

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/05/2005

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 51.11 2.40 0.00 N	01:00 EST 60.44 3.00 0.00 N	02:00 EST 59.55 2.81 0.00 N	03:00 EST 47.62 2.26 0.00 N	04:00 EST 55.05 2.69 0.00 N	05:00 EST 60.47 2.90 0.00 N	06:00 EST 57.44 2.89 0.00 N	07:00 EST 59.69 3.12 0.00 N	08:00 EST 64.99 3.65 0.00 N	09:00 EST 68.99 4.09 0.00 N	10:00 EST 62.14 3.56 0.00 N	11:00 EST 66.05 3.48 0.00 N	12:00 EST 62.44 3.09 0.00 N	13:00 EST 60.70 3.02 0.00 N	14:00 EST 46.78 2.37 0.00 N	15:00 EST 46.58 2.31 0.00 N	16:00 EST 47.56 2.48 0.00 N	17:00 EST 58.71 3.44 0.00 N	18:00 EST 65.10 4.14 0.00 N	19:00 EST 66.08 3.74 0.00 N	20:00 EST 65.19 3.51 0.00 N	21:00 EST 66.67 3.56 0.00 N	22:00 EST 60.06 3.35 0.00 N	23:00 EST 30.00 1.61 0.00 N
CENTRL 61754	47.45 -1.26 0.00 N	55.75 -1.69 0.00 N	54.75 -1.99 0.00 N	43.83 -1.53 0.00 N	50.66 -1.70 0.00 N	55.80 -1.78 0.00 N	52.82 -1.74 0.00 N	54.85 -1.71 0.00 N	59.67 -1.67 0.00 N	63.27 -1.63 0.00 N	57.16 -1.42 0.00 N	60.99 -1.59 0.00 N	57.54 -1.81 0.00 N	55.97 -1.71 0.00 N	42.97 -1.44 0.00 N	42.86 -1.42 0.00 N	43.51 -1.56 0.00 N	53.56 -1.71 0.00 N	59.67 -1.28 0.00 N	60.94 -1.40 0.00 N	60.22 -1.46 0.00 N	61.20 -1.90 0.00 N	54.69 -2.02 0.00 N	27.43 -0.96 0.00 N
DUNWOD 61760	52.52 3.81 0.00 N	61.84 4.40 0.00 N	60.80 4.07 0.00 N	48.68 3.32 0.00 N	56.22 3.85 0.00 N	61.71 4.14 0.00 N	58.66 4.10 0.00 N	60.92 4.35 0.00 N	65.94 4.61 0.00 N	69.78 4.88 0.00 N	63.33 4.75 0.00 N	67.15 4.57 0.00 N	63.54 4.19 0.00 N	61.91 4.24 0.00 N	47.85 3.44 0.00 N	47.78 3.50 0.00 N	48.67 3.59 0.00 N	59.84 4.57 0.00 N	66.28 5.32 0.00 N	67.23 4.89 0.00 N	66.69 5.01 0.00 N	68.21 5.11 0.00 N	61.65 4.94 0.00 N	30.83 2.44 0.00 N
GENESE 61753	46.10 -2.61 0.00 N	53.99 -3.45 0.00 N	52.87 -3.87 0.00 N	42.21 -3.14 0.00 N	48.89 -3.48 0.00 N	53.95 -3.62 0.00 N	50.70 -3.86 0.00 N	52.30 -4.27 0.00 N	56.97 -4.36 0.00 N	60.77 -4.13 0.00 N	55.13 -3.45 0.00 N	58.98 -3.60 0.00 N	55.61 -3.74 0.00 N	53.89 -3.79 0.00 N	41.20 -3.22 0.00 N	41.05 -3.23 0.00 N	41.58 -3.50 0.00 N	51.08 -4.19 0.00 N	57.21 -3.74 0.00 N	58.90 -3.45 0.00 N	58.16 -3.52 0.00 N	58.78 -4.32 0.00 N	52.27 -4.45 0.00 N	26.23 -2.16 0.00 N
H Q 61844	48.29 -0.42 0.00 N	56.97 -0.47 0.00 N	56.50 -0.24 0.00 N	45.13 -0.23 0.00 N	52.10 -0.27 0.00 N	57.29 -0.29 0.00 N	54.26 -0.30 0.00 N	56.22 -0.35 0.00 N	60.80 -0.54 0.00 N	64.36 -0.54 0.00 N	57.95 -0.63 0.00 N	62.17 -0.41 0.00 N	59.17 -0.18 0.00 N	57.43 -0.25 0.00 N	44.19 -0.22 0.00 N	44.06 -0.22 0.00 N	44.85 -0.22 0.00 N	54.79 -0.49 0.00 N	59.98 -0.97 0.00 N	61.68 -0.66 0.00 N	61.07 -0.61 0.00 N	62.62 -0.49 0.00 N	56.20 -0.51 0.00 N	28.12 -0.27 0.00 N
HUD VL 61758	52.25 3.54 0.00 N	61.51 4.07 0.00 N	60.51 3.77 0.00 N	48.45 3.09 0.00 N	55.95 3.58 0.00 N	61.45 3.88 0.00 N	58.39 3.83 0.00 N	60.65 4.08 0.00 N	65.67 4.34 0.00 N	69.47 4.57 0.00 N	63.00 4.42 0.00 N	66.83 4.25 0.00 N	63.23 3.88 0.00 N	61.58 3.91 0.00 N	47.57 3.16 0.00 N	47.50 3.23 0.00 N	48.39 3.31 0.00 N	59.52 4.24 0.00 N	65.96 5.01 0.00 N	66.94 4.60 0.00 N	66.33 4.65 0.00 N	67.84 4.73 0.00 N	61.27 4.56 0.00 N	30.64 2.25 0.00 N
LONGIL 61762	64.08 5.33 -10.04 N	64.14 5.98 -0.72 N	63.42 5.67 -1.01 N	62.65 4.76 -12.53 N	63.35 5.41 -5.58 N	64.36 5.60 -1.18 N	62.39 5.50 -2.34 N	62.03 5.45 -0.01 N	66.58 5.24 0.00 N	70.65 5.62 -0.13 N	65.50 5.75 -1.17 N	67.92 5.34 0.00 N	64.46 5.12 0.00 N	64.34 5.38 -1.29 N	63.42 4.52 -14.49 N	63.21 4.62 -14.31 N	63.57 4.67 -13.83 N	64.74 5.79 -3.68 N	66.61 5.64 -0.02 N	83.75 5.36 -16.04 N	67.75 6.07 0.00 N	69.34 6.23 0.00 N	66.34 6.46 -3.17 N	49.57 3.24 -17.94 N
MHK VL 61756	49.54 0.83 0.00 N	58.29 0.86 0.00 N	57.48 0.75 0.00 N	45.96 0.60 0.00 N	53.10 0.74 0.00 N	58.47 0.89 0.00 N	55.37 0.82 0.00 N	57.56 0.99 0.00 N	62.57 1.24 0.00 N	66.28 1.37 0.00 N	59.82 1.24 0.00 N	63.87 1.30 0.00 N	60.48 1.13 0.00 N	58.73 1.06 0.00 N	45.18 0.77 0.00 N	45.04 0.76 0.00 N	45.87 0.79 0.00 N	56.31 1.04 0.00 N	62.45 1.50 0.00 N	63.86 1.52 0.00 N	63.08 1.40 0.00 N	64.33 1.23 0.00 N	57.54 0.83 0.00 N	28.84 0.45 0.00 N
MILLWD 61759	52.44 3.73 0.00 N	61.73 4.29 0.00 N	60.72 3.98 0.00 N	48.65 3.29 0.00 N	56.21 3.84 0.00 N	61.71 4.14 0.00 N	58.69 4.13 0.00 N	60.97 4.40 0.00 N	65.99 4.66 0.00 N	69.77 4.87 0.00 N	63.22 4.64 0.00 N	67.02 4.44 0.00 N	63.40 4.05 0.00 N	61.78 4.10 0.00 N	47.74 3.33 0.00 N	47.66 3.39 0.00 N	48.55 3.47 0.00 N	59.74 4.46 0.00 N	66.17 5.22 0.00 N	67.11 4.76 0.00 N	66.55 4.87 0.00 N	68.08 4.98 0.00 N	61.50 4.79 0.00 N	30.74 2.35 0.00 N
N.Y.C. 61761	53.88 5.18 0.00 N	63.46 6.02 0.00 N	62.24 5.51 0.00 N	49.84 4.48 0.00 N	57.54 5.18 0.00 N	63.16 5.59 0.00 N	60.09 5.53 0.00 N	62.45 5.88 0.00 N	67.65 6.31 0.00 N	73.62 6.66 -2.05 N	74.82 6.41 -9.82 N	70.24 6.36 -1.31 N	66.74 5.93 -1.46 N	63.64 5.97 0.00 N	49.17 4.75 0.00 N	50.61 4.80 -1.53 N	49.96 4.89 0.00 N	61.42 6.15 0.00 N	71.41 7.22 -3.24 N	69.18 6.79 -0.05 N	69.36 6.91 -0.77 N	71.30 7.00 -1.20 N	66.19 6.61 -2.86 N	41.55 3.26 -9.90 N

NORTH 61755	48.47 <i>-0.24</i> 0.00 N	57.13 <i>-0.32</i> 0.00 N	56.70 <i>-0.04</i> 0.00 N	45.26 <i>-0.09</i> 0.00 N	52.35 <i>-0.02</i> 0.00 N	57.58 <i>0.01</i> 0.00 N	54.41 <i>-0.14</i> 0.00 N	56.39 <i>-0.19</i> 0.00 N	60.97 <i>-0.37</i> 0.00 N	64.60 <i>-0.31</i> 0.00 N	58.19 <i>-0.40</i> 0.00 N	62.45 <i>-0.12</i> 0.00 N	59.46 <i>0.11</i> 0.00 N	57.70 <i>0.02</i> 0.00 N	44.37 <i>-0.04</i> 0.00 N	44.22 <i>-0.05</i> 0.00 N	45.02 <i>-0.05</i> 0.00 N	54.92 <i>-0.36</i> 0.00 N	60.15 <i>-0.80</i> 0.00 N	61.95 <i>-0.39</i> 0.00 N	61.29 <i>-0.40</i> 0.00 N	62.83 <i>-0.27</i> 0.00 N	56.18 <i>-0.53</i> 0.00 N	28.16 <i>-0.23</i> 0.00 N
NPX 61845	51.36 <i>2.65</i> 0.00 N	60.86 <i>3.42</i> 0.00 N	59.93 <i>3.20</i> 0.00 N	47.93 <i>2.58</i> 0.00 N	55.45 <i>3.08</i> 0.00 N	60.79 <i>3.22</i> 0.00 N	57.73 <i>3.18</i> 0.00 N	59.95 <i>3.38</i> 0.00 N	65.15 <i>3.81</i> 0.00 N	68.90 <i>4.00</i> 0.00 N	62.32 <i>3.74</i> 0.00 N	66.17 <i>3.59</i> 0.00 N	62.47 <i>3.13</i> 0.00 N	60.82 <i>3.15</i> 0.00 N	46.95 <i>2.53</i> 0.00 N	46.76 <i>2.48</i> 0.00 N	47.78 <i>2.71</i> 0.00 N	58.99 <i>3.72</i> 0.00 N	65.29 <i>4.34</i> 0.00 N	66.13 <i>3.79</i> 0.00 N	65.31 <i>3.62</i> 0.00 N	66.89 <i>3.78</i> 0.00 N	60.48 <i>3.77</i> 0.00 N	30.26 <i>1.87</i> 0.00 N
O H 61846	43.74 <i>-4.97</i> 0.00 N	51.18 <i>-6.26</i> 0.00 N	42.25 <i>-8.26</i> 0.00 N	39.76 <i>-5.59</i> 0.00 N	46.11 <i>-6.26</i> 0.00 N	50.80 <i>-6.77</i> 0.00 N	47.05 <i>-7.51</i> 0.00 N	48.08 <i>-8.50</i> 0.00 N	52.15 <i>-9.18</i> 0.00 N	55.97 <i>-8.93</i> 0.00 N	51.11 <i>-7.47</i> 0.00 N	54.89 <i>-7.69</i> 0.00 N	51.76 <i>-7.58</i> 0.00 N	50.12 <i>-7.55</i> 0.00 N	38.20 <i>-6.21</i> 0.00 N	38.07 <i>-6.20</i> 0.00 N	38.38 <i>-6.70</i> 0.00 N	46.97 <i>-8.30</i> 0.00 N	52.72 <i>-8.23</i> 0.00 N	54.56 <i>-7.78</i> 0.00 N	53.86 <i>-7.82</i> 0.00 N	54.23 <i>-8.87</i> 0.00 N	48.28 <i>-8.43</i> 0.00 N	24.35 <i>-4.05</i> 0.00 N
PJM 61847	43.85 <i>-4.86</i> 0.00 N	51.53 <i>-5.91</i> 0.00 N	50.05 <i>-6.69</i> 0.00 N	40.29 <i>-5.07</i> 0.00 N	46.67 <i>-5.69</i> 0.00 N	51.28 <i>-6.29</i> 0.00 N	48.41 <i>-6.15</i> 0.00 N	50.56 <i>-6.01</i> 0.00 N	54.72 <i>-6.62</i> 0.00 N	57.94 <i>-6.97</i> 0.00 N	52.37 <i>-6.21</i> 0.00 N	55.95 <i>-6.63</i> 0.00 N	52.19 <i>-7.15</i> 0.00 N	51.21 <i>-6.47</i> 0.00 N	39.22 <i>-5.20</i> 0.00 N	39.37 <i>-4.91</i> 0.00 N	39.60 <i>-5.48</i> 0.00 N	48.95 <i>-6.32</i> 0.00 N	55.09 <i>-5.87</i> 0.00 N	55.60 <i>-6.74</i> 0.00 N	55.00 <i>-6.68</i> 0.00 N	55.52 <i>-7.58</i> 0.00 N	49.24 <i>-7.47</i> 0.00 N	24.72 <i>-3.67</i> 0.00 N
WEST 61752	44.26 <i>-4.45</i> 0.00 N	51.83 <i>-5.61</i> 0.00 N	50.41 <i>-6.32</i> 0.00 N	40.28 <i>-5.08</i> 0.00 N	46.69 <i>-5.68</i> 0.00 N	51.46 <i>-6.11</i> 0.00 N	47.85 <i>-6.70</i> 0.00 N	49.10 <i>-7.47</i> 0.00 N	53.27 <i>-8.06</i> 0.00 N	57.03 <i>-7.87</i> 0.00 N	51.98 <i>-6.61</i> 0.00 N	55.76 <i>-6.82</i> 0.00 N	52.43 <i>-6.92</i> 0.00 N	50.91 <i>-6.77</i> 0.00 N	38.78 <i>-5.63</i> 0.00 N	38.70 <i>-5.57</i> 0.00 N	38.97 <i>-6.10</i> 0.00 N	47.82 <i>-7.45</i> 0.00 N	53.82 <i>-7.14</i> 0.00 N	55.44 <i>-6.91</i> 0.00 N	54.75 <i>-6.93</i> 0.00 N	55.08 <i>-8.02</i> 0.00 N	48.92 <i>-7.79</i> 0.00 N	24.70 <i>-3.69</i> 0.00 N