

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/21/2007

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EDT -3.56 -0.07 0.00 N	01:00 EDT -71.19 -2.74 0.00 N	02:00 EDT -0.82 -0.03 0.00 N	03:00 EDT 16.38 0.62 0.00 N	04:00 EDT 39.26 1.57 0.00 N	05:00 EDT 47.54 1.91 0.00 N	06:00 EDT 37.61 1.60 0.00 N	07:00 EDT 43.08 1.70 0.00 N	08:00 EDT 50.56 2.02 0.00 N	09:00 EDT 53.82 2.44 0.00 N	10:00 EDT 49.31 2.42 0.00 N	11:00 EDT 49.33 2.40 0.00 N	12:00 EDT 53.02 2.42 0.00 N	13:00 EDT 52.31 2.15 0.00 N	14:00 EDT 53.16 2.21 0.00 N	15:00 EDT 44.91 1.77 0.00 N	16:00 EDT 46.86 1.75 0.00 N	17:00 EDT 35.74 1.32 0.00 N	18:00 EDT 43.67 1.86 0.00 N	19:00 EDT 66.27 3.40 0.00 N	20:00 EDT 49.52 2.46 0.00 N	21:00 EDT 40.05 1.81 0.00 N	22:00 EDT 21.23 0.78 0.00 N	23:00 EDT 1.02 0.10 0.00 N
CENTRL 61754	-3.53 -0.04 0.00 N	-67.00 1.45 0.00 N	-0.84 -0.05 0.00 N	15.27 -0.49 0.00 N	36.40 -1.28 0.00 N	44.05 -1.59 0.00 N	34.75 -1.27 0.00 N	40.25 -1.13 0.00 N	47.60 -0.94 0.00 N	50.59 -0.79 0.00 N	46.26 -0.63 0.00 N	46.60 -0.32 0.00 N	50.29 -0.31 0.00 N	49.98 -0.18 0.00 N	50.61 -0.34 0.00 N	42.98 -0.15 0.00 N	44.77 -0.33 0.00 N	34.04 -0.38 0.00 N	41.28 -0.53 0.00 N	61.93 -0.94 0.00 N	46.45 -0.61 0.00 N	37.70 -0.53 0.00 N	20.15 -0.30 0.00 N	0.78 -0.14 0.00 N
DUNWOD 61760	-3.47 0.02 0.00 N	-70.37 -1.93 0.00 N	-0.80 -0.01 0.00 N	16.10 0.34 0.00 N	38.47 0.78 0.00 N	46.75 1.11 0.00 N	37.13 1.12 0.00 N	42.75 1.37 0.00 N	50.65 2.10 0.00 N	54.09 2.70 0.00 N	49.65 2.76 0.00 N	49.96 3.03 0.00 N	54.02 3.42 0.00 N	53.27 3.11 0.00 N	54.01 3.06 0.00 N	45.45 2.31 0.00 N	47.48 2.38 0.00 N	36.10 1.68 0.00 N	43.95 2.14 0.00 N	66.30 3.43 0.00 N	49.41 2.35 0.00 N	39.83 1.60 0.00 N	20.99 0.54 0.00 N	1.07 0.16 0.00 N
GENESE 61753	-3.50 -0.01 0.00 N	-65.54 2.91 0.00 N	-0.85 -0.06 0.00 N	14.86 -0.90 0.00 N	35.53 -2.16 0.00 N	43.07 -2.56 0.00 N	33.88 -2.13 0.00 N	39.45 -1.94 0.00 N	46.94 -1.61 0.00 N	50.04 -1.35 0.00 N	45.87 -1.02 0.00 N	46.37 -0.55 0.00 N	49.99 -0.61 0.00 N	49.84 -0.33 0.00 N	50.37 -0.58 0.00 N	42.94 -0.20 0.00 N	44.65 -0.46 0.00 N	34.03 -0.40 0.00 N	40.77 -1.05 0.00 N	60.90 -1.97 0.00 N	45.83 -1.23 0.00 N	37.21 -1.03 0.00 N	20.02 -0.43 0.00 N	0.64 -0.28 0.00 N
H Q 61844	-3.53 -0.04 0.00 N	42.54 0.02 -5.82 N	38.38 0.06 -5.72 N	15.86 0.11 0.00 N	37.93 0.25 0.00 N	45.97 0.34 0.00 N	36.32 0.30 0.00 N	41.75 0.36 0.00 N	57.79 -0.03 -8.92 N	51.37 -0.01 0.00 N	46.69 -0.20 0.00 N	46.53 -0.39 0.00 N	50.16 -0.43 0.00 N	49.81 -0.35 0.00 N	50.67 -0.28 0.00 N	42.91 -0.22 0.00 N	45.01 -0.09 0.00 N	34.36 -0.06 0.00 N	41.75 -0.07 0.00 N	54.14 0.00 -0.59 N	47.04 -0.02 0.00 N	38.29 0.06 0.00 N	20.61 0.16 0.00 N	47.08 0.56 -6.42 N
HUD VL 61758	-3.50 -0.01 0.00 N	-70.52 -2.08 0.00 N	-0.81 -0.02 0.00 N	16.17 0.41 0.00 N	38.60 0.92 0.00 N	46.84 1.20 0.00 N	37.19 1.18 0.00 N	42.82 1.43 0.00 N	50.66 2.11 0.00 N	54.04 2.66 0.00 N	49.57 2.68 0.00 N	49.88 2.95 0.00 N	53.93 3.33 0.00 N	53.22 3.05 0.00 N	53.99 3.04 0.00 N	45.49 2.35 0.00 N	47.55 2.45 0.00 N	36.18 1.75 0.00 N	43.99 2.18 0.00 N	66.31 3.44 0.00 N	49.44 2.37 0.00 N	39.90 1.66 0.00 N	21.06 0.61 0.00 N	1.05 0.13 0.00 N
LONGIL 61762	-3.43 0.07 0.00 N	-71.32 -2.88 0.00 N	-0.81 -0.01 0.00 N	16.27 0.51 0.00 N	38.87 1.18 0.00 N	47.36 1.73 0.00 N	37.78 1.77 0.00 N	43.25 1.87 0.00 N	51.47 2.93 0.00 N	54.93 3.55 0.00 N	50.65 3.76 0.00 N	51.04 4.11 0.00 N	78.27 4.76 -22.92 N	95.55 4.20 -41.18 N	61.48 4.15 -6.38 N	45.65 2.51 0.00 N	47.46 2.35 0.00 N	36.17 1.75 0.00 N	44.17 2.35 0.00 N	67.01 4.14 0.00 N	49.98 2.92 0.00 N	40.04 1.81 0.00 N	20.94 0.49 0.00 N	1.16 0.24 0.00 N
MHK VL 61756	-3.57 -0.08 0.00 N	-69.49 -1.05 0.00 N	-0.82 -0.03 0.00 N	15.96 0.20 0.00 N	38.14 0.46 0.00 N	46.27 0.64 0.00 N	36.62 0.61 0.00 N	42.32 0.93 0.00 N	50.13 1.58 0.00 N	53.18 1.79 0.00 N	48.51 1.62 0.00 N	48.64 1.71 0.00 N	52.42 1.82 0.00 N	51.89 1.72 0.00 N	52.64 1.69 0.00 N	44.42 1.28 0.00 N	46.35 1.24 0.00 N	35.32 0.89 0.00 N	42.92 1.11 0.00 N	64.60 1.73 0.00 N	48.40 1.34 0.00 N	39.29 1.05 0.00 N	20.92 0.47 0.00 N	0.94 0.02 0.00 N
MILLWD 61759	-3.47 0.02 0.00 N	-70.30 -1.86 0.00 N	-0.79 0.00 0.00 N	16.10 0.33 0.00 N	38.45 0.77 0.00 N	46.71 1.08 0.00 N	37.08 1.07 0.00 N	42.68 1.30 0.00 N	50.57 2.02 0.00 N	53.99 2.61 0.00 N	49.56 2.67 0.00 N	49.86 2.94 0.00 N	53.92 3.32 0.00 N	53.19 3.03 0.00 N	53.95 2.99 0.00 N	45.40 2.27 0.00 N	47.46 2.35 0.00 N	36.08 1.66 0.00 N	43.92 2.10 0.00 N	66.24 3.36 0.00 N	49.36 2.30 0.00 N	39.80 1.56 0.00 N	20.98 0.53 0.00 N	1.07 0.15 0.00 N
N.Y.C. 61761	-3.48 0.02 0.00 N	-70.52 -2.07 0.00 N	-0.80 -0.01 0.00 N	16.12 0.36 0.00 N	38.51 0.82 0.00 N	46.84 1.21 0.00 N	37.24 1.22 0.00 N	42.89 1.50 0.00 N	50.86 2.31 0.00 N	54.34 2.95 0.00 N	49.85 2.95 0.00 N	50.18 3.25 0.00 N	54.29 3.68 0.00 N	53.52 3.36 0.00 N	54.23 3.28 0.00 N	45.64 2.51 0.00 N	47.70 2.60 0.00 N	36.26 1.83 0.00 N	44.13 2.31 0.00 N	66.56 3.68 0.00 N	49.62 2.56 0.00 N	39.99 1.75 0.00 N	21.07 0.62 0.00 N	1.10 0.18 0.00 N

NORTH 61755	-3.56 <i>-0.07</i> 0.00 N	-68.94 <i>-0.49</i> 0.00 N	-0.79 0.00 N	15.95 <i>0.19</i> 0.00 N	38.16 <i>0.48</i> 0.00 N	46.28 <i>0.65</i> 0.00 N	36.64 <i>0.62</i> 0.00 N	42.17 <i>0.79</i> 0.00 N	49.39 <i>0.84</i> 0.00 N	52.10 <i>0.71</i> 0.00 N	47.24 <i>0.35</i> 0.00 N	47.04 <i>0.12</i> 0.00 N	50.66 <i>0.06</i> 0.00 N	50.22 <i>0.05</i> 0.00 N	51.11 <i>0.16</i> 0.00 N	43.26 <i>0.13</i> 0.00 N	45.43 <i>0.33</i> 0.00 N	34.69 <i>0.27</i> 0.00 N	42.14 <i>0.33</i> 0.00 N	63.48 <i>0.60</i> 0.00 N	47.56 <i>0.49</i> 0.00 N	38.80 <i>0.56</i> 0.00 N	20.85 <i>0.40</i> 0.00 N	0.97 <i>0.04</i> 0.00 N
NPX 61845	-3.51 <i>-0.01</i> 0.00 N	-70.47 <i>-2.02</i> 0.00 N	-0.80 <i>-0.01</i> 0.00 N	16.21 <i>0.45</i> 0.00 N	38.81 <i>1.13</i> 0.00 N	47.00 <i>1.36</i> 0.00 N	47.44 <i>1.51</i> -2.48 N	47.10 <i>1.56</i> <i>2.43</i> N	59.41 <i>1.59</i> <i>-8.92</i> N	53.11 <i>1.73</i> 0.00 N	48.72 <i>1.83</i> 0.00 N	48.76 <i>1.83</i> 0.00 N	52.43 <i>1.83</i> 0.00 N	51.75 <i>1.58</i> 0.00 N	52.56 <i>1.61</i> 0.00 N	44.23 <i>1.09</i> 0.00 N	46.13 <i>1.03</i> 0.00 N	35.19 <i>0.76</i> 0.00 N	42.97 <i>1.16</i> 0.00 N	56.00 <i>1.86</i> <i>-0.59</i> N	48.52 <i>1.46</i> 0.00 N	39.20 <i>0.97</i> 0.00 N	20.79 <i>0.34</i> 0.00 N	60.13 <i>0.78</i> <i>-19.25</i> N
O H 61846	-3.47 <i>0.02</i> 0.00 N	-63.02 <i>5.43</i> 0.00 N	-0.88 <i>-0.09</i> 0.00 N	14.18 <i>-1.58</i> 0.00 N	34.07 <i>-3.62</i> 0.00 N	41.15 <i>-4.49</i> 0.00 N	31.93 <i>-4.08</i> 0.00 N	37.26 <i>-4.12</i> 0.00 N	53.47 <i>-4.36</i> <i>-8.92</i> N	47.57 <i>-3.82</i> 0.00 N	43.60 <i>-3.29</i> 0.00 N	44.24 <i>-2.68</i> 0.00 N	47.73 <i>-2.87</i> 0.00 N	47.74 <i>-2.43</i> 0.00 N	48.16 <i>-2.79</i> 0.00 N	41.32 <i>-1.82</i> 0.00 N	42.92 <i>-2.19</i> 0.00 N	32.73 <i>-1.69</i> 0.00 N	38.99 <i>-2.83</i> 0.00 N	49.88 <i>-4.26</i> <i>-0.59</i> N	43.83 <i>-3.24</i> 0.00 N	35.61 <i>-2.63</i> 0.00 N	19.40 <i>-1.05</i> 0.00 N	42.84 <i>-3.68</i> <i>-6.42</i> N
PJM 61847	-3.46 <i>0.04</i> 0.00 N	-61.26 <i>7.18</i> 0.00 N	-0.82 <i>-0.03</i> 0.00 N	13.76 <i>-2.00</i> 0.00 N	34.01 <i>-3.68</i> 0.00 N	41.05 <i>-4.58</i> 0.00 N	35.01 <i>-1.31</i> <i>7.14</i> N	37.10 <i>-4.28</i> 0.00 N	57.61 <i>-0.21</i> <i>-8.92</i> N	47.32 <i>-4.06</i> 0.00 N	43.12 <i>-3.78</i> 0.00 N	43.99 <i>-2.94</i> 0.00 N	49.18 <i>-1.41</i> 0.00 N	47.68 <i>-2.49</i> 0.00 N	56.00 <i>1.13</i> <i>0.77</i> N	41.32 <i>-1.82</i> 0.00 N	42.87 <i>-2.24</i> 0.00 N	31.94 <i>-2.48</i> 0.00 N	39.12 <i>-2.69</i> 0.00 N	54.69 <i>0.55</i> <i>-0.59</i> N	44.23 <i>-2.83</i> 0.00 N	36.03 <i>-2.21</i> 0.00 N	50.00 <i>-0.76</i> <i>-1.18</i> N	45.20 <i>-1.31</i> <i>-6.42</i> N
WEST 61752	-3.53 <i>-0.04</i> 0.00 N	-63.33 <i>5.12</i> 0.00 N	-0.88 <i>-0.09</i> 0.00 N	14.20 <i>-1.56</i> 0.00 N	34.14 <i>-3.55</i> 0.00 N	41.25 <i>-4.39</i> 0.00 N	32.15 <i>-3.86</i> 0.00 N	37.71 <i>-3.67</i> 0.00 N	45.15 <i>-3.39</i> 0.00 N	48.23 <i>-3.16</i> 0.00 N	44.17 <i>-2.72</i> 0.00 N	44.91 <i>-2.02</i> 0.00 N	48.47 <i>-2.13</i> 0.00 N	48.51 <i>-1.66</i> 0.00 N	48.97 <i>-1.99</i> 0.00 N	41.97 <i>-1.17</i> 0.00 N	43.58 <i>-1.53</i> 0.00 N	33.04 <i>-1.38</i> 0.00 N	39.55 <i>-2.26</i> 0.00 N	59.21 <i>-3.66</i> 0.00 N	44.53 <i>-2.53</i> 0.00 N	36.16 <i>-2.08</i> 0.00 N	19.55 <i>-0.90</i> 0.00 N	0.42 <i>-0.50</i> 0.00 N