

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
1A	BULLOCK	425	2.00	850	HE	300116	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.00	850	HE	200316	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.00	850	HE	10416	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.00	850	HE	300516	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.00	850	HE	30416	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.00	850	HE	10616	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	425	2.00	850	HE	130216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	497	2.21	1100	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	497	2.21	1100	LM	200416	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	535	2.22	1190	SIM	140416	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	485	1.79	870	SIM	190416	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	505	2.32	1170	LM	220416	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	555	1.96	1090	LM	180416	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	2.07	960	LM	80216	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	2.07	960	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	463	2.07	960	LM	250216	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	450	2.10	945	LM	120416	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	450	2.10	945	LM	60316	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	450	2.10	945	LM	260216	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	415	2.00	830	LM	40416	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	415	2.00	830	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	415	2.00	830	LM	200316	Y	70+d - 1Mv
2C	BULLOCK	535	1.87	1000	HE	120316	Y	70+d - 1Mv
2D	BULLOCK	430	1.77	760	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
2E	BULLOCK	400	1.70	680	FR	270416	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	520	1.54	800	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	520	1.54	800	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	520	1.54	800	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	520	1.54	800	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	520	1.54	800	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	540	1.52	820	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	540	1.52	820	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	540	1.52	820	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	540	1.52	820	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	540	1.52	820	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	495	2.08	1030	LM	271215	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	390	2.23	870	LM	120316	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	312	2.12	660	LM	120616	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	312	2.12	660	LM	140616	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	535	1.48	790	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	535	1.48	790	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	535	1.48	790	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	535	1.48	790	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	535	1.48	790	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	521	1.90	990	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	521	1.90	990	HE	150316	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	521	1.90	990	HE	150316	Y	70+d - 1Mv

5A	BULLOCK	521	1.90	990	HE	30316	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	521	1.90	990	HE	230216	Y	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	521	1.90	990	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	510	1.92	980	HE	90416	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	510	1.92	980	HE	40416	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	510	1.92	980	HE	230316	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	510	1.92	980	HE	220316	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	492	1.99	980	HE	230416	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	492	1.99	980	HE	250416	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	510	2.57	1310	CH	210516	Y	70+d - 2Mv
6B	BULLOCK	605	2.23	1350	CH	250216	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	665	2.26	1500	CH	260216	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	415	2.41	1000	CH	50416	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	415	2.41	1000	CH	50616	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	415	2.41	1000	CH	210416	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	415	2.41	1000	CH	20616	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	365	2.19	800	CH	310316	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	485	2.06	1000	AA	310516	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	425	1.86	790	AA	70316	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	425	1.86	790	AA	290216	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	395	1.89	745	HE	50416	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	435	1.95	850	LM	50317	Y	40d - 3Mv
8	BULLOCK	435	1.95	850	LM	170117	Y	40d - 3Mv
8B	BULLOCK	440	2.09	920	CH	81116	Y	54d - 2Mv
8C	BULLOCK	400	2.10	840	CH	181016	Y	27d - 2Mv
8E	BULLOCK	513	2.16	1110	CH	260915	Y	70+d - 1Mv
8E	BULLOCK	513	2.16	1110	CH	160416	Y	7d - 1Mv
8E	BULLOCK	513	2.16	1110	CH	280516	Y	7d - 1Mv
9	BULLOCK	442	1.75	775	FR	220216	Y	60d - 2Mv
9	BULLOCK	442	1.75	775	FR	260416	Y	31d - 2Mv
9	BULLOCK	442	1.75	775	FR	170416	Y	31d - 2Mv
9	BULLOCK	442	1.75	775	FR	210216	Y	31d - 2Mv
9B	BULLOCK	475	1.60	760	FR	90416	Y	67d - 2Mv
9B	BULLOCK	475	1.60	760	FR	160216	Y	70+d - 5Mv
9B	BULLOCK	475	1.60	760	FR	180316	Y	67d - 2Mv
10	BULLOCK	575	1.65	950	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	575	1.65	950	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	513	1.56	800	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	513	1.56	800	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	513	1.56	800	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	478	1.59	760	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	478	1.59	760	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	478	1.59	760	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	488	1.93	940	AA	220416	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	488	1.93	940	AA	180416	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	488	1.93	940	AA	90416	N	- 1Mv
11A	BULLOCK	488	1.93	940	AA	110416	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	417	1.85	770	AA	200416	N	- 1Mv

11B	BULLOCK	417	1.85	770	AA	100616	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	417	1.85	770	AA	120316	N	- 1Mv
11B	BULLOCK	417	1.85	770	AA	70516	N	- 1Mv
11C	BULLOCK	440	1.64	720	AA	100516	N	- 1Mv
12	BULLOCK	620	1.74	1080	AA	151015	N	- 1Mv
12A	BULLOCK	425	1.74	740	AA	200416	N	- 1Mv
12B	BULLOCK	355	1.70	605	AA	80716	N	- 1Mv
12C	BULLOCK	410	1.59	650	FR	300116	N	- 1Mv
12D	BULLOCK	455	1.80	820	AA	280316	Y	70+d - 2Mv
12D	BULLOCK	455	1.80	820	AA	70316	Y	70+d - 3Mv
12H	BULLOCK	390	1.67	650	AA	10416	Y	70+d - 5Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	468	1.79	840	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	445	1.84	820	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	240316	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	220316	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	405	1.91	775	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	500	1.52	760	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	495	1.69	835	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	506	1.88	950	AA	200216	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	506	1.88	950	AA	220616	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	506	1.88	950	AA	40516	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	515	1.92	990	HE	190216	Y	70+d - 1Mv
16C	BULLOCK	515	1.92	990	HE	210216	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	517	1.80	930	FR	130216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	517	1.80	930	FR	240316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	517	1.80	930	FR	60216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	517	1.80	930	FR	240116	N	- 2Mv
17	BULLOCK	517	1.80	930	FR	80216	N	- 2Mv
17	BULLOCK	517	1.80	930	FR	270116	N	- 2Mv
17	BULLOCK	517	1.80	930	FR	160116	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	445	1.85	825	FR	250316	N	- 2Mv

17A	BULLOCK	445	1.85	825	FR	200316	N	- 2Mv
18	BULLOCK	483	1.74	840	FR	220216	N	- 2Mv
18	BULLOCK	483	1.74	840	FR	20216	N	- 2Mv
18	BULLOCK	483	1.74	840	FR	140216	N	- 2Mv
18	BULLOCK	483	1.74	840	FR	250116	N	- 2Mv
18	BULLOCK	483	1.74	840	FR	40316	N	- 2Mv
18	BULLOCK	483	1.74	840	FR	130216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	1.62	760	FR	190216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	1.62	760	FR	290216	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	1.62	760	FR	230116	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	470	1.62	760	FR	270216	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	552	1.79	990	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	552	1.79	990	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	552	1.79	990	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	552	1.79	990	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	552	1.79	990	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	552	1.79	990	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	440	1.98	870	BB	150516	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	485	2.06	1000	AA	300516	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	412	2.03	835	HE	190316	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	412	2.03	835	HE	220316	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	412	2.03	835	HE	120516	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	412	2.03	835	HE	100716	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	493	1.76	870	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	493	1.76	870	FR	250316	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	493	1.76	870	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	493	1.76	870	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	457	2.13	975	AA	230416	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	457	2.13	975	AA	230316	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	457	2.13	975	SAX	200316	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	457	2.13	975	AA	170316	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	457	2.13	975	LM	230316	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	60516	N	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	120516	N	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	290516	N	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	140516	N	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	80616	N	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	280416	N	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	290416	N	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	498	1.99	990	HE	60516	N	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	485	1.98	960	HE	10316	N	14d - 3Mv
20	BULLOCK	485	1.98	960	HE	110216	N	14d - 3Mv
20	BULLOCK	485	1.98	960	HE	190316	N	14d - 3Mv
20A	BULLOCK	491	1.89	930	HE	110416	N	70+d - 4Mv
20A	BULLOCK	491	1.89	930	HE	60416	N	70+d - 4Mv
20A	BULLOCK	491	1.89	930	HE	210416	N	70+d - 4Mv
21	BULLOCK	482	1.65	795	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	482	1.65	795	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	482	1.65	795	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	482	1.65	795	FR	160216	Y	70+d - 1Mv

21	BULLOCK	482	1.65	795	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	452	1.81	820	AA	130316	Y	- 2Mv
21A	BULLOCK	452	1.81	820	AA	260316	Y	- 2Mv
22	BULLOCK	483	1.86	900	AA	140216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	483	1.86	900	AA	200316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	483	1.86	900	AA	210416	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	483	1.86	900	AA	10416	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	547	1.83	1000	AA	40516	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	547	1.83	1000	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	547	1.83	1000	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	547	1.83	1000	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	557	1.57	875	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	557	1.57	875	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	600	1.78	1070	AA	100314	N	- 2Mv
23	BULLOCK	600	1.78	1070	AA	40315	N	- 2Mv
23	BULLOCK	600	1.78	1070	AA	200515	N	- 2Mv
23A	BULLOCK	610	1.54	940	FR	200215	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	630	1.65	1040	FR	210214	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	630	1.65	1040	FR	200214	N	- 2Mv
23C	BULLOCK	630	1.65	1040	HE	30613	N	- 1Mv
23C	BULLOCK	630	1.65	1040	HE	60614	N	- 1Mv
23C	BULLOCK	630	1.65	1040	AA	40415	N	- 1Mv
23C	BULLOCK	630	1.65	1040	HE	140514	N	- 2Mv
23D	BULLOCK	730	1.51	1100	FR	200214	N	- 2Mv
25	BULLOCK	511	1.90	970	HE	40316	Y	7d - 2Mv
25	BULLOCK	511	1.90	970	HE	110316	Y	7d - 2Mv
25	BULLOCK	511	1.90	970	HE	150216	Y	7d - 2Mv
25	BULLOCK	511	1.90	970	HE	250216	Y	7d - 2Mv
25	BULLOCK	511	1.90	970	HE	120416	Y	70+d - 3Mv
25A	BULLOCK	452	1.92	870	HE	80516	Y	4d - 2Mv
25A	BULLOCK	452	1.92	870	HE	280416	Y	4d - 2Mv
25B	BULLOCK	415	2.45	1015	BB	50816	Y	2d - 2Mv
25B	BULLOCK	415	2.45	1015	BB	50816	Y	2d - 2Mv
27A	BULLOCK	637	1.85	1180	AA	220515	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	637	1.85	1180	AA	40515	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	683	1.87	1280	FR	180315	Y	70+d - 4Mv
27B	BULLOCK	683	1.87	1280	FR	80415	Y	70+d - 3Mv
27B	BULLOCK	683	1.87	1280	FR	50315	Y	70+d - 4Mv
27C	BULLOCK	550	1.82	1000	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	526	1.65	870	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	526	1.65	870	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
27D	BULLOCK	526	1.65	870	FR	120216	Y	70+d - 3Mv
27D	BULLOCK	526	1.65	870	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	482	1.61	775	AA	260116	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	482	1.61	775	FR	280116	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	482	1.61	775	FR	260116	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	482	1.61	775	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	482	1.61	775	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	482	1.61	775	FR	100316	Y	70+d - 4Mv
28	BULLOCK	482	1.61	775	FR	120216	Y	70+d - 2Mv

28A	BULLOCK	500	1.68	840	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	500	1.68	840	AA	190216	Y	70+d - 3Mv
28A	BULLOCK	500	1.68	840	HE	10216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	489	1.68	820	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	489	1.68	820	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	489	1.68	820	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	489	1.68	820	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	489	1.68	820	FR	180316	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	489	1.68	820	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	489	1.68	820	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	501	1.80	900	HE	70416	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	501	1.80	900	HE	130316	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	501	1.80	900	HE	130416	Y	70+d - 3Mv
30B	BULLOCK	492	1.88	925	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	492	1.88	925	AA	140416	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	509	1.96	1000	HE	50416	Y	14d - 2Mv
31	BULLOCK	509	1.96	1000	HE	240416	Y	14d - 2Mv
31	BULLOCK	509	1.96	1000	HE	300316	Y	14d - 2Mv
31	BULLOCK	509	1.96	1000	HE	130716	Y	14d - 2Mv
31	BULLOCK	509	1.96	1000	HE	60416	Y	14d - 2Mv
31	BULLOCK	509	1.96	1000	HE	60416	Y	14d - 2Mv
31A	BULLOCK	413	2.25	930	AA	70416	Y	11d - 2Mv
31A	BULLOCK	413	1.94	800	AA	100416	Y	11d - 2Mv
31A	BULLOCK	413	2.25	930	AA	120416	Y	11d - 2Mv
31A	BULLOCK	413	1.94	800	AA	170316	Y	11d - 2Mv
31A	BULLOCK	413	2.25	930	AA	60416	Y	11d - 2Mv
32	BULLOCK	466	1.72	800	FR	50216	N	- 4Mv
32	BULLOCK	466	1.72	800	FR	110216	N	- 3Mv
32	BULLOCK	466	1.72	800	FR	240216	N	- 3Mv
32	BULLOCK	466	1.72	800	FR	270116	N	- 3Mv
32	BULLOCK	466	1.72	800	FR	270116	N	- 3Mv
34	BULLOCK	506	1.92	970	HE	120516	N	- 3Mv
34	BULLOCK	506	1.92	970	HE	210416	N	- 3Mv
34	BULLOCK	506	1.92	970	HE	230416	N	- 3Mv
34	BULLOCK	506	1.92	970	HE	190416	N	- 3Mv
34	BULLOCK	506	1.92	970	SIM	240416	N	- 3Mv
34	BULLOCK	506	1.92	970	HE	220416	N	- 3Mv
34	BULLOCK	506	1.92	970	AA	90416	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	437	1.78	780	HE	110516	N	- 3Mv
34A	BULLOCK	437	1.78	780	HE	240416	N	- 3Mv
35	BULLOCK	505	1.92	970	AA	190416	N	- 3Mv
35	BULLOCK	505	1.92	970	AA	180416	N	- 3Mv
35	BULLOCK	505	1.92	970	AA	170416	N	- 3Mv
35	BULLOCK	505	1.92	970	AA	180416	N	- 3Mv
35	BULLOCK	505	1.92	970	AA	180216	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	442	1.67	740	AA	120416	N	- 3Mv
35A	BULLOCK	442	1.67	740	FR	250416	N	- 3Mv
35B	BULLOCK	500	2.04	1020	SIM	140416	N	- 3Mv
35C	BULLOCK	480	1.83	880	HE	290316	N	- 3Mv
36A	BULLOCK	590	2.03	1200	CH	310116	N	- 1Mv

36A	BULLOCK	590	2.03	1200	CH	200416	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	590	2.03	1200	CH	140416	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	100316	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	210416	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	120316	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	210416	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	10216	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	150516	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	495	2.30	1140	CH	300116	N	- 1Mv
37	BULLOCK	453	1.66	750	FR	60216	N	- 2Mv
37	BULLOCK	453	1.66	750	LM	200216	N	- 2Mv
37	BULLOCK	453	1.66	750	FR	210216	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	428	1.87	800	LM	80316	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	428	1.87	800	LM	110316	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	428	1.87	800	LM	240316	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	428	1.87	800	LM	120316	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	420	1.81	760	FR	310316	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	420	1.81	760	FR	180216	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	445	1.93	860	CH	181116	N	- 1Mv
37D	BULLOCK	445	1.93	860	CH	181116	N	- 1Mv
37D	BULLOCK	445	1.93	860	CH	220616	N	- 1Mv
38	BULLOCK	567	2.05	1160	CH	210216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	567	2.05	1160	CH	40416	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	557	1.85	1030	AA	100316	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	557	1.85	1030	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	535	1.69	905	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	500	2.20	1100	SIM	140316	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	500	2.20	1100	SIM	130316	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	383	1.93	740	AA	220316	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	383	1.93	740	AA	180716	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	383	1.93	740	AA	190416	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	383	1.93	740	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	280316	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	554	1.79	990	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	110216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	280316	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	300316	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	20316	Y	70+d - 1Mv

39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	521	1.76	915	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	554	1.68	930	AA	160316	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	554	1.68	930	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	554	1.68	930	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	554	1.68	930	FR	30416	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	554	1.68	930	FR	10416	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	554	1.68	930	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	490	1.68	825	FR	220216	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	490	1.68	825	FR	90416	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	490	1.68	825	JE/JY	120216	Y	70+d - 3Mv
40A	BULLOCK	490	1.68	825	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	490	1.68	825	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	513	1.63	835	FR	90216	Y	70+d - 3Mv
40B	BULLOCK	513	1.63	835	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	513	1.63	835	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
40C	BULLOCK	555	2.11	1170	SIM	20616	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	280116	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	300116	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	488	1.56	760	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	507	1.62	820	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	507	1.62	820	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	507	1.62	820	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	507	1.62	820	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	507	1.62	820	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	507	1.62	820	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	488	1.57	765	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	488	1.57	765	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	488	1.57	765	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	488	1.57	765	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	488	1.57	765	FR	190216	Y	70+d - 3Mv
41C	BULLOCK	465	1.65	765	FR	250116	Y	70+d - 3Mv
41C	BULLOCK	465	1.65	765	FR	260116	Y	70+d - 3Mv
41C	BULLOCK	465	1.65	765	FR	180316	Y	70+d - 3Mv
41E	BULLOCK	537	1.68	900	HE	170216	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	537	1.68	900	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	507	1.83	930	AA	240216	N	- 3Mv
42	BULLOCK	507	1.83	930	AA	250216	N	- 3Mv
42	BULLOCK	507	1.83	930	AA	270216	N	- 3Mv
42	BULLOCK	507	1.83	930	AA	20316	N	- 3Mv
42	BULLOCK	507	1.83	930	AA	40316	N	- 3Mv
42	BULLOCK	507	1.83	930	AA	50316	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	426	1.82	775	AA	80416	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	426	1.82	775	AA	290316	N	- 2Mv

42A	BULLOCK	426	1.82	775	AA	80416	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	480	1.63	780	FR	210216	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	480	1.63	780	FR	180416	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	480	1.63	780	FR	240316	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	530	1.64	870	FR	40216	N	- 3Mv
42C	BULLOCK	530	1.64	870	FR	30216	N	- 4Mv
42D	BULLOCK	485	1.61	780	FR	220216	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	485	1.61	780	FR	240216	N	- 2Mv
42E	BULLOCK	490	1.67	820	HE	50516	N	- 3Mv
42H	BULLOCK	480	1.73	830	AA	190516	N	- 4Mv
44	BULLOCK	445	1.73	770	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	445	1.73	770	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	447	1.72	770	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	447	1.72	770	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	443	1.67	740	FR	130216	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	443	1.67	740	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	443	1.67	740	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	443	1.67	740	FR	190316	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	412	1.65	680	FR	250216	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	412	1.65	680	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	415	1.69	700	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	415	1.69	700	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	415	1.69	700	FR	140316	Y	70+d - 2Mv
45C	BULLOCK	480	1.81	870	HE	250416	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	480	1.81	870	HE	50416	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	480	1.81	870	HE	120516	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	480	1.81	870	HE	230516	N	- 2Mv
45C	BULLOCK	480	1.81	870	HE	40616	N	- 2Mv
45D	BULLOCK	479	1.80	860	AA	70416	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	479	1.80	860	AA	230516	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	479	1.80	860	AA	120516	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	479	1.80	860	AA	30516	N	- 3Mv
45D	BULLOCK	479	1.80	860	AA	110416	N	- 3Mv
46	BULLOCK	435	1.70	740	FR	260416	N	- 2Mv
46	BULLOCK	435	1.70	740	FR	80616	N	- 2Mv
46A	BULLOCK	425	2.26	960	CH	140716	N	- 2Mv
46B	BULLOCK	405	1.68	680	AA	270816	N	- 2Mv
48	BULLOCK	516	1.76	910	AA	110515	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	516	1.76	910	AA	311015	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	516	1.76	910	AA	30615	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	516	1.76	910	AA	40415	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	415	1.59	660	HE	60616	N	- 2Mv
48B	BULLOCK	465	1.73	805	HE	110616	N	- 3Mv
49	BULLOCK	496	1.55	770	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	496	1.55	770	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	496	1.55	770	JE/JY	60316	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	496	1.55	770	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	447	1.63	730	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	447	1.63	730	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	447	1.63	730	FR	290216	Y	70+d - 2Mv

49A	BULLOCK	447	1.63	730	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	437	1.70	745	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	437	1.70	745	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	437	1.70	745	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
49B	BULLOCK	437	1.70	745	FR	270216	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	525	1.73	910	AA	190316	N	- 3Mv
50A	BULLOCK	525	1.60	840	FR	210216	N	- 3Mv
50B	BULLOCK	540	1.48	800	FR	281015	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	497	1.44	715	FR	250216	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	497	1.44	715	FR	220216	N	- 3Mv
50C	BULLOCK	497	1.44	715	FR	10216	N	- 4Mv
50C	BULLOCK	497	1.44	715	FR	260116	N	- 4Mv
50C	BULLOCK	497	1.44	715	FR	100216	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	454	1.54	700	FR	160216	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	454	1.54	700	FR	230216	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	454	1.54	700	FR	140216	N	- 4Mv
50D	BULLOCK	454	1.54	700	FR	110216	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	454	1.54	700	FR	180216	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	454	1.54	700	FR	40316	N	- 3Mv
50E	BULLOCK	520	1.43	745	FR	160216	N	- 4Mv
51	BULLOCK	446	2.24	1000	LM	250716	Y	14d - 2Mv
51	BULLOCK	446	2.24	1000	LM	170516	Y	14d - 2Mv
51	BULLOCK	446	2.24	1000	LM	11016	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	446	2.24	1000	LM	300416	Y	14d - 2Mv
51D	BULLOCK	385	2.23	860	BB	250816	Y	9d - 2Mv
51E	BULLOCK	470	2.03	955	LM	230916	Y	14d - 2Mv
52	BULLOCK	482	2.35	1135	LM	120416	N	- 2Mv
52	BULLOCK	482	2.35	1135	LM	80416	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	470	2.70	1270	LM	40416	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	430	2.47	1060	LM	20416	N	- 2Mv
53	BULLOCK	467	1.96	915	AA	110216	N	- 2Mv
53	BULLOCK	467	1.96	915	AA	200316	N	- 2Mv
53	BULLOCK	467	1.96	915	AA	60316	N	- 2Mv
53	BULLOCK	467	1.96	915	AA	120216	N	- 2Mv
53	BULLOCK	467	1.96	915	AA	290316	N	- 2Mv
53	BULLOCK	467	1.96	915	AA	180216	N	- 2Mv
54	BULLOCK	432	1.83	790	AA	40216	N	- 4Mv
54	BULLOCK	432	1.83	790	AA	10216	N	- 4Mv
54	BULLOCK	432	1.83	790	AA	30316	N	- 3Mv
54	BULLOCK	432	1.83	790	AA	130116	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	403	1.75	705	AA	100316	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	403	1.75	705	AA	110316	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	403	1.75	705	AA	230316	N	- 3Mv
54A	BULLOCK	403	1.75	705	AA	290116	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	406	1.74	705	SIM	200416	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	406	1.74	705	SIM	260316	N	- 3Mv
54B	BULLOCK	406	1.74	705	SIM	160316	N	- 3Mv
55	BULLOCK	537	2.27	1220	LM	210316	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	537	2.27	1220	LM	100316	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	536	2.35	1260	LM	280416	Y	70+d - 2Mv

55A	BULLOCK	536	2.35	1260	LM	20316	Y	70+d - 2Mv
55A	BULLOCK	536	2.35	1260	LM	210316	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	536	2.46	1320	LM	240416	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	536	2.46	1320	LM	190316	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	536	2.46	1320	LM	30516	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	545	2.57	1400	LM	270316	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	540	2.41	1300	CH	90316	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	507	2.37	1200	LM	240416	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	507	2.37	1200	LM	260316	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	546	2.42	1320	LM	100416	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	546	2.42	1320	LM	10516	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	546	2.42	1320	LM	150316	Y	70+d - 2Mv
56C	BULLOCK	546	2.42	1320	LM	30316	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	525	1.60	840	FR	70315	N	- 3Mv
58	BULLOCK	580	1.78	1030	HE	131015	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	580	1.78	1030	HE	281015	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	580	1.78	1030	HE	270116	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	580	1.78	1030	LM	20715	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	580	1.78	1030	HE	230815	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	580	1.78	1030	HE	191015	Y	70+d - 3Mv
58A	BULLOCK	550	1.59	875	FR	160116	Y	70+d - 3Mv
58A	BULLOCK	550	1.59	875	FR	270216	Y	70+d - 3Mv
58B	BULLOCK	602	1.71	1030	AA	90715	Y	70+d - 3Mv
58B	BULLOCK	602	1.71	1030	LM	80715	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	597	1.81	1080	LM	120316	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	597	1.81	1080	LM	100316	Y	70+d - 3Mv
59A	BULLOCK	560	1.83	1025	SHX	180416	Y	70+d - 3Mv
59A	BULLOCK	560	1.83	1025	SHX	260316	Y	70+d - 3Mv
59B	BULLOCK	525	1.78	935	AA	140516	Y	70+d - 3Mv
59B	BULLOCK	525	1.78	935	AA	40715	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	525	1.78	935	LM	40316	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	500	1.92	960	LM	280216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	513	1.80	925	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	590	1.82	1075	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	590	1.82	1075	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	590	1.82	1075	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	590	1.82	1075	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	590	1.82	1075	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	590	1.82	1075	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	566	1.68	950	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	566	1.68	950	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	566	1.68	950	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	566	1.68	950	FR	190216	Y	70+d - 1Mv

62	BULLOCK	505	1.76	890	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	505	1.76	890	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	505	1.76	890	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	505	1.76	890	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	462	1.77	820	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	462	1.77	820	FR	170416	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	519	1.68	870	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	519	1.68	870	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	519	1.68	870	FR	200316	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	519	1.68	870	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	519	1.68	870	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	440	1.69	745	FR	230316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	440	1.69	745	FR	190316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	440	1.69	745	FR	30416	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	527	2.05	1080	BB	70316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	527	2.05	1080	BB	10316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	527	2.05	1080	BB	180216	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	527	2.05	1080	BB	70316	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	640	1.65	1055	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	640	1.65	1055	SD	240216	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	548	1.77	970	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	548	1.77	970	SD	10316	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	548	1.77	970	SD	130216	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	548	1.77	970	SD	40216	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	542	1.75	950	SD	130216	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	542	1.75	950	SD	270116	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	525	1.52	800	FR	270216	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	525	1.52	800	FR	220216	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	525	1.52	800	FR	90316	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	525	1.52	800	FR	20316	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	541	1.40	760	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	541	1.40	760	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	541	1.40	760	FR	270216	Y	70+d - 3Mv
67A	BULLOCK	541	1.40	760	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
67B	BULLOCK	460	1.64	755	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
67C	BULLOCK	450	1.40	630	JE/JY	130216	Y	70+d - 3Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
400	HEIFER	537	2.11	1135	BAX	250316	N	- 2Mv
400	HEIFER	537	2.11	1135	BAX	230316	N	- 2Mv
400	HEIFER	537	2.11	1135	BAX	220316	N	- 2Mv
400	HEIFER	537	2.11	1135	BAX	280715	N	- 2Mv
400A	HEIFER	485	1.65	800	HE	290116	N	- 3Mv
400B	HEIFER	475	1.89	900	LM	130416	N	- 2Mv
400B	HEIFER	475	1.89	900	LM	250416	N	- 2Mv
400C	HEIFER	408	1.96	800	AA	100616	N	- 2Mv
400C	HEIFER	408	1.96	800	AA	100516	N	- 2Mv
400C	HEIFER	408	1.96	800	AA	70716	N	- 2Mv
401	HEIFER	405	1.85	750	AA	80216	N	- 3Mv

401	HEIFER	405	1.85	750	AA	10416	N	- 3Mv
401	HEIFER	405	1.85	750	AA	20416	N	- 3Mv
401	HEIFER	405	1.85	750	AA	210216	N	- 3Mv
401A	HEIFER	391	1.76	690	AA	10416	N	- 3Mv
401A	HEIFER	391	1.76	690	AA	120316	N	- 3Mv
401A	HEIFER	391	1.76	690	AA	220316	N	- 3Mv
401A	HEIFER	391	1.76	690	AA	80316	N	- 3Mv
401A	HEIFER	391	1.76	690	AA	80316	N	- 3Mv
401B	HEIFER	510	1.80	920	SIM	180416	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	415	2.04	845	CH	180316	N	- 2Mv
402	HEIFER	415	2.04	845	CH	130316	N	- 2Mv
402A	HEIFER	392	2.19	860	CH	240416	N	- 2Mv
402A	HEIFER	392	2.19	860	LM	90516	N	- 2Mv
402B	HEIFER	415	1.93	800	LM	10416	N	- 2Mv
402C	HEIFER	390	2.12	825	CH	120716	N	- 2Mv
402D	HEIFER	512	2.25	1150	CH	280416	N	- 3Mv
402D	HEIFER	512	2.25	1150	CH	90216	N	- 3Mv
402E	HEIFER	440	2.34	1030	CH	20316	N	- 2Mv
403	HEIFER	485	1.36	660	LM	80514	Y	70+d - 5Mv
403A	HEIFER	475	2.17	1030	CH	100316	Y	7d - 1Mv
403A	HEIFER	475	2.17	1030	CH	60316	Y	7d - 1Mv
403B	HEIFER	423	2.10	890	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	423	2.10	890	CH	80316	Y	7d - 1Mv
403B	HEIFER	423	2.10	890	CH	210316	Y	7d - 1Mv
403C	HEIFER	335	2.00	670	LM	240516	N	- 1Mv
403C	HEIFER	335	2.00	670	LM	240516	N	- 1Mv
403D	HEIFER	445	1.93	860	HE	300416	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	445	1.93	860	HE	220516	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	512	2.05	1050	CH	200116	Y	70+d - 2Mv
403E	HEIFER	512	2.05	1050	CH	120316	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	410	1.95	800	LM	20116	Y	25d - 2Mv
404	HEIFER	410	1.95	800	PT	30316	Y	2d - 2Mv
404E	HEIFER	420	2.14	900	LM	170316	Y	18d - 2Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	200416	N	- 1Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	200516	N	- 1Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	160416	N	- 2Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	280616	N	- 2Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	170716	N	- 2Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	290616	N	- 2Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	220516	N	- 1Mv
405	HEIFER	390	1.95	760	AA	100516	N	- 1Mv
405C	HEIFER	475	1.83	870	SAX	310316	N	- 3Mv
406	HEIFER	520	2.13	1110	LM	170316	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	520	2.13	1110	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	465	2.09	970	LM	100516	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	465	2.09	970	LM	70316	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	500	1.84	920	BB	230216	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	393	2.09	820	HE	260516	N	- 1Mv
406C	HEIFER	393	2.09	820	HE	150516	N	- 1Mv
406C	HEIFER	393	2.09	820	HE	150516	N	- 1Mv

406C	HEIFER	393	2.09	820	HE	150516	N	- 1Mv
406D	HEIFER	390	2.03	790	SIM	290216	N	- 1Mv
407	HEIFER	368	1.96	720	HE	230316	Y	70+d - 3Mv
407	HEIFER	368	1.96	720	HE	260416	Y	5d - 2Mv
407	HEIFER	368	1.96	720	HE	110216	Y	5d - 2Mv
407	HEIFER	368	1.96	720	HE	190316	Y	5d - 2Mv
407	HEIFER	368	1.96	720	HE	200216	Y	5d - 2Mv
407	HEIFER	368	1.96	720	HE	70316	Y	5d - 2Mv
407A	HEIFER	400	2.28	910	LM	40916	Y	53d - 2Mv
407B	HEIFER	465	1.96	910	BB	240316	Y	42d - 2Mv
407D	HEIFER	430	2.09	900	LM	191116	Y	40d - 2Mv
408B	HEIFER	445	1.78	790	AA	40416	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	445	1.78	790	AA	170416	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	545	2.15	1170	LM	90316	Y	70+d - 2Mv
408C	HEIFER	545	2.15	1170	LM	180316	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	562	2.14	1200	LM	30316	Y	70+d - 2Mv
408D	HEIFER	562	2.14	1200	LM	150316	Y	70+d - 2Mv
408E	HEIFER	515	1.83	940	HE	230316	Y	- 2Mv
409	HEIFER	415	1.90	790	LM	170216	N	- 2Mv
409	HEIFER	415	1.90	790	LM	240216	N	- 2Mv
409	HEIFER	415	1.90	790	LM	120316	N	- 2Mv
410	HEIFER	495	2.02	1000	SIM	140316	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	480	2.23	1070	CH	161015	N	- 1Mv
411	HEIFER	480	2.23	1070	CH	311215	N	- 1Mv
411	HEIFER	480	2.23	1070	CH	50216	N	- 1Mv
411	HEIFER	480	2.23	1070	CH	150216	N	- 1Mv
411	HEIFER	480	2.23	1070	CH	150216	N	- 1Mv
411	HEIFER	480	2.23	1070	CH	20416	N	- 1Mv
411	HEIFER	480	2.23	1070	CH	60416	N	- 1Mv
411A	HEIFER	445	2.20	980	CH	100316	N	- 1Mv
411A	HEIFER	445	2.20	980	CH	210216	N	- 1Mv
411A	HEIFER	445	2.20	980	CH	40316	N	- 1Mv
411A	HEIFER	445	2.20	980	CH	60516	N	- 1Mv
411A	HEIFER	445	2.20	980	CH	70416	N	- 1Mv
411A	HEIFER	445	2.20	980	CH	40316	N	- 1Mv
411A	HEIFER	445	2.20	980	CH	120416	N	- 1Mv
412	HEIFER	411	2.04	840	CH	60416	N	- 1Mv
412	HEIFER	411	2.04	840	CH	270316	N	- 1Mv
412	HEIFER	411	2.04	840	CH	60516	N	- 1Mv
412	HEIFER	411	2.04	840	CH	40216	N	- 1Mv
412	HEIFER	411	2.04	840	CH	220516	N	- 1Mv
412	HEIFER	411	2.04	840	CH	100516	N	- 1Mv
412	HEIFER	411	2.04	840	CH	170216	N	- 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	240216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	270216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	130216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	170215	Y	70+d - 1Mv

413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	160216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	80216	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	354	1.95	690	AA	120216	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	375	1.55	580	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	375	1.55	580	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	375	1.55	580	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	375	1.55	580	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	375	1.55	580	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	375	1.55	580	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	353	1.42	500	HE	290116	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	353	1.42	500	HE	20216	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	353	1.42	500	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	353	1.42	500	HE	220216	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	525	1.82	955	LM	200415	N	- 1Mv
415A	HEIFER	357	1.78	635	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	357	1.78	635	AA	90516	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	457	2.00	915	CH	10416	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	457	2.00	915	CH	270316	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	415	2.22	920	CH	290316	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	415	2.22	920	CH	10416	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	406	1.77	720	HE	190416	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	406	1.77	720	HE	250316	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	406	1.77	720	HE	280316	Y	70+d - 2Mv
417C	HEIFER	490	2.04	1000	SIM	50316	Y	70+d - 1Mv
417D	HEIFER	420	1.95	820	BB	120416	N	- 2Mv
417D	HEIFER	420	1.95	820	BB	110416	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA DAYS
426	DRY COW	550	1.45	800	AA	11014	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	570	1.32	755	AA	220114	Y	70+d - 3Mv
426B	DRY COW	555	0.99	550	FR	100411	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	595	1.21	720	FR	60213	Y	70+d - 2Mv
426D	DRY COW	585	0.99	580	FR	120305	Y	70+d - 2Mv
426E	DRY COW	525	0.95	500	FR	150105	Y	70+d - 1Mv
426H	DRY COW	630	1.16	730	FR	241212	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	775	1.60	1240	HE	270510	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	630	1.38	870	HE	270310	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	690	1.39	960	HE	200310	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	555	1.01	560	BB	30509	Y	70+d - 2Mv
427D	DRY COW	602	1.59	960	SIM	30314	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	602	1.59	960	SIM	220215	Y	70+d - 1Mv
427E	DRY COW	735	1.48	1090	HE	130207	Y	70+d - 1Mv
427H	DRY COW	650	1.40	910	SIM	50307	Y	70+d - 2Mv
427K	DRY COW	595	1.48	880	SIM	230212	Y	70+d - 1Mv
427L	DRY COW	730	1.23	900	HE	40506	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	635	1.10	700	FR	110212	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	700	1.26	880	FR	240508	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	475	1.77	840	LM	110415	N	- 1Mv