

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/16/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 28.40 0.95 0.00 N	01:00 EST 22.42 0.74 0.00 N	02:00 EST 20.03 0.66 0.00 N	03:00 EST 24.53 0.80 0.00 N	04:00 EST 22.36 0.77 0.00 N	05:00 EST 27.28 0.93 0.00 N	06:00 EST 30.01 1.05 0.00 N	07:00 EST 28.31 1.19 0.00 N	08:00 EST 27.99 1.13 0.00 N	09:00 EST 27.70 1.12 0.00 N	10:00 EST 29.83 1.17 0.00 N	11:00 EST 28.21 1.07 0.00 N	12:00 EST 27.40 1.02 0.00 N	13:00 EST 27.58 1.03 0.00 N	14:00 EST 27.34 1.01 0.00 N	15:00 EST 28.48 1.06 0.00 N	16:00 EST 93.29 4.20 0.00 N	17:00 EST 35.24 1.55 0.00 N	18:00 EST 26.41 1.09 0.00 N	19:00 EST 37.18 1.55 0.00 N	20:00 EST 31.45 1.23 0.00 N	21:00 EST 26.19 0.88 0.00 N	22:00 EST 30.65 0.89 0.00 N	23:00 EST 34.83 0.78 0.00 N
CENTRL 61754	27.77 0.32 0.00 N	21.89 0.20 0.00 N	19.60 0.22 0.00 N	23.98 0.26 0.00 N	21.84 0.25 0.00 N	26.71 0.36 0.00 N	29.56 0.59 0.00 N	28.04 0.92 0.00 N	27.77 0.91 0.00 N	27.49 0.92 0.00 N	29.60 0.93 0.00 N	28.06 0.93 0.00 N	27.30 0.93 0.00 N	27.41 0.85 0.00 N	27.18 0.84 0.00 N	28.24 0.82 0.00 N	91.37 2.28 0.00 N	34.75 1.06 0.00 N	26.19 0.87 0.00 N	36.74 1.11 0.00 N	31.15 0.93 0.00 N	26.05 0.73 0.00 N	30.59 0.82 0.00 N	34.70 0.65 0.00 N
DUNWOD 61760	29.05 1.61 0.00 N	22.94 1.26 0.00 N	20.45 1.08 0.00 N	25.03 1.30 0.00 N	22.86 1.27 0.00 N	27.97 1.62 0.00 N	30.90 1.93 0.00 N	29.42 2.29 0.00 N	29.20 2.34 0.00 N	28.91 2.34 0.00 N	31.10 2.43 0.00 N	29.50 2.37 0.00 N	28.67 2.30 0.00 N	28.82 2.26 0.00 N	28.54 2.21 0.00 N	29.73 2.31 0.00 N	97.16 8.07 0.00 N	37.04 3.35 0.00 N	27.74 2.43 0.00 N	38.96 3.34 0.00 N	32.91 2.69 0.00 N	27.43 2.11 0.00 N	32.07 2.30 0.00 N	36.01 1.96 0.00 N
GENESE 61753	26.92 -0.53 0.00 N	21.20 -0.48 0.00 N	18.98 -0.39 0.00 N	23.18 -0.55 0.00 N	21.02 -0.57 0.00 N	25.90 -0.45 0.00 N	28.86 -0.10 0.00 N	27.41 0.29 0.00 N	27.14 0.28 0.00 N	26.93 0.36 0.00 N	28.99 0.33 0.00 N	27.37 0.24 0.00 N	26.59 0.21 0.00 N	26.66 0.12 0.00 N	26.47 0.14 0.00 N	27.54 0.13 0.00 N	89.06 -0.03 0.00 N	33.85 0.16 0.00 N	25.67 0.36 0.00 N	36.00 0.37 0.00 N	30.48 0.26 0.00 N	25.55 0.23 0.00 N	30.06 0.29 0.00 N	34.00 -0.05 0.00 N
H Q 61844	26.99 -0.46 0.00 N	21.34 -0.35 0.00 N	19.06 -0.31 0.00 N	23.34 -0.38 0.00 N	21.21 -0.38 0.00 N	25.86 -0.49 0.00 N	29.54 -0.59 0.00 N	26.20 -0.78 0.00 N	26.07 -0.79 0.00 N	25.76 -0.81 0.00 N	27.84 -0.83 0.00 N	26.33 -0.81 0.00 N	25.58 -0.80 0.00 N	25.79 -0.76 0.00 N	25.59 -0.74 0.00 N	26.67 -0.74 0.00 N	31.27 -0.84 -0.43 N	32.57 -1.12 0.00 N	21.72 -0.81 2.01 N	31.55 -1.03 0.00 N	29.34 -0.89 0.00 N	25.47 -0.62 -1.18 N	30.65 -0.76 0.00 N	33.57 -0.47 0.00 N
HUD VL 61758	29.16 1.71 0.00 N	23.03 1.35 0.00 N	20.54 1.17 0.00 N	25.15 1.42 0.00 N	22.97 1.38 0.00 N	28.09 1.75 0.00 N	31.03 2.06 0.00 N	29.44 2.31 0.00 N	29.14 2.28 0.00 N	28.82 2.25 0.00 N	31.02 2.35 0.00 N	29.36 2.22 0.00 N	28.53 2.15 0.00 N	28.67 2.12 0.00 N	28.41 2.08 0.00 N	29.60 2.18 0.00 N	97.05 7.96 0.00 N	36.96 3.27 0.00 N	27.69 2.38 0.00 N	38.91 3.28 0.00 N	32.87 2.65 0.00 N	27.38 2.07 0.00 N	32.05 2.28 0.00 N	36.10 2.06 0.00 N
LONGIL 61762	29.10 1.65 0.00 N	23.03 1.35 0.00 N	20.63 1.25 0.00 N	25.26 1.53 0.00 N	23.11 1.52 0.00 N	28.35 2.00 0.00 N	31.61 2.65 0.00 N	38.73 3.21 -8.40 N	33.46 3.27 -3.33 N	29.65 3.08 0.00 N	31.83 3.23 0.06 N	30.03 3.06 0.15 N	29.29 2.91 0.00 N	29.37 2.82 0.00 N	29.02 2.73 0.05 N	30.00 2.94 0.35 N	97.82 8.94 0.22 N	49.25 4.41 -11.15 N	51.65 3.27 -23.06 N	43.25 4.35 -3.26 N	92.15 3.54 -58.39 N	78.08 2.80 -49.96 N	37.74 3.14 -4.84 N	36.47 2.42 0.00 N
MHK VL 61756	28.08 0.63 0.00 N	22.15 0.46 0.00 N	19.78 0.40 0.00 N	24.23 0.50 0.00 N	22.07 0.49 0.00 N	27.22 0.67 -0.20 N	29.98 1.01 0.00 N	28.49 1.17 -0.20 N	27.99 1.13 0.00 N	27.64 1.06 0.00 N	29.80 1.14 0.00 N	28.19 1.06 0.00 N	27.44 1.06 0.00 N	27.65 1.11 0.00 N	27.42 1.09 0.00 N	28.54 1.12 0.00 N	93.02 3.92 0.00 N	35.24 1.56 0.00 N	26.40 1.09 0.00 N	37.08 1.45 0.00 N	31.49 1.27 0.00 N	26.36 1.05 0.00 N	30.86 1.09 0.00 N	35.10 1.05 0.00 N
MILLWD 61759	29.06 1.61 0.00 N	22.94 1.26 0.00 N	20.45 1.07 0.00 N	25.03 1.30 0.00 N	22.86 1.27 0.00 N	27.97 1.62 0.00 N	30.92 1.95 0.00 N	29.42 2.30 0.00 N	29.18 2.32 0.00 N	28.88 2.30 0.00 N	31.07 2.41 0.00 N	29.47 2.33 0.00 N	28.64 2.26 0.00 N	28.77 2.22 0.00 N	28.50 2.17 0.00 N	29.70 2.28 0.00 N	97.20 8.10 0.00 N	37.06 3.37 0.00 N	27.77 2.45 0.00 N	39.00 3.37 0.00 N	32.92 2.70 0.00 N	27.43 2.12 0.00 N	32.08 2.31 0.00 N	36.04 2.00 0.00 N
N.Y.C. 61761	29.22 1.77 0.00 N	23.08 1.40 0.00 N	20.56 1.18 0.00 N	25.17 1.44 0.00 N	22.98 1.40 0.00 N	28.12 1.77 0.00 N	32.37 2.08 -1.32 N	32.01 2.48 -2.41 N	31.91 2.58 -2.47 N	31.23 2.59 -2.07 N	78.53 2.69 -47.17 N	56.40 2.61 -26.65 N	31.25 2.52 -2.36 N	31.32 2.49 -2.28 N	31.43 2.42 -2.68 N	38.31 2.53 -8.36 N	103.76 8.65 -6.01 N	66.60 3.54 -29.38 N	71.39 2.54 -43.54 N	82.73 3.48 -43.62 N	78.43 2.82 -45.39 N	74.21 2.24 -46.66 N	46.73 2.42 -14.54 N	36.61 2.05 -0.51 N

NORTH 61755	26.87 <i>-0.58</i> 0.00 N	21.18 <i>-0.50</i> 0.00 N	18.93 <i>-0.45</i> 0.00 N	23.19 <i>-0.54</i> 0.00 N	20.99 <i>-0.60</i> 0.00 N	24.60 <i>-0.78</i> 0.97 N	28.15 <i>-0.81</i> 0.00 N	25.09 <i>-1.07</i> 0.97 N	25.79 <i>-1.07</i> 0.00 N	25.41 <i>-1.16</i> 0.00 N	27.56 <i>-1.11</i> 0.00 N	26.05 <i>-1.08</i> 0.00 N	25.30 <i>-1.08</i> 0.00 N	25.62 <i>-0.93</i> 0.00 N	25.45 <i>-0.89</i> 0.00 N	26.58 <i>-0.84</i> 0.00 N	86.19 <i>-2.90</i> 0.00 N	32.28 <i>-1.41</i> 0.00 N	24.22 <i>-1.09</i> 0.00 N	34.21 <i>-1.42</i> 0.00 N	29.17 <i>-1.06</i> 0.00 N	24.72 <i>-0.60</i> 0.00 N	29.05 <i>-0.71</i> 0.00 N	33.83 <i>-0.22</i> 0.00 N
NPX 61845	28.62 <i>1.17</i> 0.00 N	22.59 <i>0.91</i> 0.00 N	20.16 <i>0.78</i> 0.00 N	24.70 <i>0.97</i> 0.00 N	22.51 <i>0.92</i> 0.00 N	27.47 <i>1.12</i> 0.00 N	30.29 <i>1.32</i> 0.00 N	27.58 <i>1.61</i> 0.68 N	28.31 <i>1.45</i> 0.00 N	28.01 <i>1.44</i> 0.00 N	30.16 <i>1.49</i> 0.00 N	28.56 <i>1.43</i> 0.00 N	27.74 <i>1.37</i> 0.00 N	27.91 <i>1.36</i> 0.00 N	27.64 <i>1.31</i> 0.00 N	28.78 <i>1.36</i> 0.00 N	94.26 <i>5.16</i> 0.00 N	35.61 <i>1.92</i> 0.00 N	26.67 <i>1.35</i> 0.00 N	31.60 <i>1.59</i> -2.01 N	31.78 <i>1.56</i> 0.00 N	29.86 <i>1.20</i> -2.22 N	32.42 <i>1.31</i> 1.18 N	35.11 <i>1.07</i> 0.00 N
O H 61846	25.81 <i>-1.64</i> 0.00 N	20.39 <i>-1.30</i> 0.00 N	18.29 <i>-1.08</i> 0.00 N	22.28 <i>-1.45</i> 0.00 N	20.07 <i>-1.52</i> 0.00 N	24.74 <i>-1.62</i> 0.00 N	27.45 <i>-1.52</i> 0.00 N	24.01 <i>-1.96</i> 0.68 N	25.76 <i>-1.10</i> 0.00 N	25.59 <i>-0.98</i> 0.00 N	27.48 <i>-1.19</i> 0.00 N	25.92 <i>-1.21</i> 0.00 N	25.23 <i>-1.15</i> 0.00 N	25.27 <i>-1.28</i> 0.00 N	25.09 <i>-1.24</i> 0.00 N	26.07 <i>-1.35</i> 0.00 N	83.43 <i>-5.66</i> 0.00 N	31.68 <i>-2.01</i> 0.00 N	24.18 <i>-1.14</i> 0.00 N	29.00 <i>-1.01</i> -2.01 N	28.90 <i>-1.32</i> 0.00 N	27.80 <i>-0.85</i> -2.22 N	30.36 <i>-0.76</i> 1.18 N	32.99 <i>-1.05</i> 0.00 N
PJM 61847	28.16 <i>0.71</i> 0.00 N	22.24 <i>0.56</i> 0.00 N	19.90 <i>0.52</i> 0.00 N	24.36 <i>0.63</i> 0.00 N	22.22 <i>0.63</i> 0.00 N	27.14 <i>0.79</i> 0.00 N	29.91 <i>0.94</i> 0.00 N	27.19 <i>1.22</i> 0.68 N	28.22 <i>1.37</i> 0.00 N	27.96 <i>1.39</i> 0.00 N	30.12 <i>1.37</i> -0.08 N	28.75 <i>1.41</i> -0.20 N	27.81 <i>1.44</i> 0.00 N	27.92 <i>1.36</i> 0.00 N	27.78 <i>1.38</i> -0.06 N	29.24 <i>1.36</i> -0.46 N	93.65 <i>4.25</i> -0.30 N	35.64 <i>1.95</i> 0.00 N	26.80 <i>1.49</i> 0.00 N	31.75 <i>1.74</i> -2.01 N	31.91 <i>1.69</i> 0.00 N	30.00 <i>1.35</i> -2.22 N	32.39 <i>1.28</i> 1.18 N	35.03 <i>0.99</i> 0.00 N
WEST 61752	26.38 <i>-1.07</i> 0.00 N	20.81 <i>-0.88</i> 0.00 N	18.68 <i>-0.69</i> 0.00 N	22.77 <i>-0.96</i> 0.00 N	20.57 <i>-1.02</i> 0.00 N	25.30 <i>-1.05</i> 0.00 N	28.08 <i>-0.89</i> 0.00 N	26.73 <i>-0.40</i> 0.00 N	26.52 <i>-0.35</i> 0.00 N	26.34 <i>-0.23</i> 0.00 N	28.31 <i>-0.36</i> 0.00 N	26.82 <i>-0.31</i> 0.00 N	26.11 <i>-0.26</i> 0.00 N	26.12 <i>-0.43</i> 0.00 N	25.99 <i>-0.34</i> 0.00 N	26.99 <i>-0.43</i> 0.00 N	86.46 <i>-2.63</i> 0.00 N	32.91 <i>-0.78</i> 0.00 N	25.06 <i>-0.26</i> 0.00 N	35.19 <i>-0.44</i> 0.00 N	29.98 <i>-0.25</i> 0.00 N	25.30 <i>-0.01</i> 0.00 N	29.91 <i>0.14</i> 0.00 N	33.90 <i>-0.14</i> 0.00 N