

SUPPLEMENTAL INFORMATION



Total
PERFORMANCE
PRODUCTION SALE

3-20-24

WAGON HAMMER



Supplement Sheet

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		TSI	API	%	IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API								
1	10	0.7	78	130	28	0.4	1.60	0.74	0.05	74	220	359	4.78	.29	12.4	35				
2	6	1.7	69	122	37	0.9	1.32	0.85	0.02	67	215	346	5.93	.24	14.5	38				
3	11	0.1	64	106	23	0.1	1.55	0.62	0.04	73	210	345	6.92	.31	13	37				
4	14	-1.1	62	113	31	0.9	1.54	0.53	0.04	69	202	331	6.07	.29	14	34				
5	12	-0.6	63	116	28	1.4	1.02	0.40	0.05	81	170	301	3.55	.33	11.9	41				
6	16	-0.2	76	130	23	0.8	0.71	0.22	0.05	87	148	279	5.35	.3	10.4	41				
7	9	1.5	66	119	36	0.9	1.07	0.30	0.08	90	172	313	9.03	.3	12	37				
8	9	-0.8	67	110	27	0.5	0.47	0.29	0.08	92	114	240	3.93	.29	12.8	37				
9	7	1.0	53	92	29	0.6	0.68	0.42	0.02	86	123	246	4.39	.29	12.7	39				
10	9	-2.1	54	97	34	1.2	0.51	0.42	0.05	71	144	258	3.88	.21	11.6	43				
11	1	3.1	83	145	19	0.4	0.75	0.40	-0.01	56	160	264	3.82	.25	11.6	38				
12	6	1.8	73	133	36	0.9	0.50	0.79	0.01	67	171	289	3.46	.24	13.7	36				
13	11	0.0	66	117	33	1.2	0.59	0.59	0.00	67	140	249	4.33	.22	14.5	36				
14	10	0.4	80	127	25	1.1	0.79	0.66	0.05	76	159	282	4.14	.22	11.7	36				
15	8	1.8	83	135	23	0.9	0.51	0.44	-0.00	80	130	249	4.09	.2	11.6	36				
16	8	-0.1	58	100	31	1.4	-0.02	0.44	0.01	92	99	220	2.48	.18	13.7	36				
17	9	1.8	74	125	26	2.5	0.43	0.46	0.04	93	152	290	3.28	.23	11.5	42				
18	9	1.5	80	149	32	1.2	0.65	1.14	0.01	69	188	313	4.22	.2	13.1	41				
19	9	0.6	65	106	29	1.0	0.55	0.14	0.12	88	107	227	4.17	.25	11.2	36	Pedigree update see supplement			
20	6	1.5	86	154	15	2.0	0.80	0.73	-0.02	57	185	297	3.11	.15	12.3	39	OUT			
21	-2	2.7	75	125	27	1.1	0.49	0.41	-0.01	60	119	214	3.08	.28	11	38				
22	-5	4.1	96	165	25	1.1	0.53	0.50	0.03	59	159	265	4.01	.21	10.4	40				

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
23	0	3.0	78	131	29	0.8	0.64	0.51	0.02	60	155	261	4.03	.25	11.9	40	
24	-1	5.0	90	156	31	1.2	0.64	0.42	0.06	64	150	259	4.12	.34	10.9	40	
25	6	1.0	67	121	11	0.8	0.53	0.27	0.04	38	114	186	4.25	.25	10.3	38	
26	4	2.4	67	119	27	1.5	0.86	0.60	0.07	62	133	235	5.21	.26	12.6	40	
27	3	2.7	76	133	27	0.9	0.73	0.76	0.06	71	141	254	3.95	.31	13.9	37	
28	11	0.1	68	128	31	1.5	0.65	0.56	0.07	62	130	231	3.79	.18	11.9	39	
29	6	0.9	70	124	27	1.3	0.34	0.56	0.08	80	115	229	3.4	.26	12.3	42	
30	12	-0.7	60	120	42	1.3	0.60	0.40	0.08	79	114	227	4.62	.22	11	39	
31	13	-0.9	69	121	21	0.8	0.44	0.60	0.09	76	120	232	4.48	.27	11.7	38	
32	9	0.7	73	124	24	1.6	0.33	0.49	0.03	65	112	210	1.96	.26	12.1	38	
33	7	1.9	80	148	34	1.4	0.95	1.03	0.01	63	175	290	4.15	.27	12.9	39	
34	6	2.6	70	119	22	0.2	0.59	0.43	0.01	66	120	222	3.7	.19	11.5	35	
35	14	-0.8	59	104	19	0.6	0.30	0.83	0.03	68	114	216	3.55	.27	12.1	38	
36	10	-0.8	70	132	34	1.7	1.04	0.42	0.02	54	167	271	7.42	.25	10.5	37	
37	8	1.2	75	135	17	1.2	0.48	0.51	0.05	66	121	223	3.66	.24	11.3	36	
38	8	0.3	70	131	40	1.1	0.86	0.96	0.04	48	169	267	4.21	.33	13.2	37	
39	7	0.0	83	142	27	1.1	0.86	0.64	0.08	75	158	280	3.38	.27	13.6	41	
40	5	-0.4	77	137	18	0.8	0.57	0.52	0.06	51	137	229	3.08	.28	13.3	39	
41	13	-2.5	60	106	27	2.3	0.61	0.31	0.08	89	115	238	2.48	.24	12.4	41	
42	10	-1.4	73	135	27	0.5	0.81	0.49	0.06	53	149	246	3.99	.29	12.2	36	
43	6	0.2	63	110	32	0.2	0.67	0.79	0.02	82	142	266	3.64	.34	12.5	39	
44	4	3.0	74	129	23	0.4	0.73	0.69	0.04	44	123	204	3.73	.32	13.9	35	OUT
45	9	0.8	57	102	33	0.8	0.75	0.92	-0.00	81	130	250	3.66	.24	12.3	38	
46	-2	4.0	99	177	27	1.9	0.75	0.71	0.01	66	186	307	3.83	.21	12	39	
47	6	1.0	79	124	28	1.1	0.98	0.64	0.08	67	135	242	4.63	.32	12.5	37	

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
48	9	-0.5	74	127	32	1.2	0.90	0.53	0.08	70	159	276	5.03	.44	12.6	38	
49	6	1.1	75	122	30	1.3	0.80	0.35	0.06	58	155	259	4.37	.31	11.7	36	
50	10	-1.9	66	109	30	1.3	0.69	0.58	0.07	64	156	266	4.15	.27	13	36	
51	6	0.4	66	113	25	0.3	0.60	0.70	0.02	82	139	262	3.71	.27	10.7	36	
52	7	-0.1	72	118	34	0.6	0.70	0.46	0.03	77	122	235	3.98	.31	12	35	
53	1	2.9	82	148	20	0.3	0.44	0.73	0.02	53	152	250	4.01	.14	11.2	38	
54	10	1.0	74	125	31	0.3	0.72	0.52	0.09	84	139	264	2.52	.23	11.4	38	
55	12	-1.1	68	115	26	1.6	0.46	0.49	0.06	74	119	228	3.4	.28	13.3	38	
56	10	-2.2	64	111	33	1.6	1.13	0.06	0.14	85	117	237	4.28	.47	10.8	41	
57	10	-2.1	73	130	33	2.0	0.45	0.65	0.09	61	130	230	3.46	.23	11.1	37	
58	7	-0.6	75	133	33	1.2	0.59	0.39	0.07	61	140	243	3.73	.21	11.3	35	
59	-5	6.2	82	154	35	1.4	0.25	0.49	0.05	49	154	249	2.8	.26	12	38	
60	13	-0.9	70	121	42	0.9	0.62	0.30	0.04	68	116	218	4.09	.28	11	38	
61	12	-1.0	58	107	36	1.1	0.55	0.64	0.05	69	137	247	3.21	.2	13.2	36	
62	15	-2.6	48	93	41	0.6	0.36	0.49	0.10	73	118	226	3.11	.32	12.5	40	
63	7	0.9	73	126	31	1.2	0.50	0.58	0.01	66	147	257	3.35	.24	12.4	41	
64	15	-0.8	76	134	21	1.6	0.38	0.66	0.05	57	124	218	3.89	.3	12.5	38	
65	11	-0.1	54	90	26	1.2	0.25	0.32	0.09	96	80	200	4.74	.29	11.2	40	
66	10	0.2	75	129	31	1.6	0.45	0.56	0.04	69	128	235	4.12	.34	9.8	43	
67	8	0.2	68	109	18	1.4	-0.03	0.43	0.05	73	79	175	4.01	.36	12.6	40	
68	13	-0.7	66	115	19	1.3	0.30	0.27	0.07	57	95	180	3.92	.28	10.9	39	
69	5	0.7	74	132	31	0.9	0.53	1.01	-0.02	52	155	253	3.33	.27	13.7	37	
70	2	2.3	74	131	26	0.8	0.51	0.41	-0.02	65	129	232	3.71	.25	12.8	39	
71	8	-0.5	58	109	31	0.5	0.97	0.36	0.06	55	134	229	3.85	.25	11.7		OUT
72	13	-2.1	69	127	34	-0.3	0.78	0.34	0.07	74	128	240	3.8	.3	11.2	35	

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API %					
73	7	0.5	59	115	26	0.7	1.11	0.23	0.03	22	166	237	4.24	.28	12.2	35	
74	16	-1.9	59	104	30	1.0	0.40	0.63	0.03	73	114	221	3.48	.2	12.1	36	OUT
75	9	1.6	65	115	22	0.5	0.47	0.58	-0.00	56	107	195					OUT
76	6	1.9	75	129	38	1.1	0.47	0.59	-0.01	60	130	229	2.96	.17	11.8	40	
77	8	1.0	72	129	32	0.1	1.04	0.54	0.05	82	168	300	4.46	.22	13.1	32	
78	15	-1.4	65	123	31	1.3	0.55	0.00	0.05	85	117	237	4.1	.26	9.9	37	
79	8	0.3	76	137	29	1.7	0.85	0.45	0.03	71	159	277	4.38	.19	11.7	40	
80	5	-0.2	68	113	17	0.9	0.21	0.37	0.02	84	105	220	3.35	.27	11.3	40	
81	14	-3.6	61	116	32	1.1	0.67	0.77	-0.01	75	144	262	2.84	.24	14.3	38	
82	12	-1.1	84	155	40	1.8	0.54	0.66	0.01	57	141	240	3.5	.35	12.3	39	BW-76, WW-701, YW-1436, F:G 5.7
83	8	0.3	84	146	34	0.9	0.16	0.90	0.01	77	124	238	3.72	.29	12.5	34	BW-72, WW-677, YW-1311, F:G 4.3
84	15	-1.9	77	135	29	2.2	0.58	0.93	0.05	69	146	258	4.16	.29	12.2	37	BW-69, WW-710, YW-1383, ADG 4.
85	4	2.5	79	140	32	1.1	0.82	0.88	-0.00	75	171	297	4.16	.21	10.9	37	BW-67, WW-604, YW-1200, ADG-3
86	13	-2.0	63	114	34	1.8	0.62	0.59	0.05	67	135	242	3.82	.25	12.1	39	
87	12	-0.4	68	122	26	1.5	0.39	0.57	0.07	54	118	207	2.95	.3	11.9	37	
88	6	0.5	82	142	23	1.5	0.51	0.65	0.01	41	137	219	3.56	.32	12.4	40	
89	11	-1.2	74	130	34	1.0	0.96	0.68	0.04	70	166	285	4.56	.31	12.9	35	
90	20	-4.2	53	93	26	1.0	0.54	0.22	0.08	79	95	202	3.4	.27	11.6	37	
91	6	0.9	74	133	29	1.0	0.75	0.59	0.08	62	156	264	3.92	.31	14	32	
92	11	-2.6	67	120	32	1.4	0.79	0.48	0.06	87	128	253	3.91	.27	12	41	
93	6	0.7	71	126	26	0.6	1.16	0.70	-0.01	83	179	315	4.15	.24	12.8	36	
94	12	-2.0	60	120	32	0.2	0.73	0.68	0.03	62	180	295	3.74	.25	11.2	36	
95	14	-3.0	61	112	37	0.8	0.79	0.61	0.02	73	142	257	3.97	.26	11.6	36	
96	11	-0.5	69	129	35	0.6	0.64	0.51	0.02	73	147	264	3.02	.21	11.5	37	
97	5	0.8	77	136	24	0.1	0.83	0.68	0.03	70	172	293	4.15	.22	12	36	

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
98	6	1.7	86	150	17	-0.1	0.83	0.65	0.05	42	174	268	3.39	.22	12.3	34	
99	3	0.0	78	138	33	1.1	0.48	0.63	0.03	76	138	255	2.83	.18	12.7	40	
100	9	-0.4	75	137	30	1.4	1.03	0.92	0.04	56	198	313	4.13	.21	12.3	40	
101	5	1.1	71	124	35	-0.3	0.32	0.54	0.01	54	122	212	3.27	.24	14	34	
102	8	-0.9	57	97	27	0.1	0.88	0.31	0.06	74	121	231	3.84	.36	12.7	40	
103	5	1.7	74	129	32	1.7	0.73	0.71	0.02	75	153	273	3.29*	.21*	11.6*	39	
104	8	1.3	86	147	24	2.4	0.62	0.38	0.04	84	149	277					45
105	12	-1.1	77	139	33	1.8	0.80	0.44	0.04	90	153	288					42
106	10	0.7	71	125	22	1.5	0.78	0.70	0.03	85	160	293					41
107	8	-0.6	66	117	27	2.2	0.98	0.59	0.05	72	160	280					43
108	13	-1.6	62	110	15	1.7	0.74	0.55	0.06	70	147	261					40
109	4	4.2	75	127	18	1.4	0.63	0.71	0.05	53	158	258					41
110	3	3.9	79	135	16	0.8	0.69	0.56	0.06	53	162	263					38
111	-6	3.8	75	130	23	0.8	0.75	0.33	0.05	66	155	267					38
112	4	1.5	74	122	26	0.1	0.73	0.53	0.09	91	140	273					39
113	1	3.2	83	146	19	0.5	0.63	0.40	0.04	75	161	284					40
114	0	3.2	76	136	18	1.3	0.15	0.53	0.02	60	133	233					40
115	-1	4.2	92	164	18	1.2	0.39	0.57	0.04	54	128	220					42
116	6	0.2	63	111	26	1.0	0.47	0.60	-0.00	88	123	248					42
117	10	-1.9	56	101	14	1.1	0.20	0.29	0.06	64	73	159					43
118	2	1.7	84	138	13	1.7	0.58	0.46	0.07	58	136	234					40
119	7	1.7	84	148	23	0.4	0.73	0.58	0.06	83	159	289					36
120	3	1.6	74	133	26	0.8	0.52	0.65	0.05	72	162	282					40
121	4	1.4	73	114	31	0.4	0.72	0.66	0.02	84	118	237					38
122	5	0.0	71	125	28	-0.2	0.42	0.68	0.04	82	123	242					40

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI	\$C/	% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
123	6	1.7	72	126	25	1.1	1.10	0.33	0.05	62	158	267				41	
124X	7	-1.0	66	115	21	0.9	0.67	0.54	0.01	89	131	259				38	Replacement lot c supplement
125	7	1.9	72	117	25	0.6	0.74	0.45	0.00	93	125	255				40	
126	2	2.2	75	131	39	1.8	0.94	0.56	0.06	78	145	266				42	
127	1	2.8	92	161	26	2.0	0.94	0.26	0.01	63	144	250				44	
128	12	-0.4	73	127	30	0.9	0.85	1.04	0.01	93	174	319				39	
129	13	-1.0	66	109	35	0.3	0.60	1.25	-0.02	93	145	281				38	
130	14	-0.6	65	111	29	1.0	0.50	0.80	-0.01	82	136	258				40	
131	9	2.0	90	151	21	1.4	1.44	0.31	0.05	61	175	288				42	
132	9	-1.1	73	122	26	0.6	0.96	0.40	0.06	58	161	267				40	
133	3	3.6	77	127	21	1.7	1.07	0.52	0.02	46	164	259				43	
134	8	1.3	71	122	25	0.9	1.02	0.76	0.03	43	155	244				39	
135	8	0.8	80	124	25	1.2	0.56	0.98	0.03	76	135	251				39	
136	10	-0.5	74	115	22	0.2	0.44	0.47	0.03	93	100	223				36	
137	6	2.7	88	136	21	1.5	0.46	0.70	0.06	74	140	256				42	
138	3	2.8	83	133	24	0.6	0.57	0.58	0.02	71	149	264				40	
139	3	1.7	61	110	37	0.5	0.23	0.54	0.05	61	115	210				37	
140	13	-2.6	60	103	35	1.7	0.34	0.62	0.04	80	107	219				43	
141	14	-1.2	61	110	39	1.0	0.57	0.26	0.08	76	145	264				36	
142	15	-0.9	62	108	33	1.3	-0.05	0.55	0.06	69	109	210				41	
143	14	-1.7	67	120	29	1.1	0.52	0.39	0.05	75	125	237				40	
144	9	0.5	83	133	18	1.7	0.76	0.54	0.05	88	128	254				40	
145	8	-0.6	67	115	27	2.2	0.55	0.03	0.06	67	89	182				43	
146	5	1.7	82	134	22	1.3	0.52	0.88	0.02	76	143	261				41	
147	12	-0.3	75	129	22	1.1	0.53	0.95	0.06	75	149	268				38	

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI	\$C/	% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
148	15	-2.2	46	76	28	1.5	0.76	0.25	0.05	92	97	218				41	
149	16	-4.4	59	115	28	1.6	0.59	0.28	0.04	50	110	193				40	
150	12	-2.1	51	92	22	1.5	0.67	0.12	0.08	62	116	212				42	
151	6	0.5	71	123	27	0.9	1.02	0.26	-0.00	74	145	262				40	
152	2	2.4	52	96	20	1.4	0.39	0.26	0.05	56	109	197				43	
153	12	-2.0	58	95	25	0.4	0.37	0.49	0.05	84	127	249				41	Pedigree update see supplement
154	5	1.8	83	140	27	0.9	0.73	0.81	0.03	81	150	276				41	Pedigree update see supplement
155	2	4.8	75	130	28	1.6	0.43	0.28	0.03	63	135	238				40	
156	4	1.2	66	114	18	1.0	0.74	0.51	-0.02	73	153	271				42	
157	-2	3.0	77	126	25	-0.0	0.88	0.40	0.02	77	168	295				39	
158	5	-0.4	57	104	27	0.8	0.22	0.56	-0.00	54	118	207				39	
159	-2	1.6	58	109	18	0.6	0.45	0.62	-0.02	52	122	210				41	
160	-1	5.3	93	153	22	1.4	0.75	1.12	0.01	65	168	283				42	
161	14	-0.4	66	115	31	1.8	0.38	0.68	0.02	74	116	224				40	
162	9	1.3	67	114	19	0.8	0.25	0.75	-0.02	75	109	216				38	
163	19	-2.1	61	106	34	1.9	0.40	0.45	0.02	76	105	212				43	
164	12	1.0	61	119	30	0.8	0.21	0.56	-0.02	79	117	231				40	
165	7	3.0	68	121	27	0.9	0.50	0.86	-0.05	74	145	262				40	
166	8	-0.1	75	132	24	1.2	0.63	0.59	0.03	54	150	249				42	
167	9	0.9	77	137	36	1.5	0.43	0.44	0.04	62	128	228				40	
168	8	-1.4	68	122	21	0.5	1.28	0.43	0.04	56	156	258				36	
169	13	-3.4	65	113	27	0.9	1.21	0.39	0.04	60	155	261				42	
170	12	-2.8	66	120	30	0.8	1.08	0.46	0.01	46	160	254				39	
171	12	-3.1	47	93	32	1.1	0.86	0.26	0.00	57	123	217				41	
172	19	-4.5	60	107	28	1.3	1.34	0.40	0.03	71	155	272				40	

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
173	14	-2.2	66	119	36	0.3	1.18	0.36	0.05	61	153	259					38
174	14	-3.4	62	111	34	1.3	0.79	0.16	0.05	66	129	233					42
175	10	-1.9	63	109	27	0.9	0.88	0.23	0.06	55	140	237					41
176	14	-1.4	58	96	33	0.6	0.96	0.61	0.05	67	123	227					38
177X	6	1.7	63	113	32	1.5	0.58	0.22	0.04	62	123	222				41	Replacement lot c supplement
178	10	-1.7	61	108	32	0.8	0.74	0.19	0.03	70	110	213					36
179	18	-4.9	49	99	20	0.5	0.51	0.44	0.02	83	98	210					42
180	6	3.2	70	131	27	0.4	0.86	0.71	0.04	43	171	265					38
181	9	0.3	77	135	29	1.6	0.45	0.59	0.04	76	139	256				41	Pedigree update see supplement
182	8	0.9	66	121	33	0.9	1.11	0.46	0.07	47	165	261					40
183	7	0.0	74	119	19	1.6	1.02	0.70	0.02	84	154	284					41
184	-1	3.4	72	127	31	1.4	0.55	0.46	0.03	57	145	245					44
185																40	Commercial bull
186	9	0.3	56	109	28	1.4	0.22	0.67	0.05	35	117	187					41
187	1	2.2	63	119	26	1.2	0.29	0.53	-0.00	43	112	188					40
188	14	1.6	108	176	24		0.52	1.38	-0.03		104	154	3.31	.18	13.88	38	
189	10	1.7	92	139	20		0.57	1.05	-0.05		93	154	3.01	.2	14.39	37	
190	17	-4.3	72	113	18		0.50	0.81	-0.01		87	162	3.29	.24	13.28	38	F:G - 3.5
191	15	-1.3	88	136	21		0.57	0.71	-0.05		95	161	3.66	.29	12.27	38	F:G - 6.8
192	8	2.7	109	165	20		0.38	1.22	-0.05		98	141	3.86	.24	15.77	39	
193	7	3.4	91	147	19		0.42	0.92	-0.04		87	126	3.3	.15	11.84	37	
194	16	-1.9	99	153	19		0.44	0.91	-0.03		103	171	3.39	.24	12.9	37	
195	14	2.1	107	162	17		0.32	1.21	-0.08		101	153	2.63	.19	13.97	37	
196	9	1.7	93	142	21		0.30	0.83	-0.03		86	128	3.44	.35	13.68	40	
197	16	-1.9	92	145	23		0.50	1.06	-0.04		98	157	2.98	.21	12.77	37	

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
198	17	-3.8	77	123	19		0.70	0.97	0.01		94	161	4.45	.34	11.73		OUT
199	11	-0.2	91	142	20		0.38	1.27	-0.04		90	139	3.6	.19	12.6	37	
200	13	-3.4	84	138	23		0.61	0.91	-0.01		95	150	3.54	.23	12.55	37	
201	14	-2.4	85	130	20		0.51	1.50	-0.05		94	152	3.95	.22	13.74	39	F:G - 6.1
202	17	-2.9	82	123	21		0.57	0.99	0.00		93	177	2.45	.22	11.77	35	F:G - 10.1
203	13	-0.6	89	137	25		0.51	0.87	-0.01		93	153	3.76	.26	12.45	38	F:G - 7
204	16	-1.2	102	159	29		0.96	0.77	-0.03		118	207	4.31	.23	11.89	37	F:G - 5.3
205	18	-2.9	83	118	29		1.01	0.53	-0.03		109	202	3.53	.23	13.52	38	F:G - 5.9
206	19	-1.9	77	118	29		0.63	0.68	-0.04		92	161	3.42	.21	13.01	39	F:G - 5.5
207	19	-2.8	76	117	32		1.12	0.36	-0.01		104	195	4.14	.25	12.3	37	F:G - 6
208	21	-2.9	80	126	28		0.92	0.63	-0.02		102	185	3.56	.19	12.38	38	F:G - 5.5
209	18	-1.7	91	146	29		0.93	0.51	-0.01		107	186	3.49	.36	12.18	35	OUT
210	17	-0.6	78	127	24		0.47	0.70	-0.03		87	163	2.16	.15	13.87	33	F:G - 3.4
211	11	0.2	94	144	23		0.92	0.83	-0.03		105	179	3.39	.19	12.52	38	F:G - 6.3
212	13	0.9	98	162	25		0.42	1.10	-0.06		96	146	3.91	.22	12.59	37	F:G - 4.8
213	15	-1.2	86	140	26		0.35	0.84	-0.04		89	149	3.79	.22	13.21	37	
214	18	-2.7	73	118	25		0.62	1.19	-0.04		90	166	4.4	.19	11.47	34	F:G - 5.1
215	21	-5.5	67	102	30		0.60	0.74	0.03		89	172	4.19	.28	12.59	37	F:G - 4.1
216	15	-2.5	67	110	19		0.69	1.08	-0.01		87	170	3.54	.18	12.14	32	F:G - 7.8
217	17	-3.3	75	116	24		0.54	0.96	-0.02		89	153	3.15	.23	11.41	37	F:G - 6.8
218	15	-1.3	84	142	24		0.65	0.83	0.01		95	166	3.95	.29	12.43	36	F:G - 6.3
219	15	-0.2	90	148	30		0.65	0.61	-0.02		98	169	3.43	.26	14.1	40	F:G - 7.5
220	15	-3.1	75	124	27		0.80	0.33	0.01		94	174	3.48	.36	11.66	39	F:G - 6.3
221	12	0.4	75	132	34		0.77	0.76	-0.07		92	158	4.03	.19	11.74	33	F:G - 4.2
222	14	-2.2	68	113	23		0.77	0.82	-0.01		89	157	4.03	.24	11.63	33	F:G - 5.6

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
223	15	0.5	93	144	30		0.64	0.83	-0.03		98	165			35	F:G - 6, TOO YOUNG TO SCAN	
224	17	-1.6	83	136	31	1.1	0.58	0.62	0.02	60	93	161	4.01	.24	11.99	38	
225	17	-2.5	77	142	36		0.62	0.26	0.05		91	169	3.46	.29	12.52	37	
226	11	1.6	101	165	27		0.49	1.00	-0.04		98	152	2.94	.23	12.51	40 F:G - 6.6	
227	12	-0.5	90	141	27		0.62	0.73	-0.01		97	161	3.08	.28	12.14	38 F:G - 6.3	
228	13	-1.7	88	136	27		0.72	0.50	-0.00		98	169	3.09	.2	12.21	38 F:G - 5	
229	19	-2.9	79	126	29		0.52	0.63	-0.06		92	156	3.45	.22	11.63	36 F:G - 6	
230	17	-2.1	80	132	29		0.38	0.68	0.00		87	156	2.46	.2	12.92	37 F:G - 5.1	
231	19	-6.1	64	101	28		0.61	0.82	-0.03		89	173	3.4	.24	13.99	35 F:G - 4.9	
232	7	0.5	92	150	27		0.45	0.70	0.01		91	136	3.31	.26	12.89	37 F:G - 5.2	
233	17	-2.2	72	121	24		0.74	0.45	-0.02		91	165			40		
234	16	1.1	93	145	24		0.40	0.73	-0.03		91	136			41		
235	12	-0.6	84	133	24		0.44	0.77	-0.04		88	147			45		
236	16	-3.5	63	121	29	2.1	0.14	0.98	0.04		266		2.6	.25	15.51	37	
237	11	-2.0	62	118	26	1.8	-0.08	0.83	0.03		257		3.1	.19	12.14	38	
238	12	-4.0	57	91	26	1.8	0.10	0.62	0.06		231		2.37	.23	13.15	41	
239	12	-1.0	57	99	23	1.7	0.07	0.63	0.04		238		2.18	.19	14.28	39	
240	6	1.6	89	153	22	1.7	0.03	0.71	0.02		283		2.59	.16	14.23	OUT	
241	11	-1.4	67	122	31	1.9	-0.02	0.65	0.01		259		2.26	.19	13.02	40	
242	14	-2.6	57	106	23	1.4	0.08	0.27	0.01		248		2.07	.16	11.28	41	
243	10	-1.8	77	133	29	1.6	0.01	0.69	0.04		268		2.21	.19	14.73	46	
244	13	-2.7	64	112	26	1.2	0.08	0.71	0.06		251		2.23	.25	14.59	38	
245	11	-2.5	72	116	28	1.3	0.15	0.63	0.05		252		2.62	.19	13.22	34	
246	11	-2.3	65	108	30	0.8	0.15	0.71	0.04		248		2.75	.23	13.02	36	
247	10	-0.8	71	136	37	0.8	0.18	0.60	0.02		277		3.39	.21	11.35	36	

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		% IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API					
248	12	-1.5	73	140	34	1.3	0.20	0.81	0.05	282	3.31	.19	10.4	36			
249	12	-3.4	63	118	27	1.4	0.15	0.60	0.04	262	2.32	.22	11.84	35			
250	14	-5.4	60	100	27	0.6	0.23	0.53	0.05	245	2.39*	.19*	11.2*	38			
251	7	-0.1	65	117	21	1.2	-0.07	0.65	0.03	251				41			
252	10	-0.7	67	116	19	1.6	0.08	0.83	0.07	252				38			
253	14	-2.3	59	103	29	0.7	0.07	0.59	0.03	244				41			
254	7	0.3	63	107	35	0.7	0.13	0.79	0.04	246				40			
255	11	-1.0	66	108	24	0.6	0.18	0.62	0.04	247				40			
256	9	-2.4	46	88	29	0.7	0.12	0.57	0.04	233				41			
257	12	-2.9	63	123	22	1.2	0.21	0.72	0.04	269				41			
258	12	-3.3	68	125	27	0.9	0.02	0.71	0.04	265				39			
259	15	-4.1	62	114	31	1.7	0.22	0.59	0.03	261				39			
260	8	-0.5	76	128	21	0.8	0.60	0.41	0.06	75	110	218					
261	4	1.3	77	125	24	0.6	0.75	0.80	-0.01	70	146	259					
262	5	1.7	74	134	18	1.0	0.69	0.34	0.10	52	122	210					
263	9	1.6	68	120	36	1.1	0.49	0.72	0.02	60	140	242					
264	7	0.1	64	118	23	0.7	0.88	0.64	0.03	42	148	234					
265	15	-1.2	59	110	33	1.0	0.91	0.53	0.01	98	137	276					
266	4	2.5	88	156	27	0.3	1.00	0.66	0.03	50	188	294					
267	1	1.9	80	139	26	0.9	0.27	0.87	0.02	61	132	232					
268	7	0.3	57	93	24	0.7	0.56	0.41	0.11	74	109	215					
269	6	0.9	61	108	27	1.0	0.76	0.59	0.02	62	148	254					
270	11	-3.2	59	112	15	0.4	0.99	0.38	0.03	46	138	225					
271	1	2.2	85	147	25	1.4	0.32	0.54	0.05	61	157	265					
272	4	1.7	64	113	16	1.4	0.14	0.34	0.03	64	87	177					

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		IMF	BF	REA	SC	Comment
											TSI	API %					
273	3	1.5	74	139	30	1.3	0.75	1.02	0.03	71	165	285					
274	12	-2.8	55	96	30	1.7	1.11	0.33	0.04	70	148	262					
275	-1	4.5	64	120	23	1.3	0.55	0.51	0.01	48	160	256					
276	-2	5.4	70	128	24	1.0	0.24	0.35	0.02	61	109	202					
277	9	-1.1	79	140	15	1.3	1.04	0.24	0.04	19	167	236					
278	9	-0.2	58	112	21	0.7	0.79	0.31	0.04	37	149	230					
279	10	-0.4	53	93	31	0.6	0.27	0.41	0.05	82	92	201					
280	3	0.8	66	114	24	1.4	0.67	0.44	0.01	72	120	228					
281	11	0.6	66	112	20	0.9	0.07	0.69	-0.01	77	92	196					
282	11	-0.1	60	116	37	2.3	0.44	0.01	0.02	68	115	217					
283	3	2.7	70	121	37	1.1	0.94	0.52	0.05	85	144	272					
284	5	1.5	55	92	26	1.1	0.07	0.54	0.02	67	89	182					
285	10	-0.2	76	129	30	1.3	0.62	0.62	0.01	76	137	254					
286	-1	2.9	64	111	24	0.4	0.28	0.69	-0.03	60	127	225					
287	-2	4.5	81	136	21	1.7	-0.26	0.59	-0.01	59	101	190					
288	8	-3.5	54	102	32	0.1	0.95	0.17	0.05	55	125	217					
289	11	-0.2	54	93	38	0.8	0.60	0.59	0.05	73	129	240					
290	12	-0.7	68	120	33	1.8	1.00	0.51	0.04	55	166	270					
291	11	-0.1	53	102	23	0.7	0.76	0.34	0.04	72	131	242					
292	3	1.8	82	134	18	1.0	0.58	0.53	0.04	73	123	233					
293	7	-0.7	68	104	28	0.5	0.73	0.38	0.09	99	118	252					Pedigree update see supplement
294	3	3.9	67	113	12	0.7	0.28	0.56	0.01	56	125	218					
295	9	1.9	97	154	20		0.46	1.04	-0.04		93	140					
296	14	-0.5	82	127	19		0.42	1.11	-0.06		87	141					
297	14	-0.5	82	131	23		0.34	0.97	-0.06		84	125					

* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI	\$C/	TSI	API %	IMF	BF	REA	SC	Comment
298	13	-0.1	74	122	21		0.54	0.74	-0.04		84	142							
299	12	0.4	76	124	22		0.48	0.74	-0.04		83	134							
300	17	-4.8	50	94	22	0.8	0.23	0.66	0.04		243								
301	14	-2.7	53	102	26	0.9	0.10	0.64	0.06		246								
302	8	-0.8	62	105	30	1.2	0.15	0.59	0.03		244								
303	11	-1.4	56	106	29	0.9	0.04	0.56	0.03		247								
304	13	-3.9	54	109	22	1.3	0.08	0.49	0.03		254								
305	9	-2.5	55	108	20	1.5	0.15	0.66	0.04		254								
306	15	-4.0	63	120	25	1.2	0.13	0.71	0.02		266								
307	16	-2.8	65	111	28	1.0	0.03	0.78	0.02		250								
308	18	-5.5	57	111	18	0.8	0.02	0.71	0.03		257								added lot on supplement
309	13	-2.1	52	91	27	0.5	0.04	0.61	0.03		233								added lot on supplement

* denotes actual scan measurement

Lot 19 WAR Complete Stud L076

20736242 2/14/2023

WAR Complete Stud J429

Mohnen Substantial 272
 Sitz Stellar 726D
 SITZ Pride 200B
 WAR Duchess B501 J4003 ET
 Connealy Final Product
 WAR Product B501 Z536
 War Rocky Z536 U486

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
72	639	1180	1/94	36	2	107

	CED 9	BW 0.6	WW 65	YW 106	Milk 29	RE 0.14	Marb 0.55	\$M 88	\$F 75

Lot 124X WAR Tactics K1024

20719579 9/28/2022 Angus GS

WAR Tactics E231

Sitz Upward 307R
 Styles Upgrade J59
 Plainview Lassie 71B
 WAR Upgrade B038 Z321
 SydGen C C & 7
 War CC&7 Z321 T212
 WAR Mainline T212 4194

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
82	724	3/100	38		2	131

	CED 7	BW -1.0	WW 66	YW 115	Milk 21	RE 0.54	Marb 0.67	\$M 89	\$F 78

Lot 153 WAR Legit K927

20758571 8/23/2022

Bear Mtn Legit 0603

KM Broken Bow 002
 WAR Bullet Proof C357
 War Final Answer X020 U182
 WAR Duchess G545
 S A V Brilliance 8077
 WAR Brilliance B544 U512
 WAR Analyst U512 M250 4526

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
63	551	789	2/94	41	2	127

	CED 12	BW -2.0	WW 58	YW 95	Milk 25	RE 0.49	Marb 0.37	\$M 84	\$F 93

Lot 154 WAR Legit K942

20758572 8/30/2022

Bear Mtn Legit 0603

Bruin Breaking News 2201
 Amen Proctor 5657
 Amen Blackcap Lass 1061
 WAR Duchess G523
 Basin Payweight 1682
 WAR Payweight 1682 Y351 E551
 WAR True Value Y351 T092

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
86	665	873	2/98	41	2	150

	CED 5	BW 1.8	WW 83	YW 140	Milk 27	RE 0.81	Marb 0.73	\$M 81	\$F 92

Lot 177X WAR Games K936

20719575 8/26/2022 Angus GS

WAR Games

HA Outside 3008
 TEF Outside 514
 T E F Jet Princess 714
 WAR Ellnora 701 G4109
 H S A F Bando 1961
 Moore Bando 1961 31
 Moore Forefront 91

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
-----------------	---------------	---------------	-----------	-----------	------------	---------

58	542	884	1/107	41	2	\$C 222
----	-----	-----	-------	----	---	---------

	CED 6	BW 1.7	WW 63	YW 113	Milk 32	RE 0.22	Marb 0.58	\$M 62	\$F 81
--	-------	--------	-------	--------	---------	---------	-----------	--------	--------

Lot 181 WAR Milestone K1111

20815066 8/11/2022

SITZ Milestone

Plattemere Weigh Up K360
 K C F Bennett Fairbanks
 K C F Miss Absolute Z346
 WAR Miss Burgess G572
 Connealy Consensus 7229
 WAR Consensus A502 7229 5062
 WAR New Level 5062 3039

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
-----------------	---------------	---------------	-----------	-----------	------------	---------

80	661	914	2/109	41	2	\$C 256
----	-----	-----	-------	----	---	---------

	CED 9	BW 0.3	WW 77	YW 135	Milk 29	RE 0.59	Marb 0.45	\$M 76	\$F 100
--	-------	--------	-------	--------	---------	---------	-----------	--------	---------

Lot 294 WAR Blackcap G4029 L449

20880516 3/25/2023

Jaymarandy NC MRV Treasury9H

HA Outside 3008
 HA Cowboy Up 5405
 HA Blackcap Lady 1602
 WAR Blackcap G4029
 Styles Upgrade J59
 War Upgrade X280 T129
 WAR In Focus T129 3183

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
-----------------	---------------	---------------	-----------	-----------	------------	---------

80	454	1/94				\$C 218
----	-----	------	--	--	--	---------

	CED 3	BW 3.9	WW 67	YW 113	Milk 12	RE 0.56	Marb 0.28	\$M 56	\$F 92
--	-------	--------	-------	--------	---------	---------	-----------	--------	--------

Lot 308 WR MISS F658 L684

P1413320 4/13/2023

WDZ STRATEGY 811 P ET

RBM TR RHINESTONE Z38
 TR C&S MR RHINESTONE 622
 C&S MS NORMA JEAN 0371
 WR MISS 622 F658
 RC XCITE 032 PD
 WR XCITEMENT B646
 WR MISS INSTITUTE W629

<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI
-----------------	---------------	---------------	-----------	-----------	------------	---------

68						\$C
----	--	--	--	--	--	-----

	CED 18	BW -5.5	WW 57	YW 111	Milk 18	RE 0.71	Marb 0.02	\$M	\$F
--	--------	---------	-------	--------	---------	---------	-----------	-----	-----

Lot 309 WR MISS X624 L689

P1413325 4/21/2023

WDZ STRATEGY 811 P ET

LT WESTERN SPUR 2061 PLD	CED 13						
HCR INSTITUTE 5054 PLD	BW -2.1						
MISS HCR REFLECTION 9122	WW 52						
WR MISS INSTITUTE X624	YW 91						
LT UNLIMITED WIND 3148 P	Milk 27						
WR UNLIMITED EASE S655	RE 0.61						
WR FAST TRACK 4403	Marb 0.04						
<u>Birth Wt</u>	<u>Adj WW</u>	<u>Adj YW</u>	<u>NR</u>	<u>SC</u>	<u>Doc</u>	\$B/TSI	233
90						\$M	
						\$F	
						\$C	

WAGONHAMMER



PENNING SHEET

<u>Lot</u>	<u>Pen</u>														
1	6	40	7	79	13	118	9	157	14	196	2	235	5		
2	6	41	7	80	13	119	9	158	14	197	2	236	1		
3	6	42	7	81	13	120	9	159	14	198	OUT	237	1		
4	6	43	7	82	13	121	9	160	14	199	2	238	1		
5	6	44	OUT	83	13	122	9	161	14	200	2	239	1		
6	6	45	7	84	13	123	9	162	14	201	3	240	OUT		
7	6	46	7	85	13	124	9	163	14	202	3	241	1		
8	6	47	7	86	13	125	9	164	14	203	3	242	1		
9	6	48	7	87	13	126	9	165	5	204	4	243	1		
10	6	49	7	88	13	127	9	166	5	205	4	244	1		
11	6	50	7	89	13	128	14	167	5	206	4	245	1		
12	6	51	7	90	13	129	14	168	5	207	4	246	1		
13	6	52	8	91	13	130	14	169	5	208	4	247	1		
14	6	53	8	92	13	131	9	170	5	209	OUT	248	1		
15	6	54	8	93	13	132	9	171	5	210	3	249	1		
16	6	55	8	94	13	133	9	172	5	211	3	250	1		
17	6	56	8	95	13	134	9	173	5	212	2	251	5		
18	6	57	8	96	13	135	9	174	5	213	2	252	5		
19	6	58	8	97	13	136	9	175	5	214	3	253	5		
20	OUT	59	8	98	13	137	9	176	5	215	3	254	5		
21	6	60	8	99	13	138	9	177	5	216	3	255	5		
22	6	61	8	100	13	139	14	178	5	217	3	256	5		
23	6	62	8	101	13	140	14	179	5	218	3	257	5		
24	6	63	8	102	13	141	14	180	14	219	3	258	5		
25	7	64	8	103	13	142	14	181	9	220	3	259	5		
26	7	65	8	104	9	143	14	182	14	221	3	260	10		
27	7	66	8	105	9	144	14	183	5	222	4	261	10		
28	7	67	8	106	9	145	14	184	5	223	4	262	10		
29	7	68	8	107	9	146	14	185	5	224	2	263	10		
30	7	69	8	108	9	147	14	186	5	225	2	264	10		
31	7	70	8	109	9	148	14	187	5	226	3	265	12		
32	7	71	OUT	110	9	149	14	188	2	227	3	266	10		
33	7	72	8	111	9	150	14	189	2	228	3	267	10		
34	7	73	8	112	9	151	14	190	3	229	3	268	12		
35	7	74	OUT	113	9	152	14	191	2	230	3	269	12		
36	7	75	OUT	114	9	153	14	192	2	231	3	270	12		
37	7	76	8	115	9	154	14	193	2	232	3	271	12		
38	7	77	8	116	9	155	14	194	2	233	5	272	12		
39	7	78	8	117	9	156	14	195	2	234	5	273	12		

274	12
275	12
276	12
277	12
278	12
279	12
280	12
281	12
282	12
283	12
284	12
285	12
286	12
287	12
288	12
289	12
290	12
291	12
292	12
293	12
294	12
295	10
296	10
297	12
298	12
299	12
300	11
301	11
302	11
303	11
304	11
305	11
306	11
307	11
308	11
309	11