

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	BULLOCK	473	1.90	900	HE	160317	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	473	1.90	900	HE	60317	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	473	1.90	900	HE	90317	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	473	1.90	900	HE	80317	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	473	1.90	900	HE	240317	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	485	1.99	965	AA	170317	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	485	1.99	965	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	388	1.47	570	HE	110217	N	- 4Mv
2	BULLOCK	388	1.47	570	HE	100217	N	- 4Mv
2	BULLOCK	388	1.47	570	HE	120217	N	- 4Mv
2	BULLOCK	388	1.47	570	HE	101016	N	- 4Mv
2	BULLOCK	388	1.47	570	HE	130217	N	- 4Mv
2	BULLOCK	388	1.47	570	HE	60217	N	- 3Mv
2	BULLOCK	388	1.47	570	HE	310117	N	- 4Mv
2A	BULLOCK	425	1.65	700	LM	40217	N	- 3Mv
2A	BULLOCK	425	1.65	700	RW	30217	N	- 3Mv
3	BULLOCK	457	1.68	770	LM	220916	N	- 3Mv
3	BULLOCK	457	1.68	770	LM	160916	N	- 4Mv
3A	BULLOCK	382	1.62	620	HE	20217	N	- 3Mv
3A	BULLOCK	382	1.62	620	HE	180217	N	- 3Mv
3B	BULLOCK	415	1.59	660	RW	250117	N	- 3Mv
3C	BULLOCK	355	1.41	500	AA	290517	N	- 3Mv
3D	BULLOCK	355	0.93	330	MO	60417	N	- 3Mv
3E	BULLOCK	375	1.20	450	MO	60417	N	- 3Mv
3H	BULLOCK	505	1.74	880	AA	190217	N	- 2Mv
3K	BULLOCK	395	1.96	775	AA	110417	N	- 2Mv
4	BULLOCK	449	1.41	635	FR	50317	Y	- 4Mv
4	BULLOCK	449	1.41	635	FR	150217	Y	- 2Mv
4	BULLOCK	449	1.41	635	FR	200317	Y	- 3Mv
4	BULLOCK	449	1.41	635	FR	220217	Y	- 2Mv
4	BULLOCK	449	1.41	635	FR	240217	Y	- 2Mv
4	BULLOCK	449	1.41	635	FR	220217	Y	- 2Mv
4	BULLOCK	449	1.41	635	FR	230217	Y	- 2Mv
5A	BULLOCK	430	1.37	590	FR	150317	Y	- 3Mv
5A	BULLOCK	430	1.37	590	FR	250317	Y	- 2Mv
5A	BULLOCK	430	1.37	590	FR	50217	Y	- 2Mv
5A	BULLOCK	430	1.37	590	FR	300317	Y	- 4Mv
5A	BULLOCK	430	1.37	590	FR	10317	Y	- 2Mv
5A	BULLOCK	430	1.37	590	FR	10317	Y	70+d - 2Mv
5A	BULLOCK	430	1.37	590	FR	210317	Y	70+d - 3Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	290317	Y	- 4Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	100317	Y	- 3Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	270217	Y	- 2Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	60217	Y	- 2Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	50217	Y	- 2Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	100217	Y	- 2Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	210317	Y	- 4Mv

6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	250217	Y	- 4Mv
6	BULLOCK	429	1.28	550	FR	170317	Y	- 3Mv
6A	BULLOCK	410	1.54	630	LM	230517	Y	- 4Mv
6B	BULLOCK	295	0.78	230	AA	190217	Y	- 3Mv
6C	BULLOCK	590	1.54	910	HE	120517	Y	70+d - 1Mv
6C	BULLOCK	590	1.54	910	FR	150316	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	425	1.60	680	AA	100517	Y	70+d - 1Mv
6E	BULLOCK	360	1.50	540	AA	100517	Y	70+d - 1Mv
6H	BULLOCK	295	1.41	415	HE	120517	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	475	1.97	935	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	475	1.97	935	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	475	1.97	935	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	475	1.97	935	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	475	1.97	935	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
7K	BULLOCK	475	1.97	935	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	435	2.00	870	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	435	2.00	870	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	435	2.00	870	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	435	2.00	870	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	435	2.00	870	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	435	2.00	870	HE	70317	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	392	1.94	760	HE	280317	Y	70+d - 1Mv
8A	BULLOCK	392	1.94	760	HE	40417	Y	70+d - 1Mv
8B	BULLOCK	485	2.02	980	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
8C	BULLOCK	390	1.83	715	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
9	BULLOCK	435	2.00	870	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
9A	BULLOCK	510	1.76	900	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
9B	BULLOCK	430	1.86	800	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
9D	BULLOCK	405	1.98	800	SIM	220717	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	90417	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	413	1.76	725	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	50417	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	170317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
10C	BULLOCK	374	1.60	600	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	1.66	570	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	1.66	570	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
11	BULLOCK	343	1.66	570	FR	10317	Y	70+d - 1Mv

11	BULLOCK	343	1.66	570	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	1.92	665	CH	280517	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	1.92	665	CH	10617	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	1.92	665	SIM	50617	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	347	1.92	665	CH	60817	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	366	1.91	700	SIM	300517	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	366	1.91	700	SIM	40617	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	366	1.91	700	SIM	290517	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	366	1.91	700	SIM	60617	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	380	1.71	650	HE	280317	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	380	1.71	650	HE	270317	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	380	1.71	650	HE	110217	Y	70+d - 2Mv
12B	BULLOCK	380	1.71	650	HE	110217	Y	70+d - 2Mv
13	BULLOCK	371	1.67	620	AA	180517	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	371	1.67	620	AA	210517	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	371	1.67	620	AA	160517	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	368	1.37	505	FR	160217	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	1.37	505	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	1.37	505	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	1.37	505	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	1.37	505	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
13A	BULLOCK	368	1.37	505	FR	250217	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	472	2.52	1190	LM	120617	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	472	2.52	1190	LM	140617	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	472	2.52	1190	LM	140617	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	472	2.52	1190	LM	120617	Y	70+d - 2Mv
14A	BULLOCK	535	1.82	975	LM	310816	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	535	1.82	975	LM	50816	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	445	1.48	660	HE	310317	Y	70+d - 3Mv
14C	BULLOCK	590	2.31	1360	CH	300417	Y	70+d - 2Mv
14D	BULLOCK	460	2.42	1115	LM	140617	Y	70+d - 2Mv
14E	BULLOCK	495	1.37	680	FR	280416	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	390	1.74	680	AA	150217	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	390	1.74	680	AA	120217	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	390	1.74	680	AA	150217	Y	70+d - 3Mv
15	BULLOCK	390	1.74	680	AA	40317	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	400	1.50	600	BB	170417	Y	70+d - 3Mv
15B	BULLOCK	400	1.50	600	BB	130417	Y	70+d - 3Mv
16A	BULLOCK	392	1.40	550	FR	110217	N	- 3Mv
16A	BULLOCK	392	1.40	550	FR	190317	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	392	1.40	550	FR	10317	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	392	1.40	550	FR	180317	N	- 2Mv
16A	BULLOCK	392	1.40	550	FR	10517	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	425	1.36	580	FR	90217	N	- 5Mv
17B	BULLOCK	376	2.01	755	HE	300517	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	376	2.01	755	HE	100417	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	376	2.01	755	HE	60417	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	376	2.01	755	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	376	2.01	755	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
17B	BULLOCK	376	2.01	755	HE	40417	Y	70+d - 1Mv

17B	BULLOCK	376	2.01	755	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	387	1.86	720	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	387	1.86	720	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	387	1.86	720	HE	180517	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	387	1.86	720	HE	10417	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	387	1.86	720	HE	210217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	387	1.86	720	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	387	1.86	720	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	280217	Y	70+d - 2Mv
18B	BULLOCK	530	2.02	1070	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	630	2.06	1300	LM	250816	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	625	1.84	1150	LM	90416	Y	70+d - 1Mv
18H	BULLOCK	670	2.10	1410	LM	120916	Y	70+d - 1Mv
18K	BULLOCK	680	1.99	1350	SIM	80316	Y	70+d - 2Mv
18L	BULLOCK	555	1.96	1090	LM	50916	Y	70+d - 1Mv
18P	BULLOCK	580	2.22	1285	LM	60916	Y	70+d - 1Mv
18X	BULLOCK	670	1.97	1320	LM	10916	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	490	1.92	940	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	490	1.92	940	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	490	1.92	940	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	490	1.92	940	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	490	1.92	940	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	490	1.92	940	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	491	2.04	1000	HE	130317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	491	2.04	1000	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	491	2.04	1000	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	491	2.04	1000	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
19A	BULLOCK	491	2.04	1000	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	492	1.99	980	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	492	1.99	980	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	492	1.99	980	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	492	1.99	980	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
19B	BULLOCK	492	1.99	980	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	454	2.04	925	HE	190317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	454	2.04	925	HE	190217	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	454	2.04	925	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	454	2.04	925	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	454	2.04	925	HE	180217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	1.95	900	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	1.95	900	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	1.95	900	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	461	1.95	900	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
20	BULLOCK	552	2.16	1190	LM	71216	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	552	2.16	1190	LM	161116	Y	70+d - 3Mv

20A	BULLOCK	503	2.03	1020	HE	220117	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	503	2.03	1020	HE	210117	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	503	2.03	1020	HE	181016	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	503	2.03	1020	HE	40117	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	503	2.03	1020	HE	210117	Y	70+d - 3Mv
20A	BULLOCK	503	2.03	1020	HE	190117	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	545	1.85	1010	BB	301216	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	545	1.85	1010	BB	220117	Y	70+d - 3Mv
20B	BULLOCK	545	1.85	1010	PT	150117	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	527	1.86	980	SAX	200117	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	527	1.86	980	SIM	220117	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	475	1.68	800	HE	190117	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	475	1.68	800	SIM	220117	Y	70+d - 3Mv
21A	BULLOCK	475	1.68	800	SIM	240117	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	508	2.02	1025	LM	150217	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	508	2.02	1025	LM	210117	Y	70+d - 3Mv
21B	BULLOCK	508	2.02	1025	LM	270217	Y	70+d - 2Mv
21B	BULLOCK	508	2.02	1025	LM	300117	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	467	1.93	900	HE	280217	N	- 2Mv
22	BULLOCK	467	1.93	900	HE	220417	N	- 2Mv
22A	BULLOCK	480	1.77	850	LM	270317	N	- 2Mv
22B	BULLOCK	410	1.71	700	HE	90417	N	- 2Mv
22C	BULLOCK	370	1.84	680	LM	230417	N	- 2Mv
22D	BULLOCK	240	0.08	20	LM	140317	N	- 2Mv
23	BULLOCK	460	1.43	660	CH	90517	N	- 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	300117	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	200217	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	140317	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	30417	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
24C	BULLOCK	376	2.02	760	LM	250417	Y	70+d - 1Mv
25	BULLOCK	405	1.90	770	AA	160417	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	405	1.90	770	AA	260317	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	405	1.90	770	AA	140417	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	405	1.90	770	AA	170417	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	405	1.90	770	AA	170417	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	405	1.90	770	AA	40417	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	405	1.90	770	AA	160417	Y	70+d - 2Mv
25A	BULLOCK	422	1.94	820	BB	210117	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	422	1.94	820	BB	20217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	422	1.94	820	BB	30217	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	422	1.94	820	BB	250117	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	422	1.94	820	BB	310117	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	395	1.85	730	CH	10417	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	395	1.85	730	CH	60317	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	395	1.85	730	CH	60317	Y	70+d - 1Mv

26	BULLOCK	395	1.85	730	CH	200517	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	395	1.85	730	CH	40717	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	395	1.85	730	CH	10717	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	395	1.85	730	CH	270217	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	334	2.07	690	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	334	2.07	690	CH	120517	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	334	2.07	690	CH	130517	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	334	2.07	690	CH	200417	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	334	2.07	690	CH	230417	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	334	2.07	690	CH	80517	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	334	2.07	690	CH	200717	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	485	1.74	845	HE	300117	Y	70+d - 1Mv
26C	BULLOCK	515	1.48	760	FR	271116	Y	70+d - 3Mv
27	BULLOCK	439	1.61	705	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	439	1.61	705	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	439	1.61	705	FR	160217	Y	35d - 1Mv
27	BULLOCK	439	1.61	705	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	439	1.61	705	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	439	1.61	705	FR	80317	Y	35d - 1Mv
27A	BULLOCK	482	1.60	770	FR	150217	Y	35d - 1Mv
27A	BULLOCK	482	1.60	770	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
27B	BULLOCK	460	1.93	890	HE	270217	Y	70+d - 2Mv
27B	BULLOCK	460	1.93	890	HE	120317	Y	70+d - 2Mv
28	BULLOCK	447	1.92	860	AA	50417	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	447	1.92	860	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	447	1.92	860	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	447	1.92	860	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	447	1.92	860	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	447	1.92	860	AA	270417	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	447	1.92	860	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	496	2.42	1200	CH	120517	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	496	2.42	1200	CH	120517	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	496	2.42	1200	CH	100517	Y	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	480	2.23	1070	CH	80617	Y	70+d - 1Mv
28K	BULLOCK	480	2.23	1070	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	513	2.00	1025	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	513	2.00	1025	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	513	2.00	1025	AA	80517	Y	70+d - 2Mv
29	BULLOCK	513	2.00	1025	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
29A	BULLOCK	435	2.23	970	CH	240617	Y	70+d - 2Mv
29B	BULLOCK	390	1.81	705	AA	40217	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	595	1.83	1090	HE	80217	Y	70+d - 2Mv
29C	BULLOCK	595	1.83	1090	HE	50217	Y	70+d - 2Mv
30	BULLOCK	562	2.22	1245	LM	260717	N	- 3Mv
30	BULLOCK	562	2.22	1245	LM	180317	N	- 3Mv
30	BULLOCK	562	2.22	1245	LM	240717	N	- 3Mv
30	BULLOCK	562	2.22	1245	LM	150317	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	541	2.41	1305	CH	140517	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	541	2.41	1305	CH	220517	N	- 3Mv
30A	BULLOCK	541	2.41	1305	CH	50317	N	- 3Mv

30B	BULLOCK	610	2.31	1410	CH	90317	N	- 3Mv
30C	BULLOCK	510	2.09	1065	LM	140417	N	- 3Mv
31	BULLOCK	420	1.90	800	AA	10517	Y	7d - 2Mv
31	BULLOCK	420	1.90	800	AA	190617	Y	11d - 2Mv
31	BULLOCK	420	1.90	800	AA	20717	Y	11d - 2Mv
31	BULLOCK	420	1.90	800	AA	160317	Y	11d - 3Mv
31	BULLOCK	420	1.90	800	AA	10317	Y	11d - 3Mv
31	BULLOCK	420	1.90	800	AA	100317	Y	11d - 3Mv
31A	BULLOCK	510	2.02	1030	AA	120317	Y	4d - 3Mv
31B	BULLOCK	467	2.14	1000	BB	170117	Y	70+d - 3Mv
31B	BULLOCK	467	2.14	1000	BB	190317	Y	5d - 2Mv
32	BULLOCK	406	1.92	780	HE	210117	Y	21d - 1Mv
32	BULLOCK	406	1.92	780	HE	140317	Y	21d - 1Mv
32	BULLOCK	406	1.92	780	HE	10317	Y	21d - 1Mv
32	BULLOCK	406	1.92	780	HE	60217	Y	21d - 1Mv
32A	BULLOCK	445	1.85	825	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	445	1.85	825	FR	20517	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	445	1.85	825	FR	60317	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	445	1.85	825	FR	220317	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	445	1.85	825	FR	160317	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	437	1.97	860	AA	110317	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	437	1.97	860	AA	300417	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	437	1.97	860	AA	10517	N	- 2Mv
32B	BULLOCK	437	1.97	860	AA	270217	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	465	1.73	805	FR	260217	N	- 2Mv
32C	BULLOCK	465	1.73	805	FR	280217	N	- 2Mv
33	BULLOCK	425	1.95	830	AA	50317	Y	7d - 2Mv
33	BULLOCK	425	1.95	830	AA	100417	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	425	1.95	830	AA	240317	Y	70+d - 2Mv
33	BULLOCK	425	1.95	830	AA	120317	Y	7d - 2Mv
33	BULLOCK	425	1.95	830	AA	90417	Y	70+d - 3Mv
33	BULLOCK	425	1.95	830	AA	190317	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	430	1.93	830	AA	60217	Y	38d - 2Mv
34	BULLOCK	430	1.93	830	AA	180217	Y	18d - 2Mv
34H	BULLOCK	432	1.49	645	FR	140317	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	432	1.49	645	FR	210217	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	432	1.49	645	FR	190317	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	432	1.49	645	FR	80317	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	432	1.49	645	FR	250317	Y	70+d - 2Mv
34H	BULLOCK	432	1.49	645	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	462	1.94	895	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	462	1.94	895	AA	60317	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	462	1.94	895	AA	200217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	462	1.94	895	AA	290317	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	462	1.94	895	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
35	BULLOCK	462	1.94	895	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	140217	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	90217	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	220217	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	110217	N	- 2Mv

36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	20317	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	200217	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	160217	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	JE/JY	190217	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	230217	N	- 2Mv
36D	BULLOCK	404	1.11	450	FR	70317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	507	1.87	950	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	507	1.87	950	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	385	1.77	680	AA	160817	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	395	1.16	460	FR	40317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	395	1.16	460	FR	120317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	395	1.16	460	FR	240217	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	395	1.16	460	FR	240217	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	395	1.16	460	FR	280217	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	350	1.46	510	FR	170317	N	- 2Mv
37D	BULLOCK	355	1.80	640	AA	280317	N	- 2Mv
37E	BULLOCK	471	2.04	960	LM	30317	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	471	2.04	960	LM	190217	Y	70+d - 1Mv
37E	BULLOCK	471	2.04	960	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	487	1.90	925	AA	220117	Y	70+d - 1Mv
37H	BULLOCK	487	1.90	925	AA	70517	Y	70+d - 1Mv
37K	BULLOCK	450	2.11	950	CH	290117	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	506	1.81	915	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	506	1.81	915	FR	60117	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	506	1.81	915	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	506	1.81	915	FR	150117	Y	70+d - 1Mv
37L	BULLOCK	506	1.81	915	FR	190117	Y	70+d - 1Mv
37P	BULLOCK	540	2.42	1305	CH	280617	Y	53d - 2Mv
37P	BULLOCK	540	2.42	1305	CH	260617	Y	53d - 2Mv
38	BULLOCK	468	1.78	835	AA	300417	N	- 2Mv
38	BULLOCK	468	1.78	835	AA	80517	N	- 2Mv
38	BULLOCK	468	1.78	835	AA	70517	N	- 2Mv
38	BULLOCK	468	1.78	835	AA	50517	N	- 2Mv
38	BULLOCK	468	1.78	835	AA	10517	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	439	1.87	820	AA	40517	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	439	1.87	820	AA	20517	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	439	1.87	820	AA	60517	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	439	1.87	820	AA	140517	N	- 2Mv
38A	BULLOCK	439	1.87	820	AA	100717	N	- 2Mv
38B	BULLOCK	525	2.02	1060	SIM	120517	Y	70+d - 3Mv
38C	BULLOCK	615	2.02	1240	BB	90217	Y	70+d - 3Mv
38D	BULLOCK	630	2.17	1365	LM	310317	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	530	2.42	1280	CH	230517	Y	70+d - 3Mv
38E	BULLOCK	530	2.42	1280	CH	40517	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	505	1.26	635	FR	291216	N	- 3Mv
39A	BULLOCK	375	1.16	435	FR	280117	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	375	1.16	435	FR	70217	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	375	1.16	435	FR	210117	N	- 2Mv
39A	BULLOCK	375	1.16	435	FR	130217	N	- 2Mv
39B	BULLOCK	432	2.11	910	HE	240317	Y	70+d - 2Mv

39B	BULLOCK	432	2.11	910	HE	260417	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	432	2.11	910	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	432	2.11	910	HE	150417	Y	70+d - 2Mv
39B	BULLOCK	432	2.11	910	HE	200417	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	462	1.73	800	HE	300417	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	462	1.73	800	HE	150317	Y	70+d - 3Mv
39D	BULLOCK	535	1.99	1065	HE	100317	Y	70+d - 3Mv
39L	BULLOCK	460	1.53	705	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	460	1.53	705	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	460	1.53	705	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	460	1.53	705	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	460	1.53	705	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	460	1.53	705	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
39L	BULLOCK	460	1.53	705	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	150317	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	80217	Y	70+d - 2Mv
40	BULLOCK	465	1.45	675	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	443	1.17	520	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	443	1.17	520	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	443	1.17	520	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	443	1.17	520	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	423	1.09	460	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	423	1.09	460	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	423	1.09	460	FR	130217	Y	70+d - 2Mv
41	BULLOCK	633	2.31	1460	CH	40117	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	633	2.31	1460	LM	141216	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	633	2.31	1460	LM	40117	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	633	2.31	1460	CH	121216	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	630	2.25	1420	LM	231116	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	600	1.90	1140	PT	161216	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	515	1.98	1020	MO	50217	Y	70+d - 2Mv
41C	BULLOCK	515	1.98	1020	MO	230117	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	329	2.45	805	LM	180717	N	- 2Mv
42	BULLOCK	329	2.45	805	LM	231017	N	- 2Mv
42	BULLOCK	329	2.45	805	LM	301017	N	- 1Mv
42	BULLOCK	329	2.45	805	LM	161017	N	- 1Mv
42	BULLOCK	329	2.45	805	LM	191017	N	- 1Mv
42	BULLOCK	329	2.45	805	LM	201017	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	360	2.08	750	SIM	281017	N	- 1Mv
42A	BULLOCK	360	2.08	750	SIM	11117	N	- 1Mv
42B	BULLOCK	307	2.00	615	LM	51017	N	- 2Mv
42B	BULLOCK	307	2.00	615	AU	81217	N	- 2Mv
42C	BULLOCK	345	2.09	720	LM	171017	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	345	2.09	720	LM	281017	N	- 1Mv
42C	BULLOCK	345	2.09	720	LM	281017	N	- 1Mv

42C	BULLOCK	345	2.09	720	LM	211017	N	- 1Mv
42H	BULLOCK	387	1.68	650	FR	100417	Y	56d - 1Mv
42H	BULLOCK	387	1.68	650	HE	260317	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	387	1.68	650	FR	120417	Y	56d - 1Mv
42H	BULLOCK	387	1.68	650	FR	110417	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	387	1.68	650	HE	250317	Y	56d - 1Mv
42H	BULLOCK	387	1.68	650	HE	290317	Y	56d - 1Mv
42H	BULLOCK	387	1.68	650	FR	140517	Y	56d - 1Mv
43	BULLOCK	445	1.55	690	FR	280317	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	340	1.72	585	HE	110417	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	481	1.87	900	HE	120417	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	481	1.87	900	HE	160417	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	481	1.87	900	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	280317	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	180317	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	170317	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	170317	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	280317	N	- 2Mv
43C	BULLOCK	455	1.92	875	AA	190317	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	464	1.93	895	HE	300317	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	464	1.93	895	HE	280317	N	- 3Mv
43D	BULLOCK	464	1.93	895	HE	140317	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	464	1.93	895	HE	40517	N	- 2Mv
43D	BULLOCK	464	1.93	895	HE	70817	N	- 2Mv
44	BULLOCK	480	1.92	920	HE	250117	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	480	1.92	920	HE	200117	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	480	1.92	920	HE	100117	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	515	1.77	910	HE	140117	Y	70+d - 2Mv
44A	BULLOCK	515	1.77	910	HE	150217	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	515	1.83	940	HE	90117	Y	70+d - 2Mv
44B	BULLOCK	515	1.83	940	HE	100117	Y	70+d - 2Mv
44C	BULLOCK	540	1.69	910	HE	90217	Y	70+d - 2Mv
44D	BULLOCK	560	1.79	1000	HE	70217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	492	1.61	790	FR	70217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	492	1.61	790	FR	220317	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	492	1.61	790	FR	220317	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	492	1.61	790	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	492	1.61	790	FR	200217	Y	70+d - 2Mv
45	BULLOCK	492	1.61	790	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
45A	BULLOCK	530	1.58	840	FR	220317	Y	70+d - 2Mv
45B	BULLOCK	515	1.63	840	LM	40217	Y	70+d - 3Mv
46	BULLOCK	436	1.65	720	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	436	1.65	720	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	436	1.65	720	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	454	1.65	750	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	454	1.65	750	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	454	1.65	750	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	454	1.65	750	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	454	1.65	750	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	454	1.65	750	FR	120217	Y	70+d - 1Mv

47	BULLOCK	501	1.63	815	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	501	1.63	815	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	501	1.63	815	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	501	1.63	815	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	501	1.63	815	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	501	1.63	815	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	440	1.48	650	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	440	1.48	650	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	440	1.48	650	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	440	1.48	650	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	440	1.48	650	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	355	1.30	460	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
47C	BULLOCK	497	1.71	850	AA	70516	N	- 1Mv
47C	BULLOCK	497	1.71	850	AA	291016	N	- 2Mv
48	BULLOCK	515	2.41	1240	LM	170217	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	515	2.41	1240	LM	260217	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	515	2.41	1240	LM	180217	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	525	1.90	1000	AA	141216	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	450	2.36	1060	CH	140517	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	450	2.36	1060	CH	120817	Y	70+d - 1Mv
49H	BULLOCK	393	1.60	630	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
49H	BULLOCK	393	1.60	630	FR	210417	Y	70+d - 1Mv
49H	BULLOCK	393	1.60	630	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
49H	BULLOCK	393	1.60	630	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
49H	BULLOCK	393	1.60	630	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
49H	BULLOCK	393	1.60	630	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	422	1.61	680	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	422	1.61	680	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	422	1.61	680	FR	110317	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	422	1.61	680	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	422	1.61	680	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	422	1.61	680	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	546	1.83	1000	HE	180316	N	- 3Mv
51	BULLOCK	546	1.83	1000	HE	80216	N	- 3Mv
51	BULLOCK	546	1.83	1000	HE	260316	N	- 3Mv
51	BULLOCK	546	1.83	1000	HE	50416	N	- 3Mv
51A	BULLOCK	551	2.20	1210	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	551	2.20	1210	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	551	2.20	1210	LM	130217	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	536	2.18	1170	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	536	2.18	1170	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	536	2.18	1170	LM	180317	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	533	2.36	1260	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	533	2.36	1260	LM	120217	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	533	2.36	1260	LM	160217	Y	70+d - 1Mv
51D	BULLOCK	535	1.87	1000	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	120217	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	150217	Y	70+d - 4Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	20217	Y	70+d - 4Mv

52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	280517	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	60217	Y	70+d - 2Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	220217	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	180317	Y	70+d - 3Mv
52A	BULLOCK	473	1.71	810	FR	120217	Y	70+d - 4Mv
53	BULLOCK	437	2.12	925	LM	70417	N	- 2Mv
53	BULLOCK	437	2.12	925	LM	220217	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	467	2.14	1000	CH	120317	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	467	2.14	1000	CH	80317	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	427	2.06	880	LM	200317	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	427	2.06	880	LM	220417	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	515	1.84	950	HE	210217	N	- 3Mv
53C	BULLOCK	515	1.84	950	HE	210217	N	- 3Mv
53D	BULLOCK	452	1.84	830	AA	250317	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	452	1.84	830	AA	80417	N	- 2Mv
53E	BULLOCK	510	1.76	900	AA	100217	N	- 3Mv
53H	BULLOCK	535	1.76	940	HE	270217	N	- 2Mv
54	BULLOCK	490	1.78	870	LM	190117	N	- 2Mv
54A	BULLOCK	560	1.70	950	HE	290216	N	- 2Mv
54B	BULLOCK	555	1.86	1035	HE	110217	N	- 3Mv
54C	BULLOCK	460	1.90	875	SIM	30217	N	- 3Mv
54D	BULLOCK	500	1.83	915	HE	270417	N	- 2Mv
54E	BULLOCK	470	2.14	1005	CH	140317	N	- 2Mv
54K	BULLOCK	370	1.99	735	LM	30517	N	- 2Mv
54L	BULLOCK	410	1.90	780	BB	200217	N	- 2Mv
54T	BULLOCK	420	1.92	805	HE	200217	Y	70+d - 1Mv
54X	BULLOCK	475	1.65	785	HE	270217	N	- 2Mv
55	BULLOCK	438	1.94	850	HE	300317	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	438	1.94	850	HE	310317	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	438	1.94	850	HE	50417	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	438	1.94	850	HE	30417	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	438	1.94	850	HE	10417	Y	70+d - 3Mv
55A	BULLOCK	466	1.77	825	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	466	1.77	825	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	466	1.77	825	AA	280117	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	466	1.77	825	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	360	1.40	505	FR	160517	Y	70+d - 4Mv
56	BULLOCK	360	1.40	505	FR	190217	Y	70+d - 4Mv
56	BULLOCK	360	1.40	505	FR	30217	Y	70+d - 4Mv
56	BULLOCK	360	1.40	505	FR	70317	Y	70+d - 4Mv
56	BULLOCK	360	1.40	505	FR	110517	Y	70+d - 4Mv
56	BULLOCK	360	1.40	505	FR	40217	Y	70+d - 4Mv
56A	BULLOCK	432	1.23	530	FR	130217	Y	70+d - 4Mv
56A	BULLOCK	432	1.23	530	FR	200217	Y	70+d - 4Mv
56D	BULLOCK	470	1.89	890	AA	160217	N	- 2Mv
56D	BULLOCK	470	1.89	890	AA	160217	N	- 2Mv
56E	BULLOCK	545	1.83	1000	HE	80217	N	- 2Mv
57	BULLOCK	481	2.14	1030	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
57	BULLOCK	481	2.14	1030	AA	280417	Y	70+d - 1Mv

57	BULLOCK	481	2.14	1030	AA	200317	Y	70+d - 1Mv
57A	BULLOCK	540	2.11	1140	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	387	2.07	800	AA	180517	Y	70+d - 1Mv
57B	BULLOCK	387	2.07	800	AA	100617	Y	70+d - 1Mv
57C	BULLOCK	520	1.88	980	AA	290417	Y	70+d - 1Mv
57D	BULLOCK	273	1.92	525	AA	300317	N	- 2Mv
57D	BULLOCK	273	1.92	525	AA	170317	N	- 2Mv
57D	BULLOCK	273	1.92	525	AA	40417	N	- 2Mv
57E	BULLOCK	420	1.43	600	FR	220217	N	- 2Mv
59	BULLOCK	625	1.92	1200	SAX	141216	N	- 1Mv
59A	BULLOCK	595	1.93	1150	SAX	161216	N	- 1Mv
59B	BULLOCK	600	1.93	1155	SAX	121216	N	- 1Mv
59C	BULLOCK	540	1.83	990	SAX	191216	N	- 1Mv
59D	BULLOCK	427	2.27	970	LM	180417	Y	70+d - 2Mv
59D	BULLOCK	427	2.27	970	LM	10417	Y	70+d - 2Mv
59E	BULLOCK	510	2.04	1040	CH	200317	Y	70+d - 2Mv
60	BULLOCK	481	1.70	820	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	481	1.70	820	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	481	1.70	820	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	416	1.63	680	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	416	1.63	680	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
60A	BULLOCK	416	1.63	680	FR	30417	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	443	1.59	705	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	443	1.59	705	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	443	1.59	705	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
60B	BULLOCK	443	1.59	705	FR	250417	Y	70+d - 1Mv
61	BULLOCK	333	1.77	590	AA	110717	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	333	1.77	590	AA	100917	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	333	1.77	590	AA	210817	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	333	1.77	590	AA	290817	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	306	1.93	590	AA	140817	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	306	1.93	590	AA	240817	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	306	1.93	590	AA	150917	Y	70+d - 1Mv
61A	BULLOCK	306	1.93	590	AA	100817	Y	70+d - 2Mv
61A	BULLOCK	306	1.93	590	AA	300817	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	530	1.83	970	AA	180217	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	530	1.83	970	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	530	1.83	970	AA	100217	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	530	1.83	970	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	530	1.83	970	AA	170217	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	530	1.83	970	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
62	BULLOCK	530	1.83	970	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	496	2.04	1010	AA	90417	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	496	2.04	1010	AA	240217	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	496	2.04	1010	AA	150217	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	496	2.04	1010	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	496	2.04	1010	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	496	2.04	1010	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
62A	BULLOCK	496	2.04	1010	AA	120217	Y	70+d - 2Mv
63B	BULLOCK	402	2.00	805	AA	20317	N	- 2Mv

63B	BULLOCK	402	2.00	805	AA	230317	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	402	2.00	805	AA	230317	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	402	2.00	805	AA	50417	N	- 2Mv
63B	BULLOCK	402	2.00	805	AA	20417	N	- 2Mv
65	BULLOCK	632	2.18	1380	LM	221016	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	632	2.18	1380	CH	100317	Y	70+d - 1Mv
65A	BULLOCK	620	2.18	1350	CH	140117	Y	70+d - 1Mv
65C	BULLOCK	690	2.12	1460	LM	151216	Y	70+d - 1Mv
65D	BULLOCK	610	2.30	1400	CH	130317	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	437	1.58	690	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	437	1.58	690	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	412	1.55	640	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	412	1.55	640	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	425	1.65	700	RW	230217	Y	70+d - 1Mv
66D	BULLOCK	601	2.22	1335	LM	110816	N	- 1Mv
66D	BULLOCK	601	2.22	1335	LM	170616	N	- 1Mv
66D	BULLOCK	601	2.22	1335	LM	160816	N	- 1Mv
66D	BULLOCK	601	2.22	1335	LM	150616	N	- 1Mv
67	BULLOCK	521	2.11	1100	LM	21216	N	- 1Mv
67	BULLOCK	521	2.11	1100	LM	31216	N	- 1Mv
67	BULLOCK	521	2.11	1100	LM	290417	N	- 1Mv
67	BULLOCK	521	2.11	1100	LM	110816	N	- 1Mv
67A	BULLOCK	512	2.23	1140	LM	100816	N	- 1Mv
67A	BULLOCK	512	2.23	1140	LM	290417	N	- 1Mv
67B	BULLOCK	519	1.94	1005	AA	20117	N	- 2Mv
67B	BULLOCK	519	1.94	1005	AA	30117	N	- 2Mv
67B	BULLOCK	519	1.94	1005	AA	101116	N	- 3Mv
67B	BULLOCK	519	1.94	1005	AA	101116	N	- 3Mv
67B	BULLOCK	519	1.94	1005	AA	311216	N	- 2Mv
67C	BULLOCK	485	1.90	920	AA	10317	N	- 2Mv
67C	BULLOCK	485	1.90	920	AA	21216	N	- 2Mv
67C	BULLOCK	485	1.90	920	AA	301216	N	- 2Mv
67C	BULLOCK	485	1.90	920	AA	20117	N	- 2Mv
67C	BULLOCK	485	1.90	920	AA	151116	N	- 3Mv
67D	BULLOCK	557	1.74	970	HE	91116	N	- 3Mv
67D	BULLOCK	557	1.74	970	FR	271116	N	- 2Mv
69	BULLOCK	517	2.09	1080	LM	140217	N	- 1Mv
69	BULLOCK	517	2.09	1080	LM	270217	N	- 1Mv
69A	BULLOCK	492	2.32	1140	LM	120317	N	- 1Mv
69A	BULLOCK	492	2.32	1140	LM	180317	N	- 1Mv
69B	BULLOCK	457	2.34	1070	LM	280217	N	- 1Mv
69B	BULLOCK	457	2.34	1070	LM	80317	N	- 1Mv
69C	BULLOCK	470	2.40	1130	LM	110317	N	- 1Mv
69C	BULLOCK	470	2.40	1130	LM	100317	N	- 1Mv
69D	BULLOCK	425	2.54	1080	LM	30417	N	- 1Mv
69D	BULLOCK	425	2.54	1080	LM	150517	N	- 1Mv
71	BULLOCK	305	1.61	490	BAX	10517	N	- 1Mv
71A	BULLOCK	500	1.56	780	BAX	20417	N	- 1Mv
71B	BULLOCK	435	2.00	870	BAX	150417	N	- 1Mv
71C	BULLOCK	340	1.62	550	BAX	70517	N	- 1Mv

71D	BULLOCK	490	1.55	760	BAX	120417	N	- 1Mv
71E	BULLOCK	470	1.77	830	BAX	170417	N	- 1Mv
72D	BULLOCK	500	1.90	950	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	655	1.76	1150	HE	180416	N	- 3Mv
74	BULLOCK	655	1.76	1150	HE	250416	N	- 3Mv
74A	BULLOCK	575	1.74	1000	HE	300416	N	- 2Mv
74B	BULLOCK	635	1.73	1100	LM	170316	N	- 2Mv
74C	BULLOCK	395	2.03	800	AA	170217	Y	49d - 1Mv
74C	BULLOCK	395	2.03	800	AA	200217	Y	49d - 1Mv
74E	BULLOCK	385	1.43	550	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
75	BULLOCK	365	1.53	560	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	365	1.53	560	FR	290117	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	365	1.53	560	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	365	1.53	560	FR	280217	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	365	1.53	560	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
75	BULLOCK	365	1.53	560	FR	190217	Y	70+d - 2Mv
75A	BULLOCK	355	1.55	550	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
75A	BULLOCK	355	1.55	550	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
75A	BULLOCK	355	1.55	550	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
75A	BULLOCK	355	1.55	550	FR	140117	Y	70+d - 2Mv
75A	BULLOCK	355	1.55	550	FR	180217	Y	70+d - 2Mv
75A	BULLOCK	355	1.55	550	FR	170217	Y	70+d - 2Mv
76	BULLOCK	358	2.11	755	AA	60117	Y	4d - 2Mv
76	BULLOCK	358	2.11	755	AA	11017	Y	2d - 2Mv
76	BULLOCK	358	2.11	755	AA	41017	Y	2d - 2Mv
77	BULLOCK	313	1.60	500	CH	260817	N	- 1Mv
77	BULLOCK	313	1.60	500	CH	30817	N	- 1Mv
77	BULLOCK	313	1.60	500	CH	151016	N	- 1Mv
77A	BULLOCK	387	1.49	575	CH	190717	N	- 1Mv
77A	BULLOCK	387	1.49	575	CH	220717	N	- 1Mv
77D	BULLOCK	335	1.34	450	CH	130717	N	- 1Mv
80	BULLOCK	610	2.34	1430	LM	40317	Y	70+d - 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400A	HEIFER	530	2.08	1100	LM	11016	Y	70+d - 1Mv
400B	HEIFER	305	1.61	490	AA	70317	N	- 2Mv
400C	HEIFER	433	1.50	650	CH	90517	N	- 1Mv
400C	HEIFER	433	1.50	650	CH	110517	N	- 1Mv
400C	HEIFER	433	1.50	650	LM	150917	N	- 1Mv
400D	HEIFER	400	2.25	900	CH	170417	N	- 2Mv
400E	HEIFER	390	2.00	780	SIM	250117	N	- 3Mv
400E	HEIFER	390	2.00	780	SIM	20117	N	- 3Mv
401A	HEIFER	283	1.59	450	AA	80217	N	- 3Mv
401A	HEIFER	283	1.59	450	AA	180417	N	- 2Mv
401C	HEIFER	295	1.27	375	HE	170317	N	- 3Mv
401C	HEIFER	295	1.27	375	HE	180417	N	- 3Mv
401C	HEIFER	295	1.27	375	LM	150617	N	- 2Mv
401D	HEIFER	277	1.35	375	SHX	140217	N	- 2Mv
401D	HEIFER	277	1.35	375	SHX	180517	N	- 2Mv

401D	HEIFER	277	1.35	375	SHX	90317	N	- 2Mv
401D	HEIFER	277	1.35	375	SHX	170217	N	- 2Mv
401D	HEIFER	277	1.35	375	LM	30517	N	- 3Mv
401E	HEIFER	345	1.13	390	HE	90616	N	- 1Mv
401H	HEIFER	225	0.98	220	KE	160317	N	- 2Mv
401H	HEIFER	225	0.98	220	AA	150717	N	- 3Mv
402	HEIFER	490	2.33	1140	CH	260417	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	480	2.21	1060	CH	240417	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	535	2.17	1160	CH	260716	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	427	1.72	735	AA	180317	Y	70+d - 2Mv
402C	HEIFER	427	1.72	735	AA	100317	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	495	1.97	975	AA	20316	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	439	1.85	810	LM	260317	N	- 3Mv
403A	HEIFER	439	1.85	810	AA	200317	N	- 2Mv
403A	HEIFER	439	1.85	810	AA	250217	N	- 2Mv
403A	HEIFER	439	1.85	810	AA	30417	N	- 2Mv
403A	HEIFER	439	1.85	810	AA	190317	N	- 2Mv
403A	HEIFER	439	1.85	810	AA	50417	N	- 2Mv
403A	HEIFER	439	1.85	810	AA	290317	N	- 2Mv
403K	HEIFER	427	1.78	760	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	427	1.78	760	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	427	1.78	760	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
403K	HEIFER	427	1.78	760	HE	90217	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	470	1.79	840	HE	180117	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	470	1.79	840	HE	260117	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	470	1.79	840	HE	240117	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	470	1.79	840	HE	60317	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	447	1.73	775	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	447	1.73	775	HE	280117	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	447	1.73	775	HE	280117	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	447	1.73	775	HE	240317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	363	1.46	530	HE	90117	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	363	1.46	530	HE	200317	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	363	1.46	530	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	363	1.52	550	HE	160317	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	363	1.52	550	HE	180317	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	363	1.52	550	HE	120617	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	370	1.36	505	AA	70217	Y	70+d - 3Mv
405C	HEIFER	370	1.36	505	AA	200217	Y	70+d - 3Mv
405C	HEIFER	370	1.36	505	AA	30217	Y	70+d - 3Mv
405C	HEIFER	370	1.36	505	AA	30217	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	390	1.40	545	AA	250217	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	390	1.40	545	AA	40217	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	390	1.40	545	AA	130217	Y	70+d - 3Mv
406A	HEIFER	390	1.40	545	AA	20217	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	352	1.36	480	AA	300117	Y	70+d - 3Mv
406B	HEIFER	352	1.36	480	AA	100417	Y	70+d - 2Mv
406C	HEIFER	360	1.44	520	HE	110317	Y	70+d - 3Mv
406D	HEIFER	280	0.98	275	CH	270817	N	- 1Mv
407	HEIFER	350	1.34	470	AA	230517	Y	70+d - 3Mv

407A	HEIFER	435	1.63	710	SA	40217	Y	70+d - 3Mv
407B	HEIFER	372	1.59	590	CH	180617	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	372	1.59	590	CH	250417	Y	70+d - 2Mv
407C	HEIFER	510	2.24	1140	CH	10717	Y	70+d - 1Mv
407C	HEIFER	510	2.24	1140	CH	20717	Y	70+d - 1Mv
407D	HEIFER	505	2.24	1130	CH	140717	Y	70+d - 2Mv
408B	HEIFER	416	2.09	870	SIM	170717	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	416	2.09	870	SIM	250717	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	416	2.09	870	SIM	80717	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	425	2.01	855	SIM	120717	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	425	2.01	855	SIM	140517	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	425	2.01	855	SIM	70717	Y	70+d - 1Mv
408E	HEIFER	425	2.11	895	SIM	30617	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	422	2.35	990	CH	30517	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	422	2.35	990	CH	300417	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	475	2.17	1030	CH	210117	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	505	2.14	1080	CH	250117	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	445	2.06	915	CH	190217	Y	70+d - 3Mv
409C	HEIFER	445	2.06	915	CH	190317	Y	70+d - 3Mv
409D	HEIFER	550	2.16	1190	CH	170317	Y	58d - 1Mv
409E	HEIFER	500	1.82	910	AA	40317	Y	70+d - 2Mv
409H	HEIFER	440	1.93	850	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
409K	HEIFER	440	1.84	810	LM	160217	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	455	1.82	830	HE	30417	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	435	1.86	810	AA	230417	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	435	1.86	810	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	452	1.92	870	LM	50317	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	452	1.92	870	LM	120417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	510	2.07	1055	CH	20117	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	412	1.46	600	FR	90117	Y	70+d - 2Mv
410D	HEIFER	412	1.46	600	FR	210317	Y	70+d - 3Mv
410E	HEIFER	359	1.59	570	HE	120217	Y	70+d - 2Mv
410E	HEIFER	359	1.59	570	HE	180517	Y	70+d - 2Mv
410E	HEIFER	359	1.59	570	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
410E	HEIFER	359	1.59	570	HE	140517	Y	70+d - 2Mv
410E	HEIFER	359	1.59	570	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
410E	HEIFER	359	1.59	570	HE	140517	Y	70+d - 2Mv
410E	HEIFER	359	1.59	570	FR	30517	Y	70+d - 2Mv
410X	HEIFER	570	1.61	920	FR	170416	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	427	2.35	1005	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	427	2.35	1005	LM	240117	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	427	2.35	1005	LM	10117	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	427	2.35	1005	LM	40117	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	427	2.35	1005	LM	100217	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	430	2.10	905	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	430	2.10	905	LM	40117	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	400	2.06	825	LM	10317	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	400	2.06	825	LM	200117	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	400	2.06	825	LM	100117	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	376	1.66	625	HE	180317	Y	70+d - 1Mv

412	HEIFER	376	1.66	625	HE	80217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	376	1.66	625	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	340	1.68	570	HE	280617	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	352	1.56	550	AA	10717	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	352	1.56	550	AA	280517	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	360	1.63	585	HE	150417	N	- 1Mv
412K	HEIFER	460	1.72	790	HE	270117	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	460	1.72	790	HE	140217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.66	670	HE	150417	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.66	670	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.66	670	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.66	670	HE	50217	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	403	1.66	670	HE	20217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	400	1.68	670	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	400	1.68	670	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	400	1.68	670	HE	130417	Y	70+d - 1Mv
413A	HEIFER	400	1.68	670	HE	310117	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	1.69	670	HE	230217	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	1.69	670	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	1.69	670	HE	220117	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	1.69	670	HE	120217	Y	70+d - 1Mv
413B	HEIFER	397	1.69	670	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
414	HEIFER	325	1.54	500	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
414A	HEIFER	390	1.38	540	AA	70517	Y	70+d - 4Mv
415	HEIFER	434	1.92	835	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	434	1.92	835	LM	110217	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	434	1.92	835	LM	120217	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	434	1.92	835	LM	80317	Y	70+d - 1Mv
415	HEIFER	434	1.92	835	LM	70417	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	490	1.96	960	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
415A	HEIFER	490	1.96	960	LM	70217	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	431	1.83	790	LM	80217	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	431	1.83	790	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	431	1.83	790	LM	100217	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	378	1.90	720	AA	270317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	378	1.90	720	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	378	1.90	720	AA	260417	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	378	1.90	720	AA	270517	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	378	1.90	720	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	378	1.90	720	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
416A	HEIFER	378	1.90	720	AA	230517	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	412	2.15	885	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	412	2.15	885	LM	110417	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	395	2.13	840	BAX	10417	N	- 1Mv
416D	HEIFER	430	1.74	750	BAX	190417	N	- 1Mv
416E	HEIFER	400	2.05	820	BAX	180417	N	- 1Mv
417B	HEIFER	393	1.53	600	HE	180417	Y	56d - 1Mv
417B	HEIFER	393	1.53	600	HE	110517	Y	56d - 1Mv
417B	HEIFER	393	1.53	600	HE	120517	Y	56d - 1Mv
417B	HEIFER	393	1.53	600	HE	120517	Y	56d - 1Mv

417B	HEIFER	393	1.53	600	HE	230417	Y	56d - 1Mv
417C	HEIFER	350	1.66	580	HE	190417	Y	56d - 1Mv
417C	HEIFER	350	1.66	580	HE	210417	Y	56d - 1Mv
417C	HEIFER	350	1.66	580	HE	90517	Y	56d - 1Mv
417C	HEIFER	350	1.66	580	HE	140517	Y	56d - 1Mv
418	HEIFER	355	1.76	625	HE	90417	Y	53d - 2Mv
418	HEIFER	355	1.76	625	HE	20317	Y	53d - 2Mv
418	HEIFER	355	1.76	625	HE	260517	Y	53d - 2Mv
418	HEIFER	355	1.76	625	HE	200417	Y	53d - 2Mv
418	HEIFER	355	1.76	625	HE	260317	Y	53d - 2Mv
418	HEIFER	355	1.76	625	HE	300317	Y	53d - 2Mv
418A	HEIFER	342	1.73	590	HE	70817	Y	51d - 3Mv
418A	HEIFER	342	1.73	590	HE	70817	Y	51d - 3Mv

CULL COWS

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
426	DRY COW	800	1.85	1480	LM	120811	Y	70+d - 2Mv
426A	DRY COW	660	1.48	980	LM	200414	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	665	1.50	1000	CH	240209	Y	70+d - 2Mv
426C	DRY COW	580	1.38	800	FR	300312	Y	70+d - 1Mv
426D	DRY COW	530	0.94	500	HE	290216	N	- 3Mv
426E	DRY COW	580	1.26	730	SIM	130308	N	- 1Mv
426H	DRY COW	660	1.02	675	AA	90208	N	- 2Mv
426K	DRY COW	675	1.39	940	FR	131212	Y	70+d - 2Mv
426L	DRY COW	545	1.23	670	FR	140216	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	540	1.53	825	FR	40216	Y	70+d - 4Mv
427A	DRY COW	590	1.02	600	FR	310310	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	585	1.08	630	FR	120206	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	610	1.13	690	FR	90312	Y	70+d - 1Mv
427D	DRY COW	480	1.04	500	FR	200715	Y	70+d - 3Mv
427E	DRY COW	615	1.35	830	FR	80509	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	535	1.20	640	AA	170111	N	- 3Mv
428A	DRY COW	560	1.04	585	SIM	50308	N	- 3Mv
428B	DRY COW	480	0.81	390	SIM	230301	N	- 2Mv
428C	DRY COW	475	0.69	330	CH	260202	N	- 2Mv
428D	DRY COW	635	1.15	730	FR	40215	Y	70+d - 1Mv
428E	DRY COW	665	1.31	870	FR	120312	Y	70+d - 1Mv
428H	DRY COW	610	0.89	540	FR	80306	Y	70+d - 1Mv
428K	DRY COW	620	0.79	490	FR	270113	Y	70+d - 3Mv
428L	DRY COW	515	0.74	380	JE/JY	100306	Y	70+d - 1Mv
428P	DRY COW	535	0.75	400	FR	90213	Y	70+d - 3Mv
429	DRY COW	550	1.25	690	FR	190216	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	577	0.73	420	FR	190309	Y	70+d - 1Mv
429A	DRY COW	577	0.73	420	FR	110203	Y	70+d - 1Mv
429B	DRY COW	635	1.18	750	FR	10214	Y	70+d - 3Mv
429B	DRY COW	635	1.18	750	FR	100210	Y	70+d - 1Mv
429C	DRY COW	430	1.12	480	FR	10416	Y	70+d - 1Mv
429D	DRY COW	520	1.25	650	FR	280216	Y	70+d - 1Mv
429E	DRY COW	745	1.54	1145	FR	130212	Y	70+d - 1Mv
429H	DRY COW	585	1.41	825	FR	220216	Y	70+d - 1Mv

430	DRY COW	480	1.04	500	LM	270411	Y	70+d - 1Mv
430B	DRY COW	585	1.27	745	FR	210514	Y	70+d - 1Mv
431	DRY COW	525	1.01	530	FR	60216	Y	70+d - 3Mv
431A	DRY COW	485	1.22	590	FR	80216	Y	70+d - 3Mv
431C	DRY COW	500	0.75	375	FR	50309	Y	70+d - 1Mv
431C	DRY COW	500	0.75	375	FR	30514	Y	70+d - 3Mv