

2024 HART ANGUS FARMS SUPPLEMENT SHEET												
EPDs as of 2/16/24												
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	1,373	158	3.75	38.3	14.6	0.97	3.64	1.24	0.023	194	350
2	X	1,443	141	3.91	36.4	15.4	0.98	2.95	1.06	0.049	183	332
3	X	1,326	137	3.60	37.3	13.7	0.74	4.40	1.22	0.058	189	327
4		1,259	156	3.45	39.5	13.6	0.93	3.17	1.22	0.003	195	329
5		1,399	141	3.84	36.5	15.3	0.97	5.60	1.67	0.022	225	385
6	X	1,347	145	3.65	37.1	13.7	0.91	4.84	1.34	-0.017	228	371
7	X	1,325	131	3.66	35.8	13.6	1.14	4.09	1.44	-0.016	210	349
8		1,290	155	3.50	38.3	13.4	1.12	3.29	1.28	-0.015	212	346
9	X	1,240	117	3.41	36.4	14.6	0.94	3.45	1.30	-0.001	188	342
10		1,336	139	3.62	37.3	14.0	0.59	5.69	1.57	0.036	210	368
11		1,289	132	3.49	37.2	14.9	1.17	4.91	1.41	0.001	234	371
12	X	1,401	134	3.81	36.2	15.0	0.95	5.56	1.48	0.017	222	361
13		1,319	137	3.60	37.4	13.1	0.91	5.12	1.16	-0.024	228	365
14		1,368	142	3.73	36.9	15.7	1.09	5.20	1.30	0.030	228	372
15		1,258	157	3.44	36.4	16.2	0.98	4.22	1.33	0.024	214	338
16		1,352	137	3.67	38.9	12.6	0.56	6.06	1.42	0.020	198	346
17	X	1,344	128	3.65	37.2	14.3	0.57	6.10	1.45	0.040	198	336
18		1,388	141	3.82	37.2	15.6	0.89	3.49	1.10	-0.012	202	323
19		1,366	160	3.74	37.1	14.5	0.84	3.11	1.05	-0.028	201	335
20		1,322	106	3.70	37.6		0.65		0.97	0.007	170	285
21		1,293	137	3.52	38.8	14.3	0.84	3.91	1.33	0.003	205	340
22		1,433	152	3.91	37.4	14.6	0.90	2.62	0.72	0.004	171	287
23		1,296	125	3.57	36.3	13.5	0.64	4.24	1.11	0.008	186	275
24		1,351	148	3.74	37.1	14.5	1.01	3.30	1.08	-0.004	204	338
25		1,366	136	3.64	35.2	14.0	0.86	3.99	1.35	-0.004	201	350
26	OUT											
27	X	1,280	112	3.38	36.8	13.4	0.58	3.61	1.16	-0.029	192	322
28		1,450	178	3.98	36.7	15.4	1.08	2.96	0.85	-0.053	205	331
29		1,350	160	3.73	38.7	14.5	1.01	2.95	0.65	-0.023	195	348
30		1,345	145	3.71	35.6	13.9	0.86	4.46	0.91	0.006	191	327
31	X	1,436	139	3.91	35.5	16.1	0.92	3.21	0.69	0.005	172	305
32		1,320	161	3.62	36.1	13.7	0.82	3.57	0.74	0.010	178	309
33	X	1,387	155	3.80	36.7	14.6	0.84	2.88	0.55	0.021	155	306
34		1,414	168	3.82	36.7	15.6	0.96	2.14	0.64	0.042	178	305
35	X	1,414	173	3.64	36.8	15.0	1.15	3.51	0.99	-0.004	203	359
36	X	1,521	173	3.97	36.2	15.2	1.02	3.30	0.98	-0.032	221	332
37	X	1,327	145	3.38	36.4	14.6	1.10	3.68	0.68	-0.025	179	290
38	X	1,421	151	3.66	36.9	14.9	0.84	3.13	0.76	0.008	157	277
39	X	1,369	130	3.50	39.5	15.1	0.92	6.13	0.94	0.008	160	289
40	X	1,355	119	3.48	37.1	15.5	0.90	3.29	1.20	-0.018	176	278
41	X	1,440	145	3.70	39.0	14.9	0.95	3.22	0.74	-0.032	175	284
42	X	1,361	127	3.50	37.0	16.4	0.99	4.65	1.08	0.010	166	293
43		1,388	152	3.63	37.5	14.8	0.99	2.86	0.89	-0.029	176	285
44	X	1,383	159	3.76	37.7	13.9	1.08	3.67	1.14	0.004	199	327
45	X	1,296	140	3.54	37.7	15.2	0.78	3.88	1.06	0.051	180	312
46	X	1,275	153	3.47	36.6	16.1	1.08	2.24	0.72	0.036	176	300
47	X	1,278	125	3.48	37.0	13.4	0.88	2.69	0.84	0.022	153	256
48	X	1,237	148	3.38	39.7	14.8	1.04	2.46	0.88	0.030	170	297
49	X	1,219	137	3.35	36.8	13.9	0.92	5.90	1.46	0.038	213	342
50	X	1,343	155	3.48	36.3	16.2	1.18	3.09	0.99	-0.021	201	320
51	X	1,313	123	3.41	39.6	14.1	0.86	3.53	0.96	0.024	164	303
52		1,448	165	3.99	36.6	16.0	1.00	3.83	0.96	-0.018	185	310
53	X	1,255	136	3.26	38.6	14.6	1.05	3.29	1.07	-0.037	186	314
54	OUT											
55	X	1,296	137	3.38	38.8	13.7	0.91	4.70	1.03	-0.008	190	315
56		1,383	138	3.82	36.0	13.6	0.70	2.69	0.75	-0.035	179	291
57	X	1,386	152	3.80	38.0	14.6	1.17	2.98	0.96	-0.025	193	320
58		1,434	149	3.70	38.0	14.2	0.67	4.93	1.45	0.032	191	305
59	X	1,545	157	3.97	36.0	14.6	0.87	4.53	1.40	0.042	213	320
60	X	1,382	137	3.57	36.0	15.7	1.03	4.58	1.54	0.049	194	341
61	X	1,355	135	3.61	39.7	14.6	0.44	4.92	1.12	0.037	179	302
62		1,483	174	3.95	36.3	13.9	0.53	3.75	0.58	0.077	166	294
63		1,327	137	3.58	36.9	12.8	0.80	4.65	0.81	0.029	167	272
64	X	1,128	121	3.07	34.4	12.9	0.61	3.13	0.87	0.051	153	281
65	X	1,407	130	3.74	38.9	13.0	0.59	4.71	0.97	0.058	159	271
66		1,309	143	3.57	35.5	13.7	0.69	3.18	0.76	-0.015	164	273
67		1,354	151	3.70	36.0	13.8	0.71	4.48	0.79	0.043	158	259
68		1,273	120	3.55	36.8	14.6	0.69		1.25	0.089	174	310

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	1,427	157	3.92	37.5	17.6	0.99	4.39	1.29	0.034	204	336
70		1,361	154	3.78	36.9	14.3	0.89	5.42	1.21	0.043	186	298
71	X	1,035	106	2.78	35.9	10.3	0.43	6.41	1.93	0.053	188	317
72	X	1,320	136	3.64	37.9	13.6	0.67	3.64	1.16	0.053	159	280
73	X	1,348	148	3.69	38.2	13.4	0.70	3.32	1.11	0.024	166	290
74	X	1,381	137	3.77	36.5	13.2	0.71	3.07	1.17	0.039	167	290
75		1,495	167	4.08	36.3	14.8	0.74	3.20	0.87	0.034	194	320
76		1,389	143	3.70	35.9	14.0	0.55	2.97	0.89	0.060	166	283
77		1,303	151	3.57	36.2	13.9	0.63	3.25	1.20	0.026	187	311
78		1,418	131	3.82	37.9	14.0	0.56	4.57	1.34	0.073	165	267
79	X	1,290	128	3.56	37.3	15.2	0.99	3.69	1.09	0.007	153	265
80		1,297	142	3.53	38.7	13.5	0.63	5.42	1.33	0.056	176	290
81	X	1,337	130	3.56	37.2	13.6	0.50	2.91	0.99	0.036	170	310
82	X	1,334	161	3.40	37.9	14.8	1.45	8.55	1.54	-0.002	234	379
83	X	1,308	132	3.33	37.9	14.0	0.92	3.87	1.27	-0.011	198	347
84	X	1,384	157	3.52	36.5	14.3	1.06	3.68	1.31	-0.014	220	354
85	X	1,366	149	3.72	35.3	14.2	1.10	5.67	1.60	0.032	216	365
86	X	1,318	129	3.58	36.9	12.2	0.60	3.85	1.50	0.031	182	322
87		1,389	153	3.80	35.1	15.4	1.26	3.37	1.20	-0.043	208	338
88		1,324	145	3.64	37.2	14.9	1.27	3.31	1.06	0.001	191	332
89	X	1,460	160	3.77	36.1	14.0	1.04	6.04	1.87	0.012	237	373
90	X	1,408	138	3.66	38.3	14.9	1.11	4.45	1.35	0.004	195	338
91	X	1,315	144	3.43	40.2	14.7	1.14	3.42	1.30	-0.022	200	345
92		1,412	138	3.92	36.0	15.2	0.91	3.02	1.13	-0.012	196	331
93	X	1,282	139	3.48	37.1	13.1	0.78	2.7	0.98	0.044	172	318
94	X	1,319	134	3.49	35.7	12.4	0.56	3.08	1.10	0.010	168	295
95	X	1,357	152	3.63	35.9	14.9	0.75	2.85	0.63	0.014	157	308
96		1,361	142	3.73	35.5	12.6	0.61	2.75	0.78	0.023	163	276
97		1,411	150	3.90	36.0	15.0	0.89	3.71	1.24	0.026	196	338
98	X	1,392	155	3.87	35.6	16.9	1.04	5.21	1.40	-0.004	215	357
99	X	1,353	146	3.65	37.2	15.2	1.09	3.23	0.97	-0.022	181	317
100		1,413	158	3.87	35.3	14.6	0.94	3.17	0.95	-0.014	197	329
101		1,330	142	3.64	36.1	13.9	0.83	3.14	0.74	-0.061	161	278
102	X	1,389	158	3.80	35.9	14.9	0.81	3.50	0.89	0.013	169	304
103		1,298	136	3.52	35.7	12.8	0.57	2.92	0.75	0.010	159	276
104		1,353	143	3.67	37.3	14.2	0.95	3.75	1.13	0.012	192	337
105		1,307	143	3.56	35.8	14.7	0.86	4.09	0.97	0.036	177	293
106	X	1,282	113	3.40	37.0	14.5	0.85	3.15	1.07	-0.010	186	307
107	X	1,395	150	3.80	36.4	15.0	0.63	3.82	0.85	0.031	188	321
108		1,420	151	3.90	35.0	13.9	0.68	5.08	0.99	0.000	189	298
109		1,416	150	3.82	35.5	13.4	0.66	3.40	0.80	0.045	175	317
110		1,293	140	3.46	35.6	13.5	0.91	3.73	1.06	0.074	176	294
111	OUT											
112		1,387	139	3.84	37.1	13.3	0.50	4.38	0.88	0.069	165	283
113	X	1,260	137	3.43	38.4	12.5	0.39	2.71	0.80	0.047	170	294
114	X	1,248	120	3.39	36.5	14.4	0.72	4.05	1.05	0.049	171	305
115		1,299	146	3.54	37.6	12.2	0.56	6.24	1.16	0.068	190	304
116		1,174	123	3.20	36.5	13.0	0.66	2.76	0.66	-0.016	170	270
117		1,407	176	3.82	36.4	14.0	0.95	3.4	0.88	0.003	227	332
118	X	1,384	143	3.82	37.9		0.76		0.95	0.056	175	275
119		1,334	145	3.72	39.8		0.68		0.74	0.005	166	270
120	X	1,474	171	4.04	37.8	15.1	1.12	3.41	0.98	-0.037	183	301
121	X	1480 (act)	133	3.19	37.5 (act)		0.51		0.96	0.061	173	293
122	X	1595 (act)	113	3.02	42 (act)		0.63		1.24	-0.015	190	300
123		1710 (act)	136	3.25	38.5 (act)		0.92		0.74	-0.008	186	306
124		1645 (act)	145	3.15	44 (act)		1.01		0.91	0.002	201	334
125		1,005	134	2.75		12.1	0.92	6.59	1.41	0.034	230	384
126		1,179	153	3.25		12.2	0.67	9.16	1.54	0.039	216	370
127		1,143	141	2.96		15.4	1.42	8.57	1.53	-0.025	224	383
128	OUT											
129		1,166	169	3.07		12.1	0.73	6.2	1.56	0.03	199	325
130		1,134	122	3.13		15.9	1.2	9.37	1.69	0.003	218	338
131		1,174	135	3.07		12.7	0.59	4.69	1.14	0.071	174	321
132		1,144	144	3.13		14.3	1.15	3.97	0.91	-0.039	186	325
133		1,222	148	3.37		13.3	0.97	11.56	1.58	0	248	388
134		1,046	147	2.86		10.6	0.91	6.89	1.21	0.043	186	309
135		1,093	155	3.01		11.7	0.72	5.52	0.99	0.015	177	314
136		1,145	161	3.16		12.5	0.89	3.92	0.76	0.022	192	320
137		1,145	150	2.97		11.9	0.67	13.33	1.87	0.031	231	380
138		1,352	160	3.75		13.8	0.88	9.79	1.47	-0.007	227	364
139		1,217	158	3.36		16.4	1.41	6.2	0.91	-0.049	195	332
140		1,205	162	3.30		13.6	0.78	5.53	1.13	-0.016	191	325
141		1,121	151	3.11		14.3	1.12	4.85	0.86	-0.006	195	323