

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/10/2004

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 40.24 2.06 0.00 N	01:00 EST 36.65 1.85 0.00 N	02:00 EST 30.06 1.62 0.00 N	03:00 EST 44.43 2.43 0.00 N	04:00 EST 36.83 2.06 0.00 N	05:00 EST 15.33 0.86 0.00 N	06:00 EST 40.39 2.10 0.00 N	07:00 EST 56.44 2.70 0.00 N	08:00 EST 58.93 3.54 0.00 N	09:00 EST 59.31 2.88 0.00 N	10:00 EST 46.63 2.23 0.00 N	11:00 EST 39.99 2.17 0.00 N	12:00 EST 65.33 3.94 0.00 N	13:00 EST 54.41 3.24 0.00 N	14:00 EST 52.81 2.95 0.00 N	15:00 EST 49.26 2.62 0.00 N	16:00 EST 71.80 3.60 0.00 N	17:00 EST 63.28 2.53 0.00 N	18:00 EST 49.42 1.91 0.00 N	19:00 EST 35.09 1.43 0.00 N	20:00 EST 32.14 1.48 0.00 N	21:00 EST 46.77 2.68 0.00 N	22:00 EST 51.97 3.25 0.00 N	23:00 EST 39.48 2.34 0.00 N
CENTRL 61754	37.53 -0.64 0.00 N	34.04 -0.75 0.00 N	27.88 -0.57 0.00 N	40.96 -1.04 0.00 N	33.91 -0.86 0.00 N	14.23 -0.24 0.00 N	37.74 -0.54 0.00 N	52.85 -0.89 0.00 N	53.79 -1.60 0.00 N	55.28 -1.15 0.00 N	43.57 -0.83 0.00 N	37.26 -0.56 0.00 N	60.42 -0.97 0.00 N	50.39 -0.77 0.00 N	49.13 -0.73 0.00 N	45.95 -0.69 0.00 N	67.27 -0.93 0.00 N	60.22 -0.53 0.00 N	47.09 -0.42 0.00 N	33.33 -0.33 0.00 N	30.42 -0.23 0.00 N	43.50 -0.59 0.00 N	47.74 -0.98 0.00 N	36.30 -0.85 0.00 N
DUNWOD 61760	40.23 2.05 0.00 N	36.65 1.86 0.00 N	29.87 1.42 0.00 N	44.20 2.19 0.00 N	36.61 1.83 0.00 N	15.31 0.84 0.00 N	40.81 2.52 0.00 N	57.77 4.03 0.00 N	59.93 4.49 -0.05 N	61.10 4.67 0.00 N	48.21 3.81 0.00 N	40.60 2.78 0.00 N	65.48 4.09 0.00 N	54.39 3.23 0.00 N	53.22 3.35 0.00 N	49.90 3.26 0.00 N	73.44 5.24 0.00 N	65.50 4.74 0.00 N	51.09 3.58 0.00 N	36.07 2.41 0.00 N	32.77 2.12 0.00 N	46.84 2.75 0.00 N	51.43 2.72 0.00 N	39.24 2.09 0.00 N
GENESE 61753	37.12 -1.05 0.00 N	33.66 -1.13 0.00 N	27.51 -0.93 0.00 N	40.45 -1.55 0.00 N	33.52 -1.25 0.00 N	14.13 -0.34 0.00 N	37.46 -0.82 0.00 N	52.17 -1.57 0.00 N	52.27 -3.12 0.00 N	54.54 -1.89 0.00 N	42.98 -1.42 0.00 N	36.99 -0.82 0.00 N	60.36 -1.02 0.00 N	50.37 -0.79 0.00 N	48.91 -0.95 0.00 N	45.72 -0.92 0.00 N	66.57 -1.64 0.00 N	59.25 -1.50 0.00 N	46.50 -1.02 0.00 N	33.03 -0.63 0.00 N	30.04 -0.61 0.00 N	43.18 -0.91 0.00 N	47.56 -1.15 0.00 N	36.19 -0.95 0.00 N
H Q 61844	37.76 -0.42 0.00 N	34.38 -0.41 0.00 N	28.08 -0.37 0.00 N	41.43 -0.57 0.00 N	34.34 -0.43 0.00 N	14.30 -0.17 0.00 N	37.73 -0.55 0.00 N	52.72 -1.02 0.00 N	54.78 -0.61 0.00 N	55.49 -0.94 0.00 N	43.61 -0.79 0.00 N	37.15 -0.66 0.00 N	60.44 -0.94 0.00 N	50.43 -0.73 0.00 N	49.01 -0.85 0.00 N	45.84 -0.80 0.00 N	66.82 -1.38 0.00 N	78.28 -1.78 -2.65 N	46.55 -0.96 0.00 N	39.00 -1.24 7.43 N	30.13 -0.52 0.00 N	43.43 -0.66 0.00 N	48.26 -0.46 0.00 N	36.84 -0.31 0.00 N
HUD VL 61758	39.83 1.65 0.00 N	36.30 1.51 0.00 N	29.62 1.17 0.00 N	43.80 1.80 0.00 N	36.24 1.47 0.00 N	15.09 0.62 0.00 N	40.09 1.80 0.00 N	56.67 2.93 0.00 N	58.83 3.43 -0.01 N	59.79 3.36 0.00 N	47.10 2.70 0.00 N	39.74 1.92 0.00 N	64.24 2.85 0.00 N	53.36 2.20 0.00 N	52.15 2.28 0.00 N	48.87 2.23 0.00 N	71.92 3.72 0.00 N	64.19 3.44 0.00 N	50.05 2.54 0.00 N	35.38 1.72 0.00 N	32.21 1.55 0.00 N	46.10 2.01 0.00 N	50.64 1.92 0.00 N	38.58 1.44 0.00 N
LONGIL 61762	56.25 1.92 -16.15 N	54.80 1.83 -18.19 N	53.00 1.47 -23.08 N	44.84 2.84 0.00 N	37.19 2.42 0.00 N	16.94 1.17 -1.30 N	48.22 3.45 -6.48 N	58.44 4.71 0.00 N	69.30 5.19 -8.72 N	69.61 5.51 -7.67 N	52.50 4.72 -3.38 N	51.88 3.43 -10.63 N	67.52 5.04 -1.10 N	55.52 3.96 -0.40 N	55.04 4.16 -1.02 N	58.29 4.00 -7.66 N	74.86 5.63 -1.03 N	74.09 4.85 -8.48 N	58.15 4.03 -6.61 N	53.85 2.92 -17.28 N	54.24 2.65 -20.93 N	54.12 3.45 -6.58 N	53.92 3.61 -1.59 N	54.12 2.79 -14.18 N
MHK VL 61756	38.50 0.32 0.00 N	35.06 0.27 0.00 N	28.66 0.22 0.00 N	42.33 0.33 0.00 N	35.07 0.30 0.00 N	14.62 0.15 0.00 N	38.73 0.44 0.00 N	54.27 0.53 0.00 N	55.87 0.48 0.00 N	57.01 0.58 0.00 N	44.84 0.44 0.00 N	38.16 0.34 0.00 N	62.03 0.65 0.00 N	51.70 0.53 0.00 N	50.28 0.42 0.00 N	47.02 0.38 0.00 N	68.60 0.40 0.00 N	61.08 0.32 0.00 N	47.77 0.25 0.00 N	33.83 0.18 0.00 N	30.84 0.19 0.00 N	44.61 0.52 0.00 N	49.29 0.57 0.00 N	37.54 0.39 0.00 N
MILLWD 61759	39.72 1.55 0.00 N	36.19 1.40 0.00 N	29.50 1.05 0.00 N	43.65 1.65 0.00 N	36.14 1.37 0.00 N	15.10 0.63 0.00 N	40.24 1.95 0.00 N	56.94 3.20 0.00 N	59.22 3.79 -0.04 N	60.17 3.74 0.00 N	47.44 3.04 0.00 N	39.95 2.13 0.00 N	64.45 3.07 0.00 N	53.55 2.39 0.00 N	52.39 2.52 0.00 N	49.11 2.48 0.00 N	72.29 4.09 0.00 N	64.50 3.75 0.00 N	50.30 2.79 0.00 N	35.50 1.85 0.00 N	32.29 1.63 0.00 N	46.17 2.08 0.00 N	50.68 1.97 0.00 N	38.67 1.53 0.00 N
N.Y.C. 61761	53.57 2.48 -12.91 N	49.10 2.25 -12.06 N	42.01 1.73 -11.84 N	45.77 2.64 -1.13 N	42.64 2.23 -5.63 N	33.41 1.04 -17.90 N	54.37 3.17 -12.91 N	64.67 5.02 -5.91 N	65.97 5.18 -5.40 N	66.92 5.83 -4.67 N	76.24 4.76 -27.08 N	132.01 3.54 -90.65 N	84.68 5.16 -18.13 N	70.38 4.09 -15.12 N	78.09 4.21 -24.01 N	62.71 4.10 -11.98 N	84.40 6.58 -9.61 N	81.14 5.87 -14.52 N	110.45 4.44 -58.50 N	119.49 3.05 -82.78 N	81.46 2.66 -48.14 N	76.42 3.48 -28.86 N	79.52 3.53 -27.27 N	72.20 2.69 -32.36 N

NORTH 61755	37.94 <i>-0.24</i> 0.00 N	34.53 <i>-0.26</i> 0.00 N	28.20 <i>-0.25</i> 0.00 N	41.61 <i>-0.39</i> 0.00 N	34.44 <i>-0.33</i> 0.00 N	14.34 <i>-0.13</i> 0.00 N	37.89 <i>-0.39</i> 0.00 N	52.90 <i>-0.84</i> 0.00 N	54.77 <i>-0.62</i> 0.00 N	55.68 <i>-0.75</i> 0.00 N	43.77 <i>-0.63</i> 0.00 N	37.27 <i>-0.55</i> 0.00 N	60.71 <i>-0.68</i> 0.00 N	50.65 <i>-0.51</i> 0.00 N	49.19 <i>-0.67</i> 0.00 N	46.00 <i>-0.64</i> 0.00 N	66.96 <i>-1.24</i> 0.00 N	59.43 <i>-1.32</i> 0.00 N	46.61 <i>-0.90</i> 0.00 N	33.09 <i>-0.57</i> 0.00 N	30.18 <i>-0.48</i> 0.00 N	43.61 <i>-0.47</i> 0.00 N	48.48 <i>-0.23</i> 0.00 N	37.03 <i>-0.11</i> 0.00 N
NPX 61845	39.15 <i>0.97</i> 0.00 N	35.70 <i>0.91</i> 0.00 N	29.27 <i>0.82</i> 0.00 N	43.30 <i>1.30</i> 0.00 N	35.75 <i>0.98</i> 0.00 N	14.83 <i>0.37</i> 0.00 N	39.18 <i>0.89</i> 0.00 N	54.93 <i>1.19</i> 0.00 N	58.71 <i>3.32</i> 0.00 N	57.89 <i>1.46</i> 0.00 N	45.56 <i>1.16</i> 0.00 N	38.79 <i>0.97</i> 0.00 N	63.25 <i>1.86</i> 0.00 N	52.61 <i>1.45</i> 0.00 N	51.20 <i>1.34</i> 0.00 N	47.80 <i>1.16</i> 0.00 N	69.80 <i>1.60</i> 0.00 N	85.01 <i>4.95</i> <i>-2.65</i> N	48.22 <i>0.71</i> 0.00 N	43.72 <i>3.48</i> <i>7.43</i> N	31.24 <i>0.58</i> 0.00 N	45.25 <i>1.16</i> 0.00 N	50.11 <i>1.40</i> 0.00 N	38.16 <i>1.01</i> 0.00 N
O H 61846	36.58 <i>-1.60</i> 0.00 N	33.35 <i>-1.45</i> 0.00 N	27.27 <i>-1.18</i> 0.00 N	40.06 <i>-1.94</i> 0.00 N	33.33 <i>-1.44</i> 0.00 N	13.99 <i>-0.47</i> 0.00 N	36.52 <i>-1.77</i> 0.00 N	51.08 <i>-2.65</i> 0.00 N	47.91 <i>-7.48</i> 0.00 N	52.99 <i>-3.43</i> 0.00 N	41.67 <i>-2.73</i> 0.00 N	35.41 <i>-2.41</i> 0.00 N	57.56 <i>-3.83</i> 0.00 N	47.90 <i>-3.26</i> 0.00 N	46.71 <i>-3.16</i> 0.00 N	43.70 <i>-2.94</i> 0.00 N	63.85 <i>-4.35</i> 0.00 N	71.54 <i>-8.52</i> <i>-2.65</i> N	45.28 <i>-2.24</i> 0.00 N	35.00 <i>-5.24</i> <i>7.43</i> N	29.09 <i>-1.57</i> 0.00 N	41.17 <i>-2.92</i> 0.00 N	45.27 <i>-3.44</i> 0.00 N	34.93 <i>-2.21</i> 0.00 N
PJM 61847	36.80 <i>-1.37</i> 0.00 N	33.57 <i>-1.22</i> 0.00 N	27.41 <i>-1.03</i> 0.00 N	40.51 <i>-1.49</i> 0.00 N	33.65 <i>-1.12</i> 0.00 N	14.00 <i>-0.47</i> 0.00 N	36.86 <i>-1.43</i> 0.00 N	51.98 <i>-1.76</i> 0.00 N	51.68 <i>-3.71</i> 0.00 N	54.00 <i>-2.43</i> 0.00 N	42.37 <i>-2.03</i> 0.00 N	35.68 <i>-2.13</i> 0.00 N	57.68 <i>-3.71</i> 0.00 N	47.89 <i>-3.28</i> 0.00 N	46.85 <i>-3.02</i> 0.00 N	43.92 <i>-2.72</i> 0.00 N	64.50 <i>-3.70</i> 0.00 N	81.30 <i>1.24</i> <i>-2.65</i> N	45.57 <i>-1.94</i> 0.00 N	39.91 <i>-0.33</i> <i>7.43</i> N	29.26 <i>-1.40</i> 0.00 N	41.77 <i>-2.32</i> 0.00 N	45.99 <i>-2.73</i> 0.00 N	35.17 <i>-1.97</i> 0.00 N
WEST 61752	36.43 <i>-1.75</i> 0.00 N	33.21 <i>-1.59</i> 0.00 N	27.13 <i>-1.32</i> 0.00 N	39.85 <i>-2.15</i> 0.00 N	32.98 <i>-1.79</i> 0.00 N	13.82 <i>-0.65</i> 0.00 N	36.28 <i>-2.01</i> 0.00 N	50.88 <i>-2.86</i> 0.00 N	48.99 <i>-6.40</i> 0.00 N	53.16 <i>-3.27</i> 0.00 N	41.80 <i>-2.60</i> 0.00 N	35.49 <i>-2.33</i> 0.00 N	57.62 <i>-3.76</i> 0.00 N	47.98 <i>-3.18</i> 0.00 N	46.78 <i>-3.09</i> 0.00 N	43.75 <i>-2.89</i> 0.00 N	63.98 <i>-4.22</i> 0.00 N	57.80 <i>-2.95</i> 0.00 N	45.50 <i>-2.02</i> 0.00 N	32.23 <i>-1.42</i> 0.00 N	29.10 <i>-1.56</i> 0.00 N	41.15 <i>-2.94</i> 0.00 N	45.27 <i>-3.45</i> 0.00 N	34.84 <i>-2.30</i> 0.00 N