

1	BULLOCK	320	2.75	880	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
1	BULLOCK	320	2.75	880	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	297	3.03	900	SIM	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
1A	BULLOCK	297	3.03	900	SIM	260224	Y	70+d - 1Mv	JEX
1B	BULLOCK	312	2.66	830	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	JEX
1B	BULLOCK	312	2.66	830	FR	190124	Y	70+d - 1Mv	FRX
1C	BULLOCK	380	2.97	1130	SIM	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
1D	BULLOCK	390	2.51	980	FR	190124	Y	70+d - 1Mv	FR
1E	BULLOCK	350	3.23	1130	LM	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
2	BULLOCK	361	4.32	1560	CH	50424	Y	70+d - 1Mv	SHX
2	BULLOCK	361	4.32	1560	CH	30524	Y	70+d - 1Mv	HEX
2	BULLOCK	361	4.32	1560	CH	280424	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	420	4.07	1710	CH	190324	Y	70+d - 1Mv	HEX
2A	BULLOCK	420	4.07	1710	CH	180324	Y	70+d - 1Mv	SAX
2A	BULLOCK	420	4.07	1710	CH	240324	Y	70+d - 1Mv	SAX
2B	BULLOCK	347	3.89	1350	CH	120524	Y	70+d - 1Mv	AAX
2B	BULLOCK	347	3.89	1350	CH	20524	Y	70+d - 1Mv	SAX
2C	BULLOCK	425	3.44	1460	AU	220423	Y	70+d - 1Mv	HEX
2D	BULLOCK	570	3.61	2060	CH	10423	Y	70+d - 1Mv	BAX
2K	BULLOCK	353	3.60	1270	AA	310323	Y	70+d - 1Mv	FR
2K	BULLOCK	353	3.60	1270	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
2K	BULLOCK	353	3.60	1270	AA	40623	Y	70+d - 1Mv	FR
2K	BULLOCK	353	3.60	1270	AA	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
2K	BULLOCK	353	3.60	1270	AA	20423	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	244	3.57	870	SIM	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	244	3.57	870	SIM	50424	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	244	3.57	870	SIM	40424	Y	70+d - 1Mv	FRX
3A	BULLOCK	244	3.57	870	SIM	110424	Y	70+d - 1Mv	FR
3A	BULLOCK	244	3.57	870	SIM	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	210	3.62	760	SIM	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	210	3.62	760	LM	170424	Y	70+d - 1Mv	AAX
3B	BULLOCK	210	3.62	760	SIM	60424	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	210	3.62	760	SIM	30424	Y	70+d - 1Mv	FR
3B	BULLOCK	210	3.62	760	LM	160424	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	395	3.54	1400	HE	230523	Y	70+d - 1Mv	FR
5A	BULLOCK	395	3.54	1400	HE	120323	Y	70+d - 2Mv	FRX
5A	BULLOCK	395	3.54	1400	HE	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	420	3.40	1430	FR	200323	Y	70+d - 1Mv	FR
5B	BULLOCK	420	3.40	1430	FR	220323	Y	70+d - 1Mv	FRX
5B	BULLOCK	420	3.40	1430	FR	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	401	3.49	1400	HE	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
5C	BULLOCK	401	3.49	1400	FR	270123	Y	70+d - 1Mv	FRX
5C	BULLOCK	401	3.49	1400	FR	240523	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	415	3.28	1360	FR	250523	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	415	3.28	1360	FR	200523	Y	70+d - 1Mv	FR
6A	BULLOCK	415	3.28	1360	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	400	3.43	1370	AA	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
6B	BULLOCK	400	3.43	1370	AA	230523	Y	70+d - 1Mv	FR

6D	BULLOCK	335	3.28	1100	LM	100323	N	- 1Mv	BAX
6E	BULLOCK	415	2.82	1170	SIM	150224	N	- 1Mv	HEX
6H	BULLOCK	355	3.41	1210	SIM	190424	N	- 1Mv	HEX
6K	BULLOCK	330	3.58	1180	SIM	230424	N	- 1Mv	HEX
7A	BULLOCK	340	3.56	1210	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
7A	BULLOCK	340	3.56	1210	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
7B	BULLOCK	312	3.46	1080	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FRX
7B	BULLOCK	312	3.46	1080	AA	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	290	3.93	1140	HE	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	290	3.93	1140	HE	130324	Y	70+d - 1Mv	FR
7C	BULLOCK	290	3.93	1140	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
7D	BULLOCK	320	3.03	970	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FRX
7D	BULLOCK	320	3.03	970	FR	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	300	2.77	830	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
7E	BULLOCK	300	2.77	830	FR	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	357	3.84	1370	HE	50423	Y	70+d - 1Mv	FRX
8A	BULLOCK	357	3.84	1370	AA	290323	Y	70+d - 1Mv	JEX
8A	BULLOCK	357	3.84	1370	HE	170423	Y	70+d - 2Mv	FR
8A	BULLOCK	357	3.84	1370	HE	70423	Y	70+d - 1Mv	FR
8A	BULLOCK	357	3.84	1370	HE	100423	Y	70+d - 2Mv	FR
8B	BULLOCK	366	3.77	1380	AA	250223	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	366	3.77	1380	AA	90323	Y	70+d - 1Mv	FR
8B	BULLOCK	366	3.77	1380	AA	310323	Y	70+d - 2Mv	FR
8H	BULLOCK	520	3.52	1830	AA	110323	Y	70+d - 3Mv	FR
8K	BULLOCK	510	3.63	1850	LM	210323	Y	70+d - 3Mv	FR
9	BULLOCK	405	4.05	1640		100324	Y	70+d - 1Mv	CHX
9	BULLOCK	405	4.05	1640	LM	270124	Y	70+d - 1Mv	LMX
9A	BULLOCK	385	3.79	1460	LM	70424	Y	70+d - 1Mv	CHX
9K	BULLOCK	322	2.73	880	FR	220224	N	- 2Mv	FRX
9K	BULLOCK	322	2.73	880	FR	190224	N	- 2Mv	FRX
9K	BULLOCK	322	2.73	880	FR	250224	N	- 2Mv	MOX
9K	BULLOCK	322	2.73	880	FR	170224	N	- 2Mv	FR
9K	BULLOCK	322	2.73	880	FR	260224	N	- 2Mv	FR
10A	BULLOCK	375	3.09	1160	HE	71123	Y	70+d - 1Mv	FR
10A	BULLOCK	375	3.09	1160	AA	60124	Y	70+d - 2Mv	AAX
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	200224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
10B	BULLOCK	294	3.61	1060	HE	290224	Y	70+d - 3Mv	FR
11C	BULLOCK	295	3.59	1060	HE	210224	Y	70+d - 2Mv	FRX
11C	BULLOCK	295	3.59	1060	HE	230224	Y	70+d - 3Mv	FRX
11C	BULLOCK	295	3.59	1060	HE	280224	Y	70+d - 3Mv	FRX
11C	BULLOCK	295	3.59	1060	HE	120224	Y	70+d - 2Mv	FRX
11D	BULLOCK	432	3.45	1490	BB	30324	Y	70+d - 1Mv	AAX
11D	BULLOCK	432	3.45	1490	BB	281123	Y	70+d - 1Mv	AAX

11E	BULLOCK	287	4.29	1230	LM	200624	Y	70+d - 1Mv	CHX
11E	BULLOCK	287	4.29	1230	CH	20524	Y	70+d - 1Mv	SI
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
12A	BULLOCK	350	4.03	1410	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	364	3.10	1130	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	364	3.10	1130	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	364	3.10	1130	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	364	3.10	1130	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	364	3.10	1130	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	364	3.10	1130	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
13B	BULLOCK	364	3.10	1130	FR	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	260124	Y	70+d - 1Mv	FR
14C	BULLOCK	331	3.02	1000	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	60224	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
15D	BULLOCK	331	2.72	900	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	262	2.56	670	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
15E	BULLOCK	262	2.56	670	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	319	4.08	1300	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	319	4.08	1300	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	319	4.08	1300	HE	140324	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	319	4.08	1300	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
16A	BULLOCK	319	4.08	1300	HE	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	322	4.04	1300	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
16B	BULLOCK	322	4.04	1300	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
17	BULLOCK	497	3.28	1630	FR	30323	N	- 2Mv	FR
17	BULLOCK	497	3.28	1630	FR	70223	N	- 2Mv	FR
17A	BULLOCK	615	3.41	2100	FR	50223	N	- 2Mv	FR
17B	BULLOCK	268	3.92	1050	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
17B	BULLOCK	268	3.92	1050	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	268	3.92	1050	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	268	3.92	1050	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR

17B	BULLOCK	268	3.92	1050	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
17B	BULLOCK	268	3.92	1050	HE	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	270	3.93	1060	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
17C	BULLOCK	270	3.93	1060	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FRX
17D	BULLOCK	262	2.94	770	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
17D	BULLOCK	262	2.94	770	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
18	BULLOCK	510	3.67	1870	CH	100923	Y	70+d - 1Mv	HEX
18A	BULLOCK	515	3.63	1870	LM	290623	Y	70+d - 1Mv	LMX
18B	BULLOCK	418	3.92	1640	LM	240623	Y	70+d - 1Mv	LMX
18B	BULLOCK	418	3.92	1640	LM	300623	Y	70+d - 1Mv	LMX
18B	BULLOCK	418	3.92	1640	LM	10723	Y	70+d - 1Mv	LMX
18C	BULLOCK	555	3.80	2110	CH	180324	Y	70+d - 1Mv	LMX
18D	BULLOCK	500	3.52	1760	CH	291223	Y	70+d - 1Mv	HEX
18E	BULLOCK	457	3.37	1540	CH	310324	Y	70+d - 1Mv	HEX
18E	BULLOCK	457	3.37	1540	CH	290324	Y	70+d - 1Mv	AAX
18H	BULLOCK	540	3.63	1960	CH	300324	Y	70+d - 1Mv	LMX
18K	BULLOCK	430	3.93	1690	LM	170424	Y	70+d - 1Mv	HEX
18K	BULLOCK	430	3.93	1690	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	LMX
18K	BULLOCK	430	3.93	1690	LM	190324	Y	70+d - 1Mv	HEX
18L	BULLOCK	455	3.63	1650	LM	200324	Y	70+d - 1Mv	LMX
18T	BULLOCK	430	3.19	1370	CH	110624	Y	70+d - 1Mv	HEX
18X	BULLOCK	447	3.53	1580	CH	190424	Y	70+d - 1Mv	HEX
18X	BULLOCK	447	3.53	1580	CH	210424	Y	70+d - 1Mv	AAX
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	80923	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	180323	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	LM	290623	Y	70+d - 2Mv	RBX
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	51023	Y	70+d - 3Mv	FRX
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	71023	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	280623	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	170323	Y	70+d - 3Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	240223	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	170523	Y	70+d - 2Mv	FR
19	BULLOCK	480	4.13	1980	AA	300423	Y	70+d - 2Mv	FR
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	PT	161223	Y	70+d - 2Mv	FRX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	LM	50523	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	LM	160423	Y	70+d - 2Mv	CHX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	LM	30623	Y	70+d - 2Mv	CH
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	LM	260523	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	CH	200723	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	CH	170723	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	LM	100623	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	LM	170423	Y	70+d - 2Mv	LMX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	CH	10323	Y	70+d - 3Mv	PTX
19A	BULLOCK	477	4.15	1980	LM	160523	Y	70+d - 2Mv	LMX
19B	BULLOCK	625	3.79	2370	AA	120223	Y	- 4Mv	FR
19C	BULLOCK	555	3.89	2160	AA	120623	Y	70+d - 4Mv	FR
19D	BULLOCK	505	3.35	1690	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
19E	BULLOCK	497	3.92	1950	HE	240323	Y	70+d - 3Mv	SIX
19E	BULLOCK	497	3.92	1950	SIM	310723	Y	70+d - 3Mv	FR

19E	BULLOCK	497	3.92	1950	HE	160223	Y	70+d - 4Mv	FR
19E	BULLOCK	497	3.92	1950	HE	270223	Y	70+d - 3Mv	FR
19H	BULLOCK	535	3.35	1790	SIM	160422	Y	- 5Mv	FR
19H	BULLOCK	535	3.35	1790	SIM	130422	Y	35d - 5Mv	FR
19K	BULLOCK	385	3.64	1400	SHX	280424	Y	70+d - 2Mv	AAX
19K	BULLOCK	385	3.64	1400	SHX	200424	Y	70+d - 2Mv	AAX
20	BULLOCK	495	3.43	1700	BB	90223	Y	70+d - 2Mv	JEX
20A	BULLOCK	480	3.13	1500		30323	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	460	3.28	1510	FR	190223	Y	70+d - 2Mv	FR
20B	BULLOCK	460	3.28	1510	FR	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	335	2.61	875	FR	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	335	2.61	875	FR	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	335	2.61	875	FR	130324	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	335	2.61	875	FR	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
20C	BULLOCK	335	2.61	875	FR	220224	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	598	3.39	2030	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	598	3.39	2030	FR	210223	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	598	3.39	2030	FR	260123	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	598	3.39	2030	FR	250223	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	598	3.39	2030	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
21B	BULLOCK	598	3.39	2030	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FR
21C	BULLOCK	566	3.32	1880	FR	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	566	3.32	1880	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	566	3.32	1880	FR	20323	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	566	3.32	1880	FR	280123	Y	70+d - 2Mv	FR
21C	BULLOCK	566	3.32	1880	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
22D	BULLOCK	546	3.30	1800	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
22D	BULLOCK	546	3.30	1800	FR	70223	Y	70+d - 3Mv	FR
22D	BULLOCK	546	3.30	1800	FR	80223	Y	70+d - 3Mv	FR
22E	BULLOCK	627	3.49	2190	FR	60223	Y	70+d - 2Mv	FR
22E	BULLOCK	627	3.49	2190	FR	270123	Y	70+d - 2Mv	FRX
23	BULLOCK	325	3.60	1170	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
23B	BULLOCK	201	4.73	950	LM	170624	N	- 2Mv	LMX
23B	BULLOCK	201	4.73	950	LM	80824	N	- 2Mv	CHX
23B	BULLOCK	201	4.73	950	CH	120824	N	- 2Mv	AA
23B	BULLOCK	201	4.73	950	LM	30524	N	- 2Mv	AAX
24	BULLOCK	369	3.20	1180	SIM	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	369	3.20	1180	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	369	3.20	1180	SIM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	369	3.20	1180	SIM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	369	3.20	1180	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	369	3.20	1180	SIM	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
24	BULLOCK	369	3.20	1180	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	330	3.15	1040	MO	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	330	3.15	1040	SIM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	330	3.15	1040	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	330	3.15	1040	MO	50324	Y	70+d - 1Mv	MOX
24A	BULLOCK	330	3.15	1040	SIM	20524	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	330	3.15	1040	SIM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
24A	BULLOCK	330	3.15	1040	SIM	110324	Y	70+d - 1Mv	FRX

25B	BULLOCK	361	3.38	1220	SIM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	361	3.38	1220	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	361	3.38	1220	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	MOX
25B	BULLOCK	361	3.38	1220	MO	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	361	3.38	1220	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
25B	BULLOCK	361	3.38	1220	SIM	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
25C	BULLOCK	327	3.15	1030	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	327	3.15	1030	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	327	3.15	1030	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	327	3.15	1030	SIM	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	327	3.15	1030	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	327	3.15	1030	SIM	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
25C	BULLOCK	327	3.15	1030	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	292	2.67	780	FR	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	292	2.67	780	SIM	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	292	2.67	780	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	292	2.67	780	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	292	2.67	780	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	292	2.67	780	SIM	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
26D	BULLOCK	292	2.67	780	FR	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
28A	BULLOCK	271	4.28	1160	LM	180424	Y	70+d - 1Mv	LMX
28A	BULLOCK	271	4.28	1160	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	SAX
28A	BULLOCK	271	4.28	1160	LM	140424	Y	70+d - 1Mv	LMX
28A	BULLOCK	271	4.28	1160	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	LM
28B	BULLOCK	325	3.85	1250	LM	130324	Y	70+d - 1Mv	LMX
28B	BULLOCK	325	3.85	1250	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	SAX
28B	BULLOCK	325	3.85	1250	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	LMX
28C	BULLOCK	245	3.67	900	LM	180524	Y	70+d - 1Mv	SAX
28C	BULLOCK	245	3.67	900	AA	280324	Y	70+d - 2Mv	FRX
29D	BULLOCK	557	3.30	1840	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	557	3.30	1840	FR	180223	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	557	3.30	1840	FR	10223	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	557	3.30	1840	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
29D	BULLOCK	557	3.30	1840	FR	30223	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	457	3.17	1450	FR	10323	Y	70+d - 1Mv	FR
29E	BULLOCK	457	3.17	1450	FR	150323	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	315	3.62	1140	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	315	3.62	1140	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	315	3.62	1140	AA	10224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	315	3.62	1140	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	315	3.62	1140	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	315	3.62	1140	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
30H	BULLOCK	315	3.62	1140	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR

31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	JEX
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
31K	BULLOCK	312	3.72	1160	AA	150424	Y	70+d - 1Mv	FR
32	BULLOCK	352	3.24	1140	SIM	110224	N	- 1Mv	RBX
32	BULLOCK	352	3.24	1140	SIM	120224	N	- 1Mv	FR
32A	BULLOCK	292	3.73	1090	AA	210324	N	- 1Mv	FR
32A	BULLOCK	292	3.73	1090	AA	80424	N	- 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	277	3.50	970	SIM	150224	N	- 1Mv	FRX
32B	BULLOCK	277	3.50	970	SIM	140224	N	- 1Mv	FR
33	BULLOCK	277	3.03	840	FR	170224	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	277	3.03	840	FR	50224	N	- 2Mv	FR
33	BULLOCK	277	3.03	840	FR	290124	N	- 2Mv	FRX
33	BULLOCK	277	3.03	840	SIM	150224	N	- 1Mv	FR
33	BULLOCK	277	3.03	840	FR	290124	N	- 2Mv	FRX
33	BULLOCK	277	3.03	840	FR	180124	N	- 2Mv	FRX
33A	BULLOCK	270	3.63	980	CH	280224	N	- 3Mv	FRX
33A	BULLOCK	270	3.63	980	CH	230224	N	- 3Mv	FRX
33B	BULLOCK	320	3.34	1070	SIM	100224	N	- 1Mv	FRX
33C	BULLOCK	271	3.73	1010	AA	170224	N	- 1Mv	RBX
33C	BULLOCK	271	3.73	1010	AA	170224	N	- 2Mv	FR
33C	BULLOCK	271	3.73	1010	AA	110324	N	- 1Mv	RBX
34	BULLOCK	340	4.41	1500	LM	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	340	4.41	1500	LM	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	340	4.41	1500	LM	290324	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	340	4.41	1500	LM	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
34	BULLOCK	340	4.41	1500	LM	240424	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	312	4.10	1280	LM	150324	Y	70+d - 1Mv	NRX
34A	BULLOCK	312	4.10	1280	LM	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	312	4.10	1280	LM	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
34A	BULLOCK	312	4.10	1280	LM	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	355	3.15	1120	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	NRX
35	BULLOCK	355	3.15	1120	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	355	3.15	1120	FR	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
35	BULLOCK	355	3.15	1120	FR	90324	Y	70+d - 1Mv	
35A	BULLOCK	318	3.02	960	FR	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	318	3.02	960	FR	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	318	3.02	960	FR	280424	Y	70+d - 1Mv	FR
35A	BULLOCK	318	3.02	960	FR	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
36	BULLOCK	410	4.02	1650	LM	100624	Y	70+d - 1Mv	CHX
36	BULLOCK	410	4.02	1650	LM	50624	Y	70+d - 1Mv	CHX
36	BULLOCK	410	4.02	1650	LM	50624	Y	70+d - 1Mv	CHX
36A	BULLOCK	385	4.21	1620	LM	40624	Y	70+d - 1Mv	CHX
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	170224	Y	70+d - 1Mv	FR

37A	BULLOCK	279	4.12	1150	HE	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
37B	BULLOCK	283	3.32	940	AA	81223	Y	70+d - 2Mv	FR
37B	BULLOCK	283	3.32	940	AA	91223	Y	70+d - 2Mv	FR
37B	BULLOCK	283	3.32	940	AA	81223	Y	70+d - 2Mv	JE
37C	BULLOCK	352	3.78	1330	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
37C	BULLOCK	352	3.78	1330	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37D	BULLOCK	310	3.81	1180	CH	190124	Y	70+d - 2Mv	FR
37D	BULLOCK	310	3.81	1180	LM	180124	Y	70+d - 2Mv	FR
37E	BULLOCK	325	3.45	1120	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
37E	BULLOCK	325	3.45	1120	SIM	260224	Y	70+d - 1Mv	FRX
37E	BULLOCK	325	3.45	1120	SIM	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	367	3.54	1300	BB	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
38	BULLOCK	367	3.54	1300	BB	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	313	3.67	1150	BB	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38A	BULLOCK	313	3.67	1150	BB	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
38A	BULLOCK	313	3.67	1150	BB	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	316	3.86	1220	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
38B	BULLOCK	316	3.86	1220	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38B	BULLOCK	316	3.86	1220	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38C	BULLOCK	337	3.44	1160	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	337	3.44	1160	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38C	BULLOCK	337	3.44	1160	AA	130224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38C	BULLOCK	337	3.44	1160	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
38C	BULLOCK	337	3.44	1160	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FRX
38D	BULLOCK	289	3.94	1140	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38D	BULLOCK	289	3.94	1140	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38D	BULLOCK	289	3.94	1140	AA	130324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38D	BULLOCK	289	3.94	1140	AA	200324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38D	BULLOCK	289	3.94	1140	AA	250324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38E	BULLOCK	302	3.81	1150	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	FRX
38E	BULLOCK	302	3.81	1150	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FRX
39	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	280324	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
39	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
39	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	30224	Y	70+d - 2Mv	FR
39B	BULLOCK	261	3.07	800	HE	150324	N	- 2Mv	FRX
39B	BULLOCK	261	3.07	800	HE	230224	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	261	3.07	800	HE	130224	N	- 3Mv	FRX
39B	BULLOCK	261	3.07	800	HE	180224	N	- 2Mv	FR
39B	BULLOCK	261	3.07	800	HE	110224	N	- 3Mv	FRX
39C	BULLOCK	330	3.24	1070	AA	40224	N	- 2Mv	FR
40	BULLOCK	398	4.15	1650	CH	310124	Y	70+d - 1Mv	CHX
40	BULLOCK	398	4.15	1650	CH	140324	Y	70+d - 1Mv	HEX
40	BULLOCK	398	4.15	1650	CH	50224	Y	70+d - 1Mv	HEX
40	BULLOCK	398	4.15	1650	CH	20424	Y	70+d - 1Mv	BBX
40A	BULLOCK	375	3.65	1370	AA	170324	Y	70+d - 2Mv	SIX
40A	BULLOCK	375	3.65	1370	AA	80424	Y	70+d - 2Mv	HEX
40C	BULLOCK	264	3.86	1020	AA	270324	Y	70+d - 1Mv	FR

40C	BULLOCK	264	3.86	1020	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	264	3.86	1020	AA	230524	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	264	3.86	1020	AA	230524	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	264	3.86	1020	AA	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	264	3.86	1020	AA	310324	Y	70+d - 1Mv	FR
40C	BULLOCK	264	3.86	1020	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
41	BULLOCK	580	3.67	2130	LM	241023	Y	70+d - 1Mv	AAX
41A	BULLOCK	585	3.57	2090	CH	250923	Y	70+d - 1Mv	LMX
41B	BULLOCK	395	3.44	1360	AA	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
41C	BULLOCK	365	3.78	1380	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FR
41C	BULLOCK	365	3.78	1380	AA	80224	Y	70+d - 2Mv	FR
41D	BULLOCK	335	3.97	1330	AA	200224	Y	70+d - 2Mv	FRX
41D	BULLOCK	335	3.97	1330	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
41E	BULLOCK	439	3.71	1630	AU	80723	Y	70+d - 1Mv	LMX
41E	BULLOCK	439	3.71	1630	AU	100723	Y	70+d - 1Mv	AAX
41E	BULLOCK	439	3.71	1630	AU	50823	Y	70+d - 1Mv	SAX
41E	BULLOCK	439	3.71	1630	AU	70823	Y	70+d - 1Mv	SAX
41E	BULLOCK	439	3.71	1630	AU	80723	Y	70+d - 1Mv	CHX
41H	BULLOCK	451	3.53	1590	AU	250623	Y	70+d - 1Mv	CHX
41H	BULLOCK	451	3.53	1590	AU	60723	Y	70+d - 1Mv	CHX
41H	BULLOCK	451	3.53	1590	AU	80723	Y	70+d - 1Mv	SAX
41H	BULLOCK	451	3.53	1590	AU	90723	Y	70+d - 1Mv	CHX
41K	BULLOCK	490	3.41	1670	AU	180623	Y	70+d - 1Mv	CHX
41L	BULLOCK	410	3.78	1550	AU	90723	Y	70+d - 1Mv	CHX
41M	BULLOCK	256	2.89	740	AU	150424	Y	70+d - 1Mv	FRX
41M	BULLOCK	256	2.89	740	AU	40424	Y	70+d - 1Mv	FR
41M	BULLOCK	256	2.89	740	AU	10424	Y	70+d - 1Mv	FR
41M	BULLOCK	256	2.89	740	AU	20424	Y	70+d - 1Mv	FR
41P	BULLOCK	315	2.98	940	SIM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
41T	BULLOCK	300	3.00	900	AU	280324	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	401	3.87	1550	HE	70823	Y	70+d - 1Mv	FR
42	BULLOCK	401	3.87	1550	HE	140723	Y	70+d - 2Mv	FRX
42	BULLOCK	401	3.87	1550	HE	250723	Y	70+d - 1Mv	FR
42A	BULLOCK	595	3.65	2170	AA	290323	Y	70+d - 2Mv	FR
42B	BULLOCK	362	3.59	1300	HE	190323	Y	70+d - 2Mv	FRX
42B	BULLOCK	362	3.59	1300	HE	40823	Y	70+d - 1Mv	FR
42C	BULLOCK	476	3.24	1540	FR	70323	Y	70+d - 2Mv	FR
42C	BULLOCK	476	3.24	1540	FR	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
42C	BULLOCK	476	3.24	1540	FR	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
42D	BULLOCK	512	3.18	1630	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
42D	BULLOCK	512	3.18	1630	FR	80323	Y	70+d - 2Mv	FR
42E	BULLOCK	300	3.10	930	FR	60323	Y	70+d - 2Mv	FR
45	BULLOCK	276	3.77	1040	HE	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	276	3.77	1040	HE	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	276	3.77	1040	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	BSX
45	BULLOCK	276	3.77	1040	HE	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
45	BULLOCK	276	3.77	1040	HE	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
45A	BULLOCK	305	4.00	1220	AA	300124	Y	70+d - 1Mv	SIX
45B	BULLOCK	330	3.73	1230	SIM	250424	Y	70+d - 1Mv	SI
45C	BULLOCK	252	4.29	1080	LM	80224	Y	70+d - 1Mv	SI

45C	BULLOCK	252	4.29	1080	LM	140224	Y	70+d - 1Mv	SI
45D	BULLOCK	283	3.36	950	SIM	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	283	3.36	950	SIM	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
45D	BULLOCK	283	3.36	950	SIM	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
45E	BULLOCK	283	3.29	930	SIM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
45E	BULLOCK	283	3.29	930	SIM	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
45E	BULLOCK	283	3.29	930	SIM	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	60324	Y	70+d - 1Mv	SI
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	150224	Y	70+d - 1Mv	SI
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	150324	Y	70+d - 1Mv	SI
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	120324	Y	70+d - 1Mv	SI
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	190324	Y	70+d - 1Mv	SI
46	BULLOCK	233	4.12	960	SIM	60324	Y	70+d - 1Mv	SI
46A	BULLOCK	245	3.71	910	SIM	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	245	3.71	910	SIM	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	245	3.71	910	SIM	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	245	3.71	910	SIM	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
46A	BULLOCK	245	3.71	910	SIM	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	310	3.00	930	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
46B	BULLOCK	310	3.00	930	FR	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
47B	BULLOCK	710	4.18	2970	LM	170922	Y	70+d - 1Mv	LMX
47C	BULLOCK	833	4.06	3380	LM	180422	Y	70+d - 1Mv	LMX
47C	BULLOCK	833	4.06	3380	LM	250322	Y	70+d - 1Mv	LMX
47C	BULLOCK	833	4.06	3380	LM	280322	Y	70+d - 1Mv	LMX
47H	BULLOCK	0	#DIV/0!	1000	HE	300823	N	- 3Mv	SIX
47H	BULLOCK	0	#DIV/0!	1000	HE	220324	N	- 4Mv	FRX
48	BULLOCK	301	3.62	1090	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	301	3.62	1090	HE	270324	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	301	3.62	1090	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	301	3.62	1090	HE	210324	Y	70+d - 2Mv	FR
48	BULLOCK	301	3.62	1090	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
48	BULLOCK	301	3.62	1090	HE	220424	Y	70+d - 1Mv	FR
48B	BULLOCK	495	3.41	1690	LM	140323	Y	70+d - 2Mv	FR
48C	BULLOCK	477	3.33	1590	FR	120223	Y	70+d - 3Mv	FR
48C	BULLOCK	477	3.33	1590	FR	190223	Y	70+d - 4Mv	FR
48C	BULLOCK	477	3.33	1590	FR	60223	Y	70+d - 4Mv	FR
48C	BULLOCK	477	3.33	1590	FR	200223	Y	70+d - 3Mv	SIX
48C	BULLOCK	477	3.33	1590	FR	150223	Y	70+d - 3Mv	FR
48C	BULLOCK	477	3.33	1590	FR	180223	Y	70+d - 3Mv	FR
48D	BULLOCK	466	3.39	1580	FR	300523	Y	70+d - 2Mv	FR
48D	BULLOCK	466	3.39	1580	FR	130223	Y	70+d - 3Mv	FR
48D	BULLOCK	466	3.39	1580	FR	290323	Y	70+d - 4Mv	FR
48D	BULLOCK	466	3.39	1580	FR	90223	Y	70+d - 4Mv	FR
48D	BULLOCK	466	3.39	1580	FR	110223	Y	70+d - 3Mv	FRX
49	BULLOCK	297	3.40	1010	HE	140524	Y	70+d - 2Mv	FRX
49	BULLOCK	297	3.40	1010	HE	60224	Y	70+d - 3Mv	FR
49	BULLOCK	297	3.40	1010	HE	150124	Y	70+d - 3Mv	LMX
49	BULLOCK	297	3.40	1010	HE	310124	Y	70+d - 2Mv	FR

49	BULLOCK	297	3.40	1010	HE	40224	Y	70+d - 3Mv	FRX
49	BULLOCK	297	3.40	1010	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	FR
49A	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	220124	Y	70+d - 3Mv	FR
49A	BULLOCK	312	3.85	1200	AA	290124	Y	70+d - 3Mv	FRX
50	BULLOCK	320	3.94	1260	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	320	3.94	1260	HE	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	320	3.94	1260	HE	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	320	3.94	1260	HE	60324	Y	70+d - 1Mv	FR
50	BULLOCK	320	3.94	1260	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FRX
50	BULLOCK	320	3.94	1260	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	324	4.17	1350	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	324	4.17	1350	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	324	4.17	1350	AA	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	324	4.17	1350	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
50A	BULLOCK	324	4.17	1350	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FRX
50A	BULLOCK	324	4.17	1350	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
52E	BULLOCK	410	3.46	1420	LM	110223	N	- 3Mv	FRX
52H	BULLOCK	415	3.54	1470	LM	10223	N	- 3Mv	JEX
52H	BULLOCK	415	3.54	1470	LM	110223	N	- 3Mv	FR
52K	BULLOCK	391	3.55	1390	FR	110223	N	- 3Mv	FR
52K	BULLOCK	391	3.55	1390	FR	120223	N	- 3Mv	FRX
52K	BULLOCK	391	3.55	1390	FR	150223	N	- 3Mv	FR
53	BULLOCK	377	3.53	1330	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	377	3.53	1330	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	377	3.53	1330	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	377	3.53	1330	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	377	3.53	1330	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	377	3.53	1330	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
53	BULLOCK	377	3.53	1330	FR	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	352	3.27	1150	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	352	3.27	1150	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	352	3.27	1150	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	352	3.27	1150	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	352	3.27	1150	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	352	3.27	1150	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
53A	BULLOCK	352	3.27	1150	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	343	3.38	1160	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	343	3.38	1160	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	343	3.38	1160	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	343	3.38	1160	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	343	3.38	1160	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FR
54	BULLOCK	343	3.38	1160	FR	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
54A	BULLOCK	335	3.01	1010	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	301	3.09	930	FR	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	301	3.09	930	FR	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
55	BULLOCK	301	3.09	930	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	321	3.83	1230	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	321	3.83	1230	AA	220324	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	321	3.83	1230	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
55A	BULLOCK	321	3.83	1230	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR

56B	BULLOCK	318	3.74	1190	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FRX
56B	BULLOCK	318	3.74	1190	AA	30424	Y	70+d - 2Mv	FRX
56B	BULLOCK	318	3.74	1190	AA	80324	Y	70+d - 2Mv	FRX
57	BULLOCK	343	3.62	1240	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	343	3.62	1240	AA	40424	Y	70+d - 2Mv	FR
57	BULLOCK	343	3.62	1240	AA	20424	Y	70+d - 2Mv	FR
57B	BULLOCK	280	3.21	900	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
57B	BULLOCK	280	3.21	900	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
57B	BULLOCK	280	3.21	900	FR	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	237	3.50	830	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
58	BULLOCK	237	3.50	830	AA	260424	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	555	3.59	1990	FR	70323	Y	70+d - 1Mv	FR
58A	BULLOCK	555	3.59	1990	FR	210423	Y	70+d - 1Mv	FR
58B	BULLOCK	480	3.60	1730	FR	301023	Y	70+d - 1Mv	FR
58C	BULLOCK	495	3.98	1970	AA	290423	Y	70+d - 1Mv	FRX
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	30223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	50223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	70223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
59D	BULLOCK	485	3.32	1610	FR	20223	Y	70+d - 2Mv	FRX
60	BULLOCK	379	3.67	1390	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	379	3.67	1390	AA	140224	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	379	3.67	1390	AA	220224	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	379	3.67	1390	AA	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
60	BULLOCK	379	3.67	1390	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	371	2.96	1100	FR	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	371	2.96	1100	FR	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	371	2.96	1100	FR	70324	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	371	2.96	1100	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
60A	BULLOCK	371	2.96	1100	FR	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	357	2.86	1020	FR	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	357	2.86	1020	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	357	2.86	1020	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	357	2.86	1020	FR	150224	Y	70+d - 1Mv	FR
60B	BULLOCK	357	2.86	1020	FR	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
60C	BULLOCK	341	2.82	960	FR	280224	Y	70+d - 1Mv	FR
60C	BULLOCK	341	2.82	960	FR	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
60C	BULLOCK	0	#DIV/0!	960	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	345	3.57	1230	AA	160224	Y	70+d - 1Mv	FR
61	BULLOCK	345	3.57	1230	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
61A	BULLOCK	260	2.38	620	FR	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
62	BULLOCK	240	3.63	870	HE	290224	Y	70+d - 1Mv	FRX
62	BULLOCK	240	3.63	870	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FRX
62A	BULLOCK	287	3.59	1030	AA	110424	Y	70+d - 1Mv	FRX
62A	BULLOCK	287	3.59	1030	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR

62A	BULLOCK	287	3.59	1030	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	287	3.59	1030	AA	160324	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	287	3.59	1030	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
62A	BULLOCK	287	3.59	1030	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
62B	BULLOCK	285	3.23	920	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FRX
62B	BULLOCK	285	3.23	920	HE	180324	Y	70+d - 1Mv	FRX
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FRX
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	130424	Y	70+d - 1Mv	FRX
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	90424	Y	70+d - 1Mv	FR
63B	BULLOCK	281	3.77	1060	HE	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
64	BULLOCK	491	3.38	1660	FR	30423	Y	70+d - 2Mv	FR
64	BULLOCK	491	3.38	1660	FR	300323	Y	70+d - 2Mv	FR
64	BULLOCK	491	3.38	1660	FR	220423	Y	70+d - 4Mv	FR
64D	BULLOCK	386	2.20	850	FR	150224	Y	70+d - 2Mv	FR
64D	BULLOCK	386	2.20	850	FR	170224	Y	70+d - 2Mv	FR
64D	BULLOCK	386	2.20	850	FR	160224	Y	70+d - 2Mv	FR
64E	BULLOCK	376	3.09	1160	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
64E	BULLOCK	376	3.09	1160	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
64E	BULLOCK	376	3.09	1160	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
64E	BULLOCK	376	3.09	1160	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FR
64E	BULLOCK	376	3.09	1160	AA	60324	Y	70+d - 2Mv	FR
64H	BULLOCK	355	3.55	1260	BB	190224	Y	70+d - 2Mv	FR
65	BULLOCK	270	3.33	900	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
65	BULLOCK	270	3.33	900	FR	40324	Y	70+d - 1Mv	FR
65	BULLOCK	270	3.33	900	FR	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
65	BULLOCK	270	3.33	900	FR	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
65A	BULLOCK	266	3.53	940	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
65A	BULLOCK	266	3.53	940	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
65A	BULLOCK	266	3.53	940	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
65B	BULLOCK	267	3.45	920	LM	170224	Y	70+d - 1Mv	LMX
65B	BULLOCK	267	3.45	920	LM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
65C	BULLOCK	415	3.37	1400	LM	120323	Y	70+d - 1Mv	FR
65D	BULLOCK	350	3.09	1080	LM	270323	Y	70+d - 1Mv	FR
67	BULLOCK	560	4.07	2280	BB	40423	Y	70+d - 3Mv	LMX
67A	BULLOCK	550	3.96	2180	SIM	80423	Y	70+d - 3Mv	SI
67A	BULLOCK	550	3.96	2180	CH	90423	Y	70+d - 3Mv	LMX
67A	BULLOCK	550	3.96	2180	CH	90123	Y	70+d - 3Mv	SIX
67A	BULLOCK	550	3.96	2180	CH	180523	Y	70+d - 3Mv	AAX
67A	BULLOCK	550	3.96	2180	CH	200323	Y	70+d - 3Mv	CHX
67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	290323	Y	70+d - 3Mv	HEX
67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	210123	Y	70+d - 3Mv	AAX
67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	70323	Y	70+d - 3Mv	HEX
67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	120623	Y	70+d - 3Mv	HEX
67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	50523	Y	70+d - 3Mv	AAX
67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	60423	Y	70+d - 3Mv	AAX

67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	220323	Y	70+d - 3Mv	BBX
67B	BULLOCK	538	3.90	2100	LM	240323	Y	70+d - 3Mv	HEX
68D	BULLOCK	362	3.12	1130	HE	230324	Y	70+d - 1Mv	FRX
68D	BULLOCK	362	3.12	1130	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	JEX
68E	BULLOCK	325	3.26	1060	HE	210424	Y	70+d - 1Mv	FR
68E	BULLOCK	325	3.26	1060	HE	250424	Y	70+d - 1Mv	FR
69	BULLOCK	417	3.43	1430	HE	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
69	BULLOCK	417	3.43	1430	HE	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
69A	BULLOCK	351	3.28	1150	AA	100424	Y	70+d - 1Mv	FR
69A	BULLOCK	351	3.28	1150	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
69A	BULLOCK	351	3.28	1150	AA	120424	Y	70+d - 1Mv	FR
69B	BULLOCK	356	2.98	1060	FR	180124	Y	70+d - 1Mv	FR
69B	BULLOCK	356	2.98	1060	FR	50224	Y	70+d - 1Mv	FRX
69B	BULLOCK	356	2.98	1060	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FR
69B	BULLOCK	356	2.98	1060	AA	210124	Y	70+d - 1Mv	FR
69C	BULLOCK	435	2.69	1170	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
69D	BULLOCK	450	3.29	1480	AA	310124	Y	70+d - 1Mv	FR
70	BULLOCK	725	4.15	3010	CH	10223	Y	70+d - 1Mv	SIX
70A	BULLOCK	660	4.15	2740	CH	100223	Y	70+d - 1Mv	LM
70A	BULLOCK	660	4.15	2740	CH	220323	Y	70+d - 1Mv	LMX
70C	BULLOCK	616	3.25	2000	SIM	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
70C	BULLOCK	616	3.25	2000	SIM	140223	Y	70+d - 2Mv	FR
70C	BULLOCK	616	3.25	2000	SIM	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
70C	BULLOCK	616	3.25	2000	SIM	150223	Y	70+d - 2Mv	FRX
70D	BULLOCK	530	3.85	2040	LM	270423	Y	70+d - 2Mv	CHX
70D	BULLOCK	530	3.85	2040	CH	80423	Y	70+d - 2Mv	HEX
70D	BULLOCK	530	3.85	2040	LM	110523	Y	70+d - 2Mv	CHX
70E	BULLOCK	555	3.32	1840	SHX	240123	Y	70+d - 2Mv	LMX
73	BULLOCK	245	3.02	740	FR	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
73	BULLOCK	245	3.02	740	FR	70124	Y	70+d - 3Mv	FR
73	BULLOCK	245	3.02	740	FR	290124	Y	70+d - 2Mv	FR
73	BULLOCK	245	3.02	740	FR	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
73A	BULLOCK	287	3.07	880	AA	10224	Y	70+d - 3Mv	FR
73A	BULLOCK	287	3.07	880	AA	300124	Y	70+d - 3Mv	FR
74	BULLOCK	386	4.17	1610	LM	201123	Y	70+d - 1Mv	CHX
74	BULLOCK	386	4.17	1610	LM	201123	Y	70+d - 1Mv	CHX
74	BULLOCK	386	4.17	1610	LM	11223	Y	70+d - 1Mv	CHX
74A	BULLOCK	416	4.04	1680	CH	101023	Y	70+d - 1Mv	SIX
74A	BULLOCK	416	4.04	1680	CH	81023	Y	70+d - 1Mv	SIX
74A	BULLOCK	416	4.04	1680	CH	61023	Y	70+d - 1Mv	CHX
75	BULLOCK	352	4.09	1440	CH	30324	N	- 1Mv	CHX
75	BULLOCK	352	4.09	1440	CH	10324	N	- 1Mv	HEX
75A	BULLOCK	275	4.18	1150	CH	150324	N	- 1Mv	CHX
75B	BULLOCK	320	4.09	1310	LM	110324	N	- 1Mv	AAX
75C	BULLOCK	470	3.74	1760	LM	150323	N	- 1Mv	CHX
75D	BULLOCK	373	3.81	1420	HE	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
75D	BULLOCK	373	3.81	1420	HE	180424	Y	70+d - 1Mv	FR
75D	BULLOCK	373	3.81	1420	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
76D	BULLOCK	293	3.79	1110	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
76D	BULLOCK	293	3.79	1110	LM	120324	Y	70+d - 1Mv	FR

76D	BULLOCK	293	3.79	1110	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
76D	BULLOCK	293	3.79	1110	LM	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
76D	BULLOCK	293	3.79	1110	LM	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
77	BULLOCK	305	3.64	1110	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
77	BULLOCK	305	3.64	1110	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
77	BULLOCK	305	3.64	1110	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
77	BULLOCK	305	3.64	1110	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
77	BULLOCK	305	3.64	1110	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
77	BULLOCK	305	3.64	1110	AA	170324	Y	70+d - 1Mv	FR
77A	BULLOCK	330	3.33	1100	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	JEX
77B	BULLOCK	328	2.68	880	LM	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
77B	BULLOCK	328	2.68	880	FR	130224	Y	70+d - 1Mv	FR
77B	BULLOCK	328	2.68	880	FR	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
77C	BULLOCK	232	3.32	770	LM	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
77C	BULLOCK	232	3.32	770	AA	80424	Y	70+d - 1Mv	FR
79	BULLOCK	370	2.76	1020	FR	11123	Y	70+d - 1Mv	FR
79	BULLOCK	370	2.76	1020	FR	210124	Y	70+d - 1Mv	FRX
79A	BULLOCK	320	3.00	960	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
79A	BULLOCK	320	3.00	960	FR	250124	Y	70+d - 1Mv	FRX
79B	BULLOCK	325	2.89	940	FR	80224	Y	70+d - 1Mv	FRX
79B	BULLOCK	325	2.89	940	FR	230124	Y	70+d - 1Mv	FRX
79B	BULLOCK	325	2.89	940	FR	160124	Y	70+d - 1Mv	FRX
80	BULLOCK	595	3.76	2240	BB	170323	Y	70+d - 2Mv	FR
80A	BULLOCK	560	3.30	1850	FR	90223	Y	70+d - 2Mv	FR
80B	BULLOCK	605	3.11	1880	FR	40223	Y	70+d - 2Mv	FR
80C	BULLOCK	500	3.30	1650	AU	120423	Y	70+d - 2Mv	FR
80D	BULLOCK	265	3.40	900	AA	31024	Y	28d - 2Mv	LMX
80D	BULLOCK	265	3.40	900	AA	101024	Y	28d - 2Mv	SIX
80E	BULLOCK	320	3.69	1180	CH	40223	Y	28d - 2Mv	SIX
80H	BULLOCK	400	3.23	1290	AA	260722	Y	28d - 2Mv	SIX

HEIFERS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
400	HEIFER	271	3.17	860	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	271	3.17	860	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	271	3.17	860	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	271	3.17	860	AA	40324	Y	70+d - 1Mv	FRX
400	HEIFER	271	3.17	860	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
400	HEIFER	271	3.17	860	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
400A	HEIFER	300	3.33	1000	AA	110124	N	- 3Mv	FRX
400A	HEIFER	300	3.33	1000	AA	150124	N	- 3Mv	FRX
400A	HEIFER	300	3.33	1000	AA	200124	N	- 3Mv	FR
400A	HEIFER	300	3.33	1000	AA	90124	N	- 3Mv	JEX
400A	HEIFER	300	3.33	1000	AA	190124	N	- 3Mv	FR
401	HEIFER	415	3.23	1340	LM	100323	N	- 1Mv	FR
401B	HEIFER	370	3.22	1190	SIM	100224	N	- 1Mv	HEX
401C	HEIFER	320	3.31	1060	SIM	110424	N	- 1Mv	HEX
401E	HEIFER	377	3.40	1280	HE	130323	Y	70+d - 1Mv	SIX
401E	HEIFER	377	3.40	1280	AA	180323	Y	70+d - 1Mv	FR
401E	HEIFER	377	3.40	1280	HE	300323	Y	70+d - 2Mv	FR

401E	HEIFER	377	3.40	1280	HE	280423	Y	70+d - 1Mv	LMX
401H	HEIFER	341	3.40	1160	AU	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
401H	HEIFER	341	3.40	1160	AA	110323	Y	70+d - 2Mv	FR
401H	HEIFER	341	3.40	1160	AA	280323	Y	70+d - 2Mv	FRX
401H	HEIFER	341	3.40	1160	AA	150323	Y	70+d - 2Mv	FR
402	HEIFER	316	3.58	1130	AA	120324	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	316	3.58	1130	AA	240224	Y	70+d - 1Mv	FR
402	HEIFER	316	3.58	1130	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	303	3.80	1150	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	303	3.80	1150	AA	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
402A	HEIFER	303	3.80	1150	AA	260224	Y	70+d - 1Mv	FR
402B	HEIFER	490	3.67	1800	AU	270323	Y	70+d - 2Mv	FR
402C	HEIFER	610	3.44	2100	AU	250323	Y	70+d - 2Mv	FR
402D	HEIFER	395	3.39	1340	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	331	3.41	1130	AA	60224	Y	70+d - 2Mv	FR
402E	HEIFER	331	3.41	1130	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
402E	HEIFER	331	3.41	1130	AA	10324	Y	70+d - 2Mv	FR
402H	HEIFER	326	3.44	1120	AA	100224	Y	70+d - 2Mv	FR
402H	HEIFER	326	3.44	1120	AA	70224	Y	70+d - 2Mv	FR
402H	HEIFER	326	3.44	1120	AA	210224	Y	70+d - 2Mv	FR
402K	HEIFER	338	3.43	1160	AA	30324	Y	70+d - 2Mv	FR
402K	HEIFER	338	3.43	1160	AA	250324	Y	70+d - 2Mv	FR
402K	HEIFER	338	3.43	1160	AA	230224	Y	70+d - 2Mv	FR
403	HEIFER	495	3.45	1710	CH	300623	Y	70+d - 1Mv	CHX
403A	HEIFER	331	3.99	1320	BB	240524	Y	70+d - 1Mv	CHX
403A	HEIFER	331	3.99	1320	CH	210624	Y	70+d - 1Mv	CH
403A	HEIFER	331	3.99	1320	CH	80424	Y	70+d - 2Mv	LMX
403B	HEIFER	290	3.55	1030	HE	200624	Y	70+d - 2Mv	HEX
403C	HEIFER	405	3.46	1400	HE	11023	Y	70+d - 1Mv	FR
403D	HEIFER	370	3.35	1240	HE	90423	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	535	3.38	1810	HE	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
403E	HEIFER	535	3.38	1810	HE	120423	Y	70+d - 1Mv	FR
403H	HEIFER	490	3.12	1530	AA	230322	Y	70+d - 3Mv	FRX
404A	HEIFER	335	3.52	1180	HE	110324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	335	3.52	1180	HE	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	335	3.52	1180	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
404A	HEIFER	335	3.52	1180	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	320	3.63	1160	HE	90324	Y	70+d - 1Mv	FR
404B	HEIFER	320	3.63	1160	HE	300124	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	332	3.58	1190	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	332	3.58	1190	AA	290224	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	332	3.58	1190	AA	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	332	3.58	1190	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	332	3.58	1190	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	332	3.58	1190	AA	30324	Y	70+d - 1Mv	FR
405A	HEIFER	332	3.58	1190	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	268	3.54	950	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	268	3.54	950	HE	250224	Y	70+d - 1Mv	FRX
406A	HEIFER	268	3.54	950	HE	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
406A	HEIFER	268	3.54	950	HE	230224	Y	70+d - 1Mv	FR

406A	HEIFER	268	3.54	950	HE	290124	Y	70+d - 1Mv	FR
406B	HEIFER	260	3.42	890	AA	60324	Y	70+d - 1Mv	SIX
406D	HEIFER	385	3.17	1220	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	477	3.67	1750	AA	70623	Y	70+d - 1Mv	FR
407A	HEIFER	477	3.67	1750	AA	160323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	432	3.45	1490	AA	220223	Y	70+d - 1Mv	JEX
407B	HEIFER	432	3.45	1490	AA	100523	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	432	3.45	1490	AA	220323	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	432	3.45	1490	AA	220523	Y	70+d - 1Mv	FR
407B	HEIFER	432	3.45	1490	AA	210523	Y	70+d - 1Mv	FR
407C	HEIFER	510	3.59	1830	HE	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
407E	HEIFER	275	3.45	950	BB	80324	Y	70+d - 1Mv	FRX
408	HEIFER	293	3.28	960	SIM	180324	N	- 1Mv	FRX
408	HEIFER	293	3.28	960	SIM	220324	N	- 1Mv	FRX
408	HEIFER	293	3.28	960	SIM	120224	N	- 1Mv	FRX
408A	HEIFER	300	3.17	950	SIM	100224	N	- 1Mv	FRX
408A	HEIFER	300	3.17	950	SIM	130224	N	- 1Mv	FRX
408A	HEIFER	300	3.17	950	SIM	120224	N	- 1Mv	FRX
408B	HEIFER	285	3.75	1070	AA	70324	N	- 2Mv	FRX
408B	HEIFER	285	3.75	1070	AA	80224	N	- 2Mv	FRX
408D	HEIFER	330	3.27	1080	SIM	110224	N	- 1Mv	FRX
408E	HEIFER	325	3.45	1120	SIM	130224	N	- 1Mv	RBX
410K	HEIFER	403	4.04	1630	CH	150124	Y	70+d - 1Mv	CHX
410K	HEIFER	403	4.04	1630	CH	70224	Y	70+d - 1Mv	HEX
410K	HEIFER	403	4.04	1630	CH	50224	Y	70+d - 1Mv	CHX
410K	HEIFER	403	4.04	1630	CH	100224	Y	70+d - 1Mv	CHX
411	HEIFER	410	3.34	1370	FR	270223	Y	- 3Mv	FR
411A	HEIFER	365	2.52	920	JE/JY	90223	Y	- 3Mv	FR
411B	HEIFER	435	2.99	1300	FR	90223	Y	- 3Mv	FRX
412	HEIFER	287	4.25	1220	LM	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	287	4.25	1220	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	287	4.25	1220	LM	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	287	4.25	1220	LM	230224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	287	4.25	1220	LM	190224	Y	70+d - 1Mv	FR
412	HEIFER	287	4.25	1220	LM	170224	Y	70+d - 1Mv	FRX
412A	HEIFER	340	4.06	1380	LM	250324	Y	70+d - 1Mv	FR
412B	HEIFER	270	3.48	940	AA	80624	Y	70+d - 1Mv	FR
413A	HEIFER	270	3.70	1000	HE	40224	N	- 2Mv	FRX
413A	HEIFER	270	3.70	1000	HE	40224	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	270	3.70	1000	HE	100224	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	270	3.70	1000	HE	60224	N	- 2Mv	FRX
413A	HEIFER	270	3.70	1000	HE	20224	N	- 2Mv	FR
413A	HEIFER	270	3.70	1000	HE	10224	N	- 2Mv	FRX
413B	HEIFER	615	2.73	1680	FR	240323	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	502	3.19	1600	FR	60323	Y	70+d - 1Mv	FR
413C	HEIFER	502	3.19	1600	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
413D	HEIFER	485	2.81	1365	FR	100423	Y	70+d - 1Mv	FR
413D	HEIFER	485	2.81	1365	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
413D	HEIFER	485	2.81	1365	FR	200223	Y	70+d - 1Mv	FR
414	HEIFER	340	3.79	1290	HE	161223	Y	70+d - 2Mv	CHX

414A	HEIFER	280	3.79	1060	HE	140224	Y	70+d - 2Mv	FR
414A	HEIFER	280	3.79	1060	HE	90224	Y	70+d - 2Mv	FR
414B	HEIFER	233	3.65	850	HE	270224	Y	70+d - 2Mv	SIX
414B	HEIFER	233	3.65	850	HE	180224	Y	70+d - 2Mv	NRX
414B	HEIFER	233	3.65	850	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
414C	HEIFER	385	4.13	1590	AU	100723	Y	70+d - 1Mv	CHX
414C	HEIFER	385	4.13	1590	AU	210623	Y	70+d - 1Mv	LMX
414D	HEIFER	445	3.51	1560	AU	240623	Y	70+d - 1Mv	CHX
414E	HEIFER	355	3.92	1390	LM	20323	Y	70+d - 3Mv	MOX
414G	HEIFER	290	3.69	1070	AA	230224	Y	18d - 2Mv	HEX
415E	HEIFER	318	4.06	1290	LM	70524	Y	70+d - 1Mv	LMX
415E	HEIFER	318	4.06	1290	LM	80524	Y	70+d - 1Mv	LMX
415E	HEIFER	318	4.06	1290	LM	210524	Y	70+d - 1Mv	CHX
415H	HEIFER	252	3.10	780	AA	160624	Y	70+d - 2Mv	FR
415H	HEIFER	252	3.10	780	LM	220524	Y	70+d - 1Mv	AAX
415K	HEIFER	320	3.66	1170	CH	170524	Y	70+d - 1Mv	AAX
416	HEIFER	265	3.96	1050	CH	251024	Y	70+d - 1Mv	AAX
416	HEIFER	265	3.96	1050	CH	180824	Y	70+d - 1Mv	CHX
416A	HEIFER	330	4.09	1350	CH	220824	Y	70+d - 1Mv	CHX
416B	HEIFER	495	3.68	1820	CH	270323	Y	70+d - 2Mv	CHX
416C	HEIFER	525	3.39	1780	CH	160723	Y	70+d - 1Mv	AAX
416D	HEIFER	450	3.40	1530	LM	60523	Y	70+d - 1Mv	SHX
416E	HEIFER	330	3.52	1160	LM	170624	Y	70+d - 1Mv	AAX
416H	HEIFER	320	3.91	1250	LM	100424	Y	70+d - 1Mv	SHX
416K	HEIFER	315	3.87	1220	LM	130624	Y	70+d - 1Mv	AAX
416L	HEIFER	345	4.12	1420	CH	200624	Y	70+d - 1Mv	IMX
416T	HEIFER	350	3.69	1290	LM	20124	Y	70+d - 1Mv	AAX
417	HEIFER	447	3.56	1590	AA	20423	Y	70+d - 2Mv	FRX
417	HEIFER	447	3.56	1590	AA	180423	Y	70+d - 2Mv	FR
417A	HEIFER	500	3.66	1830	AA	140223	Y	70+d - 2Mv	FRX
417A	HEIFER	500	3.66	1830	AA	120323	Y	70+d - 2Mv	FRX
417B	HEIFER	435	3.77	1640	HE	240323	Y	70+d - 2Mv	FR
417B	HEIFER	435	3.77	1640	HE	10423	Y	70+d - 2Mv	FR
417C	HEIFER	455	3.52	1600	CH	190823	Y	70+d - 1Mv	HEX
417D	HEIFER	295	3.66	1080	HE	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	295	3.66	1080	HE	270124	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	295	3.66	1080	HE	110224	Y	70+d - 1Mv	FR
417D	HEIFER	295	3.66	1080	HE	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	HEIFER	280	3.82	1070	AA	120224	Y	70+d - 1Mv	FR
417E	HEIFER	280	3.82	1070	AA	70224	Y	70+d - 1Mv	FR
418	HEIFER	530	3.30	1750	FR	20222	Y	70+d - 1Mv	FRX
418	HEIFER	530	3.30	1750	FR	90123	Y	70+d - 1Mv	FR
418A	HEIFER	451	3.22	1450	FR	280123	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	451	3.22	1450	FR	140123	Y	70+d - 1Mv	FRX
418A	HEIFER	451	3.22	1450	FR	260123	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	410	3.24	1330	FR	140223	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	410	3.24	1330	FR	40223	Y	70+d - 1Mv	FR
418B	HEIFER	410	3.24	1330	FR	30123	Y	70+d - 1Mv	FR
418C	HEIFER	370	3.14	1160	FR	90223	Y	70+d - 1Mv	FRX
418C	HEIFER	370	3.14	1160	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FRX

418C	HEIFER	370	3.14	1160	FR	230123	Y	70+d - 1Mv	FRX
419	HEIFER	550	3.31	1820	FR	280122	Y	70+d - 3Mv	FR
419H	HEIFER	515	3.15	1620	FR	10223	Y	70+d - 2Mv	FR
419K	HEIFER	445	3.15	1400	FR	80223	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	250	3.84	960	AA	180224	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	250	3.84	960	AA	190324	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	250	3.84	960	AA	230324	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	250	3.84	960	AA	70424	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	250	3.84	960	AA	130424	Y	70+d - 1Mv	FR
420A	HEIFER	250	3.84	960	AA	10524	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	316	3.67	1160	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	316	3.67	1160	AA	10324	Y	70+d - 1Mv	FR
420B	HEIFER	316	3.67	1160	AA	150324	Y	70+d - 1Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	160223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	130223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	80223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	270223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	100223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	150223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	260223	Y	70+d - 2Mv	FR
421A	HEIFER	456	3.60	1640	HE	180223	Y	70+d - 2Mv	FRX
421B	HEIFER	485	3.67	1780	AA	240123	Y	70+d - 2Mv	FR
422	HEIFER	355	3.41	1210	AA	100224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	355	3.41	1210	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	355	3.41	1210	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	355	3.41	1210	AA	170224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	355	3.41	1210	AA	30224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	355	3.41	1210	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
422	HEIFER	355	3.41	1210	AA	40224	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	327	3.70	1210	AA	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	327	3.70	1210	AA	80224	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	327	3.70	1210	AA	250224	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	327	3.70	1210	AA	20324	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	327	3.70	1210	AA	90224	Y	70+d - 1Mv	FR
422A	HEIFER	327	3.70	1210	AA	50224	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	285	3.44	980	LM	90224	Y	70+d - 1Mv	AAX
423	HEIFER	285	3.44	980	LM	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
423	HEIFER	285	3.44	980	LM	210224	Y	70+d - 1Mv	FR
423A	HEIFER	300	2.83	850	AA	20224	Y	70+d - 1Mv	FR
423B	HEIFER	385	3.12	1200	LM	260323	Y	70+d - 1Mv	FR
423C	HEIFER	375	2.88	1080	LM	280323	Y	70+d - 1Mv	FR
424D	HEIFER	450	3.60	1620	LM	60323	Y	70+d - 1Mv	SIX
424E	HEIFER	300	3.27	980	AA	50324	Y	70+d - 1Mv	FR
424H	HEIFER	445	3.21	1430	FR	230223	Y	70+d - 3Mv	FR
424K	HEIFER	240	3.46	830	AA	80524	Y	70+d - 1Mv	FR
425	HEIFER	282	3.62	1020	LM	70324	N	- 1Mv	HEX
425	HEIFER	282	3.62	1020	LM	30324	N	- 1Mv	AAX
425A	HEIFER	465	2.97	1380	LM	150223	N	- 1Mv	AAX
425E	HEIFER	720	4.36	3140	LM	210522	Y	70+d - 1Mv	BA

426	HEIFER	278	3.35	930	HE	70224	Y	70+d - 2Mv	FRX
426	HEIFER	278	3.35	930	HE	250224	Y	70+d - 2Mv	FRX
426	HEIFER	278	3.35	930	HE	100224	Y	70+d - 2Mv	FRX
426	HEIFER	278	3.35	930	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
426	HEIFER	278	3.35	930	HE	90224	Y	70+d - 2Mv	FRX
426A	HEIFER	248	2.98	740	AA	180324	Y	70+d - 1Mv	FR
426A	HEIFER	248	2.98	740	AA	100324	Y	70+d - 1Mv	FR
426B	HEIFER	230	3.22	740	HE	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
426B	HEIFER	230	3.22	740	HE	190224	Y	70+d - 2Mv	FRX
426C	HEIFER	248	3.15	780	HE	130224	Y	70+d - 2Mv	JEX
426C	HEIFER	248	3.15	780	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
426C	HEIFER	248	3.15	780	HE	50224	Y	70+d - 2Mv	FR
426C	HEIFER	248	3.15	780	HE	150224	Y	70+d - 2Mv	FRX
427	HEIFER	265	3.28	870	AA	230424	Y	70+d - 1Mv	FR
427	HEIFER	265	3.28	870	AA	190224	Y	70+d - 1Mv	FRX
428	HEIFER	537	3.07	1650	FR	170223	Y	70+d - 1Mv	NRX
428	HEIFER	537	3.07	1650	FR	210223	Y	70+d - 1Mv	NRX
428A	HEIFER	480	3.60	1730	AA	300323	Y	70+d - 2Mv	NRX
428B	HEIFER	301	3.62	1090	AA	20324	Y	70+d - 2Mv	FRX
428B	HEIFER	301	3.62	1090	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	NRX
428B	HEIFER	301	3.62	1090	AA	260224	Y	70+d - 2Mv	FRX
428B	HEIFER	301	3.62	1090	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	NRX
428B	HEIFER	301	3.62	1090	AA	90324	Y	70+d - 2Mv	FR
428B	HEIFER	301	3.62	1090	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FR
428C	HEIFER	287	3.48	1000	AA	70324	Y	70+d - 2Mv	NRX
428C	HEIFER	287	3.48	1000	AA	20224	Y	70+d - 2Mv	FRX
428C	HEIFER	287	3.48	1000	AA	40324	Y	70+d - 2Mv	FRX
428C	HEIFER	287	3.48	1000	AA	240224	Y	70+d - 2Mv	FRX
428C	HEIFER	287	3.48	1000	AA	200324	Y	70+d - 2Mv	NRX
428C	HEIFER	287	3.48	1000	AA	110224	Y	70+d - 2Mv	NRX
429D	HEIFER	320	4.09	1310	LM	130224	Y	70+d - 1Mv	LMX
429D	HEIFER	320	4.09	1310	LM	160224	Y	70+d - 1Mv	LMX
429D	HEIFER	320	4.09	1310	LM	190224	Y	70+d - 1Mv	LMX
429E	HEIFER	302	4.14	1250	LM	120224	Y	70+d - 1Mv	SIX
429E	HEIFER	302	4.14	1250	LM	140324	Y	70+d - 1Mv	LMX
429H	HEIFER	265	3.92	1040	LM	20324	Y	70+d - 1Mv	CHX
429K	HEIFER	340	3.26	1110	LM	40923	Y	70+d - 1Mv	LMX

CULL COWS

LOT	DESC	KG	€/KG	€/HD	BREED	DOB	QAS	QA DAYS	DAM
430	DRY COW	555	2.63	1460	HE	210315	Y	70+d - 1Mv	LMX
430A	DRY COW	565	2.81	1590	AA	70218	Y	70+d - 2Mv	FRX
430B	DRY COW	500	2.78	1390	FR	30221	Y	70+d - 1Mv	FR
430C	DRY COW	455	2.81	1280	FR	60223	Y	70+d - 3Mv	FR
430D	DRY COW	730	2.79	2040	FR	170418	Y	70+d - 2Mv	FR
430E	DRY COW	550	2.49	1370	FR	50222	Y	70+d - 1Mv	FR
430H	DRY COW	555	2.49	1380	FR	310116	Y	70+d - 2Mv	FR
431	DRY COW	570	2.46	1400	FR	160322	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	315	3.49	1100	HE	80324	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	315	3.49	1100	HE	70424	Y	70+d - 1Mv	FR

431A	DRY COW	315	3.49	1100	HE	200224	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	315	3.49	1100	HE	240324	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	315	3.49	1100	HE	200324	Y	70+d - 1Mv	FR
431A	DRY COW	315	3.49	1100	HE	110524	Y	70+d - 1Mv	FR
431B	DRY COW	655	2.70	1770	AA	110516	Y	70+d - 3Mv	AAX
431E	DRY COW	590	2.92	1720	FR	200219	Y	70+d - 2Mv	MOX
431H	DRY COW	547	2.63	1440	FR	130121	Y	70+d - 1Mv	FR
431H	DRY COW	547	2.63	1440	FR	170122	Y	70+d - 1Mv	FR
431K	DRY COW	635	2.63	1670	FR	200320	Y	70+d - 1Mv	FR
431A.	DRY COW	625	2.78	1740	FR	130218	Y	70+d - 1Mv	SIX
432	DRY COW	810	2.88	2330	FR	100220	Y	70+d - 1Mv	FR
432A	DRY COW	860	2.76	2370	FR	250216	Y	70+d - 1Mv	FR
432B	DRY COW	580	2.28	1320	FR	40314	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	712	2.78	1980	FR	80316	Y	70+d - 1Mv	FR
432C	DRY COW	712	2.78	1980	FR	190219	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	702	2.58	1810	FR	240217	Y	70+d - 1Mv	FR
432D	DRY COW	702	2.58	1810	FR	210214	Y	70+d - 1Mv	FR
433	DRY COW	665	3.25	2160	AU	200121	Y	70+d - 1Mv	AU
433E	DRY COW	665	2.81	1870	FR	160218	Y	70+d - 1Mv	FR
433E	DRY COW	665	2.81	1870	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FR
433E	DRY COW	665	2.81	1870	FR	50214	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	586	2.73	1600	FR	50221	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	586	2.73	1600	FR	60222	Y	70+d - 1Mv	FR
433H	DRY COW	586	2.73	1600	FR	60221	Y	70+d - 2Mv	FR
433K	DRY COW	610	2.70	1650	FR	280216	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	737	2.86	2110	RW	280219	Y	70+d - 1Mv	FR
434	DRY COW	737	2.86	2110	RW	120320	Y	70+d - 1Mv	FRX
434A	DRY COW	560	2.79	1560	JE/JY	10322	Y	70+d - 3Mv	FR
434B	DRY COW	435	2.30	1000	JE/JY	240222	Y	70+d - 3Mv	FRX
434C	DRY COW	575	2.85	1640	FR	30218	Y	70+d - 1Mv	FR
434D	DRY COW	585	2.75	1610	FR	70321	Y	70+d - 1Mv	FR
434E	DRY COW	625	2.83	1770	FR	180218	Y	70+d - 1Mv	FR
434H	DRY COW	545	2.75	1500	FR	230214	Y	70+d - 1Mv	FR
434K	DRY COW	730	2.55	1860	FR	100215	Y	70+d - 1Mv	FR
434L	DRY COW	585	2.74	1600	FR	300121	Y	70+d - 1Mv	FR
434M	DRY COW	530	2.64	1400	FR	250219	Y	70+d - 1Mv	FR
434O	DRY COW	600	2.78	1670	FR	20321	Y	70+d - 2Mv	FR
434P	DRY COW	660	2.70	1780	FR	120118	Y	70+d - 1Mv	FR
434R	DRY COW	605	2.63	1590	FR	290119	Y	70+d - 1Mv	FR
434S	DRY COW	670	2.72	1820	FR	180112	Y	70+d - 2Mv	FR
434T	DRY COW	555	2.68	1490	FR	140214	Y	70+d - 1Mv	FR
434V	DRY COW	615	2.73	1680	FR	30221	Y	70+d - 2Mv	FR
434W	DRY COW	660	2.74	1810	FR	60219	Y	70+d - 1Mv	FR
434X	DRY COW	580	2.72	1580	FR	160118	Y	70+d - 1Mv	FR
436	DRY COW	570	2.49	1420	FR	80216	Y	70+d - 1Mv	FR
436A	DRY COW	485	2.19	1060	FR	70314	Y	70+d - 1Mv	FR
436B	DRY COW	465	2.60	1210	FR	160223	Y	70+d - 1Mv	FR
436C	DRY COW	575	2.64	1520	FR	200221	Y	70+d - 3Mv	JEX
436D	DRY COW	520	2.63	1370	FR	200221	Y	70+d - 3Mv	FR
436E	DRY COW	570	2.60	1480	JE/JY	170221	Y	70+d - 3Mv	FRX

436H	DRY COW	572	2.76	1580	FR	10319	Y	70+d - 1Mv	FR
436H	DRY COW	572	2.76	1580	FR	150218	Y	70+d - 2Mv	FR
436K	DRY COW	760	2.76	2100	FR	240116	Y	70+d - 1Mv	FR
436L	DRY COW	665	2.35	1560	FR	70216	Y	70+d - 1Mv	FR
436T	DRY COW	710	2.54	1800	FR	10220	Y	70+d - 2Mv	FR
437	DRY COW	605	2.66	1610	FR	70222	Y	70+d - 1Mv	FR
437A	DRY COW	650	2.63	1710	FR	250116	Y	70+d - 3Mv	FR
437B	DRY COW	615	2.63	1620	FR	50218	Y	70+d - 4Mv	FR
437C	DRY COW	490	2.69	1320	FR	170221	Y	70+d - 1Mv	FRX
437D	DRY COW	565	3.24	1830	LM	101017	Y	70+d - 1Mv	HEX
437E	DRY COW	677	3.13	2120	HE	10316	Y	70+d - 2Mv	MOX
437E	DRY COW	677	3.13	2120	HE	80316	Y	70+d - 2Mv	FR
438	DRY COW	550	2.29	1260	FR	220219	Y	70+d - 4Mv	FR
438A	DRY COW	555	2.58	1430	FR	160219	Y	70+d - 4Mv	FRX
438B	DRY COW	420	2.83	1190	FR	110221	Y	70+d - 4Mv	FR
438C	DRY COW	565	2.58	1460	FR	10220	Y	70+d - 2Mv	FR
438D	DRY COW	415	2.41	1000	JE/JY	210222	Y	70+d - 3Mv	FRX
438H	DRY COW	635	2.36	1500	SHX	120318	Y	70+d - 2Mv	SHX
439	DRY COW	730	2.64	1930	FR	40216	Y	70+d - 1Mv	FR
439A	DRY COW	630	2.25	1420	FR	90219	Y	70+d - 3Mv	FRX
439B	DRY COW	615	2.16	1330	FR	230220	Y	70+d - 6Mv	FRX
439C	DRY COW	620	1.79	1110	FR	260219	Y	70+d - 3Mv	FR
439D	DRY COW	735	2.46	1810	FR	30313	Y	70+d - 4Mv	FR
439E	DRY COW	620	2.69	1670	FR	170219	Y	70+d - 4Mv	FR
439H	DRY COW	520	2.85	1480	AA	230222	Y	70+d - 1Mv	FRX