

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/22/2011

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	26.31 1.15 0.00 N	24.60 1.10 0.00 N	27.15 1.30 0.00 N	25.37 1.23 0.00 N	25.57 1.29 0.00 N	28.85 1.43 0.00 N	28.98 1.28 0.00 N	33.01 1.53 0.00 N	29.79 1.30 0.00 N	31.08 1.37 0.00 N	33.77 1.46 0.00 N	32.31 1.44 0.00 N	30.36 1.39 0.00 N	29.97 1.37 0.00 N	28.55 1.27 0.00 N	29.32 1.32 0.00 N	33.44 1.84 0.00 N	38.27 2.14 0.00 N	42.22 2.43 0.00 N	54.25 2.98 0.00 N	34.58 1.75 0.00 N	30.82 1.39 0.00 N	28.85 1.16 0.00 N	27.79 0.98 0.00 N
CENTRL 61754	25.12 -0.04 0.00 N	23.45 -0.05 0.00 N	25.86 0.02 0.00 N	24.14 0.01 0.00 N	24.27 -0.01 0.00 N	27.57 0.15 0.00 N	27.97 0.28 0.00 N	32.04 0.56 0.00 N	29.03 0.55 0.00 N	30.38 0.67 0.00 N	33.02 0.70 0.00 N	31.52 0.64 0.00 N	29.60 0.63 0.00 N	29.26 0.66 0.00 N	27.89 0.61 0.00 N	28.60 0.60 0.00 N	32.37 0.77 0.00 N	36.92 0.79 0.00 N	40.60 0.81 0.00 N	52.41 1.15 0.00 N	33.43 0.59 0.00 N	29.92 0.49 0.00 N	28.06 0.37 0.00 N	26.89 0.07 0.00 N
DUNWOD 61760	26.88 1.72 0.00 N	25.08 1.59 0.00 N	27.54 1.69 0.00 N	25.72 1.59 0.00 N	25.88 1.60 0.00 N	29.16 1.74 0.00 N	29.43 1.74 0.00 N	33.93 2.45 0.00 N	30.78 2.29 0.00 N	32.20 2.49 0.00 N	35.09 2.78 0.00 N	33.63 2.75 0.00 N	31.55 2.59 0.00 N	31.21 2.61 0.00 N	29.81 2.53 0.00 N	30.58 2.58 0.00 N	34.65 3.04 0.00 N	39.75 3.62 0.00 N	43.78 4.00 0.00 N	56.15 4.89 0.00 N	35.89 3.06 0.00 N	31.95 2.52 0.00 N	29.97 2.27 0.00 N	28.53 1.72 0.00 N
GENESE 61753	24.42 -0.74 0.00 N	22.75 -0.75 0.00 N	25.03 -0.82 0.00 N	23.34 -0.79 0.00 N	23.42 -0.86 0.00 N	26.66 -0.76 0.00 N	27.09 -0.60 0.00 N	31.13 -0.34 0.00 N	28.22 -0.26 0.00 N	29.55 -0.16 0.00 N	32.14 -0.18 0.00 N	30.62 -0.26 0.00 N	28.72 -0.24 0.00 N	28.42 -0.17 0.00 N	27.07 -0.21 0.00 N	27.71 -0.29 0.00 N	31.27 -0.33 0.00 N	35.64 -0.48 0.00 N	39.25 -0.54 0.00 N	50.61 -0.65 0.00 N	32.32 -0.52 0.00 N	29.14 -0.29 0.00 N	27.38 -0.32 0.00 N	26.12 -0.69 0.00 N
H Q 61844	24.53 -0.21 -0.24 N	23.31 -0.18 0.00 N	25.62 -0.23 0.00 N	23.91 -0.23 0.00 N	24.04 -0.24 0.00 N	27.10 -0.32 0.00 N	27.43 -0.36 -0.58 N	30.78 -0.69 0.00 N	27.83 -0.65 0.00 N	29.00 -0.70 0.00 N	31.57 -0.75 0.00 N	30.16 -0.72 0.00 N	28.28 -0.69 0.00 N	27.87 -0.73 0.00 N	26.58 -0.70 0.00 N	27.29 -0.71 0.00 N	30.59 -1.01 0.00 N	34.94 -1.18 0.00 N	38.47 -1.32 0.00 N	49.61 -1.65 0.00 N	31.90 -0.94 0.00 N	28.71 -0.72 0.00 N	27.73 -0.59 0.04 N	26.87 -0.23 0.48 N
HUD VL 61758	26.95 1.79 0.00 N	25.13 1.63 0.00 N	27.67 1.82 0.00 N	25.80 1.67 0.00 N	25.97 1.69 0.00 N	29.29 1.87 0.00 N	29.55 1.86 0.00 N	34.01 2.53 0.00 N	30.81 2.32 0.00 N	32.28 2.57 0.00 N	35.16 2.85 0.00 N	33.68 2.80 0.00 N	31.60 2.63 0.00 N	31.25 2.66 0.00 N	29.85 2.58 0.00 N	30.63 2.63 0.00 N	34.75 3.15 0.00 N	39.90 3.77 0.00 N	44.05 4.27 0.00 N	56.49 5.22 0.00 N	36.08 3.24 0.00 N	32.11 2.69 0.00 N	30.09 2.40 0.00 N	28.69 1.87 0.00 N
LONGIL 61762	26.78 1.62 0.00 N	25.38 1.88 0.00 N	28.06 2.21 0.00 N	26.23 2.10 0.00 N	26.43 2.15 0.00 N	29.84 2.42 0.00 N	29.78 2.09 0.00 N	34.46 2.98 0.00 N	31.15 2.66 0.00 N	32.69 2.98 0.00 N	35.76 3.44 0.00 N	34.33 3.45 -32.26 N	64.51 3.28 -40.58 N	72.48 3.30 -4.85 N	35.29 3.17 0.00 N	31.04 3.04 0.00 N	34.87 3.27 0.00 N	40.25 4.13 0.00 N	44.60 4.81 0.00 N	56.94 5.68 0.00 N	54.39 3.65 -17.90 N	35.35 3.18 -2.75 N	31.31 2.81 -0.81 N	28.88 2.07 0.00 N
MHK VL 61756	25.63 0.47 0.00 N	23.86 0.37 0.00 N	26.32 0.47 0.00 N	24.58 0.45 0.00 N	24.77 0.48 0.00 N	28.13 0.71 0.00 N	28.50 0.81 0.00 N	32.61 1.14 0.00 N	29.51 1.02 0.00 N	30.91 1.20 0.00 N	33.62 1.30 0.00 N	32.11 1.23 0.00 N	30.13 1.16 0.00 N	29.73 1.14 0.00 N	28.35 1.08 0.00 N	29.12 1.12 0.00 N	32.91 1.31 0.00 N	37.68 1.56 0.00 N	41.44 1.65 0.00 N	53.27 2.00 0.00 N	34.06 1.22 0.00 N	30.43 1.01 0.00 N	28.54 0.85 0.00 N	27.48 0.67 0.00 N
MILLWD 61759	26.88 1.72 0.00 N	25.08 1.58 0.00 N	27.53 1.68 0.00 N	25.71 1.58 0.00 N	25.87 1.59 0.00 N	29.17 1.75 0.00 N	29.46 1.76 0.00 N	33.98 2.50 0.00 N	30.81 2.32 0.00 N	32.24 2.53 0.00 N	35.12 2.81 0.00 N	33.66 2.78 0.00 N	31.57 2.60 0.00 N	31.23 2.63 0.00 N	29.83 2.55 0.00 N	30.60 2.60 0.00 N	34.70 3.10 0.00 N	39.85 3.73 0.00 N	43.89 4.11 0.00 N	56.30 5.04 0.00 N	35.97 3.14 0.00 N	32.02 2.59 0.00 N	30.02 2.32 0.00 N	28.56 1.75 0.00 N
N.Y.C. 61761	27.04 1.89 0.00 N	25.23 1.73 0.00 N	27.69 1.84 0.00 N	25.86 1.73 0.00 N	25.99 1.71 0.00 N	29.26 1.84 0.00 N	29.55 1.85 0.00 N	34.12 2.65 0.00 N	31.01 2.52 0.00 N	32.46 2.75 0.00 N	35.36 3.05 0.00 N	33.90 3.03 0.00 N	31.80 2.83 0.00 N	31.45 2.86 0.00 N	30.05 2.77 0.00 N	30.82 2.82 0.00 N	34.90 3.30 0.00 N	40.01 3.88 0.00 N	44.05 4.26 0.00 N	56.43 5.17 0.00 N	36.09 3.25 0.00 N	32.30 2.71 -0.17 N	32.89 2.48 -2.72 N	30.79 1.89 -2.08 N

NORTH 61755	25.17 0.01 0.00 N	23.45 -0.04 0.00 N	25.76 -0.09 0.00 N	24.01 -0.12 0.00 N	24.10 -0.18 0.00 N	27.17 -0.25 0.00 N	27.40 -0.30 0.00 N	30.81 -0.66 0.00 N	27.84 -0.64 0.00 N	29.02 -0.69 0.00 N	31.59 -0.72 0.00 N	30.20 -0.68 0.00 N	28.31 -0.65 0.00 N	27.85 -0.75 0.00 N	26.55 -0.72 0.00 N	27.28 -0.71 0.00 N	30.35 -1.26 0.00 N	34.63 -1.49 0.00 N	38.15 -1.64 0.00 N	49.22 -2.05 0.00 N	31.80 -1.03 0.00 N	28.71 -0.71 0.00 N	27.25 -0.45 0.00 N	26.88 0.06 0.00 N
NPX 61845	29.92 1.45 -0.72 N	24.74 1.25 0.00 N	27.24 1.38 0.00 N	25.44 1.31 0.00 N	25.63 1.35 0.00 N	28.87 1.45 0.00 N	30.76 1.64 -1.39 N	32.58 1.76 -0.58 N	30.03 1.55 0.00 N	31.34 1.63 0.00 N	34.10 1.79 0.00 N	32.68 1.80 0.00 N	30.68 1.71 0.00 N	30.34 1.74 0.00 N	28.92 1.65 0.00 N	29.68 1.69 0.00 N	33.80 2.19 0.00 N	38.66 2.54 0.00 N	42.62 2.84 0.00 N	54.76 3.50 0.00 N	34.92 2.08 0.00 N	31.12 1.69 0.00 N	31.47 1.64 0.04 N	32.41 1.30 -1.31 N
O H 61846	26.47 -2.00 -0.72 N	21.95 -1.55 0.00 N	24.15 -1.70 0.00 N	22.52 -1.61 0.00 N	22.49 -1.79 0.00 N	25.54 -1.87 0.00 N	26.99 -2.13 -1.39 N	29.22 -1.61 -0.58 N	26.68 -1.81 0.00 N	27.91 -1.80 0.00 N	30.34 -1.97 0.00 N	28.82 -2.06 0.00 N	27.04 -1.92 0.00 N	26.84 -1.76 0.00 N	25.54 -1.74 0.00 N	26.11 -1.89 0.00 N	29.20 -2.40 0.00 N	33.08 -3.04 0.00 N	36.48 -3.30 0.00 N	47.31 -3.96 0.00 N	30.25 -2.59 0.00 N	27.59 -1.84 0.00 N	28.10 -1.72 0.04 N	29.45 -1.66 -1.31 N
PJM 61847	29.17 0.70 -0.72 N	24.13 0.63 0.00 N	26.62 0.77 0.00 N	24.84 0.71 0.00 N	24.95 0.67 0.00 N	28.19 0.77 0.00 N	30.00 0.88 -1.39 N	32.15 1.33 -0.58 N	29.63 1.15 0.00 N	31.03 1.32 0.00 N	33.74 1.43 0.00 N	32.28 1.41 0.00 N	30.36 1.39 0.00 N	30.05 1.46 0.00 N	28.69 1.42 0.00 N	29.45 1.45 0.00 N	33.24 1.63 0.00 N	37.90 1.78 0.00 N	41.68 1.90 0.00 N	53.83 2.57 0.00 N	34.42 1.58 0.00 N	30.66 1.23 0.00 N	31.00 1.18 0.04 N	31.68 0.57 -1.31 N
WEST 61752	23.94 -1.22 0.00 N	22.37 -1.13 0.00 N	24.67 -1.18 0.00 N	23.02 -1.11 0.00 N	23.02 -1.27 0.00 N	26.17 -1.25 0.00 N	26.41 -1.28 0.00 N	30.40 -1.08 0.00 N	27.55 -0.93 0.00 N	28.88 -0.83 0.00 N	31.39 -0.93 0.00 N	29.82 -1.06 0.00 N	28.00 -0.96 0.00 N	27.77 -0.83 0.00 N	26.46 -0.82 0.00 N	27.09 -0.91 0.00 N	30.38 -1.22 0.00 N	34.40 -1.73 0.00 N	37.90 -1.89 0.00 N	49.24 -2.03 0.00 N	31.45 -1.38 0.00 N	28.59 -0.84 0.00 N	26.96 -0.73 0.00 N	25.69 -1.13 0.00 N