

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/21/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 20.92 0.99 0.00 N	01:00 EST 31.53 1.62 0.00 N	02:00 EST 31.70 1.56 0.00 N	03:00 EST 29.93 1.48 0.00 N	04:00 EST 29.05 1.43 0.00 N	05:00 EST 24.95 1.31 0.00 N	06:00 EST 29.92 1.81 0.00 N	07:00 EST 33.99 2.14 0.00 N	08:00 EST 32.89 1.96 0.00 N	09:00 EST 35.74 2.06 0.00 N	10:00 EST 34.88 1.99 0.00 N	11:00 EST 34.37 1.92 0.00 N	12:00 EST 33.51 1.85 0.00 N	13:00 EST 32.08 1.80 0.00 N	14:00 EST 32.20 1.84 0.00 N	15:00 EST 29.97 1.76 0.00 N	16:00 EST 29.96 1.94 -0.01 N	17:00 EST 34.62 2.22 0.00 N	18:00 EST 45.73 2.97 0.00 N	19:00 EST 35.67 2.22 0.00 N	20:00 EST 33.04 2.00 0.00 N	21:00 EST 30.96 1.65 0.00 N	22:00 EST 29.42 1.57 0.00 N	23:00 EST 20.59 0.94 0.00 N
CENTRL 61754	19.87 -0.05 0.00 N	29.90 -0.02 0.00 N	30.06 -0.09 0.00 N	28.36 -0.08 0.00 N	27.57 -0.04 0.00 N	23.70 0.06 0.00 N	28.35 0.24 0.00 N	32.25 0.40 0.00 N	31.32 0.39 0.00 N	34.20 0.51 0.00 N	33.39 0.50 0.00 N	32.98 0.53 0.00 N	32.14 0.48 0.00 N	30.78 0.51 0.00 N	30.85 0.48 0.00 N	28.62 0.41 0.00 N	28.34 0.33 0.00 N	32.96 0.57 0.00 N	43.27 0.51 0.00 N	33.76 0.31 0.00 N	31.46 0.41 0.00 N	29.66 0.36 0.00 N	28.06 0.20 0.00 N	19.60 -0.05 0.00 N
DUNWOD 61760	21.42 1.50 0.00 N	32.05 2.14 0.00 N	32.15 2.00 0.00 N	30.37 1.92 0.00 N	29.46 1.84 0.00 N	25.25 1.61 0.00 N	30.41 2.30 0.00 N	34.90 3.05 0.00 N	34.02 3.08 0.00 N	37.13 3.44 0.00 N	36.27 3.37 0.00 N	35.79 3.34 0.00 N	34.85 3.20 0.00 N	33.39 3.12 0.00 N	33.49 3.12 0.00 N	31.28 3.07 0.00 N	31.18 3.17 0.00 N	36.14 3.74 0.00 N	47.44 4.81 0.13 N	37.09 3.64 0.00 N	34.41 3.36 0.00 N	32.17 2.86 0.00 N	30.32 2.46 0.00 N	21.08 1.43 0.00 N
GENESE 61753	19.22 -0.70 0.00 N	28.66 -1.26 0.00 N	28.76 -1.38 0.00 N	27.15 -1.30 0.00 N	26.50 -1.11 0.00 N	23.02 -0.62 0.00 N	27.32 -0.79 0.00 N	31.19 -0.66 0.00 N	30.34 -0.59 0.00 N	33.18 -0.51 0.00 N	32.38 -0.52 0.00 N	31.96 -0.49 0.00 N	31.20 -0.46 0.00 N	29.82 -0.45 0.00 N	29.91 -0.46 0.00 N	27.62 -0.58 0.00 N	27.34 -0.68 0.00 N	31.93 -0.46 0.00 N	41.96 -0.80 0.00 N	32.69 -0.76 0.00 N	30.52 -0.53 0.00 N	28.84 -0.47 0.00 N	27.32 -0.53 0.00 N	19.03 -0.63 0.00 N
H Q 61844	19.66 -0.26 0.00 N	29.50 -0.42 0.00 N	29.79 -0.36 0.00 N	28.08 -0.37 0.00 N	27.24 -0.37 0.00 N	26.31 -0.44 0.00 N	26.22 -0.64 0.25 N	30.93 -0.93 0.00 N	30.02 -0.92 0.00 N	32.72 -0.97 0.00 N	31.97 -0.93 0.00 N	31.57 -0.89 0.00 N	30.83 -0.83 0.00 N	29.43 -0.84 0.00 N	29.54 -0.82 0.00 N	27.42 -0.79 0.00 N	27.17 -0.85 0.00 N	23.04 -1.04 7.40 N	34.28 -1.07 1.13 N	32.47 -0.98 0.00 N	30.15 -0.90 0.00 N	28.60 -0.71 0.00 N	28.12 -0.64 0.10 N	21.49 -0.28 2.02 N
HUD VL 61758	21.44 1.51 0.00 N	32.14 2.23 0.00 N	32.24 2.10 0.00 N	30.47 2.02 0.00 N	29.57 1.95 0.00 N	25.39 1.76 0.00 N	30.57 2.45 0.00 N	34.96 3.11 0.00 N	34.03 3.10 0.00 N	37.18 3.50 0.00 N	36.33 3.43 0.00 N	35.85 3.40 0.00 N	34.91 3.25 0.00 N	33.45 3.18 0.00 N	33.55 3.18 0.00 N	31.31 3.10 0.00 N	31.21 3.20 0.00 N	36.20 3.81 0.00 N	47.22 4.91 0.45 N	37.09 3.68 0.04 N	34.39 3.43 0.09 N	32.21 2.92 0.02 N	30.33 2.51 0.05 N	21.14 1.49 0.00 N
LONGIL 61762	21.51 1.58 0.00 N	32.30 2.38 0.00 N	32.21 2.06 0.00 N	30.41 1.96 0.00 N	29.73 2.11 0.00 N	25.43 1.79 0.00 N	30.52 2.41 0.00 N	35.14 3.29 0.00 N	49.08 3.49 -14.65 N	157.91 4.50 -119.72 N	106.46 4.30 -69.26 N	134.38 4.12 -97.80 N	111.67 3.92 -76.08 N	58.32 3.75 -24.30 N	78.62 3.70 -44.55 N	67.40 3.79 -35.40 N	255.84 3.97 -223.85 N	257.32 4.52 -220.41 N	310.67 5.99 -261.92 N	337.83 4.60 -299.79 N	41.55 4.25 -6.26 N	40.57 3.75 -7.51 N	32.14 3.10 -1.18 N	21.31 1.66 0.00 N
MHK VL 61756	20.39 0.47 0.00 N	30.57 0.66 0.00 N	30.73 0.58 0.00 N	28.98 0.53 0.00 N	28.13 0.52 0.00 N	24.20 0.57 0.00 N	29.03 0.92 0.00 N	32.95 1.10 0.00 N	31.99 1.06 0.00 N	34.93 1.25 0.00 N	34.12 1.23 0.00 N	33.72 1.27 0.00 N	32.86 1.21 0.00 N	31.47 1.20 0.00 N	31.52 1.16 0.00 N	29.29 1.09 0.00 N	29.08 1.06 0.00 N	33.77 1.37 0.00 N	44.47 1.71 0.00 N	34.64 1.19 0.00 N	32.23 1.18 0.00 N	30.38 1.08 0.00 N	28.69 0.84 0.00 N	20.08 0.43 0.00 N
MILLWD 61759	21.43 1.51 0.00 N	32.07 2.16 0.00 N	32.18 2.03 0.00 N	30.41 1.96 0.00 N	29.49 1.87 0.00 N	25.27 1.64 0.00 N	30.47 2.36 0.00 N	34.97 3.12 0.00 N	34.07 3.14 0.00 N	37.18 3.49 0.00 N	36.32 3.42 0.00 N	35.83 3.38 0.00 N	34.88 3.23 0.00 N	33.42 3.15 0.00 N	33.52 3.15 0.00 N	31.31 3.10 0.00 N	31.22 3.20 0.00 N	36.20 3.80 0.00 N	46.98 4.91 0.69 N	37.11 3.72 0.06 N	34.34 3.43 0.14 N	32.18 2.91 0.04 N	30.27 2.48 0.07 N	21.09 1.44 0.00 N
N.Y.C. 61761	21.92 1.62 -0.37 N	36.81 2.24 -4.66 N	32.24 2.09 0.00 N	30.43 1.98 0.00 N	31.97 1.90 -2.46 N	28.72 1.64 -3.44 N	33.64 2.37 -3.15 N	37.41 3.20 -2.36 N	108.46 3.29 -74.23 N	83.87 3.67 -46.51 N	42.52 3.62 -6.01 N	41.30 3.60 -5.25 N	36.62 3.41 -1.56 N	34.62 3.32 -1.03 N	34.09 3.30 -0.42 N	31.47 3.26 0.00 N	31.63 3.36 -0.26 N	38.74 3.96 -2.39 N	53.84 5.06 -6.02 N	46.46 3.83 -9.18 N	78.35 3.59 -43.72 N	35.16 3.07 -2.78 N	32.09 2.67 -1.56 N	21.19 1.54 0.00 N

NORTH 61755	19.72 -0.21 0.00 N	29.63 -0.29 0.00 N	29.90 -0.25 0.00 N	28.18 -0.26 0.00 N	27.24 -0.37 0.00 N	23.26 -0.38 0.00 N	27.53 -0.58 0.00 N	30.83 -1.02 0.00 N	29.93 -1.00 0.00 N	32.65 -1.03 0.00 N	31.91 -0.99 0.00 N	31.52 -0.93 0.00 N	30.81 -0.85 0.00 N	29.37 -0.90 0.00 N	29.50 -0.87 0.00 N	27.36 -0.85 0.00 N	26.92 -1.10 0.00 N	31.13 -1.27 0.00 N	41.30 -1.46 0.00 N	32.30 -1.14 0.00 N	29.99 -1.05 0.00 N	28.64 -0.67 0.00 N	27.35 -0.51 0.00 N	19.61 -0.04 0.00 N
NPX 61845	21.06 1.14 0.00 N	31.71 1.80 0.00 N	31.86 1.72 0.00 N	30.10 1.65 0.00 N	29.19 1.58 0.00 N	25.00 1.36 0.00 N	33.33 2.12 -2.10 N	34.23 2.38 0.00 N	33.21 2.28 0.00 N	36.15 2.46 0.00 N	35.26 2.36 0.00 N	34.75 2.30 0.00 N	33.87 2.22 0.00 N	32.43 2.16 0.00 N	32.54 2.17 0.00 N	30.32 2.12 0.00 N	30.26 2.24 0.00 N	34.95 2.56 0.00 N	46.85 2.88 -7.40 N	36.12 2.67 0.00 N	33.43 2.39 0.00 N	31.27 1.96 0.00 N	29.60 1.74 0.00 N	29.89 1.44 -0.10 N
O H 61846	18.32 -1.60 0.00 N	27.28 -2.63 0.00 N	27.42 -2.72 0.00 N	25.91 -2.54 0.00 N	25.38 -2.24 0.00 N	22.09 -1.55 0.00 N	28.76 -2.30 -1.96 N	29.22 -2.64 0.00 N	28.42 -2.51 0.00 N	31.08 -2.61 0.00 N	30.28 -2.61 0.00 N	29.91 -2.54 0.00 N	29.25 -2.40 0.00 N	27.95 -2.32 0.00 N	28.08 -2.28 0.00 N	25.93 -2.28 0.00 N	25.50 -2.52 0.00 N	29.71 -2.68 0.00 N	41.73 -2.24 -7.40 N	30.48 -2.97 0.00 N	28.58 -2.47 0.00 N	27.18 -2.12 0.00 N	25.96 -1.90 0.00 N	26.56 -1.89 -0.10 N
PJM 61847	20.32 0.39 0.00 N	30.69 0.78 0.00 N	30.84 0.69 0.00 N	29.11 0.65 0.00 N	28.24 0.62 0.00 N	24.16 0.52 0.00 N	32.17 1.03 -2.03 N	33.21 1.36 0.00 N	32.26 1.33 0.00 N	35.21 1.52 0.00 N	34.31 1.42 0.00 N	34.00 1.55 0.00 N	33.24 1.58 0.00 N	31.90 1.64 0.00 N	31.99 1.62 0.00 N	29.83 1.63 0.00 N	27.05 1.41 1.57 N	34.33 1.93 0.00 N	46.11 2.15 -7.39 N	35.16 1.74 0.02 N	32.73 1.73 0.05 N	30.71 1.42 0.02 N	28.88 1.05 0.03 N	29.00 0.55 -0.10 N
WEST 61752	18.76 -1.16 0.00 N	28.07 -1.84 0.00 N	28.20 -1.95 0.00 N	26.62 -1.82 0.00 N	26.06 -1.55 0.00 N	22.57 -1.07 0.00 N	26.49 -1.62 0.00 N	30.18 -1.67 0.00 N	29.33 -1.60 0.00 N	32.09 -1.60 0.00 N	31.24 -1.65 0.00 N	30.90 -1.56 0.00 N	30.17 -1.48 0.00 N	28.88 -1.39 0.00 N	28.99 -1.37 0.00 N	26.80 -1.41 0.00 N	26.32 -1.70 0.00 N	30.77 -1.63 0.00 N	40.17 -2.60 0.00 N	31.34 -2.11 0.00 N	29.40 -1.64 0.00 N	28.01 -1.30 0.00 N	26.61 -1.25 0.00 N	18.53 -1.12 0.00 N