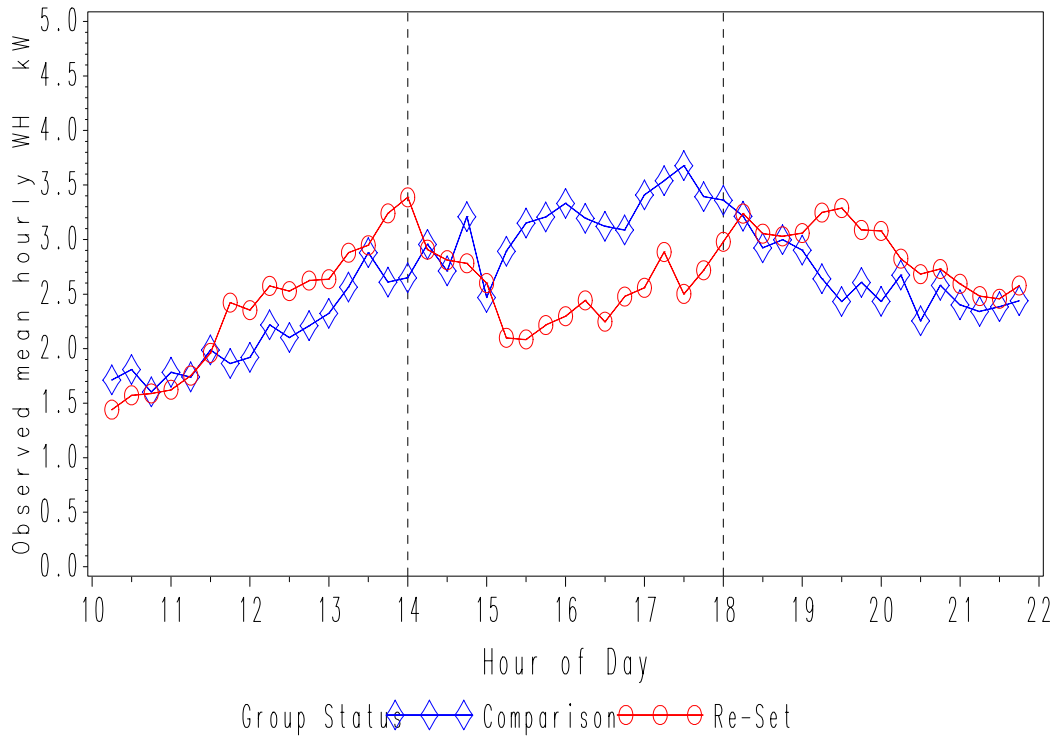


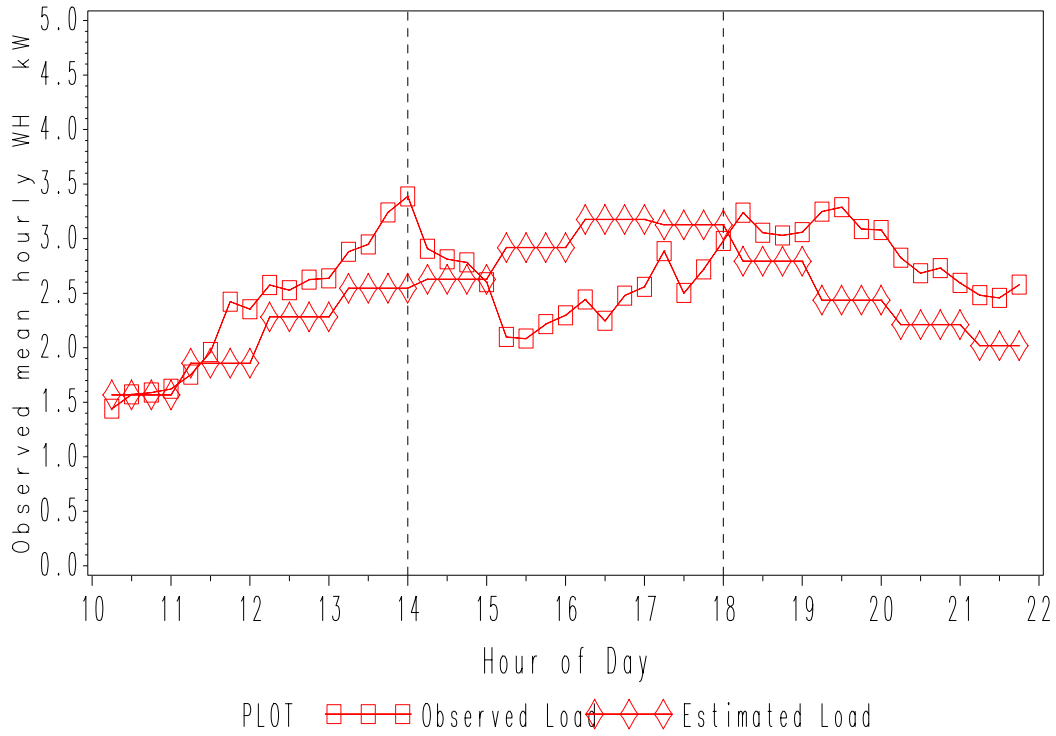
B

WHOLE HOUSE IMPACT PLOTS

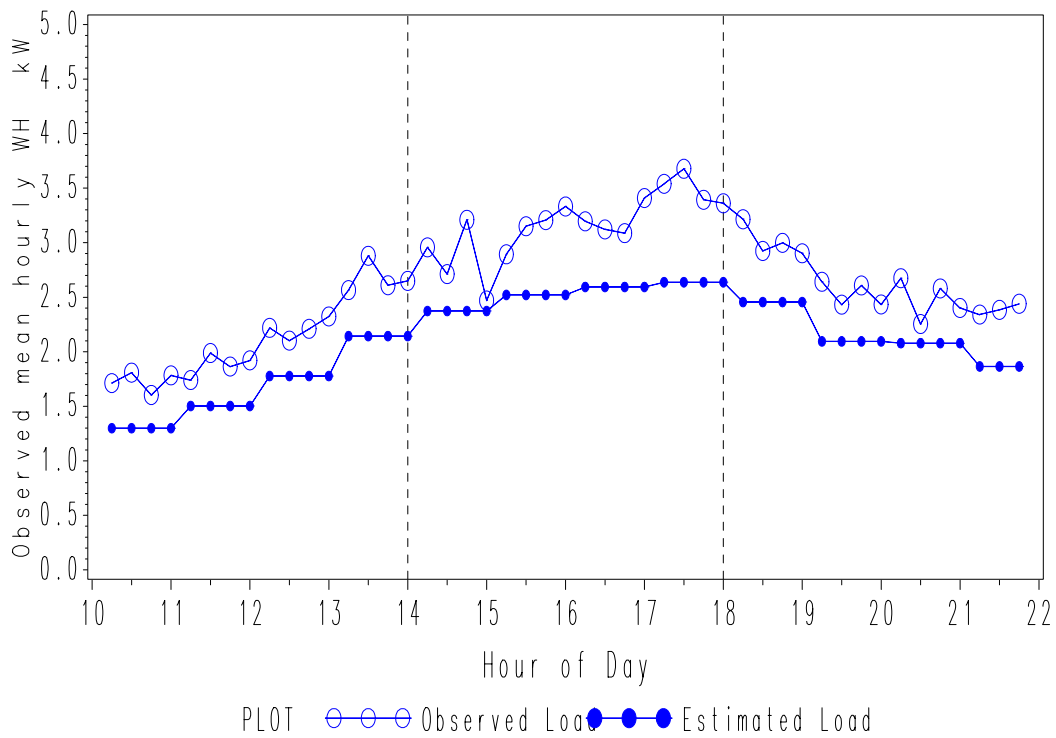
Observed Load by Sample Group, 14JUL04



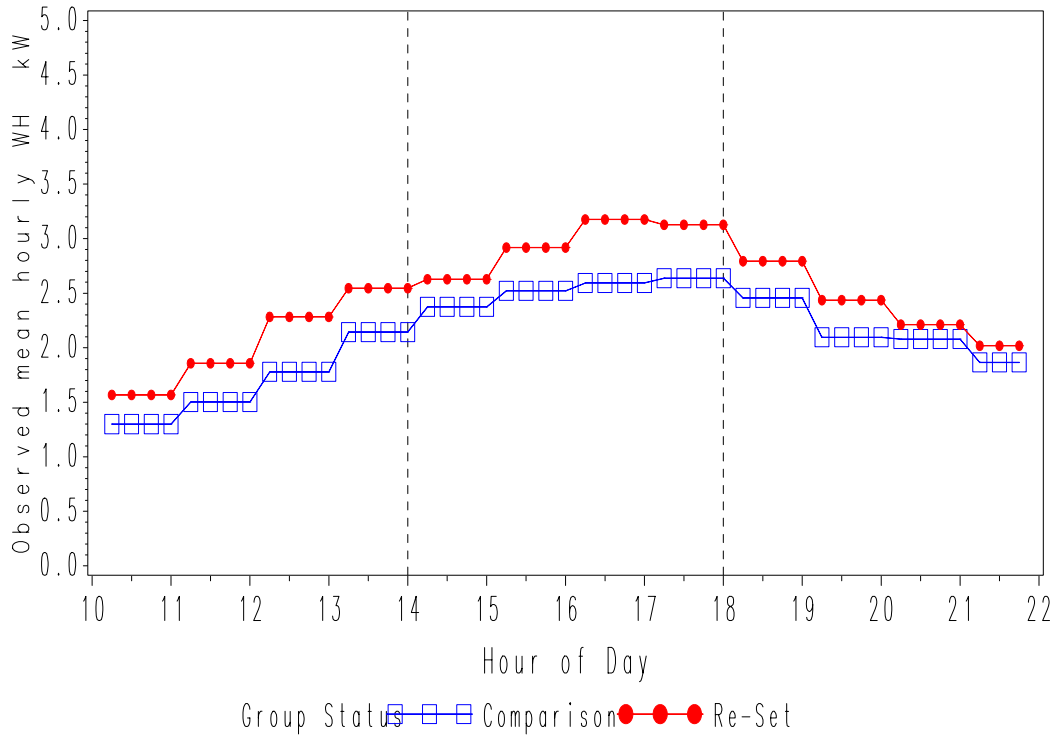
Re-set Group, Observed v. Estimated, 14JUL04



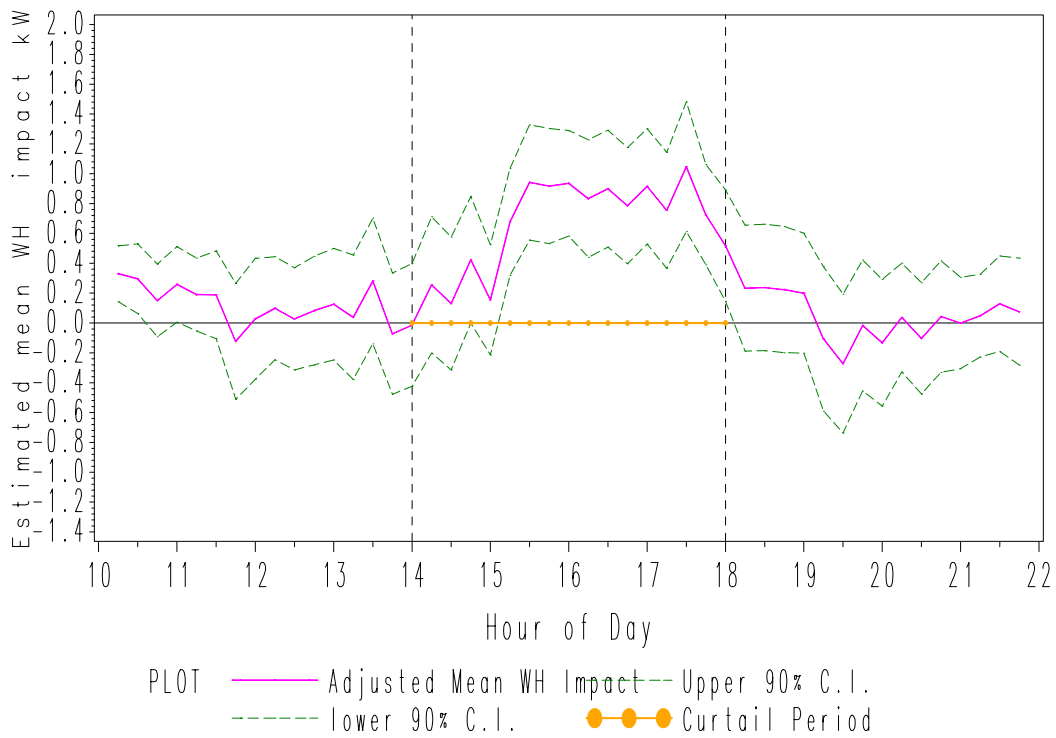
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 14JUL04



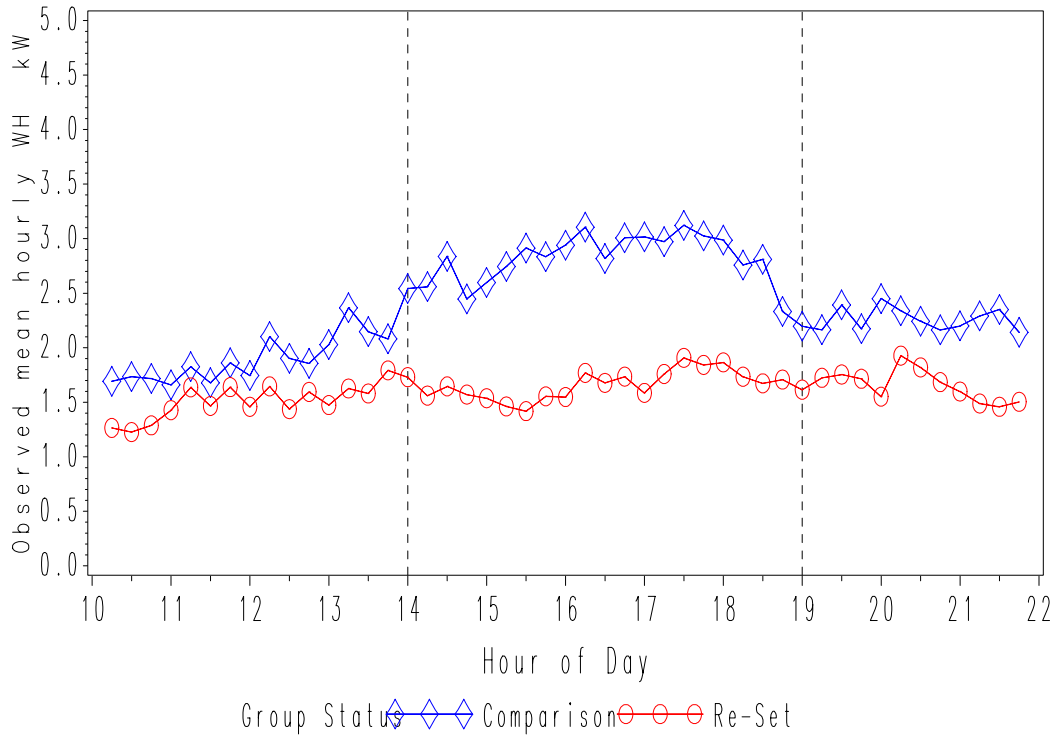
Estimated Load by Sample Group, 14JUL04



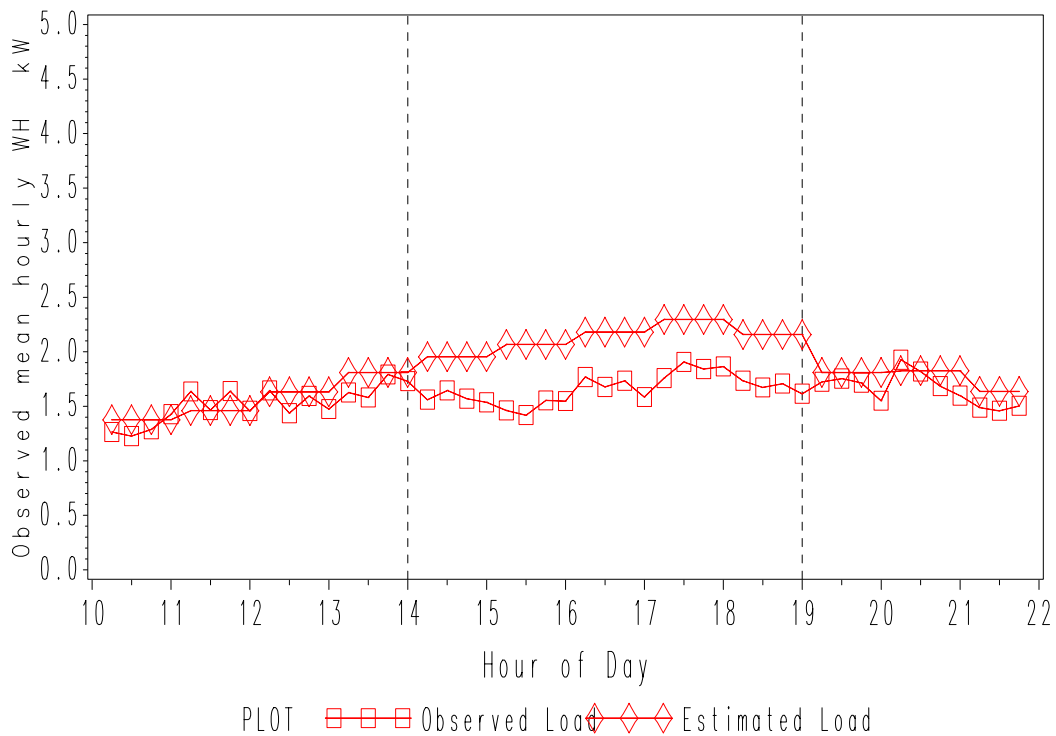
Impact Estimate for 14JUL04



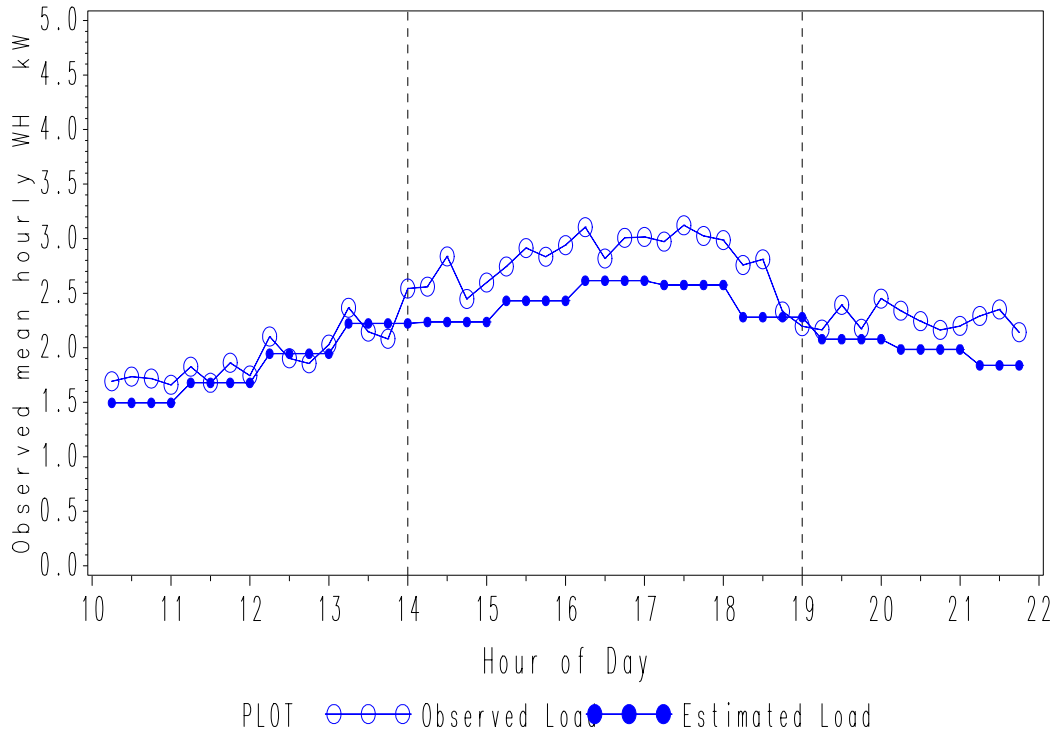
Observed Load by Sample Group, 22JUL04



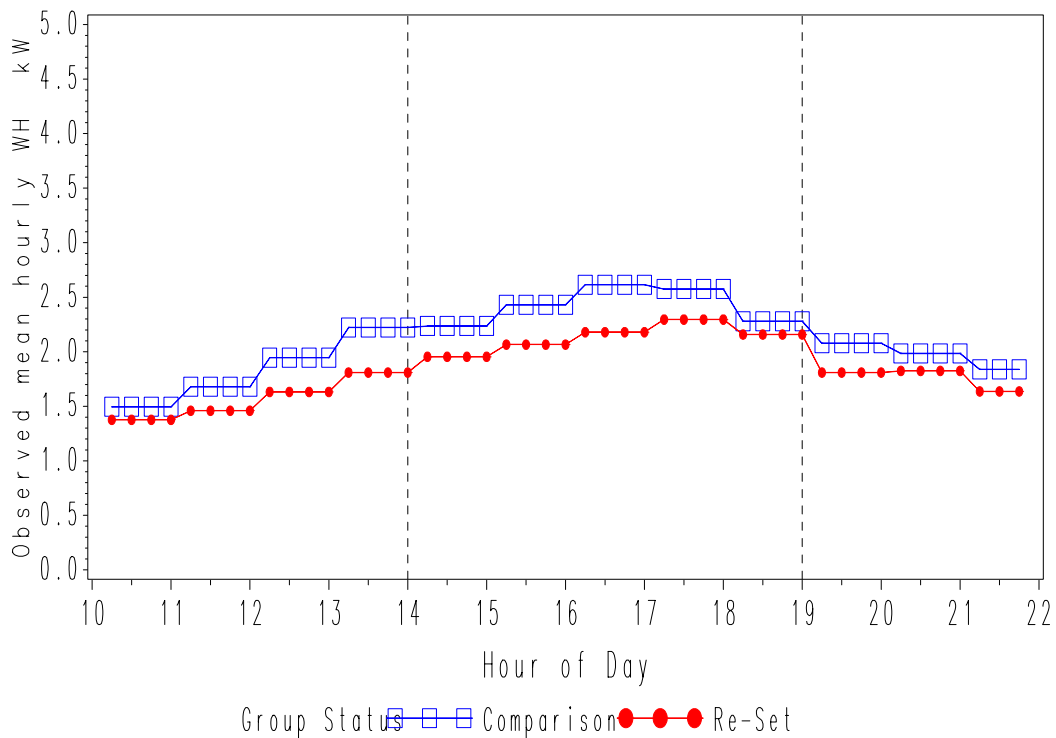
Re-set Group, Observed v. Estimated, 22JUL04



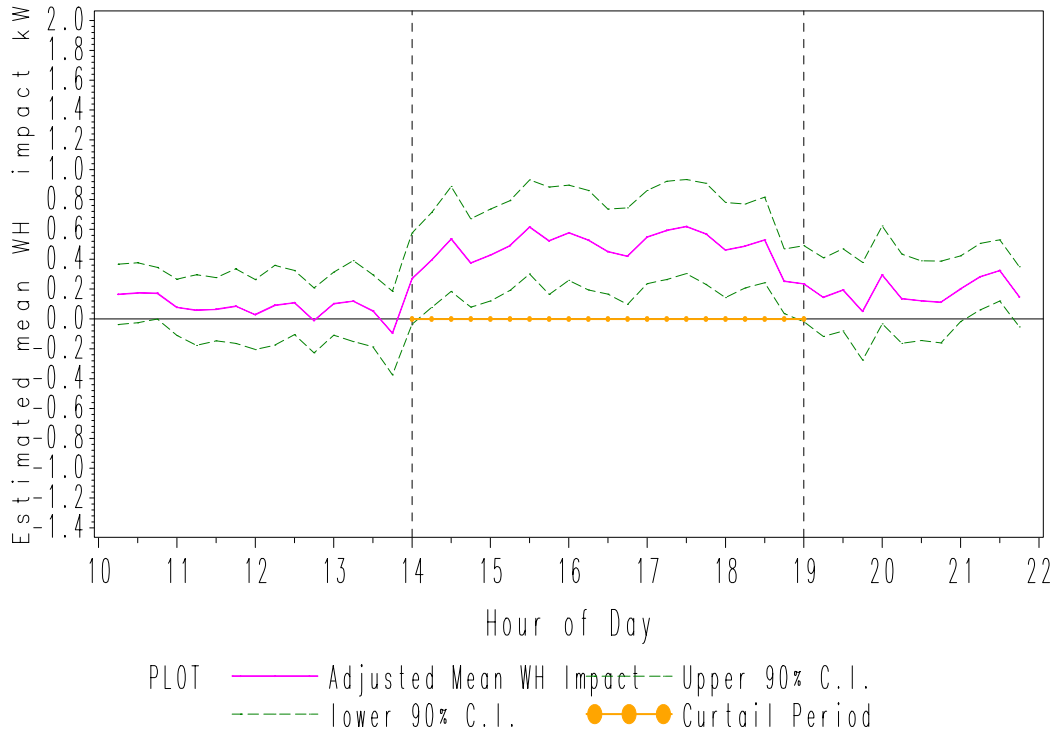
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 22JUL04



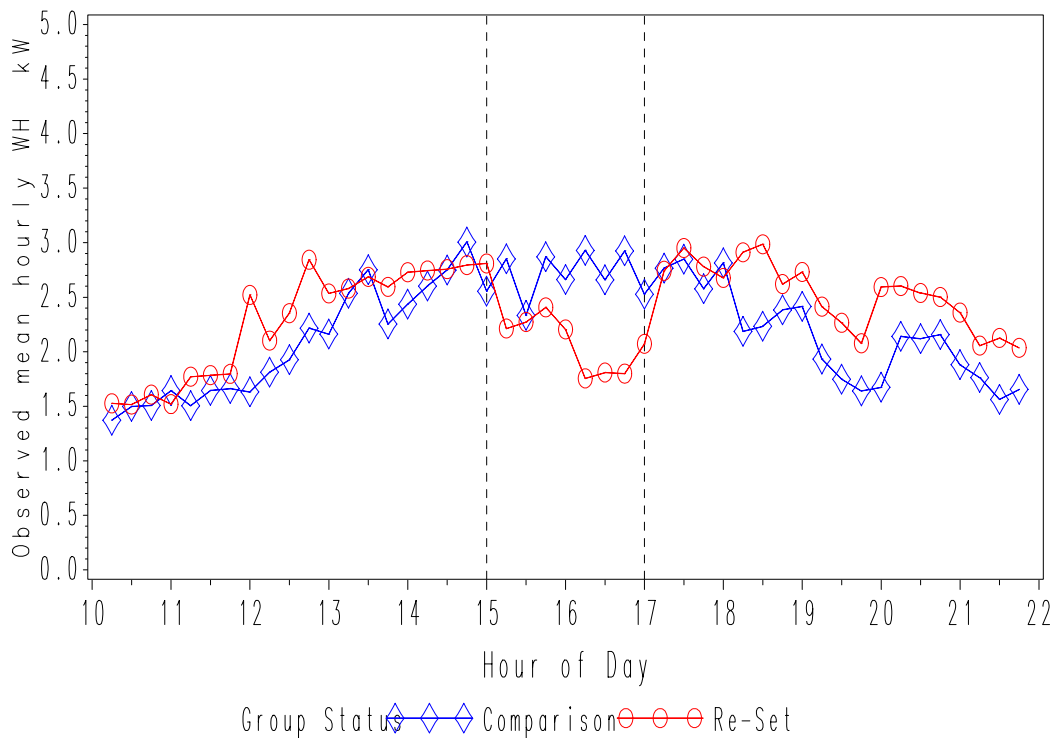
Estimated Load by Sample Group, 22JUL04



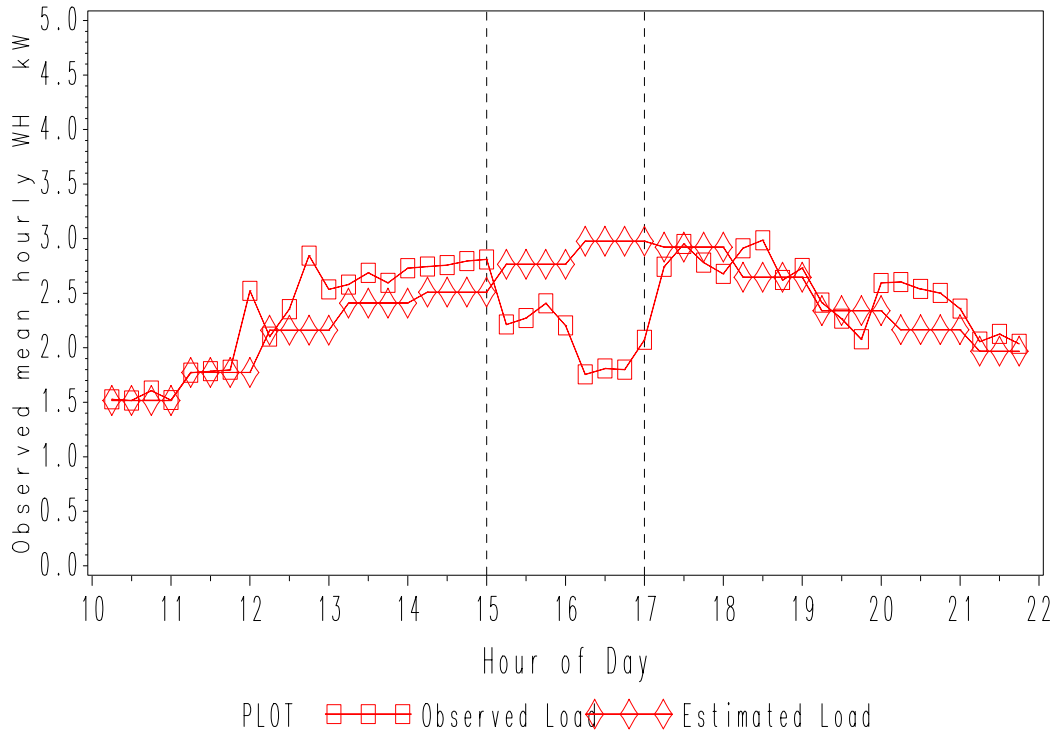
Impact Estimate for 22JUL04



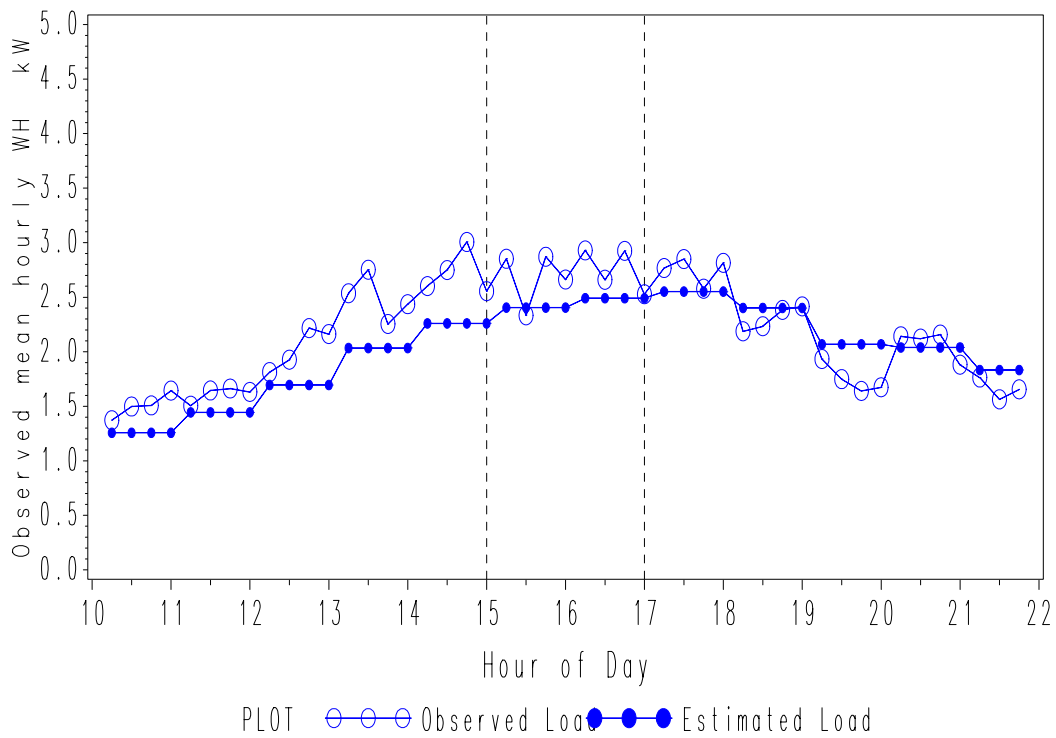
Observed Load by Sample Group, 26JUL04



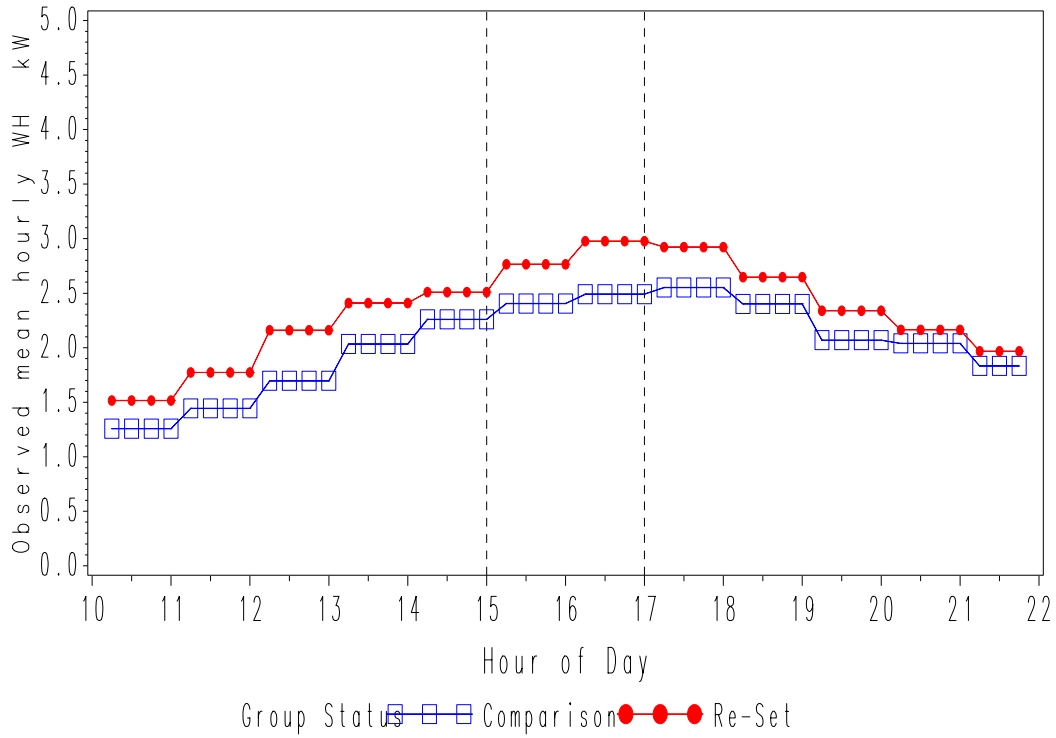
Re-set Group, Observed v. Estimated, 26JUL04



Comparison Group, Actuals v. Estimated, 26JUL04



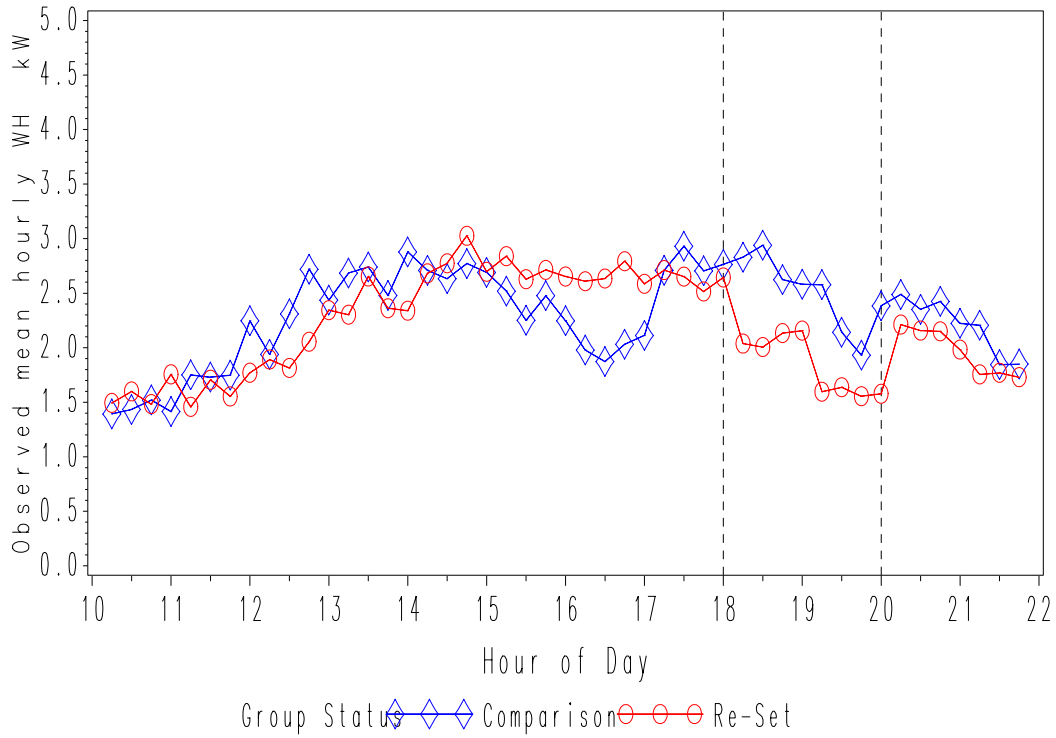
Estimated Load by Sample Group, 26JUL04



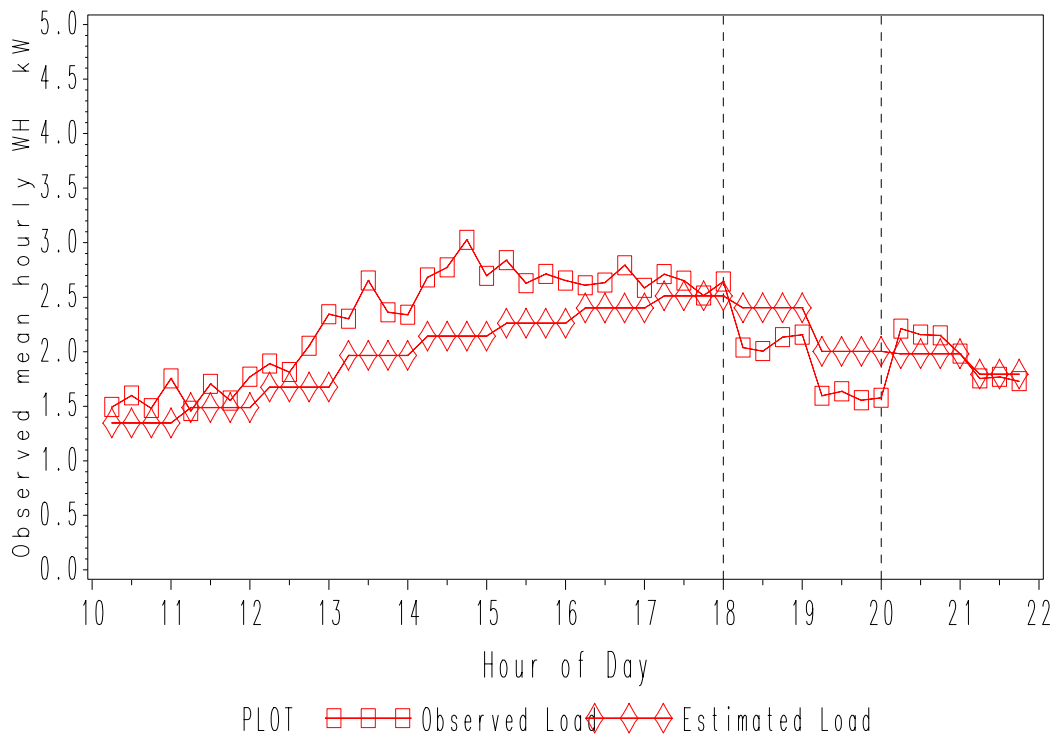
Impact Estimate for 26JUL04



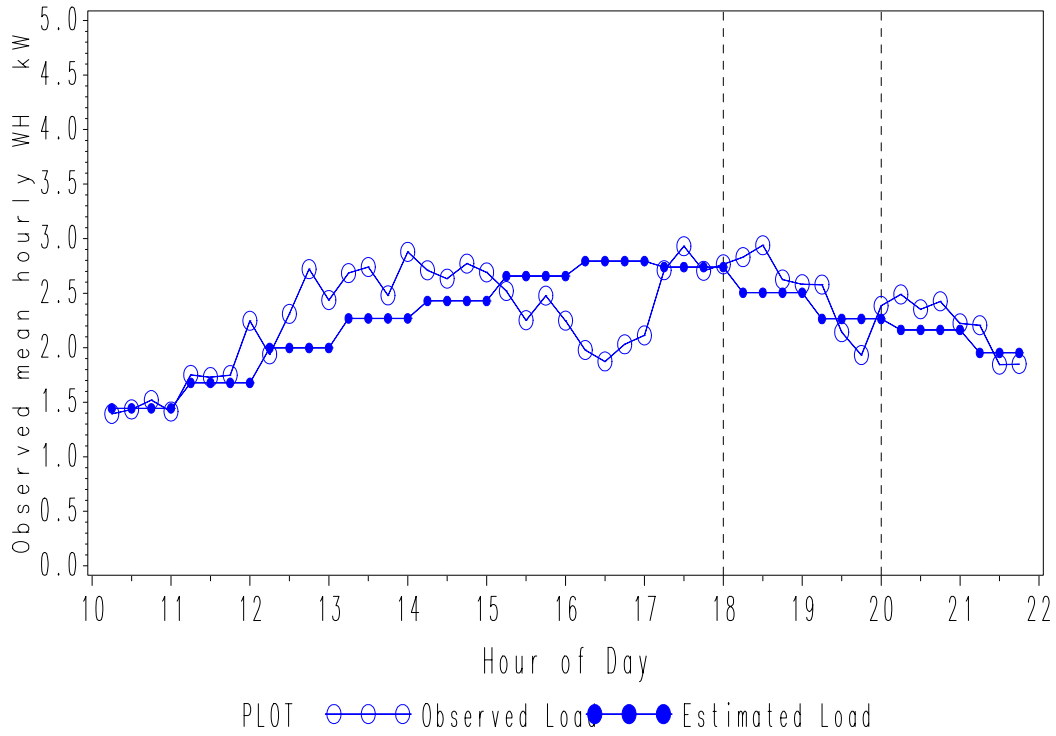
Observed Load by Sample Group, 26JUL04



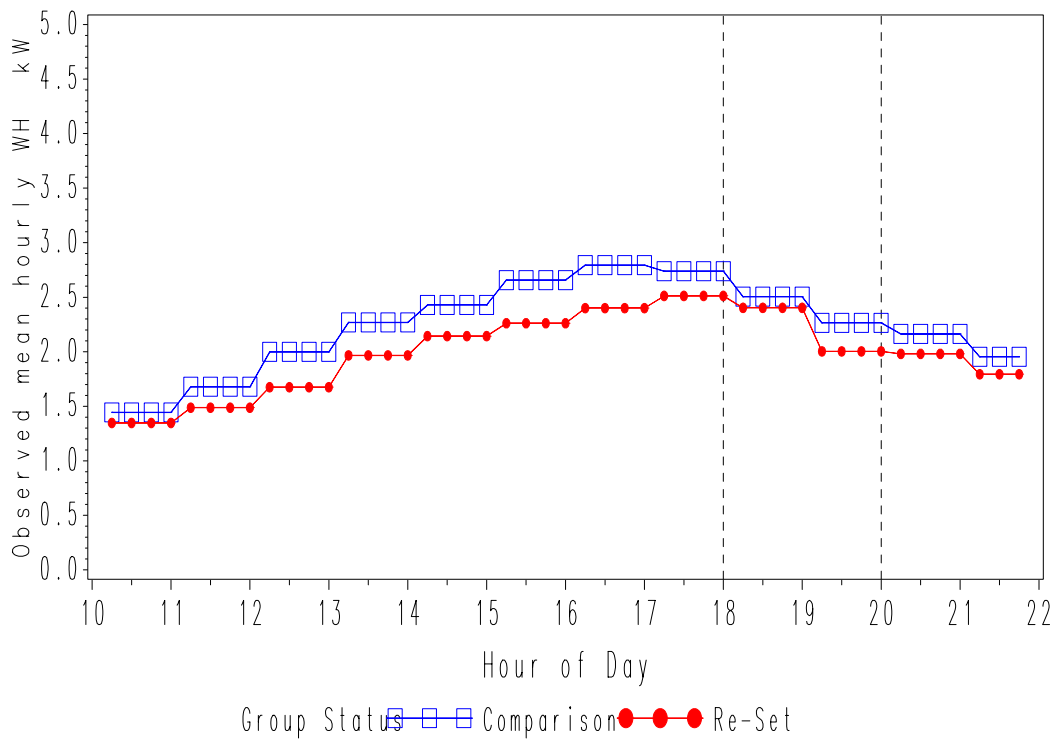
Re-set Group, Observed v. Estimated, 26JUL04



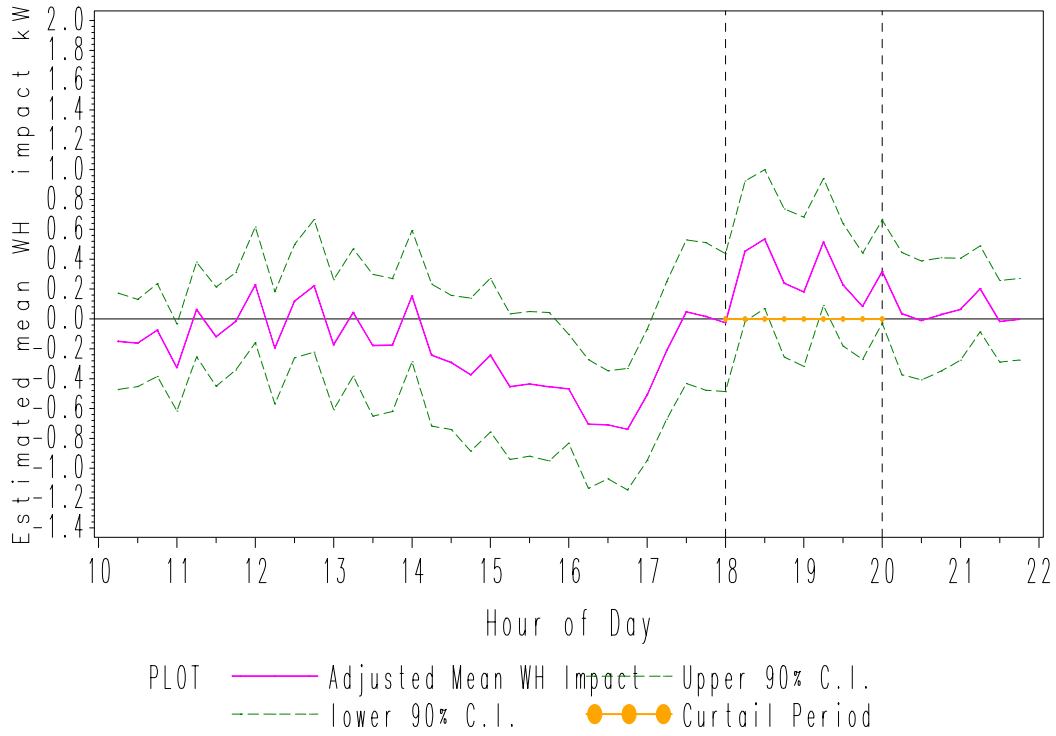
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 26JUL04



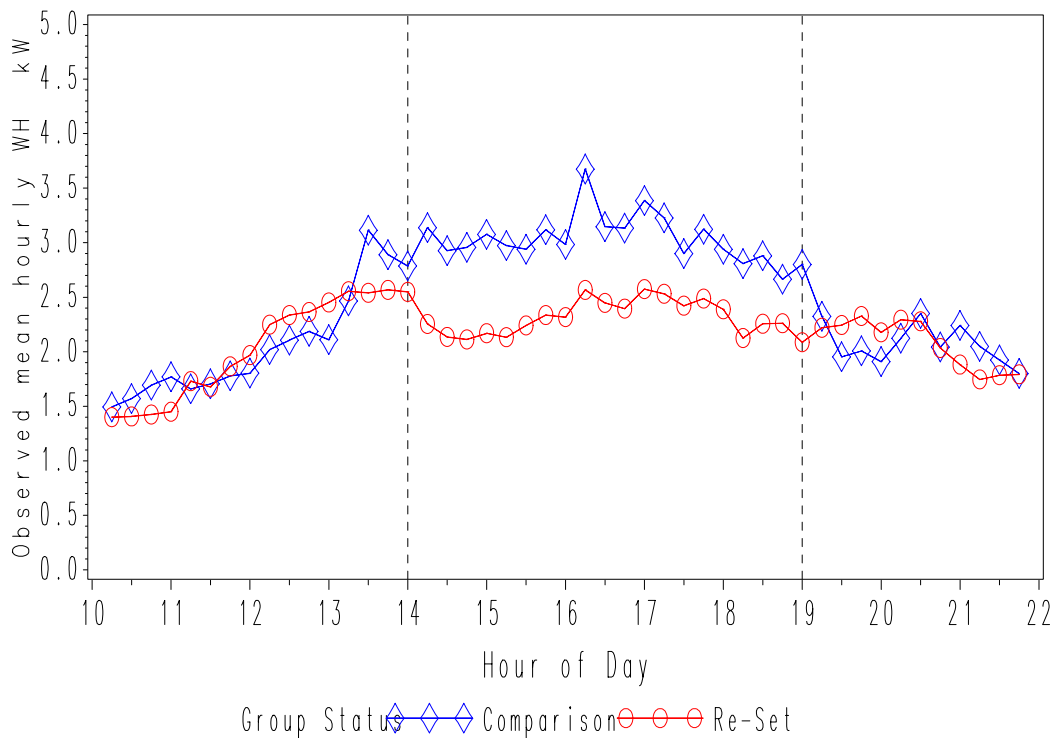
Estimated Load by Sample Group, 26JUL04



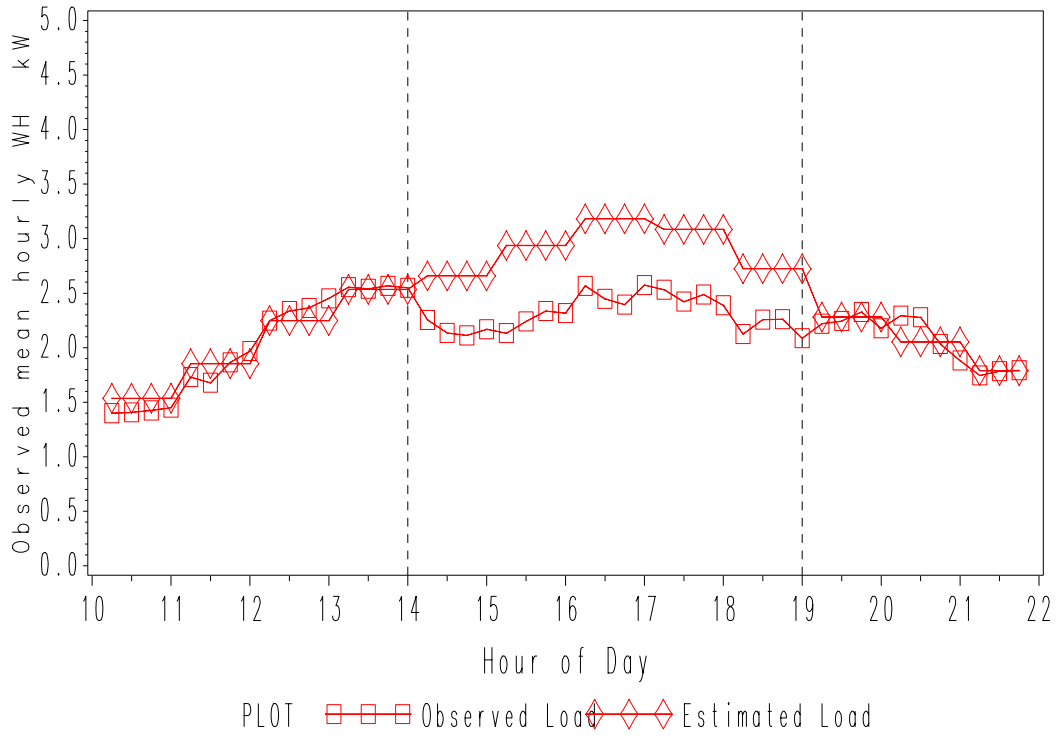
Impact Estimate for 26JUL04



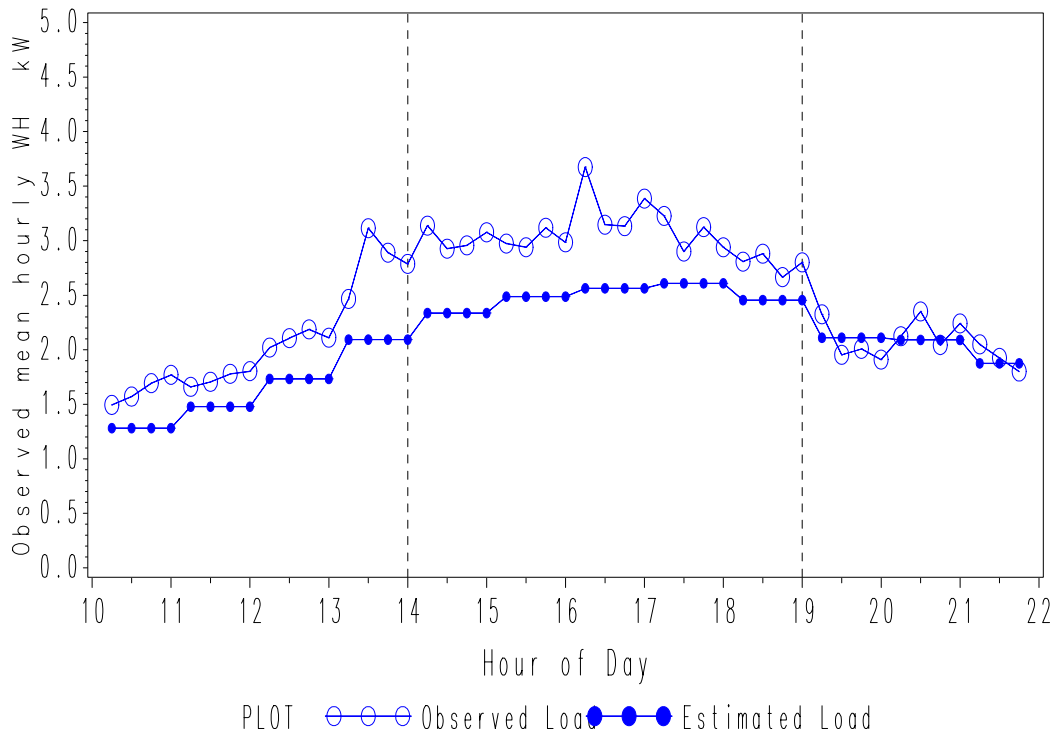
Observed Load by Sample Group, 09AUG04



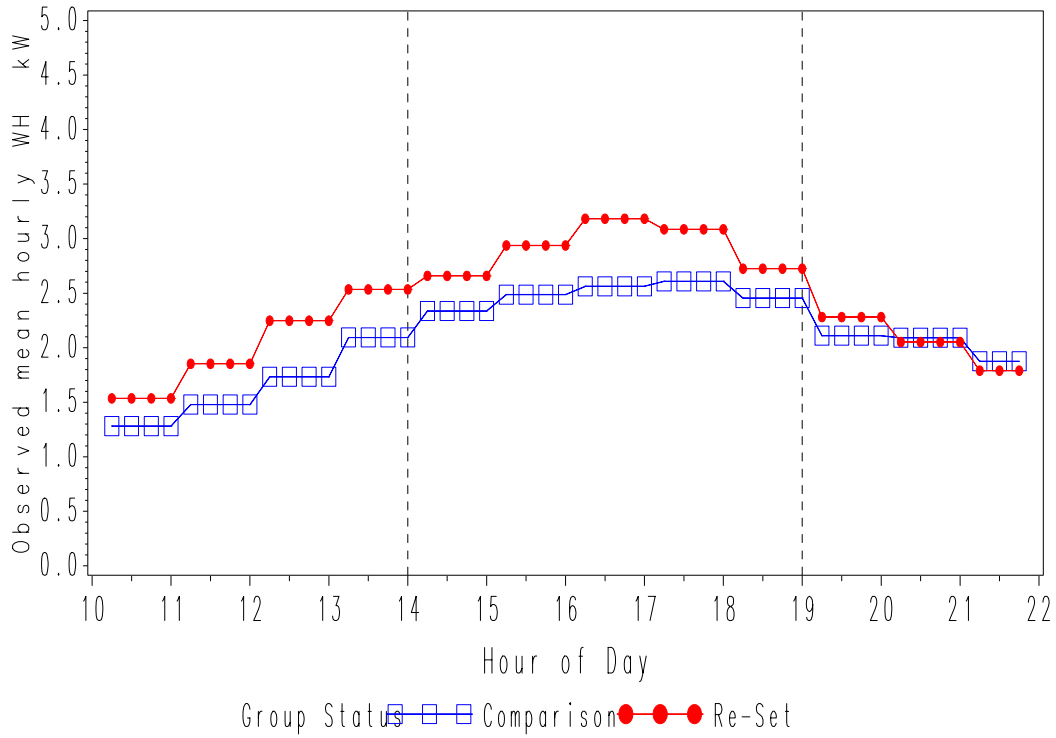
Re-set Group, Observed v. Estimated, 09AUG04



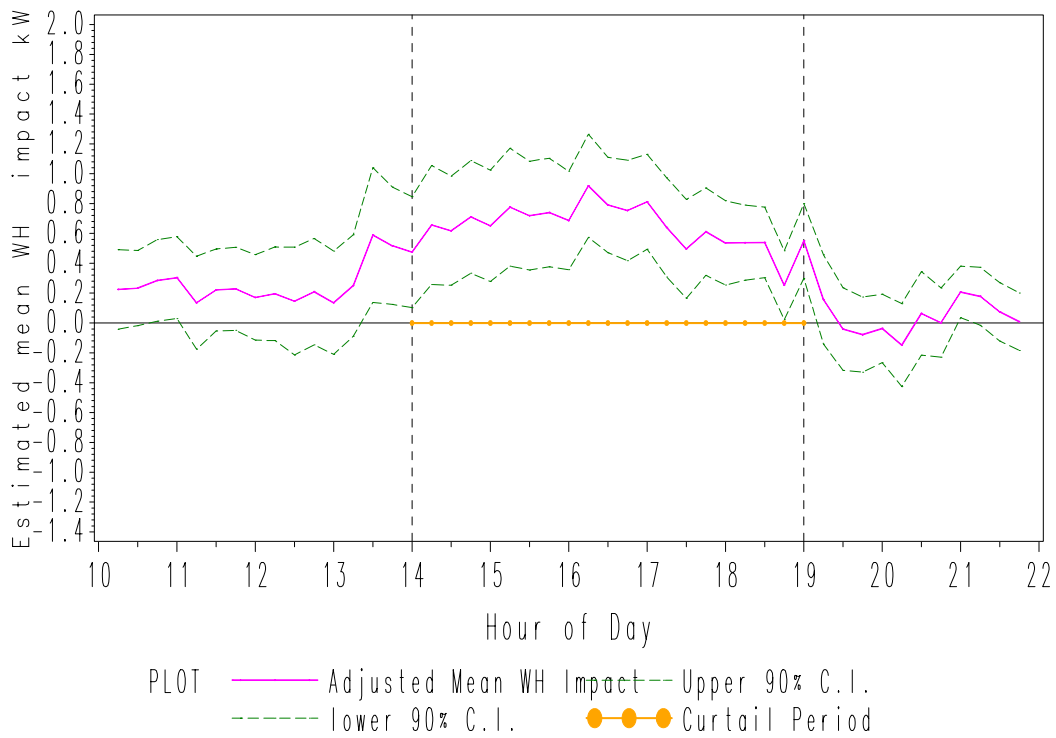
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 09AUG04



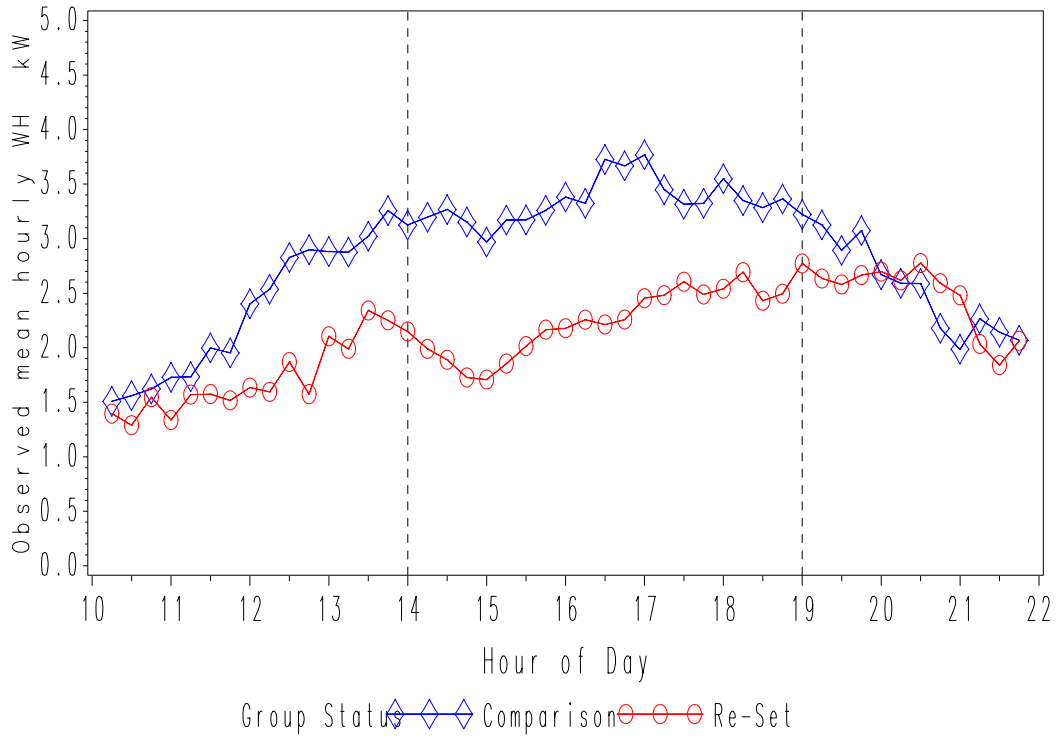
Estimated Load by Sample Group, 09AUG04



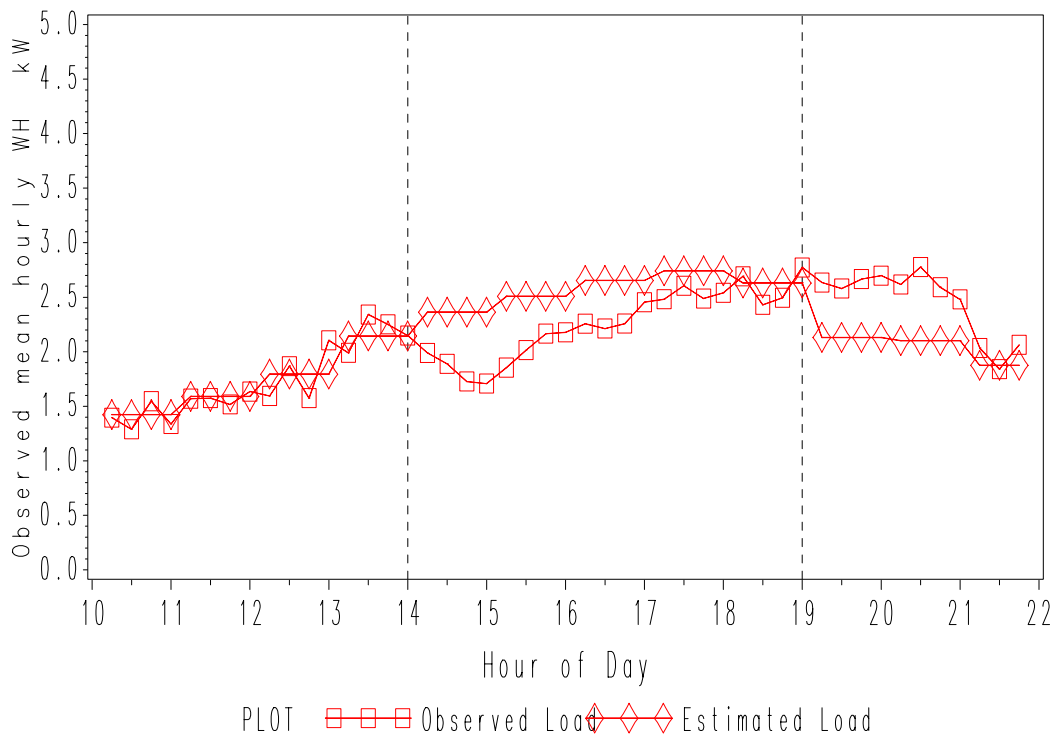
Impact Estimate for 09AUG04



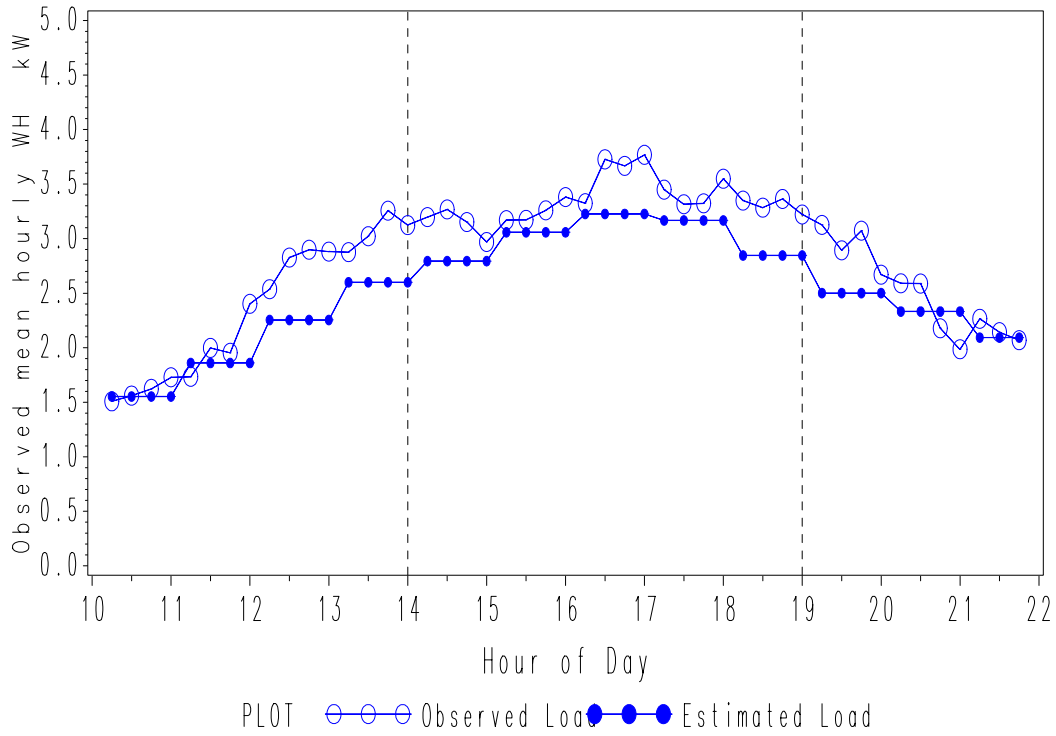
Observed Load by Sample Group, 10AUG04



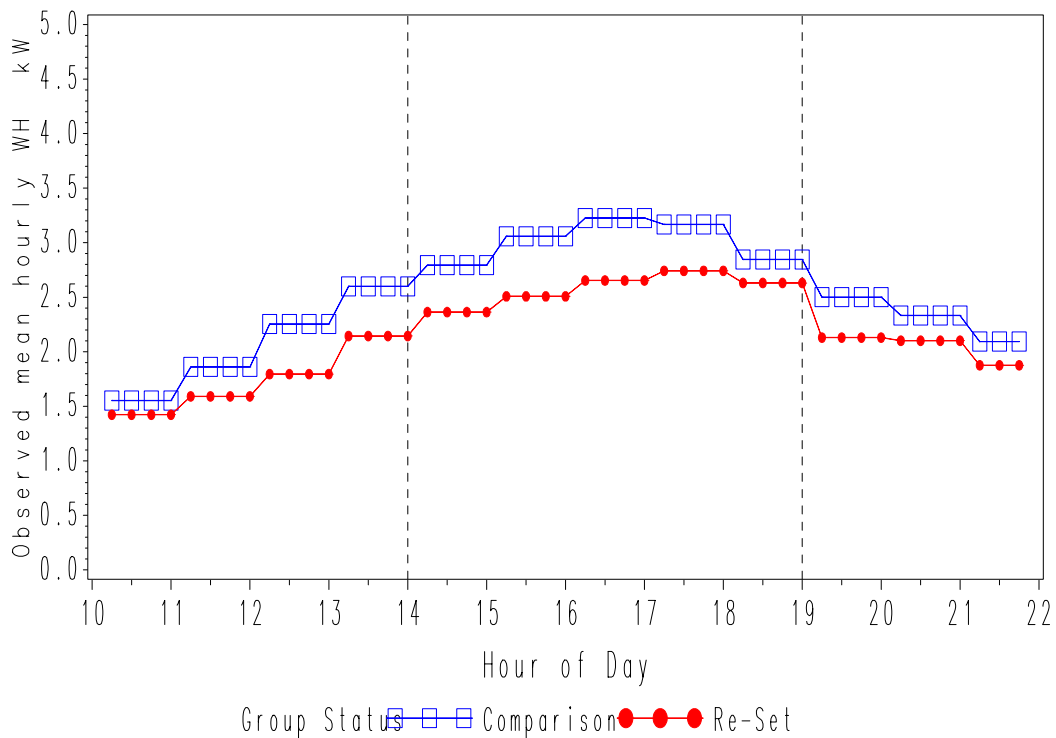
Re-set Group, Observed v. Estimated, 10AUG04



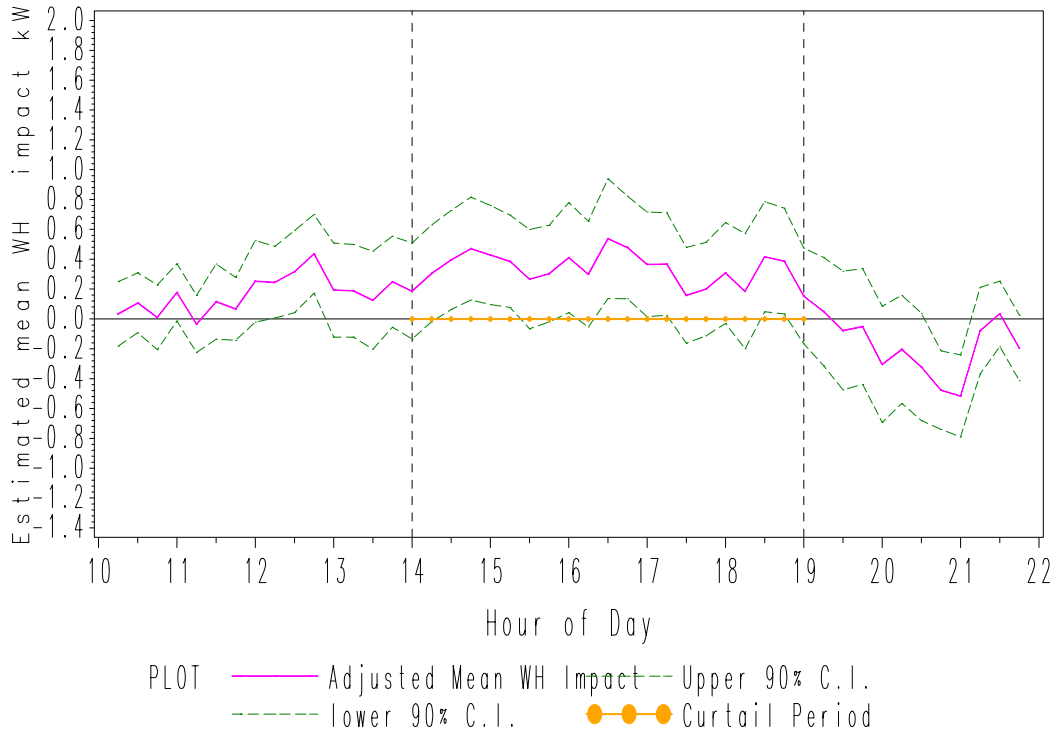
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 10AUG04



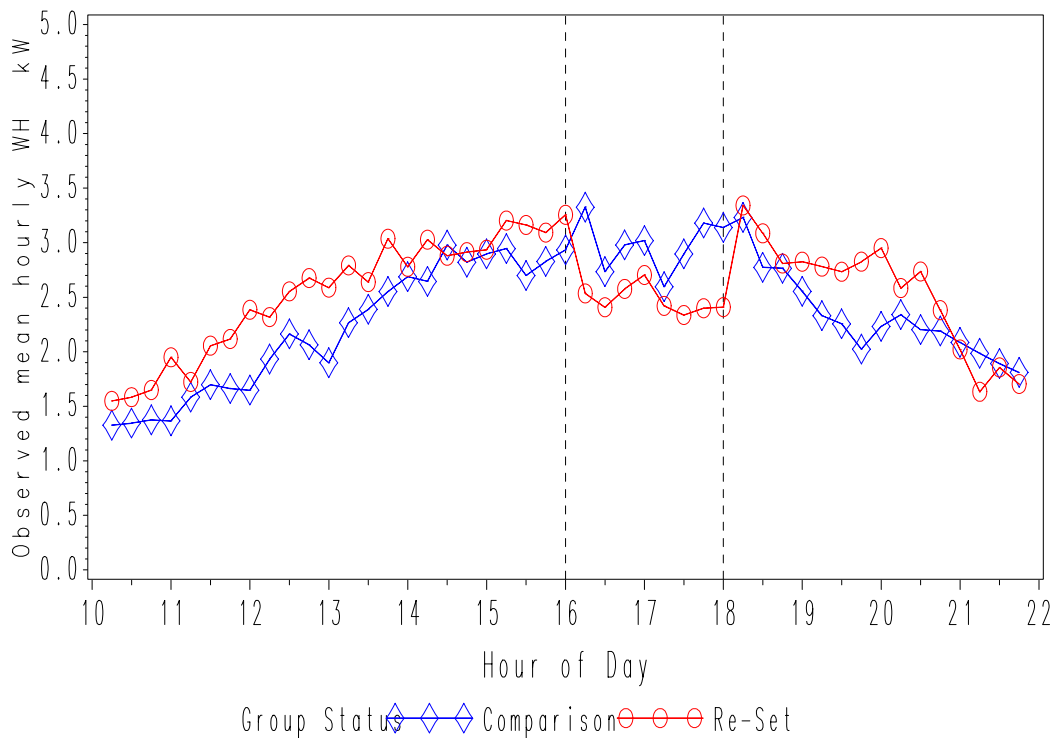
Estimated Load by Sample Group, 10AUG04



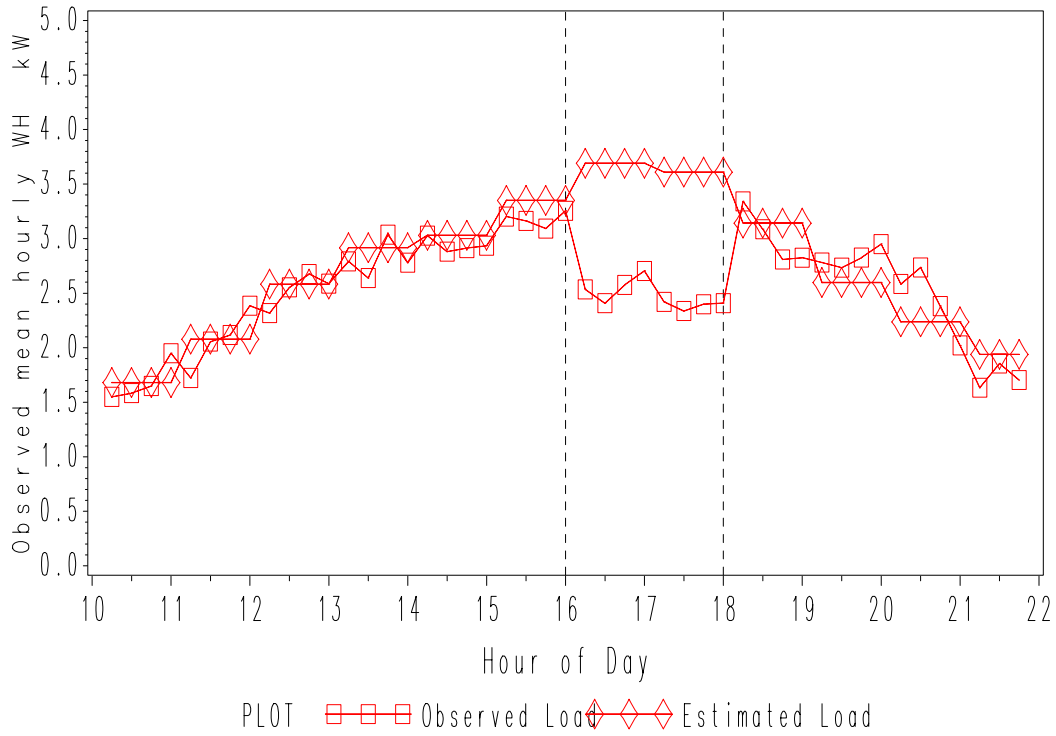
Impact Estimate for 10AUG04



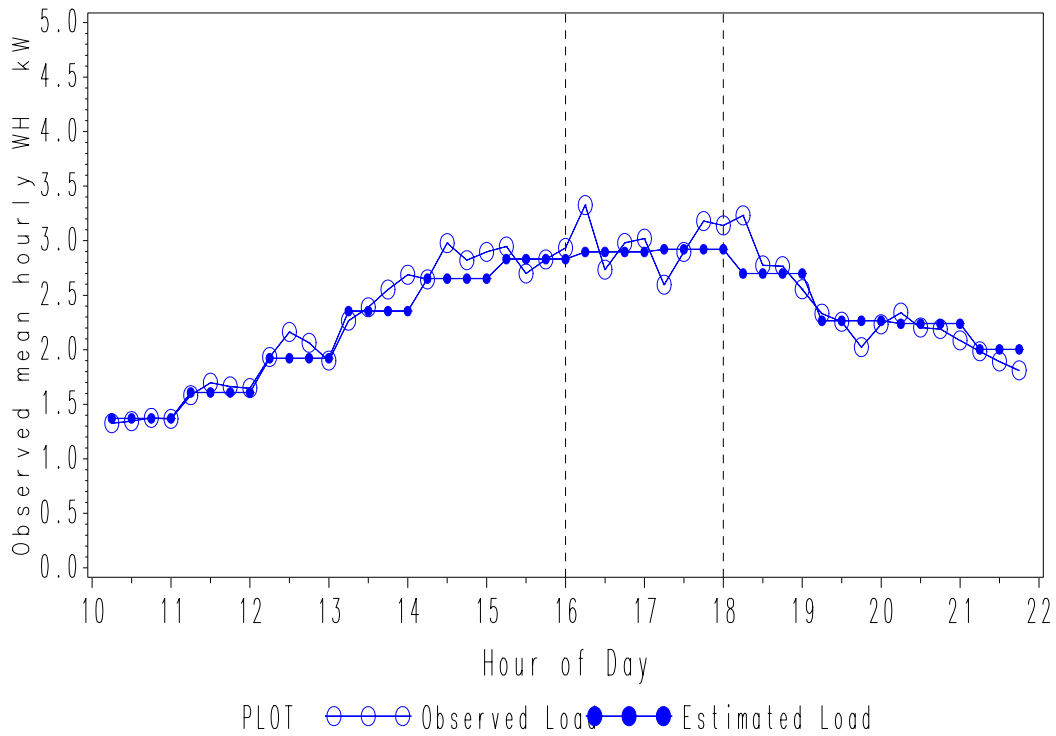
Observed Load by Sample Group, 11AUG04



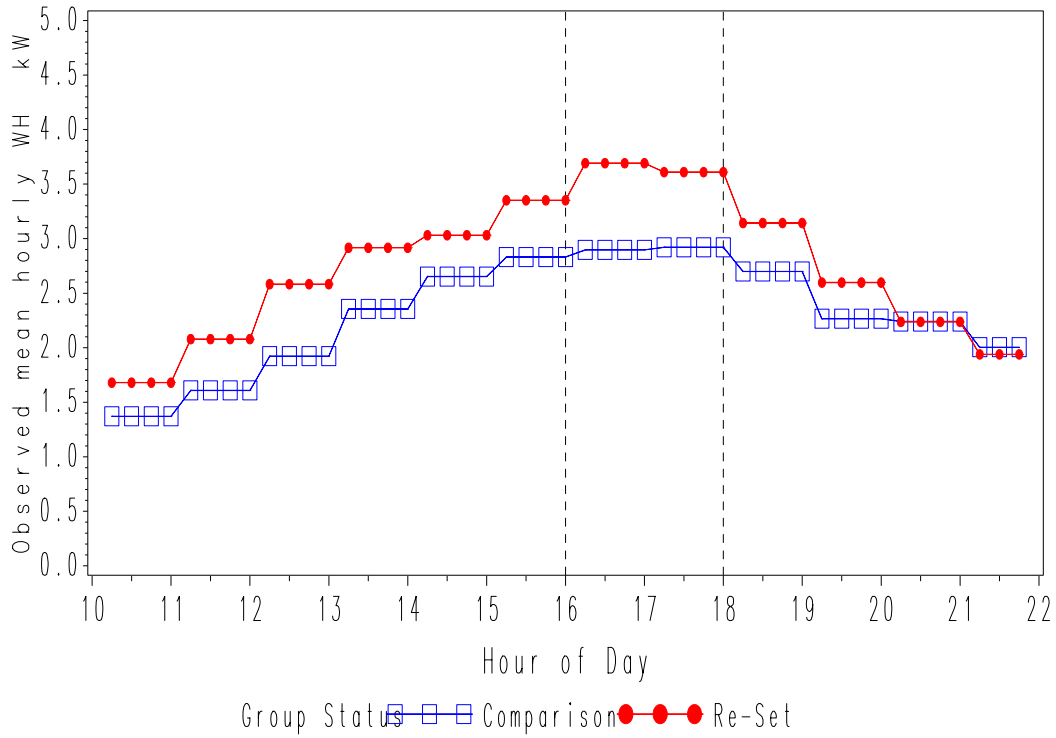
Re-set Group, Observed v. Estimated, 11AUG04



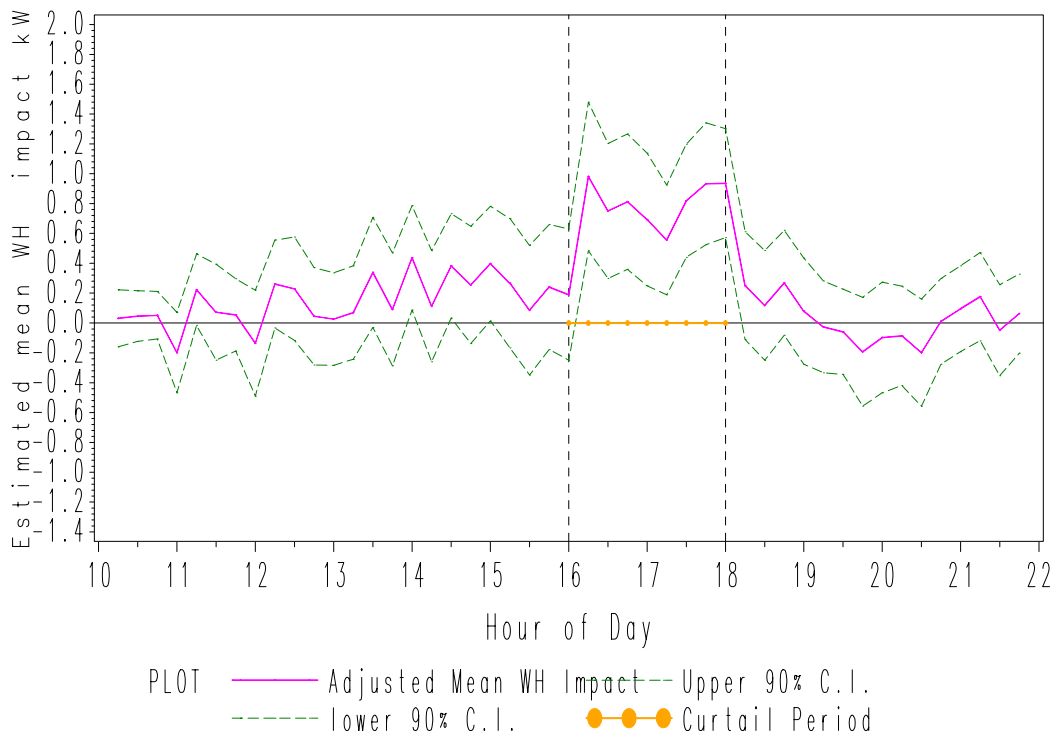
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 11AUG04



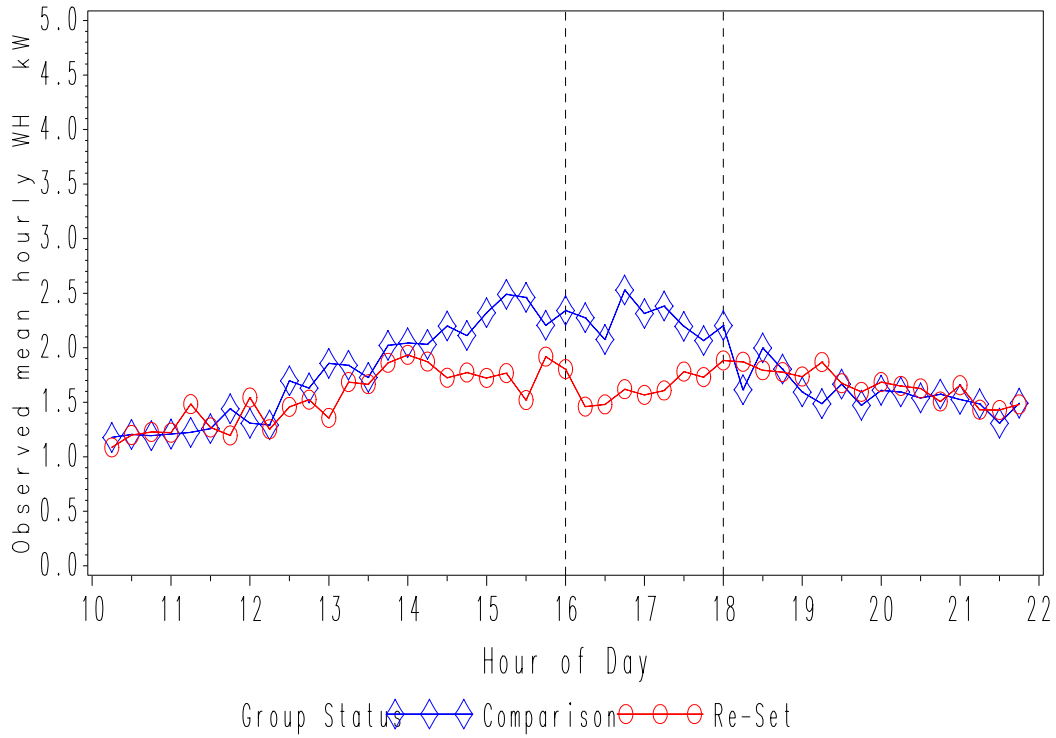
Estimated Load by Sample Group, 11AUG04



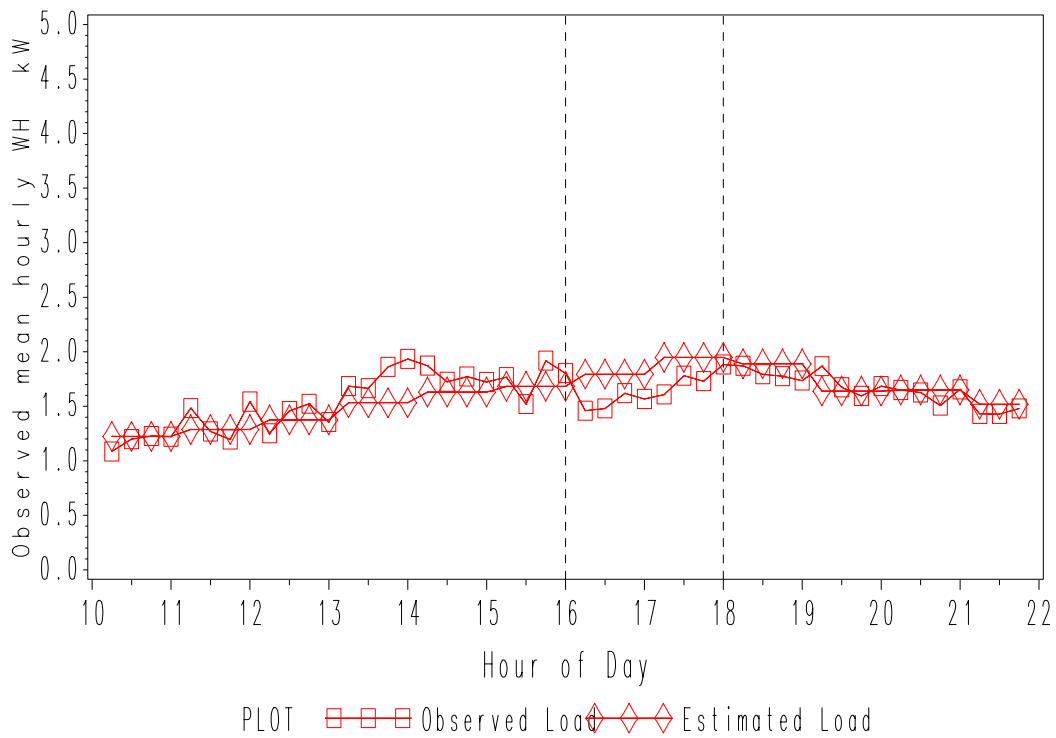
Impact Estimate for 11AUG04



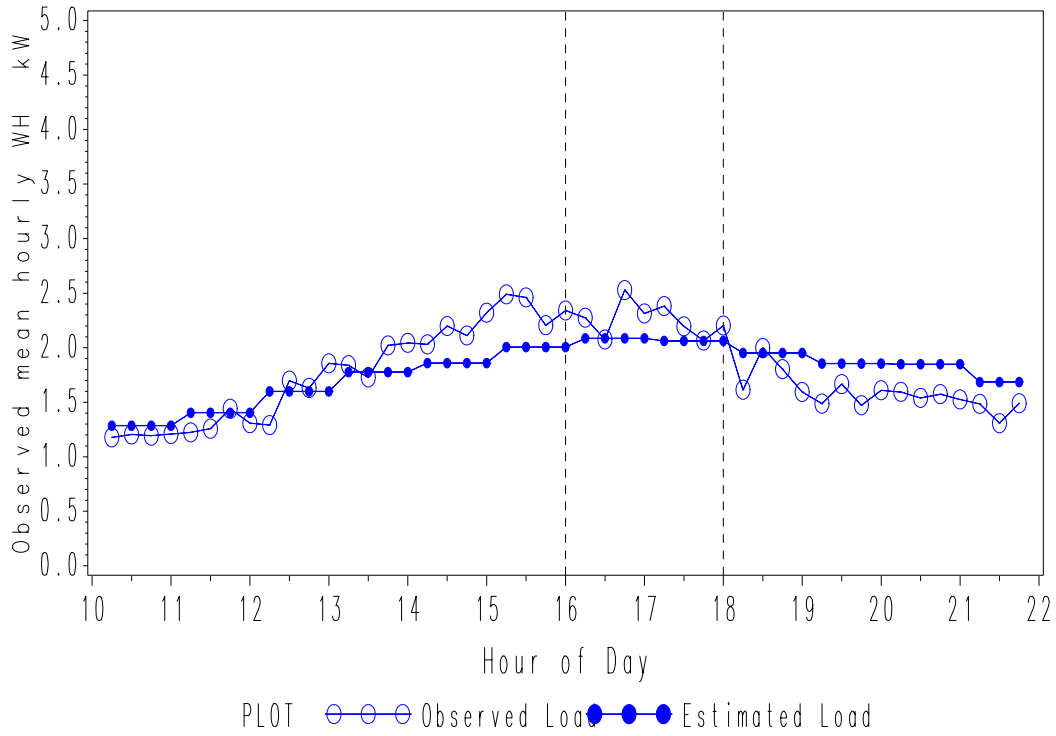
Observed Load by Sample Group, 27AUG04



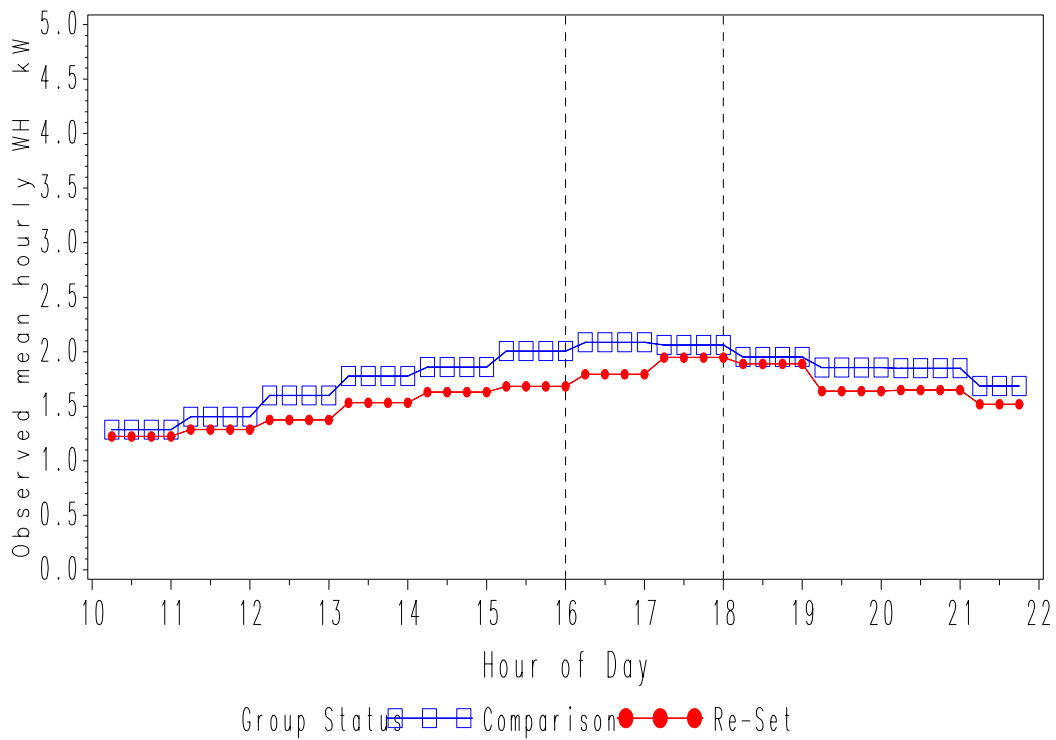
Re-set Group, Observed v. Estimated, 27AUG04



Comparison Group, Actuals v. Estimated, 27AUG04



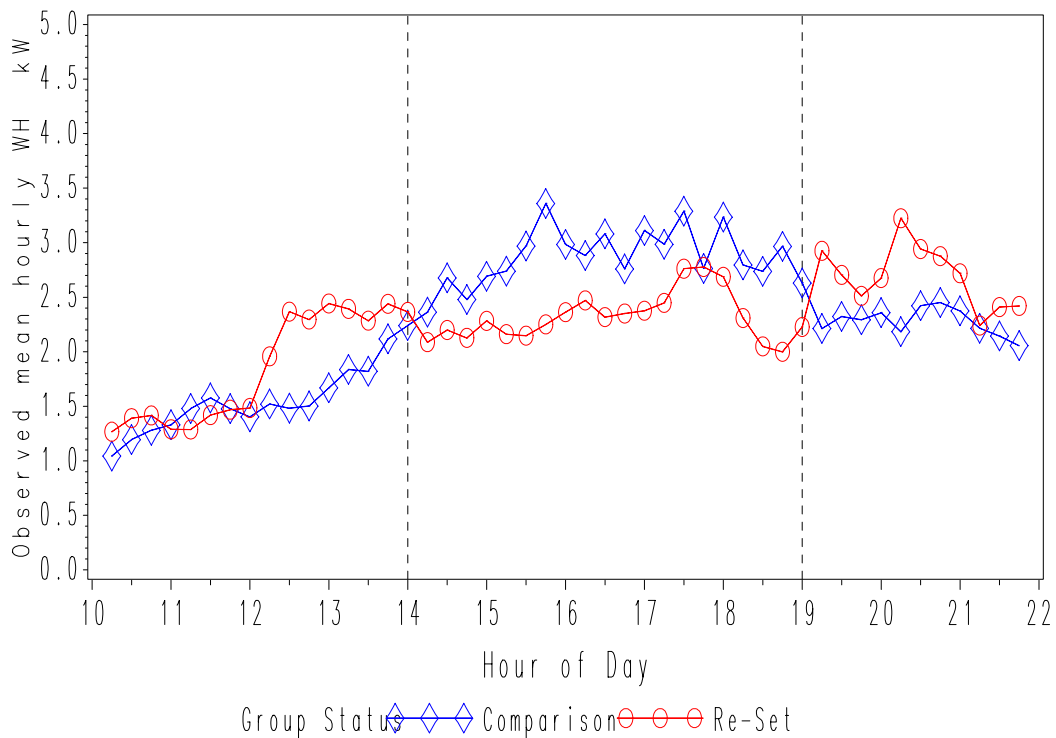
Estimated Load by Sample Group, 27AUG04



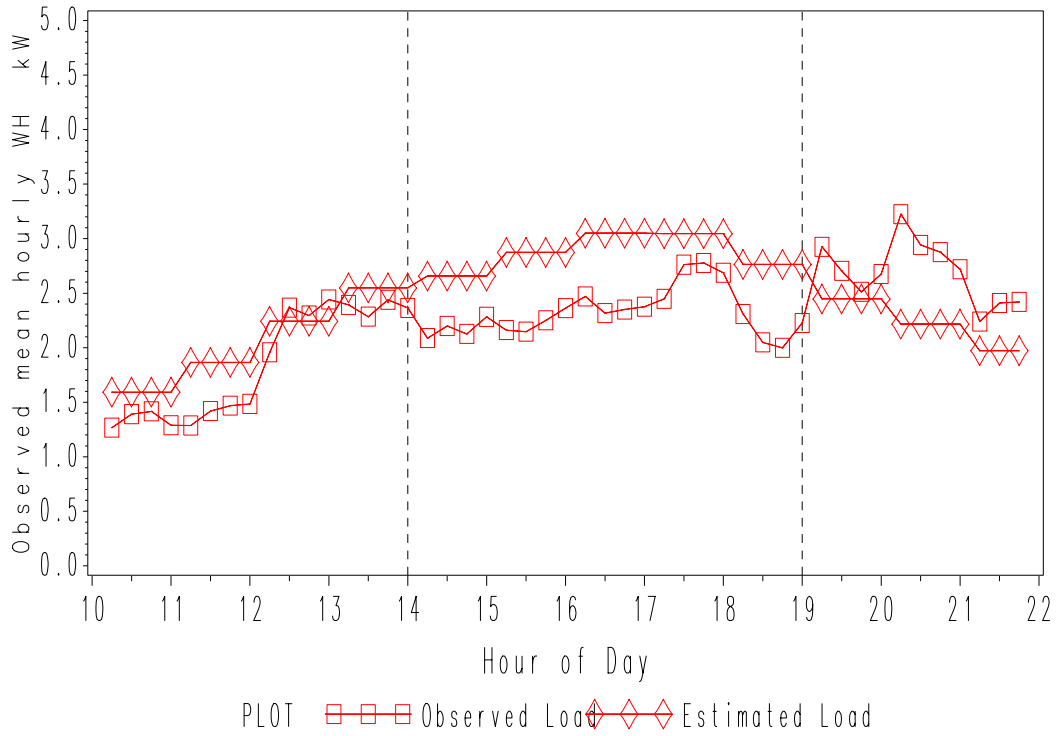
Impact Estimate for 27AUG04



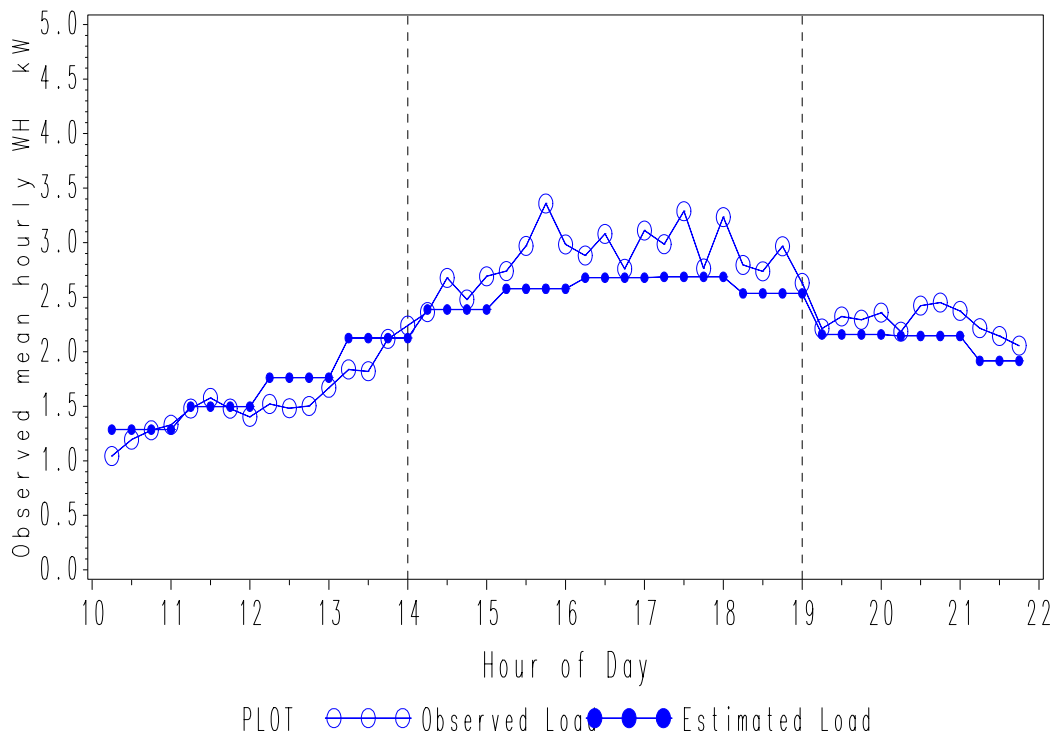
Observed Load by Sample Group, 31AUG04



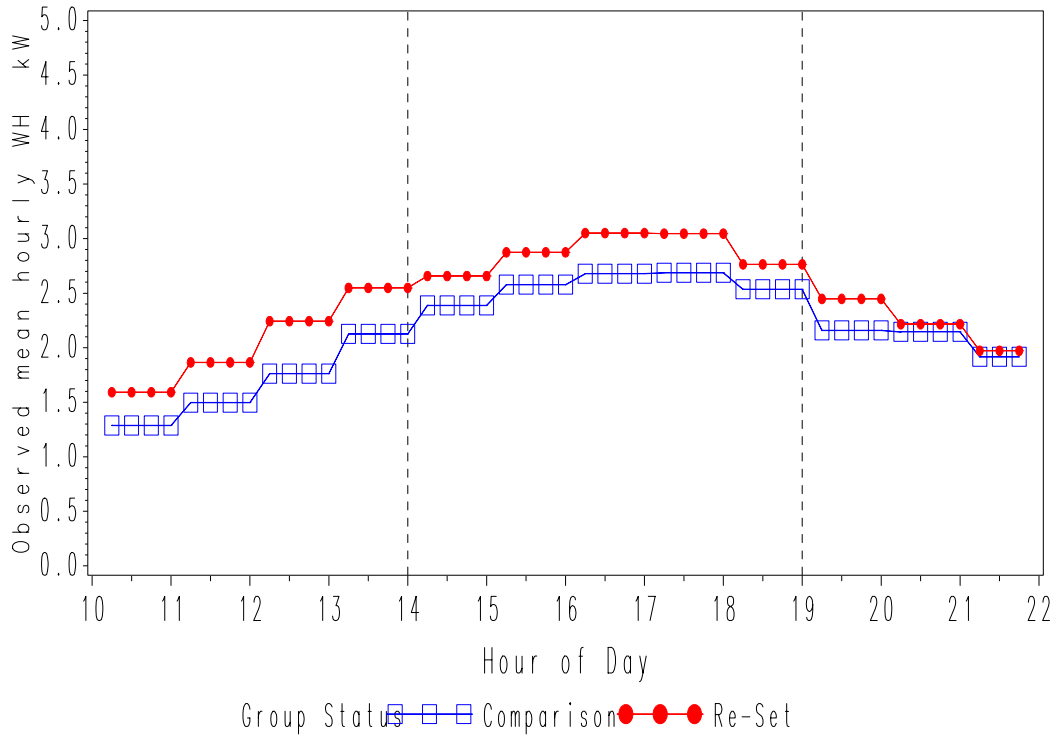
Re-set Group, Observed v. Estimated, 31AUG04



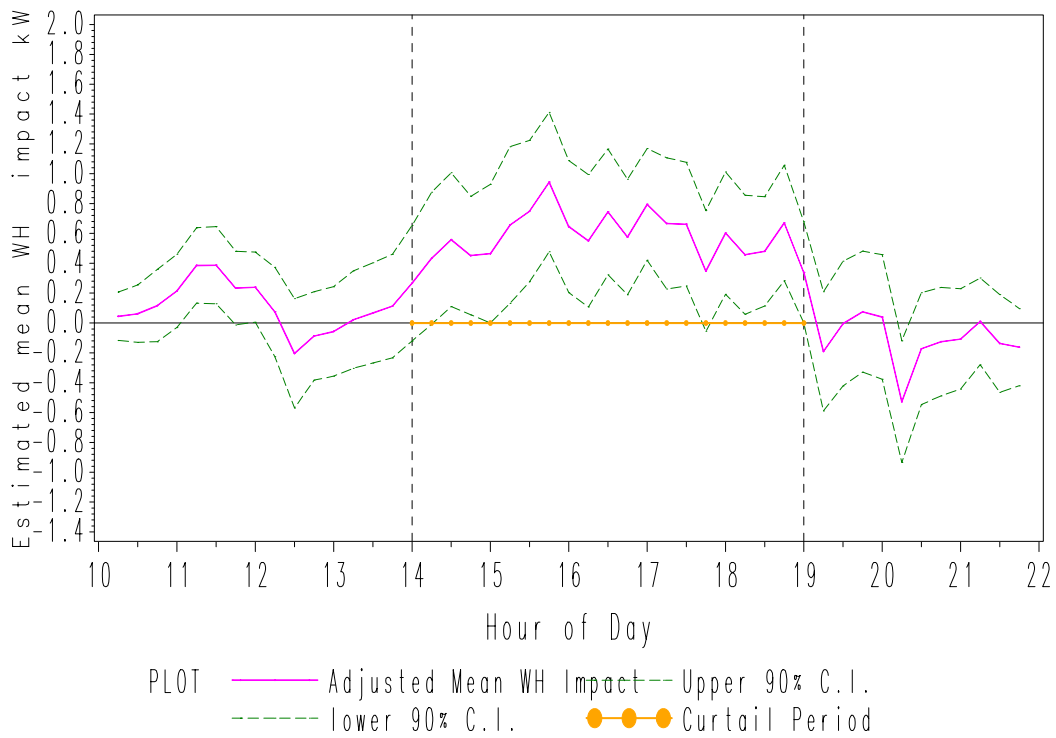
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 31AUG04



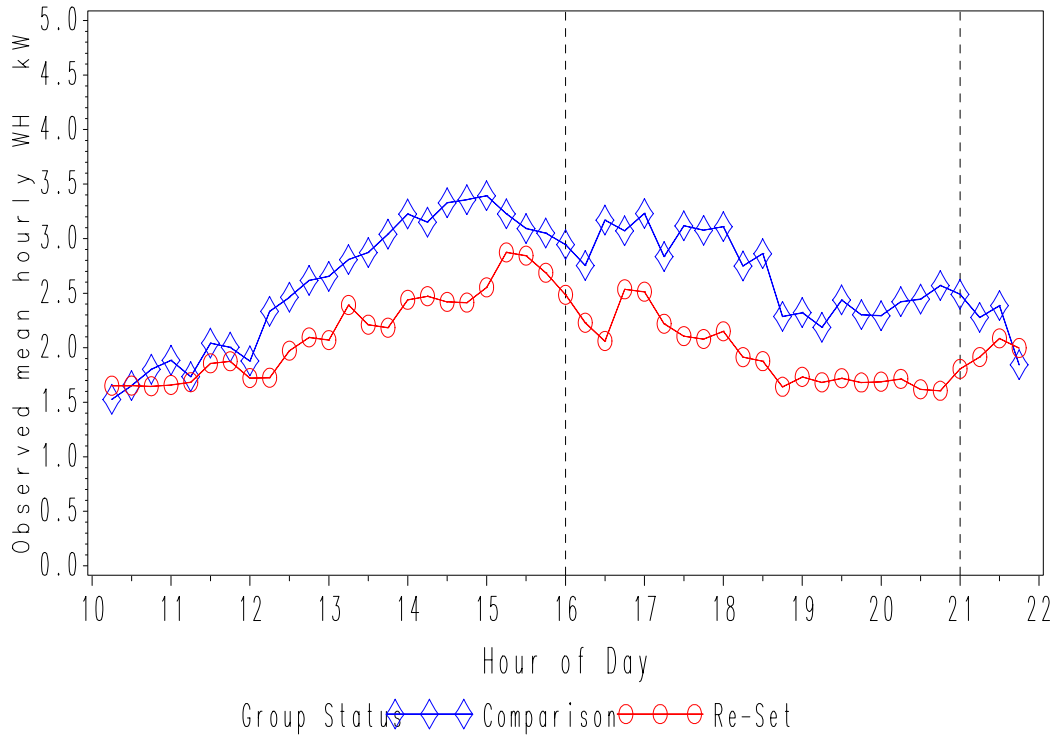
Estimated Load by Sample Group, 31AUG04



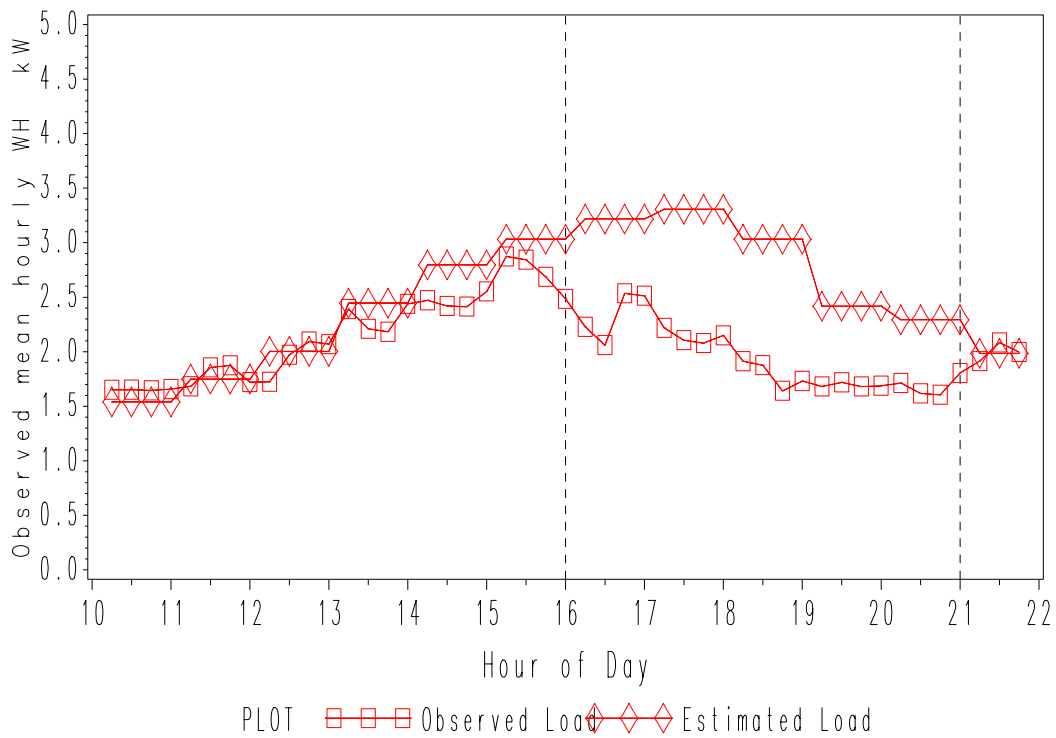
Impact Estimate for 31AUG04



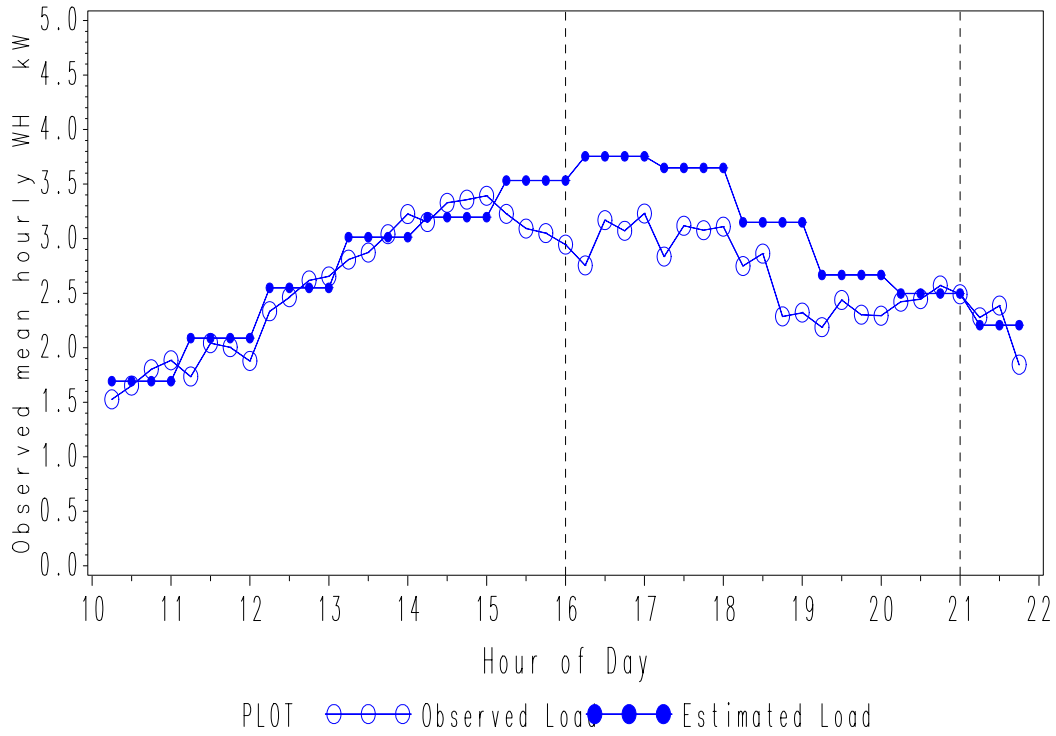
Observed Load by Sample Group, 08SEP04



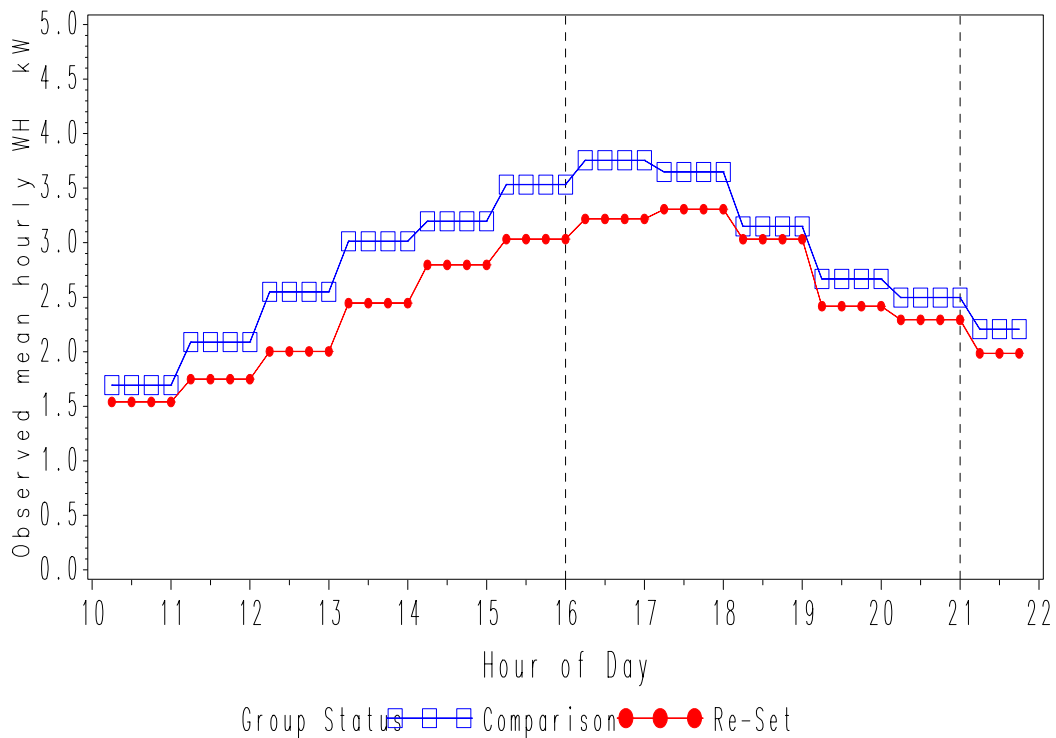
Re-set Group, Observed v. Estimated, 08SEP04



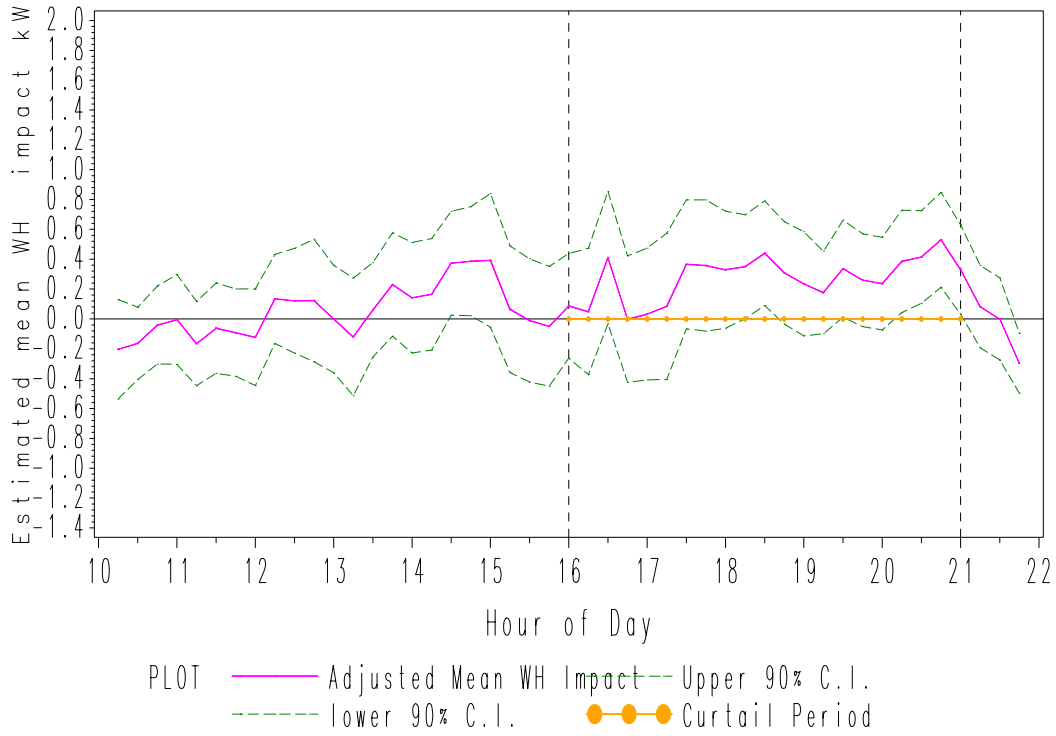
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 08SEP04



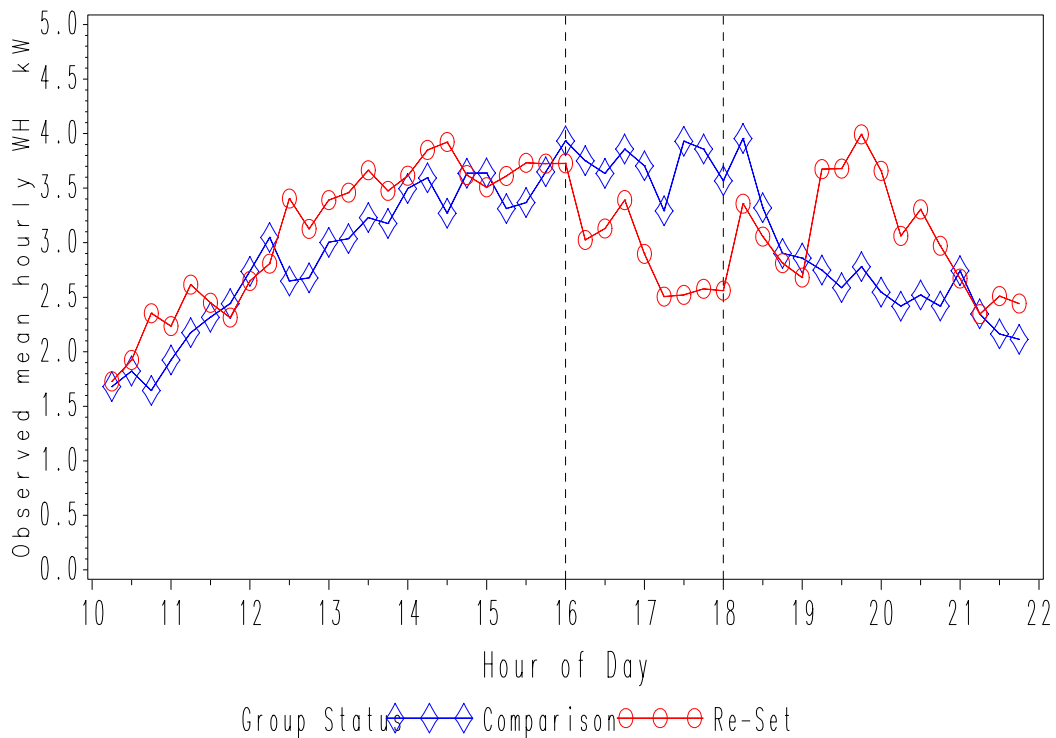
Estimated Load by Sample Group, 08SEP04



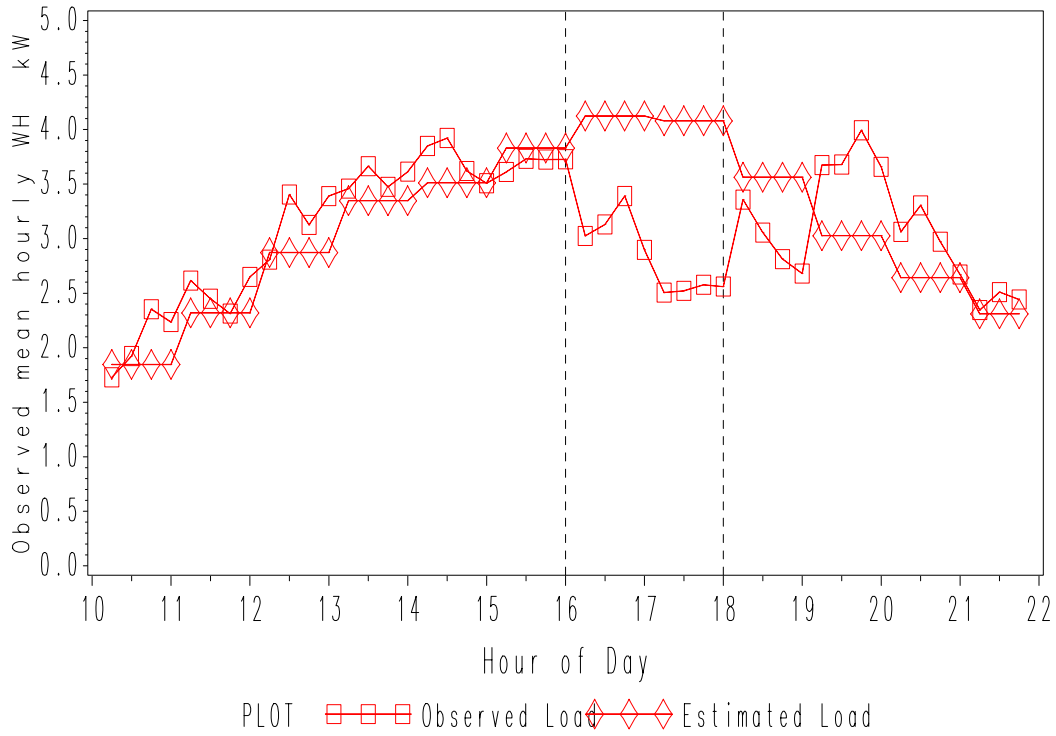
Impact Estimate for 08SEP04



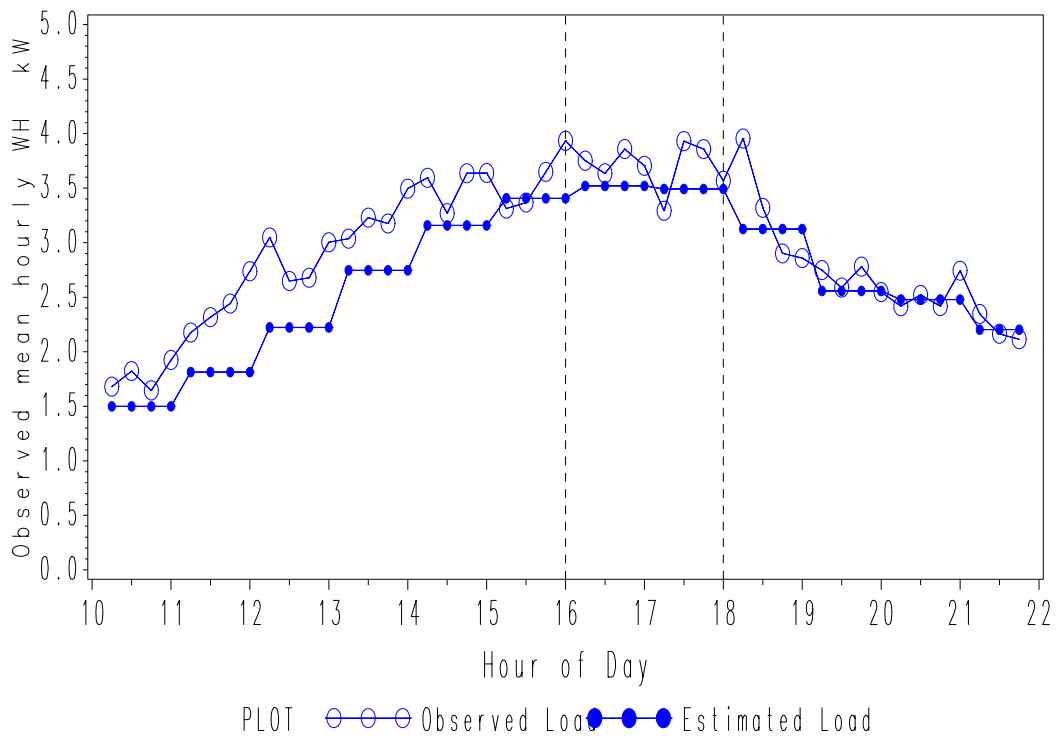
Observed Load by Sample Group, 09SEP04



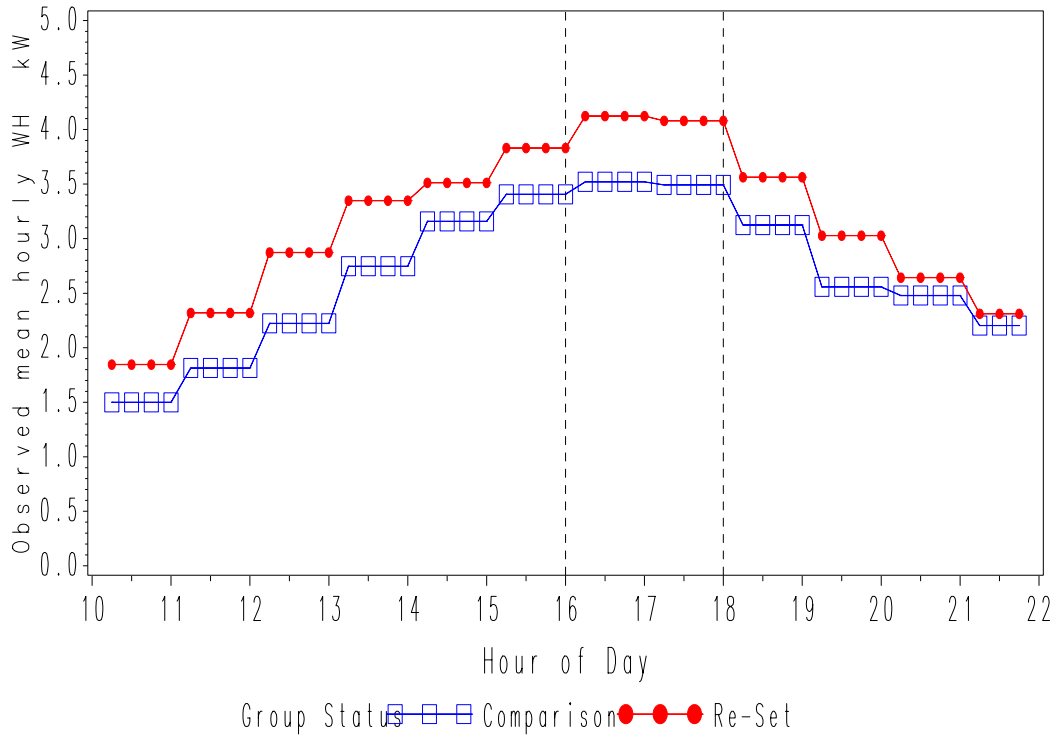
Re-set Group, Observed v. Estimated, 09SEP04



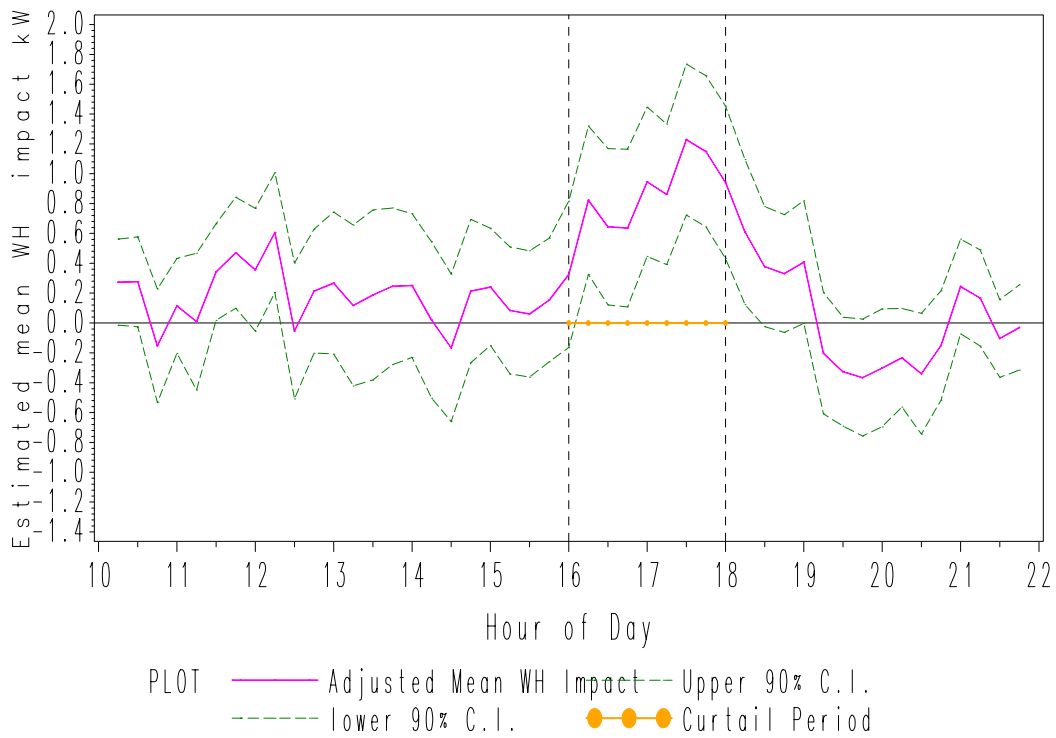
Comparison Group, Actuals v. Estimated, 09SEP04



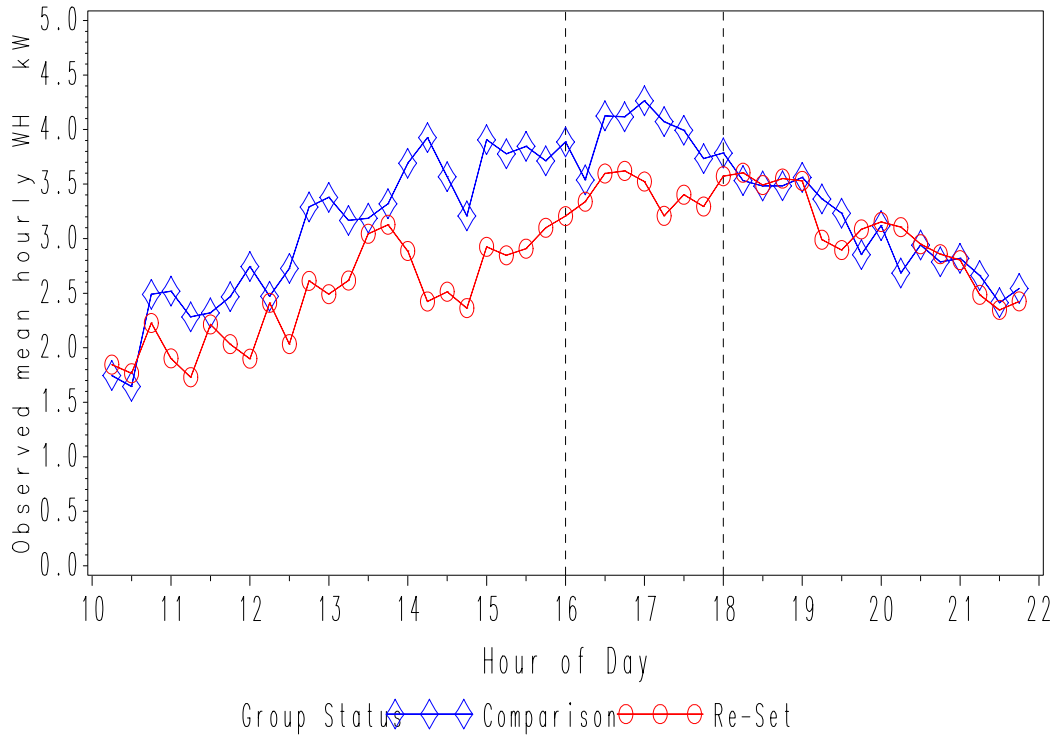
Estimated Load by Sample Group, 09SEP04



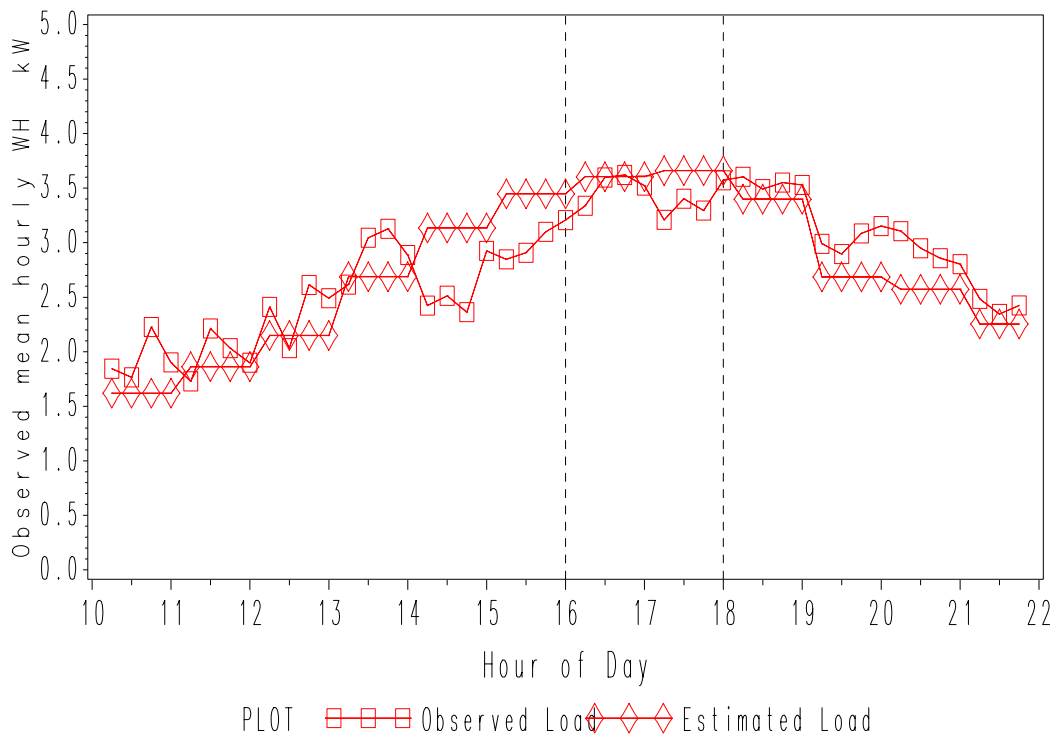
Impact Estimate for 09SEP04



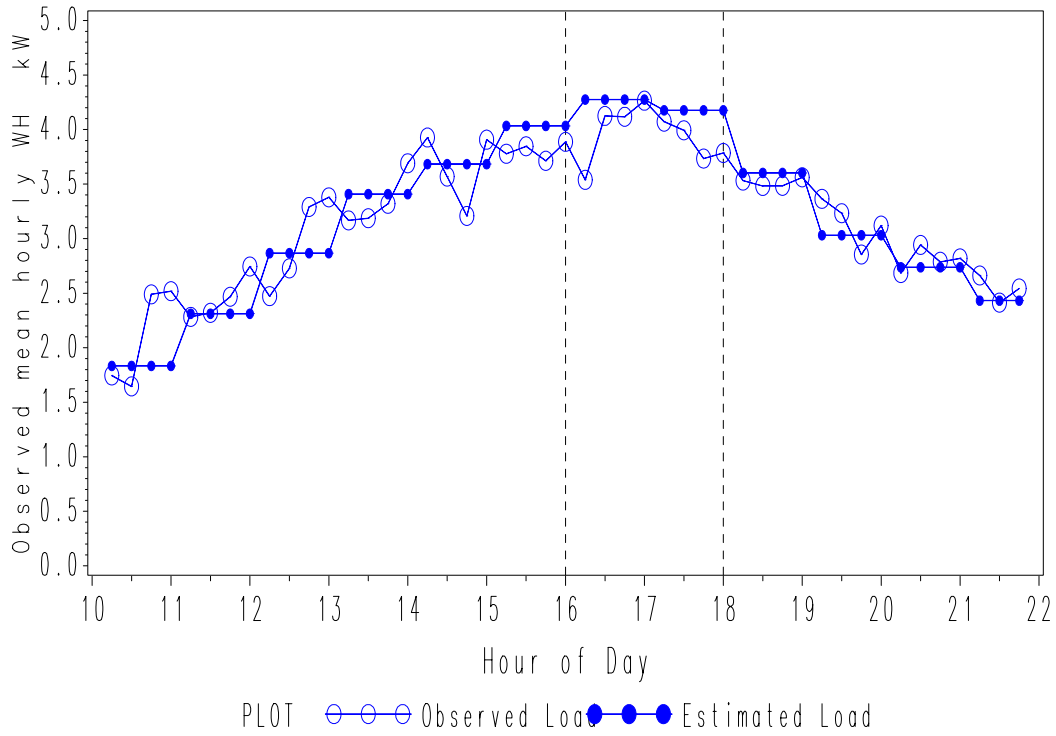
Observed Load by Sample Group, 10SEP04



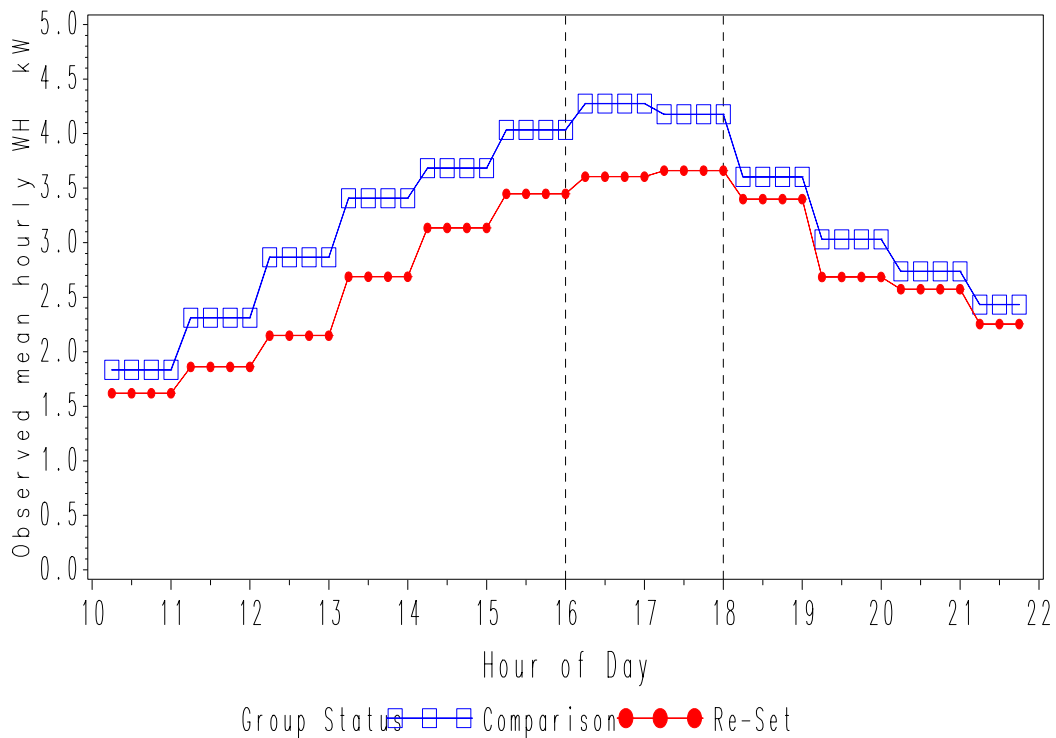
Re-set Group, Observed v. Estimated, 10SEP04



Comparison Group, Actuals v. Estimated, 10SEP04

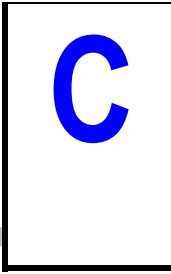


Estimated Load by Sample Group, 10SEP04



Impact Estimate for 10SEP04





UNADJUSTED PROJECTED SAVINGS PER UNIT

These tables show results for potential contributors only. These are units that respond to the re-set, do not over-ride, and have non-zero AC use over the course of the summer. After a re-set event has occurred, these unadjusted results can be adjusted based on actual re-set day response and over-ride rates and an assumed zero AC use percent.

Table C-1
Unadjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Re-set = 1°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
66	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
67	0.04	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07
68	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08
69	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10
70	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.10	0.13
71	0.09	0.11	0.13	0.14	0.13	0.10	0.12	0.14
72	0.11	0.13	0.15	0.16	0.15	0.12	0.15	0.16
73	0.11	0.14	0.16	0.17	0.16	0.12	0.16	0.18
74	0.12	0.15	0.17	0.19	0.19	0.14	0.18	0.25
75	0.13	0.17	0.19	0.23	0.25	0.19	0.19	0.27
76	0.14	0.18	0.21	0.25	0.27	0.22	0.24	0.29
77	0.16	0.20	0.23	0.27	0.29	0.23	0.27	0.30
78	0.17	0.21	0.25	0.29	0.31	0.24	0.29	0.32
79	0.17	0.23	0.26	0.31	0.33	0.26	0.32	0.34
80	0.17	0.23	0.28	0.33	0.34	0.27	0.33	0.36
81	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.34	0.36
82	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
83	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
84	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
85	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
86	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
87	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
88	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
89	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
90	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
91	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
92	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
93	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
94	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
95	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36

Table C-2
Unadjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Re-set = 2°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07
66	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09
67	0.07	0.09	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10	0.12
68	0.10	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.13	0.15
69	0.11	0.14	0.16	0.17	0.16	0.12	0.15	0.18
70	0.14	0.17	0.20	0.21	0.20	0.16	0.19	0.22
71	0.17	0.21	0.24	0.26	0.25	0.19	0.22	0.26
72	0.20	0.24	0.28	0.30	0.29	0.22	0.27	0.30
73	0.22	0.27	0.31	0.33	0.31	0.24	0.30	0.34
74	0.23	0.29	0.33	0.36	0.35	0.27	0.33	0.43
75	0.25	0.32	0.36	0.42	0.44	0.34	0.36	0.51
76	0.27	0.35	0.40	0.48	0.52	0.41	0.43	0.55
77	0.30	0.38	0.44	0.52	0.56	0.45	0.51	0.59
78	0.32	0.41	0.48	0.56	0.60	0.47	0.57	0.62
79	0.34	0.44	0.51	0.61	0.64	0.50	0.61	0.65
80	0.34	0.46	0.54	0.64	0.67	0.53	0.65	0.70
81	0.35	0.47	0.57	0.67	0.70	0.57	0.67	0.72
82	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.69	0.72
83	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
84	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
85	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
86	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
87	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
88	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
89	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
90	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
91	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
92	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
93	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
94	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72
95	0.35	0.48	0.58	0.68	0.72	0.61	0.72	0.72

Table C-3
Unadjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Re-set = 3°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.09
66	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	0.12
67	0.10	0.12	0.15	0.15	0.15	0.12	0.13	0.16
68	0.13	0.16	0.18	0.19	0.18	0.15	0.17	0.20
69	0.16	0.19	0.23	0.24	0.22	0.18	0.21	0.24
70	0.19	0.23	0.27	0.29	0.28	0.21	0.25	0.30
71	0.23	0.28	0.33	0.35	0.34	0.26	0.31	0.36
72	0.28	0.33	0.39	0.42	0.40	0.31	0.37	0.42
73	0.31	0.38	0.44	0.47	0.45	0.35	0.42	0.48
74	0.34	0.42	0.48	0.52	0.51	0.39	0.48	0.58
75	0.36	0.46	0.52	0.59	0.60	0.46	0.52	0.69
76	0.39	0.50	0.57	0.67	0.71	0.56	0.60	0.80
77	0.43	0.55	0.63	0.75	0.81	0.64	0.70	0.85
78	0.47	0.59	0.69	0.81	0.87	0.69	0.81	0.90
79	0.49	0.64	0.74	0.88	0.92	0.73	0.88	0.95
80	0.51	0.67	0.79	0.93	0.98	0.77	0.94	1.02
81	0.52	0.69	0.83	0.98	1.03	0.83	0.98	1.06
82	0.53	0.71	0.85	1.01	1.06	0.88	1.02	1.09
83	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.05	1.09
84	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.08	1.09
85	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
86	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
87	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
88	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
89	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
90	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
91	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
92	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
93	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
94	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09
95	0.53	0.72	0.86	1.02	1.09	0.91	1.09	1.09

Table C-4
Unadjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Re-set = 4°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.06	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10
66	0.08	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.14
67	0.12	0.14	0.17	0.18	0.17	0.14	0.15	0.19
68	0.15	0.19	0.22	0.23	0.22	0.17	0.20	0.24
69	0.19	0.23	0.27	0.29	0.27	0.21	0.25	0.30
70	0.24	0.29	0.34	0.36	0.34	0.27	0.31	0.37
71	0.28	0.34	0.40	0.42	0.41	0.32	0.37	0.44
72	0.34	0.41	0.48	0.51	0.49	0.38	0.45	0.52
73	0.39	0.47	0.55	0.59	0.56	0.44	0.53	0.60
74	0.43	0.53	0.61	0.66	0.64	0.49	0.60	0.72
75	0.47	0.58	0.67	0.75	0.75	0.58	0.66	0.85
76	0.51	0.64	0.73	0.84	0.88	0.68	0.76	0.98
77	0.55	0.70	0.80	0.94	1.00	0.79	0.88	1.10
78	0.60	0.76	0.88	1.04	1.12	0.88	0.99	1.17
79	0.64	0.82	0.95	1.13	1.20	0.94	1.12	1.24
80	0.67	0.87	1.02	1.20	1.27	1.00	1.21	1.32
81	0.69	0.91	1.08	1.27	1.34	1.07	1.28	1.38
82	0.70	0.93	1.12	1.32	1.39	1.13	1.34	1.42
83	0.70	0.95	1.14	1.35	1.43	1.18	1.38	1.45
84	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.42	1.45
85	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.44	1.45
86	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
87	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
88	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
89	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
90	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
91	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
92	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
93	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
94	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45
95	0.71	0.95	1.15	1.36	1.45	1.21	1.45	1.45

Table C-5
Unadjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Re-set = 5°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.11
66	0.09	0.12	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	0.15
67	0.13	0.16	0.19	0.20	0.19	0.15	0.17	0.21
68	0.17	0.21	0.24	0.26	0.24	0.19	0.22	0.26
69	0.21	0.26	0.31	0.32	0.31	0.24	0.28	0.34
70	0.27	0.33	0.38	0.41	0.39	0.30	0.35	0.42
71	0.33	0.40	0.46	0.49	0.47	0.37	0.43	0.51
72	0.39	0.47	0.55	0.59	0.56	0.44	0.52	0.60
73	0.45	0.55	0.64	0.68	0.65	0.51	0.61	0.70
74	0.51	0.62	0.72	0.78	0.75	0.58	0.70	0.85
75	0.56	0.69	0.80	0.89	0.89	0.69	0.79	0.99
76	0.61	0.77	0.88	1.00	1.03	0.80	0.91	1.14
77	0.67	0.84	0.96	1.11	1.17	0.91	1.03	1.28
78	0.72	0.91	1.05	1.23	1.31	1.03	1.17	1.42
79	0.77	0.99	1.14	1.35	1.45	1.14	1.31	1.51
80	0.81	1.05	1.23	1.45	1.54	1.22	1.45	1.60
81	0.84	1.11	1.31	1.55	1.63	1.30	1.55	1.68
82	0.86	1.15	1.37	1.62	1.70	1.37	1.63	1.74
83	0.88	1.17	1.40	1.66	1.75	1.43	1.70	1.79
84	0.88	1.18	1.43	1.69	1.79	1.48	1.75	1.81
85	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.78	1.81
86	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.80	1.81
87	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
88	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
89	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
90	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
91	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
92	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
93	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
94	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81
95	0.89	1.19	1.44	1.71	1.81	1.51	1.81	1.81

D

ADJUSTED PROJECTED SAVINGS PER UNIT

These tables show the average per unit savings across all program units. Savings have been adjusted to reflect 2004 average rates of non-response and zero AC use as well as the estimate of over-ride percent. The estimate of over-ride percent is a function of both the duration of the event and the amount re-set are needed. Choose the correct table based on these two variables. These results provide the best means of projecting per unit savings prior to a re-set event.

Table D-1
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 2 hours, Re-set = 1°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
66	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
67	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
68	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
69	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07
70	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08
71	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09
72	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10
73	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	0.10	0.12
74	0.08	0.10	0.11	0.12	0.12	0.09	0.11	0.15
75	0.08	0.10	0.11	0.14	0.15	0.12	0.11	0.16
76	0.09	0.11	0.12	0.15	0.16	0.13	0.14	0.17
77	0.09	0.11	0.13	0.16	0.17	0.13	0.16	0.17
78	0.09	0.12	0.14	0.16	0.17	0.13	0.16	0.18
79	0.09	0.12	0.14	0.17	0.17	0.14	0.17	0.18
80	0.09	0.12	0.14	0.17	0.17	0.14	0.17	0.19
81	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.15	0.16	0.18
82	0.08	0.11	0.13	0.16	0.17	0.14	0.16	0.17
83	0.08	0.10	0.13	0.15	0.16	0.13	0.16	0.16
84	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15
85	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14
86	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13
87	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12
88	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11
89	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10
90	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09
91	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
92	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
93	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
94	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
95	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04

Table D-2
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 2 hours, Re-set = 2°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05
66	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
67	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08
68	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	0.09	0.10
69	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.08	0.10	0.12
70	0.09	0.12	0.13	0.14	0.14	0.11	0.13	0.15
71	0.11	0.14	0.16	0.17	0.16	0.13	0.15	0.17
72	0.13	0.16	0.18	0.19	0.19	0.15	0.17	0.19
73	0.14	0.17	0.20	0.21	0.20	0.15	0.19	0.22
74	0.15	0.18	0.21	0.23	0.22	0.17	0.21	0.27
75	0.15	0.19	0.22	0.26	0.27	0.21	0.22	0.31
76	0.16	0.21	0.23	0.28	0.31	0.24	0.25	0.33
77	0.17	0.22	0.25	0.30	0.32	0.26	0.30	0.34
78	0.18	0.23	0.27	0.31	0.33	0.26	0.32	0.34
79	0.18	0.23	0.27	0.32	0.34	0.27	0.33	0.35
80	0.18	0.23	0.28	0.33	0.34	0.27	0.33	0.36
81	0.17	0.23	0.28	0.33	0.34	0.28	0.33	0.35
82	0.16	0.22	0.27	0.32	0.34	0.28	0.32	0.34
83	0.16	0.21	0.25	0.30	0.32	0.26	0.31	0.32
84	0.15	0.20	0.24	0.28	0.30	0.25	0.30	0.30
85	0.14	0.18	0.22	0.26	0.28	0.23	0.28	0.28
86	0.13	0.17	0.20	0.24	0.26	0.21	0.26	0.26
87	0.11	0.15	0.19	0.22	0.23	0.20	0.23	0.23
88	0.10	0.14	0.17	0.20	0.21	0.18	0.21	0.21
89	0.09	0.13	0.15	0.18	0.19	0.16	0.19	0.19
90	0.08	0.11	0.14	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17
91	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15
92	0.06	0.09	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13
93	0.05	0.07	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11
94	0.04	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
95	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07

Table D-3
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 2 hours, Re-set = 3°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06
66	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08
67	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.11
68	0.09	0.11	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	0.14
69	0.11	0.13	0.15	0.16	0.15	0.12	0.14	0.17
70	0.13	0.16	0.18	0.19	0.18	0.14	0.17	0.20
71	0.15	0.19	0.21	0.23	0.22	0.17	0.20	0.24
72	0.18	0.22	0.25	0.27	0.26	0.20	0.24	0.27
73	0.20	0.24	0.28	0.30	0.29	0.22	0.27	0.30
74	0.21	0.26	0.30	0.33	0.32	0.24	0.30	0.36
75	0.22	0.28	0.32	0.36	0.37	0.28	0.32	0.42
76	0.23	0.30	0.34	0.40	0.42	0.33	0.36	0.47
77	0.25	0.31	0.36	0.43	0.47	0.37	0.40	0.49
78	0.26	0.33	0.38	0.45	0.48	0.38	0.45	0.50
79	0.26	0.34	0.40	0.47	0.49	0.39	0.47	0.51
80	0.26	0.34	0.41	0.48	0.50	0.39	0.48	0.52
81	0.25	0.34	0.41	0.48	0.50	0.41	0.48	0.52
82	0.24	0.33	0.40	0.47	0.49	0.41	0.47	0.50
83	0.23	0.31	0.38	0.45	0.47	0.40	0.46	0.47
84	0.22	0.29	0.35	0.42	0.45	0.37	0.44	0.45
85	0.20	0.27	0.33	0.39	0.41	0.35	0.41	0.41
86	0.19	0.25	0.30	0.36	0.38	0.32	0.38	0.38
87	0.17	0.23	0.28	0.33	0.35	0.29	0.35	0.35
88	0.16	0.21	0.25	0.30	0.32	0.27	0.32	0.32
89	0.14	0.19	0.23	0.27	0.29	0.24	0.29	0.29
90	0.13	0.17	0.20	0.24	0.26	0.21	0.26	0.26
91	0.11	0.15	0.18	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22
92	0.09	0.13	0.15	0.18	0.19	0.16	0.19	0.19
93	0.08	0.11	0.13	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16
94	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.11	0.14	0.14
95	0.05	0.07	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11

Table D-4
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 2 hours, Re-set = 4°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07
66	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10
67	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.13
68	0.10	0.13	0.15	0.16	0.15	0.12	0.14	0.16
69	0.13	0.16	0.19	0.19	0.19	0.15	0.17	0.20
70	0.16	0.19	0.23	0.24	0.23	0.18	0.21	0.25
71	0.19	0.23	0.26	0.28	0.27	0.21	0.25	0.29
72	0.22	0.27	0.31	0.33	0.32	0.25	0.29	0.34
73	0.25	0.30	0.35	0.37	0.36	0.28	0.33	0.38
74	0.27	0.33	0.38	0.41	0.40	0.31	0.37	0.45
75	0.29	0.36	0.41	0.46	0.46	0.35	0.40	0.52
76	0.30	0.38	0.43	0.50	0.52	0.40	0.45	0.58
77	0.32	0.40	0.46	0.54	0.58	0.45	0.50	0.63
78	0.33	0.42	0.49	0.58	0.62	0.49	0.55	0.65
79	0.34	0.44	0.51	0.60	0.64	0.50	0.60	0.66
80	0.34	0.44	0.52	0.62	0.65	0.51	0.62	0.67
81	0.33	0.44	0.53	0.62	0.65	0.52	0.62	0.67
82	0.32	0.43	0.52	0.61	0.64	0.52	0.62	0.66
83	0.31	0.41	0.50	0.59	0.62	0.52	0.61	0.63
84	0.29	0.39	0.47	0.56	0.59	0.50	0.58	0.59
85	0.27	0.36	0.44	0.52	0.55	0.46	0.55	0.55
86	0.25	0.34	0.41	0.48	0.51	0.43	0.51	0.51
87	0.23	0.31	0.37	0.44	0.47	0.39	0.47	0.47
88	0.21	0.28	0.34	0.40	0.43	0.36	0.43	0.43
89	0.19	0.25	0.30	0.36	0.38	0.32	0.38	0.38
90	0.17	0.22	0.27	0.32	0.34	0.28	0.34	0.34
91	0.15	0.20	0.24	0.28	0.30	0.25	0.30	0.30
92	0.13	0.17	0.20	0.24	0.26	0.22	0.26	0.26
93	0.11	0.14	0.17	0.21	0.22	0.18	0.22	0.22
94	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18
95	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15

Table D-5
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 2 hours, Re-set = 5°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08
66	0.06	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11
67	0.09	0.11	0.13	0.14	0.13	0.11	0.12	0.15
68	0.11	0.14	0.17	0.18	0.17	0.13	0.15	0.18
69	0.14	0.18	0.21	0.22	0.21	0.16	0.19	0.23
70	0.18	0.22	0.26	0.27	0.26	0.20	0.24	0.28
71	0.22	0.26	0.31	0.33	0.31	0.24	0.29	0.34
72	0.25	0.31	0.36	0.38	0.36	0.28	0.34	0.39
73	0.29	0.35	0.40	0.43	0.41	0.32	0.39	0.45
74	0.32	0.39	0.45	0.49	0.47	0.36	0.44	0.53
75	0.34	0.42	0.49	0.54	0.54	0.42	0.48	0.60
76	0.36	0.45	0.52	0.59	0.61	0.47	0.54	0.67
77	0.38	0.48	0.55	0.64	0.67	0.52	0.59	0.74
78	0.40	0.51	0.58	0.68	0.73	0.57	0.65	0.79
79	0.41	0.53	0.61	0.72	0.77	0.61	0.70	0.81
80	0.41	0.54	0.63	0.74	0.79	0.62	0.74	0.82
81	0.41	0.54	0.64	0.75	0.80	0.64	0.76	0.82
82	0.40	0.53	0.63	0.75	0.79	0.64	0.76	0.81
83	0.38	0.51	0.61	0.73	0.77	0.63	0.74	0.78
84	0.36	0.49	0.59	0.69	0.73	0.61	0.72	0.74
85	0.34	0.46	0.55	0.65	0.69	0.58	0.68	0.69
86	0.31	0.42	0.51	0.60	0.64	0.53	0.64	0.64
87	0.29	0.39	0.47	0.55	0.59	0.49	0.59	0.59
88	0.26	0.35	0.42	0.50	0.53	0.44	0.53	0.53
89	0.23	0.32	0.38	0.45	0.48	0.40	0.48	0.48
90	0.21	0.28	0.34	0.40	0.43	0.36	0.43	0.43
91	0.18	0.25	0.30	0.35	0.37	0.31	0.37	0.37
92	0.16	0.21	0.26	0.30	0.32	0.27	0.32	0.32
93	0.13	0.18	0.22	0.26	0.27	0.23	0.27	0.27
94	0.11	0.15	0.18	0.21	0.23	0.19	0.23	0.23
95	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18

Table D-6
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 3 hours, Re-set = 1°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
66	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
67	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
68	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
69	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07
70	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08
71	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09
72	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.10
73	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11
74	0.07	0.09	0.11	0.12	0.12	0.09	0.11	0.15
75	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.11	0.11	0.16
76	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.12	0.14	0.16
77	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	0.13	0.15	0.17
78	0.09	0.11	0.13	0.15	0.16	0.13	0.16	0.17
79	0.09	0.11	0.13	0.16	0.17	0.13	0.16	0.17
80	0.08	0.11	0.13	0.16	0.16	0.13	0.16	0.17
81	0.08	0.11	0.13	0.16	0.16	0.14	0.15	0.16
82	0.08	0.10	0.12	0.15	0.16	0.13	0.15	0.16
83	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15
84	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.11	0.14	0.14
85	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12
86	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
87	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
88	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
89	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
90	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
91	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
92	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
93	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
94	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
95	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03

Table D-7
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 3 hours, Re-set = 2°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05
66	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
67	0.05	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08
68	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.10
69	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.08	0.10	0.12
70	0.09	0.11	0.13	0.14	0.13	0.10	0.12	0.15
71	0.11	0.13	0.15	0.17	0.16	0.13	0.14	0.17
72	0.13	0.15	0.18	0.19	0.18	0.14	0.17	0.19
73	0.14	0.16	0.19	0.20	0.19	0.15	0.19	0.21
74	0.14	0.17	0.20	0.22	0.21	0.16	0.20	0.26
75	0.15	0.19	0.21	0.25	0.26	0.20	0.21	0.30
76	0.16	0.20	0.23	0.27	0.30	0.23	0.24	0.31
77	0.17	0.21	0.24	0.28	0.31	0.25	0.28	0.32
78	0.17	0.22	0.25	0.30	0.32	0.25	0.30	0.33
79	0.17	0.22	0.26	0.31	0.32	0.25	0.31	0.33
80	0.17	0.22	0.26	0.31	0.32	0.25	0.31	0.34
81	0.16	0.21	0.26	0.30	0.32	0.26	0.30	0.33
82	0.15	0.20	0.25	0.29	0.31	0.26	0.30	0.31
83	0.14	0.19	0.23	0.27	0.29	0.24	0.29	0.29
84	0.13	0.18	0.21	0.25	0.27	0.23	0.27	0.27
85	0.12	0.16	0.20	0.23	0.25	0.21	0.25	0.25
86	0.11	0.15	0.18	0.21	0.23	0.19	0.23	0.23
87	0.10	0.14	0.16	0.19	0.21	0.17	0.21	0.21
88	0.09	0.12	0.15	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18
89	0.08	0.11	0.13	0.15	0.16	0.14	0.16	0.16
90	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14
91	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12
92	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
93	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09
94	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
95	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05

Table D-8
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 3 hours, Re-set = 3°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06
66	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08
67	0.07	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.11
68	0.09	0.11	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.13
69	0.11	0.13	0.15	0.16	0.15	0.12	0.14	0.16
70	0.13	0.15	0.18	0.19	0.18	0.14	0.17	0.20
71	0.15	0.18	0.21	0.22	0.22	0.17	0.20	0.23
72	0.17	0.21	0.25	0.26	0.25	0.20	0.23	0.27
73	0.19	0.23	0.27	0.29	0.28	0.22	0.26	0.30
74	0.21	0.25	0.29	0.32	0.31	0.23	0.29	0.35
75	0.21	0.27	0.31	0.35	0.35	0.27	0.30	0.41
76	0.22	0.28	0.32	0.38	0.41	0.32	0.34	0.45
77	0.24	0.30	0.34	0.41	0.45	0.35	0.38	0.47
78	0.25	0.31	0.36	0.43	0.46	0.36	0.43	0.48
79	0.25	0.32	0.38	0.44	0.47	0.37	0.45	0.48
80	0.24	0.32	0.38	0.45	0.47	0.37	0.45	0.49
81	0.24	0.32	0.38	0.45	0.47	0.38	0.45	0.48
82	0.23	0.30	0.37	0.43	0.46	0.38	0.44	0.47
83	0.21	0.29	0.35	0.41	0.44	0.36	0.42	0.44
84	0.20	0.27	0.32	0.38	0.41	0.34	0.40	0.41
85	0.18	0.25	0.30	0.35	0.37	0.31	0.37	0.37
86	0.17	0.23	0.27	0.32	0.34	0.29	0.34	0.34
87	0.15	0.20	0.25	0.29	0.31	0.26	0.31	0.31
88	0.14	0.18	0.22	0.26	0.28	0.23	0.28	0.28
89	0.12	0.16	0.20	0.23	0.25	0.21	0.25	0.25
90	0.11	0.14	0.17	0.20	0.21	0.18	0.21	0.21
91	0.09	0.12	0.15	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18
92	0.08	0.10	0.12	0.15	0.16	0.13	0.16	0.16
93	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13
94	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10
95	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08

Table D-9
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 3 hours, Re-set = 4°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07
66	0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	0.07	0.08	0.10
67	0.08	0.10	0.12	0.12	0.12	0.09	0.10	0.13
68	0.10	0.13	0.15	0.16	0.15	0.12	0.13	0.16
69	0.13	0.16	0.18	0.19	0.18	0.14	0.17	0.20
70	0.15	0.19	0.22	0.23	0.22	0.17	0.20	0.24
71	0.18	0.22	0.26	0.27	0.26	0.21	0.24	0.28
72	0.21	0.26	0.30	0.32	0.31	0.24	0.29	0.33
73	0.24	0.29	0.34	0.36	0.35	0.27	0.33	0.37
74	0.26	0.32	0.37	0.40	0.39	0.30	0.36	0.44
75	0.28	0.34	0.39	0.44	0.44	0.34	0.39	0.50
76	0.29	0.36	0.42	0.48	0.50	0.39	0.43	0.56
77	0.30	0.38	0.44	0.52	0.55	0.43	0.48	0.60
78	0.32	0.40	0.46	0.55	0.59	0.47	0.53	0.62
79	0.32	0.41	0.48	0.57	0.61	0.48	0.57	0.63
80	0.32	0.42	0.49	0.58	0.61	0.48	0.58	0.63
81	0.31	0.41	0.49	0.58	0.61	0.49	0.58	0.63
82	0.30	0.40	0.48	0.57	0.60	0.49	0.57	0.61
83	0.28	0.38	0.46	0.54	0.57	0.47	0.56	0.58
84	0.26	0.36	0.43	0.51	0.54	0.45	0.53	0.54
85	0.24	0.33	0.40	0.47	0.50	0.42	0.50	0.50
86	0.22	0.30	0.36	0.43	0.46	0.38	0.46	0.46
87	0.20	0.27	0.33	0.39	0.41	0.35	0.41	0.41
88	0.18	0.24	0.29	0.35	0.37	0.31	0.37	0.37
89	0.16	0.22	0.26	0.31	0.33	0.27	0.33	0.33
90	0.14	0.19	0.23	0.27	0.29	0.24	0.29	0.29
91	0.12	0.16	0.20	0.23	0.25	0.21	0.25	0.25
92	0.10	0.14	0.16	0.20	0.21	0.17	0.21	0.21
93	0.08	0.11	0.14	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17
94	0.07	0.09	0.11	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13
95	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10

Table D-10
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 3 hours, Re-set = 5°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08
66	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11
67	0.09	0.11	0.13	0.14	0.13	0.10	0.12	0.14
68	0.11	0.14	0.17	0.17	0.16	0.13	0.15	0.18
69	0.14	0.18	0.21	0.22	0.20	0.16	0.19	0.23
70	0.17	0.22	0.25	0.27	0.25	0.20	0.23	0.28
71	0.21	0.26	0.30	0.32	0.31	0.24	0.28	0.33
72	0.25	0.30	0.35	0.37	0.36	0.28	0.33	0.38
73	0.28	0.34	0.39	0.42	0.40	0.31	0.38	0.43
74	0.31	0.38	0.44	0.47	0.46	0.35	0.42	0.51
75	0.33	0.41	0.47	0.52	0.52	0.40	0.46	0.58
76	0.35	0.44	0.50	0.57	0.59	0.45	0.51	0.65
77	0.37	0.46	0.53	0.61	0.64	0.50	0.57	0.70
78	0.38	0.48	0.55	0.65	0.69	0.54	0.62	0.75
79	0.39	0.50	0.58	0.68	0.73	0.58	0.66	0.76
80	0.39	0.51	0.59	0.70	0.74	0.59	0.70	0.77
81	0.38	0.50	0.60	0.70	0.74	0.59	0.71	0.77
82	0.37	0.49	0.59	0.69	0.73	0.59	0.70	0.75
83	0.35	0.47	0.56	0.67	0.70	0.58	0.68	0.72
84	0.33	0.44	0.53	0.63	0.67	0.55	0.65	0.68
85	0.31	0.41	0.50	0.59	0.62	0.52	0.61	0.62
86	0.28	0.38	0.45	0.54	0.57	0.48	0.57	0.57
87	0.25	0.34	0.41	0.49	0.52	0.43	0.52	0.52
88	0.23	0.31	0.37	0.44	0.46	0.39	0.46	0.46
89	0.20	0.27	0.33	0.39	0.41	0.34	0.41	0.41
90	0.18	0.24	0.28	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
91	0.15	0.20	0.24	0.29	0.31	0.26	0.31	0.31
92	0.13	0.17	0.21	0.24	0.26	0.22	0.26	0.26
93	0.10	0.14	0.17	0.20	0.21	0.18	0.21	0.21
94	0.08	0.11	0.13	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17
95	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13

Table D-11
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 4 hours, Re-set = 1°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
66	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
67	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05
68	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
69	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06
70	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08
71	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.09
72	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.09	0.10
73	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.07	0.09	0.11
74	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.08	0.10	0.14
75	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.11	0.11	0.15
76	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.12	0.13	0.15
77	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.12	0.14	0.16
78	0.08	0.11	0.12	0.15	0.15	0.12	0.15	0.16
79	0.08	0.11	0.13	0.15	0.15	0.12	0.15	0.16
80	0.08	0.10	0.12	0.15	0.15	0.12	0.15	0.16
81	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.13	0.14	0.15
82	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14
83	0.06	0.09	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13
84	0.06	0.08	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12
85	0.05	0.07	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11
86	0.05	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10
87	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09
88	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08
89	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
90	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
91	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
92	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
93	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
94	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
95	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02

Table D-12
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 4 hours, Re-set = 2°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05
66	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
67	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08
68	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.10
69	0.07	0.09	0.11	0.11	0.10	0.08	0.10	0.11
70	0.09	0.11	0.13	0.14	0.13	0.10	0.12	0.14
71	0.11	0.13	0.15	0.16	0.16	0.12	0.14	0.17
72	0.12	0.15	0.17	0.18	0.18	0.14	0.16	0.18
73	0.13	0.16	0.19	0.20	0.19	0.15	0.18	0.20
74	0.14	0.17	0.19	0.21	0.20	0.16	0.19	0.25
75	0.14	0.18	0.20	0.24	0.25	0.19	0.20	0.29
76	0.15	0.19	0.21	0.26	0.28	0.22	0.23	0.30
77	0.16	0.20	0.23	0.27	0.29	0.23	0.27	0.31
78	0.16	0.21	0.24	0.28	0.30	0.24	0.28	0.31
79	0.16	0.21	0.24	0.29	0.30	0.24	0.29	0.31
80	0.15	0.20	0.24	0.29	0.30	0.24	0.29	0.31
81	0.15	0.20	0.24	0.28	0.30	0.24	0.28	0.30
82	0.14	0.19	0.23	0.27	0.28	0.24	0.27	0.28
83	0.13	0.17	0.21	0.25	0.26	0.22	0.26	0.26
84	0.12	0.16	0.19	0.23	0.24	0.20	0.24	0.24
85	0.11	0.15	0.18	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22
86	0.10	0.13	0.16	0.19	0.20	0.17	0.20	0.20
87	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18
88	0.08	0.10	0.13	0.15	0.16	0.13	0.16	0.16
89	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.11	0.14	0.14
90	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12
91	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10
92	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
93	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
94	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
95	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

Table D-13
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 4 hours, Re-set = 3°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06
66	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08
67	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11
68	0.08	0.10	0.12	0.13	0.12	0.10	0.11	0.13
69	0.10	0.13	0.15	0.16	0.15	0.12	0.14	0.16
70	0.12	0.15	0.17	0.18	0.18	0.14	0.16	0.19
71	0.15	0.18	0.20	0.22	0.21	0.16	0.19	0.23
72	0.17	0.21	0.24	0.26	0.25	0.19	0.23	0.26
73	0.19	0.23	0.26	0.28	0.27	0.21	0.25	0.29
74	0.20	0.24	0.28	0.30	0.29	0.23	0.28	0.34
75	0.20	0.26	0.29	0.33	0.34	0.26	0.29	0.39
76	0.21	0.27	0.31	0.36	0.39	0.30	0.33	0.43
77	0.23	0.29	0.33	0.39	0.42	0.33	0.37	0.45
78	0.23	0.30	0.34	0.40	0.44	0.34	0.40	0.45
79	0.23	0.30	0.35	0.42	0.44	0.34	0.42	0.45
80	0.23	0.30	0.35	0.42	0.44	0.34	0.42	0.45
81	0.22	0.29	0.35	0.41	0.43	0.35	0.41	0.45
82	0.21	0.28	0.34	0.40	0.42	0.34	0.40	0.43
83	0.19	0.26	0.31	0.37	0.40	0.33	0.38	0.40
84	0.18	0.24	0.29	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
85	0.16	0.22	0.26	0.31	0.33	0.28	0.33	0.33
86	0.15	0.20	0.24	0.28	0.30	0.25	0.30	0.30
87	0.13	0.18	0.21	0.25	0.27	0.22	0.27	0.27
88	0.12	0.16	0.19	0.22	0.24	0.20	0.24	0.24
89	0.10	0.14	0.16	0.19	0.21	0.17	0.21	0.21
90	0.09	0.12	0.14	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18
91	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15
92	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12
93	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
94	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
95	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05

Table D-14
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 4 hours, Re-set = 4°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.07
66	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.10
67	0.08	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10	0.13
68	0.10	0.12	0.15	0.15	0.15	0.12	0.13	0.16
69	0.12	0.15	0.18	0.19	0.18	0.14	0.16	0.19
70	0.15	0.19	0.22	0.23	0.22	0.17	0.20	0.24
71	0.18	0.22	0.25	0.27	0.26	0.20	0.23	0.28
72	0.21	0.25	0.29	0.31	0.30	0.23	0.28	0.32
73	0.23	0.28	0.33	0.35	0.34	0.26	0.31	0.36
74	0.25	0.31	0.36	0.38	0.37	0.29	0.35	0.42
75	0.26	0.33	0.38	0.42	0.43	0.33	0.37	0.48
76	0.28	0.35	0.40	0.46	0.48	0.37	0.41	0.53
77	0.29	0.37	0.42	0.49	0.52	0.41	0.46	0.57
78	0.30	0.38	0.44	0.52	0.56	0.44	0.50	0.58
79	0.30	0.39	0.45	0.53	0.57	0.45	0.53	0.59
80	0.30	0.39	0.46	0.54	0.57	0.45	0.54	0.59
81	0.29	0.38	0.45	0.54	0.56	0.45	0.54	0.58
82	0.27	0.37	0.44	0.52	0.55	0.45	0.53	0.56
83	0.26	0.34	0.42	0.49	0.52	0.43	0.50	0.53
84	0.24	0.32	0.39	0.46	0.49	0.41	0.47	0.49
85	0.22	0.29	0.35	0.42	0.44	0.37	0.44	0.44
86	0.20	0.26	0.32	0.38	0.40	0.33	0.40	0.40
87	0.18	0.24	0.28	0.34	0.36	0.30	0.36	0.36
88	0.15	0.21	0.25	0.30	0.32	0.26	0.32	0.32
89	0.13	0.18	0.22	0.26	0.27	0.23	0.27	0.27
90	0.11	0.15	0.19	0.22	0.23	0.20	0.23	0.23
91	0.10	0.13	0.16	0.18	0.20	0.16	0.20	0.20
92	0.08	0.11	0.13	0.15	0.16	0.13	0.16	0.16
93	0.06	0.08	0.10	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12
94	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
95	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06

Table D-15
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 4 hours, Re-set = 5°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08
66	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.11
67	0.09	0.11	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	0.14
68	0.11	0.14	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14	0.18
69	0.14	0.17	0.20	0.21	0.20	0.16	0.18	0.22
70	0.17	0.21	0.25	0.26	0.25	0.19	0.23	0.27
71	0.21	0.25	0.29	0.31	0.30	0.23	0.27	0.32
72	0.24	0.29	0.34	0.36	0.35	0.27	0.32	0.37
73	0.27	0.33	0.38	0.41	0.39	0.30	0.36	0.42
74	0.30	0.36	0.42	0.45	0.44	0.34	0.41	0.49
75	0.32	0.39	0.45	0.50	0.50	0.39	0.44	0.56
76	0.33	0.42	0.48	0.54	0.56	0.43	0.49	0.62
77	0.35	0.44	0.50	0.58	0.61	0.47	0.54	0.67
78	0.36	0.45	0.52	0.61	0.65	0.51	0.58	0.71
79	0.36	0.47	0.54	0.64	0.69	0.54	0.62	0.71
80	0.36	0.47	0.55	0.65	0.69	0.54	0.65	0.72
81	0.36	0.47	0.55	0.65	0.69	0.55	0.65	0.71
82	0.34	0.45	0.54	0.64	0.67	0.54	0.64	0.68
83	0.32	0.43	0.51	0.61	0.64	0.52	0.62	0.65
84	0.30	0.40	0.48	0.57	0.60	0.50	0.59	0.61
85	0.27	0.37	0.44	0.52	0.55	0.46	0.54	0.55
86	0.25	0.33	0.40	0.47	0.50	0.42	0.50	0.50
87	0.22	0.29	0.35	0.42	0.45	0.37	0.45	0.45
88	0.19	0.26	0.31	0.37	0.39	0.33	0.39	0.39
89	0.17	0.23	0.27	0.32	0.34	0.29	0.34	0.34
90	0.14	0.19	0.23	0.28	0.29	0.24	0.29	0.29
91	0.12	0.16	0.19	0.23	0.25	0.20	0.25	0.25
92	0.10	0.13	0.16	0.19	0.20	0.17	0.20	0.20
93	0.08	0.10	0.12	0.15	0.16	0.13	0.16	0.16
94	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12
95	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08

Table D-16
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 5 hours, Re-set = 1°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
66	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
67	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05
68	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
69	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06
70	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08
71	0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08
72	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.09	0.09
73	0.07	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.09	0.10
74	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.08	0.10	0.14
75	0.07	0.09	0.10	0.12	0.13	0.10	0.10	0.14
76	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.11	0.12	0.15
77	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.11	0.13	0.15
78	0.08	0.10	0.12	0.14	0.14	0.11	0.14	0.15
79	0.08	0.10	0.12	0.14	0.14	0.11	0.14	0.15
80	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.11	0.14	0.15
81	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.12	0.13	0.14
82	0.06	0.09	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13
83	0.06	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.12	0.12
84	0.05	0.07	0.09	0.10	0.11	0.09	0.11	0.11
85	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10
86	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09
87	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08
88	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.05	0.07	0.07
89	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
90	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05
91	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
92	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
93	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
94	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
95	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Table D-17
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 5 hours, Re-set = 2°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
66	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06
67	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.08
68	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.10
69	0.07	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09	0.11
70	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	0.10	0.12	0.14
71	0.10	0.13	0.14	0.16	0.15	0.12	0.14	0.16
72	0.12	0.14	0.17	0.18	0.17	0.13	0.16	0.18
73	0.13	0.15	0.18	0.19	0.18	0.14	0.17	0.20
74	0.13	0.16	0.19	0.20	0.20	0.15	0.19	0.24
75	0.13	0.17	0.19	0.23	0.24	0.18	0.20	0.28
76	0.14	0.18	0.20	0.24	0.27	0.21	0.22	0.28
77	0.15	0.19	0.22	0.25	0.28	0.22	0.25	0.29
78	0.15	0.19	0.22	0.26	0.28	0.22	0.26	0.29
79	0.15	0.19	0.23	0.27	0.28	0.22	0.27	0.29
80	0.14	0.19	0.22	0.26	0.28	0.22	0.27	0.29
81	0.13	0.18	0.22	0.26	0.27	0.22	0.26	0.28
82	0.13	0.17	0.20	0.24	0.26	0.22	0.25	0.26
83	0.12	0.16	0.19	0.22	0.24	0.20	0.23	0.24
84	0.11	0.14	0.17	0.20	0.22	0.18	0.22	0.22
85	0.09	0.13	0.15	0.18	0.19	0.16	0.19	0.19
86	0.08	0.11	0.14	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17
87	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15
88	0.06	0.09	0.10	0.12	0.13	0.11	0.13	0.13
89	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11
90	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
91	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
92	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
93	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
94	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03
95	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Table D-18
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 5 hours, Re-set = 3°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06
66	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08
67	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11
68	0.08	0.10	0.12	0.13	0.12	0.09	0.11	0.13
69	0.10	0.12	0.15	0.15	0.14	0.11	0.13	0.16
70	0.12	0.15	0.17	0.18	0.17	0.13	0.16	0.19
71	0.14	0.17	0.20	0.21	0.21	0.16	0.19	0.22
72	0.16	0.20	0.23	0.25	0.24	0.19	0.22	0.25
73	0.18	0.22	0.25	0.27	0.26	0.20	0.24	0.27
74	0.19	0.23	0.27	0.29	0.28	0.22	0.27	0.33
75	0.20	0.24	0.28	0.32	0.32	0.25	0.28	0.37
76	0.20	0.26	0.29	0.34	0.37	0.29	0.31	0.41
77	0.21	0.27	0.31	0.37	0.40	0.32	0.34	0.42
78	0.22	0.28	0.32	0.38	0.41	0.32	0.38	0.42
79	0.22	0.28	0.33	0.39	0.41	0.32	0.39	0.42
80	0.21	0.28	0.33	0.39	0.40	0.32	0.39	0.42
81	0.20	0.27	0.32	0.38	0.40	0.32	0.38	0.41
82	0.19	0.25	0.30	0.36	0.38	0.31	0.36	0.39
83	0.17	0.23	0.28	0.33	0.35	0.30	0.34	0.35
84	0.16	0.21	0.26	0.30	0.32	0.27	0.32	0.32
85	0.14	0.19	0.23	0.27	0.29	0.24	0.29	0.29
86	0.13	0.17	0.21	0.24	0.26	0.22	0.26	0.26
87	0.11	0.15	0.18	0.21	0.23	0.19	0.23	0.23
88	0.10	0.13	0.16	0.19	0.20	0.16	0.20	0.20
89	0.08	0.11	0.13	0.16	0.17	0.14	0.17	0.17
90	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14
91	0.05	0.07	0.09	0.11	0.11	0.09	0.11	0.11
92	0.04	0.06	0.07	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09
93	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
94	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
95	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

Table D-19
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 5 hours, Re-set = 4°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07
66	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.09
67	0.08	0.10	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10	0.12
68	0.10	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.13	0.16
69	0.12	0.15	0.17	0.18	0.17	0.14	0.16	0.19
70	0.15	0.18	0.21	0.22	0.21	0.17	0.19	0.23
71	0.17	0.21	0.24	0.26	0.25	0.19	0.23	0.27
72	0.20	0.24	0.28	0.30	0.29	0.23	0.27	0.31
73	0.22	0.27	0.32	0.34	0.32	0.25	0.30	0.35
74	0.24	0.30	0.34	0.37	0.36	0.27	0.33	0.40
75	0.25	0.31	0.36	0.40	0.41	0.31	0.36	0.46
76	0.26	0.33	0.38	0.43	0.45	0.35	0.39	0.50
77	0.27	0.34	0.39	0.46	0.49	0.39	0.43	0.54
78	0.28	0.35	0.41	0.48	0.52	0.41	0.46	0.55
79	0.28	0.36	0.42	0.50	0.53	0.42	0.49	0.55
80	0.28	0.36	0.42	0.50	0.52	0.41	0.50	0.54
81	0.26	0.35	0.42	0.49	0.51	0.41	0.49	0.53
82	0.25	0.33	0.40	0.47	0.50	0.40	0.48	0.51
83	0.23	0.31	0.37	0.44	0.47	0.39	0.45	0.47
84	0.21	0.28	0.34	0.41	0.43	0.36	0.42	0.43
85	0.19	0.26	0.31	0.37	0.39	0.32	0.39	0.39
86	0.17	0.23	0.27	0.33	0.34	0.29	0.34	0.34
87	0.15	0.20	0.24	0.29	0.30	0.25	0.30	0.30
88	0.13	0.17	0.21	0.25	0.26	0.22	0.26	0.26
89	0.11	0.15	0.18	0.21	0.22	0.19	0.22	0.22
90	0.09	0.12	0.15	0.17	0.18	0.15	0.18	0.18
91	0.07	0.10	0.12	0.14	0.15	0.12	0.15	0.15
92	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11
93	0.04	0.05	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
94	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
95	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03

Table D-20
Adjusted Projected Savings per AC Unit (kW)
Duration = 5 hours, Re-set = 5°F

Daily Average Temperature (°F)	Hour Ending						Hour Ending 18 Range	
	14	15	16	17	18	19	Low	High
65	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08
66	0.06	0.08	0.09	0.10	0.09	0.07	0.08	0.10
67	0.08	0.11	0.13	0.13	0.13	0.10	0.11	0.14
68	0.11	0.13	0.16	0.17	0.16	0.13	0.14	0.17
69	0.14	0.17	0.20	0.21	0.20	0.15	0.18	0.22
70	0.17	0.21	0.24	0.25	0.24	0.19	0.22	0.26
71	0.20	0.24	0.28	0.30	0.29	0.23	0.26	0.31
72	0.23	0.28	0.33	0.35	0.33	0.26	0.31	0.35
73	0.26	0.32	0.37	0.39	0.38	0.29	0.35	0.40
74	0.28	0.35	0.40	0.43	0.42	0.32	0.39	0.47
75	0.30	0.37	0.43	0.48	0.48	0.37	0.42	0.53
76	0.32	0.39	0.45	0.51	0.53	0.41	0.47	0.59
77	0.33	0.41	0.47	0.54	0.57	0.45	0.51	0.63
78	0.33	0.43	0.49	0.57	0.61	0.48	0.55	0.66
79	0.34	0.43	0.50	0.60	0.64	0.50	0.58	0.66
80	0.33	0.43	0.51	0.60	0.64	0.50	0.60	0.66
81	0.32	0.43	0.50	0.59	0.63	0.50	0.60	0.65
82	0.31	0.41	0.49	0.58	0.61	0.49	0.58	0.62
83	0.29	0.38	0.46	0.54	0.57	0.47	0.56	0.58
84	0.26	0.35	0.42	0.50	0.53	0.44	0.52	0.54
85	0.24	0.32	0.38	0.46	0.48	0.40	0.48	0.48
86	0.21	0.28	0.34	0.41	0.43	0.36	0.43	0.43
87	0.19	0.25	0.30	0.36	0.38	0.32	0.38	0.38
88	0.16	0.22	0.26	0.31	0.33	0.27	0.33	0.33
89	0.14	0.18	0.22	0.26	0.28	0.23	0.28	0.28
90	0.11	0.15	0.18	0.22	0.23	0.19	0.23	0.23
91	0.09	0.12	0.15	0.18	0.19	0.16	0.19	0.19
92	0.07	0.09	0.11	0.14	0.14	0.12	0.14	0.14
93	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10
94	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07
95	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03