

2025 HART ANGUS FARMS SUPPLEMENT SHEET												
EPDs as of 2/14/25												
Ultrasound data calculated through AAA & CUP												
Lots with no Adj Ribeye and no Adj % IMF were too young to be adjusted												
LOT	X= heifer bulls	Adj YW	YW EPD	WDA	Adj Scrotal	Adj Ribeye	RE EPD	Adj % IMF	Marb EPD	Fat EPD	\$B	\$C
1	X	1,490	133	4.07	36.2	13.8	0.59	2.79	1.23	0.083	210	356
2	X	1,358	148	3.68	35.0	16.6	1.04	3.23	1.25	0.024	202	332
3		1,370	158	3.72	37.0	14.1	0.58	2.91	0.90	0.030	195	319
4		1,377	141	3.76	37.1	14.1	0.82	4.29	1.21	-0.008	202	326
5	X	1,327	147	3.61	37.1	15.0	0.67	3.77	1.55	0.032	197	329
6		1,308	116	3.62	35.7	14.6	0.54	3.89	1.18	0.059	168	301
7	X	1,340	139	3.61	37.9	14.2	0.90	3.14	1.14	0.012	182	296
8		1,383	149	3.83	33.9	12.7	0.32	3.02	0.66	0.075	166	296
9	X	1,367	153	3.69	35.5	15.2	0.65	5.15	1.30	0.048	177	297
10	X	1,358	155	3.69	37.8	16.8	1.06	2.88	0.94	0.048	207	335
11		1,383	139	3.80	37.4	14.1	0.70	2.92	0.73	0.015	166	276
12	X	1,404	149	3.81	36.0	14.9	1.00	4.07	1.41	0.041	205	331
13		1,365	140	3.73	34.0	15.1	1.09	3.62	0.95	0.015	173	274
14		1,439	143	3.97	34.6	16.2	0.95	3.71	1.46	0.009	215	340
15		1,492	177	4.04	39.3	15.3	0.82	3.32	0.72	0.078	183	304
16		1,442	174	3.99	35.8	14.4	0.96	3.28	0.97	0.021	192	306
17		1,382	155	3.74	35.0	15.2	1.08	4.97	1.14	0.049	195	327
18	X	1,432	158	3.82	37.9	16.0	0.68	4.20	1.51	0.103	209	334
19		1,325	153	3.60	33.5	13.7	0.94	3.05	1.02	0.018	202	332
20		1,327	138	3.60	36.6	12.4	0.66	2.75	0.78	0.075	177	289
21	OUT											
22		1,432	165	3.68	37.6	16.9	1.05	2.65	0.97	0.002	193	294
23	X	1,377	131	3.57	37.5	15.9	0.89	2.79	1.30	0.052	192	328
24		1,324	144	3.43	37.1	12.3	0.87	4.02	1.01	-0.011	175	287
25	X	1,343	157	3.48	36.3	15.1	1.33	2.58	1.22	-0.011	212	343
26	X	1,381	133	3.56	36.5	15.9	1.08	3.56	1.50	0.005	195	355
27	X	1,380	145	3.55	32.0	13.6	0.84	3.09	0.98	0.007	166	302
28	X	1,258	116	3.47	38.0	15.6	0.90	3.44	1.41	0.004	182	331
29	X	1,279	134	3.52	34.5	15.8	1.03	4.49	1.59	0.058	201	345
30	OUT											
31	X	1,365	147	3.71	36.9	15.1	1.04	2.35	0.65	-0.003	164	292
32	X	1,358	138	3.70	35.0	16.4	1.24	2.32	0.89	0.055	189	329
33	X	1,321	156	3.42	36.2	15.6	1.05	2.59	1.10	-0.021	201	327
34	X-larger	1,381	144	3.52	37.5	14.9	0.87	2.25	0.93	-0.030	165	280
35	X	1,276	121	3.32	37.9	14.6	0.98	3.37	1.05	0.002	176	298
36		1,275	149	3.33	35.6	14.0	1.06	3.74	1.21	0.011	218	348
37	X	1,266	129	3.24	32.9	15.1	0.76	2.94	1.00	-0.008	171	307
38	X	1,341	119	3.46	36.2	15.0	1.17	4.10	1.45	0.022	202	336
39	X	1,223	141	3.37	32.5	14.6	1.02	2.92	1.13	0.018	195	344
40		1,393	159	3.86	34.7	14.8	0.92	3.33	1.13	-0.007	199	337
41		1,427	153	3.92	37.4	14.6	0.87	3.31	0.86	0.058	177	317
42	X	1,271	135	3.44	36.8	13.5	0.52	3.08	0.79	0.050	167	275
43		1,376	170	3.75	36.1	13.7	0.70	2.30	0.71	0.022	164	269
44	X	1,320	141	3.61	36.6	15.8	0.89	2.51	0.86	0.022	170	293
45	X	1,338	146	3.67	35.3	13.6	0.69	3.30	0.86	0.015	168	291
46		1,272	161	3.51	32.5	12.9	0.84	2.69	0.75	-0.037	183	294
47	X	1,236	118	3.36	37.7	14.9	0.60	2.29	0.85	0.044	157	295
48		1,392	150	3.76	37.5	14.2	0.94	4.13	1.12	0.012	204	339
49	X	1,247	128	3.36	34.5	13.1	0.99	3.02	0.83	-0.008	173	303
50		1,358	151	3.50	37.6	14.2	0.94	4.22	1.16	0.005	175	292
51		1,365	168	3.50	32.1	13.4	1.23	4.08	1.12	0.011	203	322
52	X	1,287	124	3.34	33.3	15.8	1.11	3.10	0.91	0.016	179	292
53	X	1,393	158	3.64	36.4	16.3	1.01	4.50	1.62	0.054	226	345
54		1,378	149	3.63	35.7	14.3	0.59	4.06	1.09	0.019	187	305
55	X	1,399	152	3.69	33.9	14.9	0.54	4.46	1.37	0.034	207	315
56	X	1,409	156	3.62	36.9	13.7	0.82	4.03	1.42	0.014	209	318
57	X	1,324	172	3.39	35.8	13.7	1.04	4.48	1.41	-0.010	233	377
58	X	1,241	121	3.39	37.0	14.1	0.81	3.34	1.23	-0.020	189	327
59		1,340	137	3.65	35.0	16.1	0.94	3.07	1.18	0.016	190	318
60	X	1,347	143	3.66	35.0	16.3	0.91	3.87	1.00	0.010	180	312
61	X	1,331	152	3.45	37.2	15.7	1.21	6.46	1.40	0.011	210	339
62		1,272	146	3.32	33.7	13.2	0.78	3.14	1.37	0.027	204	311
63		1,441	177	3.75	36.2	15.5	0.85	2.65	1.02	0.010	205	347
64	X	1,388	168	3.65	36.7	16.0	1.29	2.91	0.79	-0.016	194	314
65	X	1,445	149	3.94	35.4	15.0	0.77	4.36	1.22	0.034	210	356
66	X	1,331	154	3.61	37.1	12.3	0.74	4.06	1.50	0.051	226	356
67	OUT											
68		1,295	148	3.56	35.8	13.2	0.04	3.12	0.98	0.056	158	270

LOT	X= heifer bulls	Adj YW	YW EPD	WDA	Adj Scrotal	Adj Ribeye	RE EPD	Adj % IMF	Marb EPD	Fat EPD	\$B	\$C
69	X	1,277	135	3.46	35.5	14.0	0.69	4.38	1.34	0.051	199	320
70		1,415	168	3.79	40.0	12.5	0.83	4.43	1.48	0.033	213	348
71	X	1,488	161	4.00	39.1	16.0	1.03	2.45	0.86	0.023	211	335
72	X	1,281	121	3.50	37.9	14.5	0.68	4.35	1.47	0.075	177	305
73	X	1,279	162	3.45	34.6	12.8	0.87	2.78	0.98	0.015	199	314
74	X	1,327	140	3.36	38.3		0.96		0.90	0.059	201	323
75		1,332	131	3.63	35.0	15.9	1.11	2.89	0.93	0.024	179	335
76	X	1,354	139	3.70	34.1	17.1	0.91	3.33	1.18	0.049	162	291
77	X	1,353	130	3.69	34.2	13.8	0.65	3.06	1.24	0.024	154	285
78	X	1,245	119	3.42	34.2	14.1	0.79	3.55	1.25	0.040	152	286
79		1,255	159	3.45	35.3	14.7	0.65	3.53	1.26	0.044	186	307
80		1,354	140	3.73	35.6	16.1	0.79	2.67	0.96	0.032	162	308
81		1,362	159	3.67	34.3	14.1	0.77	2.95	1.01	0.052	174	314
82		1,384	154	3.83	35.8	15.2	0.93	2.40	0.90	0.026	183	339
83	X	1,264	116	3.42	32.7	13.2	0.68	2.71	0.94	0.056	161	282
84	X	1,307	138	3.58	34.0	16.1	1.43	3.51	1.54	0.000	225	372
85	X	1,245	109	3.38	39.5	14.8	0.74	2.77	1.24	0.029	174	284
86	X	1,223	122	3.37	37.4	12.5	0.96	3.17	1.35	0.016	197	338
87	X	1,346	137	3.72	36.2	15.7	0.94	3.07	0.98	0.027	178	309
88		1,258	132	3.49	35.3	13.2	0.93	3.14	1.53	0.032	208	354
89	X	1,408	167	3.66	35.1	14.5	0.75	3.24	1.00	0.008	212	335
90		1,300	145	3.32	34.7	13.9	0.43	3.70	1.35	0.020	206	328
91	X	1,236	113	3.16	35.9	14.8	0.90	3.94	1.40	-0.029	178	322
92	X	1,301	138	3.36	38.0	14.4	1.14	3.25	1.05	-0.024	204	333
93	X	1,231	146	3.19	35.2	15.0	0.70	2.98	1.17	0.044	197	317
94	X	1,373	135	3.59	40.5	12.3	0.37	2.40	0.86	-0.007	168	298
95	X	1,280	140	3.33	33.6	13.2	0.61	2.47	0.96	-0.008	182	300
96		1,327	135	3.63	34.2	16.0	1.12	2.51	0.82	-0.015	169	305
97	X	1,340	137	3.67	35.8	14.8	0.61	4.37	1.27	0.067	194	321
98	X	1,218	124	3.30	35.6	13.0	0.77	3.74	1.19	0.073	158	274
99	OUT											
100	X	1,347	156	3.75	36.1	14.9	0.64	3.51	1.19	0.057	182	316
101		1,363	136	3.66	38.7	15.2	0.82	3.45	1.38	0.003	202	320
102	X	1,438	154	3.90	36.6	16.7	1.18	2.32	0.75	-0.006	182	298
103		1,331	150	3.70	35.0	16.5	0.81	3.24	0.99	-0.043	182	284
104	X	1,353	142	3.53	36.2		1.07		0.86	-0.030	185	299
105	X	1,229	129	3.35	34.0	15.2	1.21	3.24	1.18	-0.036	217	358
106	X	1,226	138	3.36	34.4	14.6	1.06	4.68	1.35	0.034	209	350
107		1,369	153	3.53	36.8		0.65		0.74	-0.013	183	301
108	X	1,835 (act 12/23/24)	170	3.70	42.0 (act)		1.57		1.79	-0.018	289	422
109		1,175 (act 12/23/24)	137	2.99	39.0 (act)		1.17		1.05	0.019	214	346
110		1,290 (act 12/23/24)	167	3.33	39.0 (act)		1.32		0.89	-0.016	235	364
111	X	1,380 (act 12/23/24)	151	2.95	40.0 (act)		0.95		1.12	-0.003	211	347
112	X	1,520 (act 12/23/24)	152	3.13	38.0 (act)		0.55		1.17	0.018	198	325
113		1,415 (act 12/23/24)	135	2.99	40.0 (act)		1.20		1.16	-0.051	214	357
114		1,470 (act 12/23/24)	144	3.12	43.0 (act)		1.16		1.19	0.014	218	375
115	X	1,405 (act 12/23/24)	133	3.07	44.0 (act)		0.48		0.94	-0.011	171	285
116	X	1,395 (act 12/23/24)	136	3.07	38.0 (act)		0.41		0.73	0.020	174	281
117	X	1,515 (act 12/23/24)	144	3.19	37.0(act)		0.80		1.43	0.007	204	312
118	OUT											
119	X	1,350 (act 12/23/24)	117	2.79	40.0 (act)		1.01		0.93	0.019	189	329
120		1,370 (act 12/23/24)	137	2.96	39.5 (act)		0.51		1.32	0.044	204	338
121	X	1,390 (act 12/23/24)	129	3.34	34.0 (act)		0.66		1.33	0.088	183	314
122		1,540 (act 12/23/24)	149	3.27	40.0 (act)		0.56		0.73	0.080	167	277
123A		1,066	143	2.93		13.0	1.07	3.69	1.06	-0.003	200	339
123B		1,020	143	2.80		12.8	0.95	4.38	0.86	0.026	191	332
123C		1,085	156	2.99		13.0	1.09	5.66	1.02	0.032	201	336
124		1,140	171	3.08		13.5	1.44	6.06	1.08	-0.007	212	364
125A		1,163	158	3.19		11.3	1.01	4.10	0.91	-0.006	217	347
125B		952	130	2.61		10.9	1.20	4.87	1.32	-0.050	230	371
126A		1,061	150	2.93		11.0	0.86	6.12	1.09	0.001	192	334
126B		1,092	167	3.03		11.0	0.90	8.52	1.52	0.014	229	366
127		1,132	148	2.94		11.6	1.03	5.52	1.15	-0.006	197	337
128		1,177	169	3.09		13.0	1.18	8.18	1.26	0.001	205	331
129A		1,124	155	3.09		13.3	1.10	4.71	1.14	-0.017	194	321
129B		1,091	154	3.00		12.1	0.72	8.13	1.35	0.063	190	338
130		1,086	157	2.85		11.0	0.97	5.06	1.43	0.044	221	358
131		1,106	171	3.04		11.6	0.90	4.35	0.75	0.098	184	328
132		1,101	156	2.97		12.0	1.20	4.99	0.90	-0.045	217	352
133		1,055	145	2.91		11.4	0.84	7.50	1.47	0.031	222	358