

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/08/2004

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 28.41 1.62 0.00 N	01:00 EST 19.27 1.12 0.00 N	02:00 EST 20.75 1.22 0.00 N	03:00 EST 24.05 1.46 0.00 N	04:00 EST 17.11 0.94 0.00 N	05:00 EST 25.36 1.18 0.00 N	06:00 EST 55.36 2.59 0.00 N	07:00 EST 56.87 2.58 0.00 N	08:00 EST 43.15 1.98 0.00 N	09:00 EST 42.77 1.92 0.00 N	10:00 EST 52.85 2.73 0.00 N	11:00 EST 49.74 2.46 0.00 N	12:00 EST 51.24 2.34 0.00 N	13:00 EST 49.01 2.17 0.00 N	14:00 EST 43.50 2.02 0.00 N	15:00 EST 43.29 2.19 0.00 N	16:00 EST 77.72 2.97 0.00 N	17:00 EST 72.71 2.30 0.00 N	18:00 EST 53.01 1.54 0.00 N	19:00 EST 49.22 1.60 0.00 N	20:00 EST 56.70 1.91 0.00 N	21:00 EST 55.75 2.41 0.00 N	22:00 EST 36.20 1.59 0.00 N	23:00 EST 25.54 1.22 0.00 N
CENTRL 61754	26.10 -0.68 0.00 N	17.78 -0.37 0.00 N	19.13 -0.40 0.00 N	22.11 -0.48 0.00 N	15.86 -0.31 0.00 N	23.85 -0.33 0.00 N	51.89 -0.88 0.00 N	53.42 -0.87 0.00 N	40.53 -0.65 0.00 N	40.21 -0.65 0.00 N	49.34 -0.78 0.00 N	46.50 -0.79 0.00 N	48.06 -0.83 0.00 N	46.03 -0.81 0.00 N	40.72 -0.76 0.00 N	40.39 -0.72 0.00 N	73.60 -1.14 0.00 N	69.66 -0.74 0.00 N	50.96 -0.50 0.00 N	47.07 -0.55 0.00 N	54.04 -0.75 0.00 N	52.48 -0.87 0.00 N	33.96 -0.65 0.00 N	23.91 -0.41 0.00 N
DUNWOD 61760	28.21 1.43 0.00 N	18.91 0.76 0.00 N	20.27 0.75 0.00 N	23.46 0.87 0.00 N	16.87 0.70 0.00 N	25.36 1.17 0.00 N	55.69 2.92 0.00 N	57.48 3.18 0.00 N	43.74 2.57 0.00 N	43.36 2.50 0.00 N	53.01 2.89 0.00 N	50.21 2.93 0.00 N	52.12 3.23 0.00 N	49.94 3.10 0.00 N	44.07 2.58 0.00 N	43.58 2.47 0.00 N	79.93 5.19 0.00 N	75.15 4.75 0.00 N	54.94 3.47 0.00 N	50.83 3.22 0.00 N	58.44 3.65 0.00 N	56.46 3.11 0.00 N	36.77 2.16 0.00 N	25.60 1.27 0.00 N
GENESE 61753	26.07 -0.71 0.00 N	17.76 -0.39 0.00 N	19.14 -0.38 0.00 N	22.13 -0.46 0.00 N	15.86 -0.31 0.00 N	23.91 -0.27 0.00 N	52.07 -0.70 0.00 N	53.59 -0.70 0.00 N	40.71 -0.46 0.00 N	40.56 -0.30 0.00 N	49.76 -0.36 0.00 N	46.73 -0.55 0.00 N	48.09 -0.80 0.00 N	46.09 -0.75 0.00 N	40.93 -0.55 0.00 N	40.67 -0.43 0.00 N	73.62 -1.13 0.00 N	69.88 -0.53 0.00 N	51.12 -0.34 0.00 N	47.17 -0.44 0.00 N	54.05 -0.74 0.00 N	53.01 -0.33 0.00 N	34.03 -0.58 0.00 N	23.97 -0.36 0.00 N
H Q 61844	26.50 -0.29 0.00 N	17.95 -0.20 0.00 N	19.33 -0.20 0.00 N	22.36 -0.24 0.00 N	15.99 -0.18 0.00 N	23.93 -0.25 0.00 N	52.17 -0.60 0.00 N	53.74 -0.56 0.00 N	40.68 -0.49 0.00 N	40.42 -0.44 0.00 N	49.62 -0.50 0.00 N	46.76 -0.52 0.00 N	48.35 -0.54 0.00 N	46.36 -0.48 0.00 N	41.07 -0.41 0.00 N	40.69 -0.42 0.00 N	73.77 -0.98 0.00 N	69.57 -0.84 0.00 N	50.87 -0.59 0.00 N	47.09 -0.53 0.00 N	54.16 -0.63 0.00 N	53.03 -0.31 0.00 N	34.31 -0.30 0.00 N	24.18 -0.15 0.00 N
HUD VL 61758	27.84 1.06 0.00 N	18.74 0.59 0.00 N	20.14 0.61 0.00 N	23.30 0.71 0.00 N	16.75 0.58 0.00 N	25.09 0.91 0.00 N	54.98 2.21 0.00 N	56.58 2.29 0.00 N	42.98 1.80 0.00 N	42.63 1.78 0.00 N	52.20 2.08 0.00 N	49.37 2.09 0.00 N	51.17 2.28 0.00 N	49.02 2.17 0.00 N	43.33 1.85 0.00 N	42.90 1.80 0.00 N	78.67 3.93 0.00 N	74.02 3.62 0.00 N	54.01 2.55 0.00 N	49.96 2.35 0.00 N	57.48 2.68 0.00 N	55.50 2.15 0.00 N	36.12 1.51 0.00 N	25.22 0.89 0.00 N
LONGIL 61762	34.64 1.90 -5.95 N	31.57 0.79 -12.63 N	54.29 0.76 -34.01 N	53.90 0.86 -30.45 N	47.92 0.72 -31.04 N	57.08 1.13 -31.77 N	56.02 2.60 -0.65 N	57.54 2.58 -0.66 N	50.81 2.24 -7.40 N	51.77 2.27 -8.65 N	52.66 2.51 -0.04 N	50.50 2.69 -0.53 N	55.06 2.95 -3.21 N	57.60 2.83 -7.93 N	58.69 2.35 -14.86 N	65.04 2.21 -21.73 N	79.37 4.30 -0.33 N	80.45 3.84 -6.20 N	75.00 2.96 -20.57 N	76.92 2.79 -26.52 N	75.69 3.13 -17.77 N	63.45 2.64 -7.47 N	62.14 1.90 -25.62 N	60.13 1.14 -34.66 N
MHK VL 61756	27.12 0.33 0.00 N	18.35 0.20 0.00 N	19.73 0.20 0.00 N	22.83 0.23 0.00 N	16.35 0.18 0.00 N	24.44 0.26 0.00 N	53.46 0.69 0.00 N	55.07 0.77 0.00 N	41.69 0.51 0.00 N	41.30 0.44 0.00 N	50.83 0.71 0.00 N	47.96 0.68 0.00 N	49.59 0.69 0.00 N	47.51 0.67 0.00 N	42.08 0.60 0.00 N	41.72 0.61 0.00 N	75.42 0.68 0.00 N	70.92 0.52 0.00 N	51.84 0.38 0.00 N	48.01 0.39 0.00 N	55.24 0.45 0.00 N	54.07 0.73 0.00 N	35.07 0.46 0.00 N	24.58 0.25 0.00 N
MILLWD 61759	27.82 1.03 0.00 N	18.66 0.51 0.00 N	20.02 0.49 0.00 N	23.15 0.56 0.00 N	16.66 0.49 0.00 N	25.04 0.86 0.00 N	54.98 2.21 0.00 N	56.71 2.42 0.00 N	43.12 1.95 0.00 N	42.74 1.89 0.00 N	52.27 2.15 0.00 N	49.50 2.22 0.00 N	51.38 2.48 0.00 N	49.23 2.39 0.00 N	43.45 1.97 0.00 N	42.97 1.86 0.00 N	78.82 4.07 0.00 N	74.10 3.70 0.00 N	54.15 2.69 0.00 N	50.10 2.49 0.00 N	57.60 2.81 0.00 N	55.66 2.31 0.00 N	36.26 1.65 0.00 N	25.25 0.92 0.00 N
N.Y.C. 61761	38.44 1.85 -9.81 N	33.94 1.00 -14.80 N	24.96 0.98 -4.46 N	24.27 1.14 -0.54 N	27.13 0.91 -10.05 N	33.03 1.51 -7.34 N	66.18 3.76 -9.66 N	80.26 4.15 -21.81 N	80.57 3.34 -36.06 N	69.28 3.21 -25.21 N	73.32 3.67 -19.53 N	70.54 3.68 -19.58 N	71.83 4.04 -18.89 N	58.87 3.89 -8.14 N	52.40 3.21 -7.70 N	51.63 3.08 -7.45 N	85.67 6.33 -4.60 N	103.75 5.76 -27.58 N	78.84 4.25 -23.13 N	74.57 3.98 -22.97 N	79.14 4.51 -19.83 N	77.54 3.96 -20.24 N	54.84 2.77 -17.46 N	40.99 1.66 -15.01 N

NORTH 61755	26.65 <i>-0.14</i> 0.00 N	18.05 <i>-0.11</i> 0.00 N	19.42 <i>-0.10</i> 0.00 N	22.47 <i>-0.12</i> 0.00 N	16.07 <i>-0.10</i> 0.00 N	24.04 <i>-0.14</i> 0.00 N	52.43 <i>-0.34</i> 0.00 N	54.03 <i>-0.26</i> 0.00 N	40.88 <i>-0.29</i> 0.00 N	40.58 <i>-0.28</i> 0.00 N	49.88 <i>-0.23</i> 0.00 N	47.01 <i>-0.27</i> 0.00 N	48.61 <i>-0.28</i> 0.00 N	46.61 <i>-0.23</i> 0.00 N	41.29 <i>-0.20</i> 0.00 N	40.92 <i>-0.19</i> 0.00 N	73.99 <i>-0.75</i> 0.00 N	69.72 <i>-0.69</i> 0.00 N	50.97 <i>-0.50</i> 0.00 N	47.19 <i>-0.42</i> 0.00 N	54.31 <i>-0.48</i> 0.00 N	53.31 <i>-0.04</i> 0.00 N	34.49 <i>-0.12</i> 0.00 N	24.29 <i>-0.03</i> 0.00 N
NPX 61845	27.72 <i>0.93</i> 0.00 N	18.77 <i>0.62</i> 0.00 N	20.21 <i>0.68</i> 0.00 N	23.44 <i>0.84</i> 0.00 N	16.72 <i>0.55</i> 0.00 N	24.80 <i>0.61</i> 0.00 N	54.04 <i>1.27</i> 0.00 N	55.88 <i>1.59</i> 0.00 N	42.90 <i>1.72</i> 0.00 N	42.50 <i>1.65</i> 0.00 N	52.31 <i>2.20</i> 0.00 N	49.33 <i>2.05</i> 0.00 N	50.89 <i>1.99</i> 0.00 N	48.69 <i>1.85</i> 0.00 N	43.18 <i>1.70</i> 0.00 N	42.89 <i>1.78</i> 0.00 N	77.44 <i>2.69</i> 0.00 N	72.52 <i>2.12</i> 0.00 N	52.94 <i>1.48</i> 0.00 N	49.10 <i>1.48</i> 0.00 N	56.63 <i>1.83</i> 0.00 N	55.30 <i>1.96</i> 0.00 N	35.98 <i>1.37</i> 0.00 N	25.39 <i>1.06</i> 0.00 N
O H 61846	25.30 <i>-1.48</i> 0.00 N	17.25 <i>-0.90</i> 0.00 N	18.62 <i>-0.90</i> 0.00 N	21.52 <i>-1.07</i> 0.00 N	15.46 <i>-0.71</i> 0.00 N	23.44 <i>-0.74</i> 0.00 N	50.47 <i>-2.30</i> 0.00 N	51.30 <i>-2.99</i> 0.00 N	39.08 <i>-2.09</i> 0.00 N	39.01 <i>-1.85</i> 0.00 N	47.14 <i>-2.97</i> 0.00 N	44.42 <i>-2.86</i> 0.00 N	45.89 <i>-3.01</i> 0.00 N	44.03 <i>-2.81</i> 0.00 N	39.11 <i>-2.38</i> 0.00 N	38.70 <i>-2.40</i> 0.00 N	71.19 <i>-3.56</i> 0.00 N	67.69 <i>-2.72</i> 0.00 N	49.66 <i>-1.81</i> 0.00 N	45.64 <i>-1.98</i> 0.00 N	52.31 <i>-2.49</i> 0.00 N	50.47 <i>-2.88</i> 0.00 N	32.68 <i>-1.93</i> 0.00 N	23.24 <i>-1.09</i> 0.00 N
PJM 61847	26.00 <i>-0.79</i> 0.00 N	17.59 <i>-0.56</i> 0.00 N	18.93 <i>-0.59</i> 0.00 N	21.86 <i>-0.74</i> 0.00 N	15.74 <i>-0.43</i> 0.00 N	23.66 <i>-0.52</i> 0.00 N	51.69 <i>-1.08</i> 0.00 N	52.88 <i>-1.41</i> 0.00 N	39.38 <i>-1.80</i> 0.00 N	38.88 <i>-1.98</i> 0.00 N	47.47 <i>-2.65</i> 0.00 N	44.85 <i>-2.43</i> 0.00 N	46.49 <i>-2.40</i> 0.00 N	44.53 <i>-2.32</i> 0.00 N	39.54 <i>-1.95</i> 0.00 N	39.06 <i>-2.05</i> 0.00 N	71.73 <i>-3.01</i> 0.00 N	67.73 <i>-2.67</i> 0.00 N	49.55 <i>-1.91</i> 0.00 N	45.61 <i>-2.00</i> 0.00 N	52.56 <i>-2.23</i> 0.00 N	50.58 <i>-2.76</i> 0.00 N	32.90 <i>-1.71</i> 0.00 N	23.11 <i>-1.21</i> 0.00 N
WEST 61752	25.13 <i>-1.66</i> 0.00 N	17.13 <i>-1.02</i> 0.00 N	18.50 <i>-1.03</i> 0.00 N	21.37 <i>-1.22</i> 0.00 N	15.35 <i>-0.82</i> 0.00 N	23.31 <i>-0.88</i> 0.00 N	50.16 <i>-2.61</i> 0.00 N	51.12 <i>-3.18</i> 0.00 N	38.86 <i>-2.32</i> 0.00 N	38.75 <i>-2.10</i> 0.00 N	46.88 <i>-3.24</i> 0.00 N	44.14 <i>-3.14</i> 0.00 N	45.60 <i>-3.29</i> 0.00 N	43.74 <i>-3.10</i> 0.00 N	38.79 <i>-2.70</i> 0.00 N	38.35 <i>-2.76</i> 0.00 N	70.72 <i>-4.02</i> 0.00 N	67.61 <i>-2.80</i> 0.00 N	49.71 <i>-1.75</i> 0.00 N	45.66 <i>-1.96</i> 0.00 N	52.31 <i>-2.49</i> 0.00 N	50.35 <i>-2.99</i> 0.00 N	32.54 <i>-2.07</i> 0.00 N	23.13 <i>-1.19</i> 0.00 N