

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/20/2011

Name PTID CAPITL	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
61757	19.35 0.79 0.00 N	20.18 0.86 0.00 N	19.47 0.83 0.00 N	24.98 1.08 0.00 N	25.29 1.12 0.00 N	17.55 0.70 0.00 N	28.10 1.42 0.00 N	42.26 2.25 0.00 N	34.95 1.77 0.00 N	31.56 1.54 0.00 N	33.02 1.70 0.00 N	31.54 1.51 0.00 N	32.66 1.58 0.00 N	34.13 1.72 0.00 N	33.21 1.58 0.00 N	32.57 1.53 0.00 N	41.75 2.08 0.00 N	42.77 2.33 0.00 N	40.62 2.09 0.00 N	37.64 1.99 0.00 N	35.94 1.88 0.00 N	31.60 1.60 0.00 N	30.29 1.39 0.00 N	4.27 0.18 0.00 N
CENTRL 61754	18.76 0.20 0.00 N	19.46 0.14 0.00 N	18.80 0.16 0.00 N	24.10 0.20 0.00 N	24.43 0.26 0.00 N	17.17 0.32 0.00 N	27.43 0.72 -0.03 N	43.45 1.44 -2.00 N	35.42 0.89 -1.35 N	31.76 0.76 -0.98 N	33.12 0.72 -1.07 N	31.52 0.72 -0.77 N	31.85 0.77 0.00 N	33.26 0.84 0.00 N	32.46 0.83 0.00 N	31.87 0.80 -0.04 N	42.12 0.75 -1.70 N	43.26 0.76 -2.06 N	40.97 0.56 -1.88 N	38.07 0.81 -1.61 N	35.98 0.65 -1.27 N	30.72 0.72 0.00 N	29.48 0.58 0.00 N	4.05 -0.04 0.00 N
DUNWOD 61760	19.85 1.30 0.00 N	20.63 1.31 0.00 N	19.83 1.19 0.00 N	25.39 1.49 0.00 N	25.70 1.53 0.00 N	17.97 1.11 0.00 N	29.14 2.46 0.00 N	43.78 3.77 0.00 N	36.43 3.25 0.00 N	32.99 2.97 0.00 N	34.53 3.21 0.00 N	33.01 2.98 0.00 N	34.12 3.04 0.00 N	35.71 3.30 0.00 N	34.71 3.09 0.00 N	34.19 3.16 0.00 N	43.52 3.85 0.00 N	44.54 4.10 0.00 N	42.21 3.68 0.00 N	39.18 3.53 0.00 N	37.44 3.38 0.00 N	33.00 3.00 0.00 N	31.64 2.74 0.00 N	4.52 0.42 0.00 N
GENESE 61753	18.22 -0.34 0.00 N	18.88 -0.45 0.00 N	18.20 -0.45 0.00 N	23.30 -0.60 0.00 N	23.67 -0.50 0.00 N	16.80 -0.06 0.00 N	26.51 -0.20 -0.03 N	41.91 0.42 -1.48 N	34.22 0.06 -0.97 N	30.80 0.08 -0.71 N	32.01 -0.08 -0.78 N	30.56 -0.02 -0.56 N	31.16 0.07 0.00 N	32.24 -0.17 0.00 N	31.69 0.06 0.00 N	30.94 -0.12 -0.03 N	40.27 -0.64 -1.23 N	41.44 -0.48 -1.48 N	39.25 -0.61 -1.33 N	36.58 -0.21 -1.14 N	34.60 -0.36 -0.89 N	29.91 -0.09 0.00 N	28.61 -0.29 0.00 N	3.85 -0.24 0.00 N
H Q 61844	18.36 -0.26 0.23 N	19.09 -0.23 0.00 N	18.43 -0.22 0.00 N	23.61 -0.29 0.00 N	23.83 -0.34 0.00 N	16.60 -0.25 0.00 N	26.02 -0.66 0.00 N	38.75 -1.26 0.00 N	32.26 -0.92 0.00 N	29.20 -0.82 0.00 N	30.42 -0.90 0.00 N	29.21 -0.81 0.00 N	30.22 -0.86 0.00 N	31.47 -0.94 0.00 N	30.74 -0.88 0.00 N	30.18 -0.87 0.27 N	38.71 -0.96 0.00 N	39.19 -1.13 -0.67 N	37.62 -0.91 0.00 N	34.71 -0.94 0.00 N	33.25 -0.82 0.00 N	29.17 -0.83 0.00 N	28.16 -0.74 0.00 N	5.48 -0.07 0.06 N
HUD VL 61758	19.90 1.35 0.00 N	20.69 1.37 0.00 N	19.93 1.29 0.00 N	25.52 1.62 0.00 N	25.84 1.67 0.00 N	18.07 1.22 0.00 N	29.24 2.56 0.00 N	43.98 3.97 0.00 N	36.52 3.34 0.00 N	33.03 3.01 0.00 N	34.55 3.23 0.00 N	33.03 3.00 0.00 N	34.13 3.05 0.00 N	35.73 3.32 0.00 N	34.72 3.10 0.00 N	34.15 3.12 0.00 N	43.53 3.86 0.00 N	44.58 4.14 0.00 N	42.25 3.71 0.00 N	39.21 3.57 0.00 N	37.46 3.40 0.00 N	33.00 3.00 0.00 N	31.63 2.73 0.00 N	4.50 0.41 0.00 N
LONGIL 61762	20.12 1.56 0.00 N	21.16 1.84 0.00 N	20.23 1.59 0.00 N	25.82 1.92 0.00 N	26.13 1.96 0.00 N	18.20 1.35 0.00 N	33.69 3.33 -3.69 N	45.00 4.99 0.00 N	37.36 4.18 0.00 N	34.42 3.88 -0.53 N	40.67 4.08 -5.27 N	40.78 3.79 -6.96 N	40.80 3.85 -5.86 N	40.61 4.16 -4.04 N	40.58 3.92 -5.04 N	40.03 4.02 -4.98 N	44.41 4.73 -0.01 N	47.06 5.12 -1.50 N	48.47 4.79 -5.15 N	40.60 4.55 -0.40 N	39.80 4.40 -1.34 N	51.70 3.85 -17.84 N	33.67 3.49 -1.28 N	4.77 0.68 0.00 N
MHK VL 61756	19.06 0.51 0.00 N	19.80 0.48 0.00 N	19.12 0.48 0.00 N	24.51 0.61 0.00 N	24.82 0.65 0.00 N	17.40 0.55 0.00 N	27.86 1.17 -0.02 N	42.93 1.98 -0.95 N	35.40 1.60 -0.63 N	31.87 1.41 -0.45 N	33.23 1.42 -0.49 N	31.74 1.36 -0.35 N	32.45 1.37 0.00 N	33.86 1.45 0.00 N	33.00 1.38 0.00 N	32.43 1.38 -0.02 N	42.27 1.82 -0.78 N	43.31 1.94 -0.93 N	41.12 1.75 -0.84 N	38.05 1.68 -0.72 N	36.22 1.59 -0.57 N	31.37 1.36 0.00 N	30.04 1.14 0.00 N	4.23 0.13 0.00 N
MILLWD 61759	19.87 1.31 0.00 N	20.64 1.32 0.00 N	19.85 1.21 0.00 N	25.41 1.51 0.00 N	25.72 1.55 0.00 N	17.99 1.14 0.00 N	29.18 2.51 0.00 N	43.87 3.87 0.00 N	36.50 3.32 0.00 N	33.03 3.01 0.00 N	34.56 3.24 0.00 N	33.04 3.01 0.00 N	34.15 3.07 0.00 N	35.75 3.34 0.00 N	34.75 3.13 0.00 N	34.23 3.20 0.00 N	43.59 3.92 0.00 N	44.65 4.21 0.00 N	42.32 3.79 0.00 N	39.29 3.64 0.00 N	37.54 3.48 0.00 N	33.08 3.08 0.00 N	31.69 2.79 0.00 N	4.52 0.42 0.00 N
N.Y.C. 61761	19.93 1.38 0.00 N	20.70 1.38 0.00 N	19.89 1.24 0.00 N	25.44 1.54 0.00 N	25.76 1.59 0.00 N	18.03 1.18 0.00 N	29.26 2.58 0.00 N	43.91 3.91 0.00 N	36.63 3.45 0.00 N	33.21 3.19 0.00 N	35.37 3.45 -0.60 N	33.25 3.22 0.00 N	34.36 3.28 0.00 N	35.95 3.54 0.00 N	34.95 3.32 0.00 N	34.53 3.41 -0.09 N	43.77 4.10 0.00 N	44.78 4.35 0.00 N	42.41 3.88 0.00 N	39.35 3.70 0.00 N	37.79 3.55 -0.17 N	35.47 3.15 -2.31 N	31.83 2.93 0.00 N	4.90 0.46 -0.35 N

NORTH 61755	18.32 <i>-0.24</i> 0.00 N	19.13 <i>-0.19</i> 0.00 N	18.46 <i>-0.18</i> 0.00 N	23.66 <i>-0.24</i> 0.00 N	23.82 <i>-0.35</i> 0.00 N	16.58 <i>-0.27</i> 0.00 N	25.94 <i>-0.74</i> 0.00 N	38.51 <i>-1.50</i> 0.00 N	32.24 <i>-0.94</i> 0.00 N	29.18 <i>-0.84</i> 0.00 N	30.38 <i>-0.95</i> 0.00 N	29.20 <i>-0.83</i> 0.00 N	30.19 <i>-0.89</i> 0.00 N	31.42 <i>-0.99</i> 0.00 N	30.69 <i>-0.94</i> 0.00 N	30.16 <i>-0.88</i> 0.00 N	38.68 <i>-0.99</i> 0.00 N	39.15 <i>-1.29</i> 0.00 N	37.46 <i>-1.08</i> 0.00 N	34.58 <i>-1.07</i> 0.00 N	33.33 <i>-0.73</i> 0.00 N	29.19 <i>-0.82</i> 0.00 N	28.24 <i>-0.66</i> 0.00 N	4.09 <i>0.00</i> 0.00 N
NPX 61845	25.40 <i>1.29</i> <i>-0.27</i> N	20.31 <i>0.98</i> 0.00 N	19.58 <i>0.94</i> 0.00 N	25.13 <i>1.23</i> 0.00 N	25.42 <i>1.25</i> 0.00 N	17.66 <i>0.80</i> 0.00 N	25.17 <i>1.66</i> <i>-0.82</i> N	42.79 <i>2.79</i> 0.00 N	35.43 <i>2.25</i> 0.00 N	32.00 <i>1.98</i> 0.00 N	33.51 <i>2.19</i> 0.00 N	32.01 <i>1.98</i> 0.00 N	33.12 <i>2.04</i> 0.00 N	34.65 <i>2.24</i> 0.00 N	33.70 <i>2.08</i> 0.00 N	35.01 <i>2.17</i> <i>-0.40</i> N	42.25 <i>2.58</i> 0.00 N	43.23 <i>2.79</i> 0.00 N	41.00 <i>2.47</i> 0.00 N	38.03 <i>2.38</i> 0.00 N	36.37 <i>2.30</i> 0.00 N	32.01 <i>2.01</i> 0.00 N	30.72 <i>1.82</i> 0.00 N	4.37 <i>0.28</i> 0.00 N
O H 61846	22.78 <i>-1.34</i> <i>-0.27</i> N	18.22 <i>-1.11</i> 0.00 N	17.57 <i>-1.07</i> 0.00 N	22.48 <i>-1.42</i> 0.00 N	22.87 <i>-1.29</i> 0.00 N	16.33 <i>-0.52</i> 0.00 N	22.26 <i>-1.26</i> <i>-0.82</i> N	39.91 <i>-1.48</i> <i>-1.38</i> N	32.52 <i>-1.60</i> <i>-0.93</i> N	29.09 <i>-1.60</i> <i>-0.68</i> N	30.14 <i>-1.92</i> <i>-0.74</i> N	28.77 <i>-1.79</i> <i>-0.53</i> N	29.46 <i>-1.62</i> 0.00 N	30.49 <i>-1.93</i> 0.00 N	30.14 <i>-1.49</i> 0.00 N	31.06 <i>-1.84</i> <i>-0.45</i> N	37.79 <i>-3.02</i> <i>-1.14</i> N	38.73 <i>-3.08</i> <i>-1.37</i> N	36.63 <i>-3.14</i> <i>-1.23</i> N	34.34 <i>-2.37</i> <i>-1.06</i> N	32.46 <i>-2.44</i> <i>-0.83</i> N	28.18 <i>-1.82</i> 0.00 N	27.09 <i>-1.81</i> 0.00 N	3.50 <i>-0.60</i> 0.00 N
PJM 61847	25.00 <i>0.89</i> <i>-0.27</i> N	20.00 <i>0.68</i> 0.00 N	19.30 <i>0.66</i> 0.00 N	24.72 <i>0.82</i> 0.00 N	25.05 <i>0.88</i> 0.00 N	17.60 <i>0.74</i> 0.00 N	25.01 <i>1.49</i> <i>-0.82</i> N	43.54 <i>2.73</i> <i>-0.80</i> N	35.71 <i>1.99</i> <i>-0.54</i> N	32.11 <i>1.70</i> <i>-0.39</i> N	33.54 <i>1.79</i> <i>-0.43</i> N	32.02 <i>1.68</i> <i>-0.30</i> N	32.80 <i>1.72</i> 0.00 N	34.46 <i>2.05</i> 0.00 N	33.49 <i>1.86</i> 0.00 N	34.89 <i>2.01</i> <i>-0.43</i> N	42.26 <i>2.00</i> <i>-0.59</i> N	43.19 <i>1.94</i> <i>-0.80</i> N	40.82 <i>1.57</i> <i>-0.72</i> N	38.13 <i>1.86</i> <i>-0.62</i> N	36.31 <i>1.76</i> <i>-0.48</i> N	31.75 <i>1.75</i> 0.00 N	30.47 <i>1.57</i> 0.00 N	4.20 <i>0.11</i> 0.00 N
WEST 61752	18.10 <i>-0.45</i> 0.00 N	18.75 <i>-0.57</i> 0.00 N	18.10 <i>-0.54</i> 0.00 N	23.17 <i>-0.73</i> 0.00 N	23.58 <i>-0.59</i> 0.00 N	16.82 <i>-0.04</i> 0.00 N	26.24 <i>-0.47</i> <i>-0.03</i> N	41.60 <i>0.15</i> <i>-1.44</i> N	33.76 <i>-0.39</i> <i>-0.97</i> N	30.20 <i>-0.53</i> <i>-0.70</i> N	31.30 <i>-0.80</i> <i>-0.77</i> N	29.87 <i>-0.72</i> <i>-0.56</i> N	30.51 <i>-0.58</i> 0.00 N	31.73 <i>-0.68</i> 0.00 N	31.23 <i>-0.40</i> 0.00 N	30.61 <i>-0.46</i> <i>-0.03</i> N	39.33 <i>-1.54</i> <i>-1.20</i> N	40.24 <i>-1.64</i> <i>-1.44</i> N	38.02 <i>-1.81</i> <i>-1.29</i> N	35.70 <i>-1.06</i> <i>-1.11</i> N	33.73 <i>-1.21</i> <i>-0.87</i> N	29.32 <i>-0.68</i> 0.00 N	28.11 <i>-0.79</i> 0.00 N	3.64 <i>-0.45</i> 0.00 N