

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/04/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 23.38 1.52 -0.01 N	01:00 EST 23.24 1.46 0.00 N	02:00 EST 21.68 1.35 0.00 N	03:00 EST 21.65 1.28 0.00 N	04:00 EST 21.18 1.27 0.00 N	05:00 EST 21.48 1.31 0.00 N	06:00 EST 19.88 1.24 0.00 N	07:00 EST 18.77 1.06 0.00 N	08:00 EST 23.61 1.33 0.00 N	09:00 EST 26.47 1.54 0.00 N	10:00 EST 26.23 1.58 0.00 N	11:00 EST 25.79 1.57 0.00 N	12:00 EST 24.00 1.40 0.00 N	13:00 EST 23.91 1.35 0.00 N	14:00 EST 24.80 1.42 0.00 N	15:00 EST 25.18 1.46 0.00 N	16:00 EST 26.37 1.49 0.00 N	17:00 EST 24.32 1.46 0.00 N	18:00 EST 102.37 6.39 0.00 N	19:00 EST 71.73 4.32 0.00 N	20:00 EST 36.73 2.33 0.00 N	21:00 EST 36.35 2.23 0.00 N	22:00 EST 36.19 2.21 0.00 N	23:00 EST 35.95 2.13 0.00 N
CENTRL 61754	22.08 0.22 0.00 N	21.96 0.18 0.00 N	20.49 0.15 0.00 N	20.49 0.13 0.00 N	20.07 0.16 0.00 N	20.39 0.23 0.00 N	18.82 0.17 0.00 N	17.96 0.24 0.00 N	22.58 0.29 0.00 N	25.26 0.32 0.00 N	24.94 0.28 0.00 N	24.47 0.25 0.00 N	22.92 0.32 0.00 N	22.87 0.32 0.00 N	23.68 0.30 0.00 N	24.00 0.28 0.00 N	25.17 0.29 0.00 N	23.14 0.28 0.00 N	97.12 1.14 0.00 N	68.39 0.97 0.00 N	34.76 0.36 0.00 N	34.49 0.36 0.00 N	34.41 0.43 0.00 N	34.47 0.65 0.00 N
DUNWOD 61760	23.86 2.00 -0.01 N	23.62 1.85 0.00 N	22.02 1.68 0.00 N	22.00 1.64 0.00 N	21.49 1.58 0.00 N	21.79 1.63 0.00 N	20.27 1.63 0.00 N	19.31 1.60 0.00 N	24.30 2.01 0.00 N	27.26 2.33 0.00 N	26.97 2.31 0.00 N	26.52 2.30 0.00 N	24.66 2.05 0.00 N	24.65 2.09 0.00 N	25.53 2.15 0.00 N	25.90 2.18 0.00 N	27.20 2.32 0.00 N	25.05 2.19 0.00 N	104.99 9.01 0.00 N	73.40 5.99 0.00 N	37.76 3.35 0.00 N	37.39 3.27 0.00 N	37.23 3.25 0.00 N	36.97 3.14 0.00 N
GENESE 61753	21.75 -0.11 0.00 N	21.60 -0.18 0.00 N	20.16 -0.18 0.00 N	20.14 -0.22 0.00 N	19.74 -0.17 0.00 N	20.12 -0.05 0.00 N	18.44 -0.20 0.00 N	17.62 -0.10 0.00 N	22.09 -0.20 0.00 N	24.64 -0.29 0.00 N	24.33 -0.33 0.00 N	23.89 -0.33 0.00 N	22.49 -0.11 0.00 N	22.48 -0.07 0.00 N	23.27 -0.11 0.00 N	23.57 -0.15 0.00 N	24.73 -0.15 0.00 N	22.67 -0.19 0.00 N	95.28 -0.70 0.00 N	67.41 -0.01 0.00 N	34.05 -0.35 0.00 N	33.95 -0.17 0.00 N	34.02 0.04 0.00 N	34.20 0.37 0.00 N
H Q 61844	21.32 -0.54 0.00 N	21.34 -0.43 0.00 N	19.95 -0.39 0.00 N	20.02 -0.35 0.00 N	19.56 -0.34 0.00 N	19.75 -0.42 0.00 N	18.24 -0.40 0.00 N	17.31 -0.41 0.00 N	21.75 -0.54 0.00 N	24.33 -0.61 0.00 N	24.06 -0.60 0.00 N	23.63 -0.59 0.00 N	22.07 -0.53 0.00 N	22.00 -0.55 0.00 N	22.79 -0.59 0.00 N	23.13 -0.58 0.00 N	24.25 -0.62 0.00 N	22.23 -0.63 0.00 N	93.24 -2.73 0.00 N	65.59 -1.82 0.00 N	33.48 -0.92 0.00 N	33.25 -0.87 0.00 N	33.08 -0.89 0.00 N	32.90 -0.93 0.00 N
HUD VL 61758	23.84 1.98 -0.01 N	23.62 1.84 0.00 N	22.02 1.68 0.00 N	22.01 1.64 0.00 N	21.52 1.60 0.00 N	21.82 1.66 0.00 N	20.29 1.64 0.00 N	19.33 1.61 0.00 N	24.34 2.05 0.00 N	27.31 2.37 0.00 N	27.01 2.35 0.00 N	26.54 2.32 0.00 N	24.68 2.08 0.00 N	24.67 2.12 0.00 N	25.56 2.18 0.00 N	25.93 2.21 0.00 N	27.22 2.34 0.00 N	25.08 2.22 0.00 N	105.31 9.33 0.00 N	73.67 6.26 0.00 N	37.85 3.45 0.00 N	37.47 3.35 0.00 N	37.30 3.32 0.00 N	37.04 3.22 0.00 N
LONGIL 61762	24.17 2.31 -0.01 N	23.98 2.21 0.00 N	22.47 2.13 0.00 N	22.57 2.20 0.00 N	22.01 2.09 0.00 N	22.35 2.19 0.00 N	20.80 2.15 0.00 N	19.71 1.99 0.00 N	24.60 2.31 0.00 N	27.36 2.43 0.00 N	27.25 2.59 0.00 N	26.87 2.64 0.00 N	24.87 2.27 0.00 N	24.87 2.32 0.00 N	25.75 2.37 0.00 N	26.12 2.40 0.00 N	27.47 2.59 0.00 N	25.24 2.38 0.00 N	106.50 10.52 0.00 N	74.28 6.86 0.00 N	38.44 4.03 0.00 N	37.95 3.83 0.00 N	37.86 3.88 0.00 N	37.27 3.45 0.00 N
MHK VL 61756	22.42 0.56 0.00 N	22.39 0.62 0.00 N	20.88 0.54 0.00 N	20.96 0.59 0.00 N	20.55 0.64 0.00 N	20.89 0.73 0.00 N	19.34 0.70 0.00 N	18.36 0.64 0.00 N	23.10 0.82 0.00 N	25.94 1.00 0.00 N	25.65 0.99 0.00 N	25.18 0.96 0.00 N	23.45 0.85 0.00 N	23.35 0.79 0.00 N	24.19 0.81 0.00 N	24.53 0.81 0.00 N	25.75 0.87 0.00 N	23.64 0.78 0.00 N	99.38 3.40 0.00 N	69.82 2.40 0.00 N	35.76 1.35 0.00 N	35.51 1.39 0.00 N	35.24 1.26 0.00 N	35.02 1.19 0.00 N
MILLWD 61759	23.84 1.98 -0.01 N	23.61 1.83 0.00 N	22.00 1.66 0.00 N	21.99 1.62 0.00 N	21.48 1.57 0.00 N	21.78 1.62 0.00 N	20.26 1.61 0.00 N	19.31 1.59 0.00 N	24.31 2.02 0.00 N	27.29 2.35 0.00 N	27.00 2.34 0.00 N	26.54 2.32 0.00 N	24.67 2.07 0.00 N	24.66 2.11 0.00 N	25.55 2.17 0.00 N	25.92 2.19 0.00 N	27.21 2.34 0.00 N	25.07 2.21 0.00 N	105.20 9.22 0.00 N	73.57 6.16 0.00 N	37.82 3.42 0.00 N	37.44 3.32 0.00 N	37.27 3.30 0.00 N	37.01 3.18 0.00 N
N.Y.C. 61761	23.98 2.12 -0.01 N	23.75 1.97 0.00 N	22.12 1.79 0.00 N	22.10 1.73 0.00 N	21.59 1.68 0.00 N	21.89 1.72 0.00 N	20.37 1.73 0.00 N	19.42 1.70 0.00 N	24.41 2.12 0.00 N	27.46 2.46 -0.06 N	55.24 2.43 -28.15 N	27.66 2.42 -1.02 N	24.97 2.16 -0.20 N	24.97 2.22 -0.20 N	25.73 2.28 -0.08 N	26.08 2.31 -0.05 N	27.35 2.44 -0.02 N	25.29 2.31 -0.12 N	105.34 9.36 0.00 N	73.61 6.20 0.00 N	37.93 3.53 0.00 N	37.54 3.42 0.00 N	37.38 3.41 0.00 N	37.13 3.30 0.00 N

NORTH 61755	8.97 <i>-1.52</i> 11.37 N	11.29 <i>-0.90</i> 9.59 N	17.02 <i>-0.74</i> 2.58 N	20.61 <i>0.25</i> 0.00 N	20.49 <i>0.57</i> 0.00 N	20.93 <i>0.76</i> 0.00 N	19.12 <i>0.48</i> 0.00 N	18.05 <i>0.34</i> 0.00 N	22.41 <i>0.12</i> 0.00 N	25.20 <i>0.27</i> 0.00 N	25.10 <i>0.44</i> 0.00 N	24.66 <i>0.44</i> 0.00 N	22.48 <i>-0.12</i> 0.00 N	22.07 <i>-0.48</i> 0.00 N	22.80 <i>-0.58</i> 0.00 N	23.15 <i>-0.57</i> 0.00 N	24.22 <i>-0.66</i> 0.00 N	22.12 <i>-0.74</i> 0.00 N	92.49 <i>-3.49</i> 0.00 N	65.14 <i>-2.28</i> 0.00 N	33.30 <i>-1.10</i> 0.00 N	33.12 <i>-1.00</i> 0.00 N	32.92 <i>-1.06</i> 0.00 N	32.65 <i>-1.17</i> 0.00 N
NPX 61845	29.95 <i>1.84</i> -4.10 N	39.01 <i>1.65</i> -15.00 N	38.01 <i>1.61</i> -14.71 N	38.01 <i>1.49</i> -15.55 N	34.95 <i>1.56</i> -11.84 N	34.95 <i>1.71</i> -10.90 N	33.12 <i>1.39</i> -14.25 N	34.20 <i>1.11</i> -17.90 N	25.11 <i>1.47</i> -3.59 N	32.31 <i>1.87</i> -5.74 N	33.31 <i>1.93</i> -6.56 N	36.31 <i>1.96</i> -9.20 N	34.50 <i>1.91</i> -7.86 N	34.50 <i>1.74</i> -9.92 N	36.00 <i>1.77</i> -10.53 N	46.79 <i>1.81</i> -20.85 N	50.53 <i>1.85</i> -23.50 N	56.29 <i>2.19</i> -25.82 N	45.00 <i>2.72</i> -6.91 N	72.40 <i>4.99</i> 0.00 N	37.06 <i>2.66</i> 0.00 N	36.71 <i>2.59</i> 0.00 N	36.58 <i>2.60</i> 0.00 N	36.33 <i>2.51</i> 0.00 N
O H 61846	21.35 <i>-0.51</i> 0.00 N	21.22 <i>-0.55</i> 0.00 N	19.83 <i>-0.51</i> 0.00 N	19.81 <i>-0.56</i> 0.00 N	19.42 <i>-0.49</i> 0.00 N	19.79 <i>-0.38</i> 0.00 N	18.01 <i>-0.63</i> 0.00 N	17.24 <i>-0.48</i> 0.00 N	21.47 <i>-0.82</i> 0.00 N	35.74 <i>-1.11</i> -12.15 N	23.46 <i>-1.20</i> 0.00 N	23.01 <i>-1.21</i> 0.00 N	21.74 <i>-0.86</i> 0.00 N	21.75 <i>-0.80</i> 0.00 N	22.50 <i>-0.88</i> 0.00 N	22.75 <i>-0.98</i> 0.00 N	35.78 <i>-1.00</i> -11.60 N	21.76 <i>-1.10</i> 0.00 N	91.11 <i>-4.87</i> 0.00 N	29.56 <i>-1.26</i> -0.80 N	32.57 <i>-1.84</i> 0.00 N	32.67 <i>-1.45</i> 0.00 N	33.09 <i>-0.89</i> 0.00 N	33.67 <i>-0.15</i> 0.00 N
PJM 61847	23.07 <i>1.21</i> 0.00 N	22.88 <i>1.11</i> 0.00 N	21.33 <i>0.99</i> 0.00 N	21.33 <i>0.96</i> 0.00 N	20.85 <i>0.94</i> 0.00 N	21.16 <i>1.00</i> 0.00 N	19.58 <i>0.94</i> 0.00 N	18.70 <i>0.99</i> 0.00 N	23.48 <i>1.20</i> 0.00 N	26.29 <i>1.35</i> 0.00 N	25.96 <i>1.30</i> 0.00 N	25.49 <i>1.27</i> 0.00 N	23.79 <i>1.19</i> 0.00 N	23.79 <i>1.23</i> 0.00 N	24.62 <i>1.25</i> 0.00 N	24.94 <i>1.23</i> 0.00 N	26.17 <i>1.29</i> 0.00 N	24.06 <i>1.21</i> 0.00 N	100.82 <i>4.84</i> 0.00 N	70.83 <i>3.41</i> 0.00 N	36.20 <i>1.80</i> 0.00 N	35.93 <i>1.81</i> 0.00 N	35.92 <i>1.95</i> 0.00 N	35.97 <i>2.15</i> 0.00 N
WEST 61752	21.65 <i>-0.21</i> 0.00 N	21.54 <i>-0.24</i> 0.00 N	20.08 <i>-0.25</i> 0.00 N	20.04 <i>-0.32</i> 0.00 N	19.68 <i>-0.23</i> 0.00 N	20.08 <i>-0.09</i> 0.00 N	18.27 <i>-0.37</i> 0.00 N	17.49 <i>-0.23</i> 0.00 N	21.79 <i>-0.50</i> 0.00 N	24.19 <i>-0.75</i> 0.00 N	23.84 <i>-0.82</i> 0.00 N	23.38 <i>-0.84</i> 0.00 N	22.09 <i>-0.51</i> 0.00 N	22.11 <i>-0.44</i> 0.00 N	22.85 <i>-0.53</i> 0.00 N	23.09 <i>-0.63</i> 0.00 N	24.21 <i>-0.67</i> 0.00 N	22.14 <i>-0.72</i> 0.00 N	92.84 <i>-3.14</i> 0.00 N	66.05 <i>-1.37</i> 0.00 N	33.27 <i>-1.14</i> 0.00 N	33.37 <i>-0.75</i> 0.00 N	33.77 <i>-0.20</i> 0.00 N	34.36 <i>0.53</i> 0.00 N