

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

10/09/2010

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	28.44	23.61	21.11	20.75	20.40	22.77	29.24	32.93	38.04	38.64	39.30	39.11	39.02	38.22	37.77	37.69	38.27	38.34	43.90	43.11	40.36	37.77	34.30	31.12
61757	1.33	1.21	1.01	0.93	0.90	1.04	0.96	1.02	1.43	1.34	1.26	1.25	1.25	1.19	1.14	1.20	1.19	1.30	1.77	1.82	1.44	0.96	0.90	0.94
	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	26.54	21.82	19.64	19.40	19.09	21.25	28.05	31.43	35.73	36.44	37.25	37.03	36.87	36.19	35.87	35.58	36.19	36.15	41.24	40.43	38.07	36.26	32.96	29.76
61754	-0.57	-0.58	-0.46	-0.42	-0.41	-0.48	-0.23	-0.48	-0.88	-0.86	-0.80	-0.83	-0.91	-0.85	-0.77	-0.91	-0.89	-0.89	-0.88	-0.87	-0.86	-0.55	-0.43	-0.42
	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	28.96	23.84	21.25	20.89	20.50	22.86	29.27	32.83	38.41	39.42	40.28	40.14	40.16	39.38	38.87	38.90	39.50	39.38	45.45	44.70	41.83	39.01	35.20	31.84
61760	1.84	1.43	1.15	1.07	0.99	1.13	0.99	0.93	1.79	2.13	2.24	2.31	2.42	2.37	2.27	2.44	2.45	2.37	3.33	3.43	2.92	2.21	1.80	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
GENESE	25.81	21.13	19.10	18.93	18.55	20.58	27.57	31.04	34.93	35.73	36.68	36.50	36.30	35.63	35.32	34.96	35.60	35.45	40.44	39.23	36.98	35.78	32.56	28.97
61753	-1.30	-1.28	-1.01	-0.89	-0.96	-1.15	-0.71	-0.86	-1.68	-1.57	-1.37	-1.36	-1.47	-1.41	-1.32	-1.53	-1.48	-1.59	-1.69	-2.06	-1.95	-1.03	-0.83	-1.21
	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
H Q	27.00	22.34	20.04	19.76	19.46	21.69	28.34	32.63	36.20	37.45	38.20	37.97	37.89	37.15	36.71	36.60	37.16	37.15	42.00	41.21	39.00	36.96	33.46	30.21
61844	-0.11	-0.07	-0.06	-0.06	-0.04	-0.04	0.06	0.16	0.15	0.15	0.15	0.11	0.11	0.11	0.07	0.11	0.07	0.11	-0.13	-0.08	0.08	0.15	0.07	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.56	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
HUD VL	28.87	23.77	21.21	20.87	20.50	22.86	29.30	32.93	38.44	39.46	40.29	40.15	40.17	39.39	38.89	38.88	39.48	39.36	45.41	44.67	41.79	39.05	35.26	31.87
61758	1.76	1.37	1.11	1.05	0.99	1.13	1.02	1.02	1.83	2.16	2.24	2.31	2.42	2.37	2.27	2.41	2.41	2.33	3.29	3.39	2.88	2.25	1.87	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
LONGIL	29.36	23.99	21.37	20.91	20.54	22.86	29.15	32.60	38.48	40.24	41.01	40.88	40.90	40.11	39.56	39.69	40.32	40.07	46.33	45.63	42.81	39.94	36.14	32.48
61762	2.25	1.59	1.27	1.09	1.03	1.13	0.88	0.70	1.87	2.95	2.97	3.03	3.14	3.07	2.93	3.21	3.23	3.04	4.21	4.34	3.89	3.13	2.74	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
MHK VL	27.00	22.34	20.00	19.76	19.58	21.77	28.42	32.45	37.35	38.12	38.85	38.62	38.49	37.71	37.33	37.14	37.75	37.78	43.05	42.45	39.74	37.54	34.10	30.39
61756	-0.11	-0.07	-0.10	-0.06	0.08	0.04	0.14	0.54	0.73	0.82	0.80	0.76	0.72	0.67	0.70	0.66	0.67	0.74	0.93	1.16	0.82	0.74	0.70	0.21
	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
MILLWD	28.87	23.77	21.21	20.85	20.48	22.82	29.24	32.83	38.37	39.42	40.20	40.10	40.09	39.31	38.84	38.83	39.43	39.31	45.36	44.66	41.75	38.97	35.16	31.81
61759	1.76	1.37	1.11	1.03	0.98	1.09	0.96	0.93	1.76	2.13	2.17	2.27	2.34	2.30	2.23	2.37	2.37	2.30	3.24	3.39	2.84	2.17	1.77	1.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00
N.Y.C.	29.23	24.04	21.43	21.07	20.67	23.05	29.47	33.02	38.66	39.74	42.43	44.31	44.73	44.17	44.11	44.07	44.24	43.32	46.65	48.70	43.99	40.48	35.47	32.15
61761	2.11	1.64	1.33	1.25	1.17	1.33	1.19	1.12	2.05	2.42	2.51	2.61	2.68	2.63	2.56	2.70	2.74	2.63	3.62	3.72	3.23	2.50	2.07	1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-1.87	-3.84	-4.27	-4.50	-4.91	-4.88	-4.41	-3.65	-0.90	-3.69	-1.83	-1.17	-0.01	0.00
NORTH	26.46	21.96	19.68	19.40	19.13	21.36	28.20	32.13	36.80	37.52	38.28	37.93	37.89	37.08	36.67	36.52	37.12	37.19	41.96	41.13	39.12	37.07	33.33	30.00
61755	-0.65	-0.45	-0.42	-0.42	-0.37	-0.37	-0.08	0.22	0.18	0.22	0.23	0.08	0.11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.15	-0.17	-0.17	0.19	0.26	-0.07	-0.18
	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	28.44	23.64	21.13	20.77	20.40	22.75	29.10	33.27	37.37	38.71	39.46	39.34	39.25	38.48	38.03	37.95	38.53	38.48	44.15	43.40	40.67	38.02	34.46	31.33
61845	1.33	1.23	1.03	0.95	0.90	1.02	0.82	0.80	1.32	1.42	1.41	1.48	1.47	1.44	1.39	1.46	1.45	1.44	2.02	2.11	1.75	1.21	1.07	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.56	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

JH 61846		24.18 <i>-2.93</i> 0.00	19.69 <i>-2.71</i> 0.00	17.93 <i>-2.17</i> 0.00	17.92 <i>-1.90</i> 0.00	17.55 <i>-1.95</i> 0.00	19.36 <i>-2.37</i> 0.00	26.41 <i>-1.87</i> 0.00	29.98 <i>-2.49</i> -0.56	31.29 <i>-4.76</i> 0.56	32.71 <i>-4.59</i> 0.00	33.75 <i>-4.30</i> 0.00	33.58 <i>-4.28</i> 0.00	33.43 <i>-4.34</i> 0.00	32.78 <i>-4.26</i> 0.00	32.57 <i>-4.07</i> 0.00	32.04 <i>-4.45</i> 0.00	32.78 <i>-4.30</i> 0.00	32.45 <i>-4.59</i> 0.00	36.78 <i>-5.35</i> 0.00	36.55 <i>-4.75</i> 0.00	34.68 <i>-4.24</i> 0.00	34.31 <i>-2.50</i> 0.00	31.29 <i>-2.10</i> 0.00	28.04 <i>-2.14</i> 0.00
PJM 61847		24.92 <i>-2.20</i> 0.00	22.36 <i>-0.04</i> 0.00	20.02 <i>-0.08</i> 0.00	19.78 <i>-0.04</i> 0.00	19.43 <i>-0.08</i> 0.00	21.62 <i>-0.11</i> 0.00	28.22 <i>-0.06</i> 0.00	30.20 <i>-2.27</i> -0.56	35.57 <i>-0.48</i> 0.56	37.00 <i>-0.30</i> 0.00	38.00 <i>-0.23</i> -0.18	38.04 <i>-0.19</i> -0.37	38.07 <i>-0.11</i> -0.41	37.36 <i>-0.11</i> -0.44	37.00 <i>-0.11</i> -0.47	36.85 <i>-0.11</i> -0.47	37.40 <i>-0.11</i> -0.43	37.21 <i>-0.19</i> -0.35	35.64 <i>-6.57</i> -0.09	38.85 <i>-2.73</i> -0.28	39.30 <i>0.19</i> -0.18	37.00 <i>0.11</i> -0.08	33.36 <i>-0.03</i> 0.00	30.24 <i>0.06</i> 0.00
WEST 61752		24.16 <i>-2.96</i> 0.00	19.63 <i>-2.78</i> 0.00	17.89 <i>-2.21</i> 0.00	17.88 <i>-1.94</i> 0.00	17.51 <i>-1.99</i> 0.00	19.34 <i>-2.39</i> 0.00	26.47 <i>-1.81</i> 0.00	29.61 <i>-2.30</i> 0.00	32.37 <i>-4.25</i> 0.00	33.23 <i>-4.07</i> 0.00	34.32 <i>-3.73</i> 0.00	34.15 <i>-3.71</i> 0.00	33.96 <i>-3.82</i> 0.00	33.26 <i>-3.78</i> 0.00	33.05 <i>-3.59</i> 0.00	32.55 <i>-3.94</i> 0.00	33.26 <i>-3.82</i> 0.00	33.04 <i>-4.00</i> 0.00	37.45 <i>-4.68</i> 0.00	37.00 <i>-4.29</i> 0.00	35.11 <i>-3.81</i> 0.00	34.56 <i>-2.25</i> 0.00	31.52 <i>-1.87</i> 0.00	28.28 <i>-1.90</i> 0.00