

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/29/2011

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	23.39 1.37 0.00 N	25.12 1.49 0.00 N	19.70 1.16 0.00 N	21.78 1.31 0.00 N	20.01 1.23 0.00 N	27.87 1.76 0.00 N	27.85 1.97 0.00 N	31.90 2.29 0.00 N	36.30 2.56 0.00 N	42.66 3.01 0.00 N	40.67 2.96 -0.12 N	38.77 2.78 0.00 N	36.09 2.54 0.00 N	38.03 2.67 -0.03 N	36.78 2.45 -1.17 N	34.18 2.19 0.00 N	79.81 5.28 0.00 N	79.59 5.25 0.00 N	46.86 2.97 0.00 N	51.24 3.28 0.00 N	38.54 2.55 0.00 N	35.33 2.29 0.00 N	35.59 2.19 0.00 N	30.64 1.77 0.00 N
CENTRL 61754	22.46 0.44 0.00 N	23.97 0.34 0.00 N	18.83 0.29 0.00 N	20.77 0.29 0.00 N	19.07 0.29 0.00 N	26.54 0.44 0.00 N	26.36 0.48 0.00 N	30.16 0.56 0.00 N	34.31 0.57 0.00 N	40.18 0.53 0.00 N	38.10 0.50 -0.02 N	36.53 0.53 0.00 N	34.04 0.47 0.00 N	35.84 0.50 -0.01 N	33.66 0.34 -0.14 N	32.38 0.34 -0.06 N	77.36 0.90 -1.92 N	78.44 0.98 -3.12 N	46.35 0.32 -2.14 N	50.18 0.22 -1.99 N	37.69 0.06 0.00 N	33.08 0.05 0.00 N	33.44 0.04 0.00 N	28.82 -0.04 0.00 N
DUNWOD 61760	23.96 1.95 0.00 N	25.69 2.06 0.00 N	20.04 1.50 0.00 N	22.12 1.65 0.00 N	20.31 1.54 0.00 N	28.41 2.31 0.00 N	28.40 2.51 0.00 N	32.76 3.15 0.00 N	37.24 3.50 0.00 N	43.78 4.13 0.00 N	41.68 4.00 -0.09 N	39.71 3.72 0.00 N	37.16 3.60 0.00 N	39.10 3.75 -0.02 N	37.57 3.52 -0.88 N	35.44 3.44 0.00 N	82.79 8.25 0.00 N	82.42 8.08 0.00 N	48.50 4.61 0.00 N	53.07 5.11 0.00 N	39.93 3.93 0.00 N	36.50 3.47 0.00 N	36.80 3.39 0.00 N	31.42 2.55 0.00 N
GENESE 61753	21.65 -0.36 0.00 N	23.14 -0.48 0.00 N	18.23 -0.31 0.00 N	20.06 -0.41 0.00 N	18.47 -0.30 0.00 N	25.53 -0.57 0.00 N	25.30 -0.59 0.00 N	28.76 -0.85 0.00 N	32.82 -0.92 0.00 N	38.35 -1.30 0.00 N	36.30 -1.29 -0.01 N	34.97 -1.02 0.00 N	32.59 -0.97 0.00 N	34.27 -1.07 -0.01 N	32.25 -1.04 -0.11 N	31.04 -0.99 -0.04 N	73.24 -2.66 -1.36 N	74.08 -2.45 -2.19 N	43.78 -1.60 -1.49 N	47.47 -1.88 -1.38 N	35.52 -1.60 -1.13 N	31.74 -1.29 0.00 N	31.99 -1.41 0.00 N	27.53 -1.34 0.00 N
H Q 61844	21.34 -0.67 0.00 N	23.00 -0.63 0.00 N	18.04 -0.50 0.00 N	19.96 -0.51 0.00 N	18.29 -0.48 0.00 N	25.42 -0.68 0.00 N	25.06 -0.83 0.00 N	28.54 -1.07 0.00 N	32.57 -1.17 0.00 N	38.33 -1.32 0.00 N	36.38 -1.20 0.00 N	34.90 -1.10 0.00 N	32.52 -1.04 0.00 N	34.26 -1.07 0.00 N	32.21 -0.97 0.00 N	31.11 -0.88 0.00 N	72.37 -2.19 0.00 N	72.23 -2.12 0.00 N	41.51 -1.23 0.00 N	46.60 -1.36 0.00 N	34.95 -1.05 0.00 N	32.09 -0.94 0.00 N	31.63 -0.90 0.00 N	28.76 -0.63 0.15 N
HUD VL 61758	23.98 1.97 0.00 N	25.71 2.08 0.00 N	20.08 1.54 0.00 N	22.16 1.69 0.00 N	20.36 1.58 0.00 N	28.46 2.36 0.00 N	28.45 2.56 0.00 N	32.76 3.15 0.00 N	37.19 3.45 0.00 N	43.66 4.01 0.00 N	41.58 3.91 -0.09 N	39.65 3.66 0.00 N	37.08 3.52 0.00 N	39.02 3.67 -0.02 N	37.49 3.44 -0.88 N	35.36 3.37 0.00 N	82.69 8.15 0.00 N	82.42 8.07 0.00 N	48.49 4.60 0.00 N	53.02 5.06 0.00 N	39.89 3.90 0.00 N	36.48 3.44 0.00 N	36.78 3.38 0.00 N	31.46 2.60 0.00 N
LONGIL 61762	24.35 2.33 0.00 N	26.23 2.60 0.00 N	20.35 1.81 0.00 N	22.63 2.16 0.00 N	20.79 2.02 0.00 N	29.27 3.17 0.00 N	29.44 3.55 0.00 N	33.84 4.24 0.00 N	38.43 4.69 0.00 N	45.38 5.42 -0.31 N	75.19 5.38 -32.23 N	53.80 4.94 -12.86 N	40.45 4.48 -2.41 N	40.10 4.58 -0.19 N	39.23 4.39 -1.67 N	38.58 4.31 -2.27 N	86.36 10.70 -1.13 N	85.06 9.81 -0.91 N	51.31 6.29 -1.13 N	79.24 7.28 -23.99 N	49.14 5.51 -7.64 N	39.82 4.77 -2.03 N	38.26 4.59 -0.26 N	31.98 3.11 0.00 N
MHK VL 61756	22.73 0.72 0.00 N	24.41 0.78 0.00 N	19.64 0.62 -0.49 N	21.15 0.68 0.00 N	19.42 0.64 0.00 N	27.10 1.00 0.00 N	26.94 1.06 0.00 N	30.84 1.23 0.00 N	35.09 1.35 0.00 N	41.25 1.60 0.00 N	39.22 1.62 -0.02 N	37.59 1.60 0.00 N	34.99 1.43 0.00 N	36.79 1.45 -0.01 N	34.63 1.32 -0.14 N	33.31 1.30 -0.03 N	78.71 3.27 -0.90 N	79.31 3.51 -1.46 N	46.63 1.76 -0.99 N	50.74 1.85 -0.93 N	38.06 1.31 -0.77 N	34.18 1.15 0.00 N	34.48 1.08 0.00 N	29.75 0.89 0.00 N
MILLWD 61759	23.94 1.92 0.00 N	25.66 2.04 0.00 N	20.03 1.49 0.00 N	22.11 1.64 0.00 N	20.31 1.54 0.00 N	28.41 2.30 0.00 N	28.40 2.51 0.00 N	32.76 3.15 0.00 N	37.26 3.52 0.00 N	43.79 4.14 0.00 N	41.66 3.99 -0.09 N	39.71 3.72 0.00 N	37.14 3.58 0.00 N	39.08 3.73 -0.02 N	37.55 3.49 -0.89 N	35.41 3.42 0.00 N	82.77 8.23 0.00 N	82.55 8.20 0.00 N	48.66 4.77 0.00 N	53.21 5.25 0.00 N	40.04 4.05 0.00 N	36.61 3.58 0.00 N	36.89 3.49 0.00 N	31.49 2.63 0.00 N
N.Y.C. 61761	24.13 2.11 0.00 N	25.85 2.22 0.00 N	20.13 1.59 0.00 N	22.22 1.75 0.00 N	20.40 1.63 0.00 N	28.56 2.45 0.00 N	28.54 2.66 0.00 N	35.26 3.31 -2.34 N	38.40 3.61 -1.06 N	44.20 4.27 -0.28 N	41.86 4.18 -0.09 N	40.12 3.89 -0.24 N	37.82 3.78 -0.48 N	41.77 3.88 -2.56 N	40.21 3.65 -3.39 N	38.17 3.57 -2.61 N	83.02 8.48 0.00 N	85.83 8.29 -3.20 N	84.35 4.65 -35.81 N	98.37 5.21 -45.20 N	44.21 4.06 -4.16 N	39.31 3.62 -2.66 N	38.95 3.60 -1.96 N	31.68 2.66 0.15 N

NORTH 61755	21.05 -0.97 0.00 N	22.82 -0.81 0.00 N	14.91 -0.67 2.96 N	19.82 -0.65 0.00 N	18.19 -0.58 0.00 N	25.31 -0.79 0.00 N	24.75 -1.14 0.00 N	28.03 -1.58 0.00 N	32.04 -1.70 0.00 N	37.86 -1.79 0.00 N	36.04 -1.54 0.00 N	34.70 -1.29 0.00 N	32.32 -1.24 0.00 N	34.07 -1.26 0.00 N	32.08 -1.09 0.00 N	31.09 -0.90 0.00 N	72.20 -2.34 0.00 N	72.15 -2.19 0.00 N	42.62 -1.27 0.00 N	46.58 -1.38 0.00 N	34.93 -1.06 0.00 N	32.07 -0.96 0.00 N	32.42 -0.99 0.00 N	28.61 -0.26 0.00 N
NPX 61845	23.49 1.48 0.00 N	25.25 1.62 0.00 N	19.77 1.23 0.00 N	21.85 1.38 0.00 N	20.07 1.30 0.00 N	27.98 1.87 0.00 N	27.92 2.03 0.00 N	32.00 2.39 0.00 N	36.41 2.67 0.00 N	42.76 3.11 0.00 N	40.69 3.00 -0.11 N	38.81 2.82 0.00 N	36.23 2.67 0.00 N	38.20 2.85 -0.03 N	36.89 2.69 -1.03 N	34.53 2.53 0.00 N	80.52 5.98 0.00 N	80.07 5.72 0.00 N	47.25 3.36 0.00 N	51.79 3.83 0.00 N	39.01 3.02 0.00 N	35.73 2.69 0.00 N	37.40 2.61 -1.78 N	30.97 2.11 0.00 N
O H 61846	20.57 -1.44 0.00 N	22.03 -1.60 0.00 N	17.44 -1.10 0.00 N	19.18 -1.29 0.00 N	17.70 -1.08 0.00 N	24.19 -1.91 0.00 N	23.73 -2.15 0.00 N	26.69 -2.92 0.00 N	30.55 -3.19 0.00 N	35.62 -4.03 0.00 N	33.66 -3.93 -0.01 N	32.51 -3.48 0.00 N	30.26 -3.29 0.00 N	31.87 -3.47 -0.01 N	30.04 -3.26 -0.13 N	28.81 -3.21 -0.04 N	67.35 -8.44 -1.25 N	68.13 -8.23 -2.02 N	40.43 -4.83 -1.37 N	43.93 -5.31 -1.27 N	32.79 -4.25 -1.04 N	29.54 -3.49 0.00 N	28.76 -3.74 0.52 N	25.81 -3.05 0.00 N
PJM 61847	23.14 1.13 0.00 N	24.72 1.10 0.00 N	19.34 0.80 0.00 N	21.35 0.88 0.00 N	19.61 0.84 0.00 N	27.42 1.32 0.00 N	27.29 1.40 0.00 N	31.46 1.85 0.00 N	35.66 1.92 0.00 N	41.76 2.11 0.00 N	39.55 1.91 -0.06 N	37.80 1.81 0.00 N	35.32 1.76 0.00 N	37.20 1.85 -0.02 N	35.40 1.62 -0.61 N	33.65 1.64 -0.02 N	79.41 4.15 -0.73 N	79.71 4.19 -1.18 N	46.95 2.26 -0.80 N	51.13 2.43 -0.74 N	38.46 1.86 -0.61 N	34.55 1.52 0.00 N	35.00 1.29 -0.70 N	29.94 1.08 0.00 N
WEST 61752	21.28 -0.73 0.00 N	22.74 -0.89 0.00 N	17.97 -0.57 0.00 N	19.77 -0.70 0.00 N	18.24 -0.54 0.00 N	25.06 -1.04 0.00 N	24.59 -1.29 0.00 N	27.83 -1.78 0.00 N	31.77 -1.97 0.00 N	37.05 -2.60 0.00 N	35.03 -2.57 -0.02 N	33.85 -2.14 0.00 N	31.52 -2.04 0.00 N	33.21 -2.13 -0.01 N	31.18 -2.14 -0.14 N	29.86 -2.17 -0.04 N	70.25 -5.60 -1.31 N	71.19 -5.27 -2.11 N	42.15 -3.18 -1.44 N	45.72 -3.57 -1.34 N	34.14 -2.95 -1.10 N	30.63 -2.40 0.00 N	30.88 -2.53 0.00 N	26.67 -2.19 0.00 N