

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/15/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 37.85 1.64 0.00 N	01:00 EST 43.87 2.04 0.00 N	02:00 EST 46.17 2.12 0.00 N	03:00 EST 46.63 2.13 0.00 N	04:00 EST 25.82 1.16 0.00 N	05:00 EST 18.24 0.83 0.00 N	06:00 EST 41.57 2.22 0.00 N	07:00 EST 47.86 2.94 0.00 N	08:00 EST 51.24 3.12 0.00 N	09:00 EST 67.21 3.83 0.00 N	10:00 EST 74.07 3.98 0.00 N	11:00 EST 104.22 5.32 0.00 N	12:00 EST 58.50 3.06 0.00 N	13:00 EST 46.21 2.42 0.00 N	14:00 EST 37.43 1.97 0.00 N	15:00 EST 44.13 2.25 0.00 N	16:00 EST 46.51 2.38 0.00 N	17:00 EST 46.57 2.44 0.00 N	18:00 EST 85.06 4.69 0.00 N	19:00 EST 51.93 2.65 0.00 N	20:00 EST 72.01 3.78 0.00 N	21:00 EST 60.03 2.93 0.00 N	22:00 EST 70.87 3.39 0.00 N	23:00 EST 42.63 1.88 0.00 N
CENTRL 61754	35.20 -1.01 0.00 N	40.57 -1.26 0.00 N	42.74 -1.32 0.00 N	43.10 -1.40 0.00 N	23.92 -0.73 0.00 N	17.02 -0.38 0.00 N	38.79 -0.56 0.00 N	44.60 -0.32 0.00 N	47.96 -0.16 0.00 N	63.30 -0.08 0.00 N	69.74 -0.36 0.00 N	98.77 -0.12 0.00 N	55.29 -0.14 0.00 N	43.47 -0.33 0.00 N	35.13 -0.33 0.00 N	41.57 -0.31 0.00 N	43.72 -0.41 0.00 N	43.81 -0.32 0.00 N	80.47 0.09 0.00 N	49.50 0.21 0.00 N	68.01 -0.21 0.00 N	56.69 -0.41 0.00 N	66.45 -1.02 0.00 N	39.89 -0.85 0.00 N
DUNWOD 61760	38.77 2.56 0.00 N	44.81 2.97 0.00 N	47.14 3.09 0.00 N	47.62 3.12 0.00 N	26.39 1.74 0.00 N	18.66 1.26 0.00 N	42.61 3.26 0.00 N	49.00 4.08 0.00 N	52.68 4.56 0.00 N	69.43 6.05 0.00 N	76.56 6.47 0.00 N	107.95 9.06 0.00 N	60.89 5.46 0.00 N	47.78 3.99 0.00 N	38.70 3.24 0.00 N	45.54 3.65 0.00 N	47.87 3.74 0.00 N	48.08 3.95 0.00 N	88.30 7.92 0.00 N	54.22 4.93 0.00 N	75.09 6.86 0.00 N	62.24 5.14 0.00 N	72.68 5.20 0.00 N	43.59 2.85 0.00 N
GENESE 61753	34.15 -2.06 0.00 N	39.24 -2.60 0.00 N	41.34 -2.72 0.00 N	41.63 -2.87 0.00 N	23.13 -1.52 0.00 N	16.55 -0.85 0.00 N	37.74 -1.61 0.00 N	43.50 -1.42 0.00 N	46.71 -1.42 0.00 N	61.81 -1.57 0.00 N	68.26 -1.84 0.00 N	96.78 -2.11 0.00 N	54.05 -1.39 0.00 N	42.57 -1.22 0.00 N	34.45 -1.01 0.00 N	40.80 -1.08 0.00 N	42.86 -1.27 0.00 N	42.91 -1.22 0.00 N	79.00 -1.38 0.00 N	48.62 -0.67 0.00 N	66.57 -1.65 0.00 N	55.33 -1.77 0.00 N	64.34 -3.14 0.00 N	38.74 -2.01 0.00 N
H Q 61844	35.96 -0.24 0.00 N	41.55 -0.29 0.00 N	43.78 -0.28 0.00 N	44.21 -0.30 0.00 N	40.66 -0.27 0.00 N	17.29 -0.11 0.00 N	56.41 -0.62 -13.44 N	43.88 -1.04 0.00 N	46.93 -1.19 0.00 N	61.80 -1.58 0.00 N	68.60 -1.50 0.00 N	96.72 -2.17 0.00 N	54.11 -1.33 0.00 N	42.87 -0.92 0.00 N	34.70 -0.76 0.00 N	41.03 -0.85 0.00 N	43.28 -0.85 0.00 N	43.16 -0.98 0.00 N	78.15 -2.23 0.00 N	47.93 -1.35 0.00 N	66.44 -1.79 0.00 N	58.00 -1.31 0.05 N	66.53 -0.95 0.00 N	40.37 -0.37 0.00 N
HUD VL 61758	38.72 2.51 0.00 N	44.76 2.92 0.00 N	47.12 3.06 0.00 N	47.61 3.10 0.00 N	26.38 1.73 0.00 N	18.67 1.27 0.00 N	42.63 3.28 0.00 N	49.00 4.08 0.00 N	52.68 4.56 0.00 N	69.42 6.04 0.00 N	76.53 6.43 0.00 N	107.86 8.97 0.00 N	60.81 5.37 0.00 N	47.73 3.94 0.00 N	38.67 3.21 0.00 N	45.51 3.63 0.00 N	47.86 3.73 0.00 N	48.08 3.94 0.00 N	88.36 7.98 0.00 N	54.23 4.95 0.00 N	75.08 6.85 0.00 N	62.20 5.10 0.00 N	72.61 5.13 0.00 N	43.53 2.78 0.00 N
LONGIL 61762	79.59 3.44 -39.93 N	78.90 3.98 -33.10 N	77.66 4.12 -29.49 N	77.26 4.11 -28.65 N	77.13 2.28 -50.20 N	78.83 1.71 -59.71 N	81.66 4.24 -38.06 N	83.18 5.24 -33.02 N	83.98 5.75 -30.10 N	92.37 7.56 -21.44 N	101.92 8.18 -23.63 N	121.11 11.27 -10.95 N	88.19 6.80 -25.96 N	84.28 5.09 -35.39 N	83.69 4.15 -44.08 N	83.66 4.72 -37.06 N	83.95 4.85 -34.98 N	82.87 5.04 -33.70 N	152.50 10.16 -61.95 N	141.26 6.22 -85.75 N	108.64 8.46 -31.96 N	113.84 6.41 -50.33 N	84.37 6.64 -10.25 N	81.98 3.74 -37.50 N
MHK VL 61756	36.15 -0.06 0.00 N	41.71 -0.12 0.00 N	43.91 -0.15 0.00 N	44.37 -0.13 0.00 N	24.60 -0.05 0.00 N	17.46 0.06 0.00 N	39.72 0.37 0.00 N	45.53 0.61 0.00 N	48.75 0.63 0.00 N	64.38 1.01 0.00 N	71.21 1.11 0.00 N	100.56 1.66 0.00 N	56.38 0.94 0.00 N	44.59 0.80 0.00 N	36.06 0.60 0.00 N	42.58 0.70 0.00 N	44.86 0.74 0.00 N	44.95 0.81 0.00 N	82.18 1.80 0.00 N	50.43 1.14 0.00 N	69.67 1.44 0.00 N	58.14 1.04 0.00 N	68.37 0.89 0.00 N	41.09 0.34 0.00 N
MILLWD 61759	38.72 2.51 0.00 N	44.75 2.91 0.00 N	47.09 3.03 0.00 N	47.58 3.07 0.00 N	26.36 1.71 0.00 N	18.65 1.25 0.00 N	42.61 3.26 0.00 N	49.00 4.08 0.00 N	52.68 4.56 0.00 N	69.43 6.05 0.00 N	76.56 6.47 0.00 N	107.95 9.06 0.00 N	60.85 5.42 0.00 N	47.77 3.98 0.00 N	38.68 3.22 0.00 N	45.51 3.63 0.00 N	47.86 3.74 0.00 N	48.10 3.96 0.00 N	88.40 8.02 0.00 N	54.27 4.98 0.00 N	75.16 6.94 0.00 N	62.26 5.16 0.00 N	72.65 5.17 0.00 N	43.55 2.80 0.00 N
N.Y.C. 61761	44.28 2.72 -5.35 N	49.70 3.14 -4.72 N	50.31 3.25 -3.01 N	50.58 3.28 -2.79 N	32.61 1.83 -6.13 N	27.41 1.31 -8.69 N	53.65 3.39 -10.90 N	63.91 4.23 -14.77 N	72.36 4.78 -19.46 N	86.06 6.37 -16.31 N	89.97 6.85 -13.02 N	112.77 9.48 -4.40 N	75.96 5.75 -14.78 N	64.69 4.20 -16.70 N	62.36 3.43 -23.48 N	64.79 3.85 -19.06 N	66.32 3.92 -18.27 N	69.46 4.11 -21.22 N	105.37 8.03 -16.96 N	80.87 5.14 -26.45 N	88.24 7.24 -12.77 N	74.94 5.41 -12.43 N	93.06 5.54 -20.04 N	64.77 3.03 -20.99 N

NORTH 61755	35.87 <i>-0.34</i> 0.00 N	41.44 <i>-0.40</i> 0.00 N	43.67 <i>-0.39</i> 0.00 N	44.10 <i>-0.40</i> 0.00 N	24.43 <i>-0.22</i> 0.00 N	17.27 <i>-0.14</i> 0.00 N	38.60 <i>-0.75</i> 0.00 N	43.63 <i>-1.29</i> 0.00 N	46.63 <i>-1.50</i> 0.00 N	61.48 <i>-1.90</i> 0.00 N	68.39 <i>-1.71</i> 0.00 N	96.41 <i>-2.48</i> 0.00 N	53.92 <i>-1.51</i> 0.00 N	42.70 <i>-1.09</i> 0.00 N	34.56 <i>-0.90</i> 0.00 N	40.87 <i>-1.01</i> 0.00 N	43.13 <i>-0.99</i> 0.00 N	42.80 <i>-1.34</i> 0.00 N	77.23 <i>-3.15</i> 0.00 N	47.34 <i>-1.95</i> 0.00 N	65.82 <i>-2.40</i> 0.00 N	55.72 <i>-1.39</i> 0.00 N	66.36 <i>-1.12</i> 0.00 N	40.27 <i>-0.48</i> 0.00 N
NPX 61845	38.19 <i>1.98</i> 0.00 N	44.25 <i>2.42</i> 0.00 N	46.57 <i>2.51</i> 0.00 N	47.01 <i>2.51</i> 0.00 N	43.01 <i>2.08</i> 0.00 N	18.27 <i>0.86</i> 0.00 N	41.69 <i>2.34</i> 0.00 N	48.01 <i>3.09</i> 0.00 N	51.47 <i>3.35</i> 0.00 N	67.63 <i>4.26</i> 0.00 N	74.51 <i>4.42</i> 0.00 N	104.86 <i>5.97</i> 0.00 N	59.01 <i>3.57</i> 0.00 N	46.54 <i>2.75</i> 0.00 N	37.75 <i>2.29</i> 0.00 N	44.46 <i>2.58</i> 0.00 N	46.83 <i>2.71</i> 0.00 N	53.00 <i>2.55</i> -8.80 N	85.70 <i>5.32</i> 0.00 N	52.29 <i>3.00</i> 0.00 N	72.80 <i>4.57</i> 0.00 N	60.62 <i>3.52</i> 0.00 N	71.19 <i>3.71</i> 0.00 N	42.84 <i>2.10</i> 0.00 N
O H 61846	32.28 <i>-3.93</i> 0.00 N	37.09 <i>-4.75</i> 0.00 N	39.14 <i>-4.92</i> 0.00 N	39.33 <i>-5.17</i> 0.00 N	36.75 <i>-4.18</i> 0.00 N	15.49 <i>-1.92</i> 0.00 N	30.11 <i>-5.13</i> 8.34 N	40.32 <i>-4.60</i> 0.00 N	43.40 <i>-4.73</i> 0.00 N	57.69 <i>-5.69</i> 0.00 N	63.93 <i>-6.16</i> 0.00 N	91.12 <i>-7.77</i> 0.00 N	50.76 <i>-4.68</i> 0.00 N	39.92 <i>-3.87</i> 0.00 N	32.32 <i>-3.14</i> 0.00 N	38.34 <i>-3.54</i> 0.00 N	40.19 <i>-3.94</i> 0.00 N	40.00 <i>-4.13</i> 0.00 N	73.36 <i>-7.02</i> 0.00 N	45.35 <i>-3.94</i> 0.00 N	62.07 <i>-6.16</i> 0.00 N	51.82 <i>-5.28</i> 0.00 N	50.00 <i>-7.97</i> -0.10 N	45.11 <i>-7.55</i> 3.41 N
PJM 61847	33.52 <i>-2.69</i> 0.00 N	38.69 <i>-3.14</i> 0.00 N	41.00 <i>-3.06</i> 0.00 N	41.23 <i>-3.27</i> 0.00 N	38.46 <i>-2.47</i> 0.00 N	16.30 <i>-1.11</i> 0.00 N	37.71 <i>-1.64</i> 0.00 N	43.65 <i>-1.26</i> 0.00 N	47.20 <i>-0.92</i> 0.00 N	62.60 <i>-0.78</i> 0.00 N	67.93 <i>-2.17</i> 0.00 N	97.32 <i>-1.57</i> 0.00 N	54.34 <i>-1.09</i> 0.00 N	42.00 <i>-1.79</i> 0.00 N	33.70 <i>-1.76</i> 0.00 N	40.12 <i>-1.76</i> 0.00 N	42.00 <i>-2.13</i> 0.00 N	42.08 <i>-2.06</i> 0.00 N	51.55 <i>-1.10</i> -3.22 N	48.61 <i>-0.68</i> 0.00 N	65.78 <i>-2.44</i> 0.00 N	60.00 <i>-4.68</i> -5.32 N	63.65 <i>-3.82</i> 0.00 N	37.83 <i>-2.92</i> 0.00 N
WEST 61752	32.80 <i>-3.41</i> 0.00 N	37.72 <i>-4.11</i> 0.00 N	39.81 <i>-4.25</i> 0.00 N	40.00 <i>-4.50</i> 0.00 N	22.17 <i>-2.48</i> 0.00 N	15.81 <i>-1.60</i> 0.00 N	35.98 <i>-3.37</i> 0.00 N	41.50 <i>-3.42</i> 0.00 N	44.84 <i>-3.28</i> 0.00 N	59.71 <i>-3.66</i> 0.00 N	65.83 <i>-4.26</i> 0.00 N	93.87 <i>-5.02</i> 0.00 N	52.15 <i>-3.29</i> 0.00 N	40.81 <i>-2.98</i> 0.00 N	32.98 <i>-2.48</i> 0.00 N	39.16 <i>-2.72</i> 0.00 N	40.99 <i>-3.13</i> 0.00 N	40.87 <i>-3.27</i> 0.00 N	75.31 <i>-5.07</i> 0.00 N	46.64 <i>-2.65</i> 0.00 N	63.60 <i>-4.62</i> 0.00 N	52.92 <i>-4.18</i> 0.00 N	61.63 <i>-5.85</i> 0.00 N	37.21 <i>-3.54</i> 0.00 N