

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/07/2004

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 61.53 3.60 0.00 N	01:00 EST 44.02 3.09 0.00 N	02:00 EST 44.21 3.34 0.00 N	03:00 EST 36.40 2.48 0.00 N	04:00 EST 28.91 2.05 0.00 N	05:00 EST 24.05 1.54 0.00 N	06:00 EST 36.62 2.08 0.00 N	07:00 EST 36.70 1.93 0.00 N	08:00 EST 36.69 2.33 0.00 N	09:00 EST 46.43 3.03 0.00 N	10:00 EST 43.67 2.98 0.00 N	11:00 EST 51.70 3.43 0.00 N	12:00 EST 43.74 2.81 0.00 N	13:00 EST 40.25 2.76 0.00 N	14:00 EST 38.96 2.82 0.18 N	15:00 EST 41.45 3.07 0.01 N	16:00 EST 63.28 4.71 0.00 N	17:00 EST 96.65 5.98 0.00 N	18:00 EST 81.45 4.10 0.00 N	19:00 EST 64.02 3.35 0.00 N	20:00 EST 49.12 2.96 0.00 N	21:00 EST 27.93 1.90 0.00 N	22:00 EST 23.38 1.44 0.00 N	23:00 EST 31.66 2.02 0.00 N
CENTRL 61754	57.28 -0.65 0.00 N	40.23 -0.70 0.00 N	39.96 -0.92 0.00 N	33.15 -0.77 0.00 N	26.28 -0.58 0.00 N	22.10 -0.41 0.00 N	34.01 -0.54 0.00 N	34.21 -0.56 0.00 N	33.81 -0.56 0.00 N	42.65 -0.75 0.00 N	39.95 -0.74 0.00 N	47.39 -0.88 0.00 N	40.20 -0.73 0.00 N	36.79 -0.70 0.00 N	34.23 -0.70 1.40 N	37.59 -0.75 0.05 N	57.44 -1.13 0.00 N	89.36 -1.31 0.00 N	76.44 -0.92 0.00 N	59.87 -0.80 0.00 N	45.50 -0.66 0.00 N	25.61 -0.42 0.00 N	21.56 -0.38 0.00 N	29.01 -0.64 0.00 N
DUNWOD 61760	61.26 3.33 0.00 N	43.21 2.27 0.00 N	42.96 2.08 0.00 N	35.82 1.90 0.00 N	28.32 1.46 0.00 N	23.82 1.31 0.00 N	36.74 2.19 0.00 N	37.19 2.42 0.00 N	36.80 2.43 0.00 N	46.65 3.25 0.00 N	43.76 3.07 0.00 N	51.95 3.68 0.00 N	44.11 3.18 0.00 N	40.35 2.86 0.00 N	38.97 2.85 0.20 N	41.33 2.95 0.01 N	63.12 4.55 0.00 N	98.31 7.63 0.00 N	83.37 6.02 0.00 N	65.47 4.80 0.00 N	49.60 3.45 0.00 N	27.77 1.74 0.00 N	23.29 1.35 0.00 N	31.38 1.73 0.00 N
GENESE 61753	56.43 -1.50 0.00 N	39.59 -1.34 0.00 N	39.80 -1.08 0.00 N	32.86 -1.06 0.00 N	26.08 -0.78 0.00 N	21.88 -0.63 0.00 N	33.45 -1.09 0.00 N	33.52 -1.25 0.00 N	33.18 -1.18 0.00 N	41.84 -1.56 0.00 N	39.31 -1.39 0.00 N	46.71 -1.56 0.00 N	39.65 -1.28 0.00 N	36.38 -1.11 0.00 N	33.55 -1.16 1.62 N	37.19 -1.14 0.06 N	57.00 -1.57 0.00 N	87.89 -2.79 0.00 N	75.10 -2.26 0.00 N	58.91 -1.76 0.00 N	45.07 -1.09 0.00 N	25.64 -0.39 0.00 N	21.61 -0.33 0.00 N	29.32 -0.33 0.00 N
H Q 61844	57.32 -0.62 0.00 N	40.46 -0.47 0.00 N	40.55 -0.33 0.00 N	33.60 -0.32 0.00 N	26.59 -0.27 0.00 N	22.30 -0.21 0.00 N	34.15 -0.39 0.00 N	34.33 -0.44 0.00 N	33.87 -0.50 0.00 N	42.74 -0.66 0.00 N	40.11 -0.58 0.00 N	47.61 -0.66 0.00 N	40.40 -0.53 0.00 N	37.00 -0.49 0.00 N	35.75 -0.54 0.04 N	37.84 -0.54 0.00 N	57.72 -0.85 0.00 N	89.16 -1.51 0.00 N	76.25 -1.10 0.00 N	59.70 -0.98 0.00 N	45.50 -0.65 0.00 N	25.76 -0.27 0.00 N	58.00 -0.38 -4.55 N	29.40 -0.25 0.00 N
HUD VL 61758	60.50 2.57 0.00 N	42.67 1.74 0.00 N	42.34 1.46 0.00 N	35.27 1.35 0.00 N	27.91 1.05 0.00 N	23.45 0.94 0.00 N	36.17 1.62 0.00 N	36.56 1.79 0.00 N	36.16 1.79 0.00 N	45.73 2.33 0.00 N	42.84 2.15 0.00 N	50.79 2.52 0.00 N	43.09 2.16 0.00 N	39.42 1.93 0.00 N	38.03 1.92 0.21 N	40.36 1.98 0.01 N	61.71 3.14 0.00 N	96.26 5.59 0.00 N	81.96 4.61 0.00 N	64.31 3.64 0.00 N	48.62 2.47 0.00 N	27.17 1.14 0.00 N	22.87 0.93 0.00 N	30.82 1.17 0.00 N
LONGIL 61762	64.28 4.65 -1.70 N	51.12 3.23 -6.96 N	43.91 3.03 0.00 N	36.60 2.68 0.00 N	28.93 2.07 0.00 N	29.04 1.80 -4.72 N	39.82 2.86 -2.42 N	49.17 3.16 -11.24 N	52.99 3.06 -15.56 N	52.94 3.87 -5.68 N	54.02 3.70 -9.63 N	53.82 4.27 -1.28 N	56.01 3.71 -11.36 N	53.41 3.37 -12.55 N	53.43 3.35 -13.75 N	55.43 3.43 -13.61 N	72.77 5.02 -9.18 N	97.76 7.09 0.00 N	82.51 5.15 0.00 N	67.24 4.46 -2.10 N	51.52 3.49 -1.87 N	53.52 2.06 -25.43 N	52.27 1.78 -28.55 N	59.10 2.51 -26.94 N
MHK VL 61756	58.77 0.84 0.00 N	41.60 0.67 0.00 N	41.64 0.76 0.00 N	34.47 0.55 0.00 N	27.29 0.43 0.00 N	22.85 0.34 0.00 N	34.95 0.41 0.00 N	35.20 0.43 0.00 N	34.87 0.51 0.00 N	44.12 0.72 0.00 N	41.37 0.68 0.00 N	49.06 0.79 0.00 N	41.71 0.78 0.00 N	38.20 0.71 0.00 N	36.60 0.70 0.43 N	39.12 0.75 0.02 N	59.43 0.86 0.00 N	91.59 0.91 0.00 N	77.97 0.62 0.00 N	61.15 0.48 0.00 N	46.67 0.51 0.00 N	26.46 0.43 0.00 N	22.27 0.33 0.00 N	30.11 0.47 0.00 N
MILLWD 61759	60.74 2.80 0.00 N	42.82 1.89 0.00 N	42.56 1.68 0.00 N	35.49 1.57 0.00 N	28.06 1.20 0.00 N	23.60 1.09 0.00 N	36.40 1.86 0.00 N	36.85 2.08 0.00 N	36.45 2.08 0.00 N	46.19 2.79 0.00 N	43.31 2.62 0.00 N	51.40 3.13 0.00 N	43.64 2.70 0.00 N	39.91 2.42 0.00 N	38.53 2.41 0.21 N	40.87 2.49 0.01 N	62.42 3.85 0.00 N	97.26 6.59 0.00 N	82.58 5.23 0.00 N	64.83 4.16 0.00 N	49.09 2.93 0.00 N	27.52 1.49 0.00 N	23.16 1.22 0.00 N	31.20 1.56 0.00 N
N.Y.C. 61761	64.84 3.92 -2.99 N	49.52 2.72 -5.87 N	49.05 2.56 -5.61 N	38.61 2.32 -2.37 N	28.72 1.77 -0.08 N	24.10 1.60 0.00 N	39.83 2.61 -2.67 N	44.13 2.88 -6.48 N	43.07 2.91 -5.80 N	52.87 3.94 -5.53 N	50.36 3.76 -5.91 N	57.52 4.54 -4.71 N	51.14 3.94 -6.27 N	48.16 3.56 -7.11 N	51.31 3.55 -11.44 N	50.99 3.68 -8.92 N	72.24 5.65 -8.02 N	99.87 9.19 0.00 N	85.19 7.06 -0.77 N	70.17 5.72 -3.78 N	63.57 4.22 -13.19 N	82.64 2.19 -54.41 N	83.28 1.70 -59.64 N	76.37 2.25 -44.47 N

