

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	557	1.93	1075	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	557	1.93	1075	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	392	1.73	680	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	392	1.73	680	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	478	1.57	750	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	478	1.57	750	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	478	1.57	750	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	478	1.57	750	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	478	1.57	750	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	478	1.57	750	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
1B	BULLOCK	478	1.57	750	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	443	1.53	680	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	443	1.53	680	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	443	1.53	680	FR	10417	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	443	1.53	680	FR	290317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	443	1.53	680	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	443	1.53	680	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	443	1.53	680	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	372	1.41	525	FR	130417	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	372	1.41	525	FR	10417	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	439	1.45	635	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	439	1.45	635	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	439	1.45	635	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	439	1.45	635	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	439	1.45	635	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	402	2.09	840	LM	210417	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	402	2.09	840	LM	140417	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	485	1.85	895	AA	230317	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	485	1.85	895	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
3A	BULLOCK	485	1.85	895	AA	60217	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	457	1.97	900	LM	220217	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	457	1.97	900	LM	40417	Y	70+d - 3Mv
3B	BULLOCK	457	1.97	900	LM	90217	Y	70+d - 2Mv
3B	BULLOCK	457	1.97	900	LM	150317	Y	70+d - 3Mv
4	BULLOCK	522	1.54	805	FR	120516	Y	70+d - 2Mv
4	BULLOCK	522	1.54	805	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	520	1.42	740	FR	310316	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	530	1.52	805	FR	260316	Y	70+d - 2Mv
4C	BULLOCK	515	1.46	750	FR	160316	Y	70+d - 3Mv
4D	BULLOCK	512	1.48	760	FR	260316	Y	70+d - 2Mv
4D	BULLOCK	512	1.48	760	FR	270316	Y	70+d - 2Mv
4D	BULLOCK	512	1.48	760	FR	140516	Y	70+d - 2Mv
4D	BULLOCK	512	1.48	760	FR	140516	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	500	1.56	780	FR	210516	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	500	1.56	780	FR	170516	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	500	1.56	780	FR	230316	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	500	1.56	780	FR	30316	Y	70+d - 2Mv

5A	BULLOCK	430	2.21	950	LM	160117	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	432	1.97	850	LM	190117	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	432	1.97	850	LM	50117	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	372	2.02	750	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	372	2.02	750	LM	130317	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	482	1.76	850	HE	100217	N	- 2Mv
6	BULLOCK	482	1.76	850	HE	130217	N	- 2Mv
6	BULLOCK	482	1.76	850	HE	280117	N	- 2Mv
6	BULLOCK	482	1.76	850	HE	300417	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	495	2.00	990	HE	280217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	495	2.00	990	HE	190217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	495	2.00	990	HE	110217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	495	2.00	990	HE	270217	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	482	1.83	880	AA	10717	N	- 2Mv
6B	BULLOCK	482	1.83	880	AA	70817	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	151016	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	565	2.19	1240	AA	170516	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	111016	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	171016	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	171016	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	10816	N	- 1Mv
7A	BULLOCK	565	2.19	1240	LM	101016	N	- 1Mv
7B	BULLOCK	730	2.07	1510	LM	30217	N	- 1Mv
7C	BULLOCK	460	1.63	750	LM	130415	N	- 4Mv
7D	BULLOCK	460	1.58	725	HE	50317	N	- 2Mv
7E	BULLOCK	407	0.98	400	HE	210816	N	- 3Mv
7E	BULLOCK	407	0.98	400	FR	171216	N	- 2Mv
8	BULLOCK	455	2.33	1060	LM	30417	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	455	2.33	1060	LM	270417	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	470	2.32	1090	CH	160517	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	510	2.33	1190	LM	10317	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	445	2.34	1040	CH	170517	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	495	2.44	1210	CH	70317	Y	70+d - 1Mv
8E	BULLOCK	520	2.25	1170	CH	190217	Y	70+d - 1Mv
8H	BULLOCK	510	2.51	1280	CH	140417	Y	70+d - 2Mv
8K	BULLOCK	480	2.25	1080	CH	180516	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	504	2.16	1090	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	80617	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	100617	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	60417	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	30517	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	200517	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	504	2.16	1090	CH	10517	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	538	2.28	1225	CH	260517	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	538	2.28	1225	CH	190517	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	538	2.28	1225	CH	220417	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	442	1.81	800	HE	30417	N	- 2Mv
10	BULLOCK	442	1.81	800	HE	90417	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	460	1.93	890	AA	30417	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	460	1.93	890	AA	130417	N	- 2Mv

10B	BULLOCK	541	2.27	1230	CH	300517	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	541	2.27	1230	CH	80617	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	541	2.27	1230	CH	40517	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	450	2.22	1000	CH	100617	Y	70+d - 2Mv
10C	BULLOCK	450	2.22	1000	CH	160417	Y	70+d - 2Mv
10D	BULLOCK	590	2.20	1300	CH	150517	Y	70+d - 2Mv
10E	BULLOCK	560	2.04	1145	AA	100417	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	483	2.13	1030	CH	190317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	483	2.13	1030	CH	90417	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	483	2.13	1030	CH	190317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	480	2.00	960	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	480	2.00	960	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	480	2.00	960	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	670	2.25	1510	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
11C	BULLOCK	560	2.20	1230	SAX	130317	Y	70+d - 1Mv
11D	BULLOCK	495	2.30	1140	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
11E	BULLOCK	545	2.10	1145	AA	240417	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	418	1.48	620	FR	230217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	418	1.48	620	FR	110217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	418	1.48	620	FR	130217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	418	1.48	620	FR	130217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	418	1.48	620	FR	210317	N	- 2Mv
12	BULLOCK	418	1.48	620	FR	150217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	418	1.48	620	FR	110217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	388	1.34	520	FR	50317	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	388	1.34	520	FR	70317	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	388	1.34	520	FR	60317	N	- 3Mv
12A	BULLOCK	388	1.34	520	FR	240217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	388	1.34	520	FR	70317	N	- 3Mv
13	BULLOCK	457	2.20	1005	CH	110417	N	- 1Mv
13	BULLOCK	457	2.20	1005	CH	100417	N	- 1Mv
13	BULLOCK	457	2.20	1005	CH	200417	N	- 1Mv
13	BULLOCK	457	2.20	1005	CH	290517	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	510	2.04	1040	CH	210417	N	- 1Mv
13A	BULLOCK	510	2.04	1040	CH	110417	N	- 1Mv
13B	BULLOCK	395	1.92	760	CH	151017	N	- 1Mv
13C	BULLOCK	645	1.97	1270	CH	80516	N	- 1Mv
13E	BULLOCK	505	2.06	1040	CH	160517	N	- 1Mv
13H	BULLOCK	475	1.68	800	CH	131017	N	- 1Mv
14	BULLOCK	527	1.57	825	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	527	1.57	825	FR	170117	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	437	1.42	620	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	425	1.58	670	FR	40217	Y	70+d - 2Mv

15	BULLOCK	425	1.58	670	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	465	1.82	845	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	465	1.82	845	AA	270117	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	420	1.71	720	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	571	1.45	830	RW	300116	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	571	1.45	830	FR	10216	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	571	1.45	830	FR	60216	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	571	1.45	830	FR	260116	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	571	1.45	830	FR	290116	N	- 3Mv
16	BULLOCK	502	2.40	1205	SIM	20317	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	502	2.40	1205	LM	100317	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	502	2.40	1205	LM	270317	Y	70+d - 2Mv
16	BULLOCK	502	2.40	1205	LM	40617	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	480	2.46	1180	LM	50217	Y	70+d - 2Mv
16A	BULLOCK	480	2.46	1180	LM	50417	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	480	2.46	1180	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	480	2.46	1180	LM	250417	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	485	2.27	1100	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
16B	BULLOCK	485	2.27	1100	LM	80717	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	230317	Y	70+d - 2Mv
17	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	180217	Y	70+d - 2Mv
17A	BULLOCK	505	2.24	1130	LM	250317	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	505	2.02	1020	CH	280417	N	- 2Mv
17C	BULLOCK	545	2.13	1160	CH	120217	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	500	2.23	1115	LM	311216	N	- 3Mv
17E	BULLOCK	625	2.02	1260	CH	200217	N	- 2Mv
17H	BULLOCK	475	2.45	1165	LM	50317	N	- 2Mv
17K	BULLOCK	575	1.83	1050	LM	170217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	468	2.36	1105	LM	200217	N	- 2Mv
18	BULLOCK	468	2.36	1105	LM	270317	N	- 3Mv
18	BULLOCK	468	2.36	1105	LM	130317	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	526	1.93	1015	AA	210417	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	526	1.93	1015	AA	220417	N	- 2Mv
18A	BULLOCK	526	1.93	1015	AA	230417	N	- 2Mv
18B	BULLOCK	473	2.20	1040	LM	170217	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	473	2.20	1040	LM	40417	N	- 3Mv
18B	BULLOCK	473	2.20	1040	LM	270317	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	500	2.11	1055	LM	50317	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	500	2.11	1055	LM	180317	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	500	2.11	1055	CH	60217	N	- 3Mv
18D	BULLOCK	508	2.33	1185	CH	160317	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	508	2.33	1185	CH	250217	N	- 2Mv
18D	BULLOCK	508	2.33	1185	CH	90417	N	- 2Mv
19	BULLOCK	522	2.10	1095	CH	140217	N	- 2Mv
19	BULLOCK	522	2.10	1095	CH	170317	N	- 2Mv
19	BULLOCK	522	2.10	1095	CH	70417	N	- 2Mv
19	BULLOCK	522	2.10	1095	CH	70417	N	- 2Mv
19	BULLOCK	522	2.10	1095	CH	280217	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	80317	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	120317	N	- 3Mv

19A	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	300317	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	90317	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	460	2.37	1090	LM	260317	N	- 3Mv
19B	BULLOCK	504	2.16	1090	LM	170117	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	504	2.16	1090	LM	240117	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	504	2.16	1090	LM	210217	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	504	2.16	1090	LM	200117	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	504	2.16	1090	LM	100317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	446	2.25	1005	CH	280517	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	446	2.25	1005	CH	260317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	446	2.25	1005	CH	240317	N	- 2Mv
19C	BULLOCK	446	2.25	1005	CH	20617	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	427	1.86	795	HE	70317	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	427	1.86	795	HE	280217	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	427	1.86	795	HE	270217	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	427	1.86	795	HE	270217	N	- 3Mv
19D	BULLOCK	427	1.86	795	HE	250217	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	422	1.92	810	HE	80217	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	422	1.92	810	HE	50317	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	422	1.92	810	HE	20417	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	422	1.92	810	HE	120217	N	- 3Mv
19E	BULLOCK	422	1.92	810	HE	280217	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	365	2.05	750	CH	90617	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	365	2.05	750	CH	300517	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	365	2.05	750	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	365	2.05	750	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	365	2.05	750	CH	60617	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	365	2.05	750	CH	90617	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	365	2.05	750	CH	210517	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	389	1.49	580	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	389	1.49	580	FR	30117	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	389	1.49	580	FR	30117	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	389	1.49	580	FR	230217	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	389	1.49	580	FR	140117	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	389	1.49	580	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	402	1.53	615	FR	150117	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	402	1.53	615	FR	30117	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	402	1.53	615	FR	20117	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	402	1.53	615	FR	40117	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	402	1.53	615	FR	241017	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	402	1.53	615	FR	200117	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	420	1.82	765	HE	110217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	335	1.61	540	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	335	1.61	540	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	335	1.61	540	AA	240217	Y	70+d - 3Mv
22A	BULLOCK	360	1.78	640	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	360	1.78	640	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	360	1.78	640	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	331	1.72	570	AA	190317	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	331	1.72	570	AA	120317	Y	70+d - 2Mv

22B	BULLOCK	331	1.72	570	AA	80317	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	322	1.61	520	AA	140217	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	322	1.61	520	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	345	1.42	490	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	345	1.42	490	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	345	1.42	490	FR	110517	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	345	1.42	490	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	270	1.22	330	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
23K	BULLOCK	426	1.85	790	AA	250317	N	- 2Mv
23K	BULLOCK	426	1.85	790	AA	200317	N	- 2Mv
23K	BULLOCK	426	1.85	790	AA	250317	N	- 2Mv
24	BULLOCK	470	1.86	875	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	470	1.86	875	AA	300117	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	470	1.86	875	AA	150417	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	470	1.86	875	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	470	1.86	875	AA	110317	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	470	1.86	875	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	434	1.89	820	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	434	1.89	820	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	434	1.89	820	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	434	1.89	820	AA	240317	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	434	1.89	820	AA	270417	Y	70+d - 2Mv
24A	BULLOCK	434	1.89	820	AA	100517	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	487	1.77	860	HE	110517	N	- 2Mv
25	BULLOCK	487	1.77	860	HE	100417	N	- 2Mv
25	BULLOCK	487	1.77	860	HE	160217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	487	1.77	860	HE	170417	N	- 2Mv
25	BULLOCK	487	1.77	860	HE	260617	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	446	1.77	790	HE	280117	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	446	1.77	790	HE	200317	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	446	1.77	790	HE	250217	N	- 3Mv
25A	BULLOCK	446	1.77	790	HE	250217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	446	1.77	790	HE	270217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	525	1.80	945	AA	300117	N	- 3Mv
26	BULLOCK	525	1.80	945	AA	260117	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	523	2.27	1185	CH	220317	Y	- 2Mv
26A	BULLOCK	523	2.27	1185	CH	130417	Y	- 2Mv
26A	BULLOCK	523	2.27	1185	CH	130417	Y	- 3Mv
26A	BULLOCK	523	2.27	1185	CH	170317	Y	- 3Mv
26A	BULLOCK	523	2.27	1185	CH	180317	Y	- 2Mv
27	BULLOCK	541	2.30	1245	LM	100217	Y	- 3Mv
27	BULLOCK	541	2.30	1245	LM	270217	Y	- 2Mv
27	BULLOCK	541	2.30	1245	LM	190217	Y	- 2Mv
27	BULLOCK	541	2.30	1245	LM	200317	Y	- 2Mv
27	BULLOCK	541	2.30	1245	LM	20517	Y	- 3Mv
27A	BULLOCK	550	2.06	1135	CH	280217	Y	- 2Mv
27A	BULLOCK	550	2.06	1135	CH	200317	Y	- 2Mv
27A	BULLOCK	550	2.06	1135	CH	230317	Y	- 2Mv
27B	BULLOCK	498	2.36	1175	LM	230317	Y	- 3Mv
27B	BULLOCK	498	2.36	1175	LM	280217	Y	- 2Mv

27B	BULLOCK	498	2.36	1175	LM	280317	Y	- 3Mv
28	BULLOCK	432	2.00	865	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	432	2.00	865	AA	90517	Y	70+d - 3Mv
28	BULLOCK	432	2.00	865	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	432	2.00	865	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	490	1.90	930	HE	280417	Y	70+d - 2Mv
28B	BULLOCK	490	1.90	930	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	435	1.91	830	HE	120217	Y	70+d - 3Mv
28C	BULLOCK	435	1.91	830	HE	60617	Y	70+d - 3Mv
28D	BULLOCK	472	1.80	850	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	472	1.80	850	HE	60217	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	445	1.84	820	AA	50417	Y	32d - 2Mv
29	BULLOCK	445	1.84	820	AA	30217	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	445	1.84	820	AA	250217	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	445	1.84	820	AA	60217	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	445	1.84	820	AA	260217	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	445	1.84	820	AA	20317	Y	70+d - 3Mv
29	BULLOCK	445	1.84	820	AA	80217	Y	70+d - 3Mv
29A	BULLOCK	401	2.00	800	AA	100417	Y	- 3Mv
29A	BULLOCK	401	2.00	800	AA	200317	Y	- 3Mv
29A	BULLOCK	401	2.00	800	AA	80217	Y	- 3Mv
29H	BULLOCK	410	2.01	825	CH	10617	Y	7d - 1Mv
30	BULLOCK	395	1.28	505	FR	220117	N	- 2Mv
30	BULLOCK	395	1.28	505	FR	310117	N	- 2Mv
30	BULLOCK	395	1.28	505	FR	20217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	395	1.28	505	FR	240117	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	430	1.30	560	FR	190117	N	- 2Mv
30A	BULLOCK	430	1.30	560	FR	80117	N	- 2Mv
30B	BULLOCK	520	1.99	1035	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	520	1.99	1035	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	520	1.99	1035	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	520	1.99	1035	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	506	1.96	990	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	506	1.96	990	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	506	1.96	990	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	497	1.91	950	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	497	1.91	950	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	537	1.89	1015	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	537	1.89	1015	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	537	1.89	1015	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	537	1.89	1015	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	537	1.89	1015	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	537	1.89	1015	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	536	1.75	940	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	536	1.75	940	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	536	1.75	940	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	536	1.75	940	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	535	1.80	965	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	535	1.80	965	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	535	1.80	965	AA	40317	Y	70+d - 1Mv

32A	BULLOCK	535	1.80	965	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	420	2.10	880	HE	220217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	420	2.10	880	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	420	2.10	880	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	420	2.10	880	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	420	2.10	880	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	420	2.10	880	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	280417	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	390	2.12	825	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	385	2.14	825	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	385	2.14	825	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	385	2.14	825	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	385	2.14	825	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	437	1.88	820	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	437	1.88	820	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	382	1.88	720	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	382	1.88	720	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	360	1.89	680	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	617	2.12	1310	CH	31016	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	617	2.12	1310	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	555	2.04	1130	CH	160317	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	555	2.04	1130	BB	200117	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	575	2.35	1350	BB	201216	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	665	1.88	1250	AA	300916	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	555	1.96	1090	AA	11116	Y	70+d - 1Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	FR	290517	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	FR	110517	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	FR	40517	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	FR	10517	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	RW	70217	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	RW	200417	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	FR	70217	N	- 2Mv
36C	BULLOCK	438	1.42	620	FR	200417	N	- 2Mv
37	BULLOCK	530	2.47	1310	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	530	2.47	1310	CH	80217	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	495	2.36	1170	CH	200717	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	495	2.36	1170	CH	80217	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	486	1.73	840	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	486	1.73	840	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	486	1.73	840	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	486	1.73	840	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
37B	BULLOCK	486	1.73	840	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	110317	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	10217	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	260217	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	230217	Y	70+d - 3Mv

37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	270217	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	160217	Y	70+d - 4Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	80317	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	50317	Y	70+d - 3Mv
37C	BULLOCK	482	1.66	800	FR	80217	Y	70+d - 3Mv
38	BULLOCK	355	1.75	620	AA	301016	N	- 1Mv
38	BULLOCK	355	1.75	620	AA	80517	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	403	2.01	810	LM	50417	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	403	2.01	810	LM	140417	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	403	2.01	810	LM	210317	N	- 1Mv
38B	BULLOCK	403	2.01	810	LM	140317	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	422	2.13	900	LM	220217	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	422	2.13	900	LM	140417	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	422	2.13	900	LM	240217	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	422	2.13	900	LM	140417	N	- 1Mv
38C	BULLOCK	422	2.13	900	LM	180317	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	370	1.97	730	LM	170317	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	370	1.97	730	LM	20417	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	370	1.97	730	LM	220317	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	370	1.97	730	LM	90317	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	370	1.97	730	LM	20317	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	370	1.97	730	LM	180417	N	- 1Mv
39	BULLOCK	429	2.20	945	LM	50317	N	- 1Mv
39	BULLOCK	429	2.20	945	LM	280217	N	- 1Mv
39	BULLOCK	429	2.20	945	LM	140317	N	- 1Mv
39	BULLOCK	429	2.20	945	LM	140317	N	- 1Mv
39	BULLOCK	429	2.20	945	LM	280217	N	- 1Mv
39	BULLOCK	429	2.20	945	LM	100417	N	- 1Mv
39	BULLOCK	429	2.20	945	AA	260217	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	411	2.27	935	LM	180317	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	411	2.27	935	LM	20417	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	411	2.27	935	LM	100317	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	411	2.27	935	LM	100417	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	410	2.01	825	AA	80317	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	410	2.01	825	AA	180317	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	410	2.01	825	AA	120317	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	376	1.99	750	LM	20417	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	376	1.99	750	LM	170417	N	- 1Mv
39C	BULLOCK	376	1.99	750	LM	80317	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	446	2.03	905	AA	200217	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	446	2.03	905	AA	270217	N	- 1Mv
39D	BULLOCK	446	2.03	905	AA	90317	N	- 1Mv
40	BULLOCK	518	2.22	1150	CH	150317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	518	2.22	1150	CH	70517	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	518	2.22	1150	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	385	1.95	750	HE	200317	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	385	1.95	750	HE	250417	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	385	1.95	750	HE	260417	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	385	1.95	750	HE	230317	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	385	1.95	750	HE	110317	Y	70+d - 2Mv

40A	BULLOCK	385	1.95	750	HE	60417	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	402	1.87	750	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	402	1.87	750	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	402	1.87	750	AA	50417	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	402	1.87	750	AA	30417	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	376	1.84	690	AA	230417	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	376	1.84	690	AA	70517	Y	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	376	1.84	690	AA	250417	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	411	1.70	700	FR	80517	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	411	1.70	700	FR	50517	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	411	1.70	700	FR	120417	Y	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	411	1.70	700	FR	260317	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	448	1.67	750	SIM	180217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	448	1.67	750	SIM	180217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	448	1.67	750	SIM	200217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	421	1.83	770	SIM	210217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	421	1.83	770	SIM	180217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	421	1.83	770	SIM	220217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	405	1.90	770	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	405	1.90	770	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	405	1.90	770	LM	70417	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	355	1.73	615	FR	50517	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	355	1.73	615	FR	10517	Y	70+d - 2Mv
41D	BULLOCK	340	2.29	780	CH	200717	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	375	2.29	860	CH	80817	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	398	2.11	840	LM	190417	N	- 3Mv
42	BULLOCK	398	2.11	840	AA	200517	N	- 3Mv
42	BULLOCK	398	2.11	840	LM	200517	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	506	1.82	920	HE	20117	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	506	1.82	920	HE	210117	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	506	1.82	920	HE	60117	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	506	1.82	920	HE	40217	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	506	1.82	920	HE	130317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	396	1.77	700	HE	130317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	396	1.77	700	HE	160317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	396	1.77	700	HE	110317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	396	1.77	700	HE	100317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	396	1.77	700	HE	200317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	396	1.77	700	HE	110317	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	396	1.77	700	HE	120117	N	- 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	493	1.92	945	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	470	2.00	940	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	505	2.12	1070	LM	150217	Y	70+d - 2Mv

43C	BULLOCK	590	1.86	1100	LM	60217	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	481	2.00	960	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	481	2.00	960	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	481	2.00	960	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	481	2.00	960	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	481	2.00	960	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	481	2.00	960	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	456	1.71	780	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	456	1.71	780	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	456	1.71	780	HE	110317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	456	1.71	780	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	456	1.71	780	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	456	1.71	780	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	456	1.71	780	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	438	1.70	745	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	438	1.70	745	AA	150217	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	438	1.70	745	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	438	1.70	745	FR	270217	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	438	1.70	745	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	420	1.43	600	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	400	2.03	810	AA	20317	Y	12d - 3Mv
44C	BULLOCK	400	2.03	810	AA	210217	Y	12d - 3Mv
44C	BULLOCK	400	2.03	810	AA	240217	Y	12d - 3Mv
44D	BULLOCK	388	1.75	680	AA	280417	Y	10d - 2Mv
44D	BULLOCK	388	1.75	680	AA	140317	Y	5d - 3Mv
44D	BULLOCK	388	1.75	680	AA	30317	Y	5d - 3Mv
45	BULLOCK	521	1.98	1030	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	521	1.98	1030	HE	110417	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	521	1.98	1030	HE	110317	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	521	1.98	1030	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	521	1.98	1030	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	280317	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	100317	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	511	1.96	1000	HE	80417	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	585	2.05	1200	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	525	2.11	1110	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	525	2.11	1110	LM	180317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	190417	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	160517	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	532	2.17	1155	LM	120317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	488	2.30	1120	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	488	2.30	1120	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	488	2.30	1120	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	488	2.30	1120	LM	210517	Y	70+d - 1Mv

46C	BULLOCK	488	2.30	1120	LM	200517	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	488	2.30	1120	LM	40417	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	488	2.30	1120	LM	240317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	575	1.83	1050	AA	290516	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	637	1.56	995	FR	40216	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	637	1.56	995	FR	90216	N	- 3Mv
47B	BULLOCK	595	1.67	995	FR	50216	N	- 4Mv
47B	BULLOCK	595	1.67	995	FR	180216	N	- 2Mv
48	BULLOCK	532	1.98	1055	CH	130317	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	532	1.98	1055	CH	200117	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	532	1.98	1055	CH	210117	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	532	1.98	1055	CH	200117	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	532	1.98	1055	HE	130317	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	535	1.91	1020	HE	300317	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	535	1.91	1020	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	535	1.91	1020	CH	210217	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	535	1.91	1020	HE	200317	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	535	1.91	1020	HE	21216	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	535	1.91	1020	HE	300317	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	535	1.91	1020	HE	150317	Y	70+d - 2Mv
50	BULLOCK	620	2.21	1370	LM	170317	Y	70+d - 3Mv
50A	BULLOCK	575	2.16	1240	AA	210417	Y	70+d - 3Mv
50B	BULLOCK	535	2.58	1380	PT	290317	Y	70+d - 3Mv
50B	BULLOCK	535	2.58	1380	CH	250517	Y	70+d - 3Mv
50C	BULLOCK	518	2.24	1160	LM	200317	Y	70+d - 3Mv
50C	BULLOCK	518	2.24	1160	LM	100417	Y	70+d - 3Mv
50C	BULLOCK	518	2.24	1160	LM	140217	Y	70+d - 3Mv
50C	BULLOCK	518	2.24	1160	LM	160317	Y	70+d - 3Mv
50D	BULLOCK	550	2.29	1260	LM	90317	Y	70+d - 3Mv
50D	BULLOCK	550	2.29	1260	LM	230317	Y	70+d - 3Mv
50D	BULLOCK	550	2.29	1260	LM	100417	Y	70+d - 3Mv
50D	BULLOCK	550	2.29	1260	LM	90417	Y	70+d - 3Mv
50D	BULLOCK	550	2.29	1260	LM	150517	Y	70+d - 3Mv
50D	BULLOCK	550	2.29	1260	LM	160417	Y	70+d - 3Mv
50D	BULLOCK	550	2.29	1260	LM	280417	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	LM	80517	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	LM	20317	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	LM	290417	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	LM	240317	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	BB	80117	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	LM	120217	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	LM	230317	Y	70+d - 3Mv
51	BULLOCK	519	2.49	1290	LM	100317	Y	70+d - 3Mv
53C	BULLOCK	611	2.15	1315	LM	150317	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	611	2.15	1315	LM	110117	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	611	2.15	1315	LM	170317	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	611	2.15	1315	LM	60217	N	- 1Mv
53C	BULLOCK	611	2.15	1315	LM	130117	N	- 1Mv
54	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	50417	N	- 1Mv
54	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	130317	N	- 1Mv

54	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	150317	N	- 1Mv
54	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	250417	N	- 1Mv
54	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	220417	N	- 1Mv
54	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	120317	N	- 1Mv
55	BULLOCK	510	2.08	1060	SIM	100317	N	- 1Mv
55A	BULLOCK	585	1.71	1000	FR	240117	Y	70+d - 2Mv
55B	BULLOCK	500	2.00	1000	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
55C	BULLOCK	510	1.96	1000		100217	Y	70+d - 3Mv
55D	BULLOCK	510	1.80	920	AA	130417	Y	70+d - 2Mv
55H	BULLOCK	485	1.86	900	LM	80317	Y	70+d - 2Mv
55H	BULLOCK	485	1.86	900	LM	80317	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	405	1.90	770	HE	20417	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	405	1.90	770	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	405	1.90	770	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	405	1.90	770	HE	20417	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	405	1.90	770	HE	280217	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	429	1.82	780	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	429	1.82	780	HE	60217	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	429	1.82	780	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	429	1.82	780	HE	100417	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	429	1.82	780	HE	30417	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	455	1.93	880	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	455	1.93	880	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	455	1.93	880	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	455	1.93	880	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	455	1.93	880	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	455	1.93	880	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	455	1.93	880	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	445	2.03	905	BB	130517	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	445	2.03	905	BB	130517	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	472	1.95	920	LM	210317	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	472	1.95	920	LM	210317	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	540	1.87	1010	AA	180916	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	607	1.85	1120	HE	50516	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	607	1.85	1120	HE	40516	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	607	1.85	1120	HE	310316	Y	70+d - 4Mv
58	BULLOCK	607	1.85	1120	HE	140516	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	607	1.85	1120	HE	10416	Y	70+d - 4Mv
58	BULLOCK	607	1.85	1120	HE	160516	Y	70+d - 3Mv
58	BULLOCK	607	1.85	1120	HE	30716	Y	- 3Mv
59	BULLOCK	458	1.62	740	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	458	1.62	740	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	458	1.62	740	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	458	1.62	740	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	458	1.62	740	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	452	1.62	730	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	452	1.62	730	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	452	1.62	730	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	452	1.62	730	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	432	1.57	680	FR	70317	Y	70+d - 1Mv

59B	BULLOCK	432	1.57	680	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	432	1.57	680	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	432	1.57	680	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	455	1.55	705	FR	180217	Y	70+d - 3Mv
60	BULLOCK	455	1.55	705	FR	130217	Y	70+d - 3Mv
60	BULLOCK	455	1.55	705	FR	80217	Y	70+d - 3Mv
60	BULLOCK	455	1.55	705	FR	240217	Y	70+d - 3Mv
60	BULLOCK	455	1.55	705	FR	60217	Y	70+d - 3Mv
60	BULLOCK	455	1.55	705	FR	180217	Y	70+d - 3Mv
60	BULLOCK	455	1.55	705	FR	280217	Y	70+d - 3Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	190217	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	220217	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	260217	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	260217	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	270417	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	240317	Y	70+d - 2Mv
60A	BULLOCK	486	1.79	870	HE	290417	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	511	1.78	910	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	511	1.78	910	HE	150217	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	511	1.78	910	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	511	1.78	910	HE	140317	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	511	1.78	910	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	465	1.55	720	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	465	1.55	720	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
61B	BULLOCK	507	1.85	940	SIM	140417	Y	70+d - 3Mv
61B	BULLOCK	507	1.85	940	SIM	120417	Y	70+d - 3Mv
64	BULLOCK	365	1.75	640	SIM	90617	N	- 1Mv
65	BULLOCK	415	1.93	800	HE	300417	Y	69d - 2Mv
65	BULLOCK	415	1.93	800	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	415	1.93	800	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	415	1.93	800	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	415	1.93	800	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	415	1.93	800	HE	260217	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	300417	Y	69d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	140317	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	220417	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	250417	Y	70+d - 2Mv
65A	BULLOCK	386	1.93	745	HE	240417	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	430	2.02	870	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	430	2.02	870	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	430	2.02	870	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	430	2.02	870	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	430	2.02	870	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	430	2.02	870	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	377	1.83	690	AA	100817	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	377	1.83	690	AA	150617	Y	70+d - 2Mv

67	BULLOCK	377	1.83	690	AA	50817	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	377	1.83	690	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
67	BULLOCK	377	1.83	690	AA	200817	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	353	1.87	660	AA	100917	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	353	1.87	660	AA	250717	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	353	1.87	660	AA	90817	Y	70+d - 2Mv
67A	BULLOCK	353	1.87	660	AA	120817	Y	70+d - 2Mv
68	BULLOCK	582	2.35	1370	LM	30417	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	582	2.35	1370	CH	280317	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	545	2.39	1300	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	545	2.39	1300	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	585	2.29	1340	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	585	2.29	1340	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	585	2.29	1340	LM	130417	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	526	2.25	1185	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	526	2.25	1185	LM	220417	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	526	2.25	1185	LM	120417	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	475	2.56	1215	LM	40517	Y	70+d - 1Mv
69C	BULLOCK	495	2.46	1220	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
69D	BULLOCK	480	2.50	1200	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	394	1.31	515	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	394	1.31	515	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	394	1.31	515	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	394	1.31	515	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	394	1.31	515	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	394	1.31	515	FR	170117	Y	70+d - 2Mv
70A	BULLOCK	394	1.31	515	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	398	1.36	540	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	398	1.36	540	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	398	1.36	540	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	398	1.36	540	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	398	1.36	540	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	398	1.36	540	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
71A	BULLOCK	398	1.36	540	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
72	BULLOCK	483	1.95	940	LM	20217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	483	1.95	940	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	483	1.95	940	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	483	1.95	940	LM	280117	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	483	1.95	940	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	483	1.95	940	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	483	1.95	940	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	501	1.84	920	AA	10117	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	501	1.84	920	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	501	1.84	920	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	501	1.84	920	AA	300117	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	397	1.80	715	HE	80416	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	397	1.80	715	HE	20217	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	397	1.80	715	HE	70416	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	397	1.80	715	HE	100416	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	397	1.80	715	HE	140216	Y	70+d - 1Mv

73A	BULLOCK	397	1.80	715	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	422	1.48	625	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	422	1.48	625	FR	100417	Y	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	450	1.58	710	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
73D	BULLOCK	430	1.42	610	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
73E	BULLOCK	470	1.06	500	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
73H	BULLOCK	340	1.21	410	FR	90317	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	470	1.76	825	HE	200516	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	530	2.02	1070	LM	100716	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	440	1.60	705	SHX	60716	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	390	1.72	670	AA	240317	N	- 2Mv
400C	HEIFER	390	1.72	670	AA	80417	N	- 2Mv
400C	HEIFER	390	1.72	670	AA	120417	N	- 2Mv
400C	HEIFER	390	1.72	670	AA	140417	N	- 2Mv
400C	HEIFER	390	1.72	670	AA	80417	N	- 2Mv
400C	HEIFER	390	1.72	670	AA	100417	N	- 2Mv
400C	HEIFER	390	1.72	670	AA	180417	N	- 2Mv
401C	HEIFER	320	1.56	500	AA	300417	N	- 2Mv
401C	HEIFER	320	1.56	500	AA	250617	N	- 4Mv
401C	HEIFER	320	1.56	500	AA	290617	N	- 3Mv
401C	HEIFER	320	1.56	500	AA	60517	N	- 3Mv
401D	HEIFER	380	1.68	640	AA	30617	N	- 3Mv
401D	HEIFER	380	1.68	640	AA	230417	N	- 3Mv
401E	HEIFER	450	1.98	890	LM	70117	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	400	2.25	900	LM	90117	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	410	1.66	680	LM	60117	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	446	2.52	1125	LM	240417	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	446	2.52	1125	LM	280417	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	446	2.52	1125	LM	100517	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	442	2.42	1070	LM	120617	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	442	2.42	1070	LM	80517	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	435	2.21	960	LM	280616	N	- 2Mv
403A	HEIFER	345	2.45	845	LM	110117	N	- 2Mv
403B	HEIFER	382	2.24	855	LM	80417	N	- 2Mv
403B	HEIFER	382	2.24	855	LM	200717	N	- 2Mv
403D	HEIFER	412	1.99	820	LM	200416	N	- 2Mv
403D	HEIFER	412	1.99	820	CH	260716	N	- 2Mv
403E	HEIFER	385	1.91	735	LM	40317	N	- 2Mv
404	HEIFER	507	2.27	1150	LM	80217	Y	23d - 2Mv
404	HEIFER	507	2.27	1150	BB	90517	Y	23d - 2Mv
404A	HEIFER	483	2.15	1040	LM	150217	Y	18d - 2Mv
404A	HEIFER	483	2.15	1040	SIM	60716	Y	18d - 2Mv
404A	HEIFER	483	2.15	1040	SIM	140617	Y	18d - 2Mv
404B	HEIFER	440	2.27	1000	SIM	10417	Y	18d - 2Mv
404C	HEIFER	436	2.29	1000	LM	300317	Y	2d - 2Mv
404C	HEIFER	436	2.29	1000	LM	60117	Y	2d - 2Mv
404C	HEIFER	436	2.29	1000	LM	220317	Y	9d - 2Mv

404D	HEIFER	420	1.90	800	HE	80217	Y	11d - 2Mv
404D	HEIFER	420	1.90	800	HE	150517	Y	11d - 2Mv
404D	HEIFER	420	1.90	800	BB	40417	Y	14d - 3Mv
405A	HEIFER	483	2.24	1080	CH	200117	N	- 2Mv
405A	HEIFER	483	2.24	1080	CH	60217	N	- 2Mv
405A	HEIFER	483	2.24	1080	CH	200317	N	- 3Mv
405A	HEIFER	483	2.24	1080	CH	210217	N	- 2Mv
405B	HEIFER	670	1.84	1230	AA	221216	N	- 1Mv
405C	HEIFER	455	1.54	700	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	455	1.54	700	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	455	1.54	700	FR	90117	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	451	1.69	760	CH	180417	N	- 1Mv
406	HEIFER	451	1.69	760	CH	310317	N	- 1Mv
406	HEIFER	451	1.69	760	CH	200417	N	- 1Mv
406A	HEIFER	327	1.77	580	CH	161017	N	- 1Mv
406A	HEIFER	327	1.77	580	CH	131017	N	- 1Mv
406C	HEIFER	412	1.87	770	CH	210417	N	- 1Mv
406C	HEIFER	412	1.87	770	CH	41017	N	- 1Mv
406D	HEIFER	610	1.74	1060	CH	300416	N	- 1Mv
406E	HEIFER	465	1.98	920	CH	310317	N	- 1Mv
407	HEIFER	485	2.10	1020	SIM	180417	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	510	2.14	1090	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	615	2.11	1300	CH	40317	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	615	2.11	1300	CH	10317	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	527	2.28	1200	LM	30217	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	527	2.28	1200	LM	30217	Y	70+d - 2Mv
407D	HEIFER	530	2.04	1080	CH	60317	Y	70+d - 2Mv
407K	HEIFER	387	1.49	575	FR	300417	N	- 1Mv
407K	HEIFER	387	1.49	575	BB	250217	N	- 1Mv
407K	HEIFER	387	1.49	575	BB	180217	N	- 1Mv
407K	HEIFER	387	1.49	575	BB	200217	N	- 1Mv
408	HEIFER	375	1.64	615	BB	250217	N	- 1Mv
408	HEIFER	375	1.64	615	BB	180217	N	- 1Mv
408	HEIFER	375	1.64	615	BB	130217	N	- 1Mv
408A	HEIFER	356	1.63	580	BB	40517	N	- 1Mv
408A	HEIFER	356	1.63	580	BB	50417	N	- 1Mv
408A	HEIFER	356	1.63	580	BB	190217	N	- 1Mv
408B	HEIFER	308	1.41	435	BB	10417	N	- 1Mv
408B	HEIFER	308	1.41	435	FR	40517	N	- 1Mv
408B	HEIFER	308	1.41	435	FR	30517	N	- 1Mv
408C	HEIFER	335	1.37	460	AA	160517	N	- 1Mv
408C	HEIFER	335	1.37	460	AA	250417	N	- 1Mv
408D	HEIFER	455	1.56	710	BB	30217	N	- 1Mv
409	HEIFER	495	2.14	1060	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	485	2.08	1010	CH	290117	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	500	2.20	1100	CH	240617	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	395	1.54	610	HE	300317	N	- 2Mv
409C	HEIFER	395	1.54	610	HE	200317	N	- 2Mv
409C	HEIFER	395	1.54	610	HE	280517	N	- 2Mv
409C	HEIFER	395	1.54	610	AA	110417	N	- 2Mv

410	HEIFER	501	2.26	1130	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	501	2.26	1130	CH	130317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	501	2.26	1130	CH	50417	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	501	2.26	1130	CH	220317	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	501	2.26	1130	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	365	1.47	535	LM	140317	N	- 1Mv
411A	HEIFER	332	1.52	505	LM	210317	N	- 1Mv
411A	HEIFER	332	1.52	505	LM	10617	N	- 1Mv
411B	HEIFER	355	1.48	525	LM	240417	N	- 1Mv
414	HEIFER	485	2.43	1180	CH	131116	Y	70+d - 2Mv
414A	HEIFER	515	2.04	1050	LM	220616	Y	70+d - 7Mv
414B	HEIFER	467	2.14	1000	CH	190117	Y	12d - 2Mv
414B	HEIFER	467	2.14	1000	CH	130117	Y	12d - 2Mv
414C	HEIFER	442	2.13	940	CH	100317	Y	12d - 2Mv
414C	HEIFER	442	2.13	940	CH	80717	Y	12d - 2Mv
414D	HEIFER	405	2.35	950	LM	220317	Y	5d - 2Mv
414H	HEIFER	400	2.25	900	LM	280317	Y	5d - 2Mv
415	HEIFER	492	2.26	1110	LM	180317	N	- 1Mv
415	HEIFER	492	2.26	1110	LM	130117	N	- 1Mv
415A	HEIFER	480	2.21	1060	LM	40417	N	- 1Mv
415A	HEIFER	480	2.21	1060	LM	150117	N	- 1Mv
415B	HEIFER	500	2.02	1010	CH	280217	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	500	2.02	1010	CH	10317	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	467	2.09	975	CH	130317	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	467	2.09	975	CH	200217	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	490	1.86	910	CH	21116	Y	70+d - 3Mv
416	HEIFER	515	2.00	1030	SIM	30317	N	- 1Mv
416A	HEIFER	480	1.88	900	AA	80317	N	- 1Mv
418	HEIFER	465	1.69	785	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	465	1.69	785	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	465	1.69	785	AA	120217	Y	70+d - 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427A	DRY COW	725	1.46	1060	HE	210307	N	- 3Mv
427B	DRY COW	521	0.84	440	FR	120310	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	521	0.84	440	FR	170310	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	521	0.84	440	FR	230307	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	522	0.80	415	FR	160211	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	522	0.80	415	FR	80210	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	512	1.35	690	LM	130414	N	- 2Mv
427D	DRY COW	512	1.35	690	SHX	300314	N	- 1Mv
427E	DRY COW	705	1.04	730	AA	201109	N	- 1Mv
427H	DRY COW	655	1.22	800	SHX	281112	N	70+d - 4Mv
428	DRY COW	450	0.81	365	FR	90915	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	450	0.81	365	FR	210316	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	450	0.81	365	FR	100413	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	450	0.81	365	FR	10415	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	450	0.81	365	FR	200209	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	565	1.40	790	SIM	30915	Y	70+d - 1Mv

428B	DRY COW	595	1.41	840	SIM	100215	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	615	1.48	910	SIM	230415	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	685	1.14	780	FR	190208	Y	70+d - 3Mv
428E	DRY COW	650	1.26	820	FR	160311	Y	14d - 1Mv
429	DRY COW	538	0.99	535	FR	150313	N	- 2Mv
429	DRY COW	538	0.99	535	FR	210211	N	- 3Mv
429	DRY COW	538	0.99	535	FR	130213	N	- 4Mv
429	DRY COW	538	0.99	535	FR	50215	N	- 4Mv
429A	DRY COW	400	0.48	190	JE/JY	90210	N	- 5Mv