

STUBER RANCH BULL CARCASS DATA--2018

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MB	RAT	REA	MB
0	0.35	14.4	99	1.09	2.74	112	0.61	0.15
1	0.25	14.8	101	1.18	2.16	88	0.58	0.16
2	0.29	13.9	107	1.13	3.14	109	0.48	0.22
3	0.36	12.1	93	1.08	3.21	111	0.38	0.26
4	0.35	12.2	92	1.00	1.99	83	0.45	0.17
5	0.31	13.2	100	1.11	2.08	87	0.52	0.08
6	0.32	12.6	97	1.01	2.31	90	0.58	0.10
7	0.36	11.8	89	0.96	2.74	114	0.52	0.27
8	0.28	12.8	99	1.10	2.51	87	0.54	0.10
10	0.33	15.0	113	1.16	2.26	94	0.63	0.13
11	0.40	12.9	99	1.01	3.17	110	0.52	0.06
12	0.28	13.2	100	1.08	1.87	85	0.48	0.02
13	0.32	13.2	100	1.07	2.39	100	0.58	0.18
16	0.33	13.8	105	1.10	1.96	89	0.59	-0.04
17	0.20	14.0	106	1.10	2.18	99	0.52	0.23
18	0.26	13.3	101	1.15	1.99	91	0.62	0.14
19	0.33	12.7	96	0.91	2.88	131	0.85	0.14
20	0.32	14.0	106	1.07	2.42	101	0.55	0.15
21	0.29	13.5	102	0.96	2.13	89	0.71	-0.05
22	0.33	13.5	102	1.03	2.44	102	0.60	0.16
23	0.29	13.9	105	1.12	1.97	90	0.63	0.18
24	0.23	13.8	107	1.18	1.85	72	0.58	0.17
25	0.27	14.5	110	1.10	3.78	157	0.59	0.12
26	0.21	13.8	105	1.06	2.14	97	0.61	-0.03
28	0.23	13.8	107	1.12	1.92	75	0.49	0.19
30	0.38	14.5	109	1.10	2.69	112	0.65	0.13
31	0.34	15.2	115	1.08	2.53	105	0.54	0.10
32	0.33	13.9	105	1.17	1.91	80	0.44	0.11
34	0.34	12.5	93	1.00	2.74	117	0.62	0.23
35	0.32	14.2	108	1.12	2.46	102	0.75	0.15
37	0.40	12.3	92	0.98	2.62	111	0.51	0.22
38	0.26	11.5	87	0.99	2.87	120	0.39	0.14
39	0.28	12.0	91	1.03	2.48	113	0.60	0.21
40	0.29	14.0	104	1.08	2.67	114	0.47	0.24
42	0.56	12.8	95	0.98	1.96	83	0.51	0.22
44	0.39	13.0	98	1.02	2.30	96	0.46	0.19
46	0.24	14.4	109	1.23	1.70	71	0.53	0.15
47	0.36	15.4	116	1.30	1.90	79	0.30	0.21
48	0.40	14.3	108	1.02	1.88	78	0.53	0.06

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MB	RAT	REA	MB
50	0.42	13.9	105	1.10	2.45	102	0.47	0.22
52	0.28	12.7	96	1.05	1.49	62	0.27	0.34
53	0.40	13.1	99	1.02	3.62	151	0.40	0.16
55	0.27	13.3	102	1.06	2.37	82	0.62	0.04
56	0.17	10.9	82	1.05	2.83	118	0.14	0.31
57	0.15	12.7	96	1.03	1.82	76	0.40	0.09
59	0.29	14.0	106	1.04	1.57	65	0.77	0.06
60	0.32	12.2	92	1.01	2.44	102	0.29	0.24
61	0.18	13.9	105	1.22	2.14	89	0.67	0.08
64	0.23	13.2	100	1.15	2.65	110	0.25	0.24
66	0.35	11.0	83	0.96	2.37	99	0.34	0.17
68				OUT				
69	0.23	14.0	104	1.05	2.02	86	0.65	0.08
70	0.28	13.0	100	1.03	3.45	100	0.45	0.18
71	0.28	14.4	103	1.05	2.66	97	0.71	0.14
72	0.31	12.5	97	1.00	1.52	59	0.66	0.15
73	0.32	14.2	100	1.17	2.78	100	0.22	0.15
74	0.13	12.5	96	1.11	2.19	85	0.46	0.18
75	0.22	11.8	91	1.04	2.60	101	0.49	0.17
76	0.26	14.0	108	1.19	2.87	111	0.38	0.11
77	0.27	12.1	94	1.09	2.21	86	0.54	0.16
78	0.32	12.0	93	1.14	3.04	118	0.34	0.34
79	0.26	14.1	109	1.17	1.79	69	0.70	0.08
80	0.26	12.3	95	1.06	3.17	123	0.32	0.09
82	0.34	12.8	99	1.01	1.74	68	0.69	0.13
84	0.33	15.2	117	1.16	1.93	75	0.71	0.26
85	0.31	12.6	97	1.10	2.47	96	0.32	0.27
86	0.16	12.7	98	1.03	2.92	113	0.63	0.14
87	0.30	11.3	88	0.98	3.74	145	0.50	0.28
88	0.30	11.9	92	1.10	5.01	195	0.45	0.34
90	0.37	14.2	110	1.11	2.57	100	0.76	0.10
91	0.17	13.4	103	1.06	3.10	120	0.44	0.35
92	0.33	12.9	98	1.08	2.21	92	0.39	0.30
94	0.32	11.8	89	1.02	2.52	105	0.34	0.20
96	0.36	15.0	112	1.12	2.09	89	0.65	0.08
98	0.19	14.5	109	1.21	2.03	85	0.52	0.16
99	0.34	13.5	102	1.00	2.70	112	0.63	0.08
100	0.34	14.1	109	1.15	2.60	101	0.38	0.06
102	0.29	13.7	103	1.09	2.96	123	0.43	0.28

LOT	FAT	REA	RAT	/CWT	MB	RAT	REA	MB
103	0.18	11.7	90	1.01	2.55	99	0.59	0.12
104	0.17	13.2	100	1.08	2.19	91	0.42	0.17
105	0.30	12.9	97	1.04	2.37	99	0.49	0.19
106	0.33	13.8	104	1.11	2.93	122	0.36	0.11
109	0.40	13.0	98	1.07	4.23	176	0.30	0.25
111	0.33	12.6	107	1.05	2.33	94	0.44	0.18
112	0.15	13.0	98	1.02	2.27	95	0.54	0.15
119	0.28	13.5	102	1.05	2.27	95	0.35	0.22
120	0.21	13.0	98	1.19	2.93	122	0.35	0.18
121	0.28	12.9	98	1.01	2.84	118	0.32	0.05
123	0.23	14.6	111	1.20	1.68	70	0.53	0.05
125	0.30	14.2	107	1.09	1.82	76	0.63	0.07
128	0.28	12.8	97	1.07	2.33	97	0.37	0.23
129	0.28	11.0	93	0.98	2.62	106	0.57	0.01
130	0.23	11.9	90	0.96	2.28	95	0.37	0.07
131	0.19	12.8	97	1.04	1.84	84	0.57	0.14
132	0.16	12.8	99	1.03	2.91	113	0.38	0.29
133	0.24	13.2	100	1.14	1.76	73	0.49	0.18
134	0.33	12.8	97	1.04	3.09	129	0.33	0.20
135	0.26	13.3	100	1.10	1.90	79	0.27	0.11
138	0.22	12.9	97	1.04	2.10	87	0.51	0.19
141	0.38	11.7	88	0.90	2.21	92	0.58	0.01
143	0.26	14.2	107	1.03	2.18	91	0.74	0.10
145	0.26	12.1	91	1.03	3.01	125	0.61	0.19
147	0.38	12.8	97	1.00	2.55	106	0.47	0.16
149	0.23	12.5	95	1.08	2.67	121	0.30	0.11
150	0.27	11.6	88	0.95	2.18	91	0.40	0.09
152	0.26	14.2	108	1.22	3.05	127	0.61	0.16
158	0.25	12.1	92	1.06	2.04	85	0.59	0.07
160	0.30	13.3	103	1.07	2.23	87	0.68	0.22

FALL BULLS WERE NOT ULTRASOUNDED

THANKS

STUBER RANCH BULLS--NEW 2018 EPDS TO 4-9-18

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MG	MCE	FAT	REA	MB	CHB
0	0.4	3.5	59	78	29	58	4.6	0.015	0.61	0.15	30
1	1.3	2.9	56	73	29	57	5.0	0.015	0.58	0.16	30
2	5.8	1.9	52	82	36	63	1.5	0.035	0.48	0.22	31
3	9.2	-0.3	41	66	36	57	3.2	0.045	0.38	0.26	30
4	3.7	2.3	54	83	37	64	2.9	0.000	0.45	0.17	31
5	8.1	1.0	52	80	37	63	3.8	0.015	0.52	0.08	31
6	2.6	1.7	58	94	37	66	-0.3	0.005	0.58	0.10	31
7	10.4	-0.2	55	78	40	67	6.0	0.055	0.52	0.27	30
8	-1.0	4.4	56	98	19	47	2.2	0.025	0.54	0.10	29
10	4.4	3.3	67	109	39	73	1.2	0.025	0.63	0.13	32
11	0.5	4.3	65	105	34	67	-0.5	0.025	0.52	0.06	29
12	-1.5	4.0	62	94	26	57	1.6	0.005	0.48	0.02	28
13	3.4	2.9	59	95	31	60	1.2	0.025	0.58	0.18	31
16	-3.7	4.5	66	98	26	59	-7.5	0.000	0.59	-0.04	27
17	10.5	1.0	58	94	35	63	8.1	0.015	0.52	0.23	31
18	-1.9	4.6	61	87	30	60	2.4	0.025	0.62	0.14	31
19	2.7	1.2	65	94	23	56	4.5	0.045	0.85	0.14	31
20	3.0	3.0	52	80	41	67	1.3	0.005	0.55	0.15	32
21	-4.3	6.1	67	120	28	62	1.5	0.025	0.71	-0.05	32
22	3.9	3.0	56	95	34	62	5.9	0.000	0.60	0.16	33
23	1.9	2.4	58	82	27	56	3.6	0.005	0.63	0.18	32
24	-5.1	4.7	51	90	31	56	-2.4	-0.010	0.58	0.17	34
25	-0.5	4.9	55	97	28	56	-0.8	0.005	0.59	0.12	33
26	-4.3	5.1	71	107	24	59	-3.5	0.000	0.61	-0.03	28
28	2.9	3.9	50	79	34	59	0.7	-0.030	0.49	0.19	33
30	-2.6	5.8	67	113	20	54	0.7	0.005	0.65	0.13	30
31	-0.2	4.6	52	85	32	59	1.3	0.000	0.54	0.10	32
32	-3.0	4.5	62	95	30	61	-2.4	0.000	0.44	0.11	29
34	8.1	1.1	54	86	36	63	5.0	0.035	0.62	0.23	35
35	-1.7	4.9	64	111	27	59	-0.5	0.035	0.75	0.15	35
37	0.6	3.9	54	97	25	52	-1.5	0.015	0.51	0.22	34
38	-4.4	5.0	45	76	33	56	-1.1	0.005	0.39	0.14	31
39	3.1	3.0	64	102	32	64	0.1	0.045	0.60	0.21	29
40	1.1	3.6	49	79	29	53	-4.4	0.000	0.47	0.24	31
42	0.6	3.9	54	97	25	52	-1.5	0.015	0.51	0.22	34
44	-3.8	6.1	59	92	27	56	-1.2	-0.010	0.46	0.19	32
46	1.2	3.8	49	80	39	63	0.5	0.000	0.53	0.15	33
47	13.2	-1.0	37	58	28	47	4.8	0.055	0.30	0.21	27
48	-3.0	6.6	63	102	27	59	1.1	0.015	0.53	0.06	30

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MG	MCE	FAT	REA	MB	CHB
50	3.7	4.4	56	96	22	50	6.1	-0.010	0.47	0.22	31
52	8.4	1.1	45	76	22	45	2.9	0.035	0.27	0.34	27
53	0.9	3.8	50	83	39	64	2.2	-0.010	0.40	0.16	30
55	1.9	4.0	60	102	32	62	2.4	0.005	0.62	0.04	32
56	14.1	-2.1	34	52	34	51	7.3	0.015	0.14	0.31	26
57	-0.1	5.3	54	93	21	49	4.5	-0.020	0.40	0.09	29
59	-2.6	5.0	71	116	29	64	1.7	0.015	0.77	0.06	31
60	9.2	0.9	46	66	37	60	3.7	0.005	0.29	0.24	31
61	-0.4	4.9	55	90	27	55	0.1	-0.020	0.67	0.08	37
64	11.0	0.3	42	61	36	57	5.1	0.025	0.25	0.24	28
66	1.4	3.5	48	80	33	57	1.0	0.025	0.34	0.17	26
68	-1.6	5.3	64	105	33	65	2.0	-0.050	0.64	0.00	35
69	5.5	3.8	61	102	26	57	11.2	0.045	0.65	0.08	36
70	8.8	1.0	63	97	19	50	6.7	0.045	0.45	0.18	37
71	5.2	3.3	72	112	37	73	2.5	0.015	0.71	0.14	32
72	6.1	2.1	62	100	37	68	1.7	0.025	0.66	0.15	34
73	3.5	3.9	44	74	26	48	1.6	0.000	0.68	0.15	28
74	2.3	3.1	53	95	24	51	-0.1	0.005	0.46	0.18	33
75	8.7	2.1	58	89	27	56	5.9	0.005	0.49	0.17	32
76	6.7	0.9	47	69	39	63	3.9	0.015	0.38	0.11	29
77	6.1	1.2	55	90	30	58	3.3	0.015	0.54	0.16	31
78	9.5	-0.7	42	67	34	55	6.7	0.055	0.34	0.34	28
79	4.9	1.9	57	89	37	66	1.0	-0.010	0.70	0.08	35
80	1.4	3.6	51	80	28	54	3.3	0.005	0.32	0.09	28
82	3.1	3.2	62	101	35	66	0.8	0.005	0.69	0.13	34
84	7.3	2.5	63	94	44	75	4.0	0.015	0.71	0.26	35
85	-0.6	-0.2	45	66	36	58	-4.3	0.055	0.32	0.27	28
86	4.9	1.9	56	91	35	63	0.9	0.000	0.63	0.14	33
87	12.9	-1.3	50	80	40	65	5.3	0.055	0.50	0.28	32
88	6.7	1.4	48	77	39	63	3.0	0.045	0.45	0.34	30
90	4.0	2.6	62	100	35	65	1.8	0.000	0.76	0.10	35
91	6.5	2.4	56	91	34	62	3.3	-0.010	0.44	0.35	32
92	7.9	1.3	49	73	35	59	3.3	0.045	0.39	0.30	30
94	1.9	1.4	45	68	40	63	-2.4	0.035	0.34	0.20	29
96	5.5	3.8	61	102	26	57	11.2	0.045	0.65	0.08	36
98	1.1	4.6	55	86	29	56	1.3	-0.010	0.52	0.16	31
99	-0.4	5.6	57	90	35	64	1.4	-0.020	0.63	0.08	33
100	6.0	2.6	53	88	31	58	3.5	0.005	0.38	0.06	28
102	5.5	1.9	56	82	36	64	3.7	0.005	0.43	0.28	29

LOT	CED	BW	WW	YW	M	MG	MCE	FAT	REA	MB	CHB
103	3.4	5.2	63	104	29	61	3.8	-0.020	0.59	0.12	34
104	2.8	4.2	51	85	28	54	6.2	-0.040	0.42	0.17	31
105	2.0	2.9	56	87	36	64	2.1	0.005	0.49	0.19	31
106	2.0	3.9	47	83	26	50	3.2	0.025	0.36	0.11	28
109	8.1	0.2	44	68	36	58	2.5	0.045	0.30	0.25	28
111	2.1	2.7	55	81	38	65	1.8	0.025	0.44	0.18	29
112	1.8	4.8	60	104	28	58	4.1	-0.030	0.54	0.15	33
119	6.2	2.0	47	82	36	59	1.5	0.025	0.35	0.22	28
120	-3.3	4.4	47	73	33	56	-0.9	0.005	0.35	0.18	29
121	-0.9	5.1	55	88	25	52	1.3	0.025	0.32	0.05	27
123	-1.6	5.5	58	102	30	59	0.2	-0.020	0.53	0.05	33
125	-4.0	5.8	66	119	24	57	0.7	0.015	0.63	0.07	31
128	-3.0	4.6	48	83	33	57	-1.5	-0.010	0.37	0.23	30
129	-0.8	4.1	51	75	24	50	2.6	-0.020	0.57	0.01	31
130	-1.9	5.6	54	91	24	51	1.9	-0.030	0.37	0.07	31
131	2.0	3.7	63	98	27	58	1.1	-0.020	0.57	0.14	33
132	4.9	3.9	62	101	27	58	4.0	0.000	0.38	0.29	30
133	0.2	5.4	58	98	28	57	3.0	0.000	0.49	0.18	32
134	7.8	1.8	48	82	32	56	4.6	0.035	0.33	0.20	26
135	1.1	5.4	51	88	30	56	2.1	0.025	0.27	0.11	28
138	1.0	2.7	53	90	31	57	-3.5	0.000	0.51	0.19	31
141	-2.9	5.1	65	109	35	67	-2.2	0.005	0.58	0.01	31
143	5.2	3.5	71	118	39	75	2.5	0.005	0.74	0.10	34
145	0.7	4.5	58	94	31	60	2.3	0.000	0.61	0.19	34
147	1.7	4.6	56	93	32	60	3.0	-0.030	0.47	0.16	32
149	0.2	2.8	54	90	28	55	-1.0	-0.010	0.30	0.11	28
150	4.4	3.7	57	94	30	58	3.7	0.065	0.40	0.09	27
152	2.9	3.0	54	86	34	61	1.8	0.000	0.61	0.16	35
158	-1.6	3.5	59	94	29	58	-1.7	0.000	0.59	0.07	32
160	9.3	1.1	62	95	44	75	3.6	0.035	0.68	0.22	33
170	0.4	4.5	57	90	32	60	2.0	-0.017	0.70	0.17	32
171	-0.3	4.8	56	86	36	64	0.2	-0.015	0.46	0.13	29
172	1.8	2.7	60	95	26	56	2.2	0.021	0.67	0.08	28
173	1.1	4.6	69	122	36	71	0.9	-0.024	0.94	0.16	40
174	0.1	4.6	49	76	34	58	2.1	-0.030	0.38	0.15	27
176	2.9	3.1	43	72	19	41	2.1	0.021	0.17	0.26	24
177	3.0	1.9	32	55	25	41	1.8	-0.008	0.13	0.10	17
178	2.9	3.2	45	80	24	46	2.5	0.052	0.13	0.09	19

THANKS FOR ATTENDING OUR 50TH SALE

STUBER RANCH 2018 SALE WEIGHTS

LOT	SALE	GAIN	365	SC
0	1435	3.32	1305	38.5
1	1355	3.10	1232	36.5
2	1330	3.37	1259	38.0
3	1220	3.49	1154	40.0
4	1320	3.55	1251	39.0
5	1240	3.40	1180	40.5
6	1375	3.38	1310	37.5
7	1330	3.52	1267	40.5
8	1265	3.43	1205	37.5
10	1395	3.37	1328	39.5
11	1380	3.25	1315	38.0
12	1320	3.46	1257	35.5
13	1330	3.40	1270	41.0
16	1350	3.55	1289	38.0
17	1370	3.86	1313	42.0
18	1250	3.49	1199	38.0
19	1510	3.97	1413	39.5
20	1400	3.49	1316	39.5
21	1510	4.19	1455	40.0
22	1400	3.58	1308	37.5
23	1335	3.13	1247	36.0
24	1250	3.18	1210	35.0
25	1410	4.10	1366	35.0
26	1400	3.27	1325	39.0
28	1325	3.13	1244	37.0
30	1400	3.55	1334	37.0
31	1490	4.10	1408	40.0
32	1265	3.16	1223	35.0
34	1330	3.27	1280	38.0
35	1350	3.80	1312	40.0
37	1340	3.10	1296	38.0
38	1245	3.49	1213	36.0
39	1250	3.27	1238	38.5
40	1375	3.44	1333	37.0
42	1395	3.07	1353	34.0
44	1350	3.64	1323	41.0
46	1240	3.43	1213	39.0
47	1250	3.61	1241	37.0
48	1475	3.73	1417	38.0

LOT	SALE	GAIN	365	SC
50	1340	3.77	1328	37.5
52	1275	3.46	1269	37.0
53	1360	3.43	1315	38.0
55	1325	3.73	1323	41.0
56	1100	3.01	1068	35.0
57	1300	3.70	1283	39.0
59	1420	3.37	1385	39.5
60	1280	3.64	1250	38.0
61	1205	3.22	1167	35.0
64	1210	3.40	1173	39.0
66	1220	3.58	1225	39.0
68		OUT		
69	1410	3.35	1385	40.5
70	1445	3.38	1265	36.5
71	1525	3.94	1475	42.0
72	1385	3.55	1352	41.0
73	1296	3.38	1195	39.5
74	1220	3.55	1202	38.0
75	1230	3.35	1207	35.0
76	1270	3.60	1262	36.0
77	1200	3.07	1196	37.0
78	1145	3.30	1149	34.5
79	1300	3.49	1294	32.5
80	1260	3.63	1266	38.0
82	1360	3.52	1359	38.0
84	1400	3.77	1405	40.0
85	1235	3.55	1247	39.0
86	1325	3.69	1338	34.0
87	1245	3.38	1257	40.5
88	1160	3.07	1185	38.5
90	1350	3.74	1396	38.5
91	1335	3.72	1382	37.0
92	1260	3.61	1226	40.0
94	1225	3.16	1191	34.5
96	1420	3.49	1398	40.0
98	1260	3.55	1252	34.5
99	1440	4.40	1453	39.0
100	1290	3.55	1339	38.0
102	1315	3.22	1283	36.0

LOT	SALE	GAIN	365	SC
103	1215	3.30	1278	35.0
104	1280	3.31	1262	38.0
105	1360	3.37	1331	40.0
106	1300	3.77	1272	37.5
109	1280	3.64	1255	38.5
111	1360	3.51	1332	37.0
112	1340	3.34	1322	38.0
119	1355	3.92	1357	38.5
120	1150	3.19	1156	33.0
121	1320	3.64	1238	40.0
123	1280	3.52	1289	37.5
125	1360	3.55	1355	36.0
128	1250	3.52	1269	36.0
129	1170	3.16	1223	34.5
130	1290	3.64	1313	35.0
131	1280	3.35	1290	35.5
132	1300	3.94	1398	37.0
133	1210	3.25	1216	37.0
134	1280	3.40	1296	38.0
135	1245	3.28	1258	40.0
138	1285	3.52	1301	36.0
141	1340	4.22	1390	38.0
143	1420	3.98	1493	40.5
145	1200	3.19	1245	38.0
147	1315	3.64	1382	35.0
149	1190	3.58	1246	35.0
150	1245	3.40	1303	39.0
152	1200	3.40	1263	36.0
158	1165	3.13	1247	38.5
160	1355	3.30	1334	38.0
170	1900		1311	38.5
171	1860		1269	43.0
172	1740		1150	42.5
173	1980		1408	44.0
174	1750		1235	39.0
176	1700		1205	39.5
177	1590		1129	40.0
178	1680		1247	43.0

THANKS FOR YOUR INTEREST

STUBER RANCH HEIFER CARCASS DATA--2018

LOT	FAT	REA	ADJ	RAT	/CWT	MB	ADJ	RAT	REA	MB
705	0.33	10.0	9.5	91	0.97	2.52	2.46	85	0.57	0.15
710	0.20	10.3	9.8	94	1.07	3.28	3.22	111	0.44	0.32
713	0.18	11.5	11.0	105	1.20	3.03	2.97	102	0.47	0.07
718	0.17	11.2	10.8	103	1.03	3.16	3.11	107	0.58	0.04
719	0.31	11.9	10.5	113	0.99	2.13	2.08	68	0.65	0.11
725	0.21	9.8	9.4	99	1.00	2.78	2.74	86	0.47	0.01
726	0.31	8.4	8.0	94	0.94	5.00	4.96	136	0.45	0.19
727	0.32	9.5	9.1	96	0.99	3.50	3.46	109	0.44	0.02
729	0.23	10.8	10.5	100	1.08	4.06	4.02	138	0.37	0.10
731	0.34	9.8	9.5	100	1.00	3.20	3.16	99	0.42	0.12
736	0.31	11.5	11.2	107	1.21	2.36	2.33	80	0.28	0.15
738	0.23	12.1	11.8	113	1.31	1.88	1.85	64	0.33	0.09
740	0.35	9.0	8.7	108	0.94	3.73	3.70	101	0.21	0.25
741	0.30	10.3	10.1	96	1.02	3.31	3.28	113	0.49	0.10
742	0.34	10.3	10.1	96	1.06	2.23	2.20	76	0.35	0.24
746	0.18	9.9	9.7	93	1.07	2.85	2.83	97	0.33	0.13
747	0.31	10.0	9.8	94	1.05	3.28	3.26	112	0.54	0.20
748	0.34	11.1	10.9	104	1.11	2.61	2.59	89	0.39	0.15
750	0.29	10.2	10.0	96	0.98	3.25	3.23	111	0.55	0.07
751	0.27	10.2	10.0	96	1.17	3.94	3.92	135	0.46	0.15
752	0.26	11.4	11.2	107	1.16	3.24	3.22	111	0.21	0.13
755	0.46	9.5	9.3	89	1.06	3.92	3.90	134	0.46	0.20
756	0.28	8.8	8.6	100	0.93	3.13	3.11	100	0.65	0.08
757	0.19	8.3	8.1	87	0.90	4.04	4.02	132	0.27	0.15
758	0.20	9.5	9.3	89	1.00	2.29	2.27	78	0.57	-0.01
759	0.30	11.9	11.7	112	1.22	2.72	2.70	93	0.32	0.12
760	0.23	10.0	9.8	94	0.97	2.18	2.16	74	0.51	0.04
761	0.16	11.1	11.0	105	1.17	2.75	2.73	94	0.56	0.13
762	0.26	9.4	9.3	89	1.03	3.33	3.31	114	0.32	0.24
766	0.24	10.3	10.2	97	1.11	3.65	3.63	125	0.44	0.16
778	0.33	10.7	10.2	101	1.14	2.47	2.41	78	0.55	0.28
781	0.22	11.2	10.7	106	1.18	3.05	2.99	97	0.53	0.11
784	0.24	9.2	8.7	87	1.03	3.04	2.99	97	0.58	0.15
785	0.23	10.5	10.1	100	1.07	3.01	2.96	96	0.60	0.23

LOT	FAT	REA	ADJ	RAT	/CWT	MB	ADJ	RAT	REA	MB
790	0.28	10.2	9.9	105	1.21	3.39	3.36	106	0.46	0.04
792	0.24	8.2	8.0	80	0.85	3.13	3.11	101	0.31	0.11
795	0.24	8.8	8.7	83	1.01	3.16	3.15	108	0.39	0.18
796	0.24	11.4	11.3	108	1.16	2.88	2.87	99	0.05	0.05
797	0.34	7.9	7.8	74	0.84	4.08	4.07	140	0.21	0.21
7101	0.28	10.4	10.3	98	1.09	3.05	3.04	105	0.52	0.22
7104	0.30	10.3	10.2	98	1.06	2.93	2.92	100	0.56	0.00
7105	0.24	9.2	9.1	87	1.09	3.92	3.91	134	0.38	0.19
7106	0.25	11.2	11.1	107	1.14	3.25	3.24	111	0.53	0.05
7108	0.24	11.3	11.3	108	1.14	3.90	3.89	134	0.27	0.15
7109	0.24	10.5	10.5	100	1.08	2.93	2.92	100	0.67	0.08
7114	0.22	9.7	9.7	93	1.08	3.38	3.38	116	0.42	0.12
7116	0.24	9.0	9.0	90	0.96	4.05	4.05	131	0.30	0.02
7117	0.15	10.1	10.1	97	1.06	3.15	3.15	108	0.70	0.19
7119	0.31	10.0	10.1	96	1.14	2.37	2.38	82	0.23	0.09
7120	0.23	8.5	8.6	106	0.94	3.37	3.38	93	0.26	0.16
7121	0.28	9.9	10.0	96	1.05	2.99	3.00	103	0.51	0.14
7122	0.24	10.1	10.2	97	1.03	3.51	3.52	121	0.63	0.05
7123	0.25	9.3	9.4	101	1.05	2.64	2.65	84	0.46	0.19
7124	0.26	8.7	8.8	84	1.02	1.99	2.00	69	0.67	-0.03
7125	0.27	9.5	9.6	92	1.01	3.48	3.49	120	0.61	0.19
7127	0.30	9.9	10.0	96	1.04	2.45	2.46	85	0.43	0.04
7128	0.36	7.9	8.0	99	0.93	2.56	2.57	70	-0.02	0.04
7129	0.27	7.5	7.6	82	0.82	3.33	3.35	107	0.24	0.15
7130	0.39	8.9	9.1	87	1.03	3.07	3.09	106	0.18	0.07
7132	0.31	11.0	11.2	107	1.15	2.76	2.78	96	0.60	0.17
7134	0.22	9.5	9.7	93	1.00	3.57	3.59	123	0.32	0.20
7136	0.39	8.9	9.1	91	0.99	2.99	3.02	98	0.45	0.08
7138	0.34	9.1	9.3	93	0.95	4.90	4.93	159	0.28	0.11
7139	0.27	10.0	10.3	98	1.06	2.41	2.44	84	0.62	0.01
7142	0.38	9.5	10.0	107	1.10	2.85	2.90	92	0.47	0.03
7143	0.21	9.7	10.2	95	1.14	2.88	2.94	105	0.50	0.07
7146	0.26	9.4	9.9	107	1.11	2.99	3.05	97	0.49	0.14

STUBER RANCH NEW HEIFER EPD'S--2018

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MG	MCE	FAT	REA	MB	CHB
705	1.7	3.0	50	83	33	58	-0.6	0.005	0.57	0.15	31
710	5.2	1.2	40	71	32	52	1.9	0.005	0.44	0.32	31
713	-1.0	4.4	49	82	32	57	0.1	-0.030	0.47	0.07	30
718	0.9	5.4	67	112	32	66	1.4	-0.020	0.58	0.04	32
719	3.8	3.5	70	111	38	73	2.3	0.025	0.65	0.11	32
725	-4.4	4.0	57	94	21	49	-3.6	-0.010	0.47	0.01	30
726	0.4	4.8	55	96	27	54	3.8	0.015	0.45	0.19	30
727	-5.4	2.5	59	86	26	55	-7.6	0.000	0.44	0.02	25
729	-0.7	2.8	52	82	25	51	1.1	-0.030	0.37	0.10	27
731	2.1	3.6	56	92	30	58	0.4	0.015	0.42	0.12	29
736	4.4	1.6	45	70	26	49	2.4	0.035	0.28	0.15	30
738	2.9	4.4	48	81	19	43	1.3	0.035	0.33	0.09	28
740	1.6	3.4	45	72	19	41	3.9	0.015	0.21	0.25	25
741	5.8	1.9	54	91	31	58	1.9	0.045	0.49	0.10	31
742	8.1	0.3	44	65	37	59	4.7	0.000	0.35	0.24	30
746	3.6	4.0	51	82	21	46	1.0	0.025	0.33	0.13	27
747	4.6	1.6	52	85	31	57	3.5	0.015	0.54	0.20	32
748	2.2	4.4	57	91	29	57	4.1	0.025	0.39	0.15	29
750	7.0	2.4	64	103	32	64	2.5	0.015	0.55	0.07	30
751	-1.5	4.2	49	80	24	48	-3.9	-0.010	0.46	0.15	31
752	-0.5	2.9	46	68	25	48	-0.1	0.045	0.21	0.13	27
755	4.1	2.6	47	72	32	56	2.9	0.025	0.46	0.20	30
756	5.5	3.8	61	102	26	57	11.2	0.045	0.65	0.08	36
757	-3.3	6.0	48	85	26	50	1.2	-0.020	0.27	0.15	28
758	4.0	3.5	58	93	28	57	2.9	0.015	0.57	-0.01	30
759	3.3	3.1	43	72	24	45	0.4	0.025	0.32	0.12	29
760	0.2	4.5	64	102	31	63	-2.2	0.005	0.51	0.04	31
761	-3.3	5.5	50	90	27	52	-1.9	-0.040	0.56	0.13	35
762	9.4	-0.1	42	71	35	56	6.1	0.015	0.32	0.24	29
766	-1.7	4.5	47	77	34	57	-0.7	-0.010	0.44	0.16	31
778	11.6	-1.2	50	74	38	63	4.4	0.055	0.55	0.28	31
781	8.7	1.7	57	95	30	58	3.6	0.025	0.53	0.11	30
784	8.1	0.0	48	73	40	64	2.6	0.015	0.58	0.15	33
785	8.2	-0.1	52	81	40	66	2.8	0.035	0.60	0.23	32

LOT	CE	BW	WW	YW	M	MG	MCE	FAT	REA	MB	CHB
790	1.2	2.3	49	79	29	54	0.4	-0.010	0.46	0.04	31
792	1.0	3.8	53	82	28	55	3.4	-0.030	0.31	0.11	28
795	6.4	1.4	42	70	27	49	2.3	0.025	0.39	0.18	30
796	0.0	4.7	50	75	27	52	2.7	0.015	0.05	0.05	27
797	1.6	4.6	51	86	31	57	0.9	0.015	0.21	0.21	27
7101	-2.1	4.7	52	83	34	60	-0.7	0.000	0.52	0.22	31
7104	-3.6	7.2	68	116	32	66	-0.7	0.015	0.56	0.00	34
7105	2.2	4.4	44	82	28	50	2.3	0.000	0.38	0.19	31
7106	-0.6	5.0	61	102	29	59	2.4	-0.020	0.53	0.05	33
7108	-0.8	6.1	61	103	21	52	0.3	-0.010	0.27	0.15	28
7109	-3.1	5.5	60	96	25	55	0.9	-0.040	0.67	0.08	35
7114	-5.3	6.8	55	92	23	51	-1.4	0.015	0.42	0.12	29
7116	1.0	5.8	51	93	24	50	3.2	-0.010	0.30	0.02	29
7117	-1.4	4.7	54	94	31	58	1.0	-0.020	0.70	0.19	36
7119	1.5	3.3	45	71	31	53	2.2	0.000	0.23	0.09	27
7120	5.1	1.3	50	74	22	47	5.9	0.045	0.26	0.16	27
7121	7.8	1.2	58	96	30	59	3.0	0.000	0.51	0.14	29
7122	-5.8	6.9	63	96	30	62	0.4	-0.030	0.63	0.05	35
7123	-0.7	4.2	49	84	28	52	2.4	0.005	0.46	0.19	30
7124	1.7	3.9	52	85	30	57	-0.3	-0.040	0.67	-0.03	37
7125	4.6	2.9	54	89	31	59	4.2	0.005	0.61	0.19	34
7127	0.2	5.5	55	94	29	57	2.2	-0.020	0.43	0.04	32
7128	-0.5	4.9	46	75	22	45	4.2	0.035	-0.02	0.04	25
7129	5.3	4.8	51	94	26	52	5.1	0.045	0.24	0.15	26
7130	6.8	2.7	48	80	26	50	4.1	0.045	0.18	0.07	25
7132	7.8	0.4	57	89	37	66	1.8	0.025	0.60	0.17	32
7134	0.2	4.1	50	83	24	49	1.6	-0.020	0.32	0.20	28
7136	7.4	0.6	48	76	33	57	4.4	0.015	0.45	0.08	30
7138	7.3	1.5	47	75	28	51	4.5	0.000	0.28	0.11	27
7139	-1.9	5.7	55	91	29	57	-2.1	-0.030	0.62	0.01	36
7142	2.0	4.5	55	91	27	55	1.8	-0.020	0.47	0.03	32
7143	-0.6	3.8	57	88	35	63	-2.9	0.015	0.50	0.07	30
7146	3.2	3.0	53	90	27	54	1.2	0.015	0.49	0.14	30

STUBER RANCH 2018 SALE HEIFER WEIGHTS

LOT	YW	GAIN	ADJ
705	1070	2.48	1025
710	1000	2.36	959
713	1000	2.02	965
718	1130	2.24	1094
719	1200	2.42	1146
725	1025	2.12	972
726	930	2.49	897
727	1000	1.78	954
729	1040	1.99	988
731	1025	2.09	983
736	990	2.36	952
738	960	2.36	938
740	1000	2.53	990
741	1050	2.39	1013
742	1010	2.24	973
746	960	2.02	947
747	1220	2.11	1181
748	1040	2.08	1009
750	1085	2.52	1088
751	910	2.45	891
752	1020	2.30	990
755	930	2.05	933
756	990	2.50	972
757	960	2.32	941
758	990	2.17	982
759	1020	2.45	1011
760	1070	2.30	1051
761	990	2.39	968
762	950	2.33	938
766	910	2.58	924
778	980	2.15	974
781	990	2.20	985
784	930	2.29	935
785	1020	2.37	1025

LOT	YW	GAIN	ADJ
790	875	2.34	871
792	1000	2.51	1047
795	910	1.86	924
796	1020	2.30	1004
797	980	2.24	970
7101	990	2.14	993
7104	1010	2.24	1018
7105	880	1.74	872
7106	1020	2.27	1021
7108	1035	2.30	1028
7109	1010	2.30	1012
7114	940	2.11	948
7116	975	3.02	1059
7117	990	1.96	996
7119	910	2.27	949
7120	940	2.30	959
7121	985	2.20	1014
7122	1020	2.33	1042
7123	920	2.37	948
7124	890	1.74	905
7125	975	2.33	998
7127	990	2.30	1008
7128	890	2.35	953
7129	950	2.63	987
7130	900	1.93	925
7132	1000	2.33	1052
7134	950	2.33	993
7136	940	2.49	1043
7138	1000	2.91	1112
7139	985	2.70	1037
7142	900	2.54	980
7143	890	2.24	983
7146	880	2.51	962

THANKS FOR ATTENDING OUR SALE