

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	285	2.95	840	LM	50517	Y	28d - 1Mv
1	BULLOCK	285	2.95	840	LM	290417	Y	28d - 1Mv
1A	BULLOCK	400	2.35	940	LM	180317	Y	28d - 1Mv
1B	BULLOCK	320	2.41	770	BB	10517	Y	70+d - 2Mv
1C	BULLOCK	240	2.96	710	LM	270417	Y	28d - 1Mv
1D	BULLOCK	580	2.55	1480	CH	40716	Y	70+d - 1Mv
1D	BULLOCK	580	2.55	1480	CH	60716	Y	70+d - 1Mv
1E	BULLOCK	550	2.51	1380	BB	301215	Y	70+d - 1Mv
2B	BULLOCK	277	3.00	830	CH	100517	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	277	3.00	830	CH	70417	N	- 2Mv
2B	BULLOCK	277	3.00	830	CH	40517	N	- 3Mv
2B	BULLOCK	277	3.00	830	AA	90417	N	- 2Mv
3	BULLOCK	273	3.00	820	LM	200617	N	- 2Mv
3	BULLOCK	273	3.00	820	SIM	270417	N	- 2Mv
3	BULLOCK	273	3.00	820	LM	110417	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	297	2.86	850	CH	200417	N	- 2Mv
3B	BULLOCK	297	2.86	850	BAX	160517	N	- 2Mv
4	BULLOCK	424	2.45	1040	LM	230516	N	- 3Mv
4	BULLOCK	424	2.45	1040	LM	20516	N	- 3Mv
4	BULLOCK	424	2.45	1040	LM	290516	N	- 3Mv
4	BULLOCK	424	2.45	1040	LM	290416	N	- 3Mv
4	BULLOCK	424	2.45	1040	LM	90316	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	521	1.98	1030	AA	210316	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	521	1.98	1030	AA	140316	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	521	1.98	1030	AA	210316	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	521	1.98	1030	AA	270216	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	521	1.98	1030	AA	210316	Y	70+d - 3Mv
4A	BULLOCK	521	1.98	1030	AA	220216	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	150316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	140316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	250316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	60316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	230316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	230316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	260216	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	60316	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	190216	Y	70+d - 3Mv
5A	BULLOCK	466	2.16	1005	AA	290216	Y	70+d - 3Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
6A	BULLOCK	319	1.94	620	FR	60217	Y	70+d - 1Mv

6B	BULLOCK	285	2.04	580	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	285	2.04	580	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	288	2.08	600	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	288	2.08	600	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
7	BULLOCK	288	2.08	600	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
7A	BULLOCK	300	2.10	630	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	280	2.02	565	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	301	2.26	680	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	301	2.26	680	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	301	2.26	680	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	301	2.26	680	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	301	2.26	680	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	301	2.26	680	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	301	2.26	680	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	226	2.57	580	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	226	2.57	580	AA	160517	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	226	2.57	580	AA	170517	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	226	2.57	580	AA	170517	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	415	2.53	1050	CH	50517	Y	70+d - 1Mv
10A	BULLOCK	555	2.32	1290	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
10B	BULLOCK	490	2.33	1140	CH	70417	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	475	2.32	1100	CH	180317	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	240	3.13	750	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	240	3.13	750	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
10D	BULLOCK	240	3.13	750	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
10E	BULLOCK	295	2.54	750	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	160216	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	200316	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	90216	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	190316	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	280216	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	80216	Y	70+d - 3Mv
11	BULLOCK	472	2.27	1070	HE	260216	Y	70+d - 3Mv

11A	BULLOCK	510	2.16	1100	CH	100516	Y	70+d - 3Mv
11A	BULLOCK	510	2.16	1100	CH	70716	Y	70+d - 3Mv
12A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	340	2.21	750	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	329	2.22	730	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	329	2.22	730	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	329	2.22	730	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	329	2.22	730	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	329	2.22	730	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	329	2.22	730	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	304	2.30	700	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	304	2.30	700	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	304	2.30	700	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	304	2.30	700	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	304	2.30	700	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	304	2.30	700	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	329	2.20	725	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	329	2.20	725	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	329	2.20	725	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	329	2.20	725	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	329	2.20	725	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	320	2.19	700	MO	90317	Y	28d - 2Mv
13B	BULLOCK	320	2.19	700	MO	230217	Y	28d - 2Mv
13B	BULLOCK	320	2.19	700	MO	20417	Y	28d - 2Mv
13B	BULLOCK	320	2.19	700	MO	70217	Y	28d - 2Mv
13B	BULLOCK	320	2.19	700	MO	260217	Y	28d - 2Mv
14	BULLOCK	710	1.86	1320	FR	30216	N	- 2Mv
14A	BULLOCK	585	1.91	1115	FR	130316	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	592	2.03	1200	FR	250316	N	- 2Mv
14B	BULLOCK	592	2.03	1200	FR	200316	N	- 2Mv
14C	BULLOCK	415	2.05	850	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
14C	BULLOCK	415	2.05	850	AA	310117	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	430	2.33	1000	LM	121216	Y	70+d - 2Mv
15A	BULLOCK	530	2.11	1120	LM	11116	Y	70+d - 2Mv
15B	BULLOCK	465	2.22	1030	AA	21016	Y	70+d - 3Mv
15C	BULLOCK	517	1.98	1025	FR	290516	Y	70+d - 2Mv
15C	BULLOCK	517	1.98	1025	FR	280516	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	333	2.28	760	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	333	2.28	760	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	333	2.28	760	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	333	2.28	760	AA	10217	Y	70+d - 2Mv
15D	BULLOCK	333	2.28	760	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	383	1.83	700	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
16B	BULLOCK	383	1.83	700	FR	110217	Y	4d - 2Mv
16B	BULLOCK	383	1.83	700	FR	190217	Y	4d - 2Mv
17B	BULLOCK	352	2.07	730	HE	100317	Y	33d - 2Mv

17B	BULLOCK	352	2.07	730	HE	150317	Y	12d - 2Mv
18	BULLOCK	365	2.26	825	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	365	2.26	825	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	365	2.26	825	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	365	2.26	825	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	365	2.26	825	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	365	2.26	825	LM	170217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	383	2.26	865	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	383	2.26	865	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	383	2.26	865	LM	110217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	438	2.16	945	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	438	2.16	945	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	438	2.16	945	AA	290117	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	436	1.80	785	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	436	1.80	785	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	436	1.80	785	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	436	1.80	785	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	371	1.81	670	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	371	1.81	670	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	371	1.81	670	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	371	1.81	670	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	300	2.97	890	LM	290517	N	- 1Mv
19A	BULLOCK	373	2.16	805	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	373	2.16	805	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	373	2.16	805	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	373	2.16	805	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	373	2.16	805	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	373	2.16	805	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	373	2.16	805	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	315	2.16	680			Y	#NAME?
19B	BULLOCK	315	2.16	680			Y	#NAME?
19C	BULLOCK	420	2.05	860	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	405	2.67	1080	LM	140317	N	- 1Mv
19E	BULLOCK	290	3.05	885	LM	240417	N	- 1Mv
19H	BULLOCK	412	1.80	740	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	1.80	740	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	1.80	740	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	1.80	740	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
19H	BULLOCK	412	1.80	740	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	337	1.63	550	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	337	1.63	550	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	337	1.63	550	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
19K	BULLOCK	337	1.63	550	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
19P	BULLOCK	355	1.80	640	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	469	2.37	1110	HE	160516	Y	42d - 2Mv
20	BULLOCK	469	2.37	1110	HE	310316	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	469	2.37	1110	HE	40516	Y	42d - 2Mv
20	BULLOCK	469	2.37	1110	HE	140516	Y	42d - 2Mv
20	BULLOCK	469	2.37	1110	HE	10416	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	469	2.37	1110	HE	30716	Y	42d - 2Mv

20	BULLOCK	469	2.37	1110	HE	50516	Y	42d - 2Mv
21A	BULLOCK	430	2.30	990	AA	180516	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	430	2.30	990	AA	210516	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	430	2.30	990	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	430	2.30	990	AA	180516	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	430	2.30	990	AA	290216	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	430	2.30	990	AA	200516	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	FR	210216	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	FR	290216	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	FR	100316	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	FR	240216	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	FR	10216	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	AA	10616	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	FR	210316	N	- 2Mv
21D	BULLOCK	471	1.80	850	FR	120216	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	RW	40316	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	FR	70316	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	FR	20316	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	FR	180516	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	FR	10216	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	FR	200216	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	RW	230116	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	455	1.76	800	FR	80316	N	- 2Mv
23	BULLOCK	520	2.13	1105	AA	80416	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	520	2.13	1105	AA	270416	Y	70+d - 3Mv
23	BULLOCK	520	2.13	1105	AA	70516	Y	70+d - 3Mv
23A	BULLOCK	472	2.01	950	AA	160316	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	472	2.01	950	AA	140216	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	465	2.04	950	AA	230416	Y	70+d - 3Mv
23C	BULLOCK	605	1.90	1150	AA	220416	Y	70+d - 2Mv
23D	BULLOCK	385	2.08	800	BB	140217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	321	2.07	665	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	321	2.07	665	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	321	2.07	665	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	321	2.07	665	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	321	2.07	665	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	323	1.90	615	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	323	1.90	615	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	323	1.90	615	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	323	1.90	615	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	323	1.90	615	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.27	800	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.27	800	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.27	800	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	353	2.27	800	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	287	2.51	720	SIM	280517	Y	70+d - 1Mv
25B	BULLOCK	287	2.51	720	SIM	80217	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	480	1.98	950	AA	50416	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	353	1.87	660	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	353	1.87	660	FR	150217	Y	70+d - 1Mv

25K	BULLOCK	353	1.87	660	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
25K	BULLOCK	353	1.87	660	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	316	1.93	610	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	316	1.93	610	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	316	1.93	610	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	316	1.93	610	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	315	1.94	610	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	315	1.94	610	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	315	1.94	610	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	315	1.94	610	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	375	3.01	1130	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	342	1.97	675	FR	180317	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	342	1.97	675	FR	70317	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	342	1.97	675	FR	90317	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	342	1.97	675	FR	110317	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	342	1.97	675	FR	40317	Y	70+d - 2Mv
27A	BULLOCK	342	1.97	675	FR	270217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	180317	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	110317	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	335	1.91	640	FR	80317	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	303	1.85	560	FR	110317	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	303	1.85	560	FR	70317	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	303	1.85	560	FR	270217	Y	70+d - 2Mv
28A	BULLOCK	390	2.44	950	LM	260816	N	- 1Mv
28B	BULLOCK	327	1.83	600	FR	80217	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	327	1.83	600	FR	220217	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	327	1.83	600	FR	50217	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	327	1.83	600	FR	230217	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	327	1.83	600	FR	110317	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	327	1.83	600	FR	270217	N	- 2Mv
28B	BULLOCK	327	1.83	600	FR	10217	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	140317	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	230217	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	280217	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	40217	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	280117	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	10217	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	80217	N	- 2Mv
29	BULLOCK	320	1.78	570	FR	110217	N	- 2Mv
30	BULLOCK	340	1.59	540	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	340	1.59	540	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	340	1.59	540	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	340	1.59	540	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	340	1.59	540	FR	270117	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	340	1.24	420	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	340	1.24	420	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	276	1.59	440	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	276	1.59	440	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	276	1.59	440	FR	250117	Y	70+d - 1Mv

30C	BULLOCK	300	1.50	450	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	300	1.50	450	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	300	1.50	450			Y	#NAME?
31	BULLOCK	342	2.02	690	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	342	2.02	690	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	283	2.21	625	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	283	2.21	625	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	283	2.21	625	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	283	2.21	625	AA	230117	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	200	1.40	280	FR	300317	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	200	1.40	280	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
31H	BULLOCK	390	1.99	775	SIM	70316	N	- 3Mv
31K	BULLOCK	350	2.16	755	CH	270716	N	- 3Mv
32	BULLOCK	522	2.20	1150	AA	180716	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	522	2.20	1150	SAX	91116	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	612	2.37	1450	CH	60516	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	612	2.37	1450	CH	50516	Y	70+d - 4Mv
32B	BULLOCK	540	2.39	1290	CH	40716	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	540	2.39	1290	CH	70616	Y	70+d - 4Mv
32C	BULLOCK	620	1.92	1190	HE	80816	Y	70+d - 3Mv
32D	BULLOCK	655	2.14	1400	SIM	20516	Y	70+d - 3Mv
32E	BULLOCK	640	2.31	1480	CH	120516	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	585	1.78	1040	CH	60516	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	615	2.16	1330	AA	260516	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	500	2.28	1140	AA	10616	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	550	2.22	1220	AA	250516	Y	70+d - 1Mv
33D	BULLOCK	775	2.08	1610	FR	190315	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	535	1.94	1040	FR	140516	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	535	1.94	1040	FR	10516	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	535	1.94	1040	FR	120516	Y	70+d - 1Mv
33E	BULLOCK	535	1.94	1040	FR	240216	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	569	2.00	1140	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	569	2.00	1140	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	569	2.00	1140	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	569	2.00	1140	FR	260216	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	569	2.00	1140	FR	170516	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	578	2.02	1170	FR	250216	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	578	2.02	1170	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
34B	BULLOCK	578	2.02	1170	FR	160316	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	540	1.89	1020	FR	270216	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	540	1.89	1020	FR	30516	Y	70+d - 1Mv
34C	BULLOCK	540	1.89	1020	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	507	1.78	900	FR	200516	Y	70+d - 1Mv
34D	BULLOCK	507	1.78	900	FR	120316	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	490	1.92	940	FR	160216	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	490	1.92	940	FR	160216	Y	70+d - 3Mv
35	BULLOCK	490	1.92	940	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
35A	BULLOCK	492	2.05	1010	AA	40316	Y	70+d - 4Mv
35A	BULLOCK	492	2.05	1010	AA	40316	Y	70+d - 4Mv
35B	BULLOCK	347	2.42	840	SIM	260317	Y	70+d - 1Mv

35B	BULLOCK	347	2.42	840	SIM	240317	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	347	2.42	840	SIM	210317	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	347	2.42	840	CH	160217	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	371	2.16	800		120217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	371	2.16	800		40217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	371	2.16	800		90217	N	- 2Mv
36	BULLOCK	371	2.16	800		40217	N	- 2Mv
36A	BULLOCK	472	2.28	1075	AA	10516	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	472	2.28	1075	AA	11116	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	570	1.54	880	FR	30416	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	380	2.11	800	FR	100516	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	495	2.16	1070	HE	240916	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	570	2.05	1170	FR	10316	Y	31d - 1Mv
37C	BULLOCK	570	2.05	1170	FR	140216	Y	31d - 1Mv
37C	BULLOCK	570	2.05	1170	FR	240216	Y	31d - 1Mv
37C	BULLOCK	570	2.05	1170	FR	190316	Y	31d - 1Mv
37D	BULLOCK	380	2.37	900	CH	130817	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	365	2.26	825	CH	290517	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	365	2.26	825	CH	230517	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	365	2.26	825	CH	220417	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.46	850	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.46	850	CH	210617	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.46	850	CH	250417	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.46	850	CH	60517	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.46	850	CH	110317	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.46	850	CH	130617	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	345	2.46	850	CH	40517	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	10216	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	270116	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	120216	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	140216	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	180216	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	170216	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	240216	Y	70+d - 3Mv
39A	BULLOCK	573	1.96	1125	FR	190216	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	552	1.96	1080	FR	50216	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	552	1.96	1080	FR	100216	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	552	1.96	1080	FR	300116	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	552	1.96	1080	FR	230116	Y	70+d - 3Mv
39B	BULLOCK	552	1.96	1080	FR	250216	Y	70+d - 3Mv
40	BULLOCK	485	2.28	1105	AA	130616	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	322	2.14	690	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	322	2.14	690	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	322	2.14	690	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	322	2.14	690	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	270	2.28	615	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	270	2.28	615	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	270	2.28	615	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	336	1.64	550	FR	110217	Y	70+d - 1Mv

40C	BULLOCK	336	1.64	550	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	336	1.64	550	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	336	1.64	550	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
40C	BULLOCK	336	1.64	550	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	312	1.65	515	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	312	1.65	515	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	312	1.65	515	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	312	1.65	515	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	312	1.65	515	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	325	1.63	530	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	325	1.63	530	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	325	1.63	530	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	325	1.63	530	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	325	1.63	530	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	329	1.58	520	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	329	1.58	520	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	329	1.58	520	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	329	1.58	520	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	329	1.58	520	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	305	1.64	500	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	305	1.64	500	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	305	1.64	500	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	305	1.64	500	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	305	1.64	500	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	305	1.64	500	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	567	2.03	1150	FR	120316	Y	70+d - 3Mv
41	BULLOCK	567	2.03	1150	FR	60216	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	560	2.01	1125	FR	120316	Y	70+d - 3Mv
41A	BULLOCK	560	2.01	1125	SHX	160216	Y	70+d - 3Mv
41B	BULLOCK	398	2.68	1065	CH	50317	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	398	2.68	1065	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	398	2.68	1065	CH	50317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	355	2.82	1000	CH	280217	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	355	2.82	1000	CH	300317	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	342	2.22	760	HE	40317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	342	2.22	760	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	342	2.22	760	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	342	2.22	760	HE	10217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	342	2.22	760	HE	60317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	342	2.22	760	HE	50317	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	342	2.22	760	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	362	2.09	755	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	362	2.09	755	AA	20217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	362	2.09	755	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	362	2.09	755	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	362	2.09	755	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
42D	BULLOCK	300	2.40	720	BB	10317	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	547	1.94	1060	FR	50216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	547	1.94	1060	FR	120216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	547	1.94	1060	FR	240216	N	- 2Mv

43	BULLOCK	547	1.94	1060	FR	80316	N	- 2Mv
43	BULLOCK	547	1.94	1060	FR	210216	N	- 2Mv
43	BULLOCK	547	1.94	1060	FR	180216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	503	1.97	990	FR	70316	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	503	1.97	990	AA	250216	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	503	1.97	990	FR	80416	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	503	1.97	990	FR	150416	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	503	1.97	990	FR	90516	N	- 2Mv
43A	BULLOCK	503	1.97	990	FR	190216	N	- 3Mv
43B	BULLOCK	461	2.08	960	FR	260216	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	461	2.08	960	FR	230216	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	461	2.08	960	FR	230216	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	461	2.08	960	FR	190316	N	- 2Mv
43B	BULLOCK	461	2.08	960	FR	70316	N	- 2Mv
44	BULLOCK	562	2.07	1165	FR	20216	Y	- 2Mv
44	BULLOCK	562	2.07	1165	FR	10216	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	130316	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	250216	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	140316	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	30416	Y	- 2Mv
44A	BULLOCK	484	2.35	1135	HE	270216	Y	- 2Mv
44B	BULLOCK	495	2.38	1180	HE	30416	Y	- 2Mv
44B	BULLOCK	495	2.38	1180	HE	140316	Y	- 2Mv
44B	BULLOCK	495	2.38	1180	HE	250216	Y	- 2Mv
44B	BULLOCK	495	2.38	1180	HE	80316	Y	- 2Mv
44C	BULLOCK	505	2.32	1170	HE	50316	Y	- 2Mv
44C	BULLOCK	505	2.32	1170	HE	90316	Y	- 2Mv
44C	BULLOCK	505	2.32	1170	HE	120316	Y	- 2Mv
44C	BULLOCK	505	2.32	1170	HE	140316	Y	- 2Mv
46	BULLOCK	401	1.55	620	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	401	1.55	620	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	401	1.55	620	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	443	1.56	690	FR	220117	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	443	1.56	690	RM	250117	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	443	1.56	690	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	216	2.57	555	CH	40118	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	216	2.57	555	CH	30417	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	216	2.57	555	CH	10417	N	- 1Mv
47	BULLOCK	289	2.27	655	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	289	2.27	655	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	289	2.27	655	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	289	2.27	655	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	289	2.27	655	LM	110317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	289	2.27	655	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	289	2.27	655	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	310	1.94	600	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	365	1.47	535	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
48B	BULLOCK	312	0.96	300	JE/JY	40317	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	312	0.96	300	JE/JY	30317	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	322	2.02	650	FR	90217	N	- 2Mv

49	BULLOCK	322	2.02	650	FR	170217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	322	2.02	650	FR	170217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	322	2.02	650	FR	30317	N	- 2Mv
49	BULLOCK	322	2.02	650	FR	240217	N	- 2Mv
49	BULLOCK	322	2.02	650	FR	230217	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	256	2.21	565	AA	110417	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	256	2.21	565	AA	20417	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	256	2.21	565	HE	20417	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	256	2.21	565	AA	300317	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	256	2.21	565	AA	310317	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	256	2.21	565	AA	160417	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	335	1.88	630	FR	230217	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	335	1.88	630	FR	210217	N	- 2Mv
49C	BULLOCK	815	2.01	1640	FR	140215	N	- 2Mv
49D	BULLOCK	730	2.03	1480	FR	30215	N	- 2Mv
50	BULLOCK	417	2.58	1075	LM	20217	N	- 1Mv
50	BULLOCK	417	2.58	1075	LM	190317	N	- 1Mv
50A	BULLOCK	455	2.33	1060	CH	150317	N	- 1Mv
50B	BULLOCK	395	2.73	1080	CH	100417	N	- 1Mv
50C	BULLOCK	445	2.43	1080	CH	120317	N	- 1Mv
50D	BULLOCK	440	2.40	1055	SAX	261216	N	- 1Mv
50E	BULLOCK	455	2.47	1125	CH	120317	N	- 1Mv
50H	BULLOCK	500	2.29	1145	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
50K	BULLOCK	320	2.64	845	CH	201216	Y	70+d - 1Mv
50L	BULLOCK	255	2.78	710	CH	90417	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	180316	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	30416	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	80316	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	270316	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	468	2.30	1075	LM	80416	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	468	2.30	1075	LM	60416	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	468	2.30	1075	LM	120416	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	468	2.30	1075	LM	140416	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	250416	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	230416	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	170416	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	477	2.24	1070	LM	150516	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	465	2.27	1055	LM	190516	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	465	2.27	1055	LM	160516	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	465	2.27	1055	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
52A	BULLOCK	465	2.27	1055	LM	170516	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	60416	N	- 2Mv
53	BULLOCK	457	2.25	1030	HE	40416	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	505	2.14	1080	HE	160516	N	- 3Mv
53B	BULLOCK	485	2.12	1030	AA	70616	N	- 3Mv
53C	BULLOCK	490	2.28	1115	AA	60516	N	- 3Mv
53D	BULLOCK	450	2.18	980	HE	190516	N	- 3Mv
54	BULLOCK	631	2.31	1460	HE	170316	N	- 1Mv
54	BULLOCK	631	2.31	1460	CH	190416	N	- 1Mv
54	BULLOCK	631	2.31	1460	CH	90516	N	- 1Mv

54A	BULLOCK	580	2.33	1350	CH	170416	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	580	2.33	1350	CH	180716	N	- 1Mv
54A	BULLOCK	580	2.33	1350	CH	150416	N	- 1Mv
54E	BULLOCK	495	1.87	925	FR	300116	N	- 2Mv
54E	BULLOCK	495	1.87	925	JE/JY	110216	N	- 2Mv
54E	BULLOCK	495	1.87	925	FR	270116	N	- 2Mv
54E	BULLOCK	495	1.87	925	AA	260116	N	- 2Mv
54E	BULLOCK	495	1.87	925	FR	50316	N	- 2Mv
54E	BULLOCK	495	1.87	925	AA	300116	N	- 2Mv
55	BULLOCK	535	1.90	1015	FR	50216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	535	1.90	1015	FR	20216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	535	1.90	1015	FR	310116	N	- 2Mv
55	BULLOCK	535	1.90	1015	FR	70216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	535	1.90	1015	FR	80216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	535	1.90	1015	FR	60216	N	- 2Mv
55	BULLOCK	250	1.82	455	FR	270317	N	- 2Mv
55	BULLOCK	250	1.82	455	FR	240317	N	- 2Mv
55	BULLOCK	250	1.82	455	FR	30617	N	- 2Mv
55	BULLOCK	250	1.82	455	FR	220317	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	525	1.90	1000	FR	110216	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	525	1.90	1000	FR	30316	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	525	1.90	1000	FR	280116	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	525	1.90	1000	FR	30216	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	525	1.90	1000	FR	10216	N	- 2Mv
55A	BULLOCK	525	1.90	1000	FR	90216	N	- 2Mv
56	BULLOCK	479	1.88	900	FR	40216	N	- 2Mv
56	BULLOCK	479	1.88	900	FR	70216	N	- 2Mv
56	BULLOCK	479	1.88	900	FR	220216	N	- 2Mv
56	BULLOCK	479	1.88	900	FR	30216	N	- 2Mv
56	BULLOCK	479	1.88	900	FR	90216	N	- 2Mv
56	BULLOCK	479	1.88	900	FR	210116	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	451	1.57	710	FR	290116	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	451	1.57	710	FR	300116	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	451	1.57	710	FR	50216	N	- 2Mv
56A	BULLOCK	451	1.57	710	FR	280116	N	- 2Mv
57	BULLOCK	500	2.05	1025	FR	50216	N	- 2Mv
59	BULLOCK	335	2.51	840	CH	180617	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	390	2.69	1050	CH	220517	N	- 1Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	70316	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	70516	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	270316	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	240416	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	180316	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	260216	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	30316	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	260216	Y	70+d - 2Mv
59B	BULLOCK	498	2.32	1155	LM	260216	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	150516	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	240416	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	170216	Y	70+d - 2Mv

59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	200316	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	150316	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	50416	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	70116	Y	70+d - 2Mv
59C	BULLOCK	518	2.07	1070	FR	50316	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	356	2.22	790	AA	110417	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	356	2.22	790	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	356	2.22	790	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	356	2.22	790	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	356	2.22	790	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	340	2.26	770	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	340	2.26	770	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	340	2.26	770	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	352	2.23	785	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	352	2.23	785	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	352	2.23	785	AA	110917	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	352	2.23	785	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	365	2.25	820	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	365	2.25	820	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
61B	BULLOCK	375	2.13	800	HE	290317	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	260	2.19	570	FR	260117	N	- 2Mv
62	BULLOCK	260	2.19	570	FR	30217	N	- 2Mv
62	BULLOCK	260	2.19	570	FR	250117	N	- 2Mv
62A	BULLOCK	260	2.17	565	FR	260117	N	- 2Mv
62A	BULLOCK	260	2.17	565	FR	300117	N	- 2Mv
62B	BULLOCK	275	2.05	565	FR	310117	N	- 2Mv
63	BULLOCK	450	2.16	970	MO	100217	Y	70+d - 1Mv
63A	BULLOCK	405	2.02	820	SIM	140217	Y	70+d - 1Mv
63B	BULLOCK	385	1.88	725	SIM	200217	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	482	1.99	960	MO	110217	Y	70+d - 1Mv
63C	BULLOCK	482	1.99	960	MO	100217	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	352	2.22	780	AA	230317	Y	70+d - 1Mv
63D	BULLOCK	352	2.22	780	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	389	2.34	910	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	389	2.34	910	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	389	2.34	910	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	389	2.34	910	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	389	2.34	910	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	356	2.25	800	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	356	2.25	800	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	356	2.25	800	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	356	2.25	800	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	320	2.44	780	CH	260317	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	352	2.29	805	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	352	2.29	805	HE	310317	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	312	2.21	690	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
67A	BULLOCK	312	2.21	690	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
67B	BULLOCK	305	2.30	700	HE	210417	Y	70+d - 1Mv
67B	BULLOCK	305	2.30	700	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
67C	BULLOCK	425	2.01	855	AA	30317	Y	70+d - 1Mv

67D	BULLOCK	405	1.85	750	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	442	2.21	975	HE	290316	Y	- 2Mv
68	BULLOCK	442	2.21	975	HE	70316	Y	- 2Mv
68A	BULLOCK	280	2.61	730	LM	10917	Y	- 1Mv
68B	BULLOCK	255	1.96	500	AA	80417	Y	- 2Mv
68C	BULLOCK	497	1.90	945	FR	110216	Y	70+d - 2Mv
68C	BULLOCK	497	1.90	945	FR	70316	Y	70+d - 2Mv
68C	BULLOCK	497	1.90	945	FR	280216	Y	70+d - 2Mv
68C	BULLOCK	497	1.90	945	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
68C	BULLOCK	497	1.90	945	FR	210216	Y	70+d - 2Mv
68C	BULLOCK	497	1.90	945	FR	240216	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	255	2.16	550	AA	230117	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	255	2.16	550	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	255	2.16	550	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	255	2.16	550	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	255	2.16	550	AA	200117	Y	70+d - 2Mv
69	BULLOCK	255	2.16	550	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	255	2.16	550	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	255	2.16	550	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	255	2.16	550	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	255	2.16	550	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	255	2.16	550	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
69A	BULLOCK	255	2.16	550	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
70	BULLOCK	355	2.06	730	HE	300117	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	190417	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	30317	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
70A	BULLOCK	251	2.33	585	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	205	2.32	475	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	205	2.32	475	HE	80317	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	205	2.32	475	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	205	2.32	475	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	205	2.32	475	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
70B	BULLOCK	205	2.32	475	HE	150117	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	251	1.79	450	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	251	1.79	450	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	251	1.79	450	FR	210117	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	251	1.79	450	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	251	1.79	450	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	290	1.91	555	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	290	1.91	555	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	290	1.91	555	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	290	1.91	555	FR	300117	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	520	1.91	995	MO	160316	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	520	1.91	995	MO	190416	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	520	1.91	995	MO	20716	Y	70+d - 1Mv

74	BULLOCK	520	1.91	995	MO	220516	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	520	1.91	995	MO	300416	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	520	1.91	995	MO	150616	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	545	1.92	1045	MO	180716	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	545	1.92	1045	MO	290316	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	545	1.92	1045	MO	80316	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	545	1.92	1045	MO	150616	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	545	1.92	1045	MO	190216	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	545	1.92	1045	MO	190416	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	485	2.10	1020	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	362	1.82	660	MO	40217	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	362	1.82	660	MO	70217	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	362	1.82	660	MO	70217	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	362	1.82	660	MO	80217	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	362	1.82	660	MO	40217	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	362	1.82	660	MO	30217	Y	70+d - 1Mv
75A	BULLOCK	362	1.82	660	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
75B	BULLOCK	287	1.95	560	MO	80417	Y	70+d - 1Mv
75B	BULLOCK	287	1.95	560	MO	50217	Y	70+d - 1Mv
75B	BULLOCK	287	1.95	560	MO	180317	Y	70+d - 1Mv
75B	BULLOCK	287	1.95	560	MO	180217	Y	70+d - 1Mv
76	BULLOCK	334	1.93	645	FR	150317	N	- 1Mv
76	BULLOCK	334	1.93	645	FR	110417	N	- 1Mv
76	BULLOCK	334	1.93	645	FR	280217	N	- 1Mv
76	BULLOCK	334	1.93	645	FR	60317	N	- 1Mv
76	BULLOCK	334	1.93	645	FR	240217	N	- 1Mv
76	BULLOCK	334	1.93	645	FR	90317	N	- 1Mv
76	BULLOCK	334	1.93	645	FR	180217	N	- 1Mv
76A	BULLOCK	315	1.73	545	HE	50317	Y	70+d - 1Mv
76B	BULLOCK	271	2.10	570	HE	60417	Y	70+d - 1Mv
76B	BULLOCK	271	2.10	570	HE	260417	Y	70+d - 1Mv
76B	BULLOCK	271	2.10	570	HE	20517	Y	70+d - 1Mv
76B	BULLOCK	271	2.10	570	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
77	BULLOCK	307	2.05	630	FR	250217	N	- 1Mv
77	BULLOCK	307	2.05	630	FR	80317	N	- 1Mv
77	BULLOCK	307	2.05	630	FR	250217	N	- 1Mv
77	BULLOCK	307	2.05	630	FR	50317	N	- 1Mv
77	BULLOCK	307	2.05	630	FR	130317	N	- 1Mv
77	BULLOCK	307	2.05	630	FR	210217	N	- 1Mv
77	BULLOCK	307	2.05	630	FR	200217	N	- 1Mv
78	BULLOCK	377	1.59	600	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	377	1.59	600	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	377	1.59	600	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
78	BULLOCK	377	1.59	600	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
78A	BULLOCK	341	1.66	565	FR	210317	Y	70+d - 1Mv
78A	BULLOCK	341	1.66	565	FR	250317	Y	70+d - 1Mv
78A	BULLOCK	341	1.66	565	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
78C	BULLOCK	413	1.55	640	FR	121016	N	- 3Mv
78C	BULLOCK	413	1.55	640	FR	151016	N	- 3Mv
78C	BULLOCK	413	1.55	640	FR	101016	N	- 3Mv

78C	BULLOCK	413	1.55	640	FR	121016	N	- 3Mv
79	BULLOCK	284	1.83	520	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	284	1.83	520	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	284	1.83	520	AA	270417	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	284	1.83	520	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
79	BULLOCK	284	1.83	520	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	307	1.48	455	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	307	1.48	455	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	307	1.48	455	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
79A	BULLOCK	307	1.48	455	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
80	BULLOCK	318	1.82	580	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
80	BULLOCK	318	1.82	580	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
80	BULLOCK	318	1.82	580	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
80A	BULLOCK	287	1.92	550	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
80A	BULLOCK	287	1.92	550	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
80B	BULLOCK	266	1.67	445	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
80B	BULLOCK	266	1.67	445	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
80B	BULLOCK	266	1.67	445	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
80B	BULLOCK	266	1.67	445	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
81	BULLOCK	380	2.00	760	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
81	BULLOCK	380	2.00	760	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
81	BULLOCK	380	2.00	760	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
81A	BULLOCK	495	2.23	1105	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
81A	BULLOCK	495	2.23	1105	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	405	1.98	800	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
81B	BULLOCK	405	1.98	800	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
81C	BULLOCK	440	2.18	960	BB	10217	Y	70+d - 1Mv
81D	BULLOCK	420	1.93	810	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
81E	BULLOCK	345	2.20	760	BB	170317	Y	70+d - 1Mv
83A	BULLOCK	412	1.82	750	LM	101116	Y	70+d - 3Mv
83A	BULLOCK	412	1.82	750	LM	120117	Y	70+d - 3Mv
88B	BULLOCK	582	2.29	1330	AA	220416	Y	70+d - 3Mv
88B	BULLOCK	582	2.29	1330	CH	280316	Y	70+d - 4Mv
89	BULLOCK	555	2.05	1140	FR	280216	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	555	2.05	1140	FR	290216	Y	70+d - 3Mv
89	BULLOCK	555	2.05	1140	FR	10316	Y	70+d - 3Mv
89A	BULLOCK	528	2.04	1075	FR	150216	Y	70+d - 3Mv
89A	BULLOCK	528	2.04	1075	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
89A	BULLOCK	528	2.04	1075	FR	70316	Y	70+d - 3Mv
89B	BULLOCK	567	1.82	1030	FR	40216	Y	70+d - 3Mv
89B	BULLOCK	567	1.82	1030	FR	210216	Y	70+d - 3Mv
89B	BULLOCK	567	1.82	1030	FR	270216	Y	70+d - 3Mv
89B	BULLOCK	567	1.82	1030	FR	190216	Y	70+d - 3Mv
90	BULLOCK	397	1.84	730	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
90	BULLOCK	397	1.84	730	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
90	BULLOCK	397	1.84	730	FR	20217	Y	70+d - 2Mv
90	BULLOCK	397	1.84	730	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
90A	BULLOCK	343	1.81	620	FR	70317	Y	70+d - 2Mv
90A	BULLOCK	343	1.81	620	FR	90317	Y	70+d - 2Mv
90A	BULLOCK	343	1.81	620	FR	100217	Y	70+d - 2Mv

90B	BULLOCK	317	2.18	690	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
90B	BULLOCK	317	2.18	690	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	70316	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	140216	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	220216	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	200216	Y	70+d - 1Mv
92	BULLOCK	497	2.03	1010	FR	20316	Y	70+d - 1Mv
93	BULLOCK	212	2.22	470	HE	90417	Y	70+d - 1Mv
93	BULLOCK	212	2.22	470	HE	70417	Y	70+d - 1Mv
93A	BULLOCK	265	1.92	510	AA	260117	Y	70+d - 1Mv
93A	BULLOCK	265	1.92	510	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
93A	BULLOCK	265	1.92	510	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
93A	BULLOCK	265	1.92	510	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
93A	BULLOCK	265	1.92	510	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
93A	BULLOCK	265	1.92	510	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	LM	20317	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	LM	50217	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	LM	220217	Y	70+d - 1Mv
94	BULLOCK	332	2.41	800	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
94A	BULLOCK	365	2.14	780	LM	40217	Y	70+d - 1Mv
94B	BULLOCK	390	2.21	860	LM	180217	Y	70+d - 1Mv
94C	BULLOCK	325	2.08	675	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
94D	BULLOCK	515	2.02	1040	LM	110416	Y	11d - 1Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	253	2.92	740	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	253	2.92	740	LM	70317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	253	2.92	740	LM	20517	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	253	2.92	740	LM	280317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	253	2.92	740	LM	200317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	253	2.92	740	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	253	2.92	740	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	350	2.20	770	HE	60217	N	- 2Mv
400B	HEIFER	350	2.20	770	HE	140217	N	- 2Mv
400B	HEIFER	350	2.20	770	HE	50217	N	- 2Mv
400B	HEIFER	350	2.20	770	HE	230217	N	- 2Mv
400C	HEIFER	300	2.17	650	HE	220217	N	- 2Mv
400C	HEIFER	300	2.17	650	HE	210217	N	- 2Mv
401	HEIFER	397	2.47	980	LM	200616	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	397	2.47	980	LM	160716	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	575	2.24	1290	CH	260216	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	330	2.52	830	CH	190417	Y	70+d - 1Mv

401C	HEIFER	410	2.05	840	CH	60416	Y	70+d - 1Mv
401D	HEIFER	505	2.38	1200	CH	100416	Y	70+d - 1Mv
401E	HEIFER	380	2.26	860	CH	90317	Y	70+d - 1Mv
401H	HEIFER	515	2.16	1110	CH	160316	Y	70+d - 1Mv
401K	HEIFER	370	2.03	750	CH	40317	Y	70+d - 1Mv
401L	HEIFER	425	2.45	1040	CH	150516	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	340	2.18	740	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	340	2.18	740	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	340	2.18	740	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	1.83	600	AA	40317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	1.83	600	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	1.83	600	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	327	1.83	600	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	306	1.70	520	FR	170317	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	306	1.70	520	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	306	1.70	520	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	300	1.70	510	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	300	1.70	510	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	330	1.73	570	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	330	1.73	570	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	330	1.73	570	AA	10217	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	330	1.73	570	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	300	1.80	540	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	300	1.80	540	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	300	1.82	545	HE	120517	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	320	1.91	610	HE	170317	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	290	1.38	400	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	305	1.31	400	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	280	2.04	570	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	280	2.04	570	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	280	2.04	570	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	280	2.04	570	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	280	2.04	570	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	280	2.04	570	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	260	2.23	580	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	260	2.23	580	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	260	2.23	580	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	260	2.23	580	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	260	2.23	580	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	260	2.23	580	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	225	2.13	480	HE	250317	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	225	2.13	480	HE	60417	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	225	2.13	480	HE	60417	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	225	2.13	480	HE	120417	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	225	2.02	455	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	225	2.02	455	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	225	2.02	455	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	225	2.02	455	AA	160517	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	302	1.99	600	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	302	1.99	600	AA	180317	Y	70+d - 1Mv

406	HEIFER	302	1.99	600	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	302	1.99	600	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	302	1.99	600	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	302	1.99	600	AA	180417	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	259	1.93	500	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	259	1.93	500	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	259	1.93	500	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	259	1.93	500	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	259	1.93	500	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	299	1.94	580	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	299	1.94	580	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	299	1.94	580	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	299	1.94	580	AA	90317	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	299	1.94	580	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	2.16	680	HE	20417	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	2.16	680	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	2.16	680	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	2.16	680	AA	10517	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	2.16	680	AA	140417	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	315	2.16	680	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	296	2.67	790	LM	10617	N	- 1Mv
408	HEIFER	296	2.67	790	LM	50317	N	- 1Mv
408	HEIFER	296	2.67	790	LM	280517	N	- 1Mv
408A	HEIFER	340	2.37	805	LM	160417	N	- 1Mv
408C	HEIFER	340	2.56	870	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	340	2.56	870	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	335	2.48	830	LM	30417	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	335	2.48	830	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	332	2.73	905	LM	120317	N	- 1Mv
408E	HEIFER	332	2.73	905	LM	200417	N	- 1Mv
408H	HEIFER	426	2.65	1130	LM	180317	N	- 1Mv
408H	HEIFER	426	2.65	1130	LM	180317	N	- 1Mv
408H	HEIFER	426	2.65	1130	LM	240317	N	- 1Mv
409	HEIFER	457	2.28	1040	AA	110216	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	457	2.28	1040	AA	100216	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	478	2.52	1205	LM	160516	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	478	2.52	1205	LM	270416	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	478	2.52	1205	LM	100216	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	478	2.52	1205	AA	180216	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	425	2.27	965	LM	100316	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	425	2.27	965	LM	150516	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	555	2.00	1110	HE	300316	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	497	2.03	1010	HE	70316	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	497	2.03	1010	HE	150216	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	295	1.66	490	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	295	1.66	490	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	296	1.93	570	HE	280217	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	296	1.93	570	HE	40417	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	296	1.93	570	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	296	1.93	570	HE	290317	Y	70+d - 3Mv

410A	HEIFER	296	1.93	570	HE	200217	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	296	1.93	570	AA	220217	Y	70+d - 3Mv
410A	HEIFER	296	1.93	570	HE	130317	Y	70+d - 3Mv
410B	HEIFER	265	1.17	310	AA	220217	N	- 4Mv
411	HEIFER	300	2.18	655	AA	150417	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	300	2.18	655	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	300	2.18	655	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	295	2.41	710	SIM	20517	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	295	2.41	710	SIM	200417	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	352	2.02	710	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	352	2.02	710	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	360	2.11	760	SIM	270317	Y	70+d - 1Mv
411D	HEIFER	230	2.13	490	SIM	60417	Y	70+d - 1Mv
411E	HEIFER	490	2.21	1085	SIM	150316	Y	70+d - 1Mv
411H	HEIFER	295	2.51	740	SIM	50417	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	340	1.88	640	CH	70317	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	315	1.87	590	HE	250317	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	356	1.94	690	HE	190217	N	- 2Mv
412B	HEIFER	356	1.94	690	HE	260217	N	- 3Mv
412B	HEIFER	356	1.94	690	HE	200317	N	- 2Mv
412B	HEIFER	356	1.94	690	HE	200317	N	- 2Mv
412C	HEIFER	315	1.84	580	HE	180317	N	- 2Mv
412C	HEIFER	315	1.84	580	HE	130317	N	- 2Mv
412C	HEIFER	315	1.84	580	HE	190217	N	- 2Mv
412D	HEIFER	350	2.09	730	HE	180217	N	- 2Mv
412D	HEIFER	350	2.09	730	HE	190217	N	- 2Mv
412D	HEIFER	350	2.09	730	HE	180217	N	- 2Mv
412E	HEIFER	365	2.03	740	HE	200117	N	- 2Mv
412H	HEIFER	345	1.57	540	LM	130317	N	- 2Mv
412K	HEIFER	317	2.29	725	SIM	180317	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	317	2.29	725	SIM	10417	Y	70+d - 1Mv
412L	HEIFER	327	2.40	785	CH	270317	Y	70+d - 1Mv
412L	HEIFER	327	2.40	785	CH	280217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	322	1.86	600	AA	40217	N	- 2Mv
413	HEIFER	322	1.86	600	AA	170217	N	- 2Mv
413A	HEIFER	350	2.00	700	HE	110217	N	- 2Mv
413B	HEIFER	476	1.83	870	AA	200316	N	- 2Mv
413B	HEIFER	476	1.83	870	AA	250716	N	- 2Mv
413B	HEIFER	476	1.83	870	AA	160416	N	- 2Mv
413C	HEIFER	380	2.26	860	LM	20317	Y	42d - 2Mv
413C	HEIFER	380	2.26	860	LM	280217	Y	42d - 2Mv
413D	HEIFER	380	2.34	890	LM	40417	Y	42d - 2Mv
413D	HEIFER	380	2.34	890	LM	10317	Y	42d - 2Mv
413E	HEIFER	285	2.07	590	LM	70417	Y	42d - 2Mv
413H	HEIFER	480	2.48	1190	LM	30816	Y	70+d - 1Mv
413H	HEIFER	480	2.48	1190	LM	200916	Y	70+d - 1Mv
413K	HEIFER	490	2.45	1200	LM	20816	Y	70+d - 1Mv
413K	HEIFER	490	2.45	1200	LM	70816	Y	70+d - 1Mv
413T	HEIFER	545	2.44	1330	LM	90816	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	407	2.58	1050	CH	20517	N	70+d - 1Mv

414	HEIFER	407	2.58	1050	CH	10517	N	70+d - 1Mv
414	HEIFER	407	2.58	1050	CH	30517	N	70+d - 1Mv
414	HEIFER	407	2.58	1050	CH	290417	N	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	360	2.33	840	LM	290417	N	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	360	2.33	840	CH	250617	N	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	411	2.41	990	CH	290417	N	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	411	2.41	990	CH	40517	N	70+d - 1Mv
414B	HEIFER	411	2.41	990	CH	40517	N	70+d - 1Mv
415	HEIFER	365	2.49	910	CH	130517	N	70+d - 1Mv
415	HEIFER	365	2.49	910	CH	130517	N	70+d - 1Mv
415	HEIFER	365	2.49	910	CH	120517	N	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	328	2.55	835	CH	50517	N	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	328	2.55	835	CH	130517	N	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	328	2.55	835	CH	150517	N	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	355	2.39	850	CH	300617	N	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	300	2.10	630	LM	280417	N	70+d - 1Mv
415D	HEIFER	395	1.87	740	LM	100417	Y	70+d - 1Mv
415E	HEIFER	365	2.44	890	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
415H	HEIFER	410	1.90	780	LM	121216	Y	70+d - 1Mv
415K	HEIFER	460	2.04	940	LM	111116	Y	70+d - 1Mv
415T	HEIFER	365	2.05	750	LM	40217	Y	70+d - 1Mv
415X	HEIFER	475	2.51	1190	LM	161016	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	306	1.76	540	AA	30317	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	306	1.76	540	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	306	1.76	540	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	246	1.85	455	AA	200517	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	246	1.85	455	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	246	1.85	455	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	292	1.88	550	AA	140417	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	292	1.88	550	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	292	1.88	550	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	292	1.88	550	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	342	2.05	700	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	342	2.05	700	AA	120417	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	342	2.05	700	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	342	2.05	700	AA	80317	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	305	1.90	580	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
416D	HEIFER	305	1.90	580	AA	150517	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	366	1.94	710	PI	150317	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	366	1.94	710	PI	60117	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	366	1.94	710	PI	140217	Y	70+d - 1Mv
416E	HEIFER	366	1.94	710	PI	280117	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	307	1.76	540	PI	150417	Y	70+d - 1Mv
416H	HEIFER	307	1.76	540	PI	20117	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	335	2.06	690	HE	140417	Y	7d - 1Mv
417	HEIFER	335	2.06	690	HE	30217	Y	7d - 1Mv
417	HEIFER	335	2.06	690	HE	80317	Y	7d - 1Mv
417	HEIFER	335	2.06	690	HE	310317	Y	7d - 1Mv
417A	HEIFER	260	2.04	530	HE	170517	Y	70+d - 1Mv
417B	HEIFER	405	1.84	745	LM	50516	Y	70+d - 1Mv

417C	HEIFER	360	2.22	800	CH	60117	Y	70+d - 1Mv
417E	HEIFER	320	2.44	780	CH	270317	Y	70+d - 1Mv
417E	HEIFER	320	2.44	780	CH	110617	Y	70+d - 1Mv
417E	HEIFER	320	2.44	780	CH	260317	Y	70+d - 1Mv
417H	HEIFER	330	2.67	880	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
417K	HEIFER	310	2.39	740	CH	260317	Y	70+d - 1Mv
417L	HEIFER	390	2.26	880	LM	160217	Y	70+d - 1Mv
417P	HEIFER	410	2.07	850	CH	120317	Y	70+d - 1Mv
417T	HEIFER	335	2.39	800	LM	100517	Y	70+d - 1Mv
417X	HEIFER	318	2.42	770	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
417X	HEIFER	318	2.42	770	LM	90417	Y	70+d - 1Mv
417X	HEIFER	318	2.42	770	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	520	2.26	1175	LM	40916	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	590	2.51	1480	CH	60916	Y	70+d - 1Mv
418B	HEIFER	510	2.51	1280	LM	20916	Y	70+d - 1Mv
418C	HEIFER	480	2.46	1180	CH	80217	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	407	2.56	1040	CH	210217	Y	70+d - 1Mv
418D	HEIFER	407	2.56	1040	CH	100217	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	467	2.40	1120	CH	210117	Y	70+d - 1Mv
418E	HEIFER	467	2.40	1120	CH	30217	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	485	2.56	1240	HE	130316	N	- 1Mv
419	HEIFER	485	2.56	1240	CH	210316	N	- 1Mv
419	HEIFER	485	2.56	1240	HE	140316	N	- 1Mv
419A	HEIFER	460	2.51	1155	CH	130716	N	- 1Mv
419A	HEIFER	460	2.51	1155	CH	11116	N	- 1Mv
419B	HEIFER	420	2.38	1000	CH	300317	N	- 1Mv
419C	HEIFER	320	2.53	810	CH	190417	N	- 1Mv
419D	HEIFER	300	2.40	720	CH	30617	N	- 1Mv
419D	HEIFER	300	2.40	720	CH	70617	N	- 1Mv
419E	HEIFER	350	2.46	860	CH	210617	N	- 1Mv
419H	HEIFER	285	2.46	700	CH	10717	N	- 1Mv
419K	HEIFER	300	2.25	675	CH	70617	N	- 1Mv
420	HEIFER	334	2.02	675	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	334	2.02	675	HE	280217	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	334	2.02	675	HE	220317	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	334	2.02	675	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	334	2.02	675	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
421	HEIFER	255	2.29	585	BB	240417	N	- 1Mv
421	HEIFER	255	2.29	585	BB	40517	N	- 1Mv
421A	HEIFER	325	1.91	620	AA	290317	N	- 1Mv
421A	HEIFER	325	1.91	620	AA	130517	N	- 1Mv
421A	HEIFER	325	1.91	620	AA	30417	N	- 1Mv
421B	HEIFER	236	1.95	460	AA	150617	N	- 1Mv
421B	HEIFER	236	1.95	460	AA	250817	N	- 1Mv
421B	HEIFER	236	1.95	460	AA	100517	N	- 1Mv
421B	HEIFER	236	1.95	460	AA	40517	N	- 1Mv
421B	HEIFER	236	1.95	460	AA	150617	N	- 1Mv
422	HEIFER	350	2.17	760	BB	260217	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	350	2.17	760	BB	240217	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	200	2.13	425	SIM	151117	Y	- 1Mv

422B	HEIFER	290	2.17	630	BB	90616	Y	70+d - 2Mv
422C	HEIFER	351	2.21	775	SAX	260417	N	- 1Mv
422C	HEIFER	351	2.21	775	SAX	50317	N	- 1Mv
422C	HEIFER	351	2.21	775	SAX	240417	N	- 1Mv
422D	HEIFER	405	2.19	885	SAX	60317	N	- 1Mv
422E	HEIFER	520	1.98	1030	HE	150616	Y	70+d - 1Mv
422H	HEIFER	425	2.41	1025	LM	170416	N	- 1Mv
422H	HEIFER	425	2.41	1025	LM	250216	N	- 1Mv
422H	HEIFER	425	2.41	1025	LM	100316	N	- 1Mv
422K	HEIFER	365	2.27	830	LM	220316	N	- 1Mv
422K	HEIFER	365	2.27	830	LM	180416	N	- 1Mv
423	HEIFER	500	2.50	1250	BB	130217	Y	9d - 2Mv
423	HEIFER	500	2.50	1250	AA	230416	Y	3d - 2Mv
423	HEIFER	500	2.50	1250	LM	70616	Y	9d - 2Mv
423A	HEIFER	477	2.59	1235	LM	170316	Y	- 2Mv
423A	HEIFER	477	2.59	1235	LM	150416	Y	- 2Mv
423C	HEIFER	472	2.45	1155	CH	231116	Y	9d - 2Mv
423C	HEIFER	472	2.45	1155	CH	191116	Y	9d - 2Mv
425	HEIFER	350	1.47	515	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	350	1.47	515	HE	270217	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	350	1.47	515	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	298	1.58	470	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	298	1.58	470	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	298	1.58	470	HE	250417	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	307	1.50	460	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	307	1.50	460	HE	150317	Y	70+d - 1Mv
425C	HEIFER	292	1.47	430	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
425C	HEIFER	292	1.47	430	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
425D	HEIFER	345	1.62	560	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
425D	HEIFER	345	1.62	560	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	315	1.87	590	AA	210217	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	315	1.87	590	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	315	1.87	590	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
426	HEIFER	315	1.87	590	AA	240117	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	371	2.26	840	BB	30317	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	371	2.26	840	BB	270317	Y	70+d - 1Mv
427	HEIFER	371	2.26	840	BB	10317	Y	70+d - 1Mv
427A	HEIFER	485	2.40	1165	CH	120217	Y	70+d - 1Mv
427B	HEIFER	430	1.81	780	AA	120316	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	30217	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
427D	HEIFER	255	1.96	500	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
428	HEIFER	345	1.94	670	LM	121016	Y	70+d - 3Mv
428	HEIFER	345	1.94	670	LM	91016	Y	70+d - 3Mv
428	HEIFER	345	1.94	670	LM	141016	Y	70+d - 3Mv

428	HEIFER	345	1.94	670	FR	151016	Y	70+d - 3Mv
428B	HEIFER	295	1.66	490	LM	220317	Y	70+d - 3Mv
430	HEIFER	370	2.18	805	CH	80417	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	370	2.18	805	CH	310317	Y	70+d - 2Mv
430	HEIFER	370	2.18	805	CH	130417	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	370	2.18	805	CH	110417	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	370	2.18	805	LM	130117	Y	70+d - 1Mv
430	HEIFER	370	2.18	805	CH	90317	Y	70+d - 2Mv
430A	HEIFER	430	2.01	865	CH	140417	Y	70+d - 2Mv
433	HEIFER	436	2.00	870	AA	110316	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	436	2.00	870	AA	60416	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	436	2.00	870	AA	190316	Y	70+d - 1Mv
433	HEIFER	436	2.00	870	AA	70416	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	256	1.82	465	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	256	1.82	465	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
434	HEIFER	256	1.82	465	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	223	1.79	400	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	223	1.79	400	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	223	1.79	400	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
434A	HEIFER	223	1.79	400	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
434B	HEIFER	231	2.34	540	HE	140417	Y	70+d - 1Mv
434B	HEIFER	231	2.34	540	HE	220417	Y	70+d - 1Mv
434B	HEIFER	231	2.34	540	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
435	HEIFER	420	2.08	875	AA	140616	N	- 1Mv
435A	HEIFER	310	2.45	760	SHX	230317	N	- 1Mv
435B	HEIFER	305	2.46	750	AA	290317	N	- 1Mv
435C	HEIFER	425	2.06	875	SHX	220516	N	- 1Mv
435D	HEIFER	375	1.92	720	HE	50916	Y	28d - 1Mv
435E	HEIFER	470	2.00	940	AA	200416	Y	70+d - 1Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
440	DRY COW	735	1.55	1140	FR	90208	Y	70+d - 2Mv
440	DRY COW	735	1.55	1140	FR	190212	Y	70+d - 2Mv
440A	DRY COW	617	1.52	940	FR	160613	Y	70+d - 2Mv
440A	DRY COW	617	1.52	940	FR	230509	Y	70+d - 2Mv
440B	DRY COW	637	1.54	980	FR	280109	Y	70+d - 2Mv
440B	DRY COW	637	1.54	980	FR	120313	Y	70+d - 2Mv
441	DRY COW	660	1.68	1110	CH	200405	Y	70+d - 2Mv
441A	DRY COW	605	1.44	870	CH	180406	Y	70+d - 3Mv
441B	DRY COW	670	1.63	1095	FR	130310	Y	70+d - 1Mv
441B	DRY COW	670	1.63	1095	FR	200209	Y	70+d - 1Mv
441C	DRY COW	566	1.57	890	FR	50214	Y	70+d - 1Mv
441C	DRY COW	566	1.57	890	FR	170115	Y	70+d - 1Mv
441C	DRY COW	566	1.57	890	FR	250215	Y	70+d - 1Mv
441D	DRY COW	725	1.78	1290	AA	50512	Y	70+d - 2Mv
441E	DRY COW	545	1.36	740	FR	10206	Y	70+d - 1Mv
442	DRY COW	555	1.57	870	FR	310115	Y	70+d - 1Mv
442A	DRY COW	585	1.54	900	FR	100213	Y	70+d - 1Mv
442B	DRY COW	472	1.27	600	FR	270209	Y	70+d - 3Mv

442C	DRY COW	550	1.62	890	FR	290309	Y	70+d - 3Mv
442D	DRY COW	550	1.62	890	FR	30412	Y	70+d - 3Mv
442E	DRY COW	472	1.27	600	FR	30309	Y	70+d - 3Mv
442H	DRY COW	550	1.62	890	FR	200213	Y	70+d - 2Mv
443	DRY COW	675	1.61	1090	FR	40215	Y	70+d - 1Mv
443A	DRY COW	710	1.83	1300	LM	50414	Y	70+d - 1Mv
443B	DRY COW	630	1.48	930	FR	230115	Y	70+d - 1Mv
443C	DRY COW	535	1.21	650	FR	10414	Y	70+d - 1Mv
444D	DRY COW	575	0.99	570	HE	270308	N	- 2Mv
444E	DRY COW	545	1.34	730	MO	300310	N	- 2Mv
444H	DRY COW	645	1.50	970	FR	90311	Y	70+d - 1Mv
444K	DRY COW	655	1.62	1060	RM	280411	Y	70+d - 3Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	260713	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	AA	260713	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	100611	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	150414	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	150513	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	260213	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	240213	Y	70+d - 3Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	180410	Y	70+d - 2Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	260306	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	250315	Y	70+d - 1Mv
445	DRY COW	512	1.64	840	FR	200215	Y	70+d - 4Mv
446	DRY COW	595	1.66	990	FR	100212	Y	70+d - 1Mv
446A	DRY COW	615	1.38	850	FR	220209	Y	70+d - 1Mv
446B	DRY COW	475	1.31	620	FR	60213	Y	70+d - 1Mv
446C	DRY COW	625	1.55	970	FR	270111	Y	70+d - 2Mv
446C	DRY COW	625	1.55	970	FR	110111	Y	70+d - 2Mv
446D	DRY COW	527	1.48	780	FR	190412	Y	70+d - 1Mv
446D	DRY COW	527	1.48	780	FR	260209	Y	70+d - 2Mv
446E	DRY COW	430	1.27	545	FR	190314	Y	70+d - 1Mv
447	DRY COW	445	1.78	790	LM	230316	Y	70+d - 1Mv
447A	DRY COW	430	1.30	560	JE/JY	90308	Y	70+d - 5Mv
447B	DRY COW	540	1.70	920	FR	250416	Y	70+d - 1Mv
447C	DRY COW	465	1.70	790	FR	180416	Y	11d - 1Mv
447D	DRY COW	545	1.56	850	FR	140315	Y	70+d - 1Mv
447E	DRY COW	550	1.60	880	FR	150215	Y	70+d - 1Mv
448	DRY COW	540	1.41	760	FR	110212	Y	70+d - 4Mv
448A	DRY COW	730	1.75	1275	AA	170214	Y	70+d - 3Mv
448B	DRY COW	606	1.62	980	AA	80213	Y	70+d - 2Mv
448B	DRY COW	606	1.62	980	AA	80214	Y	70+d - 3Mv
448B	DRY COW	606	1.62	980	AA	20214	Y	70+d - 3Mv
448B	DRY COW	606	1.62	980	AA	140314	Y	70+d - 3Mv
448C	DRY COW	490	1.69	830	BAX	240214	Y	70+d - 3Mv
448C	DRY COW	490	1.69	830	BAX	10315	Y	70+d - 3Mv
448C	DRY COW	490	1.69	830	BAX	210214	Y	70+d - 3Mv
448C	DRY COW	490	1.69	830	BAX	100215	Y	70+d - 3Mv
449	DRY COW	490	1.57	770	FR	70314	Y	70+d - 1Mv
449	DRY COW	490	1.57	770	FR	210515	Y	70+d - 1Mv
449	DRY COW	490	1.57	770	FR	210515	Y	70+d - 1Mv

449	DRY COW	490	1.57	770	FR	110213	Y	70+d - 2Mv
449	DRY COW	490	1.57	770	FR	220411	Y	70+d - 1Mv
449	DRY COW	490	1.57	770	FR	110814	Y	70+d - 1Mv
449A	DRY COW	537	1.38	740	FR	80205	Y	70+d - 1Mv
449A	DRY COW	537	1.38	740	FR	100308	Y	70+d - 1Mv
449B	DRY COW	480	1.48	710	FR	260215	Y	70+d - 1Mv
449C	DRY COW	490	1.41	690	FR	80415	Y	70+d - 2Mv
450	DRY COW	625	1.41	880	FR	90309	Y	70+d - 3Mv
450A	DRY COW	570	1.38	785	FR	160209	Y	70+d - 4Mv
450B	DRY COW	570	1.23	700	FR	80208	Y	70+d - 7Mv

CALF RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	M CALF			295	HE	220318	Y	32d - 1Mv
201	M CALF			250	HE	220318	Y	32d - 1Mv
202	M CALF			225	AA	220318	Y	32d - 1Mv
203	F CALF			210	HE	230318	Y	31d - 1Mv
204	F CALF			220	HE	240318	Y	30d - 1Mv
205	M CALF			90	FR	220218	N	60d - 1Mv
205	M CALF			90	FR	240218	N	58d - 1Mv
206	M CALF			120	AA	120318	N	42d - 1Mv
206	M CALF			120	AA	120318	N	42d - 1Mv
207	M CALF			120	AA	50418	N	18d - 1Mv
207	M CALF			120	AA	210318	N	33d - 1Mv
208	M CALF			120	AA	80418	N	15d - 1Mv
208	M CALF			120	AA	100418	N	13d - 1Mv
209	F CALF			100	AA	190318	N	35d - 1Mv
209	F CALF			100	AA	220318	N	32d - 1Mv
210	M CALF			145	LM	230318	N	31d - 1Mv
211	F CALF			160	AA	120318	N	42d - 1Mv
212	F CALF			100	LM	110418	N	12d - 1Mv
213	M CALF			125	AA	280318	Y	26d - 1Mv
213	M CALF			125	AA	60418	Y	17d - 1Mv
214	F CALF			105	AA	50418	Y	18d - 1Mv
215	F CALF			70	AA	290318	Y	25d - 1Mv
216	M CALF			110	AA	60418	Y	17d - 1Mv
217	M CALF			160	FR	300318	Y	24d - 1Mv
217	M CALF			160	FR	240318	Y	30d - 1Mv
218	M CALF			260	HE	10418	Y	22d - 1Mv
219	M CALF			175	AA	40418	Y	19d - 1Mv
219	M CALF			175	AA	240318	Y	30d - 1Mv
219	M CALF			175	AA	240318	Y	30d - 1Mv
219	M CALF			175	AA	270318	Y	27d - 1Mv
220	F CALF			155	AA	310318	Y	23d - 1Mv
220	F CALF			155	AA	10418	Y	22d - 1Mv
220A	M CALF			180	AA	20418	Y	21d - 1Mv
221	F CALF			65	AA	240318	Y	30d - 1Mv
222	F CALF			135	HE	300318	Y	24d - 1Mv
223	M CALF			140	HE	10418	Y	22d - 1Mv
224	F CALF			130	HE	310318	Y	23d - 1Mv

225	F CALF	170	HE	240318	Y	30d - 1Mv
226	F CALF	105	AA	240318	Y	30d - 1Mv
226A	F CALF	70	AA	190318	Y	35d - 1Mv
227	M CALF	140	AA	200318	Y	34d - 1Mv
228	F CALF	90	AA	130318	Y	41d - 1Mv
228	F CALF	90	AA	190318	Y	35d - 1Mv
228A	F CALF	70	AA	160318	Y	38d - 1Mv
228A	F CALF	70	AA	170318	Y	37d - 1Mv
228A	F CALF	70	AA	190318	Y	35d - 1Mv
229	F CALF	180	HE	220318	Y	32d - 1Mv
230	M CALF	250	HE	210318	Y	33d - 1Mv
231	M CALF	205	HE	310318	Y	23d - 1Mv
231	M CALF	205	HE	260318	Y	28d - 1Mv
232	F CALF	120	HE	300318	Y	24d - 1Mv
232	F CALF	120	HE	310318	Y	23d - 1Mv
233	F CALF	80	AA	170318	Y	37d - 1Mv
234	M CALF	100	HE	310318	Y	23d - 1Mv
235	F CALF	145	HE	220318	Y	32d - 1Mv
236	F CALF	185	BB	310318	Y	23d - 1Mv
243	M CALF	260	HE	140318	Y	40d - 1Mv
244	F CALF	110	AA	200318	Y	34d - 1Mv
245	M CALF	160	AA	260318	Y	28d - 1Mv
245	M CALF	160	AA	270318	Y	27d - 1Mv
245	M CALF	160	AA	230318	Y	31d - 1Mv
246	M CALF	270	HE	150318	Y	39d - 1Mv
246	M CALF	270	HE	180318	Y	36d - 1Mv
247	M CALF	270	HE	200318	Y	34d - 1Mv
247	M CALF	270	HE	180318	Y	36d - 1Mv
248	F CALF	160	HE	150318	Y	39d - 1Mv
249	M CALF	135	AA	210318	Y	33d - 1Mv
250	F CALF	220	AA	150318	Y	39d - 1Mv
251	M CALF	275	HE	300318	Y	24d - 1Mv
252	M CALF	100	HE	40418	Y	19d - 1Mv
252	M CALF	100	HE	240318	Y	30d - 1Mv
253	F CALF	140	HE	20418	Y	21d - 1Mv
253	F CALF	140	HE	10418	Y	22d - 1Mv
253	F CALF	140	HE	310318	Y	23d - 1Mv
254	F CALF	100	AA	300318	Y	24d - 1Mv
255	M CALF	305	CH	20418	Y	21d - 1Mv
256	M CALF	250	CH	50418	Y	18d - 1Mv
256A	M CALF	305	CH	90418	Y	14d - 1Mv
257	F CALF	120	HE	130418	Y	10d - 1Mv
258	F CALF	140	HE	140418	Y	9d - 1Mv
259	F CALF	170	HE	10418	Y	22d - 1Mv
259A	F CALF	115	HE	150418	Y	8d - 1Mv
260	M CALF	110	HE	160318	Y	38d - 1Mv
261	F CALF	115	HE	170218	Y	65d - 1Mv
262	M CALF	135	HE	90318	Y	45d - 1Mv
263	M CALF	80	HE	110318	Y	43d - 1Mv
276	M CALF	160	AA	230318	Y	31d - 1Mv

276	M CALF	160	AA	290318	Y	25d - 1Mv
276	M CALF	160	AA	230318	Y	31d - 1Mv
277	M CALF	150	AA	310318	Y	23d - 1Mv
278	F CALF	150	AA	310318	Y	23d - 1Mv
278	F CALF	150	AA	30418	Y	20d - 1Mv
278	F CALF	150	AA	20418	Y	21d - 1Mv
279	M CALF	125	FR	300318	Y	24d - 1Mv
281	M CALF	235	HE	160318	Y	38d - 1Mv
281	M CALF	235	HE	190318	Y	35d - 1Mv
282	M CALF	155	HE	270318	Y	27d - 1Mv
283	M CALF	80	AA	230318	Y	31d - 1Mv
284	F CALF	160	HE	240318	Y	30d - 1Mv
284	F CALF	160	HE	130318	Y	41d - 1Mv
285	F CALF	155	HE	150318	Y	- 2Mv
286	F CALF	125	AA	280318	Y	26d - 1Mv
286	F CALF	125	AA	270318	Y	27d - 1Mv
286A	F CALF	150	AA	240318	Y	30d - 1Mv
287	M CALF	330	LM	70418	N	- 2Mv
287	M CALF	330	LM	130318	N	- 2Mv
287A	F CALF	280	AA	150318	N	- 2Mv
288	M CALF	320	HE	130318	N	- 2Mv
288	M CALF	320	HE	230318	N	- 2Mv
288A	M CALF	300	HE	20418	N	- 2Mv
288A	M CALF	300	HE	310318	N	- 2Mv
288A	M CALF	300	HE	260318	N	- 2Mv
289	F CALF	260	HE	220318	N	- 2Mv
289	F CALF	260	HE	180318	N	- 2Mv
289A	F CALF	250	HE	150318	N	- 2Mv
289A	F CALF	250	HE	110318	N	- 2Mv
289A	F CALF	250	HE	170218	N	- 2Mv
290	F CALF	240	AA	190318	N	- 2Mv
290	F CALF	240	AA	210318	N	- 2Mv
290A	F CALF	185	AA	210318	N	- 2Mv
291A	M CALF	230	HE	170318	N	- 2Mv
292	M CALF	290	HE	290318	Y	25d - 1Mv
292	M CALF	290	HE	20418	Y	21d - 1Mv
292	M CALF	290	HE	10418	Y	22d - 1Mv
293	M CALF	280	HE	60418	Y	17d - 1Mv
293	M CALF	280	HE	30418	Y	20d - 1Mv
293	M CALF	280	HE	300318	Y	24d - 1Mv
294	M CALF	225	HE	230318	Y	31d - 1Mv
295	F CALF	240	HE	270318	Y	27d - 1Mv
295	F CALF	240	HE	10418	Y	22d - 1Mv
295	F CALF	240	HE	230318	Y	31d - 1Mv
297	M CALF	320	BB	50418	N	18d - 1Mv
298	M CALF	280	LM	290318	N	- 1Mv
299	M CALF	295	HE	40418	N	- 2Mv
299	M CALF	295	HE	220318	N	- 2Mv
300	M CALF	290	HE	280318	N	- 2Mv
300	M CALF	290	HE	80418	N	- 2Mv

301	M CALF	280	HE	150318	N	- 2Mv
301	M CALF	280	HE	280318	N	- 2Mv
302	F CALF	290	BB	210318	N	- 2Mv
302A	F CALF	290	BB	240318	Y	30d - 1Mv
302B	M CALF	290	BB	20418	Y	21d - 1Mv
303	F CALF	265	AA	240318	N	- 2Mv
304	F CALF	270	LM	60318	N	- 2Mv
305	F CALF	270	AA	10418	N	- 2Mv
305	F CALF	270	AA	290318	N	- 2Mv
306	F CALF	235	AA	20418	N	- 1Mv
306	F CALF	235	AA	10418	N	- 1Mv
307	F CALF	230	HE	220318	N	- 2Mv
307	F CALF	230	HE	200318	N	- 2Mv
308	F CALF	230	HE	40418	N	- 2Mv
308	F CALF	230	HE	200318	N	- 2Mv
309	F CALF	230	HE	200318	N	- 2Mv
311	F CALF	90	HE	310318	N	- 2Mv
312	M CALF	370	LM	250318	N	29d - 1Mv
313	M CALF	380	LM	260318	N	28d - 1Mv
314	F CALF	305	LM	240318	N	30d - 1Mv
315	M CALF	380	LM	240318	N	30d - 1Mv
316	M CALF	290	AA	270318	N	27d - 1Mv
317	M CALF	380	LM	240318	N	30d - 1Mv
318	F CALF	205	HE	130318	Y	41d - 1Mv
318A	M CALF	230	HE	150318	Y	39d - 1Mv
319	F CALF	150	HE	130318	Y	41d - 1Mv
319	F CALF	150	HE	150318	Y	39d - 1Mv
319A	M CALF	245	HE	250318	Y	29d - 1Mv
320	M CALF	270	AA	220318	Y	32d - 1Mv
320	M CALF	270	AA	190318	Y	35d - 1Mv
321	M CALF	230	AA	210318	Y	33d - 1Mv
321	M CALF	230	AA	170318	Y	37d - 1Mv
322	F CALF	250	AA	210318	Y	33d - 1Mv
322	F CALF	250	AA	190318	Y	35d - 1Mv
323	F CALF	250	AA	210318	Y	33d - 1Mv
323A	F CALF	250	AA	200318	Y	34d - 1Mv
331	F CALF	90	AA	250318	Y	29d - 1Mv
332	M CALF	100	AA	10418	Y	22d - 1Mv
333	M CALF	155	FR	180318	Y	36d - 1Mv
333	M CALF	155	FR	240318	Y	30d - 1Mv
333	M CALF	155	FR	200218	Y	62d - 1Mv
334	M CALF	130	FR	280318	Y	26d - 1Mv
334	M CALF	130	FR	10418	Y	22d - 1Mv
335	M CALF	60	RW	230318	Y	31d - 1Mv
336	M CALF	60	AA	30418	Y	20d - 1Mv
337	F CALF	80	HE	40418	Y	19d - 1Mv
337	F CALF	80	HE	40418	Y	19d - 1Mv
338	M CALF	170	HE	30418	Y	20d - 1Mv
338	M CALF	170	HE	20418	Y	21d - 1Mv
339	M CALF	165	HE	20418	Y	21d - 1Mv

339	M CALF	165	HE	30418	Y	20d - 1Mv
340	M CALF	160	HE	30418	Y	20d - 1Mv
340	M CALF	160	HE	20418	Y	21d - 1Mv
341	M CALF	165	FR	280318	Y	26d - 1Mv
341	M CALF	165	FR	210318	Y	33d - 1Mv
341	M CALF	165	FR	210318	Y	33d - 1Mv
342	F CALF	175	FR	200318	Y	34d - 1Mv
342	F CALF	175	FR	210318	Y	33d - 1Mv
343	F CALF	140	FR	140318	Y	40d - 1Mv
343	F CALF	140	FR	210318	Y	33d - 1Mv
350	M CALF	145	HE	310318	Y	23d - 1Mv
350	M CALF	145	HE	40418	Y	19d - 1Mv
350	M CALF	145	HE	40418	Y	19d - 1Mv
350	M CALF	145	HE	30418	Y	20d - 1Mv
351	F CALF	95	HE	60418	Y	17d - 1Mv
351	F CALF	95	HE	310318	Y	23d - 1Mv
351	F CALF	95	HE	310318	Y	23d - 1Mv
352	F CALF	60	HE	70418	Y	16d - 1Mv
352	F CALF	60	HE	50418	Y	18d - 1Mv
353	M CALF	220	FR	10418	Y	22d - 1Mv
354	F CALF	140	AA	20418	Y	21d - 1Mv
354	F CALF	140	AA	20418	Y	21d - 1Mv
355	F CALF	205	FR	10418	Y	22d - 1Mv
355	F CALF	205	FR	20418	Y	21d - 1Mv
356	F CALF	145	HE	260318	Y	28d - 1Mv
356	F CALF	145	HE	260318	Y	28d - 1Mv
356	F CALF	145	HE	290318	Y	25d - 1Mv
357	F CALF	215	FR	260318	Y	28d - 1Mv
357	F CALF	215	FR	270318	Y	27d - 1Mv
357	F CALF	215	FR	270318	Y	27d - 1Mv
358	M CALF	165	FR	270318	Y	27d - 1Mv
359	M CALF	170	HE	280318	Y	26d - 1Mv
365	M CALF	165	FR	280318	Y	26d - 1Mv
366	M CALF	85	AA	10418	Y	22d - 1Mv
367	F CALF	85	AA	280318	Y	26d - 1Mv
367	F CALF	85	AA	10418	Y	22d - 1Mv
368	F CALF	110	AA	260318	Y	28d - 1Mv
368	F CALF	110	AA	270318	Y	27d - 1Mv
368	F CALF	110	AA	290318	Y	25d - 1Mv
368	F CALF	110	AA	10418	Y	22d - 1Mv
369	F CALF	90	AA	10418	Y	22d - 1Mv
369	F CALF	90	AA	10418	Y	22d - 1Mv
369	F CALF	90	AA	310318	Y	23d - 1Mv
370	F CALF	145	LM	310318	Y	23d - 1Mv
370	F CALF	145	LM	60418	Y	17d - 1Mv
370	F CALF	145	LM	310318	Y	23d - 1Mv
370	F CALF	145	LM	310318	Y	23d - 1Mv
370	F CALF	145	LM	50418	Y	18d - 1Mv
371	M CALF	250	LM	50418	Y	18d - 1Mv
372	M CALF	230	LM	310318	Y	23d - 1Mv

373 M CALF

300

BB

310318

Y

23d - 1Mv