

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/04/2009

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	33.70 1.27 0.00 N	33.73 1.36 0.00 N	36.98 1.45 0.00 N	30.92 1.13 0.00 N	33.04 1.24 0.00 N	21.15 0.81 0.00 N	50.62 2.36 0.00 N	43.20 2.06 0.00 N	25.68 1.31 0.00 N	29.30 1.45 0.00 N	37.80 1.93 0.00 N	41.68 2.02 0.00 N	33.76 1.75 0.00 N	25.59 1.20 0.00 N	34.14 1.45 0.00 N	34.65 1.52 0.00 N	51.35 2.78 0.00 N	50.97 2.67 0.00 N	36.38 1.82 0.00 N	49.94 2.52 0.00 N	39.61 1.83 0.00 N	37.17 1.43 0.00 N	36.11 1.32 0.00 N	41.62 1.48 0.00 N
CENTRL 61754	31.97 -0.46 0.00 N	31.72 -0.65 0.00 N	34.80 -0.73 0.00 N	29.33 -0.46 0.00 N	31.18 -0.62 0.00 N	20.02 -0.32 0.00 N	47.81 -0.44 0.00 N	40.94 -0.21 0.00 N	24.39 0.02 0.00 N	27.84 0.00 0.00 N	35.70 -0.17 0.00 N	39.41 -0.25 0.00 N	31.75 -0.26 0.00 N	24.33 -0.06 0.00 N	32.49 -0.20 0.00 N	32.99 -0.14 0.00 N	48.47 -0.11 0.00 N	48.42 0.12 0.00 N	34.80 0.24 0.00 N	47.53 0.12 0.00 N	37.88 0.10 0.00 N	35.65 -0.09 0.00 N	34.65 -0.14 0.00 N	39.42 -0.72 0.00 N
DUNWOD 61760	34.43 2.00 0.00 N	34.40 2.03 0.00 N	37.66 2.13 0.00 N	31.54 1.75 0.00 N	33.67 1.86 0.00 N	21.70 1.35 0.00 N	51.98 3.72 0.00 N	44.65 3.50 0.00 N	26.57 2.20 0.00 N	30.47 2.62 0.00 N	39.56 3.69 0.00 N	43.66 4.00 0.00 N	35.24 3.22 0.00 N	26.73 2.34 0.00 N	35.61 2.92 0.00 N	36.26 3.13 0.00 N	53.88 5.31 0.00 N	53.66 5.35 0.00 N	38.34 3.78 0.00 N	52.53 5.11 0.00 N	41.44 3.66 0.00 N	38.58 2.83 0.00 N	37.38 2.60 0.00 N	42.86 2.72 0.00 N
GENESE 61753	31.57 -0.85 0.00 N	31.21 -1.16 0.00 N	34.16 -1.37 0.00 N	28.74 -1.05 0.00 N	30.53 -1.27 0.00 N	19.71 -0.63 0.00 N	46.85 -1.40 0.00 N	40.31 -0.83 0.00 N	23.96 -0.41 0.00 N	27.29 -0.55 0.00 N	35.07 -0.80 0.00 N	38.89 -0.77 0.00 N	31.24 -0.78 0.00 N	23.91 -0.48 0.00 N	32.00 -0.70 0.00 N	32.58 -0.55 0.00 N	48.00 -0.58 0.00 N	48.14 -0.17 0.00 N	34.64 0.08 0.00 N	47.24 -0.18 0.00 N	37.63 -0.15 0.00 N	35.41 -0.34 0.00 N	34.27 -0.52 0.00 N	38.75 -1.39 0.00 N
H Q 61844	32.37 -0.06 0.00 N	32.51 -0.03 0.00 N	35.50 -0.03 0.00 N	30.74 -0.06 -1.67 N	32.89 -0.01 -0.39 N	20.32 -0.03 0.00 N	47.94 -0.31 0.00 N	40.76 -0.39 0.00 N	24.05 -0.32 0.00 N	27.45 -0.39 0.00 N	35.27 -0.59 0.00 N	39.08 -0.58 0.00 N	31.53 -0.48 0.00 N	24.05 -0.34 0.00 N	32.36 -0.34 0.00 N	41.92 -0.41 -12.39 N	0.00 -0.83 34.92 N	47.23 -1.08 0.00 N	33.75 -0.81 0.00 N	46.42 -0.99 0.00 N	37.19 -0.60 0.00 N	35.47 -0.27 0.00 N	34.55 -0.24 0.00 N	40.06 -0.07 0.00 N
HUD VL 61758	34.36 1.93 0.00 N	34.36 1.99 0.00 N	37.65 2.12 0.00 N	31.55 1.76 0.00 N	33.68 1.88 0.00 N	21.66 1.32 0.00 N	51.83 3.57 0.00 N	44.41 3.26 0.00 N	26.40 2.03 0.00 N	30.24 2.39 0.00 N	39.21 3.34 0.00 N	43.26 3.60 0.00 N	34.94 2.93 0.00 N	26.52 2.13 0.00 N	35.35 2.66 0.00 N	35.98 2.84 0.00 N	53.39 4.81 0.00 N	53.18 4.88 0.00 N	37.99 3.42 0.00 N	52.06 4.64 0.00 N	41.12 3.33 0.00 N	38.35 2.60 0.00 N	37.17 2.39 0.00 N	42.69 2.56 0.00 N
LONGIL 61762	34.85 2.42 0.00 N	34.83 2.46 0.00 N	38.09 2.56 0.00 N	31.93 2.14 0.00 N	34.09 2.30 0.00 N	22.14 1.80 0.00 N	53.06 4.81 0.00 N	45.72 4.57 0.00 N	27.12 2.75 0.00 N	31.14 3.29 0.00 N	40.74 4.87 -0.01 N	44.68 5.02 0.00 N	35.98 3.96 -0.01 N	27.25 2.85 -0.01 N	36.39 3.69 -0.01 N	36.90 3.77 0.00 N	55.46 6.68 -0.20 N	55.87 7.10 -0.46 N	68.32 5.11 -28.65 N	55.32 6.92 -0.99 N	50.83 4.96 -8.08 N	45.39 3.78 -5.88 N	38.01 3.23 0.00 N	43.40 3.26 0.00 N
MHK VL 61756	33.39 0.96 0.00 N	33.22 0.85 0.00 N	36.51 0.98 0.00 N	30.73 0.94 0.00 N	32.80 1.00 0.00 N	21.06 0.71 0.00 N	50.39 2.14 0.00 N	42.98 1.84 0.00 N	25.47 1.10 0.00 N	29.20 1.36 0.00 N	37.84 1.97 0.00 N	41.65 1.98 0.00 N	33.54 1.53 0.00 N	25.46 1.07 0.00 N	34.21 1.52 0.00 N	34.70 1.57 0.00 N	51.23 2.66 0.00 N	51.08 2.78 0.00 N	36.57 2.00 0.00 N	50.16 2.74 0.00 N	39.69 1.91 0.00 N	37.29 1.55 0.00 N	36.21 1.42 0.00 N	41.48 1.34 0.00 N
MILLWD 61759	34.33 1.90 0.00 N	34.32 1.95 0.00 N	37.57 2.04 0.00 N	31.47 1.67 0.00 N	33.59 1.79 0.00 N	21.63 1.28 0.00 N	51.83 3.57 0.00 N	44.48 3.34 0.00 N	26.48 2.11 0.00 N	30.35 2.50 0.00 N	39.38 3.51 0.00 N	43.45 3.79 0.00 N	35.07 3.06 0.00 N	26.61 2.22 0.00 N	35.46 2.76 0.00 N	36.09 2.96 0.00 N	53.64 5.07 0.00 N	53.42 5.11 0.00 N	38.17 3.61 0.00 N	52.33 4.91 0.00 N	41.27 3.49 0.00 N	38.45 2.71 0.00 N	37.26 2.47 0.00 N	42.73 2.60 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.58 2.15 0.00 N	34.54 2.17 0.00 N	37.79 2.27 0.00 N	31.67 1.88 0.00 N	33.80 1.99 0.00 N	21.78 1.44 0.00 N	52.25 3.99 0.00 N	44.98 3.83 0.00 N	26.78 2.41 0.00 N	30.72 2.87 0.00 N	39.92 4.06 0.00 N	44.07 4.41 0.00 N	35.55 3.54 0.00 N	26.96 2.58 0.00 N	35.91 3.22 0.00 N	36.59 3.46 0.00 N	54.36 5.79 0.00 N	54.15 5.84 0.00 N	38.67 4.11 0.00 N	53.00 5.59 0.00 N	41.78 4.00 0.00 N	38.85 3.11 0.00 N	37.64 2.86 0.00 N	47.21 2.99 -4.08 N

NORTH 61755	32.50 0.07 0.00 N	32.36 -0.01 0.00 N	35.74 0.21 0.00 N	30.00 0.20 0.00 N	32.01 0.21 0.00 N	20.40 0.05 0.00 N	48.30 0.04 0.00 N	41.23 0.09 0.00 N	24.25 -0.12 0.00 N	27.61 -0.23 0.00 N	35.45 -0.42 0.00 N	39.31 -0.36 0.00 N	31.77 -0.24 0.00 N	24.23 -0.16 0.00 N	32.55 -0.15 0.00 N	32.97 -0.15 0.00 N	48.08 -0.49 0.00 N	47.61 -0.69 0.00 N	33.95 -0.61 0.00 N	46.89 -0.53 0.00 N	37.48 -0.30 0.00 N	35.87 0.13 0.00 N	34.99 0.20 0.00 N	40.54 0.40 0.00 N
NPX 61845	33.95 1.52 0.00 N	34.04 1.67 0.00 N	37.32 1.79 0.00 N	31.17 1.38 0.00 N	33.29 1.49 0.00 N	21.30 0.95 0.00 N	50.90 2.65 0.00 N	43.47 2.32 0.00 N	25.84 1.47 0.00 N	29.51 1.67 0.00 N	38.18 2.31 0.00 N	42.14 2.48 0.00 N	34.20 2.18 0.00 N	25.92 1.53 0.00 N	34.55 1.86 0.00 N	35.71 1.78 -5.15 N	52.07 3.50 0.00 N	51.57 3.27 0.00 N	36.78 2.22 0.00 N	50.53 3.12 0.00 N	40.00 2.22 0.00 N	37.45 1.71 0.00 N	36.41 1.63 0.00 N	41.98 1.84 0.00 N
O H 61846	30.24 -2.19 0.00 N	29.79 -2.58 0.00 N	32.63 -2.90 0.00 N	27.46 -2.33 0.00 N	29.02 -2.78 0.00 N	18.68 -1.66 0.00 N	43.70 -4.55 0.00 N	37.61 -3.54 0.00 N	22.36 -2.01 0.00 N	25.44 -2.40 0.00 N	32.66 -3.21 0.00 N	36.37 -3.29 0.00 N	29.13 -2.89 0.00 N	22.35 -2.03 0.00 N	29.94 -2.75 0.00 N	31.46 -2.47 -5.15 N	44.97 -3.61 0.00 N	44.94 -3.37 0.00 N	32.52 -2.04 0.00 N	44.34 -3.08 0.00 N	35.49 -2.30 0.00 N	33.49 -2.25 0.00 N	32.46 -2.32 0.00 N	36.62 -3.52 0.00 N
PJM 61847	32.00 0.51 1.92 N	32.00 0.41 0.51 N	31.75 -0.13 0.96 N	28.21 -1.58 0.00 N	29.97 -1.83 0.00 N	19.11 -1.23 0.00 N	45.88 -2.38 0.00 N	39.23 -1.92 0.00 N	23.23 -1.14 0.00 N	26.29 -1.55 0.00 N	34.26 -1.61 0.00 N	38.11 -1.55 0.00 N	30.32 -1.70 0.00 N	23.02 -1.37 0.00 N	31.09 -1.60 0.00 N	35.19 1.27 -5.15 N	46.64 -1.93 0.00 N	46.45 -1.86 0.00 N	33.56 -1.00 0.00 N	45.75 -1.66 0.00 N	36.41 -1.37 0.00 N	33.98 -1.76 0.00 N	33.26 -1.53 0.00 N	37.34 -2.80 0.00 N
WEST 61752	30.59 -1.84 0.00 N	30.18 -2.20 0.00 N	33.09 -2.43 0.00 N	27.87 -1.92 0.00 N	29.42 -2.38 0.00 N	18.91 -1.44 0.00 N	23.46 -3.49 21.30 N	27.47 -2.63 11.04 N	22.54 -1.43 0.40 N	25.06 -1.75 1.03 N	25.89 -2.35 7.64 N	25.97 -2.31 11.38 N	25.75 -2.15 4.11 N	22.69 -1.52 0.18 N	25.78 -1.99 4.93 N	25.54 -1.74 5.85 N	28.31 -2.37 17.89 N	31.30 -2.09 14.92 N	29.55 -1.10 3.91 N	29.31 -1.80 16.31 N	27.42 -1.32 9.04 N	27.37 -1.33 7.03 N	26.70 -1.42 6.66 N	35.16 -2.76 2.22 N