

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/06/2005

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 44.60 2.41 0.00 N	01:00 EST 42.58 2.23 0.00 N	02:00 EST 37.28 1.81 0.00 N	03:00 EST 40.05 2.03 0.00 N	04:00 EST 42.21 2.18 0.00 N	05:00 EST 42.94 2.20 0.00 N	06:00 EST 37.21 1.95 0.00 N	07:00 EST 42.29 2.31 0.00 N	08:00 EST 61.12 3.30 0.00 N	09:00 EST 63.51 3.52 0.00 N	10:00 EST 63.33 3.53 0.00 N	11:00 EST 62.87 3.38 0.00 N	12:00 EST 63.79 3.35 0.00 N	13:00 EST 63.48 3.15 0.00 N	14:00 EST 63.06 3.32 0.00 N	15:00 EST 52.09 2.95 0.00 N	16:00 EST 60.52 3.38 0.00 N	17:00 EST 64.01 3.88 0.00 N	18:00 EST 66.41 4.29 0.00 N	19:00 EST 60.28 3.77 0.00 N	20:00 EST 50.84 2.93 0.00 N	21:00 EST 61.17 3.04 0.00 N	22:00 EST 60.88 3.05 0.00 N	23:00 EST 52.65 2.61 0.00 N
CENTRL 61754	40.77 -1.41 0.00 N	38.93 -1.43 0.00 N	34.23 -1.23 0.00 N	36.59 -1.44 0.00 N	38.48 -1.54 0.00 N	39.34 -1.40 0.00 N	33.97 -1.28 0.00 N	38.55 -1.43 0.00 N	55.94 -1.88 0.00 N	57.97 -2.03 0.00 N	57.73 -2.06 0.00 N	57.48 -2.01 0.00 N	58.47 -1.96 0.00 N	58.52 -1.81 0.00 N	57.79 -1.95 0.00 N	47.58 -1.55 0.00 N	55.35 -1.79 0.00 N	58.45 -1.68 0.00 N	60.79 -1.33 0.00 N	55.29 -1.21 0.00 N	46.66 -1.26 0.00 N	56.29 -1.83 0.00 N	55.82 -2.01 0.00 N	48.36 -1.68 0.00 N
DUNWOD 61760	45.79 3.60 0.00 N	43.63 3.28 0.00 N	38.20 2.73 0.00 N	40.93 2.91 0.00 N	43.09 3.06 0.00 N	43.87 3.13 0.00 N	38.04 2.79 0.00 N	43.36 3.38 0.00 N	62.61 4.79 0.00 N	65.05 5.05 0.00 N	64.73 4.93 0.00 N	64.25 4.77 0.00 N	65.16 4.72 0.00 N	64.91 4.58 0.00 N	64.39 4.65 0.00 N	53.23 4.10 0.00 N	61.87 4.73 0.00 N	65.34 5.21 0.00 N	68.04 5.92 0.00 N	61.88 5.38 0.00 N	52.26 4.35 0.00 N	62.84 4.72 0.00 N	62.44 4.60 0.00 N	53.92 3.89 0.00 N
GENESE 61753	39.15 -3.04 0.00 N	37.24 -3.11 0.00 N	32.81 -2.66 0.00 N	34.99 -3.04 0.00 N	36.70 -3.32 0.00 N	37.67 -3.06 0.00 N	32.36 -2.90 0.00 N	36.37 -3.61 0.00 N	52.97 -4.85 0.00 N	55.02 -4.97 0.00 N	55.01 -4.79 0.00 N	54.93 -4.56 0.00 N	55.97 -4.47 0.00 N	56.38 -3.95 0.00 N	55.62 -4.11 0.00 N	45.72 -3.42 0.00 N	53.12 -4.02 0.00 N	56.13 -3.60 0.00 N	58.52 -3.60 0.00 N	53.28 -3.22 0.00 N	44.83 -3.08 0.00 N	54.11 -4.01 0.00 N	53.72 -4.11 0.00 N	46.51 -3.53 0.00 N
H Q 61844	59.32 -0.59 5.66 N	39.99 -0.36 0.00 N	35.24 -0.23 0.00 N	37.79 -0.24 0.00 N	39.78 -0.24 0.00 N	40.46 -0.28 0.00 N	35.04 -0.22 0.00 N	39.67 -0.31 0.00 N	57.39 -0.43 0.00 N	59.52 -0.48 0.00 N	59.35 -0.45 0.00 N	59.10 -0.39 0.00 N	60.08 -0.36 0.00 N	60.02 -0.31 0.00 N	59.38 -0.35 0.00 N	48.67 -0.46 0.00 N	56.62 -0.53 0.00 N	59.38 -0.75 0.00 N	60.96 -1.17 0.00 N	55.50 -1.01 0.00 N	47.28 -0.64 0.00 N	57.76 -0.36 0.00 N	57.52 -0.32 0.00 N	49.73 -0.30 0.00 N
HUD VL 61758	45.53 3.34 0.00 N	43.40 3.05 0.00 N	38.01 2.54 0.00 N	40.73 2.71 0.00 N	42.87 2.85 0.00 N	43.65 2.92 0.00 N	37.85 2.60 0.00 N	43.12 3.14 0.00 N	62.29 4.47 0.00 N	64.71 4.71 0.00 N	64.38 4.59 0.00 N	63.90 4.42 0.00 N	64.82 4.38 0.00 N	64.57 4.24 0.00 N	64.03 4.29 0.00 N	52.92 3.79 0.00 N	61.54 4.40 0.00 N	65.02 4.89 0.00 N	67.73 5.61 0.00 N	61.57 5.06 0.00 N	51.98 4.06 0.00 N	62.51 4.38 0.00 N	62.09 4.26 0.00 N	53.62 3.59 0.00 N
LONGIL 61762	68.40 4.95 -21.26 N	64.88 4.54 -19.98 N	63.98 3.90 -24.60 N	63.88 4.17 -21.68 N	63.81 4.41 -19.38 N	63.32 4.46 -18.12 N	63.33 3.92 -24.15 N	63.78 4.73 -19.06 N	65.47 6.16 -1.50 N	66.56 6.47 -0.10 N	67.82 6.37 -1.66 N	66.95 6.17 -1.29 N	66.52 5.99 -0.08 N	66.29 5.89 -0.07 N	66.31 6.01 -0.55 N	66.26 5.15 -11.97 N	66.59 5.81 -3.64 N	72.87 6.45 -6.28 N	104.26 7.20 -34.93 N	72.44 6.56 -9.37 N	71.72 5.41 -18.39 N	69.61 6.01 -5.47 N	73.08 6.12 -9.13 N	76.07 5.10 -20.93 N
MHK VL 61756	42.83 0.64 0.00 N	40.87 0.52 0.00 N	35.93 0.46 0.00 N	38.48 0.46 0.00 N	40.50 0.47 0.00 N	41.29 0.56 0.00 N	35.69 0.43 0.00 N	40.53 0.55 0.00 N	58.83 1.02 0.00 N	61.10 1.11 0.00 N	60.89 1.09 0.00 N	60.66 1.18 0.00 N	61.68 1.24 0.00 N	61.58 1.25 0.00 N	60.90 1.17 0.00 N	50.10 0.96 0.00 N	58.30 1.15 0.00 N	61.41 1.27 0.00 N	63.71 1.59 0.00 N	57.92 1.42 0.00 N	48.96 1.05 0.00 N	59.18 1.05 0.00 N	58.62 0.79 0.00 N	50.73 0.70 0.00 N
MILLWD 61759	45.68 3.49 0.00 N	43.53 3.18 0.00 N	38.11 2.64 0.00 N	40.85 2.82 0.00 N	43.00 2.98 0.00 N	43.78 3.05 0.00 N	37.99 2.73 0.00 N	43.30 3.32 0.00 N	62.51 4.69 0.00 N	64.93 4.94 0.00 N	64.60 4.81 0.00 N	64.13 4.64 0.00 N	65.02 4.58 0.00 N	64.77 4.44 0.00 N	64.23 4.49 0.00 N	53.11 3.98 0.00 N	61.75 4.61 0.00 N	65.26 5.13 0.00 N	67.97 5.85 0.00 N	61.79 5.28 0.00 N	52.17 4.26 0.00 N	62.71 4.59 0.00 N	62.28 4.45 0.00 N	53.78 3.75 0.00 N
N.Y.C. 61761	47.56 4.77 -0.60 N	44.74 4.39 0.00 N	39.12 3.65 0.00 N	41.88 3.85 0.00 N	44.06 4.04 0.00 N	44.87 4.13 0.00 N	38.92 3.66 0.00 N	44.40 4.42 0.00 N	64.17 6.34 0.00 N	66.66 6.67 0.00 N	66.35 6.56 0.00 N	66.88 6.48 -0.92 N	69.36 6.45 -2.47 N	69.67 6.27 -3.07 N	67.03 6.28 -1.01 N	72.16 5.50 -17.53 N	69.00 6.33 -5.52 N	68.80 6.90 -1.77 N	88.69 7.68 -18.89 N	66.26 7.02 -2.74 N	68.26 5.76 -14.59 N	64.45 6.33 0.00 N	64.06 6.23 0.00 N	55.97 5.33 -0.61 N

NORTH 61755	41.75 <i>-0.44</i> 0.00 N	40.01 <i>-0.34</i> 0.00 N	35.30 <i>-0.16</i> 0.00 N	37.88 <i>-0.15</i> 0.00 N	39.87 <i>-0.15</i> 0.00 N	40.55 <i>-0.19</i> 0.00 N	35.07 <i>-0.19</i> 0.00 N	39.70 <i>-0.28</i> 0.00 N	57.45 <i>-0.36</i> 0.00 N	59.58 <i>-0.41</i> 0.00 N	59.43 <i>-0.36</i> 0.00 N	59.24 <i>-0.24</i> 0.00 N	60.26 <i>-0.17</i> 0.00 N	60.23 <i>-0.10</i> 0.00 N	59.58 <i>-0.16</i> 0.00 N	48.83 <i>-0.31</i> 0.00 N	56.80 <i>-0.34</i> 0.00 N	59.48 <i>-0.65</i> 0.00 N	61.05 <i>-1.07</i> 0.00 N	55.63 <i>-0.88</i> 0.00 N	47.35 <i>-0.57</i> 0.00 N	57.91 <i>-0.22</i> 0.00 N	57.70 <i>-0.13</i> 0.00 N	49.87 <i>-0.17</i> 0.00 N
NPX 61845	63.92 <i>4.01</i> <i>5.66</i> N	42.92 <i>2.57</i> 0.00 N	37.57 <i>2.10</i> 0.00 N	40.42 <i>2.39</i> 0.00 N	42.61 <i>2.58</i> 0.00 N	43.32 <i>2.58</i> 0.00 N	37.56 <i>2.30</i> 0.00 N	42.70 <i>2.72</i> 0.00 N	61.54 <i>3.72</i> 0.00 N	63.84 <i>3.85</i> 0.00 N	63.64 <i>3.85</i> 0.00 N	63.10 <i>3.62</i> 0.00 N	63.91 <i>3.47</i> 0.00 N	63.51 <i>3.19</i> 0.00 N	63.21 <i>3.48</i> 0.00 N	52.33 <i>3.20</i> 0.00 N	60.77 <i>3.63</i> 0.00 N	64.26 <i>4.12</i> 0.00 N	66.61 <i>4.49</i> 0.00 N	60.48 <i>3.97</i> 0.00 N	51.04 <i>3.12</i> 0.00 N	61.38 <i>3.26</i> 0.00 N	61.27 <i>3.44</i> 0.00 N	53.09 <i>3.05</i> 0.00 N
O H 61846	52.70 <i>-7.21</i> <i>5.66</i> N	35.07 <i>-5.28</i> 0.00 N	30.97 <i>-4.49</i> 0.00 N	32.97 <i>-5.06</i> 0.00 N	34.45 <i>-5.57</i> 0.00 N	35.46 <i>-5.28</i> 0.00 N	30.17 <i>-5.09</i> 0.00 N	33.53 <i>-6.45</i> 0.00 N	48.63 <i>-9.19</i> 0.00 N	50.27 <i>-9.73</i> 0.00 N	50.40 <i>-9.40</i> 0.00 N	50.46 <i>-9.03</i> 0.00 N	51.43 <i>-9.01</i> 0.00 N	52.17 <i>-8.16</i> 0.00 N	51.23 <i>-8.50</i> 0.00 N	42.08 <i>-7.05</i> 0.00 N	48.70 <i>-8.44</i> 0.00 N	51.31 <i>-8.83</i> 0.00 N	53.34 <i>-8.79</i> 0.00 N	48.67 <i>-7.84</i> 0.00 N	40.99 <i>-6.93</i> 0.00 N	49.77 <i>-8.35</i> 0.00 N	49.91 <i>-7.92</i> 0.00 N	43.60 <i>-6.43</i> 0.00 N
PJM 61847	50.77 <i>-9.13</i> <i>5.66</i> N	35.26 <i>-5.09</i> 0.00 N	31.04 <i>-4.43</i> 0.00 N	33.01 <i>-5.01</i> 0.00 N	34.82 <i>-5.20</i> 0.00 N	35.91 <i>-4.82</i> 0.00 N	30.83 <i>-4.44</i> 0.00 N	35.36 <i>-4.62</i> 0.00 N	51.62 <i>-6.20</i> 0.00 N	52.93 <i>-7.06</i> 0.00 N	44.23 <i>-9.67</i> 8.12 N	51.72 <i>-7.77</i> 0.00 N	52.80 <i>-7.64</i> 0.00 N	53.04 <i>-7.29</i> 0.00 N	51.85 <i>-7.88</i> 0.00 N	42.78 <i>-6.35</i> 0.00 N	49.76 <i>-7.38</i> 0.00 N	52.57 <i>-7.56</i> 0.00 N	55.04 <i>-7.08</i> 0.00 N	50.11 <i>-6.40</i> 0.00 N	42.26 <i>-5.66</i> 0.00 N	50.86 <i>-7.26</i> 0.00 N	50.47 <i>-7.36</i> 0.00 N	43.97 <i>-6.06</i> 0.00 N
WEST 61752	37.21 <i>-4.98</i> 0.00 N	35.56 <i>-4.79</i> 0.00 N	31.36 <i>-4.11</i> 0.00 N	33.35 <i>-4.68</i> 0.00 N	34.92 <i>-5.10</i> 0.00 N	35.98 <i>-4.76</i> 0.00 N	30.66 <i>-4.59</i> 0.00 N	34.28 <i>-5.70</i> 0.00 N	49.84 <i>-7.98</i> 0.00 N	51.44 <i>-8.56</i> 0.00 N	51.43 <i>-8.36</i> 0.00 N	51.40 <i>-8.09</i> 0.00 N	52.40 <i>-8.04</i> 0.00 N	53.06 <i>-7.27</i> 0.00 N	52.04 <i>-7.70</i> 0.00 N	42.78 <i>-6.35</i> 0.00 N	49.57 <i>-7.58</i> 0.00 N	52.27 <i>-7.86</i> 0.00 N	54.48 <i>-7.65</i> 0.00 N	49.71 <i>-6.80</i> 0.00 N	41.84 <i>-6.08</i> 0.00 N	50.66 <i>-7.46</i> 0.00 N	50.66 <i>-7.17</i> 0.00 N	44.25 <i>-5.78</i> 0.00 N