

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

07/11/2010

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	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
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	42.09	39.69	39.23	37.47	35.56	32.70	31.89	33.70	38.02	43.56	47.34	49.48	50.37	52.02	53.27	54.83	55.49	54.04	53.44	50.66	50.66	50.85	47.53	44.89
61757	1.58	1.60	1.36	1.06	1.00	0.98	0.84	0.76	1.14	1.72	2.04	2.27	2.67	2.99	3.20	2.96	3.19	3.01	3.21	2.87	2.87	2.79	1.78	1.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754	40.31	37.83	37.37	35.83	34.07	31.43	30.90	32.72	36.84	41.55	45.12	47.12	47.99	49.22	50.32	51.98	52.35	51.33	50.38	47.99	47.99	48.30	45.88	43.12
	-0.20	-0.27	-0.49	-0.58	-0.48	-0.29	-0.16	-0.23	-0.04	-0.29	-0.18	-0.09	0.29	0.20	0.25	0.10	0.05	0.31	0.15	0.19	0.19	0.24	0.14	-0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD 61760	43.51	40.84	40.10	37.94	35.94	32.89	32.30	34.49	38.91	45.07	49.24	51.42	52.71	54.52	56.02	58.10	58.62	57.05	56.05	52.91	52.96	52.96	49.68	46.58
	3.00	2.74	2.23	1.53	1.38	1.17	1.24	1.55	2.03	3.22	3.94	4.20	5.01	5.49	5.96	6.22	6.33	6.02	5.83	5.11	5.16	4.90	3.93	3.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753	39.50	37.03	36.42	34.99	33.35	30.89	30.47	31.92	36.22	40.26	43.99	45.85	46.79	48.04	49.01	50.68	50.99	50.21	48.97	46.98	46.98	47.44	45.24	42.08
	-1.01	-1.07	-1.44	-1.42	-1.21	-0.82	-0.59	-1.02	-0.66	-1.59	-1.31	-1.37	-0.91	-0.98	-1.05	-1.19	-1.31	-0.82	-1.26	-0.81	-0.81	-0.62	-0.50	-1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q 61844	40.19	37.75	37.75	36.56	34.73	31.84	31.21	33.18	37.75	40.65	44.85	46.65	46.65	47.75	48.56	50.37	50.73	49.55	48.82	46.65	46.65	46.65	45.50	42.90
	-0.32	-0.34	-0.11	0.15	0.17	0.13	0.16	0.23	-0.07	-0.25	-0.45	-0.57	-1.05	-1.27	-1.50	-1.50	-1.57	-1.48	-1.41	-1.15	-1.15	-1.11	-0.55	-0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.31	0.00	0.00
HUD VL 61758	43.31	40.68	40.02	37.94	35.97	32.92	32.27	34.43	38.84	44.86	48.92	51.09	52.33	54.12	55.62	57.68	58.26	56.64	55.65	52.58	52.58	52.67	49.49	46.50
	2.80	2.59	2.16	1.53	1.42	1.21	1.21	1.48	1.95	3.01	3.62	3.87	4.63	5.10	5.56	5.81	5.96	5.61	5.42	4.78	4.78	4.61	3.75	3.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	51.59	42.06	40.97	37.94	35.87	32.75	32.30	34.69	39.61	51.32	54.41	56.96	62.07	63.99	66.17	68.66	70.00	71.32	68.63	63.63	61.31	60.32	54.85	52.47
	4.66	3.96	3.10	1.53	1.31	1.05	1.24	1.75	2.73	5.02	5.89	6.28	7.20	7.79	8.31	8.77	8.84	8.42	8.09	7.12	7.22	6.87	5.76	4.94
	-6.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-4.45	-3.22	-3.47	-7.17	-7.17	-7.80	-8.02	-8.86	-11.87	-10.32	-8.71	-6.29	-5.39	-3.34	-4.20
MHK VL 61756	41.65	39.01	38.66	37.11	35.28	32.35	31.65	33.64	37.88	43.19	46.66	48.82	49.37	50.74	51.92	53.85	54.18	52.91	52.08	49.61	49.61	49.89	47.30	44.59
	1.13	0.91	0.80	0.69	0.73	0.63	0.59	0.69	1.00	1.34	1.36	1.61	1.67	1.72	1.85	1.97	1.88	1.89	1.86	1.82	1.82	1.83	1.56	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759	43.43	40.76	40.02	37.91	35.90	32.85	32.27	34.43	38.87	44.94	49.11	51.28	52.56	54.37	55.92	58.05	58.57	56.89	55.90	52.77	52.82	52.87	49.59	46.54
	2.92	2.67	2.16	1.49	1.35	1.14	1.21	1.48	1.99	3.10	3.81	4.06	4.87	5.34	5.86	6.17	6.28	5.87	5.68	4.97	5.02	4.81	3.84	3.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	49.19	41.22	40.40	38.20	36.19	33.11	32.45	34.62	38.98	45.36	53.97	57.07	59.75	62.92	63.97	65.76	66.26	64.90	64.09	61.46	62.14	62.11	59.42	51.80
	3.40	3.12	2.54	1.78	1.62	1.40	1.40	1.68	2.10	3.52	4.30	4.58	5.39	5.93	6.36	6.64	6.80	6.48	6.33	5.59	5.69	5.43	4.44	3.68
	-5.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.36	-5.27	-6.66	-7.97	-7.97	-7.55	-7.25	-7.16	-7.40	-7.54	-8.08	-8.65	-8.62	-9.24	-4.79
NORTH 61755	40.31	37.83	37.86	36.74	34.90	32.00	31.37	33.44	36.99	41.80	45.07	46.79	46.60	47.75	47.96	49.85	50.15	49.04	48.42	46.51	46.60	46.91	45.19	42.81
	-0.20	-0.27	0.00	0.33	0.35	0.29	0.31	0.49	0.11	-0.04	-0.23	-0.42	-1.10	-1.27	-2.10	-2.02	-2.14	-1.99	-1.81	-1.29	-1.19	-1.15	-0.55	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX 61845	42.50	40.11	39.53	37.69	35.73	32.73	32.05	34.00	38.32	44.06	47.97	50.10	51.09	52.80	54.12	55.92	56.43	54.90	54.19	51.33	51.33	51.43	48.03	45.33
	1.99	2.02	1.67	1.27	1.17	1.01	0.99	1.05	1.44	2.22	2.67	2.88	3.39	3.77	4.06	4.05	4.13	3.88	3.97	3.54	3.54	3.36	2.29	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

H 61846	37.96 <i>-2.55</i> 0.00	35.69 <i>-2.40</i> 0.00	35.18 <i>-2.69</i> 0.00	33.72 <i>-2.69</i> 0.00	32.21 <i>-2.35</i> 0.00	29.97 <i>-1.74</i> 0.00	29.97 <i>-1.09</i> 0.00	30.84 <i>-2.11</i> 0.00	35.00 <i>-1.88</i> 0.00	37.91 <i>-3.93</i> 0.00	41.40 <i>-3.90</i> 0.00	42.87 <i>-4.34</i> 0.00	44.17 <i>-3.53</i> 0.00	45.15 <i>-3.87</i> 0.00	46.01 <i>-4.06</i> 0.00	47.31 <i>-4.56</i> 0.00	47.54 <i>-4.76</i> 0.00	47.10 <i>-3.93</i> 0.00	45.76 <i>-4.47</i> 0.00	43.97 <i>-3.82</i> 0.00	44.12 <i>-3.68</i> 0.00	44.70 <i>-3.36</i> 0.00	43.09 <i>-2.65</i> 0.00	39.82 <i>-3.51</i> 0.00
PJM 61847	38.73 <i>-1.78</i> 0.00	39.08 <i>0.99</i> 0.00	38.32 <i>0.45</i> 0.00	35.00 <i>-0.04</i> 1.38	33.00 <i>-1.56</i> 0.00	31.78 <i>0.06</i> 0.00	31.30 <i>0.25</i> 0.00	33.31 <i>0.36</i> 0.00	37.43 <i>0.55</i> 0.00	42.81 <i>0.96</i> 0.00	46.75 <i>1.45</i> 0.00	48.77 <i>1.56</i> 0.00	50.08 <i>2.38</i> 0.00	51.67 <i>2.65</i> 0.00	53.07 <i>3.00</i> 0.00	55.04 <i>3.16</i> 0.00	55.54 <i>3.24</i> 0.00	54.19 <i>3.16</i> 0.00	53.09 <i>2.86</i> 0.00	50.14 <i>2.34</i> 0.00	50.19 <i>2.39</i> 0.00	50.32 <i>2.26</i> 0.00	47.48 <i>1.74</i> 0.00	44.33 <i>1.00</i> 0.00
WEST 61752	38.33 <i>-2.19</i> 0.00	36.00 <i>-2.10</i> 0.00	35.36 <i>-2.50</i> 0.00	33.97 <i>-2.44</i> 0.00	32.45 <i>-2.11</i> 0.00	30.29 <i>-1.43</i> 0.00	30.25 <i>-0.81</i> 0.00	31.36 <i>-1.58</i> 0.00	35.37 <i>-1.51</i> 0.00	38.46 <i>-3.39</i> 0.00	42.22 <i>-3.08</i> 0.00	43.68 <i>-3.54</i> 0.00	45.08 <i>-2.62</i> 0.00	46.13 <i>-2.89</i> 0.00	47.01 <i>-3.05</i> 0.00	48.35 <i>-3.53</i> 0.00	48.64 <i>-3.66</i> 0.00	48.17 <i>-2.86</i> 0.00	46.76 <i>-3.47</i> 0.00	44.79 <i>-3.01</i> 0.00	44.98 <i>-2.82</i> 0.00	45.47 <i>-2.60</i> 0.00	43.73 <i>-2.01</i> 0.00	40.26 <i>-3.08</i> 0.00