

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/09/2011

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	23.42 0.88 0.00 N	23.44 0.89 0.00 N	28.35 0.98 0.00 N	27.35 0.99 0.00 N	21.07 0.77 0.00 N	24.06 1.00 0.00 N	29.13 1.57 0.00 N	110.04 5.95 0.00 N	48.76 2.69 0.00 N	33.63 1.77 0.00 N	34.13 1.86 0.00 N	34.60 1.83 0.00 N	34.76 1.77 0.00 N	33.92 1.61 0.00 N	36.47 1.69 0.00 N	37.42 1.60 0.00 N	113.78 5.24 0.00 N	63.70 2.82 0.00 N	35.60 1.54 0.00 N	38.55 1.69 0.00 N	34.08 1.49 0.00 N	34.54 1.29 0.00 N	32.07 1.04 0.00 N	30.66 0.69 0.00 N
CENTRL 61754	22.81 0.28 0.00 N	22.79 0.25 0.00 N	27.62 0.25 0.00 N	26.56 0.21 0.00 N	20.49 0.18 0.00 N	23.40 0.33 0.00 N	28.26 0.69 0.00 N	106.75 2.65 0.00 N	47.14 1.08 0.00 N	32.52 0.66 0.00 N	33.01 0.73 0.00 N	33.51 0.74 0.00 N	33.74 0.75 0.00 N	33.11 0.80 0.00 N	35.57 0.80 0.00 N	36.63 0.81 0.00 N	112.09 3.55 0.00 N	62.71 1.83 0.00 N	35.10 1.03 0.00 N	38.04 1.17 0.00 N	33.42 0.84 0.00 N	34.14 0.89 0.00 N	31.74 0.72 0.00 N	30.36 0.39 0.00 N
DUNWOD 61760	24.19 1.66 0.00 N	24.16 1.62 0.00 N	29.18 1.82 0.00 N	28.21 1.85 0.00 N	21.69 1.38 0.00 N	24.88 1.82 0.00 N	30.33 2.77 0.00 N	114.54 10.43 0.00 N	50.87 4.81 0.00 N	35.09 3.23 0.00 N	35.69 3.42 0.00 N	36.01 3.24 0.00 N	36.16 3.17 0.00 N	35.16 2.85 0.00 N	37.64 2.86 0.00 N	38.67 2.86 0.00 N	117.16 8.63 0.00 N	65.74 4.87 0.00 N	36.97 2.90 0.00 N	39.95 3.09 0.00 N	35.20 2.61 0.00 N	35.64 2.39 0.00 N	33.10 2.07 0.00 N	31.46 1.50 0.00 N
GENESE 61753	22.27 -0.26 0.00 N	22.24 -0.30 0.00 N	26.88 -0.48 0.00 N	25.82 -0.54 0.00 N	20.02 -0.29 0.00 N	22.90 -0.17 0.00 N	27.70 0.13 0.00 N	105.09 0.99 0.00 N	46.31 0.25 0.00 N	32.04 0.18 0.00 N	32.46 0.18 0.00 N	32.86 0.09 0.00 N	32.98 -0.01 0.00 N	32.48 0.17 0.00 N	34.78 0.01 0.00 N	35.81 -0.01 0.00 N	109.93 1.40 0.00 N	61.68 0.81 0.00 N	34.51 0.44 0.00 N	37.33 0.47 0.00 N	32.75 0.17 0.00 N	33.38 0.14 0.00 N	31.00 -0.02 0.00 N	29.53 -0.44 0.00 N
H Q 61844	22.24 -0.30 0.00 N	22.29 -0.25 0.00 N	27.14 -0.22 0.00 N	26.14 -0.21 0.00 N	20.14 -0.17 0.00 N	22.79 -0.28 0.00 N	26.92 -0.65 0.00 N	69.94 -1.72 0.00 N	44.89 -1.17 0.00 N	31.10 -0.77 0.00 N	31.40 -0.87 0.00 N	31.92 -0.85 0.00 N	32.14 -0.85 0.00 N	31.50 -0.81 0.00 N	33.61 -0.90 0.21 N	34.88 -0.93 0.00 N	105.32 -3.22 0.00 N	59.08 -1.80 0.00 N	33.02 -1.04 0.00 N	36.10 -1.15 0.00 N	31.63 -0.95 0.00 N	16.97 -0.97 15.87 N	30.73 -0.79 0.00 N	30.20 -0.43 -0.04 N
HUD VL 61758	24.24 1.70 0.00 N	24.22 1.67 0.00 N	29.27 1.90 0.00 N	28.28 1.92 0.00 N	21.75 1.44 0.00 N	24.91 1.84 0.00 N	30.28 2.71 0.00 N	114.38 10.27 0.00 N	50.79 4.73 0.00 N	34.99 3.13 0.00 N	35.53 3.26 0.00 N	35.84 3.07 0.00 N	35.99 3.00 0.00 N	35.03 2.72 0.00 N	37.54 2.77 0.00 N	38.54 2.73 0.00 N	117.12 8.59 0.00 N	65.71 4.84 0.00 N	36.90 2.83 0.00 N	39.90 3.04 0.00 N	35.16 2.58 0.00 N	35.58 2.34 0.00 N	33.01 1.99 0.00 N	31.49 1.52 0.00 N
LONGIL 61762	24.31 1.78 0.00 N	24.23 1.69 0.00 N	29.38 2.01 0.00 N	28.62 2.27 0.00 N	22.00 1.69 0.00 N	25.40 2.34 0.00 N	122.89 3.69 -91.63 N	212.41 13.30 -95.01 N	51.97 5.91 0.00 N	63.46 4.11 -27.50 N	42.34 4.23 -5.84 N	37.31 3.83 -0.71 N	38.29 4.10 -1.19 N	35.87 3.56 0.00 N	38.23 3.46 0.00 N	39.23 3.42 0.00 N	181.01 11.95 -60.52 N	67.32 6.44 0.00 N	58.84 4.01 -20.76 N	42.58 4.22 -1.50 N	48.36 3.59 -12.19 N	49.45 3.32 -12.89 N	33.35 2.33 0.00 N	31.63 1.67 0.00 N
MHK VL 61756	23.25 0.71 0.00 N	23.23 0.69 0.00 N	28.17 0.81 0.00 N	27.15 0.79 0.00 N	20.92 0.61 0.00 N	23.93 0.87 0.00 N	28.84 1.27 0.00 N	109.50 5.40 0.00 N	48.40 2.34 0.00 N	33.38 1.52 0.00 N	33.70 1.43 0.00 N	34.16 1.39 0.00 N	34.37 1.38 0.00 N	33.61 1.30 0.00 N	36.09 1.32 0.00 N	37.15 1.34 0.00 N	113.55 5.02 0.00 N	63.58 2.71 0.00 N	35.60 1.54 0.00 N	38.46 1.60 0.00 N	33.89 1.31 0.00 N	34.46 1.23 0.00 N	32.09 1.07 0.00 N	30.83 0.87 0.00 N
MILLWD 61759	24.21 1.68 0.00 N	24.18 1.64 0.00 N	29.20 1.84 0.00 N	28.23 1.87 0.00 N	21.70 1.40 0.00 N	24.90 1.84 0.00 N	30.36 2.79 0.00 N	114.66 10.55 0.00 N	50.91 4.85 0.00 N	35.11 3.25 0.00 N	35.69 3.42 0.00 N	36.01 3.24 0.00 N	36.19 3.20 0.00 N	35.17 2.86 0.00 N	37.61 2.84 0.00 N	38.65 2.84 0.00 N	117.16 8.62 0.00 N	65.79 4.91 0.00 N	36.99 2.92 0.00 N	39.98 3.12 0.00 N	35.22 2.64 0.00 N	35.66 2.42 0.00 N	33.10 2.07 0.00 N	31.48 1.52 0.00 N
N.Y.C. 61761	24.33 1.79 0.00 N	24.28 1.74 0.00 N	29.30 1.93 0.00 N	28.33 1.97 0.00 N	21.78 1.48 0.00 N	25.00 1.94 0.00 N	30.50 2.94 0.00 N	115.11 11.01 0.00 N	51.17 5.10 0.00 N	35.28 3.42 0.00 N	35.90 3.63 0.00 N	36.23 3.46 0.00 N	36.40 3.40 0.00 N	35.37 3.06 0.00 N	37.87 3.09 0.00 N	38.90 3.09 0.00 N	117.53 9.00 0.00 N	66.08 5.21 0.00 N	37.17 3.10 0.00 N	40.13 3.27 0.00 N	35.38 2.79 0.00 N	35.81 2.56 0.00 N	33.29 2.27 0.00 N	31.59 1.62 0.00 N

NORTH 61755	22.36 -0.17 0.00 N	22.47 -0.07 0.00 N	27.35 -0.01 0.00 N	26.34 -0.02 0.00 N	20.29 -0.02 0.00 N	23.01 -0.06 0.00 N	27.11 -0.45 0.00 N	102.32 -1.78 0.00 N	45.14 -0.93 0.00 N	31.34 -0.52 0.00 N	31.45 -0.82 0.00 N	32.03 -0.74 0.00 N	32.22 -0.77 0.00 N	31.54 -0.77 0.00 N	33.86 -0.91 0.00 N	34.81 -1.01 0.00 N	104.57 -3.96 0.00 N	58.68 -2.20 0.00 N	32.75 -1.32 0.00 N	35.42 -1.44 0.00 N	31.51 -1.07 0.00 N	32.23 -1.01 0.00 N	30.33 -0.69 0.00 N	29.79 -0.17 0.00 N
NPX 61845	30.80 1.08 -6.40 N	25.49 1.26 -1.01 N	28.57 1.21 0.00 N	26.26 1.07 -2.00 N	21.23 0.92 0.00 N	27.75 1.32 -2.25 N	34.34 2.00 -4.95 N	34.34 2.09 -1.58 N	36.36 2.03 -4.14 N	40.40 2.24 -6.01 N	42.20 2.20 -9.49 N	35.60 2.14 -3.16 N	35.10 2.11 0.00 N	34.19 1.87 0.00 N	36.71 1.94 0.00 N	37.67 1.85 0.00 N	113.98 5.45 0.00 N	63.85 2.98 0.00 N	35.71 1.64 0.00 N	38.67 1.80 0.00 N	34.26 1.68 0.00 N	34.73 1.49 0.00 N	33.19 1.33 0.25 N	30.79 0.83 0.00 N
O H 61846	21.49 -1.05 0.00 N	21.51 -1.04 0.00 N	25.96 -1.40 0.00 N	24.89 -1.47 0.00 N	19.37 -0.93 0.00 N	22.08 -0.98 0.00 N	26.51 -1.06 0.00 N	29.71 -1.11 -0.15 N	43.93 -2.14 0.00 N	30.45 -1.41 0.00 N	30.85 -1.42 0.00 N	31.19 -1.58 0.00 N	31.23 -1.76 0.00 N	30.86 -1.45 0.00 N	32.94 -1.83 0.00 N	33.93 -1.89 0.00 N	103.89 -4.65 0.00 N	58.21 -2.67 0.00 N	32.60 -1.46 0.00 N	35.37 -1.49 0.00 N	31.02 -1.56 0.00 N	31.71 -1.54 0.00 N	30.32 -1.54 0.25 N	28.15 -1.81 0.00 N
PJM 61847	23.43 0.90 0.00 N	23.42 0.89 0.00 N	28.33 0.97 0.00 N	27.34 0.99 0.00 N	21.03 0.73 0.00 N	24.00 1.13 1.31 N	29.38 1.82 0.00 N	33.00 2.18 -0.15 N	48.87 2.81 0.00 N	33.64 1.78 0.00 N	34.22 1.95 0.00 N	34.60 1.83 0.00 N	34.78 1.79 0.00 N	33.91 1.59 0.00 N	36.32 1.55 0.00 N	37.29 1.47 0.00 N	113.40 4.87 0.00 N	63.33 2.46 0.00 N	35.56 1.49 0.00 N	38.54 1.67 0.00 N	33.84 1.26 0.00 N	34.43 1.19 0.00 N	32.95 1.09 0.25 N	30.44 0.47 0.00 N
WEST 61752	22.08 -0.46 0.00 N	22.09 -0.46 0.00 N	26.70 -0.67 0.00 N	25.61 -0.75 0.00 N	19.89 -0.42 0.00 N	22.75 -0.32 0.00 N	27.42 -0.15 0.00 N	103.39 -0.71 0.00 N	45.42 -0.64 0.00 N	31.39 -0.47 0.00 N	31.83 -0.45 0.00 N	32.16 -0.61 0.00 N	32.20 -0.79 0.00 N	31.75 -0.56 0.00 N	33.91 -0.87 0.00 N	34.90 -0.92 0.00 N	107.24 -1.29 0.00 N	59.97 -0.90 0.00 N	33.61 -0.46 0.00 N	36.51 -0.36 0.00 N	31.93 -0.65 0.00 N	32.70 -0.54 0.00 N	30.40 -0.63 0.00 N	28.90 -1.07 0.00 N