

3C Cattle 2023 Ultrasound Data

Lot #	USND Actual Scan Wt	USND Scan Wt Ratio	USND PCT IMF	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Ribeye	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Rib Fat	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	CW EPD	CW % Rank	Marb EPD	Marb % Rank	RE EPD	RE % Rank	\$G % Rank	\$B % Rank	\$C % Rank	Act SC	ADG			
1	1200	103	2.69	2.66	100	13.7	13.5	108	0.41	0.40	133	38	75	0.49	65	0.64	50	45	60	117	80	234	60	37.5	3.11
2	1305	107	2.85	2.75	103	12.7	12.1	97	0.32	0.29	97	86	1	0.36	80	0.96	10	44	65	175	10	311	4	38	3.53
3	1260	108	2.63	2.60	97	12.5	12.4	99	0.43	0.42	140	61	20	0.72	40	0.65	45	52	45	159	25	294	10	36	2.08
4	1210	103	1.65	1.60	60	12.9	12.7	102	0.39	0.38	127	55	35	-0.04	95	0.8	25	20	95	119	75	223	70	36.5	2.63
5	1160	99	2.90	2.85	107	12.4	12.2	98	0.36	0.35	117	59	25	0.87	25	0.64	50	59	30	159	25	277	20	37	2.35
6	1390	120	2.63	2.60	97	12.6	12.5	100	0.32	0.31	103	88	1	0.45	70	0.83	20	47	55	174	15	288	15	37	3.35
7	1250	114	3.19	3.22	121	14.3	14.6	117	0.33	0.34	113	55	35	0.34	80	0.49	70	37	80	137	55	220	75	37	2.94
8	1205	105	4.30	4.30	161	12.3	12.3	98	0.48	0.48	160	49	50	0.66	45	0.42	80	47	55	139	50	234	60	41	3.05
9	1200	103	2.53	2.50	94	12.3	12.1	97	0.26	0.25	83	55	35	0.76	35	0.8	25	60	30	160	25	302	10	38	2.72
10	1245	113	3.74	3.79	142	13.8	14.1	113	0.40	0.41	137	63	20	0.72	40	0.58	60	53	40	143	45	250	45	39	3.08
11	1135	99	2.48	2.47	93	12.4	12.4	99	0.30	0.30	100	45	60	0.55	60	0.67	45	46	60	140	50	258	35	38	3.32
12	1190	105	2.32	2.33	87	13.1	13.2	106	0.24	0.24	80	67	10	0.34	80	0.7	40	39	75	146	40	241	50	39	3.40
13	1180	105	2.64	2.64	99	13.3	13.4	107	0.32	0.32	107	67	10	0.48	65	0.8	25	46	60	149	35	264	30	38	3.18
14	1145	98	3.36	3.33	125	10.8	10.7	86	0.26	0.25	83	47	55	0.72	40	0.69	40	56	35	143	45	241	50	39	2.59
15	1165	100	2.74	2.70	101	12.7	12.5	100	0.20	0.19	63	51	45	0.5	65	0.63	50	48	55	131	60	251	40	38	2.44
16	1170	98	2.91	2.85	107	12.4	12.1	97	0.34	0.32	107	39	75	0.41	75	0.86	20	41	70	121	75	244	50	38.5	3.20
17	1150	100	2.37	2.35	88	13.7	13.6	109	0.26	0.26	87	61	20	0.5	65	1.22	1	55	35	156	30	271	25	36.5	2.73
18	1145	97	3.42	3.37	126	12.4	12.2	98	0.29	0.28	93	48	50	0.91	25	0.7	40	66	20	157	25	284	15	37	3.28
19	1160	103	2.38	2.38	89	12.7	12.8	102	0.34	0.34	113	44	60	0.07	95	0.44	80	23	95	91	95	188	95	35.5	2.85
20	1130	103	2.85	2.88	108	13.4	13.7	110	0.32	0.33	110	32	85	0.5	65	0.75	30	46	60	116	80	189	95	36	2.84
21	1090	100	3.79	3.76	100	10.9	10.8	100	0.43	0.43	100	41	70	0.36	80	0.24	95	32	90	106	90	208	85	41	2.27
22	1180	100	2.57	2.51	94	13.1	12.8	102	0.24	0.23	77	62	20	0.45	70	0.86	20	50	50	158	25	281	15	39	3.02
23	1125	102	2.48	2.52	94	11.4	11.6	93	0.41	0.42	140	59	25	0.38	75	0.29	95	34	85	139	50	230	65	38.5	3.17
24	1185	102	2.15	2.12	79	13.5	13.4	107	0.45	0.44	147	47	55	0.53	60	0.8	25	47	55	140	50	276	20	32	2.35
25	1135	97	2.85	2.80	105	11.3	11.1	89	0.35	0.34	113	47	55	0.6	55	0.3	90	44	65	134	55	258	35	38	2.82
26	1170	101	2.95	2.92	109	12.2	12.1	97	0.30	0.29	97	60	25	0.65	45	0.54	65	52	45	148	35	273	20	39	2.92
27	1105	100	2.85	2.80	100	13.1	12.9	100	0.33	0.32	100	51	45	0.4	75	0.73	35	39	75	136	55	257	35	39	2.43
28	1135	104	2.79	2.85	107	12.5	12.8	102	0.28	0.29	97	43	65	0.37	80	0.54	65	39	75	124	70	213	80	37.5	3.06
29	1150	99	2.35	2.32	87	12.1	12.0	96	0.26	0.25	83	42	65	0.26	90	0.47	75	30	90	102	95	209	85	38	2.61
30	1105	93	2.84	2.79	104	12.5	12.3	98	0.31	0.30	100	32	85	0.49	65	0.28	95	36	80	102	95	224	70	37	2.25
31	1130	98	3.47	3.45	129	12.4	12.3	98	0.22	0.22	73	32	85	0.58	55	0.56	60	48	55	117	80	221	75	34.5	2.88

3C Cattle 2023 Ultrasound Data

Lot #	USND Actual Scan Wt	USND Scan Wt Ratio	USND PCT IMF	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Ribeye	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Rib Fat	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	CW EPD	CW % Rank	Marb EPD	Marb % Rank	RE EPD	RE % Rank	\$G % Rank	\$B % Rank	\$C % Rank	Act SC	ADG			
32	1090	96	2.56	2.54	95	11.3	11.4	91	0.30	0.30	100	38	75	0.35	80	0.41	80	35	85	123	70	210	80	39	2.84
33	1150	97	2.04	1.98	74	12.2	11.9	95	0.20	0.19	63	47	55	0.27	85	0.93	15	42	65	133	60	251	40	38	2.80
34	1110	99	2.32	2.33	87	13.3	13.4	107	0.26	0.27	90	51	45	0.37	80	0.55	65	40	70	133	60	235	60	34	2.52
35	1095	93	2.56	2.51	94	12.1	11.9	95	0.30	0.29	97	27	95	0.64	50	0.57	60	51	45	112	85	211	80	40	2.88
36	1170	99	2.17	2.10	79	12.9	12.6	101	0.15	0.14	47	51	45	0.5	65	0.85	20	53	40	153	30	247	45	36	2.81
37	1125	95	2.63	2.58	97	13.8	13.6	109	0.28	0.27	90	50	45	0.86	25	0.9	15	68	15	158	25	269	25	38	2.74
38	1115	100	2.72	2.66	100	12.2	12.1	100	0.22	0.22	100	60	25	0.38	75	0.71	40	42	65	140	50	249	45	38	3.19
39	1115	99	3.21	3.11	93	10.8	10.4	89	0.21	0.19	90	58	25	0.86	25	0.42	80	58	30	151	35	253	40	37	2.55
40	1125	103	3.08	3.14	118	12.1	12.5	100	0.32	0.34	113	26	95	0.4	75	0.22	95	35	85	96	95	174	95	37	3.00
41	1085	100	2.19	2.26	85	11.6	11.9	95	0.26	0.28	93	57	30	0.1	95	0.62	50	26	95	123	70	227	65	30	3.44
42	1080	93	3.01	2.97	111	13.1	13.0	104	0.26	0.25	83	36	80	0.58	55	0.73	35	50	50	132	60	230	65	36	2.32
43	1095	101	3.60	3.54	106	13.1	13.0	111	0.23	0.23	110	65	15	0.54	60	0.81	25	49	50	140	50	294	10	39	2.51
44	1080	97	3.74	3.78	142	10.6	10.8	86	0.41	0.42	140	38	75	0.62	50	0	95	37	80	113	85	226	70	40	2.52
45	1085	105	1.86	1.99	75	12.0	12.7	102	0.24	0.27	90	55	35	0.18	95	0.58	60	32	90	128	65	209	85	32.5	3.39
46	1065	91	2.25	2.21	83	13.3	13.1	105	0.23	0.22	73	29	90	0.41	75	1.05	5	50	50	114	85	232	60	34	2.14
47	1045	90	1.96	1.94	73	13.0	12.9	103	0.13	0.13	43	42	65	0.35	80	0.85	20	45	60	120	75	235	60	38	2.01
48	976	85	2.56	2.53	95	10.1	10.0	80	0.26	0.26	87	40	70	0.44	70	0.38	85	38	75	119	75	209	85	39	2.13
49	966	83	2.29	2.24	84	12.5	12.4	99	0.14	0.14	47	30	90	0.4	75	0.99	10	47	55	114	85	243	50	35	1.42