

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/15/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 45.10 1.97 0.00 N	01:00 EDT 39.99 1.54 0.00 N	02:00 EDT 50.06 1.95 0.00 N	03:00 EDT 45.21 1.85 0.00 N	04:00 EDT 49.94 1.99 0.00 N	05:00 EDT 45.92 2.04 0.00 N	06:00 EDT 55.57 2.62 0.00 N	07:00 EDT 53.28 2.99 0.00 N	08:00 EDT 68.83 3.94 0.00 N	09:00 EDT 58.45 3.24 0.00 N	10:00 EDT 58.33 3.22 0.00 N	11:00 EDT 69.09 3.75 0.00 N	12:00 EDT 82.47 4.58 0.00 N	13:00 EDT 60.49 3.01 -1.70 N	14:00 EDT 57.34 2.79 -1.49 N	15:00 EDT 56.12 2.84 -1.58 N	16:00 EDT 60.09 3.14 -1.36 N	17:00 EDT 59.78 3.30 -1.33 N	18:00 EDT 55.57 2.99 -1.47 N	19:00 EDT 67.69 3.89 -0.49 N	20:00 EDT 60.39 3.50 -0.94 N	21:00 EDT 51.11 2.89 -0.40 N	22:00 EDT 57.91 3.09 0.00 N	23:00 EDT 39.28 1.75 0.00 N
CENTRL 61754	42.03 -1.10 0.00 N	37.28 -1.16 0.00 N	46.41 -1.71 0.00 N	41.79 -1.58 0.00 N	46.25 -1.71 0.00 N	42.38 -1.50 0.00 N	51.44 -1.51 0.00 N	49.02 -1.27 0.00 N	63.60 -1.28 0.00 N	54.07 -1.14 0.00 N	54.60 -0.51 0.00 N	65.15 -0.19 0.00 N	77.73 -0.16 0.00 N	56.18 0.40 0.00 N	53.28 0.22 0.00 N	51.78 0.08 0.00 N	55.60 0.01 0.00 N	55.18 0.03 0.00 N	51.20 0.09 0.00 N	62.98 -0.33 0.00 N	55.77 -0.18 0.00 N	47.49 -0.33 0.00 N	53.89 -0.94 0.00 N	36.70 -0.84 0.00 N
DUNWOD 61760	46.64 3.47 -0.03 N	41.22 2.78 0.00 N	51.42 3.31 0.00 N	46.28 2.92 0.00 N	51.11 3.16 0.00 N	47.12 3.24 0.00 N	57.13 4.18 0.00 N	54.92 4.63 0.00 N	70.94 6.06 0.00 N	60.47 5.27 0.00 N	60.67 5.56 0.00 N	72.41 7.07 0.00 N	86.55 8.66 0.00 N	99.98 5.86 -38.34 N	92.38 5.65 -33.67 N	92.86 5.56 -35.61 N	92.38 6.05 -30.73 N	91.37 6.17 -30.04 N	89.94 5.69 -33.14 N	81.70 7.30 -11.09 N	83.47 6.37 -21.14 N	62.01 5.26 -8.92 N	60.06 5.23 0.00 N	40.62 3.08 0.00 N
GENESE 61753	40.73 -2.40 0.00 N	36.05 -2.39 0.00 N	44.73 -3.37 0.00 N	40.32 -3.04 0.00 N	44.68 -3.28 0.00 N	40.83 -3.05 0.00 N	49.33 -3.61 0.00 N	46.97 -3.32 0.00 N	61.29 -3.60 0.00 N	52.38 -2.83 0.00 N	53.31 -1.79 0.00 N	63.85 -1.49 0.00 N	75.80 -2.09 0.00 N	55.19 -0.59 0.00 N	52.18 -0.87 0.00 N	50.70 -1.00 0.00 N	54.20 -1.39 0.00 N	53.67 -1.47 0.00 N	50.12 -0.99 0.00 N	61.29 -2.02 0.00 N	54.43 -1.52 0.00 N	46.54 -1.28 0.00 N	52.34 -2.48 0.00 N	35.71 -1.83 0.00 N
H Q 61844	42.81 -0.32 0.00 N	38.33 -0.11 0.00 N	48.09 -0.02 0.00 N	43.31 -0.05 0.00 N	47.91 -0.05 0.00 N	43.66 -0.22 0.00 N	55.45 -0.40 -2.19 N	55.01 -0.98 5.35 N	64.05 -0.83 0.00 N	54.48 -0.72 0.00 N	54.11 -1.00 0.00 N	63.90 -1.44 0.00 N	76.11 -1.78 0.00 N	68.00 -1.95 4.89 N	51.77 -1.29 0.00 N	50.40 -1.30 0.00 N	54.20 -1.39 0.00 N	0.00 -1.20 45.02 N	49.70 -1.41 0.00 N	61.65 -1.65 0.00 N	54.45 -1.50 0.00 N	46.64 -1.19 0.00 N	53.87 -0.95 0.00 N	37.18 -0.36 0.00 N
HUD VL 61758	45.55 3.25 0.83 N	41.09 2.64 0.00 N	51.34 3.23 0.00 N	46.20 2.84 0.00 N	51.03 3.08 0.00 N	47.02 3.14 0.00 N	55.73 4.02 1.24 N	52.13 4.45 2.62 N	69.36 5.86 1.39 N	58.14 5.12 2.18 N	58.20 5.42 2.32 N	70.73 6.91 1.52 N	86.22 8.46 0.13 N	90.52 5.83 -28.92 N	84.14 5.69 -25.39 N	84.19 5.64 -26.86 N	84.92 6.15 -23.18 N	84.18 6.27 -22.76 N	81.96 5.74 -25.11 N	78.94 7.23 -8.40 N	78.27 6.30 -16.02 N	58.54 5.14 -5.57 N	57.38 5.07 2.51 N	37.35 2.97 3.15 N
LONGIL 61762	85.31 4.48 -37.70 N	83.43 3.70 -41.29 N	82.82 4.49 -30.22 N	82.27 3.99 -34.91 N	81.40 4.33 -29.12 N	82.93 4.31 -34.73 N	84.18 5.40 -25.83 N	89.69 5.89 -33.51 N	88.76 7.61 -16.26 N	88.56 6.54 -26.81 N	88.90 6.71 -27.07 N	88.85 8.54 -14.97 N	89.17 10.09 -1.19 N	100.40 6.28 -38.34 N	92.79 6.07 -33.67 N	93.42 6.12 -35.61 N	93.01 6.69 -30.73 N	92.23 7.03 -30.05 N	90.67 6.42 -33.14 N	87.87 8.73 -15.83 N	88.83 7.70 -25.19 N	125.27 6.32 -71.12 N	87.90 6.57 -26.51 N	84.47 4.02 -42.91 N
MHK VL 61756	43.56 0.42 0.00 N	38.76 0.31 0.00 N	48.40 0.29 0.00 N	43.60 0.24 0.00 N	48.24 0.29 0.00 N	44.17 0.29 0.00 N	53.50 0.56 0.00 N	51.04 0.75 0.00 N	66.07 1.19 0.00 N	56.27 1.06 0.00 N	56.32 1.21 0.00 N	66.80 1.47 0.00 N	79.69 1.80 0.00 N	58.50 1.41 -1.31 N	55.48 1.27 -1.15 N	54.07 1.16 -1.21 N	57.88 1.25 -1.05 N	57.41 1.24 -1.02 N	53.36 1.12 -1.13 N	64.95 1.27 -0.38 N	57.83 1.16 -0.72 N	49.00 0.88 -0.30 N	55.62 0.80 0.00 N	37.95 0.41 0.00 N
MILLWD 61759	45.54 3.34 0.93 N	41.11 2.67 0.00 N	51.31 3.20 0.00 N	46.18 2.82 0.00 N	50.99 3.04 0.00 N	47.01 3.13 0.00 N	55.44 4.04 1.55 N	51.63 4.53 3.18 N	69.21 5.95 1.62 N	57.96 5.19 2.44 N	58.02 5.48 2.57 N	70.65 6.97 1.65 N	86.29 8.54 0.14 N	98.88 5.81 -37.30 N	91.45 5.64 -32.75 N	91.91 5.58 -34.63 N	91.58 6.09 -29.89 N	90.59 6.21 -29.23 N	89.05 5.70 -32.24 N	81.37 7.28 -10.79 N	82.85 6.33 -20.57 N	60.39 5.20 -7.35 N	57.29 5.15 2.68 N	37.13 2.99 3.40 N
N.Y.C. 61761	56.96 3.84 -9.98 N	41.52 3.08 0.00 N	51.75 3.64 0.00 N	46.59 3.23 0.00 N	51.46 3.51 0.00 N	47.48 3.60 0.00 N	72.26 4.66 -14.66 N	87.07 5.11 -31.67 N	88.12 6.67 -16.56 N	87.51 5.84 -26.46 N	88.89 6.14 -27.64 N	91.16 7.79 -18.04 N	88.97 9.48 -1.60 N	103.78 6.34 -41.67 N	95.83 6.08 -36.69 N	97.31 5.89 -39.71 N	97.38 6.38 -35.41 N	98.65 6.48 -37.01 N	95.74 5.97 -38.67 N	88.83 7.72 -17.80 N	90.54 6.71 -27.87 N	84.86 5.70 -31.33 N	100.78 5.72 -40.23 N	77.57 3.43 -36.60 N

NORTH 61755		42.80 <i>-0.33</i> 0.00 N	38.39 <i>-0.04</i> 0.00 N	48.18 <i>0.07</i> 0.00 N	43.42 <i>0.06</i> 0.00 N	48.02 <i>0.06</i> 0.00 N	43.71 <i>-0.17</i> 0.00 N	52.75 <i>-0.20</i> 0.00 N	50.03 <i>-0.25</i> 0.00 N	64.54 <i>-0.34</i> 0.00 N	54.89 <i>-0.32</i> 0.00 N	54.46 <i>-0.65</i> 0.00 N	64.10 <i>-1.24</i> 0.00 N	76.38 <i>-1.51</i> 0.00 N	54.68 <i>-1.09</i> 0.00 N	51.92 <i>-1.14</i> 0.00 N	50.43 <i>-1.27</i> 0.00 N	54.16 <i>-1.43</i> 0.00 N	53.59 <i>-1.56</i> 0.00 N	49.46 <i>-1.65</i> 0.00 N	61.44 <i>-1.87</i> 0.00 N	54.19 <i>-1.76</i> 0.00 N	46.50 <i>-1.32</i> 0.00 N	53.86 <i>-0.96</i> 0.00 N	37.18 <i>-0.35</i> 0.00 N
NPX 61845		45.42 <i>2.29</i> 0.00 N	40.25 <i>1.81</i> 0.00 N	50.43 <i>2.32</i> 0.00 N	45.54 <i>2.18</i> 0.00 N	50.26 <i>2.32</i> 0.00 N	46.27 <i>2.39</i> 0.00 N	55.95 <i>3.00</i> 0.00 N	53.72 <i>3.43</i> 0.00 N	69.33 <i>4.44</i> 0.00 N	58.93 <i>3.72</i> 0.00 N	58.78 <i>3.67</i> 0.00 N	69.69 <i>4.35</i> 0.00 N	83.18 <i>5.29</i> 0.00 N	73.86 <i>3.43</i> -14.66 N	69.10 <i>3.17</i> -12.87 N	68.57 <i>3.26</i> -13.61 N	70.89 <i>3.55</i> -11.75 N	70.29 <i>3.66</i> -11.49 N	67.04 <i>3.26</i> -12.67 N	71.92 <i>4.37</i> -4.24 N	67.91 <i>3.88</i> -8.08 N	54.49 <i>3.25</i> -3.41 N	58.39 <i>3.57</i> 0.00 N	39.54 <i>2.00</i> 0.00 N
O H 61846		38.47 <i>-4.66</i> 0.00 N	33.98 <i>-4.47</i> 0.00 N	42.13 <i>-5.98</i> 0.00 N	32.13 <i>-5.25</i> 0.64 N	42.13 <i>-5.82</i> 0.00 N	32.00 <i>-5.66</i> 4.41 N	45.95 <i>-7.00</i> 0.00 N	41.00 <i>-9.21</i> 11.13 N	42.00 <i>-7.42</i> 6.43 N	48.40 <i>-6.81</i> 0.00 N	49.60 <i>-5.51</i> 0.00 N	59.53 <i>-5.80</i> 0.00 N	70.27 <i>-7.62</i> 0.00 N	51.59 <i>-4.18</i> 0.00 N	48.69 <i>-4.36</i> 0.00 N	47.22 <i>-4.47</i> 0.00 N	50.37 <i>-5.22</i> 0.00 N	49.98 <i>-5.17</i> 0.00 N	47.06 <i>-4.05</i> 0.00 N	57.40 <i>-5.91</i> 0.00 N	50.90 <i>-5.05</i> 0.00 N	43.62 <i>-4.20</i> 0.00 N	49.03 <i>-5.79</i> 0.00 N	33.73 <i>-3.81</i> 0.00 N
PJM 61847		39.46 <i>-3.67</i> 0.00 N	34.35 <i>-4.09</i> 0.00 N	42.91 <i>-5.20</i> 0.00 N	38.52 <i>-4.84</i> 0.00 N	42.92 <i>-5.03</i> 0.00 N	39.20 <i>-4.68</i> 0.00 N	50.01 <i>-2.89</i> -8.43 N	46.19 <i>-4.10</i> 0.00 N	60.60 <i>-4.28</i> 0.00 N	50.81 <i>-4.39</i> 0.00 N	58.74 <i>-2.30</i> -2.85 N	63.12 <i>-2.22</i> 0.00 N	75.84 <i>-2.05</i> 0.00 N	55.34 <i>-0.43</i> 0.00 N	52.21 <i>-0.85</i> 0.00 N	79.20 <i>0.59</i> -16.23 N	79.50 <i>0.01</i> -29.53 N	71.01 <i>0.14</i> -24.65 N	50.58 <i>-1.56</i> -3.27 N	61.41 <i>-1.89</i> 0.00 N	59.00 <i>-2.69</i> -13.98 N	55.00 <i>-2.88</i> -12.42 N	46.45 <i>-5.77</i> 8.72 N	34.65 <i>-2.88</i> 0.00 N
WEST 61752		39.04 <i>-4.09</i> 0.00 N	34.36 <i>-4.08</i> 0.00 N	42.62 <i>-5.49</i> 0.00 N	38.35 <i>-5.01</i> 0.00 N	42.59 <i>-5.36</i> 0.00 N	38.71 <i>-5.17</i> 0.00 N	46.76 <i>-6.19</i> 0.00 N	44.32 <i>-5.97</i> 0.00 N	58.10 <i>-6.78</i> 0.00 N	49.39 <i>-5.81</i> 0.00 N	50.70 <i>-4.42</i> 0.00 N	60.95 <i>-4.38</i> 0.00 N	72.12 <i>-5.77</i> 0.00 N	52.92 <i>-2.86</i> 0.00 N	49.96 <i>-3.10</i> 0.00 N	48.39 <i>-3.31</i> 0.00 N	51.67 <i>-3.92</i> 0.00 N	51.33 <i>-3.82</i> 0.00 N	48.17 <i>-2.94</i> 0.00 N	58.75 <i>-4.56</i> 0.00 N	52.15 <i>-3.80</i> 0.00 N	44.57 <i>-3.26</i> 0.00 N	49.97 <i>-4.85</i> 0.00 N	34.25 <i>-3.29</i> 0.00 N