

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/27/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 27.84 1.50 0.00 N	01:00 EST 25.14 1.44 0.00 N	02:00 EST 25.76 1.47 0.00 N	03:00 EST 29.75 1.62 0.00 N	04:00 EST 29.42 1.60 0.00 N	05:00 EST 25.57 1.36 0.00 N	06:00 EST 23.11 1.21 0.00 N	07:00 EST 28.39 1.58 -0.97 N	08:00 EST 29.73 1.63 0.00 N	09:00 EST 35.04 1.89 0.00 N	10:00 EST 36.27 1.90 0.00 N	11:00 EST 37.50 2.03 0.00 N	12:00 EST 38.32 2.07 0.00 N	13:00 EST 39.47 2.11 0.00 N	14:00 EST 36.06 1.89 0.00 N	15:00 EST 39.14 2.03 0.00 N	16:00 EST 73.72 4.51 0.00 N	17:00 EST 43.09 2.57 0.00 N	18:00 EST 36.18 2.18 0.00 N	19:00 EST 32.11 1.94 0.00 N	20:00 EST 32.99 1.92 0.00 N	21:00 EST 31.37 1.66 0.00 N	22:00 EST 29.72 1.46 0.00 N	23:00 EST 31.80 1.34 0.00 N
CENTRL 61754	26.28 -0.06 0.00 N	23.67 -0.03 0.00 N	24.35 0.06 0.00 N	28.18 0.05 0.00 N	27.87 0.04 0.00 N	24.31 0.09 0.00 N	22.06 0.16 0.00 N	26.27 0.30 -0.12 N	28.49 0.39 0.00 N	33.61 0.46 0.00 N	34.73 0.36 0.00 N	35.88 0.41 0.00 N	36.78 0.53 0.00 N	37.92 0.56 0.00 N	34.61 0.44 0.00 N	37.58 0.48 0.00 N	70.40 1.18 0.00 N	41.33 0.81 0.00 N	34.70 0.70 0.00 N	30.82 0.65 0.00 N	31.71 0.63 0.00 N	30.21 0.50 0.00 N	28.71 0.46 0.00 N	30.76 0.29 0.00 N
DUNWOD 61760	28.31 1.97 0.00 N	25.54 1.84 0.00 N	26.18 1.89 0.00 N	30.18 2.05 0.00 N	29.82 1.99 0.00 N	26.01 1.80 0.00 N	23.73 1.84 0.00 N	29.07 2.49 -0.73 N	30.79 2.70 0.00 N	36.20 3.04 0.00 N	37.51 3.14 0.00 N	38.75 3.27 0.00 N	39.66 3.41 0.00 N	40.88 3.53 0.00 N	37.29 3.12 0.00 N	40.43 3.32 0.00 N	75.83 6.62 0.00 N	44.51 3.98 0.00 N	37.34 3.35 0.00 N	33.11 2.95 0.00 N	33.99 2.92 0.00 N	32.42 2.71 0.00 N	30.70 2.45 0.00 N	32.64 2.18 0.00 N
GENESE 61753	25.07 -1.27 0.00 N	22.55 -1.15 0.00 N	23.20 -1.09 0.00 N	26.83 -1.30 0.00 N	26.47 -1.36 0.00 N	23.16 -1.05 0.00 N	21.06 -0.83 0.00 N	25.08 -0.86 -0.09 N	27.40 -0.69 0.00 N	32.44 -0.72 0.00 N	33.48 -0.89 0.00 N	34.52 -0.95 0.00 N	35.33 -0.92 0.00 N	36.33 -1.03 0.00 N	33.36 -0.81 0.00 N	36.21 -0.90 0.00 N	67.72 -1.49 0.00 N	39.84 -0.69 0.00 N	33.45 -0.55 0.00 N	29.80 -0.37 0.00 N	30.78 -0.29 0.00 N	29.35 -0.37 0.00 N	27.79 -0.46 0.00 N	29.57 -0.89 0.00 N
H Q 61844	25.98 -0.36 0.00 N	23.34 -0.36 0.00 N	23.90 -0.39 0.00 N	27.67 -0.46 0.00 N	27.36 -0.47 0.00 N	23.79 -0.43 0.00 N	22.99 -0.50 -0.28 N	26.37 -0.80 0.00 N	27.25 -0.85 0.00 N	31.06 -0.93 0.00 N	33.46 -0.91 0.00 N	34.51 -0.96 0.00 N	35.25 -1.00 0.00 N	36.33 -1.03 0.00 N	33.24 -0.93 0.00 N	36.09 -1.01 0.00 N	66.78 -2.43 0.00 N	45.25 -1.65 0.00 N	32.78 -1.22 0.00 N	29.07 -1.10 0.00 N	29.98 -1.09 0.00 N	28.79 -0.93 0.00 N	27.30 -0.81 0.58 N	30.82 -0.53 0.22 N
HUD VL 61758	28.34 2.00 0.00 N	25.61 1.91 0.00 N	26.25 1.96 0.00 N	30.27 2.14 0.00 N	29.92 2.10 0.00 N	26.10 1.89 0.00 N	23.78 1.88 0.00 N	29.09 2.51 -0.73 N	30.80 2.70 0.00 N	36.23 3.08 0.00 N	37.55 3.18 0.00 N	38.80 3.32 0.00 N	39.70 3.45 0.00 N	40.95 3.59 0.00 N	37.33 3.16 0.00 N	40.47 3.37 0.00 N	76.00 6.79 0.00 N	44.61 4.09 0.00 N	37.44 3.44 0.00 N	33.20 3.03 0.00 N	34.08 3.00 0.00 N	32.47 2.76 0.00 N	30.72 2.47 0.00 N	32.68 2.22 0.00 N
LONGIL 61762	28.87 2.53 0.00 N	26.16 2.46 0.00 N	26.99 2.70 0.00 N	31.17 3.04 0.00 N	30.87 3.04 0.00 N	28.12 2.75 -1.15 N	24.33 2.44 0.00 N	29.87 3.30 -0.73 N	34.55 3.57 -2.89 N	37.47 4.00 -0.32 N	40.69 4.06 -2.25 N	41.34 4.19 -1.68 N	41.47 4.35 -0.88 N	42.11 4.48 -0.28 N	41.90 4.00 -3.74 N	43.91 4.29 -2.51 N	77.36 8.15 0.00 N	45.49 4.97 0.00 N	38.51 4.30 -0.21 N	34.83 3.67 -1.00 N	35.20 3.55 -0.58 N	33.02 3.29 -0.02 N	31.21 2.96 0.00 N	32.93 2.47 0.00 N
MHK VL 61756	26.96 0.62 0.00 N	24.25 0.55 0.00 N	24.85 0.56 0.00 N	28.77 0.63 0.00 N	28.45 0.62 0.00 N	24.84 0.63 0.00 N	22.48 0.59 0.00 N	26.76 0.79 -0.12 N	29.00 0.90 0.00 N	34.25 1.10 0.00 N	35.50 1.13 0.00 N	36.67 1.20 0.00 N	37.51 1.26 0.00 N	38.67 1.31 0.00 N	35.35 1.18 0.00 N	38.37 1.26 0.00 N	71.73 2.52 0.00 N	42.06 1.54 0.00 N	35.24 1.24 0.00 N	31.23 1.06 0.00 N	32.13 1.05 0.00 N	30.66 0.95 0.00 N	29.07 0.82 0.00 N	31.21 0.76 0.00 N
MILLWD 61759	28.36 2.02 0.00 N	25.59 1.89 0.00 N	26.22 1.93 0.00 N	30.22 2.08 0.00 N	29.87 2.04 0.00 N	26.06 1.85 0.00 N	23.79 1.90 0.00 N	29.13 2.55 -0.74 N	30.87 2.77 0.00 N	36.31 3.16 0.00 N	37.63 3.26 0.00 N	38.86 3.40 0.00 N	39.77 3.52 0.00 N	40.99 3.63 0.00 N	37.38 3.21 0.00 N	40.53 3.42 0.00 N	76.07 6.86 0.00 N	44.67 4.03 0.00 N	37.49 3.49 0.00 N	33.23 3.06 0.00 N	34.09 3.02 0.00 N	32.49 2.78 0.00 N	30.74 2.49 0.00 N	32.67 2.21 0.00 N
N.Y.C. 61761	28.44 2.10 0.00 N	25.65 1.95 0.00 N	26.27 1.97 0.00 N	30.27 2.14 0.00 N	29.91 2.08 0.00 N	26.10 1.89 0.00 N	23.85 1.96 0.00 N	29.21 2.63 -0.73 N	30.94 2.84 0.00 N	36.36 3.21 0.00 N	37.65 3.28 0.00 N	38.91 3.45 0.00 N	39.82 3.57 0.00 N	41.07 3.71 0.00 N	37.46 3.29 0.00 N	40.62 3.51 0.00 N	76.40 6.75 -0.44 N	47.48 4.03 -2.93 N	75.80 3.38 -38.43 N	80.37 2.98 -47.23 N	84.06 3.00 -49.99 N	83.33 2.82 -50.79 N	33.04 2.58 -2.21 N	33.14 2.31 -0.36 N

NORTH 61755	26.10 -0.24 0.00 N	23.37 -0.33 0.00 N	23.93 -0.36 0.00 N	27.68 -0.46 0.00 N	27.30 -0.53 0.00 N	23.73 -0.49 0.00 N	21.34 -0.56 0.00 N	24.96 -0.88 0.00 N	27.13 -0.97 0.00 N	32.12 -1.03 0.00 N	33.45 -0.93 0.00 N	34.55 -0.92 0.00 N	35.23 -1.02 0.00 N	36.27 -1.09 0.00 N	33.18 -0.99 0.00 N	36.00 -1.11 0.00 N	65.94 -3.28 0.00 N	38.65 -1.88 0.00 N	32.37 -1.63 0.00 N	28.63 -1.53 0.00 N	29.48 -1.59 0.00 N	28.45 -1.27 0.00 N	27.29 -0.97 0.00 N	29.97 -0.49 0.00 N
NPX 61845	27.97 1.63 0.00 N	25.29 1.59 0.00 N	25.92 1.63 0.00 N	29.89 1.76 0.00 N	29.52 1.69 0.00 N	25.70 1.48 0.00 N	23.34 1.44 0.00 N	28.58 2.20 1.91 N	30.13 2.03 0.00 N	35.00 2.14 -2.60 N	36.64 2.27 0.00 N	37.93 2.46 0.00 N	38.76 2.51 0.00 N	39.92 2.56 0.00 N	36.46 2.29 0.00 N	39.54 2.43 0.00 N	74.44 5.23 0.00 N	43.49 2.97 0.00 N	36.52 2.52 0.00 N	32.43 2.27 0.00 N	33.32 2.24 0.00 N	31.72 2.00 0.00 N	33.55 2.05 0.91 N	32.01 1.67 -0.58 N
O H 61846	23.76 -2.58 0.00 N	21.39 -2.31 0.00 N	22.10 -2.19 0.00 N	25.48 -2.65 0.00 N	25.01 -2.82 0.00 N	21.84 -2.37 0.00 N	19.76 -2.14 0.00 N	23.39 -2.99 1.91 N	25.65 -2.46 0.00 N	30.37 -2.49 -2.60 N	31.25 -3.12 0.00 N	32.16 -3.31 0.00 N	32.95 -3.30 0.00 N	33.85 -3.51 0.00 N	31.15 -3.02 0.00 N	33.73 -3.37 0.00 N	62.86 -6.35 0.00 N	36.90 -3.62 0.00 N	31.09 -2.91 0.00 N	27.76 -2.40 0.00 N	28.89 -2.18 0.00 N	27.70 -2.02 0.00 N	29.10 -2.41 0.91 N	27.46 -2.88 -0.58 N
PJM 61847	27.24 0.90 0.00 N	24.58 0.88 0.00 N	25.28 0.99 0.00 N	29.16 1.03 0.00 N	28.80 0.97 0.00 N	25.08 0.87 0.00 N	22.86 0.97 0.00 N	28.00 1.62 1.91 N	29.52 1.42 0.00 N	34.44 1.58 -2.60 N	35.81 1.44 0.00 N	37.05 1.58 0.00 N	38.01 1.77 0.00 N	39.25 1.89 0.00 N	35.67 1.50 0.00 N	38.65 1.54 0.00 N	31.66 1.32 1.22 N	42.53 2.01 0.00 N	35.72 1.72 0.00 N	31.74 1.57 0.00 N	32.59 1.52 0.00 N	31.14 1.42 0.00 N	32.83 1.32 0.91 N	31.21 0.87 -0.58 N
WEST 61752	24.53 -1.81 0.00 N	22.06 -1.64 0.00 N	22.79 -1.50 0.00 N	26.29 -1.84 0.00 N	25.79 -2.04 0.00 N	22.52 -1.69 0.00 N	20.39 -1.51 0.00 N	24.27 -1.70 -0.12 N	26.47 -1.63 0.00 N	31.33 -1.82 0.00 N	32.27 -2.10 0.00 N	33.30 -2.18 0.00 N	34.24 -2.01 0.00 N	35.21 -2.15 0.00 N	32.24 -1.93 0.00 N	34.84 -2.26 0.00 N	64.99 -4.22 0.00 N	38.27 -2.25 0.00 N	32.26 -1.74 0.00 N	28.81 -1.36 0.00 N	29.86 -1.21 0.00 N	28.63 -1.09 0.00 N	27.22 -1.03 0.00 N	28.96 -1.50 0.00 N