77	970	HE	60419	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	547	1.77	970	HE	60419	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	446	1.61	720	FR	110219	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	446	1.61	720	FR	140219	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	446	1.61	720	FR	130219	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	446	1.61	720	FR	220119	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	446	1.61	720	FR	90219	N	- 2Mv
21B	BULLOCK	446	1.61	720	FR	270119	N	- 2Mv
21K	BULLOCK	553	2.13	1180	LM	210219	Y	70+d - 1Mv
21K	BULLOCK	553	2.13	1180	LM	160219	Y	70+d - 1Mv
21K	BULLOCK	553	2.13	1180	LM	100219	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	431	2.04	880	AA	80419	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	431	2.04	880	AA	60419	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	431	2.04	880	AA	190319	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	431	2.04	880	AA	220219	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	431	2.04	880	AA	220219	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	398	2.11	840	AA	260219	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	398	2.11	840	AA	200219	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	398	2.11	840	AA	160319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	398	2.11	840	AA	10319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	398	2.11	840	AA	310319	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	398	2.11	840	AA	250319	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	470	1.62	760	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	470	1.62	760	FR	200219	Y	70+d - 1Mv

23C	BULLOCK	470	1.62	760	FR	240119	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	470	1.62	760	FR	180219	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	470	1.62	760	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	461	1.61	740	FR	60219	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	461	1.61	740	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	461	1.61	740	FR	300119	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	461	1.61	740	FR	290119	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	461	1.61	740	FR	300119	Y	70+d - 1Mv
24E	BULLOCK	500	1.96	980	AA	10519	N	- 1Mv
24E	BULLOCK	500	1.96	980	AA	70519	N	- 1Mv
25	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	310119	N	- 2Mv
25	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	270119	N	- 2Mv
25	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	300119	N	- 2Mv
25	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	120219	N	- 2Mv
25	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	150119	N	- 2Mv
25	BULLOCK	515	2.04	1050	LM	170319	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	492	1.99	980	LM	60319	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	492	1.99	980	LM	60219	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	492	1.99	980	LM	110219	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	492	1.99	980	LM	190119	N	- 2Mv
26C	BULLOCK	495	2.32	1150	LM	20519	Y	4d - 3Mv
27	BULLOCK	429	1.72	740	FR	190319	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	429	1.72	740	FR	30219	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	429	1.72	740	FR	220219	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	429	1.72	740	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	429	1.72	740	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	50219	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	90219	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	481	1.66	800	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	498	1.91	950	AA	120219	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	498	1.91	950	AA	40219	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	498	1.91	950	AA	30219	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	580	1.55	900	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	544	1.49	810	FR	160219	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	544	1.49	810	FR	30219	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	544	1.49	810	FR	120319	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	544	1.49	810	FR	30319	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	544	1.49	810	FR	130219	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	528	1.61	850	FR	60319	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	528	1.61	850	FR	150219	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	528	1.61	850	FR	60319	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	528	1.61	850	FR	110219	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	528	1.61	850	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	600	1.67	1000	FR	210318	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	545	1.50	820	FR	220219	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	170319	N	- 2Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	50319	N	- 2Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	40219	N	- 3Mv

30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	30219	N	- 3Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	100219	N	- 2Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	300319	N	- 2Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	10419	N	- 2Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	90319	N	- 2Mv
30	BULLOCK	416	2.00	830	AA	180219	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	350	1.63	570	AA	220219	N	- 2Mv
32	BULLOCK	535	2.52	1350	CH	190219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	535	2.52	1350	CH	220419	N	- 3Mv
32	BULLOCK	535	2.52	1350	BAX	270219	N	- 3Mv
32	BULLOCK	535	2.52	1350	LM	280319	N	- 3Mv
32	BULLOCK	535	2.52	1350	CH	170319	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	543	2.49	1350	SIM	120419	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	543	2.49	1350	CH	190319	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	543	2.49	1350	CH	10419	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	543	2.49	1350	SIM	210419	N	- 3Mv
32A	BULLOCK	543	2.49	1350	CH	190319	N	- 3Mv
33	BULLOCK	556	1.96	1090	BAX	200419	N	- 3Mv
33	BULLOCK	556	1.96	1090	CH	90319	N	- 3Mv
33	BULLOCK	556	1.96	1090	CH	150319	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	575	1.95	1120	SAX	190119	N	- 3Mv
33A	BULLOCK	575	1.95	1120	LM	10319	N	- 3Mv
33B	BULLOCK	540	2.44	1320	LM	30219	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	470	1.83	860	HE	150119	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	470	1.83	860	HE	140119	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	470	1.83	860	HE	180119	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	LM	280419	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	SIM	180519	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	SIM	260519	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	SIM	270619	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	SIM	50519	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	SIM	200419	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	SIM	250419	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	474	2.03	960	SIM	270419	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	436	1.93	840	LM	80319	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	436	1.93	840	LM	280219	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	436	1.93	840	LM	230219	Y	70+d - 2Mv
35C	BULLOCK	436	1.93	840	LM	190219	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	454	2.00	910	AA	240219	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	454	2.00	910	AA	120319	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	454	2.00	910	AA	110319	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	454	2.00	910	AA	20219	Y	70+d - 2Mv
35D	BULLOCK	454	2.00	910	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	525	2.06	1080	AA	240319	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	525	2.06	1080	AA	140319	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	525	2.06	1080	AA	200319	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	505	1.90	960	AU	200319	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	505	1.90	960	AU	210319	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	505	1.90	960	AU	80319	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	460	1.91	880	AU	170319	Y	70+d - 2Mv

36B	BULLOCK	460	1.91	880	AU	130319	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	460	1.91	880	AU	280319	Y	70+d - 2Mv
36C	BULLOCK	555	1.77	980	AU	200319	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	437	1.99	870	HE	70519	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	437	1.99	870	HE	100319	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	437	1.99	870	HE	180219	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	437	1.99	870	HE	70519	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	468	1.88	880	AA	60419	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	468	1.88	880	AA	30419	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	468	1.88	880	AA	200319	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	480	1.58	760	FR	10419	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	480	1.58	760	FR	50419	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	506	1.92	970	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	506	1.92	970	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	506	1.92	970	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	506	1.92	970	AA	20319	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	506	1.92	970	AA	270219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.94	960	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.94	960	AA	50319	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.94	960	AA	280219	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.94	960	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	495	1.94	960	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	515	2.43	1250	LM	140419	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	534	2.23	1190	CH	20419	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	534	2.23	1190	CH	280419	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	534	2.23	1190	CH	260419	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	534	2.23	1190	CH	200419	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	534	2.23	1190	CH	240319	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	534	2.23	1190	CH	260319	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	487	2.20	1070	LM	20619	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	487	2.20	1070	LM	180319	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	610	1.75	1070	LM	20319	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	517	2.13	1100	CH	40419	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	517	2.13	1100	CH	300319	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	485	1.86	900	CH	200719	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	555	1.89	1050	LM	210319	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	401	1.92	770	AA	190319	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	401	1.92	770	AA	240319	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	401	1.92	770	AA	200319	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	401	1.92	770	AA	240319	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	401	1.92	770	AA	180319	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	620	1.84	1140	AA	90518	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	620	1.84	1140	AA	10518	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	405	1.78	720	AA	50219	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	1.81	970	AA	90219	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	1.81	970	AA	70219	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	1.81	970	AA	60219	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	1.81	970	AA	80219	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	535	1.81	970	AA	90219	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	488	1.95	950	AA	60219	Y	70+d - 2Mv

42B	BULLOCK	488	1.95	950	AA	20219	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	488	1.95	950	AA	80219	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	488	1.95	950	AA	80219	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	490	1.63	800	FR	140119	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	480	2.00	960	AA	60419	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	480	2.02	970	AA	70519	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	517	1.74	900	HE	90518	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	517	1.74	900	HE	30618	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	490	1.84	900	HE	10618	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	520	1.90	990	AA	121018	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	435	2.57	1120	LM	40719	N	- 1Mv
44	BULLOCK	435	2.57	1120	LM	30619	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	472	1.91	900	HE	290319	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	472	1.91	900	HE	280319	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	347	1.59	550	FR	150319	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	347	1.59	550	FR	300319	N	- 2Mv
45	BULLOCK	427	1.57	670	FR	150319	N	- 2Mv
45	BULLOCK	427	1.57	670	FR	290319	N	- 2Mv
45	BULLOCK	427	1.57	670	FR	290319	N	- 2Mv
45	BULLOCK	427	1.57	670	FR	300319	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	430	1.53	660	LM	300319	N	- 2Mv
45B	BULLOCK	375	1.60	600	LM	20419	N	- 2Mv
46	BULLOCK	567	2.33	1320	LM	120219	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	567	2.33	1320	LM	110219	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	551	2.32	1280	LM	130219	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	551	2.32	1280	LM	50419	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	551	2.32	1280	LM	220219	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	556	2.36	1310	LM	260219	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	556	2.36	1310	LM	40219	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	556	2.36	1310	LM	240219	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	500	1.72	860	MO	200619	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	500	1.72	860	MO	40519	Y	70+d - 1Mv
47K	BULLOCK	612	1.94	1190	LM	110618	Y	70+d - 1Mv
47K	BULLOCK	612	1.94	1190	LM	220318	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	525	1.77	930	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	525	1.77	930	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	525	1.77	930	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	525	1.77	930	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	543	1.75	950	FR	130219	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	543	1.75	950	FR	30319	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	543	1.75	950	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	498	1.65	820	FR	110319	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	498	1.65	820	FR	50319	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	498	1.65	820	FR	170219	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	498	1.65	820	FR	160219	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	527	1.56	820	FR	170319	Y	70+d - 1Mv
49A	BULLOCK	527	1.56	820	FR	140319	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	470	1.55	730	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	470	1.55	730	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	470	1.55	730	FR	200219	Y	70+d - 2Mv

50	BULLOCK	470	1.55	730	FR	210219	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	470	1.55	730	FR	160219	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	470	1.55	730	FR	260219	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	490	1.61	790	FR	100219	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	490	1.61	790	FR	140219	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	490	1.61	790	FR	80219	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	490	1.61	790	FR	170219	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	490	1.61	790	FR	110219	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	490	1.61	790	FR	120219	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	676	1.63	1100	HE	61218	N	- 2Mv
51	BULLOCK	676	1.63	1100	HE	51218	N	- 2Mv
51	BULLOCK	676	1.63	1100	FR	260118	N	- 2Mv
51	BULLOCK	676	1.63	1100	HE	170318	N	- 2Mv
51	BULLOCK	676	1.63	1100	HE	200318	N	- 1Mv
51A	BULLOCK	665	1.80	1200	AA	250218	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	665	1.80	1200	AA	210318	N	- 3Mv
51B	BULLOCK	627	1.55	970	FR	310518	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	627	1.55	970	FR	180218	N	- 2Mv
51C	BULLOCK	415	1.61	670	FR	160319	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	415	1.61	670	FR	50419	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	415	1.61	670	FR	220519	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	415	1.61	670	FR	190319	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	415	1.61	670	FR	60419	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	415	1.61	670	FR	110919	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	424	1.65	700	FR	60319	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	424	1.65	700	FR	220419	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	424	1.65	700	FR	10419	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	424	1.65	700	FR	80419	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	424	1.65	700	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	424	1.65	700	FR	170419	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	438	23.11	10120	LM	80419	N	- 3Mv
53	BULLOCK	438	23.11	10120	LM	50419	N	- 3Mv
53	BULLOCK	438	23.11	10120	LM	230419	N	- 3Mv
53A	BULLOCK	501	2.20	1100	LM	200319	N	- 3Mv
53A	BULLOCK	501	2.20	1100	LM	280319	N	- 3Mv
53A	BULLOCK	501	2.20	1100	LM	150119	N	- 4Mv
53B	BULLOCK	555	2.13	1180	SIM	240319	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	532	1.95	1040	LM	260419	N	- 3Mv
53C	BULLOCK	532	1.95	1040	SAX	120319	N	- 4Mv
53D	BULLOCK	461	2.23	1030	LM	120919	N	- 3Mv
53D	BULLOCK	461	2.23	1030	LM	160219	N	- 3Mv
53D	BULLOCK	461	2.23	1030	LM	120419	N	- 3Mv
53D	BULLOCK	461	2.23	1030	HE	240319	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	511	1.88	960	AA	220219	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	511	1.88	960	AA	220219	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	511	1.88	960	AA	160219	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	511	1.88	960	AA	100319	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	511	1.88	960	AA	190219	N	- 2Mv
54	BULLOCK	480	1.92	920	SAX	120519	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	445	1.91	850	SAX	130419	N	- 1Mv

54B	BULLOCK	418	1.87	780	SAX	140519	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	418	1.87	780	SAX	150519	N	- 1Mv
54B	BULLOCK	418	1.87	780	SAX	120419	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	435	1.84	800	SAX	160519	N	- 1Mv
54C	BULLOCK	435	1.84	800	SAX	180419	N	- 1Mv
54D	BULLOCK	487	1.95	950	SAX	120519	N	- 1Mv
54D	BULLOCK	487	1.95	950	SAX	150419	N	- 1Mv
54E	BULLOCK	410	1.85	760	SAX	190919	N	- 1Mv
55	BULLOCK	500	1.62	810	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	500	1.62	810	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	500	1.62	810	FR	120219	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	500	1.62	810	FR	20219	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	500	1.62	810	FR	10219	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	502	1.65	830	FR	120319	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	502	1.65	830	FR	40319	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	502	1.65	830	FR	140219	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	502	1.65	830	FR	70219	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	502	1.65	830	FR	250119	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	438	1.60	700	FR	100419	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	438	1.60	700	FR	100419	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	438	1.60	700	FR	100319	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	438	1.60	700	FR	70319	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	438	1.60	700	FR	90319	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	505	1.88	950	CH	100219	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	470	1.96	920	LM	100219	Y	70+d - 1Mv
56B	BULLOCK	475	2.06	980	CH	70319	Y	70+d - 1Mv
56C	BULLOCK	405	1.80	730	CH	130219	Y	70+d - 1Mv
56D	BULLOCK	350	1.94	680	AA	110819	Y	70+d - 1Mv
56E	BULLOCK	432	1.27	550	FR	80219	Y	70+d - 1Mv
56E	BULLOCK	432	1.27	550	FR	100219	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	442	2.15	950	LM	220519	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	442	2.15	950	LM	210519	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	413	2.01	830	LM	10519	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	413	2.01	830	LM	80719	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	413	2.01	830	LM	280619	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	456	1.69	770	FR	100319	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	456	1.69	770	FR	20319	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	456	1.69	770	FR	280319	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	420	1.67	700	HE	170419	N	- 1Mv
57C	BULLOCK	420	1.67	700	HE	60719	N	- 1Mv
57D	BULLOCK	500	1.70	850	HE	250818	N	- 1Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	200518	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	300418	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	110418	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	110318	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	40318	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	10318	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	160218	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	20218	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	160218	Y	70+d - 2Mv

58A	BULLOCK	636	1.57	1000	SIM	170218	Y	70+d - 2Mv
58B	BULLOCK	635	1.64	1040	HE	20418	Y	70+d - 3Mv
58C	BULLOCK	665	1.70	1130	HE	80418	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	665	1.70	1130	HE	110418	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	665	1.70	1130	HE	120418	Y	70+d - 2Mv
58C	BULLOCK	665	1.70	1130	HE	80418	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	597	1.81	1080	HE	10319	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	597	1.81	1080	HE	210219	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	597	1.81	1080	HE	220219	Y	70+d - 3Mv
61	BULLOCK	597	1.81	1080	HE	30319	Y	70+d - 3Mv
61A	BULLOCK	533	1.76	940	HE	50319	Y	70+d - 3Mv
61A	BULLOCK	533	1.76	940	HE	240219	Y	70+d - 3Mv
61A	BULLOCK	533	1.76	940	HE	220219	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	565	2.21	1250	LM	10419	N	- 1Mv
62	BULLOCK	565	2.21	1250	LM	230519	N	- 1Mv
62A	BULLOCK	495	2.12	1050	LM	130419	N	- 1Mv
62B	BULLOCK	435	2.11	920	LM	160419	N	- 1Mv
63	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	310319	N	- 2Mv
63	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	310319	N	- 2Mv
63	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	50419	N	- 2Mv
63	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	60419	N	- 2Mv
63	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	290319	N	- 2Mv
64	BULLOCK	522	1.78	930	HE	240219	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	522	1.78	930	HE	80319	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	522	1.78	930	HE	20319	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	522	1.78	930	HE	300319	Y	70+d - 2Mv
64A	BULLOCK	506	1.86	940	HE	170219	Y	70+d - 2Mv
64A	BULLOCK	506	1.86	940	HE	80319	Y	70+d - 2Mv
64A	BULLOCK	506	1.86	940	HE	170319	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	501	1.88	940	AA	230219	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	501	1.88	940	AA	70319	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	501	1.88	940	AA	200219	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	501	1.88	940	AA	180219	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	461	1.82	840	AA	130219	Y	70+d - 4Mv
65A	BULLOCK	461	1.82	840	AA	120219	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	461	1.82	840	AA	260319	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	461	1.82	840	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	540	2.11	1140	LM	50519	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	455	2.02	920	LM	70319	Y	70+d - 1Mv
67E	BULLOCK	426	2.00	850	CH	71019	Y	70+d - 1Mv
67E	BULLOCK	426	2.00	850	CH	91019	Y	70+d - 1Mv
67E	BULLOCK	426	2.00	850	CH	221119	Y	70+d - 1Mv
67E	BULLOCK	426	2.00	850	CH	11219	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	481	2.06	990	CH	311019	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	481	2.06	990	CH	181019	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	481	2.06	990	CH	101019	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	481	2.06	990	CH	41019	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	481	2.06	990	CH	251019	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	481	2.06	990	CH	221019	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	481	2.06	990	CH	171019	Y	70+d - 1Mv

68D	BULLOCK	478	1.55	740	FR	150219	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.55	740	FR	120219	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.55	740	FR	300119	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.55	740	FR	120219	N	- 2Mv
71	BULLOCK	455	2.24	1020	LM	210419	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	455	2.24	1020	LM	170319	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	453	1.52	690	FR	270319	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	453	1.52	690	FR	300319	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	453	1.52	690	FR	260219	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	453	1.52	690	AA	190319	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	453	1.52	690	FR	160319	Y	70+d - 1Mv
71B	BULLOCK	370	1.68	620	AA	120419	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	559	2.43	1360	LM	210119	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	559	2.43	1360	CH	240119	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	559	2.43	1360	LM	200119	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	559	2.43	1360	LM	210119	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	559	2.43	1360	CH	210119	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	559	2.43	1360	CH	210119	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	559	2.43	1360	LM	210119	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	530	2.25	1190	LM	20319	Y	70+d - 2Mv
73B	BULLOCK	610	1.84	1120	CH	90518	Y	70+d - 2Mv
73C	BULLOCK	520	1.81	940	AA	50219	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	438	1.48	650	FR	110419	N	- 2Mv
75	BULLOCK	438	1.48	650	FR	20319	N	- 2Mv
75	BULLOCK	438	1.48	650	FR	170519	N	- 2Mv
75A	BULLOCK	407	1.38	560	FR	140219	N	- 3Mv
75A	BULLOCK	407	1.38	560	FR	90219	N	- 3Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
43A	HEIFER	440	1.77	780	HE	100419	Y	70+d - 2Mv
400	HEIFER	531.7	1.90	1010	LM	280119	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	531.7	1.90	1010	LM	310119	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	531.7	1.90	1010	LM	290119	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	460	1.85	850	AA	150319	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	460	1.85	850	LM	90219	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	507	2.03	1030	CH	220819	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	507	2.03	1030	CH	200819	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	470	1.96	920	CH	270819	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	470	1.96	920	CH	290819	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	425	2.25	955	CH	230819	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	425	2.25	955	CH	280819	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	591	2.10	1240	LM	140618	N	- 2Mv
403	HEIFER	591	2.10	1240	LM	180119	N	- 1Mv
403	HEIFER	591	2.10	1240	LM	170119	N	- 1Mv
403A	HEIFER	495	2.20	1090	LM	150419	N	- 2Mv
403A	HEIFER	495	2.20	1090	LM	150319	N	- 2Mv
403A	HEIFER	495	2.20	1090	LM	210219	N	- 2Mv
403B.	HEIFER	350	2.06	720	LM	270419	N	- 2Mv
404	HEIFER	545	1.87	1020	LM	300418	N	- 1Mv

404A	HEIFER	387	1.83	710	LM	130219	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	387	1.83	710	LM	120219	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	387	1.83	710	LM	30319	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	387	1.83	710	LM	220119	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	341	1.91	650	LM	70419	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	341	1.91	650	LM	270119	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	341	1.91	650	LM	240419	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	341	1.91	650	LM	110319	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	510	1.82	930	CH	130219	N	- 1Mv
406	HEIFER	388	1.80	700	AA	110319	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	388	1.80	700	AA	190219	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	388	1.80	700	FR	240219	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	80319	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	110319	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	230219	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	200319	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	90219	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	230219	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	10319	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	30319	Y	70+d - 2Mv
406B	HEIFER	392	1.91	750	AA	20219	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	210219	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	100319	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	190319	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	190319	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	150319	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	170219	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	150219	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	416	1.88	780	AA	100319	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	435	1.69	735	HE	120219	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	435	1.69	735	HE	10219	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	435	1.69	735	HE	130219	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	435	1.78	775	LM	170519	N	- 1Mv
408A	HEIFER	425	1.82	775	LM	150519	N	- 1Mv
408B	HEIFER	418	1.84	770	AA	170519	Y	70+d - 3Mv
408B	HEIFER	418	1.84	770	AA	160419	Y	70+d - 3Mv
408B	HEIFER	418	1.84	770	AA	120419	Y	70+d - 3Mv
408B	HEIFER	418	1.84	770	AA	150419	Y	70+d - 4Mv
408BB	HEIFER	400	1.83	730	LM	120319	Y	70+d - 3Mv
409B	HEIFER	450	1.64	740	HE	260418	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	445	1.87	830	HE	290119	Y	70+d - 3Mv
409C	HEIFER	445	1.87	830	HE	290119	Y	70+d - 3Mv
409D	HEIFER	360	1.94	700	BB	90219	Y	70+d - 4Mv
410	HEIFER	505	1.62	820	FR	10319	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	490	1.41	690	FR	150219	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	480	1.42	680	FR	240119	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	403	1.79	720	LM	121019	N	- 2Mv
410C	HEIFER	403	1.79	720	LM	151019	N	- 2Mv
410C	HEIFER	403	1.79	720	AA	300419	N	- 3Mv
410D	HEIFER	410	1.76	720	BB	250219	N	- 6Mv

410E	HEIFER	405	1.73	700	LM	30519	N	- 2Mv
410L	HEIFER	470	0.85	400	FR	40218	N	- 3Mv
411	HEIFER	420	1.83	770	AA	160519	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	420	1.83	770	AA	210519	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	420	1.83	770	AA	210519	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	420	1.83	770	AA	30419	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	440	1.84	810	AA	280219	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	440	1.84	810	AA	140219	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	485	1.86	900	HE	250319	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	485	1.86	900	HE	130319	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	446	1.76	785	HE	160319	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	446	1.76	785	HE	190319	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	446	1.76	785	HE	140319	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	432	1.81	780	HE	30219	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	432	1.81	780	HE	60219	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	438	1.83	800	HE	220119	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	438	1.83	800	HE	280219	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	438	1.83	800	HE	120219	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	438	1.83	800	HE	210219	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	408	1.86	760	HE	160219	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	408	1.86	760	HE	30219	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	408	1.86	760	HE	90219	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	408	1.86	760	HE	100219	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	445	2.22	990	CH	50219	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	445	2.22	990	CH	140219	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	457	1.95	890	AA	230519	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	457	1.95	890	AA	210319	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	570	2.07	1180	AA	60419	Y	70+d - 1Mv
413C	HEIFER	505	1.96	990	AA	140319	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	416	1.88	780	LM	220519	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	416	1.88	780	LM	60719	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	416	1.88	780	LM	80719	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	520	1.98	1030	CH	90219	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	425	1.98	840	LM	200519	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	415	1.76	730	CH	200319	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	520	1.77	920	LM	100418	N	- 1Mv
415	HEIFER	655	1.86	1220	CH	50419	N	- 2Mv
415A	HEIFER	595	1.95	1160	CH	50419	N	- 2Mv
415A	HEIFER	595	1.95	1160	CH	80419	N	- 2Mv
415B	HEIFER	563	1.94	1090	CH	90419	N	- 2Mv
415B	HEIFER	563	1.94	1090	CH	90419	N	- 2Mv
415B	HEIFER	563	1.94	1090	CH	60419	N	- 2Mv
415C	HEIFER	522	1.90	990	CH	110419	N	- 2Mv
415C	HEIFER	522	1.90	990	CH	70419	N	- 2Mv
415D	HEIFER	520	2.12	1100	CH	70419	N	- 2Mv
415D	HEIFER	520	2.12	1100	CH	160419	N	- 2Mv
415E	HEIFER	515	2.04	1050	LM	210219	N	- 3Mv
415E	HEIFER	515	2.04	1050	LM	260319	N	- 3Mv
416	HEIFER	520	2.13	1110	LM	181018	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	565	2.14	1210	LM	191118	Y	70+d - 1Mv

416B	HEIFER	540	2.13	1150	LM	150119	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	495	2.02	1000	LM	71118	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	615	2.07	1270	LM	51118	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	416	1.85	770	AA	40319	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	416	1.85	770	AA	220219	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	416	1.85	770	AA	200319	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	416	1.85	770	AA	20419	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	416	1.85	770	AA	150319	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	380	1.89	720	AA	260319	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	380	1.89	720	AA	70419	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	482	2.03	980	LM	80419	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	482	2.03	980	LM	150419	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	454	2.32	1055	LM	170319	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	454	2.32	1055	LM	100419	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	454	2.32	1055	LM	100419	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	454	2.32	1055	LM	180419	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	454	2.32	1055	LM	100419	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	460	1.72	790	LM	30419	N	- 1Mv
419	HEIFER	460	1.72	790	LM	180319	N	- 1Mv
419	HEIFER	460	1.72	790	LM	90119	N	- 1Mv
419A	HEIFER	412	1.84	760	LM	80419	N	- 1Mv
419A	HEIFER	412	1.84	760	LM	180319	N	- 1Mv
419B	HEIFER	495	2.20	1090	LM	70119	N	- 1Mv
419C	HEIFER	415	2.27	940	LM	170519	N	- 1Mv

CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
420	DRY COW	690	1.72	1190	LM	80412	N	- 1Mv
422	DRY COW	705	1.38	970	FR	80716	Y	70+d - 1Mv
422B	DRY COW	550	1.02	560	FR	50310	Y	70+d - 1Mv
422BB	DRY COW	590	0.83	490	FR	250212	Y	70+d - 1Mv
424	DRY COW	625	0.96	600	LM	210212	Y	70+d - 3Mv

BREEDING STOCK

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
804	COW &	750		1280	CH	280517	Y	70+d - 1Mv
804	M CALF				CH	200620	Y	70+d - 1Mv
805	COW &	805		1180	CH	290517	Y	70+d - 1Mv
805	M CALF				LM	170620	Y	70+d - 1Mv
806	COW &	715		1230	CH	10517	Y	70+d - 1Mv
806	F CALF	715		0	CH	190620	Y	70+d - 1Mv
807	SUCKLER	775		1120	CH	10817	Y	70+d - 1Mv
807	SUCKLER	775		1120	CH	210620	Y	70+d - 1Mv
808	SUCKLER	615		810	CH	150517	Y	70+d - 1Mv
808	SUCKLER	615		810	LM	190920	Y	30d - 1Mv
809	BULL	755		1050	FR	150218	Y	70+d - 2Mv
810	SUCKLER	625		900	FR	140318	Y	70+d - 1Mv
811	SUCKLER	545		660	MO	110218	Y	70+d - 1Mv
812	BULL	510		670	FR	260219	Y	70+d - 2Mv