

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/03/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT 21.57 1.03 0.00 N	01:00 EDT 23.57 1.11 0.00 N	02:00 EDT 13.39 0.65 0.00 N	03:00 EDT 17.21 0.83 0.00 N	04:00 EDT 20.29 0.94 0.00 N	05:00 EDT 23.35 1.13 0.00 N	06:00 EDT 32.19 1.63 0.00 N	07:00 EDT 30.99 1.55 0.00 N	08:00 EDT 25.20 1.21 0.00 N	09:00 EDT 25.45 1.11 0.00 N	10:00 EDT 27.45 1.36 0.00 N	11:00 EDT 60.99 3.04 0.00 N	12:00 EDT 111.52 5.67 0.00 N	13:00 EDT 50.18 2.51 0.00 N	14:00 EDT 21.76 1.10 0.00 N	15:00 EDT 21.51 1.12 0.00 N	16:00 EDT 21.23 1.08 0.00 N	17:00 EDT 20.00 1.07 0.00 N	18:00 EDT 21.28 1.13 0.00 N	19:00 EDT 29.08 1.65 0.00 N	20:00 EDT 44.61 2.42 0.00 N	21:00 EDT 26.49 1.46 0.00 N	22:00 EDT 21.74 1.13 0.00 N	23:00 EDT 13.03 0.76 0.00 N
CENTRL 61754	20.82 0.27 0.00 N	22.81 0.35 0.00 N	12.92 0.18 0.00 N	16.59 0.21 0.00 N	19.69 0.34 0.00 N	22.61 0.38 0.00 N	31.15 0.59 0.00 N	29.98 0.54 0.00 N	24.52 0.52 0.00 N	25.05 0.72 0.00 N	26.85 0.76 0.00 N	59.79 1.84 0.00 N	109.26 3.41 0.00 N	49.13 1.46 0.00 N	21.26 0.60 0.00 N	20.99 0.60 0.00 N	20.73 0.57 0.00 N	19.42 0.49 0.00 N	20.68 0.53 0.00 N	28.09 0.66 0.00 N	43.33 1.14 0.00 N	25.66 0.63 0.00 N	21.15 0.54 0.00 N	12.58 0.31 0.00 N
DUNWOD 61760	21.96 1.42 0.00 N	23.92 1.46 0.00 N	13.59 0.85 0.00 N	17.49 1.12 0.00 N	20.63 1.28 0.00 N	23.69 1.47 0.00 N	32.65 2.08 0.00 N	31.70 2.26 0.00 N	25.91 1.92 0.00 N	26.13 1.79 0.00 N	28.14 2.06 0.00 N	62.43 4.49 0.00 N	114.02 8.17 0.00 N	51.53 3.87 0.00 N	22.37 1.71 0.00 N	22.18 1.80 0.00 N	21.91 1.76 0.00 N	20.58 1.66 0.00 N	21.86 1.71 0.00 N	29.71 2.28 0.00 N	45.47 3.28 0.00 N	27.05 2.01 0.00 N	22.23 1.62 0.00 N	13.31 1.05 0.00 N
GENESE 61753	20.41 -0.14 0.00 N	22.34 -0.12 0.00 N	12.65 -0.09 0.00 N	16.22 -0.15 0.00 N	19.31 -0.04 0.00 N	22.18 -0.04 0.00 N	30.53 -0.03 0.00 N	29.36 -0.08 0.00 N	23.94 -0.05 0.00 N	24.49 0.16 0.00 N	26.19 0.09 0.00 N	58.38 0.43 0.00 N	106.84 0.98 0.00 N	48.13 0.46 0.00 N	20.81 0.15 0.00 N	20.50 0.12 0.00 N	20.24 0.09 0.00 N	19.03 0.10 0.00 N	20.28 0.13 0.00 N	27.42 -0.01 0.00 N	42.35 0.16 0.00 N	25.12 0.09 0.00 N	20.78 0.16 0.00 N	12.39 0.12 0.00 N
H Q 61844	20.30 -0.24 0.00 N	22.20 -0.25 0.00 N	12.61 -0.13 0.00 N	16.20 -0.18 0.00 N	19.14 -0.21 0.00 N	22.51 -0.25 0.00 N	29.56 -0.37 0.86 N	29.30 -0.38 0.00 N	23.64 -0.35 0.00 N	23.96 -0.38 0.00 N	25.67 -0.42 0.00 N	56.99 -0.96 0.00 N	104.06 -1.79 0.00 N	46.85 -0.82 0.00 N	20.30 -0.36 0.00 N	20.00 -0.39 0.00 N	19.77 -0.38 0.00 N	18.58 -0.35 0.00 N	19.79 -0.36 0.00 N	26.96 -0.48 0.00 N	41.48 -0.71 0.00 N	24.63 -0.40 0.00 N	20.30 -0.32 0.00 N	11.22 -0.21 0.48 N
HUD VL 61758	22.03 1.49 0.00 N	24.04 1.58 0.00 N	13.64 0.90 0.00 N	17.56 1.19 0.00 N	20.72 1.37 0.00 N	23.81 1.58 0.00 N	32.82 2.26 0.00 N	31.83 2.39 0.00 N	25.99 2.00 0.00 N	26.22 1.88 0.00 N	28.27 2.18 0.00 N	62.75 4.80 0.00 N	114.63 8.78 0.00 N	51.78 4.11 0.00 N	22.48 1.82 0.00 N	22.29 1.90 0.00 N	22.00 1.84 0.00 N	20.67 1.74 0.00 N	21.96 1.81 0.00 N	29.86 2.43 0.00 N	45.70 3.51 0.00 N	27.12 2.08 0.00 N	22.26 1.64 0.00 N	13.31 1.05 0.00 N
LONGIL 61762	21.89 1.35 0.00 N	23.76 1.31 0.00 N	13.63 0.88 0.00 N	17.63 1.25 0.00 N	20.79 1.45 0.00 N	23.57 1.35 0.00 N	32.37 1.81 0.00 N	31.45 2.00 0.00 N	25.44 1.66 0.21 N	25.71 1.65 0.28 N	27.60 1.84 0.32 N	61.67 3.74 0.01 N	112.62 6.77 0.00 N	51.17 3.50 0.00 N	22.14 1.56 0.07 N	21.80 1.85 0.44 N	21.43 1.81 0.53 N	19.92 1.71 0.72 N	21.64 1.66 0.16 N	29.52 2.09 0.00 N	45.14 2.99 0.04 N	26.81 2.16 0.38 N	22.14 1.93 0.41 N	12.94 1.23 0.55 N
MHK VL 61756	21.12 0.57 0.00 N	23.10 0.65 0.00 N	13.09 0.36 0.00 N	16.84 0.46 0.00 N	19.93 0.58 0.00 N	22.98 0.75 0.00 N	31.79 1.22 0.00 N	30.70 1.26 0.00 N	25.04 1.05 0.00 N	25.41 1.08 0.00 N	27.21 1.12 0.00 N	60.40 2.45 0.00 N	110.18 4.32 0.00 N	49.52 1.85 0.00 N	21.43 0.76 0.00 N	21.15 0.76 0.00 N	20.88 0.73 0.00 N	19.62 0.69 0.00 N	20.91 0.77 0.00 N	28.58 1.15 0.00 N	44.03 1.84 0.00 N	26.09 1.06 0.00 N	21.42 0.80 0.00 N	12.71 0.44 0.00 N
MILLWD 61759	21.98 1.44 0.00 N	23.96 1.50 0.00 N	13.60 0.86 0.00 N	17.51 1.14 0.00 N	20.65 1.31 0.00 N	23.73 1.51 0.00 N	32.72 2.16 0.00 N	31.78 2.34 0.00 N	25.97 1.98 0.00 N	26.20 1.86 0.00 N	28.21 2.12 0.00 N	62.58 4.63 0.00 N	114.29 8.44 0.00 N	51.64 3.96 0.00 N	22.40 1.74 0.00 N	22.21 1.82 0.00 N	21.93 1.78 0.00 N	20.61 1.68 0.00 N	21.89 1.74 0.00 N	29.76 2.32 0.00 N	45.56 3.38 0.00 N	27.08 2.04 0.00 N	22.24 1.62 0.00 N	13.31 1.05 0.00 N
N.Y.C. 61761	22.07 1.52 0.00 N	24.00 1.54 0.00 N	13.64 0.90 0.00 N	17.55 1.18 0.00 N	20.70 1.36 0.00 N	23.78 1.56 0.00 N	32.77 2.21 0.00 N	31.88 2.44 0.00 N	31.26 2.11 -5.16 N	33.08 1.97 -6.77 N	36.10 2.24 -7.78 N	62.53 4.83 0.25 N	114.44 8.76 0.17 N	51.82 4.15 0.00 N	24.32 1.86 -1.80 N	32.98 1.93 -10.66 N	34.87 1.88 -12.83 N	38.14 1.78 -17.43 N	25.95 1.84 -3.96 N	29.86 2.43 0.00 N	46.60 3.53 -0.89 N	36.41 2.18 -9.20 N	32.28 1.74 -9.92 N	26.84 1.13 -13.44 N

NORTH 61755	20.01 <i>-0.53</i> 0.00 N	21.93 <i>-0.52</i> 0.00 N	12.47 <i>-0.27</i> 0.00 N	16.01 <i>-0.37</i> 0.00 N	18.91 <i>-0.43</i> 0.00 N	21.71 <i>-0.51</i> 0.00 N	29.76 <i>-0.80</i> 0.00 N	28.57 <i>-0.87</i> 0.00 N	23.24 <i>-0.75</i> 0.00 N	23.51 <i>-0.83</i> 0.00 N	25.15 <i>-0.94</i> 0.00 N	55.83 <i>-2.12</i> 0.00 N	101.84 <i>-4.01</i> 0.00 N	45.79 <i>-1.89</i> 0.00 N	19.80 <i>-0.86</i> 0.00 N	19.41 <i>-0.98</i> 0.00 N	19.17 <i>-0.98</i> 0.00 N	18.00 <i>-0.93</i> 0.00 N	19.25 <i>-0.90</i> 0.00 N	26.35 <i>-1.08</i> 0.00 N	40.59 <i>-1.59</i> 0.00 N	24.18 <i>-0.85</i> 0.00 N	19.93 <i>-0.69</i> 0.00 N	11.85 <i>-0.42</i> 0.00 N
NPX 61845	21.66 <i>1.12</i> 0.00 N	23.69 <i>1.23</i> 0.00 N	13.44 <i>0.70</i> 0.00 N	17.30 <i>0.92</i> 0.00 N	20.41 <i>1.06</i> 0.00 N	21.22 <i>0.59</i> <i>-10.02</i> N	26.52 <i>1.35</i> <i>3.41</i> N	28.98 <i>1.60</i> <i>2.38</i> N	25.26 <i>1.27</i> 0.00 N	25.46 <i>1.12</i> 0.00 N	27.46 <i>1.38</i> 0.00 N	61.00 <i>3.05</i> 0.00 N	111.59 <i>5.74</i> 0.00 N	50.27 <i>2.59</i> 0.00 N	21.78 <i>1.12</i> 0.00 N	21.57 <i>1.18</i> 0.00 N	21.29 <i>1.13</i> 0.00 N	20.03 <i>1.10</i> 0.00 N	21.30 <i>1.15</i> 0.00 N	29.03 <i>1.60</i> 0.00 N	44.44 <i>2.25</i> 0.00 N	26.45 <i>1.41</i> 0.00 N	21.75 <i>1.14</i> 0.00 N	19.04 <i>1.32</i> 0.00 N
O H 61846	19.77 <i>-0.78</i> 0.00 N	21.77 <i>-0.69</i> 0.00 N	12.34 <i>-0.40</i> 0.00 N	15.80 <i>-0.57</i> 0.00 N	18.86 <i>-0.49</i> 0.00 N	20.29 <i>-0.32</i> <i>-10.02</i> N	24.18 <i>-0.99</i> <i>3.41</i> N	25.83 <i>-1.55</i> <i>2.38</i> N	22.86 <i>-1.13</i> 0.00 N	23.51 <i>-0.82</i> 0.00 N	25.15 <i>-0.93</i> 0.00 N	56.49 <i>-1.46</i> 0.00 N	103.61 <i>-2.24</i> 0.00 N	46.59 <i>-1.08</i> 0.00 N	20.13 <i>-0.53</i> 0.00 N	19.86 <i>-0.53</i> 0.00 N	20.51 <i>-0.85</i> <i>1.37</i> N	21.01 <i>-0.74</i> <i>1.94</i> N	21.01 <i>-0.80</i> <i>1.49</i> N	26.44 <i>-0.99</i> 0.00 N	23.01 <i>-0.84</i> <i>0.13</i> N	24.34 <i>-0.70</i> 0.00 N	20.30 <i>-0.32</i> 0.00 N	17.68 <i>-0.04</i> <i>2.04</i> N
PJM 61847	21.00 <i>0.73</i> <i>-1.42</i> N	23.24 <i>0.78</i> 0.00 N	13.18 <i>0.44</i> 0.00 N	16.95 <i>0.57</i> 0.00 N	20.05 <i>0.71</i> 0.00 N	21.00 <i>0.38</i> <i>-10.02</i> N	26.00 <i>0.82</i> <i>3.41</i> N	28.32 <i>0.94</i> <i>2.38</i> N	25.48 <i>0.87</i> <i>-0.63</i> N	26.06 <i>0.91</i> <i>-0.82</i> N	28.11 <i>1.08</i> <i>-0.95</i> N	60.62 <i>2.65</i> <i>-0.03</i> N	110.35 <i>4.92</i> <i>0.42</i> N	49.95 <i>2.28</i> 0.00 N	21.87 <i>0.99</i> <i>-0.22</i> N	22.77 <i>1.08</i> <i>-1.30</i> N	22.76 <i>1.05</i> <i>-1.56</i> N	22.04 <i>1.00</i> <i>-2.12</i> N	21.68 <i>1.05</i> <i>-0.48</i> N	28.74 <i>1.31</i> 0.00 N	44.25 <i>1.96</i> <i>-0.11</i> N	27.30 <i>1.15</i> <i>-1.11</i> N	22.80 <i>0.98</i> <i>-1.20</i> N	20.00 <i>1.17</i> <i>0.93</i> N
WEST 61752	20.09 <i>-0.46</i> 0.00 N	22.13 <i>-0.33</i> 0.00 N	12.54 <i>-0.20</i> 0.00 N	16.05 <i>-0.32</i> 0.00 N	19.18 <i>-0.16</i> 0.00 N	21.91 <i>-0.31</i> 0.00 N	29.96 <i>-0.60</i> 0.00 N	28.71 <i>-0.73</i> 0.00 N	23.39 <i>-0.60</i> 0.00 N	24.08 <i>-0.26</i> 0.00 N	25.75 <i>-0.34</i> 0.00 N	57.80 <i>-0.15</i> 0.00 N	106.01 <i>0.16</i> 0.00 N	47.64 <i>-0.03</i> 0.00 N	20.57 <i>-0.09</i> 0.00 N	20.29 <i>-0.10</i> 0.00 N	20.01 <i>-0.14</i> 0.00 N	18.83 <i>-0.10</i> 0.00 N	20.07 <i>-0.08</i> 0.00 N	26.98 <i>-0.45</i> 0.00 N	41.77 <i>-0.42</i> 0.00 N	24.87 <i>-0.17</i> 0.00 N	20.73 <i>0.11</i> 0.00 N	12.42 <i>0.16</i> 0.00 N