

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/30/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 33.61 1.97 0.00 N	01:00 EST 33.66 1.98 0.00 N	02:00 EST 34.92 2.00 0.00 N	03:00 EST 31.41 1.81 0.00 N	04:00 EST 28.26 1.61 0.00 N	05:00 EST 22.67 1.42 0.00 N	06:00 EST 22.66 1.46 0.00 N	07:00 EST 28.50 1.91 0.00 N	08:00 EST 29.93 2.03 0.00 N	09:00 EST 34.48 2.36 0.00 N	10:00 EST 39.97 2.76 0.00 N	11:00 EST 36.44 2.58 0.00 N	12:00 EST 36.28 2.43 0.00 N	13:00 EST 25.09 1.67 0.00 N	14:00 EST 29.58 1.95 0.00 N	15:00 EST 32.38 2.11 0.00 N	16:00 EST 59.44 3.75 0.00 N	17:00 EST 139.68 8.09 0.00 N	18:00 EST 35.83 2.12 0.00 N	19:00 EST 36.69 2.05 0.00 N	20:00 EST 37.27 2.17 0.00 N	21:00 EST 33.20 1.98 0.00 N	22:00 EST 28.65 1.72 0.00 N	23:00 EST 30.67 1.66 0.00 N
CENTRL 61754	31.56 -0.08 0.00 N	31.47 -0.21 0.00 N	32.65 -0.27 0.00 N	29.44 -0.16 0.00 N	26.52 -0.13 0.00 N	21.25 -0.01 0.00 N	21.34 0.15 0.00 N	26.75 0.15 0.00 N	28.10 0.20 0.00 N	32.36 0.24 0.00 N	37.41 0.20 0.00 N	33.97 0.12 0.00 N	33.98 0.13 0.00 N	23.53 0.11 0.00 N	27.75 0.13 0.00 N	30.41 0.13 0.00 N	55.71 0.01 0.00 N	131.39 -0.19 0.00 N	33.56 -0.14 0.00 N	34.40 -0.25 0.00 N	35.16 0.06 0.00 N	31.19 -0.03 0.00 N	26.91 -0.02 0.00 N	28.84 -0.16 0.00 N
DUNWOD 61760	34.15 2.51 0.00 N	34.05 2.37 0.00 N	35.24 2.32 0.00 N	31.68 2.08 0.00 N	28.54 1.90 0.00 N	23.00 1.75 0.00 N	23.15 1.95 0.00 N	29.35 2.75 0.00 N	30.92 3.02 0.00 N	35.54 3.42 0.00 N	41.05 3.84 0.00 N	37.31 3.45 0.00 N	36.98 3.13 0.00 N	25.55 2.13 0.00 N	30.09 2.46 0.00 N	33.00 2.73 0.00 N	60.12 4.42 0.00 N	141.36 9.78 0.00 N	36.50 2.79 0.00 N	37.46 2.82 0.00 N	38.20 3.10 0.00 N	33.97 2.75 0.00 N	29.29 2.35 0.00 N	31.26 2.25 0.00 N
GENESE 61753	30.25 -1.39 0.00 N	30.15 -1.52 0.00 N	31.23 -1.69 0.00 N	28.11 -1.49 0.00 N	25.42 -1.22 0.00 N	20.42 -0.84 0.00 N	20.52 -0.67 0.00 N	25.54 -1.05 0.00 N	26.83 -1.07 0.00 N	30.88 -1.24 0.00 N	35.71 -1.50 0.00 N	32.46 -1.40 0.00 N	32.53 -1.33 0.00 N	22.65 -0.77 0.00 N	26.64 -0.98 0.00 N	29.19 -1.09 0.00 N	53.48 -2.22 0.00 N	126.29 -5.29 0.00 N	32.36 -1.35 0.00 N	33.00 -1.64 0.00 N	33.92 -1.18 0.00 N	30.12 -1.11 0.00 N	26.02 -0.92 0.00 N	28.02 -0.99 0.00 N
H Q 61844	31.11 -0.53 0.00 N	31.28 -0.40 0.00 N	32.58 -0.34 0.00 N	29.26 -0.34 0.00 N	26.35 -0.30 0.00 N	22.63 -0.38 0.00 N	20.75 -0.45 0.00 N	25.95 -0.64 0.00 N	27.13 -0.77 0.00 N	31.27 -0.85 0.00 N	36.26 -0.95 0.00 N	33.02 -0.84 0.00 N	33.10 -0.75 0.00 N	22.91 -0.51 0.00 N	27.07 -0.56 0.00 N	29.62 -0.66 0.00 N	54.86 -0.84 0.00 N	133.00 -1.67 0.00 N	33.22 -0.49 0.00 N	34.25 -0.39 0.00 N	22.37 -0.63 0.00 N	30.19 -0.69 0.00 N	26.38 -0.55 0.00 N	28.64 -0.43 0.00 N
HUD VL 61758	34.20 2.56 0.00 N	34.14 2.46 0.00 N	35.32 2.41 0.00 N	31.77 2.17 0.00 N	28.61 1.97 0.00 N	23.03 1.78 0.00 N	23.15 1.95 0.00 N	29.29 2.70 0.00 N	30.83 2.93 0.00 N	35.44 3.32 0.00 N	40.95 3.73 0.00 N	37.24 3.38 0.00 N	36.96 3.10 0.00 N	25.54 2.12 0.00 N	30.10 2.47 0.00 N	32.98 2.71 0.00 N	60.22 4.53 0.00 N	141.61 10.03 0.00 N	36.50 2.79 0.00 N	37.45 2.81 0.00 N	38.18 3.07 0.00 N	33.94 2.72 0.00 N	29.29 2.36 0.00 N	31.29 2.28 0.00 N
LONGIL 61762	34.66 3.02 0.00 N	34.77 3.09 0.00 N	36.17 3.25 0.00 N	32.59 2.99 0.00 N	29.45 2.81 0.00 N	24.18 2.92 0.00 N	24.20 3.00 0.00 N	30.54 3.95 0.00 N	31.70 3.80 0.00 N	39.94 4.58 -3.24 N	45.59 4.86 -3.52 N	43.51 4.43 -5.22 N	44.97 4.32 -6.79 N	28.79 3.06 -2.31 N	33.77 3.56 -2.58 N	38.49 3.78 -4.44 N	83.15 5.92 -21.53 N	143.38 11.79 0.00 N	42.36 3.72 -4.93 N	39.35 3.90 -0.80 N	45.54 4.15 -6.28 N	42.89 3.68 -7.99 N	30.20 3.27 0.00 N	31.85 2.83 -0.01 N
MHK VL 61756	32.56 0.92 0.00 N	32.55 0.87 0.00 N	33.76 0.84 0.00 N	30.40 0.80 0.00 N	27.37 0.72 0.00 N	21.92 0.67 0.00 N	21.96 0.77 0.00 N	27.53 0.94 0.00 N	28.84 0.94 0.00 N	33.27 1.15 0.00 N	38.52 1.30 0.00 N	35.11 1.26 0.00 N	35.13 1.28 0.00 N	24.29 0.86 0.00 N	28.65 1.03 0.00 N	31.28 1.00 0.00 N	57.62 1.93 0.00 N	135.95 4.37 0.00 N	34.77 1.06 0.00 N	35.68 1.03 0.00 N	36.24 1.14 0.00 N	32.12 0.90 0.00 N	27.69 0.76 0.00 N	29.66 0.65 0.00 N
MILLWD 61759	34.21 2.57 0.00 N	34.11 2.43 0.00 N	35.30 2.38 0.00 N	31.74 2.14 0.00 N	28.57 1.93 0.00 N	23.03 1.77 0.00 N	23.18 1.98 0.00 N	29.40 2.80 0.00 N	30.97 3.07 0.00 N	35.61 3.49 0.00 N	41.14 3.92 0.00 N	37.37 3.51 0.00 N	37.03 3.17 0.00 N	25.58 2.16 0.00 N	30.13 2.51 0.00 N	33.05 2.78 0.00 N	60.23 4.53 0.00 N	141.76 10.18 0.00 N	36.59 2.89 0.00 N	37.55 2.90 0.00 N	38.27 3.17 0.00 N	34.03 2.81 0.00 N	29.32 2.39 0.00 N	31.30 2.29 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.29 2.64 0.00 N	34.16 2.48 0.00 N	35.33 2.42 0.00 N	31.77 2.17 0.00 N	28.62 1.97 0.00 N	23.09 1.83 0.00 N	23.26 2.06 0.00 N	29.52 2.93 0.00 N	31.12 3.22 0.00 N	35.77 3.65 0.00 N	41.27 4.06 0.00 N	37.72 3.68 -0.18 N	37.22 3.36 -0.01 N	26.63 2.29 -0.92 N	32.40 2.64 -2.13 N	33.19 2.92 0.00 N	60.33 4.63 0.00 N	141.54 9.96 0.00 N	36.63 2.92 0.00 N	37.57 2.93 0.00 N	38.33 3.24 0.00 N	34.64 2.92 -0.50 N	33.78 2.49 -4.36 N	31.60 2.39 -0.20 N

NORTH 61755	31.57 -0.07 0.00 N	31.80 0.12 0.00 N	33.09 0.17 0.00 N	29.63 0.03 0.00 N	26.65 0.01 0.00 N	21.10 -0.16 0.00 N	20.88 -0.31 0.00 N	26.06 -0.53 0.00 N	27.12 -0.78 0.00 N	31.25 -0.87 0.00 N	36.33 -0.88 0.00 N	33.12 -0.74 0.00 N	33.26 -0.60 0.00 N	23.08 -0.34 0.00 N	27.32 -0.31 0.00 N	29.82 -0.46 0.00 N	55.34 -0.36 0.00 N	131.03 -0.55 0.00 N	33.46 -0.25 0.00 N	34.46 -0.18 0.00 N	34.71 -0.39 0.00 N	30.77 -0.45 0.00 N	26.57 -0.37 0.00 N	28.84 -0.17 0.00 N
NPX 61845	33.76 2.12 0.00 N	33.78 2.10 0.00 N	35.03 2.11 0.00 N	31.51 1.91 0.00 N	28.32 1.68 0.00 N	22.76 1.50 0.00 N	22.75 1.56 0.00 N	29.07 2.47 0.00 N	30.58 2.68 0.00 N	35.10 2.98 0.00 N	40.69 3.47 0.00 N	36.93 3.08 0.00 N	36.28 2.43 0.00 N	25.10 1.68 0.00 N	29.58 1.96 0.00 N	32.45 2.17 0.00 N	59.25 3.56 0.00 N	139.00 7.42 0.00 N	35.77 2.07 0.00 N	36.64 2.00 0.00 N	37.32 2.24 -1.56 N	33.28 2.07 0.00 N	28.77 1.83 0.00 N	30.81 1.80 0.00 N
O H 61846	28.61 -3.03 0.00 N	28.56 -3.12 0.00 N	29.59 -3.32 0.00 N	26.68 -2.92 0.00 N	24.20 -2.45 0.00 N	19.43 -1.83 0.00 N	19.45 -1.75 0.00 N	23.91 -2.69 0.00 N	25.11 -2.78 0.00 N	28.86 -3.26 0.00 N	33.38 -3.83 0.00 N	30.27 -3.58 0.00 N	30.40 -3.45 0.00 N	21.34 -2.08 0.00 N	25.06 -2.57 0.00 N	27.51 -2.76 0.00 N	49.94 -5.75 0.00 N	117.87 -13.72 0.00 N	30.24 -3.47 0.00 N	30.73 -3.92 0.00 N	31.73 -3.36 -1.56 N	28.29 -2.93 0.00 N	24.61 -2.32 0.00 N	26.81 -2.20 0.00 N
PJM 61847	32.61 0.96 0.00 N	32.47 0.79 0.00 N	33.64 0.72 0.00 N	30.35 0.75 0.00 N	27.31 0.67 0.00 N	21.98 0.72 0.00 N	22.15 0.96 0.00 N	27.99 1.40 0.00 N	29.49 1.59 0.00 N	33.92 1.80 0.00 N	39.20 1.99 0.00 N	35.38 1.52 0.00 N	35.14 1.29 0.00 N	24.27 0.85 0.00 N	28.68 1.06 0.00 N	31.50 1.23 0.00 N	57.15 1.45 0.00 N	134.77 3.18 0.00 N	34.63 0.92 0.00 N	35.54 0.90 0.00 N	36.48 1.39 -1.56 N	32.17 0.95 0.00 N	27.75 0.82 0.00 N	29.64 0.63 0.00 N
WEST 61752	29.41 -2.23 0.00 N	29.31 -2.37 0.00 N	30.36 -2.56 0.00 N	27.40 -2.20 0.00 N	24.82 -1.82 0.00 N	19.93 -1.33 0.00 N	20.00 -1.19 0.00 N	24.75 -1.84 0.00 N	26.04 -1.86 0.00 N	29.98 -2.14 0.00 N	34.69 -2.52 0.00 N	31.33 -2.53 0.00 N	31.38 -2.47 0.00 N	21.94 -1.48 0.00 N	25.84 -1.78 0.00 N	28.36 -1.92 0.00 N	51.47 -4.23 0.00 N	121.56 -10.02 0.00 N	31.15 -2.56 0.00 N	31.70 -2.95 0.00 N	32.80 -2.30 0.00 N	29.10 -2.12 0.00 N	25.24 -1.69 0.00 N	27.31 -1.70 0.00 N