

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	555	2.23	1240	LM	140217	N	- 1Mv
1A	BULLOCK	495	2.08	1030	LM	180317	N	- 1Mv
1B	BULLOCK	550	1.95	1070	LM	170317	N	- 1Mv
1C	BULLOCK	560	2.25	1260	LM	200317	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	462	2.25	1040	LM	180417	N	- 1Mv
1D	BULLOCK	462	2.25	1040	LM	90217	N	- 1Mv
1H	BULLOCK	442	1.99	880	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	442	1.99	880	LM	230317	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	442	1.99	880	LM	90317	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	442	1.99	880	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	442	1.99	880	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
1H	BULLOCK	442	1.99	880	LM	230417	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	431	1.52	655	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	431	1.52	655	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	431	1.52	655	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	431	1.52	655	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	431	1.52	655	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
2	BULLOCK	431	1.52	655	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	380	1.93	735	LM	250417	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	380	1.93	735	LM	60517	Y	70+d - 1Mv
2A	BULLOCK	380	1.93	735	LM	270417	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	412	1.99	820	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	412	1.99	820	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	412	1.99	820	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	412	1.99	820	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
3	BULLOCK	412	1.99	820	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	428	1.92	820	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	428	1.92	820	HE	110217	Y	70+d - 1Mv
3A	BULLOCK	428	1.92	820	HE	90317	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	442	1.52	670	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	442	1.52	670	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	442	1.52	670	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	442	1.52	670	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	442	1.52	670	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	442	1.52	670	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
4	BULLOCK	442	1.52	670	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
4A	BULLOCK	510	2.04	1040	CH	20617	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	445	2.21	985	LM	20617	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	380	1.93	735	LM	100317	Y	49d - 1Mv
4C	BULLOCK	380	1.93	735	AA	210417	Y	49d - 1Mv
5A	BULLOCK	504	1.53	770	FR	140316	N	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	504	1.53	770	FR	10416	N	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	504	1.53	770	FR	100616	N	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	504	1.53	770	FR	30316	N	70+d - 1Mv
5A	BULLOCK	504	1.53	770	FR	160316	N	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	447	1.43	640	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	447	1.43	640	FR	230217	Y	70+d - 1Mv

6A	BULLOCK	445	1.53	680	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	445	1.53	680	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	450	1.44	650	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	555	1.68	930	FR	230117	Y	70+d - 3Mv
6D	BULLOCK	555	1.68	930	FR	310117	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	606	2.24	1360	CH	20417	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	606	2.24	1360	CH	110417	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	606	2.24	1360	CH	240417	Y	70+d - 2Mv
7	BULLOCK	606	2.24	1360	BAX	210317	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	610	2.18	1330	CH	300317	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	610	2.18	1330	CH	120417	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	662	2.19	1450	CH	40317	Y	70+d - 2Mv
8A	BULLOCK	662	2.19	1450	CH	130217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	627	2.15	1350	LM	60217	Y	70+d - 2Mv
8B	BULLOCK	627	2.15	1350	LM	140217	Y	70+d - 2Mv
8C	BULLOCK	610	2.41	1470	LM	40217	Y	70+d - 2Mv
8D	BULLOCK	405	1.57	635	AA	190317	N	- 2Mv
8D	BULLOCK	405	1.57	635	AA	270317	N	- 2Mv
8E	BULLOCK	365	1.58	575	AA	30417	N	- 2Mv
9	BULLOCK	420	1.75	735	SIM	240317	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	361	1.44	520	FR	40417	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	361	1.44	520	FR	120417	N	- 2Mv
9A	BULLOCK	361	1.44	520	FR	110417	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	340	1.69	575	LM	120417	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	340	1.69	575	LM	120517	N	- 2Mv
9B	BULLOCK	340	1.69	575	LM	110417	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	370	1.69	625	LM	280417	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	370	1.69	625	LM	280417	N	- 2Mv
9C	BULLOCK	370	1.69	625	LM	130417	N	- 2Mv
10	BULLOCK	403	1.79	720	LM	40417	N	- 2Mv
10	BULLOCK	403	1.79	720	LM	190317	N	- 2Mv
10	BULLOCK	403	1.79	720	AA	230217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	420	1.42	595	FR	120217	N	- 2Mv
10A	BULLOCK	420	1.42	595	FR	210217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	452	1.43	645	FR	130217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	452	1.43	645	RW	220217	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	452	1.43	645	FR	10417	N	- 2Mv
10B	BULLOCK	452	1.43	645	FR	10317	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	417	1.44	600	LM	240317	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	417	1.44	600	LM	220217	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	417	1.44	600	SHX	200217	N	- 2Mv
10C	BULLOCK	417	1.44	600	LM	290417	N	- 2Mv
10D	BULLOCK	530	1.84	975	LM	291216	Y	- 2Mv
12	BULLOCK	484	1.45	700	FR	140217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	484	1.45	700	FR	190217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	484	1.45	700	FR	150217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	484	1.45	700	FR	160217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	484	1.45	700	FR	150217	N	- 2Mv
12	BULLOCK	484	1.45	700	FR	180217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	488	1.49	725	FR	180217	N	- 2Mv

12A	BULLOCK	488	1.49	725	FR	200217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	488	1.49	725	FR	200217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	488	1.49	725	FR	170217	N	- 2Mv
12A	BULLOCK	488	1.49	725	FR	150217	N	- 2Mv
12B	BULLOCK	480	1.56	750	SIM	70217	N	- 2Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	260317	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	376	1.66	625	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	396	1.99	790	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	393	1.60	630	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	393	1.60	630	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	393	1.60	630	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	20217	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	483	2.09	1010	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	60517	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	451	1.90	855	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	433	1.99	860	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	433	1.99	860	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	433	1.99	860	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	433	1.99	860	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	433	1.99	860	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	433	1.99	860	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	433	1.99	860	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	485	1.59	770	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	485	1.59	770	FR	200217	Y	70+d - 1Mv

17	BULLOCK	485	1.59	770	FR	230317	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	485	1.59	770	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	485	1.59	770	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	465	1.63	760	MO	10517	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	467	1.87	875	AA	260517	Y	- 2Mv
18A	BULLOCK	467	1.87	875	AA	270517	Y	- 2Mv
18B	BULLOCK	441	1.94	855	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	441	1.94	855	AA	10417	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	441	1.94	855	AA	200317	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	441	1.94	855	AA	210317	Y	70+d - 2Mv
18D	BULLOCK	391	1.99	780	LM	150617	Y	4d - 2Mv
18D	BULLOCK	391	1.99	780	LM	80717	Y	9d - 3Mv
18D	BULLOCK	391	1.99	780	AA	100417	Y	5d - 2Mv
19	BULLOCK	511	2.45	1250	CH	80517	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	511	2.45	1250	CH	120317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	511	2.45	1250	CH	120117	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	445	1.83	815	HE	100317	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	445	1.83	815	HE	110317	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	445	1.83	815	HE	310317	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	480	1.96	940	LM	30317	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	480	1.96	940	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	480	1.96	940	AA	120317	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	450	1.98	890	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	450	1.98	890	HE	290317	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	450	1.98	890	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	485	1.78	865	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	485	1.78	865	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	457	1.99	910	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	457	1.99	910	HE	150317	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	457	1.99	910	HE	10317	Y	70+d - 2Mv
19E	BULLOCK	457	1.99	910	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	410	2.07	850	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	512	1.51	775	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	512	1.51	775	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	512	1.51	775	FR	20316	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	512	1.51	775	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	512	1.51	775	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	512	1.51	775	FR	10316	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	512	1.51	775	FR	290216	Y	70+d - 2Mv
20A	BULLOCK	430	1.88	810	BAX	150317	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	336	1.79	600	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	336	1.79	600	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	336	1.79	600	HE	30217	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	517	1.86	960	AA	120417	N	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	517	1.86	960	AA	220317	N	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	485	1.86	900	HE	60417	N	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	485	1.86	900	HE	200317	N	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	490	1.94	950	HE	50317	N	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	490	1.94	950	HE	150317	N	70+d - 3Mv
21C	BULLOCK	565	2.44	1380	HE	70816	N	70+d - 2Mv

22A	BULLOCK	371	1.29	480	FR	30217	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	371	1.29	480	FR	290117	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	371	1.29	480	FR	310117	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	371	1.29	480	FR	260117	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	371	1.29	480	FR	130317	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	371	1.29	480	FR	120317	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	435	1.44	625	FR	170217	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	435	1.44	625	FR	210217	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	435	1.44	625	FR	50217	N	- 3Mv
22B	BULLOCK	435	1.44	625	FR	200217	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	435	1.44	625	FR	150217	N	- 3Mv
23	BULLOCK	442	2.19	970	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	442	2.19	970	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	415	1.90	790	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	415	1.90	790	AA	90417	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	465	1.90	885	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	465	1.90	885	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
23D	BULLOCK	530	1.89	1000	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
23E	BULLOCK	410	1.93	790	CH	170317	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	348	1.88	655	AA	290317	Y	5d - 3Mv
24A	BULLOCK	348	1.88	655	AA	280317	Y	5d - 3Mv
24A	BULLOCK	348	1.88	655	AA	310317	Y	5d - 3Mv
24A	BULLOCK	348	1.88	655	AA	120317	Y	5d - 3Mv
25	BULLOCK	485	1.61	780	FR	190117	N	- 2Mv
25	BULLOCK	485	1.61	780	FR	260117	N	- 2Mv
25	BULLOCK	485	1.61	780	FR	270117	N	- 2Mv
25	BULLOCK	485	1.61	780	FR	230217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	485	1.61	780	FR	90217	N	- 2Mv
25	BULLOCK	485	1.61	780	FR	210217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	472	1.58	745	FR	100217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	472	1.58	745	FR	280217	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	472	1.58	745	FR	260317	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	472	1.58	745	FR	230117	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	472	1.58	745	FR	310117	N	- 2Mv
25A	BULLOCK	472	1.58	745	FR	90217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	473	1.60	755	FR	30317	N	- 2Mv
26	BULLOCK	473	1.60	755	FR	270117	N	- 2Mv
26	BULLOCK	473	1.60	755	FR	70217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	473	1.60	755	FR	40617	N	- 2Mv
26	BULLOCK	473	1.60	755	FR	230217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	473	1.60	755	FR	220217	N	- 2Mv
28	BULLOCK	555	2.34	1300	LM	180317	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	595	2.11	1255	SAX	160317	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	530	2.03	1075	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	500	1.54	770	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
28D	BULLOCK	506	1.61	815	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	506	1.61	815	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	506	1.61	815	FR	120117	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	506	1.61	815	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	590	1.57	925	FR	210117	Y	70+d - 1Mv

28E	BULLOCK	590	1.57	925	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	423	2.23	945	LM	230917	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	423	2.23	945	LM	260917	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	423	2.23	945	PT	220717	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	423	2.23	945	PT	210717	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	423	2.23	945	PT	30817	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	423	2.23	945	PT	210917	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	396	2.41	955	LM	220917	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	396	2.41	955	LM	40917	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	396	2.41	955	LM	40817	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	475	2.01	955	AA	180417	Y	53d - 1Mv
30A	BULLOCK	335	1.79	600	AA	100917	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	335	1.79	600	AA	230817	Y	70+d - 2Mv
30A	BULLOCK	335	1.79	600	AA	140717	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	316	1.87	590	AA	280817	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	316	1.87	590	AA	231117	Y	70+d - 2Mv
30B	BULLOCK	316	1.87	590	AA	90817	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	340	1.81	615	HE	50817	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	340	1.81	615	HE	130717	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	340	1.81	615	HE	200817	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	340	1.81	615	HE	20917	Y	70+d - 2Mv
30C	BULLOCK	340	1.81	615	HE	130717	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	495	1.84	910	BB	270317	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	420	1.74	730	BB	30517	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	406	1.79	725	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	406	1.79	725	AA	310517	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	406	1.79	725	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	425	1.72	730	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	425	1.72	730	AA	20517	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	425	1.72	730	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	426	1.60	680	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	426	1.60	680	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
31D	BULLOCK	426	1.60	680	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	500	2.15	1075	LM	260117	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	500	2.15	1075	LM	250117	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	500	2.15	1075	LM	10217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	515	2.18	1125	LM	100117	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	515	2.18	1125	LM	10217	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	620	1.89	1170	LM	210216	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	620	1.89	1170	LM	210216	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	600	1.58	950	BAX	140515	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	362	2.18	790	LM	240717	N	- 2Mv
33	BULLOCK	362	2.18	790	LM	250817	N	- 2Mv
33	BULLOCK	362	2.18	790	LM	240817	N	- 2Mv
33	BULLOCK	362	2.18	790	LM	130917	N	- 2Mv
33A	BULLOCK	345	1.65	570	AA	100817	N	- 2Mv
33B	BULLOCK	347	1.70	590	BB	200917	N	- 1Mv
33B	BULLOCK	347	1.70	590	BB	220917	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	395	2.29	905	LM	140917	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	390	2.15	840	LM	250717	N	- 1Mv

34	BULLOCK	565	1.42	800	FR	80216	Y	14d - 1Mv
34A	BULLOCK	511	1.74	890	FR	270217	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	511	1.74	890	FR	210217	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	511	1.74	890	RW	280117	Y	70+d - 2Mv
34A	BULLOCK	511	1.74	890	FR	110217	Y	70+d - 3Mv
34A	BULLOCK	511	1.74	890	FR	70217	Y	70+d - 4Mv
34A	BULLOCK	511	1.74	890	FR	80217	Y	70+d - 4Mv
34A	BULLOCK	511	1.74	890	FR	230217	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	474	1.71	810	FR	230217	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	474	1.71	810	FR	220317	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	474	1.71	810	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	474	1.71	810	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
34B	BULLOCK	474	1.71	810	FR	110317	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	474	1.71	810	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
34B	BULLOCK	474	1.71	810	FR	20317	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	391	1.48	580	SIM	290517	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	391	1.48	580	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	391	1.48	580	FR	110117	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	391	1.48	580	SIM	30617	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	391	1.48	580	FR	190117	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	391	1.48	580	FR	210117	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	366	1.50	550	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	366	1.50	550	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	366	1.50	550	FR	170117	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	366	1.50	550	FR	270117	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	366	1.50	550	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
35A	BULLOCK	366	1.50	550	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
36	BULLOCK	388	1.98	770	LM	20617	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	388	1.98	770	AA	210517	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	388	1.98	770	LM	30617	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	388	1.98	770	LM	40617	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	388	1.98	770	LM	210517	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	365	1.79	655	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
36A	BULLOCK	365	1.79	655	AA	190517	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	365	1.79	655	AA	230517	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	365	1.79	655	AA	180517	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	535	2.02	1080	LM	230117	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	492	2.22	1090	LM	110317	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	492	2.22	1090	LM	180217	N	- 1Mv
37B	BULLOCK	455	2.16	985	LM	100317	N	- 1Mv
37C	BULLOCK	462	1.67	770	AA	290517	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	462	1.67	770	AA	280617	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	505	2.57	1300	CH	200217	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	505	2.57	1300	LM	60317	Y	70+d - 2Mv
37D	BULLOCK	505	2.57	1300	CH	110317	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	557	2.42	1350	CH	120317	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	557	2.42	1350	CH	60317	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	557	2.42	1350	CH	270317	Y	70+d - 2Mv
37E	BULLOCK	557	2.42	1350	CH	150317	Y	70+d - 2Mv
37H	BULLOCK	550	2.33	1280	CH	260217	Y	70+d - 2Mv

37H	BULLOCK	550	2.33	1280	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	521	2.30	1200	LM	210117	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	521	2.30	1200	CH	190117	Y	70+d - 2Mv
37K	BULLOCK	521	2.30	1200	CH	50217	Y	70+d - 2Mv
37L	BULLOCK	552	2.14	1180	LM	160217	Y	70+d - 2Mv
37L	BULLOCK	552	2.14	1180	LM	140117	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	543	2.36	1280	LM	230417	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	543	2.36	1280	LM	30617	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	543	2.36	1280	LM	171016	Y	70+d - 2Mv
38	BULLOCK	543	2.36	1280	LM	30617	Y	70+d - 2Mv
38A	BULLOCK	376	1.95	735	AA	310317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	376	1.95	735	AA	290317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	376	1.95	735	AA	30617	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	376	1.95	735	AA	300317	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	376	1.95	735	AA	40417	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	365	2.00	730	AA	220317	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	365	2.00	730	AA	30417	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	365	2.00	730	AA	20417	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	365	2.00	730	AA	80617	N	- 2Mv
38C	BULLOCK	373	1.85	690	AA	160517	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	373	1.85	690	AA	150517	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	373	1.85	690	AA	40217	Y	31d - 2Mv
39	BULLOCK	390	1.81	705	AA	120217	N	- 2Mv
39	BULLOCK	390	1.81	705	AA	50417	N	- 2Mv
39	BULLOCK	390	1.81	705	AA	230317	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	130217	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	250217	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	170217	Y	70+d - 2Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	513	2.01	1030	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	495	2.28	1130	LM	210317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	495	2.28	1130	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	495	2.28	1130	LM	240317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	495	2.28	1130	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	495	2.28	1130	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	495	2.28	1130	LM	120417	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	422	1.74	735	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	422	1.74	735	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	422	1.74	735	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	422	1.74	735	AA	300417	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	445	1.69	750	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	465	1.33	620	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	465	1.33	620	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	465	1.33	620	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	455	1.64	745	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	435	1.86	810	HE	10317	Y	70+d - 1Mv

41	BULLOCK	435	1.86	810	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	428	1.76	755	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	428	1.76	755	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	428	1.76	755	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	440	1.57	690	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	410	1.54	630	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	30217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	150317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	20317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	BB	10317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	428	1.73	740	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	LM	240217	Y	70+d - 3Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	AA	70317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	AA	80317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	AA	130317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	AA	90317	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	427	1.74	745	BB	250217	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	432	1.93	835	HE	20317	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	432	1.93	835	HE	130317	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	445	2.00	890	SAX	210517	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	HE	240217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	HE	270217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	HE	270217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	HE	280217	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	HE	80317	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	HE	190317	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	HE	260617	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	439	1.96	860	AA	290317	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	450	1.93	870	AA	230317	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	450	1.93	870	AA	290317	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	417	2.04	850	HE	270217	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	417	2.04	850	HE	240217	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	365	2.05	750	CH	250317	N	- 2Mv
43E	BULLOCK	385	1.88	725	LM	120417	N	- 2Mv
43K	BULLOCK	495	2.12	1050	PT	190717	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	455	1.74	790	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	455	1.74	790	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	455	1.74	790	HE	70417	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	455	1.74	790	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	343	1.43	490	AA	60417	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	343	1.43	490	AA	60417	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	343	1.43	490	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
44A	BULLOCK	343	1.43	490	AA	60417	Y	70+d - 3Mv
44B	BULLOCK	370	1.57	580	FR	270517	Y	70+d - 1Mv

44C	BULLOCK	522	2.15	1120	LM	50317	Y	70+d - 3Mv
44C	BULLOCK	522	2.15	1120	LM	270317	Y	70+d - 3Mv
44D	BULLOCK	537	2.42	1300	CH	100517	Y	70+d - 3Mv
44D	BULLOCK	537	2.42	1300	CH	60517	Y	70+d - 3Mv
44E	BULLOCK	490	2.20	1080	LM	200317	Y	70+d - 3Mv
44H	BULLOCK	540	2.07	1120	CH	300517	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	467	2.31	1080	CH	20517	Y	70+d - 3Mv
45	BULLOCK	467	2.31	1080	CH	100517	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	480	2.26	1085	CH	230417	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	480	2.26	1085	CH	240417	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	421	2.34	985	LM	250417	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	421	2.34	985	LM	290317	Y	70+d - 3Mv
45B	BULLOCK	421	2.34	985	LM	260417	Y	70+d - 3Mv
45C	BULLOCK	450	2.07	930	HE	240517	Y	70+d - 3Mv
45D	BULLOCK	480	1.88	900	HE	290617	Y	70+d - 3Mv
45E	BULLOCK	580	1.48	860	FR	50216	N	- 4Mv
45E	BULLOCK	580	1.48	860	FR	110716	N	- 2Mv
45E	BULLOCK	580	1.48	860	FR	100216	N	- 4Mv
45E	BULLOCK	580	1.48	860	FR	60216	N	- 4Mv
45E	BULLOCK	580	1.48	860	FR	90216	N	- 4Mv
46	BULLOCK	650	2.20	1430	SIM	250316	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	650	2.20	1430	LM	290516	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	650	2.20	1430	LM	20616	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	650	2.20	1430	CH	150516	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	650	2.20	1430	CH	190416	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	650	2.20	1430	CH	101216	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	650	2.20	1430	LM	200516	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	710	1.89	1340	HE	300416	Y	70+d - 3Mv
46A	BULLOCK	710	1.89	1340	HE	230316	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	710	1.89	1340	HE	190316	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	710	1.89	1340	HE	230216	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	710	1.89	1340	HE	100316	Y	70+d - 2Mv
47	BULLOCK	442	1.81	800	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	442	1.81	800	HE	60517	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	487	2.04	995	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	487	2.04	995	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	490	2.20	1080	BB	150617	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	505	2.30	1160	LM	210417	Y	70+d - 2Mv
50A	BULLOCK	560	2.20	1230	LM	240417	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	513	2.14	1100	CH	220317	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	513	2.14	1100	CH	170317	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	513	2.14	1100	CH	200317	Y	70+d - 2Mv
50C	BULLOCK	550	2.02	1110	HE	120517	Y	70+d - 2Mv
50D	BULLOCK	480	2.22	1065	LM	180417	Y	70+d - 2Mv
50E	BULLOCK	437	1.99	870	LM	130617	Y	70+d - 1Mv
50E	BULLOCK	437	1.99	870	LM	200417	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	535	1.81	970	LM	50317	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	535	1.81	970	LM	180317	Y	70+d - 2Mv
51	BULLOCK	535	1.81	970	LM	190317	Y	70+d - 2Mv
51A	BULLOCK	447	1.83	820	AA	300417	Y	70+d - 2Mv

51A	BULLOCK	447	1.83	820	AA	220517	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	565	1.71	965	AA	60316	Y	70+d - 6Mv
52	BULLOCK	565	1.71	965	AA	30316	Y	70+d - 6Mv
52	BULLOCK	565	1.71	965	AA	260316	Y	70+d - 6Mv
52	BULLOCK	565	1.71	965	AA	290416	Y	70+d - 4Mv
52	BULLOCK	565	1.71	965	AA	140316	Y	70+d - 6Mv
52	BULLOCK	565	1.71	965	AA	180416	Y	70+d - 6Mv
52	BULLOCK	565	1.71	965	AA	160316	Y	70+d - 4Mv
53	BULLOCK	346	1.45	500	HE	70317	N	- 2Mv
53	BULLOCK	346	1.45	500	HE	10417	N	- 2Mv
53	BULLOCK	346	1.45	500	HE	60317	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	380	1.22	465	FR	240117	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	380	1.22	465	FR	170217	N	- 2Mv
54	BULLOCK	440	1.76	775	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	440	1.76	775	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	440	1.76	775	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.52	705	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.52	705	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.52	705	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.52	705	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.52	705	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	465	1.52	705	FR	190317	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	520	2.12	1100	CH	20717	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	520	2.12	1100	CH	20617	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	435	2.22	965	CH	150717	N	- 3Mv
55	BULLOCK	435	2.22	965	CH	160717	N	- 3Mv
55	BULLOCK	435	2.22	965	CH	190917	N	- 2Mv
55E	BULLOCK	427	1.87	800	LM	50117	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	427	1.87	800	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
55H	BULLOCK	383	1.70	650	AA	100317	Y	70+d - 3Mv
55H	BULLOCK	383	1.70	650	LM	240217	Y	70+d - 2Mv
55H	BULLOCK	383	1.70	650	BB	110317	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	393	1.73	680	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	393	1.73	680	AA	90317	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	393	1.73	680	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	393	1.73	680	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	393	1.73	680	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	1.50	480	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
56A	BULLOCK	320	1.50	480	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	355	1.68	595	HE	260217	Y	70+d - 2Mv
56B	BULLOCK	355	1.68	595	HE	30317	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	535	2.11	1130	CH	290317	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	535	2.11	1130	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	495	2.22	1100	CH	230317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	495	2.22	1100	CH	20617	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	515	1.73	890	HE	220317	Y	70+d - 2Mv
57B	BULLOCK	515	1.73	890	HE	140417	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	475	1.68	800	HE	120417	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	475	1.68	800	HE	150417	Y	70+d - 2Mv
57C	BULLOCK	475	1.68	800	HE	240317	Y	70+d - 2Mv

57C	BULLOCK	475	1.68	800	HE	140417	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	10217	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	250117	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	270117	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
58A	BULLOCK	444	1.76	780	AA	50217	Y	70+d - 2Mv
59	BULLOCK	455	1.69	770	HE	270217	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	455	1.69	770	HE	240217	Y	70+d - 3Mv
59A	BULLOCK	515	1.91	985	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	497	1.75	870	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	497	1.75	870	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	497	1.75	870	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	497	1.75	870	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	497	1.75	870	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	505	1.74	880	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	505	1.74	880	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	505	1.74	880	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	505	1.74	880	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.84	845	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.84	845	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.84	845	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.84	845	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.84	845	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.84	845	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	459	1.84	845	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	466	1.83	855	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	466	1.83	855	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	466	1.83	855	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	466	1.83	855	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	466	1.83	855	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	466	1.83	855	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
62A	BULLOCK	466	1.83	855	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	491	1.88	925	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	491	1.88	925	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	491	1.88	925	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	491	1.88	925	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
63	BULLOCK	491	1.88	925	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	230317	N	- 2Mv
67	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	280317	N	- 2Mv
67	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	260317	N	- 2Mv
67	BULLOCK	515	2.26	1165	LM	120417	N	- 2Mv
67A	BULLOCK	565	2.27	1280	CH	81016	N	- 3Mv
67A	BULLOCK	565	2.27	1280	CH	140516	N	- 3Mv
67B	BULLOCK	482	2.12	1020	CH	150617	N	- 2Mv
67B	BULLOCK	482	2.12	1020	CH	250317	N	- 2Mv
68	BULLOCK	540	1.87	1010	HE	130217	N	- 5Mv

68B	BULLOCK	482	1.91	920	AA	220417	N	- 3Mv
68B	BULLOCK	482	1.91	920	AA	10417	N	- 2Mv
68C	BULLOCK	495	1.68	830	FR	100517	N	- 2Mv
68C	BULLOCK	495	1.68	830	FR	50317	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.67	800	FR	100417	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.67	800	FR	120317	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.67	800	FR	270417	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.67	800	FR	170417	N	- 2Mv
68D	BULLOCK	478	1.67	800	FR	190517	N	- 2Mv
68E	BULLOCK	440	2.05	900	LM	140517	N	- 2Mv
68H	BULLOCK	700	2.23	1560	CH	121016	N	- 1Mv
68H	BULLOCK	700	2.23	1560	CH	81016	N	- 1Mv
69	BULLOCK	389	1.93	750	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	389	1.93	750	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	389	1.93	750	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	389	1.93	750	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	389	1.93	750	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	422	1.95	825	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	422	1.95	825	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	422	1.95	825	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	422	1.95	825	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	422	1.95	825	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	240217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	60217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	100217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	250217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	310117	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	100217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	130217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	50217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	80217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	90217	N	- 2Mv
71	BULLOCK	512	1.70	870	FR	20217	N	- 2Mv
72	BULLOCK	457	1.86	850	HE	50417	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	457	1.86	850	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	455	1.47	670	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
72A	BULLOCK	455	1.47	670	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	475	1.76	835	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	475	1.76	835	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
72B	BULLOCK	475	1.76	835	FR	80517	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	405	2.12	860	CH	190417	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	480	2.17	1040	CH	80517	Y	70+d - 2Mv
73B	BULLOCK	450	2.00	900	CH	290617	Y	70+d - 2Mv
73C	BULLOCK	460	2.17	1000	CH	110417	Y	70+d - 2Mv
73D	BULLOCK	415	2.31	960	LM	60417	Y	70+d - 2Mv
73E	BULLOCK	540	2.35	1270	CH	220117	Y	70+d - 1Mv
73H	BULLOCK	475	2.32	1100	CH	210517	Y	70+d - 1Mv
73K	BULLOCK	495	2.38	1180	CH	80317	Y	70+d - 1Mv
73T	BULLOCK	460	2.24	1030	LM	20417	Y	70+d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	398	1.96	780	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	398	1.96	780	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	398	1.96	780	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	398	1.96	780	HE	20217	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	398	1.96	780	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	398	1.96	780	HE	130217	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	400	1.98	790	LM	290516	N	- 1Mv
400C	HEIFER	421	1.81	760	HE	200217	Y	49d - 1Mv
400C	HEIFER	421	1.81	760	HE	280317	Y	49d - 1Mv
400C	HEIFER	421	1.81	760	HE	280317	Y	49d - 1Mv
400C	HEIFER	421	1.81	760	HE	120217	Y	49d - 1Mv
401A	HEIFER	435	2.07	900	CH	40617	N	- 1Mv
401B	HEIFER	440	1.99	875	LM	30617	N	- 1Mv
401C	HEIFER	400	2.16	865	LM	40617	N	- 1Mv
401D	HEIFER	410	1.84	755	AA	20617	N	- 1Mv
401E	HEIFER	370	1.74	645	LM	70617	N	- 1Mv
401H	HEIFER	415	2.17	900	CH	30617	N	- 1Mv
401K	HEIFER	320	1.56	500	LM	140417	N	- 2Mv
401P	HEIFER	400	1.64	655	HE	30317	N	- 2Mv
402	HEIFER	430	1.88	810	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	382	1.79	685	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	382	1.79	685	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	472	1.78	840	LM	100417	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	472	1.78	840	LM	160317	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	350	1.87	655	AA	30617	N	- 1Mv
402D	HEIFER	370	1.96	725	LM	40617	N	- 1Mv
402E	HEIFER	375	1.87	700	LM	160317	N	- 2Mv
402E	HEIFER	375	1.87	700	LM	160317	N	- 2Mv
402H	HEIFER	390	1.71	665	AA	270317	N	- 3Mv
402H	HEIFER	390	1.71	665	AA	100417	N	- 3Mv
403	HEIFER	452	2.05	925	LM	220317	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	452	2.05	925	LM	300117	Y	42d - 2Mv
403	HEIFER	452	2.05	925	LM	140217	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	452	2.05	925	LM	60217	Y	56d - 2Mv
403	HEIFER	452	2.05	925	LM	70317	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	415	2.22	920	CH	40317	Y	2d - 2Mv
403A	HEIFER	415	2.22	920	CH	280317	Y	2d - 2Mv
403A	HEIFER	415	2.22	920	CH	270317	Y	2d - 2Mv
403B	HEIFER	397	2.19	870	CH	290617	Y	2d - 2Mv
404A	HEIFER	405	1.51	610	AA	200317	N	- 2Mv
404B	HEIFER	420	1.70	715	AA	220317	N	- 2Mv
404C	HEIFER	425	1.73	735	AA	160317	N	- 2Mv
404D	HEIFER	330	1.52	500	AA	300317	N	- 2Mv
404E	HEIFER	393	1.68	660	LM	250516	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	393	1.68	660	LM	250516	Y	70+d - 1Mv
404E	HEIFER	393	1.68	660	LM	20516	Y	70+d - 1Mv
404H	HEIFER	455	2.00	910	LM	10516	Y	70+d - 1Mv

404K	HEIFER	362	1.46	530	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	362	1.46	530	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	362	1.46	530	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	362	1.46	530	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
404K	HEIFER	362	1.46	530	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	380	1.39	530	LM	170317	N	- 2Mv
405A	HEIFER	380	1.39	530	LM	160317	N	- 2Mv
405A	HEIFER	380	1.39	530	LM	230317	N	- 2Mv
405A	HEIFER	380	1.39	530	LM	280417	N	- 2Mv
405B	HEIFER	336	1.49	500	LM	290417	N	- 2Mv
405B	HEIFER	336	1.49	500	LM	280417	N	- 2Mv
405B	HEIFER	336	1.49	500	LM	180317	N	- 2Mv
405C	HEIFER	292	1.68	490	LM	170317	N	- 2Mv
405C	HEIFER	292	1.68	490	LM	110417	N	- 2Mv
406	HEIFER	336	2.26	760	LM	180717	Y	- 2Mv
406	HEIFER	336	2.26	760	LM	210817	Y	- 2Mv
406	HEIFER	336	2.26	760	LM	150917	Y	- 2Mv
406	HEIFER	336	2.26	760	FR	120317	Y	- 2Mv
406B	HEIFER	386	2.05	790	LM	240317	Y	- 2Mv
406B	HEIFER	386	2.05	790	LM	120317	Y	- 2Mv
406B	HEIFER	386	2.05	790	LM	300317	Y	- 2Mv
407	HEIFER	420	1.79	750	HE	140317	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	420	1.79	750	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
407A	HEIFER	380	1.71	650	AA	250417	N	- 2Mv
407B	HEIFER	335	1.22	410	HE	100817	N	- 2Mv
407C	HEIFER	320	1.34	430	LM	10817	N	- 1Mv
407D	HEIFER	490	1.62	795	HE	200615	Y	70+d - 1Mv
407E	HEIFER	505	1.90	960	CH	60516	Y	70+d - 1Mv
407H	HEIFER	282	1.38	390	LM	80317	N	- 2Mv
407H	HEIFER	282	1.38	390	LM	70317	N	- 2Mv
407L	HEIFER	370	1.68	620	AA	70717	N	- 1Mv
407P	HEIFER	395	1.52	600	HE	280317	N	- 2Mv
408A	HEIFER	461	1.88	865	AA	170517	N	- 3Mv
408A	HEIFER	461	1.88	865	AA	220217	N	- 3Mv
408A	HEIFER	461	1.88	865	AA	210217	N	- 3Mv
408A	HEIFER	461	1.88	865	AA	180517	N	- 3Mv
408A	HEIFER	461	1.88	865	AA	20417	N	- 3Mv
408B	HEIFER	570	1.70	970	SHX	120516	N	- 3Mv
408C	HEIFER	540	1.60	865		220216	N	- 4Mv
408D	HEIFER	445	1.44	640	SHX	200616	N	- 3Mv
409	HEIFER	505	2.39	1205	LM	280716	N	- 1Mv
409	HEIFER	505	2.39	1205	LM	190516	N	- 1Mv
409	HEIFER	505	2.39	1205	LM	141016	N	- 1Mv
409	HEIFER	505	2.39	1205	LM	100916	N	- 1Mv
409	HEIFER	505	2.39	1205	LM	300716	N	- 1Mv
409A	HEIFER	557	2.24	1250	LM	10416	N	- 1Mv
409A	HEIFER	557	2.24	1250	LM	300316	N	- 1Mv
409B	HEIFER	525	1.98	1040	LM	10816	N	- 1Mv
409C	HEIFER	411	2.15	885	LM	200717	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	411	2.15	885	LM	20817	Y	70+d - 1Mv

409C	HEIFER	411	2.15	885	PT	120717	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	420	2.20	925	LM	160517	N	- 1Mv
410A	HEIFER	345	1.64	565	HE	60717	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	345	1.64	565	HE	90717	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	345	1.64	565	HE	120517	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	361	1.76	635	AA	130417	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	361	1.76	635	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	361	1.76	635	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	411	1.73	710	AA	170417	Y	35d - 1Mv
410C	HEIFER	411	1.73	710	AA	20517	Y	35d - 1Mv
410C	HEIFER	411	1.73	710	AA	290517	Y	35d - 1Mv
410D	HEIFER	345	1.64	565	AA	190617	Y	35d - 1Mv
411	HEIFER	440	1.91	840	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	412	1.86	765	LM	10517	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	412	1.86	765	LM	150617	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	480	1.76	845	MO	230317	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	351	1.68	590	AA	240317	N	- 2Mv
411C	HEIFER	351	1.68	590	AA	290317	N	- 2Mv
411C	HEIFER	351	1.68	590	AA	260217	N	- 2Mv
411C	HEIFER	351	1.68	590	AA	250317	N	- 2Mv
411D	HEIFER	407	1.47	600	AA	250317	N	- 2Mv
411D	HEIFER	407	1.47	600	AA	160217	N	- 2Mv
411E	HEIFER	355	1.69	600	AA	30417	N	- 1Mv
412	HEIFER	473	1.97	930	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	473	1.97	930	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	473	1.97	930	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	473	1.97	930	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	448	1.99	890	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	448	1.99	890	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	448	1.99	890	AA	260117	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	448	1.99	890	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	448	1.99	890	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	395	1.86	735	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	395	1.86	735	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	395	1.86	735	AA	70217	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	395	1.86	735	AA	220117	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	395	1.86	735	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	433	1.88	815	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	433	1.88	815	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	433	1.88	815	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	433	1.88	815	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	355	1.41	500	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	355	1.41	500	AA	60417	Y	70+d - 3Mv
413A	HEIFER	355	1.41	500	AA	10317	Y	70+d - 3Mv
413A	HEIFER	355	1.41	500	AA	190317	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	423	1.70	720	SAX	200417	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	423	1.70	720	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
414	HEIFER	423	1.70	720	HE	210317	Y	37d - 2Mv
414	HEIFER	423	1.70	720	HE	30617	Y	37d - 2Mv
414	HEIFER	423	1.70	720	HE	30117	Y	70+d - 3Mv

414A	HEIFER	355	1.79	635	BB	40817	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	405	1.73	700	CH	120517	Y	70+d - 2Mv
414B	HEIFER	405	1.73	700	CH	120517	Y	70+d - 2Mv
414C	HEIFER	410	1.41	580	AU	20417	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	383	1.64	630	AA	250317	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	383	1.64	630	AA	250917	Y	70+d - 2Mv
415	HEIFER	383	1.64	630	AA	260517	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	380	1.63	620	SAX	210517	Y	70+d - 2Mv
415A	HEIFER	380	1.63	620	SAX	61017	Y	70+d - 2Mv
415B	HEIFER	430	1.58	680	HE	221116	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	377	1.42	535	LM	180517	Y	70+d - 2Mv
415C	HEIFER	377	1.42	535	SIM	150517	Y	70+d - 2Mv
416	HEIFER	300	1.80	540	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	300	1.80	540	AA	90517	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	300	1.80	540	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	300	1.80	540	AA	140517	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	300	1.80	540	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	300	1.80	540	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	305	1.61	490	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	305	1.61	490	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	371	1.68	625	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	371	1.68	625	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	371	1.68	625	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	320	1.56	500	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	320	1.56	500	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	320	1.56	500	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	460	1.39	640	AA	100316	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	460	1.39	640	AA	300416	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	460	1.39	640	AA	120516	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	431	1.58	680	AA	140217	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	431	1.58	680	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	431	1.58	680	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
419	HEIFER	431	1.58	680	AA	110217	Y	70+d - 2Mv
419A	HEIFER	555	2.16	1200	BB	121216	Y	70+d - 1Mv
419B	HEIFER	515	2.08	1070	BB	60616	Y	70+d - 1Mv
419C	HEIFER	470	2.11	990	BB	220517	Y	70+d - 1Mv
419D	HEIFER	425	2.21	940	BB	250517	Y	70+d - 1Mv
419E	HEIFER	415	1.86	770	AA	10716	Y	70+d - 1Mv
421A	HEIFER	630	2.05	1290	CH	290916	N	- 2Mv
421B	HEIFER	612	2.09	1280	LM	201016	N	- 1Mv
421B	HEIFER	612	2.09	1280	LM	200916	N	- 1Mv
421C	HEIFER	590	1.95	1150	LM	61216	N	- 2Mv
421C	HEIFER	590	1.95	1150	LM	81216	N	- 2Mv
422	HEIFER	555	1.84	1020	AA	70217	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	505	1.98	1000	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	465	2.11	980	LM	200916	N	- 2Mv
422B	HEIFER	465	2.11	980	LM	210916	N	- 2Mv
422C	HEIFER	425	2.00	850	CH	110617	N	- 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
428	DRY COW	600	1.50	900	HE	80212	N	- 2Mv
428A	DRY COW	580	1.24	720	LM	280212	N	- 1Mv
428B	DRY COW	560	1.23	690	AA	40914	N	- 3Mv
428C	DRY COW	650	1.31	850	FR	20215	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	550	1.49	820	AA	190513	N	- 1Mv
428E	DRY COW	535	1.12	600	LM	250315	N	- 1Mv
428H	DRY COW	495	1.07	530	FR	260416	N	70+d - 1Mv
428K	DRY COW	540	1.30	700	FR	90315	N	70+d - 1Mv
429	DRY COW	665	0.98	650	LM	110305	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	580	1.00	580	LM	30304	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	725	1.35	980	FR	180413	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	545	0.84	460	FR	100114	Y	70+d - 2Mv
429D	DRY COW	560	0.63	350	AA	290208	Y	70+d - 4Mv
429E	DRY COW	580	1.10	640	HE	160208	Y	70+d - 2Mv
429H	DRY COW	545	1.21	660	FR	170215	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	545	1.21	660	FR	270214	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	545	1.21	660	FR	170215	Y	70+d - 1Mv
429K	DRY COW	595	1.22	725	FR	80214	Y	70+d - 1Mv
430	DRY COW	505	0.99	500	FR	250411	Y	70+d - 2Mv
430A	DRY COW	592	0.73	430	FR	250209	Y	70+d - 1Mv
430A	DRY COW	590	0.73	430	FR	270210	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	550	0.96	530	FR	190213	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	550	0.96	530	FR	170213	Y	70+d - 1Mv
430C	DRY COW	570	1.23	700	FR	300614	Y	70+d - 1Mv
430D	DRY COW	565	1.20	680	JE/JY	90512	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	680	1.14	775	AA	140506	Y	70+d - 1Mv
431A	DRY COW	700	1.46	1020	LM	30705	Y	70+d - 1Mv
431B	DRY COW	650	1.58	1030	LM	270208	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	660	0.96	635	LM	290505	Y	70+d - 1Mv