

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/30/2011

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	76.51 3.89 0.00 N	51.07 2.43 0.00 N	42.08 1.67 0.00 N	34.78 1.37 0.00 N	33.82 1.38 0.00 N	36.96 1.52 0.00 N	30.09 1.26 0.00 N	33.66 1.67 0.00 N	36.00 2.15 -0.02 N	41.16 2.58 -0.51 N	42.14 2.55 -2.78 N	40.53 2.51 -1.62 N	39.00 2.27 -1.66 N	35.79 1.84 -2.32 N	41.29 2.06 -4.46 N	37.69 1.70 -5.64 N	39.94 1.88 -4.90 N	53.34 2.99 0.00 N	64.20 3.85 0.00 N	51.66 3.18 -0.08 N	39.73 2.47 -0.04 N	39.26 2.49 0.00 N	34.79 2.02 0.00 N	38.35 1.98 0.00 N
CENTRL 61754	72.79 0.17 0.00 N	48.34 -0.31 0.00 N	39.86 -0.54 0.00 N	33.15 -0.26 0.00 N	32.28 -0.16 0.00 N	35.28 -0.16 0.00 N	28.70 -0.14 0.00 N	32.04 0.05 0.00 N	33.98 0.15 0.00 N	38.26 0.19 0.00 N	37.07 0.26 0.00 N	36.89 0.50 0.00 N	35.63 0.55 0.00 N	32.36 0.72 0.00 N	35.50 0.73 0.00 N	31.13 0.77 0.00 N	33.98 0.82 0.00 N	51.20 0.85 0.00 N	61.10 0.75 0.00 N	48.84 0.44 0.00 N	37.62 0.40 0.00 N	37.10 0.33 0.00 N	33.01 0.23 0.00 N	36.36 -0.02 0.00 N
DUNWOD 61760	78.84 6.21 0.00 N	52.64 3.99 0.00 N	43.10 2.69 0.00 N	35.42 2.01 0.00 N	34.37 1.93 0.00 N	37.51 2.06 0.00 N	30.64 1.80 0.00 N	34.51 2.52 0.00 N	37.20 3.08 -0.28 N	50.42 3.51 -8.83 N	88.50 3.30 -48.38 N	68.25 3.38 -28.48 N	67.88 3.24 -29.56 N	78.28 2.87 -43.77 N	122.52 3.15 -84.60 N	139.67 2.63 -106.69 N	128.31 2.90 -92.25 N	55.16 4.81 0.00 N	66.60 6.13 -0.12 N	55.26 4.98 -1.87 N	41.93 3.87 -0.85 N	40.76 3.99 0.00 N	36.21 3.44 0.00 N	39.71 3.34 0.00 N
GENESE 61753	71.58 -1.04 0.00 N	47.56 -1.09 0.00 N	39.35 -1.05 0.00 N	32.71 -0.69 0.00 N	31.86 -0.59 0.00 N	34.78 -0.66 0.00 N	28.29 -0.54 0.00 N	31.46 -0.53 0.00 N	33.25 -0.58 0.00 N	37.35 -0.72 0.00 N	36.30 -0.51 0.00 N	36.30 -0.09 0.00 N	35.20 0.12 0.00 N	32.19 0.55 0.00 N	35.29 0.52 0.00 N	31.10 0.74 0.00 N	33.94 0.77 0.00 N	50.60 0.25 0.00 N	59.94 -0.41 0.00 N	47.79 -0.62 0.00 N	36.76 -0.45 0.00 N	36.12 -0.66 0.00 N	32.26 -0.51 0.00 N	35.41 -0.96 0.00 N
H Q 61844	71.30 -1.33 0.00 N	47.92 -0.73 0.00 N	40.21 -0.20 0.00 N	33.21 -0.20 0.00 N	32.20 -0.24 0.00 N	35.20 -0.24 0.00 N	28.66 -0.17 0.00 N	31.73 -0.31 -0.12 N	34.07 -0.55 -0.12 N	37.41 -0.67 0.00 N	36.09 -0.72 0.00 N	35.49 -0.90 0.00 N	34.20 -0.88 0.00 N	30.77 -0.87 0.00 N	33.83 -0.94 0.00 N	29.53 -0.82 0.00 N	32.27 -0.90 0.00 N	48.97 -1.38 0.00 N	58.69 -1.66 0.00 N	47.13 -1.27 0.00 N	36.22 -1.00 0.00 N	36.57 -1.03 0.00 N	33.10 -0.93 0.16 N	34.97 -0.73 -0.14 N
HUD VL 61758	78.73 6.11 0.00 N	52.51 3.86 0.00 N	43.03 2.63 0.00 N	35.40 1.99 0.00 N	34.38 1.94 0.00 N	37.53 2.08 0.00 N	30.64 1.81 0.00 N	34.50 2.51 0.00 N	37.04 2.97 -0.24 N	48.95 3.33 -7.55 N	81.38 3.19 -41.38 N	64.05 3.29 -24.37 N	63.54 3.15 -25.31 N	71.98 2.83 -37.52 N	110.45 3.12 -72.56 N	124.51 2.64 -91.52 N	115.15 2.91 -79.08 N	55.08 4.73 0.00 N	66.40 5.93 -0.12 N	55.04 4.79 -1.85 N	41.69 3.65 -0.83 N	40.51 3.74 0.00 N	36.01 3.24 0.00 N	39.51 3.14 0.00 N
LONGIL 61762	79.36 6.74 0.00 N	53.28 4.63 0.00 N	44.02 3.49 -0.12 N	36.07 2.57 -0.10 N	35.11 2.40 -0.27 N	37.93 2.49 0.00 N	30.97 2.13 0.00 N	34.98 2.99 0.00 N	37.73 3.62 -0.28 N	51.06 4.14 -8.84 N	89.20 3.95 -48.43 N	69.15 4.25 -28.51 N	84.59 4.45 -45.07 N	104.52 4.03 -68.85 N	132.15 4.36 -93.02 N	140.74 3.59 -106.80 N	132.64 4.00 -95.48 N	107.67 6.56 -50.77 N	105.03 8.28 -36.40 N	60.24 6.49 -5.35 N	42.99 4.93 -0.85 N	44.77 5.01 -2.99 N	36.77 4.00 0.00 N	40.45 4.08 0.00 N
MHK VL 61756	75.26 2.63 0.00 N	49.90 1.25 0.00 N	41.38 0.97 0.00 N	34.24 0.83 0.00 N	33.30 0.86 0.00 N	36.37 0.93 0.00 N	29.64 0.81 0.00 N	33.10 1.11 0.00 N	35.18 1.33 -0.02 N	40.34 1.59 -0.68 N	42.10 1.54 -3.75 N	40.17 1.52 -2.25 N	38.92 1.47 -2.37 N	36.55 1.37 -3.55 N	43.12 1.42 -6.93 N	40.56 1.31 -8.90 N	42.32 1.44 -7.72 N	52.48 2.13 0.00 N	63.00 2.64 -0.01 N	50.62 2.04 -0.18 N	38.81 1.52 -0.08 N	38.32 1.54 0.00 N	34.06 1.29 0.00 N	37.56 1.19 0.00 N
MILLWD 61759	78.76 6.14 0.00 N	52.58 3.92 0.00 N	43.03 2.63 0.00 N	35.37 1.96 0.00 N	34.33 1.88 0.00 N	37.46 2.01 0.00 N	30.60 1.77 0.00 N	34.48 2.48 0.00 N	37.16 3.05 -0.28 N	50.23 3.48 -8.68 N	87.68 3.31 -47.55 N	67.81 3.42 -28.00 N	67.42 3.29 -29.05 N	77.60 2.93 -43.03 N	121.18 3.23 -83.18 N	137.97 2.71 -104.91 N	126.87 3.00 -90.71 N	55.25 4.90 0.00 N	66.66 6.19 -0.12 N	55.28 5.01 -1.87 N	41.90 3.84 -0.84 N	40.72 3.95 0.00 N	36.17 3.40 0.00 N	39.64 3.27 0.00 N
N.Y.C. 61761	80.49 6.83 -1.03 N	54.11 4.43 -1.03 N	45.70 3.04 -2.26 N	37.17 2.28 -1.48 N	34.61 2.17 0.00 N	37.73 2.29 0.00 N	30.81 1.97 0.00 N	34.74 2.74 0.00 N	37.47 3.36 -0.28 N	50.70 3.79 -8.84 N	88.70 3.46 -48.42 N	68.48 3.59 -28.50 N	68.09 3.43 -29.58 N	78.45 3.02 -43.80 N	122.70 3.27 -84.66 N	139.83 2.71 -106.77 N	128.49 3.01 -92.32 N	55.64 5.16 -0.13 N	67.28 6.52 -0.42 N	58.43 5.34 -4.69 N	49.66 4.16 -8.29 N	47.87 4.33 -6.77 N	41.70 3.76 -5.17 N	43.35 3.67 -3.30 N

NORTH 61755		71.61 <i>-1.01</i> 0.00 N	47.90 <i>-0.75</i> 0.00 N	40.47 <i>0.06</i> 0.00 N	33.39 <i>-0.02</i> 0.00 N	32.29 <i>-0.15</i> 0.00 N	35.34 <i>-0.10</i> 0.00 N	28.80 <i>-0.04</i> 0.00 N	31.90 <i>-0.09</i> 0.00 N	33.58 <i>-0.25</i> 0.00 N	37.72 <i>-0.36</i> 0.00 N	36.34 <i>-0.47</i> 0.00 N	35.53 <i>-0.87</i> 0.00 N	34.20 <i>-0.88</i> 0.00 N	30.68 <i>-0.95</i> 0.00 N	33.73 <i>-1.04</i> 0.00 N	29.45 <i>-0.91</i> 0.00 N	32.15 <i>-1.01</i> 0.00 N	48.79 <i>-1.56</i> 0.00 N	58.57 <i>-1.77</i> 0.00 N	47.15 <i>-1.25</i> 0.00 N	36.22 <i>-0.99</i> 0.00 N	35.77 <i>-1.00</i> 0.00 N	31.95 <i>-0.82</i> 0.00 N	35.62 <i>-0.75</i> 0.00 N
NPX 61845		76.54 <i>3.91</i> 0.00 N	51.26 <i>2.61</i> 0.00 N	42.12 <i>1.71</i> 0.00 N	34.79 <i>1.38</i> 0.00 N	33.79 <i>1.34</i> 0.00 N	36.89 <i>1.45</i> 0.00 N	30.05 <i>1.22</i> 0.00 N	33.61 <i>1.62</i> 0.00 N	36.03 <i>2.09</i> 0.00 N	43.94 <i>2.45</i> -0.11 N	57.99 <i>2.41</i> -18.76 N	49.88 <i>2.45</i> -11.04 N	48.79 <i>2.26</i> -11.46 N	50.41 <i>1.85</i> -16.92 N	69.54 <i>2.07</i> -32.70 N	73.25 <i>1.66</i> -41.24 N	70.64 <i>1.82</i> -35.66 N	53.29 <i>2.94</i> 0.00 N	64.16 <i>3.77</i> -0.04 N	52.18 <i>3.16</i> -0.63 N	39.94 <i>2.44</i> -0.28 N	42.95 <i>2.47</i> -3.64 N	37.79 <i>2.27</i> -0.62 N	38.45 <i>2.08</i> 0.00 N
O H 61846		68.49 <i>-4.14</i> 0.00 N	45.73 <i>-2.92</i> 0.00 N	37.94 <i>-2.47</i> 0.00 N	31.64 <i>-1.77</i> 0.00 N	30.81 <i>-1.64</i> 0.00 N	33.65 <i>-1.79</i> 0.00 N	27.36 <i>-1.48</i> 0.00 N	30.34 <i>-1.65</i> 0.00 N	31.73 <i>-2.10</i> 0.00 N	35.34 <i>-2.73</i> 0.00 N	34.19 <i>-2.63</i> 0.00 N	34.18 <i>-2.21</i> 0.00 N	33.24 <i>-1.84</i> 0.00 N	30.60 <i>-1.04</i> 0.00 N	33.44 <i>-1.33</i> 0.00 N	29.54 <i>-0.82</i> 0.00 N	32.07 <i>-1.09</i> 0.00 N	47.33 <i>-3.03</i> 0.00 N	55.80 <i>-4.54</i> 0.00 N	44.66 <i>-3.74</i> 0.00 N	34.53 <i>-2.68</i> 0.00 N	34.63 <i>-2.74</i> -0.52 N	33.33 <i>-2.19</i> -0.62 N	33.56 <i>-2.81</i> 0.00 N
PJM 61847		21.00 <i>1.08</i> 29.29 N	21.00 <i>1.34</i> 26.91 N	25.50 <i>0.53</i> 17.98 N	30.91 <i>-2.50</i> 0.00 N	30.25 <i>-2.19</i> 0.00 N	33.15 <i>-2.29</i> 0.00 N	27.04 <i>-1.79</i> 0.00 N	30.72 <i>-1.28</i> 0.00 N	32.77 <i>-1.24</i> -0.18 N	42.53 <i>-1.14</i> -5.60 N	66.39 <i>-1.08</i> -30.65 N	53.76 <i>-0.68</i> -18.04 N	53.15 <i>-0.66</i> -18.72 N	59.26 <i>-0.11</i> -27.73 N	88.32 <i>-0.04</i> -53.59 N	97.97 <i>0.02</i> -67.59 N	91.52 <i>-0.08</i> -58.44 N	49.78 <i>-0.57</i> 0.00 N	59.89 <i>-0.54</i> -0.08 N	48.68 <i>-0.95</i> -1.23 N	37.19 <i>-0.57</i> -0.55 N	45.38 <i>2.00</i> -6.54 N	37.43 <i>1.91</i> -0.62 N	34.52 <i>1.30</i> 0.63 N
WEST 61752		69.54 <i>-3.08</i> 0.00 N	46.17 <i>-2.48</i> 0.00 N	38.08 <i>-2.33</i> 0.00 N	31.80 <i>-1.61</i> 0.00 N	31.03 <i>-1.41</i> 0.00 N	33.92 <i>-1.52</i> 0.00 N	27.64 <i>-1.20</i> 0.00 N	30.83 <i>-1.16</i> 0.00 N	32.39 <i>-1.44</i> 0.00 N	36.27 <i>-1.80</i> 0.00 N	35.15 <i>-1.66</i> 0.00 N	35.22 <i>-1.18</i> 0.00 N	34.17 <i>-0.90</i> 0.00 N	31.45 <i>-0.19</i> 0.00 N	34.39 <i>-0.38</i> 0.00 N	30.39 <i>0.03</i> 0.00 N	33.01 <i>-0.15</i> 0.00 N	48.81 <i>-1.54</i> 0.00 N	57.68 <i>-2.66</i> 0.00 N	45.99 <i>-2.41</i> 0.00 N	35.56 <i>-1.66</i> 0.00 N	34.94 <i>-1.83</i> 0.00 N	31.37 <i>-1.40</i> 0.00 N	34.23 <i>-2.15</i> 0.00 N