

BULLOCK RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	437	1.64	715	FR	250317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	437	1.64	715	FR	40417	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	437	1.64	715	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	437	1.64	715	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	437	1.64	715	FR	170317	Y	70+d - 1Mv
1	BULLOCK	437	1.64	715	FR	130517	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	423	1.91	810	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	423	1.91	810	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	423	1.91	810	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	423	1.91	810	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	423	1.91	810	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
1A	BULLOCK	423	1.91	810	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	481	1.62	780	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	481	1.62	780	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	481	1.62	780	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	390	1.79	700	BB	20317	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	481	1.86	895	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	481	1.86	895	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	481	1.86	895	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	408	1.81	740	AA	190517	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	408	1.81	740	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	408	1.81	740	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	440	1.80	790	LM	70417	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	440	1.80	790	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	385	1.74	670	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
3B	BULLOCK	385	1.74	670	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	342	1.86	635	LM	170417	Y	70+d - 1Mv
3C	BULLOCK	342	1.86	635	LM	160417	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	530	2.19	1160	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	435	1.82	790	HE	10417	Y	70+d - 2Mv
4A	BULLOCK	435	1.82	790	HE	100417	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	482	1.87	900	HE	240417	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	482	1.87	900	HE	220417	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	482	1.87	900	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
4B	BULLOCK	482	1.87	900	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
5	BULLOCK	603	1.93	1165	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	603	1.93	1165	AA	10916	Y	70+d - 3Mv
5	BULLOCK	603	1.93	1165	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	603	1.93	1165	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
5	BULLOCK	603	1.93	1165	AA	50916	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	655	1.71	1120	AA	31016	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	655	1.71	1120	FR	290716	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	555	1.93	1070	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
5B	BULLOCK	555	1.93	1070	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
5C	BULLOCK	620	1.94	1200	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	359	1.53	550	AA	280317	N	- 2Mv
6	BULLOCK	359	1.53	550	AA	10317	N	- 2Mv

6	BULLOCK	359	1.53	550	AA	40217	N	- 2Mv
6	BULLOCK	359	1.53	550	AA	10317	N	- 2Mv
6	BULLOCK	359	1.53	550	AA	140217	N	- 2Mv
6	BULLOCK	359	1.53	550	AA	120217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	340	1.57	535	AA	240217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	340	1.57	535	AA	90217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	340	1.57	535	AA	50217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	340	1.57	535	AA	90217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	340	1.57	535	AA	220217	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	340	1.57	535	AA	10317	N	- 2Mv
7	BULLOCK	354	1.75	620	HE	120217	N	- 2Mv
7	BULLOCK	354	1.75	620	HE	310317	N	- 2Mv
7	BULLOCK	354	1.75	620	HE	150317	N	- 2Mv
7	BULLOCK	354	1.75	620	HE	160317	N	- 2Mv
7	BULLOCK	354	1.75	620	HE	40417	N	- 2Mv
7	BULLOCK	354	1.75	620	HE	120317	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	390	1.54	600	MO	100217	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	390	1.54	600	SIM	150217	N	- 2Mv
8	BULLOCK	415	2.39	990	LM	281017	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	370	2.28	845	LM	120118	Y	70+d - 3Mv
8B	BULLOCK	405	1.96	795	LM	200517	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	405	1.96	795	LM	240417	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	405	1.96	795	LM	260517	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	415	1.69	700	CH	50217	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	421	1.78	750	HE	270417	Y	35d - 2Mv
8D	BULLOCK	421	1.78	750	HE	300417	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	421	1.78	750	HE	10517	Y	63d - 2Mv
8D	BULLOCK	421	1.78	750	HE	210417	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	421	1.78	750	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.90	650	HE	200217	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.90	650	HE	300517	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.90	650	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.90	650	HE	130617	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	342	1.90	650	HE	250517	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	435	1.61	700	HE	10617	Y	63d - 2Mv
10	BULLOCK	550	1.57	865	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	550	1.57	865	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
10	BULLOCK	550	1.57	865	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	550	1.62	890	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	550	1.62	890	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	444	1.28	570	FR	50217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	444	1.28	570	FR	70217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	444	1.28	570	FR	70217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	444	1.28	570	FR	20217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	444	1.28	570	FR	60217	N	- 2Mv
11	BULLOCK	402	1.64	660	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	402	1.64	660	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	402	1.64	660	LM	70317	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	402	1.64	660	AA	240717	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	435	1.38	600	AA	190217	Y	70+d - 3Mv

11A	BULLOCK	435	1.38	600	AA	160217	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	410	1.83	750	AA	160317	Y	70+d - 2Mv
11B	BULLOCK	410	1.83	750	AA	50317	Y	70+d - 3Mv
11B	BULLOCK	410	1.83	750	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	380	1.74	660	AA	10317	Y	70+d - 3Mv
12	BULLOCK	380	1.74	660	AA	110317	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	380	1.74	660	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	380	1.74	660	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	380	1.74	660	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	383	1.66	635	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	383	1.66	635	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	383	1.66	635	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
12A	BULLOCK	383	1.66	635	AA	200217	Y	70+d - 3Mv
12B	BULLOCK	372	1.75	650	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	372	1.75	650	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	372	1.75	650	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	372	1.75	650	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	536	2.07	1110	SIM	100517	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	536	2.07	1110	SIM	10417	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	536	2.07	1110			Y	- 7Mv
13A	BULLOCK	530	2.13	1130	LM	80717	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	530	2.13	1130	LM	50717	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	570	1.84	1050	HE	240417	Y	70+d - 2Mv
13B	BULLOCK	570	1.84	1050	HE	20417	Y	70+d - 2Mv
13C	BULLOCK	540	1.76	950	HE	140317	Y	70+d - 2Mv
13D	BULLOCK	560	1.96	1100	SIM	130317	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	170317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	170317	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	425	1.60	680	FR	160317	Y	70+d - 2Mv
15	BULLOCK	436	1.58	690	AA	10417	N	- 2Mv
15	BULLOCK	436	1.58	690	AA	160217	N	- 2Mv
15	BULLOCK	436	1.58	690	AA	190217	N	- 2Mv
15	BULLOCK	436	1.58	690	AA	170417	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	412	2.18	900	CH	260517	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	412	2.18	900	CH	10617	N	- 3Mv
15B	BULLOCK	446	2.22	990	CH	200417	N	- 3Mv
15B	BULLOCK	446	2.22	990	CH	290417	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	446	2.22	990	LM	70517	N	- 2Mv
15C	BULLOCK	450	2.23	1005	AA	20817	N	- 3Mv
15C	BULLOCK	450	2.23	1005	LM	30417	N	- 3Mv
16	BULLOCK	437	2.12	925	LM	290417	N	- 3Mv
16	BULLOCK	437	2.12	925	LM	250417	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	440	2.01	885	AA	30417	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	440	2.01	885	AA	50317	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	522	1.56	815	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	522	1.56	815	FR	240217	Y	70+d - 2Mv

16B	BULLOCK	522	1.56	815	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	522	1.56	815	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	480	2.00	960	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
16C	BULLOCK	480	2.00	960	AA	270317	Y	70+d - 2Mv
18	BULLOCK	502	1.77	890	HE	230317	N	- 3Mv
18	BULLOCK	502	1.77	890	HE	230317	N	- 3Mv
18A	BULLOCK	360	2.21	795	LM	100118	N	- 2Mv
18C	BULLOCK	365	1.75	640	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	495	2.03	1005	AA	180417	Y	70+d - 2Mv
18E	BULLOCK	495	2.03	1005	AA	90417	Y	70+d - 2Mv
18T	BULLOCK	430	2.09	900	LM	91017	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	435	2.14	930	LM	200317	N	- 2Mv
19	BULLOCK	435	2.14	930	LM	100317	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	482	1.83	880	HE	130317	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	482	1.83	880	HE	140317	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	482	1.83	880	HE	10417	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.89	850	HE	60317	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.89	850	HE	210317	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.89	850	HE	190417	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	563	1.95	1100	SIM	160117	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	563	1.95	1100	SIM	280117	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	563	1.95	1100	SIM	300117	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	515	2.10	1080	LM	90317	N	- 2Mv
19E	BULLOCK	515	2.10	1080	LM	160317	N	- 2Mv
19H	BULLOCK	505	1.88	950	LM	20517	N	- 2Mv
19K	BULLOCK	550	2.07	1140	BB	240916	N	- 3Mv
19T	BULLOCK	505	2.18	1100	LM	40317	N	- 2Mv
19X	BULLOCK	465	2.24	1040	LM	50217	N	- 2Mv
20	BULLOCK	437	1.37	600	FR	210117	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	437	1.37	600	FR	210117	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	437	1.37	600	FR	170117	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	437	1.37	600	FR	261216	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	573	1.85	1060	HE	10217	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	573	1.85	1060	MO	20117	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	573	1.85	1060	HE	240117	Y	70+d - 2Mv
20B	BULLOCK	573	1.85	1060	HE	30217	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	511	1.94	990	AA	300417	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	511	1.94	990	AA	200217	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	511	1.94	990	AA	220517	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	514	1.95	1000	HE	200117	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	514	1.95	1000	HE	190217	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	514	1.95	1000	HE	30217	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	514	1.95	1000	HE	140117	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	514	1.95	1000	HE	210317	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	500	1.78	890	FR	40317	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	500	1.78	890	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	569	1.63	930	FR	70217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	569	1.63	930	FR	150217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	569	1.63	930	FR	280217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	569	1.63	930	FR	230117	N	- 2Mv

22	BULLOCK	569	1.63	930	FR	260217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	569	1.63	930	FR	300117	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	536	1.59	850	FR	80217	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	536	1.59	850	FR	130217	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	536	1.59	850	FR	90217	N	- 3Mv
22A	BULLOCK	536	1.59	850	FR	110217	N	- 3Mv
23	BULLOCK	485	2.23	1080	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	607	2.03	1235	MO	20217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	607	2.03	1235	MO	40217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	597	1.94	1160	MO	40217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	597	1.94	1160	MO	210317	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	597	1.94	1160	MO	80217	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	597	1.94	1160	MO	60217	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	580	1.93	1120	MO	50217	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	580	1.93	1120	MO	80217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	517	2.07	1070	MO	70217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	517	2.07	1070	MO	70217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	460	1.61	740	MO	30217	Y	70+d - 1Mv
24B	BULLOCK	475	2.02	960	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
24C	BULLOCK	445	1.80	800	AA	90317	Y	70+d - 2Mv
24D	BULLOCK	591	1.69	1000	AA	100516	N	- 6Mv
24D	BULLOCK	591	1.69	1000	AA	150316	N	- 7Mv
24D	BULLOCK	591	1.69	1000	AA	260316	N	- 7Mv
24E	BULLOCK	607	1.56	945	FR	150216	N	- 4Mv
24E	BULLOCK	607	1.56	945	FR	310116	N	- 6Mv
25	BULLOCK	465	2.08	965	AA	150517	N	- 1Mv
25B	BULLOCK	395	2.25	890	LM	40317	N	- 3Mv
26	BULLOCK	439	1.78	780	AA	210317	N	- 3Mv
26	BULLOCK	439	1.78	780	AA	240317	N	- 3Mv
26	BULLOCK	439	1.78	780	AA	270317	N	- 3Mv
26	BULLOCK	439	1.78	780	AA	140317	N	- 3Mv
26	BULLOCK	439	1.78	780	AA	190317	N	- 3Mv
26	BULLOCK	439	1.78	780	AA	210317	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	490	1.82	890	AA	240317	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	490	1.82	890	AA	270217	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	490	1.82	890	AA	260317	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	490	1.82	890	AA	100317	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	490	1.82	890	AA	160317	N	- 3Mv
26B	BULLOCK	497	1.72	855	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	497	1.72	855	SD	160217	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	497	1.72	855	SD	10317	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	497	1.72	855	SD	110217	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	497	1.72	855	SD	60217	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	540	1.65	890	SD	80217	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	540	1.65	890	SD	70217	Y	70+d - 1Mv
26D	BULLOCK	600	2.03	1220	SIM	120317	Y	70+d - 1Mv
26E	BULLOCK	435	2.02	880	BB	150217	Y	70+d - 1Mv
26H	BULLOCK	490	1.78	870	SD	130217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	520	2.06	1070	LM	130217	Y	70+d - 2Mv
27	BULLOCK	520	2.06	1070	LM	290417	Y	70+d - 2Mv

27	BULLOCK	520	2.06	1070	LM	150417	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	475	2.42	1150	LM	290417	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	210317	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	516	2.03	1045	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	240617	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	230317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	240317	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	483	1.97	950	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	471	1.91	900	AA	30617	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	471	1.91	900	AA	210417	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	471	1.91	900	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	471	1.91	900	AA	120517	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	471	1.91	900	AA	120517	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	471	1.91	900	AA	300417	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	471	1.91	900	AA	60617	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	580	2.22	1290	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	580	2.22	1290	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	507	2.11	1070	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	507	2.11	1070	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	507	2.11	1070	LM	190317	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	507	2.11	1070	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	507	2.11	1070	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	558	2.02	1125	LM	280117	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	558	2.02	1125	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	558	2.02	1125	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	558	2.02	1125	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	380	1.76	670	AA	150517	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	371	1.78	660	HE	240417	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	371	1.78	660	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	371	1.78	660	HE	200517	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	428	1.85	790	HE	50517	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	428	1.85	790	HE	210417	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	428	1.85	790	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	395	2.04	805	LM	90917	N	- 1Mv
31D	BULLOCK	425	1.93	820	LM	20917	N	- 1Mv
32	BULLOCK	457	1.56	715	FR	130317	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	457	1.56	715	FR	310317	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	457	1.56	715	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	457	1.56	715	FR	130317	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	457	1.56	715	FR	230317	Y	70+d - 3Mv

32	BULLOCK	457	1.56	715	FR	240317	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	457	1.56	715	FR	180317	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.55	730	FR	170317	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.55	730	FR	240117	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.55	730	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.55	730	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	471	1.55	730	FR	40317	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	490	1.49	730	HE	160416	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	520	1.44	750	HE	130216	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	476	1.57	745	FR	90216	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	476	1.57	745	FR	140216	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	476	1.57	745	FR	110216	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	542	1.38	750	FR	60216	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	542	1.38	750	HE	310316	N	- 2Mv
33C	BULLOCK	542	1.38	750	HE	130416	N	- 2Mv
34H	BULLOCK	492	2.01	990	AA	20317	Y	70+d - 3Mv
34H	BULLOCK	492	2.01	990	AA	150117	Y	70+d - 4Mv
34H	BULLOCK	492	2.01	990	AA	20317	Y	70+d - 3Mv
34H	BULLOCK	492	2.01	990	AA	40317	Y	70+d - 3Mv
34H	BULLOCK	492	2.01	990	AA	210217	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	454	1.75	795	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	454	1.75	795	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	454	1.75	795	AA	260217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	454	1.75	795	AA	310117	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	454	1.75	795	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	454	1.75	795	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	454	1.75	795	AA	140317	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	484	1.99	965	AA	200317	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	484	1.99	965	AA	280517	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	484	1.99	965	AA	120417	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	484	1.99	965	AA	70317	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	484	1.99	965	AA	120417	Y	70+d - 3Mv
36	BULLOCK	484	1.99	965	AA	200317	Y	70+d - 4Mv
36A	BULLOCK	558	1.87	1045	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	558	1.87	1045	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	558	1.87	1045	AA	50217	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	558	1.87	1045	AA	300317	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	558	1.87	1045	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
36A	BULLOCK	558	1.87	1045	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
37	BULLOCK	422	1.88	795	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	422	1.88	795	HE	230517	Y	63d - 1Mv
37	BULLOCK	422	1.88	795	HE	180317	Y	63d - 1Mv
37	BULLOCK	422	1.88	795	HE	10617	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	422	1.88	795	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	356	1.77	630	HE	250517	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	356	1.77	630	HE	300517	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	356	1.77	630	HE	200717	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	356	1.77	630	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	550	1.95	1070	HE	250117	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	550	1.95	1070	HE	300117	N	- 2Mv

37H	BULLOCK	550	1.95	1070	HE	140117	N	- 3Mv
37H	BULLOCK	550	1.95	1070	HE	160217	N	- 3Mv
37H	BULLOCK	550	1.95	1070	HE	100117	N	- 3Mv
37H	BULLOCK	550	1.95	1070	HE	230117	N	- 2Mv
37H	BULLOCK	550	1.95	1070	HE	210217	N	- 3Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	50216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	230116	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	160216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	120216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	30216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	40216	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	707	1.73	1220	FR	90216	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	513	1.95	1000	HE	200317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	513	1.95	1000	HE	280217	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	513	1.95	1000	HE	210217	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	513	1.95	1000	HE	250117	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	513	1.95	1000	HE	250217	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	513	1.95	1000	HE	250217	N	- 3Mv
38A	BULLOCK	513	1.95	1000	HE	10217	N	- 2Mv
39	BULLOCK	478	2.12	1015	SIM	280317	N	- 2Mv
39	BULLOCK	478	2.12	1015	SIM	160417	N	- 2Mv
39	BULLOCK	478	2.12	1015	SIM	270117	N	- 2Mv
39	BULLOCK	478	2.12	1015	BB	280617	N	- 2Mv
39	BULLOCK	478	2.12	1015	SIM	110317	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	493	1.95	960	HE	80217	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	493	1.95	960	HE	20217	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	493	1.95	960	HE	20217	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	507	2.64	1340	CH	160517	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	507	2.64	1340	BB	240317	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	505	2.36	1190	LM	210417	Y	70+d - 3Mv
39C	BULLOCK	505	2.36	1190	LM	130217	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	504	2.44	1230	LM	20217	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	504	2.44	1230	LM	170417	Y	70+d - 4Mv
39D	BULLOCK	504	2.44	1230	LM	270517	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	504	2.44	1230	LM	140517	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	504	2.44	1230	LM	130317	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	504	2.44	1230	LM	220217	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	504	2.44	1230	LM	260217	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	415	1.90	790	AA	60217	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	415	1.90	790	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	415	1.90	790	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	415	1.90	790	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	415	1.90	790	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	466	1.60	745	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	466	1.60	745	FR	30217	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	466	1.60	745	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	466	1.60	745	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
41A	BULLOCK	466	1.60	745	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	408	1.97	805	HE	50317	Y	70+d - 2Mv

41B	BULLOCK	408	1.97	805	HE	160317	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	408	1.97	805	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
41B	BULLOCK	408	1.97	805	HE	280217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	409	1.53	625	FR	20217	N	- 3Mv
42	BULLOCK	409	1.53	625	FR	100217	N	- 3Mv
42	BULLOCK	409	1.53	625	FR	10217	N	- 2Mv
42	BULLOCK	409	1.53	625	FR	220217	N	- 2Mv
42	BULLOCK	409	1.53	625	FR	200417	N	- 2Mv
42	BULLOCK	409	1.53	625	FR	200317	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	400	1.54	615	FR	140317	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	400	1.54	615	FR	120317	N	- 2Mv
42A	BULLOCK	400	1.54	615	FR	30217	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	400	1.54	615	FR	51216	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	400	1.54	615	FR	140217	N	- 3Mv
42A	BULLOCK	400	1.54	615	FR	220317	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	40317	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	110217	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	60317	N	- 3Mv
42B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	260217	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	375	1.53	575	FR	280117	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	395	1.38	545	FR	180217	N	- 5Mv
42C	BULLOCK	395	1.38	545	FR	150217	N	- 5Mv
43	BULLOCK	580	2.17	1260	CH	260417	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	580	2.17	1260	CH	300417	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	515	2.29	1180	CH	70517	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	515	2.29	1180	CH	300417	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	550	2.44	1340	CH	120417	Y	70+d - 2Mv
43B	BULLOCK	550	2.44	1340	BAX	200317	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	560	2.15	1205	LM	40317	Y	70+d - 2Mv
43D	BULLOCK	535	2.33	1245	LM	200317	Y	70+d - 2Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	250417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	270417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	260417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	465	1.89	880	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	445	1.66	740	AA	220217	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	445	1.66	740	AA	150217	N	- 2Mv
44D	BULLOCK	445	1.66	740	AA	40317	N	- 2Mv
45	BULLOCK	540	2.50	1350	CH	260617	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	505	2.34	1180	CH	301017	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	538	2.19	1180	LM	270417	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	538	2.19	1180	LM	160417	Y	70+d - 1Mv
45C	BULLOCK	538	2.19	1180	LM	260217	Y	28d - 1Mv
45D	BULLOCK	515	2.27	1170	LM	140517	Y	70+d - 1Mv

45E	BULLOCK	502	2.40	1205	AA	100417	Y	70+d - 2Mv
45E	BULLOCK	502	2.40	1205	LM	130317	Y	70+d - 2Mv
45H	BULLOCK	485	2.41	1170	LM	120317	Y	70+d - 2Mv
45H	BULLOCK	485	2.41	1170	LM	140317	Y	70+d - 2Mv
46	BULLOCK	427	1.83	780	HE	160417	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	427	1.83	780	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	417	1.32	550	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	417	1.32	550	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	410	1.34	550	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	410	1.34	550	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	413	1.92	795	HE	260417	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	413	1.92	795	HE	240417	Y	70+d - 2Mv
46C	BULLOCK	413	1.92	795	HE	240417	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	464	1.77	820	AA	240217	N	- 3Mv
47	BULLOCK	464	1.77	820	AA	130217	N	- 3Mv
47	BULLOCK	464	1.77	820	AA	260217	N	- 2Mv
47	BULLOCK	464	1.77	820	AA	130217	N	- 3Mv
47	BULLOCK	464	1.77	820	AA	190217	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	497	1.91	950	AA	21216	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	497	1.91	950	AA	281216	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	497	1.91	950	AA	171116	N	- 3Mv
47A	BULLOCK	497	1.91	950	AA	40117	N	- 2Mv
47C	BULLOCK	495	1.82	900	HE	121116	N	- 3Mv
48	BULLOCK	461	1.76	810	HE	200217	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	461	1.76	810	HE	150217	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	461	1.76	810	HE	220217	Y	70+d - 3Mv
48	BULLOCK	461	1.76	810	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	446	1.84	820	BB	280217	Y	70+d - 3Mv
48A	BULLOCK	446	1.84	820	BB	140217	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	446	1.84	820	BB	250217	Y	70+d - 3Mv
48B	BULLOCK	475	1.37	650	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
48C	BULLOCK	471	1.85	870	AA	160217	Y	70+d - 3Mv
48C	BULLOCK	471	1.85	870	AA	120217	Y	70+d - 3Mv
48C	BULLOCK	471	1.85	870	AA	120217	Y	70+d - 3Mv
48C	BULLOCK	471	1.85	870	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	445	1.81	805	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	445	1.81	805	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
48D	BULLOCK	445	1.81	805	AA	140217	Y	70+d - 3Mv
48D	BULLOCK	445	1.81	805	AA	40217	Y	70+d - 3Mv
48D	BULLOCK	445	1.81	805	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	412	1.72	710	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	412	1.72	710	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	412	1.72	710	LM	100217	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	412	1.72	710	AA	140217	Y	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	412	1.72	710	AA	100217	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	431	1.72	740	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	431	1.72	740	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	431	1.72	740	AA	80217	Y	70+d - 3Mv
49A	BULLOCK	431	1.72	740	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
49A	BULLOCK	431	1.72	740	AA	150217	Y	70+d - 2Mv

50	BULLOCK	493	2.14	1055	LM	120317	N	- 1Mv
50	BULLOCK	493	2.14	1055	LM	150317	N	- 1Mv
50	BULLOCK	493	2.14	1055	LM	150317	N	- 1Mv
50	BULLOCK	493	2.14	1055	LM	200717	N	- 2Mv
50A	BULLOCK	460	2.23	1025	LM	100317	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	460	2.23	1025	LM	10916	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	460	2.23	1025	LM	220417	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	510	2.03	1035	AA	160317	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	510	2.03	1035	AA	120317	N	- 2Mv
50C	BULLOCK	400	2.00	800	LM	100317	N	- 1Mv
50D	BULLOCK	533	2.16	1150	CH	280417	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	533	2.16	1150	CH	140417	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	533	2.16	1150	CH	30417	N	- 3Mv
50D	BULLOCK	533	2.16	1150	CH	120517	N	- 3Mv
53	BULLOCK	410	1.34	550	FR	181117	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	365	0.90	330	FR	31217	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	365	0.90	330	FR	191117	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	365	0.90	330	FR	191017	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	365	0.90	330	FR	191017	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	319	1.03	330	FR	31217	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	319	1.03	330	FR	31217	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	319	1.03	330	FR	181017	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	319	1.03	330	FR	181117	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	319	1.03	330	FR	31117	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	319	1.03	330	FR	231117	N	- 2Mv
54	BULLOCK	467	1.91	890	HE	220217	N	- 2Mv
54	BULLOCK	467	1.91	890	HE	180217	N	- 2Mv
54	BULLOCK	467	1.91	890	HE	250217	N	- 2Mv
54	BULLOCK	467	1.91	890	HE	260217	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	330	1.00	330	FR	101117	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	330	1.00	330	FR	151117	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	292	1.20	350	FR	251117	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	292	1.20	350	FR	211117	N	- 2Mv
55	BULLOCK	387	1.29	500	AA	190317	N	- 2Mv
55	BULLOCK	387	1.29	500	AA	170417	N	- 2Mv
55	BULLOCK	387	1.29	500	AA	170417	N	- 2Mv
55	BULLOCK	387	1.29	500	AA	170417	N	- 2Mv
55	BULLOCK	387	1.29	500	AA	170417	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	438	1.32	580	AA	240317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	438	1.32	580	AA	170417	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	438	1.32	580	AA	70317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	438	1.32	580	AA	170417	N	- 2Mv
56	BULLOCK	410	1.95	800	LM	50117	N	- 1Mv
56	BULLOCK	410	1.95	800	SR	90417	N	- 2Mv
56H	BULLOCK	440	2.05	900	CH	50117	N	- 1Mv
57	BULLOCK	438	1.84	805	LM	50417	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	438	1.84	805	AA	110317	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	438	1.84	805	LM	260317	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	398	1.77	705	LM	90417	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	398	1.77	705	LM	60417	Y	70+d - 2Mv

57A	BULLOCK	398	1.77	705	LM	300317	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	398	1.77	705	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
57A	BULLOCK	398	1.77	705	LM	150417	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	405	1.60	650	FR	300417	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	405	1.60	650	FR	270317	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	405	1.60	650	FR	110317	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	405	1.60	650	FR	270317	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	405	1.60	650	FR	140217	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	410	1.93	790	AA	230317	Y	4d - 2Mv
59	BULLOCK	410	1.93	790	AA	110517	Y	4d - 2Mv
59	BULLOCK	410	1.93	790	AA	150417	Y	4d - 2Mv
59	BULLOCK	410	1.93	790	AA	70317	Y	4d - 2Mv
59	BULLOCK	410	1.93	790	AA	160317	Y	4d - 2Mv
59	BULLOCK	410	1.93	790	AA	130317	Y	4d - 2Mv
59	BULLOCK	410	1.93	790	AA	100517	Y	4d - 2Mv
60A	BULLOCK	405	1.68	680	AA	301216	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	407	1.58	645	HE	201216	Y	70+d - 2Mv
60B	BULLOCK	407	1.58	645	HE	220117	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	364	1.51	550	BB	270117	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	364	1.51	550	BB	220117	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	364	1.51	550	BB	110117	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	364	1.51	550	BB	220117	Y	70+d - 2Mv
60C	BULLOCK	364	1.51	550	BB	180117	Y	70+d - 2Mv
60D	BULLOCK	455	1.90	865	HE	170217	Y	70+d - 2Mv
60D	BULLOCK	455	1.90	865	HE	160217	Y	70+d - 2Mv
60E	BULLOCK	590	1.74	1025	MO	80217	Y	70+d - 2Mv
60H	BULLOCK	605	1.50	910	FR	100216	Y	70+d - 2Mv
60K	BULLOCK	390	1.63	635	HE	70417	Y	70+d - 2Mv
60L	BULLOCK	355	1.41	500	HE	240317	Y	70+d - 2Mv
60T	BULLOCK	475	1.73	820	HE	60317	Y	70+d - 2Mv
60X	BULLOCK	415	1.75	725	HE	160417	Y	70+d - 2Mv
60Y	BULLOCK	445	1.69	750	HE	120217	Y	70+d - 2Mv
60Z	BULLOCK	350	1.57	550	HE	110517	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	431	1.32	570	FR	301116	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	431	1.32	570	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	431	1.32	570	FR	310117	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	495	1.47	730	FR	261216	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	495	1.47	730	FR	191116	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	495	1.47	730	FR	261216	Y	70+d - 2Mv
61B	BULLOCK	500	1.40	700	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
61B	BULLOCK	500	1.40	700	FR	141116	Y	70+d - 2Mv
61C	BULLOCK	460	1.39	640	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
61C	BULLOCK	460	1.39	640	FR	301116	Y	70+d - 2Mv
61D	BULLOCK	545	2.20	1200	MO	20217	Y	70+d - 2Mv
61E	BULLOCK	385	1.71	660	HE	90417	Y	70+d - 2Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	180217	Y	70+d - 1Mv

64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	458	1.58	725	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	416	1.90	790	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	416	1.90	790	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	416	1.90	790	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	450	1.82	820	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
64B	BULLOCK	450	1.82	820	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
64C	BULLOCK	490	2.02	990	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
64D	BULLOCK	495	1.72	850	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	531	1.60	850	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	531	1.60	850	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	531	1.60	850	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
65	BULLOCK	531	1.60	850	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	120417	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	453	1.41	640	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	482	1.63	785	MO	20417	N	- 3Mv
68	BULLOCK	482	1.63	785	MO	260217	N	- 3Mv
68	BULLOCK	482	1.63	785	MO	230217	N	- 3Mv
68	BULLOCK	482	1.63	785	MO	90317	N	- 3Mv
68	BULLOCK	482	1.63	785	MO	70217	N	- 3Mv
68A	BULLOCK	470	1.74	820	HE	130317	N	- 2Mv
68A	BULLOCK	470	1.74	820	HE	210417	N	- 2Mv
68B	BULLOCK	455	2.20	1000	CH	90417	N	- 2Mv
69	BULLOCK	365	1.55	565	CH	110717	N	- 1Mv
69	BULLOCK	365	1.55	565	CH	120817	N	- 1Mv
69A	BULLOCK	300	1.67	500	CH	210817	N	- 1Mv
69A	BULLOCK	300	1.67	500	CH	230817	N	- 1Mv
69B	BULLOCK	320	1.50	480	CH	250717	N	- 1Mv
69B	BULLOCK	320	1.50	480	CH	140717	N	- 1Mv
71	BULLOCK	503	1.99	1000	HE	230317	Y	4d - 2Mv
71	BULLOCK	503	1.99	1000	HE	70417	Y	4d - 2Mv
71	BULLOCK	503	1.99	1000	HE	20617	Y	4d - 2Mv
71A	BULLOCK	460	2.09	960	HE	20617	Y	4d - 2Mv
71A	BULLOCK	460	2.09	960	HE	10617	Y	4d - 2Mv
71A	BULLOCK	460	2.09	960	HE	210317	Y	4d - 2Mv
73	BULLOCK	370	2.19	810	LM	140817	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	370	2.19	810	SIM	10817	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	510	1.55	790	FR	230717	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	510	1.55	790	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	510	1.55	790	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	510	1.55	790	FR	260217	Y	70+d - 1Mv

77	BULLOCK	510	1.55	790	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	510	1.55	790	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
77A	BULLOCK	585	2.15	1255	CH	230217	Y	70+d - 1Mv
77B	BULLOCK	610	2.00	1220	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	366	1.78	650	BAX	30417	N	- 1Mv
79	BULLOCK	366	1.78	650	BAX	170417	N	- 1Mv
79	BULLOCK	366	1.78	650	BAX	200417	N	- 1Mv
79A	BULLOCK	410	1.71	700	BAX	10417	N	- 1Mv

HEIFER RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	375	1.92	720	SIM	211017	N	- 1Mv
400A	HEIFER	410	1.93	790	SIM	70617	N	- 1Mv
400B	HEIFER	490	1.73	850	SIM	180516	N	- 1Mv
400C	HEIFER	425	1.91	810	SIM	180417	N	- 1Mv
400D	HEIFER	355	1.94	690	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	297	1.99	590	LM	140517	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	297	1.99	590	LM	170517	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	390	1.62	630	AA	130217	N	- 2Mv
401	HEIFER	390	1.62	630	AA	270217	N	- 2Mv
401	HEIFER	390	1.62	630	AA	270117	N	- 2Mv
401C	HEIFER	465	1.91	890	AA	150616	N	- 2Mv
401D	HEIFER	350	1.67	585	LM	40217	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	415	1.71	710	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	476	1.83	870	AA	290317	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	476	1.83	870	AA	190317	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	476	1.83	870	AA	190317	Y	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	476	1.83	870	AA	250317	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	434	1.77	770	AA	90317	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	434	1.77	770	AA	290317	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	434	1.77	770	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	434	1.77	770	AA	120517	Y	70+d - 2Mv
402B	HEIFER	434	1.77	770	AA	310317	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	406	2.08	845	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	406	2.08	845	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	406	2.08	845	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	390	1.85	720	AA	250517	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	390	1.85	720	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	485	1.91	925	CH	270317	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	390	1.99	775	AA	260417	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	390	1.99	775	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	390	1.99	775	AA	210517	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	390	1.99	775	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	381	1.89	720	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	381	1.89	720	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	381	1.89	720	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	485	1.86	900	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	426	1.82	775	AA	210417	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	426	1.82	775	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	426	1.82	775	AA	140417	Y	70+d - 2Mv

404B	HEIFER	406	1.92	780	LM	280217	N	- 2Mv
404B	HEIFER	406	1.92	780	LM	40517	N	- 2Mv
404B	HEIFER	406	1.92	780	LM	120217	N	- 2Mv
404B	HEIFER	406	1.92	780	LM	160317	N	- 2Mv
405H	HEIFER	460	1.78	820	HE	160817	N	- 2Mv
405H	HEIFER	460	1.78	820	HE	80817	N	- 2Mv
405H	HEIFER	460	1.78	820	HE	150817	N	- 2Mv
405K	HEIFER	407	2.01	820		300117	N	- 2Mv
405K	HEIFER	407	2.01	820		150217	N	- 2Mv
405L	HEIFER	432	1.84	795	LM	160317	N	- 3Mv
405L	HEIFER	432	1.84	795	LM	160317	N	- 3Mv
405P	HEIFER	447	1.74	780	AA	190317	N	- 3Mv
405P	HEIFER	447	1.74	780	AA	240317	N	- 3Mv
405R	HEIFER	440	1.86	820	LM	100517	N	- 3Mv
405T	HEIFER	480	1.98	950	BB	200217	N	- 3Mv
406	HEIFER	385	2.09	805	LM	10417	N	- 3Mv
406A	HEIFER	435	2.17	945	CH	70217	N	- 2Mv
406A	HEIFER	435	2.17	945	CH	120517	N	- 2Mv
406B	HEIFER	285	2.18	620	LM	201017	N	- 2Mv
406B.	HEIFER	367.5	1.80	660	LM	121017	N	- 2Mv
406B.	HEIFER	367.5	1.80	660	LM	300617	N	- 2Mv
407	HEIFER	350	1.77	620	HE	300317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	350	1.77	620	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	350	1.77	620	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	350	1.77	620	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	376	1.73	650	HE	60517	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	376	1.73	650	HE	40417	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	376	1.73	650	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	376	1.73	650	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	376	1.73	650	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	376	1.73	650	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	376	1.73	650	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	470	1.73	815	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	415	1.96	815	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	380	1.84	700	HE	260217	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	355	1.75	620	AA	160517	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	355	1.75	620	AA	170517	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	355	1.75	620	AA	150517	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	355	1.75	620	AA	140517	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	382	1.81	690	AA	140517	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	382	1.81	690	AA	150517	Y	70+d - 2Mv
409C	HEIFER	400	1.95	780	LM	151216	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	360	2.18	785	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	360	2.14	770	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	335	1.79	600	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
409K	HEIFER	325	1.89	615	LM	10117	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	405	1.93	780	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	390	1.74	680	SAX	50417	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	390	1.74	680	SAX	160417	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	408	1.83	745	SAX	190417	Y	70+d - 1Mv

410B	HEIFER	408	1.83	745	SAX	280117	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	408	1.83	745	SAX	240317	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	408	1.83	745	SAX	200417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	405	1.84	745	SAX	280317	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	405	1.84	745	SAX	10417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	405	1.84	745	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	459	1.69	775	SHX	50217	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	459	1.69	775	SHX	10317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	459	1.69	775	SHX	140417	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	459	1.69	775	SHX	190217	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	459	1.69	775	SHX	10317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	345	2.22	765	CH	80118	N	- 1Mv
411A	HEIFER	345	2.22	765	CH	100118	N	- 1Mv
411A	HEIFER	345	2.22	765	CH	100118	N	- 1Mv
411B	HEIFER	255	2.39	610	LM	220617	N	- 1Mv
411B	HEIFER	255	2.39	610	LM	70517	N	- 1Mv
411B	HEIFER	255	2.39	610	LM	170617	N	- 1Mv
412A	HEIFER	495	1.90	940	HE	270317	N	- 2Mv
412B	HEIFER	450	2.22	1000	CH	230417	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	450	2.22	1000	CH	260417	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	450	2.22	1000	CH	240417	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	450	2.22	1000	CH	51216	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	450	2.22	1000	CH	110117	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	477	2.25	1075	CH	200317	Y	70+d - 2Mv
412C	HEIFER	477	2.25	1075	LM	120317	Y	70+d - 2Mv
412D	HEIFER	360	2.07	745	CH	210317	Y	70+d - 2Mv
412E	HEIFER	475	2.22	1055	CH	250317	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	375	1.36	510	MO	181017	N	- 2Mv
414	HEIFER	392	1.68	660	AA	30517	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	392	1.68	660	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	410	1.71	700	LM	140117	N	- 1Mv
415	HEIFER	430	2.03	875	CH	90717	N	- 1Mv
415	HEIFER	430	2.03	875	CH	260917	N	- 1Mv
415A	HEIFER	405	2.07	840	CH	80717	N	- 1Mv
415B	HEIFER	450	1.69	760	AA	141116	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	450	1.69	760	AA	201116	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	345	1.54	530	BB	240217	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	345	1.54	530	SHX	200117	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	373	1.42	530	BB	170117	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	373	1.42	530	BB	290117	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	373	1.42	530	BB	280117	Y	70+d - 2Mv
415D	HEIFER	373	1.42	530	BB	100117	Y	70+d - 2Mv
416E	HEIFER	455	1.91	870	HE	90417	Y	70+d - 1Mv
416K	HEIFER	398	2.04	810	CH	240317	Y	70+d - 2Mv
416K	HEIFER	398	2.04	810	CH	170317	Y	70+d - 2Mv
416K	HEIFER	398	2.04	810	CH	110417	Y	70+d - 2Mv
416K	HEIFER	398	2.04	810	CH	30417	Y	70+d - 2Mv
416K	HEIFER	398	2.04	810	CH	40417	Y	70+d - 2Mv
416K	HEIFER	398	2.04	810	CH	270317	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	394	2.07	815	SIM	270217	Y	70+d - 2Mv

417	HEIFER	394	2.07	815	SIM	280317	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	394	2.07	815	SIM	160317	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	394	2.07	815	SIM	110217	Y	70+d - 2Mv
417	HEIFER	394	2.07	815	SIM	270317	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	450	2.01	905	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
417A	HEIFER	450	2.01	905	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
417B	HEIFER	485	2.00	970	HE	130217	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	465	1.70	790	AA	50117	N	- 2Mv
418	HEIFER	465	1.70	790	AA	140117	N	- 2Mv
418	HEIFER	465	1.70	790	AA	140117	N	- 2Mv
418A	HEIFER	407	1.86	755	AA	190117	N	- 2Mv
418A	HEIFER	407	1.86	755	AA	190117	N	- 2Mv
418B	HEIFER	490	1.80	880	HE	170117	N	- 2Mv
418C	HEIFER	433	1.71	740	HE	180317	N	- 2Mv
418C	HEIFER	433	1.71	740	HE	190317	N	- 2Mv
418C	HEIFER	433	1.71	740	HE	190317	N	- 2Mv
418C	HEIFER	433	1.71	740	HE	130317	N	- 2Mv
419	HEIFER	545	1.98	1080	CH	100217	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	460	2.22	1020	LM	160117	Y	70+d - 2Mv
419B	HEIFER	442	2.17	960	CH	290317	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	442	2.17	960	CH	20817	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	490	2.05	1005	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	490	2.05	1005	CH	300317	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	495	2.06	1020	CH	140317	Y	70+d - 2Mv
419E	HEIFER	475	2.12	1005	CH	230317	Y	70+d - 2Mv
419H	HEIFER	465	2.02	940	CH	50217	Y	70+d - 2Mv
420	HEIFER	288	1.32	380	CH	190717	N	- 1Mv
420	HEIFER	288	1.32	380	CH	300717	N	- 1Mv
420	HEIFER	288	1.32	380	CH	220717	N	- 1Mv
420E	HEIFER	358	1.72	615	AA	150317	N	- 2Mv
420E	HEIFER	358	1.72	615	AA	10317	N	- 3Mv
420E	HEIFER	358	1.72	615	AA	40417	N	- 3Mv
421	HEIFER	377	1.54	580	SAX	50617	N	70+d - 2Mv
421	HEIFER	377	1.54	580	LM	90517	N	70+d - 2Mv
421A	HEIFER	406	1.67	680	AA	80217	N	70+d - 2Mv
421A	HEIFER	406	1.67	680	AA	90217	N	70+d - 2Mv
421A	HEIFER	406	1.67	680	AA	180217	N	70+d - 2Mv
421B	HEIFER	330	1.71	565	CH	270417	N	70+d - 2Mv
421C	HEIFER	335	1.43	480	HE	150317	N	70+d - 3Mv
421C	HEIFER	335	1.43	480	HE	200317	N	70+d - 3Mv
422	HEIFER	390	1.74	680	HE	170217	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	390	1.74	680	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	390	1.74	680	HE	30217	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	390	1.74	680	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	390	1.74	680	HE	280317	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	373	1.72	640	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	373	1.72	640	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	373	1.72	640	HE	240217	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	373	1.72	640	HE	20217	Y	70+d - 2Mv
422A	HEIFER	373	1.72	640	HE	300317	Y	70+d - 2Mv

423A	HEIFER	413	1.62	670	HE	280217	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	413	1.62	670	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
423A	HEIFER	413	1.62	670	HE	10217	Y	70+d - 3Mv
423B	HEIFER	325	1.57	510	HE	140317	Y	70+d - 3Mv
424	HEIFER	408	2.02	825	LM	61017	N	- 1Mv
424	HEIFER	408	2.02	825	LM	31017	N	- 1Mv
424	HEIFER	408	2.02	825	LM	51017	N	- 1Mv
424	HEIFER	408	2.02	825	LM	171017	N	- 1Mv
425	HEIFER	305	1.61	490	BAX	30717	N	- 1Mv
425A	HEIFER	390	1.51	590	BAX	230317	N	- 1Mv
426	HEIFER	580	1.72	1000	AA	200816	N	- 1Mv
426A	HEIFER	640	1.85	1185	CH	190416	N	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427A	DRY COW	497	1.21	600	HE	170714	N	- 3Mv
427A	DRY COW	497	1.21	600	HE	20814	N	- 3Mv
427A	DRY COW	497	1.21	600	HE	130215	N	- 2Mv
427A	DRY COW	497	1.21	600	HE	40215	N	- 3Mv
427B	DRY COW	501	1.10	550	AA	50914	N	- 3Mv
427B	DRY COW	501	1.10	550	LM	120714	N	- 3Mv
427B	DRY COW	501	1.10	550	AA	150212	N	- 3Mv
427C	DRY COW	595	1.26	750	LM	50803	N	- 2Mv
427D	DRY COW	575	1.01	580	FR	180211	Y	70+d - 3Mv
427E	DRY COW	585	0.97	570	FR	70210	Y	70+d - 3Mv
428	DRY COW	605	1.21	735	FR	290313	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	625	1.38	860	FR	250108	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	560	0.64	360	FR	250208	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	505	1.03	520	FR	150515	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	720	1.40	1010	FR	220512	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	535	1.38	740	FR	60415	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	945	1.50	1420	SHX	30412	Y	70+d - 2Mv
429	DRY COW	650	1.21	785	FR	210315	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	640	1.22	780	CH	260813	N	- 2Mv
429C	DRY COW	575	1.18	680	CH	200415	N	- 2Mv
429D	DRY COW	605	0.93	560	SHX	20405	N	- 4Mv
429E	DRY COW	570	1.28	730	AA	170504	N	- 1Mv
429H	DRY COW	615	1.32	810	AA	210408	N	- 2Mv
429K	DRY COW	660	1.17	770	AA	210408	N	- 2Mv
430	DRY COW	700	1.04	730	SIM	120307	N	- 1Mv
430A	DRY COW	810	1.36	1100	SIM	160313	Y	70+d - 4Mv
430B	DRY COW	670	1.24	830	AA	90309	Y	70+d - 3Mv
431	DRY COW	661	1.67	1105	LM	160611	N	- 2Mv
431	DRY COW	661	1.67	1105	LM	230411	N	- 2Mv
431	DRY COW	661	1.67	1105	LM	160611	N	- 2Mv
431A	DRY COW	615	1.24	760	BB	230512	N	- 2Mv
431A	DRY COW	615	1.24	760	BB	190512	N	- 2Mv
431B	DRY COW	700	1.34	935	BB	200512	N	- 2Mv
431C	DRY COW	665	1.16	770	HE	50510	N	- 2Mv
431D	DRY COW	497	1.15	570	HE	140216	N	- 4Mv

431D	DRY COW	497	1.15	570	HE	190216	N	- 4Mv
431E	DRY COW	470	0.96	450	AA	250215	N	- 4Mv
432	DRY COW	520	0.96	500	AA	70206	N	- 2Mv
432A	DRY COW	460	1.13	520	LM	130210	N	- 1Mv
432B	DRY COW	627	1.24	780	FR	70311	Y	70+d - 2Mv
432B	DRY COW	627	1.24	780	FR	140314	Y	70+d - 2Mv
432C	DRY COW	605	1.22	740	FR	90213	Y	70+d - 2Mv
432C	DRY COW	605	1.22	740	FR	80315	Y	70+d - 3Mv
432D	DRY COW	570	1.02	580	FR	300413	Y	70+d - 2Mv
432D	DRY COW	570	1.02	580	FR	50514	Y	70+d - 3Mv
432E	DRY COW	500	1.10	550	FR	290316	Y	70+d - 2Mv
432H	DRY COW	540	1.02	550	FR	200314	Y	70+d - 4Mv
432K	DRY COW	515	0.89	460	FR	50216	Y	70+d - 1Mv
432L	DRY COW	480	0.65	310	FR	180314	Y	70+d - 4Mv
432T	DRY COW	480	0.71	340	FR	190215	Y	70+d - 3Mv
432X	DRY COW	510	0.94	480	FR	240115	Y	70+d - 6Mv
432Z	DRY COW	515	0.90	465	FR	150215	Y	70+d - 3Mv
433	DRY COW	607	1.22	740	FR	220209	Y	70+d - 1Mv
433	DRY COW	607	1.22	740	FR	310109	Y	70+d - 1Mv
433B	DRY COW	550	1.09	600	FR	50314	Y	70+d - 2Mv
433B	DRY COW	550	1.09	600	FR	30314	Y	70+d - 2Mv
433C	DRY COW	560	1.04	585	FR	10315	Y	70+d - 1Mv
433D	DRY COW	545	0.85	465	FR	210309	Y	70+d - 1Mv
433H	DRY COW	625	1.25	780	FR	290113	Y	70+d - 1Mv
433K	DRY COW	400	1.06	425	HE	250516	Y	70+d - 1Mv
434	DRY COW	565	0.83	470	FR	280309	Y	14d - 1Mv
434A	DRY COW	610	1.21	740	FR	10414	Y	70+d - 3Mv