

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/26/2011

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	24.84 0.92 0.00 N	25.56 0.94 0.00 N	26.16 0.87 0.00 N	29.03 0.93 0.00 N	27.46 0.87 0.00 N	26.73 0.96 0.00 N	27.46 1.09 0.00 N	26.01 0.84 0.00 N	26.34 0.83 0.00 N	27.57 0.88 0.00 N	26.59 0.86 0.00 N	27.28 0.91 0.00 N	27.29 0.84 0.00 N	26.94 0.76 0.00 N	27.15 0.72 0.00 N	26.12 0.76 0.00 N	42.12 1.45 0.00 N	27.02 1.20 0.00 N	27.11 1.12 0.00 N	30.18 1.10 0.00 N	30.37 1.01 0.00 N	27.49 0.90 0.00 N	25.84 0.80 0.00 N	24.00 0.77 0.00 N
CENTRL 61754	23.70 -0.21 0.00 N	24.38 -0.24 0.00 N	24.93 -0.37 0.00 N	27.61 -0.50 0.00 N	26.13 -0.46 0.00 N	25.43 -0.34 0.00 N	26.19 -0.19 0.00 N	25.02 -0.15 0.00 N	25.42 -0.09 0.00 N	26.52 -0.17 0.00 N	25.53 -0.20 0.00 N	26.17 -0.19 0.00 N	26.29 -0.15 0.00 N	26.08 -0.10 0.00 N	26.29 -0.15 0.00 N	25.23 -0.13 0.00 N	40.64 -0.04 0.00 N	25.93 0.11 0.00 N	26.06 0.07 0.00 N	29.10 0.01 0.00 N	29.13 -0.22 0.00 N	26.44 -0.14 0.00 N	24.85 -0.19 0.00 N	23.00 -0.23 0.00 N
DUNWOD 61760	25.34 1.43 0.00 N	25.97 1.35 0.00 N	26.51 1.21 0.00 N	29.34 1.23 0.00 N	27.69 1.10 0.00 N	27.08 1.32 0.00 N	27.91 1.54 0.00 N	26.69 1.52 0.00 N	27.08 1.58 0.00 N	28.30 1.61 0.00 N	27.28 1.54 0.00 N	27.93 1.57 0.00 N	27.93 1.48 0.00 N	27.61 1.43 0.00 N	27.85 1.41 0.00 N	26.78 1.41 0.00 N	43.26 2.59 0.00 N	27.87 2.05 0.00 N	27.93 1.93 0.00 N	31.10 2.01 0.00 N	31.23 1.88 0.00 N	28.29 1.71 0.00 N	26.65 1.62 0.00 N	24.68 1.45 0.00 N
GENESE 61753	23.02 -0.89 0.00 N	23.59 -1.03 0.00 N	24.09 -1.21 0.00 N	26.56 -1.54 0.00 N	25.23 -1.36 0.00 N	24.52 -1.25 0.00 N	25.25 -1.13 0.00 N	24.16 -1.01 0.00 N	24.56 -0.95 0.00 N	25.64 -1.05 0.00 N	24.73 -1.01 0.00 N	25.32 -1.04 0.00 N	25.49 -0.96 0.00 N	25.32 -0.87 0.00 N	25.49 -0.95 0.00 N	24.49 -0.88 0.00 N	39.62 -1.06 0.00 N	25.32 -0.50 0.00 N	25.47 -0.53 0.00 N	28.32 -0.77 0.00 N	28.30 -1.05 0.00 N	25.73 -0.85 0.00 N	24.10 -0.94 0.00 N	22.36 -0.87 0.00 N
H Q 61844	23.87 -0.04 0.00 N	24.65 0.02 0.00 N	25.46 0.16 0.00 N	28.36 0.26 0.00 N	26.84 0.25 0.00 N	25.88 0.11 0.00 N	26.33 -0.04 0.00 N	25.16 0.00 0.00 N	25.46 -0.05 0.00 N	26.64 -0.05 0.00 N	25.69 -0.04 0.00 N	26.33 -0.03 0.00 N	26.45 0.00 0.00 N	26.19 0.01 0.00 N	26.48 0.04 0.00 N	25.36 -0.01 0.00 N	24.82 -0.13 0.00 N	25.35 -0.47 0.00 N	25.53 -0.36 0.08 N	28.80 -0.28 0.00 N	32.61 -0.11 0.27 N	26.46 -0.12 0.00 N	24.97 -0.06 0.00 N	23.20 -0.03 0.00 N
HUD VL 61758	25.38 1.46 0.00 N	26.02 1.41 0.00 N	26.58 1.28 0.00 N	29.43 1.33 0.00 N	27.79 1.20 0.00 N	27.16 1.39 0.00 N	28.00 1.63 0.00 N	26.76 1.60 0.00 N	27.18 1.67 0.00 N	28.38 1.69 0.00 N	27.35 1.61 0.00 N	28.02 1.67 0.00 N	28.02 1.57 0.00 N	27.67 1.49 0.00 N	27.90 1.47 0.00 N	26.86 1.49 0.00 N	43.35 2.67 0.00 N	27.91 2.09 0.00 N	27.97 1.98 0.00 N	31.16 2.08 0.00 N	31.30 1.95 0.00 N	28.35 1.76 0.00 N	26.69 1.65 0.00 N	24.70 1.48 0.00 N
LONGIL 61762	189.68 2.29 -163.47 N	26.78 2.16 0.00 N	27.65 2.15 -0.21 N	30.34 2.23 0.00 N	28.41 1.82 0.00 N	27.91 2.14 0.00 N	28.58 2.21 0.00 N	28.52 2.40 -0.95 N	27.87 2.36 0.00 N	28.93 2.24 0.00 N	36.34 2.30 -8.30 N	36.45 2.40 -7.70 N	36.87 2.27 -8.16 N	36.48 2.16 -8.14 N	36.01 2.15 -7.42 N	34.22 2.15 -6.70 N	47.08 3.66 -2.75 N	29.49 2.80 -0.87 N	28.60 2.38 -0.22 N	31.58 2.49 0.00 N	33.25 2.62 -1.28 N	42.92 2.46 -13.88 N	27.10 2.06 0.00 N	25.18 1.85 -0.10 N
MHK VL 61756	24.32 0.40 0.00 N	25.04 0.42 0.00 N	25.70 0.40 0.00 N	28.52 0.42 0.00 N	26.98 0.40 0.00 N	26.26 0.49 0.00 N	27.00 0.62 0.00 N	25.83 0.66 0.00 N	26.24 0.73 0.00 N	27.39 0.70 0.00 N	26.41 0.68 0.00 N	27.10 0.74 0.00 N	27.17 0.72 0.00 N	26.85 0.67 0.00 N	27.07 0.64 0.00 N	26.01 0.65 0.00 N	41.82 1.15 0.00 N	26.61 0.78 0.00 N	26.82 0.82 0.00 N	29.97 0.88 0.00 N	30.16 0.81 0.00 N	27.28 0.69 0.00 N	25.64 0.60 0.00 N	23.71 0.48 0.00 N
MILLWD 61759	25.35 1.43 0.00 N	25.97 1.35 0.00 N	26.51 1.21 0.00 N	29.34 1.24 0.00 N	27.69 1.11 0.00 N	27.08 1.31 0.00 N	27.92 1.55 0.00 N	26.71 1.54 0.00 N	27.11 1.60 0.00 N	28.34 1.65 0.00 N	27.32 1.59 0.00 N	27.96 1.60 0.00 N	27.97 1.52 0.00 N	27.64 1.46 0.00 N	27.88 1.44 0.00 N	26.81 1.44 0.00 N	43.32 2.65 0.00 N	27.92 2.10 0.00 N	27.98 1.98 0.00 N	31.17 2.08 0.00 N	31.29 1.94 0.00 N	28.33 1.75 0.00 N	26.68 1.64 0.00 N	24.69 1.46 0.00 N
N.Y.C. 61761	25.45 1.53 0.00 N	26.08 1.46 0.00 N	26.59 1.29 0.00 N	29.41 1.31 0.00 N	27.77 1.18 0.00 N	27.18 1.42 0.00 N	28.02 1.65 0.00 N	26.82 1.65 0.00 N	27.21 1.70 0.00 N	28.41 1.72 0.00 N	27.36 1.63 0.00 N	28.02 1.66 0.00 N	28.03 1.58 0.00 N	27.71 1.53 0.00 N	27.95 1.51 0.00 N	26.88 1.52 0.00 N	43.46 2.76 -0.03 N	28.01 2.19 0.00 N	28.07 2.07 0.00 N	32.56 2.15 -1.32 N	33.21 2.00 -1.86 N	29.73 1.83 -1.32 N	26.79 1.76 0.00 N	24.80 1.57 0.00 N

NORTH 61755	24.02 0.10 0.00 N	24.78 0.17 0.00 N	25.66 0.36 0.00 N	28.62 0.52 0.00 N	27.10 0.51 0.00 N	26.16 0.39 0.00 N	26.63 0.26 0.00 N	25.47 0.30 0.00 N	25.77 0.26 0.00 N	26.97 0.28 0.00 N	26.01 0.28 0.00 N	26.69 0.33 0.00 N	26.86 0.41 0.00 N	26.59 0.41 0.00 N	26.87 0.43 0.00 N	25.71 0.35 0.00 N	40.90 0.23 0.00 N	25.54 -0.28 0.00 N	25.91 -0.08 0.00 N	29.12 0.03 0.00 N	29.57 0.22 0.00 N	26.73 0.14 0.00 N	25.26 0.22 0.00 N	23.51 0.28 0.00 N
NPX 61845	24.99 1.08 0.00 N	25.65 1.03 0.00 N	26.22 0.92 0.00 N	29.07 0.96 0.00 N	27.47 0.88 0.00 N	26.76 0.99 0.00 N	27.54 1.17 0.00 N	26.21 1.04 0.00 N	26.53 1.03 0.00 N	27.78 1.09 0.00 N	26.77 1.04 0.00 N	27.43 1.08 0.00 N	27.45 1.00 0.00 N	27.14 0.95 0.00 N	27.36 0.92 0.00 N	26.31 0.94 0.00 N	26.65 1.08 -0.67 N	27.27 1.45 0.00 N	27.36 1.36 0.00 N	30.45 1.36 0.00 N	30.60 1.25 0.00 N	27.74 1.16 0.00 N	26.11 1.07 0.00 N	25.00 1.07 -0.40 N
O H 61846	22.31 -1.61 0.00 N	22.85 -1.77 0.00 N	23.29 -2.02 0.00 N	25.55 -2.55 0.00 N	24.35 -2.23 0.00 N	23.60 -2.17 0.00 N	24.22 -2.16 0.00 N	23.15 -2.02 0.00 N	23.50 -2.01 0.00 N	24.49 -2.20 0.00 N	23.56 -2.18 0.00 N	24.07 -2.29 0.00 N	24.31 -2.14 0.00 N	24.22 -1.97 0.00 N	24.37 -2.06 0.00 N	23.40 -1.97 0.00 N	23.92 -1.65 -0.67 N	24.08 -1.74 0.00 N	24.19 -1.80 0.00 N	26.83 -2.25 0.00 N	26.76 -2.60 0.00 N	24.52 -2.07 0.00 N	22.96 -2.07 0.00 N	21.50 -1.73 0.00 N
PJM 61847	24.26 0.34 0.00 N	24.95 0.33 0.00 N	25.44 0.14 0.00 N	28.16 0.06 0.00 N	26.59 0.00 0.00 N	26.00 0.23 0.00 N	26.83 0.46 0.00 N	25.60 0.43 0.00 N	25.99 0.49 0.00 N	27.09 0.39 0.00 N	26.03 0.29 0.00 N	26.65 0.29 0.00 N	26.74 0.29 0.00 N	26.53 0.35 0.00 N	26.74 0.31 0.00 N	25.70 0.33 0.00 N	26.00 0.43 -0.67 N	26.52 0.70 0.00 N	26.64 0.65 0.00 N	29.74 0.65 0.00 N	29.70 0.35 0.00 N	27.00 0.41 0.00 N	25.44 0.41 0.00 N	23.53 0.30 0.00 N
WEST 61752	22.70 -1.22 0.00 N	23.29 -1.33 0.00 N	23.74 -1.56 0.00 N	26.10 -2.01 0.00 N	24.82 -1.77 0.00 N	24.12 -1.65 0.00 N	24.83 -1.54 0.00 N	23.73 -1.43 0.00 N	24.12 -1.39 0.00 N	25.12 -1.57 0.00 N	24.14 -1.59 0.00 N	24.69 -1.67 0.00 N	24.93 -1.52 0.00 N	24.85 -1.34 0.00 N	24.99 -1.44 0.00 N	23.98 -1.39 0.00 N	38.74 -1.93 0.00 N	24.66 -1.16 0.00 N	24.80 -1.19 0.00 N	27.56 -1.53 0.00 N	27.41 -1.94 0.00 N	25.08 -1.50 0.00 N	23.51 -1.52 0.00 N	21.91 -1.33 0.00 N