

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/11/2009

Name PTID CAPITL	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
61757	27.73 1.12 0.00 N	10.90 0.42 0.00 N	42.52 0.10 -39.94 N	30.84 1.21 0.00 N	28.50 1.11 -0.56 N	33.21 1.24 0.00 N	33.61 1.18 0.00 N	39.04 1.40 0.00 N	40.20 1.44 0.00 N	36.22 1.29 0.00 N	45.81 1.76 0.00 N	44.33 1.59 0.00 N	36.42 1.26 0.00 N	35.34 1.22 0.00 N	41.32 1.49 0.00 N	37.95 1.36 0.00 N	39.51 1.47 0.00 N	61.13 2.49 0.00 N	36.23 1.38 0.00 N	35.31 1.42 0.00 N	47.50 1.94 0.00 N	46.31 1.85 0.00 N	34.15 1.33 0.00 N	14.26 0.51 0.00 N
CENTRL 61754	26.68 0.06 0.00 N	10.53 0.06 0.00 N	7.22 0.01 -4.73 N	29.71 0.09 0.00 N	26.97 0.07 -0.07 N	32.04 0.07 0.00 N	32.70 0.27 0.00 N	38.19 0.56 0.00 N	39.51 0.75 0.00 N	35.36 0.43 0.00 N	44.53 0.47 0.00 N	43.24 0.50 0.00 N	35.53 0.37 0.00 N	34.44 0.31 0.00 N	40.09 0.25 0.00 N	36.83 0.24 0.00 N	38.21 0.17 0.00 N	58.71 0.07 0.00 N	34.87 0.02 0.00 N	33.94 0.06 0.00 N	45.80 0.23 0.00 N	44.70 0.25 0.00 N	32.98 0.15 0.00 N	13.89 0.14 0.00 N
DUNWOD 61760	28.30 1.69 0.00 N	11.12 0.64 0.00 N	33.00 0.15 -30.37 N	31.34 1.71 0.00 N	28.79 1.53 -0.42 N	33.79 1.82 0.00 N	34.33 1.90 0.00 N	40.00 2.37 0.00 N	41.54 2.78 0.00 N	37.55 2.62 0.00 N	47.48 3.42 0.00 N	46.02 3.28 0.00 N	38.00 2.84 0.00 N	36.90 2.78 0.00 N	43.06 3.22 0.00 N	39.57 2.98 0.00 N	41.13 3.09 0.00 N	63.45 4.80 0.00 N	37.73 2.88 0.00 N	36.65 2.76 0.00 N	49.31 3.75 0.00 N	48.00 3.55 0.00 N	35.30 2.47 0.00 N	14.65 0.90 0.00 N
GENESE 61753	25.72 -0.90 0.00 N	10.16 -0.31 0.00 N	5.86 -0.09 -3.47 N	28.74 -0.89 0.00 N	26.08 -0.80 -0.05 N	31.11 -0.86 0.00 N	31.69 -0.73 0.00 N	37.03 -0.60 0.00 N	37.76 -1.00 0.00 N	34.17 -0.77 0.00 N	43.00 -1.06 0.00 N	41.80 -0.94 0.00 N	34.27 -0.88 0.00 N	33.22 -0.90 0.00 N	38.54 -1.30 0.00 N	35.34 -1.25 0.00 N	36.66 -1.38 0.00 N	56.27 -2.37 0.00 N	33.33 -1.52 0.00 N	32.39 -1.50 0.00 N	43.59 -1.97 0.00 N	42.73 -1.73 0.00 N	31.59 -1.23 0.00 N	13.39 -0.36 0.00 N
H Q 61844	26.61 0.00 0.00 N	10.48 0.00 0.00 N	2.48 0.00 0.00 N	29.63 0.00 0.00 N	26.83 0.00 0.00 N	31.97 0.00 0.00 N	32.43 0.00 0.00 N	37.64 0.00 0.00 N	38.76 0.00 0.00 N	34.93 0.00 0.00 N	44.06 0.00 0.00 N	42.74 0.00 0.00 N	35.16 0.00 0.00 N	34.12 0.00 0.00 N	39.84 0.00 0.00 N	36.59 0.00 0.00 N	38.04 0.00 0.00 N	58.64 0.00 0.00 N	34.85 0.00 0.00 N	33.89 0.00 0.00 N	45.56 0.00 0.00 N	44.46 0.00 0.00 N	32.83 0.00 0.00 N	13.75 0.00 0.00 N
HUD VL 61758	28.29 1.67 0.00 N	11.11 0.64 0.00 N	33.02 0.15 -30.39 N	31.34 1.71 0.00 N	28.79 1.53 -0.42 N	33.80 1.83 0.00 N	34.34 1.91 0.00 N	39.95 2.31 0.00 N	41.38 2.62 0.00 N	37.34 2.41 0.00 N	47.22 3.16 0.00 N	45.77 3.02 0.00 N	37.75 2.60 0.00 N	36.67 2.55 0.00 N	42.80 2.96 0.00 N	39.32 2.74 0.00 N	40.86 2.83 0.00 N	63.06 4.42 0.00 N	37.52 2.67 0.00 N	36.45 2.56 0.00 N	49.06 3.49 0.00 N	47.76 3.30 0.00 N	35.15 2.32 0.00 N	14.60 0.85 0.00 N
LONGIL 61762	28.97 2.36 0.00 N	19.63 0.94 -8.21 N	33.09 0.20 -30.40 N	32.07 2.45 0.00 N	29.49 2.23 -0.43 N	57.22 2.68 -22.56 N	61.51 2.76 -26.33 N	169.97 3.37 -128.96 N	101.72 3.87 -59.10 N	88.98 3.54 -50.51 N	83.96 4.47 -35.43 N	61.21 4.49 -13.97 N	61.02 3.78 -22.08 N	60.33 3.70 -22.51 N	53.14 4.35 -8.96 N	52.85 3.97 -12.28 N	52.39 4.13 -10.23 N	74.30 6.30 -9.36 N	75.50 3.79 -36.87 N	54.73 3.66 -17.19 N	103.98 4.97 -53.44 N	78.46 4.80 -29.20 N	49.86 3.45 -13.58 N	42.81 1.33 -27.73 N
MHK VL 61756	26.55 -0.07 0.00 N	10.45 -0.03 0.00 N	6.98 0.00 -4.50 N	29.65 0.03 0.00 N	26.98 0.09 -0.06 N	32.21 0.24 0.00 N	32.92 0.49 0.00 N	38.25 0.61 0.00 N	39.32 0.55 0.00 N	35.34 0.40 0.00 N	44.30 0.24 0.00 N	43.04 0.30 0.00 N	35.19 0.04 0.00 N	34.17 0.05 0.00 N	39.89 0.06 0.00 N	36.64 0.06 0.00 N	38.08 0.05 0.00 N	58.63 -0.02 0.00 N	34.89 0.04 0.00 N	33.95 0.06 0.00 N	45.77 0.21 0.00 N	44.62 0.16 0.00 N	32.96 0.13 0.00 N	13.84 0.09 0.00 N
MILLWD 61759	28.27 1.65 0.00 N	11.10 0.63 0.00 N	33.15 0.14 -30.53 N	31.28 1.66 0.00 N	28.75 1.49 -0.43 N	33.75 1.78 0.00 N	34.32 1.89 0.00 N	40.00 2.36 0.00 N	41.58 2.82 0.00 N	37.58 2.65 0.00 N	47.52 3.46 0.00 N	46.06 3.32 0.00 N	38.00 2.85 0.00 N	36.92 2.80 0.00 N	43.09 3.25 0.00 N	39.59 3.00 0.00 N	41.09 3.05 0.00 N	63.43 4.79 0.00 N	37.74 2.89 0.00 N	36.66 2.77 0.00 N	49.32 3.76 0.00 N	47.97 3.51 0.00 N	35.20 2.38 0.00 N	14.58 0.83 0.00 N
N.Y.C. 61761	28.44 1.83 0.00 N	11.18 0.70 0.00 N	33.04 0.16 -30.39 N	31.45 1.83 0.00 N	28.91 1.65 -0.42 N	33.96 1.99 0.00 N	34.52 2.09 0.00 N	40.30 2.66 0.00 N	41.90 3.14 0.00 N	37.90 2.97 0.00 N	47.90 3.84 0.00 N	46.44 3.69 0.00 N	38.38 3.22 0.00 N	37.28 3.16 0.00 N	43.47 3.63 0.00 N	39.96 3.37 0.00 N	41.50 3.46 0.00 N	63.97 5.33 0.00 N	38.06 3.22 0.00 N	36.96 3.06 0.00 N	49.73 4.17 0.00 N	48.40 3.94 0.00 N	35.60 2.77 0.00 N	14.77 1.02 0.00 N

NORTH 61755	23.04 <i>-3.57</i> 0.00 N	9.05 <i>-1.43</i> 0.00 N	0.67 <i>-0.29</i> 1.53 N	26.35 <i>-3.28</i> 0.00 N	23.88 <i>-2.93</i> 0.02 N	29.10 <i>-2.87</i> 0.00 N	29.85 <i>-2.58</i> 0.00 N	33.93 <i>-3.71</i> 0.00 N	34.02 <i>-4.74</i> 0.00 N	30.39 <i>-4.55</i> 0.00 N	36.58 <i>-7.47</i> 0.00 N	35.97 <i>-6.78</i> 0.00 N	28.58 <i>-6.58</i> 0.00 N	28.18 <i>-5.94</i> 0.00 N	33.03 <i>-6.81</i> 0.00 N	30.12 <i>-6.47</i> 0.00 N	31.42 <i>-6.62</i> 0.00 N	48.43 <i>-10.21</i> 0.00 N	29.13 <i>-5.72</i> 0.00 N	28.09 <i>-5.80</i> 0.00 N	37.18 <i>-8.39</i> 0.00 N	36.84 <i>-7.62</i> 0.00 N	28.08 <i>-4.74</i> 0.00 N	12.21 <i>-1.55</i> 0.00 N
NPX 61845	27.94 <i>1.32</i> 0.00 N	10.98 <i>0.51</i> 0.00 N	38.39 <i>0.12</i> <i>-35.79</i> N	31.06 <i>1.44</i> 0.00 N	28.62 <i>1.29</i> <i>-0.50</i> N	33.43 <i>1.46</i> 0.00 N	33.83 <i>1.40</i> 0.00 N	39.29 <i>1.65</i> 0.00 N	40.56 <i>1.80</i> 0.00 N	36.57 <i>1.63</i> 0.00 N	46.30 <i>2.24</i> 0.00 N	44.79 <i>2.05</i> 0.00 N	36.83 <i>1.67</i> 0.00 N	35.76 <i>1.64</i> 0.00 N	41.83 <i>2.00</i> 0.00 N	38.41 <i>1.82</i> 0.00 N	39.98 <i>1.95</i> 0.00 N	61.92 <i>3.27</i> 0.00 N	36.71 <i>1.86</i> 0.00 N	35.79 <i>1.90</i> 0.00 N	48.03 <i>2.46</i> 0.00 N	46.84 <i>2.38</i> 0.00 N	34.56 <i>1.73</i> 0.00 N	14.41 <i>0.66</i> 0.00 N
O H 61846	24.77 <i>-1.85</i> 0.00 N	9.84 <i>-0.63</i> 0.00 N	6.40 <i>-0.17</i> <i>-4.09</i> N	27.90 <i>-1.73</i> 0.00 N	25.28 <i>-1.61</i> <i>-0.06</i> N	30.00 <i>-1.97</i> 0.00 N	30.19 <i>-2.24</i> 0.00 N	35.14 <i>-2.50</i> 0.00 N	35.15 <i>-3.61</i> 0.00 N	32.02 <i>-2.91</i> 0.00 N	40.12 <i>-3.94</i> 0.00 N	39.08 <i>-3.66</i> 0.00 N	32.00 <i>-3.16</i> 0.00 N	31.01 <i>-3.11</i> 0.00 N	35.91 <i>-3.93</i> 0.00 N	32.93 <i>-3.66</i> 0.00 N	34.17 <i>-3.87</i> 0.00 N	52.37 <i>-6.28</i> 0.00 N	31.00 <i>-3.84</i> 0.00 N	30.09 <i>-3.80</i> 0.00 N	40.28 <i>-5.28</i> 0.00 N	39.69 <i>-4.77</i> 0.00 N	29.66 <i>-3.16</i> 0.00 N	12.83 <i>-0.92</i> 0.00 N
PJM 61847	26.03 <i>-0.58</i> 0.00 N	10.41 <i>-0.06</i> 0.00 N	24.25 <i>-0.02</i> <i>-21.79</i> N	29.21 <i>-0.42</i> 0.00 N	26.65 <i>-0.48</i> <i>-0.30</i> N	31.24 <i>-0.73</i> 0.00 N	31.81 <i>-0.61</i> 0.00 N	37.05 <i>-0.59</i> 0.00 N	38.21 <i>-0.55</i> 0.00 N	34.01 <i>-0.92</i> 0.00 N	42.86 <i>-1.20</i> 0.00 N	41.60 <i>-1.14</i> 0.00 N	34.38 <i>-0.77</i> 0.00 N	33.35 <i>-0.77</i> 0.00 N	38.88 <i>-0.95</i> 0.00 N	35.80 <i>-0.79</i> 0.00 N	37.11 <i>-0.93</i> 0.00 N	56.80 <i>-1.84</i> 0.00 N	33.83 <i>-1.02</i> 0.00 N	33.03 <i>-0.86</i> 0.00 N	44.69 <i>-0.87</i> 0.00 N	43.58 <i>-0.88</i> 0.00 N	31.95 <i>-0.88</i> 0.00 N	13.52 <i>-0.23</i> 0.00 N
WEST 61752	25.41 <i>-1.20</i> 0.00 N	10.11 <i>-0.36</i> 0.00 N	7.00 <i>-0.10</i> <i>-4.62</i> N	28.59 <i>-1.04</i> 0.00 N	25.92 <i>-0.98</i> <i>-0.06</i> N	30.78 <i>-1.19</i> 0.00 N	31.14 <i>-1.29</i> 0.00 N	36.27 <i>-1.37</i> 0.00 N	36.46 <i>-2.30</i> 0.00 N	33.17 <i>-1.76</i> 0.00 N	41.66 <i>-2.40</i> 0.00 N	40.55 <i>-2.19</i> 0.00 N	33.24 <i>-1.92</i> 0.00 N	32.20 <i>-1.92</i> 0.00 N	37.33 <i>-2.50</i> 0.00 N	34.22 <i>-2.37</i> 0.00 N	35.45 <i>-2.59</i> 0.00 N	54.25 <i>-4.39</i> 0.00 N	32.12 <i>-2.73</i> 0.00 N	31.24 <i>-2.66</i> 0.00 N	41.95 <i>-3.61</i> 0.00 N	41.30 <i>-3.16</i> 0.00 N	30.73 <i>-2.10</i> 0.00 N	13.23 <i>-0.52</i> 0.00 N