

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

12/24/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 34.77 2.11 0.00 N	01:00 EST 27.09 1.53 0.00 N	02:00 EST 28.00 1.52 0.00 N	03:00 EST 27.66 1.50 0.00 N	04:00 EST 25.98 1.44 0.00 N	05:00 EST 31.08 1.79 0.00 N	06:00 EST 31.58 1.78 0.00 N	07:00 EST 30.19 1.86 0.00 N	08:00 EST 34.93 2.36 0.00 N	09:00 EST 41.31 2.89 0.00 N	10:00 EST 41.36 2.86 0.00 N	11:00 EST 38.39 2.59 0.00 N	12:00 EST 35.79 2.40 0.00 N	13:00 EST 33.24 2.16 0.00 N	14:00 EST 32.47 2.00 0.00 N	15:00 EST 31.21 1.89 0.00 N	16:00 EST 32.99 2.09 0.00 N	17:00 EST 37.53 2.48 0.00 N	18:00 EST 31.73 1.99 0.00 N	19:00 EST 32.68 1.94 0.00 N	20:00 EST 33.22 1.98 0.00 N	21:00 EST 31.89 1.92 0.00 N	22:00 EST 32.29 1.99 0.00 N	23:00 EST 35.35 2.15 0.00 N
CENTRL 61754	32.79 0.13 0.00 N	25.67 0.12 0.00 N	26.67 0.20 0.00 N	26.32 0.16 0.00 N	24.67 0.14 0.00 N	29.45 0.17 0.00 N	30.07 0.27 0.00 N	28.74 0.40 0.00 N	32.94 0.37 0.00 N	38.69 0.27 0.00 N	38.58 0.08 0.00 N	35.81 0.01 0.00 N	33.39 -0.01 0.00 N	31.13 0.05 0.00 N	30.58 0.11 0.00 N	29.47 0.15 0.00 N	30.99 0.09 0.00 N	35.10 0.05 0.00 N	29.76 0.02 0.00 N	30.93 0.19 0.00 N	31.33 0.09 0.00 N	30.12 0.14 0.00 N	30.38 0.07 0.00 N	33.22 0.02 0.00 N
DUNWOD 61760	35.37 2.71 0.00 N	27.58 2.03 0.00 N	28.43 1.96 0.00 N	28.08 1.92 0.00 N	26.34 1.80 0.00 N	31.58 2.30 0.00 N	32.31 2.51 0.00 N	30.95 2.61 0.00 N	35.81 3.25 0.00 N	42.24 3.82 0.00 N	42.27 3.77 0.00 N	39.28 3.49 0.00 N	36.65 3.25 0.00 N	34.04 2.97 0.00 N	33.37 2.90 0.00 N	32.09 2.77 0.00 N	34.01 3.11 0.00 N	38.81 3.76 0.00 N	32.85 3.11 0.00 N	33.80 3.06 0.00 N	34.31 3.07 0.00 N	32.70 2.72 0.00 N	33.12 2.82 0.00 N	36.10 2.90 0.00 N
GENESE 61753	32.23 -0.43 0.00 N	25.30 -0.25 0.00 N	26.36 -0.12 0.00 N	26.02 -0.14 0.00 N	24.30 -0.23 0.00 N	28.97 -0.32 0.00 N	29.62 -0.18 0.00 N	28.28 -0.06 0.00 N	32.20 -0.36 0.00 N	37.61 -0.81 0.00 N	37.47 -1.03 0.00 N	34.83 -0.96 0.00 N	32.56 -0.84 0.00 N	30.51 -0.56 0.00 N	30.10 -0.37 0.00 N	29.05 -0.26 0.00 N	30.51 -0.39 0.00 N	34.44 -0.62 0.00 N	29.28 -0.46 0.00 N	30.50 -0.25 0.00 N	30.80 -0.44 0.00 N	29.67 -0.31 0.00 N	29.83 -0.48 0.00 N	32.57 -0.63 0.00 N
H Q 61844	32.11 -0.54 0.00 N	25.15 -0.41 0.00 N	26.07 -0.41 0.00 N	25.77 -0.39 0.00 N	24.16 -0.37 0.00 N	28.80 -0.49 0.00 N	29.26 -0.54 0.00 N	27.64 -0.69 0.00 N	31.65 -0.92 0.00 N	37.40 -1.02 0.00 N	37.53 -0.96 0.00 N	34.93 -0.86 0.00 N	32.60 -0.79 0.00 N	30.33 -0.74 0.00 N	29.78 -0.70 0.00 N	28.69 -0.63 0.00 N	30.15 -0.75 0.00 N	34.13 -0.92 0.00 N	28.97 -0.76 0.00 N	30.00 -0.74 0.00 N	30.54 -0.70 0.00 N	29.35 -0.62 0.00 N	29.70 -0.61 0.00 N	32.66 -0.54 0.00 N
HUD VL 61758	35.42 2.76 0.00 N	27.62 2.07 0.00 N	28.51 2.03 0.00 N	28.16 2.00 0.00 N	26.42 1.89 0.00 N	31.66 2.37 0.00 N	32.37 2.57 0.00 N	31.00 2.67 0.00 N	35.86 3.30 0.00 N	42.34 3.92 0.00 N	42.36 3.86 0.00 N	39.32 3.53 0.00 N	36.65 3.25 0.00 N	34.05 2.97 0.00 N	33.37 2.90 0.00 N	32.10 2.78 0.00 N	34.03 3.13 0.00 N	38.84 3.79 0.00 N	32.83 3.09 0.00 N	33.80 3.06 0.00 N	34.31 3.07 0.00 N	32.73 2.76 0.00 N	33.16 2.85 0.00 N	36.15 2.96 0.00 N
LONGIL 61762	36.17 3.51 0.00 N	28.10 2.56 0.00 N	28.78 2.31 0.00 N	28.40 2.24 0.00 N	26.70 2.17 0.00 N	32.16 2.88 0.00 N	33.12 3.32 0.00 N	31.84 3.51 0.00 N	42.74 4.41 -5.76 N	44.54 5.26 -0.85 N	53.85 5.34 -10.01 N	59.63 4.89 -18.94 N	52.49 4.55 -14.54 N	50.33 4.18 -15.07 N	48.80 4.10 -14.22 N	47.00 3.97 -13.71 N	76.27 4.39 -40.97 N	107.18 5.29 -66.83 N	146.11 4.34 -112.04 N	57.80 4.31 -22.74 N	49.94 4.32 -14.38 N	43.40 3.92 -9.51 N	38.62 4.11 -4.20 N	51.55 4.41 -13.95 N
MHK VL 61756	33.64 0.98 0.00 N	26.30 0.75 0.00 N	27.23 0.76 0.00 N	26.97 0.81 0.00 N	25.31 0.77 0.00 N	30.26 0.98 0.00 N	30.92 1.12 0.00 N	29.47 1.13 0.00 N	33.87 1.31 0.00 N	39.99 1.57 0.00 N	39.92 1.42 0.00 N	37.05 1.26 0.00 N	34.57 1.18 0.00 N	32.11 1.04 0.00 N	31.54 1.07 0.00 N	30.42 1.10 0.00 N	32.04 1.15 0.00 N	36.34 1.29 0.00 N	30.69 0.96 0.00 N	31.78 1.04 0.00 N	32.26 1.02 0.00 N	31.00 1.03 0.00 N	31.37 1.07 0.00 N	34.30 1.11 0.00 N
MILLWD 61759	35.46 2.80 0.00 N	27.65 2.10 0.00 N	28.50 2.03 0.00 N	28.16 2.00 0.00 N	26.41 1.87 0.00 N	31.67 2.39 0.00 N	32.40 2.60 0.00 N	31.04 2.70 0.00 N	35.94 3.37 0.00 N	42.39 3.97 0.00 N	42.42 3.92 0.00 N	39.42 3.62 0.00 N	36.76 3.37 0.00 N	34.15 3.07 0.00 N	33.48 3.00 0.00 N	32.18 2.86 0.00 N	34.12 3.22 0.00 N	38.95 3.89 0.00 N	32.96 3.23 0.00 N	33.91 3.17 0.00 N	34.41 3.18 0.00 N	32.80 2.83 0.00 N	33.22 2.91 0.00 N	36.20 3.01 0.00 N
N.Y.C. 61761	35.57 2.92 0.00 N	27.75 2.19 0.00 N	28.58 2.11 0.00 N	28.24 2.07 0.00 N	26.48 1.94 0.00 N	31.75 2.46 0.00 N	32.63 2.71 -0.12 N	31.12 2.78 0.00 N	36.01 3.45 0.00 N	42.47 4.05 0.00 N	43.95 3.99 -1.47 N	41.78 3.73 -2.25 N	39.52 3.49 -2.63 N	37.27 3.20 -3.00 N	36.71 3.14 -3.09 N	35.61 3.01 -3.29 N	37.31 3.37 -3.04 N	41.77 4.03 -2.69 N	36.59 3.36 -3.49 N	37.52 3.26 -3.52 N	37.89 3.27 -3.39 N	36.54 2.89 -3.68 N	36.96 3.04 -3.62 N	37.06 3.13 -0.73 N

NORTH 61755	32.13 -0.53 0.00 N	25.20 -0.35 0.00 N	26.14 -0.33 0.00 N	25.90 -0.26 0.00 N	24.26 -0.28 0.00 N	28.86 -0.43 0.00 N	29.15 -0.65 0.00 N	27.36 -0.97 0.00 N	31.12 -1.45 0.00 N	36.96 -1.46 0.00 N	37.27 -1.23 0.00 N	34.73 -1.06 0.00 N	32.43 -0.96 0.00 N	30.15 -0.92 0.00 N	29.68 -0.80 0.00 N	28.71 -0.61 0.00 N	30.00 -0.90 0.00 N	33.85 -1.20 0.00 N	28.76 -0.98 0.00 N	29.96 -0.78 0.00 N	30.53 -0.71 0.00 N	29.44 -0.54 0.00 N	29.86 -0.44 0.00 N	33.07 -0.13 0.00 N
NPX 61845	35.07 2.42 0.00 N	27.34 1.79 0.00 N	28.26 1.79 0.00 N	27.95 1.79 0.00 N	26.23 1.69 0.00 N	31.39 2.10 0.00 N	31.92 2.12 0.00 N	30.56 2.22 0.00 N	35.37 2.81 0.00 N	41.76 3.34 0.00 N	39.87 3.03 -1.91 N	38.82 3.02 0.00 N	36.20 2.81 0.00 N	33.63 2.55 0.00 N	32.88 2.41 0.00 N	31.57 2.25 0.00 N	33.40 2.50 0.00 N	38.03 2.98 0.00 N	32.17 2.43 0.00 N	33.15 2.41 0.00 N	33.71 2.47 0.00 N	32.27 2.30 0.00 N	32.71 2.41 0.00 N	35.75 2.55 0.00 N
O H 61846	31.58 -1.08 0.00 N	24.79 -0.76 0.00 N	25.93 -0.54 0.00 N	25.59 -0.57 0.00 N	27.15 -0.70 -4.80 N	28.26 -1.03 0.00 N	28.81 -0.99 0.00 N	27.49 -0.85 0.00 N	31.06 -1.50 0.00 N	36.11 -2.31 0.00 N	34.70 -2.14 -1.91 N	33.41 -2.38 0.00 N	31.26 -2.14 0.00 N	29.31 -1.76 0.00 N	28.94 -1.54 0.00 N	27.89 -1.42 0.00 N	29.13 -1.77 0.00 N	32.68 -2.37 0.00 N	27.95 -1.79 0.00 N	29.37 -1.37 0.00 N	29.66 -1.58 0.00 N	28.68 -1.30 0.00 N	28.71 -1.59 0.00 N	31.59 -1.61 0.00 N
PJM 61847	33.41 0.75 0.00 N	26.07 0.52 0.00 N	27.09 0.61 0.00 N	26.72 0.56 0.00 N	25.00 0.47 0.00 N	29.81 0.52 0.00 N	30.45 0.65 0.00 N	29.13 0.80 0.00 N	33.36 0.80 0.00 N	39.08 0.66 0.00 N	39.01 0.46 0.00 N	36.16 0.37 0.00 N	33.74 0.34 0.00 N	31.38 0.31 0.00 N	30.84 0.37 0.00 N	29.69 0.37 0.00 N	31.21 0.31 0.00 N	35.36 0.31 0.00 N	30.05 0.32 0.00 N	31.38 0.63 0.00 N	31.76 0.52 0.00 N	30.51 0.53 0.00 N	30.66 0.36 0.00 N	33.62 0.42 0.00 N
WEST 61752	32.18 -0.48 0.00 N	25.25 -0.30 0.00 N	26.40 -0.07 0.00 N	26.05 -0.11 0.00 N	24.22 -0.31 0.00 N	28.77 -0.52 0.00 N	29.37 -0.43 0.00 N	28.03 -0.31 0.00 N	31.67 -0.89 0.00 N	36.83 -1.59 0.00 N	36.63 -1.87 0.00 N	34.07 -1.72 0.00 N	31.85 -1.54 0.00 N	29.87 -1.21 0.00 N	29.49 -0.99 0.00 N	28.41 -0.91 0.00 N	29.64 -1.25 0.00 N	33.32 -1.73 0.00 N	28.51 -1.23 0.00 N	29.96 -0.78 0.00 N	30.25 -0.99 0.00 N	29.24 -0.73 0.00 N	29.30 -1.01 0.00 N	32.21 -0.98 0.00 N