

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	MOVES
1A	BULLOCK	520	1.73	900	FR	20216	Y	14d - 1Mv
1A	BULLOCK	520	1.73	900	FR	20216	Y	14d - 1Mv
1B	BULLOCK	500	1.74	870	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	500	1.74	870	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	500	1.74	870	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	500	1.74	870	FR	180216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	500	1.74	870	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	500	1.74	870	FR	90216	Y	70+d - 1Mv
1C	BULLOCK	495	1.56	770	FR	40216	Y	14d - 1Mv
1D	BULLOCK	510	2.06	1050	AA	101016	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	405	2.10	850	SIM	161116	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	460	2.11	970	SIM	10716	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	500	2.07	1035	HE	290416	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	500	2.07	1035	HE	60516	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	500	2.07	1035	HE	140516	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	500	2.07	1035	HE	290516	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	533	2.07	1105	HE	300416	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	533	2.07	1105	HE	280416	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	533	2.07	1105	HE	250516	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	533	2.07	1105	HE	120516	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	493	2.07	1020	HE	80616	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	493	2.07	1020	HE	120516	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	493	2.07	1020	HE	280416	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	493	2.07	1020	HE	60516	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	470	2.02	950	HE	70516	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	470	2.02	950	HE	300516	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	470	2.02	950	HE	50616	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	470	2.02	950	HE	270516	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	477	1.58	755	FR	210216	N	- 2Mv
4	BULLOCK	477	1.58	755	FR	100216	N	- 2Mv
4	BULLOCK	477	1.58	755	FR	300116	N	- 2Mv
4	BULLOCK	477	1.58	755	FR	90316	N	- 2Mv
4	BULLOCK	477	1.58	755	FR	250116	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	488	1.60	780	FR	120216	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	488	1.60	780	FR	250216	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	488	1.60	780	FR	250216	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	488	1.60	780	FR	110216	N	- 2Mv
5	BULLOCK	448	1.46	655	FR	220316	N	- 2Mv
5	BULLOCK	448	1.46	655	FR	30216	N	- 2Mv
5	BULLOCK	448	1.46	655	FR	100216	N	- 2Mv
5	BULLOCK	448	1.46	655	FR	80216	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	445	1.57	700	RW	250316	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	130216	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	140216	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	480	1.46	700	FR	100216	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	480	1.46	700	FR	50216	N	- 2Mv
6	BULLOCK	482	1.66	800	FR	200116	N	- 2Mv

6	BULLOCK	482	1.66	800	FR	280116	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	462	1.49	690	FR	110216	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	462	1.49	690	FR	230216	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	485	1.53	740	FR	10216	N	- 2Mv
6C	BULLOCK	440	2.14	940	CH	290216	N	- 1Mv
6K	BULLOCK	217	1.84	400	FR	160217	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	217	1.84	400	FR	220217	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	217	1.84	400	FR	190217	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	217	1.84	400	FR	220217	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	217	1.84	400	AA	120217	N	- 2Mv
6K	BULLOCK	217	1.84	400	FR	210217	N	- 2Mv
7	BULLOCK	490	2.08	1020	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	425	1.69	720	FR	270116	Y	70+d - 2Mv
7B	BULLOCK	450	1.89	850	LM	230916	Y	70+d - 1Mv
7C	BULLOCK	403	1.94	780	BAX	70216	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	403	1.94	780	BAX	250316	Y	70+d - 2Mv
7C	BULLOCK	403	1.94	780	BAX	60416	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	410	1.80	740	AA	200316	Y	70+d - 2Mv
7D	BULLOCK	410	1.80	740	AA	60416	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	433	1.88	815	AA	250316	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	433	1.88	815	AA	40216	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	433	1.88	815	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.63	845	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.63	845	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.63	845	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	517	1.63	845	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	498	1.65	820	FR	60316	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	498	1.65	820	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	498	1.65	820	FR	170216	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	488	1.62	790	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	488	1.62	790	FR	120316	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	488	1.62	790	FR	260316	Y	70+d - 2Mv
8E	BULLOCK	495	2.48	1230	CH	190516	Y	70+d - 1Mv
8H	BULLOCK	520	2.25	1170	CH	200516	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.67	850	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.67	850	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.67	850	FR	50316	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	510	1.67	850	FR	10316	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	483	1.61	780	FR	110316	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	483	1.61	780	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	483	1.61	780	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
9C	BULLOCK	483	1.61	780	FR	230216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	462	1.56	720	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	462	1.56	720	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	462	1.56	720	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	462	1.56	720	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	542	1.59	860	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	542	1.59	860	FR	130316	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	387	2.03	785	AA	190416	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	387	2.03	785	AA	230316	Y	70+d - 1Mv

10B	BULLOCK	387	2.03	785	AA	240316	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	387	2.03	785	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	387	2.03	785	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	451	1.65	745	FR	40316	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	451	1.65	745	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	451	1.65	745	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	420	1.64	690	FR	60216	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	420	1.64	690	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	420	1.64	690	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	420	1.64	690	FR	180216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	390	1.59	620	FR	150216	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	390	1.59	620	FR	310316	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	390	1.59	620	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	390	1.59	620	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	365	1.56	570	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	365	1.56	570	FR	190216	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	392	1.63	640	FR	180516	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	392	1.63	640	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	429	2.05	880	HE	230416	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	429	2.05	880	HE	90416	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	429	2.05	880	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	429	2.05	880	HE	10616	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	429	2.05	880	HE	270216	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	411	2.07	850	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	411	2.07	850	HE	60716	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	411	2.07	850	HE	200416	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	411	2.07	850	HE	80416	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	411	2.07	850	HE	190416	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	366	1.75	640	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	366	1.75	640	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	366	1.75	640	FR	30316	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	395	2.00	790	AA	150416	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	395	2.00	790	AA	140416	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	350	2.04	715	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	350	2.04	715	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	350	2.04	715	AA	90416	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	435	1.59	690	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	490	1.82	890	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	490	1.82	890	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	490	1.82	890	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	490	1.82	890	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	490	1.82	890	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	490	1.82	890	FR	100216	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	476	1.60	760	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	476	1.60	760	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	476	1.60	760	FR	310116	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	476	1.60	760	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	476	1.60	760	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	476	1.60	760	FR	280116	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	458	1.62	740	FR	150216	Y	70+d - 1Mv

16	BULLOCK	458	1.62	740	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	458	1.62	740	FR	210216	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	458	1.62	740	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	520	2.00	1040	AA	280116	N	- 2Mv
16D	BULLOCK	685	2.36	1620	CH	50916	N	- 1Mv
17	BULLOCK	420	1.92	805	HE	50316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	420	1.92	805	HE	40316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	420	1.92	805	HE	200416	N	- 2Mv
17	BULLOCK	420	1.92	805	HE	270316	N	- 2Mv
17	BULLOCK	420	1.92	805	HE	200416	N	- 2Mv
17	BULLOCK	420	1.92	805	CH	240516	N	- 2Mv
17A	BULLOCK	478	2.05	980	AA	190216	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	478	2.05	980	AA	180216	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	478	2.05	980	AA	130216	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	478	2.05	980	AA	130216	N	- 3Mv
17A	BULLOCK	478	2.05	980	AA	170416	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	426	1.76	750	AA	190416	N	- 4Mv
17B	BULLOCK	426	1.76	750	AA	130416	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	426	1.76	750	AA	170316	N	- 3Mv
17C	BULLOCK	435	1.90	825	AA	30316	N	- 3Mv
17C	BULLOCK	435	1.90	825	AA	100416	N	- 3Mv
18	BULLOCK	505	2.32	1170	CH	20516	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	505	2.32	1170	CH	150416	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	505	2.32	1170	CH	200316	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	457	1.90	870	LM	200416	Y	70+d - 2Mv
18A	BULLOCK	457	1.90	870	LM	10316	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	445	2.25	1000	LM	220416	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	445	2.25	1000	LM	90516	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	492	1.93	950	HE	270216	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	492	1.93	950	HE	270216	Y	70+d - 3Mv
18E	BULLOCK	530	2.05	1085	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	453	1.82	825	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	453	1.82	825	AA	100516	Y	70+d - 2Mv
18H	BULLOCK	453	1.82	825	AA	300416	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	450	2.47	1110	BB	220516	N	- 2Mv
18M	BULLOCK	289	2.02	585	AA	220316	N	- 2Mv
18M	BULLOCK	289	2.02	585	AA	220316	N	- 2Mv
18M	BULLOCK	289	2.02	585	AA	210316	N	- 2Mv
18M	BULLOCK	289	2.02	585	AA	20316	N	- 2Mv
18M	BULLOCK	289	2.02	585	AA	140416	N	- 2Mv
18T	BULLOCK	445	1.55	690	FR	270116	N	- 2Mv
19	BULLOCK	475	1.56	740	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	475	1.56	740	FR	100516	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	475	1.56	740	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	475	1.56	740	FR	60216	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	475	1.56	740	FR	30516	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	475	1.56	740	MO	10216	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	475	1.56	740	FR	290116	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	470	1.56	735	FR	50216	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	470	1.56	735	FR	280116	Y	70+d - 3Mv

19A	BULLOCK	470	1.56	735	FR	180116	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	470	1.56	735	MO	20216	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	470	1.56	735	FR	290116	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	470	1.56	735	FR	200216	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	470	1.56	735	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	521	1.64	855	FR	231115	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	521	1.64	855	FR	311015	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	521	1.64	855	FR	231115	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	521	1.64	855	FR	231115	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	521	1.64	855	FR	151115	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	521	1.64	855	FR	151115	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	502	1.35	680	FR	130216	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	502	1.35	680	MO	270515	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	402	1.57	630	FR	120516	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	402	1.57	630	FR	280416	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	631	1.66	1050	FR	140215	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	631	1.66	1050	FR	270115	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	631	1.66	1050	FR	130215	N	- 4Mv
19E	BULLOCK	631	1.66	1050	FR	50215	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	631	1.66	1050	FR	150215	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	600	1.67	1000	FR	30215	N	- 3Mv
19H	BULLOCK	600	1.67	1000	FR	270115	N	- 2Mv
20A	BULLOCK	360	1.94	700	AA	110516	Y	19d - 3Mv
20A	BULLOCK	360	1.94	700	AA	210416	Y	19d - 3Mv
20A	BULLOCK	360	1.94	700	AA	200416	Y	19d - 3Mv
20A	BULLOCK	360	1.94	700	AA	110916	Y	17d - 2Mv
21A	BULLOCK	370	1.62	600	FR	20216	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	370	1.62	600	FR	280216	N	- 2Mv
21A	BULLOCK	370	1.62	600	AA	280616	N	- 1Mv
21A	BULLOCK	370	1.62	600	FR	50216	N	- 2Mv
22	BULLOCK	515	2.32	1195	SAX	250216	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	515	2.32	1195	SAX	310316	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	515	2.32	1195	SAX	210316	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	475	2.23	1060	SAX	60716	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	475	2.23	1060	LM	180216	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	495	2.32	1150	SAX	310316	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	495	2.32	1150	SAX	50416	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	511	2.40	1225	CH	140216	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	511	2.40	1225	CH	40216	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	511	2.40	1225	CH	90216	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	436	2.21	965	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	436	2.21	965	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	436	2.21	965	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	494	2.39	1180	CH	50716	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	494	2.39	1180	CH	70816	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	494	2.39	1180	CH	180716	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	494	2.39	1180	CH	150716	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	494	2.39	1180	CH	40816	N	- 2Mv
23B	BULLOCK	494	2.39	1180	CH	110716	N	- 2Mv
24	BULLOCK	446	2.00	890	HE	60516	Y	70+d - 2Mv

24	BULLOCK	446	2.00	890	HE	30516	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	446	2.00	890	HE	80416	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	446	2.00	890	HE	80416	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	446	2.00	890	HE	100416	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	432	2.12	915	HE	60516	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	432	2.12	915	HE	20516	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	432	2.12	915	HE	20516	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	432	2.12	915	HE	110316	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	432	2.12	915	HE	100316	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	565	2.04	1150	LM	240116	N	- 3Mv
26	BULLOCK	565	2.04	1150	LM	230116	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	635	1.97	1250	AA	120116	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	635	1.97	1250	AA	110116	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	635	1.97	1250	AA	90116	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	635	1.97	1250	AA	90116	N	- 1Mv
26B	BULLOCK	565	1.88	1060	HE	150216	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	565	1.88	1060	HE	90216	N	- 3Mv
26C	BULLOCK	582	1.86	1085	HE	270316	N	- 3Mv
26C	BULLOCK	582	1.86	1085	HE	270316	N	- 3Mv
26D	BULLOCK	635	1.87	1190	HE	120216	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	447	2.01	900	HE	50416	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	447	2.01	900	HE	110416	Y	31d - 2Mv
27A	BULLOCK	447	2.01	900	HE	20416	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	447	2.01	900	HE	70416	Y	70+d - 3Mv
27A	BULLOCK	447	2.01	900	HE	30416	Y	31d - 2Mv
27A	BULLOCK	447	2.01	900	HE	80416	Y	70+d - 3Mv
27C	BULLOCK	485	2.06	1000	AA	100516	Y	44d - 3Mv
27C	BULLOCK	485	2.06	1000	AA	250416	Y	44d - 3Mv
28	BULLOCK	412	1.94	800	LM	10516	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	412	1.94	800	LM	160416	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	412	1.94	800	LM	280316	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	412	1.94	800	LM	220816	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	530	1.97	1045	AA	20216	Y	70+d - 3Mv
28B	BULLOCK	457	1.53	700	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	457	1.53	700	FR	10216	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	388	2.09	810	AA	180416	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.09	810	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.09	810	AA	150416	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.09	810	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.09	810	AA	40316	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	388	2.09	810	AA	100216	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	342	2.03	695	AA	160416	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	342	2.03	695	AA	130316	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	524	1.74	910	FR	120316	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	524	1.74	910	FR	260216	Y	70+d - 3Mv
30	BULLOCK	524	1.74	910	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	524	1.74	910	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	524	1.74	910	FR	10216	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	524	1.74	910	FR	40316	Y	70+d - 3Mv
30A	BULLOCK	520	1.54	800	FR	260116	Y	70+d - 2Mv

30A	BULLOCK	520	1.54	800	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	520	1.54	800	FR	180316	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	520	1.54	800	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	520	1.54	800	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	520	1.54	800	FR	40316	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	566	2.16	1220	CH	110316	Y	70+d - 3Mv
31	BULLOCK	566	2.16	1220	CH	50616	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	566	2.16	1220	CH	20416	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	565	2.37	1340	CH	50316	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	565	2.23	1260	LM	10316	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	565	2.23	1260	LM	120316	Y	70+d - 2Mv
31C	BULLOCK	595	2.45	1460	LM	140316	Y	70+d - 2Mv
31D	BULLOCK	585	2.50	1460	LM	20516	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	490	1.44	705	FR	200116	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	600	2.37	1420	LM	110416	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	560	2.46	1380	LM	90316	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	560	2.46	1380	LM	140316	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	580	2.52	1460	LM	60316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	575	2.61	1500	LM	60316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	575	2.61	1500	LM	80316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	575	2.61	1500	LM	110316	Y	70+d - 2Mv
32D	BULLOCK	575	2.61	1500	LM	120316	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	482	1.87	900	FR	300316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	482	1.87	900	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	482	1.87	900	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	482	1.87	900	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	482	1.87	900	FR	290116	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	503	1.81	910	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	503	1.81	910	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	503	1.81	910	FR	150216	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	503	1.81	910	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	484	2.13	1030	HE	60216	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	484	2.13	1030	HE	210316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	484	2.13	1030	HE	280316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	484	2.13	1030	HE	180316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	484	2.13	1030	HE	130316	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	484	2.13	1030	HE	180116	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	484	2.13	1030	HE	260316	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	477	1.82	870	AA	80316	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	477	1.82	870	AA	150316	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	477	1.82	870	AA	100316	Y	70+d - 2Mv
36B	BULLOCK	477	1.82	870	AA	100316	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	485	2.24	1085	LM	150516	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	483	2.24	1080	LM	120516	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	483	2.24	1080	LM	250616	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	483	2.24	1080	LM	110516	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	422	2.19	925	LM	250716	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	422	2.19	925	LM	250616	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	460	1.91	880	LM	130216	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	460	1.91	880	LM	140216	N	- 2Mv

37C	BULLOCK	460	1.91	880	LM	160216	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	470	2.22	1045	BB	80316	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	470	2.22	1045	BB	90216	N	- 2Mv
37E	BULLOCK	478	2.20	1050	HE	20516	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	478	2.20	1050	HE	20516	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	478	2.20	1050	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	478	2.20	1050	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	478	2.20	1050	HE	20516	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	478	2.20	1050	HE	100316	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	478	2.20	1050	HE	70316	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	409	2.05	840	HE	110416	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	409	2.05	840	HE	160516	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	409	2.05	840	HE	50416	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	409	2.05	840	HE	50616	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	409	2.05	840	HE	40416	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	409	2.05	840	HE	160516	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	426	2.08	885	HE	70416	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	426	2.08	885	HE	50416	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	426	2.08	885	HE	150516	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	426	2.08	885	HE	300516	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	426	2.08	885	HE	60416	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	426	2.08	885	HE	40416	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	400	2.19	875	LM	50416	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	400	2.19	875	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	525	2.40	1260	CH	140416	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	510	2.62	1335	LM	70416	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	485	2.00	970	CH	10316	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	545	2.22	1210	CH	200416	Y	70+d - 2Mv
39D	BULLOCK	500	2.32	1160	CH	120416	Y	70+d - 2Mv
39E	BULLOCK	545	2.07	1130	CH	170316	Y	70+d - 2Mv
39H	BULLOCK	535	2.14	1145	CH	100416	Y	70+d - 1Mv
39K	BULLOCK	480	2.21	1060	CH	50416	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	560	2.29	1285	CH	10316	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	560	2.29	1285	CH	10316	Y	70+d - 2Mv
39P	BULLOCK	464	1.68	780	FR	260216	Y	70+d - 2Mv
39P	BULLOCK	464	1.68	780	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
39P	BULLOCK	464	1.68	780	FR	220216	Y	70+d - 2Mv
39P	BULLOCK	464	1.68	780	FR	230216	Y	70+d - 2Mv
39P	BULLOCK	464	1.68	780	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	200216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	20216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	80216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	70216	Y	70+d - 2Mv
40E	BULLOCK	496	1.63	810	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
40H	BULLOCK	470	2.09	980	HE	190216	Y	70+d - 2Mv

40H	BULLOCK	470	2.09	980	HE	10316	Y	70+d - 2Mv
40H	BULLOCK	470	2.09	980	HE	200216	Y	70+d - 2Mv
40H	BULLOCK	470	2.09	980	HE	160316	Y	70+d - 2Mv
40H	BULLOCK	470	2.09	980	HE	70316	Y	70+d - 2Mv
40K	BULLOCK	456	2.13	970	HE	50316	Y	70+d - 2Mv
40K	BULLOCK	456	2.13	970	HE	10316	Y	70+d - 2Mv
40K	BULLOCK	456	2.13	970	HE	90316	Y	70+d - 2Mv
40K	BULLOCK	456	2.13	970	HE	70316	Y	70+d - 2Mv
40K	BULLOCK	456	2.13	970	HE	60416	Y	70+d - 2Mv
40L	BULLOCK	481	1.60	770	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
40L	BULLOCK	481	1.60	770	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
40L	BULLOCK	481	1.60	770	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
40L	BULLOCK	481	1.60	770	FR	310116	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	160216	N	- 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	280216	N	- 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	110216	N	- 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	230216	N	- 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	30316	N	- 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	120316	N	- 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	110316	N	- 2Mv
41	BULLOCK	456	2.08	950	HE	90216	N	- 2Mv
41A	BULLOCK	418	2.01	840	HE	270416	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	418	2.01	840	HE	150416	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	418	2.01	840	HE	130416	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	418	2.01	840	HE	300416	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	485	2.05	995	AA	280516	N	- 2Mv
41B	BULLOCK	485	2.05	995	AA	40616	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	410	2.27	930	BB	80316	N	- 2Mv
41C	BULLOCK	410	2.27	930	BB	80516	N	- 2Mv
42	BULLOCK	440	1.90	835	LM	100116	N	- 3Mv
42	BULLOCK	440	1.90	835	LM	40416	N	- 3Mv
42	BULLOCK	440	1.90	835	LM	140216	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	475	2.06	980	BB	140316	N	- 4Mv
42B	BULLOCK	445	1.98	880	SIM	160216	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	380	2.00	760	LM	200416	N	- 4Mv
42C	BULLOCK	380	2.00	760	CH	300616	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	380	2.00	760	SIM	311016	N	- 2Mv
42D	BULLOCK	510	1.66	845	FR	80216	Y	70+d - 3Mv
42D	BULLOCK	510	1.66	845	FR	50316	Y	70+d - 3Mv
42E	BULLOCK	470	1.81	850	SA	200416	Y	70+d - 3Mv
42H	BULLOCK	410	1.78	730	AA	80316	Y	70+d - 2Mv
42K	BULLOCK	410	2.06	845	MO	190316	Y	70+d - 1Mv
42K	BULLOCK	410	2.06	845	MO	190416	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	390	2.00	780	LM	240316	Y	70+d - 1Mv
42L	BULLOCK	390	2.00	780	LM	210316	Y	70+d - 1Mv
42T	BULLOCK	407	1.92	780	MO	250416	Y	70+d - 1Mv
42T	BULLOCK	407	1.92	780	MO	290516	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	357	1.86	665	AA	150216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	357	1.86	665	AA	60216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	357	1.86	665	AA	10216	N	- 2Mv

43	BULLOCK	357	1.86	665	AA	230216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	357	1.86	665	AA	140216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	357	1.86	665	AA	100216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	360	1.81	650	AA	220216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	360	1.81	650	AA	290116	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	360	1.81	650	AA	40216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	360	1.81	650	AA	60216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	360	1.81	650	AA	80216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	360	1.81	650	AA	130216	N	- 2Mv
44	BULLOCK	332	1.36	450	FR	30216	N	- 2Mv
44	BULLOCK	332	1.36	450	FR	150216	N	- 2Mv
44	BULLOCK	332	1.36	450	FR	180416	N	- 2Mv
44	BULLOCK	332	1.36	450	FR	310116	N	- 2Mv
44	BULLOCK	332	1.36	450	FR	10216	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	366	1.86	680	AA	50216	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	366	1.86	680	AA	230116	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	366	1.86	680	AA	20216	N	- 2Mv
44A	BULLOCK	366	1.86	680	AA	250116	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	442	1.70	750	AA	40415	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	442	1.70	750	AA	140216	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	430	1.23	530	FR	80216	N	- 2Mv
46	BULLOCK	555	1.71	950	AA	210116	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	500	1.98	990	AA	300116	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	505	2.06	1040	AA	30216	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	460	1.61	740	AA	200116	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	420	1.73	725	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
46E	BULLOCK	420	1.73	725	FR	60516	Y	70+d - 1Mv
46H	BULLOCK	478	1.69	810	FR	250116	Y	70+d - 1Mv
46H	BULLOCK	478	1.69	810	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
46H	BULLOCK	478	1.69	810	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	506	1.69	855	FR	230116	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	506	1.69	855	FR	220116	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	506	1.69	855	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
46K	BULLOCK	506	1.69	855	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	517	1.78	920	AA	200116	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	517	1.78	920	AA	280116	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	517	1.78	920	AA	160116	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	517	1.78	920	AA	50316	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	517	1.78	920	AA	230116	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	529	1.97	1040	HE	220216	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	529	1.97	1040	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	529	1.97	1040	HE	130216	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	529	1.97	1040	HE	10316	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	529	1.97	1040	HE	20316	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	528	1.99	1050	SIM	170216	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	528	1.99	1050	LM	100216	Y	70+d - 2Mv
47B	BULLOCK	528	1.99	1050	SIM	170216	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	485	2.02	980	HE	210616	N	- 2Mv
48	BULLOCK	485	2.02	980	HE	130516	N	- 2Mv
48	BULLOCK	485	2.02	980	HE	120516	N	- 2Mv

48	BULLOCK	485	2.02	980	HE	210616	N	- 2Mv
48	BULLOCK	485	2.02	980	HE	120516	N	- 2Mv
48B	BULLOCK	490	1.96	960	HE	50316	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	490	1.96	960	HE	140216	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	490	1.96	960	HE	50316	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	545	1.98	1080	LM	260116	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	545	1.98	1080	LM	240116	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	499	2.24	1120	LM	270316	N	- 1Mv
49	BULLOCK	499	2.24	1120	LM	80316	N	- 1Mv
49	BULLOCK	499	2.24	1120	LM	80316	N	- 1Mv
49	BULLOCK	499	2.24	1120	LM	250316	N	- 1Mv
49	BULLOCK	499	2.24	1120	LM	150616	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	400	2.25	900	LM	300316	N	- 1Mv
50	BULLOCK	537	1.90	1020	HE	50316	N	- 3Mv
50	BULLOCK	537	1.90	1020	HE	160316	N	- 3Mv
50A	BULLOCK	476	2.20	1045	CH	250216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	476	2.20	1045	CH	40416	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	476	2.20	1045	CH	250216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	476	2.20	1045	CH	40416	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	476	2.20	1045	CH	40416	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	476	2.20	1045	CH	250216	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	476	2.20	1045	CH	130416	N	- 2Mv
51	BULLOCK	486	1.99	965	HE	110216	N	- 2Mv
51	BULLOCK	486	1.99	965	HE	10316	N	- 2Mv
51	BULLOCK	486	1.99	965	HE	190316	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	458	1.94	890	HE	190216	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	458	1.94	890	HE	70316	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	458	1.94	890	HE	150316	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	490	1.88	920	LM	120316	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	490	1.88	920	LM	200416	N	- 2Mv
52	BULLOCK	426	1.41	600	FR	280316	N	- 2Mv
52	BULLOCK	426	1.41	600	FR	120516	N	- 2Mv
52	BULLOCK	426	1.41	600	FR	120516	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	460	2.02	930	BB	130516	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	391	2.11	825	HE	100116	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	391	2.11	825	HE	120216	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	391	2.11	825	HE	120116	N	- 2Mv
55	BULLOCK	560	2.21	1240	LM	310816	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	505	2.26	1140	LM	90916	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	502	2.03	1020	CH	190416	Y	70+d - 3Mv
55C	BULLOCK	502	2.03	1020	CH	180416	Y	70+d - 3Mv
55D	BULLOCK	477	2.01	960	AA	20416	Y	70+d - 3Mv
55D	BULLOCK	477	2.01	960	AA	290216	Y	70+d - 3Mv
57	BULLOCK	427	1.99	850	HE	80416	N	- 1Mv
57	BULLOCK	427	1.99	850	HE	200416	N	- 1Mv
57A	BULLOCK	500	2.00	1000	HE	290316	N	- 1Mv
57B	BULLOCK	385	1.56	600	FR	270216	N	- 1Mv
57C	BULLOCK	425	1.66	705	FR	190316	N	- 1Mv
57D	BULLOCK	355	2.11	750	AA	140416	N	- 1Mv
57D	BULLOCK	355	2.11	750	AA	160416	N	- 1Mv

57E	BULLOCK	420	1.67	700	FR	190316	N	- 1Mv
58	BULLOCK	426	1.90	810	HE	230516	N	- 3Mv
58	BULLOCK	426	1.90	810	HE	230516	N	- 3Mv
58	BULLOCK	426	1.90	810	HE	210516	N	- 3Mv
58A	BULLOCK	420	2.07	870	CH	80416	N	- 3Mv
58A	BULLOCK	420	2.07	870	LM	90516	N	- 3Mv
58B	BULLOCK	425	1.99	845	AA	100716	N	- 3Mv
58B	BULLOCK	425	1.99	845	AA	10716	N	- 3Mv
58B	BULLOCK	425	1.99	845	AA	280516	N	- 2Mv
58B	BULLOCK	425	1.99	845	AA	240316	N	- 3Mv
59	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	170216	N	- 3Mv
59	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	130216	N	- 3Mv
59	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	190216	N	- 3Mv
59	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	160216	N	- 3Mv
59	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	190216	N	- 3Mv
59	BULLOCK	535	1.96	1050	HE	190216	N	- 3Mv
59A	BULLOCK	475	1.86	885	HE	120216	N	- 3Mv
59A	BULLOCK	475	1.86	885	HE	120216	N	- 3Mv
59A	BULLOCK	475	1.86	885	HE	180216	N	- 3Mv
60	BULLOCK	550	1.87	1030	AA	150416	N	- 2Mv
60	BULLOCK	550	1.87	1030	AA	40316	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	532	1.84	980	AA	120316	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	532	1.84	980	AA	220416	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	532	1.84	980	AA	220316	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	532	1.84	980	AA	310316	N	- 2Mv
60A	BULLOCK	532	1.84	980	AA	230216	N	- 2Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	290216	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	20316	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	70316	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	310516	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	30316	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	120516	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	50316	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.85	850	SIM	100516	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	40316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	70316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	60316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	80316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	30316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	290416	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	80316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	70316	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	398	2.21	880	SIM	40316	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	407	1.52	620	FR	50516	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	407	1.52	620	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	407	1.52	620	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	407	1.52	620	FR	60316	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	353	1.84	650	AA	10716	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	353	1.84	650	AA	60716	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	353	1.84	650	AA	10716	Y	70+d - 1Mv

65	BULLOCK	425	1.81	770	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	425	1.81	770	FR	290416	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	425	1.81	770	FR	300316	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	425	1.81	770	FR	200416	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	425	1.81	770	FR	30516	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	425	1.81	770	FR	170216	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	445	2.02	900	LM	110416	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	445	2.02	900	AA	120716	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	445	2.02	900	LM	150216	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	445	2.02	900	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	445	2.02	900	LM	260316	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	445	2.02	900	LM	260316	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	462	1.73	800	FR	140416	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	462	1.73	800	FR	20216	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	485	1.86	900	AA	170416	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	585	1.88	1100	AA	120716	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	481	2.18	1050	LM	140816	N	- 1Mv
67	BULLOCK	481	2.18	1050	LM	100216	N	- 1Mv
67	BULLOCK	481	2.18	1050	LM	160216	N	- 1Mv
67	BULLOCK	481	2.18	1050	LM	120216	N	- 1Mv
67A	BULLOCK	457	2.09	955	LM	190416	N	- 1Mv
67A	BULLOCK	457	2.09	955	LM	280216	N	- 1Mv
67B	BULLOCK	452	2.16	975	LM	220216	N	- 1Mv
67B	BULLOCK	452	2.16	975	LM	60416	N	- 1Mv
67C	BULLOCK	495	2.03	1005	LM	20316	N	- 1Mv
67D	BULLOCK	505	2.05	1035	LM	130316	N	- 1Mv
68	BULLOCK	475	2.17	1030	LM	40416	N	- 1Mv
68	BULLOCK	475	2.17	1030	LM	30416	N	- 1Mv
68	BULLOCK	475	2.17	1030	LM	10116	N	- 1Mv
68	BULLOCK	475	2.17	1030	LM	300416	N	- 1Mv
68	BULLOCK	475	2.17	1030	LM	280316	N	- 1Mv
68	BULLOCK	475	2.17	1030	LM	210316	N	- 1Mv
68A	BULLOCK	505	2.08	1050	LM	130316	N	- 1Mv
68A	BULLOCK	505	2.08	1050	LM	120316	N	- 1Mv
68B	BULLOCK	405	1.98	800	LM	220516	N	- 1Mv
68C	BULLOCK	480	2.18	1045	LM	110316	N	- 1Mv
69	BULLOCK	575	1.97	1130	HE	250216	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	598	1.65	985	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	598	1.65	985	RW	280116	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	598	1.65	985	FR	300116	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	598	1.65	985	FR	30216	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	555	1.62	900	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
69C	BULLOCK	464	1.89	875	AA	170516	Y	70+d - 3Mv
69C	BULLOCK	464	1.89	875	AA	170316	Y	70+d - 2Mv
69C	BULLOCK	464	1.89	875	AA	140316	Y	70+d - 2Mv
69C	BULLOCK	464	1.89	875	AA	180216	Y	70+d - 3Mv
69C	BULLOCK	464	1.89	875	AA	70216	Y	70+d - 3Mv
69D	BULLOCK	515	1.43	735	FR	240315	Y	59d - 5Mv
70	BULLOCK	546	1.65	900	FR	240216	Y	70+d - 1Mv

70	BULLOCK	546	1.65	900	FR	260116	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	546	1.65	900	RW	110316	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	548	1.75	960	FR	60216	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	548	1.75	960	FR	120216	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	548	1.75	960	FR	150216	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	MOVES
400	HEIFER	375	1.81	680	AA	10316	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	375	1.81	680	AA	150316	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	376	1.99	750	HE	90216	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	376	1.99	750	HE	90416	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	376	1.99	750	HE	290216	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	410	1.98	810	AA	40316	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	405	2.00	810	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	380	1.84	700	HE	270316	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	420	1.95	820	HE	260216	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	440	1.64	720	RM	200216	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	500	2.02	1010	LM	20916	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	500	2.02	1010	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	412	2.04	840	LM	220916	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	412	2.04	840	LM	20916	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	365	1.82	665	BAX	130316	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	365	1.82	665	BAX	110316	Y	70+d - 2Mv
401C	HEIFER	407	1.87	760	AA	80316	Y	70+d - 2Mv
401C	HEIFER	407	1.87	760	AA	290116	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	340	1.53	520	HE	260316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	407	2.01	820	AA	60316	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	407	2.01	820	AA	80416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	485	1.72	835	FR	30315	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	425	1.92	815	HE	10316	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	477	1.75	835	AA	220116	N	- 2Mv
402D	HEIFER	477	1.75	835	AA	280116	N	- 2Mv
403	HEIFER	395	2.08	820	CH	210516	N	- 1Mv
403	HEIFER	395	2.08	820	CH	240516	N	- 1Mv
403	HEIFER	395	2.08	820	CH	220516	N	- 1Mv
403	HEIFER	395	2.08	820	CH	290516	N	- 1Mv
403	HEIFER	395	2.08	820	CH	230516	N	- 1Mv
403	HEIFER	395	2.08	820	CH	300516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	367	2.10	770	CH	10616	N	- 1Mv
403A	HEIFER	367	2.10	770	CH	310516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	367	2.10	770	SIM	310516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	367	2.10	770	CH	210516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	367	2.10	770	CH	180516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	367	2.10	770	CH	290516	N	- 1Mv
403A	HEIFER	367	2.10	770	CH	290616	N	- 1Mv
404	HEIFER	391	2.05	800	CH	140515	N	- 1Mv
404	HEIFER	391	2.05	800	CH	240516	N	- 1Mv
404	HEIFER	391	2.05	800	CH	240516	N	- 1Mv
404	HEIFER	391	2.05	800	CH	300516	N	- 1Mv

404	HEIFER	391	2.05	800	CH	280516	N	- 1Mv
404	HEIFER	391	2.05	800	CH	240516	N	- 1Mv
404	HEIFER	391	2.05	800	CH	280516	N	- 1Mv
405	HEIFER	397	2.17	860	LM	150516	Y	39d - 2Mv
405	HEIFER	397	2.17	860	LM	280516	Y	23d - 2Mv
405	HEIFER	397	2.17	860	LM	190316	Y	70+d - 3Mv
405	HEIFER	397	2.17	860	LM	90416	Y	27d - 2Mv
405	HEIFER	397	2.17	860	LM	120516	Y	27d - 2Mv
405B	HEIFER	502	1.99	1000	BAX	50316	Y	70+d - 2Mv
405B	HEIFER	502	1.99	1000	BAX	50316	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	400	2.13	850	CH	140916	Y	40d - 2Mv
405E	HEIFER	485	2.23	1080	LM	140316	Y	19d - 4Mv
405P	HEIFER	355	2.27	805	LM	301216	Y	26d - 2Mv
405T	HEIFER	465	2.11	980	PT	170316	Y	70+d - 3Mv
406	HEIFER	457	2.67	1220	BB	180516	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	457	2.67	1220	BB	250516	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	490	2.29	1120	BB	230316	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	465	2.44	1135	LM	230516	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	480	2.20	1055	CH	300516	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	405	2.47	1000	CH	210516	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	420	2.31	970	BB	120516	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	305	2.36	720	LM	181016	N	- 2Mv
407	HEIFER	305	2.36	720	LM	200916	N	- 2Mv
407A	HEIFER	441	1.86	820	HE	90416	N	- 3Mv
407A	HEIFER	441	1.86	820	HE	100316	N	- 2Mv
407A	HEIFER	441	1.86	820	HE	50216	N	- 3Mv
407B	HEIFER	457	1.75	800	HE	250316	N	- 2Mv
407B	HEIFER	457	1.75	800	HE	90216	N	- 3Mv
407C	HEIFER	365	1.73	630	HE	290416	N	- 2Mv
408	HEIFER	425	1.65	700	AU	180116	Y	70+d - 3Mv
408A	HEIFER	445	1.84	820	LM	250116	Y	70+d - 3Mv
408B	HEIFER	455	1.82	830	HE	270116	Y	70+d - 3Mv
408C	HEIFER	414	1.98	820	HE	30116	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	414	1.98	820	HE	80316	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	414	1.98	820	HE	10616	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	414	1.98	820	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	414	1.98	820	HE	40216	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	430	1.86	800	HE	160316	Y	70+d - 1Mv
408H	HEIFER	395	1.34	530	FR	70216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	535	1.64	880	FR	210116	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	535	1.64	880	FR	40216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	447	1.61	720	FR	160216	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	447	1.61	720	FR	270116	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	435	1.61	700	FR	90316	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	365	1.75	640	HE	20316	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	380	1.74	660	MO	160316	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	340	1.88	640	MO	120416	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	451	2.26	1020	LM	50116	N	- 1Mv
411	HEIFER	451	2.26	1020	LM	260316	N	- 1Mv
411	HEIFER	451	2.26	1020	LM	190416	N	- 1Mv

411A	HEIFER	645	1.86	1200	LM	70514	N	- 1Mv
411B	HEIFER	540	1.85	1000	LM	270315	N	- 1Mv
411C	HEIFER	440	2.02	890	LM	20516	N	- 1Mv
411D	HEIFER	480	2.13	1020	LM	20516	N	- 1Mv
411E	HEIFER	445	2.04	910	LM	50516	N	- 1Mv
411H	HEIFER	550	1.49	820	MO	30614	N	- 3Mv
412C	HEIFER	505	2.10	1060	LM	90715	Y	70+d - 3Mv
413C	HEIFER	415	1.86	770	AA	200416	N	- 1Mv
414	HEIFER	487	2.26	1100	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	487	2.26	1100	CH	230316	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	460	2.21	1015	CH	70316	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	460	2.21	1015	CH	10316	Y	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	465	2.13	990	CH	210914	Y	70+d - 1Mv
414C	HEIFER	505	1.91	965	AA	110316	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	505	1.91	965	AA	260316	Y	70+d - 2Mv
414D	HEIFER	475	1.89	900	AA	70616	Y	70+d - 1Mv
414D	HEIFER	475	1.89	900	AA	40516	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	410	2.20	900	LM	160316	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	410	2.20	900	LM	10516	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	410	2.20	900	LM	121016	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	500	1.80	900	HE	80316	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	500	1.80	900	HE	220216	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	500	1.80	900	HE	160216	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	450	1.81	815	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	450	1.81	815	AA	30316	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	450	1.81	815	AA	10216	Y	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	485	1.75	850	BB	220216	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	540	1.50	810	AA	170414	N	- 1Mv
416A	HEIFER	460	1.83	840	LM	40216	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	460	1.83	840	LM	140416	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	381	1.94	740	LM	160516	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	381	1.94	740	LM	130416	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	381	1.94	740	LM	250316	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	413	1.82	750	AA	40416	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	413	1.82	750	AA	270416	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	413	1.82	750	AA	230416	Y	70+d - 2Mv
416C	HEIFER	413	1.82	750	AA	190316	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	420	1.67	700	FR	150515	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	395	2.03	800	HE	120616	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	395	2.03	800	HE	180416	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	395	2.03	800	HE	220316	Y	70+d - 1Mv
417C	HEIFER	395	2.03	800	HE	260416	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	MOVES
424	DRY COW	625	1.49	930	FR	260109	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	540	1.33	720	FR	210114	Y	70+d - 1Mv
425A	DRY COW	540	1.37	740	FR	200313	Y	70+d - 1Mv
425B	DRY COW	510	1.37	700	FR	260213	Y	70+d - 1Mv
425C	DRY COW	500	1.28	640	FR	40213	Y	70+d - 1Mv

426	DRY COW	515	1.27	655	FR	70213	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	525	1.39	730	FR	170113	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	495	0.99	490	FR	120313	Y	70+d - 1Mv
426C	DRY COW	565	1.06	600	FR	240507	Y	70+d - 2Mv
426D	DRY COW	375	1.15	430	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
426E	DRY COW	525	0.76	400	FR	220405	Y	70+d - 2Mv
426H	DRY COW	640	1.38	885	FR	20309	Y	70+d - 1Mv
426K	DRY COW	530	1.02	540	FR	160214	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	550	0.91	500	FR	110311	Y	70+d - 2Mv
427A	DRY COW	570	1.02	580	FR	120211	Y	70+d - 2Mv
427B	DRY COW	490	1.02	500	JE/JY	240213	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	595	0.76	450	FR	270402	Y	70+d - 2Mv
427D	DRY COW	605	0.93	560	FR	210207	N	70+d - 3Mv
427E	DRY COW	610	0.89	540	FR	130307	N	70+d - 2Mv
428	DRY COW	455	1.38	630	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	630	1.46	920	FR	20207	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	550	1.31	720	FR	50214	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	575	0.96	550	FR	130212	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	535	0.88	470	FR	70211	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	590	1.33	785	FR	50311	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	615	1.01	620	FR	130314	Y	70+d - 1Mv
428K	DRY COW	605	0.96	580	FR	120211	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	675	1.26	850	FR	270307	N	- 1Mv
429A	DRY COW	625	1.17	730	FR	100408	N	- 1Mv
429B	DRY COW	490	0.82	400	FR	300408	N	- 2Mv
430	DRY COW	601	0.97	580	FR	10307	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	601	0.97	580	FR	11212	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	601	0.97	580	FR	180114	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	601	0.97	580	FR	20115	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	635	1.37	870	FR	10115	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	480	1.19	570	FR	260616	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	545	1.43	780	FR	220115	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	560	1.02	570	FR	290111	Y	70+d - 1Mv
430E	DRY COW	485	0.97	470	FR	120410	Y	70+d - 1Mv
430H	DRY COW	585	1.09	640	FR	180311	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	480	1.33	640	BB	10814	Y	70+d - 2Mv
431A	DRY COW	655	1.39	910	CH	120107	Y	70+d - 2Mv
431B	DRY COW	785	1.62	1275	HE	20307	N	- 1Mv
431C	DRY COW	625	1.20	750	FR	210405	Y	70+d - 1Mv
431D	DRY COW	465	0.90	420	FR	270209	Y	70+d - 1Mv
431E	DRY COW	610	1.23	750	FR	120213	Y	70+d - 3Mv
431H	DRY COW	545	0.86	470	FR	90403	Y	70+d - 1Mv
431K	DRY COW	515	1.26	650	FR	160613	Y	70+d - 1Mv
431L	DRY COW	625	0.99	620	FR	250209	Y	70+d - 1Mv
432	DRY COW	585	1.47	860	FR	190212	Y	70+d - 3Mv
432A	DRY COW	485	1.03	500	FR	150213	Y	70+d - 3Mv
432B	DRY COW	520	1.02	530	FR	60309	Y	70+d - 1Mv
432C	DRY COW	780	1.41	1100	LM	200304	N	- 1Mv
432D	DRY COW	560	1.32	740	CH	60314	Y	70+d - 2Mv
432E	DRY COW	565	1.08	610	FR	70214	Y	70+d - 2Mv

432H DRY COW 480 1.04 500 FR 130314 Y 70+d - 2Mv