

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/09/2012

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	26.11 1.46 0.00 N	18.44 1.06 0.00 N	17.93 1.00 0.00 N	17.88 0.99 0.00 N	18.11 1.02 0.00 N	19.96 1.20 0.00 N	23.41 1.36 0.00 N	59.92 3.19 0.00 N	38.82 2.09 0.00 N	81.13 4.19 0.00 N	32.88 1.78 0.00 N	27.75 1.47 0.00 N	27.74 1.40 0.00 N	24.55 1.27 0.00 N	24.15 1.21 0.00 N	22.94 1.18 0.00 N	23.10 1.21 0.00 N	22.12 1.22 0.00 N	22.17 1.26 0.00 N	24.80 1.44 0.00 N	27.28 1.53 0.00 N	25.67 1.35 0.00 N	21.69 1.12 0.00 N	19.88 1.07 0.00 N
CENTRL 61754	25.00 0.34 0.00 N	17.65 0.26 0.00 N	17.23 0.30 0.00 N	17.21 0.32 0.00 N	17.40 0.31 0.00 N	19.23 0.47 0.00 N	22.83 0.78 0.00 N	58.83 2.10 0.00 N	38.00 1.27 0.00 N	79.71 2.77 0.00 N	32.06 0.96 0.00 N	27.02 0.74 0.00 N	27.08 0.73 0.00 N	23.88 0.61 0.00 N	23.53 0.58 0.00 N	22.29 0.53 0.00 N	22.40 0.51 0.00 N	21.37 0.47 0.00 N	21.37 0.46 0.00 N	23.83 0.47 0.00 N	26.26 0.51 0.00 N	24.73 0.42 0.00 N	20.92 0.35 0.00 N	19.09 0.28 0.00 N
DUNWOD 61760	26.74 2.09 0.00 N	18.78 1.40 0.00 N	18.23 1.29 0.00 N	18.14 1.25 0.00 N	18.37 1.28 0.00 N	20.29 1.53 0.00 N	24.10 2.05 0.00 N	61.57 4.84 0.00 N	39.94 3.21 0.00 N	83.40 6.45 0.00 N	34.01 2.91 0.00 N	28.72 2.44 0.00 N	28.79 2.44 0.00 N	25.45 2.18 0.00 N	25.05 2.11 0.00 N	23.78 2.01 0.00 N	23.95 2.06 0.00 N	22.97 2.07 0.00 N	23.06 2.15 0.00 N	25.80 2.44 0.00 N	28.35 2.61 0.00 N	26.59 2.27 0.00 N	22.55 1.97 0.00 N	20.63 1.82 0.00 N
GENESE 61753	24.78 0.13 0.00 N	17.56 0.18 0.00 N	17.21 0.28 0.00 N	17.24 0.35 0.00 N	17.37 0.28 0.00 N	19.20 0.44 0.00 N	22.76 0.71 0.00 N	58.45 1.73 0.00 N	37.82 1.09 0.00 N	79.78 2.84 0.00 N	32.02 0.92 0.00 N	26.94 0.66 0.00 N	27.02 0.67 0.00 N	23.82 0.55 0.00 N	23.48 0.54 0.00 N	22.23 0.47 0.00 N	22.25 0.36 0.00 N	21.20 0.30 0.00 N	21.24 0.34 0.00 N	23.66 0.31 0.00 N	26.01 0.26 0.00 N	24.55 0.23 0.00 N	20.73 0.16 0.00 N	18.88 0.07 0.00 N
H Q 61844	24.19 -0.47 0.00 N	17.03 -0.35 0.00 N	16.60 -0.33 0.00 N	16.56 -0.33 0.00 N	16.75 -0.34 0.00 N	18.27 -0.48 0.00 N	21.37 -0.68 0.00 N	55.14 -1.59 0.00 N	35.68 -1.06 0.00 N	74.74 -2.21 0.00 N	30.19 -0.91 0.00 N	25.55 -0.73 0.00 N	25.61 -0.74 0.00 N	22.60 -0.67 0.00 N	22.32 -0.63 0.00 N	21.17 -0.59 0.00 N	21.30 -0.59 0.00 N	20.30 -0.60 0.00 N	20.31 -0.60 0.00 N	22.71 -0.65 0.00 N	25.09 -0.65 0.00 N	23.80 -0.52 0.00 N	20.14 -0.44 0.00 N	18.40 -0.41 0.00 N
HUD VL 61758	26.74 2.08 0.00 N	18.78 1.40 0.00 N	18.24 1.31 0.00 N	18.16 1.27 0.00 N	18.39 1.30 0.00 N	20.30 1.54 0.00 N	24.09 2.04 0.00 N	61.63 4.91 0.00 N	39.97 3.24 0.00 N	83.51 6.57 0.00 N	33.99 2.89 0.00 N	28.69 2.41 0.00 N	28.76 2.41 0.00 N	25.43 2.16 0.00 N	25.04 2.09 0.00 N	23.75 1.99 0.00 N	23.93 2.04 0.00 N	22.95 2.05 0.00 N	23.04 2.13 0.00 N	25.76 2.40 0.00 N	28.33 2.58 0.00 N	26.57 2.26 0.00 N	22.51 1.93 0.00 N	20.59 1.78 0.00 N
LONGIL 61762	26.91 2.26 0.00 N	19.08 1.70 0.00 N	18.62 1.69 0.00 N	18.53 1.63 0.00 N	18.76 1.67 0.00 N	20.72 1.96 0.00 N	24.63 2.58 0.00 N	61.65 4.92 0.00 N	39.37 2.89 0.25 N	59.16 5.61 23.40 N	33.86 2.80 0.04 N	28.79 2.56 0.05 N	28.76 2.53 0.12 N	25.18 2.22 0.31 N	24.65 2.10 0.39 N	23.32 2.05 0.49 N	23.48 2.15 0.56 N	22.65 2.23 0.48 N	22.80 2.28 0.38 N	26.04 2.78 0.10 N	28.65 2.90 0.00 N	26.84 2.53 0.00 N	22.72 2.14 0.00 N	20.86 2.05 0.00 N
MHK VL 61756	25.29 0.64 0.00 N	17.82 0.44 0.00 N	17.36 0.43 0.00 N	17.35 0.46 0.00 N	17.59 0.50 0.00 N	19.43 0.67 0.00 N	23.02 0.98 0.00 N	59.46 2.73 0.00 N	38.40 1.67 0.00 N	80.41 3.47 0.00 N	32.47 1.37 0.00 N	27.42 1.14 0.00 N	27.43 1.09 0.00 N	24.22 0.95 0.00 N	23.88 0.94 0.00 N	22.60 0.84 0.00 N	22.75 0.86 0.00 N	21.70 0.80 0.00 N	21.75 0.84 0.00 N	24.29 0.93 0.00 N	26.80 1.05 0.00 N	25.26 0.94 0.00 N	21.32 0.74 0.00 N	19.44 0.62 0.00 N
MILLWD 61759	26.70 2.04 0.00 N	18.75 1.37 0.00 N	18.19 1.26 0.00 N	18.11 1.22 0.00 N	18.34 1.25 0.00 N	20.26 1.50 0.00 N	24.07 2.02 0.00 N	61.54 4.81 0.00 N	39.96 3.23 0.00 N	83.56 6.62 0.00 N	34.05 2.95 0.00 N	28.75 2.46 0.00 N	28.81 2.46 0.00 N	25.46 2.19 0.00 N	25.06 2.12 0.00 N	23.77 2.00 0.00 N	23.95 2.06 0.00 N	22.97 2.07 0.00 N	23.07 2.17 0.00 N	25.82 2.46 0.00 N	28.38 2.63 0.00 N	26.61 2.30 0.00 N	22.55 1.97 0.00 N	20.63 1.82 0.00 N
N.Y.C. 61761	26.88 2.22 0.00 N	18.87 1.49 0.00 N	18.31 1.38 0.00 N	18.21 1.32 0.00 N	18.45 1.36 0.00 N	20.40 1.64 0.00 N	24.28 2.23 0.00 N	61.92 5.19 0.00 N	40.44 3.52 -0.19 N	83.97 7.02 -0.01 N	34.94 3.16 -0.68 N	29.75 2.67 -0.81 N	30.91 2.67 -1.90 N	30.60 2.37 -4.95 N	31.40 2.29 -6.16 N	31.64 2.19 -7.70 N	32.97 2.23 -8.85 N	30.72 2.22 -7.59 N	29.26 2.29 -6.06 N	27.60 2.61 -1.63 N	28.57 2.82 -0.01 N	27.33 2.44 -0.57 N	23.82 2.10 -1.15 N	21.48 1.96 -0.70 N

NORTH 61755	24.03 -0.63 0.00 N	16.89 -0.48 0.00 N	16.48 -0.45 0.00 N	16.46 -0.43 0.00 N	16.64 -0.45 0.00 N	18.08 -0.68 0.00 N	21.09 -0.96 0.00 N	54.72 -2.01 0.00 N	35.43 -1.31 0.00 N	74.37 -2.57 0.00 N	30.07 -1.03 0.00 N	25.47 -0.81 0.00 N	25.49 -0.85 0.00 N	22.51 -0.76 0.00 N	22.28 -0.66 0.00 N	21.10 -0.65 0.00 N	21.24 -0.65 0.00 N	20.23 -0.67 0.00 N	20.24 -0.67 0.00 N	22.68 -0.68 0.00 N	25.15 -0.60 0.00 N	23.98 -0.33 0.00 N	20.33 -0.24 0.00 N	18.53 -0.28 0.00 N
NPX 61845	26.27 1.61 0.00 N	18.53 1.15 0.00 N	17.99 1.06 0.00 N	17.93 1.04 0.00 N	19.38 1.09 -0.94 N	20.00 1.24 0.00 N	23.58 1.53 0.00 N	60.18 3.45 0.00 N	39.00 2.27 0.00 N	81.41 4.47 0.00 N	33.07 1.97 0.00 N	27.91 1.63 0.00 N	27.96 1.61 0.00 N	24.76 1.49 0.00 N	24.37 1.42 0.00 N	23.11 1.34 0.00 N	23.29 1.40 0.00 N	22.32 1.42 0.00 N	22.38 1.47 0.00 N	25.04 1.68 0.00 N	27.50 1.75 0.00 N	25.87 1.56 0.00 N	21.93 1.35 0.00 N	20.09 1.29 0.00 N
O H 61846	24.33 -0.33 0.00 N	17.29 -0.09 0.00 N	17.00 0.07 0.00 N	17.05 0.16 0.00 N	18.03 -0.25 -0.94 N	18.81 0.06 0.00 N	22.19 0.14 0.00 N	56.81 0.08 0.00 N	36.66 -0.07 0.00 N	77.37 0.43 0.00 N	5.00 -0.41 20.44 N	25.94 -0.34 0.00 N	26.05 -0.29 0.00 N	22.93 -0.34 0.00 N	22.65 -0.30 0.00 N	21.44 -0.32 0.00 N	21.46 -0.43 0.00 N	10.00 -0.48 13.93 N	20.33 -0.58 0.00 N	22.59 -0.77 0.00 N	24.91 -0.84 0.00 N	23.59 -0.72 0.00 N	20.09 -0.48 0.00 N	18.38 -0.43 0.00 N
PJM 61847	25.99 1.33 0.00 N	18.27 0.89 0.00 N	17.79 0.86 0.00 N	17.74 0.84 0.00 N	19.05 0.77 -0.94 N	19.78 1.02 0.00 N	23.48 1.44 0.00 N	60.16 3.43 0.00 N	38.93 2.18 -0.02 N	81.44 4.50 0.00 N	33.06 1.88 -0.08 N	27.89 1.52 -0.09 N	28.10 1.53 -0.22 N	25.18 1.33 -0.58 N	24.96 1.30 -0.73 N	23.90 1.23 -0.91 N	24.19 1.26 -1.04 N	23.02 1.22 -0.90 N	22.84 1.22 -0.71 N	24.88 1.33 -0.19 N	27.22 1.48 0.00 N	25.58 1.26 0.00 N	21.72 1.14 0.00 N	19.89 1.07 0.00 N
WEST 61752	24.66 0.01 0.00 N	17.55 0.17 0.00 N	17.28 0.35 0.00 N	17.34 0.45 0.00 N	17.37 0.28 0.00 N	19.15 0.39 0.00 N	22.56 0.52 0.00 N	57.85 1.12 0.00 N	37.40 0.66 0.00 N	79.00 2.06 0.00 N	31.46 0.36 0.00 N	26.37 0.09 0.00 N	26.45 0.11 0.00 N	23.27 0.00 0.00 N	22.95 0.01 0.00 N	21.73 -0.03 0.00 N	21.73 -0.16 0.00 N	20.65 -0.25 0.00 N	20.62 -0.29 0.00 N	22.93 -0.43 0.00 N	25.28 -0.47 0.00 N	23.98 -0.33 0.00 N	20.40 -0.17 0.00 N	18.63 -0.18 0.00 N