

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

12/11/2011

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	25.67 0.71 0.00 N	15.16 0.43 0.00 N	27.21 0.60 0.00 N	25.83 0.63 0.00 N	25.14 0.61 0.00 N	25.56 0.56 0.00 N	23.51 0.55 0.00 N	23.99 0.76 0.00 N	25.32 0.93 0.00 N	28.56 1.24 0.00 N	27.68 1.09 0.00 N	26.07 1.04 0.00 N	26.29 1.08 0.00 N	26.86 0.99 0.00 N	25.65 0.99 0.00 N	28.01 1.15 0.00 N	27.97 1.35 0.00 N	33.74 1.56 0.00 N	33.12 1.52 0.00 N	32.15 1.46 0.00 N	35.67 1.70 0.00 N	28.95 1.31 0.00 N	24.72 1.06 0.00 N	21.01 0.78 0.00 N
CENTRL 61754	25.65 0.69 0.00 N	15.06 0.34 0.00 N	27.14 0.53 0.00 N	25.60 0.40 0.00 N	24.95 0.42 0.00 N	25.49 0.50 0.00 N	23.49 0.54 0.00 N	23.83 0.60 0.00 N	24.95 0.56 0.00 N	28.04 0.72 0.00 N	27.31 0.72 0.00 N	25.74 0.70 0.00 N	25.90 0.68 0.00 N	26.46 0.58 0.00 N	25.21 0.55 0.00 N	27.52 0.65 0.00 N	27.28 0.66 0.00 N	33.01 0.83 0.00 N	32.42 0.82 0.00 N	31.46 0.77 0.00 N	34.79 0.82 0.00 N	28.24 0.61 0.00 N	24.14 0.48 0.00 N	20.71 0.48 0.00 N
DUNWOD 61760	26.48 1.51 0.00 N	15.60 0.87 0.00 N	27.92 1.31 0.00 N	26.43 1.23 0.00 N	25.66 1.13 0.00 N	26.17 1.18 0.00 N	24.13 1.17 0.00 N	24.63 1.40 0.00 N	26.05 1.67 0.00 N	29.55 2.23 0.00 N	28.73 2.15 0.00 N	27.09 2.06 0.00 N	27.30 2.08 0.00 N	27.87 2.00 0.00 N	26.59 1.92 0.00 N	29.06 2.20 0.00 N	28.92 2.30 0.00 N	35.10 2.92 0.00 N	34.48 2.88 0.00 N	33.53 2.83 0.00 N	37.15 3.18 0.00 N	30.18 2.54 0.00 N	25.79 2.13 0.00 N	21.79 1.56 0.00 N
GENESE 61753	25.06 0.10 0.00 N	14.68 -0.05 0.00 N	26.45 -0.16 0.00 N	24.81 -0.39 0.00 N	24.31 -0.22 0.00 N	24.93 -0.06 0.00 N	23.03 0.07 0.00 N	23.40 0.17 0.00 N	24.34 -0.05 0.00 N	27.16 -0.16 0.00 N	26.52 -0.07 0.00 N	25.01 -0.02 0.00 N	25.17 -0.06 0.00 N	25.70 -0.17 0.00 N	24.50 -0.16 0.00 N	26.72 -0.15 0.00 N	26.52 -0.11 0.00 N	32.20 0.02 0.00 N	31.69 0.08 0.00 N	30.76 0.06 0.00 N	33.89 -0.08 0.00 N	27.59 -0.04 0.00 N	23.48 -0.19 0.00 N	20.12 -0.11 0.00 N
H Q 61844	24.35 -0.54 0.00 N	14.43 -0.30 0.00 N	26.22 -0.40 0.00 N	24.86 -0.34 0.00 N	24.19 -0.34 0.00 N	24.65 -0.34 0.00 N	22.61 -0.35 0.00 N	22.77 -0.46 0.00 N	23.89 -0.50 0.00 N	26.60 -0.72 0.00 N	25.86 -0.73 0.00 N	24.36 -0.68 0.00 N	24.54 -0.68 0.00 N	25.26 -0.62 0.00 N	24.07 -0.59 0.00 N	26.15 -0.72 0.00 N	25.77 -0.85 0.00 N	28.80 -0.97 0.00 N	30.45 -1.03 0.00 N	29.02 -0.99 0.00 N	32.84 -1.13 0.00 N	26.75 -0.88 0.00 N	22.94 -0.72 0.00 N	19.66 -0.57 0.00 N
HUD VL 61758	26.55 1.59 0.00 N	15.66 0.93 0.00 N	28.07 1.46 0.00 N	26.57 1.37 0.00 N	25.81 1.28 0.00 N	26.32 1.33 0.00 N	24.27 1.31 0.00 N	24.77 1.54 0.00 N	26.17 1.78 0.00 N	29.64 2.32 0.00 N	28.76 2.17 0.00 N	27.12 2.09 0.00 N	27.33 2.11 0.00 N	27.89 2.02 0.00 N	26.61 1.95 0.00 N	29.09 2.22 0.00 N	28.96 2.34 0.00 N	35.14 2.96 0.00 N	34.51 2.91 0.00 N	33.54 2.85 0.00 N	37.17 3.20 0.00 N	30.17 2.54 0.00 N	25.77 2.10 0.00 N	21.80 1.57 0.00 N
LONGIL 61762	26.69 1.73 0.00 N	15.68 0.95 0.00 N	27.95 1.33 0.00 N	26.42 1.22 0.00 N	25.64 1.11 0.00 N	26.19 1.19 0.00 N	24.18 1.22 0.00 N	24.78 1.55 0.00 N	26.23 1.84 0.00 N	29.83 2.52 0.00 N	29.20 2.62 0.00 N	27.68 2.64 0.00 N	27.88 2.66 0.00 N	28.42 2.55 0.00 N	27.11 2.45 0.00 N	29.66 2.79 0.00 N	39.05 2.96 -9.47 N	261.30 3.87 -225.25 N	107.82 3.80 -72.43 N	78.26 3.72 -43.84 N	78.66 4.29 -40.40 N	65.06 3.34 -34.08 N	27.37 2.69 -1.01 N	22.22 1.99 0.00 N
MHK VL 61756	25.81 0.85 0.00 N	15.20 0.47 0.00 N	27.42 0.81 0.00 N	25.95 0.75 0.00 N	25.26 0.73 0.00 N	25.76 0.76 0.00 N	23.73 0.78 0.00 N	24.09 0.85 0.00 N	25.31 0.92 0.00 N	28.48 1.16 0.00 N	27.63 1.05 0.00 N	26.07 1.04 0.00 N	26.24 1.03 0.00 N	26.81 0.94 0.00 N	25.56 0.90 0.00 N	27.86 1.00 0.00 N	27.61 0.99 0.00 N	33.47 1.29 0.00 N	32.88 1.28 0.00 N	31.96 1.26 0.00 N	35.32 1.35 0.00 N	28.63 0.99 0.00 N	24.48 0.81 0.00 N	20.90 0.67 0.00 N
MILLWD 61759	26.51 1.55 0.00 N	15.62 0.90 0.00 N	27.97 1.36 0.00 N	26.48 1.28 0.00 N	25.72 1.19 0.00 N	26.24 1.24 0.00 N	24.19 1.24 0.00 N	24.70 1.47 0.00 N	26.13 1.74 0.00 N	29.63 2.31 0.00 N	28.80 2.22 0.00 N	27.14 2.11 0.00 N	27.35 2.13 0.00 N	27.91 2.04 0.00 N	26.62 1.97 0.00 N	29.11 2.24 0.00 N	28.99 2.37 0.00 N	35.20 3.02 0.00 N	34.59 2.99 0.00 N	33.64 2.94 0.00 N	37.26 3.29 0.00 N	30.26 2.62 0.00 N	25.84 2.17 0.00 N	21.82 1.60 0.00 N
N.Y.C. 61761	26.56 1.60 0.00 N	15.64 0.91 0.00 N	27.98 1.37 0.00 N	26.47 1.27 0.00 N	25.70 1.18 0.00 N	26.23 1.24 0.00 N	24.19 1.23 0.00 N	24.70 1.47 0.00 N	26.14 1.75 0.00 N	29.67 2.36 0.00 N	28.84 2.25 0.00 N	27.21 2.17 0.00 N	27.43 2.21 0.00 N	27.99 2.12 0.00 N	26.70 2.04 0.00 N	29.17 2.31 0.00 N	29.00 2.38 0.00 N	35.21 3.03 0.00 N	34.58 2.99 0.00 N	33.64 2.95 0.00 N	37.26 3.29 0.00 N	30.29 2.66 0.00 N	25.90 2.24 0.00 N	21.86 1.63 0.00 N

NORTH 61755	24.61 -0.36 0.00 N	14.56 -0.17 0.00 N	26.41 -0.20 0.00 N	25.01 -0.18 0.00 N	24.34 -0.19 0.00 N	24.77 -0.23 0.00 N	22.73 -0.23 0.00 N	22.90 -0.33 0.00 N	24.01 -0.38 0.00 N	26.71 -0.61 0.00 N	25.93 -0.66 0.00 N	24.42 -0.61 0.00 N	24.58 -0.64 0.00 N	25.25 -0.62 0.00 N	24.06 -0.60 0.00 N	26.11 -0.76 0.00 N	25.53 -1.10 0.00 N	30.82 -1.36 0.00 N	30.23 -1.37 0.00 N	29.37 -1.33 0.00 N	32.42 -1.55 0.00 N	26.43 -1.20 0.00 N	22.79 -0.88 0.00 N	19.54 -0.68 0.00 N
NPX 61845	25.87 0.91 0.00 N	15.28 0.55 0.00 N	27.41 0.80 0.00 N	26.01 0.82 0.00 N	25.28 0.75 0.00 N	25.71 0.71 0.00 N	23.66 0.71 0.00 N	24.17 0.94 0.00 N	25.56 1.18 0.00 N	28.92 1.60 0.00 N	28.03 1.44 0.00 N	26.40 1.37 0.00 N	26.64 1.42 0.00 N	27.20 1.33 0.00 N	25.97 1.31 0.00 N	28.38 1.51 0.00 N	28.30 1.67 0.00 N	34.10 1.92 0.00 N	33.48 1.88 0.00 N	32.52 1.82 0.00 N	36.12 2.15 0.00 N	29.35 1.71 0.00 N	25.10 1.43 0.00 N	21.29 1.06 0.00 N
O H 61846	24.21 -0.75 0.00 N	14.17 -0.55 0.00 N	25.56 -1.05 0.00 N	23.86 -1.34 0.00 N	23.52 -1.01 0.00 N	24.18 -0.82 0.00 N	22.36 -0.60 0.00 N	22.67 -0.56 0.00 N	23.33 -1.06 0.00 N	25.82 -1.50 0.00 N	25.35 -1.24 0.00 N	23.90 -1.14 0.00 N	24.02 -1.20 0.00 N	24.53 -1.34 0.00 N	23.38 -1.28 0.00 N	25.52 -1.35 0.00 N	25.18 -1.44 0.00 N	30.29 -1.89 0.00 N	29.81 -1.79 0.00 N	28.96 -1.74 0.00 N	31.90 -2.07 0.00 N	26.17 -1.46 0.00 N	22.32 -1.35 0.00 N	19.29 -0.94 0.00 N
PJM 61847	24.00 0.85 -0.63 N	15.21 0.48 0.00 N	27.28 0.67 0.00 N	25.77 0.57 0.00 N	25.07 0.54 0.00 N	25.65 0.65 0.00 N	23.67 0.71 0.00 N	24.09 0.86 0.00 N	25.33 0.94 0.00 N	28.66 1.34 0.00 N	27.87 1.29 0.00 N	26.27 1.24 0.00 N	26.43 1.21 0.00 N	26.96 1.09 0.00 N	25.70 1.04 0.00 N	28.11 1.24 0.00 N	27.88 1.25 0.00 N	33.70 1.52 0.00 N	33.09 1.49 0.00 N	32.15 1.46 0.00 N	35.64 1.67 0.00 N	28.92 1.29 0.00 N	24.80 1.14 0.00 N	21.15 0.92 0.00 N
WEST 61752	24.89 -0.07 0.00 N	14.54 -0.18 0.00 N	26.21 -0.40 0.00 N	24.53 -0.67 0.00 N	24.14 -0.39 0.00 N	24.81 -0.18 0.00 N	22.98 0.02 0.00 N	23.31 0.07 0.00 N	24.07 -0.32 0.00 N	26.81 -0.51 0.00 N	26.26 -0.33 0.00 N	24.75 -0.28 0.00 N	24.86 -0.36 0.00 N	25.36 -0.51 0.00 N	24.16 -0.50 0.00 N	26.37 -0.50 0.00 N	25.59 -0.59 0.44 N	31.31 -0.87 0.00 N	30.82 -0.78 0.00 N	29.93 -0.77 0.00 N	33.01 -0.96 0.00 N	27.02 -0.61 0.00 N	23.05 -0.62 0.00 N	19.91 -0.32 0.00 N