

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/02/2009

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	37.29 1.42 0.00 N	30.24 1.19 0.00 N	28.32 1.11 0.00 N	18.20 0.70 0.00 N	28.43 1.19 0.00 N	5.32 0.24 0.00 N	47.79 2.09 0.00 N	47.65 2.06 0.00 N	51.51 2.49 0.00 N	33.63 1.62 0.00 N	33.10 1.59 0.00 N	43.54 2.03 0.00 N	42.84 1.84 0.00 N	37.38 1.63 0.00 N	45.38 1.80 0.00 N	34.03 1.48 0.00 N	82.05 4.39 0.00 N	50.14 2.87 0.00 N	47.55 2.65 0.00 N	35.01 1.93 0.00 N	35.65 1.63 0.00 N	31.62 1.13 0.00 N	35.50 1.45 0.00 N	50.98 2.14 0.00 N
CENTRL 61754	35.25 -0.62 0.00 N	28.52 -0.53 0.00 N	26.79 -0.43 0.00 N	17.31 -0.20 0.00 N	26.83 -0.41 0.00 N	5.02 -0.05 0.00 N	45.51 -0.19 0.00 N	45.54 -0.05 0.00 N	48.95 -0.07 0.00 N	32.02 0.02 0.00 N	31.51 0.01 0.00 N	41.49 -0.03 0.00 N	40.87 -0.13 0.00 N	35.62 -0.13 0.00 N	43.34 -0.25 0.00 N	32.46 -0.09 0.00 N	78.19 0.53 0.00 N	47.83 0.56 0.00 N	45.40 0.51 0.00 N	33.38 0.31 0.00 N	34.13 0.12 0.00 N	30.37 -0.12 0.00 N	33.52 -0.53 0.00 N	47.65 -1.19 0.00 N
DUNWOD 61760	38.14 2.26 0.00 N	30.89 1.84 0.00 N	28.84 1.62 0.00 N	18.54 1.03 0.00 N	28.93 1.69 0.00 N	5.46 0.38 0.00 N	49.03 3.34 0.00 N	49.00 3.40 0.00 N	53.17 4.15 0.00 N	34.86 2.86 0.00 N	34.34 2.83 0.00 N	45.13 3.62 0.00 N	44.45 3.45 0.00 N	38.89 3.15 0.00 N	47.22 3.63 0.00 N	35.44 2.89 0.00 N	85.42 7.76 0.00 N	52.16 4.89 0.00 N	49.47 4.58 0.00 N	36.47 3.39 0.00 N	37.07 3.05 0.00 N	32.92 2.42 0.00 N	36.54 2.49 0.00 N	52.08 3.24 0.00 N
GENESE 61753	34.59 -1.29 0.00 N	27.81 -1.24 0.00 N	26.18 -1.04 0.00 N	16.92 -0.59 0.00 N	26.13 -1.11 0.00 N	4.88 -0.20 0.00 N	44.60 -1.10 0.00 N	44.82 -0.77 0.00 N	48.04 -0.98 0.00 N	31.58 -0.43 0.00 N	31.13 -0.37 0.00 N	41.00 -0.51 0.00 N	40.36 -0.64 0.00 N	35.05 -0.70 0.00 N	42.74 -0.84 0.00 N	31.86 -0.69 0.00 N	77.16 -0.50 0.00 N	47.54 0.27 0.00 N	45.16 0.27 0.00 N	33.10 0.02 0.00 N	33.74 0.02 0.00 N	29.89 -0.61 0.00 N	32.97 -1.08 0.00 N	46.71 -2.13 0.00 N
H Q 61844	35.82 -0.06 0.00 N	29.01 -0.03 0.00 N	31.97 -0.03 -0.96 N	17.48 -0.03 0.00 N	27.19 -0.06 0.00 N	5.08 0.00 0.00 N	45.39 -0.30 0.00 N	45.27 -0.32 0.00 N	48.35 -0.67 0.00 N	31.48 -0.53 0.00 N	30.97 -0.53 0.00 N	40.89 -0.62 0.00 N	40.51 -0.48 0.00 N	35.30 -0.45 0.00 N	43.19 -0.40 0.00 N	40.31 -0.40 -4.99 N	75.98 -1.68 0.00 N	46.01 -1.26 0.00 N	43.73 -1.16 0.00 N	32.21 -0.86 0.00 N	33.47 -0.55 0.00 N	30.24 -0.26 0.00 N	33.87 -0.18 0.00 N	48.82 -0.03 0.00 N
HUD VL 61758	38.05 2.17 0.00 N	30.85 1.81 0.00 N	28.83 1.61 0.00 N	18.54 1.03 0.00 N	28.92 1.68 0.00 N	5.43 0.35 0.00 N	48.87 3.17 0.00 N	48.73 3.14 0.00 N	52.83 3.81 0.00 N	34.62 2.61 0.00 N	34.10 2.59 0.00 N	44.84 3.33 0.00 N	44.16 3.16 0.00 N	38.63 2.88 0.00 N	46.90 3.31 0.00 N	35.20 2.65 0.00 N	84.77 7.11 0.00 N	51.82 4.55 0.00 N	49.17 4.27 0.00 N	36.24 3.16 0.00 N	36.86 2.84 0.00 N	32.75 2.26 0.00 N	36.39 2.34 0.00 N	51.90 3.05 0.00 N
LONGIL 61762	39.22 3.35 0.00 N	31.72 2.67 0.00 N	29.56 2.34 0.00 N	19.01 1.51 0.00 N	29.55 2.30 0.00 N	5.72 0.64 0.00 N	50.47 4.78 0.00 N	50.17 4.58 0.00 N	54.49 5.47 0.00 N	35.79 3.77 -0.01 N	39.80 3.88 -4.43 N	46.97 5.01 -0.45 N	46.32 4.68 -0.65 N	40.94 4.15 -1.04 N	48.79 4.76 -0.44 N	39.19 3.62 -3.02 N	99.14 10.32 -11.16 N	53.66 6.33 -0.06 N	50.90 6.00 -0.01 N	37.52 4.44 0.00 N	38.13 4.07 -0.04 N	34.10 3.19 -0.42 N	37.22 3.17 0.00 N	53.11 4.27 0.00 N
MHK VL 61756	37.04 1.17 0.00 N	29.98 0.93 0.00 N	28.09 0.88 0.00 N	18.10 0.60 0.00 N	28.21 0.96 0.00 N	5.32 0.24 0.00 N	47.82 2.13 0.00 N	47.72 2.13 0.00 N	51.28 2.27 0.00 N	33.46 1.45 0.00 N	32.88 1.38 0.00 N	43.21 1.70 0.00 N	42.56 1.56 0.00 N	37.10 1.35 0.00 N	45.14 1.55 0.00 N	33.74 1.19 0.00 N	81.20 3.54 0.00 N	49.48 2.21 0.00 N	46.95 2.06 0.00 N	34.61 1.53 0.00 N	35.57 1.55 0.00 N	31.75 1.25 0.00 N	35.15 1.10 0.00 N	50.21 1.37 0.00 N
MILLWD 61759	38.05 2.18 0.00 N	30.84 1.79 0.00 N	28.79 1.57 0.00 N	18.51 1.01 0.00 N	28.90 1.66 0.00 N	5.44 0.36 0.00 N	48.94 3.24 0.00 N	48.87 3.28 0.00 N	53.02 4.01 0.00 N	34.74 2.73 0.00 N	34.21 2.71 0.00 N	44.98 3.46 0.00 N	44.29 3.29 0.00 N	38.75 3.00 0.00 N	47.04 3.45 0.00 N	35.31 2.76 0.00 N	85.10 7.44 0.00 N	52.00 4.73 0.00 N	49.33 4.44 0.00 N	36.37 3.30 0.00 N	36.97 2.95 0.00 N	32.81 2.32 0.00 N	36.44 2.40 0.00 N	51.94 3.10 0.00 N
N.Y.C. 61761	38.29 2.42 0.00 N	30.99 1.94 0.00 N	28.89 1.68 0.00 N	18.58 1.08 0.00 N	29.01 1.77 0.00 N	5.48 0.40 0.00 N	49.26 3.57 0.00 N	49.32 3.73 0.00 N	53.56 4.54 0.00 N	35.14 3.13 0.00 N	34.59 3.09 0.00 N	45.46 3.94 0.00 N	44.78 3.78 0.00 N	39.19 3.44 0.00 N	47.59 4.00 0.00 N	35.72 3.17 0.00 N	86.03 8.37 0.00 N	52.55 5.28 0.00 N	49.83 4.94 0.00 N	36.73 3.66 0.00 N	37.32 3.30 0.00 N	33.15 2.65 0.00 N	36.75 2.70 0.00 N	52.35 3.51 0.00 N

NORTH 61755	36.09 <u>0.21</u> 0.00 N	29.39 <u>0.34</u> 0.00 N	27.54 <u>0.32</u> 0.00 N	17.68 <u>0.17</u> 0.00 N	27.54 <u>0.30</u> 0.00 N	5.07 <u>-0.01</u> 0.00 N	45.94 <u>0.24</u> 0.00 N	45.99 <u>0.40</u> 0.00 N	49.08 <u>0.06</u> 0.00 N	31.88 <u>-0.13</u> 0.00 N	31.35 <u>-0.15</u> 0.00 N	41.31 <u>-0.21</u> 0.00 N	40.85 <u>-0.15</u> 0.00 N	35.53 <u>-0.22</u> 0.00 N	43.41 <u>-0.18</u> 0.00 N	32.31 <u>-0.25</u> 0.00 N	76.13 <u>-1.53</u> 0.00 N	46.21 <u>-1.06</u> 0.00 N	43.94 <u>-0.95</u> 0.00 N	32.29 <u>-0.79</u> 0.00 N	33.54 <u>-0.48</u> 0.00 N	30.32 <u>-0.17</u> 0.00 N	34.07 <u>0.02</u> 0.00 N	49.19 <u>0.35</u> 0.00 N
NPX 61845	37.42 <u>1.55</u> 0.00 N	30.37 <u>1.33</u> 0.00 N	28.47 <u>1.25</u> 0.00 N	18.28 <u>0.78</u> 0.00 N	28.57 <u>1.33</u> 0.00 N	5.32 <u>0.25</u> 0.00 N	47.83 <u>2.14</u> 0.00 N	47.64 <u>2.05</u> 0.00 N	51.71 <u>2.69</u> 0.00 N	33.83 <u>1.81</u> 0.00 N	33.31 <u>1.81</u> 0.00 N	43.86 <u>2.35</u> 0.00 N	43.15 <u>2.15</u> 0.00 N	37.70 <u>1.95</u> 0.00 N	45.72 <u>2.13</u> 0.00 N	34.29 <u>1.73</u> 0.00 N	82.58 <u>4.93</u> 0.00 N	50.45 <u>3.18</u> 0.00 N	47.81 <u>2.92</u> 0.00 N	35.24 <u>2.17</u> 0.00 N	35.82 <u>1.80</u> 0.00 N	31.69 <u>1.19</u> 0.00 N	35.57 <u>1.52</u> 0.00 N	51.22 <u>2.38</u> 0.00 N
O H 61846	33.00 <u>-2.88</u> 0.00 N	26.50 <u>-2.55</u> 0.00 N	25.07 <u>-2.15</u> 0.00 N	16.22 <u>-1.29</u> 0.00 N	24.84 <u>-2.40</u> 0.00 N	4.42 <u>-0.66</u> 0.00 N	41.77 <u>-3.92</u> 0.00 N	41.92 <u>-3.67</u> 0.00 N	44.80 <u>-4.22</u> 0.00 N	29.57 <u>-2.45</u> 0.00 N	29.18 <u>-2.32</u> 0.00 N	38.44 <u>-3.07</u> 0.00 N	37.85 <u>-3.15</u> 0.00 N	32.82 <u>-2.93</u> 0.00 N	40.14 <u>-3.44</u> 0.00 N	29.85 <u>-2.70</u> 0.00 N	71.89 <u>-5.78</u> 0.00 N	44.33 <u>-2.94</u> 0.00 N	42.17 <u>-2.72</u> 0.00 N	30.90 <u>-2.18</u> 0.00 N	31.43 <u>-2.59</u> 0.00 N	27.80 <u>-2.70</u> 0.00 N	30.85 <u>-3.20</u> 0.00 N	43.99 <u>-4.85</u> 0.00 N
PJM 61847	33.66 <u>-2.22</u> 0.00 N	27.25 <u>-1.80</u> 0.00 N	25.57 <u>-1.65</u> 0.00 N	16.56 <u>-0.95</u> 0.00 N	25.69 <u>-1.55</u> 0.00 N	4.85 <u>-0.23</u> 0.00 N	43.65 <u>-2.04</u> 0.00 N	43.63 <u>-1.96</u> 0.00 N	46.99 <u>-2.03</u> 0.00 N	30.60 <u>-1.41</u> 0.00 N	30.38 <u>-1.12</u> 0.00 N	39.68 <u>-1.83</u> 0.00 N	39.07 <u>-1.93</u> 0.00 N	34.14 <u>-1.61</u> 0.00 N	41.61 <u>-1.98</u> 0.00 N	31.23 <u>-1.32</u> 0.00 N	75.76 <u>-1.90</u> 0.00 N	46.29 <u>-0.98</u> 0.00 N	43.69 <u>-1.20</u> 0.00 N	32.17 <u>-0.90</u> 0.00 N	32.96 <u>-1.06</u> 0.00 N	29.38 <u>-1.11</u> 0.00 N	32.08 <u>-1.97</u> 0.00 N	45.57 <u>-3.28</u> 0.00 N
WEST 61752	33.41 <u>-2.47</u> 0.00 N	26.87 <u>-2.18</u> 0.00 N	25.30 <u>-1.92</u> 0.00 N	16.38 <u>-1.13</u> 0.00 N	25.19 <u>-2.05</u> 0.00 N	4.54 <u>-0.54</u> 0.00 N	30.23 <u>-2.86</u> 12.60 N	26.37 <u>-2.57</u> 16.65 N	22.24 <u>-3.07</u> 23.72 N	23.76 <u>-1.70</u> 6.55 N	23.77 <u>-1.58</u> 6.16 N	23.94 <u>-2.15</u> 15.43 N	23.85 <u>-2.32</u> 14.83 N	23.77 <u>-2.17</u> 9.81 N	21.13 <u>-2.60</u> 19.86 N	23.39 <u>-1.95</u> 7.21 N	63.69 <u>-3.70</u> 10.26 N	30.68 <u>-1.77</u> 14.81 N	25.01 <u>-1.65</u> 18.23 N	22.67 <u>-1.53</u> 8.87 N	22.40 <u>-1.94</u> 9.67 N	25.38 <u>-2.14</u> 2.98 N	28.28 <u>-2.77</u> 3.00 N	44.39 <u>-4.45</u> 0.00 N