

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/13/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 42.89 2.65 0.00 N	01:00 EST 55.66 3.19 0.00 N	02:00 EST 51.44 2.98 0.00 N	03:00 EST 38.31 2.28 0.00 N	04:00 EST 21.12 1.21 0.00 N	05:00 EST -1.35 0.00 0.00 N	06:00 EST 55.59 3.42 0.00 N	07:00 EST 55.80 3.37 0.00 N	08:00 EST 50.59 2.97 0.00 N	09:00 EST 50.57 3.01 0.00 N	10:00 EST 55.44 3.41 0.00 N	11:00 EST 59.30 3.85 0.00 N	12:00 EST 44.34 3.03 0.00 N	13:00 EST 36.49 2.38 0.00 N	14:00 EST 35.33 2.24 0.00 N	15:00 EST 34.89 2.23 0.00 N	16:00 EST 40.29 2.60 0.00 N	17:00 EST 54.12 3.48 0.00 N	18:00 EST 92.62 6.01 0.00 N	19:00 EST 60.66 3.79 0.00 N	20:00 EST 45.51 2.69 0.00 N	21:00 EST 34.61 2.00 0.00 N	22:00 EST 37.86 2.22 0.00 N	23:00 EST 29.70 1.73 0.00 N
CENTRL 61754	40.54 0.31 0.00 N	52.40 -0.07 0.00 N	48.57 0.10 0.00 N	36.01 -0.02 0.00 N	19.96 0.05 0.00 N	-1.47 -0.12 0.00 N	53.29 1.12 0.00 N	53.24 0.80 0.00 N	48.62 1.01 0.00 N	48.40 0.83 0.00 N	53.01 0.98 0.00 N	56.30 0.85 0.00 N	41.86 0.55 0.00 N	34.57 0.46 0.00 N	33.46 0.37 0.00 N	33.03 0.36 0.00 N	38.17 0.48 0.00 N	51.40 0.77 0.00 N	88.27 1.66 0.00 N	57.96 1.09 0.00 N	43.62 0.80 0.00 N	33.20 0.59 0.00 N	36.15 0.50 0.00 N	28.24 0.26 0.00 N
DUNWOD 61760	43.82 3.58 0.00 N	56.84 4.36 0.00 N	52.37 3.91 0.00 N	38.97 2.93 0.00 N	21.51 1.59 0.00 N	-1.34 0.01 0.00 N	57.44 5.27 0.00 N	57.91 5.47 0.00 N	52.88 5.27 0.00 N	52.87 5.30 0.00 N	57.95 5.92 0.00 N	61.96 6.51 0.00 N	46.15 4.84 0.00 N	37.97 3.86 0.00 N	36.81 3.72 0.00 N	36.35 3.69 0.00 N	42.08 4.39 0.00 N	56.53 5.89 0.00 N	96.39 9.78 0.00 N	63.20 6.33 0.00 N	47.36 4.54 0.00 N	35.98 3.37 0.00 N	39.30 3.66 0.00 N	30.63 2.65 0.00 N
GENESE 61753	39.31 -0.93 0.00 N	50.84 -1.63 0.00 N	47.18 -1.28 0.00 N	34.94 -1.10 0.00 N	19.37 -0.55 0.00 N	-1.60 -0.24 0.00 N	51.47 -0.70 0.00 N	51.15 -1.29 0.00 N	46.49 -1.12 0.00 N	46.41 -1.15 0.00 N	50.74 -1.29 0.00 N	53.76 -1.69 0.00 N	40.07 -1.24 0.00 N	33.19 -0.93 0.00 N	32.13 -0.96 0.00 N	31.73 -0.93 0.00 N	36.54 -1.15 0.00 N	49.47 -1.17 0.00 N	84.77 -1.84 0.00 N	55.76 -1.11 0.00 N	42.16 -0.66 0.00 N	32.12 -0.49 0.00 N	34.98 -0.66 0.00 N	27.37 -0.60 0.00 N
H Q 61844	39.31 -0.92 0.00 N	51.60 -0.88 0.00 N	47.62 -0.84 0.00 N	35.43 -0.60 0.00 N	31.10 -0.53 -0.36 N	40.07 -0.99 0.32 N	50.87 -1.30 0.00 N	51.22 -1.22 0.00 N	46.37 -1.24 0.00 N	46.32 -1.25 0.00 N	50.63 -1.41 0.00 N	53.90 -1.55 0.00 N	40.10 -1.22 0.00 N	33.17 -0.95 0.00 N	32.22 -0.87 0.00 N	31.81 -0.85 0.00 N	36.65 -1.05 0.00 N	49.23 -1.40 0.00 N	84.19 -2.42 0.00 N	55.37 -1.50 0.00 N	41.80 -1.02 0.00 N	31.79 -0.82 0.00 N	34.73 -0.91 0.00 N	27.32 -0.66 0.00 N
HUD VL 61758	43.62 3.39 0.00 N	56.64 4.16 0.00 N	52.24 3.78 0.00 N	38.87 2.83 0.00 N	21.47 1.55 0.00 N	-1.35 0.01 0.00 N	57.16 4.99 0.00 N	57.53 5.10 0.00 N	52.53 4.91 0.00 N	52.48 4.91 0.00 N	57.45 5.41 0.00 N	61.39 5.95 0.00 N	45.73 4.42 0.00 N	37.63 3.51 0.00 N	36.45 3.36 0.00 N	36.01 3.35 0.00 N	41.71 4.02 0.00 N	56.07 5.43 0.00 N	95.73 9.12 0.00 N	62.74 5.87 0.00 N	47.04 4.23 0.00 N	35.80 3.19 0.00 N	39.09 3.45 0.00 N	30.47 2.50 0.00 N
LONGIL 61762	44.51 4.27 0.00 N	58.12 5.64 0.00 N	53.70 5.24 0.00 N	40.08 4.04 0.00 N	22.04 2.12 0.00 N	-1.30 0.05 0.00 N	58.70 6.53 0.00 N	59.52 7.08 0.00 N	54.42 6.80 0.00 N	54.25 6.68 0.00 N	65.37 7.55 -5.78 N	63.49 8.04 0.00 N	47.22 5.91 0.00 N	38.97 4.82 -0.03 N	37.71 4.61 0.00 N	37.63 4.63 -0.34 N	45.24 5.58 -1.97 N	88.24 7.67 -29.93 N	109.23 12.54 -10.07 N	110.00 8.17 -44.96 N	88.65 5.91 -39.92 N	85.49 4.22 -48.66 N	40.12 4.47 0.00 N	30.99 3.02 0.00 N
MHK VL 61756	43.25 3.02 0.00 N	56.23 3.75 0.00 N	52.05 3.59 0.00 N	38.69 2.66 0.00 N	21.41 1.50 0.00 N	-1.46 -0.10 0.00 N	56.87 4.70 0.00 N	56.97 4.54 0.00 N	51.66 4.04 0.00 N	51.54 3.98 0.00 N	56.37 4.33 0.00 N	59.86 4.41 0.00 N	44.44 3.13 0.00 N	36.69 2.57 0.00 N	35.55 2.46 0.00 N	35.05 2.39 0.00 N	40.64 2.95 0.00 N	54.77 4.13 0.00 N	93.90 7.29 0.00 N	61.58 4.71 0.00 N	46.33 3.51 0.00 N	35.16 2.55 0.00 N	38.23 2.59 0.00 N	29.87 1.90 0.00 N
MILLWD 61759	43.67 3.43 0.00 N	56.66 4.18 0.00 N	52.23 3.77 0.00 N	38.87 2.83 0.00 N	21.46 1.55 0.00 N	-1.34 0.02 0.00 N	57.30 5.14 0.00 N	57.76 5.32 0.00 N	52.69 5.08 0.00 N	52.67 5.11 0.00 N	57.74 5.71 0.00 N	61.70 6.25 0.00 N	45.95 4.64 0.00 N	37.80 3.69 0.00 N	36.62 3.53 0.00 N	36.18 3.51 0.00 N	41.89 4.20 0.00 N	56.30 5.66 0.00 N	96.05 9.44 0.00 N	62.99 6.12 0.00 N	47.19 4.38 0.00 N	35.87 3.26 0.00 N	39.17 3.53 0.00 N	30.53 2.56 0.00 N
N.Y.C. 61761	43.97 3.74 0.00 N	57.03 4.55 0.00 N	52.54 4.08 0.00 N	39.09 3.05 0.00 N	21.59 1.68 0.00 N	-1.33 0.03 0.00 N	57.78 5.61 0.00 N	58.32 5.89 0.00 N	53.32 5.71 0.00 N	53.31 5.75 0.00 N	58.42 6.38 0.00 N	62.47 7.02 0.00 N	46.53 4.64 0.00 N	38.29 4.18 0.00 N	37.13 4.04 0.00 N	36.66 3.99 0.00 N	42.42 4.73 0.00 N	56.98 6.34 0.00 N	97.02 10.41 0.00 N	63.66 6.79 0.00 N	74.84 4.88 -27.15 N	36.19 3.58 0.00 N	39.54 3.90 0.00 N	30.82 2.85 0.00 N

NORTH 61755	39.45 <i>-0.79</i> 0.00 N	51.84 <i>-0.64</i> 0.00 N	47.91 <i>-0.55</i> 0.00 N	35.68 <i>-0.36</i> 0.00 N	19.73 <i>-0.19</i> 0.00 N	-1.29 <i>0.06</i> 0.00 N	51.25 <i>-0.92</i> 0.00 N	51.64 <i>-0.80</i> 0.00 N	46.66 <i>-0.95</i> 0.00 N	46.60 <i>-0.97</i> 0.00 N	50.99 <i>-1.04</i> 0.00 N	54.34 <i>-1.10</i> 0.00 N	40.41 <i>-0.90</i> 0.00 N	33.40 <i>-0.72</i> 0.00 N	32.43 <i>-0.66</i> 0.00 N	32.07 <i>-0.60</i> 0.00 N	36.89 <i>-0.80</i> 0.00 N	49.62 <i>-1.02</i> 0.00 N	84.96 <i>-1.65</i> 0.00 N	55.81 <i>-1.06</i> 0.00 N	42.12 <i>-0.70</i> 0.00 N	31.95 <i>-0.66</i> 0.00 N	34.91 <i>-0.73</i> 0.00 N	27.43 <i>-0.54</i> 0.00 N
NPX 61845	42.95 <i>2.72</i> 0.00 N	55.78 <i>3.31</i> 0.00 N	51.53 <i>3.07</i> 0.00 N	38.38 <i>2.35</i> 0.00 N	33.55 <i>1.92</i> -0.36 N	44.00 <i>2.93</i> 0.32 N	55.75 <i>3.58</i> 0.00 N	56.01 <i>3.57</i> 0.00 N	50.83 <i>3.21</i> 0.00 N	50.85 <i>3.29</i> 0.00 N	55.69 <i>3.66</i> 0.00 N	59.61 <i>4.16</i> 0.00 N	44.55 <i>3.24</i> 0.00 N	36.65 <i>2.53</i> 0.00 N	35.46 <i>2.37</i> 0.00 N	35.01 <i>2.35</i> 0.00 N	40.48 <i>2.79</i> 0.00 N	54.26 <i>3.62</i> 0.00 N	92.90 <i>6.29</i> 0.00 N	60.75 <i>3.88</i> 0.00 N	45.48 <i>2.67</i> 0.00 N	34.63 <i>2.02</i> 0.00 N	30.16 <i>2.03</i> 5.00 N	29.89 <i>1.92</i> 0.00 N
O H 61846	37.38 <i>-2.86</i> 0.00 N	48.33 <i>-4.14</i> 0.00 N	45.03 <i>-3.43</i> 0.00 N	33.23 <i>-2.80</i> 0.00 N	29.35 <i>-2.28</i> -0.36 N	43.15 <i>-3.36</i> -5.11 N	48.02 <i>-4.15</i> 0.00 N	47.01 <i>-5.43</i> 0.00 N	42.64 <i>-4.97</i> 0.00 N	42.54 <i>-5.02</i> 0.00 N	46.36 <i>-5.67</i> 0.00 N	48.88 <i>-6.57</i> 0.00 N	36.51 <i>-4.80</i> 0.00 N	30.34 <i>-3.78</i> 0.00 N	29.44 <i>-3.65</i> 0.00 N	29.09 <i>-3.57</i> 0.00 N	33.22 <i>-4.47</i> 0.00 N	44.88 <i>-5.76</i> 0.00 N	76.84 <i>-9.78</i> 0.00 N	50.85 <i>-6.02</i> 0.00 N	38.78 <i>-4.04</i> 0.00 N	29.77 <i>-2.84</i> 0.00 N	32.75 <i>-2.89</i> 0.00 N	25.86 <i>-2.11</i> 0.00 N
PJM 61847	39.84 <i>-0.39</i> 0.00 N	51.01 <i>-1.47</i> 0.00 N	47.58 <i>-0.88</i> 0.00 N	35.06 <i>-0.97</i> 0.00 N	32.88 <i>1.25</i> -0.36 N	42.92 <i>1.85</i> 0.32 N	52.45 <i>0.28</i> 0.00 N	51.97 <i>-0.47</i> 0.00 N	48.00 <i>0.38</i> 0.00 N	47.41 <i>-0.15</i> 0.00 N	52.10 <i>0.06</i> 0.00 N	55.57 <i>0.12</i> 0.00 N	40.96 <i>-0.35</i> 0.00 N	34.01 <i>-0.11</i> 0.00 N	33.05 <i>-0.05</i> 0.00 N	32.56 <i>-0.11</i> 0.00 N	37.78 <i>0.09</i> 0.00 N	50.49 <i>-0.15</i> 0.00 N	87.19 <i>0.57</i> 0.00 N	57.19 <i>0.31</i> 0.00 N	42.99 <i>0.18</i> 0.00 N	32.70 <i>0.09</i> 0.00 N	35.53 <i>-0.11</i> 0.00 N	27.54 <i>-0.43</i> 0.00 N
WEST 61752	38.73 <i>-1.51</i> 0.00 N	49.85 <i>-2.62</i> 0.00 N	46.41 <i>-2.05</i> 0.00 N	34.23 <i>-1.81</i> 0.00 N	18.81 <i>-1.11</i> 0.00 N	-1.74 <i>-0.38</i> 0.00 N	50.21 <i>-1.95</i> 0.00 N	49.49 <i>-2.94</i> 0.00 N	45.23 <i>-2.38</i> 0.00 N	44.99 <i>-2.57</i> 0.00 N	49.29 <i>-2.75</i> 0.00 N	51.56 <i>-3.89</i> 0.00 N	38.21 <i>-3.10</i> 0.00 N	31.71 <i>-2.41</i> 0.00 N	30.73 <i>-2.37</i> 0.00 N	30.39 <i>-2.28</i> 0.00 N	34.74 <i>-2.95</i> 0.00 N	46.96 <i>-3.67</i> 0.00 N	80.70 <i>-5.91</i> 0.00 N	53.34 <i>-3.53</i> 0.00 N	40.55 <i>-2.26</i> 0.00 N	31.01 <i>-1.60</i> 0.00 N	33.96 <i>-1.67</i> 0.00 N	26.72 <i>-1.26</i> 0.00 N