

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/17/2004

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	50.94 2.29 0.00 N	30.85 1.76 0.00 N	22.55 1.43 0.00 N	29.46 1.94 0.00 N	34.57 2.12 0.00 N	42.46 2.72 0.00 N	61.05 3.56 0.00 N	61.91 2.88 0.00 N	57.84 2.43 0.00 N	59.85 3.03 0.00 N	56.08 2.71 0.00 N	67.60 3.94 0.00 N	62.61 3.68 0.00 N	60.78 2.52 0.00 N	58.83 2.23 0.00 N	57.91 2.46 0.00 N	86.47 3.65 0.00 N	98.28 4.28 0.00 N	63.04 2.53 0.00 N	67.22 2.41 0.00 N	96.68 3.87 0.00 N	60.87 2.66 0.00 N	61.93 3.33 0.00 N	60.50 3.76 0.00 N
CENTRL 61754	47.81 -0.83 0.00 N	28.61 -0.48 0.00 N	20.82 -0.29 0.00 N	27.04 -0.47 0.00 N	31.79 -0.66 0.00 N	38.90 -0.84 0.00 N	56.44 -1.06 0.00 N	58.26 -0.77 0.00 N	54.62 -0.79 0.00 N	56.09 -0.72 0.00 N	52.66 -0.70 0.00 N	62.76 -0.90 0.00 N	57.87 -1.06 0.00 N	57.15 -1.11 0.00 N	55.59 -1.01 0.00 N	54.41 -1.04 0.00 N	81.42 -1.39 0.00 N	93.12 -0.89 0.00 N	60.01 -0.50 0.00 N	64.25 -0.56 0.00 N	91.78 -1.03 0.00 N	57.44 -0.77 0.00 N	57.67 -0.93 0.00 N	55.69 -1.05 0.00 N
DUNWOD 61760	51.13 2.49 0.00 N	30.29 1.20 0.00 N	21.87 0.76 0.00 N	28.54 1.03 0.00 N	33.85 1.40 0.00 N	41.63 1.89 0.00 N	60.49 3.00 0.00 N	62.05 3.02 0.00 N	58.79 3.38 0.00 N	60.15 3.34 0.00 N	56.73 3.37 0.00 N	67.09 3.42 0.00 N	62.21 3.28 0.00 N	62.04 3.78 0.00 N	60.44 3.83 0.00 N	59.22 3.77 0.00 N	88.41 5.59 0.00 N	98.77 4.77 0.00 N	63.50 2.99 0.00 N	68.45 3.64 0.00 N	97.87 5.06 0.00 N	61.46 3.25 0.00 N	61.55 2.95 0.00 N	59.64 2.90 0.00 N
GENESE 61753	47.88 -0.77 0.00 N	28.70 -0.39 0.00 N	20.88 -0.23 0.00 N	27.12 -0.39 0.00 N	31.90 -0.56 0.00 N	39.11 -0.63 0.00 N	56.52 -0.98 0.00 N	58.21 -0.82 0.00 N	54.43 -0.98 0.00 N	56.15 -0.66 0.00 N	52.68 -0.69 0.00 N	63.37 -0.29 0.00 N	58.33 -0.60 0.00 N	57.05 -1.21 0.00 N	55.48 -1.12 0.00 N	54.35 -1.09 0.00 N	81.53 -1.29 0.00 N	94.51 0.51 0.00 N	61.00 0.48 0.00 N	64.88 0.07 0.00 N	92.62 -0.19 0.00 N	57.82 -0.40 0.00 N	58.34 -0.26 0.00 N	56.13 -0.61 0.00 N
H Q 61844	48.16 -0.48 0.00 N	28.95 -0.15 0.00 N	20.97 -0.14 0.00 N	27.31 -0.21 0.00 N	32.23 -0.23 0.00 N	39.39 -0.35 0.00 N	56.91 -0.58 0.00 N	58.41 -0.61 0.00 N	55.87 -1.33 0.73 N	55.79 -1.02 0.00 N	55.97 -0.80 0.58 N	58.56 -1.50 0.03 N	58.04 -0.89 0.00 N	57.25 -1.01 0.00 N	55.61 -0.99 0.00 N	54.46 -0.99 0.00 N	81.51 -1.30 0.00 N	93.11 -0.89 0.00 N	59.98 -0.53 0.00 N	64.03 -0.78 0.00 N	91.59 -1.22 0.00 N	57.38 -0.83 0.00 N	58.46 -0.23 -0.69 N	55.87 -0.87 0.00 N
HUD VL 61758	50.35 1.71 0.00 N	29.90 0.80 0.00 N	21.61 0.50 0.00 N	28.19 0.68 0.00 N	33.37 0.91 0.00 N	40.99 1.25 0.00 N	59.61 2.11 0.00 N	61.19 2.17 0.00 N	57.86 2.45 0.00 N	59.23 2.41 0.00 N	55.85 2.49 0.00 N	66.08 2.42 0.00 N	61.28 2.36 0.00 N	61.10 2.84 0.00 N	59.39 2.79 0.00 N	58.19 2.75 0.00 N	86.94 4.13 0.00 N	97.58 3.58 0.00 N	62.71 2.20 0.00 N	67.46 2.65 0.00 N	96.54 3.73 0.00 N	60.63 2.41 0.00 N	60.71 2.11 0.00 N	58.83 2.09 0.00 N
LONGIL 61762	54.17 3.78 -1.75 N	53.20 1.98 -22.13 N	53.37 1.35 -30.90 N	53.51 1.78 -24.22 N	52.44 2.28 -17.71 N	52.60 2.94 -9.91 N	61.56 4.07 0.00 N	62.95 3.93 0.00 N	76.09 4.58 -16.10 N	95.12 4.56 -33.74 N	74.17 4.50 -16.30 N	76.79 4.69 -8.44 N	74.61 4.41 -11.27 N	63.13 4.87 0.00 N	68.28 4.93 -6.75 N	106.10 4.88 -45.77 N	133.33 7.39 -43.13 N	143.19 6.46 -42.72 N	140.80 4.02 -76.27 N	128.68 4.71 -59.15 N	159.98 6.90 -60.26 N	135.49 4.62 -72.66 N	116.66 4.07 -53.99 N	60.44 3.70 0.00 N
MHK VL 61756	49.40 0.75 0.00 N	29.56 0.46 0.00 N	21.46 0.35 0.00 N	28.01 0.49 0.00 N	33.06 0.60 0.00 N	40.50 0.76 0.00 N	58.32 0.83 0.00 N	59.61 0.58 0.00 N	55.71 0.30 0.00 N	57.42 0.60 0.00 N	53.85 0.48 0.00 N	64.53 0.87 0.00 N	59.76 0.84 0.00 N	58.62 0.36 0.00 N	57.03 0.42 0.00 N	55.95 0.50 0.00 N	83.38 0.57 0.00 N	94.66 0.66 0.00 N	60.93 0.42 0.00 N	65.21 0.40 0.00 N	93.55 0.74 0.00 N	58.77 0.56 0.00 N	59.38 0.78 0.00 N	57.49 0.75 0.00 N
MILLWD 61759	50.45 1.80 0.00 N	29.88 0.79 0.00 N	21.57 0.46 0.00 N	28.15 0.63 0.00 N	33.37 0.92 0.00 N	41.03 1.28 0.00 N	59.62 2.13 0.00 N	61.16 2.13 0.00 N	57.89 2.48 0.00 N	59.23 2.42 0.00 N	55.84 2.48 0.00 N	66.03 2.37 0.00 N	61.24 2.31 0.00 N	61.11 2.85 0.00 N	59.53 2.93 0.00 N	58.33 2.88 0.00 N	87.06 4.25 0.00 N	97.34 3.34 0.00 N	62.58 2.07 0.00 N	67.44 2.62 0.00 N	96.43 3.62 0.00 N	60.56 2.35 0.00 N	60.65 2.05 0.00 N	58.78 2.04 0.00 N
N.Y.C. 61761	56.09 3.09 -4.36 N	38.15 1.53 -7.52 N	29.42 1.00 -7.30 N	36.79 1.37 -7.91 N	41.22 1.84 -6.92 N	56.11 2.47 -13.89 N	64.85 3.84 -3.52 N	68.06 3.81 -5.23 N	69.07 4.24 -9.42 N	71.41 4.22 -10.38 N	64.40 4.25 -6.79 N	72.58 4.43 -4.48 N	67.50 4.18 -4.39 N	67.35 4.62 -4.48 N	66.53 4.73 -5.20 N	68.43 4.66 -8.32 N	93.94 6.82 -4.31 N	99.84 5.52 -0.32 N	66.69 3.58 -2.59 N	73.35 4.47 -4.06 N	100.64 6.23 -1.61 N	66.69 4.00 -4.49 N	73.93 3.76 -11.57 N	66.06 3.74 -5.58 N

NORTH 61755	48.48 <i>-0.17</i> 0.00 N	29.14 <i>0.05</i> 0.00 N	21.11 <i>0.00</i> 0.00 N	27.51 <i>-0.01</i> 0.00 N	32.49 <i>0.03</i> 0.00 N	39.70 <i>-0.05</i> 0.00 N	57.22 <i>-0.28</i> 0.00 N	58.59 <i>-0.44</i> 0.00 N	54.71 <i>-0.70</i> 0.00 N	56.01 <i>-0.80</i> 0.00 N	52.59 <i>-0.78</i> 0.00 N	63.19 <i>-0.47</i> 0.00 N	58.34 <i>-0.59</i> 0.00 N	57.34 <i>-0.92</i> 0.00 N	55.70 <i>-0.91</i> 0.00 N	54.57 <i>-0.87</i> 0.00 N	81.64 <i>-1.17</i> 0.00 N	93.30 <i>-0.70</i> 0.00 N	60.11 <i>-0.40</i> 0.00 N	64.15 <i>-0.67</i> 0.00 N	91.78 <i>-1.03</i> 0.00 N	57.53 <i>-0.68</i> 0.00 N	58.10 <i>-0.50</i> 0.00 N	56.15 <i>-0.59</i> 0.00 N
NPX 61845	49.72 <i>1.07</i> 0.00 N	29.96 <i>0.87</i> 0.00 N	21.83 <i>0.72</i> 0.00 N	28.54 <i>1.02</i> 0.00 N	33.57 <i>1.12</i> 0.00 N	41.20 <i>1.45</i> 0.00 N	59.29 <i>1.79</i> 0.00 N	60.21 <i>1.19</i> 0.00 N	60.39 <i>3.19</i> 0.73 N	58.35 <i>1.53</i> 0.00 N	59.81 <i>3.04</i> 0.58 N	63.61 <i>3.55</i> 0.03 N	60.76 <i>1.84</i> 0.00 N	59.63 <i>1.37</i> 0.00 N	57.72 <i>1.12</i> 0.00 N	56.72 <i>1.27</i> 0.00 N	84.56 <i>1.74</i> 0.00 N	95.32 <i>1.32</i> 0.00 N	61.18 <i>0.67</i> 0.00 N	65.52 <i>0.70</i> 0.00 N	94.10 <i>1.29</i> 0.00 N	59.29 <i>1.08</i> 0.00 N	61.24 <i>2.55</i> -0.69 N	58.39 <i>1.64</i> 0.00 N
O H 61846	46.03 <i>-2.61</i> 0.00 N	27.18 <i>-1.91</i> 0.00 N	19.62 <i>-1.49</i> 0.00 N	25.38 <i>-2.13</i> 0.00 N	30.01 <i>-2.45</i> 0.00 N	36.62 <i>-3.13</i> 0.00 N	52.96 <i>-4.53</i> 0.00 N	55.33 <i>-3.70</i> 0.00 N	51.00 <i>-6.20</i> 0.73 N	53.34 <i>-3.48</i> 0.00 N	47.54 <i>-9.23</i> 0.58 N	51.95 <i>-8.11</i> 0.03 N	54.40 <i>-4.52</i> 0.00 N	54.71 <i>-3.55</i> 0.00 N	53.13 <i>-3.47</i> 0.00 N	51.68 <i>-3.77</i> 0.00 N	77.52 <i>-5.30</i> 0.00 N	89.34 <i>-4.66</i> 0.00 N	57.80 <i>-2.71</i> 0.00 N	61.92 <i>-2.89</i> 0.00 N	88.07 <i>-4.74</i> 0.00 N	54.85 <i>-3.37</i> 0.00 N	49.24 <i>-9.45</i> -0.69 N	53.31 <i>-3.44</i> 0.00 N
PJM 61847	46.49 <i>-2.15</i> 0.00 N	27.46 <i>-1.64</i> 0.00 N	19.78 <i>-1.33</i> 0.00 N	25.75 <i>-1.77</i> 0.00 N	30.59 <i>-1.87</i> 0.00 N	37.43 <i>-2.31</i> 0.00 N	54.43 <i>-3.07</i> 0.00 N	56.44 <i>-2.59</i> 0.00 N	57.66 <i>0.46</i> 0.73 N	54.28 <i>-2.53</i> 0.00 N	54.76 <i>-2.01</i> 0.58 N	60.00 <i>-0.06</i> 0.03 N	55.96 <i>-2.96</i> 0.00 N	56.10 <i>-2.16</i> 0.00 N	54.55 <i>-2.05</i> 0.00 N	53.23 <i>-2.22</i> 0.00 N	79.53 <i>-3.28</i> 0.00 N	90.30 <i>-3.70</i> 0.00 N	59.39 <i>-1.12</i> 0.00 N	63.77 <i>-1.04</i> 0.00 N	91.27 <i>-1.54</i> 0.00 N	57.20 <i>-1.01</i> 0.00 N	55.73 <i>-2.96</i> -0.69 N	54.12 <i>-2.62</i> 0.00 N
WEST 61752	46.00 <i>-2.65</i> 0.00 N	27.13 <i>-1.96</i> 0.00 N	19.57 <i>-1.54</i> 0.00 N	25.30 <i>-2.21</i> 0.00 N	29.90 <i>-2.55</i> 0.00 N	36.48 <i>-3.27</i> 0.00 N	52.84 <i>-4.65</i> 0.00 N	55.49 <i>-3.53</i> 0.00 N	52.56 <i>-2.85</i> 0.00 N	53.41 <i>-3.40</i> 0.00 N	50.01 <i>-3.35</i> 0.00 N	58.93 <i>-4.74</i> 0.00 N	54.37 <i>-4.56</i> 0.00 N	54.73 <i>-3.52</i> 0.00 N	53.18 <i>-3.42</i> 0.00 N	51.66 <i>-3.79</i> 0.00 N	77.56 <i>-5.26</i> 0.00 N	89.64 <i>-4.37</i> 0.00 N	58.20 <i>-2.31</i> 0.00 N	62.33 <i>-2.48</i> 0.00 N	88.53 <i>-4.28</i> 0.00 N	55.06 <i>-3.15</i> 0.00 N	54.97 <i>-3.63</i> 0.00 N	53.23 <i>-3.52</i> 0.00 N