

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/16/2011

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	33.46 0.83 0.00 N	30.52 0.84 0.00 N	26.27 0.71 0.00 N	24.53 0.72 0.00 N	29.84 0.89 0.00 N	27.77 0.81 0.00 N	35.28 1.08 0.00 N	36.16 1.49 0.00 N	37.34 1.56 0.00 N	37.28 1.53 0.00 N	38.22 1.59 0.00 N	37.78 1.59 0.00 N	37.64 1.56 0.00 N	38.66 1.56 0.00 N	39.15 1.64 0.00 N	39.37 1.70 0.00 N	66.80 3.13 0.00 N	37.40 2.06 0.00 N	42.17 2.24 0.00 N	36.33 1.65 0.00 N	52.03 2.11 0.00 N	31.64 1.18 0.00 N	34.30 1.00 0.00 N	32.91 0.63 0.00 N
CENTRL 61754	32.78 0.14 0.00 N	29.77 0.09 0.00 N	25.67 0.10 0.00 N	23.88 0.06 0.00 N	29.00 0.05 0.00 N	27.21 0.25 0.00 N	34.71 0.51 0.00 N	35.41 0.74 0.00 N	36.56 0.78 0.00 N	36.54 0.80 0.00 N	37.31 0.68 0.00 N	36.91 0.73 0.00 N	36.72 0.64 0.00 N	37.72 0.63 0.00 N	38.06 0.55 0.00 N	38.19 0.53 0.00 N	64.69 1.01 0.00 N	36.01 0.67 0.00 N	40.55 0.63 0.00 N	35.15 0.46 0.00 N	50.50 0.58 0.00 N	30.85 0.38 0.00 N	33.74 0.44 0.00 N	32.55 0.27 0.00 N
DUNWOD 61760	34.32 1.68 0.00 N	31.13 1.44 0.00 N	26.75 1.19 0.00 N	24.93 1.11 0.00 N	30.32 1.38 0.00 N	28.29 1.33 0.00 N	36.33 2.14 0.00 N	37.58 2.91 0.00 N	38.87 3.09 0.00 N	38.89 3.14 0.00 N	39.86 3.22 0.00 N	39.47 3.29 0.00 N	39.34 3.27 0.00 N	40.43 3.33 0.00 N	40.96 3.45 0.00 N	41.28 3.61 0.00 N	69.98 6.30 0.00 N	39.16 3.82 0.00 N	44.20 4.28 0.00 N	38.04 3.36 0.00 N	54.37 4.45 0.00 N	33.05 2.59 0.00 N	35.69 2.39 0.00 N	33.98 1.70 0.00 N
GENESE 61753	31.87 -0.76 0.00 N	28.91 -0.78 0.00 N	24.89 -0.67 0.00 N	23.07 -0.74 0.00 N	28.01 -0.94 0.00 N	26.46 -0.49 0.00 N	33.87 -0.32 0.00 N	34.41 -0.26 0.00 N	35.52 -0.26 0.00 N	35.54 -0.20 0.00 N	36.25 -0.38 0.00 N	35.85 -0.34 0.00 N	35.61 -0.46 0.00 N	36.61 -0.49 0.00 N	36.87 -0.64 0.00 N	36.93 -0.73 0.00 N	62.75 -0.93 0.00 N	34.86 -0.49 0.00 N	39.25 -0.67 0.00 N	34.17 -0.52 0.00 N	49.14 -0.79 0.00 N	30.23 -0.24 0.00 N	33.09 -0.21 0.00 N	32.00 -0.28 0.00 N
H Q 61844	32.61 -0.03 0.00 N	29.65 -0.04 0.00 N	25.55 -0.01 0.00 N	23.79 -0.02 0.00 N	28.92 -0.02 0.00 N	26.93 -0.02 0.00 N	34.00 -0.20 0.00 N	34.09 -0.58 0.00 N	35.13 -0.64 0.00 N	35.10 -0.65 0.00 N	36.00 -0.63 0.00 N	35.52 -0.66 0.00 N	35.44 -0.64 0.00 N	36.45 -0.64 0.00 N	36.85 -0.66 0.00 N	36.94 -0.72 0.00 N	62.64 -1.45 1.35 N	37.92 -1.22 2.00 N	33.33 -1.03 6.89 N	34.01 -0.68 0.00 N	34.43 -0.53 0.02 N	30.01 -0.46 0.00 N	32.93 -0.37 0.00 N	32.24 -0.04 0.00 N
HUD VL 61758	34.32 1.68 0.00 N	31.15 1.47 0.00 N	26.78 1.21 0.00 N	24.97 1.15 0.00 N	30.37 1.43 0.00 N	28.33 1.38 0.00 N	36.37 2.18 0.00 N	37.54 2.87 0.00 N	38.82 3.04 0.00 N	38.81 3.07 0.00 N	39.76 3.13 0.00 N	39.36 3.18 0.00 N	39.24 3.16 0.00 N	40.31 3.22 0.00 N	40.84 3.32 0.00 N	41.16 3.49 0.00 N	69.81 6.13 0.00 N	39.08 3.73 0.00 N	44.07 4.15 0.00 N	37.93 3.24 0.00 N	54.26 4.33 0.00 N	32.97 2.50 0.00 N	35.63 2.32 0.00 N	33.96 1.68 0.00 N
LONGIL 61762	35.01 2.37 0.00 N	31.82 2.13 0.00 N	27.91 1.93 -0.42 N	30.53 1.80 -4.91 N	31.24 2.18 -0.12 N	29.03 2.08 0.00 N	37.00 2.81 0.00 N	38.23 3.57 0.00 N	39.42 3.64 0.00 N	39.55 3.81 0.00 N	40.68 4.05 0.00 N	40.62 4.32 -0.11 N	42.65 4.32 -2.25 N	45.30 4.37 -3.84 N	45.24 4.55 -3.19 N	45.38 4.67 -3.05 N	75.20 7.97 -3.55 N	40.15 4.69 -0.11 N	163.95 5.50 -118.52 N	552.14 4.37 -513.09 N	306.41 5.78 -250.71 N	37.62 3.43 -3.73 N	37.13 3.32 -0.51 N	34.75 2.47 0.00 N
MHK VL 61756	33.52 0.88 0.00 N	30.43 0.75 0.00 N	26.23 0.66 0.00 N	24.43 0.61 0.00 N	29.75 0.80 0.00 N	27.81 0.86 0.00 N	35.59 1.39 0.00 N	36.25 1.58 0.00 N	37.40 1.63 0.00 N	37.35 1.60 0.00 N	38.25 1.62 0.00 N	37.83 1.65 0.00 N	37.69 1.62 0.00 N	38.68 1.58 0.00 N	39.06 1.55 0.00 N	39.28 1.62 0.00 N	66.56 2.88 0.00 N	36.98 1.63 0.00 N	41.77 1.85 0.00 N	36.21 1.53 0.00 N	52.00 2.08 0.00 N	31.67 1.20 0.00 N	34.46 1.16 0.00 N	33.19 0.90 0.00 N
MILLWD 61759	34.28 1.65 0.00 N	31.11 1.42 0.00 N	26.73 1.17 0.00 N	24.91 1.10 0.00 N	30.30 1.36 0.00 N	28.27 1.32 0.00 N	36.33 2.13 0.00 N	37.57 2.90 0.00 N	38.85 3.07 0.00 N	38.87 3.12 0.00 N	39.83 3.20 0.00 N	39.44 3.26 0.00 N	39.33 3.25 0.00 N	40.41 3.31 0.00 N	40.95 3.43 0.00 N	41.27 3.61 0.00 N	69.98 6.30 0.00 N	39.18 3.84 0.00 N	44.21 4.29 0.00 N	38.05 3.36 0.00 N	54.38 4.46 0.00 N	33.05 2.58 0.00 N	35.67 2.37 0.00 N	33.96 1.68 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.54 1.90 0.00 N	31.30 1.62 0.00 N	26.89 1.32 0.00 N	25.05 1.24 0.00 N	30.48 1.54 0.00 N	28.47 1.52 0.00 N	36.61 2.42 0.00 N	37.90 3.23 0.00 N	39.22 3.44 0.00 N	39.24 3.49 0.00 N	40.13 3.58 0.08 N	39.86 3.67 0.00 N	39.72 3.65 0.00 N	40.81 3.71 0.00 N	41.35 3.84 0.00 N	41.67 4.00 0.00 N	70.60 6.92 0.00 N	43.84 4.17 -4.32 N	44.60 4.68 0.00 N	39.50 3.69 -1.12 N	56.19 4.91 -1.36 N	35.50 2.88 -2.16 N	36.43 2.69 -0.44 N	34.24 1.96 0.00 N

NORTH 61755	32.74 0.10 0.00 N	29.77 0.08 0.00 N	25.72 0.16 0.00 N	23.96 0.14 0.00 N	29.13 0.18 0.00 N	27.12 0.16 0.00 N	34.27 0.07 0.00 N	34.27 -0.40 0.00 N	35.27 -0.51 0.00 N	35.19 -0.55 0.00 N	36.17 -0.46 0.00 N	35.68 -0.50 0.00 N	35.59 -0.48 0.00 N	36.60 -0.50 0.00 N	37.02 -0.49 0.00 N	37.10 -0.57 0.00 N	62.49 -1.19 0.00 N	34.37 -0.98 0.00 N	39.01 -0.91 0.00 N	34.07 -0.62 0.00 N	49.28 -0.64 0.00 N	30.06 -0.40 0.00 N	33.07 -0.23 0.00 N	32.52 0.24 0.00 N
NPX 61845	33.61 0.97 0.00 N	30.67 0.99 0.00 N	28.55 0.89 -2.06 N	24.64 0.82 0.00 N	29.96 1.01 0.00 N	27.79 0.84 0.00 N	35.47 1.28 0.00 N	36.50 1.83 0.00 N	37.74 1.97 0.00 N	37.70 1.96 0.00 N	38.64 2.01 0.00 N	38.24 2.05 0.00 N	38.11 2.04 0.00 N	39.17 2.07 0.00 N	39.68 2.17 0.00 N	39.94 2.28 0.00 N	40.15 2.30 -1.05 N	37.90 2.56 0.00 N	42.76 2.83 0.00 N	36.80 2.11 0.00 N	52.66 2.74 0.00 N	32.05 1.58 0.00 N	34.72 1.41 0.00 N	33.19 0.90 0.00 N
O H 61846	30.44 -2.19 0.00 N	27.61 -2.07 0.00 N	23.84 -1.73 0.00 N	21.95 -1.86 0.00 N	26.58 -2.37 0.00 N	25.28 -1.67 0.00 N	32.07 -2.12 0.00 N	32.31 -2.36 0.00 N	33.26 -2.52 0.00 N	33.30 -2.45 0.00 N	33.78 -2.85 0.00 N	33.49 -2.70 0.00 N	33.18 -2.90 0.00 N	34.08 -3.01 0.00 N	34.20 -3.31 0.00 N	34.17 -3.49 0.00 N	35.64 -2.22 -1.05 N	32.89 -2.46 0.00 N	37.06 -2.87 0.00 N	32.42 -2.27 0.00 N	46.77 -3.15 0.00 N	29.02 -1.45 0.00 N	31.86 -1.44 0.00 N	31.09 -1.19 0.00 N
PJM 61847	33.01 0.38 0.00 N	29.96 0.27 0.00 N	25.84 0.28 0.00 N	24.06 0.24 0.00 N	29.20 0.26 0.00 N	27.39 0.44 0.00 N	35.05 0.86 0.00 N	36.11 1.44 0.00 N	37.29 1.51 0.00 N	37.25 1.51 0.00 N	38.02 1.39 0.00 N	37.64 1.46 0.00 N	37.44 1.37 0.00 N	38.45 1.36 0.00 N	38.86 1.35 0.00 N	39.10 1.43 0.00 N	39.49 1.64 -1.05 N	37.45 1.73 -0.38 N	41.75 1.83 0.00 N	35.98 1.30 0.00 N	51.56 1.64 0.00 N	31.46 1.00 0.00 N	34.15 0.85 0.00 N	32.71 0.43 0.00 N
WEST 61752	31.01 -1.63 0.00 N	28.13 -1.56 0.00 N	24.31 -1.26 0.00 N	22.43 -1.39 0.00 N	27.16 -1.79 0.00 N	25.87 -1.08 0.00 N	32.93 -1.26 0.00 N	33.37 -1.30 0.00 N	34.41 -1.37 0.00 N	34.43 -1.32 0.00 N	34.91 -1.72 0.00 N	34.62 -1.56 0.00 N	34.28 -1.80 0.00 N	35.18 -1.92 0.00 N	35.29 -2.22 0.00 N	35.23 -2.44 0.00 N	59.80 -3.88 0.00 N	33.87 -1.47 0.00 N	38.14 -1.79 0.00 N	33.28 -1.41 0.00 N	47.99 -1.93 0.00 N	29.69 -0.78 0.00 N	32.57 -0.73 0.00 N	31.67 -0.61 0.00 N