

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/05/2006

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 21.40 0.88 0.00 N	01:00 EST 31.03 1.14 0.00 N	02:00 EST 33.64 1.22 0.00 N	03:00 EST 46.54 1.83 0.00 N	04:00 EST 60.43 2.47 0.00 N	05:00 EST 52.05 2.06 0.00 N	06:00 EST 24.71 1.01 0.00 N	07:00 EST 29.03 1.35 0.00 N	08:00 EST 31.70 1.58 0.00 N	09:00 EST 36.85 1.87 0.00 N	10:00 EST 33.48 1.71 0.00 N	11:00 EST 42.41 2.17 0.00 N	12:00 EST 69.76 3.62 0.00 N	13:00 EST 54.89 2.86 0.00 N	14:00 EST 44.60 2.29 0.00 N	15:00 EST 57.29 2.88 0.00 N	16:00 EST 33.15 1.71 0.00 N	17:00 EST 69.34 1.69 -39.40 N	18:00 EST 46.49 2.14 -9.09 N	19:00 EST 48.40 1.96 -12.76 N	20:00 EST 50.93 2.53 0.00 N	21:00 EST 44.22 2.01 0.00 N	22:00 EST 32.27 1.38 0.00 N	23:00 EST 38.46 1.56 0.00 N
CENTRL 61754	19.59 -0.93 0.00 N	28.73 -1.16 0.00 N	31.22 -1.20 0.00 N	42.86 -1.85 0.00 N	55.38 -2.58 0.00 N	48.13 -1.86 0.00 N	22.88 -0.82 0.00 N	26.69 -0.99 0.00 N	29.17 -0.96 0.00 N	33.82 -1.16 0.00 N	30.75 -1.02 0.00 N	38.83 -1.41 0.00 N	63.78 -2.36 0.00 N	50.15 -1.88 0.00 N	40.83 -1.49 0.00 N	52.51 -1.89 0.00 N	30.15 -1.30 0.00 N	32.17 -0.61 -4.52 N	35.55 -0.75 -1.04 N	34.35 -0.81 -1.48 N	46.98 -1.42 0.00 N	40.88 -1.33 0.00 N	29.90 -0.99 0.00 N	35.52 -1.37 0.00 N
DUNWOD 61760	21.79 1.27 0.00 N	31.54 1.65 0.00 N	34.17 1.75 0.00 N	47.18 2.47 0.00 N	61.26 3.31 0.00 N	52.92 2.93 0.00 N	25.22 1.52 0.00 N	29.65 1.97 0.00 N	32.49 2.38 0.01 N	37.81 2.90 0.08 N	34.33 2.63 0.06 N	43.44 3.34 0.14 N	71.08 5.35 0.41 N	56.03 4.21 0.21 N	45.70 3.43 0.06 N	58.61 4.40 0.20 N	34.07 2.74 0.11 N	60.54 2.70 -29.59 N	45.52 3.43 -6.83 N	46.48 3.22 -9.58 N	52.60 4.20 0.00 N	45.61 3.40 0.00 N	33.15 2.26 0.00 N	39.28 2.39 0.00 N
GENESE 61753	18.71 -1.81 0.00 N	27.51 -2.38 0.00 N	29.81 -2.61 0.00 N	40.79 -3.92 0.00 N	52.66 -5.30 0.00 N	45.81 -4.18 0.00 N	21.77 -1.93 0.00 N	25.29 -2.39 0.00 N	26.62 -2.46 1.06 N	26.04 -2.99 5.95 N	24.41 -2.67 4.70 N	26.00 -3.43 10.80 N	27.87 -5.55 32.73 N	30.75 -4.39 16.89 N	34.32 -3.51 4.48 N	33.97 -4.52 15.92 N	19.45 -2.88 9.11 N	30.01 -1.78 -3.54 N	33.97 -2.10 -0.82 N	32.64 -2.18 -1.15 N	45.01 -3.39 0.00 N	39.38 -2.83 0.00 N	28.80 -2.09 0.00 N	34.15 -2.75 0.00 N
H Q 61844	20.57 0.05 0.00 N	29.98 0.09 0.00 N	32.52 0.10 0.00 N	44.84 0.12 0.00 N	58.09 0.13 0.00 N	50.11 0.12 0.00 N	23.72 0.02 0.00 N	27.63 -0.05 0.00 N	29.94 -0.19 0.00 N	34.71 -0.28 0.00 N	31.48 -0.28 0.00 N	39.92 -0.32 0.00 N	65.68 -0.46 0.00 N	51.67 -0.37 0.00 N	42.02 -0.29 0.00 N	54.06 -0.34 0.00 N	31.26 -0.18 0.00 N	27.77 -0.48 0.00 N	34.63 -0.63 0.00 N	33.13 -0.55 0.00 N	47.90 -0.50 0.00 N	41.93 -0.28 0.00 N	30.81 -0.08 0.00 N	36.95 0.06 0.00 N
HUD VL 61758	21.68 1.16 0.00 N	31.42 1.53 0.00 N	34.08 1.66 0.00 N	47.05 2.34 0.00 N	61.10 3.14 0.00 N	52.78 2.79 0.00 N	25.16 1.46 0.00 N	29.56 1.88 0.00 N	32.39 2.27 0.01 N	37.65 2.74 0.08 N	34.19 2.49 0.06 N	43.24 3.13 0.14 N	70.75 5.02 0.41 N	55.77 3.95 0.21 N	45.48 3.22 0.06 N	58.33 4.12 0.20 N	33.87 2.54 0.11 N	60.09 2.52 -29.32 N	45.26 3.23 -6.77 N	46.20 3.03 -9.50 N	52.34 3.93 0.00 N	45.36 3.16 0.00 N	32.97 2.08 0.00 N	39.07 2.18 0.00 N
LONGIL 61762	42.18 1.76 -19.90 N	39.35 2.47 -6.99 N	35.04 2.61 0.00 N	48.28 3.57 0.00 N	62.70 4.74 0.00 N	54.21 4.22 0.00 N	25.84 2.14 0.00 N	34.65 2.70 -4.26 N	37.17 3.08 -3.97 N	77.80 3.78 -39.04 N	83.10 3.40 -47.94 N	83.86 4.35 -39.27 N	85.42 6.71 -12.57 N	84.13 5.39 -26.71 N	83.80 4.43 -37.05 N	85.09 5.57 -25.10 N	85.50 3.58 -50.47 N	87.67 3.24 -56.18 N	85.92 4.13 -46.54 N	76.09 3.94 -38.47 N	107.57 5.18 -53.99 N	87.04 4.26 -40.57 N	85.52 3.00 -51.64 N	82.80 3.08 -42.83 N
MHK VL 61756	20.36 -0.15 0.00 N	29.69 -0.21 0.00 N	32.20 -0.22 0.00 N	44.33 -0.38 0.00 N	57.39 -0.57 0.00 N	49.64 -0.36 0.00 N	23.58 -0.12 0.00 N	27.57 -0.11 0.00 N	30.10 -0.03 0.00 N	35.00 0.02 0.00 N	31.82 0.05 0.00 N	40.28 0.04 0.00 N	66.19 0.05 0.00 N	52.04 0.01 0.00 N	42.34 0.02 0.00 N	54.46 0.05 0.00 N	31.45 0.01 0.00 N	31.59 0.18 -3.16 N	36.22 0.23 -0.73 N	34.88 0.18 -1.02 N	48.55 0.15 0.00 N	42.27 0.05 0.00 N	30.86 -0.03 0.00 N	36.78 -0.11 0.00 N
MILLWD 61759	21.71 1.19 0.00 N	31.47 1.57 0.00 N	34.10 1.68 0.00 N	47.08 2.37 0.00 N	61.15 3.19 0.00 N	52.83 2.84 0.00 N	25.17 1.47 0.00 N	29.59 1.91 0.00 N	32.44 2.32 0.01 N	37.73 2.83 0.08 N	34.28 2.57 0.06 N	43.36 3.26 0.14 N	70.95 5.22 0.41 N	55.93 4.11 0.21 N	45.60 3.34 0.06 N	58.50 4.29 0.20 N	34.00 2.67 0.11 N	60.70 2.64 -29.81 N	45.51 3.37 -6.88 N	46.50 3.17 -9.65 N	52.52 4.11 0.00 N	45.52 3.31 0.00 N	33.07 2.18 0.00 N	39.19 2.29 0.00 N
N.Y.C. 61761	22.17 1.31 -0.34 N	31.62 1.73 0.00 N	34.25 1.83 0.00 N	47.28 2.57 0.00 N	61.39 3.43 0.00 N	52.98 2.99 0.00 N	25.27 1.57 0.00 N	29.72 2.04 0.00 N	32.62 2.51 0.01 N	37.95 3.05 0.08 N	34.48 2.77 0.06 N	47.96 3.55 -4.17 N	76.51 5.63 -4.74 N	64.54 4.50 -8.01 N	55.56 3.66 -9.59 N	64.76 4.64 -5.71 N	41.06 2.93 -6.69 N	68.00 2.84 -36.91 N	64.77 3.60 -25.91 N	96.73 3.41 -59.64 N	67.50 4.49 -14.60 N	56.68 3.65 -10.82 N	120.31 2.41 -87.01 N	51.04 2.51 -11.64 N

NORTH 61755	20.54 0.03 0.00 N	29.92 0.03 0.00 N	32.44 0.02 0.00 N	44.74 0.03 0.00 N	57.94 -0.02 0.00 N	49.98 -0.02 0.00 N	23.62 -0.08 0.00 N	27.53 -0.15 0.00 N	29.84 -0.29 0.00 N	34.60 -0.38 0.00 N	31.39 -0.38 0.00 N	39.81 -0.43 0.00 N	65.53 -0.61 0.00 N	51.56 -0.47 0.00 N	41.95 -0.37 0.00 N	53.90 -0.51 0.00 N	31.29 -0.16 0.00 N	27.60 -0.65 0.00 N	34.42 -0.84 0.00 N	32.92 -0.75 0.00 N	47.65 -0.76 0.00 N	41.84 -0.37 0.00 N	30.78 -0.10 0.00 N	36.95 0.05 0.00 N
NPX 61845	21.47 0.95 0.00 N	31.12 1.22 0.00 N	33.72 1.30 0.00 N	46.72 2.01 0.00 N	60.76 2.80 0.00 N	52.33 2.33 0.00 N	24.87 1.16 0.00 N	29.24 1.56 0.00 N	31.95 1.83 0.01 N	37.02 2.10 0.06 N	33.61 1.89 0.05 N	42.51 2.38 0.11 N	69.75 3.95 0.34 N	54.99 3.13 0.18 N	44.78 2.51 0.05 N	57.35 3.11 0.17 N	33.25 1.89 0.10 N	65.27 1.81 -35.21 N	45.70 2.32 -8.13 N	47.24 2.16 -11.40 N	51.15 2.75 0.00 N	44.38 2.17 0.00 N	32.38 1.49 0.00 N	38.57 1.68 0.00 N
O H 61846	17.67 -2.85 0.00 N	26.13 -3.76 0.00 N	28.30 -4.12 0.00 N	38.64 -6.07 0.00 N	49.84 -8.11 0.00 N	43.24 -6.75 0.00 N	20.40 -3.30 0.00 N	23.53 -4.15 0.00 N	24.65 -4.52 0.97 N	23.92 -5.62 5.44 N	22.37 -5.11 4.29 N	23.80 -6.56 9.88 N	25.57 -10.65 29.92 N	28.21 -8.37 15.44 N	31.46 -6.75 4.10 N	31.03 -8.83 14.56 N	17.51 -5.61 8.33 N	28.34 -4.06 -4.14 N	31.35 -4.86 -0.96 N	30.22 -4.80 -1.34 N	41.38 -7.02 0.00 N	36.50 -5.71 0.00 N	26.85 -4.04 0.00 N	31.99 -4.90 0.00 N
PJM 61847	17.88 -2.63 0.00 N	26.57 -3.32 0.00 N	29.16 -3.26 0.00 N	40.07 -4.65 0.00 N	51.57 -6.39 0.00 N	45.29 -4.70 0.00 N	21.37 -2.33 0.00 N	25.04 -2.65 0.00 N	26.88 -2.79 0.46 N	29.16 -3.21 2.61 N	26.75 -2.96 2.06 N	31.36 -4.14 4.73 N	45.06 -6.75 14.33 N	39.28 -5.35 7.39 N	36.21 -4.14 1.96 N	42.25 -5.19 6.97 N	23.84 -3.62 3.99 N	32.90 -2.16 -6.81 N	34.10 -2.72 -1.57 N	33.18 -2.70 -2.21 N	43.81 -4.60 0.00 N	37.86 -4.35 0.00 N	27.80 -3.08 0.00 N	32.76 -4.13 0.00 N
WEST 61752	17.82 -2.70 0.00 N	26.38 -3.51 0.00 N	28.65 -3.77 0.00 N	39.14 -5.57 0.00 N	50.47 -7.49 0.00 N	43.95 -6.05 0.00 N	20.74 -2.96 0.00 N	23.99 -3.69 0.00 N	25.26 -3.97 0.90 N	25.02 -4.89 5.07 N	23.32 -4.45 4.00 N	25.25 -5.79 9.20 N	28.90 -9.37 27.87 N	30.27 -7.38 14.38 N	32.58 -5.92 3.82 N	33.15 -7.70 13.56 N	18.71 -4.98 7.76 N	29.47 -3.42 -4.63 N	32.21 -4.11 -1.07 N	31.08 -4.09 -1.50 N	42.25 -6.15 0.00 N	37.11 -5.10 0.00 N	27.30 -3.59 0.00 N	32.44 -4.46 0.00 N