

# WAGONHAMMER

## Supplement Sheet

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/			BF	REA	SC	Comment
											TSI	API	% IMF				
1	8	1.7	84	149	32	1.1	0.54	0.78	0.00	72	173	296	4.49	.39	15.2	36	
2	2	2.6	77	143	30	0.9	0.22	0.55	-0.02	76	140	258	3.9	.23	13.1	35	
3	6	2.9	80	139	26	1.6	0.37	0.84	0.01	75	149	268	4.09	.4	14.3	44	
4	9	1.4	81	139	21	1.3	0.42	0.37	0.04	75	123	235	3.76	.34	14.5	39	
5	4	2.6	73	125	32	1.8	0.24	0.68	0.03	73	127	238	3.54	.27	15.8	38.5	
6	5	0.1	59	98	31	1.3	0.76	0.71	0.04	71	140	253	4.81	.34	15.6	38	
7	1	1.7	94	158	18	0.8	0.63	0.84	0.03	86	175	313	4.24	.25	16.1	34	
8	10	-0.5	62	105	22	1.7	0.45	0.48	0.04	51	123	211	4.88	.34	14.3	37	
9	7	0.1	67	113	22	1.3	0.93	0.38	0.10	58	142	242	8.72	.54	14.3	37	OUT
10	-4	3.9	80	132	28	2.1	0.26	0.47	0.06	61	128	227	6.31	.5	15.8	39	
11	7	0.6	70	120	33	1.4	0.82	0.31	0.08	61	135	236	4.93	.53	13.2	40	
12	12	-2.1	60	106	29	0.1	0.71	0.52	0.04	52	141	235	4.12	.22	14.6	33.5	
13	8	0.7	74	129	26	0.6	0.78	0.54	0.05	65	150	260	3.8	.31	15.7	35.5	
14	4	2.1	74	133	23	1.1	0.78	0.90	0.04	51	186	292	4.12	.35	14.7	39	
15	6	1.3	76	119	27	0.6	0.35	0.66	0.04	93	119	247	3.06	.27	15.6	39.5	
16	13	-1.3	65	108	42	1.0	0.89	0.31	0.10	96	131	266	5.86	.38	14.5	35.5	*
17	5	0.9	83	135	31	1.7	0.22	0.53	0.04	92	103	226	3.81	.35	14.4	40	
18	-1	2.5	71	116	28	1.3	0.06	0.40	0.03	62	106	199	3.84	.28	14.9	38	
19	9	0.1	66	116	20	1.2	1.00	0.45	0.06	77	157	281	7.16	.43	15.4	36	
20	10	-2.0	54	89	27	1.2	0.61	0.61	0.07	83	116	233	4.9	.37	13.8	39	
21	7	-0.4	62	106	27	0.8	0.67	0.41	0.06	71	134	245	6.15	.4	14.8	40	
22	10	-1.1	51	85	37	1.0	0.99	0.35	0.07	90	130	259	7.81	.48	14.8	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					
23	12	-0.1	66	116	36	0.8	0.93	0.22	0.05	44	139	224	5.84	.24	13.3	36	
24	10	0.7	74	118	28	2.2	0.38	0.56	0.03	66	134	240	4.36	.57	16.2	39	
25	10	1.5	90	154	37	1.9	0.29	0.45	0.05	44	132	215	4.78	.37	15.7	39	
26	15	-2.3	57	89	26	0.7	0.66	0.70	0.04	81	112	226	4.05	.39	15.4	40	
27	10	0.1	77	140	28	0.8	0.42	0.66	0.02	47	149	240	3.19	.33	14	40	
28	15	-0.7	72	128	38	1.9	0.40	0.51	0.07	64	122	222	4.64	.46	14.3	40	
29	5	1.7	72	123	28	1.1	0.92	0.32	0.05	61	148	253	4.88	.43	13.7	39	
30	11	-1.3	46	92	36	0.4	0.51	0.13	0.11	65	109	206	3.91	.48	13.6	33.5	
31	3	2.0	67	118	18	0.8	0.49	0.95	-0.01	77	142	261	5.01	.24	14.6	37.5	
32	14	-0.3	66	117	30	0.8	0.99	0.36	0.07	79	117	231	9.56	.59	14.7	39	
33	9	0.5	70	118	27	1.0	0.87	0.14	0.04	70	127	235	4.85	.25	11.6	34	
34	11	0.2	61	112	27	0.4	0.58	0.48	0.02	60	129	227	4.89	.3	13.6	37.5	
35	10	1.5	76	140	31	1.3	0.72	0.32	0.03	90	143	275	3.86	.3	14.4	40	
36	6	1.7	61	109	23	0.7	0.83	0.68	0.02	80	156	282	4.84	.2	13.8	37	
37	5	2.3	68	133	23	1.3	0.60	0.82	0.03	44	170	264	4.77	.3	15.1	39.5	
38	3	1.3	73	133	22	0.9	0.40	0.78	0.02	61	143	246	4.14	.32	13.5	36	
39	3	1.4	84	152	20	0.9	0.47	0.64	0.02	55	163	266	4.22	.25	13.4	34	
40	5	0.8	82	134	28	0.9	0.72	0.60	0.06	87	139	267	4.8	.3	13.6	37.5	
41	1	0.6	76	127	28	1.3	0.44	0.60	0.03	70	116	220	5.14	.43	13.9	38	
42	9	-0.3	69	119	25	1.2	0.24	0.40	0.05	80	121	237	4.09	.25	12.6	36	
43	6	-0.2	68	119	22	1.0	0.56	0.56	0.03	80	124	241	3.85	.21	12.9	37	
44	2	1.1	72	117	16	1.3	0.52	0.45	0.06	70	134	244	4.03	.34	12.5	37	
45	-4	3.0	87	151	25	2.0	0.03	0.85	0.02	57	141	240	3.64	.34	15.1	37	
46	10	-0.8	68	124	29	1.1	0.34	0.23	0.08	78	99	206	3.84	.41	14.7	38	
47	7	0.4	74	129	31	0.6	0.15	0.77	0.04	88	127	253	3.63	.3	13.3	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					
48	-2	3.1	71	116	23	0.2	0.63	0.64	0.06	80	138	259	4.92	.41	13.1	34	
49	9	-0.7	65	120	29	1.5	0.91	0.23	0.08	80	138	259	3.58	.45	15.2	34	
50	11	-1.4	70	129	41	0.3	0.80	0.63	0.09	76	148	268	5.57	.39	15.6	39	
51	6	0.0	71	122	31	0.4	0.52	0.68	0.05	89	131	259	4.12	.34	16.1	36	OUT
52	5	-0.4	60	107	27	0.3	0.51	0.52	0.03	74	130	243	4.73	.33	14.1	36	
53	8	-0.2	58	105	32	-0.2	0.25	0.31	0.08	85	110	228	3.71	.38	13.1	33	
54	5	0.8	71	118	28	0.7	0.44	0.47	0.08	83	117	235	3.65	.37	15.4	39	
55	6	-1.0	55	99	30	0.6	0.73	0.09	0.09	91	112	236	4.02	.43	12.6	34	
56	6	1.8	81	144	27	0.8	0.71	0.54	0.01	69	169	288	5.13	.32	14.3	35	
57	9	0.9	60	104	24	1.1	0.62	0.74	0.01	64	151	260	5.43	.3	15.3	37	OUT
58	7	2.9	62	108	24	0.7	0.42	0.23	0.06	73	127	238	5.11	.41	14.4	38	
59	15	-1.0	44	86	29	1.8	0.48	0.38	0.02	70	109	211	3.77	.3	13.3	40	
60	7	2.0	74	134	33	0.9	0.42	0.59	0.03	50	153	248	3.79	.36	14.6	38.5	
61	14	-2.6	53	89	26	0.8	0.23	0.27	0.02	55	85	165	4.37	.35	11.9	32	
62	15	-1.4	58	99	12	0.5	0.52	0.31	0.06	49	105	185	4.7	.43	14.1	35	
63	1	3.1	72	106	23	2.0	0.48	0.49	0.01	66	105	202	3.74	.29	14.5	40	
64	12	1.7	79	135	13	0.7	0.63	0.81	0.04	46	150	241	6.13	.4	16.8	34	
65	6	1.2	66	109	28	1.1	0.45	0.42	0.03	48	111	192	3.41	.35	16	36	
66	2	2.8	69	122	26	1.0	0.69	0.38	0.06	46	151	242	3.81	.37	13.5	36	*
67	3	2.7	73	119	26	0.9	0.61	0.34	0.04	66	125	228	4.54	.31	14.4	36	
68	-3	3.7	75	126	23	0.7	0.27	0.45	0.00	52	118	205	3.88	.27	13.7	37.5	
69	5	0.4	65	118	29	0.7	0.93	0.61	0.03	59	162	269	6.75	.46	16.6	36	
70	11	-2.1	49	95	30	-0.0	0.64	0.29	0.01	54	126	217	3.35	.45	14.8	34	
71	8	0.3	73	124	26	0.7	0.49	0.59	0.02	67	129	234	4.71	.35	15.4	35	OUT
72	14	0.1	63	113	24	0.9	0.73	0.83	-0.02	82	149	275	4.01	.34	14.9	34	OUT

\* 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	6	1.9	77	123	24	0.7	0.42	0.80	0.01	90	134	264	4.09	.3	13.5	39	
74	12	0.1	58	107	32	1.4	0.31	0.50	0.05	60	112	205	4.25	.44	14.9	38	
75	11	-0.9	58	118	26	-0.1	0.24	0.26	0.04	74	128	240	3.88	.49	14.3	33	
76	10	1.3	62	110	27	0.3	0.93	0.82	0.02	84	167	301	5.93	.4	14.3	38	
77	11	0.3	64	111	35	0.9	0.37	0.54	0.06	75	132	246	4.38	.35	14.3	40	OUT
78	7	0.9	73	118	35	-0.3	0.45	0.55	0.05	69	140	251	4.91	.45	15.3	36	
79	8	0.6	72	123	36	1.1	0.58	0.64	0.01	73	145	261	4.28	.27	15.8	39	
80	-1	4.5	78	137	35	0.2	0.17	0.78	0.01	48	153	246	3.55	.34	15.1	33	
81	3	1.7	66	114	42	0.5	0.56	0.45	0.02	70	150	265	4.12	.4	14.8	37	OUT
82	13	-1.7	60	117	32	0.3	0.60	0.47	0.03	54	149	247	3.48	.29	15.2	37	
83	8	-1.3	57	118	28	1.0	0.72	0.70	0.01	49	163	260	4.07	.4	15.3	35.5	
84	9	-0.5	52	106	34	1.3	0.65	0.41	-0.01	51	148	243	4.72	.26	14.8	36	
85	7	-0.3	51	100	28	0.7	0.57	0.71	-0.01	63	150	258	3.81	.25	16.3	38	
86	14	-1.0	76	129	30	1.7	0.65	0.67	0.03	69	127	234	5.04	.4	15.3	40	
87	6	1.2	74	134	33	0.7	0.64	0.56	0.00	81	120	237	4.81	.32	13.9	37	
88	9	0.6	77	128	30	0.2	0.52	0.75	0.02	72	145	260	4.44	.25	14.1	37	
89	8	1.2	62	108	22	0.3	0.32	0.52	0.03	76	134	250	4.54	.34	13.9	35	
90	2	2.9	66	116	32	1.0	0.44	0.41	0.05	67	130	236	4.25	.37	14.3	39	
91	8	-0.1	59	106	36	1.2	0.79	0.40	0.05	71	135	246	5.12	.32	13	38	
92	8	1.8	75	131	24	1.4	0.49	0.49	0.03	59	151	255	4.05	.35	15.2	40	
93	4	1.2	63	119	35	1.0	0.89	0.37	0.06	67	157	271	5.78	.33	14.5	34	
94	10	-0.4	44	85	33	0.4	0.60	0.32	0.02	63	105	199	5.57	.34	13.3	36	
95	2	3.8	82	142	26	1.3	0.22	1.04	-0.03	72	140	254	3.64	.3	16.3	35	
96	8	0.6	69	123	26	0.9	0.51	0.94	0.01	72	150	267	5.37	.28	15.7	37.5	
97	11	-1.4	64	117	26	0.5	0.22	0.79	0.00	67	120	223	4.06	.32	14.5	34	

\* 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	-1	3.2	67	130	38	0.9	-0.03	0.75	0.00	54	135	229	2.75	.32	17	37	
99	6	2.4	70	122	33	0.8	0.39	0.38	0.03	69	133	242	3.76	.27	14.9	38	
100	0	3.6	65	112	30	1.1	0.68	0.43	0.01	62	136	238	6.09	.24	12.8	35	
101	4	1.7	62	112	28	0.8	0.55	0.70	-0.02	54	146	243	4.6	.28	17.6	41	
102	7	0.3	58	101	23	0.1	0.39	0.85	0.04	75	125	237	3.51	.29	16.2	38	
103	5	2.2	73	131	38	1.0	0.43	0.49	0.04	52	145	240	4.49	.32	14.9	37	
104	14	-0.7	68	123	21	0.9	0.91	0.03	0.08	79	138	258	6.21	.5	14	38	
105	11	-1.5	56	99	24	-0.3	1.05	0.44	0.07	70	133	243	6.01	.39	14.2	31	
106	7	1.5	78	139	24	0.9	0.97	0.68	0.01	80	161	289	3.92	.27	15.1	39	
107	8	1.3	77	140	30	0.8	0.83	0.73	0.03	59	147	250	4.98	.34	15.1	37	
108	2	1.1	67	120	22	1.0	0.41	0.43	0.00	75	119	229	3.87	.38	14	38	
109	8	-0.4	68	117	26	0.9	0.83	0.62	0.00	69	145	257	5.19	.26	14.2	41	
110	2	1.5	64	117	17	0.7	0.51	0.68	-0.02	39	137	217	4.87	.3	13.3	38	
111	12	-1.5	56	97	32	0.9	0.46	0.63	0.05	70	112	215	4.84	.36	14.8	38	
112	9	0.5	71	132	38	1.1	0.57	0.36	0.09	71	131	241	4.89	.36	15.5	39	
113	2	3.3	74	131	25	0.9	0.57	0.80	0.02	70	155	271	4.29	.32	15.3	39	
114	9	1.7	76	139	20	1.6	0.39	0.77	0.01	46	132	217	3.93	.36	15.7	38	
115	6	0.8	54	99	37	1.1	0.60	0.18	0.08	74	93	195	4.97	.37	14.6	37	
116	4	1.3	69	114	20	1.7	0.20	0.69	0.03	81	97	207	3.41	.35	17.2	41	
117	18	-3.3	60	115	37	1.0	0.53	0.44	0.06	77	128	243	4.37	.42	14.6	36	
118	10	-0.7	61	119	40	1.8	0.46	0.47	0.04	70	141	253	4.11	.35	16.1	38	OUT
119	12	-1.0	59	108	33	1.5	0.38	0.65	0.04	57	127	222	4.33	.28	13.7	34	*
120	4	1.5	60	113	22	0.6	0.69	0.80	-0.01	61	149	254	3.56	.21	14.5	34	OUT
121	4	1.1	75	118	23	1.1	0.80	0.79	0.02	91	143	276				37	
122	13	-0.7	68	111	32	0.8	0.68	0.61	0.07	103	160	311				39	

\* 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	4	0.3	62	109	37	1.6	0.75	0.34	0.03	79	152	276				40.5	
124	15	-3.4	41	74	39	0.9	1.21	0.45	0.06	83	150	278				42	
125	10	-1.3	65	108	31	1.5	0.78	0.35	0.08	78	142	262				42	
126	11	-1.0	64	108	37	0.8	0.65	0.32	0.06	62	137	240				40	
127	9	0.5	65	109	24	0.7	0.47	0.23	0.07	65	103	199				43	OUT
128	11	0.1	59	106	33	1.2	0.40	0.35	0.04	81	111	225				38	
129	16	-1.7	53	100	40	0.5	0.32	0.03	0.07	56	100	186				40	
130	12	0.1	78	128	33	1.1	0.56	0.36	0.07	78	117	230				44	
131	13	-1.0	66	123	40	1.5	0.65	0.10	0.05	49	110	192				40	
132	12	-0.5	64	113	36	1.2	0.68	0.64	0.05	63	141	246				38	
133	15	-1.3	67	126	42	1.8	0.20	0.76	0.03	54	143	239				43.5	
134	10	1.6	63	110	32	0.8	0.01	0.66	0.01	63	116	213				34	
135	6	0.7	70	129	18	1.0	0.69	0.57	-0.01	67	152	264				40	
136	1	3.3	76	134	24	1.2	0.73	0.78	0.01	69	176	297				40	
137	4	2.5	60	108	22	1.7	0.46	0.50	0.05	55	133	228				42	
138	4	2.9	65	124	31	1.4	0.29	0.80	-0.03	61	135	236				40	
139	6	2.2	62	108	17	1.1	0.66	0.51	0.02	73	152	270				43	OUT
140	4	4.4	69	115	24	1.4	0.31	0.88	0.02	76	118	229				42	
141	8	1.6	56	106	27	1.4	0.64	0.47	0.03	62	136	238				39	
142	5	1.0	65	115	23	1.1	0.15	0.14	0.07	70	91	188				39	
143	13	0.0	69	126	29	0.1	0.55	0.80	0.02	86	154	286				38	
144	8	0.3	72	135	24	-0.4	0.25	0.95	0.02	44	163	255				39	
145	7	1.0	68	127	35	0.8	0.31	0.59	0.04	69	147	260				40	
146	1	2.9	77	132	22	1.7	0.18	0.96	0.03	72	125	234				41	
147	2	2.5	61	97	21	-0.3	0.55	0.40	0.03	52	116	202				34	

\* 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	6	0.6	53	88	19	1.0	0.32	0.28	0.04	40	108	180				36	
149	4	2.3	69	124	26	1.5	0.07	0.67	0.03	65	124	226				43	
150	5	1.8	62	108	19	0.3	0.43	0.61	0.03	37	125	199				39	
151	6	2.3	75	124	25	0.5	0.48	0.42	0.02	46	129	213				39	
152	0	1.7	58	100	25	1.4	0.37	0.82	-0.03	72	131	242				39.5	
153	6	0.9	69	128	26	1.1	0.65	0.84	0.01	67	147	258				40	
154	7	1.9	83	152	35	2.2	0.47	0.34	0.03	57	156	259				43	
155	6	0.9	69	121	29	1.2	0.48	0.16	0.05	64	130	233				42	
156	4	1.8	72	117	26	0.9	0.35	0.19	0.08	66	123	226				36	
157	2	3.6	88	150	27	0.6	0.19	0.81	0.04	59	158	264				36.5	
158	5	0.8	57	106	38	1.6	0.48	0.27	0.06	54	139	234				42	
159	5	1.4	82	141	32	2.0	0.50	0.56	0.04	66	141	249				40.5	
160	9	0.9	81	143	35	1.3	0.92	1.03	0.00	56	182	292				39	
161	14	0.0	79	139	33	1.0	0.60	0.69	-0.02	81	150	276				37.5	
162	7	0.3	66	111	28	0.8	0.80	0.50	-0.05	71	135	246				39	
163	14	-0.4	67	125	25	0.6	0.33	0.34	0.04	45	110	188				37	OUT
164	15	-2.0	66	129	29	1.0	0.48	0.42	0.01	58	132	229				39	
165	9	2.0	87	149	22	1.9	0.62	0.56	0.05	72	137	250				42.5	
166	8	1.9	78	143	21	1.0	0.68	0.21	0.03	53	153	251				39	
167	11	0.5	61	106	33	1.5	0.49	0.16	0.05	68	109	209				40	
168	2	2.2	73	127	34	1.8	0.70	0.05	0.08	54	134	228				41	
169	6	2.6	86	153	30	1.1	0.74	0.65	0.01	62	174	288				35	
170	5	0.7	70	129	28	0.7	0.14	0.60	0.04	65	126	228				38.5	
171	0	2.8	72	120	17	1.3	-0.17	0.75	0.00	47	97	173				39	
172	5	1.4	63	102	21	0.2	0.15	0.67	0.03	76	79	178				40	

\* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		BF	REA	SC	Comment
											TSI	API				
173	6	2.2	62	114	24	0.4	0.45	0.46	0.00	46	133	219			41	
174	10	0.1	53	103	21	0.9	0.58	0.51	0.02	64	118	217			39	
175	10	1.6	65	111	19	0.4	0.45	0.52	0.01	67	142	251			37	
176	7	0.8	63	104	31	1.0	0.25	0.27	0.07	81	86	193			39	
177	3	1.7	59	100	26	0.8	0.37	0.63	0.04	49	124	210			40	OUT
178	6	0.4	57	106	26	1.0	0.11	0.14	-0.00	41	79	143			38	
179	9	0.6	64	114	32	0.7	0.40	0.18	0.04	60	99	188			41	
180	13	-3.2	50	86	21	0.5	0.13	0.57	0.04		230		3.34	.23	15.71	33
181	13	-1.7	57	99	17	0.6	0.00	0.64	0.01		238		3.26	.25	15.23	41
182	9	-2.1	51	99	25	0.9	0.08	0.49	0.01		244		3.59	.2	13.37	35
183	12	-3.0	49	98	25	1.0	0.08	0.56	0.03		244		3.04	.25	14.92	37
184	3	1.3	62	101	17	0.9	0.09	0.72	0.01		239		3.18	.28	16.29	41
185	11	-2.1	53	97	31	0.8	0.20	0.60	0.04		242		3.3	.25	13.4	37
186	7	-1.0	53	97	25	0.9	0.23	0.85	0.02		245		3.32	.31	16.5	36.5
187	11	-2.4	54	97	25	1.0	0.17	0.86	0.04		243		3.53	.24	14.06	37
188	6	-1.2	62	114	32	1.1	0.19	0.69	0.03		258		4.09	.37	16.98	39
189	8	-1.6	58	116	34	0.6	0.22	0.36	0.03		262		3.13	.34	16.51	40
190	6	-1.3	57	114	30	0.6	0.23	0.36	0.01		260		3.1	.23	16.01	36
191	4	0.2	66	131	26	0.9	0.17	0.39	0.03		273		3.05	.22	15.22	40
192	4	-1.4	50	101	31	1.2	0.20	0.52	0.02		248		3.34	.25	15.6	35
193	6	-2.0	61	125	17	1.3	0.12	0.55	0.03		270		2.7	.2	15.16	38
194	6	-1.3	63	109	22	1.7	0.04	0.55	0.01		248		3.02	.16	15.78	40
195	7	-2.3	53	101	27	1.1	0.25	0.66	0.02		250		2.74	.21	16.07	39
196	7	-0.8	68	122	28	1.4	0.21	0.62	0.02		264		2.84	.21	14.35	38
197	11	-2.6	71	131	37	1.1	0.04	0.79	-0.00		273		2.89	.15	14.21	39

\* denotes actual scan measurement



Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/		BF	REA	SC	Comment	
											TSI	API					
198	7	-1.9	63	112	21	1.3	0.12	0.66	0.02		254		3.15	.28	15.4	38	
199	10	-2.3	53	103	21	1.0	0.12	0.64	0.04		248		3.5	.23	15.33	35	*
200	9	-2.5	64	121	23	1.1	0.05	0.71	0.02		264		2.7	.23	15.43	36	
201	7	-1.7	55	96	20	1.1	0.09	0.49	0.01		237		3.44	.35	12.99	36	
202	9	-2.8	55	104	26	1.1	0.12	0.70	0.03		250					45	
203	10	-1.1	61	125	30	1.0	0.11	0.88	0.04		270					43	OUT
204	11	-3.2	46	87	19	0.9	0.08	0.55	0.02		234					40	
205	13	-3.6	51	90	25	1.0	0.01	0.59	0.04		231					42	
206	11	-2.8	52	104	26	0.7	0.12	0.65	0.03		250					39	
207	9	-2.0	46	101	24	1.3	0.06	0.46	0.01		248					44	
208	11	3.1	99	159	23		0.41	0.67	-0.00		91	136	3.48	.48	16.17	40	
209	12	1.0	86	138	22		0.47	0.59			87	148	3.81	.33	13.47	34	
210	12	1.1	93	145	23		0.53	0.72	-0.03		93	148	4.36	.31	15.11	40	
211	14	0.5	84	138	23		0.41	0.70	-0.02		86	145	4.37	.45	15.84	40	
212	13	-1.0	77	129	23		0.41	0.54	-0.03		83	137	3.48	.29	17.64	44	
213	14	0.2	90	146	23		0.48	0.55	-0.01		91	146	4.15	.48	15.95	42	
214	15	-1.5	85	140	23		0.53	0.45	-0.01		91	156	4.42	.44	14.84	42	
215	13	-0.5	86	137	23		0.35	0.54	-0.03		87	145	4.04	.5	15.28	42	
216	16	-1.4	65	101	17		0.35	0.60	-0.03		75	133	4.56	.43	14.92	39	
217	16	0.1	73	115	17		0.39	0.71	-0.01		79	141	3.17	.43	14.44	36.5	
218	14	-0.8	72	109	18		0.50	0.73	-0.03		82	145	4.4	.59	16.26	34	
219	-2	1.8	78	127	25	0.9	0.32	0.56	0.07	79	114	227					
220	2	1.9	56	103	31	0.5	0.26	0.50	0.06	56	109	197					
221	13	-0.4	69	114	26	0.6	0.71	0.88	0.03	73	146	262					
222	6	1.8	69	119	33	1.9	0.54	0.67	0.02	82	135	257					

\* 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	8	1.7	95	153	20	1.0	0.76	0.71	0.03	88	153	286					
224	10	0.7	65	121	14	0.7	0.18	0.75	-0.03	60	129	227					
225	13	-0.6	42	79	33	0.5	0.46	0.07	0.04	53	107	192					
226	1	1.3	62	111	23	0.4	0.35	0.45	0.05	55	111	199					
227	8	0.8	73	127	27					69							
228	10	-1.8	55	95	27	-0.3	0.51	0.57	0.01	74	114	222					
229	7	0.6	48	86	15	0.1	0.21	0.55	-0.01	50	95	173					
230	5	1.7	63	113	28	0.3	0.24	0.60	0.02	60	119	214					
231	16	-3.0	54	106	37	1.9	0.50	0.35	0.02	67	120	223					
232	1	1.3	71	127	25	1.5	0.65	0.47	-0.02	77	148	269					
233	8	-0.7	51	86	27	0.1	0.50	0.76	-0.02	74	101	205					
234	5	0.8	63	106	17	0.3	0.35	0.57	-0.01	74	107	213					
235	8	0.9	51	93	31	1.1	0.48	0.29	0.07	63	106	200					
236	6	2.3	70	126	19	1.4	0.66	0.51	-0.00	53	132	224					
237	0	4.3	72	127	15	0.5	-0.01	0.23	0.05	34	108	174					
238	12	-2.1	68	107	29	0.9	0.19	0.61	-0.01	86	120	242					
239	13	-0.7	66	108	25	0.2	0.86	0.25	0.08	63	123	223					
240	-8	4.1	66	113	24	0.9	0.47	0.33	-0.02	53	105	189					
241	6	0.5	64	115	33	1.6	0.32	0.52	0.03	82	121	239					
242	-4	3.4	78	138	20	0.3	0.35	0.59	-0.02	40	127	205					
243	-4	3.4	64	117	24	1.1	0.53	0.31	0.04	68	124	229					
244	-5	4.4	78	135	17	1.0	-0.09	0.90	-0.01	37	130	206					
245	-8	4.7	74	128	30	-0.3	0.30	0.60	-0.01	44	132	215					
246	13	-2.0	40	67	31	1.1	0.57	0.20	0.07	76	79	178					
247	2	1.6	55	92	13	0.3	0.30	0.67	-0.01	37	103	171					

\* denotes actual scan measurement

Lot	CED	BW	WW	YW	MK	SC	MB	RE	FT	\$M	\$B/TI \$C/			BF	REA	SC	Comment
											TSI	API	% IMF				
248	13	-3.3	61	126	29	1.0	0.11	0.65	0.00			273					
249	5	-0.4	60	108	26	1.1	0.10	0.63	0.03			248					
250	11	-3.1	45	102	23	1.5	0.18	0.72	0.00			255					
251	10	-4.0	60	117	27	0.8	0.02	0.61	0.01			261					
252	13	-5.0	48	100	22	1.2	0.10	0.61	0.02			250					
253	14	-4.7	51	95	22	1.1	0.12	0.69	0.03			243					
254	7	-1.8	59	122	18	1.3	0.15	0.66	0.02			269					
255	12	-3.0	58	107	25	1.0	0.09	0.69	0.02			252					
256	11	2.1	97	157	23		0.48	0.69	-0.04			93	147				
257	12	-2.3	58	102	44	1.0	0.22	0.34	0.06	79	110	222					
258	-11	3.5	78	136	16	0.3	0.37	0.55	-0.00	45	135	220					
259	12	-0.7	74	132	24	0.4	0.75	1.18	0.01	100	147	291					3/12 bull ca
260	12	-0.5	64	116	31	1.1	0.67	0.55	0.00	80	140	262					3/12 heifer
261	11	-0.6	68	130	24	0.8	0.46	0.72	0.01	62	154	262					3/12 heifer
262	-9	5.4	74	122	27	0.8	0.16	0.93	-0.01	54	122	212					
263	6	1.2	53	96	24	1.2	0.02	0.68	-0.01	50	117	202					3/9 bull cal
264	8	1.1	66	126	15	0.9	0.37	0.63	0.01	34	143	219					
265	14	-1.4	56	116	28	0.7	0.52	0.70	0.00	57	162	267					
266	6	1.2	68	129	25	0.7	0.95	0.43	0.01	66	188	310					