

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

11/25/2011

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	24.13 0.99 0.00 N	20.62 0.89 0.00 N	24.84 1.08 0.00 N	18.93 0.85 0.00 N	23.09 1.07 0.00 N	20.35 0.96 0.00 N	24.37 1.00 0.00 N	23.15 1.06 0.00 N	23.24 1.12 0.00 N	23.72 1.13 0.00 N	24.93 1.15 0.00 N	25.41 1.18 0.00 N	26.98 1.23 0.00 N	25.18 1.12 0.00 N	22.46 1.00 0.00 N	22.42 0.96 0.00 N	22.91 1.04 0.00 N	25.28 1.38 0.00 N	25.72 1.30 0.00 N	26.87 1.26 0.00 N	27.44 1.31 0.00 N	24.85 1.13 0.00 N	23.84 1.00 0.00 N	24.82 0.88 0.00 N
CENTRL 61754	22.93 -0.21 0.00 N	19.57 -0.15 0.00 N	23.56 -0.19 0.00 N	17.94 -0.15 0.00 N	21.85 -0.17 0.00 N	19.28 -0.12 0.00 N	23.35 -0.02 0.00 N	22.23 0.15 0.00 N	22.22 0.10 0.00 N	22.67 0.07 0.00 N	23.87 0.09 0.00 N	24.35 0.12 0.00 N	25.85 0.10 0.00 N	24.17 0.10 0.00 N	21.46 0.00 0.00 N	21.42 -0.04 0.00 N	21.85 -0.02 0.00 N	24.11 0.21 0.00 N	24.60 0.17 0.00 N	25.75 0.14 0.00 N	26.24 0.10 0.00 N	23.79 0.07 0.00 N	22.81 -0.02 0.00 N	23.79 -0.15 0.00 N
DUNWOD 61760	24.41 1.27 0.00 N	20.83 1.10 0.00 N	25.09 1.33 0.00 N	19.10 1.02 0.00 N	23.30 1.28 0.00 N	20.66 1.26 0.00 N	24.85 1.48 0.00 N	23.68 1.59 0.00 N	23.80 1.68 0.00 N	24.32 1.73 0.00 N	25.63 1.85 0.00 N	26.10 1.88 0.00 N	27.72 1.97 0.00 N	25.92 1.85 0.00 N	23.18 1.72 0.00 N	23.10 1.64 0.00 N	23.48 1.62 0.00 N	26.00 2.10 0.00 N	26.46 2.04 0.00 N	27.67 2.07 0.00 N	28.29 2.15 0.00 N	25.64 1.93 0.00 N	24.55 1.72 0.00 N	25.49 1.55 0.00 N
GENESE 61753	22.37 -0.77 0.00 N	19.12 -0.60 0.00 N	22.91 -0.85 0.00 N	17.45 -0.63 0.00 N	21.24 -0.78 0.00 N	18.69 -0.70 0.00 N	22.75 -0.62 0.00 N	21.68 -0.41 0.00 N	21.47 -0.65 0.00 N	21.96 -0.63 0.00 N	23.15 -0.63 0.00 N	23.61 -0.62 0.00 N	25.07 -0.68 0.00 N	23.48 -0.58 0.00 N	20.81 -0.64 0.00 N	20.76 -0.70 0.00 N	21.21 -0.67 0.00 N	23.50 -0.40 0.00 N	24.06 -0.36 0.00 N	25.13 -0.48 0.00 N	25.59 -0.54 0.00 N	23.21 -0.51 0.00 N	22.26 -0.57 0.00 N	23.12 -0.82 0.00 N
H Q 61844	23.08 -0.06 0.00 N	19.64 -0.08 0.00 N	23.63 -0.12 0.00 N	17.98 -0.10 0.00 N	22.01 -0.17 0.00 N	19.23 -0.17 0.00 N	22.88 -0.17 -0.35 N	21.78 -0.31 0.00 N	23.50 -0.33 -1.25 N	22.28 -0.31 0.00 N	23.45 -0.33 0.00 N	23.89 -0.34 0.00 N	25.39 -0.36 0.00 N	23.70 -0.36 0.00 N	21.15 -0.31 0.00 N	21.19 -0.26 0.00 N	23.03 -0.22 -1.17 N	22.76 -0.55 0.00 N	23.91 -0.51 0.00 N	25.13 -0.47 0.00 N	25.64 -0.49 0.00 N	23.32 -0.40 0.00 N	22.56 -0.28 0.00 N	23.20 -0.09 0.01 N
HUD VL 61758	24.50 1.36 0.00 N	20.91 1.19 0.00 N	25.20 1.45 0.00 N	19.18 1.11 0.00 N	23.41 1.39 0.00 N	20.73 1.33 0.00 N	24.95 1.58 0.00 N	23.77 1.68 0.00 N	23.89 1.77 0.00 N	24.41 1.81 0.00 N	25.72 1.94 0.00 N	26.19 1.96 0.00 N	27.79 2.04 0.00 N	25.98 1.91 0.00 N	23.20 1.74 0.00 N	23.11 1.65 0.00 N	23.52 1.65 0.00 N	26.08 2.18 0.00 N	26.55 2.12 0.00 N	27.74 2.14 0.00 N	28.33 2.20 0.00 N	25.68 1.96 0.00 N	24.58 1.75 0.00 N	25.52 1.58 0.00 N
LONGIL 61762	25.05 1.90 0.00 N	21.46 1.74 0.00 N	25.91 2.16 0.00 N	19.77 1.69 0.00 N	24.93 2.11 -0.80 N	28.22 1.98 -6.83 N	25.50 2.14 0.00 N	24.27 2.18 0.00 N	24.21 2.10 0.00 N	24.53 1.94 0.00 N	25.91 2.13 0.00 N	26.52 2.29 0.00 N	28.35 2.60 0.00 N	26.48 2.42 0.00 N	26.29 2.24 -2.59 N	27.92 2.13 -4.34 N	23.92 2.05 0.00 N	27.38 2.75 -0.73 N	27.28 2.74 -0.11 N	28.59 2.72 -0.27 N	34.19 2.90 -5.16 N	37.90 2.58 -11.59 N	25.83 2.26 -0.73 N	85.97 2.25 -59.78 N
MHK VL 61756	23.59 0.45 0.00 N	20.10 0.38 0.00 N	24.20 0.44 0.00 N	18.44 0.36 0.00 N	22.47 0.45 0.00 N	19.82 0.42 0.00 N	23.96 0.59 0.00 N	22.74 0.65 0.00 N	22.81 0.69 0.00 N	23.29 0.70 0.00 N	24.52 0.74 0.00 N	24.97 0.75 0.00 N	26.49 0.74 0.00 N	24.72 0.66 0.00 N	21.97 0.52 0.00 N	21.95 0.50 0.00 N	22.41 0.54 0.00 N	24.63 0.72 0.00 N	25.15 0.73 0.00 N	26.35 0.75 0.00 N	26.86 0.72 0.00 N	24.33 0.61 0.00 N	23.38 0.55 0.00 N	24.43 0.49 0.00 N
MILLWD 61759	24.43 1.29 0.00 N	20.84 1.12 0.00 N	25.10 1.35 0.00 N	19.11 1.03 0.00 N	23.31 1.29 0.00 N	20.66 1.27 0.00 N	24.87 1.50 0.00 N	23.70 1.62 0.00 N	23.83 1.71 0.00 N	24.36 1.77 0.00 N	25.68 1.90 0.00 N	26.15 1.92 0.00 N	27.76 2.01 0.00 N	25.95 1.89 0.00 N	23.19 1.74 0.00 N	23.12 1.66 0.00 N	23.51 1.64 0.00 N	26.05 2.15 0.00 N	26.52 2.10 0.00 N	27.73 2.13 0.00 N	28.33 2.20 0.00 N	25.68 1.96 0.00 N	24.57 1.74 0.00 N	25.51 1.57 0.00 N
N.Y.C. 61761	24.51 1.37 0.00 N	20.88 1.16 0.00 N	25.15 1.39 0.00 N	19.15 1.07 0.00 N	23.37 1.35 0.00 N	20.74 1.34 0.00 N	24.96 1.60 0.00 N	23.80 1.71 0.00 N	23.92 1.80 0.00 N	24.48 1.89 0.00 N	25.76 1.98 0.00 N	26.23 2.00 0.00 N	27.85 2.10 0.00 N	26.06 1.99 0.00 N	23.33 1.87 0.00 N	23.25 1.79 0.00 N	23.62 1.75 0.00 N	26.11 2.21 0.00 N	26.58 2.16 0.00 N	29.38 2.18 -1.59 N	30.68 2.27 -2.27 N	27.27 2.06 -1.49 N	24.77 1.84 -0.09 N	25.60 1.66 0.00 N

NORTH 61755	23.29 0.15 0.00 N	19.79 0.07 0.00 N	23.79 0.03 0.00 N	18.07 -0.01 0.00 N	21.90 -0.11 0.00 N	19.24 -0.16 0.00 N	23.25 -0.12 0.00 N	21.84 -0.24 0.00 N	21.95 -0.16 0.00 N	22.45 -0.15 0.00 N	23.62 -0.16 0.00 N	24.07 -0.16 0.00 N	25.56 -0.19 0.00 N	23.82 -0.24 0.00 N	21.23 -0.23 0.00 N	21.29 -0.17 0.00 N	21.67 -0.20 0.00 N	23.28 -0.62 0.00 N	23.86 -0.56 0.00 N	25.19 -0.41 0.00 N	25.70 -0.43 0.00 N	23.37 -0.35 0.00 N	22.66 -0.17 0.00 N	24.00 0.06 0.00 N
NPX 61845	24.18 1.04 0.00 N	25.21 1.14 -1.42 N	30.28 1.13 -5.44 N	30.01 1.15 -7.05 N	32.23 1.16 -8.44 N	35.01 1.31 -10.18 N	24.53 1.16 0.00 N	35.01 1.47 -9.58 N	32.70 1.48 -7.84 N	32.20 1.46 -6.50 N	32.51 1.55 -5.00 N	30.01 1.50 -3.16 N	33.20 1.50 -5.38 N	31.20 1.39 -5.58 N	32.00 1.27 -9.44 N	28.20 1.29 -5.26 N	29.78 1.19 -5.80 N	26.01 1.61 -0.69 N	25.96 1.54 0.00 N	27.16 1.56 0.00 N	28.97 1.64 -1.55 N	25.16 1.44 0.00 N	24.12 1.29 0.00 N	24.77 1.11 -0.13 N
O H 61846	21.70 -1.44 0.00 N	18.62 -1.10 0.00 N	22.23 -1.53 0.00 N	16.95 -1.13 0.00 N	20.56 -1.45 0.00 N	17.99 -1.40 0.00 N	21.95 -1.42 0.00 N	20.96 -1.13 0.00 N	24.48 -1.92 -3.01 N	20.95 -1.64 0.00 N	22.09 -1.69 0.00 N	22.55 -1.68 0.00 N	23.97 -1.78 0.00 N	22.51 -1.55 0.00 N	19.92 -1.54 0.00 N	19.86 -1.60 0.00 N	22.17 -1.56 -0.94 N	22.34 -1.57 0.00 N	22.94 -1.49 0.00 N	24.00 -1.60 0.00 N	24.48 -1.65 0.00 N	22.30 -1.42 0.00 N	21.49 -1.35 0.00 N	22.38 -1.56 0.00 N
PJM 61847	23.41 0.27 0.00 N	20.01 0.28 0.00 N	24.10 0.34 0.00 N	18.34 0.26 0.00 N	22.37 0.35 0.00 N	19.80 0.40 0.00 N	23.92 0.55 0.00 N	22.83 0.74 0.00 N	27.20 0.81 -3.01 N	23.30 0.70 0.00 N	24.53 0.75 0.00 N	25.03 0.80 0.00 N	26.59 0.84 0.00 N	24.87 0.81 0.00 N	22.10 0.64 0.00 N	22.03 0.56 0.00 N	23.95 0.46 -0.70 N	24.80 0.90 0.00 N	25.25 0.83 0.00 N	26.48 0.87 0.00 N	27.02 0.89 0.00 N	24.50 0.78 0.00 N	23.44 0.61 0.00 N	24.41 0.47 0.00 N
WEST 61752	22.02 -1.12 0.00 N	18.91 -0.81 0.00 N	22.62 -1.14 0.00 N	17.23 -0.85 0.00 N	20.92 -1.10 0.00 N	18.35 -1.05 0.00 N	22.42 -0.95 0.00 N	21.44 -0.65 0.00 N	21.07 -1.05 0.00 N	21.50 -1.09 0.00 N	22.66 -1.12 0.00 N	23.16 -1.08 0.00 N	24.61 -1.14 0.00 N	23.09 -0.97 0.00 N	20.39 -1.07 0.00 N	20.31 -1.15 0.00 N	20.72 -1.15 0.00 N	22.92 -0.98 0.00 N	23.50 -0.93 0.00 N	24.63 -0.97 0.00 N	25.08 -1.05 0.00 N	22.82 -0.90 0.00 N	21.91 -0.92 0.00 N	22.80 -1.14 0.00 N