

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/25/2012

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	36.31 2.33 0.00 N	31.83 1.79 0.00 N	25.94 1.45 0.00 N	29.39 1.66 0.00 N	21.69 1.24 0.00 N	23.93 1.36 0.00 N	26.53 1.51 0.00 N	27.92 1.69 0.00 N	31.56 2.05 0.00 N	31.69 2.10 0.00 N	30.21 2.02 0.00 N	30.06 2.01 0.00 N	31.72 2.05 0.00 N	31.68 2.08 0.00 N	31.95 2.06 0.00 N	28.81 1.77 0.00 N	30.03 1.88 0.00 N	33.06 2.14 0.00 N	32.00 2.10 0.00 N	29.58 1.94 0.00 N	29.54 1.91 0.00 N	32.19 2.03 0.00 N	33.15 2.12 0.00 N	33.08 1.89 0.00 N
CENTRL 61754	33.98 0.00 0.00 N	30.02 -0.02 0.00 N	24.47 -0.02 0.00 N	27.67 -0.06 0.00 N	20.42 -0.03 0.00 N	22.58 0.01 0.00 N	25.05 0.03 0.00 N	26.31 0.09 0.00 N	29.51 0.00 0.00 N	29.62 0.03 0.00 N	28.21 0.03 0.00 N	28.03 -0.03 0.00 N	29.63 -0.05 0.00 N	29.58 -0.03 0.00 N	29.84 -0.05 0.00 N	27.08 0.03 0.00 N	28.23 0.08 0.00 N	31.08 0.18 0.00 N	30.12 0.22 0.00 N	27.87 0.23 0.00 N	27.78 0.15 0.00 N	30.27 0.11 0.00 N	31.05 0.02 0.00 N	31.16 -0.03 0.00 N
DUNWOD 61760	36.78 2.80 0.00 N	32.30 2.25 0.00 N	26.30 1.81 0.00 N	29.66 1.92 0.00 N	21.83 1.39 0.00 N	24.18 1.61 0.00 N	27.07 2.06 0.00 N	28.52 2.30 0.00 N	32.17 2.66 0.00 N	32.25 2.66 0.00 N	30.68 2.49 0.00 N	30.54 2.49 0.00 N	32.23 2.56 0.00 N	32.22 2.61 0.00 N	32.49 2.60 0.00 N	29.42 2.38 0.00 N	30.77 2.62 0.00 N	33.92 3.01 0.00 N	32.81 2.92 0.00 N	30.37 2.73 0.00 N	30.33 2.70 0.00 N	32.91 2.75 0.00 N	33.75 2.73 0.00 N	33.70 2.52 0.00 N
GENESE 61753	33.40 -0.58 0.00 N	29.62 -0.43 0.00 N	24.13 -0.35 0.00 N	27.29 -0.45 0.00 N	20.19 -0.26 0.00 N	22.37 -0.20 0.00 N	24.61 -0.40 0.00 N	25.84 -0.38 0.00 N	28.80 -0.71 0.00 N	28.93 -0.66 0.00 N	27.57 -0.62 0.00 N	27.40 -0.65 0.00 N	28.95 -0.72 0.00 N	28.89 -0.72 0.00 N	29.14 -0.75 0.00 N	26.56 -0.49 0.00 N	27.72 -0.42 0.00 N	30.56 -0.34 0.00 N	29.62 -0.27 0.00 N	27.37 -0.27 0.00 N	27.27 -0.36 0.00 N	29.79 -0.37 0.00 N	30.41 -0.61 0.00 N	30.56 -0.63 0.00 N
H Q 61844	33.46 -0.52 0.00 N	29.70 -0.35 0.00 N	24.20 -0.29 0.00 N	27.38 -0.35 0.00 N	20.18 -0.26 0.00 N	22.29 -0.28 0.00 N	24.63 -0.39 0.00 N	25.71 -0.51 0.00 N	28.91 -0.59 0.00 N	28.98 -0.61 0.00 N	27.62 -0.57 0.00 N	27.51 -0.55 0.00 N	29.14 -0.53 0.00 N	29.05 -0.55 0.00 N	29.36 -0.53 0.00 N	26.56 -0.48 0.00 N	27.58 -0.56 0.00 N	30.18 -0.73 0.00 N	29.14 -0.75 0.00 N	26.92 -0.72 0.00 N	26.96 -0.67 0.00 N	29.51 -0.64 0.00 N	30.44 -0.59 0.00 N	31.48 -0.44 0.03 N
HUD VL 61758	36.85 2.86 0.00 N	32.35 2.31 0.00 N	26.34 1.86 0.00 N	29.74 2.00 0.00 N	21.90 1.46 0.00 N	24.24 1.67 0.00 N	27.11 2.10 0.00 N	28.56 2.33 0.00 N	32.22 2.72 0.00 N	32.31 2.72 0.00 N	30.74 2.55 0.00 N	30.58 2.52 0.00 N	32.28 2.61 0.00 N	32.25 2.64 0.00 N	32.53 2.64 0.00 N	29.45 2.40 0.00 N	30.81 2.66 0.00 N	33.96 3.05 0.00 N	32.84 2.95 0.00 N	30.38 2.74 0.00 N	30.33 2.70 0.00 N	32.95 2.80 0.00 N	33.80 2.77 0.00 N	33.75 2.56 0.00 N
LONGIL 61762	38.13 4.13 -0.02 N	33.38 3.33 0.00 N	27.08 2.60 0.00 N	30.52 2.79 0.00 N	22.46 2.02 0.00 N	24.89 2.31 0.00 N	28.08 3.07 0.00 N	29.52 3.30 0.00 N	33.50 3.99 0.00 N	43.76 4.12 -10.05 N	68.42 3.85 -36.37 N	89.11 3.80 -57.25 N	89.68 3.96 -56.05 N	63.13 3.99 -29.53 N	102.08 3.99 -68.19 N	99.77 3.61 -69.11 N	132.61 3.93 -100.53 N	127.85 4.48 -92.46 N	115.17 4.33 -80.94 N	112.08 4.02 -80.43 N	98.16 3.96 -66.56 N	61.84 4.09 -27.59 N	43.26 4.13 -8.09 N	36.80 3.84 -1.77 N
MHK VL 61756	35.09 1.11 0.00 N	30.99 0.95 0.00 N	25.26 0.77 0.00 N	28.58 0.85 0.00 N	21.09 0.65 0.00 N	23.32 0.75 0.00 N	25.90 0.89 0.00 N	27.18 0.95 0.00 N	30.58 1.07 0.00 N	30.69 1.10 0.00 N	29.24 1.05 0.00 N	29.10 1.05 0.00 N	30.80 1.13 0.00 N	30.70 1.09 0.00 N	30.94 1.05 0.00 N	28.02 0.97 0.00 N	29.19 1.05 0.00 N	32.05 1.13 0.00 N	31.02 1.12 0.00 N	28.68 1.05 0.00 N	28.69 1.06 0.00 N	31.34 1.18 0.00 N	32.20 1.17 0.00 N	32.31 1.12 0.00 N
MILLWD 61759	36.87 2.89 0.00 N	32.37 2.32 0.00 N	26.35 1.87 0.00 N	29.71 1.98 0.00 N	21.88 1.43 0.00 N	24.23 1.66 0.00 N	27.13 2.11 0.00 N	28.59 2.36 0.00 N	32.26 2.75 0.00 N	32.36 2.77 0.00 N	30.78 2.59 0.00 N	30.64 2.58 0.00 N	32.34 2.66 0.00 N	32.32 2.71 0.00 N	32.59 2.70 0.00 N	29.51 2.46 0.00 N	30.86 2.71 0.00 N	34.04 3.13 0.00 N	32.92 3.02 0.00 N	30.46 2.83 0.00 N	30.42 2.79 0.00 N	33.02 2.87 0.00 N	33.86 2.84 0.00 N	33.81 2.62 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.99 3.01 0.00 N	32.49 2.44 0.00 N	26.46 1.97 0.00 N	29.81 2.08 0.00 N	21.94 1.50 0.00 N	24.33 1.76 0.00 N	27.25 2.24 0.00 N	28.71 2.49 0.00 N	32.37 2.86 0.00 N	32.44 2.85 0.00 N	30.88 2.69 0.00 N	30.76 2.70 0.00 N	32.45 2.78 0.00 N	32.43 2.82 0.00 N	32.70 2.81 0.00 N	29.62 2.57 0.00 N	32.12 2.83 -1.14 N	37.46 3.25 -3.30 N	36.51 3.13 -3.48 N	34.65 2.94 -4.08 N	34.62 2.89 -4.10 N	36.74 2.91 -3.68 N	36.35 2.86 -2.47 N	33.86 2.67 0.00 N

NORTH 61755	33.95 -0.03 N	30.15 0.10 N	24.51 0.03 N	27.70 -0.04 N	20.42 -0.03 N	22.54 -0.04 N	24.78 -0.23 N	25.81 -0.41 N	29.04 -0.47 N	29.06 -0.53 N	27.73 -0.46 N	27.68 -0.38 N	29.43 -0.24 N	29.29 -0.31 N	29.56 -0.33 N	26.73 -0.32 N	27.69 -0.46 N	29.99 -0.91 N	28.83 -1.06 N	26.60 -1.04 N	26.75 -0.89 N	29.51 -0.64 N	30.57 -0.46 N	31.16 -0.03 N
NPX 61845	36.53 2.55 N	32.02 1.98 N	26.11 1.63 N	29.57 1.84 N	21.81 1.36 N	24.06 1.49 N	26.85 1.83 N	28.26 2.04 N	31.95 2.44 N	32.04 2.45 N	30.53 2.34 N	30.39 2.33 N	32.08 2.41 N	32.08 2.47 N	32.35 2.46 N	34.88 2.12 N	40.23 2.20 N	36.38 2.59 N	32.41 2.52 N	29.97 2.34 N	29.92 2.29 N	32.57 2.42 N	33.55 2.53 N	35.29 2.26 N
O H 61846	32.64 -1.34 N	28.92 -1.12 N	23.62 -0.87 N	26.66 -1.08 N	19.74 -0.70 N	21.87 -0.71 N	23.93 -1.08 N	25.03 -1.20 N	27.67 -1.84 N	27.72 -1.87 N	26.41 -1.78 N	26.22 -1.84 N	27.74 -1.94 N	27.71 -1.89 N	27.96 -1.93 N	25.57 -1.48 N	26.62 -1.53 N	29.24 -1.67 N	28.37 -1.53 N	26.24 -1.40 N	27.41 -1.42 N	28.60 -1.56 N	29.33 -1.70 N	31.43 -1.60 N
PJM 61847	34.46 0.48 N	30.34 0.30 N	24.76 0.28 N	27.89 0.16 N	20.58 0.13 N	22.82 0.25 N	25.38 0.37 N	26.65 0.43 N	29.78 0.27 N	29.80 0.21 N	28.34 0.15 N	28.12 0.07 N	29.74 0.07 N	29.74 0.13 N	30.01 0.12 N	27.27 0.22 N	28.45 0.30 N	31.30 0.39 N	30.33 0.43 N	28.09 0.45 N	27.97 0.34 N	30.46 0.31 N	31.30 0.27 N	33.12 0.25 N
WEST 61752	33.35 -0.63 N	29.54 -0.51 N	24.09 -0.40 N	27.15 -0.58 N	20.11 -0.33 N	22.29 -0.29 N	24.33 -0.68 N	25.46 -0.76 N	28.12 -1.39 N	28.22 -1.36 N	26.88 -1.31 N	26.69 -1.37 N	28.21 -1.46 N	28.19 -1.42 N	28.43 -1.47 N	26.01 -1.04 N	27.08 -1.07 N	29.85 -1.06 N	28.96 -0.94 N	26.79 -0.85 N	26.65 -0.98 N	29.22 -0.93 N	29.93 -1.09 N	30.28 -0.91 N