



7A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	N	- 3Mv
7A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	N	- 2Mv
7A	BULLOCK	353	1.81	640	FR	N	- 2Mv
8	BULLOCK	468	1.56	730	FR	N	- 2Mv
8	BULLOCK	468	1.56	730	FR	N	- 2Mv
8	BULLOCK	468	1.56	730	FR	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	438	1.55	680	FR	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	438	1.55	680	FR	N	- 2Mv
8A	BULLOCK	438	1.55	680	FR	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	415	1.64	680	FR	N	- 2Mv
8B	BULLOCK	415	1.64	680	FR	N	- 2Mv
9	BULLOCK	422	2.24	945	LM	Y	70+d - 2Mv
9	BULLOCK	422	2.24	945	LM	Y	70+d - 2Mv
9A	BULLOCK	537	2.15	1155	LM	N	- 1Mv
9A	BULLOCK	537	2.15	1155	LM	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	510	2.22	1130	LM	N	- 1Mv
9B	BULLOCK	510	2.22	1130	LM	N	- 1Mv
9C	BULLOCK	452	2.27	1025	LM	N	- 1Mv
9C	BULLOCK	452	2.27	1025	LM	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	415	2.43	1010	LM	N	- 1Mv
9D	BULLOCK	415	2.43	1010	LM	N	- 1Mv
10	BULLOCK	523	1.55	810	FR	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	523	1.55	810	FR	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	523	1.55	810	FR	Y	70+d - 3Mv
10	BULLOCK	523	1.55	810	FR	Y	70+d - 3Mv
10A	BULLOCK	452	1.73	780	FR	Y	70+d - 2Mv
10A	BULLOCK	452	1.73	780	FR	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	436	1.85	805	FR	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	436	1.85	805	FR	Y	70+d - 2Mv
10B	BULLOCK	436	1.85	805	FR	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	556	1.69	940	FR	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	556	1.69	940	FR	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	556	1.69	940	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	470	1.71	805	HE	Y	70+d - 3Mv
11H	BULLOCK	415	1.98	820	AA	N	- 2Mv
11H	BULLOCK	415	1.98	820	AA	N	- 2Mv
11H	BULLOCK	415	1.98	820	AA	N	- 2Mv
11K	BULLOCK	432	2.01	870	HE	N	- 2Mv
11K	BULLOCK	432	2.01	870	HE	N	- 2Mv
12	BULLOCK	481	2.31	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	481	2.31	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	481	2.31	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	481	2.31	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	481	2.31	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	481	2.31	1110	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	520	2.12	1100	LM	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	435	2.21	960	LM	Y	70+d - 1Mv



18	BULLOCK	442	1.90	840	HE	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	442	1.90	840	HE	Y	70+d - 3Mv
18	BULLOCK	442	1.90	840	HE	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	381	2.07	790	AA	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	381	2.07	790	AA	Y	70+d - 3Mv
18A	BULLOCK	381	2.07	790	AA	Y	70+d - 3Mv
18B	BULLOCK	465	1.68	780	AA	Y	70+d - 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18C	BULLOCK	262	1.53	400	FR	N	- 3Mv
18D	BULLOCK	440	1.91	840	AA	Y	70+d - 3Mv
18L	BULLOCK	460	2.23	1025	CH	N	- 3Mv
18L	BULLOCK	460	2.23	1025	CH	N	- 3Mv
19	BULLOCK	437	1.80	785	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	437	1.80	785	FR	N	- 3Mv
19	BULLOCK	437	1.80	785	HE	N	- 4Mv
19	BULLOCK	437	1.80	785	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	437	1.80	785	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	437	1.80	785	FR	N	- 3Mv
19	BULLOCK	437	1.80	785	FR	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	462	1.84	850	HE	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	462	1.84	850	FR	N	- 2Mv
19B	BULLOCK	485	1.51	730	FR	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	555	1.80	1000	SIM	Y	70+d - 1Mv
19D	BULLOCK	495	2.05	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
19E	BULLOCK	480	2.00	960	LM	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	570	1.75	1000	FR	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	570	1.75	1000	FR	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	570	1.75	1000	FR	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	570	1.75	1000	FR	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	570	1.75	1000	FR	N	- 1Mv
19K	BULLOCK	570	1.75	1000	FR	N	- 1Mv
19L	BULLOCK	487	2.16	1050	CH	N	- 1Mv
19L	BULLOCK	487	2.16	1050	CH	N	- 1Mv
19L	BULLOCK	487	2.16	1050	CH	N	- 1Mv
19L	BULLOCK	487	2.16	1050	CH	N	- 1Mv
19X	BULLOCK	445	1.82	810	AA	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	471	1.63	770	FR	N	- 3Mv
20	BULLOCK	471	1.63	770	FR	N	- 3Mv
20	BULLOCK	471	1.63	770	FR	N	- 3Mv
20	BULLOCK	471	1.63	770	FR	N	- 3Mv
20	BULLOCK	471	1.63	770	FR	N	- 1Mv
20	BULLOCK	471	1.63	770	FR	N	- 3Mv

20	BULLOCK	471	1.63	770	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 3Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 1Mv
20A	BULLOCK	418	1.90	795	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 3Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	398	1.73	690	FR	N	- 1Mv
22	BULLOCK	335	1.79	600	FR	N	- 1Mv
22	BULLOCK	335	1.79	600	FR	N	- 1Mv
22	BULLOCK	335	1.79	600	FR	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	277	1.97	545	FR	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	277	1.97	545	FR	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	277	1.97	545	FR	N	- 1Mv
22A	BULLOCK	277	1.97	545	FR	N	- 1Mv
24K	BULLOCK	512	2.30	1180	CH	N	- 1Mv
24K	BULLOCK	512	2.30	1180	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	450	2.47	1110	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	423	2.58	1090	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	423	2.58	1090	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	423	2.58	1090	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	423	2.58	1090	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	423	2.58	1090	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	423	2.58	1090	CH	N	- 1Mv
26	BULLOCK	435	1.89	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	435	1.89	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	435	1.89	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	435	1.89	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	435	1.89	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	435	1.89	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	435	1.89	820	FR	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	433	2.10	910	HE	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	433	2.10	910	HE	Y	70+d - 1Mv
26A	BULLOCK	433	2.10	910	HE	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	426	2.12	905	HE	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	426	2.12	905	HE	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	426	2.12	905	HE	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	426	2.12	905	HE	Y	70+d - 1Mv
27	BULLOCK	426	2.12	905	HE	Y	70+d - 1Mv
27A	BULLOCK	405	1.88	760	AA	Y	70+d - 1Mv

27B	BULLOCK	410	2.27	930	BB	Y	70+d - 1Mv
27C	BULLOCK	430	2.12	910	BB	Y	70+d - 1Mv
27D	BULLOCK	390	2.05	800	AA	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	225	1.78	400	FR	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	225	1.78	400	FR	N	- 2Mv
30C	BULLOCK	225	1.78	400	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	260	2.69	700	AA	N	- 2Mv
31	BULLOCK	260	2.69	700	HE	N	- 2Mv
31B	BULLOCK	345	2.17	750	SIM	N	- 3Mv
32	BULLOCK	385	1.86	715	AA	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.86	715	AA	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.86	715	AA	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.86	715	AA	Y	70+d - 3Mv
32	BULLOCK	385	1.86	715	AA	Y	70+d - 2Mv
32	BULLOCK	385	1.86	715	FR	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	405.5	1.82	740	AA	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	405.5	1.82	740	AA	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	405.5	1.82	740	AA	Y	70+d - 3Mv
32A	BULLOCK	405.5	1.82	740	AA	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	405.5	1.82	740	AA	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	405.5	1.82	740	AA	Y	70+d - 2Mv
33B	BULLOCK	375	1.81	680	AA	N	- 1Mv
33C	BULLOCK	405	2.05	830	AA	N	- 1Mv
33D	BULLOCK	420	1.90	800	AA	N	- 1Mv
33E	BULLOCK	320	2.00	640	AA	N	- 1Mv
33H	BULLOCK	410	2.12	870	AA	N	- 1Mv
33K	BULLOCK	355	1.83	650	AA	N	- 1Mv
33L	BULLOCK	535	2.11	1130	CH	Y	70+d - 3Mv
33M	BULLOCK	635	2.05	1300	LM	Y	70+d - 3Mv
34	BULLOCK	375	2.13	800	CH	N	- 1Mv
34	BULLOCK	375	2.13	800	CH	N	- 1Mv
34	BULLOCK	375	2.13	800	CH	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	420	2.10	880	CH	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	420	2.10	880	CH	N	- 1Mv
34A	BULLOCK	420	2.10	880	CH	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	400	2.14	855	CH	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	400	2.14	855	CH	N	- 1Mv
34B	BULLOCK	400	2.14	855	CH	N	- 1Mv
34C	BULLOCK	480	2.20	1055	CH	N	- 1Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
35	BULLOCK	740	2.07	1535	LM	N	- 2Mv
37	BULLOCK	645	1.91	1235	HE	Y	4d - 6Mv
37	BULLOCK	645	1.91	1235	HE	Y	4d - 6Mv
37	BULLOCK	645	1.91	1235	HE	Y	4d - 6Mv
37	BULLOCK	645	1.91	1235	HE	Y	4d - 6Mv



40B	BULLOCK	493	1.66	820	FR	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	434	2.04	885	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	434	2.04	885	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	434	2.04	885	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	434	2.04	885	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	434	2.04	885	HE	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	434	2.04	885	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	420	2.17	910	HE	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	435	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	435	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	435	1.97	855	AA	Y	70+d - 1Mv
42	BULLOCK	495	1.96	970	LM	Y	70+d - 1Mv
42A	BULLOCK	440	2.15	945	LM	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	545	2.28	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
42C	BULLOCK	380	2.29	870	LM	Y	70+d - 1Mv
42D	BULLOCK	475	1.94	920	LM	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	451	1.93	870	AA	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	451	1.93	870	AA	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	451	1.93	870	AA	Y	70+d - 1Mv
42E	BULLOCK	451	1.93	870	LM	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	402	1.93	775	FR	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	402	1.93	775	FR	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	402	1.93	775	FR	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	402	1.93	775	FR	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	402	1.93	775	FR	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	402	1.93	775	FR	Y	70+d - 1Mv
42H	BULLOCK	402	1.93	775	FR	Y	70+d - 1Mv
43	BULLOCK	457	1.78	815	FR	Y	9d - 2Mv
43	BULLOCK	457	1.78	815	FR	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	457	1.78	815	FR	Y	9d - 2Mv
43	BULLOCK	457	1.78	815	FR	Y	9d - 2Mv
43	BULLOCK	457	1.78	815	FR	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	457	1.78	815	FR	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	433	2.12	920	HE	Y	20d - 2Mv
43A	BULLOCK	433	2.12	920	HE	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	433	2.12	920	HE	Y	20d - 2Mv
43A	BULLOCK	433	2.12	920	HE	Y	20d - 2Mv
43B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	Y	13d - 2Mv
43B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	Y	9d - 2Mv
43B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	Y	13d - 2Mv
43B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	419	1.86	780	FR	Y	24d - 3Mv
46	BULLOCK	420	2.35	985	LM	N	- 1Mv
46	BULLOCK	420	2.35	985	LM	N	- 1Mv
46	BULLOCK	420	2.35	985	LM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	398	2.27	905	LM	N	- 1Mv
46A	BULLOCK	398	2.27	905	LM	N	- 1Mv



46A	BULLOCK	398	2.27	905	LM	N	- 1Mv
46B	BULLOCK	474	2.44	1155	LM	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	474	2.44	1155	CH	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	474	2.44	1155	CH	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	474	2.44	1155	CH	N	- 3Mv
46B	BULLOCK	474	2.44	1155	CH	N	- 3Mv
46D	BULLOCK	490	2.12	1040	CH	N	- 2Mv
46E	BULLOCK	535	2.09	1120	SIM	N	- 2Mv
46H	BULLOCK	375	2.39	895	LM	N	- 2Mv
46K	BULLOCK	685	1.82	1250	LM	N	- 2Mv
47	BULLOCK	484	1.73	835	FR	N	- 2Mv
47	BULLOCK	484	1.73	835	FR	N	- 2Mv
47	BULLOCK	484	1.73	835	FR	N	- 2Mv
47	BULLOCK	484	1.73	835	FR	N	- 2Mv
47	BULLOCK	484	1.73	835	FR	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	527	1.61	850	FR	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	527	1.61	850	FR	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	527	1.61	850	FR	N	- 2Mv
47A	BULLOCK	527	1.61	850	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	441	1.78	785	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	441	1.78	785	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	441	1.78	785	FR	N	- 2Mv
48	BULLOCK	441	1.78	785	FR	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	443	1.78	790	RW	N	- 2Mv
48A	BULLOCK	443	1.78	790	FR	N	- 3Mv
48A	BULLOCK	443	1.78	790	FR	N	- 2Mv
48B	BULLOCK	486	1.69	820	FR	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	486	1.69	820	FR	N	- 3Mv
48B	BULLOCK	486	1.69	820	FR	N	- 2Mv
48D	BULLOCK	360	1.58	570	FR	N	70+d - 3Mv
48D	BULLOCK	360	1.58	570	FR	N	70+d - 3Mv
49	BULLOCK	398	1.88	750	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	398	1.88	750	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	398	1.88	750	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	398	1.88	750	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	398	1.88	750	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	432	1.90	820	FR	N	- 2Mv
49B	BULLOCK	455	1.73	785	FR	N	- 2Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 2Mv
50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv

50B	BULLOCK	529	1.82	965	FR	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	530	2.23	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv
51	BULLOCK	530	2.23	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	535	2.39	1280	CH	Y	70+d - 2Mv
51B	BULLOCK	575	2.37	1360	CH	Y	70+d - 1Mv
51C	BULLOCK	487	2.44	1190	CH	Y	70+d - 2Mv
51C	BULLOCK	487	2.44	1190	CH	Y	70+d - 2Mv
52	BULLOCK	490	2.49	1220	CH	N	- 1Mv
52	BULLOCK	490	2.49	1220	CH	N	- 1Mv
52	BULLOCK	490	2.49	1220	CH	N	- 1Mv
52A	BULLOCK	510	2.41	1230	CH	N	- 1Mv
52B	BULLOCK	602	1.88	1130	AA	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	602	1.88	1130	AA	N	- 2Mv
52C	BULLOCK	797	1.86	1480	CH	N	- 2Mv
52C	BULLOCK	797	1.86	1480	CH	N	- 2Mv
52D	BULLOCK	590	2.16	1275	LM	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	590	2.16	1275	CH	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	598	1.90	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	598	1.90	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	598	1.90	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	598	1.90	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	598	1.90	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
54A	BULLOCK	598	1.90	1135	AA	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	696	1.91	1330	AA	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	696	1.91	1330	AA	Y	70+d - 1Mv
54B	BULLOCK	696	1.91	1330	AA	Y	70+d - 1Mv
54C	BULLOCK	642	1.82	1170	AA	Y	70+d - 1Mv
54C	BULLOCK	642	1.82	1170	AA	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	538	1.70	915	AA	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	538	1.70	915	AA	Y	70+d - 1Mv
54D	BULLOCK	538	1.70	915	AA	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	590	2.20	1300	CH	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	560	2.25	1260	CH	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	515	2.16	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	515	2.16	1110	CH	Y	70+d - 1Mv
55C	BULLOCK	507	1.82	925	FR	Y	70+d - 2Mv
55C	BULLOCK	507	1.82	925	FR	Y	70+d - 2Mv
55E	BULLOCK	556	1.74	970	FR	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	556	1.74	970	FR	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	556	1.74	970	FR	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	556	1.74	970	FR	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	556	1.74	970	FR	Y	70+d - 1Mv
55E	BULLOCK	556	1.74	970	FR	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 1Mv

56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 2Mv
56	BULLOCK	508	1.95	990	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57	BULLOCK	467	1.98	925	AA	Y	70+d - 2Mv
57D	BULLOCK	622	1.90	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
57D	BULLOCK	622	1.90	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
57E	BULLOCK	689	1.80	1240	LM	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	710	1.81	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	710	1.81	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	710	1.81	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	710	1.81	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	710	1.81	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	710	1.81	1285	LM	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	530	1.37	725	FR	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	530	1.37	725	FR	Y	70+d - 3Mv
59	BULLOCK	530	1.37	725	FR	Y	70+d - 3Mv
59A	BULLOCK	440	1.25	550	FR	Y	70+d - 2Mv
61	BULLOCK	360	2.08	750	AA	N	- 2Mv
61	BULLOCK	360	2.08	750	AA	N	- 2Mv
61	BULLOCK	360	2.08	750	AA	N	- 1Mv
63D	BULLOCK	530	2.00	1060	CH	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	530	2.00	1060	CH	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	530	2.00	1060	CH	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	530	2.00	1060	CH	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	530	2.00	1060	CH	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	530	2.00	1060	CH	N	- 2Mv
63D	BULLOCK	530	2.00	1060	CH	N	- 2Mv
64	BULLOCK	427	2.47	1055	CH	N	- 2Mv
64	BULLOCK	427	2.47	1055	CH	N	- 2Mv
64	BULLOCK	427	2.47	1055	CH	N	- 2Mv
64	BULLOCK	427	2.47	1055	CH	N	- 2Mv
64	BULLOCK	427	2.47	1055	CH	N	- 2Mv
65	BULLOCK	478	2.11	1010	CH	N	- 3Mv
65	BULLOCK	478	2.11	1010	CH	N	- 4Mv
65	BULLOCK	478	2.11	1010	CH	N	- 3Mv
65	BULLOCK	478	2.11	1010	CH	N	- 3Mv
65A	BULLOCK	502	2.05	1030	LM	N	- 2Mv



78	BULLOCK	525	2.07	1085	HE	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	495	1.94	960	AA	Y	70+d - 2Mv
79	BULLOCK	495	1.94	960	AA	Y	70+d - 2Mv
79A	BULLOCK	576	1.86	1070	HE	Y	70+d - 2Mv
79A	BULLOCK	576	1.86	1070	HE	Y	70+d - 2Mv
79A	BULLOCK	576	1.86	1070	HE	Y	70+d - 2Mv
81	BULLOCK	215	1.53	330	FR	N	- 2Mv
81	BULLOCK	215	1.53	330	FR	N	- 2Mv
81	BULLOCK	215	1.53	330	FR	N	- 2Mv
81	BULLOCK	215	1.53	330	FR	N	- 2Mv

### HEIFER RING

LOT RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS/MV	
400	HEIFER	403	1.96	790	AA	Y	5d - 3Mv
400	HEIFER	403	1.96	790	AA	Y	5d - 3Mv
400	HEIFER	403	1.96	790	AA	Y	5d - 3Mv
400	HEIFER	403	1.96	790	AA	Y	5d - 3Mv
400	HEIFER	403	1.96	790	AA	Y	5d - 3Mv
401	HEIFER	387	1.85	715	SHX	N	- 1Mv
401	HEIFER	387	1.85	715	AA	N	- 1Mv
401A	HEIFER	365	1.97	720	AA	N	- 1Mv
401B	HEIFER	460	1.88	865	AA	N	- 1Mv
401C	HEIFER	445	1.78	790	AA	N	- 1Mv
401D	HEIFER	440	1.82	800	AA	N	- 1Mv
401E	HEIFER	430	1.93	830	AA	N	- 1Mv
401H	HEIFER	450	1.96	880	AA	N	- 1Mv
401L	HEIFER	420	1.99	835	AA	N	- 1Mv
402	HEIFER	352	2.19	770	BB	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	352	2.19	770	BB	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	352	2.19	770	BB	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	352	2.19	770	BB	Y	70+d - 1Mv
402	HEIFER	352	2.19	770	BB	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	396	2.02	800	BB	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	396	2.02	800	BB	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	396	1.94	770	BB	Y	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	396	1.94	770	BB	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	413	1.74	720	HE	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	413	1.74	720	HE	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	413	1.74	720	HE	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	405	1.95	790	SIM	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	405	1.95	790	SIM	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	390	2.00	780	HE	Y	70+d - 1Mv
403B	HEIFER	390	2.00	780	HE	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	305	2.46	750	SIM	Y	70+d - 1Mv
403C	HEIFER	305	2.46	750	HE	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	410	1.99	815	SIM	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	565	1.98	1120	SIM	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	385	2.10	810	SIM	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	310	2.58	800	SIM	Y	70+d - 1Mv
404D	HEIFER	395	2.10	830	SIM	Y	70+d - 1Mv

404E	HEIFER	370	1.62	600	HE	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	650	2.18	1420	CH	N	- 2Mv
405	HEIFER	650	2.18	1420	CH	N	- 2Mv
405A	HEIFER	665	1.67	1110	FR	N	- 2Mv
406	HEIFER	500	2.28	1140	LM	Y	70+d - 1Mv
406E	HEIFER	657	2.10	1380	CH	Y	70+d - 2Mv
406E	HEIFER	657	2.10	1380	CH	Y	70+d - 2Mv
406H	HEIFER	585	2.12	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
407	HEIFER	400	1.83	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	400	1.83	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	400	1.83	730	AA	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	478	1.90	910	AA	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	478	1.90	910	AA	Y	70+d - 1Mv
407B	HEIFER	478	1.90	910	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	432	1.85	800	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	432	1.85	800	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	432	1.85	800	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	432	1.85	800	AA	N	- 2Mv
408	HEIFER	432	1.85	800	AA	N	- 2Mv
408A	HEIFER	405	1.85	750	HE	N	- 2Mv
408A	HEIFER	405	1.85	750	HE	N	- 2Mv
408A	HEIFER	405	1.85	750	HE	N	- 2Mv
408A	HEIFER	405	1.85	750	HE	N	- 2Mv
409	HEIFER	408	1.88	765	HE	N	- 2Mv
409	HEIFER	408	1.88	765	HE	N	- 2Mv
409	HEIFER	408	1.88	765	HE	N	- 2Mv
409A	HEIFER	435	1.86	810	AA	N	- 2Mv
409A	HEIFER	435	1.86	810	AA	N	- 2Mv
409A	HEIFER	435	1.86	810	AA	N	- 2Mv
409B	HEIFER	437	1.89	825	LM	N	- 2Mv
409B	HEIFER	437	1.89	825	LM	N	- 2Mv
409C	HEIFER	470	1.87	880	HE	N	- 2Mv
410	HEIFER	427	2.03	865	CH	N	- 1Mv
410	HEIFER	427	2.03	865	CH	N	- 1Mv
410	HEIFER	427	2.03	865	CH	N	- 1Mv
410	HEIFER	427	2.03	865	CH	N	- 1Mv
410A	HEIFER	500	1.86	930	CH	N	- 1Mv
410B	HEIFER	520	1.77	920	HE	Y	70+d - 1Mv
410C	HEIFER	510	1.57	800	HE	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	435	2.36	1025	BB	Y	70+d - 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
413	HEIFER	394	1.93	760	LM	N	- 1Mv
414K	HEIFER	370	1.28	475	FR	N	- 2Mv
414K	HEIFER	370	1.28	475	FR	N	- 2Mv
415A	HEIFER	610	2.13	1300	LM	Y	70+d - 1Mv

415B	HEIFER	527	1.92	1010	AA	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	527	1.92	1010	AA	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	527	1.92	1010	AA	Y	70+d - 1Mv
415B	HEIFER	527	1.92	1010	AA	Y	70+d - 1Mv
416	HEIFER	430	2.12	910	CH	N	- 3Mv
416	HEIFER	430	2.12	910	CH	N	- 2Mv
416A	HEIFER	445	2.00	890	CH	N	- 2Mv
416B	HEIFER	380	2.26	860	LM	N	- 2Mv
416B	HEIFER	380	2.26	860	CH	N	- 2Mv
416B	HEIFER	380	2.26	860	LM	N	- 2Mv
417	HEIFER	387	1.81	700	AA	N	- 1Mv
417	HEIFER	387	1.81	700	AA	N	- 1Mv
417	HEIFER	387	1.81	700	AA	N	- 1Mv
417	HEIFER	387	1.81	700	AA	N	- 1Mv
417	HEIFER	387	1.81	700	AA	N	- 1Mv
417	HEIFER	387	1.81	700	AA	N	- 1Mv
417A	HEIFER	329	1.76	580	AA	N	- 1Mv
417A	HEIFER	329	1.76	580	AA	N	- 1Mv
417A	HEIFER	329	1.76	580	AA	N	- 1Mv
417A	HEIFER	329	1.76	580	AA	N	- 1Mv
417A	HEIFER	329	1.76	580	AA	N	- 1Mv
417A	HEIFER	329	1.76	580	AA	N	- 1Mv
417B	HEIFER	455	1.74	790	HE	N	- 1Mv
418	HEIFER	355	1.83	650	AA	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	355	1.83	650	AA	Y	70+d - 2Mv
418	HEIFER	355	1.83	650	AA	Y	70+d - 1Mv
418	HEIFER	355	1.83	650	AA	Y	70+d - 2Mv
418A	HEIFER	381	1.86	710	CH	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	381	1.86	710	CH	Y	70+d - 1Mv
418A	HEIFER	381	1.86	710	CH	Y	70+d - 1Mv
419	HEIFER	637	1.94	1235	HE	N	- 1Mv
419	HEIFER	637	1.94	1235	HE	N	- 1Mv
419A	HEIFER	375	1.52	570	AA	N	- 1Mv
419B	HEIFER	305	2.07	630	HE	N	- 1Mv
419C	HEIFER	250	1.80	450	HE	N	- 1Mv
419H	HEIFER	420	1.90	800	BB	Y	70+d - 3Mv
419H	HEIFER	420	1.90	800	BB	Y	70+d - 3Mv
419K	HEIFER	590	1.86	1097	HE	Y	70+d - 5Mv
419T	HEIFER	455	2.13	970	CH	N	- 1Mv
420	HEIFER	380	2.05	780	SIM	Y	53d - 2Mv
420C	HEIFER	315	1.14	360	FR	Y	11d - 2Mv
420D	HEIFER	487	2.00	975	AA	Y	44d - 2Mv
420D	HEIFER	487	2.00	975	AA	Y	44d - 2Mv
420H	HEIFER	460	2.07	950	CH	Y	51d - 2Mv
420H	HEIFER	460	2.07	950	CH	Y	51d - 3Mv
420K	HEIFER	445	2.11	940	CH	Y	23d - 2Mv

### CULL COW RING

LOT RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS/MV	
426	DRY COW	410	0.73	300	JE/JY	N	- 1Mv
426A	DRY COW	725	1.53	1110	CH	N	- 2Mv

426B	DRY COW	580	1.26	730	SHX	N	- 2Mv
426C	DRY COW	455	1.05	480	FR	Y	9d - 2Mv
427	DRY COW	725	1.41	1020	LM	N	- 1Mv
427A	DRY COW	620	1.66	1030	BB	N	- 1Mv
427B	DRY COW	545	1.61	880	AA	N	- 2Mv
427C	DRY COW	495	1.74	860	AA	N	- 2Mv
427D	DRY COW	540	1.37	740	AA	N	- 2Mv
427E	DRY COW	535	1.94	1040	AA	N	- 2Mv
427H	DRY COW	690	1.67	1150	LM	N	- 1Mv
427K	DRY COW	785	1.68	1320	LM	N	- 1Mv
428	DRY COW	585	1.33	780	FR	N	- 2Mv
428	DRY COW	585	1.33	780	FR	N	- 1Mv
428A	DRY COW	672	1.06	710	SIM	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	565	0.71	400	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	615	0.99	610	FR	Y	70+d - 1Mv
428D	DRY COW	625	1.84	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	610	1.28	780	FR	Y	70+d - 2Mv
429A	DRY COW	605	1.09	660	RW	Y	70+d - 2Mv
429B	DRY COW	660	1.39	920	FR	Y	70+d - 2Mv
429C	DRY COW	535	1.03	550	FR	Y	70+d - 4Mv
805	DRY COW	540	0.83	450	FR	N	- 2Mv