

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/16/2005

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 51.13 3.62 0.00 N	01:00 EST 45.76 3.44 0.00 N	02:00 EST 57.80 4.30 0.00 N	03:00 EST 65.18 4.78 0.00 N	04:00 EST 59.75 4.26 0.00 N	05:00 EST 48.49 3.10 0.00 N	06:00 EST 37.88 2.20 0.00 N	07:00 EST 30.14 1.67 0.00 N	08:00 EST 32.56 1.91 0.00 N	09:00 EST 56.79 3.55 0.00 N	10:00 EST 42.08 2.61 0.00 N	11:00 EST 37.76 2.18 0.00 N	12:00 EST 39.42 2.52 0.00 N	13:00 EST 35.53 2.17 0.00 N	14:00 EST 32.01 1.97 0.00 N	15:00 EST 34.19 2.22 0.00 N	16:00 EST 69.24 4.23 0.00 N	17:00 EST 91.07 5.65 0.00 N	18:00 EST 60.90 3.56 0.00 N	19:00 EST 51.48 2.86 0.00 N	20:00 EST 43.78 2.38 0.00 N	21:00 EST 36.85 2.04 0.00 N	22:00 EST 35.62 2.22 0.00 N	23:00 EST 20.81 1.29 0.00 N
CENTRL 61754	46.00 -1.51 0.00 N	40.93 -1.39 0.00 N	51.65 -1.85 0.00 N	58.31 -2.10 0.00 N	53.58 -1.90 0.00 N	43.95 -1.43 0.00 N	34.82 -0.86 0.00 N	27.86 -0.62 0.00 N	30.02 -0.63 0.00 N	51.85 -1.40 0.00 N	38.36 -1.12 0.00 N	34.64 -0.95 0.00 N	35.92 -0.98 0.00 N	32.48 -0.88 0.00 N	29.29 -0.75 0.00 N	31.17 -0.79 0.00 N	63.18 -1.83 0.00 N	83.20 -2.22 0.00 N	56.00 -1.35 0.00 N	47.54 -1.08 0.00 N	40.39 -1.01 0.00 N	33.90 -0.91 0.00 N	32.43 -0.97 0.00 N	19.11 -0.41 0.00 N
DUNWOD 61760	50.26 2.75 0.00 N	44.45 2.13 0.00 N	56.12 2.62 0.00 N	63.18 2.77 0.00 N	58.03 2.55 0.00 N	47.64 2.25 0.00 N	37.48 1.79 0.00 N	30.14 1.66 0.00 N	32.69 2.04 0.00 N	56.94 3.69 0.00 N	42.56 3.08 0.00 N	38.44 2.85 0.00 N	39.54 2.64 0.00 N	35.76 2.40 0.00 N	32.07 2.03 0.00 N	34.10 2.13 0.00 N	69.83 4.82 0.00 N	91.98 6.56 0.00 N	61.24 3.90 0.00 N	52.01 3.40 0.00 N	44.19 2.79 0.00 N	37.13 2.32 0.00 N	35.51 2.11 0.00 N	20.62 1.10 0.00 N
GENESE 61753	46.85 -0.66 0.00 N	41.79 -0.53 0.00 N	52.52 -0.99 0.00 N	59.32 -1.08 0.00 N	54.57 -0.91 0.00 N	44.72 -0.67 0.00 N	35.28 -0.40 0.00 N	27.99 -0.49 0.00 N	29.99 -0.66 0.00 N	51.93 -1.32 0.00 N	38.32 -1.15 0.00 N	34.62 -0.97 0.00 N	36.17 -0.73 0.00 N	32.72 -0.64 0.00 N	29.63 -0.41 0.00 N	31.53 -0.44 0.00 N	63.64 -1.37 0.00 N	83.73 -1.69 0.00 N	56.69 -0.65 0.00 N	47.99 -0.63 0.00 N	40.80 -0.60 0.00 N	34.28 -0.53 0.00 N	32.94 -0.46 0.00 N	19.40 -0.11 0.00 N
H Q 61844	47.22 -0.29 0.00 N	20.04 -0.19 17.74 N	53.09 -0.42 0.00 N	60.01 -0.40 0.00 N	55.11 -0.37 0.00 N	45.11 -0.28 0.00 N	35.42 -0.26 0.00 N	28.18 -0.29 0.00 N	46.39 -0.24 2.15 N	47.26 -0.22 -2.67 N	43.63 -0.56 2.35 N	35.02 -0.57 0.00 N	36.39 -0.50 0.00 N	32.94 -0.42 0.00 N	29.72 -0.33 0.00 N	31.61 -0.36 0.00 N	64.23 -0.79 0.00 N	84.48 -0.94 0.00 N	56.86 -0.48 0.00 N	48.15 -0.47 0.00 N	41.04 -0.36 0.00 N	34.63 -0.18 0.00 N	33.25 -0.15 0.00 N	19.36 -0.15 0.00 N
HUD VL 61758	49.29 1.79 0.00 N	43.70 1.38 0.00 N	55.23 1.73 0.00 N	62.22 1.82 0.00 N	57.13 1.64 0.00 N	46.84 1.45 0.00 N	36.88 1.20 0.00 N	29.64 1.17 0.00 N	32.11 1.46 0.00 N	55.90 2.66 0.00 N	41.69 2.22 0.00 N	37.63 2.04 0.00 N	38.77 1.88 0.00 N	35.04 1.68 0.00 N	31.45 1.41 0.00 N	33.44 1.47 0.00 N	68.37 3.36 0.00 N	90.03 4.61 0.00 N	60.02 2.68 0.00 N	50.98 2.36 0.00 N	43.35 1.95 0.00 N	36.40 1.59 0.00 N	34.80 1.40 0.00 N	20.21 0.69 0.00 N
LONGIL 61762	55.49 3.89 -4.09 N	57.91 3.25 -12.34 N	60.08 4.02 -2.55 N	64.86 4.27 -0.18 N	60.07 3.97 -0.62 N	55.96 3.57 -7.00 N	54.59 2.75 -16.16 N	54.69 2.41 -23.80 N	56.08 2.81 -22.63 N	59.00 4.41 -1.34 N	95.85 3.69 -52.69 N	59.20 3.48 -20.13 N	58.03 3.34 -17.79 N	74.47 3.04 -38.07 N	104.02 2.55 -71.42 N	151.09 2.63 -116.49 N	175.92 5.65 -105.25 N	380.06 7.55 -287.08 N	394.47 4.59 -332.55 N	133.77 3.96 -81.19 N	129.40 3.24 -84.76 N	144.80 2.81 -107.18 N	102.55 2.63 -66.52 N	58.19 1.53 -37.14 N
MHK VL 61756	48.18 0.68 0.00 N	42.94 0.62 0.00 N	54.26 0.75 0.00 N	61.21 0.80 0.00 N	56.22 0.73 0.00 N	45.97 0.59 0.00 N	36.12 0.44 0.00 N	28.88 0.40 0.00 N	31.15 0.51 0.00 N	54.17 0.93 0.00 N	40.10 0.63 0.00 N	36.09 0.50 0.00 N	37.55 0.65 0.00 N	33.95 0.59 0.00 N	30.56 0.52 0.00 N	32.53 0.56 0.00 N	65.99 0.98 0.00 N	86.84 1.42 0.00 N	58.23 0.89 0.00 N	49.35 0.73 0.00 N	41.97 0.57 0.00 N	35.23 0.42 0.00 N	33.90 0.50 0.00 N	19.81 0.29 0.00 N
MILLWD 61759	49.51 2.01 0.00 N	43.80 1.48 0.00 N	55.32 1.82 0.00 N	62.29 1.88 0.00 N	57.21 1.73 0.00 N	46.97 1.59 0.00 N	36.96 1.28 0.00 N	29.72 1.25 0.00 N	32.23 1.58 0.00 N	56.13 2.88 0.00 N	41.92 2.45 0.00 N	37.86 2.27 0.00 N	38.95 2.05 0.00 N	35.22 1.86 0.00 N	31.60 1.55 0.00 N	33.59 1.62 0.00 N	68.76 3.75 0.00 N	90.56 5.14 0.00 N	60.29 2.95 0.00 N	51.22 2.60 0.00 N	43.52 2.12 0.00 N	36.57 1.76 0.00 N	34.97 1.57 0.00 N	20.32 0.80 0.00 N
N.Y.C. 61761	64.26 3.58 -13.17 N	53.02 2.78 -7.92 N	62.65 3.41 -5.73 N	68.44 3.62 -4.41 N	64.19 3.34 -5.36 N	54.70 2.93 -6.39 N	47.21 2.32 -9.21 N	36.82 2.09 -6.25 N	38.32 2.53 -5.14 N	57.84 4.59 0.00 N	50.02 3.83 -6.71 N	80.63 3.53 -41.51 N	86.47 3.22 -46.35 N	72.41 2.95 -36.11 N	60.86 2.51 -28.31 N	68.81 2.63 -34.21 N	80.43 5.91 -9.51 N	107.59 8.03 -14.15 N	72.75 4.82 -10.58 N	66.34 4.23 -13.49 N	57.97 3.48 -13.09 N	80.20 2.95 -42.44 N	63.74 2.72 -27.62 N	54.54 1.44 -33.59 N

NORTH 61755	47.50 <i>-0.01</i> 0.00 N	42.30 <i>-0.02</i> 0.00 N	53.38 <i>-0.12</i> 0.00 N	60.33 <i>-0.08</i> 0.00 N	55.39 <i>-0.09</i> 0.00 N	45.33 <i>-0.05</i> 0.00 N	35.58 <i>-0.10</i> 0.00 N	28.31 <i>-0.17</i> 0.00 N	30.36 <i>-0.29</i> 0.00 N	52.81 <i>-0.43</i> 0.00 N	39.04 <i>-0.43</i> 0.00 N	35.17 <i>-0.42</i> 0.00 N	36.59 <i>-0.31</i> 0.00 N	33.12 <i>-0.24</i> 0.00 N	29.87 <i>-0.17</i> 0.00 N	31.80 <i>-0.17</i> 0.00 N	64.56 <i>-0.45</i> 0.00 N	84.94 <i>-0.48</i> 0.00 N	57.13 <i>-0.21</i> 0.00 N	48.37 <i>-0.24</i> 0.00 N	41.21 <i>-0.19</i> 0.00 N	34.78 <i>-0.03</i> 0.00 N	33.43 <i>0.03</i> 0.00 N	19.47 <i>-0.04</i> 0.00 N
NPX 61845	49.59 <i>2.08</i> 0.00 N	22.17 <i>1.94</i> 0.00 N	56.02 <i>2.52</i> 0.00 N	63.17 <i>2.76</i> 0.00 N	57.91 <i>2.42</i> 0.00 N	47.07 <i>1.68</i> 0.00 N	36.82 <i>1.14</i> 0.00 N	29.38 <i>0.91</i> 0.00 N	49.07 <i>2.44</i> 0.00 N	49.99 <i>2.51</i> 0.00 N	47.12 <i>2.93</i> 0.00 N	37.05 <i>1.46</i> 0.00 N	38.50 <i>1.60</i> 0.00 N	34.73 <i>1.37</i> 0.00 N	31.26 <i>1.22</i> 0.00 N	33.39 <i>1.42</i> 0.00 N	67.81 <i>2.80</i> 0.00 N	89.04 <i>3.62</i> 0.00 N	59.44 <i>2.10</i> 0.00 N	50.36 <i>1.74</i> 0.00 N	42.84 <i>1.44</i> 0.00 N	36.06 <i>1.25</i> 0.00 N	34.76 <i>1.36</i> 0.00 N	20.27 <i>0.76</i> 0.00 N
O H 61846	43.33 <i>-4.18</i> 0.00 N	14.91 <i>-5.32</i> 0.00 N	48.64 <i>-4.86</i> 0.00 N	55.17 <i>-5.24</i> 0.00 N	51.05 <i>-4.44</i> 0.00 N	42.06 <i>-3.33</i> 0.00 N	33.18 <i>-2.50</i> 0.00 N	26.39 <i>-2.09</i> 0.00 N	39.90 <i>-6.73</i> 0.00 N	40.00 <i>-7.48</i> 0.00 N	36.74 <i>-7.45</i> 0.00 N	32.47 <i>-3.12</i> 0.00 N	33.59 <i>-3.31</i> 0.00 N	30.42 <i>-2.94</i> 0.00 N	27.57 <i>-2.47</i> 0.00 N	29.24 <i>-2.73</i> 0.00 N	59.37 <i>-5.64</i> 0.00 N	78.14 <i>-7.28</i> 0.00 N	53.23 <i>-4.11</i> 0.00 N	45.20 <i>-3.42</i> 0.00 N	38.38 <i>-3.02</i> 0.00 N	32.21 <i>-2.60</i> 0.00 N	30.57 <i>-2.83</i> 0.00 N	18.05 <i>-1.47</i> 0.00 N
PJM 61847	44.19 <i>-3.31</i> 0.00 N	16.32 <i>-3.91</i> 0.00 N	49.77 <i>-3.73</i> 0.00 N	56.22 <i>-4.19</i> 0.00 N	51.77 <i>-3.72</i> 0.00 N	42.55 <i>-2.84</i> 0.00 N	33.54 <i>-2.14</i> 0.00 N	26.97 <i>-1.51</i> 0.00 N	44.00 <i>-2.63</i> 0.00 N	44.52 <i>-2.96</i> 0.00 N	41.49 <i>-2.70</i> 0.00 N	33.54 <i>-2.05</i> 0.00 N	34.69 <i>-2.21</i> 0.00 N	31.37 <i>-1.98</i> 0.00 N	28.18 <i>-1.86</i> 0.00 N	29.90 <i>-2.06</i> 0.00 N	61.07 <i>-3.95</i> 0.00 N	80.28 <i>-5.14</i> 0.00 N	54.10 <i>-3.24</i> 0.00 N	45.86 <i>-2.76</i> 0.00 N	39.02 <i>-2.38</i> 0.00 N	32.64 <i>-2.17</i> 0.00 N	31.13 <i>-2.27</i> 0.00 N	18.15 <i>-1.37</i> 0.00 N
WEST 61752	43.04 <i>-4.47</i> 0.00 N	38.33 <i>-3.99</i> 0.00 N	48.36 <i>-5.14</i> 0.00 N	54.92 <i>-5.49</i> 0.00 N	50.77 <i>-4.71</i> 0.00 N	41.79 <i>-3.59</i> 0.00 N	33.00 <i>-2.68</i> 0.00 N	26.25 <i>-2.22</i> 0.00 N	28.14 <i>-2.51</i> 0.00 N	48.36 <i>-4.89</i> 0.00 N	35.67 <i>-3.80</i> 0.00 N	32.24 <i>-3.34</i> 0.00 N	33.34 <i>-3.56</i> 0.00 N	30.20 <i>-3.16</i> 0.00 N	27.36 <i>-2.68</i> 0.00 N	29.01 <i>-2.96</i> 0.00 N	58.91 <i>-6.11</i> 0.00 N	77.66 <i>-7.76</i> 0.00 N	53.06 <i>-4.28</i> 0.00 N	45.06 <i>-3.56</i> 0.00 N	38.24 <i>-3.16</i> 0.00 N	32.07 <i>-2.74</i> 0.00 N	30.37 <i>-3.03</i> 0.00 N	17.89 <i>-1.62</i> 0.00 N