

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/09/2005

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 45.80 3.59 0.00 N	01:00 EST 44.79 3.81 0.00 N	02:00 EST 39.38 3.28 0.00 N	03:00 EST 38.60 3.32 0.00 N	04:00 EST 36.32 3.19 0.00 N	05:00 EST 35.57 3.12 0.00 N	06:00 EST 41.71 3.46 0.00 N	07:00 EST 49.78 3.25 0.00 N	08:00 EST 48.63 3.34 0.00 N	09:00 EST 58.12 4.13 0.33 N	10:00 EST 58.53 4.24 0.36 N	11:00 EST 64.66 4.91 0.10 N	12:00 EST 55.32 4.25 0.23 N	13:00 EST 61.61 4.67 0.08 N	14:00 EST 60.21 4.42 0.04 N	15:00 EST 58.58 4.20 0.03 N	16:00 EST 62.86 4.54 0.03 N	17:00 EST 80.00 5.31 0.00 N	18:00 EST 71.48 4.30 0.00 N	19:00 EST 80.42 4.72 0.00 N	20:00 EST 67.52 3.77 -6.50 N	21:00 EST 62.36 4.72 -0.16 N	22:00 EST 43.10 3.41 0.04 N	23:00 EST 48.46 3.75 0.00 N
CENTRL 61754	40.92 -1.29 0.00 N	39.67 -1.31 0.00 N	34.97 -1.13 0.00 N	34.28 -1.00 0.00 N	32.28 -0.85 0.00 N	31.60 -0.85 0.00 N	37.18 -1.06 0.00 N	45.09 -1.45 0.00 N	43.86 -1.43 0.00 N	52.24 -1.73 0.34 N	52.34 -1.66 0.65 N	57.79 -1.87 0.19 N	49.37 -1.51 0.41 N	55.18 -1.70 0.14 N	54.04 -1.71 0.08 N	52.65 -1.71 0.05 N	56.64 -1.66 0.06 N	72.68 -2.01 0.00 N	65.54 -1.65 0.00 N	73.84 -1.87 0.00 N	56.48 -1.40 -0.63 N	55.63 -1.56 0.30 N	38.45 -1.22 0.06 N	43.42 -1.29 0.00 N
DUNWOD 61760	44.21 2.00 0.00 N	42.65 1.68 0.00 N	37.42 1.32 0.00 N	36.50 1.21 0.00 N	34.16 1.03 0.00 N	33.54 1.09 0.00 N	39.72 1.48 0.00 N	49.20 2.67 0.00 N	48.34 3.05 0.00 N	57.69 3.76 0.38 N	57.97 3.74 0.42 N	63.51 3.79 0.12 N	54.11 3.08 0.27 N	60.42 3.49 0.09 N	59.28 3.50 0.05 N	57.96 3.58 0.03 N	62.27 3.95 0.04 N	80.17 5.48 0.00 N	71.98 4.79 0.00 N	81.25 5.55 0.00 N	66.29 4.00 -5.04 N	61.22 3.68 -0.05 N	41.92 2.23 0.04 N	47.18 2.47 0.00 N
GENESE 61753	41.68 -0.52 0.00 N	40.66 -0.32 0.00 N	35.92 -0.19 0.00 N	35.04 -0.24 0.00 N	33.02 -0.11 0.00 N	32.28 -0.17 0.00 N	38.02 -0.23 0.00 N	45.49 -1.04 0.00 N	43.90 -1.39 0.00 N	44.84 -1.61 7.86 N	26.88 -1.24 26.53 N	51.15 -1.15 7.55 N	33.79 -0.77 16.73 N	50.36 -0.97 5.69 N	51.52 -1.00 3.32 N	51.27 -1.09 2.05 N	54.96 -1.07 2.33 N	72.98 -1.71 0.00 N	65.55 -1.63 0.00 N	73.28 -2.42 0.00 N	56.17 -1.71 -0.63 N	42.97 -1.27 13.25 N	36.40 -0.70 2.63 N	43.80 -0.91 0.00 N
H Q 61844	41.94 -0.27 0.00 N	40.74 -0.24 0.00 N	35.97 -0.13 0.00 N	35.11 -0.18 0.00 N	32.99 -0.14 0.00 N	32.32 -0.14 0.00 N	38.09 -0.15 0.00 N	43.66 -0.45 1.07 N	44.81 -0.48 0.00 N	53.71 -0.61 0.00 N	54.09 -0.56 0.00 N	59.36 -0.48 0.00 N	50.82 -0.48 0.00 N	56.48 -0.54 0.00 N	55.32 -0.52 0.00 N	59.00 -0.49 -10.25 N	60.01 -0.77 25.16 N	73.53 -1.16 0.00 N	66.10 -1.08 0.00 N	74.22 -1.48 0.00 N	56.13 -1.08 0.04 N	56.75 -0.73 0.00 N	39.51 -0.22 0.00 N	44.45 -0.26 0.00 N
HUD VL 61758	43.41 1.21 0.00 N	41.90 0.93 0.00 N	36.77 0.67 0.00 N	35.91 0.62 0.00 N	33.62 0.50 0.00 N	32.98 0.53 0.00 N	39.04 0.79 0.00 N	48.18 1.64 0.00 N	47.27 1.99 0.00 N	56.42 2.49 0.39 N	56.65 2.42 0.43 N	62.22 2.49 0.12 N	53.07 2.04 0.27 N	59.27 2.35 0.09 N	58.14 2.36 0.05 N	56.79 2.41 0.03 N	61.10 2.78 0.04 N	78.73 4.04 0.00 N	70.79 3.61 0.00 N	79.97 4.26 0.00 N	65.24 3.03 -4.96 N	60.05 2.52 -0.04 N	41.09 1.40 0.04 N	46.24 1.53 0.00 N
LONGIL 61762	62.98 3.17 -17.61 N	60.35 2.82 -16.55 N	58.64 2.41 -20.13 N	60.54 2.26 -22.99 N	58.98 1.99 -23.87 N	56.94 2.04 -22.45 N	60.69 2.59 -19.86 N	55.77 3.98 -5.25 N	56.72 4.24 -7.20 N	59.28 4.99 0.02 N	69.20 4.95 -9.60 N	78.13 4.95 -13.34 N	62.77 4.04 -7.43 N	69.59 4.56 -8.01 N	78.67 4.55 -18.29 N	79.38 4.60 -20.37 N	73.52 4.72 -10.44 N	84.13 6.30 -3.13 N	82.91 5.63 -10.10 N	86.70 6.68 -4.31 N	73.06 5.03 -10.79 N	74.58 4.97 -12.12 N	58.32 3.20 -15.39 N	57.90 3.67 -9.52 N
MHK VL 61756	42.86 0.65 0.00 N	41.66 0.69 0.00 N	36.71 0.61 0.00 N	35.90 0.62 0.00 N	33.74 0.61 0.00 N	33.07 0.61 0.00 N	38.95 0.71 0.00 N	47.12 0.58 0.00 N	45.95 0.66 0.00 N	55.02 0.83 0.12 N	55.33 0.82 0.14 N	60.68 0.88 0.04 N	51.97 0.76 0.09 N	57.84 0.85 0.03 N	56.56 0.75 0.02 N	55.07 0.66 0.01 N	59.00 0.65 0.01 N	75.20 0.51 0.00 N	67.57 0.39 0.00 N	76.18 0.48 0.00 N	57.94 0.53 -0.16 N	58.23 0.80 0.06 N	40.30 0.59 0.01 N	45.37 0.67 0.00 N
MILLWD 61759	43.55 1.34 0.00 N	42.02 1.04 0.00 N	36.87 0.76 0.00 N	35.96 0.68 0.00 N	33.66 0.54 0.00 N	33.05 0.60 0.00 N	39.14 0.90 0.00 N	48.47 1.94 0.00 N	47.63 2.34 0.00 N	56.84 2.92 0.39 N	57.08 2.85 0.42 N	62.59 2.87 0.12 N	53.34 2.31 0.27 N	59.55 2.63 0.09 N	58.43 2.65 0.05 N	57.12 2.74 0.03 N	61.36 3.04 0.04 N	78.98 4.29 0.00 N	70.94 3.76 0.00 N	80.11 4.41 0.00 N	65.37 3.14 -4.98 N	60.31 2.78 -0.04 N	41.28 1.60 0.04 N	46.46 1.75 0.00 N
N.Y.C. 61761	57.24 2.63 -12.40 N	47.87 2.30 -4.60 N	37.95 1.85 0.00 N	36.98 1.69 0.00 N	34.60 1.48 0.00 N	34.01 1.56 0.00 N	40.29 2.05 0.00 N	50.00 3.46 0.00 N	50.73 3.88 -1.56 N	59.61 4.78 -0.52 N	60.73 4.77 -1.31 N	65.13 4.79 -0.49 N	58.11 3.91 -2.90 N	62.34 4.41 -0.91 N	61.46 4.44 -1.19 N	61.16 4.57 -2.18 N	63.91 4.93 -0.62 N	81.39 6.70 0.00 N	72.92 5.73 -0.01 N	82.26 6.55 0.00 N	67.37 4.74 -5.39 N	65.08 4.56 -3.03 N	57.01 2.88 -14.41 N	58.85 3.21 -10.93 N

NORTH 61755	42.15 <i>-0.06</i> 0.00 N	40.97 <i>-0.01</i> 0.00 N	36.19 <i>0.08</i> 0.00 N	35.31 <i>0.03</i> 0.00 N	33.20 <i>0.07</i> 0.00 N	32.54 <i>0.08</i> 0.00 N	38.36 <i>0.11</i> 0.00 N	46.38 <i>-0.15</i> 0.00 N	44.99 <i>-0.30</i> 0.00 N	53.94 <i>-0.37</i> 0.00 N	54.35 <i>-0.30</i> 0.00 N	59.72 <i>-0.12</i> 0.00 N	51.07 <i>-0.22</i> 0.00 N	56.76 <i>-0.26</i> 0.00 N	55.56 <i>-0.27</i> 0.00 N	54.10 <i>-0.31</i> 0.00 N	57.79 <i>-0.57</i> 0.00 N	73.61 <i>-1.08</i> 0.00 N	66.10 <i>-1.08</i> 0.00 N	74.22 <i>-1.48</i> 0.00 N	56.16 <i>-1.04</i> 0.06 N	56.97 <i>-0.52</i> 0.00 N	39.69 <i>-0.03</i> 0.00 N	44.68 <i>-0.02</i> 0.00 N
NPX 61845	44.07 <i>1.86</i> 0.00 N	42.94 <i>1.96</i> 0.00 N	37.74 <i>1.64</i> 0.00 N	36.99 <i>1.70</i> 0.00 N	34.70 <i>1.58</i> 0.00 N	33.99 <i>1.54</i> 0.00 N	40.00 <i>1.76</i> 0.00 N	46.28 <i>2.17</i> 1.07 N	47.17 <i>1.88</i> 0.00 N	56.28 <i>2.29</i> 0.32 N	56.55 <i>2.26</i> 0.36 N	62.35 <i>2.61</i> 0.10 N	53.31 <i>2.24</i> 0.23 N	59.44 <i>2.50</i> 0.08 N	58.17 <i>2.38</i> 0.04 N	62.04 <i>2.66</i> -10.14 N	65.27 <i>4.73</i> 25.40 N	77.59 <i>2.90</i> 0.00 N	69.45 <i>2.27</i> 0.00 N	78.33 <i>2.63</i> 0.00 N	65.27 <i>2.04</i> -5.98 N	60.16 <i>2.54</i> -0.13 N	41.48 <i>1.79</i> 0.04 N	46.74 <i>2.03</i> 0.00 N
O H 61846	38.54 <i>-3.67</i> 0.00 N	37.35 <i>-3.62</i> 0.00 N	33.09 <i>-3.02</i> 0.00 N	32.17 <i>-3.12</i> 0.00 N	30.21 <i>-2.91</i> 0.00 N	29.44 <i>-3.01</i> 0.00 N	34.66 <i>-3.59</i> 0.00 N	40.00 <i>-4.11</i> 1.07 N	40.46 <i>-4.80</i> 0.02 N	28.23 <i>-5.98</i> 20.10 N	26.71 <i>-5.71</i> 22.23 N	47.19 <i>-6.33</i> 6.32 N	32.06 <i>-5.21</i> 14.02 N	46.25 <i>-6.00</i> 4.77 N	47.37 <i>-5.68</i> 2.78 N	41.96 <i>-8.08</i> -0.80 N	24.89 <i>-15.64</i> 45.41 N	67.57 <i>-7.12</i> 0.00 N	61.46 <i>-5.72</i> 0.00 N	68.99 <i>-6.71</i> 0.00 N	52.79 <i>-5.26</i> -0.79 N	40.37 <i>-6.03</i> 11.09 N	33.40 <i>-4.12</i> 2.21 N	40.18 <i>-4.53</i> 0.00 N
PJM 61847	39.04 <i>-3.17</i> 0.00 N	20.00 <i>-6.93</i> 19.28 N	28.00 <i>-5.79</i> 10.43 N	20.01 <i>-6.47</i> 18.76 N	28.00 <i>-5.93</i> 10.68 N	29.82 <i>-2.63</i> 0.00 N	35.23 <i>-3.02</i> 0.00 N	42.66 <i>-1.45</i> 1.07 N	42.27 <i>-3.00</i> 0.01 N	37.87 <i>-3.66</i> 12.79 N	36.69 <i>-3.82</i> 14.14 N	51.50 <i>-4.33</i> 4.02 N	38.67 <i>-3.71</i> 8.92 N	49.84 <i>-4.14</i> 3.03 N	50.06 <i>-4.01</i> 1.77 N	52.41 <i>-2.66</i> -5.83 N	43.65 <i>-7.65</i> 34.64 N	69.81 <i>-4.88</i> 0.00 N	63.25 <i>-3.93</i> 0.00 N	71.45 <i>-4.25</i> 0.00 N	54.93 <i>-3.40</i> -1.08 N	46.13 <i>-4.34</i> 7.02 N	35.28 <i>-3.04</i> 1.40 N	41.41 <i>-3.30</i> 0.00 N
WEST 61752	38.34 <i>-3.87</i> 0.00 N	37.16 <i>-3.82</i> 0.00 N	32.95 <i>-3.15</i> 0.00 N	32.00 <i>-3.28</i> 0.00 N	30.06 <i>-3.06</i> 0.00 N	29.30 <i>-3.15</i> 0.00 N	34.48 <i>-3.77</i> 0.00 N	42.26 <i>-4.27</i> 0.00 N	40.31 <i>-4.96</i> 0.02 N	27.24 <i>-6.26</i> 20.82 N	25.62 <i>-6.01</i> 23.03 N	46.68 <i>-6.62</i> 6.55 N	31.31 <i>-5.46</i> 14.52 N	45.88 <i>-6.20</i> 4.94 N	47.04 <i>-5.91</i> 2.88 N	46.92 <i>-5.72</i> 1.78 N	50.31 <i>-6.02</i> 2.02 N	67.34 <i>-7.35</i> 0.00 N	61.32 <i>-5.86</i> 0.00 N	68.82 <i>-6.88</i> 0.00 N	52.61 <i>-5.42</i> -0.79 N	39.77 <i>-6.23</i> 11.49 N	33.20 <i>-4.25</i> 2.28 N	40.04 <i>-4.67</i> 0.00 N