

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
2	0.29	950	1149	3.90	21.58	5.53	110	0.22	0.42
3	-3.24	971	1116	2.84	17.22	6.06	113	0.18	0.13
5	-2.84	936	1107	3.35	17.88	5.34	116	0.29	0.29
6	0.95	982	1175	3.79	22.31	5.89	107	0.11	0.18
8	-0.46	956	1121	3.24	20.26	6.25	105	-0.04	-0.07
9	0.82	946	1107	3.15	21.41	6.80	100	0.40	0.13
10	-0.44	854	1060	4.06	20.44	5.03	114	0.22	0.26
12	-1.43	863	1026	3.20	18.74	5.86	109	-0.13	-0.24
13	0.20	935	1108	3.40	20.94	6.16	105	0.31	0.13
14	-0.11	900	1076	3.44	20.48	5.95	106	0.24	0.13
17	-0.35	848	1020	3.37	19.86	5.89	106	-0.33	-0.33
18	-1.26	782	934	2.98	18.23	6.12	106	-0.09	0.02
19	-2.49	699	890	3.75	17.17	4.58	119	-0.24	0.11
20	-0.37	851	1030	3.51	20.00	5.70	108	0.04	0.02
22	-1.26	842	1000	3.09	18.67	6.04	107	-0.11	-0.09
23	-1.92	880	1020	2.73	17.92	6.56	106	-0.20	-0.29
24	-1.12	833	1019	3.64	19.25	5.29	112	-0.04	0.02
25	-0.24	891	1081	3.73	20.55	5.51	110	0.15	0.15
26	-2.25	845	1016	3.35	17.95	5.36	114	-0.15	-0.07
27	-0.75	865	1027	3.17	19.40	6.12	106	0.00	-0.02
31	-0.53	867	1023	3.06	19.00	6.21	109	0.46	0.66
32	1.81	886	1056	3.33	21.83	6.56	105	0.46	0.42
34	-0.99	802	963	3.17	18.17	5.73	113	-0.24	-0.09
35	2.34	909	1085	3.46	22.69	6.56	105	0.53	0.46
36	-0.71	847	968	2.36	17.86	7.57	102	-0.07	-0.13
37	0.00	847	988	2.78	19.07	6.86	104	0.20	0.18
42	0.44	985	1171	3.66	21.72	5.93	107	0.49	0.44
43	-1.41	841	995	3.02	18.45	6.11	107	0.13	0.20
44	-4.23	851	1007	3.04	15.72	5.17	121	-0.35	-0.13
45	-1.21	1089	1246	3.09	20.13	6.51	106	-0.02	-0.24
46	-2.51	1031	1241	4.12	19.40	4.71	122	0.04	0.15
50	-0.29	988	1216	4.48	21.72	4.85	118	-0.20	-0.29
51	2.34	1011	1240	4.50	24.47	5.44	110	0.35	0.42
52	0.64	974	1155	3.55	21.74	6.12	105	0.13	0.22
53	-1.52	1053	1228	3.44	19.93	5.79	111	-0.04	-0.07
55	6.72	868	1046	3.48	27.16	7.80	89	1.15	1.08
60	-1.08	970	1151	3.55	20.00	5.63	111	-0.20	0.02
61	1.39	795	958	3.20	20.50	6.41	104	0.51	0.62
63	-1.83	889	1038	2.91	17.72	6.09	113	0.04	0.07
64	2.51	821	923	2.01	20.46	10.18	86	0.04	-0.07
65	1.76	772	942	3.33	20.88	6.27	105	-0.07	0.13
66	-0.60	738	915	3.48	18.41	5.29	115	-0.20	-0.09
67	2.95	754	907	3.00	21.52	7.17	97	0.15	0.15
68	1.83	719	874	3.04	20.17	6.63	101	0.04	0.09
69	-1.32	1071	1268	3.86	20.59	5.33	115	0.00	-0.11
70	-0.49	1002	1235	4.56	21.67	4.75	119	0.07	0.07

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
71	0.04	988	1172	3.62	21.27	5.88	108	0.00	-0.04
72	3.79	1045	1275	4.50	26.12	5.80	107	0.71	0.57
73	-2.56	952	1174	4.37	19.14	4.38	125	0.07	0.11
74	-1.28	903	1085	3.57	19.44	5.45	112	0.22	0.31
75	-0.22	911	1100	3.70	20.66	5.58	109	0.33	0.37
76	1.01	822	1059	4.65	22.22	4.78	115	0.20	0.37
77	1.74	860	1056	3.84	22.44	5.84	105	0.79	0.93
79	0.55	986	1186	3.92	22.05	5.63	109	0.22	0.13
81	-3.04	889	1077	3.68	17.70	4.81	120	-0.22	-0.09
82	0.71	845	1020	3.44	20.97	6.10	104	-0.02	0.15
84	0.68	939	1110	3.35	21.43	6.40	103	0.04	-0.07
87	-2.45	1002	1254	4.94	20.02	4.05	130	-0.57	-0.53
88	2.51	892	1086	3.81	23.39	6.14	102	0.37	0.51
89	0.35	874	1080	4.03	21.32	5.29	111	0.13	0.31
90	2.38	1079	1294	4.21	24.65	5.86	107	0.51	0.26
91	-0.95	821	984	3.20	18.96	5.93	107	-0.02	0.18
100	1.81	981	1107	2.47	21.98	8.90	90	0.11	-0.18
103	-1.04	755	890	2.65	18.01	6.80	102	-0.20	-0.13
104	-1.85	834	991	3.09	18.03	5.83	109	-0.02	0.04
105	0.73	831	994	3.20	20.70	6.47	101	0.18	0.11
106	-0.99	675	852	3.46	18.28	5.28	110	-0.26	-0.09
107	-0.75	780	928	2.91	18.67	6.42	103	-0.11	-0.02
108	-1.59	767	911	2.82	17.68	6.27	106	-0.42	-0.33
109	0.35	896	1028	2.60	20.17	7.76	96	0.18	-0.07
110	0.60	701	852	2.95	19.55	6.63	99	0.18	0.35
111	0.77	756	959	3.97	20.99	5.29	109	0.18	0.35
112	0.29	821	961	2.76	19.80	7.17	98	0.04	0.07
114	3.06	843	1028	3.64	23.50	6.46	99	0.62	0.57
115	0.46	788	910	2.40	19.47	8.11	93	0.29	0.35
116	0.99	917	1083	3.24	21.49	6.63	101	0.62	0.51
117	1.57	808	974	3.26	21.47	6.59	99	0.31	0.33
119	3.31	1021	1194	3.40	24.54	7.22	96	0.60	0.55
120	1.39	933	1068	2.65	21.47	8.10	93	0.04	0.00
121	-0.26	786	940	3.02	19.27	6.38	102	-0.04	0.18
124	-0.02	941	1069	2.51	19.97	7.96	96	0.09	0.15
125	-6.37	932	1122	3.73	14.66	3.93	139	-0.62	-0.51
126	1.70	970	1113	2.80	22.09	7.89	94	0.20	0.11
127	-1.28	799	911	2.18	17.61	8.08	98	-0.40	-0.53
128	2.78	759	903	2.82	21.98	7.79	91	0.24	0.20
129	-0.93	716	844	2.51	17.75	7.07	100	-0.29	-0.26
132	-1.98	725	872	2.87	17.04	5.94	108	0.20	0.26
133	0.44	902	1048	2.87	20.52	7.15	98	-0.33	-0.33
134	0.40	811	937	2.47	19.62	7.94	94	-0.35	-0.24
135	-1.21	878	1007	2.51	18.43	7.34	101	-0.20	-0.26
136	2.93	833	981	2.89	22.64	7.83	91	0.15	0.22
137	4.94	787	940	3.00	24.47	8.16	87	0.55	0.60

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
139	0.97	779	896	2.29	19.82	8.66	90	-0.20	-0.24
140	2.69	855	986	2.56	22.22	8.68	88	0.02	-0.15
144	0.95	732	878	2.87	20.04	6.98	97	0.15	0.33
146	-0.33	636	742	2.07	16.16	7.81	97	-0.02	0.04
147	4.67	746	884	2.71	22.84	8.43	89	0.68	0.60
149	0.02	689	788	1.94	16.82	8.67	94	0.04	0.04
151	-2.01	922	1068	2.87	18.21	6.34	108	0.13	0.20
153	0.86	808	954	2.87	20.39	7.10	97	0.35	0.37
157	1.98	1076	1260	3.62	23.70	6.55	102	0.66	0.24
158	-0.02	731	870	2.73	18.94	6.94	99	0.18	0.31
159	-0.07	833	996	3.20	19.91	6.22	104	-0.04	-0.24
160	-5.64	869	1077	4.08	15.32	3.75	138	-0.99	-0.86
161	1.94	762	917	3.04	21.36	7.03	95	0.22	0.20
162	1.17	809	959	2.93	20.77	7.09	97	0.11	0.04
163	-2.27	750	924	3.42	17.42	5.09	115	-0.42	-0.33
164	0.79	988	1152	3.22	21.67	6.73	101	0.09	0.04
165	1.43	877	1074	3.86	22.27	5.77	106	0.00	0.15
167	-0.64	845	1000	3.04	19.27	6.34	104	-0.18	0.02
168	1.15	936	1054	2.31	20.94	9.06	90	0.33	0.33
169	0.64	864	1039	3.44	21.01	6.11	104	0.31	0.44
171	-2.05	839	988	2.91	17.11	5.88	114	0.09	0.15
172	-3.15	848	970	2.38	15.45	6.49	113	-0.02	0.02
173	2.62	826	962	2.67	22.09	8.27	90	0.33	0.20
175	-0.62	750	899	2.93	18.63	6.36	103	-0.04	0.04
176	1.10	870	1015	2.84	20.99	7.39	96	0.13	0.09
177	-1.28	757	896	2.71	17.81	6.57	103	-0.22	-0.09
178	0.22	697	851	3.02	19.22	6.36	101	0.00	0.11
179	2.78	777	910	2.60	21.91	8.43	88	0.29	0.20
180	2.38	806	988	3.57	22.53	6.31	100	0.24	0.24
181	3.33	678	845	3.26	22.42	6.88	94	0.49	0.60
182	0.49	884	1031	2.89	20.48	7.09	98	0.35	0.40
183	-0.64	890	1030	2.76	19.27	6.98	101	0.18	0.26
184	-0.09	888	1024	2.67	19.73	7.39	98	0.40	0.46
185	0.29	925	1043	2.31	20.02	8.67	93	0.37	0.35
187	1.21	936	1113	3.48	22.05	6.34	102	0.46	0.26
188	1.15	1058	1279	4.34	23.41	5.39	112	0.51	0.18
190	-0.35	834	1020	3.64	20.04	5.51	109	0.51	0.37
191	-1.81	770	917	2.89	17.53	6.07	107	0.07	0.04
193	0.35	818	989	3.35	20.37	6.08	104	0.09	0.11
194	-0.53	958	1153	3.81	20.59	5.40	118	0.18	0.07
198	1.21	840	1032	3.77	21.76	5.77	105	0.18	0.20
199	-1.96	799	950	2.95	17.61	5.97	109	-0.11	0.02
200	1.10	856	1015	3.11	21.14	6.80	99	-0.29	-0.20
201	3.31	849	979	2.56	22.82	8.91	87	0.24	0.22
202	4.61	895	1011	2.27	24.14	10.63	80	0.29	0.18
203	1.34	789	932	2.80	20.72	7.40	95	0.35	0.35

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
204	3.35	820	984	3.22	23.26	7.22	94	0.51	0.42
205	0.71	818	1020	3.95	21.25	5.38	109	-0.07	-0.04
207	1.46	857	982	2.45	20.24	8.26	95	0.20	0.15
208	2.23	874	1023	2.93	21.67	7.40	99	0.35	0.35
209	-2.73	891	1015	2.43	16.91	6.96	107	0.15	0.07
210	-2.65	867	1081	4.19	18.41	4.39	124	0.35	0.57
211	-0.33	887	1122	4.61	21.21	4.60	119	0.71	0.79
212	-3.31	734	941	4.06	16.84	4.15	126	0.13	0.44
213	-7.34	1040	1169	2.54	13.23	5.21	135	-0.86	-0.90
214	-1.50	943	1058	2.27	18.30	8.06	99	0.40	0.31
216	1.85	881	998	2.29	21.32	9.31	88	1.04	0.95
217	-2.36	895	1045	2.93	17.75	6.06	110	0.46	0.49
219	-0.66	723	830	2.09	17.68	8.46	94	0.68	0.88
220	-1.41	747	911	3.22	18.08	5.61	109	-0.20	-0.07
222	1.34	1002	1119	2.29	21.49	9.38	90	0.15	0.04
223	2.14	843	897	1.06	20.28	19.13	74	0.11	0.09
227	1.37	795	871	1.50	19.62	13.08	81	0.35	0.35
229	5.97	754	835	1.59	24.05	15.13	69	0.51	0.44
233	2.47	814	1053	4.67	23.63	5.06	111	0.18	0.24
234	2.58	786	910	2.43	21.61	8.89	87	0.35	0.35
235	-0.37	693	880	3.66	19.20	5.25	110	-0.15	0.09
236	0.40	824	967	2.80	19.97	7.13	98	-0.11	-0.15
237	1.12	937	1113	3.46	21.94	6.34	103	0.29	0.31
239	-1.41	786	902	2.27	17.46	7.69	99	0.20	0.20
243	2.31	848	999	2.95	22.18	7.52	94	0.31	0.29
250	1.17	854	1005	2.98	21.05	7.06	97	0.04	-0.04
251	0.53	864	981	2.29	19.89	8.69	92	-0.02	-0.13
253	-0.29	812	996	3.62	19.93	5.51	109	0.07	0.15
254	0.62	821	998	3.46	20.77	6.00	104	-0.04	-0.02
256	1.30	815	972	3.09	21.08	6.82	98	0.11	0.22
257	0.35	808	986	3.51	20.46	5.83	105	-0.13	0.04
258	1.30	751	909	3.11	20.72	6.66	98	-0.11	0.07
259	-1.23	763	872	2.14	17.37	8.12	97	-0.35	-0.22
260	0.57	738	878	2.76	19.58	7.09	97	-0.18	0.00
261	2.71	894	1063	3.33	23.17	6.96	97	0.20	0.02
262	2.95	792	1008	4.23	23.61	5.58	105	0.35	0.42
263	2.38	772	929	3.06	21.89	7.15	94	0.00	-0.02
264	0.71	890	1098	4.08	21.78	5.34	110	0.00	-0.07
265	-0.68	816	964	2.91	18.94	6.51	103	-0.26	-0.26
266	2.07	808	945	2.69	21.45	7.97	91	0.20	0.13
267	0.73	780	984	3.99	21.10	5.29	109	-0.02	0.11
268	1.68	733	880	2.89	20.79	7.19	94	0.15	0.31
269	0.42	769	895	2.47	19.38	7.85	94	0.04	0.15
271	-2.01	879	1050	3.35	18.39	5.49	113	-0.20	-0.26
274	-1.65	844	989	2.84	18.08	6.37	106	-0.24	-0.29
276	-1.34	821	939	2.31	17.77	7.69	99	0.09	0.09

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
282	-1.10	762	910	2.91	18.19	6.25	105	0.02	0.09
283	1.72	722	850	2.51	20.44	8.14	90	0.51	0.55
285	-0.33	863	994	2.56	19.27	7.53	98	0.26	0.24
286	3.04	863	1023	3.13	23.15	7.40	93	0.60	0.55
289	-0.15	804	942	2.71	19.22	7.09	99	0.57	0.60
290	0.26	823	956	2.62	19.67	7.51	96	0.13	0.13
291	-1.26	846	1018	3.37	18.96	5.63	110	-0.02	0.09
292	-1.19	778	884	2.09	17.46	8.35	97	-0.04	-0.04
293	0.20	669	774	2.07	18.19	8.79	91	0.11	0.22
296	1.04	752	836	1.63	17.99	11.04	86	0.13	0.07
301	0.00	683	823	2.73	17.68	6.48	103	0.22	0.20
302	-1.50	801	893	1.81	16.07	8.88	99	0.00	-0.04
303	-1.08	759	916	3.09	18.36	5.94	106	-0.13	-0.18
304	-1.94	689	817	2.51	16.58	6.61	104	0.04	0.09
306	-1.59	843	940	1.92	16.45	8.57	100	-0.20	-0.29
308	3.26	895	941	0.90	20.55	22.83	70	0.44	0.15
309	0.37	798	963	3.22	19.55	6.07	108	-0.07	0.04
311	0.79	847	976	2.54	19.58	7.71	98	0.11	0.04
313	-0.93	747	876	2.54	17.04	6.71	105	0.00	0.09
315	0.15	751	885	2.62	18.28	6.98	102	0.29	0.35
317	2.12	931	1006	1.46	20.33	13.92	81	0.46	0.18
320	-1.65	720	870	2.93	16.53	5.64	113	-0.33	-0.11
322	1.30	932	968	0.71	19.67	27.70	73	0.35	0.09
323	-0.53	857	912	1.08	17.70	16.39	83	0.07	0.00
324	-2.12	762	839	1.52	15.94	10.49	95	-0.20	0.02
325	-0.53	818	953	2.65	18.87	7.12	100	0.02	0.13
326	-1.94	936	1085	2.93	18.41	6.28	108	-0.29	-0.31
327	-2.40	822	998	3.44	17.72	5.15	115	-0.11	0.07
328	0.33	931	1059	2.51	20.26	8.07	95	0.13	0.11
329	-0.77	832	883	0.99	17.24	17.41	83	0.07	0.02
330	-1.61	936	1026	1.76	17.70	10.06	95	-0.11	-0.13
331	-0.40	914	1067	3.00	19.89	6.63	103	0.31	0.24
333	0.37	977	1054	1.50	19.69	13.13	84	0.35	0.07
348	1.57	898	1193	4.92	24.16	4.91	99	0.18	0.13
349	3.77	959	1242	4.72	27.09	5.74	92	0.40	0.31
358	-1.21	881	1163	4.70	21.16	4.50	106	0.00	0.00
360	0.26	1025	1327	5.03	24.43	4.86	104	0.31	0.20
361	-0.66	958	1218	4.34	22.58	5.20	102	0.49	0.44
362	0.55	994	1260	4.43	24.14	5.45	99	-0.29	-0.44
363	-0.88	987	1244	4.28	22.46	5.25	102	-0.57	-0.68
364	1.01	942	1226	4.74	24.93	5.26	100	-0.42	-0.49
366	3.13	932	1179	4.12	26.06	6.33	90	0.26	0.29
367	0.64	941	1190	4.14	23.61	5.70	97	0.00	0.07
368	1.65	995	1256	4.34	24.54	5.65	96	0.44	0.49
369	0.44	894	1161	4.45	22.55	5.07	100	-0.02	-0.02
371	-0.09	1070	1336	4.43	24.54	5.54	101	0.09	0.18

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
372	1.90	989	1242	4.21	25.51	6.06	94	-0.11	-0.07
373	0.02	896	1193	4.94	22.62	4.58	104	0.15	0.29
374	2.14	1056	1345	4.83	26.65	5.52	97	-0.09	-0.09
381	-0.31	917	1189	4.54	23.19	5.11	102	-0.11	-0.15
382	-0.26	930	1217	4.78	23.66	4.95	104	-0.09	-0.07
384	0.75	1032	1350	5.29	25.79	4.88	104	0.09	-0.07
385	-0.60	881	1125	4.08	22.09	5.41	100	-0.07	-0.02
386	0.84	886	1148	4.37	23.99	5.49	98	0.24	0.26
387	1.98	1022	1281	4.32	25.51	5.91	94	0.24	-0.09
389	-0.60	829	1066	3.95	21.72	5.50	99	0.04	0.18
390	0.75	862	1126	4.39	23.85	5.43	98	-0.42	-0.22
391	1.46	925	1205	4.67	25.20	5.40	98	-0.33	-0.22
392	0.29	1007	1291	4.74	24.40	5.15	102	-0.26	-0.40
394	0.13	802	1085	4.72	23.55	4.99	102	-0.35	-0.15
395	2.69	880	1138	4.30	25.71	5.98	92	0.29	0.22
396	-2.56	946	1210	4.41	20.55	4.66	109	-0.09	0.02
397	-4.61	902	1139	3.95	17.88	4.53	115	-0.53	-0.37
398	-2.95	1045	1358	5.22	21.49	4.12	115	-0.29	-0.22
399	-3.37	929	1246	5.29	19.67	3.72	118	-0.22	-0.09
401	4.74	1080	1327	4.12	28.75	6.98	86	0.51	0.29
402	-3.48	1093	1387	4.89	21.61	4.42	114	-0.86	-0.84
403	-3.11	953	1240	4.78	20.61	4.31	113	-0.62	-0.42
407	-2.76	1085	1286	3.35	20.33	6.07	102	-0.22	-0.44
408	3.81	1034	1305	4.52	27.93	6.18	91	0.73	0.62
409	0.44	1049	1373	5.40	25.79	4.78	105	0.22	0.35
410	-1.79	1050	1339	4.81	22.82	4.74	108	-0.35	-0.33
411	-4.28	1110	1429	5.31	21.47	4.04	120	-0.66	-0.53
412	-1.12	1146	1421	4.59	24.01	5.23	104	0.18	0.20
414	-1.87	1077	1315	3.97	21.89	5.51	103	-0.22	-0.15
415	0.93	1076	1318	4.03	24.78	6.15	94	0.02	0.07
416	1.28	1116	1389	4.54	26.10	5.75	97	0.35	0.33
417	2.34	943	1180	3.95	24.89	6.30	90	0.22	0.29
419	3.62	929	1199	4.50	26.74	5.94	91	0.62	0.73
421	-4.12	1099	1394	4.92	21.05	4.28	117	-0.64	-0.57
424	2.38	999	1294	4.92	26.68	5.42	97	0.26	0.29
425	1.90	1078	1358	4.67	26.15	5.60	97	-0.07	-0.15
427	0.15	1132	1405	4.54	24.36	5.37	101	-0.29	-0.40
429	1.04	893	1148	4.25	24.05	5.66	96	-0.02	0.26
432	-3.86	944	1207	4.39	19.51	4.44	114	-0.75	-0.49
433	2.31	1058	1327	4.48	26.21	5.85	95	0.22	0.11
434	-3.48	967	1205	3.97	19.31	4.86	109	-0.60	-0.46
435	7.94	972	1223	4.19	31.06	7.41	80	0.75	0.75
436	3.31	891	1213	5.36	27.20	5.07	97	0.31	0.51
437	3.79	959	1257	4.96	27.80	5.60	94	0.35	0.49
439	2.49	1005	1268	4.39	26.17	5.96	93	0.22	0.29
440	2.03	886	1129	4.03	24.18	6.00	91	0.18	0.31

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
442	6.39	1097	1401	5.07	31.75	6.26	90	0.66	0.57
443	2.12	1005	1308	5.05	26.63	5.27	98	0.20	0.31
444	-2.29	1085	1282	3.28	19.84	6.05	101	-0.24	-0.31
445	1.21	1114	1407	4.89	25.93	5.30	100	0.22	0.29
446	1.26	1065	1318	4.21	24.74	5.88	95	0.22	0.26
450	0.40	1116	1373	4.28	24.89	5.82	98	-0.11	-0.07
451	0.26	1070	1332	4.37	24.47	5.60	99	0.09	0.09
452	-1.17	1002	1242	3.99	21.98	5.51	101	-0.18	-0.04
453	-0.40	1111	1408	4.96	24.91	5.02	104	0.24	0.31
454	-0.51	1146	1365	3.66	23.48	6.42	96	0.09	0.04
456	-0.11	915	1162	4.12	22.42	5.44	98	-0.11	-0.04
457	2.56	965	1221	4.25	25.71	6.05	92	0.29	0.24
458	-0.24	915	1170	4.25	22.46	5.28	99	-0.09	0.02
459	0.90	970	1252	4.70	24.67	5.25	99	-0.09	-0.02
461	-1.70	876	1074	3.28	19.42	5.92	98	-0.46	-0.46
462	-0.44	991	1265	4.56	23.35	5.12	103	0.37	0.42
464	0.24	957	1178	3.68	22.60	6.14	94	0.18	0.02
469	0.24	921	1199	4.63	23.08	4.98	101	0.33	0.31
470	-0.82	927	1229	5.03	22.18	4.41	107	0.15	0.18
472	-0.88	878	1183	5.09	23.37	4.59	108	0.20	0.46
473	0.99	922	1198	4.61	24.63	5.34	99	0.33	0.26
474	-0.33	937	1154	3.62	21.83	6.03	96	0.29	0.20
476	0.86	897	1120	3.73	23.04	6.18	93	0.37	0.33
477	1.21	975	1243	4.48	24.85	5.55	97	-0.11	-0.20
479	-0.79	1059	1268	3.48	22.22	6.39	96	0.04	0.00
480	0.95	1097	1409	5.20	26.46	5.09	102	0.31	0.40
481	1.63	977	1267	4.83	25.20	5.22	98	0.24	0.22
483	0.71	949	1190	4.01	23.52	5.87	95	-0.11	-0.18
484	0.40	868	1120	4.19	23.21	5.54	98	-0.22	-0.20
486	0.44	866	1145	4.65	23.19	4.99	100	0.02	0.09
487	3.33	926	1210	4.74	26.76	5.65	93	0.35	0.29
489	1.19	860	1091	3.84	22.86	5.95	92	0.37	0.55
490	-1.41	907	1173	4.43	21.43	4.84	104	-0.02	0.13
491	1.68	1001	1284	4.72	25.75	5.46	97	0.35	0.44
492	2.78	1066	1367	5.03	27.78	5.52	97	0.51	0.55
493	0.31	915	1176	4.34	23.13	5.33	98	0.11	0.29
494	-0.09	1016	1300	4.74	24.12	5.09	102	0.07	0.04
495	0.07	973	1192	3.64	22.51	6.18	94	0.04	0.02
496	1.23	1104	1366	4.37	25.75	5.89	96	0.13	-0.02
499	-0.53	894	1162	4.48	21.94	4.90	102	0.24	0.29
502	1.92	941	1218	4.61	24.65	5.35	97	0.40	0.26
503	4.08	855	1150	4.92	26.41	5.37	94	0.68	0.60
505	-1.94	1065	1329	4.41	21.87	4.96	106	-0.29	-0.29
506	-0.82	980	1225	4.08	22.20	5.44	101	-0.11	-0.15
507	2.47	863	1117	4.23	25.31	5.98	92	0.31	0.40
508	-2.60	955	1213	4.30	20.66	4.80	108	-0.35	-0.33

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
510	-0.20	885	1184	4.98	22.24	4.47	105	-0.15	-0.07
511	0.15	970	1213	4.06	23.50	5.79	97	-0.11	-0.09
515	-2.87	1073	1382	5.16	22.38	4.34	114	-0.46	-0.44
516	3.24	986	1243	4.28	26.61	6.22	90	0.75	0.64
517	-3.02	891	1158	4.45	19.71	4.43	111	-0.37	-0.26
518	-1.39	1077	1418	5.69	24.56	4.32	112	-0.04	0.02
519	-2.25	927	1186	4.32	19.97	4.62	109	0.26	0.31
520	0.18	985	1311	5.42	25.29	4.67	107	0.55	0.64
521	-0.90	950	1194	4.06	21.98	5.41	101	0.20	0.20
522	2.38	862	1046	3.06	23.43	7.66	84	0.57	0.51
525	2.43	995	1197	3.37	24.38	7.23	86	0.11	-0.18
526	-0.46	951	1210	4.32	22.84	5.29	101	-0.26	-0.29
527	1.68	902	1196	4.89	25.71	5.26	99	0.15	0.29
529	-3.84	940	1189	4.14	19.14	4.62	112	-0.79	-0.71
530	2.58	856	1145	4.81	26.30	5.47	96	0.24	0.44
531	2.34	877	1163	4.76	26.06	5.47	96	0.22	0.44
532	1.21	1007	1339	5.53	26.57	4.80	105	0.33	0.35
533	-3.40	966	1249	4.72	20.57	4.36	114	-0.49	-0.44
534	-0.02	1017	1298	4.70	24.07	5.12	102	0.18	0.26
535	-5.80	1058	1387	5.49	19.73	3.59	127	-0.51	-0.42
538	-1.12	1069	1384	5.25	24.21	4.61	109	0.26	0.22
542	2.34	1003	1267	4.41	25.37	5.75	95	0.64	0.64
543	-3.70	1045	1340	4.92	20.37	4.14	118	-0.11	-0.07
545	-0.31	1001	1308	5.11	23.61	4.62	107	0.31	0.35
546	0.64	996	1286	4.83	24.14	5.00	103	0.29	0.24
547	-3.02	985	1312	5.45	21.21	3.89	119	-0.29	-0.07
548	-2.82	989	1268	4.65	21.05	4.53	111	-0.09	0.07
553	1.12	1091	1376	4.74	26.01	5.49	99	0.26	0.29
554	0.00	932	1213	4.67	23.39	5.01	101	0.22	0.31
555	0.40	1094	1422	5.47	26.19	4.79	106	0.20	0.29
556	0.07	932	1166	3.90	22.46	5.76	96	0.18	0.29
559	0.64	896	1152	4.25	22.51	5.30	98	0.35	0.49
563	0.97	935	1195	4.32	23.28	5.39	98	0.31	0.35
564	1.37	1019	1303	4.74	25.00	5.27	100	-0.02	-0.02
565	2.25	932	1220	4.81	25.18	5.23	98	0.02	0.07
567	1.81	908	1167	4.32	23.88	5.53	95	-0.04	-0.04
569	-0.11	1123	1419	4.94	25.31	5.12	103	0.29	0.20
570	-3.90	969	1274	5.09	20.35	4.00	118	-0.37	-0.22
571	1.04	982	1255	4.56	24.71	5.42	98	0.09	0.11
572	1.21	1154	1463	5.16	26.43	5.12	102	0.53	0.31
573	0.04	1134	1384	4.17	23.68	5.68	98	0.42	0.09
574	0.68	1011	1319	5.14	25.44	4.95	103	0.46	0.44
576	-0.88	956	1226	4.50	22.71	5.05	104	0.15	0.15
577	1.94	977	1301	5.40	26.98	5.00	102	0.75	0.90
579	-2.14	1001	1268	4.45	21.49	4.83	108	-0.07	-0.09
581	-0.60	1031	1336	5.09	24.16	4.75	107	-0.07	-0.04



## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
584	-1.46	1058	1330	4.54	22.88	5.04	105	0.42	0.42
585	-2.23	1039	1302	4.39	21.76	4.96	107	0.31	0.31
586	-0.93	1087	1415	5.47	24.85	4.54	109	-0.18	-0.02
587	3.75	1009	1231	3.70	26.59	7.19	85	0.66	0.51
588	-0.71	1064	1296	3.86	22.84	5.92	98	-0.09	-0.15
589	-0.62	949	1169	3.68	21.65	5.88	97	0.07	0.18
590	-1.98	961	1219	4.30	21.19	4.93	105	-0.22	-0.09
591	-1.92	1034	1324	4.83	22.58	4.67	108	-0.31	-0.15
592	0.51	1035	1282	4.12	24.12	5.85	96	0.26	0.20
593	-0.20	962	1245	4.72	23.50	4.98	102	0.09	0.24
594	0.04	1013	1317	5.07	24.65	4.86	104	0.04	0.22
596	3.68	969	1310	5.69	28.68	5.04	99	0.20	0.24
597	1.94	961	1264	5.05	26.06	5.16	99	0.04	0.04
598	-0.31	959	1296	5.62	24.54	4.37	109	0.09	0.02
599	0.13	994	1322	5.47	25.09	4.59	106	0.09	-0.07
601	-1.96	796	1101	5.07	21.98	4.34	111	0.02	0.09
602	-1.26	889	1164	4.59	22.24	4.85	105	-0.13	-0.31
603	-1.12	889	1188	4.98	22.99	4.62	108	0.20	0.11
604	2.51	833	1125	4.87	26.26	5.39	97	0.57	0.55
605	-1.06	747	1024	4.63	22.02	4.76	105	0.15	0.29
606	0.26	829	1186	5.95	25.71	4.32	110	0.20	0.33
618	-1.70	949	1267	5.29	22.62	4.28	111	-0.37	-0.33
619	0.09	858	1118	4.32	22.38	5.18	99	-0.20	-0.20
620	0.29	958	1280	5.36	24.80	4.63	105	0.22	0.26
621	-0.37	905	1228	5.38	23.66	4.40	107	-0.07	0.09
622	0.00	885	1179	4.89	23.26	4.76	103	-0.29	-0.11
623	-0.02	896	1192	4.94	23.39	4.73	103	0.09	0.20
624	1.19	975	1219	4.08	24.21	5.93	95	0.71	0.44
625	-0.24	813	1111	4.96	23.57	4.75	105	0.51	0.62
626	-2.80	892	1155	4.39	20.39	4.64	110	0.04	0.09
628	-3.37	915	1213	4.96	20.77	4.19	115	-0.22	-0.11
629	-4.83	866	1196	5.49	19.00	3.46	125	-0.49	-0.33
630	0.62	881	1244	6.04	25.29	4.19	109	0.37	0.53
631	-2.14	918	1206	4.81	21.30	4.43	109	0.00	0.02
632	-0.37	844	1151	5.11	22.77	4.46	106	0.00	0.02
634	1.72	964	1234	4.50	25.18	5.60	95	0.51	0.40
635	-0.49	875	1108	3.88	21.85	5.63	98	0.20	0.13
636	1.17	930	1243	5.22	25.79	4.94	103	0.24	0.31
637	-1.26	908	1232	5.40	23.57	4.36	111	-0.11	0.02
638	-0.37	956	1230	4.56	23.30	5.11	102	0.02	-0.04
639	-0.35	909	1223	5.22	22.88	4.38	108	-0.57	-0.49
640	0.88	845	1070	3.75	21.61	5.76	94	0.02	0.02
641	-0.24	867	1131	4.39	21.54	4.91	102	0.44	0.46
642	-0.64	784	1041	4.28	20.22	4.72	103	-0.22	-0.26
644	-0.18	680	909	3.81	19.05	5.00	98	-0.13	-0.04
646	0.90	716	955	3.99	20.70	5.19	95	0.29	0.33

## ANGUS EFFICIENCY REPORT

Station Tag	GS RFI Act	GS IBW	GS FBW	GS ADG	GS DMI	GS FCR	GS Eff Ratio	RFI epd	DMI epd
647	-0.09	787	1081	4.89	21.58	4.41	105	-0.02	0.09
649	-0.20	852	1102	4.17	21.14	5.07	100	-0.02	-0.09
650	2.23	779	1013	3.90	22.53	5.78	91	0.44	0.33
652	1.57	849	1084	3.92	22.55	5.75	93	0.07	0.00
654	-2.03	856	1108	4.21	19.42	4.61	107	-0.09	-0.15
655	-2.54	890	1149	4.32	19.36	4.48	110	-0.20	-0.24
656	-0.97	769	1012	4.06	19.44	4.79	102	0.22	0.15
657	-0.88	749	1007	4.30	19.67	4.57	104	0.07	0.09
658	1.43	797	1048	4.19	22.27	5.32	95	0.44	0.37
659	-2.69	780	1024	4.08	17.86	4.38	110	-0.31	-0.13
660	-1.92	764	997	3.88	18.21	4.69	105	-0.15	-0.04
662	-0.64	757	990	3.88	19.42	5.01	100	-0.15	-0.09