

7B	BULLOCK	560	192.9	1080	AA	Y	70+d - 1Mv
7B	BULLOCK	560	192.9	1080	AA	Y	70+d - 1Mv
8	BULLOCK	595	193.3	1150	SAX	N	- 3Mv
8A	BULLOCK	590	194.9	1150	CH	N	- 3Mv
8B	BULLOCK	535	204.7	1095	LM	N	- 2Mv
8C	BULLOCK	535	207.5	1110	CH	N	- 2Mv
11	BULLOCK	509	176.8	900	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	509	176.8	900	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	509	176.8	900	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	509	176.8	900	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	509	176.8	900	FR	N	- 3Mv
11	BULLOCK	509	176.8	900	FR	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	505	162.4	820	FR	N	- 4Mv
11A	BULLOCK	505	162.4	820	FR	N	- 4Mv
11A	BULLOCK	505	162.4	820	FR	N	- 4Mv
11A	BULLOCK	505	162.4	820	FR	N	- 3Mv
11A	BULLOCK	505	162.4	820	FR	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	661	158.9	1050	FR	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	661	158.9	1050	FR	N	- 2Mv
12D	BULLOCK	661	158.9	1050	FR	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	661	158.9	1050	FR	N	- 3Mv
12D	BULLOCK	661	158.9	1050	FR	N	- 3Mv
12E	BULLOCK	563	159.9	900	FR	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	563	159.9	900	FR	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	563	159.9	900	FR	N	- 2Mv
12E	BULLOCK	563	159.9	900	FR	N	- 2Mv
13	BULLOCK	253	173.9	440	FR	N	- 2Mv
13	BULLOCK	253	173.9	440	FR	N	- 2Mv
13	BULLOCK	253	173.9	440	FR	N	- 2Mv
13	BULLOCK	253	173.9	440	FR	N	- 2Mv
14	BULLOCK	560	196.4	1100	CH	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	570	214	1220	CH	Y	70+d - 3Mv
14A	BULLOCK	570	214	1220	CH	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	570	218.4	1245	LM	Y	70+d - 3Mv
14B	BULLOCK	570	218.4	1245	LM	Y	70+d - 3Mv
Heifer Ring							
400	HEIFER	247	234.8	580	AA	Y	70+d - 1Mv
400	HEIFER	247	234.8	580	AA	Y	70+d - 1Mv
400A	HEIFER	255	196.1	500	AA	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	526	201.5	1060	AA	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	526	201.5	1060	AA	Y	70+d - 1Mv
400D	HEIFER	526	201.5	1060	AA	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	500	209	1045	AA	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	500	209	1045	AA	Y	70+d - 1Mv
400E	HEIFER	500	209	1045	AA	Y	70+d - 1Mv
400H	HEIFER	525	160	840	FR	Y	70+d - 1Mv
401	HEIFER	500	188	940	AA	N	- 3Mv

401A	HEIFER	425	204.7	870	AA	N	- 2Mv
401A	HEIFER	425	204.7	870	AA	N	- 2Mv
401B	HEIFER	385	228.6	880	LM	N	- 2Mv
401C	HEIFER	310	245.2	760	CH	N	- 2Mv
401D	HEIFER	0	0	0	LM	N	- 2Mv
401E	HEIFER	285	249.1	710	CH	N	- 2Mv
402	HEIFER	490	246.9	1210	CH	N	70+d - 2Mv
402A	HEIFER	455	219.8	1000	CH	N	70+d - 1Mv
402A	HEIFER	455	219.8	1000	CH	N	70+d - 1Mv
402B	HEIFER	430	193	830	CH	N	70+d - 1Mv
402C	HEIFER	440	238.6	1050	CH	N	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	390	203.8	795	CH	N	70+d - 1Mv
402D	HEIFER	390	203.8	795	CH	N	70+d - 1Mv
402E	HEIFER	380	165.8	630	LM	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	505	199	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	505	199	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	505	199	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
403	HEIFER	505	199	1005	AA	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	437	187.6	820	AA	Y	70+d - 1Mv
403A	HEIFER	437	187.6	820	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	428	192.8	825	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	428	192.8	825	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	428	192.8	825	AA	Y	70+d - 1Mv
404	HEIFER	428	192.8	825	AA	Y	70+d - 1Mv
404B	HEIFER	560	164.3	920	FR	Y	70+d - 1Mv
423	HEIFER	475	221.1	1050	SIM	Y	70+d - 1Mv
423A	HEIFER	400	240	960	SAX	Y	70+d - 1Mv
423B	HEIFER	420	247.6	1040	LM	Y	70+d - 1Mv
423C	HEIFER	385	187	720	PT	Y	70+d - 1Mv
423D	HEIFER	380	215.8	820	LM	Y	70+d - 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
424	HEIFER	250	256	640	LM	N	- 1Mv
425	HEIFER	285	245.6	700	LM	N	- 1Mv
425	HEIFER	285	245.6	700	LM	N	- 1Mv
425	HEIFER	285	245.6	700	LM	N	- 1Mv
425	HEIFER	285	245.6	700	LM	N	- 1Mv
425	HEIFER	285	245.6	700	LM	N	- 1Mv
425	HEIFER	285	245.6	700	LM	N	- 1Mv
Cull Cows							
426	DRY COW	615	139.8	860	FR	Y	70+d - 1Mv
426	DRY COW	615	139.8	860	FR	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	601	131.4	790	FR	Y	70+d - 1Mv
426A	DRY COW	601	131.4	790	FR	Y	70+d - 1Mv

426A	DRY COW	601	131.4	790	FR	Y	70+d - 1Mv
426B	DRY COW	595	161.3	960	LM	N	- 1Mv
426C	DRY COW	685	166.4	1140	LM	N	- 2Mv
426D	DRY COW	640	168.8	1080	LM	N	- 1Mv
427	DRY COW	620	124.2	770	FR	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	620	124.2	770	FR	Y	70+d - 2Mv
427	DRY COW	620	124.2	770	FR	Y	70+d - 1Mv
427	DRY COW	620	124.2	770	FR	Y	70+d - 1Mv
427A	DRY COW	530	128.3	680	FR	Y	70+d - 1Mv
427B	DRY COW	630	128.6	810	FR	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	606	125	760	FR	Y	70+d - 1Mv
427C	DRY COW	606	125	760	FR	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	606	139	840	FR	Y	70+d - 2Mv
427C	DRY COW	606	125	760	FR	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	607	143.3	870	FR	Y	70+d - 2Mv
428	DRY COW	607	121.9	740	FR	Y	70+d - 1Mv
428	DRY COW	607	121.9	740	FR	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	545	130	710	FR	Y	70+d - 2Mv
428A	DRY COW	550	121	665	FR	Y	70+d - 1Mv
428A	DRY COW	550	129.1	710	FR	Y	70+d - 1Mv
428B	DRY COW	595	107.6	640	JE/JY	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	595	127.7	760	FR	Y	70+d - 2Mv
428B	DRY COW	595	127.7	760	FR	Y	70+d - 1Mv
428C	DRY COW	635	132.3	840	JE/JY	Y	70+d - 1Mv
429	DRY COW	535	142.1	760	FR	N	- 1Mv
429A	DRY COW	675	103.7	700	FR	N	- 2Mv
429B	DRY COW	540	124.1	670	FR	N	- 1Mv
429C	DRY COW	580	132.8	770	SHX	N	- 1Mv

Suckler Cows & Incalf Heifers

800	COW & CALF	725	211	1530	SAX	Y	70+d - 3Mv
801	COW & CALF	800	181.3	1450	HE	Y	70+d - 1Mv
802	COW & CALF	760	197.4	1500	AA	Y	70+d - 5Mv
803	COW & CALF	760	196.1	1490	AA	Y	70+d - 3Mv
804	COW & CALF	705	265.2	1870	LM	Y	70+d - 3Mv
805	COW & CALF	665	228.6	1520	LM	Y	70+d - 3Mv
806	COW & CALF	655	198.5	1300	FR	Y	70+d - 3Mv
807	COW & CALF	680	250	1700	LM	Y	70+d - 2Mv
808	COW & CALF	845	191.7	1620	HE	Y	70+d - 3Mv
809	COW & CALF	780	237.2	1850	BB	Y	70+d - 3Mv
810	COW & CALF	845	220.1	1860	CH	Y	70+d - 1Mv
811	COW & CALF	800	212.5	1700	LM	Y	70+d - 1Mv
812	SUCKLER	695	194.2	1350	SAX	Y	70+d - 3Mv
813	SUCKLER	725	198.6	1440	MO	Y	70+d - 3Mv
814	SUCKLER	545	198.2	1080	AA	Y	70+d - 3Mv
815	SUCKLER	585	191.5	1120	LM	Y	70+d - 3Mv
816	SUCKLER	680	207.4	1410	LM	Y	70+d - 3Mv
817	SUCKLER	635	165.4	1050	HE	Y	70+d - 1Mv

818	SUCKLER	615	195.1	1200	FR	Y	70+d - 3Mv
819	SUCKLER	620	182.3	1130	LM	Y	70+d - 3Mv
820	SUCKLER	695	158.3	1100	AA	Y	70+d - 3Mv
821	SUCKLER	685	182.5	1250	LM	Y	70+d - 5Mv
822	SUCKLER	600	191.7	1150	AA	Y	70+d - 3Mv
823	SUCKLER	715	167.8	1200	BB	Y	70+d - 2Mv
824	SUCKLER	705	180.1	1270	HE	Y	70+d - 3Mv
825	SUCKLER	675	165.9	1120	LM	Y	70+d - 3Mv
826	SUCKLER	590	223.7	1320	LM	Y	70+d - 3Mv
827	SUCKLER	690	213	1470	LM	Y	70+d - 3Mv
828	SUCKLER	585	205.1	1200	AA	Y	70+d - 1Mv
829	SUCKLER	620	203.2	1260	HE	Y	70+d - 1Mv
830	SUCKLER	715	130.1	930	LM	Y	70+d - 1Mv
831	SUCKLER	570	175.4	1000	LM	Y	70+d - 2Mv
832	SUCKLER	660	178.8	1180	CH	Y	70+d - 2Mv
833	SUCKLER	650	166.2	1080	LM	N	70+d - 3Mv
835A	SUCKLER	520	217	1130	CH	Y	70+d - 1Mv
836	SUCKLER	575	189.6	1090	AA	Y	70+d - 2Mv
837	SUCKLER	495	212.1	1050	AA	Y	70+d - 2Mv
838	SUCKLER	530	207.5	1100	AA	Y	70+d - 2Mv
839	SUCKLER	420	221.4	930	LM	Y	70+d - 1Mv
840	SUCKLER	440	222.7	980	LM	Y	70+d - 1Mv
841	SUCKLER	455	213.2	970	LM	Y	70+d - 1Mv
842	SUCKLER	450	211.1	950	LM	Y	70+d - 1Mv
Suck Calves							
200	M CALF	0	0	460	CH	Y	18d - 1Mv
201	M CALF	0	0	425	CH	Y	16d - 1Mv
202	M CALF	0	0	300	AA	N	- 2Mv
203	F CALF	0	0	300	AA	N	- 2Mv
204	F CALF	0	0	250	LM	N	- 2Mv
205	M CALF	0	0	225	AA	N	- 2Mv
210	F CALF	0	0	340	HE	N	- 2Mv