

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/23/2012

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 32.21 2.02 0.00 N	01:00 EST 23.64 1.56 0.00 N	02:00 EST 21.88 1.39 0.00 N	03:00 EST 23.69 1.55 0.00 N	04:00 EST 29.39 1.85 0.00 N	05:00 EST 32.22 2.08 0.00 N	06:00 EST 30.10 1.92 0.00 N	07:00 EST 31.21 2.04 0.00 N	08:00 EST 34.69 2.33 -0.11 N	09:00 EST 33.50 2.27 -0.20 N	10:00 EST 34.40 2.35 0.00 N	11:00 EST 34.67 2.36 0.00 N	12:00 EST 33.45 2.24 0.00 N	13:00 EST 31.76 2.10 0.00 N	14:00 EST 30.56 2.03 0.00 N	15:00 EST 26.10 1.70 0.00 N	16:00 EST 30.45 2.06 0.00 N	17:00 EST 96.06 6.69 0.00 N	18:00 EST 38.03 2.54 0.00 N	19:00 EST 36.24 2.39 0.00 N	20:00 EST 36.76 2.39 0.00 N	21:00 EST 39.28 2.49 0.00 N	22:00 EST 34.45 2.29 0.00 N	23:00 EST 34.72 2.11 0.00 N
CENTRL 61754	30.23 0.04 0.00 N	21.99 -0.09 0.00 N	20.48 -0.01 0.00 N	22.12 -0.01 0.00 N	27.59 0.06 0.00 N	30.20 0.06 0.00 N	28.34 0.15 0.00 N	29.31 0.14 0.00 N	32.38 0.12 -0.01 N	31.09 0.04 -0.02 N	32.13 0.08 0.00 N	32.32 0.01 0.00 N	31.19 -0.02 0.00 N	29.58 -0.08 0.00 N	28.49 -0.04 0.00 N	24.44 0.04 0.00 N	28.51 0.12 0.00 N	89.93 0.56 0.00 N	35.50 0.00 0.00 N	33.84 -0.01 0.00 N	34.28 -0.09 0.00 N	36.81 0.02 0.00 N	32.10 -0.06 0.00 N	32.58 -0.03 0.00 N
DUNWOD 61760	32.83 2.63 0.00 N	24.04 1.96 0.00 N	22.19 1.70 0.00 N	23.99 1.85 0.00 N	29.96 2.42 0.00 N	32.79 2.65 0.00 N	30.66 2.47 0.00 N	31.74 2.56 0.00 N	35.25 2.92 -0.08 N	33.99 2.81 -0.15 N	34.95 2.90 0.00 N	35.19 2.88 0.00 N	33.98 2.77 0.00 N	32.29 2.63 0.00 N	31.14 2.62 0.00 N	26.72 2.32 0.00 N	31.22 2.83 0.00 N	98.19 8.83 0.00 N	39.15 3.66 0.00 N	37.31 3.46 0.00 N	37.92 3.55 0.00 N	40.43 3.64 0.00 N	35.26 3.10 0.00 N	35.46 2.85 0.00 N
GENESE 61753	29.75 -0.45 0.00 N	21.61 -0.47 0.00 N	20.11 -0.38 0.00 N	21.61 -0.53 0.00 N	26.92 -0.62 0.00 N	29.49 -0.65 0.00 N	27.74 -0.45 0.00 N	28.71 -0.46 0.00 N	31.60 -0.66 -0.01 N	30.30 -0.75 -0.02 N	31.32 -0.73 0.00 N	31.44 -0.87 0.00 N	30.45 -0.76 0.00 N	28.95 -0.71 0.00 N	27.90 -0.63 0.00 N	24.00 -0.40 0.00 N	27.96 -0.43 0.00 N	87.95 -1.42 0.00 N	34.64 -0.85 0.00 N	33.07 -0.79 0.00 N	33.45 -0.92 0.00 N	36.12 -0.67 0.00 N	31.42 -0.74 0.00 N	31.89 -0.72 0.00 N
H Q 61844	29.66 -0.53 0.00 N	21.69 -0.39 0.00 N	20.12 -0.37 0.00 N	21.72 -0.41 0.00 N	27.02 -0.52 0.00 N	28.62 -0.57 0.00 N	27.59 -0.60 0.00 N	28.54 -0.63 0.00 N	31.46 -0.73 0.00 N	30.36 -0.68 0.00 N	31.38 -0.68 0.00 N	31.70 -0.61 0.00 N	30.65 -0.55 0.00 N	29.15 -0.51 0.00 N	28.01 -0.52 0.00 N	23.93 -0.47 0.00 N	27.74 -0.65 0.00 N	43.62 -1.05 0.00 N	36.81 -0.89 0.00 N	32.95 -0.81 0.00 N	33.59 -0.77 0.00 N	36.03 -0.76 0.00 N	31.53 -0.63 0.00 N	32.11 -0.50 0.00 N
HUD VL 61758	32.85 2.65 0.00 N	24.04 1.96 0.00 N	22.22 1.74 0.00 N	24.03 1.89 0.00 N	29.98 2.44 0.00 N	32.84 2.70 0.00 N	30.71 2.52 0.00 N	31.80 2.63 0.00 N	35.34 3.01 -0.08 N	34.07 2.89 -0.15 N	35.03 2.97 0.00 N	35.25 2.94 0.00 N	34.03 2.83 0.00 N	32.32 2.66 0.00 N	31.15 2.62 0.00 N	26.71 2.32 0.00 N	31.23 2.84 0.00 N	98.46 9.10 0.00 N	39.16 3.67 0.00 N	37.32 3.47 0.00 N	37.90 3.54 0.00 N	40.44 3.65 0.00 N	35.27 3.12 0.00 N	35.50 2.89 0.00 N
LONGIL 61762	33.78 3.59 0.00 N	24.61 2.53 0.00 N	22.75 2.26 0.00 N	24.60 2.46 0.00 N	30.77 3.23 0.00 N	33.64 3.50 0.00 N	31.53 3.34 0.00 N	32.72 3.54 0.00 N	36.33 4.00 -0.08 N	35.14 3.79 -0.31 N	37.54 4.23 -1.25 N	37.36 4.23 -0.83 N	46.24 4.03 -11.00 N	37.05 3.76 -3.63 N	35.11 3.72 -2.87 N	33.18 3.25 -5.53 N	38.85 3.96 -6.50 N	103.42 11.95 -2.10 N	51.72 5.09 -11.14 N	79.92 4.83 -41.24 N	55.44 4.92 -16.16 N	66.98 5.09 -25.09 N	44.73 4.42 -8.16 N	36.81 4.19 -0.01 N
MHK VL 61756	31.13 0.93 0.00 N	22.68 0.60 0.00 N	21.06 0.57 0.00 N	22.76 0.62 0.00 N	28.37 0.83 0.00 N	31.10 0.96 0.00 N	29.18 0.99 0.00 N	30.24 1.06 0.00 N	33.53 1.27 -0.01 N	32.21 1.15 -0.03 N	33.32 1.26 0.00 N	33.58 1.27 0.00 N	32.43 1.23 0.00 N	30.73 1.08 0.00 N	29.56 1.03 0.00 N	25.31 0.91 0.00 N	29.51 1.12 0.00 N	93.14 3.77 0.00 N	36.77 1.28 0.00 N	34.99 1.14 0.00 N	35.53 1.16 0.00 N	38.05 1.26 0.00 N	33.23 1.07 0.00 N	33.67 1.06 0.00 N
MILLWD 61759	32.91 2.72 0.00 N	24.08 2.01 0.00 N	22.23 1.74 0.00 N	24.04 1.90 0.00 N	30.01 2.47 0.00 N	32.86 2.72 0.00 N	30.73 2.54 0.00 N	31.82 2.64 0.00 N	35.36 3.03 -0.08 N	34.11 2.93 -0.15 N	35.08 3.02 0.00 N	35.31 2.99 0.00 N	34.09 2.88 0.00 N	32.38 2.73 0.00 N	31.23 2.70 0.00 N	26.79 2.39 0.00 N	31.31 2.92 0.00 N	98.62 9.25 0.00 N	39.30 3.81 0.00 N	37.46 3.61 0.00 N	38.07 3.70 0.00 N	40.58 3.80 0.00 N	35.38 3.22 0.00 N	35.57 2.97 0.00 N
N.Y.C. 61761	33.59 2.83 -0.56 N	24.20 2.12 0.00 N	22.30 1.81 0.00 N	24.10 1.96 0.00 N	30.11 2.57 0.00 N	32.96 2.83 0.00 N	30.82 2.64 0.00 N	31.87 2.69 0.00 N	35.37 3.04 -0.08 N	34.15 2.97 -0.15 N	35.09 3.04 0.00 N	35.34 3.03 0.00 N	34.16 2.95 0.00 N	32.48 2.82 0.00 N	31.34 2.82 0.00 N	26.91 2.51 0.00 N	33.49 3.02 -2.08 N	100.57 9.23 -1.97 N	41.96 3.85 -2.62 N	40.48 3.67 -2.97 N	41.03 3.77 -2.89 N	43.11 3.84 -2.48 N	38.78 3.28 -3.35 N	37.35 3.04 -1.69 N

NORTH 61755	29.53 -0.67 0.00 N	21.60 -0.48 0.00 N	20.04 -0.45 0.00 N	21.61 -0.53 0.00 N	26.89 -0.65 0.00 N	29.31 -0.83 0.00 N	27.32 -0.87 0.00 N	28.27 -0.91 0.00 N	31.35 -0.90 0.00 N	30.24 -0.79 0.00 N	31.41 -0.64 0.00 N	31.92 -0.39 0.00 N	31.00 -0.21 0.00 N	29.40 -0.26 0.00 N	28.29 -0.24 0.00 N	24.12 -0.28 0.00 N	27.78 -0.61 0.00 N	87.39 -1.98 0.00 N	34.59 -0.90 0.00 N	32.94 -0.91 0.00 N	33.55 -0.82 0.00 N	36.11 -0.69 0.00 N	31.59 -0.57 0.00 N	32.37 -0.24 0.00 N
NPX 61845	32.48 2.29 0.00 N	23.87 1.79 0.00 N	22.11 1.62 0.00 N	23.92 1.79 0.00 N	29.79 2.26 0.00 N	23.87 1.65 -1.94 N	30.41 2.23 0.00 N	31.49 2.31 0.00 N	39.46 2.74 -5.23 N	33.85 2.64 -0.18 N	34.74 2.69 0.00 N	35.03 2.72 0.00 N	33.80 2.59 0.00 N	32.09 2.44 0.00 N	30.90 2.37 0.00 N	26.41 2.01 0.00 N	33.40 2.54 -2.07 N	97.05 7.69 0.00 N	38.53 3.04 0.00 N	36.74 2.89 0.00 N	37.32 2.95 0.00 N	39.83 3.04 0.00 N	34.88 2.72 0.00 N	35.14 2.53 0.00 N
O H 61846	28.97 -1.23 0.00 N	20.95 -1.12 0.00 N	19.60 -0.88 0.00 N	21.06 -1.08 0.00 N	26.28 -1.27 0.00 N	21.39 -0.83 -1.94 N	26.99 -1.20 0.00 N	27.79 -1.39 0.00 N	32.07 -1.74 -2.31 N	29.03 -2.03 0.00 N	30.03 -2.02 0.00 N	30.15 -2.16 0.00 N	29.16 -2.04 0.00 N	29.71 -2.03 -1.63 N	26.70 -1.82 0.00 N	23.03 -1.36 0.00 N	26.68 -1.71 0.00 N	83.52 -5.85 0.00 N	32.87 -2.62 0.00 N	31.44 -2.41 0.00 N	31.81 -2.56 0.00 N	34.68 -2.11 0.00 N	30.11 -2.05 0.00 N	30.89 -1.72 0.00 N
PJM 61847	30.76 0.57 0.00 N	22.32 0.25 0.00 N	20.82 0.34 0.00 N	22.49 0.36 0.00 N	28.16 0.61 0.00 N	29.81 0.63 0.00 N	28.84 0.65 0.00 N	29.75 0.57 0.00 N	33.24 0.63 0.00 N	31.37 0.26 -0.07 N	32.40 0.34 0.00 N	32.55 0.23 0.00 N	31.39 0.19 0.00 N	29.75 0.09 0.00 N	28.72 0.20 0.00 N	24.71 0.31 0.00 N	28.78 0.39 0.00 N	90.67 1.31 0.00 N	35.84 0.35 0.00 N	34.20 0.35 0.00 N	34.65 0.29 0.00 N	37.32 0.52 0.00 N	32.44 0.28 0.00 N	33.05 0.44 0.00 N
WEST 61752	29.42 -0.78 0.00 N	21.26 -0.82 0.00 N	19.88 -0.61 0.00 N	21.34 -0.80 0.00 N	26.65 -0.88 0.00 N	29.17 -0.97 0.00 N	27.36 -0.83 0.00 N	28.20 -0.98 0.00 N	30.94 -1.32 -0.01 N	29.48 -1.58 -0.02 N	30.51 -1.55 0.00 N	30.55 -1.76 0.00 N	29.55 -1.66 0.00 N	28.04 -1.62 0.00 N	27.06 -1.47 0.00 N	23.35 -1.05 0.00 N	27.10 -1.29 0.00 N	84.99 -4.38 0.00 N	33.48 -2.01 0.00 N	32.05 -1.81 0.00 N	32.43 -1.94 0.00 N	35.38 -1.42 0.00 N	30.67 -1.49 0.00 N	31.45 -1.16 0.00 N