

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/27/2006

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	16.73 0.72 0.00 N	6.74 0.28 0.00 N	7.49 0.30 0.00 N	17.54 0.72 0.00 N	-1.30 0.00 0.00 N	10.04 0.44 0.00 N	16.74 0.71 0.00 N	7.91 0.35 0.00 N	22.31 1.02 0.00 N	46.02 1.72 -8.83 N	45.01 2.09 -1.39 N	42.76 2.01 0.00 N	42.54 1.99 0.00 N	40.68 1.96 0.00 N	40.18 1.95 0.00 N	35.84 1.68 0.00 N	29.29 1.44 0.00 N	53.74 2.80 0.00 N	43.91 2.32 0.00 N	68.35 3.43 0.00 N	46.02 2.24 0.00 N	45.78 1.85 -9.34 N	3.75 -0.13 -7.34 N	22.32 0.99 -1.88 N
CENTRL 61754	15.67 -0.34 0.00 N	6.32 -0.13 0.00 N	7.04 -0.14 0.00 N	16.49 -0.33 0.00 N	-1.37 -0.07 0.00 N	9.21 -0.39 0.00 N	15.77 -0.27 0.00 N	7.51 -0.05 0.00 N	21.11 -0.18 0.00 N	36.20 -0.37 -1.10 N	41.22 -0.48 -0.17 N	40.29 -0.46 0.00 N	40.10 -0.45 0.00 N	38.24 -0.48 0.00 N	37.76 -0.47 0.00 N	33.77 -0.40 0.00 N	27.69 -0.17 0.00 N	51.07 0.13 0.00 N	41.58 -0.02 0.00 N	64.57 -0.35 0.00 N	43.36 -0.42 0.00 N	35.16 -0.50 -1.08 N	-2.66 -0.06 -0.85 N	19.18 -0.45 -0.19 N
DUNWOD 61760	17.10 1.09 0.00 N	6.88 0.43 0.00 N	7.65 0.46 0.00 N	17.90 1.08 0.00 N	-1.36 -0.07 0.00 N	10.19 0.59 0.00 N	17.24 1.21 0.00 N	8.24 0.67 0.00 N	23.35 2.06 0.00 N	45.86 3.53 -6.86 N	46.72 4.11 -1.08 N	44.79 4.04 0.00 N	44.55 4.01 0.00 N	42.53 3.81 0.00 N	41.97 3.74 0.00 N	37.50 3.33 0.00 N	30.67 2.82 0.00 N	56.43 5.49 0.00 N	46.07 4.47 0.00 N	71.52 6.60 0.00 N	48.09 4.31 0.00 N	44.95 3.32 -7.04 N	1.79 -0.29 -5.53 N	22.35 1.49 -1.42 N
GENESE 61753	15.09 -0.93 0.00 N	6.08 -0.38 0.00 N	6.78 -0.41 0.00 N	15.79 -1.03 0.00 N	-1.40 -0.10 0.00 N	8.52 -1.07 0.00 N	15.11 -0.92 0.00 N	7.23 -0.33 0.00 N	20.21 -1.08 0.00 N	34.47 -1.85 -0.85 N	39.41 -2.25 -0.13 N	38.56 -2.19 0.00 N	38.32 -2.23 0.00 N	36.52 -2.21 0.00 N	36.13 -2.10 0.00 N	32.40 -1.77 0.00 N	26.65 -1.20 0.00 N	49.46 -1.49 0.00 N	40.32 -1.28 0.00 N	62.46 -2.45 0.00 N	41.72 -2.06 0.00 N	33.50 -1.92 -0.83 N	-2.76 0.04 -0.65 N	16.35 -1.32 1.77 N
H Q 61844	15.91 -0.10 0.00 N	6.42 -0.03 0.00 N	7.15 -0.04 0.00 N	16.70 -0.11 0.00 N	-1.28 0.01 0.00 N	9.61 0.02 0.00 N	15.90 -0.13 0.00 N	7.43 -0.12 0.00 N	20.90 -0.39 0.00 N	34.79 -0.68 0.00 N	40.74 -0.80 0.00 N	39.98 -0.77 0.00 N	39.79 -0.76 0.00 N	38.00 -0.73 0.00 N	37.51 -0.72 0.00 N	33.53 -0.63 0.00 N	37.73 -0.73 0.00 N	49.59 -1.36 0.00 N	40.51 -1.08 0.00 N	63.51 -1.40 0.00 N	42.92 -0.86 0.00 N	33.95 -0.64 0.00 N	20.93 -0.49 9.55 N	48.58 -0.23 -15.62 N
HUD VL 61758	17.03 1.02 0.00 N	6.86 0.40 0.00 N	7.63 0.44 0.00 N	17.85 1.04 0.00 N	-1.35 -0.05 0.00 N	10.16 0.56 0.00 N	17.16 1.13 0.00 N	8.19 0.63 0.00 N	23.21 1.92 0.00 N	45.53 3.27 -6.79 N	46.43 3.83 -1.07 N	44.51 3.76 0.00 N	44.28 3.74 0.00 N	42.26 3.53 0.00 N	41.69 3.46 0.00 N	37.28 3.12 0.00 N	30.49 2.64 0.00 N	56.07 5.12 0.00 N	45.79 4.20 0.00 N	71.08 6.17 0.00 N	47.86 4.08 0.00 N	44.71 3.14 -6.98 N	1.74 -0.28 -5.48 N	22.25 1.41 -1.41 N
LONGIL 61762	22.34 1.54 -4.79 N	7.05 0.59 0.00 N	7.86 0.67 0.00 N	18.36 1.54 0.00 N	-1.36 -0.06 0.00 N	10.34 0.74 0.00 N	17.62 1.59 0.00 N	26.55 0.89 -18.10 N	61.46 2.65 -37.51 N	95.11 4.49 -55.15 N	68.54 5.13 -21.88 N	68.20 5.08 -22.38 N	68.43 5.05 -22.84 N	68.15 4.79 -24.64 N	68.05 4.72 -25.11 N	69.14 4.12 -30.86 N	129.51 3.44 -98.22 N	87.80 6.56 -30.29 N	72.82 5.31 -25.92 N	94.61 7.69 -22.00 N	76.00 5.21 -27.01 N	70.40 4.03 -31.78 N	36.39 -0.47 -40.31 N	60.05 1.93 -38.68 N
MHK VL 61756	16.06 0.05 0.00 N	6.48 0.02 0.00 N	7.21 0.02 0.00 N	16.87 0.06 0.00 N	-1.32 -0.03 0.00 N	9.61 0.01 0.00 N	16.18 0.15 0.00 N	7.65 0.09 0.00 N	21.55 0.26 0.00 N	36.80 0.48 -0.85 N	42.28 0.61 -0.14 N	41.37 0.63 0.00 N	41.15 0.61 0.00 N	39.27 0.54 0.00 N	38.77 0.54 0.00 N	34.62 0.46 0.00 N	28.32 0.47 0.00 N	51.89 0.94 0.00 N	42.28 0.69 0.00 N	65.89 0.97 0.00 N	44.35 0.57 0.00 N	35.71 0.40 -0.71 N	-2.94 -0.04 -0.56 N	19.73 0.14 -0.15 N
MILLWD 61759	17.09 1.08 0.00 N	6.87 0.42 0.00 N	7.65 0.46 0.00 N	17.89 1.07 0.00 N	-1.36 -0.06 0.00 N	10.18 0.58 0.00 N	17.23 1.19 0.00 N	8.23 0.67 0.00 N	23.33 2.03 0.00 N	45.89 3.49 -6.93 N	46.70 4.08 -1.09 N	44.74 3.99 0.00 N	44.51 3.97 0.00 N	42.48 3.75 0.00 N	41.91 3.68 0.00 N	37.46 3.29 0.00 N	30.65 2.80 0.00 N	56.42 5.47 0.00 N	46.08 4.48 0.00 N	71.52 6.60 0.00 N	48.10 4.32 0.00 N	45.01 3.32 -7.11 N	1.82 -0.31 -5.58 N	22.35 1.48 -1.43 N
N.Y.C. 61761	19.11 1.18 -1.91 N	6.91 0.46 0.00 N	7.69 0.49 0.00 N	17.96 1.15 0.00 N	-1.39 -0.09 0.00 N	10.21 0.62 0.00 N	17.36 1.33 0.00 N	8.30 0.74 0.00 N	23.55 2.26 0.00 N	46.21 3.87 -6.86 N	50.70 4.51 -4.66 N	50.91 4.45 -5.71 N	49.68 4.45 -4.69 N	56.86 4.21 -13.93 N	52.29 4.13 -9.93 N	46.26 3.69 -8.40 N	37.78 3.13 -6.79 N	57.01 6.07 0.00 N	46.52 4.92 0.00 N	86.42 7.27 -14.22 N	52.46 4.74 -3.93 N	52.79 3.64 -14.57 N	31.46 -0.35 -35.26 N	25.24 1.60 -4.20 N

NORTH 61755	15.95 <i>-0.06</i> 0.00 N	6.45 <i>-0.01</i> 0.00 N	7.18 <i>-0.01</i> 0.00 N	16.77 <i>-0.05</i> 0.00 N	-1.27 <i>0.03</i> 0.00 N	9.68 <i>0.09</i> 0.00 N	16.00 <i>-0.03</i> 0.00 N	7.45 <i>-0.11</i> 0.00 N	20.92 <i>-0.37</i> 0.00 N	34.80 <i>-0.67</i> 0.00 N	40.74 <i>-0.79</i> 0.00 N	40.01 <i>-0.74</i> 0.00 N	39.87 <i>-0.68</i> 0.00 N	38.09 <i>-0.63</i> 0.00 N	37.61 <i>-0.62</i> 0.00 N	33.59 <i>-0.57</i> 0.00 N	27.21 <i>-0.64</i> 0.00 N	49.20 <i>-1.74</i> 0.00 N	40.19 <i>-1.40</i> 0.00 N	63.08 <i>-1.84</i> 0.00 N	42.69 <i>-1.09</i> 0.00 N	33.97 <i>-0.62</i> 0.00 N	-3.38 <i>0.07</i> 0.00 N	19.34 <i>-0.10</i> 0.00 N
NPX 61845	16.80 <i>0.78</i> 0.00 N	6.77 <i>0.31</i> 0.00 N	7.54 <i>0.35</i> 0.00 N	17.64 <i>0.82</i> 0.00 N	-1.31 <i>-0.01</i> 0.00 N	10.08 <i>0.48</i> 0.00 N	16.82 <i>0.79</i> 0.00 N	7.96 <i>0.40</i> 0.00 N	22.51 <i>1.22</i> 0.00 N	45.70 <i>2.13</i> -8.11 N	45.37 <i>2.56</i> -1.27 N	43.22 <i>2.47</i> 0.00 N	42.98 <i>2.43</i> 0.00 N	41.09 <i>2.36</i> 0.00 N	40.56 <i>2.34</i> 0.00 N	36.20 <i>2.04</i> 0.00 N	40.97 <i>2.51</i> 2.28 N	54.06 <i>3.11</i> 0.00 N	44.17 <i>2.58</i> 0.00 N	68.75 <i>3.83</i> 0.00 N	46.37 <i>2.59</i> 0.00 N	45.09 <i>2.13</i> -8.37 N	2.91 <i>-0.21</i> -6.57 N	22.17 <i>1.04</i> -1.69 N
O H 61846	14.40 <i>-1.61</i> 0.00 N	5.81 <i>-0.64</i> 0.00 N	6.51 <i>-0.68</i> 0.00 N	15.08 <i>-1.74</i> 0.00 N	-1.45 <i>-0.15</i> 0.00 N	7.78 <i>-1.81</i> 0.00 N	14.10 <i>-1.93</i> 0.00 N	6.73 <i>-0.83</i> 0.00 N	18.65 <i>-2.65</i> 0.00 N	31.92 <i>-4.52</i> -0.96 N	36.35 <i>-5.33</i> -0.15 N	35.66 <i>-5.09</i> 0.00 N	35.49 <i>-5.05</i> 0.00 N	33.76 <i>-4.97</i> 0.00 N	33.37 <i>-4.86</i> 0.00 N	29.90 <i>-4.26</i> 0.00 N	27.35 <i>-6.16</i> 7.23 N	45.50 <i>-5.45</i> 0.00 N	37.11 <i>-4.49</i> 0.00 N	57.60 <i>-7.32</i> 0.00 N	38.52 <i>-5.26</i> 0.00 N	31.08 <i>-4.46</i> -0.95 N	-2.61 <i>0.10</i> -0.74 N	15.31 <i>-2.44</i> 1.69 N
PJM 61847	14.70 <i>-1.32</i> 0.00 N	5.90 <i>-0.56</i> 0.00 N	6.60 <i>-0.59</i> 0.00 N	15.68 <i>-1.14</i> 0.00 N	-1.44 <i>-0.15</i> 0.00 N	8.51 <i>-1.08</i> 0.00 N	14.76 <i>-1.27</i> 0.00 N	7.11 <i>-0.45</i> 0.00 N	19.93 <i>-1.37</i> 0.00 N	34.68 <i>-2.25</i> -1.46 N	38.90 <i>-2.85</i> -0.22 N	37.96 <i>-2.79</i> 0.00 N	37.83 <i>-2.72</i> 0.00 N	35.95 <i>-2.78</i> 0.00 N	35.63 <i>-2.60</i> 0.00 N	31.82 <i>-2.34</i> 0.00 N	31.90 <i>-3.59</i> 5.25 N	48.95 <i>-2.00</i> 0.00 N	39.47 <i>-2.13</i> 0.00 N	60.78 <i>-4.14</i> 0.00 N	40.87 <i>-2.91</i> 0.00 N	33.40 <i>-2.63</i> -1.44 N	-2.23 <i>0.09</i> -1.13 N	16.88 <i>-1.72</i> 0.84 N
WEST 61752	14.58 <i>-1.43</i> 0.00 N	5.88 <i>-0.58</i> 0.00 N	6.59 <i>-0.60</i> 0.00 N	15.34 <i>-1.48</i> 0.00 N	-1.48 <i>-0.18</i> 0.00 N	7.99 <i>-1.60</i> 0.00 N	14.35 <i>-1.68</i> 0.00 N	6.87 <i>-0.69</i> 0.00 N	19.06 <i>-2.23</i> 0.00 N	32.74 <i>-3.79</i> -1.05 N	37.20 <i>-4.50</i> -0.16 N	36.47 <i>-4.28</i> 0.00 N	36.31 <i>-4.24</i> 0.00 N	34.52 <i>-4.20</i> 0.00 N	34.15 <i>-4.08</i> 0.00 N	30.59 <i>-3.57</i> 0.00 N	25.09 <i>-2.77</i> 0.00 N	46.77 <i>-4.17</i> 0.00 N	38.05 <i>-3.54</i> 0.00 N	58.93 <i>-5.99</i> 0.00 N	39.43 <i>-4.36</i> 0.00 N	31.84 <i>-3.78</i> -1.03 N	-2.57 <i>0.07</i> -0.81 N	15.70 <i>-2.16</i> 1.58 N