

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/24/2010

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	39.87 1.46 0.00 N	38.00 1.40 0.00 N	34.83 1.27 0.00 N	28.51 1.01 0.00 N	33.24 1.22 0.00 N	36.41 1.30 0.00 N	47.15 1.76 0.00 N	44.91 1.71 0.00 N	41.07 1.79 0.00 N	46.15 2.08 0.00 N	45.43 2.00 0.00 N	45.52 1.99 0.00 N	39.35 1.70 0.00 N	38.49 1.60 0.00 N	37.03 1.54 0.00 N	36.50 1.52 0.00 N	35.54 1.65 0.00 N	39.45 2.25 0.00 N	37.22 2.02 0.00 N	37.95 1.91 0.00 N	35.71 1.46 0.00 N	32.58 1.25 0.00 N	38.51 1.42 0.00 N	34.96 1.13 0.00 N
CENTRL 61754	38.04 -0.37 0.00 N	36.22 -0.38 0.00 N	33.24 -0.32 0.00 N	27.32 -0.18 0.00 N	31.83 -0.19 0.00 N	34.90 -0.21 0.00 N	45.56 0.17 0.00 N	43.34 0.15 0.00 N	39.26 -0.02 0.00 N	44.06 -0.01 0.00 N	43.41 -0.01 0.00 N	43.50 -0.03 0.00 N	37.61 -0.05 0.00 N	36.82 -0.07 0.00 N	35.44 -0.05 0.00 N	34.87 -0.11 0.00 N	34.01 0.13 0.00 N	37.69 0.49 0.00 N	35.47 0.27 0.00 N	36.17 0.12 0.00 N	34.08 -0.17 0.00 N	31.22 -0.11 0.00 N	36.97 -0.12 0.00 N	33.70 -0.13 0.00 N
DUNWOD 61760	40.86 2.44 0.00 N	38.73 2.13 0.00 N	35.43 1.87 0.00 N	29.01 1.51 0.00 N	33.86 1.84 0.00 N	37.21 2.10 0.00 N	48.55 3.16 0.00 N	46.58 3.39 0.00 N	42.77 3.49 0.00 N	48.10 4.03 0.00 N	47.36 3.93 0.00 N	47.42 3.89 0.00 N	41.00 3.35 0.00 N	40.11 3.22 0.00 N	38.46 2.96 0.00 N	37.93 2.95 0.00 N	37.03 3.14 0.00 N	41.34 4.14 0.00 N	38.98 3.78 0.00 N	39.55 3.51 0.00 N	37.05 2.80 0.00 N	33.80 2.47 0.00 N	39.94 2.85 0.00 N	35.93 2.10 0.00 N
GENESE 61753	37.70 -0.71 0.00 N	35.92 -0.69 0.00 N	32.95 -0.61 0.00 N	27.10 -0.40 0.00 N	31.54 -0.49 0.00 N	34.79 -0.32 0.00 N	45.61 0.22 0.00 N	43.71 0.51 0.00 N	39.14 -0.14 0.00 N	43.91 -0.16 0.00 N	43.32 -0.10 0.00 N	43.29 -0.25 0.00 N	37.43 -0.22 0.00 N	36.59 -0.30 0.00 N	35.23 -0.27 0.00 N	34.54 -0.44 0.00 N	33.75 -0.14 0.00 N	37.55 0.35 0.00 N	35.27 0.07 0.00 N	35.87 -0.17 0.00 N	33.80 -0.46 0.00 N	30.93 -0.39 0.00 N	36.44 -0.65 0.00 N	33.33 -0.49 0.00 N
H Q 61844	38.30 -0.11 0.00 N	36.58 -0.03 0.00 N	33.55 -0.01 0.00 N	27.48 -0.03 0.00 N	31.98 -0.03 0.00 N	35.10 0.00 0.00 N	45.18 -0.21 0.00 N	42.90 -0.30 0.00 N	38.91 -0.37 0.00 N	43.58 -0.49 0.00 N	42.92 -0.50 0.00 N	43.06 -0.48 0.00 N	37.27 -0.38 0.00 N	36.56 -0.34 0.00 N	35.20 -0.29 0.00 N	39.50 -0.29 -3.20 N	33.41 -0.48 0.00 N	36.23 -0.97 0.00 N	34.37 -0.83 0.00 N	35.43 -0.62 0.00 N	34.02 -0.24 0.00 N	31.16 -0.16 0.00 N	37.00 -0.09 0.00 N	33.84 0.01 0.00 N
HUD VL 61758	41.07 2.66 0.00 N	39.01 2.41 0.00 N	35.74 2.18 0.00 N	29.36 1.86 0.00 N	34.29 2.27 0.00 N	37.58 2.47 0.00 N	48.82 3.43 0.00 N	46.63 3.44 0.00 N	42.68 3.40 0.00 N	47.99 3.92 0.00 N	47.21 3.79 0.00 N	47.24 3.71 0.00 N	40.85 3.20 0.00 N	39.98 3.08 0.00 N	38.39 2.90 0.00 N	37.88 2.90 0.00 N	36.97 3.08 0.00 N	41.13 3.93 0.00 N	38.74 3.55 0.00 N	39.38 3.33 0.00 N	36.96 2.71 0.00 N	33.77 2.45 0.00 N	40.09 3.01 0.00 N	36.18 2.35 0.00 N
LONGIL 61762	41.52 3.11 0.00 N	39.25 2.64 0.00 N	35.96 2.40 0.00 N	29.51 2.01 0.00 N	34.50 2.48 0.00 N	38.11 3.00 0.00 N	50.51 5.11 0.00 N	48.85 5.48 -0.18 N	44.62 5.30 -0.04 N	50.01 5.94 0.00 N	49.14 5.72 0.00 N	49.21 5.67 0.00 N	44.19 5.11 -1.43 N	42.15 4.93 -0.32 N	40.31 4.69 -0.13 N	39.51 4.51 -0.02 N	41.80 4.79 -3.12 N	49.27 5.87 -6.19 N	49.41 5.19 -9.02 N	42.32 4.92 -1.35 N	38.12 3.74 -0.12 N	34.62 3.29 0.00 N	40.54 3.46 0.00 N	36.19 2.36 0.00 N
MHK VL 61756	38.91 0.50 0.00 N	37.06 0.45 0.00 N	33.99 0.43 0.00 N	27.87 0.37 0.00 N	32.50 0.48 0.00 N	35.73 0.62 0.00 N	46.46 1.07 0.00 N	44.35 1.15 0.00 N	40.33 1.06 0.00 N	45.25 1.19 0.00 N	44.48 1.06 0.00 N	44.50 0.97 0.00 N	38.49 0.83 0.00 N	37.65 0.76 0.00 N	36.26 0.77 0.00 N	35.71 0.73 0.00 N	34.80 0.91 0.00 N	38.36 1.16 0.00 N	36.24 1.04 0.00 N	37.03 0.98 0.00 N	35.09 0.84 0.00 N	32.05 0.72 0.00 N	37.98 0.89 0.00 N	34.54 0.71 0.00 N
MILLWD 61759	40.83 2.42 0.00 N	38.70 2.10 0.00 N	35.41 1.84 0.00 N	28.99 1.49 0.00 N	33.84 1.82 0.00 N	37.19 2.08 0.00 N	48.47 3.08 0.00 N	46.48 3.29 0.00 N	42.66 3.38 0.00 N	47.98 3.91 0.00 N	47.22 3.80 0.00 N	47.27 3.74 0.00 N	40.86 3.21 0.00 N	39.97 3.08 0.00 N	38.34 2.84 0.00 N	37.79 2.81 0.00 N	36.93 3.04 0.00 N	41.22 4.01 0.00 N	38.88 3.68 0.00 N	39.49 3.44 0.00 N	37.01 2.75 0.00 N	33.77 2.44 0.00 N	39.94 2.86 0.00 N	35.95 2.12 0.00 N
N.Y.C. 61761	40.89 2.48 0.00 N	38.73 2.13 0.00 N	35.45 1.89 0.00 N	29.02 1.52 0.00 N	33.89 1.87 0.00 N	37.24 2.13 0.00 N	48.68 3.29 0.00 N	46.79 3.60 0.00 N	43.04 3.77 0.00 N	48.40 4.33 0.00 N	47.67 4.24 0.00 N	47.74 4.20 0.00 N	41.30 3.64 0.00 N	40.39 3.50 0.00 N	38.71 3.22 0.00 N	38.18 3.20 0.00 N	37.30 3.41 0.00 N	41.70 4.49 0.00 N	39.28 4.08 0.00 N	39.83 3.78 0.00 N	37.28 3.02 0.00 N	33.97 2.65 0.00 N	40.13 3.05 0.00 N	36.04 2.21 0.00 N

NORTH 61755	38.33 -0.08 0.00 N	36.71 0.10 0.00 N	33.63 0.07 0.00 N	27.53 0.03 0.00 N	32.06 0.03 0.00 N	35.21 0.10 0.00 N	45.26 -0.13 0.00 N	42.88 -0.31 0.00 N	38.76 -0.52 0.00 N	43.41 -0.66 0.00 N	42.64 -0.78 0.00 N	42.89 -0.65 0.00 N	37.11 -0.55 0.00 N	36.39 -0.50 0.00 N	35.06 -0.43 0.00 N	34.55 -0.43 0.00 N	33.46 -0.42 0.00 N	36.02 -1.18 0.00 N	34.40 -0.80 0.00 N	35.54 -0.52 0.00 N	34.27 0.01 0.00 N	31.37 0.04 0.00 N	37.29 0.21 0.00 N	34.32 0.49 0.00 N
NPX 61845	40.31 1.90 0.00 N	38.41 1.81 0.00 N	35.18 1.62 0.00 N	28.76 1.26 0.00 N	33.54 1.52 0.00 N	36.74 1.63 0.00 N	47.46 2.07 0.00 N	45.20 2.01 0.00 N	41.43 2.15 0.00 N	46.58 2.52 0.00 N	45.86 2.44 0.00 N	45.97 2.43 0.00 N	39.72 2.07 0.00 N	38.88 1.98 0.00 N	37.31 1.82 0.00 N	39.36 1.92 -0.84 N	35.86 1.98 0.00 N	39.79 2.59 0.00 N	37.56 2.36 0.00 N	38.27 2.22 0.00 N	35.92 1.67 0.00 N	32.81 1.48 0.00 N	38.83 1.75 0.00 N	35.22 1.39 0.00 N
O H 61846	36.26 -2.15 0.00 N	34.68 -1.93 0.00 N	31.86 -1.70 0.00 N	26.26 -1.24 0.00 N	30.44 -1.58 0.00 N	33.52 -1.59 0.00 N	43.89 -1.50 0.00 N	42.24 -0.96 0.00 N	37.22 -2.05 0.00 N	41.66 -2.41 0.00 N	41.14 -2.28 0.00 N	41.09 -2.45 0.00 N	35.57 -2.09 0.00 N	34.80 -2.09 0.00 N	33.53 -1.96 0.00 N	35.31 -2.13 -0.84 N	31.99 -1.90 0.00 N	35.49 -1.71 0.00 N	33.35 -1.85 0.00 N	33.93 -2.12 0.00 N	32.01 -2.25 0.00 N	29.50 -1.83 0.00 N	34.71 -2.38 0.00 N	32.16 -1.67 0.00 N
PJM 61847	29.53 0.87 10.00 N	28.88 0.82 9.31 N	27.88 0.76 8.22 N	27.88 0.65 6.02 N	27.88 0.68 3.83 N	27.88 0.27 9.33 N	44.46 -0.94 0.00 N	41.70 -1.50 0.00 N	37.58 -1.70 0.00 N	42.12 -1.95 0.00 N	41.47 -1.95 0.00 N	41.74 -1.79 0.00 N	36.03 -1.62 0.00 N	35.41 -1.48 0.00 N	34.09 -1.41 0.00 N	38.17 0.72 -0.84 N	35.00 1.41 1.03 N	36.33 -0.87 0.00 N	34.04 -1.16 0.00 N	34.74 -1.31 0.00 N	32.40 -1.85 0.00 N	29.81 -1.52 0.00 N	35.47 -1.61 0.00 N	32.44 -1.39 0.00 N
WEST 61752	36.78 -1.64 0.00 N	35.15 -1.46 0.00 N	32.28 -1.29 0.00 N	26.60 -0.90 0.00 N	30.93 -1.09 0.00 N	34.07 -1.04 0.00 N	44.66 -0.73 0.00 N	42.90 -0.29 0.00 N	34.95 -1.25 3.08 N	35.65 -1.51 6.91 N	35.17 -1.40 6.85 N	35.50 -1.48 6.56 N	32.87 -1.27 3.51 N	32.70 -1.28 2.92 N	31.98 -1.21 2.31 N	30.70 -1.54 2.74 N	30.78 -1.21 1.89 N	34.90 -0.87 1.44 N	33.92 -1.10 0.18 N	32.99 -1.33 1.73 N	31.61 -1.64 1.01 N	28.90 -1.31 1.13 N	34.89 -1.65 0.54 N	32.69 -1.14 0.00 N