

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1A	BULLOCK	495	2.04	1010	LM	210618	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	495	2.04	1010	LM	70518	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	495	2.04	1010	LM	80518	N	- 2Mv
1A	BULLOCK	495	2.04	1010	LM	20518	N	- 2Mv
1E	BULLOCK	505	1.50	760	FR	150218	N	- 2Mv
1H	BULLOCK	510	1.82	930	HE	170518	N	- 2Mv
1K	BULLOCK	530	1.65	875	AA	220218	N	- 2Mv
1K	BULLOCK	530	1.65	875	AA	270218	N	- 2Mv
1K	BULLOCK	530	1.65	875	AA	50318	N	- 2Mv
1K	BULLOCK	530	1.65	875	AA	120318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	522	1.59	830	AA	200318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	522	1.59	830	AA	200318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	522	1.59	830	AA	200318	N	- 2Mv
2	BULLOCK	522	1.59	830	AA	200318	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	511	1.68	860	AA	200318	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	511	1.68	860	AA	290318	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	511	1.68	860	AA	290318	N	- 2Mv
2A	BULLOCK	511	1.68	860	AA	300318	N	- 2Mv
3	BULLOCK	471	1.76	830	LM	160218	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	471	1.76	830	LM	230218	Y	70+d - 3Mv
3	BULLOCK	471	1.76	830	LM	260218	Y	70+d - 3Mv
3A	BULLOCK	405	1.85	750	LM	150418	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	405	1.85	750	LM	80618	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	405	1.85	750	LM	100518	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	405	1.85	750	LM	230418	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	435	1.63	710	BB	120118	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	435	1.63	710	BB	160118	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	435	1.63	710	BB	260118	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	485	1.70	825	SAX	70318	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	485	1.70	825	SAX	20318	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	485	1.70	825	SAX	50318	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	465	1.81	840	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	465	1.81	840	HE	180418	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	465	1.81	840	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	465	1.81	840	HE	40318	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	465	1.81	840	HE	200218	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	465	1.81	840	HE	260218	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	462	1.53	705	HE	120318	Y	70+d - 3Mv
4B	BULLOCK	462	1.53	705	HE	120318	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	444	1.80	800	AA	110418	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	444	1.80	800	AA	230318	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	444	1.80	800	AA	110418	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	444	1.80	800	AA	260318	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	444	1.80	800	AA	270218	Y	4d - 2Mv
5	BULLOCK	444	1.80	800	AA	50418	Y	4d - 2Mv
5A	BULLOCK	391	1.76	690	HE	200518	Y	18d - 3Mv
5A	BULLOCK	391	1.76	690	HE	270518	Y	18d - 3Mv

5A	BULLOCK	391	1.76	690	HE	251018	Y	18d - 3Mv
5A	BULLOCK	391	1.76	690	HE	261018	Y	18d - 3Mv
5A	BULLOCK	391	1.76	690	HE	261018	Y	18d - 3Mv
6	BULLOCK	549	1.99	1095	CH	140618	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	549	1.99	1095	CH	110618	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	549	1.99	1095	CH	110418	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	549	1.99	1095	CH	150418	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	549	1.99	1095	CH	220618	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	549	1.99	1095	CH	50418	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	549	1.99	1095	CH	120418	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	510	1.76	900	SAX	120218	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	510	1.76	900	LM	140218	Y	70+d - 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	250218	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	80318	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	110318	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	270218	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	20318	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	250218	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	10318	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	541	1.68	910	HE	100318	N	- 2Mv
8	BULLOCK	481	1.74	835	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	481	1.74	835	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	481	1.74	835	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	450	1.38	620	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	450	1.38	620	FR	100318	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	495	1.58	780	AA	160518	Y	70+d - 1Mv
8D	BULLOCK	525	1.62	850	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	489	1.89	925	LM	100318	N	- 2Mv
9	BULLOCK	489	1.89	925	LM	140718	N	- 2Mv
9	BULLOCK	489	1.89	925	PT	210818	N	- 2Mv
9	BULLOCK	489	1.89	925	LM	40318	N	- 2Mv
9	BULLOCK	489	1.89	925	LM	40318	N	- 2Mv
9	BULLOCK	489	1.89	925	BB	60418	N	- 2Mv
9	BULLOCK	489	1.89	925	LM	130618	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	480	1.80	865	CH	80418	N	- 2Mv
10	BULLOCK	528	1.81	955	AA	150418	N	- 2Mv
10	BULLOCK	528	1.81	955	LM	50518	N	- 2Mv
10	BULLOCK	528	1.81	955	LM	90218	N	- 3Mv
10	BULLOCK	528	1.81	955	LM	60318	N	- 2Mv
10	BULLOCK	528	1.81	955	LM	110518	N	- 2Mv
10	BULLOCK	528	1.81	955	LM	270218	N	- 3Mv
11	BULLOCK	505	1.78	900	HE	220118	N	- 2Mv
11	BULLOCK	505	1.78	900	HE	130218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	505	1.78	900	HE	110318	N	- 2Mv
11	BULLOCK	505	1.78	900	HE	220218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	505	1.78	900	HE	190118	N	- 2Mv
11	BULLOCK	505	1.78	900	HE	190218	N	- 2Mv
11	BULLOCK	505	1.78	900	HE	70318	N	- 2Mv
12	BULLOCK	440	1.73	760	HE	280818	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	478	1.84	880	CH	131018	Y	70+d - 1Mv

12A	BULLOCK	478	1.84	880	CH	11118	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	478	1.84	880	CH	71118	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	478	1.84	880	CH	11218	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	451	1.95	880	CH	71018	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	451	1.95	880	CH	111118	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	451	1.95	880	CH	311218	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	465	1.59	740	AA	90318	Y	70+d - 5Mv
13A	BULLOCK	465	1.59	740	AA	230318	Y	70+d - 5Mv
13A	BULLOCK	465	1.59	740	AA	10418	Y	70+d - 5Mv
13A	BULLOCK	465	1.59	740	AA	300618	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	370	1.22	450	FR	220119	Y	12d - 1Mv
14B	BULLOCK	427	1.79	765	HE	170418	N	- 2Mv
15	BULLOCK	690	1.74	1200	AA	251117	N	- 1Mv
15A	BULLOCK	725	1.81	1315	CH	290917	N	- 1Mv
16	BULLOCK	468	1.97	920	BB	260318	N	- 3Mv
16	BULLOCK	468	1.97	920	BB	130418	N	- 3Mv
16	BULLOCK	468	1.97	920	BB	70318	N	- 3Mv
16	BULLOCK	468	1.97	920	BB	60318	N	- 3Mv
17	BULLOCK	420	2.12	890	CH	60518	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	405	2.02	820	LM	220318	N	- 1Mv
17A	BULLOCK	405	2.02	820	CH	60818	N	- 1Mv
17B	BULLOCK	445	1.69	750	HE	160718	N	- 3Mv
17B	BULLOCK	445	1.69	750	HE	100318	N	- 3Mv
17C	BULLOCK	575	1.52	875	HE	10318	N	- 3Mv
17D	BULLOCK	455	1.88	855	HE	260418	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	455	1.88	855	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
17D	BULLOCK	455	1.88	855	HE	240418	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	522	1.49	780	FR	200118	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	522	1.49	780	FR	300118	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	522	1.49	780	FR	220118	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	522	1.49	780	FR	270118	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	522	1.49	780	FR	130218	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	522	1.49	780	FR	270118	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	522	1.49	780	FR	190218	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	436	1.77	770	AA	60418	Y	70+d - 2Mv
18C	BULLOCK	436	1.77	770	AA	220218	Y	18d - 3Mv
18C	BULLOCK	436	1.77	770	AA	300418	Y	- 3Mv
19	BULLOCK	413	1.63	675	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	413	1.63	675	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	413	1.63	675	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	360	1.61	580	AA	250318	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	650	2.00	1300	CH	101117	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	620	1.85	1150	CH	130118	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	362	1.93	700	HE	30418	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	362	1.93	700	HE	230318	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	390	1.90	740	LM	90518	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	390	1.90	740	LM	160418	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	407	2.01	820	BB	140418	N	- 3Mv
19K	BULLOCK	450	1.64	740	FR	10218	N	- 3Mv
19K	BULLOCK	450	1.64	740	FR	240218	N	- 3Mv

19H.	BULLOCK	407	2.01	820	BB	310118	Y	11d - 3Mv
20	BULLOCK	609	2.13	1300	CH	110318	N	- 1Mv
20	BULLOCK	609	2.13	1300	LM	170418	N	- 1Mv
20	BULLOCK	609	2.13	1300	CH	140318	N	- 1Mv
20	BULLOCK	609	2.13	1300	CH	150418	N	- 1Mv
20	BULLOCK	609	2.13	1300	CH	150418	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	668	2.04	1365	CH	100318	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	668	2.04	1365	CH	80318	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	668	2.04	1365	LM	170218	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	650	1.92	1250	CH	100318	N	- 1Mv
20B	BULLOCK	650	1.92	1250	CH	160318	N	- 1Mv
21	BULLOCK	539	1.69	910	HE	100418	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	539	1.69	910	HE	60418	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	539	1.69	910	HE	20218	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	539	1.69	910	HE	50318	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	539	1.69	910	HE	30318	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	517	1.81	935	HE	120318	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	517	1.81	935	HE	200418	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	517	1.81	935	HE	30418	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	517	1.81	935	HE	140318	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	505	1.80	910	AA	220218	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	505	1.80	910	AA	190318	Y	70+d - 3Mv
22	BULLOCK	522	1.78	930	HE	70318	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	522	1.78	930	HE	100318	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	522	1.78	930	HE	60318	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	522	1.78	930	HE	130318	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	590	1.85	1090	LM	250218	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	590	1.85	1090	LM	90218	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	590	1.85	1090	LM	230218	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	460	1.64	755	FR	110618	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	460	1.64	755	FR	90618	Y	70+d - 3Mv
22C	BULLOCK	531	1.68	890	HE	250218	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	531	1.68	890	HE	30318	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	531	1.68	890	HE	200218	N	- 2Mv
23	BULLOCK	531	1.52	805	FR	310118	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	531	1.52	805	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	531	1.52	805	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	495	1.66	820	HE	110218	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	220418	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	21118	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	11118	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	140418	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	300518	Y	70+d - 3Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	20518	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	90218	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	424	1.75	740	HE	140218	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	481	1.67	805	FR	60218	N	- 2Mv
24	BULLOCK	481	1.67	805	FR	110218	N	- 2Mv
24	BULLOCK	481	1.67	805	FR	100218	N	- 2Mv
24	BULLOCK	481	1.67	805	FR	70218	N	- 2Mv

24	BULLOCK	481	1.67	805	FR	120218	N	- 2Mv
24	BULLOCK	481	1.67	805	FR	90218	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	407	1.78	725	HE	10418	N	- 2Mv
24A	BULLOCK	407	1.78	725	HE	10418	N	- 2Mv
25	BULLOCK	415	1.73	720	AA	220318	N	- 2Mv
25	BULLOCK	415	1.73	720	AA	130318	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	447	1.53	685	FR	110218	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	447	1.53	685	FR	100218	N	- 2Mv
25B	BULLOCK	580	1.79	1040	CH	250818	N	- 1Mv
25C	BULLOCK	367	1.66	610	AA	300518	Y	70+d - 2Mv
25C	BULLOCK	367	1.66	610	AA	40618	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	317	1.70	540	CH	290918	Y	70+d - 2Mv
25D	BULLOCK	317	1.70	540	CH	110518	Y	70+d - 2Mv
25H	BULLOCK	345	1.49	515	FR	20718	Y	70+d - 2Mv
26	BULLOCK	667	1.56	1040	HE	100517	N	- 4Mv
26	BULLOCK	667	1.56	1040	HE	110317	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	655	1.60	1050	AA	40317	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	655	1.60	1050	AA	100218	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	685	1.90	1300	LM	80418	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	730	1.58	1150	AA	20717	N	- 2Mv
26D	BULLOCK	430	1.70	730	AA	140718	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	431	1.72	740	AA	290118	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	431	1.72	740	AA	270218	Y	70+d - 2Mv
26E	BULLOCK	431	1.72	740	AA	300118	Y	70+d - 2Mv
26H	BULLOCK	467	1.76	820	HE	80218	Y	70+d - 2Mv
26H	BULLOCK	467	1.76	820	HE	270218	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	503	1.75	880	AA	210518	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	503	1.75	880	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	503	1.75	880	AA	20518	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	503	1.75	880	AA	150418	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	503	1.75	880	AA	220218	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	503	1.75	880	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	503	1.75	880	AA	290418	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	470	2.05	965	LM	160418	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	428	1.69	725	AA	250818	N	- 3Mv
28	BULLOCK	428	1.69	725	AA	280818	N	- 3Mv
28	BULLOCK	428	1.69	725	AA	280818	N	- 3Mv
28A	BULLOCK	490	1.68	825	HE	230618	N	- 3Mv
28A	BULLOCK	490	1.68	825	HE	100518	N	- 3Mv
29	BULLOCK	567	1.57	890	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	567	1.57	890	HE	50318	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	520	1.83	950	CH	240318	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	520	1.83	950	CH	240318	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	553	2.05	1135	CH	300318	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	553	2.05	1135	CH	300518	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	553	2.05	1135	CH	10418	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	440	2.09	920	CH	100818	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	20218	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	30418	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	250218	N	- 2Mv

30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	240118	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	60418	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	220318	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	20318	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	550	1.72	945	AA	120218	N	- 3Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	200218	N	- 1Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	50218	N	- 1Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	30318	N	- 2Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	290118	N	- 1Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	40318	N	- 2Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	220218	N	- 2Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	150218	N	- 2Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	20318	N	- 1Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	240218	N	- 2Mv
31	BULLOCK	473	1.54	730	FR	260218	N	- 2Mv
31A	BULLOCK	485	1.55	750	FR	270218	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	485	1.55	750	FR	160218	N	- 1Mv
31A	BULLOCK	485	1.55	750	FR	40318	N	- 1Mv
32	BULLOCK	536	1.80	965	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	536	1.80	965	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	536	1.80	965	HE	120218	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	560	1.68	940	AA	140218	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	220218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	100218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	50218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	90318	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	486	1.44	700	FR	280218	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	510	1.76	900	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	515	1.57	810	FR	20318	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	515	1.57	810	FR	220218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	515	1.57	810	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	515	1.57	810	FR	140218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	515	1.57	810	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	515	1.57	810	FR	110218	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	489	1.70	830	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	489	1.70	830	FR	190218	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	489	1.70	830	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	489	1.70	830	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	489	1.70	830	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	489	1.70	830	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	446	1.59	710	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	446	1.59	710	FR	120218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	446	1.59	710	FR	90218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	446	1.59	710	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	446	1.59	710	FR	290318	Y	70+d - 1Mv

34A	BULLOCK	520	1.63	845	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	491	1.82	895	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	491	1.82	895	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	491	1.82	895	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	456	1.83	835	HE	100518	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	456	1.83	835	HE	210418	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	456	1.83	835	HE	80418	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	702	1.88	1320	CH	40218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	702	1.88	1320	CH	60218	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	702	1.88	1320	CH	80318	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	702	1.88	1320	CH	40318	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	585	1.95	1140	CH	270218	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	585	1.95	1140	CH	10318	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	585	1.95	1140	CH	200318	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	670	1.99	1330	CH	100318	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	580	1.78	1030	LM	50218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	506	1.44	730	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	506	1.44	730	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	506	1.44	730	FR	210218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	506	1.44	730	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	506	1.44	730	FR	140218	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	585	1.80	1055	SAX	230218	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	585	1.80	1055	SAX	270218	Y	70+d - 2Mv
37A	BULLOCK	585	2.02	1180	SAX	280218	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	510	1.93	985	LM	30518	Y	18d - 1Mv
38	BULLOCK	535	2.06	1100	CH	250418	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	520	2.15	1120	LM	160318	Y	70+d - 2Mv
38B	BULLOCK	565	2.05	1160	LM	70318	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	526	2.13	1120	LM	150218	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	526	2.13	1120	LM	180518	Y	70+d - 2Mv
38C	BULLOCK	526	2.13	1120	LM	240218	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	532	2.07	1100	LM	310318	Y	70+d - 2Mv
38D	BULLOCK	532	2.07	1100	LM	60318	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	542	2.14	1160	LM	150518	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	542	2.14	1160	LM	230518	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	542	2.14	1160	LM	50518	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	542	2.14	1160	LM	20418	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	270418	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	540	2.22	1200	LM	240318	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	371	1.62	600	HE	300418	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	371	1.62	600	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	371	1.62	600	HE	260218	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	429	1.79	770	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	429	1.79	770	HE	300418	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	429	1.79	770	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	429	1.79	770	HE	30318	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	429	1.79	770	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	429	1.79	770	HE	280418	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	430	1.60	690	FR	50218	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	430	1.60	690	FR	50218	Y	70+d - 1Mv

41	BULLOCK	430	1.60	690	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	430	1.60	690	FR	250418	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	430	1.60	690	FR	30218	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	480	1.73	830	AA	90218	Y	21d - 1Mv
41H	BULLOCK	485	1.60	775	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	485	1.60	775	FR	160218	Y	70+d - 2Mv
41H	BULLOCK	485	1.60	775	FR	70218	Y	70+d - 2Mv
41K	BULLOCK	465	1.85	860	LM	150518	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	575	1.97	1130	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	575	1.97	1130	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	575	1.97	1130	LM	30218	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	575	1.97	1130	LM	280318	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	558	1.89	1055	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	558	1.89	1055	LM	280218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	558	1.89	1055	LM	220218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	558	1.89	1055	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	558	1.89	1055	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	517	1.97	1020	LM	310118	Y	70+d - 1Mv
42B	BULLOCK	517	1.97	1020	LM	20318	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	536	1.74	930	AA	70218	N	- 2Mv
43	BULLOCK	536	1.74	930	AA	230318	N	- 2Mv
43	BULLOCK	536	1.74	930	AA	130218	N	- 2Mv
43	BULLOCK	536	1.74	930	AA	30518	N	- 2Mv
43	BULLOCK	536	1.74	930	AA	300518	N	- 2Mv
43	BULLOCK	536	1.74	930	AA	50618	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	490	1.27	620	AA	250318	N	- 2Mv
44	BULLOCK	400	1.64	655	LM	190518	N	- 3Mv
44A	BULLOCK	430	1.43	615	HE	260418	N	- 2Mv
44B	BULLOCK	506	1.72	870	AA	240718	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	506	1.72	870	AA	200718	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	506	1.72	870	AA	290718	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	506	1.72	870	AA	290718	N	- 1Mv
44B	BULLOCK	506	1.72	870	AA	190718	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	447	1.64	735	AA	60418	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	447	1.64	735	AA	210218	N	- 2Mv
44C	BULLOCK	447	1.64	735	AA	200818	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	447	1.64	735	AA	300718	N	- 1Mv
44C	BULLOCK	447	1.64	735	AA	60418	N	- 2Mv
45	BULLOCK	463	1.59	735	CH	300718	N	- 1Mv
45	BULLOCK	463	1.59	735	AA	100218	N	- 2Mv
45	BULLOCK	463	1.59	735	CH	160818	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	390	1.82	710	AA	220418	N	- 2Mv
45A	BULLOCK	390	1.82	710	AA	300418	N	- 2Mv
46	BULLOCK	512	1.66	850	HE	10418	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	512	1.66	850	HE	150318	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	512	1.66	850	HE	300418	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	512	1.66	850	HE	250418	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	512	1.66	850	HE	10418	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	512	1.66	850	HE	40418	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	512	1.66	850	HE	100418	Y	70+d - 2Mv

46A	BULLOCK	528	1.40	740	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	528	1.40	740	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	528	1.40	740	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
46B	BULLOCK	600	1.73	1035	CH	231017	Y	70+d - 3Mv
46C	BULLOCK	530	1.64	870	SAX	70118	Y	70+d - 3Mv
47	BULLOCK	645	1.80	1160	SIM	200318	N	- 1Mv
47A	BULLOCK	570	1.46	830	FR	150218	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	570	1.46	830	FR	160218	N	- 2Mv
47B	BULLOCK	590	1.39	820	FR	50218	N	- 2Mv
48	BULLOCK	616	1.31	810	FR	180217	N	- 2Mv
48	BULLOCK	616	1.31	810	FR	100217	N	- 2Mv
48	BULLOCK	616	1.31	810	FR	110417	N	- 2Mv
48	BULLOCK	616	1.31	810	FR	50217	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	680	1.23	835	FR	70316	N	- 2Mv
49	BULLOCK	540	1.54	830	HE	250218	N	- 3Mv
49	BULLOCK	540	1.54	830	HE	180218	N	- 3Mv
49A	BULLOCK	552	1.63	900	AA	100418	N	- 3Mv
49A	BULLOCK	552	1.63	900	AA	140318	N	- 3Mv
49B	BULLOCK	520	1.66	865	FR	210218	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	520	1.66	865	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	520	1.66	865	FR	40218	Y	70+d - 1Mv
49B	BULLOCK	520	1.66	865	FR	60218	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	475	1.49	710	FR	30318	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	438	1.76	770	HE	180218	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	423	1.80	760	HE	150218	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	423	1.80	760	HE	240218	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	423	1.80	760	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	423	1.80	760	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	423	1.80	760	HE	110218	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	480	1.98	950	CH	20218	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	480	2.00	960	LM	250118	Y	70+d - 1Mv
52B	BULLOCK	525	1.70	890	HE	50218	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	492	1.65	810	HE	160218	Y	70+d - 1Mv
52C	BULLOCK	492	1.65	810	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	515	1.51	780	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	515	1.51	780	FR	160218	Y	70+d - 1Mv
52D	BULLOCK	515	1.51	780	FR	210118	Y	70+d - 1Mv
52E	BULLOCK	485	1.48	720	FR	250118	Y	70+d - 1Mv
52E	BULLOCK	485	1.48	720	FR	190118	Y	70+d - 1Mv
52H	BULLOCK	482	1.45	700	FR	300118	Y	70+d - 1Mv
52H	BULLOCK	482	1.45	700	FR	100518	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	466	1.78	830	LM	150318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	466	1.78	830	LM	90218	Y	70+d - 1Mv

54	BULLOCK	466	1.78	830	LM	150318	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	466	1.78	830	LM	70218	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	520	1.62	840	HE	200418	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	520	1.62	840	HE	160418	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	520	1.62	840	HE	80418	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	520	1.62	840	HE	170418	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	520	1.62	840	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	505	1.54	780	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	505	1.54	780	FR	20418	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	502	1.70	855	AA	290118	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	502	1.70	855	AA	200318	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	502	1.70	855	AA	220118	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	502	1.70	855	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	502	1.70	855	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	485	1.72	835	AA	170218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	485	1.72	835	AA	160218	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	485	1.72	835	AA	270118	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	485	1.72	835	AA	60518	Y	70+d - 1Mv
56A	BULLOCK	485	1.72	835	AA	300118	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.74	830	AA	220118	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.74	830	AA	190318	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.74	830	AA	220118	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.74	830	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	478	1.74	830	AA	290118	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	421	1.83	770	AA	10518	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	421	1.83	770	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	421	1.83	770	AA	230318	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	421	1.83	770	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	563	1.42	800	FR	120218	N	- 2Mv
59	BULLOCK	563	1.42	800	FR	80218	N	- 2Mv
59	BULLOCK	563	1.42	800	FR	140218	N	- 2Mv
59	BULLOCK	563	1.42	800	FR	10218	N	- 2Mv
59	BULLOCK	563	1.42	800	FR	10218	N	- 2Mv
59	BULLOCK	563	1.42	800	FR	50218	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	533	1.48	790	FR	80218	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	533	1.48	790	FR	290118	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	533	1.48	790	FR	310118	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	533	1.48	790	FR	30218	N	- 2Mv
59A	BULLOCK	533	1.48	790	FR	170118	N	- 2Mv
61	BULLOCK	572	2.10	1200	LM	120218	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	572	2.10	1200	LM	140318	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	572	2.10	1200	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	572	2.10	1200	LM	260218	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	572	2.10	1200	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	626	2.06	1290	LM	140218	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	626	2.06	1290	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	626	2.06	1290	LM	280218	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	545	2.19	1195	LM	40318	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	545	2.19	1195	LM	160318	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	545	2.19	1195		190418	Y	70+d - 2Mv

61B	BULLOCK	545	2.19	1195	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	500	2.13	1065	LM	130318	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	500	2.13	1065	LM	230218	Y	70+d - 1Mv
61C	BULLOCK	500	2.13	1065		230418	Y	70+d - 2Mv
61C	BULLOCK	500	2.13	1065		300418	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	480	2.03	975	BB	70318	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	480	2.03	975	BB	230318	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	536	2.02	1085		200418	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	536	2.02	1085		220418	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	536	2.02	1085	LM	180418	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	536	2.02	1085	LM	180218	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	536	2.02	1085	LM	210218	Y	70+d - 1Mv
62B	BULLOCK	495	2.06	1020	LM	210418	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	510	2.07	1055	LM	270218	Y	70+d - 1Mv
62D	BULLOCK	575	2.14	1230	LM	140218	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	468	1.79	840	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	468	1.79	840	LM	170418	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	468	1.79	840	LM	190418	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	468	1.79	840	LM	60318	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	473	1.83	865	LM	100318	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	473	1.83	865	LM	250218	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	473	1.83	865	LM	110318	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	473	1.83	865	LM	280218	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	416	1.83	760	LM	200218	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	416	1.83	760	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	416	1.83	760	LM	80318	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	425	1.29	550	MO	30818	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	432	1.64	710	AA	210318	N	- 2Mv
64	BULLOCK	432	1.64	710	AA	30418	N	- 2Mv
64	BULLOCK	432	1.64	710	AA	220418	N	- 2Mv
64	BULLOCK	432	1.64	710	AA	10418	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	397	1.71	680	AA	20518	N	- 2Mv
64A	BULLOCK	397	1.71	680	AA	250318	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	260318	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	220418	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	300318	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	190318	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	200318	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	10418	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	230318	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	210318	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	180418	N	- 2Mv
65	BULLOCK	475	1.61	765	AA	40518	N	- 2Mv
66	BULLOCK	443	1.58	700	FR	80218	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	443	1.58	700	FR	40218	Y	70+d - 2Mv
66	BULLOCK	443	1.58	700	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	RW	170118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	150118	Y	70+d - 2Mv

66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	260118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	270118	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	508	1.48	750	FR	250118	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	260118	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	20418	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	280318	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	160218	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	40218	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	220318	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	110318	Y	70+d - 3Mv
67	BULLOCK	438	1.64	720	AA	210318	Y	70+d - 3Mv
70	BULLOCK	533	1.84	980	HE	90318	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	533	1.84	980	HE	110318	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	533	1.84	980	HE	140318	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	481	2.16	1040	CH	70718	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	481	2.16	1040	LM	250418	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	481	2.16	1040	LM	50618	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	476	1.83	870	LM	250418	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	476	1.83	870	LM	200418	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	476	1.83	870	LM	120518	Y	70+d - 1Mv
70C	BULLOCK	535	2.09	1120	BB	280318	Y	70+d - 1Mv
70D	BULLOCK	525	1.89	990	LM	250318	Y	70+d - 1Mv
70E	BULLOCK	475	2.08	990	CH	20418	Y	70+d - 1Mv
70H	BULLOCK	415	1.71	710	AA	100318	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	555	1.56	865	FR	30218	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	555	1.56	865	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	555	1.56	865	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	555	1.56	865	FR	200218	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	555	1.56	865	FR	10218	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	555	1.56	865	FR	20218	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	555	1.56	865	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	90218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	110218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	130218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	260218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	120218	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	525	1.60	840	FR	180218	Y	70+d - 2Mv
72A	BULLOCK	557	1.53	850	FR	280118	Y	70+d - 2Mv
72A	BULLOCK	557	1.53	850	FR	270218	Y	70+d - 2Mv
72B	BULLOCK	485	1.55	750	FR	190218	Y	70+d - 3Mv
72B	BULLOCK	485	1.55	750	FR	170218	Y	70+d - 3Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	425	1.54	655	LM	60518	N	- 2Mv
400	HEIFER	425	1.54	655	LM	90818	N	- 2Mv

400	HEIFER	425	1.54	655	LM	190318	N	- 2Mv
400A	HEIFER	473	1.50	710	AA	60418	N	- 2Mv
400A	HEIFER	473	1.50	710	AA	200318	N	- 2Mv
400A	HEIFER	473	1.50	710	AA	120318	N	- 2Mv
400B	HEIFER	455	2.15	980	LM	110718	Y	70+d - 2Mv
400B	HEIFER	455	2.15	980	LM	180618	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	397	1.95	775	LM	20518	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	397	1.95	775	LM	140718	Y	70+d - 2Mv
400D	HEIFER	490	1.73	850	CH	70118	Y	70+d - 2Mv
400E	HEIFER	440	1.72	755	BB	270618	Y	70+d - 3Mv
401	HEIFER	473	1.62	765	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	473	1.62	765	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	473	1.62	765	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	473	1.62	765	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	473	1.62	765	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	473	1.62	765	AA	50218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	468	1.57	735	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	468	1.57	735	AA	130218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	468	1.57	735	AA	60218	Y	70+d - 2Mv
401A	HEIFER	468	1.57	735	AA	90218	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	367	1.66	610	AA	120218	Y	70+d - 2Mv
401B	HEIFER	367	1.66	610	AA	190218	Y	70+d - 2Mv
402	HEIFER	520	1.85	960	CH	80318	N	- 3Mv
402	HEIFER	520	1.85	960	CH	250418	N	- 3Mv
402	HEIFER	520	1.85	960	CH	290318	N	- 3Mv
402	HEIFER	520	1.85	960	CH	260318	N	- 3Mv
402	HEIFER	520	1.85	960	CH	250318	N	- 3Mv
402	HEIFER	520	1.85	960	CH	180518	N	- 3Mv
402A	HEIFER	530	1.89	1000	LM	180318	N	- 3Mv
402A	HEIFER	530	1.89	1000	LM	150318	N	- 3Mv
402A	HEIFER	530	1.89	1000	LM	110418	N	- 3Mv
402B	HEIFER	465	1.44	670	AA	290418	N	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	475	1.78	845	AA	290418	N	70+d - 1Mv
403	HEIFER	585	1.79	1050	LM	301117	N	- 1Mv
403A	HEIFER	560	1.89	1060	CH	290917	N	- 1Mv
403B	HEIFER	605	2.20	1330	BB	31017	N	- 1Mv
403C	HEIFER	585	2.22	1300	BB	120917	N	- 1Mv
403D	HEIFER	525	1.92	1010	LM	280917	N	- 1Mv
403D	HEIFER	525	1.92	1010	LM	60917	N	- 1Mv
403E	HEIFER	445	1.29	575	FR	290118	Y	70+d - 1Mv
403H	HEIFER	523	1.63	850	HE	50218	N	- 1Mv
403H	HEIFER	523	1.63	850	HE	70218	N	- 1Mv
403H	HEIFER	523	1.63	850	HE	120218	N	- 1Mv
403H	HEIFER	523	1.63	850	HE	60218	N	- 1Mv
403H	HEIFER	523	1.63	850	HE	200218	N	- 1Mv
404	HEIFER	402	2.11	850	LM	30918	Y	65d - 2Mv
404	HEIFER	402	2.11	850	LM	291018	Y	65d - 2Mv
404	HEIFER	402	2.11	850	LM	281018	Y	65d - 2Mv
404	HEIFER	402	2.11	850	LM	120518	Y	65d - 2Mv
404A	HEIFER	345	1.94	670	LM	160518	Y	65d - 2Mv

404A	HEIFER	345	1.94	670	LM	271018	Y	65d - 2Mv
404B	HEIFER	375	1.73	650	SAX	220318	Y	58d - 4Mv
404C	HEIFER	355	2.11	750	LM	281018	Y	65d - 2Mv
404D	HEIFER	340	1.91	650	LM	281218	Y	58d - 2Mv
404E	HEIFER	370	1.77	655			Y	#NAME?
404H	HEIFER	430	1.81	780	BB	270218	Y	58d - 4Mv
405	HEIFER	438	1.55	680	CH	240218	N	- 2Mv
405	HEIFER	438	1.55	680	LM	170418	N	- 4Mv
405	HEIFER	438	1.55	680	LM	220818	N	- 2Mv
405	HEIFER	438	1.55	680	CH	200418	N	- 2Mv
405A	HEIFER	386	1.55	600	HE	240418	N	- 4Mv
405A	HEIFER	386	1.55	600	HE	90418	N	- 3Mv
405A	HEIFER	386	1.55	600	HE	30418	N	- 3Mv
405A	HEIFER	386	1.55	600	HE	120418	N	- 4Mv
405A	HEIFER	386	1.55	600	HE	100418	N	- 3Mv
405B	HEIFER	435	1.24	540	HE	280318	N	- 4Mv
405B	HEIFER	435	1.24	540	HE	250318	N	- 2Mv
406A	HEIFER	509	1.91	970	SIM	40118	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	509	1.91	970	SIM	60118	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	509	1.91	970	SIM	50118	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	509	1.91	970	SIM	240218	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	509	1.91	970	SIM	30218	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	493	1.70	840	SIM	70118	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	493	1.70	840	SIM	40218	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	493	1.70	840	SIM	90118	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	493	1.70	840	SIM	100318	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	485	1.44	700	AA	230818	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	557	1.97	1100	CH	80418	N	- 2Mv
407	HEIFER	557	1.97	1100	CH	20418	N	- 2Mv
407A	HEIFER	522	1.96	1025	CH	160318	N	- 2Mv
407A	HEIFER	522	1.96	1025	CH	150418	N	- 2Mv
407B	HEIFER	527	1.82	960	LM	280518	N	- 2Mv
407B	HEIFER	527	1.82	960	HE	50418	N	- 2Mv
407C	HEIFER	485	1.82	885	LM	190218	N	- 3Mv
407C	HEIFER	485	1.82	885	LM	210218	N	- 3Mv
407C	HEIFER	485	1.82	885	LM	260218	N	- 3Mv
407C	HEIFER	485	1.82	885	LM	40518	N	- 2Mv
408	HEIFER	480	2.04	980	LM	190118	N	- 2Mv
408	HEIFER	480	2.04	980	LM	50118	N	- 2Mv
408	HEIFER	480	2.04	980	LM	190118	N	- 2Mv
408	HEIFER	480	2.04	980	LM	250218	N	- 3Mv
408A	HEIFER	448	1.79	800	AA	260318	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	448	1.79	800	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	448	1.79	800	AA	60418	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	425	1.85	785	AA	250418	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	425	1.85	785	AA	50418	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	482	1.76	850	AA	30418	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	482	1.76	850	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	411	1.90	780	CH	211018	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	411	1.90	780	CH	241018	Y	70+d - 1Mv

409	HEIFER	411	1.90	780	CH	261018	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	411	1.90	780	CH	101118	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	411	1.90	780	CH	31218	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	458	1.90	870	CH	220918	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	458	1.90	870	CH	71018	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	458	1.90	870	CH	121018	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	458	1.90	870	CH	101118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	458	1.90	870	CH	181118	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	458	1.90	870	CH	300918	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	385	1.79	690	AA	140418	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	455	1.65	750	HE	280118	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	455	1.65	750	HE	100418	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	455	1.65	750	HE	210318	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	455	1.65	750	HE	290318	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	455	1.65	750	HE	110418	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	450	1.67	750	HE	60618	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	450	1.67	750	HE	180318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	450	1.67	750	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	450	1.67	750	HE	70318	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	450	1.67	750	HE	30218	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	450	1.67	750	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	530	1.97	1045	LM	310318	N	- 1Mv
411A	HEIFER	390	1.60	625	LM	120618	N	- 1Mv
411B	HEIFER	441	2.07	915	LM	60418	N	- 1Mv
411B	HEIFER	441	2.07	915	LM	240618	N	- 1Mv
411B	HEIFER	441	2.07	915	LM	50418	N	- 1Mv
411B	HEIFER	441	2.07	915	LM	190418	N	- 1Mv
411B	HEIFER	441	2.07	915	LM	100218	N	- 1Mv
411C	HEIFER	456	1.75	800	LM	170418	N	- 1Mv
411C	HEIFER	456	1.75	800	LM	30418	N	- 1Mv
411C	HEIFER	456	1.75	800	LM	180418	N	- 1Mv
412	HEIFER	555	1.80	1000	CH	180418	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	555	1.80	1000	CH	170118	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	605	1.82	1100	CH	100118	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	383	1.71	655	HE	70418	N	- 2Mv
412B	HEIFER	383	1.71	655	HE	250518	N	- 2Mv
412B	HEIFER	383	1.71	655	HE	80418	N	- 2Mv
412C	HEIFER	460	2.01	925	CH	30418	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	460	2.01	925	CH	20318	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	368	1.79	660	HE	240318	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	368	1.79	660	HE	10418	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	368	1.79	660	HE	270318	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	340	1.71	580	BB	160518	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	445	1.70	755	SAX	30118	N	- 1Mv
413B	HEIFER	445	1.70	755	SAX	40418	N	- 1Mv
413B	HEIFER	445	1.70	755	SAX	80818	N	- 1Mv
413C	HEIFER	517	1.85	955	SAX	130318	N	- 1Mv
413C	HEIFER	517	1.85	955	SAX	60118	N	- 1Mv
413D	HEIFER	505	1.58	800	LM	40218	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	435	1.48	645	SHX	20218	N	- 2Mv

416	HEIFER	497	1.53	760	HE	160318	Y	70+d - 4Mv
416	HEIFER	497	1.53	760	HE	290318	Y	70+d - 4Mv
416A	HEIFER	436	1.57	685	AA	100218	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	436	1.57	685	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	436	1.57	685	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	436	1.57	685	AA	240418	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	436	1.57	685	AA	150218	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	436	1.57	685	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	409	1.61	660	AA	140318	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	409	1.61	660	AA	180218	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	409	1.61	660	AA	130218	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	409	1.61	660	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	409	1.61	660	AA	200218	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	409	1.61	660	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	540	1.59	860	AA	70418	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	422	1.90	800	LM	290518	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	422	1.90	800	LM	250518	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	500	1.72	860	AA	260218	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	500	1.72	860	AA	160318	Y	70+d - 3Mv
419	HEIFER	500	1.72	860	AA	50318	Y	70+d - 3Mv
419A	HEIFER	487	1.61	785	AA	220318	Y	70+d - 3Mv
419A	HEIFER	487	1.61	785	AA	90318	Y	70+d - 3Mv
419B	HEIFER	515	1.74	895	AA	201117	Y	70+d - 2Mv
419C	HEIFER	465	1.81	840	CH	210418	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	392	2.03	795	CH	50718	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	392	2.03	795	CH	220618	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	540	1.44	780	FR	240118	Y	70+d - 3Mv
420	HEIFER	475	1.58	750	HE	40218	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	375	1.32	495	AA	230118	Y	70+d - 1Mv
420B	HEIFER	470	1.65	775	HE	150718	N	- 1Mv
420C	HEIFER	475	1.64	780	AA	40218	N	- 1Mv
420D	HEIFER	400	1.68	670	HE	140718	N	- 1Mv
421	HEIFER	496	1.71	850	AA	70318	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	496	1.71	850	AA	280218	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	496	1.71	850	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
421	HEIFER	496	1.71	850	AA	230218	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	457	1.56	715	LM	150218	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	457	1.56	715	LM	160218	Y	70+d - 1Mv

DRY COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
424	DRY COW	710	1.31	930	SIM	50311	Y	70+d - 1Mv
424B	DRY COW	480	1.00	480	AA	220612	N	- 4Mv
424C	DRY COW	685	1.17	800	HE	120110	N	- 2Mv
424D	DRY COW	635	1.12	710	LM	200910	N	- 2Mv
424E	DRY COW	630	1.46	920	LM	30111	N	- 2Mv
424H	DRY COW	565	0.73	410	FR	220213	Y	70+d - 1Mv
425	DRY COW	485	0.82	400	HE	280714	N	- 4Mv
425A	DRY COW	515	1.19	615	SIM	90516	N	- 1Mv
425B	DRY COW	555	0.87	485	FR	100314	Y	70+d - 1Mv

425C	DRY COW	585	0.78	455	FR	220313	Y	70+d - 1Mv
425D	DRY COW	555	0.87	485	FR	60313	Y	70+d - 1Mv
425E	DRY COW	535	0.77	410	FR	30310	Y	70+d - 1Mv
425H	DRY COW	570	0.89	510	FR	220312	Y	70+d - 1Mv
425K	DRY COW	570	0.91	520	FR	200312	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	710	1.11	790	SA	170306	N	- 2Mv
426A	DRY COW	600	1.02	610	FR	130316	Y	70+d - 2Mv
426B	DRY COW	740	1.29	955	LM	101009	N	- 2Mv
426C	DRY COW	820	1.22	1000	SAX	90610	N	- 2Mv
426D	DRY COW	670	1.25	840	LM	160407	N	- 3Mv
426E	DRY COW	565	1.09	615	SIM	80509	N	- 4Mv
427	DRY COW	560	0.50	280	CH	240401	N	- 1Mv
428A	DRY COW	590	1.25	740	LM	20315	Y	70+d - 3Mv
428B	DRY COW	740	1.18	870	FR	60415	Y	70+d - 1Mv