

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/30/2006

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	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	62.09	61.98	52.53	56.81	57.04	52.28	38.12	39.55	49.15	65.23	65.20	67.79	62.53	73.64	70.23	53.54	47.74	51.31	65.09	53.52	70.31	59.91	77.28	60.46
61757	2.34	2.33	1.89	2.14	2.11	1.86	1.36	1.61	2.31	3.23	3.31	3.38	3.09	3.58	3.45	2.54	2.23	2.47	3.14	2.57	3.18	2.74	3.42	2.32
	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
CENTRL 61754	58.05	57.80	48.97	52.88	53.07	48.76	35.74	36.82	45.63	60.33	60.20	62.68	57.91	68.26	65.06	49.66	44.40	47.46	60.23	49.68	66.08	56.06	72.20	56.62
	-1.70	-1.85	-1.67	-1.79	-1.87	-1.66	-1.02	-1.12	-1.21	-1.67	-1.69	-1.73	-1.52	-1.80	-1.72	-1.34	-1.11	-1.39	-1.72	-1.28	-1.05	-1.11	-1.66	-1.51
	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	64.15	63.86	54.09	58.46	58.57	53.79	39.41	40.88	50.91	67.75	67.84	70.53	65.08	76.49	73.01	55.70	49.70	53.18	67.28	55.47	73.09	62.02	80.00	62.51
	4.41	4.21	3.44	3.79	3.64	3.38	2.65	2.93	4.07	5.75	5.94	6.12	5.65	6.43	6.24	4.70	4.19	4.33	5.34	4.52	5.95	4.85	6.13	4.38
	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	56.51	56.25	47.65	51.27	51.48	47.24	34.63	35.41	43.78	57.70	57.44	60.14	55.61	65.81	62.77	48.05	43.04	45.95	58.24	48.03	64.04	54.26	69.71	54.98
	-3.24	-3.40	-2.99	-3.40	-3.46	-3.18	-2.13	-2.53	-3.06	-4.30	-4.45	-4.27	-3.82	-4.25	-4.01	-2.95	-2.47	-2.90	-3.71	-2.93	-3.09	-2.91	-4.16	-3.15
	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	59.46	59.42	50.52	54.51	54.84	50.40	36.63	37.72	46.28	61.12	60.97	63.45	58.54	69.06	65.76	50.28	44.85	48.23	61.18	50.26	66.04	56.37	73.05	57.82
	-0.29	-0.23	-0.13	-0.16	-0.09	-0.02	-0.13	-0.22	-0.56	-0.87	-0.92	-0.95	-0.90	-1.01	-1.01	-0.72	-0.67	-0.61	-0.76	-0.69	-1.09	-0.80	-0.81	-0.32
	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
HUD VL 61758	63.68	63.41	53.71	58.07	58.22	53.47	39.20	40.66	50.61	67.28	67.32	69.99	64.55	75.93	72.45	55.25	49.29	52.77	66.80	55.09	72.63	61.71	79.55	62.11
	3.94	3.76	3.07	3.40	3.28	3.06	2.44	2.72	3.78	5.28	5.43	5.59	5.11	5.87	5.67	4.25	3.78	3.92	4.85	4.14	5.50	4.53	5.69	3.98
	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	75.83	73.67	68.76	64.29	63.27	55.30	40.50	47.52	58.46	75.09	80.26	79.04	76.47	78.45	78.13	77.78	79.14	112.87	77.00	78.28	78.90	86.06	81.02	78.55
	6.10	5.99	5.00	5.47	5.19	4.88	3.74	3.98	5.27	7.20	7.37	7.51	6.98	7.96	7.77	6.02	5.37	5.51	6.73	5.85	7.16	5.58	7.16	5.84
	-9.99	-8.04	-13.13	-4.15	-3.15	0.00	0.00	-5.60	-6.36	-5.89	-11.00	-7.11	-10.06	-0.43	-3.58	-20.76	-28.26	-58.50	-8.33	-21.48	-4.60	-23.31	0.00	-14.58
MHK VL 61756	60.06	59.87	50.88	54.96	55.23	50.67	37.11	38.42	47.81	63.23	63.12	65.59	60.54	71.11	67.76	51.72	46.18	49.50	62.84	51.76	68.60	58.27	74.94	58.70
	0.31	0.22	0.23	0.30	0.29	0.26	0.35	0.48	0.97	1.23	1.23	1.18	1.10	1.05	0.98	0.72	0.67	0.65	0.89	0.81	1.47	1.10	1.08	0.57
	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	63.97	63.68	53.94	58.31	58.45	53.67	39.34	40.81	50.84	67.64	67.73	70.39	64.95	76.35	72.85	55.57	49.58	53.06	67.16	55.39	73.00	61.98	79.88	62.37
	4.23	4.03	3.30	3.64	3.51	3.26	2.58	2.87	4.01	5.64	5.84	5.98	5.51	6.29	6.08	4.57	4.07	4.21	5.22	4.44	5.86	4.81	6.02	4.23
	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	65.75	65.35	56.33	60.31	60.38	56.06	43.08	44.60	53.49	69.00	69.44	72.78	69.04	77.72	74.84	62.42	57.56	59.74	70.03	59.24	73.78	68.78	83.02	65.64
	4.69	4.46	3.62	3.99	3.80	3.53	2.76	3.05	4.26	6.06	6.29	6.47	5.95	6.77	6.62	5.03	4.47	4.60	5.63	4.76	6.24	5.09	6.44	4.67
	-1.32	-1.25	-2.06	-1.65	-1.64	-2.11	-3.56	-3.61	-2.39	-0.94	-1.26	-1.91	-3.66	-0.89	-1.44	-6.39	-7.58	-6.29	-2.46	-3.54	-0.41	-6.51	-2.72	-2.84
	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	59.11 <i>-0.64</i> 0.00 N	59.06 <i>-0.59</i> 0.00 N	50.21 <i>-0.44</i> 0.00 N	54.19 <i>-0.48</i> 0.00 N	54.54 <i>-0.40</i> 0.00 N	50.13 <i>-0.28</i> 0.00 N	36.40 <i>-0.36</i> 0.00 N	37.44 <i>-0.50</i> 0.00 N	45.90 <i>-0.94</i> 0.00 N	60.55 <i>-1.45</i> 0.00 N	60.34 <i>-1.55</i> 0.00 N	62.81 <i>-1.60</i> 0.00 N	57.90 <i>-1.53</i> 0.00 N	68.34 <i>-1.72</i> 0.00 N	65.08 <i>-1.70</i> 0.00 N	49.77 <i>-1.23</i> 0.00 N	44.39 <i>-1.12</i> 0.00 N	47.80 <i>-1.05</i> 0.00 N	60.59 <i>-1.36</i> 0.00 N	49.73 <i>-1.22</i> 0.00 N	65.24 <i>-1.89</i> 0.00 N	55.94 <i>-1.24</i> 0.00 N	72.61 <i>-1.25</i> 0.00 N	57.51 <i>-0.62</i> 0.00 N
NPX 61845	62.61 <i>2.86</i> 0.00 N	62.52 <i>2.88</i> 0.00 N	52.99 <i>2.35</i> 0.00 N	57.34 <i>2.67</i> 0.00 N	57.56 <i>2.63</i> 0.00 N	52.76 <i>2.34</i> 0.00 N	38.49 <i>1.73</i> 0.00 N	39.96 <i>2.01</i> 0.00 N	49.61 <i>2.78</i> 0.00 N	65.83 <i>3.83</i> 0.00 N	65.83 <i>3.94</i> 0.00 N	68.37 <i>3.97</i> 0.00 N	63.06 <i>3.63</i> 0.00 N	74.28 <i>4.22</i> 0.00 N	70.90 <i>4.13</i> 0.00 N	54.04 <i>3.03</i> 0.00 N	48.15 <i>2.64</i> 0.00 N	51.76 <i>2.91</i> 0.00 N	65.62 <i>3.67</i> 0.00 N	53.93 <i>2.98</i> 0.00 N	70.65 <i>3.52</i> 0.00 N	60.23 <i>3.06</i> 0.00 N	77.89 <i>4.03</i> 0.00 N	60.95 <i>2.82</i> 0.00 N
O H 61846	48.00 <i>-5.91</i> <i>1.14</i> N	54.78 <i>-4.87</i> 0.00 N	46.38 <i>-4.26</i> 0.00 N	33.00 <i>-4.50</i> <i>8.73</i> N	40.00 <i>-4.42</i> <i>5.15</i> N	42.17 <i>-5.09</i> <i>3.84</i> N	33.57 <i>-3.19</i> 0.00 N	33.89 <i>-4.06</i> 0.00 N	41.76 <i>-5.08</i> 0.00 N	54.84 <i>-7.16</i> 0.00 N	54.41 <i>-7.48</i> 0.00 N	57.01 <i>-7.39</i> 0.00 N	52.78 <i>-6.66</i> 0.00 N	62.44 <i>-7.62</i> 0.00 N	59.60 <i>-7.18</i> 0.00 N	45.67 <i>-5.33</i> 0.00 N	40.85 <i>-4.66</i> 0.00 N	43.46 <i>-5.38</i> 0.00 N	55.13 <i>-6.81</i> 0.00 N	44.89 <i>-5.97</i> <i>3.03</i> N	60.30 <i>-6.83</i> 0.00 N	51.06 <i>-6.12</i> 0.00 N	46.00 <i>-7.34</i> <i>8.93</i> N	52.81 <i>-5.33</i> 0.00 N
PJM 61847	55.23 <i>-4.51</i> 0.00 N	54.76 <i>-4.88</i> 0.00 N	46.28 <i>-4.36</i> 0.00 N	50.24 <i>-4.43</i> 0.00 N	50.21 <i>-4.72</i> 0.00 N	46.38 <i>-4.03</i> 0.00 N	34.18 <i>-2.58</i> 0.00 N	35.23 <i>-2.71</i> 0.00 N	43.83 <i>-3.01</i> 0.00 N	57.90 <i>-4.10</i> 0.00 N	57.68 <i>-4.21</i> 0.00 N	59.83 <i>-4.58</i> 0.00 N	55.62 <i>-3.82</i> 0.00 N	65.37 <i>-4.68</i> 0.00 N	62.17 <i>-4.60</i> 0.00 N	47.26 <i>-3.74</i> 0.00 N	42.29 <i>-3.22</i> 0.00 N	44.69 <i>-4.16</i> 0.00 N	56.90 <i>-5.04</i> 0.00 N	46.98 <i>-3.97</i> 0.00 N	62.93 <i>-4.20</i> 0.00 N	52.85 <i>-4.33</i> 0.00 N	68.22 <i>-5.64</i> 0.00 N	52.67 <i>-5.46</i> 0.00 N
WEST 61752	55.48 <i>-4.26</i> 0.00 N	55.35 <i>-4.30</i> 0.00 N	46.82 <i>-3.82</i> 0.00 N	50.43 <i>-4.24</i> 0.00 N	50.54 <i>-4.40</i> 0.00 N	46.36 <i>-4.05</i> 0.00 N	34.03 <i>-2.73</i> 0.00 N	34.46 <i>-3.49</i> 0.00 N	42.56 <i>-4.28</i> 0.00 N	55.96 <i>-6.04</i> 0.00 N	55.58 <i>-6.31</i> 0.00 N	58.12 <i>-6.29</i> 0.00 N	53.86 <i>-5.58</i> 0.00 N	63.63 <i>-6.43</i> 0.00 N	60.68 <i>-6.10</i> 0.00 N	46.41 <i>-4.59</i> 0.00 N	41.51 <i>-4.00</i> 0.00 N	44.07 <i>-4.78</i> 0.00 N	55.96 <i>-5.99</i> 0.00 N	46.00 <i>-4.95</i> 0.00 N	61.41 <i>-5.72</i> 0.00 N	51.92 <i>-5.26</i> 0.00 N	67.13 <i>-6.73</i> 0.00 N	53.27 <i>-4.86</i> 0.00 N