



William P. Cox
Senior Attorney
Florida Power & Light Company
700 Universe Boulevard
Juno Beach, FL 33408-0420
(561) 304-5662
(561) 691-7135 (Facsimile)

May 12, 2015

-VIA ELECTRONIC FILING-

Ms. Carlotta S. Stauffer
Commission Clerk
Florida Public Service Commission
2540 Shumard Oak Boulevard
Tallahassee, FL 32399-0850

Re: Docket No. 150000-OT
Hourly Avoided Energy Cost Report

Dear Ms. Stauffer:

Attached for filing in the above-styled matter is Florida Power & Light Company's Revised Hourly Avoided Energy Cost Report for the month of March 2015, which corrects and replaces the March monthly report filed on May 8, 2015.

Sincerely,

s/ William P. Cox

William P. Cox
Senior Attorney
Florida Bar No. 0093531

WPC/msw

Attachment

Florida Power & Light Company
Hourly Avoided Energy Cost Report
Filed: May 12, 2015

Docket No. 150000-OT

COGEN MONTHLY AVERAGE AVOIDED ENERGY COST (\$/MWH)
(March 2015)

	<u>SOUTH</u>	<u>SOUTHEAST</u>	<u>NE/SOUTH</u>	<u>NE/NORTH</u>	<u>WEST</u>
ON-PEAK	\$17.15	\$17.09	\$17.12	\$17.10	\$16.90
OFF-PEAK	\$17.12	\$17.39	\$17.07	\$16.87	\$16.83
ALL HOURS (AVERAGE)	\$17.13	\$17.32	\$17.08	\$16.89	\$16.85

Hourly Avoided Energy Costs (\$/MWH)
FPL/NENORTH REGION
 (March 2015)

On-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.10
 Off-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$16.87
 All Hours-Average Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$16.89

Day	Hour Ending																								
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00
1	17.33	19.21	18.41	17.85	17.01	17.22	17.88	18.84	18.22	18.68	17.97	16.23	17.20	17.65	17.70	16.12	16.33	17.31	16.71	16.63	17.80	17.62	17.52	18.57	
2	16.46	16.95	16.40	15.50	15.95	16.36	16.04	17.16	17.47	17.68	17.82	18.41	18.42	18.06	18.17	18.38	18.19	18.00	17.28	18.20	18.07	17.99	17.69	17.59	
3	17.85	17.21	16.36	15.66	15.49	16.21	17.85	17.35	17.29	17.49	18.04	18.39	18.85	17.46	17.35	17.44	17.46	17.34	17.51	17.60	17.14	17.25	16.77	16.12	
4	15.51	16.65	16.41	15.90	15.76	15.83	15.57	16.05	16.40	16.64	17.45	17.83	17.55	18.04	18.33	17.88	17.89	19.29	17.98	18.14	18.05	17.83	18.24	17.18	
5	16.99	17.11	16.54	17.51	17.26	17.43	17.33	17.34	17.55	18.08	19.02	19.89	19.92	20.85	21.60	52.72	23.47	20.13	19.33	19.92	19.48	19.41	18.81	17.83	
6	17.46	20.19	19.66	19.34	19.40	19.39	17.78	17.56	18.30	18.80	18.76	18.82	18.76	19.22	25.83	18.24	20.87	20.09	19.98	19.20	19.13	18.98	18.39	17.88	
7	17.45	17.71	17.30	17.15	19.25	19.35	18.60	17.79	18.38	18.29	19.04	16.91	17.01	16.98	17.08	16.96	17.12	17.07	17.23	17.37	17.16	17.10	16.59	16.29	
8	16.51	17.45	15.76	17.42	17.19	17.67	16.85	16.98	17.04	16.14	16.34	16.51	16.59	16.60	16.67	16.86	16.96	16.94	17.03	17.24	16.76	16.84	16.41	0.00	
9	16.40	16.23	16.45	16.19	17.12	16.41	16.41	16.91	16.01	16.34	16.37	16.56	16.73	16.69	16.88	17.05	17.16	17.22	17.05	16.99	17.27	16.97	16.71	16.01	
10	16.04	16.51	15.98	16.59	15.64	14.70	14.70	16.21	14.85	14.85	15.35	15.59	14.75	14.02	15.09	15.68	16.36	16.36	16.20	16.14	16.32	15.99	15.77	15.77	
11	15.50	15.29	14.88	16.68	16.13	15.22	15.22	15.23	15.14	15.65	16.23	17.79	15.59	15.47	15.47	16.01	16.34	16.38	16.11	16.22	16.36	16.51	16.51	16.13	
12	15.95	16.50	15.96	15.49	15.29	15.45	15.45	15.75	15.89	16.01	16.41	16.49	16.63	16.91	17.45	17.90	18.08	17.93	17.41	17.09	17.21	16.83	16.97	16.51	
13	15.77	15.88	15.89	15.39	16.26	15.64	15.64	15.92	16.15	16.48	16.56	16.78	17.04	17.23	16.94	17.03	17.12	16.82	16.45	16.60	16.88	16.83	16.90	16.71	
14	16.15	16.53	16.15	15.89	15.67	17.04	15.76	15.13	15.13	15.70	15.89	16.21	16.48	17.04	20.05	24.05	24.52	23.57	16.43	16.03	16.14	15.27	16.00	15.19	
15	15.16	15.42	16.11	15.36	15.38	15.15	15.48	15.01	15.24	15.74	15.67	16.17	15.92	16.46	17.32	22.52	22.89	18.59	17.50	16.69	16.72	16.20	16.20	15.57	
16	15.60	15.63	15.06	13.25	15.10	15.10	15.91	15.98	15.41	15.70	16.21	16.32	15.31	15.44	15.89	17.02	23.67	23.78	17.21	16.49	16.49	16.14	16.36	16.27	
17	15.92	15.99	15.57	15.29	15.66	15.31	15.31	14.96	15.07	15.62	15.87	16.02	16.17	18.36	24.20	24.86	25.37	43.87	16.37	15.60	16.39	16.15	15.65	15.61	
18	15.64	15.95	15.55	14.20	15.53	15.14	15.14	15.33	14.99	15.27	15.54	16.22	16.54	16.80	17.72	17.35	18.65	25.33	17.47	16.67	16.79	16.82	16.76	16.00	
19	16.10	16.40	16.27	16.18	15.82	15.78	16.15	15.99	15.71	16.17	16.21	16.33	16.43	17.17	16.20	18.43	21.05	18.31	17.50	17.41	17.46	17.37	17.08	16.64	
20	16.35	15.90	16.59	17.17	15.28	16.94	17.31	15.67	15.76	16.20	16.50	16.69	16.25	25.33	25.18	32.67	16.30	21.38	16.54	16.00	16.45	15.87	16.90	17.24	
21	16.75	16.90	16.31	15.73	14.81	17.19	16.90	16.60	16.10	16.45	16.11	16.60	17.06	17.36	16.17	18.03	18.20	17.75	20.62	16.50	16.92	16.43	17.22	16.94	
22	16.62	16.76	16.16	15.09	17.49	17.15	17.88	15.66	15.19	16.04	16.23	16.53	17.17	18.06	18.68	23.68	24.37	19.84	19.29	17.12	17.21	17.05	16.82	16.54	
23	16.42	16.08	15.59	15.92	17.82	14.83	16.27	16.46	16.38	16.49	16.46	16.77	17.60	18.41	18.31	18.59	18.42	18.20	17.55	17.38	17.49	16.86	16.66	16.51	
24	16.36	16.50	16.13	15.78	15.53	15.71	16.40	16.16	15.59	15.74	15.81	15.88	16.04	16.52	17.46	17.59	18.75	18.68	17.43	17.03	17.15	16.31	15.87	15.67	
25	15.44	15.73	15.13	14.26	16.33	15.73	15.36	15.45	15.06	15.48	16.06	16.33	17.38	18.35	21.12	23.40	24.20	23.58	18.14	17.45	17.47	16.71	16.62	16.48	
26	15.76	15.60	15.29	15.73	15.73	14.02	15.81	16.10	16.19	16.08	15.74	16.24	16.71	17.59	22.41	23.47	23.73	23.12	22.08	16.92	17.27	15.64	15.88	16.14	
27	15.81	16.06	15.55	15.31	15.08	15.11	15.57	15.69	15.32	15.65	15.99	17.01	18.04	17.38	18.04	17.40	16.57	16.48	15.66	16.50	16.79	16.64	16.59	16.45	
28	15.76	15.50	14.96	15.47	15.49	15.47	15.63	14.17	15.53	15.83	15.15	15.28	15.29	15.16	15.05	15.04	15.06	15.09	15.29	15.40	16.07	15.74	15.29	14.88	
29	14.45	14.35	15.74	12.95	14.53	14.79	15.35	14.91	15.09	15.10	14.98	15.14	15.16	15.14	15.22	15.27	15.17	15.50	15.70	15.57	16.05	15.83	15.20	14.75	
30	14.09	14.55	14.40	10.28	14.54	14.90	15.22	14.55	13.83	14.86	14.88	15.01	15.01	15.08	15.20	15.40	15.59	15.59	15.53	15.46	16.43	15.69	15.53	14.74	
31	14.26	13.91	15.67	14.85	14.19	14.63	14.67	14.72	15.73	16.05	16.32	17.54	16.94	14.24	15.20	15.91	16.28	16.37	16.17	15.63	16.01	15.88	15.72	15.44	

Hourly Avoided Energy Costs (\$/MWH)
FPL/SOUTH REGION
 (March 2015)

On-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.15
 Off-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.12
 All Hours-Average Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.13

Hour Ending																									
Day	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00
1	17.33	19.21	18.41	17.85	17.01	17.22	17.88	18.84	18.22	18.68	17.97	16.23	17.20	17.65	17.70	16.12	16.33	17.31	16.71	16.63	17.80	17.62	17.52	18.57	
2	16.46	16.95	16.40	15.50	15.95	16.36	16.04	17.16	17.47	17.68	17.82	18.41	18.42	18.06	18.17	18.38	18.19	18.00	17.28	18.20	18.07	17.99	17.69	17.59	
3	17.85	17.21	16.36	15.66	15.49	16.21	17.85	17.35	17.29	17.49	18.04	18.39	18.85	17.58	17.47	17.57	17.55	17.38	17.55	17.75	17.25	17.40	16.84	16.17	
4	15.43	16.65	16.41	15.90	15.76	15.83	15.57	15.90	16.37	16.81	17.76	17.89	17.80	18.37	18.73	18.40	18.42	19.29	17.98	18.65	18.58	18.30	18.67	17.47	
5	17.24	17.34	16.68	17.51	17.26	17.43	17.47	17.43	17.80	18.53	19.52	20.60	20.87	21.88	22.56	55.12	24.72	20.93	20.06	20.79	19.95	19.83	19.19	18.10	
6	17.63	20.19	19.66	19.38	19.40	19.39	17.55	17.41	18.14	18.64	18.73	18.84	18.91	19.64	25.83	18.78	20.87	20.09	19.98	19.40	19.26	19.13	18.44	17.96	
7	17.48	17.65	17.14	16.95	19.25	19.35	18.60	17.28	18.23	18.13	18.83	16.91	17.10	17.14	17.25	17.13	17.12	17.15	17.29	17.47	17.25	17.14	16.66	16.38	
8	16.44	17.24	15.52	17.42	17.19	17.67	16.85	16.98	17.04	15.94	16.31	16.55	16.64	16.68	16.76	16.93	16.96	16.86	17.07	17.31	16.84	17.03	16.59	0.00	
9	16.32	16.09	16.45	16.19	17.12	16.75	16.20	16.68	15.90	16.19	16.31	16.58	16.77	16.79	17.02	17.25	17.44	17.45	17.25	17.13	17.50	17.22	16.88	16.22	
10	16.00	16.39	15.91	16.59	15.64	14.78	14.78	16.43	15.01	15.01	15.49	15.75	14.98	14.26	15.40	16.03	16.71	16.71	16.40	16.36	16.61	16.22	16.02	15.90	
11	15.58	15.34	14.92	16.68	16.13	15.19	15.19	15.22	15.13	15.74	16.33	17.79	15.59	15.76	15.76	16.40	16.71	16.77	16.47	16.61	16.84	16.83	16.83	16.27	
12	16.00	16.57	16.05	15.52	15.29	15.52	15.52	15.77	15.83	16.01	16.46	16.57	16.81	17.15	17.76	18.34	18.52	18.37	17.78	17.42	17.71	17.20	17.19	16.63	
13	15.83	15.91	15.77	15.29	16.26	15.52	15.52	15.83	16.15	16.52	16.67	16.93	17.35	17.70	17.47	17.59	17.67	17.30	16.75	16.83	17.10	17.04	17.07	16.77	
14	16.07	16.40	15.95	15.66	15.52	15.54	15.54	15.02	15.02	15.72	15.99	16.35	16.75	17.35	20.54	24.71	25.27	24.20	16.69	16.19	16.25	15.40	16.08	15.34	
15	15.30	15.45	15.97	15.16	15.10	14.87	15.21	14.79	15.06	15.76	15.78	16.37	16.08	16.73	17.77	23.32	23.86	19.29	17.95	17.07	17.13	16.42	16.46	15.88	
16	15.74	15.56	14.88	13.05	14.88	14.88	15.65	15.69	15.22	15.72	16.37	16.55	15.58	15.79	16.42	17.61	24.54	24.60	17.65	16.77	16.80	16.48	16.60	16.52	
17	15.94	15.90	15.44	15.09	15.66	15.19	15.19	14.87	14.96	15.59	15.99	16.25	16.54	18.96	25.16	25.83	26.53	46.02	16.84	16.03	16.86	16.52	15.96	15.81	
18	15.61	15.75	15.31	13.94	15.53	14.87	14.87	15.19	14.88	15.22	15.55	16.31	16.66	17.11	18.22	17.86	19.37	26.38	17.97	17.06	17.26	17.22	17.15	16.36	
19	16.19	16.33	16.14	16.00	15.64	15.65	16.00	15.86	15.68	16.18	16.28	16.42	16.68	17.56	16.71	18.95	21.83	18.90	17.98	17.83	17.82	17.80	17.42	16.90	
20	16.44	15.88	16.59	16.17	15.28	16.94	14.92	15.55	15.76	16.23	16.63	16.92	16.56	25.33	25.18	32.67	17.02	21.38	17.15	16.50	16.93	16.18	17.20	17.41	
21	16.88	16.87	16.24	15.62	14.68	17.19	16.90	16.60	15.77	16.33	16.29	16.93	17.49	17.98	16.94	18.95	19.28	18.77	20.62	17.07	17.53	16.93	17.63	17.28	
22	16.74	16.84	16.19	15.06	17.49	17.15	17.88	15.66	15.07	16.14	16.51	16.93	17.78	18.86	19.69	25.12	25.98	48.34	20.31	17.76	17.92	17.66	17.39	17.06	
23	16.66	16.22	15.66	15.92	17.82	14.83	16.25	16.39	16.35	16.74	16.87	17.35	18.44	19.45	19.48	19.78	19.59	19.27	18.44	18.15	18.31	17.44	17.14	16.78	
24	16.60	16.63	16.17	15.80	15.50	15.72	16.43	16.25	15.69	16.00	16.18	16.35	16.69	17.31	18.39	18.54	19.78	19.68	18.35	17.78	17.99	16.88	16.32	16.01	
25	15.69	15.75	15.13	14.20	16.33	15.73	15.37	15.48	15.30	15.84	16.55	16.96	18.25	19.50	22.64	25.04	25.82	25.19	19.30	18.41	18.43	17.44	17.13	16.95	
26	16.13	15.77	15.34	15.73	15.73	14.08	15.88	16.16	16.35	16.41	16.29	16.97	17.51	18.59	23.87	25.11	25.52	24.90	23.69	17.99	18.47	16.43	16.64	16.80	
27	16.21	16.27	15.73	15.50	15.23	15.23	15.73	15.81	15.67	16.18	16.63	17.90	19.17	18.58	19.40	18.75	17.80	17.72	16.54	17.27	17.47	17.14	16.99	16.68	
28	15.89	15.56	15.01	15.47	15.49	15.47	15.63	13.93	15.32	15.72	15.15	15.34	15.35	15.27	15.18	15.16	15.21	15.25	15.42	15.51	16.26	15.85	15.36	14.88	
29	14.35	14.16	15.74	12.63	14.19	14.43	14.96	14.61	14.83	15.02	15.01	15.17	15.24	15.28	15.39	15.47	15.39	15.68	15.86	15.67	16.24	15.88	15.24	14.77	
30	13.92	14.32	14.10	9.98	14.23	14.59	15.02	14.34	13.64	14.77	14.90	15.08	15.12	15.19	15.40	15.58	15.84	15.83	15.72	15.65	16.75	16.01	15.73	14.75	
31	14.19	13.70	15.67	14.85	14.19	14.63	14.41	14.38	15.73	16.05	16.32	17.54	16.94	14.05	15.12	15.93	16.50	16.62	16.35	15.69	16.13	15.96	15.77	15.41	

Hourly Avoided Energy Costs (\$/MWH)
FPL/SOUTHEAST REGION
 (March 2015)

On-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.09
 Off-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.39
 All Hours-Average Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.32

Day	Hour Ending	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	25:00	
1		17.33	199.21	18.41	17.85	17.01	17.22	17.88	18.84	18.22	18.68	17.97	16.23	17.20	17.65	17.70	16.12	16.33	17.31	16.71	16.63	17.80	17.62	17.52	18.57		
2		16.46	16.95	16.40	15.50	15.95	16.36	16.04	17.16	17.47	17.68	17.82	18.41	18.42	18.06	17.17	18.38	18.19	18.00	17.28	18.20	18.07	17.99	17.69	17.59		
3		17.85	17.21	16.36	15.66	15.49	16.21	17.85	17.35	17.29	17.49	18.04	18.39	18.85	17.67	17.53	17.60	17.65	17.55	17.69	17.79	17.29	17.37	16.92	16.25		
4		15.56	16.65	16.41	15.90	15.76	15.83	15.57	16.13	16.50	16.83	17.68	18.05	17.81	18.30	18.60	18.18	18.19	19.29	17.98	18.45	18.35	18.06	18.41	17.22		
5		17.06	17.18	16.58	17.51	17.26	17.43	17.35	17.38	17.68	18.32	19.26	20.22	20.38	21.31	22.03	53.82	24.05	20.52	19.70	20.28	19.69	19.61	18.93	17.88		
6		17.47	20.19	19.66	19.38	19.40	19.39	17.67	17.50	18.23	18.70	18.71	18.81	18.85	19.36	25.83	18.40	20.87	20.09	19.98	19.14	19.04	18.93	18.32	17.84		
7		17.42	17.62	17.14	17.00	19.25	19.35	18.60	17.53	18.33	18.25	19.02	16.97	17.12	17.10	17.24	17.15	17.12	17.23	17.38	17.54	17.31	17.24	16.73	16.41		
8		16.55	17.41	15.72	17.42	17.19	17.67	16.85	16.98	17.04	16.22	16.46	16.67	16.76	16.82	16.89	17.09	17.18	17.12	17.21	17.43	16.92	17.03	16.58	0.00		
9		16.44	17.77	16.45	16.19	17.12	16.41	16.39	16.93	16.09	16.40	16.46	16.70	16.86	16.84	17.06	17.25	17.42	17.45	17.26	17.16	17.44	17.14	16.84	16.20		
10		16.10	16.51	16.00	16.59	15.64	14.70	14.69	16.33	14.85	14.99	15.50	15.78	14.95	14.28	15.37	15.94	16.36	16.62	16.41	16.33	16.52	16.17	15.96	15.88		
11		15.57	15.35	14.94	16.68	16.13	15.22	15.25	15.33	15.25	15.82	16.43	17.79	15.59	15.47	15.71	16.29	16.59	16.63	16.33	16.41	16.57	16.51	16.70	16.20		
12		15.97	16.53	16.01	15.52	15.31	15.55	15.55	15.89	16.03	16.19	16.62	16.70	16.89	17.23	17.76	18.23	18.40	18.24	17.69	17.28	17.47	17.00	17.09	16.59		
13		15.86	15.94	15.92	15.43	16.26	15.70	15.70	16.08	16.36	16.69	16.81	17.03	17.35	17.62	17.35	17.46	17.57	17.24	16.78	16.87	17.11	17.02	17.07	16.81		
14		16.15	16.57	16.17	15.91	15.73	15.77	15.77	15.23	15.23	15.85	16.10	16.44	16.77	17.33	20.50	24.59	25.12	24.10	16.72	16.26	16.32	15.45	16.13	15.35		
15		15.28	15.52	16.17	15.43	15.44	15.20	15.55	15.11	15.37	15.94	15.90	16.42	16.17	16.75	17.72	23.14	23.51	19.04	17.81	16.97	16.97	16.38	16.37	15.74		
16		15.69	15.69	15.10	13.26	15.11	15.11	15.87	15.94	15.44	15.83	16.43	16.55	15.56	15.72	16.30	17.43	24.25	24.30	17.50	16.75	16.76	16.41	16.60	16.42		
17		15.99	16.07	15.65	15.35	15.66	15.43	15.43	15.07	15.17	15.76	16.09	16.26	16.48	18.76	24.81	25.46	26.05	45.03	16.63	15.84	16.64	16.37	15.89	15.80		
18		15.75	15.99	15.60	14.26	15.53	15.16	15.16	15.44	15.08	15.42	15.74	16.47	16.81	17.15	18.14	17.79	19.25	26.12	17.87	17.00	17.12	17.12	17.07	16.29		
19		16.26	16.43	16.32	16.21	15.86	15.85	16.20	16.07	15.83	16.35	16.36	16.52	16.71	17.44	16.49	18.72	21.54	18.68	17.88	17.75	17.74	17.66	17.35	16.89		
20		16.50	16.00	16.59	16.17	15.28	16.94	15.13	15.78	15.95	16.44	16.75	16.95	16.55	25.33	25.18	32.67	16.71	21.38	16.88	16.31	16.73	16.10	17.17	17.39		
21		16.86	16.96	16.37	15.79	14.86	17.19	16.90	16.60	16.25	16.73	16.44	16.99	17.43	17.76	16.57	18.46	18.72	18.22	20.62	16.82	17.17	16.62	17.42	17.14		
22		16.68	16.80	16.21	15.12	17.49	17.15	17.88	15.66	15.28	16.24	16.45	16.78	17.54	18.50	19.24	24.45	25.21	46.89	19.79	17.48	17.57	17.33	17.07	16.79		
23		16.53	16.15	15.64	15.92	17.82	14.87	16.30	16.51	16.49	16.72	16.75	17.11	18.04	18.89	18.84	19.12	18.95	18.72	18.01	17.75	17.84	17.17	16.90	16.69		
24		16.50	16.56	16.18	15.84	15.56	15.76	16.48	16.29	15.73	15.95	16.02	16.13	16.41	16.92	17.90	18.07	19.29	19.20	17.91	17.42	17.56	16.61	16.12	15.86		
25		15.56	15.77	15.17	14.30	16.33	15.73	15.45	15.60	15.30	15.75	16.39	16.70	17.83	18.89	21.86	24.18	24.92	24.33	18.71	17.90	17.89	17.06	16.92	16.75		
26		15.93	15.68	15.35	15.73	15.73	14.11	15.88	16.20	16.36	16.28	16.06	16.66	17.15	18.07	23.15	24.31	24.66	24.05	22.87	17.40	17.80	16.01	16.26	16.48		
27		16.02	16.17	15.63	15.42	15.17	15.19	15.71	15.83	15.59	15.98	16.38	17.50	18.61	17.95	18.65	18.03	17.17	17.10	16.16	16.95	17.13	16.92	16.82	16.61		
28		15.84	15.53	15.01	15.47	15.49	15.47	15.63	14.07	15.49	15.83	15.19	15.33	15.33	15.21	15.12	15.11	15.13	15.16	15.35	15.44	16.10	15.75	15.32	14.90		
29		14.46	14.30	15.74	12.88	14.45	14.70	15.25	14.88	15.10	15.16	15.05	15.20	15.22	15.22	15.30	15.37	15.29	15.60	15.78	15.63	16.12	15.86	15.23	14.80		
30		14.07	14.52	14.35	10.24	14.49	14.86	15.28	14.61	13.89	14.93	14.98	15.12	15.13	15.19	15.35	15.53	15.75	15.74	15.66	15.59	16.59	15.84	15.67	14.83		
31		14.29	13.88	15.67	14.85	14.19	14.63	14.64	14.65	15.73	16.05	16.32	17.54	16.94	14.25	15.24	15.95	16.42	16.50	16.26	15.69	16.07	15.95	15.79	15.41		

Hourly Avoided Energy Costs (\$/MWH)
FPL/NESOUTH REGION
(March 2015)

On-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.12
Off-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.07
All Hours-Average Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$17.08

Day	Hour Ending																							
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00
1	17.33	19.21	18.41	17.85	17.01	17.22	17.88	18.84	18.22	18.68	17.97	16.23	17.20	17.65	17.70	16.12	16.33	17.31	16.71	16.63	17.80	17.62	17.52	18.57
2	16.46	16.95	16.40	15.50	15.95	16.36	16.04	17.16	17.47	17.68	17.82	18.41	18.42	18.06	18.17	18.38	18.19	18.00	17.28	18.20	18.07	17.99	17.69	17.59
3	17.85	17.21	16.36	15.66	15.49	16.21	17.85	17.35	17.29	17.49	18.04	18.39	18.85	17.66	17.49	17.56	17.73	17.69	17.81	17.89	17.39	17.43	17.01	16.31
4	15.63	16.65	16.41	15.90	15.76	15.83	15.57	16.27	16.65	16.91	17.73	18.14	17.84	18.29	18.57	18.13	18.15	19.29	17.98	18.49	18.38	18.08	18.42	17.21
5	17.08	17.23	16.63	17.51	17.26	17.43	17.45	17.49	17.69	18.24	19.21	20.19	20.26	21.21	21.95	53.62	23.96	20.54	19.73	20.21	19.75	19.63	18.95	17.90
6	17.49	20.19	19.66	19.38	19.40	19.39	17.82	17.66	18.24	18.62	18.57	18.62	18.66	19.01	25.83	18.04	20.87	20.09	19.98	19.11	19.02	18.96	18.35	17.91
7	17.51	17.73	17.26	17.14	19.25	19.35	18.60	17.77	18.55	18.41	19.14	17.08	17.17	17.12	17.22	17.13	17.12	17.27	17.44	17.62	17.39	17.32	16.80	16.49
8	16.63	17.54	15.86	17.42	17.19	17.67	16.85	16.98	17.04	16.33	16.50	16.69	16.77	16.79	16.86	17.06	17.20	17.16	17.26	17.51	16.99	17.08	16.62	0.00
9	16.53	16.35	16.45	16.19	17.12	16.59	16.59	17.16	16.26	16.50	16.49	16.67	16.84	16.81	16.99	17.17	17.33	17.38	17.25	17.14	17.43	17.14	16.82	16.17
10	16.11	16.57	16.04	16.59	15.64	14.68	14.68	16.25	14.88	14.88	15.37	15.66	14.81	14.14	15.22	15.80	16.54	16.54	16.41	16.34	16.49	16.17	15.96	15.87
11	15.59	15.37	14.96	16.68	16.13	15.33	15.33	15.41	15.28	15.79	16.38	17.79	15.59	15.64	15.64	16.21	16.56	16.55	16.25	16.33	16.48	16.62	16.62	16.11
12	15.93	16.53	16.03	15.56	15.37	15.66	15.66	16.01	16.18	16.27	16.65	16.77	16.94	17.33	17.86	18.30	18.50	18.30	17.68	17.28	17.44	16.95	17.07	16.53
13	15.86	15.99	15.98	15.50	16.26	15.84	15.84	16.18	16.45	16.72	16.80	17.01	17.33	17.60	17.32	17.37	17.59	17.27	16.81	16.92	17.16	17.04	17.09	16.84
14	16.20	16.64	16.24	15.98	15.79	15.85	15.85	15.30	15.30	15.89	16.13	16.47	16.77	17.31	20.49	24.60	25.15	24.10	16.79	16.33	16.37	15.52	16.16	15.37
15	15.31	15.56	16.21	15.51	15.55	15.32	15.68	15.25	15.48	16.01	15.94	16.45	16.24	16.85	17.79	23.19	23.45	18.98	17.76	16.98	16.96	16.41	16.35	15.72
16	15.70	15.72	15.16	13.31	15.19	15.19	15.97	16.05	15.55	15.88	16.48	16.57	15.57	15.72	16.29	17.46	24.33	24.39	17.54	16.88	16.90	16.53	16.68	16.44
17	16.01	16.16	15.75	15.46	15.66	15.60	15.23	15.27	15.85	16.14	16.26	16.47	18.71	24.76	25.42	25.97	45.20	16.75	16.00	16.79	16.53	15.99	15.87	
18	15.84	16.13	15.75	14.40	15.53	15.33	15.33	15.62	15.17	15.50	15.79	16.50	16.80	17.15	18.09	17.88	19.36	26.19	17.90	17.07	17.18	17.18	17.10	16.30
19	16.30	16.48	16.48	16.39	15.95	15.95	16.32	16.10	15.82	16.37	16.41	16.60	16.70	17.37	16.39	18.74	21.56	18.70	17.94	17.84	17.85	17.75	17.43	16.94
20	16.59	16.11	16.59	16.17	15.28	16.94	15.26	15.93	16.10	16.58	16.85	17.04	16.64	25.33	25.18	32.67	16.71	21.38	16.84	16.35	16.77	16.15	17.24	17.40
21	16.87	17.01	16.44	15.87	14.95	17.19	16.90	16.60	16.41	16.82	16.48	17.01	17.45	17.77	16.55	18.46	18.72	18.23	20.62	16.85	17.18	16.65	17.42	17.16
22	16.74	16.86	16.29	15.20	17.49	17.15	17.88	15.66	15.39	16.34	16.47	16.81	17.54	18.52	19.19	24.31	25.05	46.53	19.67	17.44	17.52	17.28	17.01	16.77
23	16.52	16.14	15.63	15.92	17.82	14.88	16.35	16.57	16.54	16.72	16.70	17.00	17.87	18.66	18.58	18.88	18.75	18.54	17.90	17.63	17.71	17.09	16.82	16.65
24	16.45	16.52	16.16	15.82	15.55	15.76	16.50	16.28	15.70	15.88	15.93	16.01	16.22	16.68	17.56	17.72	19.00	18.94	17.69	17.28	17.42	16.52	16.04	15.78
25	15.49	15.74	15.15	14.28	16.33	15.73	15.49	15.59	15.26	15.67	16.28	16.54	17.61	18.63	21.47	23.77	24.65	24.03	18.51	17.76	17.75	17.00	16.85	16.67
26	15.86	15.62	15.31	15.73	15.73	14.09	15.90	16.18	16.31	16.23	15.97	16.48	16.95	17.75	22.69	23.80	24.13	23.64	22.50	17.18	17.55	15.86	16.13	16.36
27	15.92	16.09	15.55	15.34	15.10	15.14	15.68	15.77	15.54	15.88	16.24	17.31	18.36	17.67	18.33	17.57	16.81	16.74	15.95	16.78	16.97	16.82	16.73	16.57
28	15.83	15.53	15.00	15.47	15.49	15.47	15.63	14.14	15.58	15.88	15.20	15.32	15.30	15.18	15.08	15.06	15.08	15.14	15.33	15.42	16.08	15.77	15.36	14.96
29	14.52	14.37	15.74	12.97	14.56	14.82	15.38	15.02	15.26	15.26	15.10	15.23	15.23	15.21	15.28	15.33	15.25	15.57	15.76	15.66	16.13	15.88	15.29	14.86
30	14.16	14.62	14.46	10.35	14.62	15.01	15.48	14.87	14.08	15.02	15.04	15.16	15.16	15.21	15.35	15.53	15.76	15.77	15.68	15.62	16.59	15.85	15.69	14.90
31	14.35	13.96	15.67	14.85	14.19	14.63	14.80	14.84	15.73	16.05	16.32	17.54	16.94	14.39	15.39	16.07	16.51	16.60	16.37	15.84	16.19	16.05	15.87	15.48

Hourly Avoided Energy Costs (\$/MWH)
FPL/ WEST REGION
 (March 2015)

On-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$16.90
 Off-Peak Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$16.83
 All Hours-Average Avoided Energy Cost (\$/MWH): \$16.85

Day	Hour Ending																							
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00
1	17.33	19.21	18.41	17.85	17.01	17.22	17.88	18.84	18.22	18.68	17.97	16.23	17.20	17.65	17.70	16.12	16.33	17.31	16.71	16.63	17.80	17.62	17.52	18.57
2	16.46	16.95	16.40	15.50	15.95	16.36	16.04	17.16	17.47	17.68	17.82	18.41	18.42	18.06	17.17	18.38	18.19	18.00	17.28	18.20	18.07	17.99	17.69	17.59
3	17.85	17.21	16.36	15.66	15.49	16.21	17.85	17.35	17.29	17.49	18.04	18.39	18.85	17.52	17.36	17.44	17.49	17.40	17.54	17.62	17.11	17.15	16.76	16.10
4	15.43	16.65	16.41	15.90	15.76	15.83	15.57	16.01	16.33	16.64	17.48	17.90	17.64	18.11	18.42	18.02	18.03	19.29	17.98	18.27	18.13	17.83	18.15	16.99
5	16.86	16.98	16.39	17.51	17.26	17.43	17.16	17.18	17.45	18.07	19.06	19.98	20.07	20.99	21.73	53.07	23.69	20.26	19.44	19.99	19.43	19.36	18.66	17.67
6	17.25	20.19	19.66	19.38	19.40	19.38	17.53	17.34	18.03	18.47	18.44	18.53	18.57	19.03	25.83	18.04	20.87	20.09	19.98	18.79	18.70	18.59	18.05	17.59
7	17.25	17.43	16.96	16.83	19.25	19.35	18.60	17.35	18.11	18.04	18.81	16.75	16.88	16.83	16.96	16.87	17.12	16.97	17.14	17.29	17.07	17.01	16.53	16.18
8	16.37	17.23	15.56	17.42	17.19	17.67	16.85	16.98	17.04	16.03	16.26	16.47	16.56	16.59	16.66	16.86	16.97	16.91	16.98	17.19	16.69	16.82	16.38	0.00
9	16.27	16.13	16.45	16.19	17.12	16.25	16.25	16.80	15.96	16.23	16.26	16.49	16.63	16.61	16.83	17.02	17.19	17.21	17.03	16.96	17.18	16.88	16.61	16.01
10	15.95	16.35	15.85	16.59	15.64	14.51	14.51	16.16	14.81	14.81	15.31	15.61	14.79	14.14	15.20	15.79	16.41	16.41	16.23	16.14	16.30	15.97	15.75	15.66
11	15.37	15.16	14.79	16.68	16.13	15.13	15.13	15.22	15.13	15.69	16.28	17.79	15.59	15.51	15.51	16.04	16.32	16.35	16.06	16.11	16.24	16.41	16.41	15.98
12	15.77	16.32	15.81	15.34	15.15	15.40	15.40	15.75	15.91	16.04	16.47	16.51	16.70	17.06	17.59	18.01	18.14	17.98	17.44	17.02	17.17	16.71	16.84	16.42
13	15.69	15.79	15.78	15.30	16.26	18.43	15.60	15.99	16.24	16.54	16.64	16.83	17.10	17.37	17.10	17.21	17.32	17.00	16.57	16.67	16.87	16.77	16.83	16.63
14	15.97	16.41	16.01	15.77	15.58	15.63	15.63	15.05	15.05	15.63	15.88	16.17	16.49	17.03	20.10	24.12	24.62	23.61	16.43	16.01	16.07	15.21	15.86	15.13
15	15.06	15.34	16.04	15.31	15.33	15.10	15.45	15.01	15.22	15.74	15.69	16.18	15.93	16.48	17.41	22.70	23.00	18.65	17.47	16.69	16.68	16.14	16.10	15.51
16	15.48	15.53	14.96	13.14	15.84	14.98	15.71	15.77	15.28	15.63	16.22	16.32	15.32	15.46	15.99	17.10	23.82	23.86	17.20	16.47	16.49	16.13	16.36	16.18
17	15.81	15.93	15.52	15.23	15.66	15.33	15.33	14.95	15.04	15.58	15.89	16.05	16.24	18.45	24.36	25.01	25.53	44.11	16.29	15.52	16.32	16.06	15.62	15.62
18	15.60	15.86	15.48	14.15	15.53	15.07	15.07	15.34	14.95	15.28	15.58	16.27	16.58	16.91	17.87	17.50	18.92	25.64	17.57	16.70	16.79	16.77	16.75	16.04
19	16.09	16.24	16.19	16.08	15.73	15.74	16.10	15.95	15.70	16.17	16.16	16.31	16.46	17.16	16.17	18.30	21.10	18.31	17.55	17.43	17.41	17.29	17.01	16.67
20	16.32	15.84	16.59	16.17	15.28	16.94	15.04	15.67	15.81	16.28	16.55	16.71	16.30	25.33	25.18	32.67	16.37	21.38	16.55	16.00	16.40	15.82	16.90	17.18
21	16.64	16.76	16.21	15.66	14.74	17.19	16.90	16.60	16.14	16.55	16.19	16.70	17.12	17.40	16.19	18.00	18.24	17.75	20.62	16.50	16.81	16.28	17.16	16.93
22	16.50	16.62	16.06	14.99	17.49	17.15	17.88	15.66	15.15	16.04	16.21	16.48	17.21	18.14	18.85	23.93	24.61	19.93	19.34	17.14	17.20	16.99	16.75	16.54
23	16.30	15.93	15.45	15.92	17.82	14.73	16.14	16.37	16.33	16.48	16.44	16.74	17.58	18.37	18.30	18.56	18.42	18.27	17.61	17.37	17.46	16.85	16.59	16.47
24	16.32	16.36	16.00	15.67	15.40	15.60	16.32	16.13	15.56	15.72	15.76	15.83	16.04	16.49	17.45	17.63	18.79	18.72	17.50	17.05	17.19	16.30	15.87	15.66
25	15.34	15.61	15.02	14.18	16.33	15.73	15.34	15.47	15.13	15.51	16.12	16.35	17.40	18.41	21.21	23.48	24.19	23.62	18.23	17.48	17.48	16.70	16.65	16.50
26	15.69	15.45	15.15	15.73	15.73	13.96	15.70	16.02	16.13	16.04	15.78	16.27	16.72	17.58	22.51	23.54	23.87	23.32	22.24	16.98	17.36	15.65	15.91	16.19
27	15.77	15.92	15.40	15.19	14.96	14.99	15.51	15.62	15.35	15.67	16.01	17.04	18.08	17.41	18.03	17.37	16.52	16.47	15.70	16.53	16.73	16.63	16.54	16.36
28	15.62	15.32	14.83	15.47	15.49	15.47	15.63	13.93	15.33	15.64	14.98	15.09	15.09	14.97	14.89	14.87	14.89	14.93	15.13	15.24	15.87	15.55	15.13	14.75
29	14.34	14.19	15.74	12.79	14.37	14.61	15.16	14.79	14.99	15.00	14.87	15.00	15.02	15.02	15.08	15.13	15.05	15.34	15.52	15.40	15.84	15.65	15.03	14.63
30	13.96	14.42	14.25	10.15	14.40	14.78	15.17	14.51	13.79	14.78	14.81	14.93	14.91	14.96	15.10	15.26	15.46	15.46	15.40	15.34	16.32	15.61	15.48	14.69
31	14.17	13.77	15.67	14.85	14.19	14.63	14.53	14.53	15.73	16.05	16.32	17.54	16.94	14.08	15.02	15.68	16.11	16.18	15.95	15.43	15.78	15.70	15.59	15.20