

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/14/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 29.29 0.59 0.00 N	01:00 EST 30.43 0.65 0.00 N	02:00 EST 31.20 0.69 0.00 N	03:00 EST 29.20 0.66 0.00 N	04:00 EST 28.52 0.70 0.00 N	05:00 EST 29.76 0.85 0.00 N	06:00 EST 32.12 1.22 0.00 N	07:00 EST 36.40 1.48 0.00 N	08:00 EST 31.31 1.15 0.00 N	09:00 EST 31.07 1.08 0.00 N	10:00 EST 32.38 1.15 0.00 N	11:00 EST 33.21 1.25 0.00 N	12:00 EST 31.02 1.16 0.00 N	13:00 EST 29.17 1.08 0.00 N	14:00 EST 24.82 0.85 0.00 N	15:00 EST 25.98 0.90 0.00 N	16:00 EST 75.25 3.31 0.00 N	17:00 EST 37.06 1.71 0.00 N	18:00 EST 34.42 1.53 0.00 N	19:00 EST 32.28 1.39 0.00 N	20:00 EST 33.52 1.42 0.00 N	21:00 EST 28.61 1.03 0.00 N	22:00 EST 29.65 0.95 0.00 N	23:00 EST 20.51 0.56 0.00 N
CENTRL 61754	29.31 0.61 0.00 N	30.30 0.51 0.00 N	31.12 0.60 0.00 N	29.13 0.58 0.00 N	28.41 0.59 0.00 N	29.71 0.79 0.00 N	31.88 0.98 0.00 N	36.23 1.31 0.00 N	31.24 1.09 0.00 N	31.01 1.02 0.00 N	32.18 0.96 0.00 N	32.92 0.96 0.00 N	30.77 0.91 0.00 N	28.90 0.80 0.00 N	24.58 0.61 0.00 N	25.77 0.69 0.00 N	74.01 2.06 0.00 N	36.25 0.90 0.00 N	33.74 0.85 0.00 N	31.81 0.92 0.00 N	33.00 0.90 0.00 N	28.36 0.77 0.00 N	29.42 0.71 0.00 N	20.31 0.35 0.00 N
DUNWOD 61760	29.93 1.23 0.00 N	30.96 1.17 0.00 N	31.66 1.14 0.00 N	29.65 1.10 0.00 N	28.97 1.15 0.00 N	30.31 1.40 0.00 N	33.08 2.18 0.00 N	37.76 2.84 0.00 N	32.64 2.48 0.00 N	32.38 2.40 0.00 N	33.71 2.48 0.00 N	34.55 2.59 0.00 N	32.34 2.49 0.00 N	30.41 2.31 0.00 N	25.90 1.93 0.00 N	27.15 2.06 0.00 N	77.99 6.05 0.00 N	38.55 3.19 0.00 N	35.92 3.03 0.00 N	33.68 2.78 0.00 N	34.86 2.77 0.00 N	29.72 2.14 0.00 N	30.83 2.13 0.00 N	21.19 1.23 0.00 N
GENESE 61753	28.59 -0.11 0.00 N	29.54 -0.25 0.00 N	30.31 -0.21 0.00 N	28.41 -0.13 0.00 N	27.70 -0.12 0.00 N	29.09 0.17 0.00 N	30.94 0.04 0.00 N	35.13 0.21 0.00 N	30.41 0.25 0.00 N	30.25 0.26 0.00 N	31.33 0.10 0.00 N	31.90 -0.06 0.00 N	29.79 -0.07 0.00 N	28.04 -0.06 0.00 N	23.98 0.01 0.00 N	25.09 0.01 0.00 N	71.94 0.00 0.00 N	35.24 -0.11 0.00 N	32.90 0.01 0.00 N	31.08 0.18 0.00 N	32.28 0.18 0.00 N	27.79 0.21 0.00 N	28.87 0.17 0.00 N	19.86 -0.10 0.00 N
H Q 61844	28.35 -0.32 0.10 N	29.42 -0.27 0.00 N	30.22 -0.30 0.00 N	28.24 -0.30 0.00 N	27.49 -0.34 0.00 N	29.17 -0.48 0.09 N	30.18 -0.72 0.00 N	34.39 -1.07 0.83 N	30.48 -0.90 0.00 N	29.17 -0.81 0.00 N	30.38 -0.85 0.00 N	31.12 -0.84 0.00 N	29.05 -0.80 0.00 N	27.37 -0.73 0.00 N	23.34 -0.63 0.00 N	24.43 -0.66 0.00 N	29.20 -0.87 0.00 N	34.31 -1.05 0.00 N	32.11 -1.00 0.00 N	29.97 -0.92 0.00 N	31.17 -0.93 0.00 N	26.85 -0.73 0.00 N	27.95 -0.75 0.00 N	20.16 -0.36 0.00 N
HUD VL 61758	30.10 1.40 0.00 N	31.17 1.38 0.00 N	31.90 1.38 0.00 N	29.87 1.32 0.00 N	29.18 1.35 0.00 N	30.51 1.60 0.00 N	33.20 2.30 0.00 N	37.81 2.89 0.00 N	32.61 2.45 0.00 N	32.34 2.35 0.00 N	33.62 2.39 0.00 N	34.50 2.54 0.00 N	32.28 2.43 0.00 N	30.34 2.24 0.00 N	25.81 1.84 0.00 N	27.09 2.00 0.00 N	78.06 6.12 0.00 N	38.55 3.20 0.00 N	35.89 3.00 0.00 N	33.67 2.77 0.00 N	34.86 2.76 0.00 N	29.71 2.13 0.00 N	30.81 2.11 0.00 N	21.22 1.26 0.00 N
LONGIL 61762	30.18 1.48 0.00 N	31.05 1.27 0.00 N	31.99 1.47 0.00 N	30.03 1.49 0.00 N	29.35 1.53 0.00 N	31.00 2.08 0.00 N	191.61 3.21 -157.50 N	42.61 3.98 -3.71 N	36.92 3.42 -3.34 N	39.86 3.36 -6.51 N	41.24 3.36 -6.66 N	70.91 3.54 -35.41 N	40.49 3.37 -7.27 N	36.55 3.04 -5.41 N	28.19 2.50 -1.73 N	28.35 2.68 -0.59 N	79.26 7.29 -0.03 N	41.97 4.15 -2.46 N	61.00 4.13 -23.98 N	43.55 3.81 -8.84 N	173.19 3.81 -137.28 N	68.64 3.05 -38.00 N	32.73 3.06 -0.97 N	21.72 1.76 0.00 N
MHK VL 61756	29.68 0.98 0.00 N	30.71 0.92 0.00 N	31.47 0.95 0.00 N	29.44 0.89 0.00 N	28.72 0.90 0.00 N	29.99 1.07 0.00 N	32.37 1.47 0.00 N	36.71 1.79 0.00 N	31.69 1.53 0.00 N	31.45 1.47 0.00 N	32.60 1.37 0.00 N	33.40 1.44 0.00 N	31.14 1.29 0.00 N	29.30 1.20 0.00 N	24.89 0.92 0.00 N	26.12 1.03 0.00 N	75.38 3.44 0.00 N	37.08 1.72 0.00 N	34.46 1.57 0.00 N	32.39 1.49 0.00 N	33.55 1.45 0.00 N	28.77 1.19 0.00 N	29.73 1.03 0.00 N	20.58 0.62 0.00 N
MILLWD 61759	29.97 1.27 0.00 N	31.01 1.22 0.00 N	31.71 1.20 0.00 N	29.70 1.15 0.00 N	29.02 1.19 0.00 N	30.36 1.44 0.00 N	33.13 2.23 0.00 N	37.81 2.89 0.00 N	32.67 2.51 0.00 N	32.40 2.41 0.00 N	33.70 2.47 0.00 N	34.54 2.58 0.00 N	32.32 2.47 0.00 N	30.38 2.28 0.00 N	25.87 1.91 0.00 N	27.13 2.04 0.00 N	78.02 6.08 0.00 N	38.58 3.22 0.00 N	35.95 3.06 0.00 N	33.73 2.84 0.00 N	34.92 2.82 0.00 N	29.76 2.17 0.00 N	30.86 2.16 0.00 N	21.21 1.25 0.00 N
N.Y.C. 61761	30.02 1.32 0.00 N	31.04 1.25 0.00 N	31.71 1.20 0.00 N	29.73 1.18 0.00 N	29.06 1.23 0.00 N	30.39 1.47 0.00 N	33.23 2.33 0.00 N	37.97 3.05 0.00 N	32.89 2.70 -0.03 N	32.61 2.62 0.00 N	33.93 2.70 0.00 N	34.80 2.84 0.00 N	32.59 2.74 0.00 N	30.64 2.54 0.00 N	26.10 2.13 0.00 N	27.37 2.28 0.00 N	77.19 6.50 1.25 N	38.79 3.43 0.00 N	36.15 3.26 0.00 N	34.00 2.99 -0.12 N	35.74 2.97 -0.67 N	61.44 2.31 -31.55 N	70.33 2.33 -39.30 N	21.30 1.34 0.00 N

NORTH 61755	28.70 -0.00 N	29.84 -0.05 N	30.52 -0.00 N	28.49 -0.06 N	27.69 -0.13 N	28.60 -0.32 N	30.34 -0.56 N	33.82 -1.10 N	29.28 -0.88 N	29.21 -0.78 N	30.42 -0.81 N	31.21 -0.75 N	29.14 -0.72 N	27.46 -0.64 N	23.40 -0.57 N	24.49 -0.60 N	69.77 -2.17 N	34.21 -1.15 N	31.76 -1.13 N	29.82 -1.08 N	31.04 -1.06 N	26.82 -0.77 N	27.87 -0.83 N	19.66 -0.29 N
NPX 61845	29.38 -0.68 N	30.49 -0.70 N	31.23 -0.71 N	29.23 -0.68 N	28.54 -0.71 N	29.78 -0.87 N	32.32 -1.42 N	37.49 -1.60 N	32.01 -1.33 N	31.30 -1.32 N	32.71 -1.48 N	33.52 -1.57 N	31.34 -1.48 N	29.48 -1.38 N	25.10 -1.13 N	26.27 -1.18 N	75.90 -3.96 N	37.42 -2.07 N	34.75 -1.86 N	32.57 -1.67 N	33.83 -1.73 N	28.86 -1.28 N	30.01 -1.31 N	20.74 -0.78 N
O H 61846	27.67 -1.03 N	28.62 -1.17 N	29.44 -1.08 N	27.65 -0.90 N	26.90 -0.92 N	28.24 -0.68 N	29.42 -1.48 N	34.12 -1.78 N	29.28 -1.39 N	28.72 -1.26 N	29.72 -1.51 N	30.12 -1.84 N	28.14 -1.71 N	26.53 -1.57 N	22.81 -1.16 N	23.83 -1.25 N	67.55 -4.39 N	32.94 -2.42 N	30.81 -2.07 N	29.27 -1.63 N	30.49 -1.60 N	26.39 -1.19 N	27.71 -0.99 N	19.14 -0.82 N
PJM 61847	29.24 -0.54 N	30.25 -0.46 N	31.06 -0.55 N	29.09 -0.53 N	28.42 -0.59 N	29.76 -0.84 N	32.24 -1.34 N	37.64 -1.75 N	32.34 -1.66 N	31.41 -1.43 N	32.68 -1.45 N	33.47 -1.51 N	31.95 -1.50 N	29.43 -1.33 N	25.04 -1.08 N	26.29 -1.21 N	28.00 -1.33 N	36.95 -1.59 N	34.44 -1.55 N	32.48 -1.58 N	33.63 -1.53 N	28.75 -1.16 N	29.82 -1.12 N	20.52 -0.56 N
WEST 61752	28.35 -0.35 N	29.28 -0.51 N	30.14 -0.37 N	28.29 -0.26 N	27.56 -0.26 N	28.97 -0.05 N	30.41 -0.49 N	33.40 -0.34 N	29.99 -0.17 N	29.79 -0.19 N	30.82 -0.41 N	31.32 -0.64 N	29.27 -0.58 N	27.52 -0.58 N	23.50 -0.47 N	24.61 -0.48 N	69.97 -1.97 N	34.05 -1.31 N	31.83 -1.06 N	30.25 -0.65 N	31.45 -0.65 N	27.20 -0.38 N	28.41 -0.29 N	19.56 -0.40 N