

September 28th Cattle Prices

LOT	RING	KGS	€/KG	€/HD	Breed	Q/A	Q/A Days
Bullock Ring							
1	BULLOCK	503	2.38	1195	CH	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	503	2.38	1195	CH	Y	70+d - 2Mv
1	BULLOCK	503	2.38	1195	CH	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	486	2.47	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	486	2.47	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
1A	BULLOCK	486	2.47	1200	LM	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	467	2.41	1125	LM	Y	70+d - 2Mv
2	BULLOCK	467	2.41	1125	LM	Y	70+d - 2Mv
2A	BULLOCK	482	2.28	1100	LM	Y	70+d - 3Mv
2A	BULLOCK	482	2.28	1100	LM	Y	70+d - 3Mv
2B	BULLOCK	552	2.20	1215	CH	Y	70+d - 2Mv
2B	BULLOCK	552	2.20	1215	CH	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	577	2.13	1230	CH	Y	70+d - 2Mv
2C	BULLOCK	577	2.13	1230	CH	Y	70+d - 2Mv
3	BULLOCK	457	2.21	1010	AA	N	- 3Mv
3	BULLOCK	457	2.21	1010	AA	N	- 3Mv
3	BULLOCK	457	2.21	1010	AA	N	- 3Mv
3	BULLOCK	457	2.21	1010	AA	N	- 3Mv
3	BULLOCK	457	2.21	1010	AA	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	460	2.13	980	AA	N	- 3Mv
4A	BULLOCK	460	2.13	980	AA	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	470	1.95	915	FR	N	- 3Mv
4B	BULLOCK	470	1.95	915	AA	N	- 4Mv
4B	BULLOCK	470	1.95	915	AA	N	- 5Mv
4C	BULLOCK	345	2.32	800	AA	N	- 5Mv
5A	BULLOCK	480	1.81	870	FR	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	480	1.81	870	FR	N	- 2Mv
5A	BULLOCK	480	1.81	870	FR	N	- 2Mv
5B	BULLOCK	400	1.98	790	FR	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	396	1.82	720	FR	N	- 2Mv
5C	BULLOCK	396	1.82	720	FR	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	396	1.82	720	FR	N	- 3Mv
5C	BULLOCK	396	1.82	720	FR	N	- 2Mv
6	BULLOCK	419	2.15	900	AA	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	419	2.15	900	AA	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	419	2.15	900	AA	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	419	2.15	900	AA	Y	70+d - 1Mv
6	BULLOCK	419	2.15	900	AA	Y	70+d - 2Mv
6	BULLOCK	419	2.15	900	AA	Y	70+d - 2Mv
6A	BULLOCK	445	2.25	1000	LM	Y	70+d - 1Mv
6B	BULLOCK	435	2.06	895	BB	Y	70+d - 2Mv
6C	BULLOCK	430	2.01	865	HE	Y	70+d - 2Mv
6D	BULLOCK	532	1.71	910	FR	Y	70+d - 1Mv
6D	BULLOCK	532	1.71	910	FR	Y	70+d - 1Mv

13A	BULLOCK	466	1.98	925	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 1Mv
14	BULLOCK	500	1.80	900	FR	Y	70+d - 1Mv
15	BULLOCK	443	2.26	1000	AA	N	- 3Mv
15	BULLOCK	443	2.26	1000	AA	N	- 3Mv
15	BULLOCK	443	2.26	1000	AA	N	- 2Mv
15	BULLOCK	443	2.26	1000	AA	N	- 3Mv
15	BULLOCK	443	2.26	1000	AA	N	- 3Mv
15	BULLOCK	443	2.26	1000	AA	N	- 3Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
15A	BULLOCK	480	2.14	1025	AA	N	- 2Mv
16B	BULLOCK	475	2.11	1000	FR	N	- 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
17B	BULLOCK	401	2.38	955	AA	Y	18d - 2Mv
18	BULLOCK	442	1.96	865	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	442	1.96	865	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	442	1.96	865	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	442	1.96	865	FR	Y	70+d - 1Mv
18	BULLOCK	442	1.96	865	FR	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	456	2.30	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	456	2.30	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	456	2.30	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	456	2.30	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	456	2.30	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	456	2.30	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
18A	BULLOCK	456	2.30	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
19	BULLOCK	518	1.79	925	FR	Y	70+d - 4Mv
19	BULLOCK	518	1.79	925	FR	Y	70+d - 4Mv
19	BULLOCK	518	1.79	925	FR	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	538	1.82	980	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	538	1.82	980	FR	Y	70+d - 3Mv
19A	BULLOCK	538	1.82	980	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	538	1.82	980	FR	Y	70+d - 2Mv
19A	BULLOCK	538	1.82	980	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	507	2.06	1045	FR	Y	70+d - 2Mv
19B	BULLOCK	507	2.06	1045	FR	Y	70+d - 2Mv
19C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	Y	70+d - 3Mv

19C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	Y	70+d - 3Mv
19C	BULLOCK	503	1.85	930	FR	Y	70+d - 3Mv
20	BULLOCK	363	2.31	840	AA	Y	18d - 2Mv
20	BULLOCK	363	2.31	840	AA	Y	18d - 2Mv
20	BULLOCK	363	2.31	840	AA	Y	18d - 2Mv
20	BULLOCK	363	2.31	840	AA	Y	18d - 2Mv
20	BULLOCK	363	2.31	840	AA	Y	18d - 2Mv
20	BULLOCK	363	2.31	840	AA	Y	18d - 2Mv
20A	BULLOCK	495	2.30	1140	LM	N	- 2Mv
20B	BULLOCK	415	2.05	850	AA	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	397	1.81	720	FR	N	- 2Mv
20C	BULLOCK	397	1.81	720	FR	N	- 2Mv
21	BULLOCK	501	2.59	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	501	2.59	1300	CH	Y	70+d - 3Mv
21	BULLOCK	501	2.59	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	501	2.59	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
21	BULLOCK	501	2.59	1300	CH	Y	70+d - 2Mv
21A	BULLOCK	450	2.63	1185	CH	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	485	2.51	1215	LM	Y	70+d - 2Mv
21C	BULLOCK	485	2.51	1215	CH	Y	70+d - 2Mv
21D	BULLOCK	445	2.70	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	492	2.44	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
22	BULLOCK	492	2.44	1200	CH	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	470	2.64	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	470	2.64	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
22A	BULLOCK	470	2.64	1240	CH	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	555	2.30	1275	CH	Y	70+d - 2Mv
22B	BULLOCK	555	2.30	1275	CH	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	527	2.39	1260	CH	Y	70+d - 2Mv
23	BULLOCK	527	2.39	1260	CH	Y	70+d - 2Mv
23A	BULLOCK	560	2.25	1260	CH	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	510	2.36	1205	CH	Y	70+d - 2Mv
23B	BULLOCK	510	2.36	1205	CH	Y	70+d - 2Mv
24	BULLOCK	584	1.82	1060	SAX	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	584	1.82	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	584	1.82	1060	SAX	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	584	1.82	1060	SAX	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	584	1.82	1060	FR	Y	70+d - 1Mv
24	BULLOCK	584	1.82	1060	SAX	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	571	1.75	1000	SAX	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	571	1.75	1000	SAX	Y	70+d - 1Mv
24A	BULLOCK	571	1.75	1000	KE	Y	70+d - 4Mv
24A	BULLOCK	571	1.75	1000	LM	Y	70+d - 3Mv
25	BULLOCK	550	1.86	1025	SAX	Y	70+d - 1Mv
25A	BULLOCK	685	1.81	1240	AA	Y	70+d - 2Mv
25B	BULLOCK	600	2.00	1200	SIM	Y	17d - 2Mv
25C	BULLOCK	405	2.28	925	HE	N	- 1Mv

25D	BULLOCK	520	2.13	1105	HE	Y	70+d - 1Mv
25D	BULLOCK	520	2.13	1105	HE	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	555	2.06	1145	HE	Y	70+d - 1Mv
25E	BULLOCK	555	2.06	1145	HE	Y	70+d - 1Mv
25H	BULLOCK	535	2.23	1195	HE	Y	70+d - 1Mv
26	BULLOCK	345	2.29	790	AA	N	- 2Mv
26	BULLOCK	345	2.29	790	AA	N	- 2Mv
26	BULLOCK	345	2.29	790	AA	N	- 5Mv
26	BULLOCK	345	2.29	790	AA	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	396	1.83	725	FR	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	396	1.83	725	FR	N	- 3Mv
26A	BULLOCK	396	1.83	725	FR	N	- 2Mv
27	BULLOCK	350	2.04	715	SHX	N	- 2Mv
27	BULLOCK	350	2.04	715	SHX	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	275	1.98	545	FR	N	- 2Mv
27A	BULLOCK	275	1.98	545	FR	N	- 2Mv
27B	BULLOCK	322	2.17	700	AA	N	- 4Mv
27B	BULLOCK	322	2.17	700	LM	N	- 4Mv
27C	BULLOCK	425	2.00	850	LM	N	- 4Mv
27E	BULLOCK	355	2.48	880	CH	N	- 3Mv
28	BULLOCK	531	2.69	1430	CH	N	- 2Mv
28	BULLOCK	531	2.69	1430	CH	N	- 2Mv
28	BULLOCK	531	2.69	1430	CH	N	- 2Mv
28A	BULLOCK	573	2.53	1450	CH	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	573	2.53	1450	CH	N	- 1Mv
28A	BULLOCK	573	2.53	1450	CH	N	- 1Mv
28B	BULLOCK	580	2.16	1250	LM	Y	70+d - 1Mv
28C	BULLOCK	425	2.42	1030	LM	Y	70+d - 1Mv
29	BULLOCK	585	2.44	1425	LM	Y	70+d - 1Mv
29A	BULLOCK	575	2.42	1390	CH	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	550	2.55	1400	LM	Y	70+d - 1Mv
29B	BULLOCK	550	2.55	1400	LM	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	552	2.21	1220	SIM	Y	70+d - 1Mv
29C	BULLOCK	552	2.21	1220	SIM	Y	70+d - 1Mv
29D	BULLOCK	485	2.27	1100	SIM	Y	70+d - 1Mv
30	BULLOCK	505	1.71	865	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	505	1.71	865	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	505	1.71	865	FR	N	- 2Mv
30	BULLOCK	505	1.71	865	FR	N	- 2Mv
31	BULLOCK	635	1.89	1200	SIM	Y	70+d - 1Mv
31A	BULLOCK	555	2.11	1170	SIM	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	522	2.26	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
31B	BULLOCK	522	2.26	1180	LM	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	511	1.98	1010	SIM	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	511	1.98	1010	LM	Y	70+d - 1Mv
31C	BULLOCK	511	1.98	1010	SIM	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	458	2.25	1030	SIM	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	458	2.25	1030	SIM	Y	70+d - 1Mv
32	BULLOCK	458	2.25	1030	SIM	Y	70+d - 1Mv
32A	BULLOCK	472	2.16	1020	SIM	Y	70+d - 1Mv

32A	BULLOCK	472	2.16	1020	SIM	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	485	2.14	1040	SIM	Y	70+d - 1Mv
32B	BULLOCK	485	2.14	1040	SIM	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	495	2.31	1145	SIM	Y	70+d - 1Mv
32C	BULLOCK	495	2.31	1145	SIM	Y	70+d - 1Mv
33A	BULLOCK	465	2.09	970	SIM	Y	70+d - 1Mv
33B	BULLOCK	420	2.36	990	SIM	Y	70+d - 1Mv
33C	BULLOCK	680	1.78	1210	FR	Y	70+d - 2Mv
33D	BULLOCK	690	1.61	1110	FR	Y	70+d - 2Mv
33E	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	Y	21d - 1Mv
33E	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	Y	21d - 1Mv
33E	BULLOCK	490	2.29	1120	CH	Y	21d - 1Mv
34	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	N	- 1Mv
34	BULLOCK	483	2.34	1130	LM	N	- 1Mv
35	BULLOCK	425	1.93	820	FR	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	425	1.93	820	FR	Y	70+d - 1Mv
35	BULLOCK	425	1.93	820	FR	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	382	1.90	725	FR	Y	70+d - 1Mv
35A	BULLOCK	382	1.90	725	FR	Y	70+d - 1Mv
35B	BULLOCK	475	2.15	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
35C	BULLOCK	540	2.07	1120	HE	Y	70+d - 1Mv
35D	BULLOCK	420	1.95	820	FR	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	453	1.52	690	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	453	1.52	690	RW	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	453	1.52	690	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
36	BULLOCK	453	1.52	690	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	507	1.52	770	FR	Y	70+d - 1Mv
36A	BULLOCK	507	1.52	770	RW	Y	70+d - 1Mv
36B	BULLOCK	525	1.66	870	FR	N	- 3Mv
36B	BULLOCK	525	1.66	870	FR	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	400	1.81	725	FR	N	- 3Mv
36C	BULLOCK	400	1.81	725	FR	N	- 3Mv
37	BULLOCK	556	2.22	1235	BB	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	556	2.22	1235	BB	Y	70+d - 1Mv
37	BULLOCK	556	2.22	1235	BB	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	537	2.22	1190	BB	Y	70+d - 1Mv
37A	BULLOCK	537	2.22	1190	BB	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	540	1.91	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	540	1.91	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	540	1.91	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
37B	BULLOCK	540	1.91	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	467	2.17	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
37C	BULLOCK	467	2.17	1015	AA	Y	70+d - 1Mv
37D	BULLOCK	625	2.03	1270	SIM	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	525	1.96	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	525	1.96	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	525	1.96	1030	FR	Y	70+d - 1Mv

38	BULLOCK	525	1.96	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
38	BULLOCK	525	1.96	1030	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	515	2.01	1035	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	515	2.01	1035	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	515	2.01	1035	FR	Y	70+d - 1Mv
38A	BULLOCK	515	2.01	1035	FR	Y	70+d - 1Mv
38B	BULLOCK	540	1.66	895	FR	Y	70+d - 1Mv
38C	BULLOCK	485	2.06	1000	AA	Y	70+d - 1Mv
38D	BULLOCK	377	2.71	1020	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	377	2.71	1020	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	377	2.71	1020	LM	N	- 1Mv
38D	BULLOCK	377	2.71	1020	LM	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	398	2.54	1010	LM	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	398	2.54	1010	LM	N	- 1Mv
38E	BULLOCK	398	2.54	1010	LM	N	- 1Mv
39	BULLOCK	526	2.17	1140	HE	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	526	2.17	1140	HE	Y	70+d - 3Mv
39	BULLOCK	526	2.17	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	526	2.17	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
39	BULLOCK	526	2.17	1140	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	498	2.11	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	498	2.11	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	498	2.11	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	498	2.11	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	498	2.11	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	498	2.11	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
39A	BULLOCK	498	2.11	1050	HE	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	537	2.19	1175	HE	Y	70+d - 1Mv
39B	BULLOCK	537	2.19	1175	SIM	Y	70+d - 2Mv
39C	BULLOCK	520	1.96	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
39C	BULLOCK	520	1.96	1020	HE	Y	70+d - 1Mv
39D	BULLOCK	530	2.08	1100	AA	N	- 3Mv
39D	BULLOCK	530	2.08	1100	AA	N	- 4Mv
39D	BULLOCK	530	2.08	1100	AA	N	- 4Mv
39D	BULLOCK	530	2.08	1100	AA	N	- 3Mv
39D	BULLOCK	530	2.08	1100	AA	N	- 3Mv
40	BULLOCK	415	1.93	800	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	415	1.93	800	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	415	1.93	800	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	415	1.93	800	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	415	1.93	800	FR	N	- 2Mv
40	BULLOCK	415	1.93	800	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	388	1.89	735	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	388	1.89	735	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	388	1.89	735	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	388	1.89	735	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	388	1.89	735	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	388	1.89	735	FR	N	- 2Mv
40A	BULLOCK	388	1.89	735	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	411	1.93	795	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	411	1.93	795	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	411	1.93	795	FR	N	- 2Mv

40B	BULLOCK	411	1.93	795	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	411	1.93	795	FR	N	- 2Mv
40B	BULLOCK	411	1.93	795	FR	N	- 2Mv
41	BULLOCK	533	2.23	1190	AA	N	- 3Mv
41	BULLOCK	533	2.23	1190	CH	N	- 3Mv
41	BULLOCK	533	2.23	1190	AA	N	- 3Mv
41	BULLOCK	533	2.23	1190	CH	N	- 3Mv
41A	BULLOCK	550	2.06	1135	LM	N	- 3Mv
41B	BULLOCK	500	2.12	1060	LM	N	- 3Mv
41C	BULLOCK	612	1.90	1165	AA	N	- 3Mv
41C	BULLOCK	612	1.90	1165	CH	N	- 3Mv
41D	BULLOCK	735	1.76	1290	FR	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	402	2.26	910	BB	N	- 2Mv
41E	BULLOCK	402	2.26	910	BB	N	- 3Mv
41H	BULLOCK	410	2.12	870	HE	N	- 3Mv
41H	BULLOCK	410	2.12	870	HE	N	- 3Mv
41K	BULLOCK	446	2.13	950	HE	N	- 3Mv
41K	BULLOCK	446	2.13	950	HE	N	- 3Mv
41K	BULLOCK	446	2.13	950	HE	N	- 3Mv
41L	BULLOCK	435	2.07	900	BB	N	- 3Mv
41T	BULLOCK	415	2.14	890	AA	N	- 2Mv
42	BULLOCK	437	2.23	975	AA	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	437	2.23	975	AA	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	437	2.23	975	AA	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	437	2.23	975	AA	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	437	2.23	975	AA	Y	70+d - 3Mv
42	BULLOCK	437	2.23	975	AA	Y	70+d - 2Mv
42	BULLOCK	437	2.23	975	AA	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	475	2.16	1025	AA	Y	70+d - 3Mv
42B	BULLOCK	475	2.16	1025	AA	Y	70+d - 3Mv
43	BULLOCK	443	1.91	845	FR	N	- 3Mv
43	BULLOCK	443	1.91	845	FR	N	- 3Mv
43	BULLOCK	443	1.91	845	FR	N	- 3Mv
43	BULLOCK	443	1.91	845	FR	N	- 3Mv
43A	BULLOCK	345	2.17	750	AA	N	- 1Mv
43B	BULLOCK	490	1.74	855	AA	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	430	2.06	885	AA	N	- 1Mv
43C	BULLOCK	430	2.06	885	AA	N	- 1Mv
43D	BULLOCK	625	1.92	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	625	1.92	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	625	1.92	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
43D	BULLOCK	625	1.92	1200	FR	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	401	2.29	920	HE	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	401	2.29	920	HE	Y	70+d - 1Mv
44	BULLOCK	401	2.29	920	HE	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	398	2.05	815	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	398	2.05	815	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	398	2.05	815	FR	Y	70+d - 1Mv
44A	BULLOCK	398	2.05	815	FR	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	453	1.96	890	FR	Y	70+d - 1Mv

44B	BULLOCK	453	1.96	890	FR	Y	70+d - 1Mv
44B	BULLOCK	453	1.96	890	FR	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	420	2.32	975	SAX	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	420	2.32	975	LM	Y	70+d - 1Mv
45	BULLOCK	420	2.32	975	SAX	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	415	2.12	880	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	415	2.12	880	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	415	2.12	880	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	415	2.12	880	AA	Y	70+d - 1Mv
45A	BULLOCK	415	2.12	880	AA	Y	70+d - 1Mv
46A	BULLOCK	515	1.59	820	FR	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	515	1.59	820	FR	Y	70+d - 2Mv
46A	BULLOCK	515	1.59	820	FR	Y	- 0Mv
46A	BULLOCK	515	1.59	820	FR	Y	- 0Mv
46A	BULLOCK	515	1.59	820	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
47A	BULLOCK	524	1.58	830	FR	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	502	1.81	910	FR	Y	70+d - 2Mv
48	BULLOCK	502	1.81	910	FR	Y	70+d - 2Mv
48A	BULLOCK	512	2.43	1245	CH	Y	70+d - 1Mv
48A	BULLOCK	512	2.43	1245	CH	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	497	2.70	1340	CH	Y	70+d - 1Mv
48B	BULLOCK	497	2.70	1340	CH	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	531	2.75	1460	CH	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	531	2.75	1460	CH	Y	70+d - 1Mv
48C	BULLOCK	531	2.75	1460	CH	Y	70+d - 1Mv
49	BULLOCK	540	1.63	880	FR	N	- 2Mv
49A	BULLOCK	487	2.20	1070	AA	N	- 1Mv
49A	BULLOCK	487	2.20	1070	HE	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	486	2.08	1010	HE	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	486	2.08	1010	HE	N	- 1Mv
49B	BULLOCK	486	2.08	1010	HE	N	- 1Mv
49C	BULLOCK	366	2.36	865	HE	N	- 1Mv
49C	BULLOCK	366	2.36	865	HE	N	- 1Mv
49C	BULLOCK	366	2.36	865	HE	N	- 1Mv
49D	BULLOCK	550	1.67	920	FR	N	- 2Mv
50	BULLOCK	265	1.96	520	AA	Y	70+d - 1Mv
50	BULLOCK	265	1.96	520	FR	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	333	1.94	645	AA	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	333	1.94	645	AA	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	333	1.94	645	AA	Y	70+d - 1Mv
50A	BULLOCK	333	1.94	645	AA	Y	70+d - 1Mv
50B	BULLOCK	410	2.10	860	PT	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	402	2.03	815	AA	Y	70+d - 1Mv

51A	BULLOCK	402	2.03	815	AA	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	402	2.03	815	AA	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	402	2.03	815	FR	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	402	2.03	815	FR	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	402	2.03	815	FR	Y	70+d - 1Mv
51A	BULLOCK	402	2.03	815	AA	Y	70+d - 1Mv
53	BULLOCK	650	1.66	1080	FR	N	- 2Mv
53	BULLOCK	650	1.66	1080	FR	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	485	2.27	1100	BB	N	- 2Mv
53A	BULLOCK	485	2.27	1100	BB	N	- 2Mv
53B	BULLOCK	490	1.78	870	FR	N	- 2Mv
53C	BULLOCK	415	1.73	720	FR	N	- 2Mv
53D	BULLOCK	465	1.89	880	AA	N	- 2Mv
54	BULLOCK	508	2.26	1150	HE	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	508	2.26	1150	HE	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	508	2.26	1150	HE	Y	70+d - 2Mv
54	BULLOCK	508	2.26	1150	HE	Y	70+d - 2Mv
54A	BULLOCK	493	2.17	1070	HE	Y	70+d - 3Mv
54A	BULLOCK	493	2.17	1070	HE	Y	70+d - 3Mv
54A	BULLOCK	493	2.17	1070	HE	Y	70+d - 3Mv
54A	BULLOCK	493	2.17	1070	HE	Y	70+d - 2Mv
55	BULLOCK	433	2.22	960	HE	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	433	2.22	960	HE	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	433	2.22	960	HE	Y	70+d - 3Mv
55	BULLOCK	433	2.22	960	HE	Y	70+d - 3Mv
65	BULLOCK	660	2.12	1400	HE	N	- 2Mv

Friesian Runners

200	WEAN MALE	170	1.88	320	AA	Y	70+d - 3Mv
200	WEAN MALE	170	1.88	320	FR	Y	70+d - 3Mv
201	WEAN MALE	112	2.86	320	FR	Y	70+d - 3Mv
201	WEAN MALE	112	2.86	320	AA	Y	70+d - 3Mv
202	WEAN MALE	220	1.82	400	RW	Y	70+d - 3Mv

Heifer Ring

400	HEIFER	480	2.13	1020	AA	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	435	2.09	910	AA	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	435	2.09	910	AA	Y	70+d - 2Mv
400A	HEIFER	435	2.09	910	AA	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	382	2.17	830	AA	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	382	2.17	830	AA	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	382	2.17	830	AA	Y	70+d - 1Mv
400C	HEIFER	382	2.17	830	AA	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	382	2.17	830	AA	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	382	2.17	830	AA	Y	70+d - 2Mv
400C	HEIFER	382	2.17	830	AA	Y	70+d - 2Mv
401	HEIFER	375	2.19	820	HE	Y	70+d - 1Mv
401A	HEIFER	435	1.94	845	HE	Y	70+d - 1Mv
401B	HEIFER	405	2.22	900	BB	N	- 3Mv
401C	HEIFER	395	2.23	880	CH	N	- 2Mv

401D	HEIFER	332	2.30	765	HE	N	- 1Mv
401D	HEIFER	332	2.30	765	HE	N	- 1Mv
402	HEIFER	505	1.90	960	AA	N	- 1Mv
402A	HEIFER	460	1.99	915	HE	N	- 1Mv
402A	HEIFER	460	1.99	915	HE	N	- 1Mv
402A	HEIFER	460	1.99	915	HE	N	- 1Mv
402B	HEIFER	480	2.27	1090	CH	Y	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	540	2.56	1385	CH	Y	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	480	2.40	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	416	2.19	910	HE	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	416	2.19	910	HE	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	416	2.19	910	HE	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	416	2.19	910	HE	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	585	1.88	1100	BB	Y	70+d - 2Mv
403A	HEIFER	585	1.88	1100	BB	Y	70+d - 2Mv
403B	HEIFER	625	1.95	1220	BB	Y	70+d - 2Mv
403C	HEIFER	470	1.91	900	LM	Y	70+d - 2Mv
403D	HEIFER	425	2.40	1020	LM	Y	70+d - 1Mv
403E	HEIFER	595	1.97	1170	LM	Y	70+d - 2Mv
404	HEIFER	497	2.47	1230	PI	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	497	2.47	1230	PI	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	497	2.47	1230	PI	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	497	2.47	1230	PI	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	475	2.23	1060	PI	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	475	2.23	1060	PI	Y	70+d - 1Mv
404A	HEIFER	475	2.23	1060	PI	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	545	2.10	1145	PI	Y	70+d - 1Mv
404C	HEIFER	460	2.07	950	AA	Y	70+d - 2Mv
405	HEIFER	440	2.41	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
405	HEIFER	440	2.41	1060	CH	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	475	2.42	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
405A	HEIFER	475	2.42	1150	CH	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	387	2.65	1025	CH	Y	70+d - 1Mv
405B	HEIFER	387	2.65	1025	CH	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	415	2.41	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
405C	HEIFER	415	2.41	1000	CH	Y	70+d - 1Mv
405D	HEIFER	510	2.15	1095	CH	Y	70+d - 1Mv
405E	HEIFER	335	2.15	720	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.30	930	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.30	930	CH	Y	70+d - 1Mv
406	HEIFER	405	2.30	930	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	367	2.37	870	CH	Y	70+d - 1Mv
406A	HEIFER	367	2.37	870	CH	Y	70+d - 1Mv
406B	HEIFER	485	1.65	800	FR	Y	70+d - 1Mv
406C	HEIFER	450	1.46	655	AA	N	- 2Mv
407	HEIFER	350	2.23	780	LM	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	350	2.23	780	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	350	2.23	780	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	350	2.23	780	AA	Y	70+d - 1Mv
407	HEIFER	350	2.23	780	AA	Y	70+d - 1Mv

407	HEIFER	350	2.23	780	AA	Y	70+d - 1Mv
407A	HEIFER	510	1.68	855	FR	Y	70+d - 2Mv
407B	HEIFER	465	1.72	800	FR	N	- 2Mv
408	HEIFER	595	1.90	1130	LM	N	- 1Mv
408A	HEIFER	610	1.95	1190	HE	N	- 3Mv
408B	HEIFER	595	1.75	1040	BB	N	- 2Mv
408C	HEIFER	395	1.01	400	RW	N	- 2Mv
408D	HEIFER	325	2.18	710	SIM	Y	70+d - 1Mv
411	HEIFER	435	2.39	1040	LM	Y	70+d - 2Mv
411	HEIFER	435	2.39	1040	LM	Y	70+d - 2Mv
411A	HEIFER	507	2.23	1130	LM	Y	70+d - 1Mv
411A	HEIFER	507	2.23	1130	LM	Y	70+d - 1Mv
411B	HEIFER	385	2.25	865	LM	Y	70+d - 3Mv
411B	HEIFER	385	2.25	865	LM	Y	70+d - 3Mv
411C	HEIFER	392	2.27	890	LM	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	392	2.27	890	LM	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	392	2.27	890	LM	Y	70+d - 1Mv
411C	HEIFER	392	2.27	890	LM	Y	70+d - 1Mv
412	HEIFER	420	2.21	930	BB	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	358	2.25	805	CH	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	358	2.25	805	CH	Y	70+d - 2Mv
412A	HEIFER	358	2.25	805	CH	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	383	2.17	830	CH	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	383	2.17	830	CH	Y	70+d - 2Mv
412B	HEIFER	383	2.17	830	CH	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	515	2.16	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
413	HEIFER	515	2.16	1110	CH	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	500	2.16	1080	CH	Y	70+d - 2Mv
413A	HEIFER	500	2.16	1080	CH	Y	70+d - 2Mv
413B	HEIFER	550	2.09	1150	CH	Y	70+d - 2Mv
413C	HEIFER	560	1.96	1100	CH	Y	70+d - 2Mv
413D	HEIFER	460	2.26	1040	CH	Y	70+d - 2Mv
413E	HEIFER	555	1.89	1050	CH	Y	70+d - 3Mv
414	HEIFER	485	2.00	970	HE	Y	70+d - 2Mv

Cull Cows

421	DRY COW	535	1.50	800	AA	Y	70+d - 3Mv
421A	DRY COW	522	1.09	570	FR	N	- 1Mv
421A	DRY COW	522	1.09	570	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	605	1.40	850	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	605	1.40	850	FR	N	- 1Mv
421B	DRY COW	605	1.40	850	FR	N	- 1Mv
421C	DRY COW	655	1.44	940	LM	N	- 3Mv
422	DRY COW	715	1.89	1350	LM	Y	70+d - 3Mv
422A	DRY COW	580	1.00	580	SIM	Y	70+d - 3Mv
422B	DRY COW	765	1.73	1320	BAX	Y	70+d - 4Mv
422C	DRY COW	685	1.61	1100	HE	Y	70+d - 4Mv
422D	DRY COW	630	1.02	640	FR	N	- 1Mv
422E	DRY COW	655	1.59	1040	FR	N	- 1Mv
423	DRY COW	705	1.42	1000	FR	N	- 3Mv

423A	DRY COW	575	1.34	770	FR	N	- 1Mv
------	---------	-----	------	-----	----	---	-------