

WEANLING BULLS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
1	WEAN MALE	390	2.41	940	LM	141017	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	346	2.17	750	LM	151017	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	346	2.17	750	LM	81017	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	346	2.17	750	LM	101117	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	346	2.17	750	LM	91017	Y	70+d - 1Mv
1A	WEAN MALE	346	2.17	750	LM	231117	Y	70+d - 1Mv
1B	WEAN MALE	435	2.07	900	LM	151017	Y	70+d - 1Mv
1C	WEAN MALE	400	2.08	830	LM	111017	Y	70+d - 1Mv
1D	WEAN MALE	290	2.24	650	LM	221017	Y	70+d - 1Mv
1E	WEAN MALE	300	1.83	550	LM	60118	Y	70+d - 1Mv
2	WEAN MALE	340	2.26	770	CH	100917	N	- 1Mv
2A	WEAN MALE	430	2.48	1065	CH	21117	N	- 1Mv
2B	WEAN MALE	430	2.23	960	LM	180917	N	- 2Mv
2C	WEAN MALE	392	2.30	900	CH	111117	N	- 1Mv
2C	WEAN MALE	392	2.30	900	CH	41117	N	- 1Mv
2D	WEAN MALE	400	2.18	870	BB	21117	Y	70+d - 1Mv
2E	WEAN MALE	365	2.79	1020	CH	150317	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	306	2.29	700	LM	100517	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	306	2.29	700	LM	100917	Y	70+d - 1Mv
3	WEAN MALE	306	2.29	700	LM	210417	Y	70+d - 1Mv
3B	WEAN MALE	415	2.29	950	LM	141017	N	- 1Mv
3C	WEAN MALE	390	2.14	835	LM	220517	N	- 1Mv
3D	WEAN MALE	480	2.26	1085	LM	90517	N	- 1Mv
4	WEAN MALE	459	2.33	1070	CH	190517	Y	70+d - 3Mv
4	WEAN MALE	459	2.33	1070	CH	100617	Y	70+d - 3Mv
4	WEAN MALE	459	2.33	1070	LM	150617	Y	70+d - 3Mv
4	WEAN MALE	459	2.33	1070	CH	290517	Y	70+d - 3Mv
4	WEAN MALE	459	2.33	1070	CH	150517	Y	70+d - 3Mv
4	WEAN MALE	459	2.33	1070	CH	110417	Y	70+d - 3Mv
4A	WEAN MALE	465	2.43	1130	LM	130417	Y	70+d - 3Mv
4A	WEAN MALE	465	2.43	1130	CH	170517	Y	70+d - 3Mv
4A	WEAN MALE	465	2.43	1130	CH	310517	Y	70+d - 3Mv
4A	WEAN MALE	465	2.43	1130	AU	20417	Y	70+d - 3Mv
4A	WEAN MALE	465	2.43	1130	CH	280417	Y	70+d - 3Mv
4B	WEAN MALE	418	2.49	1040	LM	220517	Y	70+d - 3Mv
4B	WEAN MALE	418	2.49	1040	LM	200417	Y	70+d - 3Mv
4B	WEAN MALE	418	2.49	1040	LM	170817	Y	70+d - 3Mv
4C	WEAN MALE	517	2.32	1200	LM	90517	Y	70+d - 3Mv
4C	WEAN MALE	517	2.32	1200	LM	120417	Y	70+d - 3Mv
4D	WEAN MALE	680	2.19	1490	CH	41016	Y	70+d - 1Mv
4E	WEAN MALE	485	2.14	1040	LM	100417	Y	70+d - 1Mv
5	WEAN MALE	510	2.22	1130	LM	21017	Y	70+d - 1Mv
5A	WEAN MALE	482	2.24	1080	CH	121017	Y	70+d - 1Mv
5A	WEAN MALE	482	2.24	1080	CH	21017	Y	70+d - 1Mv
5B	WEAN MALE	470	2.13	1000	CH	11117	Y	70+d - 1Mv
5B	WEAN MALE	470	2.13	1000	CH	251017	Y	70+d - 1Mv
5B	WEAN MALE	470	2.13	1000	CH	201017	Y	70+d - 1Mv

5C	WEAN MALE	477	2.38	1135	CH	71017	Y	70+d - 1Mv
5C	WEAN MALE	477	2.38	1135	CH	181017	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	437	2.12	925	CH	271017	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	437	2.12	925	CH	101117	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	437	2.12	925	CH	241017	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	437	2.12	925	CH	201017	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	437	2.12	925	CH	191017	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	437	2.12	925	CH	121117	Y	70+d - 1Mv
6A	WEAN MALE	437	2.12	925	CH	51217	Y	70+d - 1Mv
8	WEAN MALE	480	2.25	1080	LM	180917	Y	70+d - 1Mv
8A	WEAN MALE	435	2.24	975	LM	140917	Y	70+d - 1Mv
8B	WEAN MALE	420	2.30	965	LM	290817	Y	70+d - 1Mv
8C	WEAN MALE	460	2.17	1000	LM	170917	Y	70+d - 1Mv
8D	WEAN MALE	465	2.37	1100	LM	110917	Y	70+d - 1Mv
8E	WEAN MALE	400	2.20	880	BB	151117	Y	70+d - 1Mv
9	WEAN MALE	410	2.41	990	LM	170817	Y	70+d - 1Mv
9	WEAN MALE	410	2.41	990	LM	280717	Y	70+d - 1Mv
9A	WEAN MALE	440	2.20	970	LM	100817	Y	70+d - 1Mv
9A	WEAN MALE	440	2.20	970	LM	40817	Y	70+d - 1Mv
9A	WEAN MALE	440	2.20	970	LM	310717	Y	70+d - 1Mv
9B	WEAN MALE	436	1.95	850	HE	190217	N	- 3Mv
9B	WEAN MALE	436	1.95	850	HE	220217	N	- 2Mv
9B	WEAN MALE	436	1.95	850	HE	80417	N	- 3Mv
10	WEAN MALE	440	1.95	860	AA	280717	Y	70+d - 1Mv
10A	WEAN MALE	435	1.49	650	AA	251117	Y	70+d - 1Mv
10B	WEAN MALE	345	1.28	440	FR	41217	Y	70+d - 1Mv

BULLOCKS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
11A	BULLOCK	376	1.73	650	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	376	1.73	650	AA	70317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	376	1.73	650	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	376	1.73	650	AA	120317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	376	1.73	650	AA	110317	Y	70+d - 1Mv
11A	BULLOCK	376	1.73	650	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	360	1.72	620	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	360	1.72	620	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	360	1.72	620	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	360	1.72	620	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	360	1.72	620	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
11B	BULLOCK	360	1.72	620	AA	230217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	377	1.51	570	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	377	1.51	570	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	377	1.51	570	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	377	1.51	570	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	377	1.51	570	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	377	1.51	570	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	377	1.51	570	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
12D	BULLOCK	475	1.47	700	FR	210317	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	422	2.04	860	HE	130217	Y	70+d - 1Mv

13	BULLOCK	422	2.04	860	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	382	1.70	650	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	382	1.70	650	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	422	2.18	920	LM	11017	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	422	2.18	920	PT	220717	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	422	2.18	920	PT	200717	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	422	2.18	920	LM	10417	Y	70+d - 2Mv
14	BULLOCK	393	2.16	850	PT	150717	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	393	2.16	850	PT	50817	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	393	2.16	850	LM	10917	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	393	2.16	850	LM	140717	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	461	2.39	1100	PT	110717	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	461	2.39	1100	PT	120717	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	461	2.39	1100	PT	160717	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	435	2.44	1060	PT	230917	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	435	2.44	1060	PT	140717	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	422	1.42	600	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	422	1.42	600	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	422	1.42	600	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	422	1.42	600	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	422	1.42	600	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	422	1.42	600	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	435	1.36	590	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	435	1.36	590	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	435	1.36	590	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	435	1.36	590	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	435	1.36	590	FR	40217	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	410	1.80	740	AA	180217	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	410	1.80	740	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	410	1.80	740	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	410	1.80	740	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	410	1.80	740	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
16A	BULLOCK	410	1.80	740	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	LM	130517	N	- 2Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	LM	80417	N	- 3Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	CH	200417	N	- 3Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	LM	200317	N	- 3Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	SAX	100217	N	- 3Mv
17	BULLOCK	425	2.33	990	LM	200517	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	427	2.12	905	LM	130517	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	427	2.12	905	LM	120317	N	- 2Mv
17D	BULLOCK	450	2.26	1015	BB	10417	N	- 2Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	130317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	280217	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	70317	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	30417	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	130317	Y	70+d - 1Mv

18	BULLOCK	399	1.43	570	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	376	1.99	750	HE	170217	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	376	1.99	750	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	376	1.99	750	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
18B	BULLOCK	560	1.54	860	HE	170216	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	355	1.28	455	HE	10517	Y	70+d - 1Mv
18C	BULLOCK	355	1.28	455	HE	10617	Y	70+d - 1Mv
18D	BULLOCK	355	1.46	520	AA	190317	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	459	1.90	870	HE	210217	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	459	1.90	870	HE	210117	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	459	1.90	870	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	459	1.90	870	HE	170417	Y	70+d - 2Mv
19	BULLOCK	459	1.90	870	HE	240217	Y	70+d - 3Mv
19	BULLOCK	459	1.90	870	HE	100217	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	448	1.92	860	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	448	1.92	860	HE	170317	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	448	1.92	860	HE	300317	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	448	1.92	860	HE	190317	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	448	1.92	860	HE	260317	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.90	855	AA	240417	Y	70+d - 3Mv
19B	BULLOCK	450	1.90	855	AA	130217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.90	855	AA	250217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.90	855	AA	30317	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.90	855	AA	270217	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	450	1.90	855	AA	220217	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	492	1.83	900	AA	260217	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	492	1.83	900	AA	130217	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	383	1.91	730	HE	80517	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	383	1.91	730	HE	110317	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	383	1.91	730	HE	210417	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	383	1.91	730	HE	230217	N	- 2Mv
19D	BULLOCK	383	1.91	730	HE	60417	N	- 2Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	270217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	60217	Y	70+d - 1Mv
19T	BULLOCK	500	1.71	855	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	180217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	10217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	170217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	491	1.74	855	FR	130217	Y	70+d - 1Mv

21	BULLOCK	322	1.52	490	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	322	1.52	490	AA	300317	Y	70+d - 1Mv
21A	BULLOCK	525	2.11	1110	AA	80417	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	535	1.87	1000	AA	111116	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	495	1.70	840	FR	261216	Y	70+d - 1Mv
21D	BULLOCK	500	1.70	850	FR	161116	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	466	1.82	850	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
21E	BULLOCK	466	1.82	850	HE	131116	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	466	1.82	850	HE	131116	Y	70+d - 2Mv
21E	BULLOCK	466	1.82	850	HE	201116	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	595	1.98	1180	AA	250316	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	485	1.86	900	AA	301115	Y	70+d - 3Mv
22B	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	50117	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	220117	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	476	2.25	1070	LM	241116	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	435	2.17	945	LM	70117	Y	70+d - 1Mv
22D	BULLOCK	405	2.05	830	LM	30117	Y	70+d - 1Mv
22E	BULLOCK	470	2.13	1000	LM	90117	Y	70+d - 1Mv
22H	BULLOCK	455	1.76	800	BB	70516	Y	70+d - 2Mv
22K	BULLOCK	480	1.59	765	FR	100216	Y	70+d - 4Mv
23	BULLOCK	685	1.88	1290	FR	170316	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	605	1.80	1090	FR	180516	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	605	1.80	1090	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	626	1.79	1120	FR	190516	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	626	1.79	1120	FR	230416	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	626	1.79	1120	FR	210516	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	626	1.79	1120	FR	30616	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	626	1.79	1120	FR	30616	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	433	1.59	690	FR	230217	N	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	433	1.59	690	FR	40317	N	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	433	1.59	690	FR	20317	N	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	433	1.59	690	FR	270217	N	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	433	1.59	690	FR	270217	N	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	433	1.59	690	FR	10317	N	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	433	1.59	690	FR	20217	N	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	455	1.63	740	FR	230217	N	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	455	1.63	740	FR	260217	N	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	455	1.63	740	FR	250217	N	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	455	1.63	740	FR	90217	N	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	455	1.63	740	FR	50217	N	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	455	1.63	740	FR	60217	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	465	1.70	790	FR	230217	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	465	1.70	790	FR	230217	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	465	1.70	790	FR	260217	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	465	1.70	790	FR	240217	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	465	1.70	790	FR	70217	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	465	1.70	790	FR	20217	N	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	465	1.70	790	FR	250217	N	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	457	1.40	640	FR	180217	N	- 2Mv
26	BULLOCK	457	1.40	640	FR	130317	N	- 2Mv

26A	BULLOCK	480	1.33	640	FR	230216	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	415	1.86	770	AA	20217	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	415	1.86	770	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	415	1.86	770	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	415	1.86	770	AA	290117	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	415	1.86	770	AA	40217	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	415	1.86	770	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
26B	BULLOCK	415	1.86	770	AA	110217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	380	1.93	735	AA	200217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	380	1.93	735	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	380	1.93	735	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	380	1.93	735	AA	80217	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	380	1.93	735	AA	180317	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	380	1.93	735	AA	40417	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	380	1.93	735	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	325	1.77	575	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	325	1.77	575	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	325	1.77	575	AA	200417	Y	70+d - 1Mv
28	BULLOCK	470	1.52	715	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
28A	BULLOCK	420	1.44	605	RW	230117	Y	70+d - 1Mv
28B	BULLOCK	470	1.71	805	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	460	1.93	890	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
28D	BULLOCK	405	1.74	705	AA	150317	Y	70+d - 1Mv
28E	BULLOCK	415	1.98	820	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	378	1.32	500	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	378	1.32	500	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	378	1.32	500	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	378	1.32	500	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	378	1.32	500	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	378	1.32	500	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	475	2.61	1240	CH	151117	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	505	2.15	1085	BB	41117	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	375	2.37	890	LM	301117	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	415	2.36	980	CH	101117	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	425	2.33	990	LM	211117	Y	70+d - 1Mv
29E	BULLOCK	480	2.32	1115	LM	151117	Y	70+d - 1Mv
29H	BULLOCK	435	2.36	1025	CH	141117	Y	70+d - 1Mv
29K	BULLOCK	340	2.59	880	CH	271117	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	425	2.00	850	BB	51117	Y	70+d - 1Mv
30A	BULLOCK	430	2.06	885	LM	131117	Y	70+d - 1Mv
30B	BULLOCK	405	2.12	860	BB	171117	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	460	2.33	1070	CH	231117	Y	70+d - 1Mv
30D	BULLOCK	460	2.26	1040	BB	161117	Y	70+d - 1Mv
30H	BULLOCK	449	1.54	690	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
30H	BULLOCK	449	1.54	690	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
30H	BULLOCK	449	1.54	690	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
30H	BULLOCK	449	1.54	690	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
30H	BULLOCK	449	1.54	690	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	402	1.62	650	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	402	1.62	650	FR	280217	Y	70+d - 1Mv

31	BULLOCK	402	1.62	650	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	402	1.62	650	FR	30317	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	402	1.62	650	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	381	1.52	580	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	381	1.52	580	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	381	1.52	580	FR	240217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	381	1.52	580	FR	30217	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	381	1.52	580	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	468	2.05	960	LM	150417	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	468	2.05	960	AA	140417	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	468	2.05	960	LM	10417	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	438	1.99	870	HE	250417	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	438	1.99	870	HE	40617	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	438	1.99	870	HE	80617	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	450	2.06	925	SIM	220517	Y	70+d - 2Mv
32B	BULLOCK	450	2.06	925	SIM	200517	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	380	1.89	720	CH	30617	Y	70+d - 2Mv
32C	BULLOCK	380	1.89	720	CH	30617	Y	70+d - 2Mv
34	BULLOCK	418	1.79	750	LM	170217	N	- 2Mv
34	BULLOCK	418	1.79	750	LM	180217	N	- 2Mv
34	BULLOCK	418	1.79	750	AA	180217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	408	1.54	630	FR	170217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	408	1.54	630	FR	230217	N	- 2Mv
34A	BULLOCK	408	1.54	630	FR	200217	N	- 2Mv
35	BULLOCK	445	2.13	950	CH	270417	N	- 2Mv
35	BULLOCK	445	2.13	950	CH	300417	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	450	2.13	960	LM	100617	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	450	2.13	960	LM	140617	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	450	2.13	960	LM	150617	N	- 2Mv
35A	BULLOCK	450	2.13	960	LM	160617	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.84	830	HE	70317	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.84	830	HE	250417	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.84	830	HE	100317	N	- 3Mv
37	BULLOCK	450	1.84	830	HE	240217	N	- 3Mv
37	BULLOCK	450	1.84	830	HE	220217	N	- 2Mv
37	BULLOCK	450	1.84	830	HE	190217	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	439	1.87	820	HE	30317	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	439	1.87	820	HE	150417	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	439	1.87	820	HE	200317	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	439	1.87	820	HE	240217	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	439	1.87	820	HE	100317	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	439	1.87	820	HE	230217	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	445	1.84	820	AA	40317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	445	1.84	820	AA	240117	N	- 3Mv
37B	BULLOCK	445	1.84	820	AA	40317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	445	1.84	820	AA	50317	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	445	1.84	820	AA	280217	N	- 2Mv
37B	BULLOCK	445	1.84	820	AA	210217	N	- 2Mv
37C	BULLOCK	491	2.24	1100	CH	100316	Y	70+d - 2Mv
37C	BULLOCK	491	2.24	1100	CH	260217	Y	70+d - 2Mv

37C	BULLOCK	491	2.24	1100	SAX	220217	Y	70+d - 2Mv
39	BULLOCK	437	1.83	800	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	437	1.83	800	AA	50217	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	437	1.83	800	AA	240217	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	437	1.83	800	AA	130217	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	160217	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	150217	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	445	1.57	700	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	290117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	250117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	200117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	240117	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	425	1.38	585	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	525	1.62	850	FR	310117	Y	70+d - 1Mv
40	BULLOCK	490	1.90	930	LM	80317	N	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	343	1.66	570	AA	50217	N	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	343	1.66	570	AA	130217	N	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	343	1.66	570	AA	230217	N	70+d - 2Mv
40A	BULLOCK	343	1.66	570	AA	210217	N	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	322	1.65	530	AA	30217	N	70+d - 2Mv
40B	BULLOCK	322	1.65	530	AA	200217	N	70+d - 2Mv
40C	BULLOCK	320	1.31	420	AA	30217	N	70+d - 2Mv
40D	BULLOCK	415	2.11	875	LM	260317	Y	70+d - 1Mv
40D	BULLOCK	415	2.11	875	LM	240617	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	487	2.07	1010	SIM	200417	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	487	2.07	1010	SIM	40417	Y	70+d - 1Mv
40H	BULLOCK	580	2.00	1160	LM	60217	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	425	1.93	820	HE	200417	Y	70+d - 1Mv
40L	BULLOCK	390	2.06	805	SIM	240417	Y	70+d - 1Mv
40P	BULLOCK	430	2.40	1030	LM	180417	Y	70+d - 1Mv
40T	BULLOCK	450	1.94	875	LM	240317	Y	70+d - 1Mv
40X	BULLOCK	455	1.79	815	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
40Z	BULLOCK	460	2.25	1035	LM	240617	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	432	2.48	1070	LM	210417	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	432	2.48	1070	LM	20417	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	412	2.33	960	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	412	2.33	960	LM	170317	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	455	2.23	1015	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	390	2.58	1005	LM	60417	Y	70+d - 1Mv
41D	BULLOCK	415	2.17	900	LM	200517	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	465	2.34	1090	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
41H	BULLOCK	420	2.31	970	LM	80417	Y	70+d - 1Mv
41K	BULLOCK	375	2.53	950	LM	200417	Y	70+d - 1Mv

41P	BULLOCK	352	0.91	320	FR	10317	N	- 2Mv
41P	BULLOCK	352	0.91	320	FR	260217	N	- 2Mv
41P	BULLOCK	352	0.91	320	FR	110417	N	- 2Mv
41P	BULLOCK	352	0.91	320	FR	230217	N	- 2Mv
41P	BULLOCK	352	0.91	320	FR	30317	N	- 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	HE	180217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	70217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	270117	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	280117	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	230217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	190217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	80217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	100217	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	319	1.47	470	AA	10217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	160217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	170217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	230217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	80217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	10217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	180217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	150217	Y	70+d - 2Mv
42A	BULLOCK	315	1.68	530	HE	40217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	335	1.19	400	FR	10217	Y	70+d - 2Mv
42B	BULLOCK	335	1.19	400	FR	300117	Y	70+d - 2Mv
43	BULLOCK	393	1.76	690	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	393	1.76	690	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	393	1.76	690	AA	260217	Y	70+d - 1Mv
43A	BULLOCK	400	1.65	660	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
43B	BULLOCK	365	1.70	620	HE	270317	Y	70+d - 1Mv
43C	BULLOCK	545	1.63	890	AA	290316	N	- 3Mv
43D	BULLOCK	400	1.30	520	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	400	1.30	520	FR	200417	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	400	1.30	520	FR	150317	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	400	1.30	520	FR	140417	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	400	1.30	520	FR	90317	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	400	1.30	520	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	350	1.23	430	FR	250417	Y	70+d - 1Mv
43E	BULLOCK	350	1.23	430	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
43H	BULLOCK	413	1.94	800	AA	280217	Y	11d - 2Mv
43H	BULLOCK	413	1.94	800	AA	270217	Y	11d - 2Mv
43H	BULLOCK	413	1.94	800	AA	10317	Y	11d - 2Mv
43H	BULLOCK	413	1.94	800	AA	120417	Y	3d - 2Mv
43K	BULLOCK	436	2.00	870	HE	120417	Y	12d - 2Mv
43K	BULLOCK	436	2.00	870	HE	80317	Y	12d - 2Mv
43K	BULLOCK	436	2.00	870	HE	80317	Y	70+d - 2Mv
44	BULLOCK	425	1.25	530	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	425	1.25	530	FR	140217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	425	1.25	530	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	425	1.25	530	FR	60217	Y	70+d - 1Mv

44	BULLOCK	425	1.25	530	FR	40317	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	425	1.25	530	FR	70217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	406	1.26	510	FR	80317	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	406	1.26	510	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	406	1.26	510	FR	120217	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	406	1.26	510	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	417	1.56	650	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	417	1.56	650	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
44C	BULLOCK	345	1.91	660	LM	180317	Y	70+d - 1Mv
44D	BULLOCK	405	1.73	700	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	452	1.62	730	FR	170317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	452	1.62	730	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	452	1.62	730	FR	230217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	452	1.62	730	FR	190217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	452	1.62	730	FR	50317	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	452	1.62	730	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	452	1.62	730	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	430	1.33	570	FR	210217	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	430	1.33	570	FR	260217	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	430	1.33	570	MO	270217	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	430	1.33	570	FR	10317	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	430	1.33	570	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	575	2.10	1205	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	575	2.10	1205	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	515	2.17	1115	CH	190517	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	515	2.17	1115	CH	60417	Y	70+d - 1Mv
46B	BULLOCK	450	1.78	800	CH	280317	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	487	2.27	1105	CH	40417	Y	70+d - 1Mv
46C	BULLOCK	487	2.27	1105	CH	120517	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	377	1.72	650	FR	100317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	377	1.72	650	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	377	1.72	650	HE	180417	Y	70+d - 1Mv
47	BULLOCK	377	1.72	650	FR	120317	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	398	1.26	500	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	398	1.26	500	FR	230117	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	398	1.26	500	FR	260117	Y	70+d - 1Mv
47A	BULLOCK	398	1.26	500	FR	50217	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	290	1.31	380	FR	90217	Y	70+d - 1Mv
47B	BULLOCK	290	1.31	380	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	240317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	270317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	290317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	70417	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	30417	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	210317	Y	70+d - 1Mv
47D	BULLOCK	523	2.07	1080	CH	200317	Y	70+d - 1Mv
48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	250216	N	- 2Mv
48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	20416	N	- 2Mv
48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	200216	N	- 2Mv

48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	100316	N	- 2Mv
48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	100316	N	- 2Mv
48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	280416	N	- 2Mv
48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	190216	N	- 2Mv
48	BULLOCK	553	1.88	1040	FR	90316	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	463	1.73	800	HE	60417	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	463	1.73	800	HE	190417	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	463	1.73	800	HE	80217	N	- 4Mv
48A	BULLOCK	463	1.73	800	AA	200517	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	463	1.73	800	HE	60317	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	463	1.73	800	HE	120217	N	- 4Mv
49C	BULLOCK	449	1.71	770	AA	250217	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	449	1.71	770	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	449	1.71	770	AA	190317	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	449	1.71	770	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	449	1.71	770	AA	120217	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	449	1.71	770	AA	190417	Y	70+d - 1Mv
49C	BULLOCK	449	1.71	770	AA	50517	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	418	1.64	685	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	418	1.64	685	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	418	1.64	685	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
49D	BULLOCK	418	1.64	685	AA	50517	Y	70+d - 1Mv
49E	BULLOCK	445	1.12	500	FR	50217	Y	70+d - 3Mv
50	BULLOCK	364	1.10	400	FR	150217	Y	70+d - 4Mv
50	BULLOCK	364	1.10	400	FR	150217	Y	70+d - 4Mv
50	BULLOCK	364	1.10	400	FR	180217	Y	70+d - 4Mv
50	BULLOCK	364	1.10	400	FR	90217	Y	70+d - 4Mv
50	BULLOCK	364	1.10	400	FR	60217	Y	70+d - 4Mv
50B	BULLOCK	397	1.28	510	FR	40517	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	397	1.28	510	FR	80217	Y	70+d - 1Mv
51B	BULLOCK	390	1.28	500	FR	50217	Y	70+d - 4Mv
52	BULLOCK	500	2.86	1430	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	500	2.86	1430	LM	10517	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	500	2.86	1430	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
52	BULLOCK	500	2.86	1430	LM	270317	Y	70+d - 1Mv
54	BULLOCK	515	1.73	890	SIM	200317	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	495	1.82	900	FR	100217	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	495	1.82	900	FR	200117	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	495	1.82	900	FR	170117	Y	70+d - 2Mv
54B	BULLOCK	495	1.82	900	FR	120117	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	407	1.35	550	AA	60217	N	- 3Mv
57	BULLOCK	407	1.35	550	AA	280217	N	- 3Mv
57A	BULLOCK	420	1.43	600	AA	50217	N	- 3Mv
57A	BULLOCK	420	1.43	600	AA	20217	N	- 3Mv
57B	BULLOCK	397	1.52	605	HE	310117	N	- 2Mv
57B	BULLOCK	397	1.52	605	HE	60217	N	- 2Mv
57C	BULLOCK	380	1.87	710	LM	250217	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	470	1.70	800	AA	60417	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	470	1.70	800	AA	240317	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	50417	Y	70+d - 1Mv

59A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	250317	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	140417	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	423	1.80	760	AA	130317	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	350	1.29	450	AA	60317	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	355	1.96	695	LM	140217	Y	70+d - 1Mv
59D	BULLOCK	345	1.67	575	HE	100217	Y	70+d - 1Mv
62	BULLOCK	400	1.69	675	HE	50317	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	400	1.69	675	HE	10217	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	400	1.69	675	HE	50217	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	400	1.69	675	HE	30217	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	400	1.69	675	HE	130317	Y	70+d - 3Mv
62	BULLOCK	400	1.69	675	HE	100217	Y	70+d - 3Mv
62A	BULLOCK	390	1.35	525	AA	200617	Y	70+d - 3Mv
62B	BULLOCK	460	1.60	735	MO	90117	Y	70+d - 3Mv
62C	BULLOCK	391	1.53	600	HE	130217	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	391	1.53	600	HE	40317	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	391	1.53	600	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
62C	BULLOCK	391	1.53	600	HE	110317	Y	70+d - 1Mv
62D	BULLOCK	500	1.64	820	FR	80216	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.94	870	HE	280717	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.94	870	HE	260717	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.94	870	HE	220717	Y	70+d - 1Mv
64	BULLOCK	448	1.94	870	HE	220717	Y	70+d - 1Mv
64A	BULLOCK	415	1.93	800	HE	250717	Y	70+d - 1Mv
65	BULLOCK	579	2.04	1180	LM	130716	N	- 1Mv
65	BULLOCK	579	2.04	1180	LM	40416	N	- 1Mv
65	BULLOCK	579	2.04	1180	LM	60316	N	- 1Mv
65	BULLOCK	579	2.04	1180	LM	150716	N	- 1Mv
65	BULLOCK	579	2.04	1180	LM	150716	N	- 1Mv
65A	BULLOCK	595	1.92	1140	FR	90216	N	- 2Mv
66A	BULLOCK	492	1.88	925	AA	61116	N	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	492	1.88	925	AA	10117	N	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	437	2.08	910	LM	220217	N	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	437	2.08	910	LM	241116	N	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	532	1.94	1030	LM	141116	N	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	532	1.94	1030	LM	30117	N	70+d - 1Mv
66D	BULLOCK	337	1.57	530	HE	200617	N	- 1Mv
66D	BULLOCK	337	1.57	530	HE	20417	N	- 1Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	50217	Y	70+d - 2Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	100117	Y	70+d - 2Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	280117	Y	70+d - 2Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	40217	Y	70+d - 2Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	240217	Y	70+d - 3Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	90117	Y	70+d - 2Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	160217	Y	70+d - 3Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	100217	Y	70+d - 3Mv
70B	BULLOCK	461	1.69	780	FR	40117	Y	70+d - 2Mv
71	BULLOCK	438	1.60	700	FR	50217	Y	70+d - 1Mv

71	BULLOCK	438	1.60	700	FR	110217	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	438	1.60	700	FR	130217	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	438	1.60	700	FR	200217	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	438	1.60	700	FR	20317	Y	70+d - 1Mv
71	BULLOCK	438	1.60	700	FR	280117	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	462	1.65	760	FR	250217	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	462	1.65	760	FR	220217	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	462	1.65	760	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
71A	BULLOCK	462	1.65	760	FR	200317	Y	70+d - 1Mv
71B	BULLOCK	430	1.44	620	AA	210317	Y	70+d - 1Mv
71C	BULLOCK	490	1.81	885	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	431	1.88	810	HE	70217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	431	1.88	810	HE	10317	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	431	1.88	810	HE	20317	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	431	1.88	810	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
72	BULLOCK	431	1.88	810	HE	240217	Y	70+d - 1Mv
73	BULLOCK	476	1.86	885	FR	120217	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	476	1.86	885	FR	110217	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	476	1.86	885	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	476	1.86	885	FR	150217	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	476	1.86	885	FR	240217	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	476	1.86	885	FR	20317	Y	70+d - 2Mv
73	BULLOCK	476	1.86	885	FR	90217	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	210217	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	160217	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	468	1.84	860	AA	10317	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	462	1.82	840	AA	60217	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	462	1.82	840	AA	100217	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	415	1.60	665	AA	170217	Y	70+d - 1Mv
74A	BULLOCK	415	1.60	665	AA	300117	Y	70+d - 1Mv

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
400	HEIFER	405	2.05	830	CH	10617	N	- 1Mv
400A	HEIFER	385	2.08	800	CH	10617	N	- 1Mv
400B	HEIFER	367	1.99	730	CH	81117	N	- 1Mv
400B	HEIFER	367	1.99	730	LM	200917	N	- 2Mv
400C	HEIFER	380	1.95	740	CH	51117	N	- 1Mv
400C	HEIFER	380	1.95	740	CH	31117	N	- 1Mv
400D	HEIFER	362	1.88	680	CH	31117	N	- 1Mv
400D	HEIFER	362	1.88	680	CH	201117	N	- 1Mv
400E	HEIFER	342	1.99	680	CH	101117	N	- 1Mv
400E	HEIFER	342	1.99	680	CH	151117	N	- 1Mv
400H	HEIFER	455	2.21	1005	CH	200517	N	- 3Mv
400K	HEIFER	335	1.55	520	LM	41017	N	- 1Mv
400L	HEIFER	295	1.83	540	BB	80118	N	- 1Mv
401	HEIFER	275	2.07	570	LM	90917	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	400	1.85	740	LM	111017	N	- 1Mv
401C	HEIFER	450	1.87	840	LM	220317	N	- 1Mv

402	HEIFER	366	1.48	540	AA	310717	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	366	1.48	540	AA	280717	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	366	1.48	540	AA	270717	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	480	1.61	775	AA	230416	Y	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	440	1.86	820	LM	160516	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	532	1.95	1040	AA	220416	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	532	1.95	1040	LM	300416	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	511	1.85	945	AU	20515	Y	70+d - 2Mv
402D	HEIFER	511	1.85	945	AA	160516	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	511	1.85	945	LM	140516	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	505	2.24	1130	LM	70316	N	- 2Mv
403A	HEIFER	490	1.80	880	AA	200416	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	535	1.79	960	HE	30316	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	550	1.95	1070	FR	120316	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	350	1.37	480	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	350	1.37	480	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
403D	HEIFER	350	1.37	480	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	335	1.39	465	AA	280217	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	335	1.39	465	AA	290317	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	435	1.84	800	CH	110516	N	- 2Mv
404A	HEIFER	485	1.79	870	BB	220316	N	- 3Mv
404A	HEIFER	485	1.79	870	BB	160316	N	- 3Mv
404B	HEIFER	405	1.79	725	SIM	140616	N	- 3Mv
404B	HEIFER	405	1.79	725	SIM	210816	N	- 3Mv
404C	HEIFER	495	1.91	945	LM	200915	N	- 2Mv
404D	HEIFER	465	1.88	875	BB	150716	N	- 2Mv
404E	HEIFER	475	1.92	910	CH	160316	N	- 2Mv
404H	HEIFER	485	1.75	850	BB	150116	N	- 2Mv
404K	HEIFER	445	1.57	700	SIM	50916	N	- 2Mv
404T	HEIFER	450	1.51	680	MO	60116	N	- 4Mv
405	HEIFER	520	1.74	905	HE	30416	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	362	1.49	540	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	362	1.49	540	AA	140217	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	335	1.28	430	HE	160217	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	335	1.28	430	HE	120317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	375	1.33	500	HE	100317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	375	1.33	500	HE	140317	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	375	1.33	500	HE	110317	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	375	1.33	500	HE	110317	Y	70+d - 2Mv
405C	HEIFER	375	1.33	500	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	375	1.33	500	HE	160317	Y	70+d - 2Mv
408	HEIFER	372	1.33	495	HE	260317	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	372	1.33	495	HE	250217	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	390	1.72	670	HE	20217	Y	70+d - 1Mv
408A	HEIFER	390	1.72	670	HE	290117	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	390	1.35	525	HE	260217	Y	70+d - 1Mv
408B	HEIFER	390	1.35	525	HE	240117	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	387	1.32	510	AA	220217	Y	70+d - 1Mv
408C	HEIFER	387	1.32	510	HE	150217	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	360	1.43	515	AA	260317	Y	70+d - 1Mv

408D	HEIFER	360	1.43	515	AA	90217	Y	70+d - 1Mv
408D	HEIFER	360	1.43	515	AA	230117	Y	70+d - 1Mv
409	HEIFER	486	1.68	815	FR	140916	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	486	1.68	815	SIM	11016	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	486	1.68	815	SIM	240916	Y	70+d - 2Mv
409	HEIFER	486	1.68	815	SIM	190916	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	511	1.66	850	SIM	190916	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	511	1.66	850	SIM	190916	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	511	1.66	850	SIM	41016	Y	70+d - 2Mv
409A	HEIFER	511	1.66	850	SIM	240916	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	473	1.69	800	SIM	71016	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	473	1.69	800	SIM	11016	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	473	1.69	800	SIM	61016	Y	70+d - 2Mv
409B	HEIFER	473	1.69	800	SIM	240916	Y	70+d - 2Mv
410	HEIFER	420	2.19	920	LM	10417	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	495	2.36	1170	LM	100716	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	385	1.58	610	HE	230317	Y	70+d - 1Mv
410B	HEIFER	385	1.58	610	HE	210317	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	382	1.57	600	AA	20417	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	382	1.57	600	AA	30417	Y	70+d - 1Mv
410D	HEIFER	430	1.74	750	LM	20117	Y	70+d - 1Mv
410E	HEIFER	445	2.16	960	CH	210617	Y	70+d - 3Mv
410E	HEIFER	445	2.16	960	CH	60517	Y	70+d - 4Mv
410H	HEIFER	420	2.14	900	LM	130217	Y	70+d - 3Mv
410K	HEIFER	415	2.13	885	CH	80917	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	381	1.81	690	LM	300117	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	381	1.81	690	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	381	1.81	690	LM	130417	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	358	1.80	645	LM	130317	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	358	1.80	645	LM	280417	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	358	1.80	645	LM	260117	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	358	1.80	645	LM	30217	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	455	2.00	910	CH	250217	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	370	1.89	700	CH	280417	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	412	1.84	760	SIM	80317	Y	70+d - 1Mv
412B	HEIFER	412	1.84	760	SIM	60417	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	340	1.82	620	LM	250417	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	310	1.73	535	BB	10417	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	357	1.68	600	AA	170417	Y	70+d - 1Mv
412E	HEIFER	357	1.68	600	AA	10317	Y	70+d - 1Mv
412H	HEIFER	300	1.23	370	FR	140317	Y	70+d - 1Mv
412K	HEIFER	425	1.82	775	HE	230117	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	317	1.81	575	LM	270417	N	- 1Mv
413	HEIFER	317	1.81	575	LM	180317	N	- 1Mv
413	HEIFER	317	1.81	575	LM	300417	N	- 1Mv
413	HEIFER	317	1.81	575	LM	220417	N	- 1Mv
413A	HEIFER	310	1.95	605	LM	70817	N	- 1Mv
413A	HEIFER	310	1.95	605	LM	30617	N	- 1Mv
413B	HEIFER	520	1.76	915	AA	250416	N	- 3Mv
413B	HEIFER	520	1.76	915	AA	20516	N	- 3Mv

413C	HEIFER	480	1.75	840	CH	130316	N	- 1Mv
413D	HEIFER	285	1.75	500	LM	160317	N	- 1Mv
415	HEIFER	376	1.46	550	HE	270217	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	376	1.46	550	HE	280117	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	376	1.46	550	HE	80317	Y	70+d - 3Mv
415	HEIFER	376	1.46	550	HE	130217	Y	70+d - 3Mv
415A	HEIFER	470	1.70	800	HE	10217	Y	70+d - 3Mv
415B	HEIFER	525	1.68	880	FR	130216	Y	70+d - 1Mv
415C	HEIFER	450	1.84	830	HE	261216	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	506	2.29	1160	LM	180716	N	- 1Mv
416	HEIFER	506	2.29	1160	LM	20416	N	- 1Mv
416	HEIFER	506	2.29	1160	LM	260516	N	- 1Mv
416A	HEIFER	590	2.27	1340	LM	20316	N	- 1Mv
416B	HEIFER	354	1.43	505	AA	160317	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	354	1.43	505	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	354	1.43	505	AA	80517	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	354	1.43	505	AA	310317	Y	70+d - 1Mv
416B	HEIFER	354	1.43	505	AA	120517	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	430	1.45	625	FR	100217	Y	70+d - 1Mv
416C	HEIFER	430	1.45	625	FR	20217	Y	70+d - 1Mv
417	HEIFER	443	2.22	985	LM	141116	N	70+d - 1Mv
417	HEIFER	443	2.22	985	LM	231116	N	70+d - 1Mv
417	HEIFER	443	2.22	985	LM	30117	N	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	475	2.13	1010	AA	141116	N	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	475	2.13	1010	LM	241116	N	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	475	2.13	1010	LM	111116	N	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	475	2.13	1010	LM	201116	N	70+d - 1Mv
417A	HEIFER	475	2.13	1010	LM	221116	N	70+d - 1Mv
418	HEIFER	500	1.70	850	AA	270217	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	353	1.42	500	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	353	1.42	500	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	353	1.42	500	AA	150217	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	353	1.42	500	AA	190217	Y	70+d - 1Mv
419A	HEIFER	560	2.02	1130	LM	170816	N	- 1Mv
419B	HEIFER	515	2.32	1195	BB	221016	N	- 1Mv
419C	HEIFER	515	2.31	1190	LM	30916	N	- 1Mv
419D	HEIFER	420	1.98	830	LM	281016	N	- 1Mv
420	HEIFER	425	1.76	750	AA	100317	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	425	1.76	750	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
420	HEIFER	425	1.76	750	AA	100417	Y	70+d - 1Mv
420A	HEIFER	380	1.76	670	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	380	1.76	670	HE	160217	Y	70+d - 2Mv
420A	HEIFER	380	1.76	670	HE	180317	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	372	1.48	550	AA	90317	Y	70+d - 2Mv
420B	HEIFER	372	1.48	550	AA	90217	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	405	1.79	725	HE	210217	Y	70+d - 2Mv
420C	HEIFER	405	1.79	725	HE	160317	Y	70+d - 2Mv
422	HEIFER	361	1.77	640	LM	120217	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	361	1.77	640	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	361	1.77	640	LM	200217	Y	70+d - 1Mv

422	HEIFER	361	1.77	640	LM	100317	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	361	1.77	640	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
422	HEIFER	361	1.77	640	LM	210217	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	340	1.43	485	AA	70417	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	340	1.43	485	AA	160417	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	340	1.43	485	AA	20317	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	340	1.43	485	AA	50317	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	340	1.43	485	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
422A	HEIFER	340	1.43	485	AA	160217	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	335	1.73	580	LM	140217	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	335	1.73	580	LM	240217	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	335	1.73	580	LM	130217	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	335	1.73	580	LM	60317	Y	70+d - 1Mv
422B	HEIFER	335	1.73	580	LM	40317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	280317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	10417	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	260317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	140317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	290517	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	170317	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	300417	Y	70+d - 1Mv
424A	HEIFER	363	1.38	500	AA	220317	Y	70+d - 1Mv
424B	HEIFER	485	2.26	1095	SAX	70317	Y	70+d - 1Mv
424C	HEIFER	440	2.11	930	LM	150317	Y	70+d - 1Mv
424D	HEIFER	415	2.07	860	LM	300317	Y	70+d - 1Mv
425	HEIFER	475	1.79	850	LM	90217	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	385	1.79	690	LM	290317	Y	70+d - 1Mv
425A	HEIFER	385	1.79	690	LM	270217	Y	70+d - 1Mv
425B	HEIFER	445	1.83	815	LM	220317	Y	70+d - 1Mv
425C	HEIFER	455	1.81	825	LM	280217	Y	70+d - 1Mv
425D	HEIFER	485	1.73	840	HE	240317	Y	70+d - 2Mv

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
427	DRY COW	545	1.45	790	LM	100314	N	- 1Mv
427	DRY COW	545	1.45	790	HE	261012	N	- 1Mv
427A	DRY COW	560	1.18	660	BB	70611	N	- 4Mv
427A	DRY COW	560	1.18	660	BB	20611	N	- 3Mv
427B	DRY COW	570	0.96	550	AA	130212	N	- 2Mv
427C	DRY COW	490	1.02	500	HE	50510	N	- 2Mv
427D	DRY COW	660	1.89	1250	LM	20512	N	- 2Mv
427E	DRY COW	720	1.82	1310	LM	30412	N	- 2Mv
427H	DRY COW	675	1.88	1270	LM	120512	N	- 2Mv
427K	DRY COW	560	1.25	700	CH	140208	N	- 1Mv
428	DRY COW	615	2.08	1280	LM	250313	N	- 1Mv
428A	DRY COW	750	1.27	950	FR	50511	Y	70+d - 2Mv
428C	DRY COW	487	1.36	660	FR	30415	N	- 5Mv

428C	DRY COW	487	1.36	660	FR	80315	N	- 3Mv
428C	DRY COW	487	1.36	660	SHX	180815	N	- 3Mv

REARED CALVES

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	Breed	DOB	QAS	QA Days
200	F CALF			255	SAX	90318	Y	70+d - 1Mv
201	F CALF			285	HE	280118	Y	70+d - 1Mv
202	F CALF			225	HE	250318	Y	70+d - 1Mv
202	F CALF			225	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
202	F CALF			225	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
203	M CALF			320	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
204	M CALF			385	HE	210118	Y	70+d - 1Mv
205	M CALF			220	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
206	M CALF			260	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
206	M CALF			260	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
206	M CALF			260	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
206	M CALF			260	HE	100318	Y	70+d - 1Mv
207	F CALF			320	HE	140218	Y	70+d - 1Mv
208	F CALF			250	HE	50418	Y	70+d - 1Mv
208	F CALF			250	HE	50418	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			390	FR	40218	Y	#NAME?
210	M CALF			390	FR	240218	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			390	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			390	FR	10318	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			370	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			370	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			370	FR	170218	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			370	FR	260218	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			370	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
210	M CALF			370	FR	270218	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	50318	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	130318	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	160318	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	220318	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	230318	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	240318	Y	70+d - 1Mv
211	M CALF			350	FR	290318	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			320	FR	280318	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			320	FR	300318	Y	70+d - 1Mv
212	M CALF			320	FR	10418	Y	70+d - 1Mv
213	F CALF			250	HE	280318	N	- 2Mv
213	F CALF			250	HE	120318	N	- 2Mv
213	F CALF			250	HE	300318	N	- 2Mv
213	F CALF			250	HE	150318	N	- 2Mv
213A	M CALF			300	SIM	50318	N	- 2Mv
214	M CALF			330	AA	70218	Y	70+d - 2Mv
214	M CALF			330	AA	140218	Y	70+d - 2Mv
214	M CALF			330	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
215	M CALF			275	AA	250218	Y	70+d - 2Mv
215	M CALF			275	AA	270218	Y	70+d - 2Mv

215	M CALF	275	AA	120418	Y	70+d - 2Mv
216	F CALF	250	AA	200218	Y	70+d - 2Mv
216	F CALF	250	AA	100318	Y	70+d - 2Mv
216	F CALF	250	AA	210218	Y	70+d - 2Mv
216	F CALF	250	AA	260218	Y	70+d - 2Mv
216	F CALF	250	AA	40318	Y	70+d - 2Mv
217	F CALF	255	AA	150218	Y	70+d - 2Mv
217	F CALF	255	AA	170318	Y	70+d - 2Mv
217	F CALF	255	AA	80418	Y	70+d - 2Mv
218	M CALF	300	AA	70318	Y	70+d - 2Mv
218	M CALF	300	AA	110418	Y	70+d - 2Mv
219	M CALF	270	AA	170418	Y	70+d - 1Mv
220	F CALF	225	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
221	F CALF	250	AA	80418	Y	70+d - 2Mv
221	F CALF	250	AA	300418	Y	70+d - 2Mv
222	F CALF	225	AA	260418	Y	70+d - 2Mv
222	F CALF	225	AA	160418	Y	70+d - 2Mv
223	F CALF	170	AA	310518	Y	- 1Mv
224	M CALF	200	AA	310518	Y	- 1Mv
224	M CALF	200	AA	310518	Y	- 1Mv
224	M CALF	200	AA	10618	Y	- 1Mv
224	M CALF	200	AA	10618	Y	- 1Mv
227	M CALF	330	AA	220218	Y	70+d - 1Mv
227	M CALF	330	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
227	M CALF	330	AA	20418	Y	70+d - 1Mv
228	F CALF	290	AA	50218	Y	70+d - 1Mv
228	F CALF	290	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
229	M CALF	110	FR	20218	Y	70+d - 1Mv
230	M CALF	300	AA	240218	Y	70+d - 1Mv
230	M CALF	300	AA	210318	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	270	AA	160318	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	270	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
231	M CALF	270	AA	230218	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	345	AA	90218	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	345	AA	60318	Y	70+d - 1Mv
232	M CALF	345	AA	260218	Y	70+d - 1Mv
233	F CALF	310	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
233	F CALF	310	HE	10318	Y	70+d - 1Mv
233	F CALF	310	HE	310318	Y	70+d - 1Mv
234	F CALF	280	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
235	F CALF	295	LM	270318	Y	70+d - 1Mv
235	F CALF	295	LM	310318	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	255	FR	280218	Y	70+d - 1Mv
236	M CALF	255	FR	60318	Y	70+d - 1Mv
237	F CALF	270	AA	120318	Y	70+d - 1Mv
237	F CALF	270	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
237	F CALF	270	AA	70318	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	300	AA	200418	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	300	AA	110318	Y	70+d - 1Mv
238	M CALF	300	AA	40318	Y	70+d - 1Mv

239	F CALF	235	HE	40318	Y	70+d - 1Mv
239	F CALF	235	HE	180418	Y	70+d - 1Mv
239	F CALF	235	HE	220318	Y	70+d - 1Mv
240	F CALF	240	HE	200318	Y	70+d - 1Mv
240	F CALF	240	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
240	F CALF	240	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
241	M CALF	415	HE	160318	Y	70+d - 1Mv
241	M CALF	415	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
241	M CALF	415	HE	280218	Y	70+d - 1Mv
241	M CALF	415	HE	90318	Y	70+d - 1Mv
243	F CALF	250	HE	190318	Y	70+d - 1Mv
243	F CALF	250	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
243	F CALF	250	HE	120418	Y	70+d - 1Mv
244	M CALF	280	HE	150318	Y	70+d - 1Mv
244	M CALF	280	HE	200418	Y	70+d - 1Mv
245	M CALF	10	JE/JY	200218	Y	70+d - 1Mv
246	M CALF	115	FR	100218	Y	70+d - 1Mv
247	F CALF	105	JE/JY	180318	Y	70+d - 1Mv
248	M CALF	110	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
249	F CALF	120	AA	180418	Y	70+d - 1Mv
250	F CALF	65	AA	80418	Y	70+d - 1Mv
251	M CALF	120	AA	90418	Y	70+d - 1Mv
252	M CALF	85	AA	10418	Y	70+d - 1Mv
253	F CALF	20	AA	130518	Y	70+d - 1Mv
254	M CALF	95	HE	240518	Y	70+d - 1Mv
255	F CALF	90	AA	170718	Y	41d - 1Mv