

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/11/2010

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	33.09 1.38 0.00 N	26.09 1.09 0.00 N	18.52 0.77 0.00 N	28.66 1.21 0.00 N	23.94 1.01 0.00 N	28.62 1.38 0.00 N	37.36 2.02 0.00 N	32.83 1.82 0.00 N	37.43 2.12 0.00 N	41.15 2.26 0.00 N	41.92 2.41 0.00 N	42.48 2.44 0.00 N	37.52 2.10 0.00 N	39.72 2.29 0.00 N	39.01 2.12 0.00 N	32.89 1.86 0.00 N	35.78 2.02 0.00 N	36.53 1.98 -3.15 N	48.91 2.07 -15.19 N	32.28 1.92 0.00 N	34.72 2.07 0.00 N	30.73 1.75 0.00 N	28.30 1.45 0.00 N	30.60 1.44 0.00 N
CENTRL 61754	31.83 0.12 0.00 N	25.13 0.13 0.00 N	17.89 0.13 0.00 N	27.75 0.29 0.00 N	23.19 0.26 0.00 N	27.68 0.43 0.00 N	35.94 0.61 0.00 N	31.53 0.50 -0.01 N	35.71 0.28 -0.11 N	39.06 0.17 0.00 N	39.73 0.21 0.00 N	40.18 0.14 0.00 N	35.60 0.17 0.00 N	37.47 0.03 0.00 N	37.01 0.12 0.00 N	31.27 0.23 0.00 N	33.92 0.17 0.00 N	32.00 0.22 -0.38 N	33.73 0.28 -1.80 N	30.70 0.34 0.00 N	32.79 0.14 0.00 N	29.05 0.06 0.00 N	26.98 0.12 0.00 N	29.01 -0.14 0.00 N
DUNWOD 61760	34.02 2.30 0.00 N	26.67 1.67 0.00 N	18.88 1.14 0.00 N	29.24 1.79 0.00 N	24.49 1.55 0.00 N	29.41 2.16 0.00 N	38.80 3.46 0.00 N	34.83 3.41 -0.41 N	42.64 3.90 -3.42 N	43.02 4.13 0.00 N	43.87 4.35 0.00 N	44.32 4.28 0.00 N	39.18 3.75 0.00 N	41.44 4.00 0.00 N	40.76 3.87 0.00 N	34.45 3.41 0.00 N	37.46 3.71 0.00 N	37.39 3.59 -2.39 N	46.93 3.73 -11.55 N	33.89 3.54 0.00 N	36.41 3.76 0.00 N	32.01 3.03 0.00 N	29.37 2.51 0.00 N	31.42 2.26 0.00 N
GENESE 61753	30.74 -0.98 0.00 N	24.30 -0.71 0.00 N	17.36 -0.39 0.00 N	26.96 -0.50 0.00 N	22.52 -0.41 0.00 N	26.95 -0.30 0.00 N	34.71 -0.63 0.00 N	30.24 -0.77 0.00 N	33.82 -1.50 0.00 N	37.17 -1.72 0.00 N	37.89 -1.63 0.00 N	38.43 -1.62 0.00 N	34.08 -1.34 0.00 N	35.83 -1.61 0.00 N	35.34 -1.55 0.00 N	29.86 -1.18 0.00 N	32.25 -1.51 0.00 N	30.31 -1.37 -0.28 N	31.78 -1.23 -1.36 N	29.28 -1.07 0.00 N	31.20 -1.44 0.00 N	27.76 -1.22 0.00 N	26.09 -0.77 0.00 N	28.09 -1.07 0.00 N
H Q 61844	31.39 -0.32 0.00 N	24.77 -0.23 0.00 N	17.58 -0.17 0.00 N	27.13 -0.33 0.00 N	22.64 -0.29 0.00 N	26.71 -0.54 0.00 N	34.39 -0.94 0.00 N	30.06 -0.95 0.00 N	34.38 -0.94 0.00 N	37.97 -0.92 0.00 N	38.48 -1.04 0.00 N	39.07 -0.97 0.00 N	34.58 -0.85 0.00 N	36.54 -0.91 0.00 N	36.05 -0.84 0.00 N	30.23 -0.81 0.00 N	32.89 -0.87 0.00 N	30.50 -0.90 0.00 N	30.67 -0.99 0.00 N	29.39 -0.97 -5.90 N	39.10 -1.04 -2.86 N	36.54 -0.94 0.51 N	30.00 -0.71 0.00 N	28.80 -0.36 0.00 N
HUD VL 61758	34.02 2.30 0.00 N	26.70 1.69 0.00 N	18.92 1.17 0.00 N	29.32 1.87 0.00 N	24.55 1.62 0.00 N	29.48 2.23 0.00 N	38.80 3.46 0.00 N	34.73 3.35 -0.37 N	42.21 3.81 -3.09 N	42.90 4.02 0.00 N	43.64 4.13 0.00 N	44.09 4.05 0.00 N	38.97 3.54 0.00 N	41.20 3.76 0.00 N	40.54 3.65 0.00 N	34.25 3.21 0.00 N	37.26 3.51 0.00 N	37.15 3.40 -2.34 N	46.49 3.52 -11.31 N	33.72 3.36 0.00 N	36.22 3.57 0.00 N	31.92 2.94 0.00 N	29.33 2.47 0.00 N	31.42 2.26 0.00 N
LONGIL 61762	34.38 2.66 0.00 N	26.87 1.87 0.00 N	18.98 1.23 0.00 N	29.39 1.93 0.00 N	24.63 1.70 0.00 N	29.72 2.47 0.00 N	39.54 4.20 0.00 N	35.65 4.23 -0.41 N	43.15 4.41 -3.43 N	43.57 4.68 0.00 N	44.51 4.99 0.00 N	44.93 4.89 0.00 N	39.73 4.30 0.00 N	41.97 4.53 0.00 N	41.30 4.42 -0.01 N	35.00 3.96 -0.01 N	38.13 4.37 0.00 N	38.74 4.52 -2.82 N	53.44 4.83 -16.95 N	37.20 4.59 -2.24 N	37.99 4.73 -0.61 N	34.07 3.76 -1.33 N	29.73 2.87 0.00 N	31.50 2.35 0.00 N
MHK VL 61756	33.73 2.01 0.00 N	26.59 1.59 0.00 N	18.91 1.16 0.00 N	29.28 1.83 0.00 N	24.51 1.58 0.00 N	29.32 2.07 0.00 N	38.09 2.75 0.00 N	33.56 2.52 -0.03 N	38.27 2.72 -0.23 N	41.83 2.94 0.00 N	42.62 3.10 0.00 N	43.26 3.22 0.00 N	38.16 2.73 0.00 N	40.22 2.78 0.00 N	39.52 2.63 0.00 N	33.08 2.04 0.00 N	36.16 2.40 0.00 N	33.89 2.22 -0.28 N	35.65 2.48 -1.52 N	32.66 2.31 0.00 N	34.96 2.32 0.00 N	30.93 1.95 0.00 N	28.62 1.77 0.00 N	30.92 1.77 0.00 N
MILLWD 61759	33.93 2.21 0.00 N	26.60 1.60 0.00 N	18.84 1.08 0.00 N	29.17 1.71 0.00 N	24.43 1.49 0.00 N	29.34 2.09 0.00 N	38.69 3.36 0.00 N	34.74 3.32 -0.41 N	42.51 3.80 -3.39 N	42.90 4.01 0.00 N	43.72 4.21 0.00 N	44.16 4.12 0.00 N	39.03 3.61 0.00 N	41.28 3.84 0.00 N	40.60 3.71 0.00 N	34.31 3.28 0.00 N	37.33 3.57 0.00 N	37.27 3.46 -2.40 N	46.86 3.60 -11.60 N	33.79 3.43 0.00 N	36.29 3.64 0.00 N	31.92 2.94 0.00 N	29.29 2.44 0.00 N	31.33 2.18 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.18 2.46 0.00 N	26.76 1.76 0.00 N	18.95 1.20 0.00 N	29.33 1.88 0.00 N	24.59 1.66 0.00 N	29.53 2.28 0.00 N	39.01 3.67 0.00 N	35.05 3.63 -0.41 N	42.93 4.18 -3.43 N	43.33 4.45 0.00 N	44.20 4.69 0.00 N	44.66 4.62 0.00 N	39.50 4.08 0.00 N	41.75 4.32 0.00 N	41.07 4.18 0.00 N	34.71 3.68 0.00 N	37.76 4.00 0.00 N	37.68 3.88 -2.39 N	47.22 4.01 -11.56 N	34.16 3.80 0.00 N	36.69 4.04 0.00 N	32.24 3.26 0.00 N	29.56 2.71 0.00 N	31.58 2.43 0.00 N

NORTH 61755	31.80 0.08 0.00 N	25.12 0.11 0.00 N	17.80 0.05 0.00 N	27.42 -0.04 0.00 N	22.91 -0.02 0.00 N	26.87 -0.37 0.00 N	34.62 -0.72 0.00 N	30.18 -0.83 0.00 N	34.61 -0.71 0.00 N	38.26 -0.63 0.00 N	38.78 -0.74 0.00 N	39.45 -0.59 0.00 N	34.90 -0.52 0.00 N	36.85 -0.59 0.00 N	36.25 -0.63 0.00 N	30.38 -0.66 0.00 N	32.93 -0.82 0.00 N	30.53 -0.87 0.00 N	30.54 -1.11 0.00 N	29.26 -1.10 0.00 N	31.74 -0.91 0.00 N	28.37 -0.61 0.00 N	26.50 -0.36 0.00 N	29.03 -0.12 0.00 N
NPX 61845	33.19 1.47 0.00 N	26.14 1.14 0.00 N	18.55 0.80 0.00 N	28.75 1.30 0.00 N	24.00 1.07 0.00 N	28.70 1.45 0.00 N	37.57 2.23 0.00 N	33.21 2.07 -0.13 N	38.79 2.40 -1.07 N	41.45 2.56 0.00 N	42.27 2.75 0.00 N	42.73 2.69 0.00 N	37.74 2.31 0.00 N	40.01 2.57 0.00 N	39.30 2.41 0.00 N	33.22 2.18 0.00 N	36.14 2.38 0.00 N	36.49 2.27 -2.82 N	47.53 2.28 -13.59 N	32.48 2.12 0.00 N	42.64 2.50 -5.90 N	40.00 2.53 0.00 N	28.53 1.67 0.00 N	30.73 1.57 0.00 N
O H 61846	29.37 -2.34 0.00 N	23.31 -1.68 0.00 N	16.76 -1.00 0.00 N	26.05 -1.41 0.00 N	21.77 -1.16 0.00 N	25.87 -1.38 0.00 N	32.60 -2.74 0.00 N	28.01 -3.01 -0.01 N	30.91 -4.51 -0.10 N	33.80 -5.09 0.00 N	34.49 -5.03 0.00 N	35.03 -5.01 0.00 N	31.16 -4.27 0.00 N	32.71 -4.72 0.00 N	32.30 -4.59 0.00 N	27.40 -3.64 0.00 N	29.47 -4.28 0.00 N	27.72 -4.01 -0.33 N	29.19 -4.06 -1.59 N	26.58 -3.78 0.00 N	35.60 -4.54 -5.90 N	32.91 -4.55 -2.86 N	24.53 -2.32 0.00 N	26.62 -2.53 0.00 N
PJM 61847	31.11 -0.61 0.00 N	24.55 -0.45 0.00 N	17.53 -0.22 0.00 N	27.22 -0.23 0.00 N	22.82 -0.11 0.00 N	27.04 -0.21 0.00 N	34.92 -0.41 0.00 N	30.86 -0.41 -0.27 N	36.46 -1.06 -2.19 N	37.37 -1.52 0.00 N	38.02 -1.50 0.00 N	38.59 -1.45 0.00 N	33.98 -1.44 0.00 N	35.79 -1.65 0.00 N	36.44 -0.45 0.00 N	30.04 -1.00 0.00 N	32.73 -1.03 0.00 N	32.01 -1.09 -1.71 N	38.63 -1.25 -8.22 N	29.28 -1.07 0.00 N	42.22 2.08 -5.90 N	39.42 1.94 -2.86 N	25.92 -0.94 0.00 N	27.85 -1.30 0.00 N
WEST 61752	30.26 -1.46 0.00 N	23.97 -1.04 0.00 N	17.19 -0.56 0.00 N	26.70 -0.76 0.00 N	22.34 -0.59 0.00 N	26.55 -0.70 0.00 N	33.62 -1.72 0.00 N	29.29 -1.73 -0.01 N	32.55 -2.88 -0.11 N	35.50 -3.39 0.00 N	36.13 -3.39 0.00 N	36.54 -3.50 0.00 N	32.47 -2.96 0.00 N	34.11 -3.33 0.00 N	33.76 -3.12 0.00 N	28.41 -2.62 0.00 N	30.82 -2.94 0.00 N	28.85 -2.93 -0.38 N	30.47 -2.99 -1.81 N	27.65 -2.70 0.00 N	29.42 -3.23 0.00 N	26.36 -2.62 0.00 N	25.19 -1.67 0.00 N	27.30 -1.85 0.00 N