

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

12/26/2006

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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	10.51	9.24	5.75	5.79	-0.27	19.15	-20.32	5.55	16.72	35.13	37.87	39.44	28.75	17.50	46.62	29.98	18.30	43.80	40.11	22.93	29.87	31.07	34.45	36.92
61757	0.47	0.39	0.24	0.24	-0.08	0.82	-0.85	0.23	0.71	1.59	1.60	1.06	0.91	0.84	0.70	1.39	0.90	2.19	1.97	1.13	1.49	1.31	0.87	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-5.05	-17.67	-9.86	0.00	-31.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.27	-16.42	-0.42
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL	9.80	8.66	5.38	5.41	-2.76	17.95	-19.21	5.30	15.87	32.77	31.38	22.58	18.98	16.55	17.63	28.40	17.33	41.46	37.83	21.70	28.17	25.68	18.88	34.13
61754	-0.24	-0.20	-0.12	-0.13	-0.02	-0.38	0.25	-0.03	-0.13	-0.39	-0.44	-0.20	-0.15	-0.11	-0.12	-0.19	-0.07	-0.15	-0.31	-0.10	-0.21	-0.31	-0.19	-0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.60	-2.08	-1.16	0.00	-3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	-1.91	-0.05
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD	10.82	9.49	5.89	5.93	-1.08	19.68	-20.89	5.79	17.53	36.74	38.11	36.05	27.15	18.29	39.38	31.32	19.10	45.73	41.94	23.99	31.22	31.09	31.02	37.80
61760	0.77	0.63	0.39	0.39	-0.18	1.35	-1.43	0.46	1.52	3.30	3.09	2.06	1.77	1.63	1.38	2.73	1.70	4.12	3.81	2.19	2.84	2.39	1.50	2.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-3.80	-13.29	-7.42	0.00	-24.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.21	-12.36	-0.32
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE	9.45	8.36	5.19	5.20	-2.81	17.21	-18.62	5.17	15.22	31.30	29.91	21.11	17.88	15.82	16.10	27.24	16.62	40.00	36.59	20.90	27.02	24.52	17.72	32.60
61753	-0.60	-0.50	-0.32	-0.35	0.00	-1.12	0.84	-0.15	-0.78	-1.85	-1.76	-1.18	-0.98	-0.85	-0.76	-1.35	-0.77	-1.60	-1.55	-0.90	-1.36	-1.36	-0.91	-2.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.45	-1.59	-0.88	0.00	-2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-1.47	-0.04
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q	9.96	8.79	5.46	5.51	-3.06	18.19	-19.29	5.24	15.74	32.52	30.65	20.31	17.61	16.34	13.74	28.08	17.05	40.78	37.40	21.36	27.81	25.05	16.88	34.55
61844	-0.08	-0.07	-0.04	-0.04	0.03	-0.14	0.18	-0.09	-0.26	-0.60	-0.57	-0.39	-0.35	-0.33	-0.27	-0.52	-0.35	-0.82	-0.73	-0.44	-0.58	-0.45	-0.27	-0.28
	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
HUD VL	10.77	9.45	5.87	5.92	-1.10	19.61	-20.82	5.76	17.43	36.52	37.89	35.85	27.00	18.19	39.11	31.14	19.01	45.48	41.69	23.84	31.04	30.92	30.84	37.63
61758	0.72	0.60	0.37	0.37	-0.17	1.28	-1.36	0.43	1.43	3.09	2.90	1.93	1.66	1.53	1.29	2.55	1.61	3.87	3.56	2.04	2.66	2.26	1.42	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-3.78	-13.22	-7.37	0.00	-23.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.17	-12.25	-0.32
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
LONGIL	14.44	9.68	6.03	6.08	-1.14	20.03	-21.33	5.90	38.73	63.81	68.04	68.13	68.19	67.99	67.70	80.31	69.76	72.84	72.12	70.37	92.26	69.44	63.76	47.21
61762	1.01	0.82	0.53	0.53	-0.24	1.70	-1.87	0.57	1.92	4.10	3.75	2.51	2.16	2.00	1.69	3.34	2.04	4.79	4.42	2.54	3.34	2.88	1.88	3.50
	-3.38	0.00	0.00	0.00	-2.18	0.00	0.00	0.00	-20.80	-26.61	-33.07	-44.91	-48.06	-49.33	-52.01	-48.38	-50.32	-26.44	-29.56	-46.03	-60.53	-41.06	-44.72	-8.87
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL	10.06	8.87	5.51	5.55	-2.88	18.41	-19.57	5.37	16.15	33.48	31.95	22.35	19.00	16.91	16.63	28.99	17.68	42.26	38.64	22.10	28.73	26.09	18.56	35.03
61756	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.02	0.07	-0.10	0.04	0.15	0.33	0.34	0.28	0.27	0.25	0.19	0.39	0.28	0.65	0.51	0.30	0.34	0.28	0.17	0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.39	-1.37	-0.76	0.00	-2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-1.23	-0.03
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MILLWD	10.81	9.48	5.89	5.93	-1.07	19.67	-20.88	5.78	17.52	36.74	38.16	36.19	27.23	18.30	39.59	31.30	19.11	45.77	41.97	23.99	31.22	31.12	31.12	37.77
61759	0.77	0.63	0.38	0.38	-0.18	1.34	-1.42	0.46	1.51	3.30	3.11	2.07	1.78	1.64	1.38	2.71	1.71	4.16	3.84	2.19	2.84	2.40	1.50	2.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-3.83	-13.41	-7.48	0.00	-24.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.23	-12.46	-0.32
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
N.Y.C.	10.86	9.52	5.91	5.95	-1.10	19.77	-20.99	5.82	17.65	37.05	118.55	120.17	105.76	115.35	78.54	85.22	181.42	126.12	92.20	82.62	56.83	49.49	47.88	41.95
61761	0.82	0.67	0.41	0.40	-0.19	1.43	-1.53	0.50	1.65	3.60	3.34	2.23	1.92	1.77	1.49	2.95	1.84	4.43	4.14	2.36	3.04	2.56	1.61	2.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-84.00	-97.24	-85.88	-96.92	-63.04	-53.68	-162.18	-80.08	-49.92	-58.45	-25.41	-21.44	-29.11	-4.29
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755		9.96 <i>-0.09</i> 0.00 N	8.80 <i>-0.06</i> 0.00 N	5.48 <i>-0.03</i> 0.00 N	5.52 <i>-0.03</i> 0.00 N	-3.07 <i>0.02</i> 0.00 N	18.22 <i>-0.11</i> 0.00 N	-19.32 <i>0.14</i> 0.00 N	5.24 <i>-0.08</i> 0.00 N	15.75 <i>-0.26</i> 0.00 N	32.57 <i>-0.54</i> 0.00 N	30.67 <i>-0.37</i> 0.00 N	20.33 <i>-0.34</i> 0.00 N	17.63 <i>-0.32</i> 0.00 N	16.34 <i>-0.32</i> 0.00 N	13.76 <i>-0.24</i> 0.00 N	28.13 <i>-0.47</i> 0.00 N	17.06 <i>-0.33</i> 0.00 N	40.77 <i>-0.84</i> 0.00 N	37.36 <i>-0.77</i> 0.00 N	21.32 <i>-0.48</i> 0.00 N	27.75 <i>-0.63</i> 0.00 N	25.08 <i>-0.42</i> 0.00 N	16.93 <i>-0.23</i> 0.00 N	34.67 <i>-0.17</i> 0.00 N
NPX 61845		10.59 <i>0.54</i> 0.00 N	9.31 <i>0.46</i> 0.00 N	5.79 <i>0.29</i> 0.00 N	5.84 <i>0.29</i> 0.00 N	-0.59 <i>-0.10</i> -2.59 N	19.30 <i>0.97</i> 0.00 N	-20.45 <i>-0.99</i> 0.00 N	5.60 <i>0.27</i> 0.00 N	16.87 <i>0.87</i> 0.00 N	35.42 <i>1.92</i> -0.39 N	37.64 <i>1.91</i> -4.52 N	37.77 <i>1.26</i> -15.81 N	27.88 <i>1.10</i> -8.82 N	17.67 <i>1.01</i> 0.00 N	43.41 <i>0.86</i> -28.54 N	30.27 <i>1.68</i> 0.00 N	18.42 <i>1.02</i> 0.00 N	44.02 <i>2.41</i> 0.00 N	40.31 <i>2.18</i> 0.00 N	23.06 <i>1.25</i> 0.00 N	30.08 <i>1.69</i> 0.00 N	30.82 <i>1.51</i> -3.82 N	32.84 <i>0.99</i> -14.69 N	37.09 <i>1.88</i> -0.38 N
O H 61846		9.05 <i>-0.99</i> 0.00 N	8.04 <i>-0.82</i> 0.00 N	5.00 <i>-0.50</i> 0.00 N	5.00 <i>-0.55</i> 0.00 N	-2.74 <i>0.04</i> -0.31 N	16.35 <i>-1.98</i> 0.00 N	14.16 <i>-2.47</i> 2.52 N	10.00 <i>-0.49</i> -3.95 N	14.23 <i>-1.77</i> 0.00 N	29.03 <i>-4.12</i> -0.04 N	27.63 <i>-4.09</i> -0.51 N	19.69 <i>-2.80</i> -1.79 N	16.58 <i>-2.39</i> -1.00 N	14.56 <i>-2.11</i> 0.00 N	15.39 <i>-1.84</i> -3.23 N	25.25 <i>-3.34</i> 0.00 N	15.22 <i>-2.18</i> 0.00 N	36.65 <i>-4.96</i> 0.00 N	33.65 <i>-4.48</i> 0.00 N	19.21 <i>-2.59</i> 0.00 N	24.85 <i>-3.53</i> 0.00 N	22.73 <i>-3.20</i> -0.43 N	16.81 <i>-2.01</i> -1.66 N	30.68 <i>-4.20</i> -0.04 N
PJM 61847		9.34 <i>-0.71</i> 0.00 N	8.29 <i>-0.57</i> 0.00 N	5.17 <i>-0.33</i> 0.00 N	5.20 <i>-0.35</i> 0.00 N	-2.62 <i>-0.03</i> -0.50 N	17.26 <i>-1.07</i> 0.00 N	-18.61 <i>0.86</i> 0.00 N	5.09 <i>-0.24</i> 0.00 N	15.06 <i>-0.94</i> 0.00 N	31.13 <i>-2.05</i> -0.07 N	29.92 <i>-2.07</i> -0.78 N	21.99 <i>-1.42</i> -2.72 N	18.22 <i>-1.27</i> -1.52 N	15.59 <i>-1.07</i> 0.00 N	17.98 <i>-0.92</i> -4.90 N	26.84 <i>-1.75</i> 0.00 N	16.33 <i>-1.07</i> 0.00 N	39.23 <i>-2.38</i> 0.00 N	35.45 <i>-2.69</i> 0.00 N	20.31 <i>-1.49</i> 0.00 N	26.55 <i>-1.83</i> 0.00 N	24.29 <i>-1.86</i> -0.65 N	18.52 <i>-1.16</i> -2.52 N	32.17 <i>-2.73</i> -0.06 N
WEST 61752		9.19 <i>-0.85</i> 0.00 N	8.16 <i>-0.69</i> 0.00 N	5.08 <i>-0.42</i> 0.00 N	5.08 <i>-0.46</i> 0.00 N	-2.75 <i>-0.01</i> -0.34 N	16.68 <i>-1.65</i> 0.00 N	-18.18 <i>1.29</i> 0.00 N	5.04 <i>-0.29</i> 0.00 N	14.53 <i>-1.47</i> 0.00 N	29.71 <i>-3.45</i> -0.05 N	28.33 <i>-3.44</i> -0.55 N	20.29 <i>-2.37</i> -1.96 N	17.03 <i>-2.02</i> -1.09 N	14.90 <i>-1.77</i> 0.00 N	15.99 <i>-1.54</i> -3.53 N	25.82 <i>-2.77</i> 0.00 N	15.61 <i>-1.79</i> 0.00 N	37.61 <i>-3.99</i> 0.00 N	34.41 <i>-3.72</i> 0.00 N	19.64 <i>-2.16</i> 0.00 N	25.45 <i>-2.93</i> 0.00 N	23.26 <i>-2.71</i> -0.47 N	17.27 <i>-1.70</i> -1.81 N	31.22 <i>-3.66</i> -0.05 N