

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/28/2005

Name PTID CAPITL	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
61757	42.91 1.36 0.00 N	38.07 1.17 0.00 N	25.75 0.76 0.00 N	24.18 0.68 0.00 N	27.64 0.80 0.00 N	38.53 1.17 0.00 N	52.85 2.10 0.00 N	60.16 2.70 0.00 N	79.82 3.74 0.00 N	73.98 3.47 0.00 N	88.64 4.07 0.00 N	68.18 3.34 0.00 N	48.56 2.19 0.00 N	51.43 2.22 0.00 N	66.02 2.87 0.00 N	72.74 3.18 0.00 N	71.38 3.65 0.00 N	87.45 4.59 0.00 N	70.34 3.81 0.00 N	72.99 3.77 0.00 N	33.65 1.66 0.00 N	44.72 2.08 0.00 N	50.36 1.88 0.00 N	43.28 1.21 0.00 N
CENTRL 61754	39.85 -1.69 0.00 N	35.22 -1.67 0.00 N	24.02 -0.98 0.00 N	22.64 -0.86 0.00 N	25.82 -1.02 0.00 N	35.88 -1.49 0.00 N	48.87 -1.88 0.00 N	55.41 -1.98 0.08 N	73.33 -2.43 0.33 N	67.84 -2.32 0.36 N	81.70 -2.62 0.24 N	62.86 -1.85 0.12 N	44.97 -1.35 0.05 N	47.40 -1.61 0.20 N	60.98 -2.06 0.10 N	67.08 -2.34 0.14 N	65.61 -1.94 0.17 N	81.33 -1.53 0.00 N	65.53 -1.00 0.00 N	67.61 -1.61 0.00 N	31.25 -0.74 0.00 N	41.38 -1.27 0.00 N	46.76 -1.72 0.00 N	40.41 -1.66 0.00 N
DUNWOD 61760	43.93 2.39 0.00 N	38.81 1.92 0.00 N	26.23 1.23 0.00 N	24.65 1.15 0.00 N	28.18 1.34 0.00 N	39.48 2.11 0.00 N	54.26 3.51 0.00 N	62.03 4.64 0.06 N	82.20 6.38 0.27 N	76.04 5.84 0.31 N	91.17 6.81 0.21 N	70.40 5.66 0.10 N	50.03 3.70 0.04 N	52.76 3.73 0.18 N	67.85 4.79 0.09 N	74.59 5.16 0.13 N	73.32 5.75 0.15 N	90.27 7.42 0.00 N	72.74 6.21 0.00 N	75.59 6.37 0.00 N	34.87 2.88 0.00 N	46.31 3.67 0.00 N	51.93 3.45 0.00 N	44.45 2.38 0.00 N
GENESE 61753	38.36 -3.19 0.00 N	33.83 -3.07 0.00 N	23.04 -1.95 0.00 N	21.79 -1.70 0.00 N	24.90 -1.94 0.00 N	34.66 -2.71 0.00 N	46.93 -3.82 0.00 N	53.44 -4.40 -0.39 N	72.01 -5.73 -1.65 N	67.23 -5.22 -1.94 N	79.64 -6.23 -1.30 N	60.73 -4.75 -0.64 N	43.35 -3.29 -0.27 N	46.68 -3.63 -1.09 N	58.87 -4.81 -0.53 N	64.98 -5.34 -0.76 N	64.00 -4.63 -0.91 N	78.90 -3.96 0.00 N	63.49 -3.04 0.00 N	65.21 -4.01 0.00 N	30.13 -1.86 0.00 N	39.80 -2.84 0.00 N	44.96 -3.52 0.00 N	38.90 -3.17 0.00 N
H Q 61844	41.69 0.15 0.00 N	49.99 0.24 -10.59 N	45.00 0.21 -15.53 N	23.64 0.15 0.00 N	27.02 0.17 0.00 N	37.58 0.22 0.00 N	66.65 -0.22 -0.41 N	60.00 -0.45 -3.54 N	75.43 -0.52 -11.12 N	69.80 -0.71 0.00 N	83.79 -0.77 0.00 N	63.96 -0.88 0.00 N	45.95 -0.42 0.00 N	48.93 -0.29 0.00 N	62.80 -0.35 0.00 N	69.28 -0.29 0.00 N	55.11 -0.85 5.00 N	81.47 -1.39 0.00 N	65.17 -1.36 0.00 N	68.10 -1.12 0.00 N	31.46 -0.53 0.00 N	42.09 -0.55 0.00 N	48.31 -0.17 0.00 N	42.27 0.20 0.00 N
HUD VL 61758	43.81 2.26 0.00 N	38.75 1.85 0.00 N	26.21 1.21 0.00 N	24.64 1.14 0.00 N	28.16 1.31 0.00 N	39.41 2.04 0.00 N	54.12 3.37 0.00 N	61.81 4.42 0.07 N	81.89 6.09 0.28 N	75.77 5.58 0.32 N	90.91 6.55 0.21 N	70.17 5.43 0.10 N	49.90 3.57 0.04 N	52.62 3.59 0.18 N	67.64 4.58 0.09 N	74.38 4.95 0.13 N	73.09 5.52 0.15 N	90.00 7.14 0.00 N	72.54 6.00 0.00 N	75.33 6.10 0.00 N	34.75 2.77 0.00 N	46.13 3.49 0.00 N	51.75 3.27 0.00 N	44.34 2.27 0.00 N
LONGIL 61762	86.24 3.69 -41.00 N	88.83 3.09 -48.85 N	86.07 2.03 -59.04 N	86.34 1.92 -60.92 N	87.57 2.22 -58.50 N	89.23 3.32 -48.54 N	90.36 4.97 -34.64 N	90.62 6.25 -26.92 N	89.09 8.06 -4.94 N	88.65 7.46 -10.68 N	94.37 8.43 -1.37 N	93.26 7.19 -21.22 N	92.46 4.81 -41.27 N	92.29 4.93 -38.14 N	91.55 6.37 -22.03 N	92.03 6.80 -15.66 N	109.05 7.41 -33.92 N	116.33 9.14 -24.34 N	93.89 7.89 -19.47 N	98.93 8.09 -21.62 N	95.15 3.72 -59.44 N	93.32 4.68 -46.00 N	88.49 4.68 -35.33 N	84.47 3.57 -38.83 N
MHK VL 61756	41.71 0.16 0.00 N	36.96 0.07 0.00 N	25.07 0.07 0.00 N	23.57 0.07 0.00 N	26.93 0.09 0.00 N	37.52 0.15 0.00 N	51.07 0.32 0.00 N	58.00 0.54 0.00 N	76.93 0.84 0.00 N	71.34 0.83 0.00 N	85.65 1.09 0.00 N	65.74 0.90 0.00 N	47.02 0.65 0.00 N	49.82 0.60 0.00 N	63.92 0.77 0.00 N	70.36 0.79 0.00 N	68.80 1.07 0.00 N	84.54 1.68 0.00 N	67.80 1.27 0.00 N	70.31 1.09 0.00 N	32.46 0.47 0.00 N	43.15 0.51 0.00 N	48.85 0.37 0.00 N	42.27 0.21 0.00 N
MILLWD 61759	43.89 2.34 0.00 N	38.79 1.90 0.00 N	26.22 1.22 0.00 N	24.65 1.15 0.00 N	28.17 1.33 0.00 N	39.45 2.09 0.00 N	54.23 3.48 0.00 N	61.98 4.59 0.06 N	82.12 6.29 0.27 N	75.98 5.78 0.31 N	91.12 6.76 0.21 N	70.34 5.60 0.10 N	49.99 3.67 0.04 N	52.73 3.70 0.17 N	67.78 4.72 0.08 N	74.53 5.09 0.12 N	73.28 5.70 0.14 N	90.24 7.38 0.00 N	72.73 6.20 0.00 N	75.55 6.32 0.00 N	34.85 2.86 0.00 N	46.28 3.64 0.00 N	51.89 3.41 0.00 N	44.40 2.33 0.00 N
N.Y.C. 61761	44.43 2.52 -0.35 N	38.90 2.00 0.00 N	26.26 1.27 0.00 N	24.68 1.18 0.00 N	28.22 1.37 0.00 N	39.57 2.20 0.00 N	54.45 3.70 0.00 N	62.38 4.98 0.06 N	111.23 6.90 -28.24 N	91.01 6.33 -14.16 N	98.82 7.32 -6.94 N	80.96 6.02 -10.09 N	63.57 3.96 -13.23 N	66.12 4.02 -12.89 N	79.40 5.13 -11.12 N	84.90 5.48 -9.85 N	79.51 6.05 -5.73 N	101.56 7.80 -10.90 N	91.63 6.55 -18.56 N	101.11 6.76 -25.13 N	82.14 3.03 -47.11 N	76.69 3.90 -30.15 N	102.79 3.69 -50.62 N	76.84 2.56 -32.22 N

