

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/10/2011

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	31.11 0.95 0.00 N	31.29 1.10 0.00 N	12.67 0.46 0.00 N	15.27 0.55 0.00 N	27.18 0.99 0.00 N	30.55 0.94 0.00 N	35.72 1.11 0.00 N	33.65 1.42 0.00 N	32.82 1.29 0.00 N	35.10 1.36 0.00 N	37.71 1.54 0.00 N	37.76 1.60 0.00 N	38.26 1.64 0.00 N	37.36 1.56 0.00 N	35.89 1.45 0.00 N	36.75 1.45 0.00 N	35.62 1.55 0.00 N	35.13 1.71 -0.37 N	32.98 1.60 0.00 N	34.19 1.33 0.00 N	34.70 1.24 0.00 N	32.75 1.05 0.00 N	30.39 0.76 0.00 N	30.98 0.51 0.00 N
CENTRL 61754	30.36 0.22 0.00 N	30.37 0.18 0.00 N	12.30 0.09 0.00 N	14.83 0.11 0.00 N	26.30 0.12 0.00 N	30.00 0.39 0.00 N	35.39 0.78 0.00 N	33.06 0.82 0.00 N	32.24 0.71 0.00 N	34.44 0.70 0.00 N	36.89 0.72 0.00 N	36.77 0.61 0.00 N	37.18 0.56 0.00 N	36.41 0.60 0.00 N	35.04 0.59 0.00 N	35.97 0.67 0.00 N	34.78 0.72 0.00 N	33.92 0.83 -0.04 N	32.32 0.94 0.00 N	33.62 0.76 0.00 N	34.01 0.55 0.00 N	32.21 0.51 0.00 N	30.11 0.48 0.00 N	30.86 0.38 0.00 N
DUNWOD 61760	31.99 1.84 0.00 N	31.94 1.75 0.00 N	12.95 0.74 0.00 N	15.57 0.85 0.00 N	27.73 1.55 0.00 N	31.25 1.64 0.00 N	36.98 2.38 0.00 N	35.17 2.93 0.00 N	34.45 2.92 0.00 N	36.82 3.08 0.00 N	39.59 3.41 0.00 N	39.67 3.51 0.00 N	40.25 3.62 0.00 N	39.32 3.52 0.00 N	37.85 3.41 0.00 N	38.76 3.47 0.00 N	37.49 3.42 0.00 N	36.93 3.61 -0.27 N	34.71 3.32 0.00 N	35.93 3.06 0.00 N	36.36 2.90 0.00 N	34.34 2.63 0.00 N	31.74 2.12 0.00 N	32.30 1.83 0.00 N
GENESE 61753	29.55 -0.60 0.00 N	29.50 -0.69 0.00 N	11.94 -0.26 0.00 N	14.32 -0.40 0.00 N	25.35 -0.83 0.00 N	29.14 -0.47 0.00 N	34.60 -0.02 0.00 N	32.18 -0.05 0.00 N	31.51 -0.02 0.00 N	33.46 -0.28 0.00 N	35.71 -0.46 0.00 N	35.58 -0.58 0.00 N	35.89 -0.73 0.00 N	35.24 -0.56 0.00 N	33.94 -0.51 0.00 N	34.82 -0.48 0.00 N	33.75 -0.31 0.00 N	32.88 -0.20 -0.03 N	31.51 0.13 0.00 N	32.88 0.01 0.00 N	33.19 -0.28 0.00 N	31.55 -0.16 0.00 N	29.55 -0.07 0.00 N	30.05 -0.42 0.00 N
H Q 61844	29.94 -0.21 0.00 N	29.98 -0.21 0.00 N	12.11 -0.10 0.00 N	14.60 -0.12 0.00 N	26.02 -0.16 0.00 N	29.45 -0.16 0.00 N	34.37 -0.48 0.02 N	32.11 -0.68 -0.51 N	31.24 -0.66 0.03 N	33.09 -0.64 0.00 N	35.47 -0.70 0.00 N	35.47 -0.69 0.00 N	35.93 -0.69 0.00 N	35.12 -0.68 0.00 N	33.79 -0.66 0.00 N	34.77 -0.68 0.06 N	34.18 -0.81 1.20 N	32.12 -0.93 0.00 N	29.01 -0.99 0.00 N	31.99 -0.72 0.00 N	32.89 -0.57 0.00 N	31.23 -0.48 0.00 N	29.32 -0.30 0.00 N	30.42 -0.05 0.00 N
HUD VL 61758	31.98 1.83 0.00 N	31.99 1.80 0.00 N	12.97 0.76 0.00 N	15.61 0.89 0.00 N	27.78 1.60 0.00 N	31.35 1.73 0.00 N	37.06 2.45 0.00 N	35.11 2.88 0.00 N	34.33 2.81 0.00 N	36.72 2.98 0.00 N	39.45 3.28 0.00 N	39.51 3.35 0.00 N	40.07 3.45 0.00 N	39.16 3.36 0.00 N	37.69 3.25 0.00 N	38.62 3.32 0.00 N	37.34 3.28 0.00 N	36.80 3.49 -0.27 N	34.61 3.23 0.00 N	35.82 2.95 0.00 N	36.26 2.80 0.00 N	34.24 2.53 0.00 N	31.68 2.05 0.00 N	32.24 1.77 0.00 N
LONGIL 61762	32.84 2.69 0.00 N	32.77 2.58 0.00 N	13.38 1.17 0.00 N	16.10 1.39 0.00 N	28.67 2.49 0.00 N	32.19 2.58 0.00 N	38.05 3.44 0.00 N	36.27 4.04 0.00 N	35.09 3.56 0.00 N	37.59 3.86 0.00 N	40.67 4.50 0.00 N	40.70 4.53 0.00 N	41.36 4.74 0.00 N	40.38 4.57 0.00 N	38.80 4.35 0.00 N	39.69 4.39 0.00 N	38.26 4.19 0.00 N	37.78 4.48 -0.24 N	35.40 4.02 0.00 N	36.52 3.66 0.00 N	36.84 3.37 0.00 N	34.81 3.11 0.00 N	32.15 2.53 0.00 N	33.21 2.74 0.00 N
MHK VL 61756	30.56 0.41 0.00 N	30.68 0.49 0.00 N	12.42 0.20 0.00 N	14.98 0.27 0.00 N	26.69 0.50 0.00 N	30.36 0.74 0.00 N	35.83 1.22 0.00 N	33.55 1.32 0.00 N	32.69 1.16 0.00 N	35.01 1.27 0.00 N	37.59 1.42 0.00 N	37.57 1.41 0.00 N	38.02 1.39 0.00 N	37.18 1.38 0.00 N	35.77 1.32 0.00 N	36.68 1.38 0.00 N	35.51 1.44 0.00 N	34.51 1.43 -0.04 N	32.76 1.38 0.00 N	34.12 1.27 0.00 N	34.62 1.16 0.00 N	32.77 1.07 0.00 N	30.55 0.93 0.00 N	31.32 0.85 0.00 N
MILLWD 61759	31.94 1.79 0.00 N	31.89 1.70 0.00 N	12.93 0.71 0.00 N	15.54 0.82 0.00 N	27.68 1.50 0.00 N	31.21 1.60 0.00 N	36.95 2.34 0.00 N	35.12 2.88 0.00 N	34.39 2.87 0.00 N	36.78 3.04 0.00 N	39.51 3.34 0.00 N	39.59 3.43 0.00 N	40.16 3.53 0.00 N	39.23 3.43 0.00 N	37.76 3.32 0.00 N	38.69 3.39 0.00 N	37.41 3.35 0.00 N	36.87 3.55 -0.27 N	34.67 3.29 0.00 N	35.89 3.03 0.00 N	36.33 2.87 0.00 N	34.30 2.59 0.00 N	31.70 2.08 0.00 N	32.24 1.77 0.00 N
N.Y.C. 61761	32.16 2.01 0.00 N	32.09 1.90 0.00 N	13.02 0.81 0.00 N	15.63 0.92 0.00 N	27.86 1.67 0.00 N	31.37 1.76 0.00 N	37.19 2.58 0.00 N	35.41 3.17 0.00 N	34.72 3.20 0.00 N	37.12 3.38 0.00 N	39.90 3.73 0.00 N	40.01 3.85 0.00 N	40.60 3.97 0.00 N	39.68 3.87 0.00 N	38.20 3.75 0.00 N	39.11 3.81 0.00 N	42.48 3.74 -4.61 N	43.37 3.93 -6.39 N	40.72 3.57 -5.77 N	42.31 3.33 -6.11 N	47.05 3.19 -10.40 N	92.02 2.90 -57.41 N	94.48 2.35 -62.51 N	33.43 2.04 -0.92 N

NORTH 61755	29.76 -0.40 N	29.83 -0.36 N	12.02 -0.18 N	14.50 -0.22 N	25.85 -0.33 N	29.35 -0.26 N	34.23 -0.38 N	31.59 -0.64 N	30.87 -0.65 N	33.10 -0.64 N	35.49 -0.67 N	35.54 -0.62 N	35.98 -0.64 N	35.15 -0.65 N	33.83 -0.62 N	34.60 -0.69 N	33.35 -0.72 N	32.07 -0.98 N	30.28 -1.10 N	32.19 -0.67 N	32.97 -0.50 N	31.33 -0.37 N	29.49 -0.14 N	30.64 0.17 N
NPX 61845	34.00 1.13 N	31.50 1.31 N	32.03 0.99 N	35.00 1.04 N	32.95 1.18 N	33.50 1.11 N	37.39 1.67 N	37.97 1.88 N	33.31 1.79 N	35.62 1.88 N	38.28 2.10 N	38.35 2.19 N	38.88 2.26 N	37.96 2.16 N	36.51 2.06 N	38.01 2.10 N	41.48 2.22 N	35.62 2.25 N	56.75 2.04 N	38.03 1.98 N	38.00 1.72 N	33.25 1.55 N	35.00 1.39 N	31.38 0.90 N
O H 61846	28.85 -1.30 N	28.76 -1.43 N	11.67 -0.54 N	13.93 -0.78 N	24.54 -1.65 N	31.12 -1.27 N	34.69 -1.03 N	29.80 -1.44 N	30.26 -1.27 N	31.97 -1.77 N	34.03 -2.14 N	33.93 -2.23 N	34.16 -2.47 N	33.62 -2.18 N	32.34 -2.10 N	33.74 -2.18 N	37.39 -1.87 N	31.00 -2.09 N	29.94 -1.44 N	34.11 -1.94 N	31.64 -1.82 N	30.30 -1.41 N	28.62 -1.01 N	29.09 -1.38 N
PJM 61847	31.14 0.99 N	31.13 0.95 N	12.63 0.42 N	15.20 0.49 N	26.98 0.79 N	33.34 0.95 N	37.79 2.07 N	33.00 1.76 N	33.29 1.77 N	35.59 1.85 N	38.15 1.98 N	38.05 1.89 N	38.57 1.95 N	37.76 1.95 N	36.34 1.90 N	37.79 1.88 N	41.00 2.20 N	35.36 2.10 N	33.46 2.08 N	38.00 1.96 N	34.99 1.53 N	33.04 1.34 N	30.70 1.08 N	31.44 0.97 N
WEST 61752	29.50 -0.65 N	29.43 -0.75 N	11.94 -0.27 N	14.27 -0.44 N	25.16 -1.03 N	29.16 -0.46 N	34.61 0.00 N	32.03 -0.20 N	31.36 -0.17 N	33.23 -0.51 N	35.45 -0.72 N	35.31 -0.85 N	35.54 -1.08 N	34.92 -0.88 N	33.62 -0.83 N	34.52 -0.78 N	33.37 -0.69 N	32.37 -0.71 N	31.26 -0.13 N	32.68 -0.19 N	32.85 -0.61 N	31.31 -0.39 N	29.47 -0.15 N	30.01 -0.47 N