

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/12/2004

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 30.71 2.27 0.00 N	01:00 EST 43.87 3.39 0.00 N	02:00 EST 33.28 2.55 0.00 N	03:00 EST 40.70 3.11 0.00 N	04:00 EST 40.14 3.08 0.00 N	05:00 EST 46.45 3.60 0.00 N	06:00 EST 46.95 3.43 0.00 N	07:00 EST 42.86 3.02 0.00 N	08:00 EST 37.57 2.32 0.00 N	09:00 EST 37.34 2.30 0.00 N	10:00 EST 56.65 3.57 0.00 N	11:00 EST 46.28 2.83 0.00 N	12:00 EST 43.03 2.64 0.00 N	13:00 EST 43.31 2.73 0.00 N	14:00 EST 57.06 3.76 0.00 N	15:00 EST 33.60 2.00 0.00 N	16:00 EST 81.01 4.13 0.00 N	17:00 EST 140.65 6.55 0.00 N	18:00 EST 166.29 7.60 0.00 N	19:00 EST 88.40 4.25 0.00 N	20:00 EST 58.20 3.14 0.00 N	21:00 EST 56.62 3.84 0.00 N	22:00 EST 38.93 2.61 0.00 N	23:00 EST 33.24 2.49 0.00 N
CENTRL 61754	27.92 -0.52 0.00 N	39.42 -1.06 0.00 N	29.87 -0.86 0.00 N	36.51 -1.08 0.00 N	35.98 -1.09 0.00 N	41.62 -1.23 0.00 N	42.40 -1.12 0.00 N	38.81 -1.03 0.00 N	34.40 -0.84 0.00 N	34.27 -0.78 0.00 N	51.85 -1.23 0.00 N	42.46 -0.99 0.00 N	39.53 -0.87 0.00 N	39.74 -0.84 0.00 N	52.18 -1.13 0.00 N	31.04 -0.56 0.00 N	75.82 -1.06 0.00 N	132.40 -1.70 0.00 N	156.47 -2.22 0.00 N	82.84 -1.31 0.00 N	54.14 -0.92 0.00 N	51.63 -1.15 0.00 N	35.47 -0.85 0.00 N	30.09 -0.66 0.00 N
DUNWOD 61760	29.72 1.28 0.00 N	42.02 1.54 0.00 N	31.85 1.12 0.00 N	38.99 1.40 0.00 N	38.47 1.40 0.00 N	44.54 1.68 0.00 N	45.30 1.78 0.00 N	41.54 1.69 0.00 N	37.29 2.05 0.00 N	37.30 2.25 0.00 N	56.47 3.39 0.00 N	46.29 2.84 0.00 N	42.99 2.59 0.00 N	43.05 2.47 0.00 N	56.43 3.13 0.00 N	33.47 1.87 0.00 N	82.50 5.62 0.00 N	143.90 9.79 0.00 N	170.21 11.52 0.00 N	90.40 6.25 0.00 N	58.85 3.79 0.00 N	55.86 3.08 0.00 N	38.45 2.14 0.00 N	32.23 1.48 0.00 N
GENESE 61753	27.74 -0.70 0.00 N	39.53 -0.95 0.00 N	30.05 -0.68 0.00 N	36.72 -0.87 0.00 N	36.23 -0.84 0.00 N	41.89 -0.96 0.00 N	42.64 -0.88 0.00 N	38.95 -0.89 0.00 N	34.09 -1.15 0.00 N	33.78 -1.26 0.00 N	51.14 -1.94 0.00 N	41.79 -1.66 0.00 N	38.94 -1.45 0.00 N	39.30 -1.28 0.00 N	51.60 -1.70 0.00 N	30.60 -0.99 0.00 N	74.18 -2.70 0.00 N	129.83 -4.27 0.00 N	153.47 -5.22 0.00 N	81.11 -3.04 0.00 N	53.37 -1.69 0.00 N	51.41 -1.37 0.00 N	35.12 -1.20 0.00 N	29.92 -0.83 0.00 N
H Q 61844	28.21 -0.23 0.00 N	40.27 -0.20 0.00 N	30.56 -0.17 0.00 N	37.39 -0.20 0.00 N	36.84 -0.23 0.00 N	42.55 -0.30 0.00 N	39.83 0.13 4.35 N	43.34 0.13 -0.85 N	42.97 -0.22 1.09 N	34.60 -0.45 0.00 N	52.42 -0.65 0.00 N	42.92 -0.53 0.00 N	39.94 -0.45 0.00 N	40.17 -0.41 0.00 N	52.77 -0.54 0.00 N	58.01 -0.17 -14.84 N	75.00 -2.16 25.65 N	131.64 -2.46 0.00 N	155.96 -2.73 0.00 N	82.58 -1.57 0.00 N	54.22 -0.84 0.00 N	52.41 -0.37 0.00 N	36.12 -0.19 0.00 N	34.45 0.24 -3.94 N
HUD VL 61758	29.38 0.93 0.00 N	41.63 1.15 0.00 N	31.56 0.84 0.00 N	38.60 1.01 0.00 N	38.06 1.00 0.00 N	44.04 1.19 0.00 N	44.75 1.22 0.00 N	40.99 1.15 0.00 N	36.69 1.44 0.00 N	36.63 1.59 0.00 N	55.48 2.40 0.00 N	45.44 1.99 0.00 N	42.21 1.81 0.00 N	42.27 1.69 0.00 N	55.46 2.16 0.00 N	32.89 1.29 0.00 N	81.08 4.20 0.00 N	141.82 7.72 0.00 N	168.07 9.38 0.00 N	89.23 5.08 0.00 N	57.96 2.90 0.00 N	54.98 2.20 0.00 N	37.82 1.51 0.00 N	31.73 0.98 0.00 N
LONGIL 61762	35.21 1.96 -4.81 N	42.88 2.40 0.00 N	32.44 1.72 0.00 N	39.66 2.07 0.00 N	39.11 2.04 0.00 N	45.29 2.44 0.00 N	46.00 2.48 0.00 N	42.05 2.21 0.00 N	40.45 2.65 -2.55 N	47.69 2.83 -9.82 N	57.01 3.94 0.00 N	46.72 3.27 0.00 N	46.25 3.10 -2.76 N	46.59 3.01 -3.01 N	56.79 3.49 0.00 N	37.36 1.99 -3.77 N	89.54 5.30 -7.36 N	143.44 9.34 0.00 N	170.13 11.44 0.00 N	90.73 6.58 0.00 N	59.23 4.17 0.00 N	56.16 3.38 0.00 N	47.60 2.48 -8.81 N	44.60 1.98 -11.87 N
MHK VL 61756	28.95 0.51 0.00 N	41.18 0.70 0.00 N	31.24 0.51 0.00 N	38.21 0.62 0.00 N	37.69 0.62 0.00 N	43.60 0.75 0.00 N	44.28 0.76 0.00 N	40.58 0.73 0.00 N	35.76 0.51 0.00 N	35.50 0.46 0.00 N	53.78 0.70 0.00 N	44.03 0.58 0.00 N	40.94 0.54 0.00 N	41.16 0.58 0.00 N	54.13 0.82 0.00 N	32.05 0.45 0.00 N	77.51 0.63 0.00 N	134.93 0.83 0.00 N	159.64 0.95 0.00 N	84.71 0.56 0.00 N	55.58 0.52 0.00 N	53.45 0.68 0.00 N	36.79 0.48 0.00 N	31.33 0.58 0.00 N
MILLWD 61759	29.36 0.92 0.00 N	41.47 1.00 0.00 N	31.44 0.71 0.00 N	38.49 0.90 0.00 N	37.97 0.91 0.00 N	43.96 1.11 0.00 N	44.71 1.18 0.00 N	40.99 1.15 0.00 N	36.78 1.53 0.00 N	36.76 1.72 0.00 N	55.67 2.59 0.00 N	45.63 2.18 0.00 N	42.38 1.98 0.00 N	42.43 1.85 0.00 N	55.63 2.32 0.00 N	32.98 1.39 0.00 N	81.23 4.35 0.00 N	141.92 7.82 0.00 N	167.96 9.27 0.00 N	89.19 5.04 0.00 N	58.02 2.96 0.00 N	55.05 2.27 0.00 N	37.91 1.60 0.00 N	31.77 1.01 0.00 N
N.Y.C. 61761	55.71 1.64 -25.63 N	52.00 1.97 -9.55 N	37.21 1.46 -5.03 N	42.27 1.85 -2.84 N	39.08 1.86 -0.15 N	45.09 2.23 0.00 N	45.89 2.36 0.00 N	42.15 2.27 -0.04 N	49.84 2.67 -11.93 N	67.52 2.93 -29.54 N	69.28 4.39 -11.81 N	76.13 3.72 -28.96 N	60.18 3.39 -16.40 N	60.30 3.27 -16.45 N	67.48 4.18 -10.00 N	69.18 2.56 -35.02 N	103.27 7.19 -19.20 N	151.96 12.05 -5.81 N	182.41 13.57 -10.15 N	111.44 7.46 -19.83 N	92.09 4.77 -32.25 N	82.56 4.13 -25.65 N	67.28 2.87 -28.10 N	49.20 2.03 -16.42 N

NORTH 61755	28.43 <i>-0.01</i> 0.00 N	40.58 <i>0.10</i> 0.00 N	30.78 <i>0.05</i> 0.00 N	37.67 <i>0.08</i> 0.00 N	37.12 <i>0.05</i> 0.00 N	42.89 <i>0.03</i> 0.00 N	43.57 <i>0.05</i> 0.00 N	39.98 <i>0.14</i> 0.00 N	35.10 <i>-0.15</i> 0.00 N	34.75 <i>-0.30</i> 0.00 N	52.66 <i>-0.42</i> 0.00 N	43.11 <i>-0.34</i> 0.00 N	40.12 <i>-0.28</i> 0.00 N	40.36 <i>-0.22</i> 0.00 N	53.04 <i>-0.27</i> 0.00 N	31.41 <i>-0.19</i> 0.00 N	75.66 <i>-1.22</i> 0.00 N	131.75 <i>-2.35</i> 0.00 N	156.11 <i>-2.58</i> 0.00 N	82.66 <i>-1.49</i> 0.00 N	54.34 <i>-0.72</i> 0.00 N	52.65 <i>-0.13</i> 0.00 N	36.31 <i>0.00</i> 0.00 N	30.91 <i>0.16</i> 0.00 N
NPX 61845	29.48 <i>1.04</i> 0.00 N	42.05 <i>1.57</i> 0.00 N	31.90 <i>1.17</i> 0.00 N	39.03 <i>1.44</i> 0.00 N	38.50 <i>1.43</i> 0.00 N	44.52 <i>1.66</i> 0.00 N	41.64 <i>1.94</i> 0.00 N	45.29 <i>2.08</i> 0.00 N	45.76 <i>2.57</i> 0.00 N	36.12 <i>1.08</i> 0.00 N	54.70 <i>1.62</i> 0.00 N	44.72 <i>1.27</i> 0.00 N	41.54 <i>1.15</i> 0.00 N	41.74 <i>1.16</i> 0.00 N	54.93 <i>1.62</i> 0.00 N	60.29 <i>2.17</i> 0.00 N	84.15 <i>6.99</i> 0.00 N	136.83 <i>2.73</i> 0.00 N	161.79 <i>3.10</i> 0.00 N	86.04 <i>1.89</i> 0.00 N	56.43 <i>1.37</i> 0.00 N	54.37 <i>1.60</i> 0.00 N	37.44 <i>1.13</i> 0.00 N	35.33 <i>1.12</i> -3.94 N
O H 61846	26.19 <i>-2.25</i> 0.00 N	37.16 <i>-3.32</i> 0.00 N	28.28 <i>-2.45</i> 0.00 N	34.54 <i>-3.06</i> 0.00 N	34.12 <i>-2.94</i> 0.00 N	39.37 <i>-3.48</i> 0.00 N	33.00 <i>-6.70</i> 0.00 N	34.99 <i>-8.22</i> 0.00 N	35.00 <i>-8.19</i> 0.00 N	32.17 <i>-2.87</i> 0.00 N	48.73 <i>-4.35</i> 0.00 N	39.95 <i>-3.50</i> 0.00 N	37.17 <i>-3.22</i> 0.00 N	37.36 <i>-3.22</i> 0.00 N	48.82 <i>-4.49</i> 0.00 N	46.01 <i>-7.58</i> 0.00 N	61.12 <i>-16.04</i> 0.00 N	125.94 <i>-8.17</i> 0.00 N	148.97 <i>-9.72</i> 0.00 N	78.71 <i>-5.43</i> 0.00 N	51.33 <i>-3.73</i> 0.00 N	48.56 <i>-4.22</i> 0.00 N	33.16 <i>-3.15</i> 0.00 N	29.00 <i>-5.21</i> -3.94 N
PJM 61847	26.68 <i>-1.76</i> 0.00 N	37.81 <i>-2.67</i> 0.00 N	28.71 <i>-2.02</i> 0.00 N	35.08 <i>-2.51</i> 0.00 N	34.64 <i>-2.42</i> 0.00 N	39.98 <i>-2.88</i> 0.00 N	36.22 <i>-3.48</i> 0.00 N	39.65 <i>-3.56</i> 0.00 N	40.36 <i>-2.83</i> 0.00 N	33.44 <i>-1.61</i> 0.00 N	50.69 <i>-2.39</i> 0.00 N	41.54 <i>-1.91</i> 0.00 N	38.58 <i>-1.81</i> 0.00 N	38.71 <i>-1.87</i> 0.00 N	50.72 <i>-2.59</i> 0.00 N	54.69 <i>-1.34</i> 0.00 N	75.00 <i>-2.16</i> 0.00 N	129.19 <i>-4.92</i> 0.00 N	152.95 <i>-5.74</i> 0.00 N	81.04 <i>-3.11</i> 0.00 N	52.66 <i>-2.40</i> 0.00 N	49.86 <i>-2.92</i> 0.00 N	34.28 <i>-2.03</i> 0.00 N	32.64 <i>-1.57</i> -3.94 N
WEST 61752	26.16 <i>-2.28</i> 0.00 N	37.08 <i>-3.40</i> 0.00 N	28.21 <i>-2.52</i> 0.00 N	34.48 <i>-3.11</i> 0.00 N	34.04 <i>-3.02</i> 0.00 N	39.28 <i>-3.58</i> 0.00 N	40.12 <i>-3.40</i> 0.00 N	36.65 <i>-3.19</i> 0.00 N	32.45 <i>-2.79</i> 0.00 N	32.04 <i>-3.00</i> 0.00 N	48.52 <i>-4.55</i> 0.00 N	39.80 <i>-3.65</i> 0.00 N	37.04 <i>-3.35</i> 0.00 N	37.23 <i>-3.35</i> 0.00 N	48.66 <i>-4.64</i> 0.00 N	29.03 <i>-2.57</i> 0.00 N	71.57 <i>-5.32</i> 0.00 N	125.93 <i>-8.17</i> 0.00 N	149.05 <i>-9.64</i> 0.00 N	78.67 <i>-5.48</i> 0.00 N	51.27 <i>-3.80</i> 0.00 N	48.45 <i>-4.32</i> 0.00 N	33.10 <i>-3.22</i> 0.00 N	27.88 <i>-2.87</i> 0.00 N