

BULLOCK RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
1	BULLOCK	465	1.95	905	AA	Y	27d - 2Mv
1	BULLOCK	465	1.95	905	AA	Y	7d - 2Mv
1	BULLOCK	465	1.95	905	AA	Y	27d - 2Mv
1	BULLOCK	465	1.95	905	AA	Y	37d - 2Mv
1	BULLOCK	465	1.95	905	AA	Y	37d - 2Mv
1	BULLOCK	465	1.95	905	AA	Y	55d - 3Mv
1A	BULLOCK	416	2.16	900	AA	Y	27d - 3Mv
1A	BULLOCK	416	2.16	900	AA	Y	70+d - 3Mv
1A	BULLOCK	416	2.16	900	AA	Y	27d - 3Mv
2B	BULLOCK	378	2.06	780	AA	Y	9d - 3Mv
2B	BULLOCK	378	2.06	780	AA	Y	9d - 2Mv
2B	BULLOCK	378	2.06	780	AA	Y	9d - 3Mv
3	BULLOCK	405	2.17	880	AA	Y	25d - 2Mv
3	BULLOCK	405	2.17	880	AA	Y	25d - 2Mv
3	BULLOCK	405	2.17	880	AA	Y	25d - 2Mv
3	BULLOCK	405	2.17	880	AA	Y	17d - 3Mv
3	BULLOCK	405	2.17	880	AA	Y	17d - 3Mv
3A	BULLOCK	372	2.10	780	AA	Y	4d - 3Mv
3A	BULLOCK	372	2.10	780	AA	Y	10d - 2Mv
3A	BULLOCK	372	2.10	780	AA	Y	10d - 2Mv
3A	BULLOCK	372	2.10	780	AA	Y	10d - 2Mv
4	BULLOCK	387	1.65	640	FR	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	356	1.77	630	FR	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	356	1.77	630	FR	N	- 2Mv
4A	BULLOCK	356	1.77	630	FR	N	- 2Mv
4B	BULLOCK	362	2.20	795	LM	N	- 1Mv
4B	BULLOCK	362	2.20	795	LM	N	- 1Mv
4C	BULLOCK	370	2.38	880	LM	N	- 1Mv
4D	BULLOCK	425	1.81	770	MO	N	- 2Mv
4E	BULLOCK	430	1.95	840	LM	N	- 1Mv
5	BULLOCK	488	2.05	1000	HE	N	- 1Mv
5	BULLOCK	488	2.05	1000	HE	N	- 1Mv
5	BULLOCK	488	2.05	1000	HE	N	- 1Mv
5	BULLOCK	488	2.05	1000	HE	N	- 1Mv
5	BULLOCK	488	2.05	1000	HE	N	- 1Mv
5A	BULLOCK	495	1.97	975	AA	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	495	1.97	975	AA	N	- 3Mv
5A	BULLOCK	495	1.97	975	AA	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	495	1.97	975	AA	N	- 2Mv
6	BULLOCK	622	1.92	1195	HE	N	- 2Mv
6	BULLOCK	622	1.92	1195	HE	N	- 1Mv
6A	BULLOCK	517	1.86	960	HE	N	- 2Mv
6A	BULLOCK	517	1.86	960	HE	N	- 3Mv
6B	BULLOCK	505	2.18	1100	BB	N	- 3Mv
6H	BULLOCK	647	1.73	1120	FR	Y	70+d - 2Mv
6H	BULLOCK	647	1.73	1120	FR	Y	70+d - 2Mv
6K	BULLOCK	595	1.68	1000	FR	Y	70+d - 4Mv

6K	BULLOCK	595	1.68	1000	FR	Y	70+d - 4Mv
7	BULLOCK	491	2.00	980	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	491	2.00	980	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	491	2.00	980	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	491	2.00	980	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	491	2.00	980	AA	Y	70+d - 3Mv
7	BULLOCK	491	2.00	980	AA	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	481	2.04	980	AA	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	481	2.04	980	AA	Y	70+d - 2Mv
7A	BULLOCK	481	2.04	980	AA	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	414	2.10	870	HE	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	414	2.10	870	HE	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	414	2.10	870	HE	Y	70+d - 2Mv
8	BULLOCK	414	2.10	870	HE	Y	70+d - 3Mv
8	BULLOCK	414	2.10	870	HE	Y	70+d - 3Mv
8A	BULLOCK	376	2.15	810	AA	Y	- 3Mv
8A	BULLOCK	376	2.15	810	AA	Y	- 3Mv
8A	BULLOCK	376	2.15	810	AA	Y	- 3Mv
8A	BULLOCK	376	2.15	810	AA	Y	- 3Mv
9H	BULLOCK	452	2.35	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
9H	BULLOCK	452	2.35	1060	LM	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	466	1.76	820	FR	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	466	1.76	820	FR	Y	70+d - 1Mv
9K	BULLOCK	466	1.76	820	FR	Y	70+d - 1Mv
10	BULLOCK	412	1.60	660	FR	Y	2d - 3Mv
10	BULLOCK	412	1.60	660	FR	Y	2d - 3Mv
10	BULLOCK	412	1.60	660	FR	Y	2d - 3Mv
10	BULLOCK	412	1.60	660	FR	Y	2d - 3Mv
10A	BULLOCK	428	1.75	750	FR	Y	2d - 2Mv
10A	BULLOCK	428	1.75	750	FR	Y	2d - 2Mv
10A	BULLOCK	428	1.75	750	FR	Y	2d - 2Mv
11	BULLOCK	472	1.61	760	FR	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	472	1.61	760	FR	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	472	1.61	760	FR	Y	70+d - 2Mv
11	BULLOCK	472	1.61	760	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	464	1.75	810	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	464	1.75	810	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	464	1.75	810	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	464	1.75	810	FR	Y	70+d - 2Mv
11A	BULLOCK	464	1.75	810	FR	Y	70+d - 2Mv
12	BULLOCK	502	2.69	1350	LM	Y	70+d - 1Mv
12	BULLOCK	502	2.69	1350	LM	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	465	2.27	1055	BB	Y	70+d - 1Mv
12A	BULLOCK	465	2.27	1055	BB	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	570	2.46	1400	CH	Y	70+d - 1Mv
12B	BULLOCK	570	2.46	1400	CH	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	500	2.36	1180	SIM	Y	70+d - 1Mv
12C	BULLOCK	500	2.36	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	512	2.09	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
13	BULLOCK	512	2.09	1070	CH	Y	70+d - 1Mv

13A	BULLOCK	490	2.45	1200	BB	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
13A	BULLOCK	490	2.45	1200	CH	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	533	2.40	1280	CH	Y	70+d - 1Mv
13B	BULLOCK	533	2.40	1280	LM	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	515	2.62	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	515	2.62	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	515	2.62	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	470	2.40	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	470	2.40	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
14A	BULLOCK	470	2.40	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
14B	BULLOCK	480	2.48	1190	CH	Y	70+d - 1Mv
14E	BULLOCK	491	1.56	765	FR	Y	70+d - 3Mv
14E	BULLOCK	491	1.56	765	FR	Y	70+d - 3Mv
14E	BULLOCK	491	1.56	765	FR	Y	70+d - 3Mv
14E	BULLOCK	491	1.56	765	FR	Y	70+d - 3Mv
14H	BULLOCK	375	1.65	620	SIM	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	527	1.62	855	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15A	BULLOCK	507	1.76	890	FR	Y	70+d - 1Mv
15B	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	N	- 2Mv
15B	BULLOCK	457	2.41	1100	LM	N	- 2Mv
16	BULLOCK	495	1.75	865	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	495	1.75	865	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	495	1.75	865	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	495	1.75	865	FR	Y	70+d - 1Mv
16	BULLOCK	495	1.75	865	FR	Y	70+d - 1Mv
18E	BULLOCK	395	2.18	860	AU	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	395	2.18	860	LM	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	395	2.18	860	AU	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	395	2.18	860	LM	N	- 3Mv
18E	BULLOCK	395	2.18	860	LM	N	- 2Mv
18E	BULLOCK	395	2.18	860	LM	N	- 3Mv
18H	BULLOCK	473	1.75	830	FR	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	473	1.75	830	FR	N	- 3Mv
18H	BULLOCK	473	1.75	830	FR	N	- 2Mv
18H	BULLOCK	473	1.75	830	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	421	1.83	770	FR	N	- 2Mv
19	BULLOCK	421	1.83	770	FR	N	- 2Mv

19	BULLOCK	421	1.83	770	FR	N	- 2Mv
19A	BULLOCK	370	1.76	650	FR	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	370	1.76	650	FR	N	- 3Mv
19A	BULLOCK	370	1.76	650	FR	N	- 3Mv
19C	BULLOCK	423	1.58	670	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	423	1.58	670	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	423	1.58	670	FR	Y	70+d - 1Mv
19C	BULLOCK	423	1.58	670	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	423	1.58	670	FR	Y	70+d - 2Mv
19D	BULLOCK	467	1.50	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	467	1.50	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	467	1.50	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	467	1.50	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19D	BULLOCK	467	1.50	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	470	1.49	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	470	1.49	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	470	1.49	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	470	1.49	700	FR	Y	70+d - 3Mv
19E	BULLOCK	470	1.49	700	FR	Y	70+d - 2Mv
19H	BULLOCK	482	1.67	805	FR	Y	- 1Mv
19H	BULLOCK	482	1.67	805	FR	Y	31d - 1Mv
19K	BULLOCK	435	1.06	460	FR	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	435	1.06	460	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
19K	BULLOCK	435	1.06	460	FR	Y	70+d - 2Mv
20	BULLOCK	525	1.62	850	FR	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	498	1.84	915	FR	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	498	1.84	915	FR	Y	70+d - 1Mv
20A	BULLOCK	498	1.84	915	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	451	1.84	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	451	1.84	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	451	1.84	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	451	1.84	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	451	1.84	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	451	1.84	830	FR	Y	70+d - 1Mv
20B	BULLOCK	451	1.84	830	FR	Y	70+d - 1Mv
21	BULLOCK	477	1.89	900	FR	N	- 1Mv
21	BULLOCK	477	1.89	900	FR	N	- 1Mv
21A	BULLOCK	465	2.26	1050	LM	N	- 1Mv
21B	BULLOCK	442	1.74	770	FR	Y	70+d - 1Mv
21B	BULLOCK	442	1.74	770	FR	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	415	1.84	765	FR	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	415	1.84	765	FR	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	415	1.84	765	FR	Y	70+d - 1Mv
21C	BULLOCK	415	1.84	765	FR	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	537	1.88	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
22	BULLOCK	537	1.88	1010	CH	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	441	2.27	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	441	2.27	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
22A	BULLOCK	441	2.27	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	437	2.13	930	CH	Y	70+d - 1Mv
22B	BULLOCK	437	2.13	930	CH	Y	70+d - 1Mv

22C	BULLOCK	447	1.99	890	CH	Y	70+d - 1Mv
22C	BULLOCK	447	1.99	890	CH	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	427	2.15	920	CH	Y	70+d - 1Mv
23	BULLOCK	427	2.15	920	CH	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	401	2.28	915	LM	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	401	2.28	915	LM	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	401	2.28	915	LM	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	401	2.28	915	LM	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	401	2.28	915	LM	Y	70+d - 1Mv
23A	BULLOCK	401	2.28	915	LM	Y	70+d - 1Mv
23B	BULLOCK	475	2.11	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
23C	BULLOCK	575	1.74	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 1Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 2Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 2Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 2Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 2Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	SD	Y	70+d - 2Mv
24H	BULLOCK	455	1.86	845	FR	Y	70+d - 2Mv
25	BULLOCK	566	2.46	1390	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	566	2.46	1390	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	566	2.46	1390	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	566	2.46	1390	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	566	2.46	1390	CH	N	- 1Mv
25	BULLOCK	566	2.46	1390	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	547	2.27	1240	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	547	2.27	1240	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	547	2.27	1240	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	547	2.27	1240	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	547	2.27	1240	CH	N	- 1Mv
25A	BULLOCK	547	2.27	1240	CH	N	- 1Mv
26	BULLOCK	518	1.89	980	HE	N	- 3Mv
26	BULLOCK	518	1.89	980	HE	N	- 3Mv
26	BULLOCK	518	1.89	980	HE	N	- 2Mv
26	BULLOCK	518	1.89	980	HE	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	512	2.21	1130	CH	N	- 2Mv
26A	BULLOCK	512	2.21	1130	CH	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	550	2.07	1140	LM	N	- 2Mv
26B	BULLOCK	550	2.07	1140	LM	N	- 3Mv
26C	BULLOCK	485	2.45	1190	CH	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	485	2.45	1190	CH	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	485	2.45	1190	CH	N	- 1Mv
26C	BULLOCK	485	2.45	1190	CH	N	- 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv

27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
27H	BULLOCK	491	1.82	895	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
28H	BULLOCK	449	1.74	780	FR	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	346	2.23	770	AA	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	346	2.23	770	AA	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	346	2.23	770	AA	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	346	2.23	770	AA	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	393	1.93	760	AA	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	393	1.93	760	AA	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	393	1.93	760	AA	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	393	1.93	760	AA	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	445	1.82	810	LM	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
30C	BULLOCK	408	1.72	700	FR	Y	70+d - 1Mv
31	BULLOCK	415	2.53	1050	CH	Y	70+d - 2Mv
31	BULLOCK	415	2.53	1050	CH	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	476	2.33	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	476	2.33	1110	SAX	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	476	2.33	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
31A	BULLOCK	476	2.33	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	448	2.23	1000	CH	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	448	2.23	1000	CH	Y	70+d - 2Mv
31B	BULLOCK	448	2.23	1000	CH	Y	70+d - 2Mv
32A	BULLOCK	415	2.17	900	CH	N	- 1Mv
32H	BULLOCK	500	2.06	1030	HE	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	478	1.99	950	HE	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	478	1.99	950	HE	Y	70+d - 1Mv
32K	BULLOCK	478	1.99	950	HE	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	514	1.73	890	FR	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	514	1.73	890	FR	Y	70+d - 1Mv

33	BULLOCK	514	1.73	890	FR	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	514	1.73	890	FR	Y	70+d - 1Mv
33	BULLOCK	514	1.73	890	FR	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	499	1.70	850	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	473	1.59	750	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	473	1.59	750	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	473	1.59	750	FR	Y	70+d - 1Mv
34	BULLOCK	473	1.59	750	FR	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	480	1.73	830	FR	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	480	1.73	830	FR	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	480	1.73	830	FR	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	480	1.73	830	FR	Y	70+d - 1Mv
34A	BULLOCK	480	1.73	830	FR	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	521	1.73	900	FR	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	521	1.73	900	FR	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	521	1.73	900	FR	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	521	1.73	900	FR	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	521	1.73	900	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	383	2.01	770	AA	N	- 1Mv
36	BULLOCK	383	2.01	770	AA	N	- 1Mv
36	BULLOCK	383	2.01	770	AA	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	506	1.92	970	FR	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	506	1.92	970	FR	N	- 1Mv
36A	BULLOCK	506	1.92	970	FR	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	397	2.17	860	LM	N	- 1Mv
36B	BULLOCK	397	2.17	860	AA	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	385	2.21	850	AA	N	- 1Mv
36C	BULLOCK	385	2.21	850	LM	N	- 1Mv
36D	BULLOCK	455	1.82	830	LM	N	- 1Mv
36E	BULLOCK	425	2.02	860	HE	N	- 1Mv
37A	BULLOCK	482	1.65	795	FR	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	482	1.65	795	FR	N	- 3Mv
37A	BULLOCK	482	1.65	795	FR	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	482	1.65	795	FR	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	482	1.65	795	FR	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	482	1.65	795	FR	N	- 2Mv
37A	BULLOCK	482	1.65	795	FR	N	- 3Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38	BULLOCK	505	1.98	1000	AA	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	476	1.93	920	AA	N	- 1Mv

38A	BULLOCK	476	1.93	920	AA	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	476	1.93	920	AA	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	476	1.93	920	AA	N	- 1Mv
38A	BULLOCK	476	1.93	920	AA	N	- 1Mv
39	BULLOCK	428	1.92	820	AA	N	- 1Mv
39	BULLOCK	428	1.92	820	AA	N	- 1Mv
39	BULLOCK	428	1.92	820	AA	N	- 1Mv
39	BULLOCK	428	1.92	820	AA	N	- 1Mv
39	BULLOCK	428	1.92	820	AA	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	456	1.88	855	AA	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	456	1.88	855	AA	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	456	1.88	855	AA	N	- 1Mv
39A	BULLOCK	456	1.88	855	AA	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	390	2.05	800	AA	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	390	2.05	800	AA	N	- 1Mv
39B	BULLOCK	390	2.05	800	AA	N	- 1Mv
40	BULLOCK	340	1.71	580	FR	Y	70+d - 1Mv
40A	BULLOCK	415	1.66	690	FR	Y	70+d - 1Mv
40B	BULLOCK	615	2.03	1250	SIM	Y	70+d - 1Mv
40E	BULLOCK	525	2.21	1160	LM	Y	70+d - 1Mv
40K	BULLOCK	505	2.05	1035	LM	Y	70+d - 1Mv
41	BULLOCK	475	2.27	1080	LM	Y	70+d - 1Mv
41A	BULLOCK	485	2.14	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
41B	BULLOCK	450	2.16	970	LM	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	599	2.19	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	599	2.19	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	599	2.19	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	599	2.19	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	599	2.19	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
41C	BULLOCK	599	2.19	1310	CH	Y	70+d - 1Mv
41E	BULLOCK	422	1.74	735	FR	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	422	1.74	735	FR	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	422	1.74	735	FR	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	422	1.74	735	FR	Y	70+d - 2Mv
41E	BULLOCK	422	1.74	735	FR	Y	70+d - 2Mv
42H	BULLOCK	215	2.09	450	FR	N	- 3Mv
43	BULLOCK	400	2.03	810	HE	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	400	2.03	810	HE	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	400	2.03	810	HE	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	400	2.03	810	HE	Y	70+d - 3Mv
43A	BULLOCK	417	1.92	800	AA	Y	70+d - 2Mv
43A	BULLOCK	417	1.92	800	AA	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	417	1.65	690	FR	Y	70+d - 3Mv
43B	BULLOCK	417	1.65	690	AA	Y	70+d - 3Mv
43C	BULLOCK	470	1.94	910	AA	Y	70+d - 2Mv
43C	BULLOCK	470	1.94	910	AA	Y	70+d - 2Mv
43H	BULLOCK	455	1.89	860	AA	Y	70+d - 3Mv
43K	BULLOCK	481	1.73	830	FR	N	- 3Mv
43K	BULLOCK	481	1.73	830	FR	N	- 3Mv
43K	BULLOCK	481	1.73	830	FR	N	- 3Mv

43K	BULLOCK	481	1.73	830	FR	N	- 3Mv
43L	BULLOCK	357	1.71	610	FR	N	- 2Mv
43L	BULLOCK	357	1.71	610	FR	N	- 2Mv
43T	BULLOCK	410	1.61	660	AA	N	- 2Mv
44	BULLOCK	464	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	464	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	464	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	464	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	464	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	464	1.80	835	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	423	1.83	775	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	423	1.83	775	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	423	1.83	775	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	423	1.83	775	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	423	1.83	775	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	423	1.83	775	FR	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	505	1.92	970	AA	N	- 1Mv
45A	BULLOCK	412	1.92	790	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	412	1.92	790	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	412	1.92	790	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	412	1.92	790	AA	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	397	1.79	710	AA	Y	70+d - 1Mv
45B	BULLOCK	397	1.79	710	AA	Y	70+d - 1Mv
45H	BULLOCK	325	1.75	570	AA	Y	70+d - 1Mv
45K	BULLOCK	340	1.82	620	FR	Y	70+d - 1Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	AA	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	HE	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	AA	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	AA	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	AA	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	AA	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	AA	Y	70+d - 4Mv
46	BULLOCK	364	1.70	620	AA	Y	70+d - 4Mv
46A	BULLOCK	395	1.65	650	FR	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	395	1.65	650	FR	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	395	1.65	650	FR	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	395	1.65	650	FR	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	395	1.65	650	FR	Y	70+d - 2Mv
49	BULLOCK	451	1.55	700	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	451	1.55	700	FR	N	- 4Mv
49	BULLOCK	451	1.55	700	FR	N	- 2Mv
49	BULLOCK	451	1.55	700	FR	N	- 3Mv
49	BULLOCK	451	1.55	700	FR	N	- 3Mv
49A	BULLOCK	416	1.35	560	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	416	1.35	560	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	416	1.35	560	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	416	1.35	560	FR	N	- 4Mv
49B	BULLOCK	410	1.46	600	BB	N	- 4Mv
50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv
50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv

50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv
50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv
50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv
50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv
50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv
50	BULLOCK	431	1.66	715	FR	N	- 3Mv
51	BULLOCK	586	2.18	1280	CH	N	- 2Mv
51	BULLOCK	586	2.18	1280	CH	N	- 2Mv
51	BULLOCK	586	2.18	1280	CH	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	496	2.04	1010	LM	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	496	2.04	1010	LM	N	- 2Mv
51A	BULLOCK	496	2.04	1010	LM	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	490	1.63	800	FR	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	490	1.63	800	FR	N	- 2Mv
51B	BULLOCK	490	1.63	800	FR	N	- 2Mv
52	BULLOCK	475	1.52	720	FR	N	- 2Mv
52	BULLOCK	475	1.52	720	FR	N	- 2Mv
52A	BULLOCK	485	1.90	920	SHX	N	- 4Mv
52A	BULLOCK	485	1.90	920	LM	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	507	1.89	960	LM	N	- 2Mv
52B	BULLOCK	507	1.89	960	LM	N	- 2Mv
52C	BULLOCK	480	1.98	950	LM	N	- 2Mv
52D	BULLOCK	386	1.50	580	FR	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	386	1.50	580	AA	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	386	1.50	580	FR	Y	70+d - 2Mv
52D	BULLOCK	386	1.50	580	FR	Y	70+d - 2Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53A	BULLOCK	521	1.54	800	FR	Y	70+d - 1Mv
53K	BULLOCK	475	1.89	900	HE	Y	70+d - 3Mv
53K	BULLOCK	475	1.89	900	HE	Y	70+d - 3Mv
54B	BULLOCK	470	2.02	950	AA	N	- 2Mv
54C	BULLOCK	575	2.30	1320	LM	N	- 1Mv
55	BULLOCK	503	1.87	940	CH	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	503	1.87	940	CH	Y	70+d - 1Mv
55	BULLOCK	503	1.87	940	CH	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	496	1.94	960	CH	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	496	1.94	960	CH	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	496	1.94	960	CH	Y	70+d - 1Mv
55A	BULLOCK	496	1.94	960	CH	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	605	2.12	1280	CH	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	605	2.12	1280	CH	Y	70+d - 1Mv
55B	BULLOCK	605	2.12	1280	CH	Y	70+d - 1Mv
56	BULLOCK	483	1.84	890	AA	N	- 3Mv
56	BULLOCK	483	1.84	890	AA	N	- 3Mv

56	BULLOCK	483	1.84	890	AA	N	- 3Mv
56A	BULLOCK	547	1.55	850	FR	N	- 3Mv
56A	BULLOCK	547	1.55	850	FR	N	- 3Mv
56B	BULLOCK	497	1.61	800	FR	N	- 3Mv
56B	BULLOCK	497	1.61	800	FR	N	- 3Mv
56C	BULLOCK	463	1.49	690	FR	N	- 3Mv
56C	BULLOCK	463	1.49	690	FR	N	- 3Mv
56C	BULLOCK	463	1.49	690	FR	N	- 3Mv
56D	BULLOCK	425	1.95	830	HE	N	- 1Mv
57	BULLOCK	422	1.87	790	FR	N	- 1Mv
57	BULLOCK	422	1.87	790	FR	N	- 1Mv
57A	BULLOCK	400	2.13	850	HE	N	- 1Mv
57A	BULLOCK	400	2.13	850	HE	N	- 1Mv
57A	BULLOCK	400	2.13	850	HE	N	- 1Mv
57H	BULLOCK	545	1.79	975	FR	N	- 1Mv
57H	BULLOCK	545	1.79	975	FR	N	- 1Mv
57H	BULLOCK	545	1.79	975	RW	N	- 1Mv
57H	BULLOCK	545	1.79	975	RW	N	- 1Mv
58	BULLOCK	446	1.91	850	HE	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	446	1.91	850	HE	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	446	1.91	850	HE	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	446	1.91	850	HE	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	446	1.91	850	HE	Y	70+d - 1Mv
58	BULLOCK	446	1.91	850	HE	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	511	1.76	900	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	511	1.76	900	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	511	1.76	900	FR	Y	70+d - 1Mv
58A	BULLOCK	511	1.76	900	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	607	1.45	880	FR	Y	70+d - 1Mv
59	BULLOCK	607	1.45	880	FR	Y	70+d - 1Mv
59A	BULLOCK	615	1.50	920	FR	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	421	1.54	650	FR	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	421	1.54	650	FR	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	421	1.54	650	FR	Y	70+d - 1Mv
59B	BULLOCK	421	1.54	650	FR	Y	70+d - 1Mv
59C	BULLOCK	435	1.77	770	MO	Y	70+d - 1Mv
59D	BULLOCK	405	1.98	800	HE	Y	70+d - 1Mv
60	BULLOCK	537	1.68	900	FR	N	- 3Mv
60	BULLOCK	537	1.68	900	FR	N	- 3Mv
60A	BULLOCK	531	1.58	840	FR	N	- 3Mv
60A	BULLOCK	531	1.58	840	FR	N	- 3Mv
60A	BULLOCK	531	1.58	840	FR	N	- 3Mv
60A	BULLOCK	531	1.58	840	FR	N	- 3Mv
60A	BULLOCK	531	1.58	840	FR	N	- 3Mv
60A	BULLOCK	531	1.58	840	FR	N	- 3Mv
60B	BULLOCK	455	1.52	690	FR	N	- 3Mv
60B	BULLOCK	455	1.52	690	FR	N	- 3Mv
65E	BULLOCK	537	2.02	1085	BB	Y	70+d - 1Mv
65E	BULLOCK	537	2.02	1085	BB	Y	70+d - 1Mv
65H	BULLOCK	512	1.80	920	FR	Y	70+d - 1Mv

65H	BULLOCK	512	1.80	920	FR	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	515	1.60	825	FR	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	515	1.60	825	FR	Y	70+d - 1Mv
66	BULLOCK	515	1.60	825	FR	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	473	1.61	760	FR	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	473	1.61	760	FR	Y	70+d - 1Mv
66A	BULLOCK	473	1.61	760	FR	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	507	1.57	795	FR	Y	70+d - 1Mv
66B	BULLOCK	507	1.57	795	FR	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	540	1.79	965	FR	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	540	1.79	965	FR	Y	70+d - 1Mv
66C	BULLOCK	540	1.79	965	FR	Y	70+d - 1Mv
66D	BULLOCK	565	1.40	790	FR	Y	70+d - 1Mv
67	BULLOCK	461	1.61	740	FR	Y	14d - 1Mv
67	BULLOCK	461	1.61	740	FR	Y	14d - 1Mv
67	BULLOCK	461	1.61	740	FR	Y	14d - 1Mv
67	BULLOCK	461	1.61	740	FR	Y	14d - 1Mv
67	BULLOCK	461	1.61	740	FR	Y	14d - 1Mv
68	BULLOCK	461	1.83	845	AA	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	461	1.83	845	AA	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	461	1.83	845	AA	Y	70+d - 1Mv
68	BULLOCK	461	1.83	845	AA	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	422	1.72	725	AA	Y	70+d - 1Mv
68A	BULLOCK	422	1.72	725	AA	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	340	2.03	690	AA	Y	70+d - 1Mv
68B	BULLOCK	340	2.03	690	AA	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	447	1.72	770	FR	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	447	1.72	770	FR	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	447	1.72	770	FR	Y	70+d - 1Mv
69	BULLOCK	447	1.72	770	FR	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	377	1.72	650	FR	Y	70+d - 1Mv
69A	BULLOCK	377	1.72	650	FR	Y	70+d - 1Mv
69B	BULLOCK	450	1.52	685	FR	Y	70+d - 1Mv
70	BULLOCK	483	2.60	1255	CH	N	- 1Mv
70	BULLOCK	483	2.60	1255	CH	N	- 1Mv
70	BULLOCK	483	2.60	1255	CH	N	- 1Mv
70	BULLOCK	483	2.60	1255	CH	N	- 1Mv
70	BULLOCK	483	2.60	1255	CH	N	- 1Mv
70	BULLOCK	483	2.60	1255	LM	N	- 1Mv
70A	BULLOCK	476	2.39	1140	CH	N	- 1Mv
70A	BULLOCK	476	2.39	1140	LM	N	- 1Mv
70A	BULLOCK	476	2.39	1140	CH	N	- 1Mv
71	BULLOCK	432	2.18	940	LM	N	- 1Mv
71	BULLOCK	432	2.18	940	LM	N	- 1Mv
71A	BULLOCK	415	2.02	840	LM	N	- 1Mv
71A	BULLOCK	415	2.02	840	LM	N	- 1Mv
71B	BULLOCK	550	2.15	1180	LM	N	- 1Mv
71B	BULLOCK	550	2.15	1180	CH	N	- 1Mv
71C	BULLOCK	410	2.32	950	CH	N	- 1Mv

72C	BULLOCK	440	1.95	860	HE	N	- 1Mv
72C	BULLOCK	440	1.95	860	HE	N	- 2Mv
72C	BULLOCK	440	1.95	860	HE	N	- 2Mv
73	BULLOCK	520	2.33	1210	CH	Y	70+d - 2Mv
73A	BULLOCK	575	2.30	1320	CH	Y	70+d - 1Mv
73A	BULLOCK	575	2.30	1320	CH	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	560	2.41	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
73B	BULLOCK	560	2.41	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
73C	BULLOCK	580	2.33	1350	CH	Y	70+d - 1Mv
74	BULLOCK	456	1.93	880	HE	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	456	1.93	880	HE	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	456	1.93	880	HE	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	456	1.93	880	HE	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	456	1.93	880	HE	Y	70+d - 2Mv
74	BULLOCK	456	1.93	880	HE	Y	70+d - 2Mv
74A	BULLOCK	407	2.00	815	HE	Y	70+d - 3Mv
74A	BULLOCK	407	2.00	815	HE	Y	70+d - 3Mv
74A	BULLOCK	407	2.00	815	HE	Y	70+d - 3Mv
74A	BULLOCK	407	2.00	815	HE	Y	70+d - 3Mv
74A	BULLOCK	407	2.00	815	HE	Y	70+d - 2Mv
74A	BULLOCK	407	2.00	815	HE	Y	70+d - 3Mv
75	BULLOCK	411	2.12	870	HE	N	- 2Mv
75	BULLOCK	411	2.12	870	HE	N	- 3Mv
75	BULLOCK	411	2.12	870	HE	N	- 2Mv
75	BULLOCK	411	2.12	870	HE	N	- 2Mv
75	BULLOCK	411	2.12	870	HE	N	- 3Mv
75	BULLOCK	411	2.12	870	HE	N	- 2Mv
76	BULLOCK	406	1.98	805	AA	N	- 2Mv
76	BULLOCK	406	1.98	805	AA	N	- 2Mv
76	BULLOCK	406	1.98	805	AA	N	- 2Mv
76	BULLOCK	406	1.98	805	AA	N	- 3Mv
76	BULLOCK	406	1.98	805	AA	N	- 2Mv
76A	BULLOCK	407	2.00	815	AA	N	- 2Mv
76A	BULLOCK	407	2.00	815	AA	N	- 2Mv
76A	BULLOCK	407	2.00	815	AA	N	- 2Mv
77	BULLOCK	462	1.52	700	FR	Y	70+d - 6Mv
77	BULLOCK	462	1.52	700	FR	Y	70+d - 3Mv
77A	BULLOCK	390	1.41	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77A	BULLOCK	390	1.41	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77A	BULLOCK	390	1.41	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77A	BULLOCK	390	1.41	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77B	BULLOCK	413	1.33	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77B	BULLOCK	413	1.33	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77B	BULLOCK	413	1.33	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77B	BULLOCK	413	1.33	550	FR	Y	70+d - 5Mv
77B	BULLOCK	413	1.33	550	FR	Y	70+d - 6Mv
78	BULLOCK	480	1.64	785	FR	Y	70+d - 4Mv
78	BULLOCK	480	1.64	785	FR	Y	38d - 2Mv
78	BULLOCK	480	1.64	785	FR	Y	38d - 2Mv
78	BULLOCK	480	1.64	785	FR	Y	70+d - 4Mv

78A	BULLOCK	470	1.53	720	FR	Y	38d - 2Mv
78A	BULLOCK	470	1.53	720	FR	Y	70+d - 4Mv
78A	BULLOCK	470	1.53	720	FR	Y	70+d - 4Mv
78A	BULLOCK	470	1.53	720	FR	Y	70+d - 4Mv
79	BULLOCK	430	1.67	720	FR	Y	38d - 2Mv
79	BULLOCK	430	1.67	720	FR	Y	38d - 2Mv
79A	BULLOCK	475	1.52	720	FR	Y	38d - 3Mv
79B	BULLOCK	515	1.59	820	FR	Y	38d - 4Mv
79C	BULLOCK	543	1.53	830	FR	N	- 2Mv
79C	BULLOCK	543	1.53	830	FR	N	- 2Mv
79C	BULLOCK	543	1.66	900	FR	N	- 3Mv
79D	BULLOCK	530	1.60	850	FR	N	- 2Mv

HEIFER RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
400E	HEIFER	470	2.28	1070	CH	N	- 1Mv
400H	HEIFER	452	2.26	1020	CH	N	- 1Mv
400H	HEIFER	452	2.26	1020	CH	N	- 1Mv
400K	HEIFER	425	2.08	885	CH	N	- 2Mv
401A	HEIFER	510	2.12	1080	CH	Y	2d - 3Mv
401A	HEIFER	510	2.12	1080	CH	Y	2d - 3Mv
401B	HEIFER	510	2.24	1140	LM	Y	9d - 2Mv
401D	HEIFER	395	2.28	900	SIM	Y	13d - 2Mv
402	HEIFER	455	1.87	850	CH	N	- 1Mv
402	HEIFER	455	1.87	850	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	427	2.08	890	LM	N	- 1Mv
402A	HEIFER	427	2.08	890	LM	N	- 1Mv
402B	HEIFER	450	1.99	895	AA	N	- 1Mv
402K	HEIFER	341	2.35	800	CH	Y	49d - 1Mv
402K	HEIFER	341	2.35	800	CH	Y	49d - 1Mv
402K	HEIFER	341	2.35	800	CH	Y	49d - 1Mv
403	HEIFER	429	1.89	810	HE	Y	70+d - 3Mv
403	HEIFER	429	1.89	810	BB	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	429	1.89	810	HE	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	429	1.89	810	HE	Y	70+d - 2Mv
403	HEIFER	429	1.89	810	HE	Y	70+d - 3Mv
403A	HEIFER	412	1.89	780	LM	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	412	1.89	780	AA	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	412	1.89	780	LM	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	412	1.89	780	LM	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	427	1.83	780	HE	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	427	1.83	780	HE	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	427	1.83	780	HE	Y	70+d - 3Mv
404	HEIFER	427	1.83	780	HE	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	428	1.78	760	FR	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	428	1.78	760	AA	Y	70+d - 3Mv
404A	HEIFER	428	1.78	760	LM	Y	70+d - 2Mv
404A	HEIFER	428	1.78	760	LM	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	570	2.02	1150	LM	Y	70+d - 2Mv
404B	HEIFER	570	2.02	1150	LM	Y	70+d - 3Mv

405	HEIFER	450	2.29	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	345	2.20	760	PT	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	430	2.00	860	SIM	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	437	2.29	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	437	2.29	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	405	2.46	995	CH	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	405	2.46	995	CH	Y	70+d - 1Mv
405H	HEIFER	445	2.22	990	BB	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	390	2.51	980	LM	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	408	1.80	735	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	408	1.80	735	AA	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	408	1.80	735	AA	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	1.87	680	AA	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	1.87	680	AA	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	1.87	680	AA	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	1.87	680	AA	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	363	1.87	680	AA	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	517	1.68	870	FR	Y	70+d - 1Mv
406D	HEIFER	517	1.68	870	FR	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	375	2.41	905	LM	N	- 2Mv
407K	HEIFER	295	1.44	425	AA	Y	70+d - 1Mv
408	HEIFER	450	1.71	770	CH	N	- 2Mv
408A	HEIFER	405	1.84	745	AA	N	- 1Mv
408B	HEIFER	415	1.73	720	CH	N	- 2Mv
408C	HEIFER	485	2.08	1010	AA	N	- 1Mv
408D	HEIFER	460	1.83	840	AA	N	- 1Mv
408E	HEIFER	415	2.10	870	LM	N	- 1Mv
408H	HEIFER	485	1.81	880	LM	N	- 1Mv
408K	HEIFER	445	1.57	700	AA	N	- 1Mv
409	HEIFER	640	2.13	1360	CH	Y	70+d - 1Mv
409A	HEIFER	410	1.99	815	CH	Y	70+d - 1Mv
409B	HEIFER	540	2.17	1170	CH	Y	70+d - 1Mv
409C	HEIFER	480	2.23	1070	CH	Y	70+d - 1Mv
409D	HEIFER	485	1.88	910	CH	Y	70+d - 1Mv
409E	HEIFER	540	2.12	1145	CH	Y	70+d - 1Mv
409H	HEIFER	525	2.40	1260	BB	Y	70+d - 1Mv
409K	HEIFER	500	2.38	1190	BB	Y	70+d - 1Mv
409T	HEIFER	565	1.96	1110	HE	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	418	1.91	800	AA	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	418	1.91	800	AA	Y	70+d - 1Mv
410	HEIFER	418	1.91	800	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	378	1.98	750	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	378	1.98	750	AA	Y	70+d - 1Mv
410A	HEIFER	378	1.98	750	AA	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	475	1.89	900	HE	N	- 1Mv
411	HEIFER	475	1.89	900	HE	N	- 1Mv
411A	HEIFER	580	1.93	1120	HE	N	- 1Mv
411A	HEIFER	580	1.93	1120	HE	N	- 1Mv
411B	HEIFER	545	1.72	940	HE	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.03	780	LM	N	- 1Mv
411C	HEIFER	385	2.03	780	LM	N	- 1Mv

411D	HEIFER	372	2.02	750	LM	N	- 1Mv
411D	HEIFER	370	1.89	700	LM	N	- 1Mv
411E	HEIFER	350	2.03	710	LM	N	- 1Mv
411H	HEIFER	345	2.14	740	LM	N	- 1Mv
411K	HEIFER	403	1.84	740	LM	Y	70+d - 1Mv
411K	HEIFER	403	1.84	740	LM	Y	70+d - 1Mv
411K	HEIFER	403	1.84	740	LM	Y	70+d - 1Mv
411K	HEIFER	403	1.84	740	LM	Y	70+d - 1Mv
411L	HEIFER	395	1.76	695	LM	Y	70+d - 1Mv
411L	HEIFER	395	1.76	695	LM	Y	70+d - 1Mv
411L	HEIFER	395	1.76	695	LM	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	395	1.85	730	HE	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	395	1.85	730	HE	Y	70+d - 1Mv
412A	HEIFER	395	1.94	765	HE	Y	70+d - 1Mv
412C	HEIFER	580	1.45	840	FR	Y	70+d - 1Mv
412D	HEIFER	282	1.77	500	CH	N	- 1Mv
412D	HEIFER	282	1.77	500	CH	N	- 1Mv
413	HEIFER	328	1.98	650	CH	N	- 1Mv
413	HEIFER	328	1.98	650	CH	N	- 1Mv
413	HEIFER	328	1.98	650	SIM	N	- 2Mv
413A	HEIFER	321	1.74	560	HE	N	- 2Mv
413A	HEIFER	321	1.74	560	HE	N	- 2Mv
413A	HEIFER	321	1.74	560	HE	N	- 2Mv

CULL COW RING

LOT	RING	KG	€/KG	€/HD	Breed	QAS	QA DAYS
417A	DRY COW	670	1.49	1000	CH	N	- 4Mv
417B	DRY COW	600	1.33	800	FR	Y	70+d - 1Mv
417C	DRY COW	580	0.95	550	FR	Y	70+d - 1Mv
417D	DRY COW	685	1.46	1000	SHX	Y	70+d - 1Mv
417E	DRY COW	635	1.23	780	SIM	Y	70+d - 1Mv
417H	DRY COW	500	0.60	300	CH	N	- 1Mv
417K	DRY COW	695	1.47	1020	FR	Y	70+d - 1Mv
418	DRY COW	695	1.01	700	FR	N	- 2Mv
418A	DRY COW	600	1.33	800	AA	N	- 2Mv
418B	DRY COW	550	1.38	760	HE	N	- 3Mv
418C	DRY COW	625	1.50	940	LM	N	- 1Mv
418D	DRY COW	455	0.66	300	FR	N	- 2Mv
418E	DRY COW	670	1.69	1130	LM	N	- 1Mv
418H	DRY COW	550	0.81	445	LM	N	- 1Mv
418K	DRY COW	580	1.03	600	LM	N	- 1Mv
419	DRY COW	645	1.29	830	FR	Y	70+d - 2Mv
419A	DRY COW	690	1.26	870	FR	N	- 2Mv