

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/13/2009

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 36.59 1.95 0.00 N	01:00 EST 19.80 1.07 0.00 N	02:00 EST 33.99 1.80 0.00 N	03:00 EST 34.27 1.74 0.00 N	04:00 EST 28.32 1.48 0.00 N	05:00 EST 36.70 1.92 0.00 N	06:00 EST 54.57 3.49 0.00 N	07:00 EST 48.08 3.14 0.00 N	08:00 EST 40.61 2.74 0.00 N	09:00 EST 48.19 3.32 0.00 N	10:00 EST 42.83 2.92 0.00 N	11:00 EST 44.05 2.88 0.00 N	12:00 EST 43.23 2.69 0.00 N	13:00 EST 40.93 2.29 0.00 N	14:00 EST 41.02 2.26 0.00 N	15:00 EST 37.11 1.96 0.00 N	16:00 EST 44.76 2.51 0.00 N	17:00 EST 44.51 2.81 0.00 N	18:00 EST 44.86 2.96 0.00 N	19:00 EST 44.49 2.89 0.00 N	20:00 EST 52.09 3.31 0.00 N	21:00 EST 42.90 2.63 0.00 N	22:00 EST 41.21 2.40 0.00 N	23:00 EST 42.69 2.32 0.00 N
CENTRL 61754	34.41 -0.23 0.00 N	18.57 -0.16 0.00 N	32.00 -0.19 0.00 N	32.32 -0.21 0.00 N	26.73 -0.12 0.00 N	34.62 -0.16 0.00 N	51.20 0.12 0.00 N	45.27 0.32 0.00 N	38.14 0.28 0.00 N	44.87 0.00 0.00 N	39.80 -0.11 0.00 N	41.02 -0.15 0.00 N	40.24 -0.31 0.00 N	38.56 -0.08 0.00 N	38.58 -0.18 0.00 N	35.09 -0.05 0.00 N	42.01 -0.23 0.00 N	41.72 0.02 0.00 N	41.99 0.09 0.00 N	41.70 0.09 0.00 N	48.71 -0.06 0.00 N	40.08 -0.19 0.00 N	38.84 0.03 0.00 N	40.13 -0.23 0.00 N
DUNWOD 61760	37.25 2.61 0.00 N	20.10 1.37 0.00 N	34.44 2.25 0.00 N	34.62 2.09 0.00 N	28.75 1.90 0.00 N	37.50 2.72 0.00 N	55.92 4.84 0.00 N	49.29 4.34 0.00 N	41.64 3.77 0.00 N	49.42 4.55 0.00 N	43.88 3.96 0.00 N	45.15 3.97 0.00 N	44.23 3.69 0.00 N	41.94 3.30 0.00 N	42.04 3.28 0.00 N	38.18 3.04 0.00 N	45.98 3.74 0.00 N	45.86 4.15 0.00 N	46.16 4.26 0.00 N	45.87 4.26 0.00 N	53.53 4.75 0.00 N	43.88 3.61 0.00 N	41.99 3.19 0.00 N	43.51 3.14 0.00 N
GENESE 61753	33.38 -1.26 0.00 N	18.06 -0.67 0.00 N	31.06 -1.13 0.00 N	31.40 -1.13 0.00 N	25.97 -0.88 0.00 N	33.45 -1.33 0.00 N	49.32 -1.76 0.00 N	43.84 -1.11 0.00 N	36.91 -0.95 0.00 N	43.30 -1.58 0.00 N	38.49 -1.42 0.00 N	39.66 -1.51 0.00 N	38.88 -1.66 0.00 N	37.50 -1.14 0.00 N	37.54 -1.22 0.00 N	34.04 -1.10 0.00 N	40.61 -1.63 0.00 N	40.33 -1.37 0.00 N	40.75 -1.15 0.00 N	40.53 -1.08 0.00 N	47.27 -1.50 0.00 N	38.97 -1.30 0.00 N	38.03 -0.78 0.00 N	38.97 -1.39 0.00 N
H Q 61844	34.22 -0.42 0.00 N	18.52 -0.21 0.00 N	31.84 -0.36 0.00 N	32.24 -0.29 0.00 N	26.55 -0.30 0.00 N	34.38 -0.39 0.00 N	50.11 -0.97 0.00 N	44.02 -0.93 0.00 N	36.97 -0.89 0.00 N	43.89 -0.99 0.00 N	39.05 -0.87 0.00 N	40.37 -0.81 0.00 N	39.90 -0.65 0.00 N	38.08 -0.56 0.00 N	38.22 -0.54 0.00 N	34.62 -0.52 0.00 N	41.62 -0.62 0.00 N	40.81 -0.90 0.00 N	40.93 -0.97 0.00 N	40.62 -0.98 0.00 N	47.86 -0.91 0.00 N	39.65 -0.62 0.00 N	38.25 -0.56 0.00 N	39.92 -0.44 0.00 N
HUD VL 61758	37.14 2.50 0.00 N	20.07 1.34 0.00 N	34.43 2.24 0.00 N	34.62 2.09 0.00 N	28.73 1.88 0.00 N	37.46 2.67 0.00 N	55.77 4.69 0.00 N	49.05 4.11 0.00 N	41.46 3.60 0.00 N	49.23 4.36 0.00 N	43.76 3.85 0.00 N	45.02 3.85 0.00 N	44.11 3.57 0.00 N	41.79 3.15 0.00 N	41.89 3.13 0.00 N	38.07 2.93 0.00 N	45.82 3.57 0.00 N	45.67 3.97 0.00 N	45.97 4.07 0.00 N	45.66 4.06 0.00 N	53.29 4.52 0.00 N	43.73 3.46 0.00 N	41.87 3.06 0.00 N	43.39 3.02 0.00 N
LONGIL 61762	40.84 3.88 -2.32 N	20.77 2.03 0.00 N	35.50 3.30 0.00 N	35.69 3.16 0.00 N	29.69 2.85 0.00 N	38.94 4.17 0.00 N	62.30 7.22 -4.00 N	70.35 6.42 -18.98 N	50.28 5.26 -7.16 N	57.65 6.06 -6.71 N	47.54 5.43 -2.20 N	48.68 5.35 -2.16 N	49.29 4.82 -3.92 N	45.43 4.21 -2.58 N	45.37 4.14 -2.47 N	49.78 3.88 -10.76 N	48.95 5.03 -1.67 N	62.43 5.80 -14.92 N	71.84 5.89 -24.05 N	59.79 5.88 -12.30 N	60.11 6.52 -4.81 N	50.04 5.11 -4.66 N	44.91 4.27 -1.83 N	44.75 4.38 0.00 N
MHK VL 61756	36.10 1.46 0.00 N	19.50 0.77 0.00 N	33.56 1.37 0.00 N	33.94 1.41 0.00 N	28.09 1.25 0.00 N	36.56 1.78 0.00 N	54.17 3.09 0.00 N	47.65 2.71 0.00 N	40.08 2.22 0.00 N	47.34 2.47 0.00 N	42.04 2.13 0.00 N	43.33 2.15 0.00 N	42.54 2.00 0.00 N	40.55 1.91 0.00 N	40.53 1.77 0.00 N	36.76 1.61 0.00 N	44.25 2.00 0.00 N	43.87 2.17 0.00 N	44.26 2.37 0.00 N	43.91 2.30 0.00 N	51.42 2.64 0.00 N	42.34 2.08 0.00 N	40.79 1.98 0.00 N	42.31 1.94 0.00 N
MILLWD 61759	37.21 2.57 0.00 N	20.08 1.35 0.00 N	34.40 2.21 0.00 N	34.59 2.06 0.00 N	28.72 1.87 0.00 N	37.48 2.70 0.00 N	55.91 4.83 0.00 N	49.27 4.33 0.00 N	41.63 3.77 0.00 N	49.41 4.53 0.00 N	43.86 3.95 0.00 N	45.11 3.94 0.00 N	44.21 3.66 0.00 N	41.89 3.25 0.00 N	42.00 3.24 0.00 N	38.14 3.00 0.00 N	45.94 3.70 0.00 N	45.83 4.13 0.00 N	46.15 4.25 0.00 N	45.87 4.27 0.00 N	53.51 4.73 0.00 N	43.88 3.61 0.00 N	41.99 3.18 0.00 N	43.51 3.14 0.00 N
N.Y.C. 61761	37.57 2.94 0.00 N	20.27 1.54 0.00 N	34.72 2.52 0.00 N	34.87 2.34 0.00 N	28.98 2.13 0.00 N	37.79 3.02 0.00 N	56.44 5.36 0.00 N	49.97 4.81 -0.21 N	49.58 4.21 -7.51 N	58.83 5.08 -8.88 N	50.63 4.43 -6.28 N	52.34 4.43 -6.74 N	53.72 4.13 -9.05 N	50.04 3.72 -7.68 N	50.11 3.70 -7.65 N	46.80 3.41 -8.25 N	53.45 4.18 -7.02 N	54.11 4.58 -7.82 N	54.35 4.66 -7.78 N	46.31 4.70 0.00 N	54.03 5.26 0.00 N	44.28 4.01 0.00 N	42.37 3.56 0.00 N	43.91 3.55 0.00 N

NORTH 61755	34.02 -0.62 0.00 N	18.43 -0.31 0.00 N	31.66 -0.53 0.00 N	32.08 -0.45 0.00 N	26.43 -0.42 0.00 N	34.25 -0.53 0.00 N	49.92 -1.16 0.00 N	43.88 -1.07 0.00 N	36.83 -1.03 0.00 N	43.70 -1.17 0.00 N	38.86 -1.05 0.00 N	40.19 -0.98 0.00 N	39.76 -0.78 0.00 N	37.95 -0.69 0.00 N	38.10 -0.66 0.00 N	34.48 -0.67 0.00 N	41.50 -0.75 0.00 N	40.50 -1.21 0.00 N	40.52 -1.38 0.00 N	40.34 -1.27 0.00 N	47.58 -1.20 0.00 N	39.41 -0.85 0.00 N	38.03 -0.78 0.00 N	39.71 -0.65 0.00 N
NPX 61845	36.63 1.99 0.00 N	19.85 1.12 0.00 N	34.05 1.86 0.00 N	34.29 1.75 0.00 N	28.38 1.53 0.00 N	36.88 2.10 0.00 N	54.79 3.70 0.00 N	48.17 3.23 0.00 N	40.70 2.84 0.00 N	48.37 3.50 0.00 N	43.01 3.10 0.00 N	44.23 3.06 0.00 N	43.40 2.85 0.00 N	41.09 2.45 0.00 N	41.24 2.48 0.00 N	37.40 2.26 0.00 N	45.12 2.88 0.00 N	44.86 3.16 0.00 N	45.09 3.19 0.00 N	44.80 3.19 0.00 N	52.33 3.55 0.00 N	43.06 2.79 0.00 N	41.29 2.48 0.00 N	42.75 2.39 0.00 N
O H 61846	31.64 -3.00 0.00 N	17.13 -1.60 0.00 N	29.49 -2.70 0.00 N	29.82 -2.71 0.00 N	24.62 -2.22 0.00 N	31.32 -3.46 0.00 N	45.28 -5.80 0.00 N	40.32 -4.63 0.00 N	33.89 -3.97 0.00 N	39.70 -5.17 0.00 N	35.36 -4.56 0.00 N	36.48 -4.70 0.00 N	35.79 -4.75 0.00 N	39.95 -4.47 1.09 N	34.89 -3.87 0.00 N	31.63 -3.51 0.00 N	37.56 -4.69 0.00 N	37.29 -4.41 0.00 N	37.60 -4.30 0.00 N	37.42 -4.18 0.00 N	43.64 -5.14 0.00 N	36.20 -4.06 0.00 N	35.99 -2.82 0.00 N	15.00 -3.72 20.13 N
PJM 61847	33.17 -1.47 0.00 N	17.70 -1.03 0.00 N	30.81 -1.39 0.00 N	31.02 -1.51 0.00 N	25.70 -1.15 0.00 N	33.30 -1.48 0.00 N	49.99 -1.10 0.00 N	44.07 -0.87 0.00 N	36.91 -0.95 0.00 N	43.03 -1.85 0.00 N	37.87 -2.04 0.00 N	39.06 -2.11 0.00 N	38.25 -2.30 0.00 N	36.92 -1.72 0.00 N	36.89 -1.87 0.00 N	33.70 -1.45 0.00 N	40.35 -1.89 0.00 N	40.56 -1.14 0.00 N	40.05 -1.85 0.00 N	39.82 -1.79 0.00 N	46.65 -2.13 0.00 N	38.29 -1.98 0.00 N	37.49 -1.32 0.00 N	39.02 -1.34 0.00 N
WEST 61752	32.32 -2.32 0.00 N	17.43 -1.30 0.00 N	30.11 -2.09 0.00 N	30.44 -2.09 0.00 N	25.22 -1.63 0.00 N	32.28 -2.50 0.00 N	47.36 -3.73 0.00 N	42.12 -2.83 0.00 N	35.42 -2.44 0.00 N	41.40 -3.48 0.00 N	36.75 -3.16 0.00 N	37.89 -3.29 0.00 N	37.19 -3.36 0.00 N	36.03 -2.61 0.00 N	36.02 -2.73 0.00 N	32.71 -2.43 0.00 N	38.86 -3.38 0.00 N	38.68 -3.02 0.00 N	38.94 -2.96 0.00 N	38.71 -2.89 0.00 N	45.16 -3.62 0.00 N	37.45 -2.82 0.00 N	37.10 -1.72 0.00 N	38.04 -2.32 0.00 N