

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/25/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 35.07 1.71 0.00 N	01:00 EST 35.79 1.78 0.00 N	02:00 EST 36.80 1.83 0.00 N	03:00 EST 39.75 2.02 0.00 N	04:00 EST 27.10 1.41 0.00 N	05:00 EST 39.99 2.05 0.00 N	06:00 EST 48.01 2.83 0.00 N	07:00 EST 51.46 3.21 0.00 N	08:00 EST 34.52 2.20 0.00 N	09:00 EST 36.51 2.28 0.00 N	10:00 EST 40.36 2.60 0.00 N	11:00 EST 39.10 2.56 0.00 N	12:00 EST 36.83 2.41 0.00 N	13:00 EST 40.72 2.61 0.00 N	14:00 EST 36.20 2.26 0.00 N	15:00 EST 36.54 2.28 0.00 N	16:00 EST 37.59 2.29 0.00 N	17:00 EST 34.88 2.41 0.00 N	18:00 EST 37.19 2.59 0.00 N	19:00 EST 34.05 2.17 0.00 N	20:00 EST 33.19 1.99 0.00 N	21:00 EST 29.85 1.83 0.00 N	22:00 EST 29.70 1.59 0.00 N	23:00 EST 34.42 1.92 0.00 N
CENTRL 61754	33.38 0.02 0.00 N	33.99 -0.02 0.00 N	34.85 -0.13 0.00 N	37.51 -0.22 0.00 N	25.34 -0.35 0.00 N	38.30 0.36 0.00 N	46.30 1.12 0.00 N	49.33 1.09 0.00 N	32.93 0.61 0.00 N	34.85 0.62 0.00 N	38.32 0.55 0.00 N	36.98 0.45 0.00 N	34.83 0.41 0.00 N	38.62 0.51 0.00 N	34.15 0.22 0.00 N	34.40 0.14 0.00 N	35.53 0.23 0.00 N	32.76 0.30 0.00 N	35.13 0.52 0.00 N	32.71 0.82 0.00 N	31.93 0.72 0.00 N	28.54 0.52 0.00 N	28.67 0.56 0.00 N	32.59 0.09 0.00 N
DUNWOD 61760	35.60 2.24 0.00 N	36.21 2.20 0.00 N	37.21 2.23 0.00 N	40.23 2.50 0.00 N	27.49 1.79 0.00 N	40.77 2.83 0.00 N	49.69 4.51 0.00 N	53.47 5.22 0.00 N	35.90 3.58 0.00 N	38.05 3.81 0.00 N	41.95 4.18 0.00 N	40.56 4.03 0.00 N	38.29 3.87 0.00 N	42.38 4.27 0.00 N	37.58 3.65 0.00 N	37.87 3.62 0.00 N	38.98 3.68 0.00 N	36.03 3.56 0.00 N	38.63 4.02 0.00 N	35.47 3.59 0.00 N	34.66 3.46 0.00 N	31.05 3.02 0.00 N	30.74 2.63 0.00 N	35.32 2.82 0.00 N
GENESE 61753	32.66 -0.70 0.00 N	33.24 -0.77 0.00 N	34.10 -0.88 0.00 N	36.66 -1.07 0.00 N	24.73 -0.97 0.00 N	37.50 -0.45 0.00 N	44.93 -0.24 0.00 N	47.84 -0.41 0.00 N	31.74 -0.58 0.00 N	33.57 -0.66 0.00 N	36.88 -0.89 0.00 N	35.53 -1.00 0.00 N	33.46 -0.96 0.00 N	37.19 -0.92 0.00 N	32.88 -1.06 0.00 N	33.21 -1.05 0.00 N	34.42 -0.88 0.00 N	31.80 -0.67 0.00 N	34.11 -0.50 0.00 N	31.78 -0.10 0.00 N	31.06 -0.14 0.00 N	27.63 -0.40 0.00 N	28.11 0.00 0.00 N	31.90 -0.60 0.00 N
H Q 61844	32.92 -0.44 0.00 N	33.60 -0.41 0.00 N	34.56 -0.42 0.00 N	37.24 -0.49 0.00 N	25.37 -0.33 0.00 N	37.26 -0.69 0.00 N	43.83 -1.35 0.00 N	46.74 -1.50 0.00 N	31.32 -0.99 0.00 N	33.19 -1.04 0.00 N	36.65 -1.12 0.00 N	35.46 -1.08 0.00 N	33.37 -1.05 0.00 N	36.95 -1.16 0.00 N	33.03 -0.90 0.00 N	33.40 -0.86 0.00 N	34.42 -0.88 0.00 N	31.49 -0.97 0.00 N	33.43 -1.17 0.00 N	30.81 -1.08 0.00 N	39.03 -1.17 -5.93 N	27.22 -0.81 0.00 N	27.42 -0.69 0.00 N	31.85 -0.65 0.00 N
HUD VL 61758	35.55 2.19 0.00 N	36.18 2.17 0.00 N	37.20 2.22 0.00 N	40.20 2.47 0.00 N	27.44 1.74 0.00 N	40.68 2.74 0.00 N	49.45 4.27 0.00 N	53.15 4.90 0.00 N	35.72 3.40 0.00 N	37.87 3.63 0.00 N	41.70 3.93 0.00 N	40.31 3.77 0.00 N	38.00 3.58 0.00 N	42.06 3.95 0.00 N	37.29 3.35 0.00 N	37.55 3.29 0.00 N	38.63 3.34 0.00 N	35.73 3.26 0.00 N	38.27 3.66 0.00 N	35.14 3.26 0.00 N	34.37 3.16 0.00 N	30.81 2.78 0.00 N	30.53 2.42 0.00 N	35.09 2.60 0.00 N
LONGIL 61762	35.75 2.39 0.00 N	36.38 2.37 0.00 N	37.62 2.64 0.00 N	40.86 3.13 0.00 N	27.89 2.20 0.00 N	41.78 3.84 0.00 N	51.36 6.19 0.00 N	54.55 6.30 0.00 N	36.81 4.49 0.00 N	39.07 4.84 0.00 N	43.00 5.23 0.00 N	41.49 4.95 0.00 N	39.10 4.68 0.00 N	43.25 5.14 0.00 N	38.34 4.41 0.00 N	38.75 4.49 0.00 N	53.82 4.83 -13.68 N	42.66 4.58 -5.61 N	55.30 5.27 -15.43 N	39.75 4.71 -3.16 N	45.98 4.54 -10.24 N	33.04 3.87 -1.14 N	31.94 3.30 -0.53 N	38.32 3.40 -2.42 N
MHK VL 61756	35.57 2.21 0.00 N	36.23 2.22 0.00 N	37.32 2.34 0.00 N	40.33 2.60 0.00 N	27.43 1.73 0.00 N	40.99 3.04 0.00 N	49.05 3.87 0.00 N	52.14 3.89 0.00 N	34.78 2.46 0.00 N	36.86 2.63 0.00 N	40.60 2.83 0.00 N	39.19 2.66 0.00 N	36.89 2.47 0.00 N	40.86 2.75 0.00 N	36.31 2.37 0.00 N	36.59 2.33 0.00 N	37.80 2.50 0.00 N	34.78 2.32 0.00 N	37.30 2.69 0.00 N	34.42 2.54 0.00 N	33.60 2.40 0.00 N	30.08 2.05 0.00 N	30.11 2.00 0.00 N	34.58 2.08 0.00 N
MILLWD 61759	35.51 2.14 0.00 N	36.12 2.11 0.00 N	37.12 2.14 0.00 N	40.13 2.40 0.00 N	27.41 1.72 0.00 N	40.64 2.70 0.00 N	49.49 4.31 0.00 N	53.25 5.00 0.00 N	35.76 3.44 0.00 N	37.91 3.67 0.00 N	41.78 4.01 0.00 N	40.39 3.85 0.00 N	38.12 3.70 0.00 N	42.19 4.08 0.00 N	37.41 3.48 0.00 N	37.69 3.43 0.00 N	38.79 3.49 0.00 N	35.88 3.41 0.00 N	38.46 3.85 0.00 N	35.30 3.42 0.00 N	34.50 3.30 0.00 N	30.91 2.88 0.00 N	30.60 2.49 0.00 N	35.17 2.67 0.00 N
N.Y.C. 61761	35.80 2.44 0.00 N	36.36 2.35 0.00 N	37.35 2.37 0.00 N	40.37 2.65 0.00 N	27.62 1.93 0.00 N	40.96 3.02 0.00 N	50.00 4.82 0.00 N	53.88 5.64 0.00 N	36.20 3.88 0.00 N	38.40 4.17 0.00 N	42.33 4.56 0.00 N	40.95 4.41 0.00 N	38.66 4.24 0.00 N	42.79 4.68 0.00 N	37.94 4.01 0.00 N	38.22 3.96 0.00 N	39.30 4.00 0.00 N	36.33 3.86 0.00 N	38.96 4.36 0.00 N	35.78 3.90 0.00 N	34.95 3.75 0.00 N	31.30 3.27 0.00 N	30.98 2.87 0.00 N	35.60 3.10 0.00 N

NORTH 61755	33.35 <i>-0.01</i> N	34.08 <i>0.07</i> N	35.02 <i>0.04</i> N	37.68 <i>-0.05</i> N	25.60 <i>-0.09</i> N	37.49 <i>-0.46</i> N	43.75 <i>-1.43</i> N	46.64 <i>-1.60</i> N	31.25 <i>-1.07</i> N	33.04 <i>-1.19</i> N	36.56 <i>-1.21</i> N	35.35 <i>-1.19</i> N	33.24 <i>-1.18</i> N	36.81 <i>-1.30</i> N	33.13 <i>-0.80</i> N	33.51 <i>-0.75</i> N	34.46 <i>-0.84</i> N	31.45 <i>-1.01</i> N	33.18 <i>-1.43</i> N	30.54 <i>-1.34</i> N	30.02 <i>-1.19</i> N	27.03 <i>-1.00</i> N	27.30 <i>-0.81</i> N	31.74 <i>-0.76</i> N
NPX 61845	40.00 <i>1.97</i> N	35.74 <i>1.73</i> N	36.75 <i>1.77</i> N	39.72 <i>1.99</i> N	27.10 <i>1.40</i> N	39.91 <i>1.97</i> N	48.06 <i>2.89</i> N	51.57 <i>3.33</i> N	34.62 <i>2.31</i> N	36.62 <i>2.39</i> N	40.53 <i>2.76</i> N	39.27 <i>2.73</i> N	37.03 <i>2.61</i> N	40.94 <i>2.83</i> N	36.41 <i>2.47</i> N	36.71 <i>2.45</i> N	37.68 <i>2.38</i> N	34.93 <i>2.46</i> N	37.18 <i>2.58</i> N	33.98 <i>2.09</i> N	37.22 <i>2.13</i> N	29.92 <i>1.89</i> N	29.79 <i>1.68</i> N	34.49 <i>2.00</i> N
O H 61846	31.39 <i>-1.97</i> N	31.99 <i>-2.01</i> N	32.84 <i>-2.14</i> N	35.22 <i>-2.51</i> N	23.61 <i>-2.09</i> N	35.88 <i>-2.06</i> N	42.32 <i>-2.86</i> N	44.67 <i>-3.57</i> N	29.40 <i>-2.92</i> N	31.04 <i>-3.20</i> N	33.98 <i>-3.79</i> N	32.68 <i>-3.86</i> N	30.76 <i>-3.66</i> N	34.28 <i>-3.84</i> N	30.21 <i>-3.73</i> N	30.55 <i>-3.71</i> N	31.73 <i>-3.57</i> N	29.23 <i>-3.24</i> N	31.21 <i>-3.40</i> N	29.27 <i>-2.61</i> N	37.83 <i>-2.38</i> N	37.29 <i>-2.96</i> N	26.70 <i>-1.41</i> N	30.28 <i>-2.22</i> N
PJM 61847	32.41 <i>-0.95</i> N	33.13 <i>-0.88</i> N	33.94 <i>-1.03</i> N	36.59 <i>-1.15</i> N	24.40 <i>-1.29</i> N	41.10 <i>1.70</i> N	46.76 <i>1.58</i> N	49.51 <i>1.26</i> N	32.66 <i>0.34</i> N	34.50 <i>0.26</i> N	37.75 <i>-0.02</i> N	36.24 <i>-0.30</i> N	34.08 <i>-0.34</i> N	37.99 <i>-0.12</i> N	33.26 <i>-0.67</i> N	33.41 <i>-0.85</i> N	34.48 <i>-0.82</i> N	31.55 <i>-0.91</i> N	33.00 <i>1.79</i> N	32.26 <i>0.38</i> N	43.00 <i>2.79</i> N	45.56 <i>2.31</i> N	28.02 <i>-0.09</i> N	31.34 <i>-1.16</i> N
WEST 61752	32.21 <i>-1.15</i> N	32.83 <i>-1.18</i> N	33.64 <i>-1.34</i> N	36.10 <i>-1.63</i> N	24.15 <i>-1.54</i> N	37.01 <i>-0.93</i> N	44.25 <i>-0.92</i> N	46.83 <i>-1.41</i> N	30.85 <i>-1.47</i> N	32.55 <i>-1.68</i> N	35.54 <i>-2.23</i> N	34.08 <i>-2.46</i> N	32.05 <i>-2.37</i> N	35.68 <i>-2.43</i> N	31.34 <i>-2.59</i> N	31.58 <i>-2.68</i> N	32.78 <i>-2.52</i> N	30.18 <i>-2.29</i> N	32.39 <i>-2.21</i> N	30.51 <i>-1.37</i> N	29.93 <i>-1.27</i> N	26.62 <i>-1.41</i> N	27.36 <i>-0.75</i> N	30.75 <i>-1.74</i> N