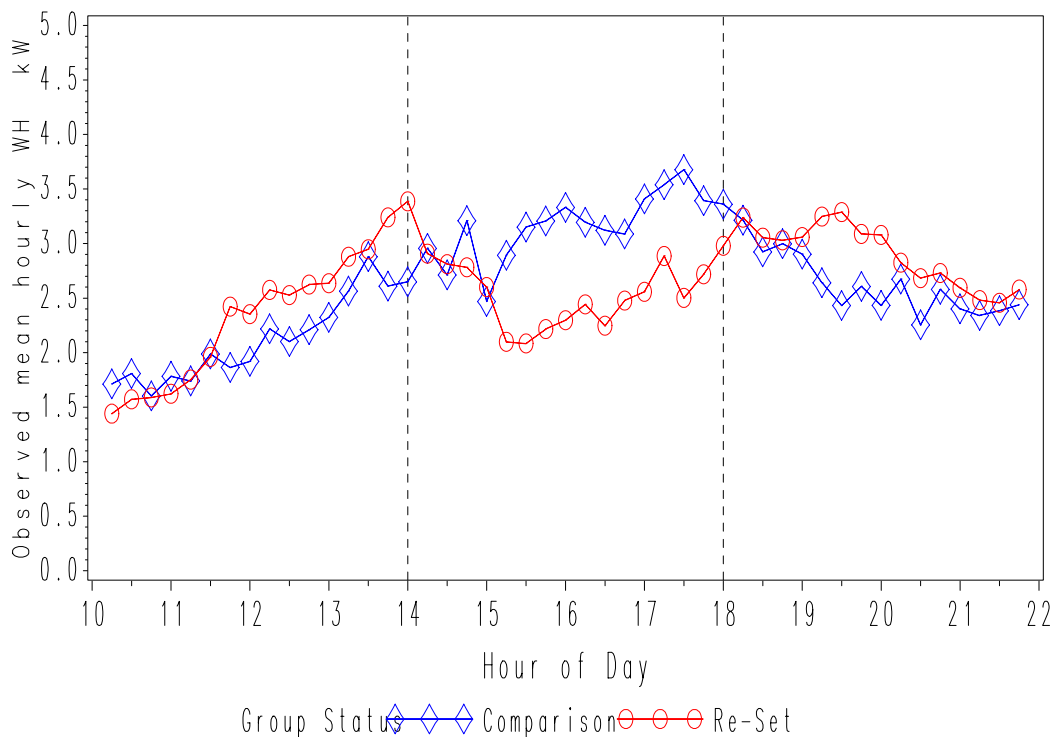


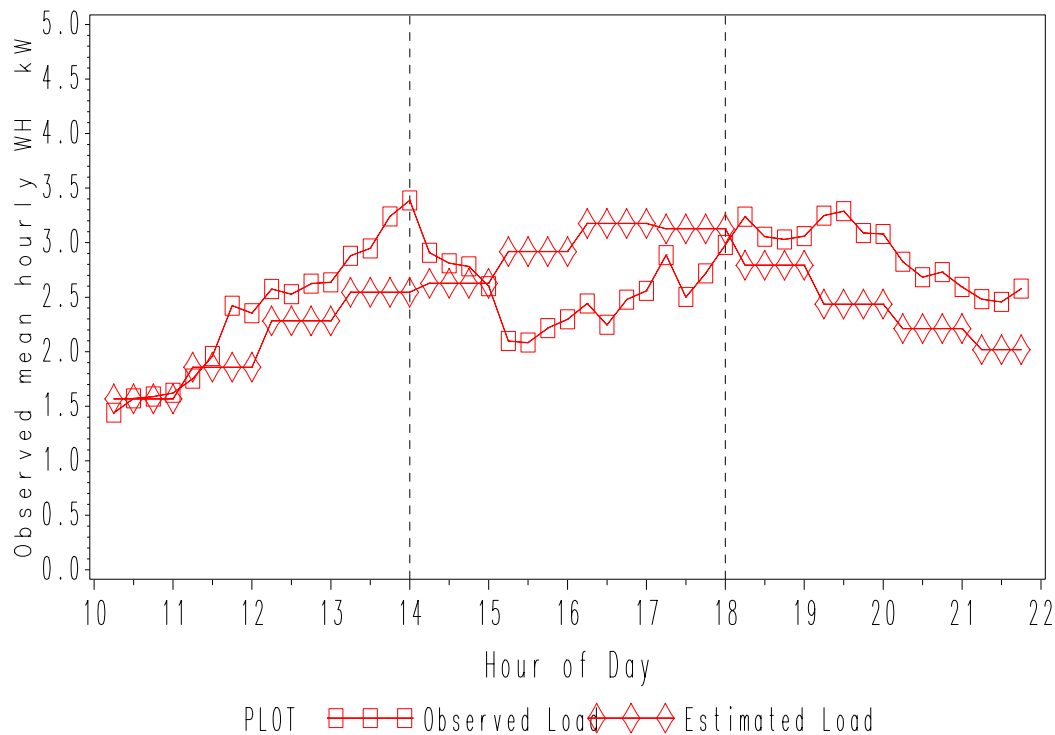
**B**

## WHOLE HOUSE IMPACT PLOTS

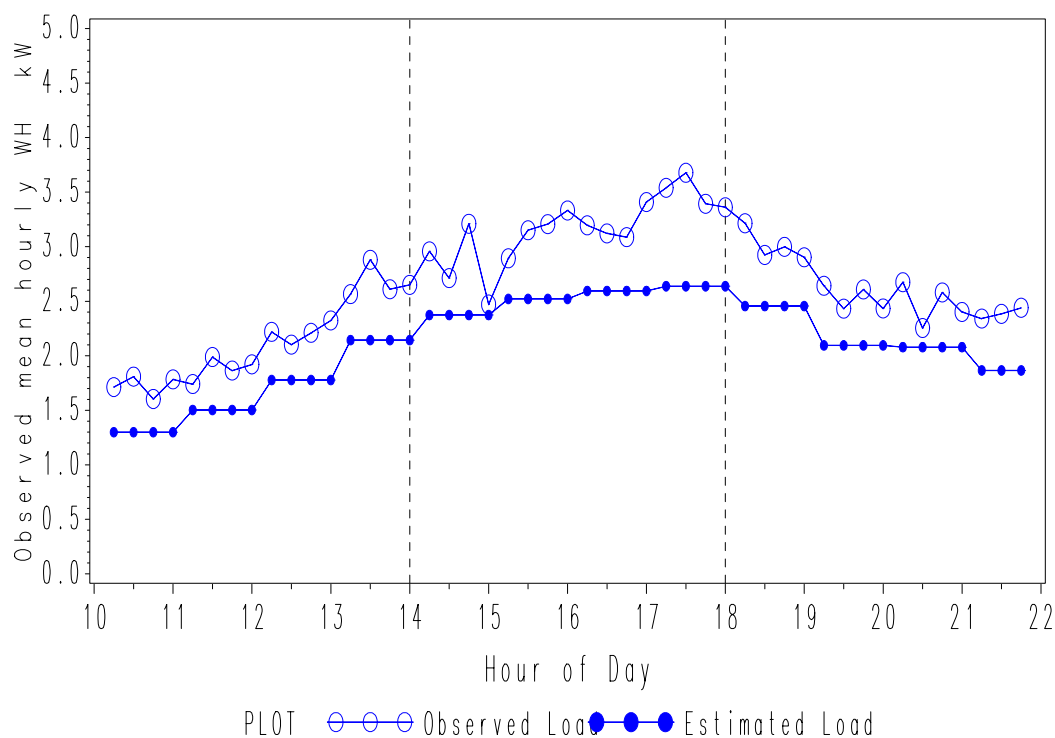
Observed Load by Sample Group, 14JUL04



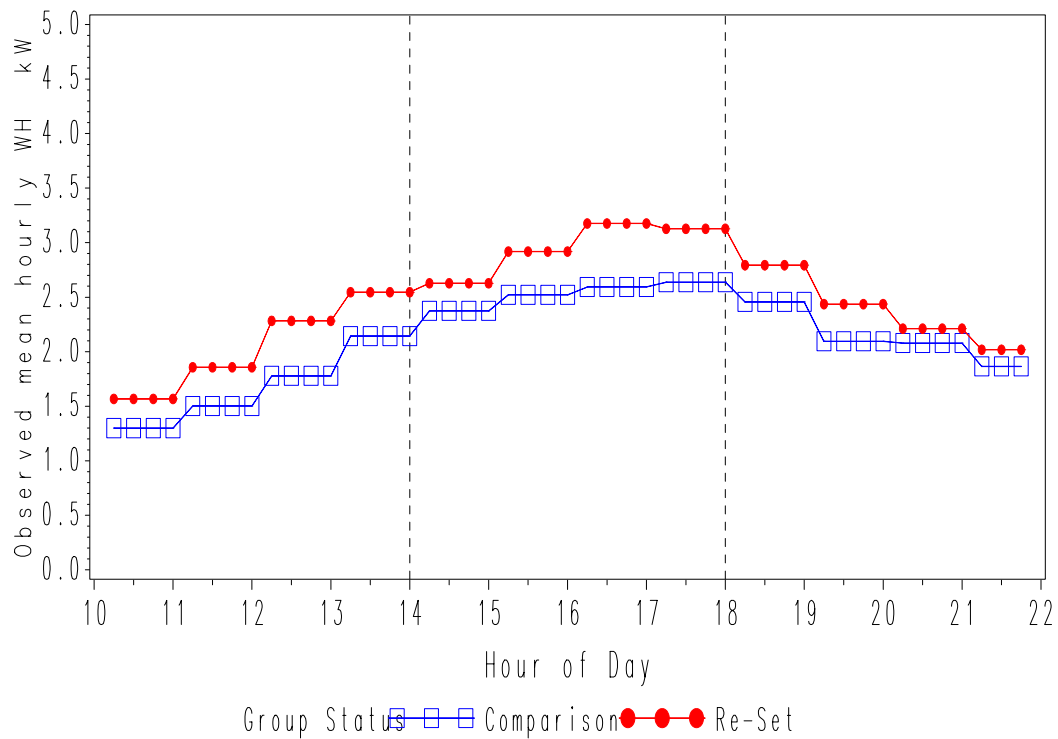
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 14JUL04



## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 14JUL04



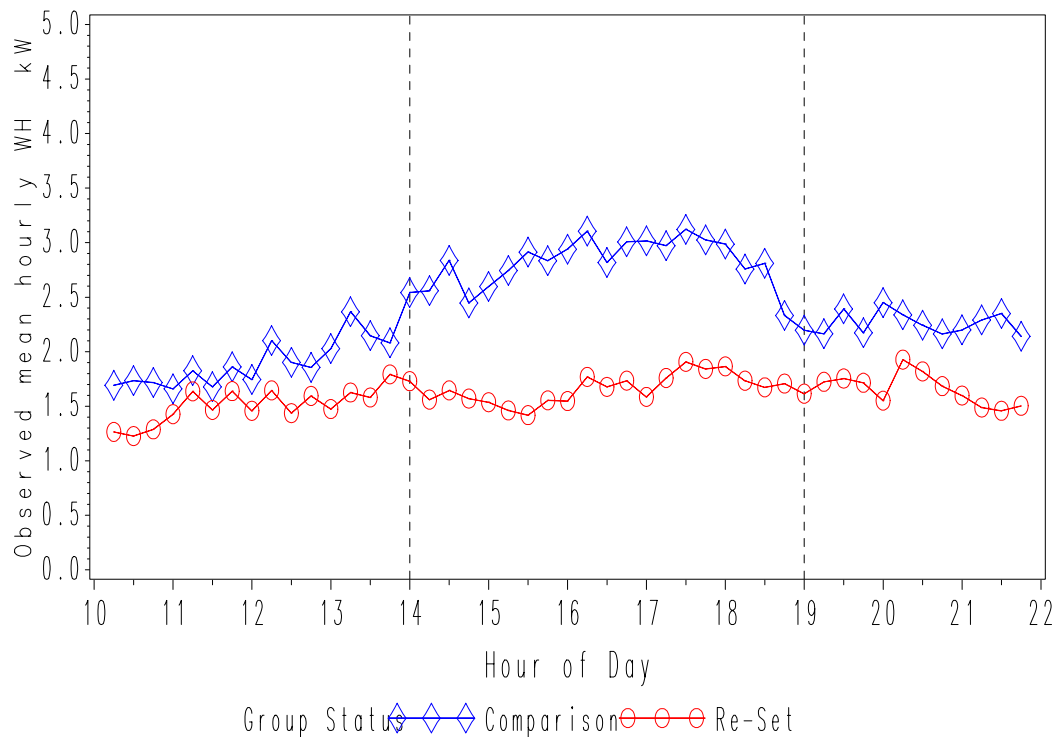
## Estimated Load by Sample Group, 14JUL04



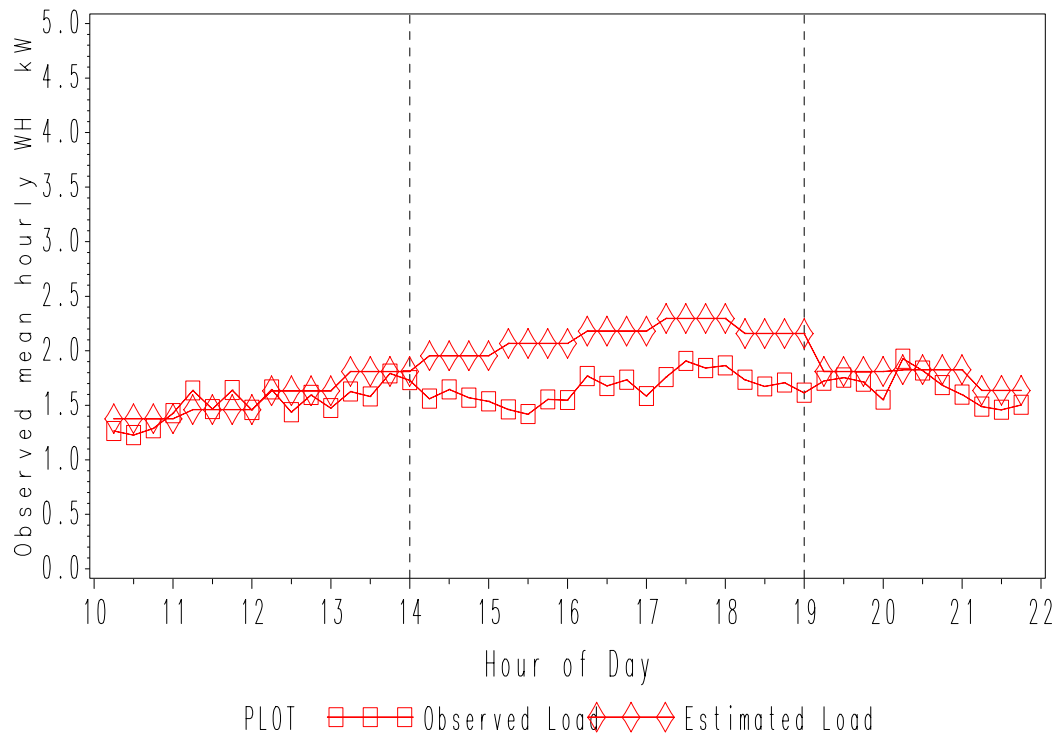
## Impact Estimate for 14JUL04



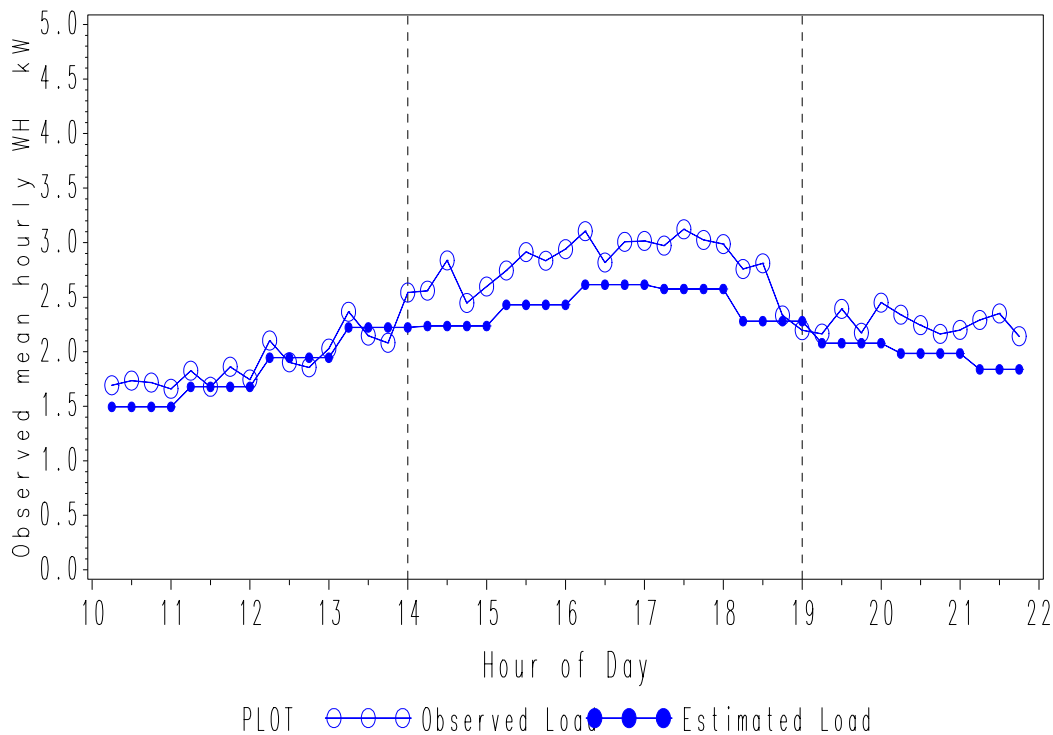
## Observed Load by Sample Group, 22JUL04



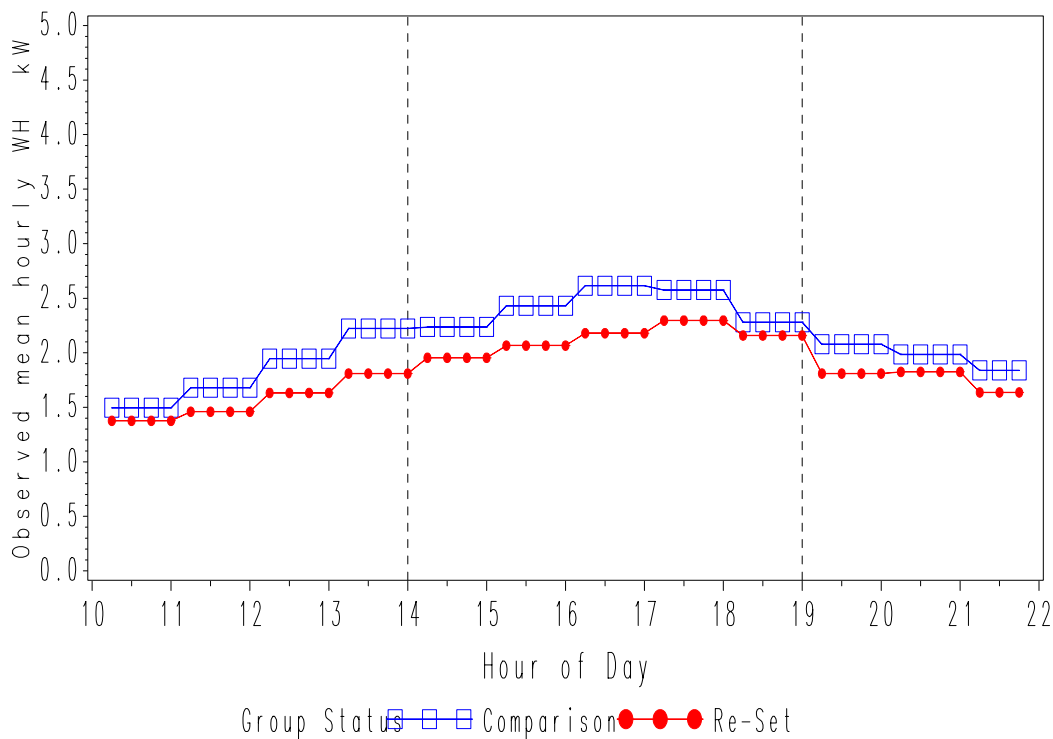
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 22JUL04



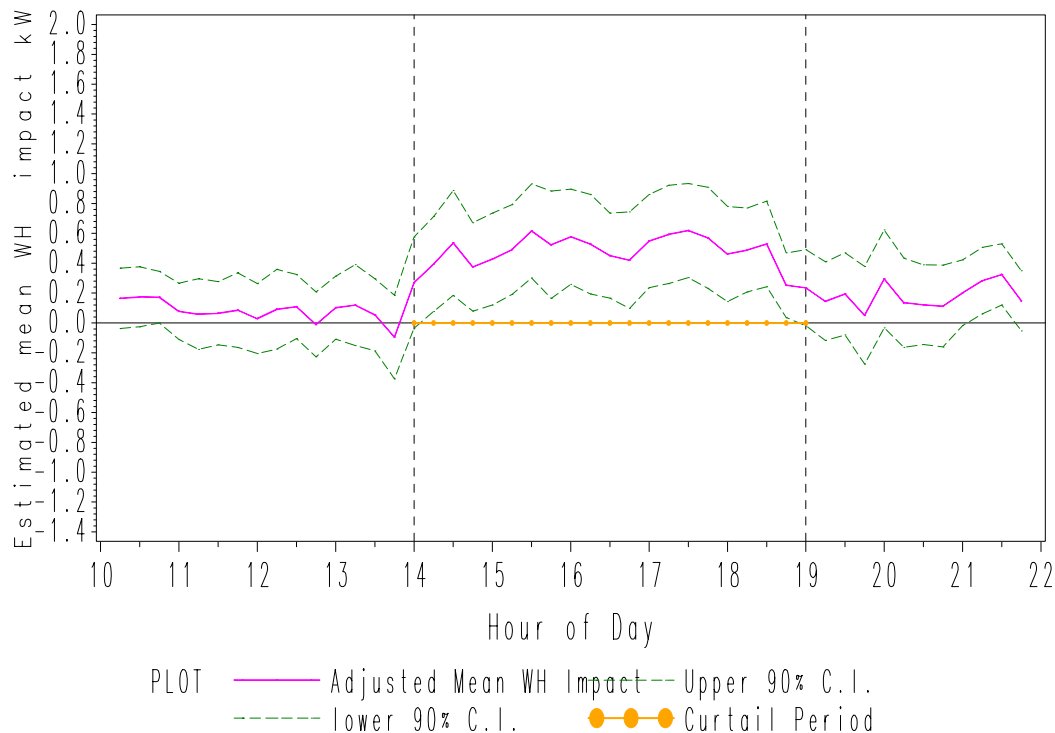
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 22JUL04



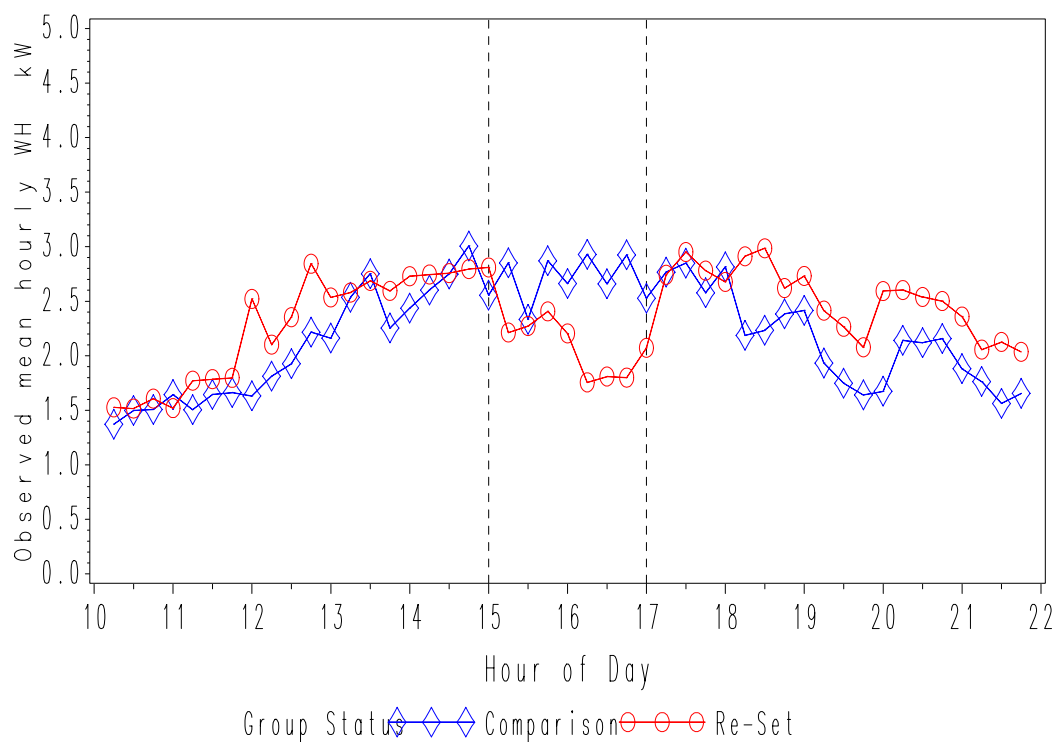
## Estimated Load by Sample Group, 22JUL04



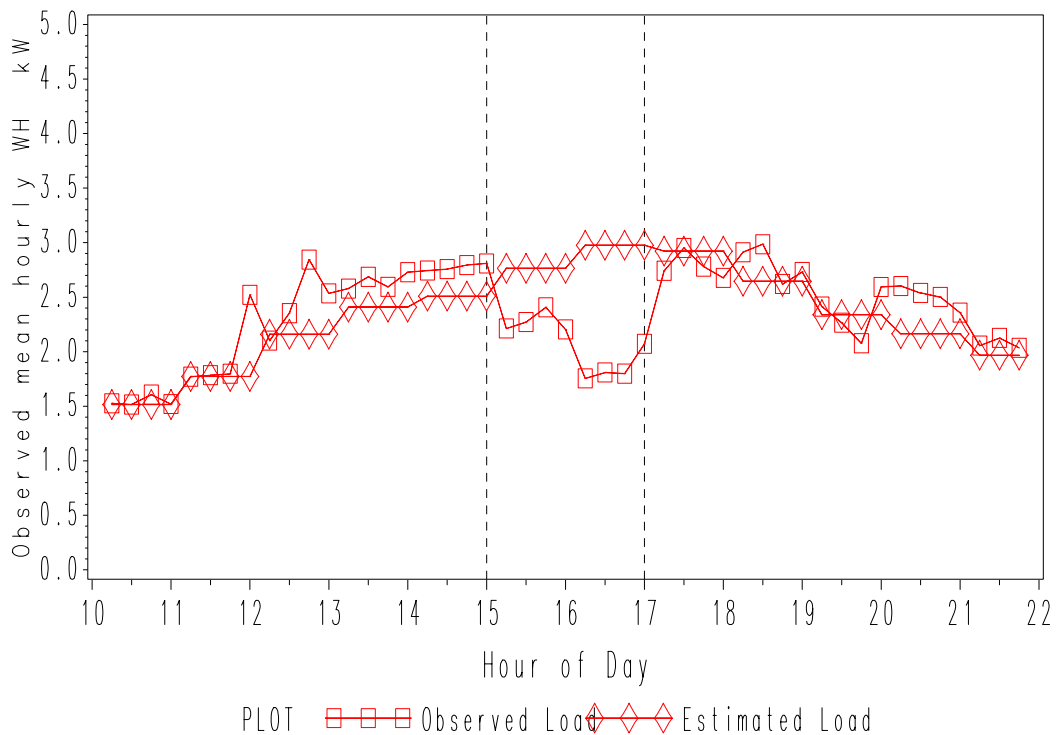
## Impact Estimate for 22JUL04



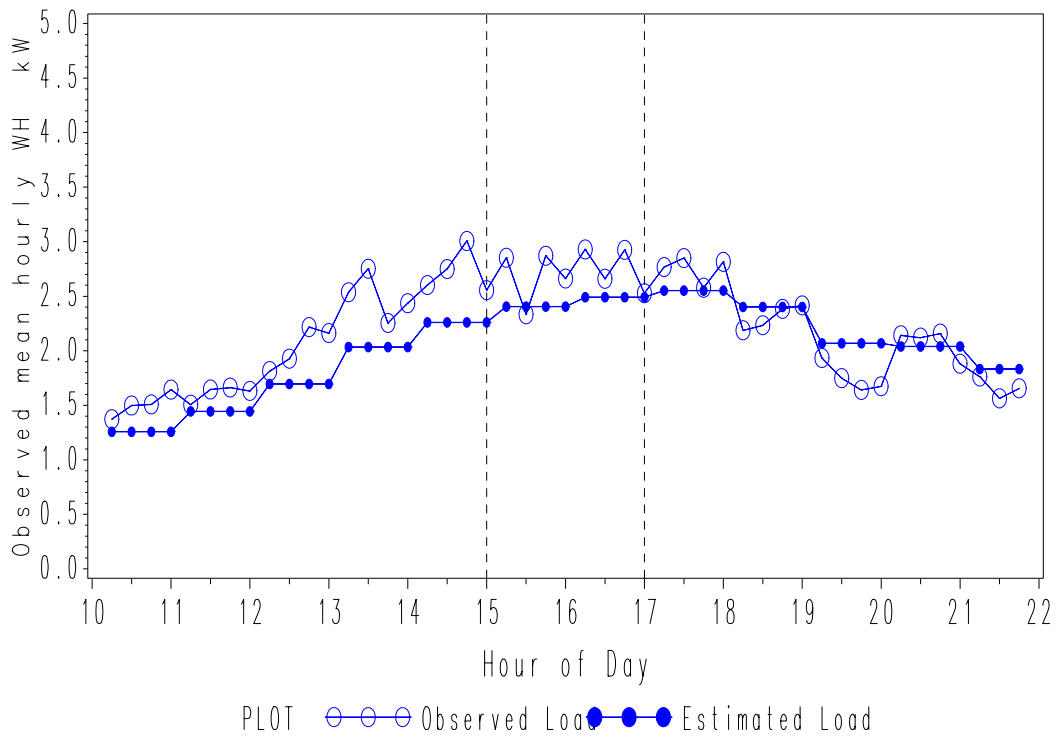
## Observed Load by Sample Group, 26JUL04



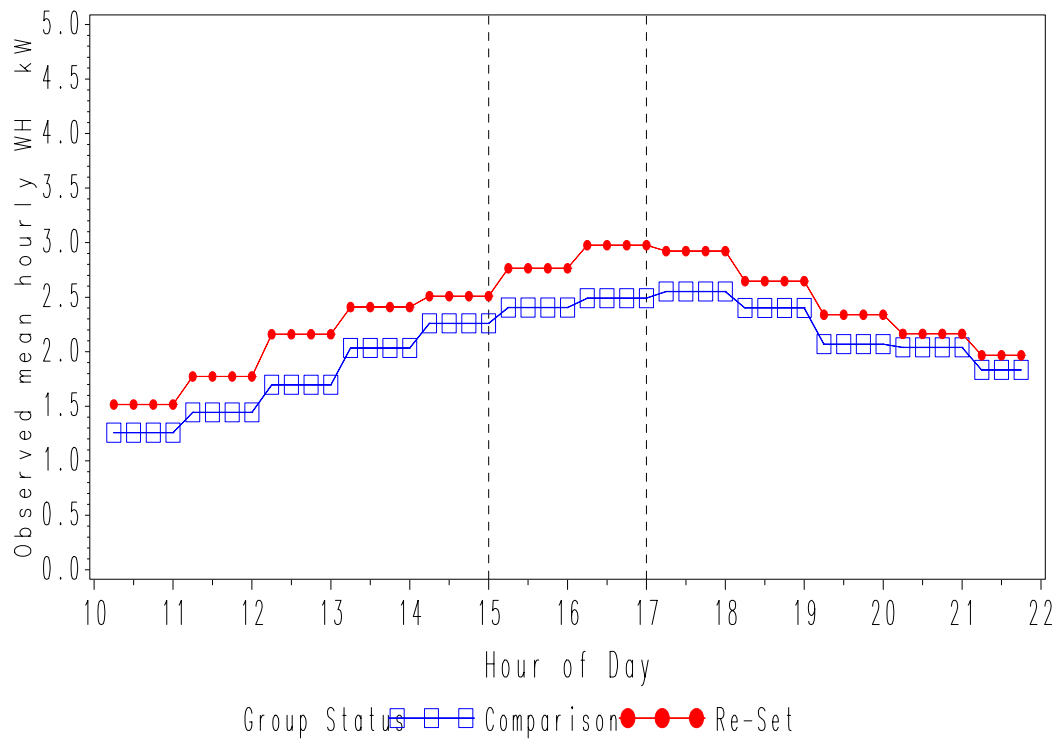
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 26JUL04



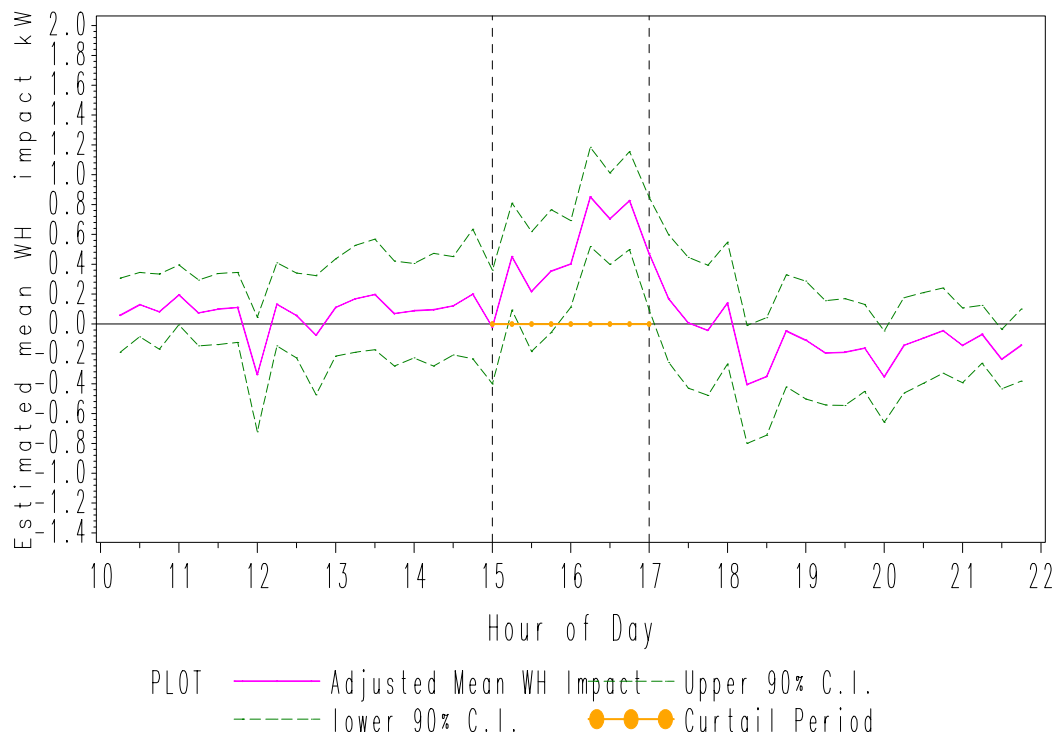
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 26JUL04



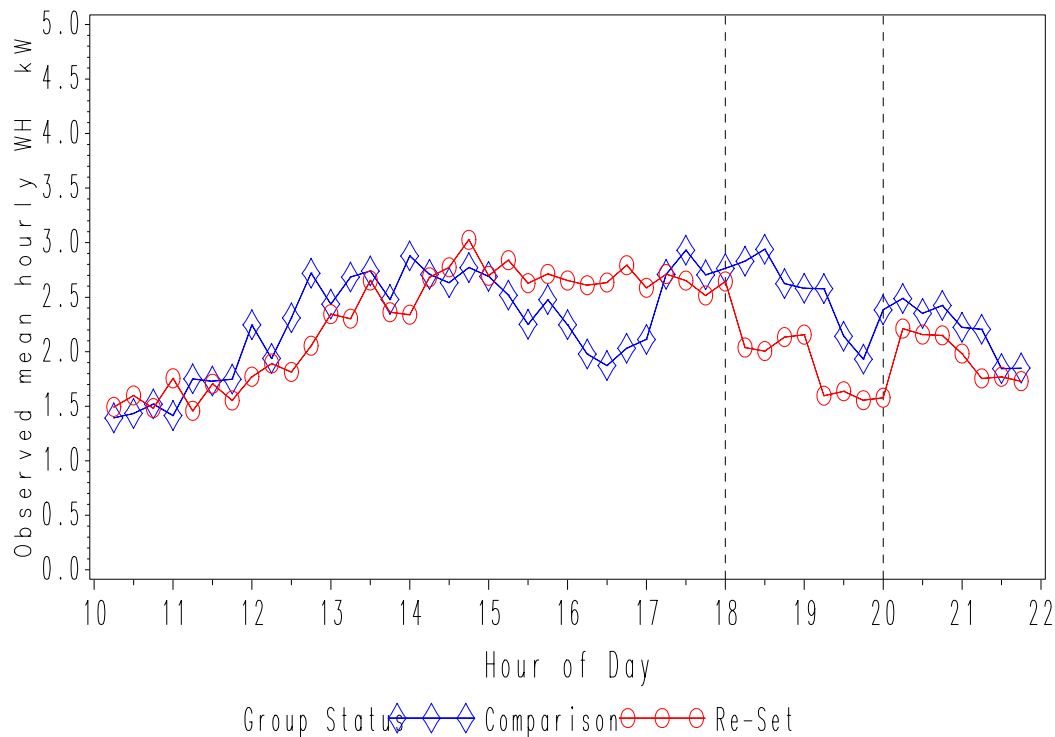
## Estimated Load by Sample Group, 26JUL04



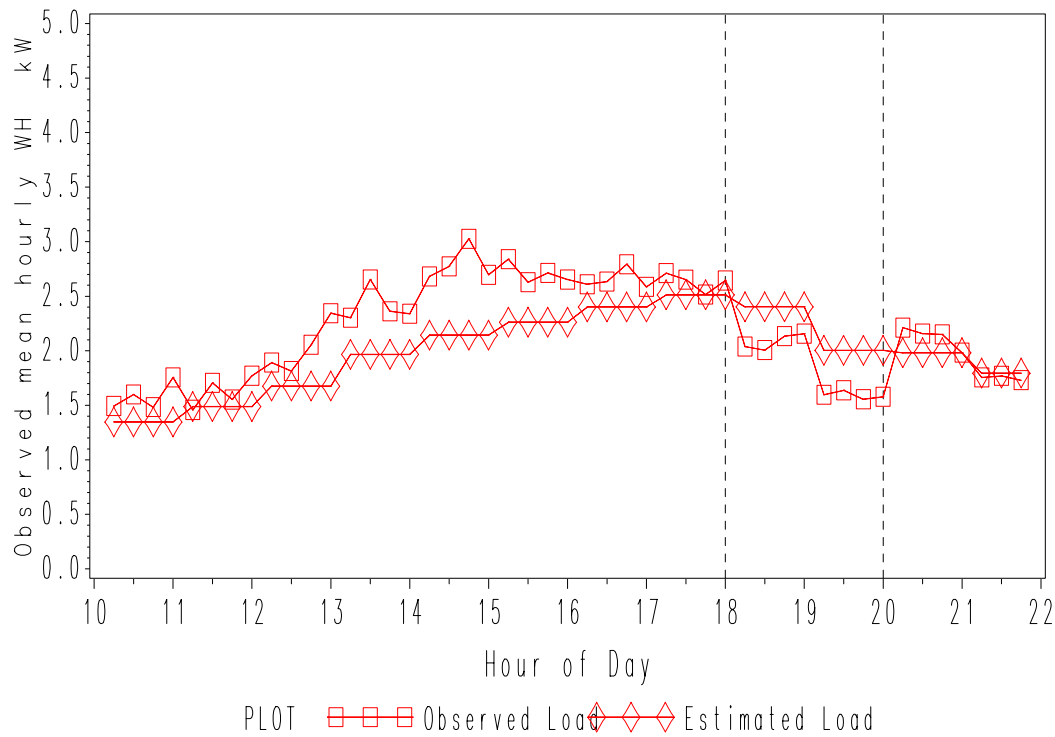
## Impact Estimate for 26JUL04



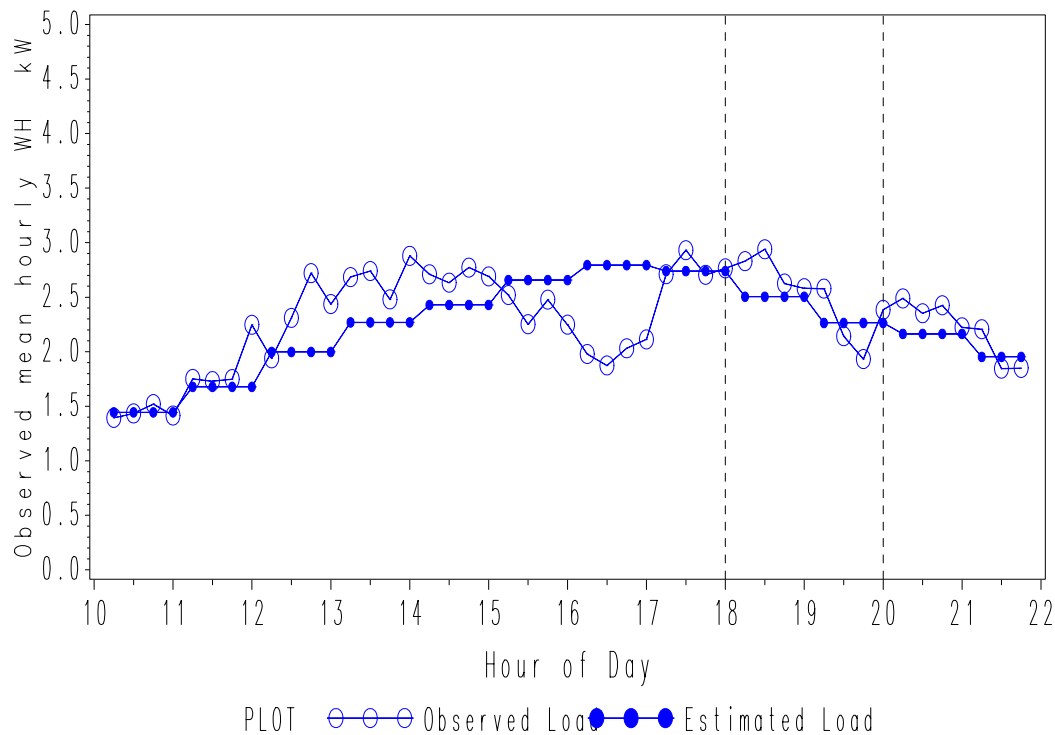
## Observed Load by Sample Group, 26JUL04



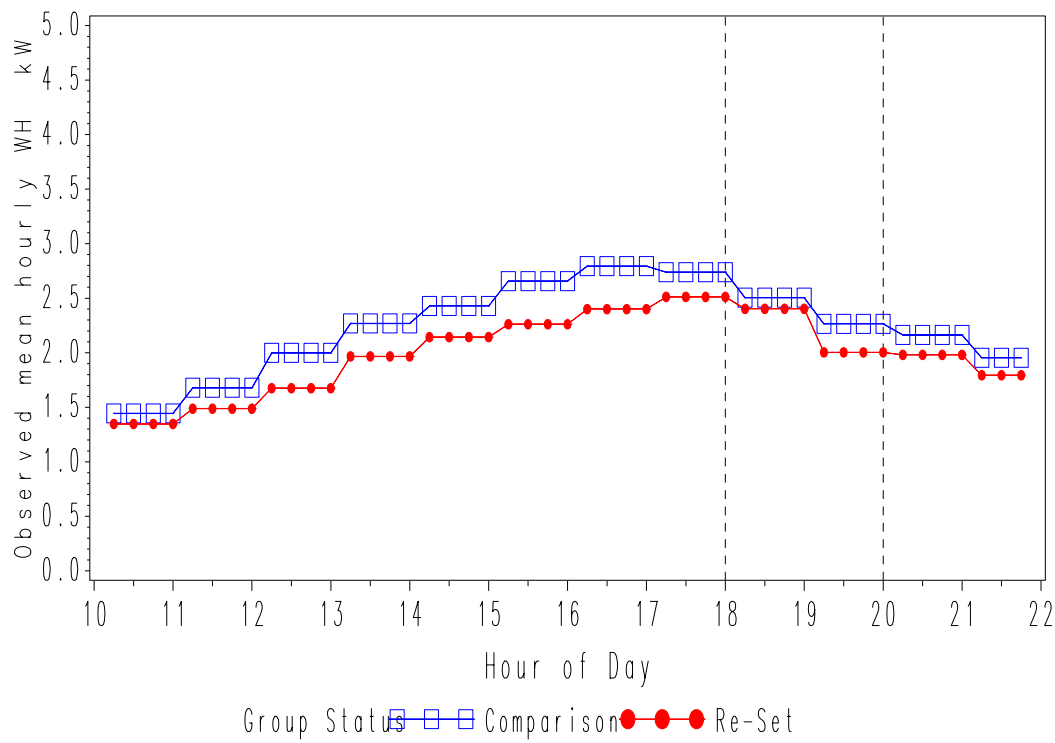
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 26JUL04



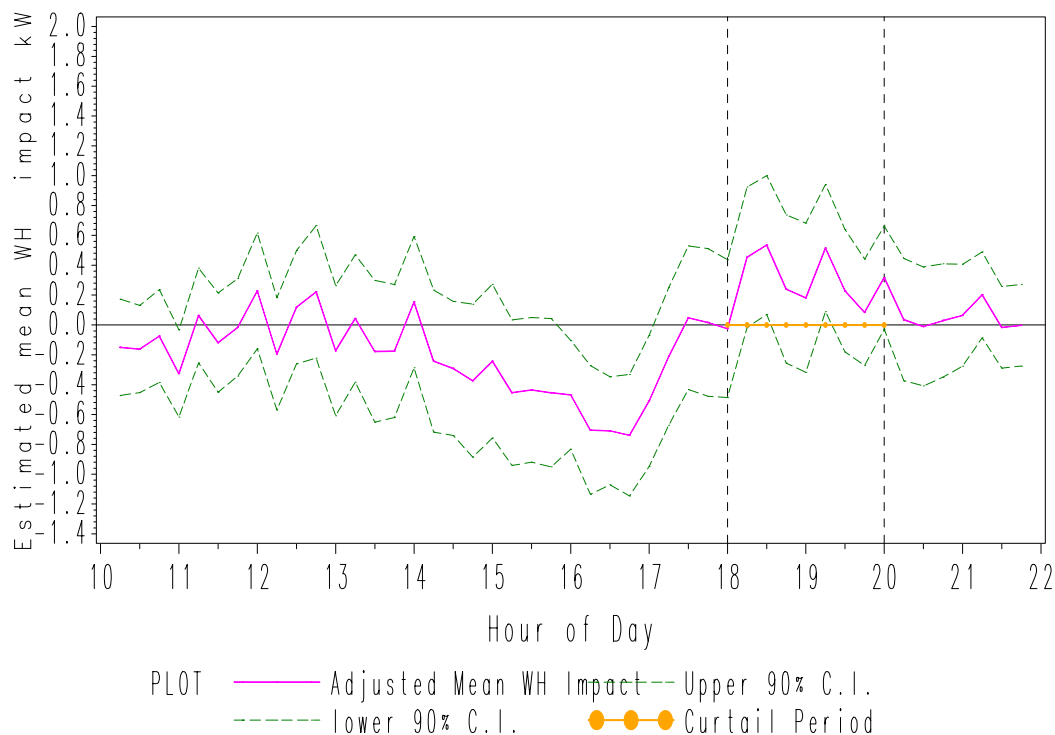
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 26JUL04



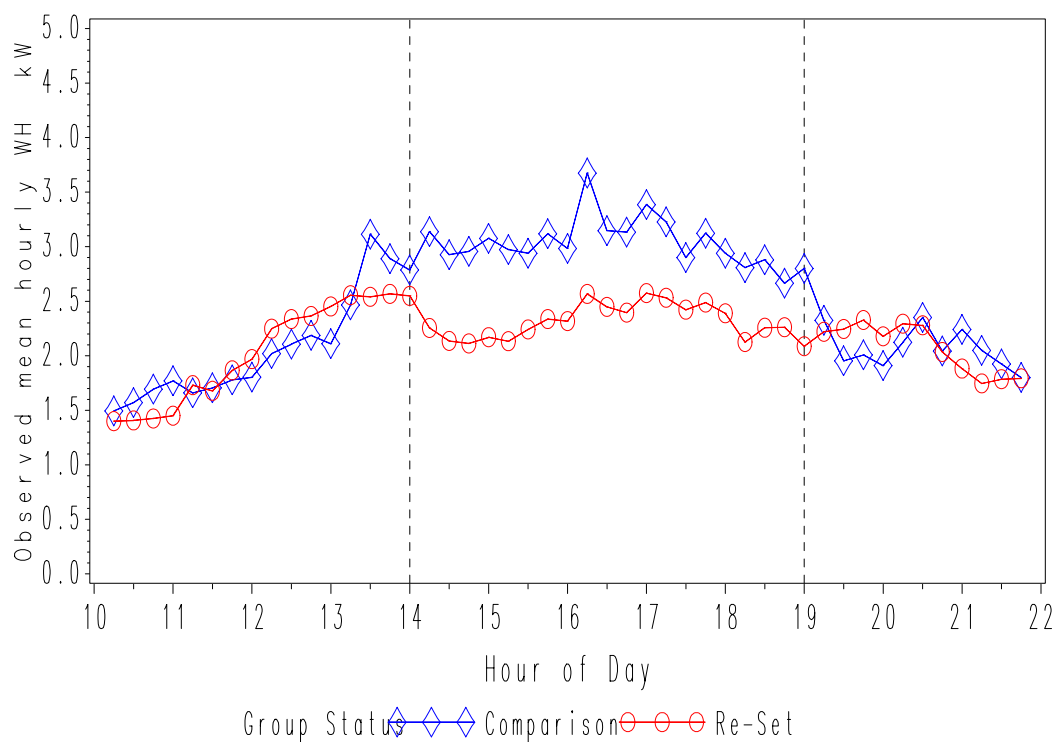
## Estimated Load by Sample Group, 26JUL04



## Impact Estimate for 26JUL04



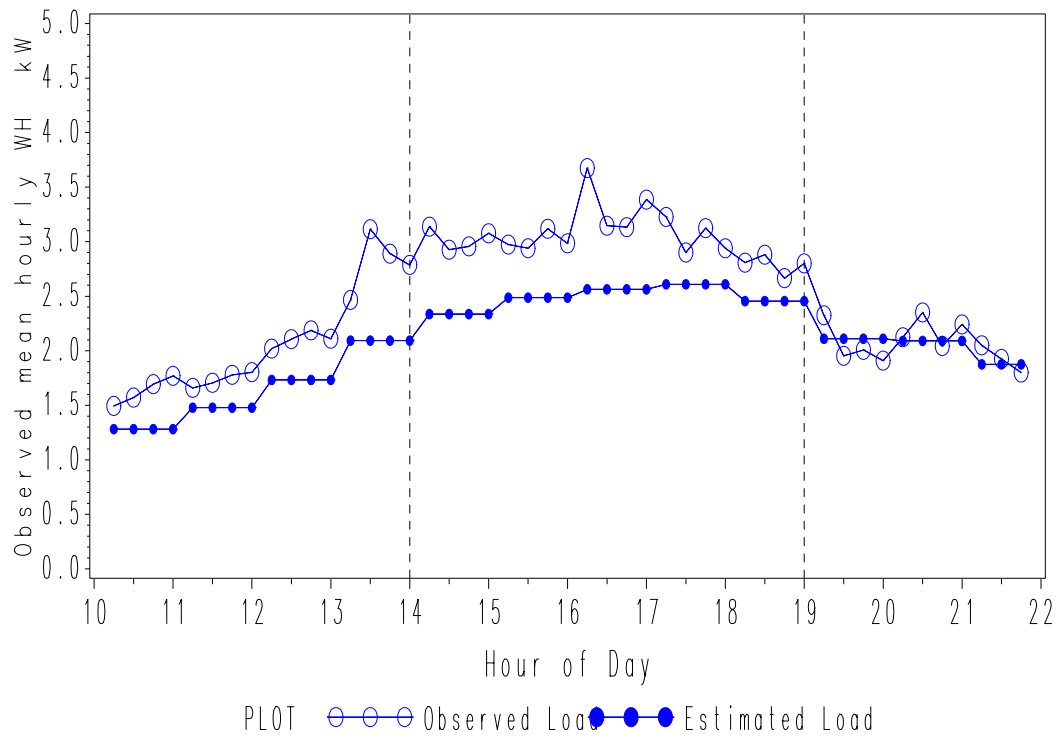
## Observed Load by Sample Group, 09AUG04



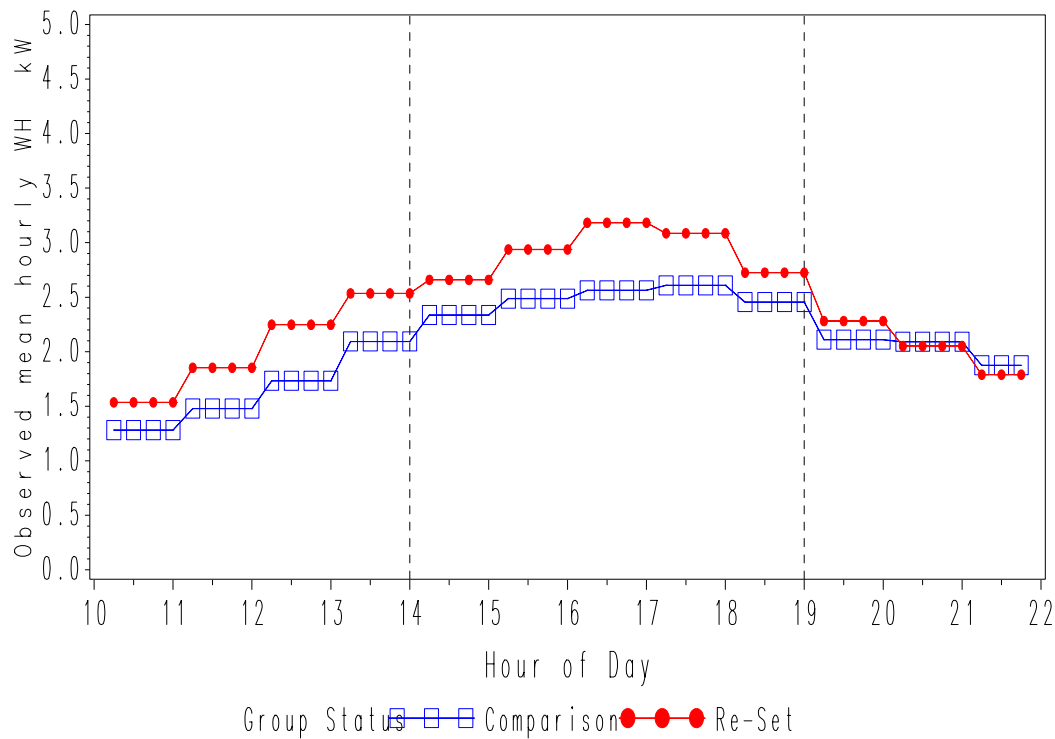
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 09AUG04



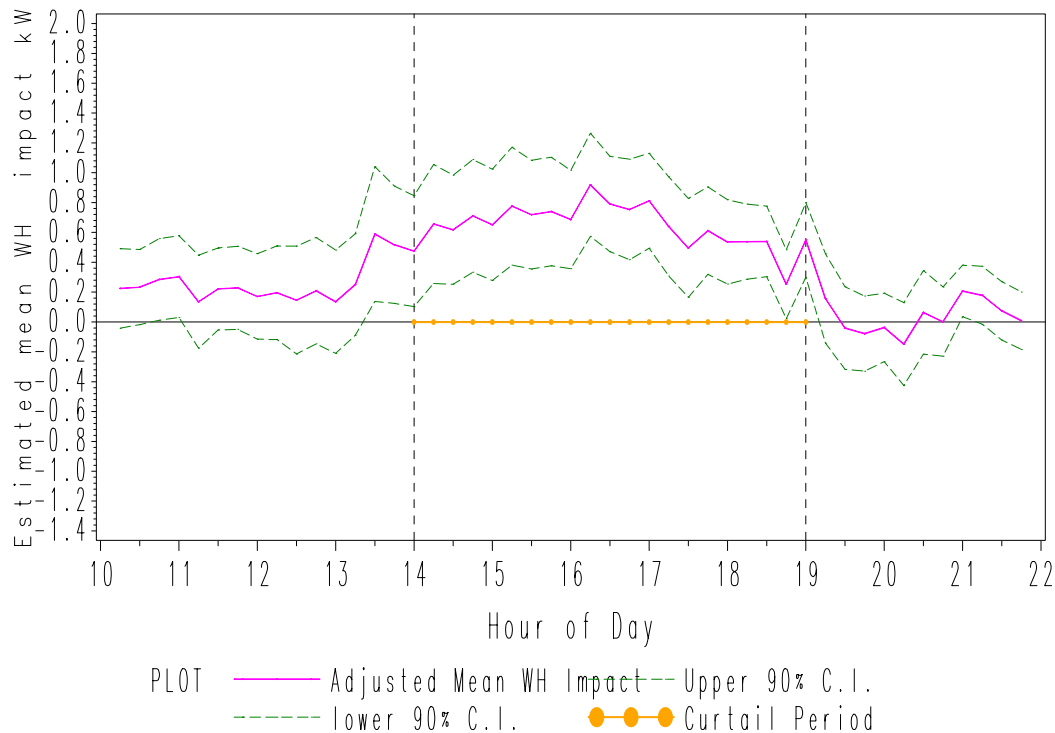
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 09AUG04



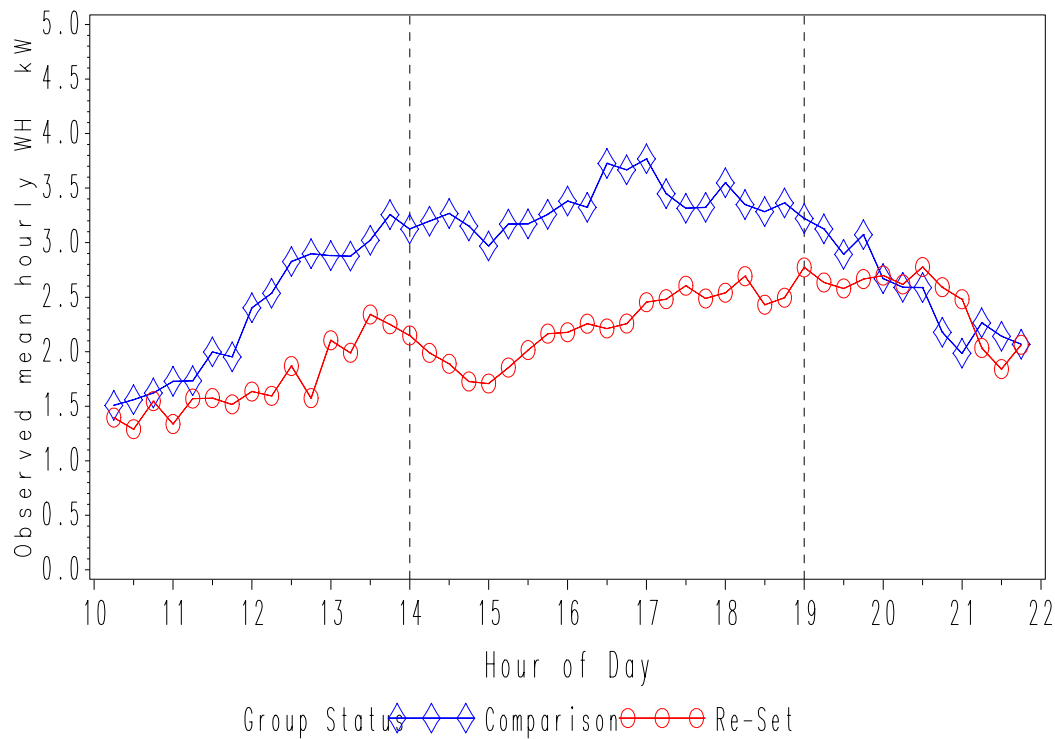
## Estimated Load by Sample Group, 09AUG04



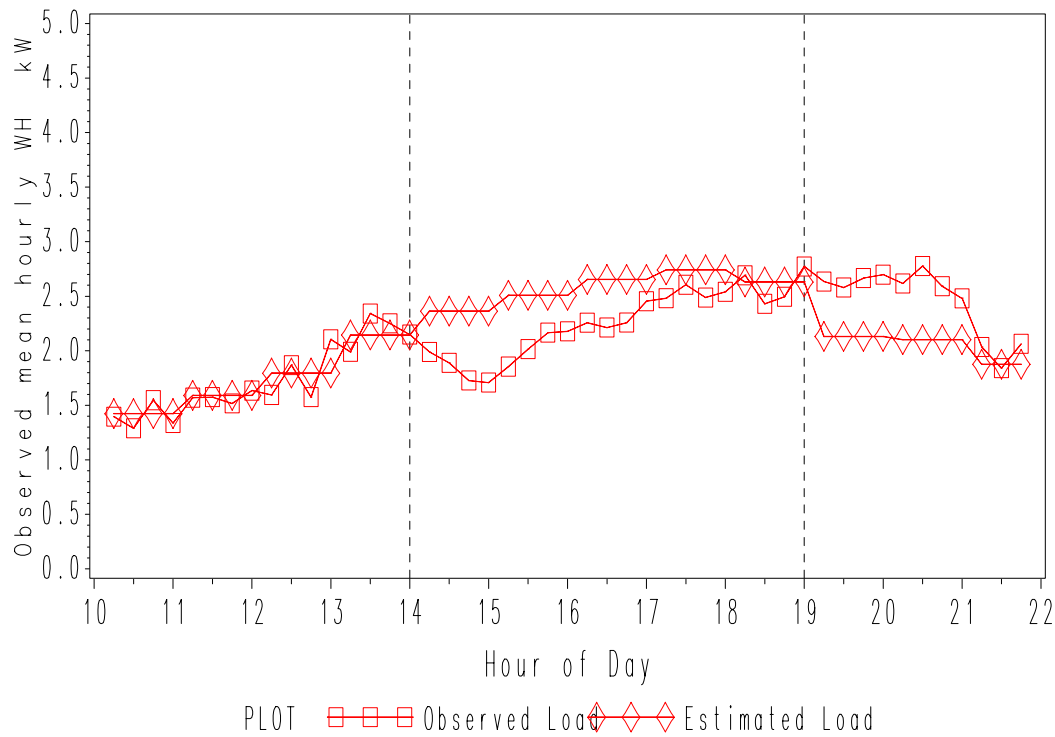
## Impact Estimate for 09AUG04



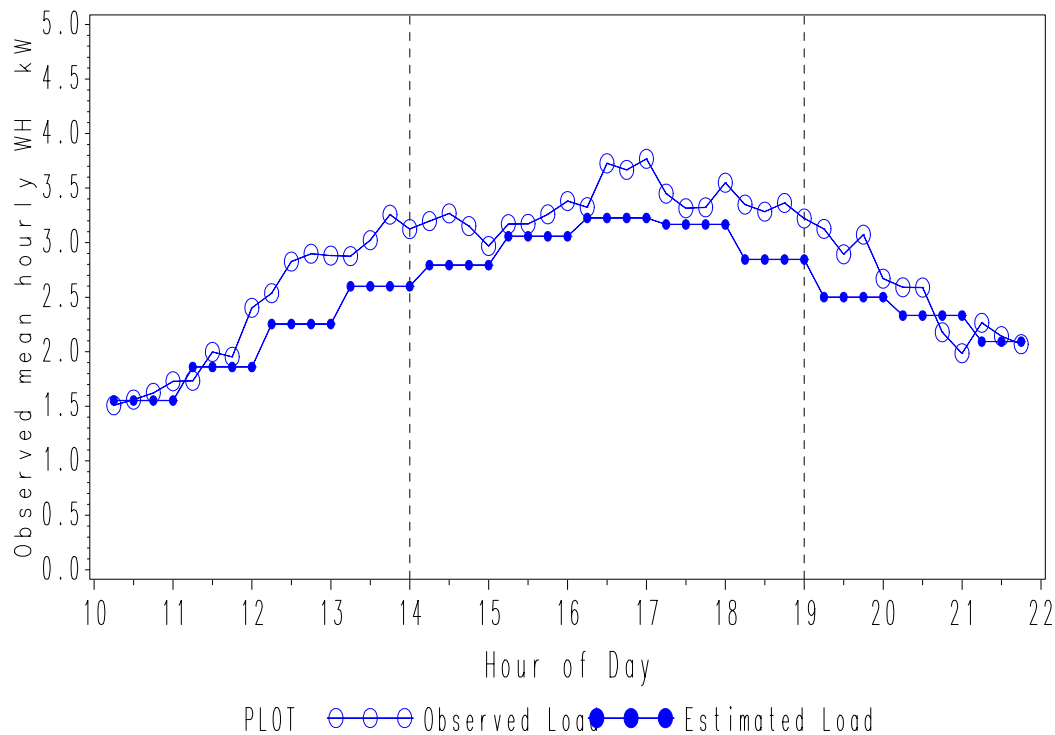
## Observed Load by Sample Group, 10AUG04



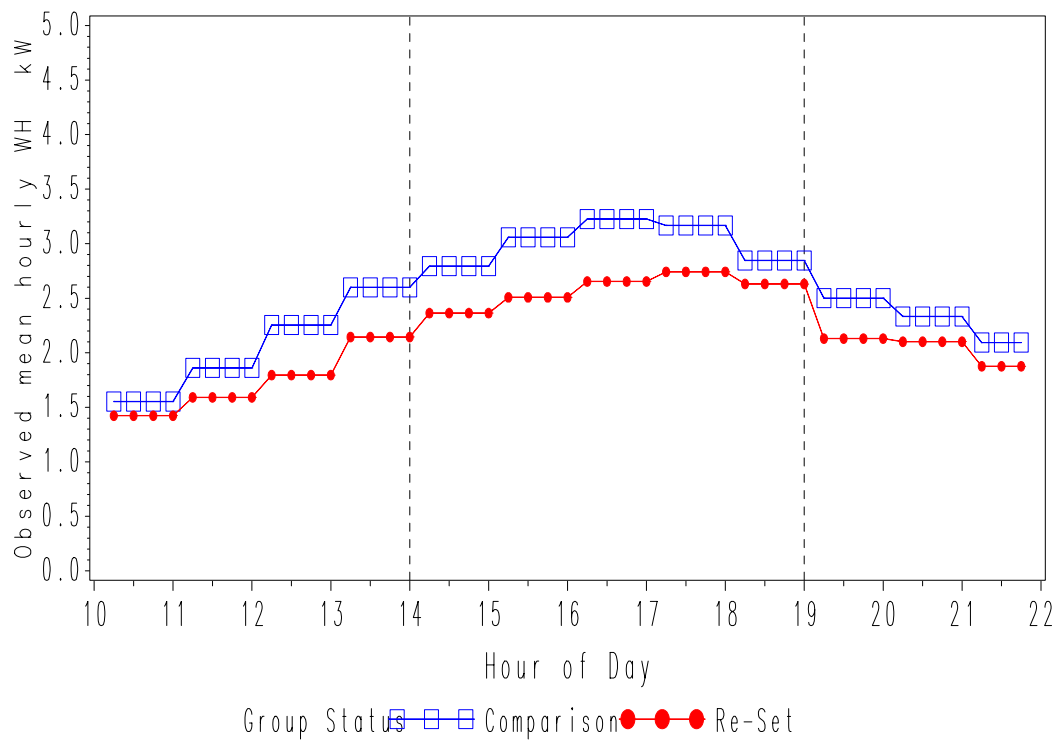
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 10AUG04



## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 10AUG04



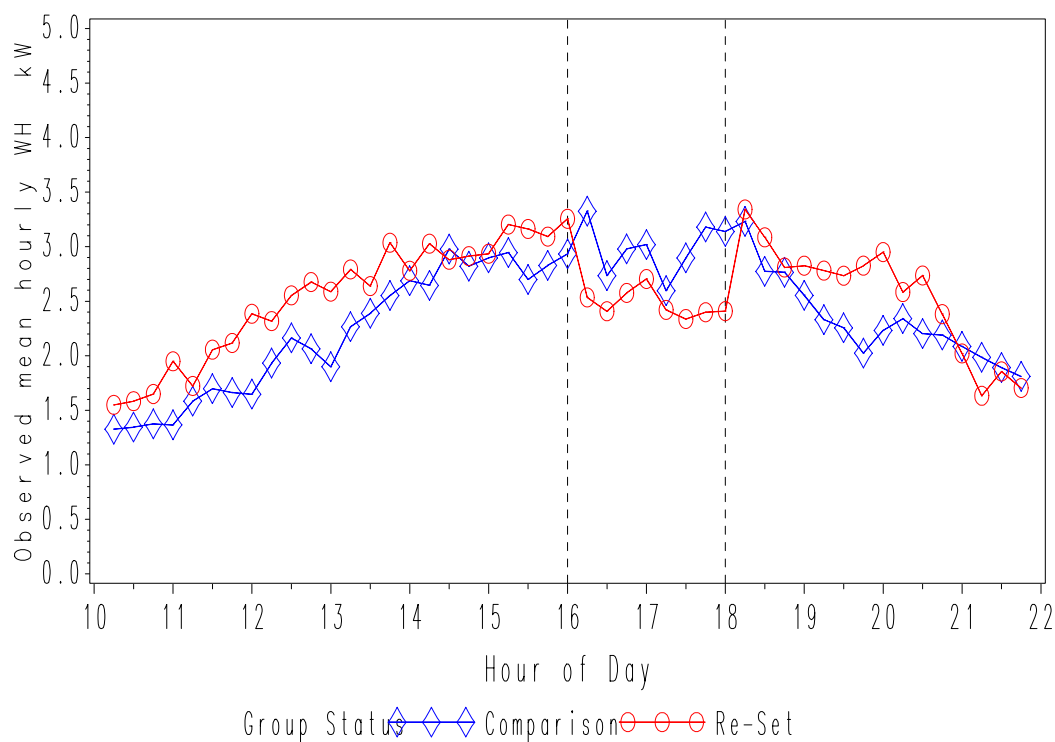
## Estimated Load by Sample Group, 10AUG04



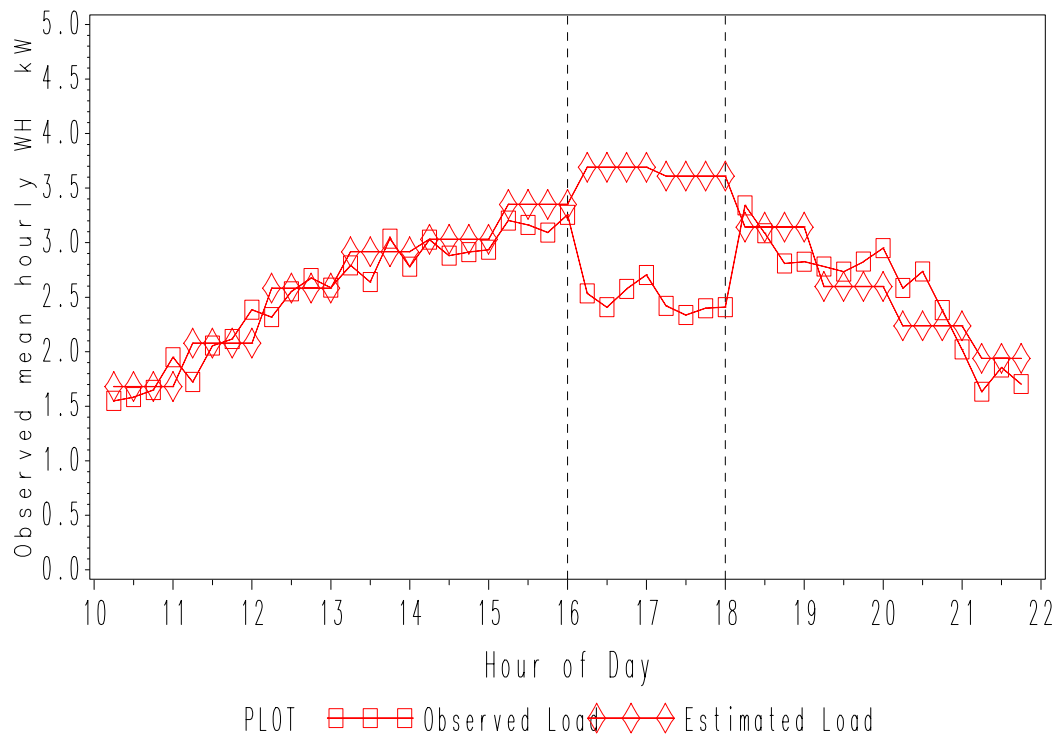
## Impact Estimate for 10AUG04



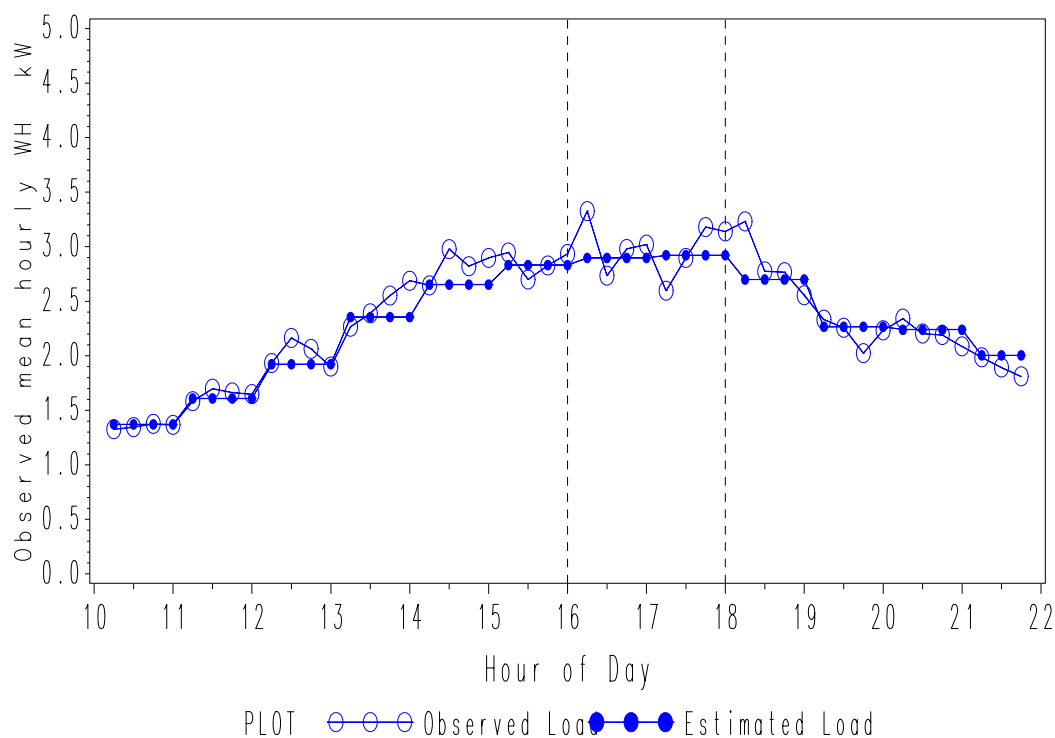
## Observed Load by Sample Group, 11AUG04



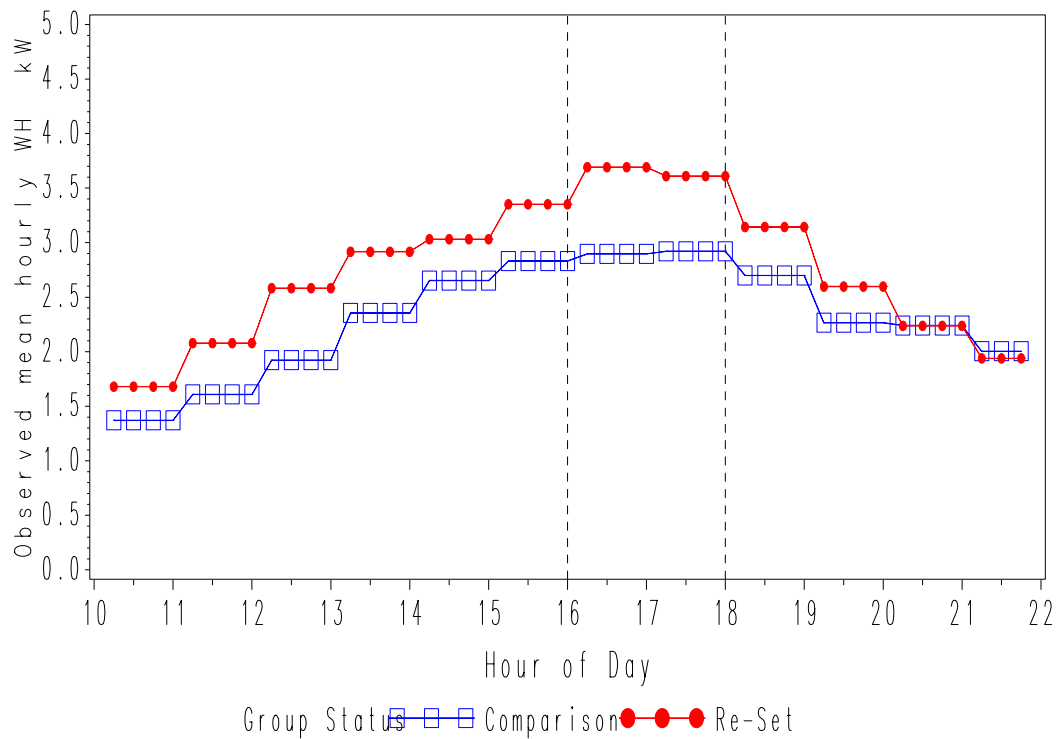
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 11AUG04



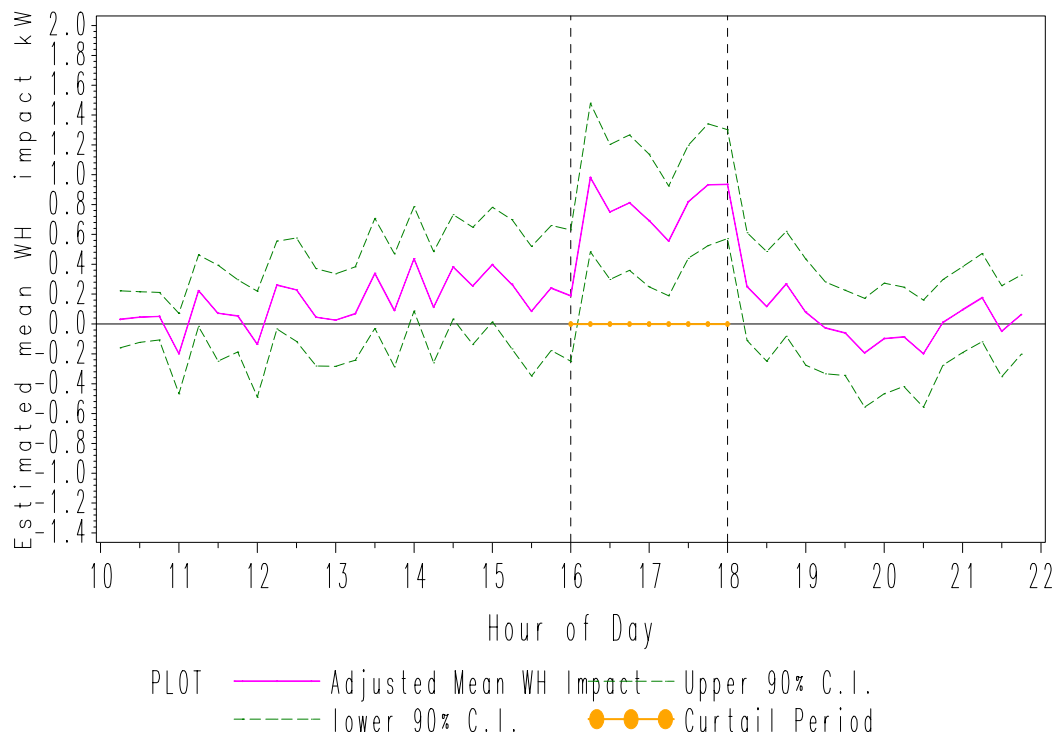
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 11AUG04



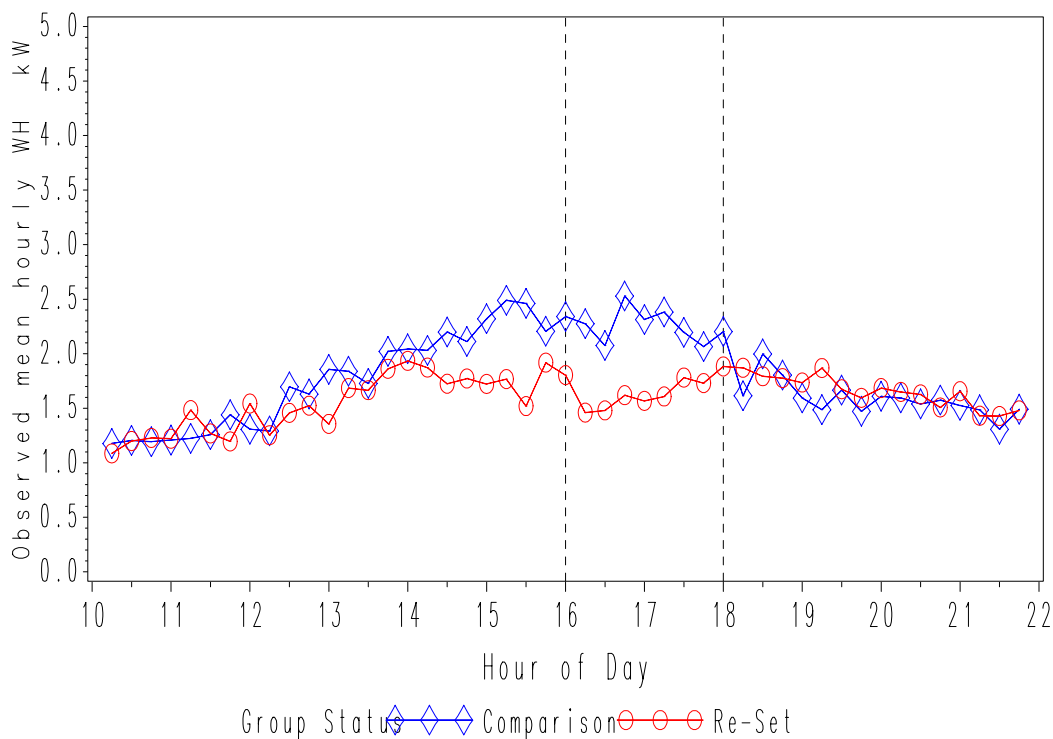
## Estimated Load by Sample Group, 11AUG04



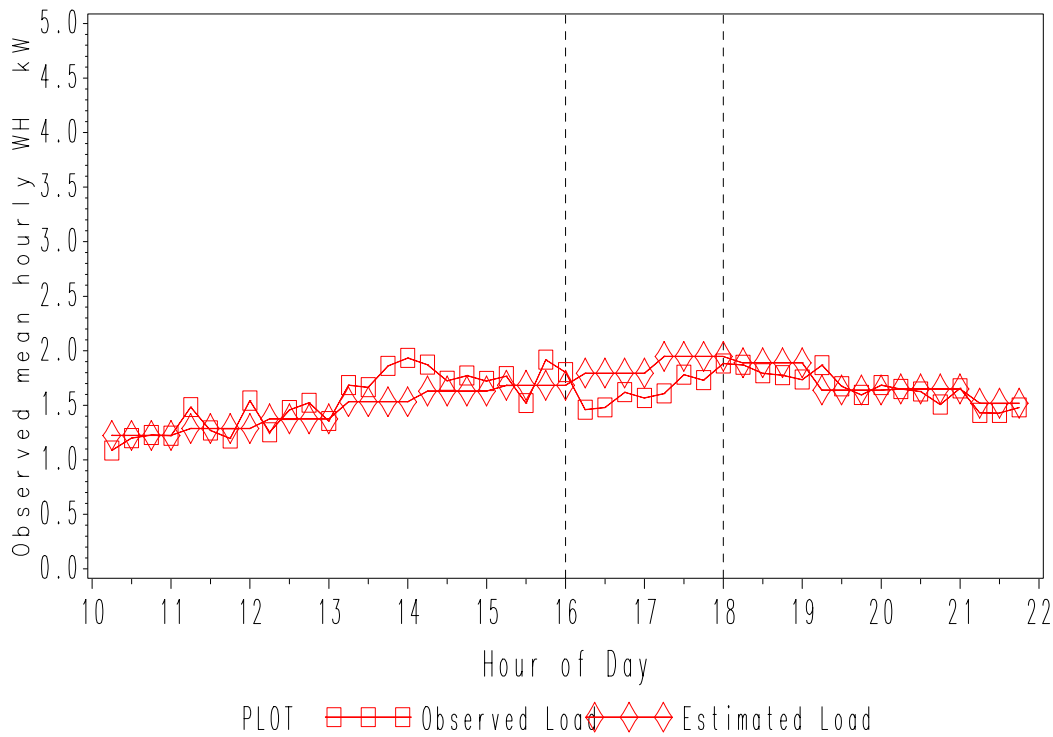
## Impact Estimate for 11AUG04



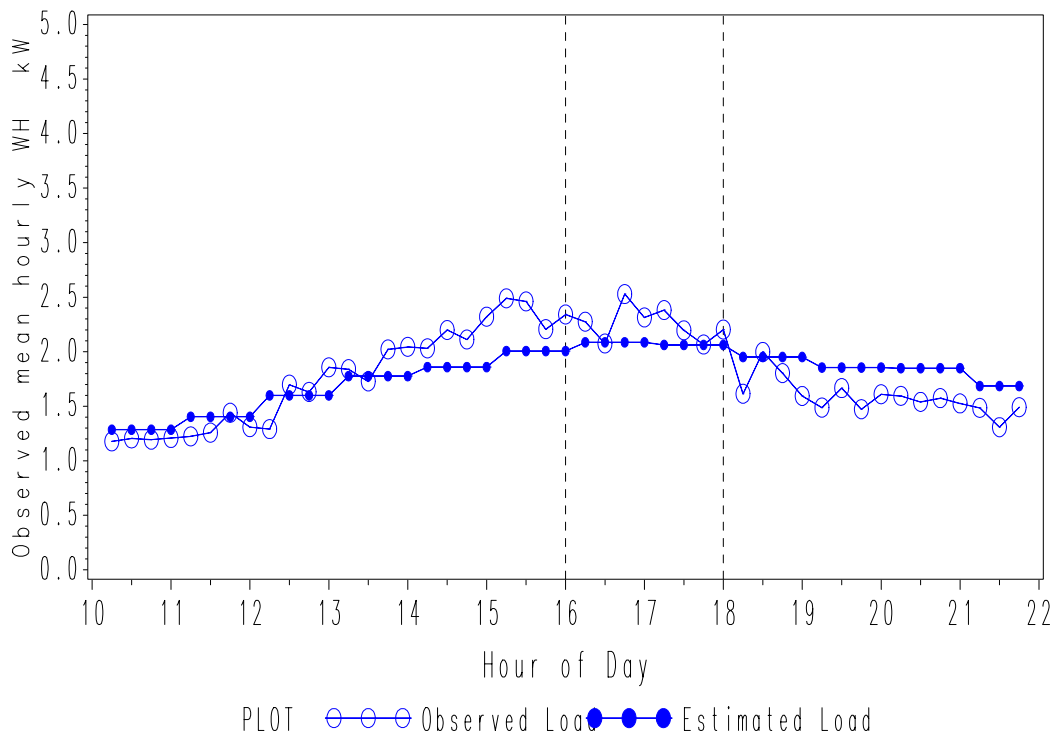
## Observed Load by Sample Group, 27AUG04



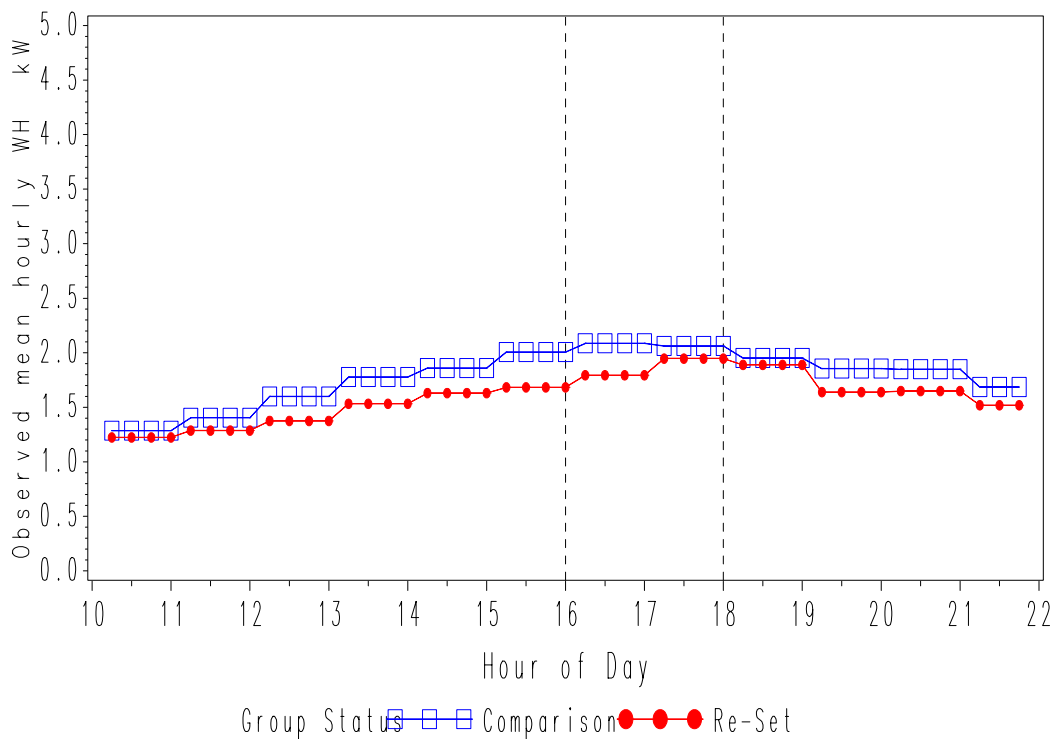
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 27AUG04



## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 27AUG04



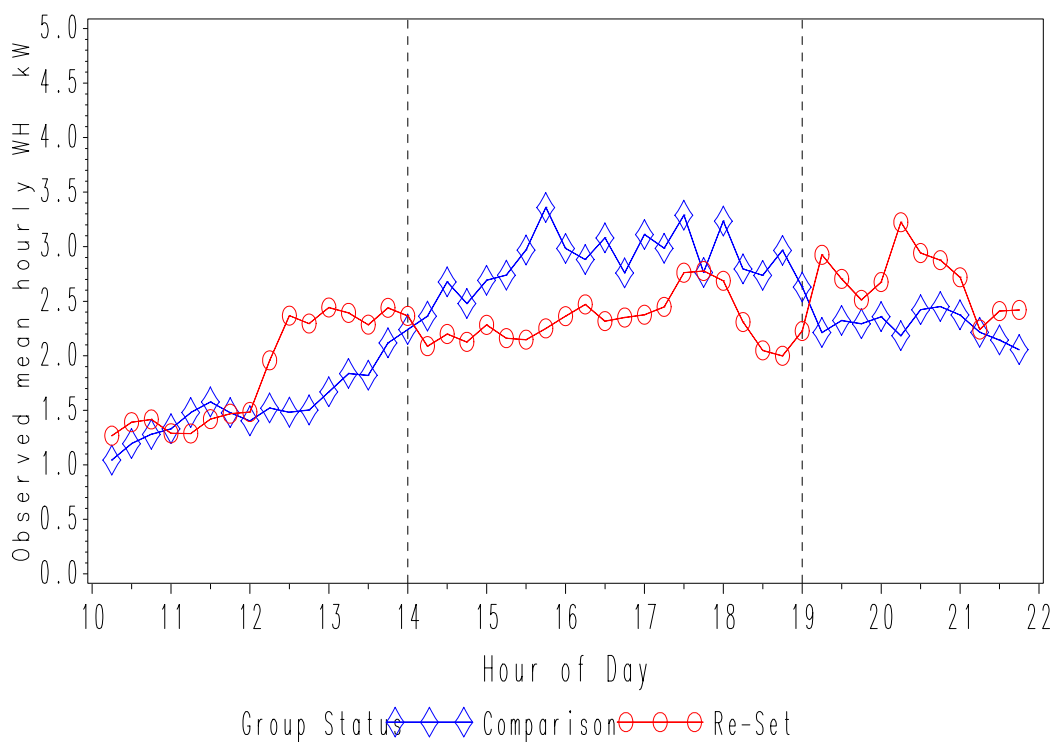
## Estimated Load by Sample Group, 27AUG04



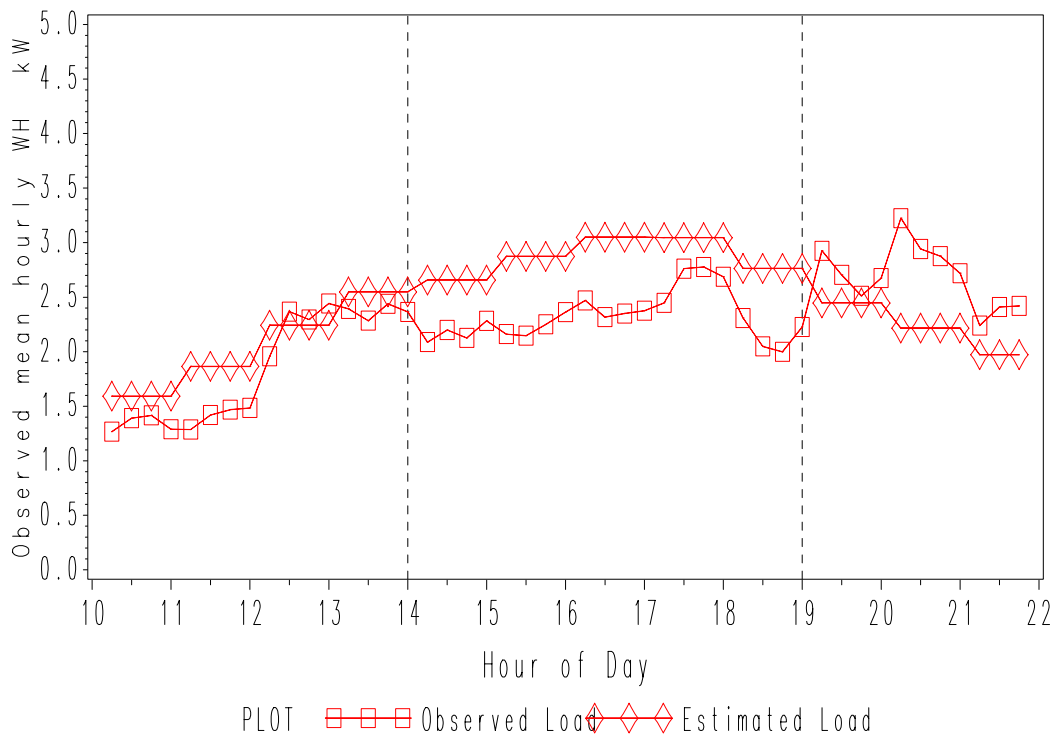
## Impact Estimate for 27AUG04



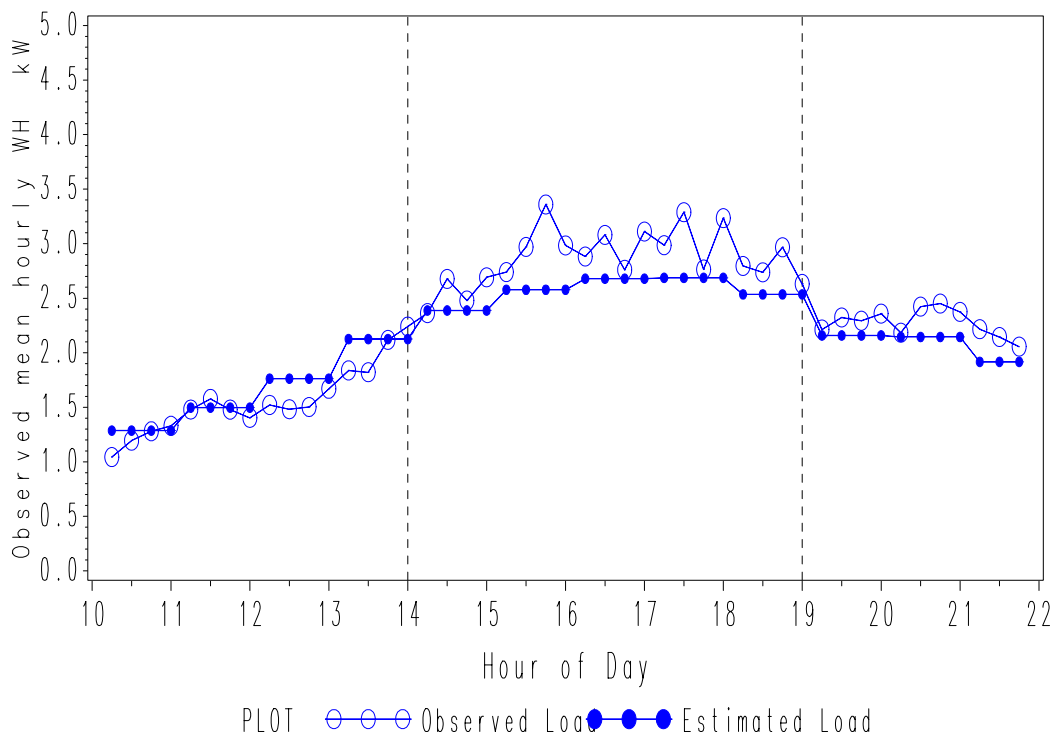
## Observed Load by Sample Group, 31AUG04



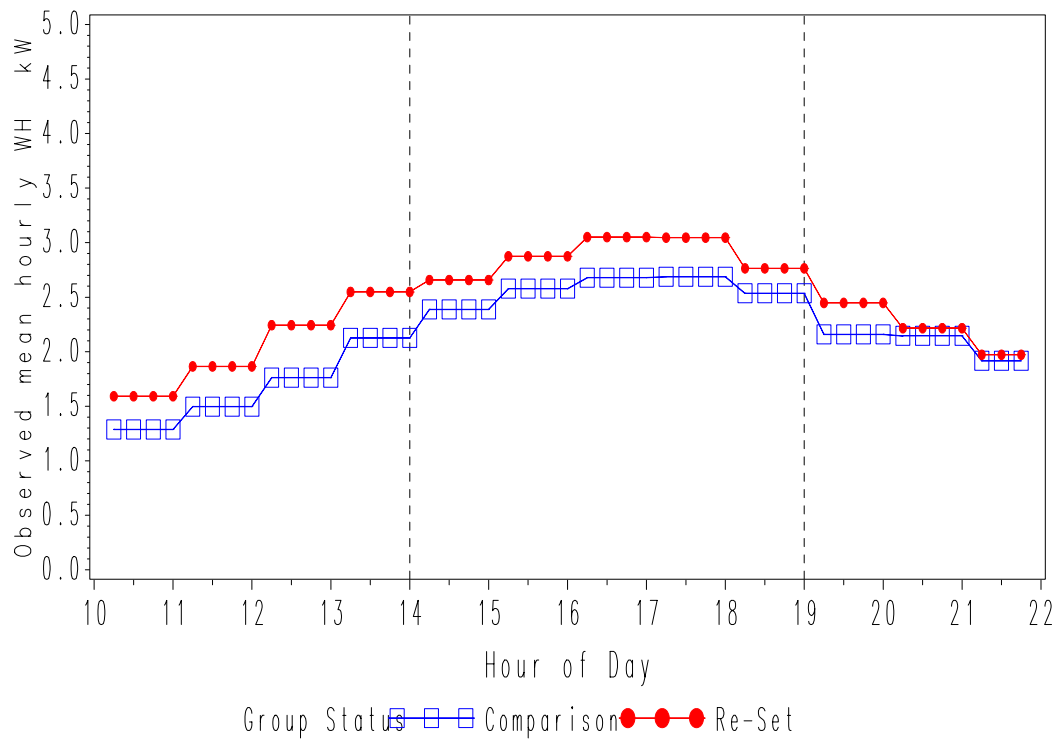
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 31AUG04



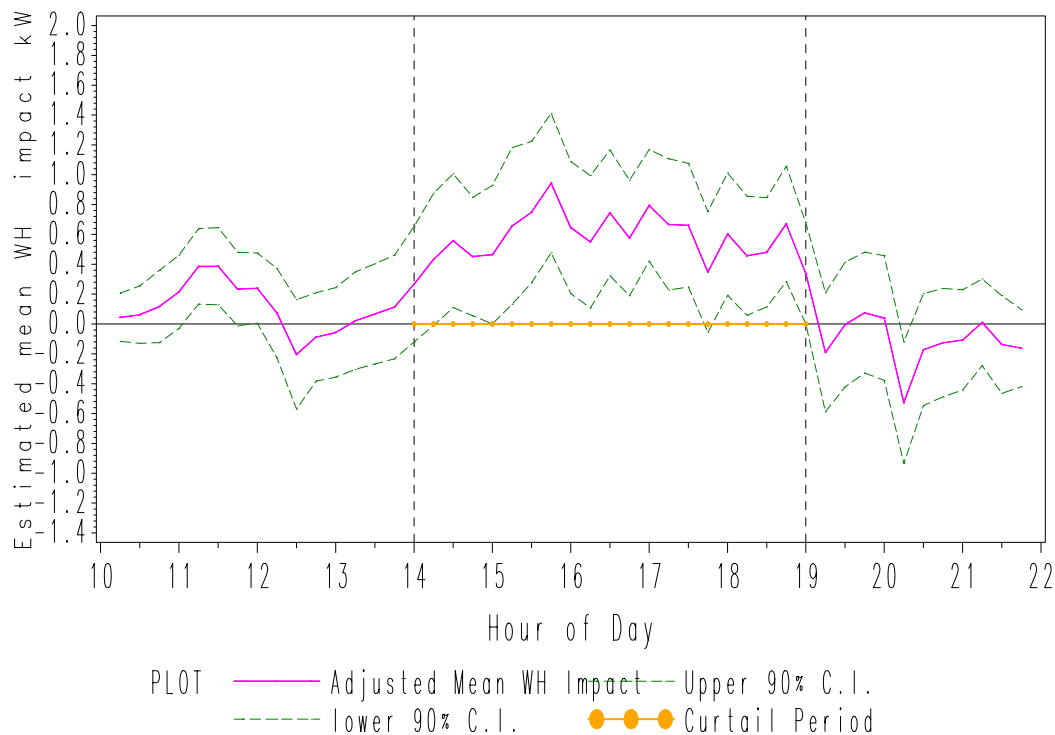
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 31AUG04



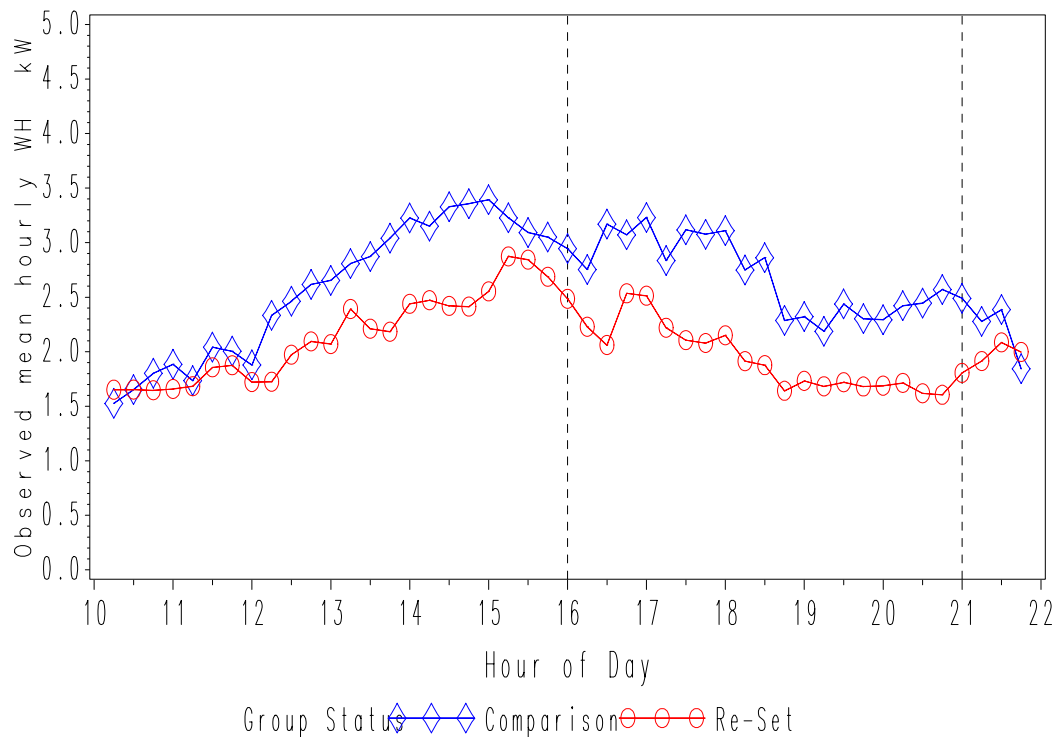
### Estimated Load by Sample Group, 31AUG04



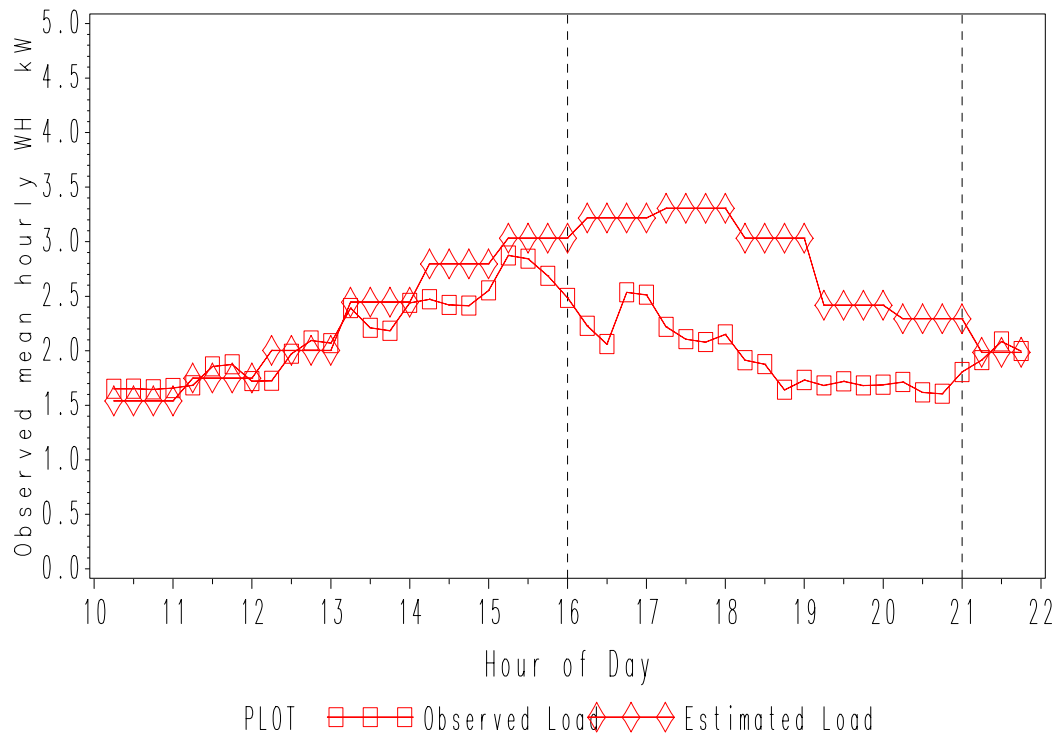
### Impact Estimate for 31AUG04



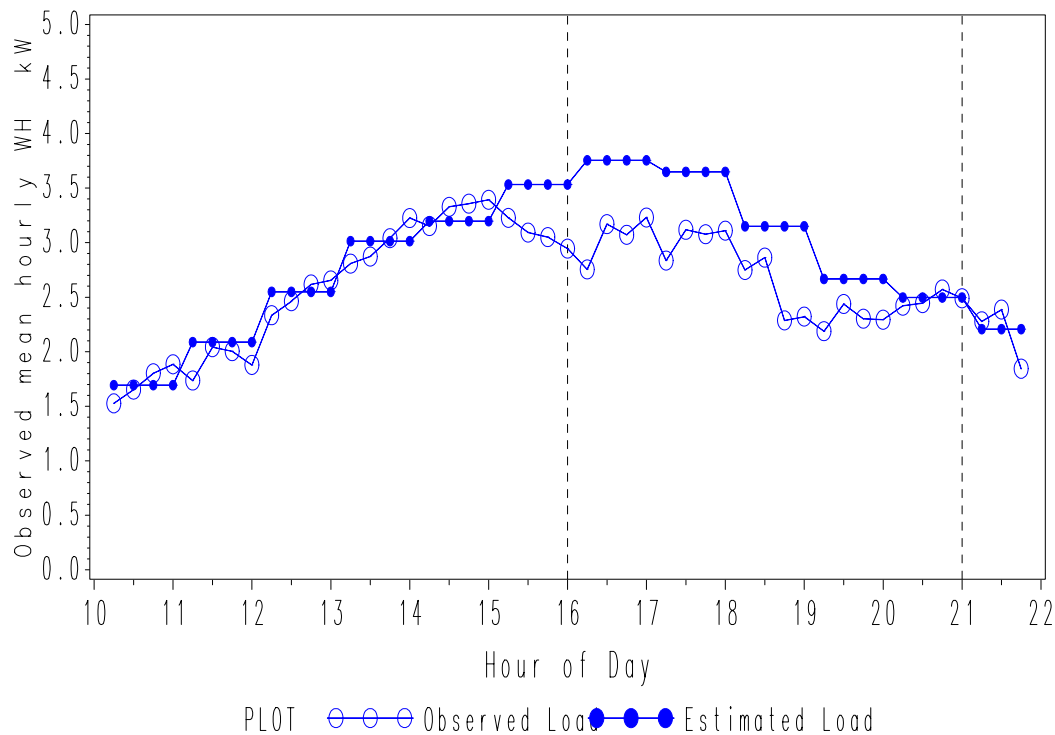
## Observed Load by Sample Group, 08SEP04



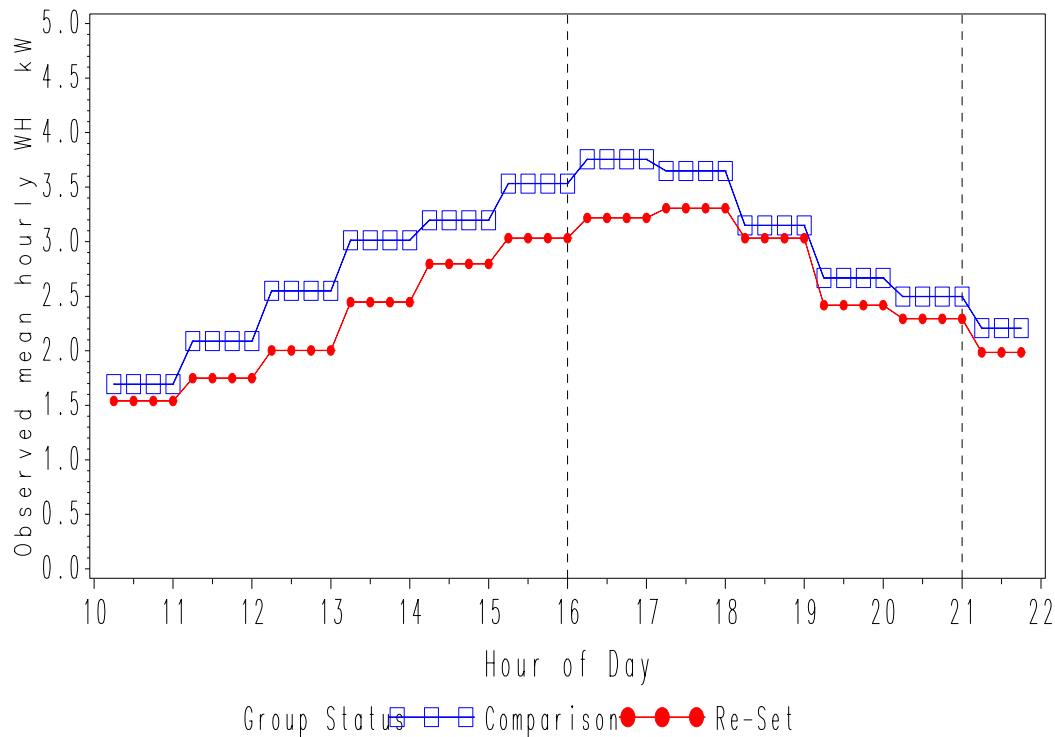
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 08SEP04



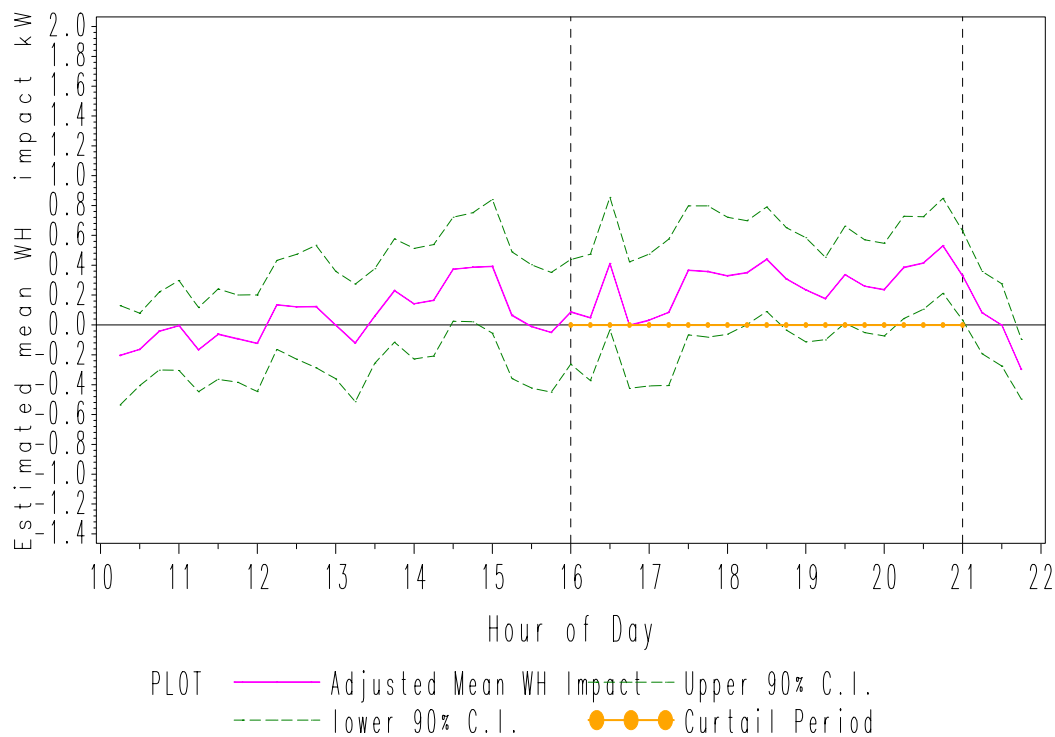
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 08SEP04



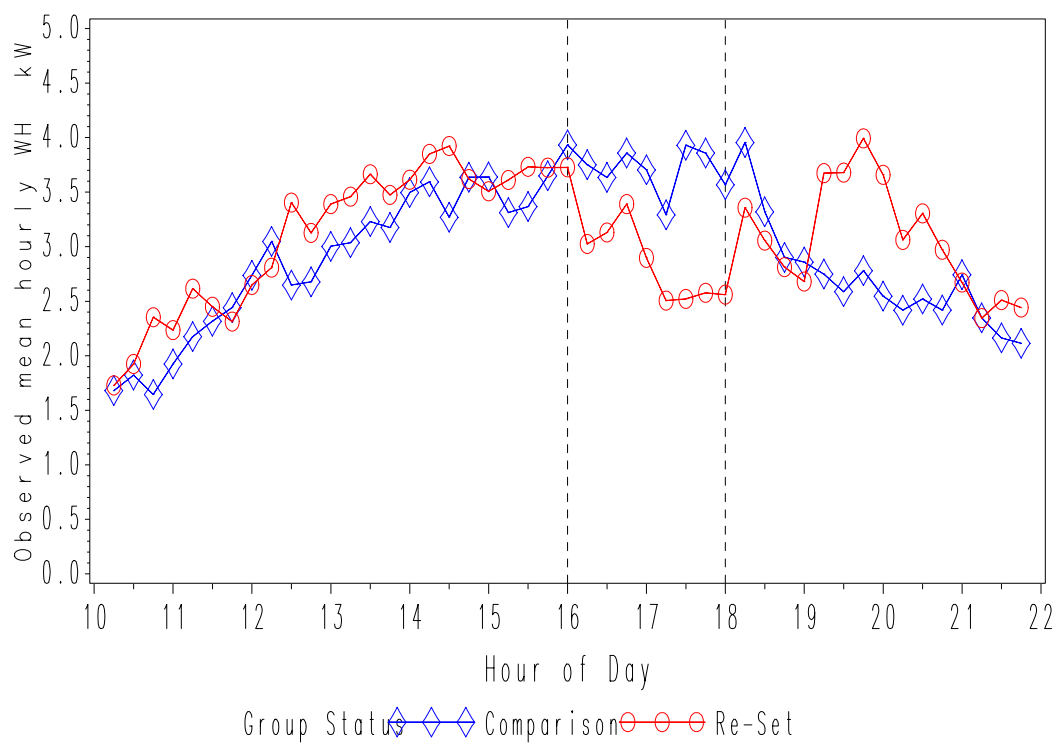
## Estimated Load by Sample Group, 08SEP04



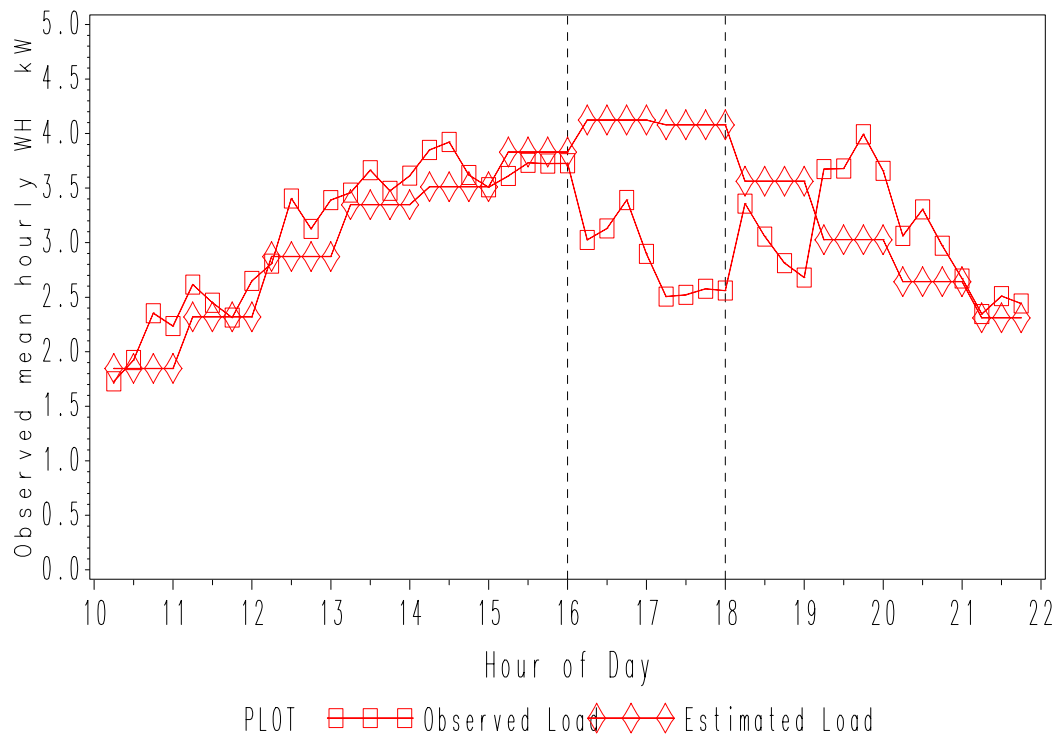
## Impact Estimate for 08SEP04



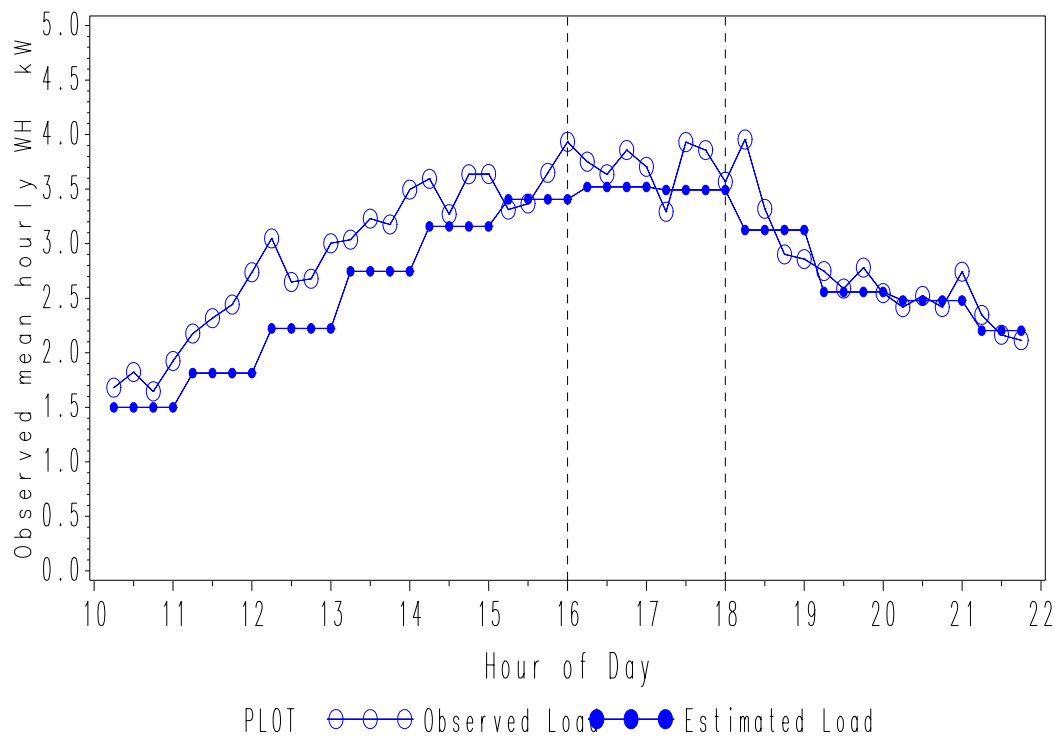
## Observed Load by Sample Group, 09SEP04



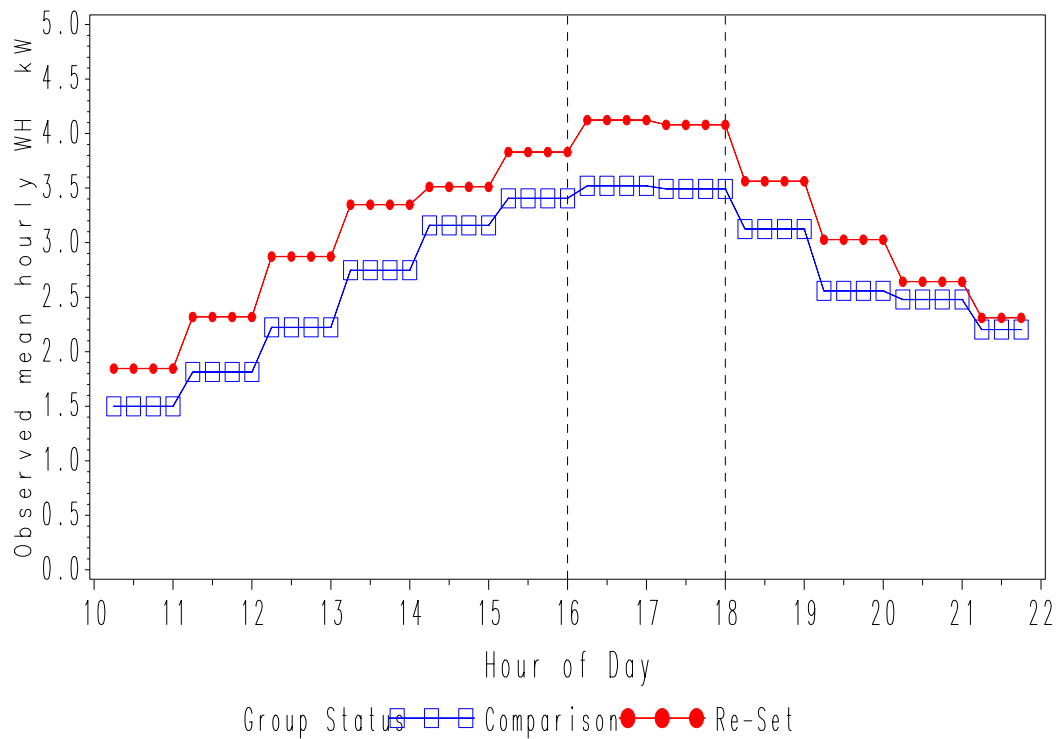
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 09SEP04



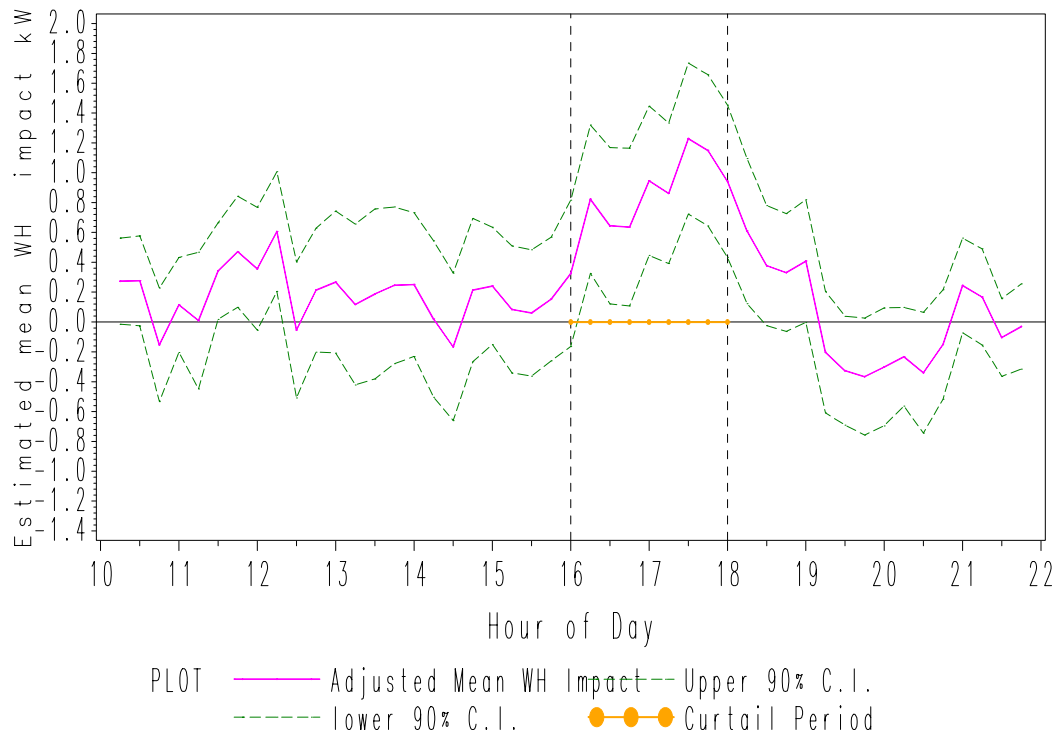
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 09SEP04



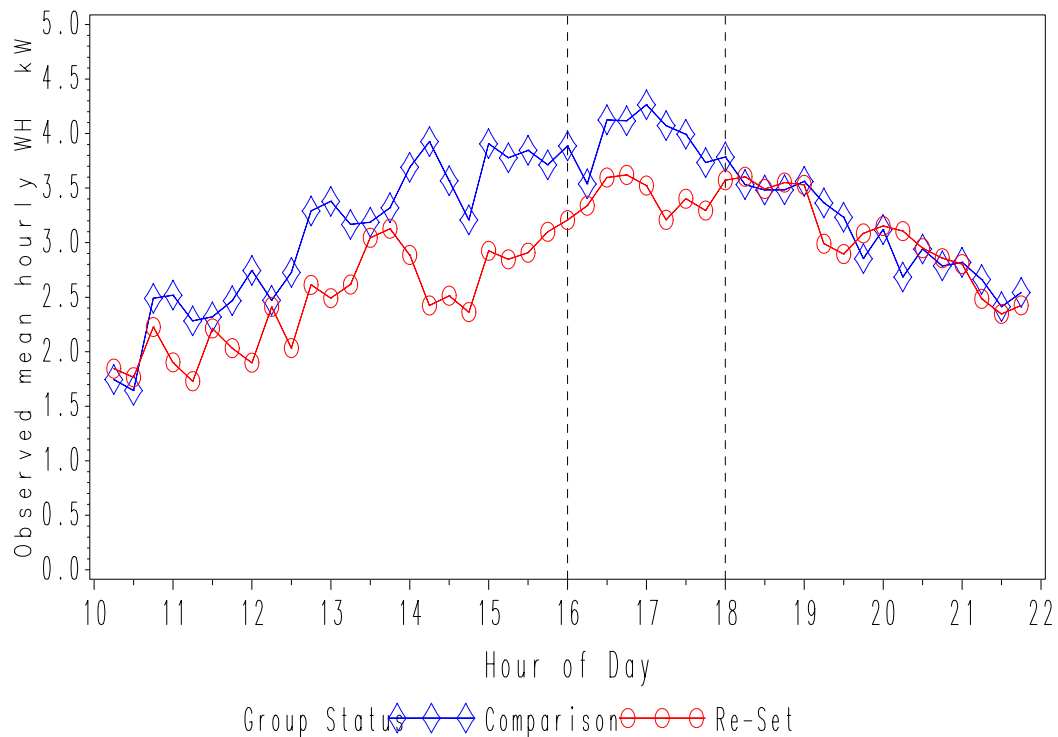
## Estimated Load by Sample Group, 09SEP04



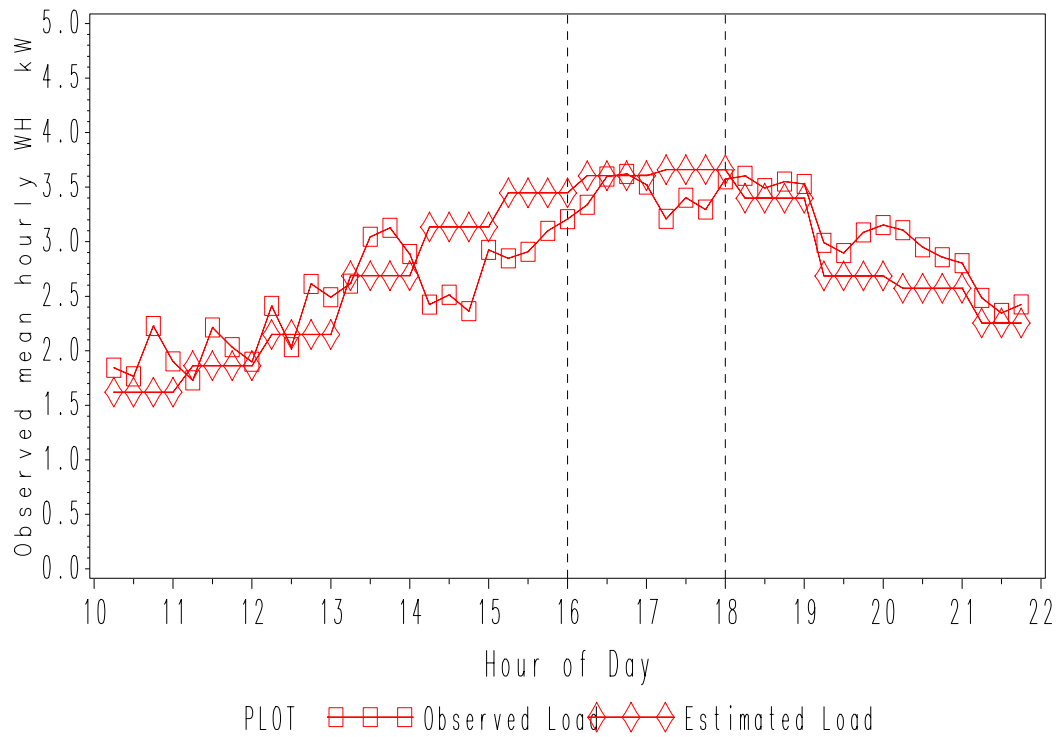
## Impact Estimate for 09SEP04



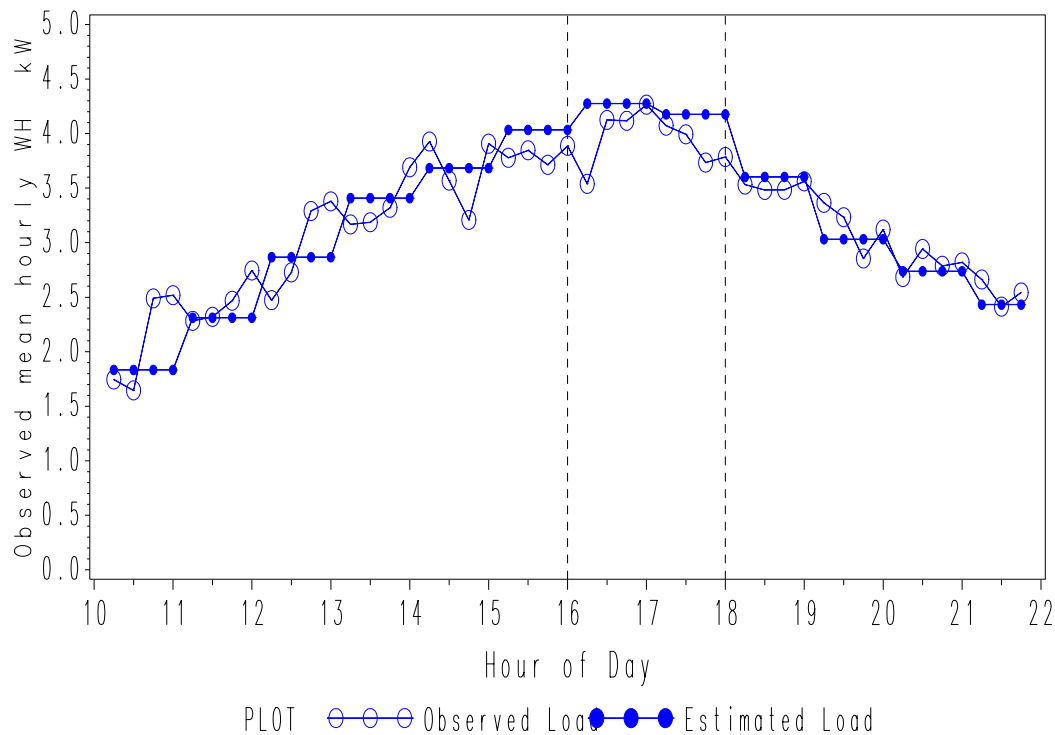
## Observed Load by Sample Group, 10SEP04



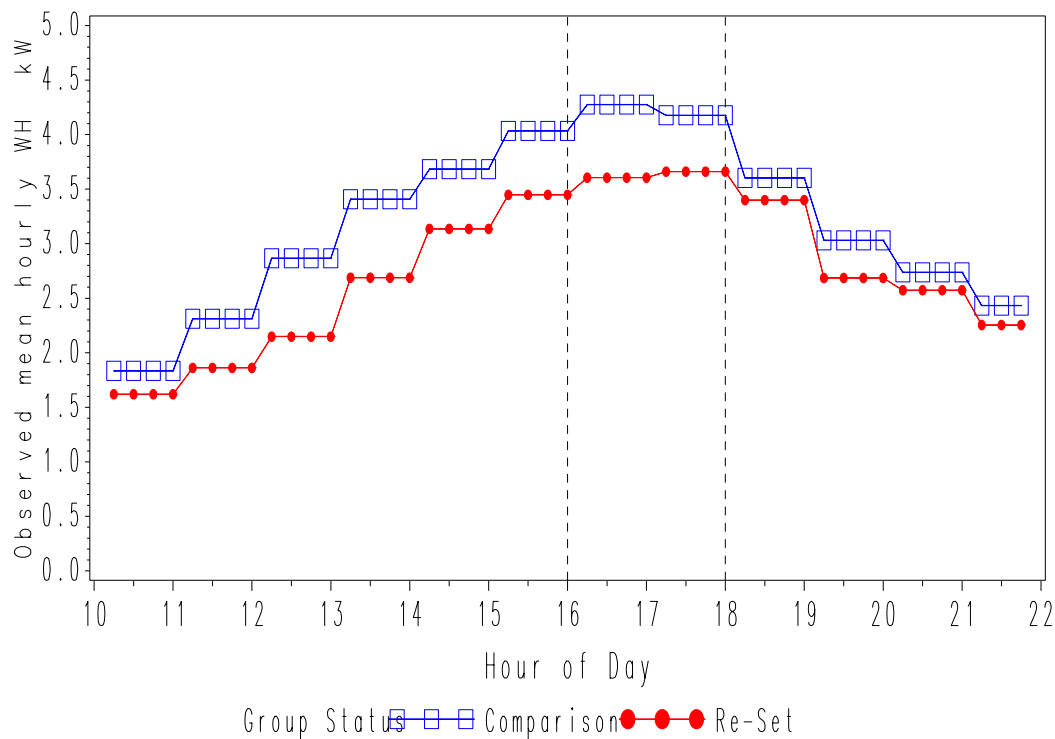
## Re-set Group, Observed v. Estimated, 10SEP04



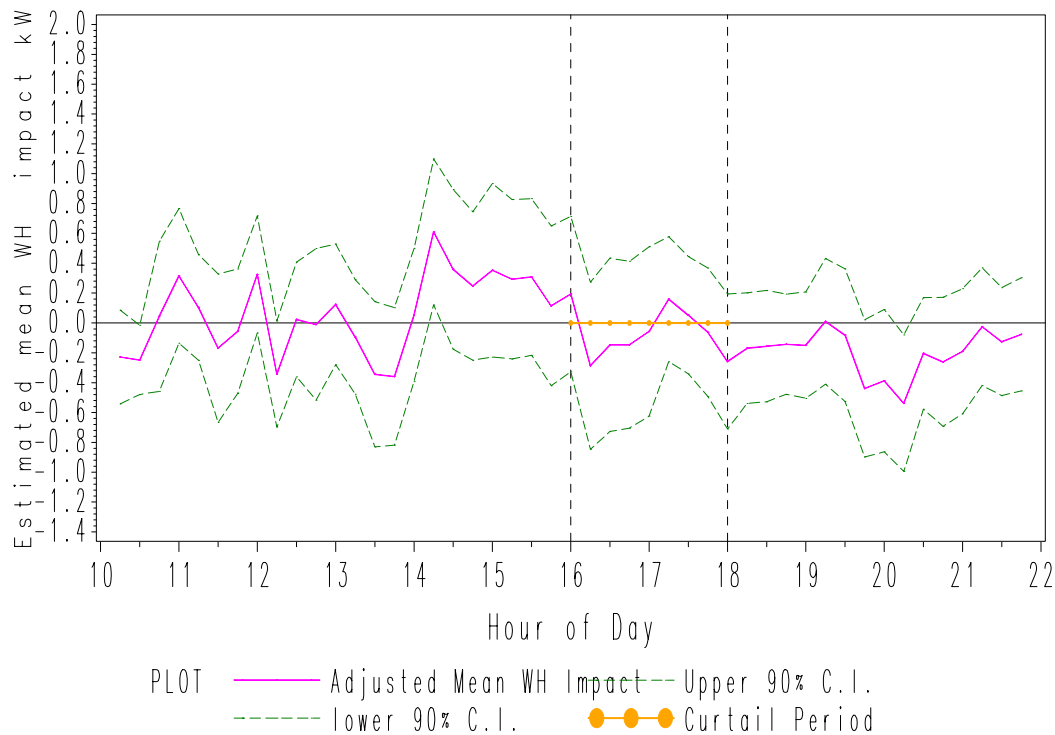
## Comparison Group, Actuals v. Estimated, 10SEP04



## Estimated Load by Sample Group, 10SEP04



## Impact Estimate for 10SEP04



# C

## ***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