

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/07/2010

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	41.95 1.93 0.00 N	17.21 0.93 0.00 N	11.62 0.57 -2.08 N	32.96 1.91 0.00 N	32.34 1.89 0.00 N	53.17 1.78 -22.77 N	57.21 0.82 -44.01 N	2.21 0.15 0.00 N	6.31 0.39 0.00 N	14.74 0.56 -5.50 N	17.20 1.01 0.00 N	28.86 1.70 0.00 N	32.69 1.92 0.00 N	28.31 1.68 0.00 N	17.35 0.98 0.00 N	21.33 1.23 0.00 N	25.68 1.54 0.00 N	10.73 0.63 0.00 N	238.77 -0.13 -240.83 N	43.21 1.56 -17.51 N	43.76 1.63 -16.40 N	72.13 1.22 -51.58 N	78.46 1.45 -53.85 N	31.93 1.75 0.00 N
CENTRL 61754	40.12 0.10 0.00 N	16.36 0.08 0.00 N	9.30 0.08 -0.25 N	31.26 0.21 0.00 N	30.79 0.33 0.00 N	31.69 0.35 -2.71 N	17.62 -0.02 -5.25 N	2.03 -0.03 0.00 N	6.05 0.13 0.00 N	9.51 0.17 -0.66 N	16.39 0.20 0.00 N	27.38 0.22 0.00 N	30.80 0.04 0.00 N	26.68 0.05 0.00 N	16.40 0.03 0.00 N	20.10 0.00 0.00 N	24.05 -0.08 0.00 N	10.11 0.02 0.00 N	26.45 0.01 -28.37 N	26.43 0.22 -2.06 N	27.85 0.19 -1.93 N	25.59 0.17 -6.08 N	29.64 0.13 -6.35 N	30.12 -0.05 0.00 N
DUNWOD 61760	43.12 3.09 0.00 N	17.69 1.41 0.00 N	11.31 0.75 -1.59 N	33.43 2.38 0.00 N	32.92 2.46 0.00 N	48.48 2.52 -17.34 N	47.01 1.13 -33.49 N	2.30 0.24 0.00 N	6.49 0.58 0.00 N	13.70 0.84 -4.18 N	17.73 1.55 0.00 N	29.69 2.53 0.00 N	33.53 2.77 0.00 N	29.08 2.45 0.00 N	17.81 1.44 0.00 N	21.84 1.75 0.00 N	26.19 2.06 0.00 N	11.00 0.90 0.00 N	180.90 -0.17 -183.00 N	39.85 2.40 -13.30 N	40.79 2.60 -12.46 N	60.51 1.98 -39.19 N	66.34 2.27 -40.92 N	32.77 2.59 0.00 N
GENESE 61753	39.12 -0.91 0.00 N	15.83 -0.45 0.00 N	8.96 -0.20 -0.19 N	30.33 -0.72 0.00 N	29.76 -0.69 0.00 N	30.08 -0.60 -2.06 N	15.84 -0.51 -3.97 N	1.93 -0.13 0.00 N	5.84 -0.08 0.00 N	9.06 -0.12 -0.50 N	15.81 -0.38 0.00 N	26.25 -0.91 0.00 N	29.41 -1.36 0.00 N	25.43 -1.20 0.00 N	15.69 -0.68 0.00 N	19.24 -0.86 0.00 N	22.95 -1.19 0.00 N	9.67 -0.42 0.00 N	19.90 0.09 -21.74 N	25.24 -0.49 -1.58 N	26.52 -0.69 -1.48 N	23.45 -0.54 -4.66 N	27.50 -0.52 -4.87 N	29.27 -0.91 0.00 N
H Q 61844	39.47 -0.55 0.00 N	15.96 -0.32 0.00 N	8.77 -0.20 0.00 N	30.40 -0.65 0.00 N	29.75 -0.70 0.00 N	27.92 -0.70 0.00 N	12.13 -0.26 0.00 N	7.06 -0.66 13.46 N	5.74 -0.18 0.00 N	8.43 -0.25 0.00 N	15.76 -0.43 0.00 N	26.50 -0.66 0.00 N	30.13 -0.63 0.00 N	26.10 -0.53 0.00 N	16.07 -0.30 0.00 N	19.77 -0.32 0.00 N	23.76 -0.38 0.00 N	32.83 -0.47 -4.88 N	-1.89 0.04 0.00 N	23.50 -0.65 0.00 N	25.09 -0.64 0.00 N	18.85 -0.48 0.00 N	22.61 -0.55 0.00 N	29.69 -0.49 0.00 N
HUD VL 61758	42.96 2.93 0.00 N	17.62 1.33 0.00 N	11.28 0.73 -1.58 N	33.41 2.37 0.00 N	32.90 2.44 0.00 N	48.34 2.45 -17.26 N	46.84 1.11 -33.34 N	2.29 0.23 0.00 N	6.47 0.56 0.00 N	13.65 0.81 -4.16 N	17.65 1.47 0.00 N	29.55 2.39 0.00 N	33.38 2.61 0.00 N	28.93 2.30 0.00 N	17.71 1.35 0.00 N	21.75 1.65 0.00 N	26.09 1.95 0.00 N	10.94 0.85 0.00 N	179.78 -0.16 -181.86 N	39.58 2.22 -13.22 N	40.53 2.43 -12.37 N	60.09 1.84 -38.91 N	65.89 2.11 -40.62 N	32.60 2.42 0.00 N
LONGIL 61762	43.86 3.84 0.00 N	18.96 1.82 -0.85 N	11.56 1.00 -1.59 N	34.25 3.20 0.00 N	33.77 3.32 0.00 N	49.24 3.26 -17.35 N	47.40 1.50 -33.52 N	2.38 0.32 0.00 N	31.98 0.76 -25.30 N	61.64 1.08 -51.87 N	52.53 1.90 -34.45 N	53.12 3.07 -22.89 N	52.51 3.38 -18.37 N	50.76 2.98 -21.16 N	21.68 1.75 -3.56 N	22.27 2.17 0.00 N	44.00 2.56 -17.31 N	67.95 1.12 -56.74 N	187.04 -0.07 -189.04 N	49.30 2.88 -22.27 N	51.17 3.23 -22.20 N	61.07 2.51 -39.22 N	66.92 2.81 -40.95 N	33.18 3.00 0.00 N
MHK VL 61756	41.36 1.33 0.00 N	16.86 0.58 0.00 N	9.57 0.34 -0.26 N	32.23 1.18 0.00 N	31.70 1.25 0.00 N	32.55 1.20 -2.73 N	18.05 0.44 -5.23 N	2.15 0.09 0.00 N	6.21 0.29 0.00 N	9.72 0.41 -0.63 N	16.87 0.68 0.00 N	28.26 1.10 0.00 N	31.90 1.13 0.00 N	27.60 0.97 0.00 N	16.93 0.56 0.00 N	20.81 0.71 0.00 N	24.96 0.83 0.00 N	10.44 0.34 0.00 N	23.95 -0.10 -25.98 N	26.99 0.95 -1.89 N	28.58 1.08 -1.77 N	25.75 0.78 -5.63 N	29.85 0.80 -5.88 N	31.10 0.92 0.00 N
MILLWD 61759	43.02 2.99 0.00 N	17.65 1.37 0.00 N	11.30 0.73 -1.60 N	33.38 2.34 0.00 N	32.88 2.43 0.00 N	48.55 2.47 -17.46 N	47.23 1.11 -33.73 N	2.30 0.24 0.00 N	6.48 0.57 0.00 N	13.72 0.82 -4.21 N	17.70 1.51 0.00 N	29.64 2.47 0.00 N	33.46 2.70 0.00 N	29.01 2.38 0.00 N	17.76 1.39 0.00 N	21.78 1.69 0.00 N	26.13 1.99 0.00 N	10.97 0.88 0.00 N	182.10 -0.17 -184.19 N	39.88 2.34 -13.39 N	40.80 2.53 -12.54 N	60.72 1.92 -39.46 N	66.54 2.18 -41.20 N	32.67 2.50 0.00 N
N.Y.C. 61761	43.39 3.37 0.00 N	17.79 1.51 0.00 N	11.35 0.79 -1.59 N	33.53 2.49 0.00 N	33.03 2.58 0.00 N	48.62 2.65 -17.35 N	47.08 1.18 -33.51 N	2.31 0.25 0.00 N	6.53 0.61 0.00 N	13.76 0.89 -4.19 N	17.84 1.65 0.00 N	29.86 2.70 0.00 N	33.75 2.99 0.00 N	29.28 2.65 0.00 N	17.93 1.56 0.00 N	21.98 1.89 0.00 N	26.34 2.20 0.00 N	11.06 0.97 0.00 N	181.01 -0.17 -183.11 N	40.07 2.61 -13.31 N	41.03 2.83 -12.47 N	60.71 2.16 -39.22 N	66.60 2.49 -40.95 N	33.03 2.85 0.00 N

NORTH 61755		39.68 -0.35 0.00 N	16.01 -0.27 0.00 N	8.77 -0.19 0.00 N	30.39 -0.66 0.00 N	29.74 -0.71 0.00 N	27.86 -0.76 0.00 N	12.02 -0.37 0.00 N	1.98 -0.08 0.00 N	5.68 -0.23 0.00 N	8.35 -0.33 0.00 N	15.62 -0.57 0.00 N	26.28 -0.88 0.00 N	29.92 -0.84 0.00 N	25.94 -0.69 0.00 N	15.97 -0.40 0.00 N	19.62 -0.47 0.00 N	23.58 -0.56 0.00 N	9.75 -0.34 0.00 N	-1.92 0.01 0.00 N	23.29 -0.86 0.00 N	24.89 -0.84 0.00 N	18.69 -0.64 0.00 N	22.41 -0.75 0.00 N	29.61 -0.57 0.00 N
NPX 61845		42.11 2.08 0.00 N	17.30 1.02 0.00 N	11.44 0.59 -1.88 N	32.97 1.93 0.00 N	32.42 1.97 0.00 N	51.07 1.92 -20.52 N	52.93 0.90 -39.64 N	36.00 1.45 -13.37 N	6.33 0.41 0.00 N	14.21 0.58 -4.95 N	17.25 1.06 0.00 N	28.94 1.78 0.00 N	32.77 2.00 0.00 N	28.39 1.76 0.00 N	17.40 1.03 0.00 N	21.36 1.26 0.00 N	25.70 1.56 0.00 N	34.96 1.67 -4.88 N	214.56 -0.11 -216.60 N	41.51 1.61 -15.75 N	42.20 1.73 -14.74 N	67.04 1.32 -46.39 N	73.19 1.59 -48.43 N	32.06 1.88 0.00 N
O H 61846		37.71 -2.32 0.00 N	15.18 -1.11 0.00 N	8.62 -0.56 -0.22 N	29.16 -1.88 0.00 N	28.62 -1.84 0.00 N	29.24 -1.78 -2.39 N	15.77 -1.25 -4.62 N	9.47 -1.32 10.39 N	5.51 -0.40 0.00 N	8.66 -0.60 -0.58 N	14.84 -1.35 0.00 N	24.47 -2.69 0.00 N	27.24 -3.52 0.00 N	23.50 -3.13 0.00 N	14.58 -1.79 0.00 N	17.86 -2.24 0.00 N	21.19 -2.95 0.00 N	30.10 -3.20 -4.88 N	23.56 0.23 -25.26 N	23.73 -2.25 -1.84 N	24.76 -2.69 -1.72 N	22.78 -1.97 -5.41 N	26.98 -1.82 -5.65 N	27.72 -2.46 0.00 N
PJM 61847		39.18 -0.85 0.00 N	15.95 -0.34 0.00 N	9.96 -0.15 -1.14 N	30.44 -0.60 0.00 N	30.29 -0.16 0.00 N	41.02 -0.08 -12.47 N	36.02 -0.47 -24.10 N	25.00 0.98 -2.84 N	5.96 0.04 0.00 N	11.59 -0.11 -3.01 N	15.80 -0.39 0.00 N	26.43 -0.73 0.00 N	29.71 -1.06 0.00 N	25.78 -0.85 0.00 N	15.87 -0.49 0.00 N	19.38 -0.72 0.00 N	23.09 -1.05 0.00 N	34.31 1.01 -4.88 N	129.84 0.10 -131.67 N	32.89 -0.83 -9.57 N	34.00 -0.70 -8.96 N	46.99 -0.54 -28.20 N	51.91 -0.69 -29.44 N	28.91 -1.27 0.00 N
WEST 61752		38.52 -1.51 0.00 N	15.55 -0.73 0.00 N	8.86 -0.36 -0.25 N	29.81 -1.24 0.00 N	29.33 -1.12 0.00 N	30.27 -1.05 -2.70 N	16.68 -0.93 -5.22 N	1.80 -0.26 0.00 N	5.70 -0.22 0.00 N	8.99 -0.35 -0.65 N	15.30 -0.89 0.00 N	25.26 -1.90 0.00 N	28.17 -2.60 0.00 N	24.33 -2.30 0.00 N	15.05 -1.31 0.00 N	18.41 -1.68 0.00 N	21.86 -2.28 0.00 N	9.22 -0.88 0.00 N	26.77 0.18 -28.51 N	24.62 -1.60 -2.08 N	25.72 -1.95 -1.94 N	24.08 -1.38 -6.12 N	28.27 -1.27 -6.39 N	28.31 -1.87 0.00 N