

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	USND Rump Fat	USND Adj Rump Fat	USND Rump Ratio	Act SC	ADG
1	1200	103	2.69	2.66	100	13.7	13.5	108	0.41	0.40	133	0.29	0.28	93	37.5	3.11
2	1305	107	2.85	2.75	103	12.7	12.1	97	0.32	0.29	97	0.31	0.28	93	38	3.53
3	1260	108	2.63	2.60	97	12.5	12.4	99	0.43	0.42	140	0.52	0.51	170	36	2.08
4	1210	103	1.65	1.60	60	12.9	12.7	102	0.39	0.38	127	0.42	0.41	137	36.5	2.63
5	1160	99	2.90	2.85	107	12.4	12.2	98	0.36	0.35	117	0.31	0.30	100	37	2.35
6	1390	120	2.63	2.60	97	12.6	12.5	100	0.32	0.31	103	0.27	0.26	87	37	3.35
7	1250	114	3.19	3.22	121	14.3	14.6	117	0.33	0.34	113	0.25	0.26	87	37	2.94
8	1205	105	4.30	4.30	161	12.3	12.3	98	0.48	0.48	160	0.46	0.46	153	41	3.05
9	1200	103	2.53	2.50	94	12.3	12.1	97	0.26	0.25	83	0.25	0.24	80	38	2.72
10	1245	113	3.74	3.79	142	13.8	14.1	113	0.40	0.41	137	0.29	0.30	100	39	3.08
11	1135	99	2.48	2.47	93	12.4	12.4	99	0.30	0.30	100	0.35	0.35	117	38	3.32
12	1190	105	2.32	2.33	87	13.1	13.2	106	0.24	0.24	80	0.29	0.29	97	39	3.40
13	1180	105	2.64	2.64	99	13.3	13.4	107	0.32	0.32	107	0.33	0.33	110	38	3.18
14	1145	98	3.36	3.33	125	10.8	10.7	86	0.26	0.25	83	0.27	0.26	87	39	2.59
15	1165	100	2.74	2.70	101	12.7	12.5	100	0.20	0.19	63	0.29	0.28	93	38	2.44
16	1170	98	2.91	2.85	107	12.4	12.1	97	0.34	0.32	107	0.35	0.34	113	38.5	3.20
17	1150	100	2.37	2.35	88	13.7	13.6	109	0.26	0.26	87	0.23	0.23	77	36.5	2.73
18	1145	97	3.42	3.37	126	12.4	12.2	98	0.29	0.28	93	0.33	0.32	107	37	3.28
19	1160	103	2.38	2.38	89	12.7	12.8	102	0.34	0.34	113	0.21	0.21	70	35.5	2.85
20	1130	103	2.85	2.88	108	13.4	13.7	110	0.32	0.33	110	0.44	0.45	150	36	2.84
21	1090	100	3.79	3.76	100	10.9	10.8	100	0.43	0.43	100	0.41	0.41	100	41	2.27
22	1180	100	2.57	2.51	94	13.1	12.8	102	0.24	0.23	77	0.29	0.28	93	39	3.02
23	1125	102	2.48	2.52	94	11.4	11.6	93	0.41	0.42	140	0.25	0.26	87	38.5	3.17
24	1185	102	2.15	2.12	79	13.5	13.4	107	0.45	0.44	147	0.33	0.32	107	32	2.35
25	1135	97	2.85	2.80	105	11.3	11.1	89	0.35	0.34	113	0.33	0.32	107	38	2.82
26	1170	101	2.95	2.92	109	12.2	12.1	97	0.30	0.29	97	0.27	0.26	87	39	2.92
27	1105	100	2.85	2.80	100	13.1	12.9	100	0.33	0.32	100	0.39	0.38	100	39	2.43
28	1135	104	2.79	2.85	107	12.5	12.8	102	0.28	0.29	97	0.29	0.30	100	37.5	3.06
29	1150	99	2.35	2.32	87	12.1	12.0	96	0.26	0.25	83	0.33	0.33	110	38	2.61
30	1105	93	2.84	2.79	104	12.5	12.3	98	0.31	0.30	100	0.33	0.32	107	37	2.25

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	USND Rump Fat	USND Adj Rump Fat	USND Rump Ratio	Act SC	ADG
31	1130	98	3.47	3.45	129	12.4	12.3	98	0.22	0.22	73	0.31	0.31	103	34.5	2.88
32	1090	96	2.56	2.54	95	11.3	11.4	91	0.30	0.30	100	0.27	0.27	90	39	2.84
33	1150	97	2.04	1.98	74	12.2	11.9	95	0.20	0.19	63	0.25	0.24	80	38	2.80
34	1110	99	2.32	2.33	87	13.3	13.4	107	0.26	0.27	90	0.25	0.25	83	34	2.52
35	1095	93	2.56	2.51	94	12.1	11.9	95	0.30	0.29	97	0.29	0.28	93	40	2.88
36	1170	99	2.17	2.10	79	12.9	12.6	101	0.15	0.14	47	0.21	0.20	67	36	2.81
37	1125	95	2.63	2.58	97	13.8	13.6	109	0.28	0.27	90	0.29	0.28	93	38	2.74
38	1115	100	2.72	2.66	100	12.2	12.1	100	0.22	0.22	100	0.29	0.29	100	38	3.19
39	1115	99	3.21	3.11	93	10.8	10.4	89	0.21	0.19	90	0.23	0.21	78	37	2.55
40	1125	103	3.08	3.14	118	12.1	12.5	100	0.32	0.34	113	0.29	0.31	103	37	3.00
41	1085	100	2.19	2.26	85	11.6	11.9	95	0.26	0.28	93	0.38	0.40	133	30	3.44
42	1080	93	3.01	2.97	111	13.1	13.0	104	0.26	0.25	83	0.35	0.34	113	36	2.32
43	1095	101	3.60	3.54	106	13.1	13.0	111	0.23	0.23	110	0.33	0.33	122	39	2.51
44	1080	97	3.74	3.78	142	10.6	10.8	86	0.41	0.42	140	0.33	0.34	113	40	2.52
45	1085	105	1.86	1.99	75	12.0	12.7	102	0.24	0.27	90	0.25	0.28	93	32.5	3.39
46	1065	91	2.25	2.21	83	13.3	13.1	105	0.23	0.22	73	0.19	0.18	60	34	2.14
47	1045	90	1.96	1.94	73	13.0	12.9	103	0.13	0.13	43	0.15	0.15	50	38	2.01
48	976	85	2.56	2.53	95	10.1	10.0	80	0.26	0.26	87	0.25	0.25	83	39	2.13
49	966	83	2.29	2.24	84	12.5	12.4	99	0.14	0.14	47	0.15	0.15	50	35	1.42