

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/31/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 120.09 5.66 0.00 N	01:00 EST 36.55 1.81 0.00 N	02:00 EST 32.29 1.54 0.00 N	03:00 EST 36.44 1.75 0.00 N	04:00 EST 49.35 2.66 0.00 N	05:00 EST 64.45 3.46 0.00 N	06:00 EST 58.49 3.33 -0.86 N	07:00 EST 32.03 1.28 -9.50 N	08:00 EST 14.40 0.83 0.00 N	09:00 EST 43.02 1.79 -12.37 N	10:00 EST 49.13 1.89 -16.00 N	11:00 EST 67.99 1.72 -38.32 N	12:00 EST 75.82 2.15 -37.31 N	13:00 EST 65.12 1.53 -36.52 N	14:00 EST 39.71 1.91 0.00 N	15:00 EST 42.06 1.75 0.00 N	16:00 EST 39.43 1.95 0.00 N	17:00 EST 55.07 3.25 0.00 N	18:00 EST 107.10 6.00 0.00 N	19:00 EST 59.16 2.94 -6.33 N	20:00 EST 61.16 2.78 -12.25 N	21:00 EST 59.65 3.19 0.00 N	22:00 EST 100.16 5.21 0.00 N	23:00 EST 61.97 3.42 0.00 N
CENTRL 61754	115.73 1.30 0.00 N	35.02 0.28 0.00 N	31.04 0.29 0.00 N	35.05 0.36 0.00 N	47.26 0.57 0.00 N	61.75 0.76 0.00 N	54.93 0.54 -0.10 N	22.57 0.24 -1.08 N	13.67 0.11 0.00 N	30.90 0.63 -1.40 N	33.55 0.51 -1.81 N	32.58 0.29 -4.34 N	40.76 0.18 -4.22 N	31.19 0.00 -4.13 N	37.58 -0.22 0.00 N	40.25 -0.07 0.00 N	37.72 0.24 0.00 N	52.64 0.82 0.00 N	102.24 1.14 0.00 N	51.07 0.47 -0.71 N	47.68 0.17 -1.38 N	56.52 0.06 0.00 N	94.68 -0.26 0.00 N	58.94 0.39 0.00 N
DUNWOD 61760	123.87 9.45 0.00 N	37.52 2.77 0.00 N	32.94 2.19 0.00 N	37.08 2.39 0.00 N	50.23 3.55 0.00 N	65.67 4.67 0.00 N	59.68 4.74 -0.65 N	30.42 1.98 -7.18 N	14.93 1.37 0.00 N	41.27 3.08 -9.33 N	46.64 3.35 -12.07 N	59.72 2.87 -28.89 N	68.07 3.58 -28.13 N	57.14 2.55 -27.53 N	40.83 3.03 0.00 N	43.32 3.01 0.00 N	40.72 3.24 0.00 N	57.11 5.29 0.00 N	111.83 10.72 0.00 N	60.12 5.45 -4.78 N	60.40 5.03 -9.23 N	62.24 5.78 0.00 N	103.99 9.05 0.00 N	64.01 5.46 0.00 N
GENESE 61753	113.77 -0.66 0.00 N	34.40 -0.35 0.00 N	30.49 -0.26 0.00 N	34.49 -0.20 0.00 N	46.66 -0.03 0.00 N	60.88 -0.11 0.00 N	53.55 -0.82 -0.07 N	21.66 -0.42 -0.82 N	13.18 -0.38 0.00 N	29.67 -0.26 -1.07 N	32.20 -0.42 -1.39 N	30.70 -0.58 -3.32 N	38.58 -1.01 -3.24 N	29.36 -0.87 -3.17 N	36.46 -1.34 0.00 N	39.29 -1.03 0.00 N	36.80 -0.68 0.00 N	51.30 -0.52 0.00 N	99.47 -1.63 0.00 N	49.58 -0.86 -0.55 N	46.18 -1.01 -1.06 N	54.93 -1.53 0.00 N	91.61 -3.33 0.00 N	57.67 -0.88 0.00 N
H Q 61844	112.29 -2.13 0.00 N	34.16 -0.59 0.00 N	30.30 -0.45 0.00 N	34.18 -0.51 0.00 N	45.78 -0.91 0.00 N	59.84 -1.15 0.00 N	53.10 -1.19 0.00 N	20.76 -0.49 0.00 N	13.24 -0.32 0.00 N	28.00 -0.85 0.00 N	30.29 -0.94 0.00 N	27.19 -0.76 0.00 N	35.53 -0.82 0.00 N	26.55 -0.51 0.00 N	37.33 -0.47 0.00 N	39.90 -0.41 0.00 N	36.87 -0.62 0.00 N	33.87 -1.28 18.39 N	98.34 -2.76 0.00 N	48.48 -1.41 0.00 N	44.89 -1.24 0.00 N	55.18 -1.28 0.00 N	38.00 -0.57 -0.30 N	57.32 -1.23 0.00 N
HUD VL 61758	123.25 8.83 0.00 N	37.35 2.60 0.00 N	32.84 2.09 0.00 N	36.99 2.30 0.00 N	50.08 3.39 0.00 N	65.46 4.47 0.00 N	59.43 4.48 -0.65 N	30.30 1.88 -7.16 N	14.82 1.26 0.00 N	40.98 2.84 -9.28 N	46.30 3.07 -12.00 N	59.32 2.64 -28.73 N	67.60 3.28 -27.96 N	56.75 2.33 -27.36 N	40.60 2.80 0.00 N	43.09 2.77 0.00 N	40.51 3.03 0.00 N	56.77 4.95 0.00 N	110.92 9.82 0.00 N	59.61 4.97 -4.74 N	59.87 4.58 -9.16 N	61.68 5.22 0.00 N	103.18 8.23 0.00 N	63.60 5.05 0.00 N
LONGIL 61762	125.39 10.97 0.00 N	38.00 3.25 0.00 N	33.30 2.55 0.00 N	37.44 2.75 0.00 N	50.94 4.25 0.00 N	66.67 5.67 0.00 N	60.39 5.44 -0.65 N	30.62 2.19 -7.18 N	15.21 1.65 0.00 N	51.38 3.89 -18.63 N	90.51 4.12 -55.16 N	101.09 3.48 -69.65 N	82.50 4.39 -41.76 N	84.72 3.09 -54.57 N	48.72 3.65 -7.27 N	52.69 3.68 -8.70 N	85.68 4.12 -44.08 N	149.83 6.53 -91.48 N	135.83 12.79 -21.93 N	120.75 6.57 -64.28 N	115.48 6.04 -63.31 N	178.88 7.03 -115.38 N	106.11 11.17 0.00 N	64.85 6.30 0.00 N
MHK VL 61756	119.73 5.31 0.00 N	36.31 1.57 0.00 N	32.13 1.38 0.00 N	36.24 1.55 0.00 N	48.84 2.15 0.00 N	63.81 2.81 0.00 N	56.95 2.55 -0.10 N	23.46 1.05 -1.15 N	14.30 0.74 0.00 N	31.99 1.68 -1.46 N	34.72 1.63 -1.86 N	33.69 1.32 -4.42 N	42.22 1.63 -4.23 N	32.29 1.12 -4.11 N	39.25 1.45 0.00 N	41.92 1.61 0.00 N	39.18 1.70 0.00 N	54.45 2.63 0.00 N	105.94 4.83 0.00 N	52.95 2.36 -0.70 N	49.52 2.03 -1.36 N	58.76 2.30 0.00 N	98.62 3.68 0.00 N	60.83 2.28 0.00 N
MILLWD 61759	123.71 9.29 0.00 N	37.46 2.71 0.00 N	32.91 2.16 0.00 N	37.06 2.37 0.00 N	50.21 3.53 0.00 N	65.63 4.64 0.00 N	59.64 4.69 -0.66 N	30.48 1.97 -7.26 N	14.91 1.35 0.00 N	41.31 3.03 -9.43 N	46.70 3.29 -12.19 N	59.95 2.82 -29.18 N	68.26 3.50 -28.40 N	57.35 2.49 -27.79 N	40.77 2.97 0.00 N	43.27 2.95 0.00 N	40.66 3.18 0.00 N	57.02 5.20 0.00 N	111.61 10.51 0.00 N	60.04 5.33 -4.82 N	60.36 4.91 -9.32 N	62.08 5.62 0.00 N	103.77 8.83 0.00 N	63.88 5.33 0.00 N
N.Y.C. 61761	124.94 10.52 0.00 N	37.82 3.07 0.00 N	33.14 2.39 0.00 N	37.28 2.59 0.00 N	50.53 3.84 0.00 N	66.04 5.05 0.00 N	60.10 5.16 -0.65 N	30.59 2.15 -7.18 N	15.06 1.50 0.00 N	41.56 3.37 -9.33 N	46.97 3.68 -12.06 N	59.99 3.15 -28.89 N	68.40 3.92 -28.13 N	57.39 2.80 -27.52 N	41.13 3.33 0.00 N	43.67 3.35 0.00 N	41.03 3.55 0.00 N	57.57 5.76 0.00 N	112.79 11.69 0.00 N	60.63 5.96 -4.77 N	60.87 5.51 -9.23 N	62.80 6.33 0.00 N	104.88 9.94 0.00 N	65.03 6.01 -0.48 N

NORTH 61755	113.85 <i>-0.58</i> 0.00 N	34.72 <i>-0.02</i> 0.00 N	30.69 <i>-0.07</i> 0.00 N	34.57 <i>-0.12</i> 0.00 N	46.24 <i>-0.44</i> 0.00 N	60.18 <i>-0.81</i> 0.00 N	52.89 <i>-1.41</i> 0.00 N	20.67 <i>-0.59</i> 0.00 N	13.15 <i>-0.41</i> 0.00 N	27.87 <i>-0.99</i> 0.00 N	30.10 <i>-1.13</i> 0.00 N	27.09 <i>-0.86</i> 0.00 N	35.83 <i>-0.52</i> 0.00 N	26.83 <i>-0.23</i> 0.00 N	37.74 <i>-0.06</i> 0.00 N	40.52 <i>0.20</i> 0.00 N	37.40 <i>-0.08</i> 0.00 N	50.91 <i>-0.91</i> 0.00 N	99.12 <i>-1.99</i> 0.00 N	48.96 <i>-0.93</i> 0.00 N	45.23 <i>-0.90</i> 0.00 N	55.45 <i>-1.02</i> 0.00 N	93.64 <i>-1.30</i> 0.00 N	57.40 <i>-1.15</i> 0.00 N
NPX 61845	20.00 <i>1.63</i> 13.65 N	36.57 <i>1.83</i> 0.00 N	32.30 <i>1.55</i> 0.00 N	36.45 <i>1.76</i> 0.00 N	49.39 <i>2.70</i> 0.00 N	64.44 <i>3.45</i> 0.00 N	58.51 <i>3.44</i> -0.77 N	31.19 <i>1.43</i> -8.51 N	14.48 <i>0.92</i> 0.00 N	41.89 <i>1.96</i> -11.07 N	47.66 <i>2.11</i> -14.31 N	64.15 <i>1.93</i> -34.27 N	72.16 <i>2.43</i> -33.37 N	61.51 <i>1.79</i> -32.66 N	39.98 <i>2.19</i> 0.00 N	42.31 <i>1.99</i> 0.00 N	39.64 <i>2.15</i> 0.00 N	38.62 <i>3.46</i> 18.39 N	107.67 <i>6.56</i> 0.00 N	58.87 <i>3.32</i> -5.66 N	60.29 <i>3.21</i> -10.95 N	60.11 <i>3.65</i> 0.00 N	40.88 <i>2.31</i> -0.30 N	62.42 <i>3.87</i> 0.00 N
O H 61846	108.95 <i>-5.48</i> 0.00 N	33.00 <i>-1.74</i> 0.00 N	29.30 <i>-1.45</i> 0.00 N	33.26 <i>-1.43</i> 0.00 N	45.10 <i>-1.59</i> 0.00 N	58.67 <i>-2.32</i> 0.00 N	50.86 <i>-3.52</i> -0.09 N	20.57 <i>-1.64</i> -0.96 N	12.27 <i>-1.29</i> 0.00 N	28.07 <i>-2.04</i> -1.25 N	30.50 <i>-2.35</i> -1.62 N	29.49 <i>-2.34</i> -3.88 N	36.77 <i>-3.36</i> -3.78 N	28.14 <i>-2.62</i> -3.70 N	34.06 <i>-3.73</i> 0.00 N	36.91 <i>-3.40</i> 0.00 N	34.38 <i>-3.10</i> 0.00 N	30.49 <i>-4.68</i> 18.39 N	91.74 <i>-9.36</i> 0.00 N	45.95 <i>-4.58</i> -0.64 N	43.02 <i>-4.35</i> -1.24 N	51.19 <i>-5.28</i> 0.00 N	34.65 <i>-3.93</i> -0.30 N	54.88 <i>-3.67</i> 0.00 N
PJM 61847	112.99 <i>-1.44</i> 0.00 N	33.96 <i>-0.79</i> 0.00 N	29.96 <i>-0.79</i> 0.00 N	33.83 <i>-0.85</i> 0.00 N	45.90 <i>-0.78</i> 0.00 N	60.02 <i>-0.97</i> 0.00 N	53.90 <i>-0.87</i> -0.47 N	26.01 <i>-0.41</i> -5.17 N	13.18 <i>-0.38</i> 0.00 N	35.56 <i>-0.01</i> -6.71 N	39.79 <i>-0.11</i> -8.68 N	48.14 <i>-0.59</i> -20.78 N	55.62 <i>-0.97</i> -20.23 N	45.78 <i>-1.08</i> -19.80 N	35.99 <i>-1.81</i> 0.00 N	38.82 <i>-1.50</i> 0.00 N	36.50 <i>-0.99</i> 0.00 N	38.00 <i>2.84</i> 18.39 N	99.31 <i>-1.79</i> 0.00 N	52.38 <i>-0.95</i> -3.43 N	51.44 <i>-1.34</i> -6.64 N	55.03 <i>-1.43</i> 0.00 N	40.24 <i>1.67</i> -0.30 N	57.83 <i>-0.72</i> 0.00 N
WEST 61752	111.84 <i>-2.59</i> 0.00 N	33.78 <i>-0.96</i> 0.00 N	29.95 <i>-0.80</i> 0.00 N	33.97 <i>-0.71</i> 0.00 N	46.04 <i>-0.65</i> 0.00 N	59.95 <i>-1.04</i> 0.00 N	52.43 <i>-1.97</i> -0.10 N	21.40 <i>-0.97</i> -1.12 N	12.73 <i>-0.82</i> 0.00 N	29.37 <i>-0.94</i> -1.46 N	31.92 <i>-1.19</i> -1.88 N	30.98 <i>-1.48</i> -4.51 N	38.45 <i>-2.29</i> -4.39 N	29.49 <i>-1.86</i> -4.30 N	34.98 <i>-2.82</i> 0.00 N	37.90 <i>-2.42</i> 0.00 N	35.41 <i>-2.08</i> 0.00 N	49.20 <i>-2.62</i> 0.00 N	95.11 <i>-5.99</i> 0.00 N	47.63 <i>-3.01</i> -0.74 N	44.64 <i>-2.93</i> -1.44 N	52.87 <i>-3.60</i> 0.00 N	88.28 <i>-6.66</i> 0.00 N	56.72 <i>-1.83</i> 0.00 N