

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/10/2012

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	39.05 1.82 0.00 N	36.31 1.72 0.00 N	37.58 1.75 0.00 N	32.58 1.50 0.00 N	31.54 1.42 0.00 N	30.58 1.40 0.00 N	36.40 1.66 0.00 N	37.91 1.77 0.00 N	35.55 1.65 0.00 N	34.52 1.57 0.00 N	38.11 1.90 0.00 N	37.95 1.84 0.00 N	39.75 1.85 0.00 N	35.23 1.59 0.00 N	34.73 1.53 0.00 N	33.94 1.45 0.00 N	35.77 1.67 0.00 N	67.68 3.40 0.00 N	45.65 2.19 0.00 N	47.63 2.17 0.00 N	35.29 1.66 0.00 N	34.72 1.40 -4.95 N	31.83 1.48 0.00 N	33.66 1.12 -6.03 N
CENTRL 61754	38.08 0.85 0.00 N	35.28 0.69 0.00 N	36.52 0.69 0.00 N	31.64 0.56 0.00 N	30.70 0.58 0.00 N	29.81 0.63 0.00 N	35.49 0.75 0.00 N	36.94 0.79 0.00 N	34.59 0.69 0.00 N	33.72 0.77 0.00 N	37.10 0.89 0.00 N	36.90 0.79 0.00 N	38.61 0.70 0.00 N	34.28 0.64 0.00 N	33.83 0.64 0.00 N	33.10 0.61 0.00 N	34.71 0.61 0.00 N	65.71 1.43 0.00 N	44.45 0.99 0.00 N	46.51 1.06 0.00 N	34.29 0.66 0.00 N	29.48 0.44 -0.67 N	30.72 0.37 0.00 N	27.57 0.24 -0.82 N
DUNWOD 61760	40.47 3.24 0.00 N	37.50 2.91 0.00 N	38.67 2.84 0.00 N	33.46 2.38 0.00 N	32.33 2.21 0.00 N	31.44 2.27 0.00 N	37.84 3.10 0.00 N	39.35 3.20 0.00 N	36.90 3.00 0.00 N	36.02 3.08 0.00 N	39.78 3.58 0.00 N	39.73 3.62 0.00 N	41.63 3.73 0.00 N	36.94 3.30 0.00 N	36.47 3.27 0.00 N	35.67 3.18 0.00 N	37.41 3.31 0.00 N	70.48 6.20 0.00 N	47.62 4.16 0.00 N	49.80 4.35 0.00 N	37.04 3.41 0.00 N	35.30 2.86 -4.08 N	33.16 2.80 0.00 N	33.60 2.12 -4.97 N
GENESE 61753	38.27 1.04 0.00 N	35.51 0.92 0.00 N	36.77 0.93 0.00 N	31.85 0.78 0.00 N	30.99 0.86 0.00 N	30.09 0.91 0.00 N	35.67 0.93 0.00 N	36.94 0.80 0.00 N	34.37 0.48 0.00 N	33.34 0.39 0.00 N	36.61 0.40 0.00 N	36.42 0.30 0.00 N	37.98 0.07 0.00 N	33.85 0.21 0.00 N	33.46 0.26 0.00 N	32.85 0.37 0.00 N	34.46 0.36 0.00 N	65.25 0.97 0.00 N	44.08 0.62 0.00 N	46.11 0.66 0.00 N	33.96 0.33 0.00 N	29.13 0.23 -0.54 N	30.71 0.36 0.00 N	27.40 0.23 -0.65 N
H Q 61844	36.43 -0.80 0.00 N	33.88 -0.71 0.00 N	35.14 -0.70 0.00 N	30.48 -0.60 0.00 N	29.56 -0.57 0.00 N	28.62 -0.56 0.00 N	34.03 -0.71 0.00 N	35.47 -0.68 0.00 N	33.29 -0.60 0.00 N	32.33 -0.61 0.00 N	35.43 -0.78 0.00 N	35.36 -0.75 0.00 N	37.22 -0.68 0.00 N	33.03 -0.61 0.00 N	32.60 -0.60 0.00 N	31.91 -0.58 0.00 N	33.44 -0.66 0.00 N	62.81 -1.47 0.00 N	42.47 -0.99 0.00 N	44.45 -1.00 0.00 N	32.88 -0.75 0.00 N	27.78 -0.59 0.00 N	29.82 -0.53 0.00 N	26.20 -0.30 0.00 N
HUD VL 61758	40.49 3.26 0.00 N	37.48 2.89 0.00 N	38.70 2.86 0.00 N	33.50 2.42 0.00 N	32.40 2.28 0.00 N	31.50 2.32 0.00 N	37.86 3.12 0.00 N	39.38 3.24 0.00 N	36.90 3.00 0.00 N	35.98 3.04 0.00 N	39.74 3.53 0.00 N	39.66 3.55 0.00 N	41.53 3.62 0.00 N	36.83 3.19 0.00 N	36.35 3.15 0.00 N	35.55 3.07 0.00 N	37.34 3.24 0.00 N	70.45 6.17 0.00 N	47.59 4.13 0.00 N	49.76 4.30 0.00 N	36.96 3.33 0.00 N	35.20 2.77 -4.07 N	33.08 2.72 0.00 N	33.56 2.08 -4.97 N
LONGIL 61762	42.13 4.90 0.00 N	39.02 4.43 0.00 N	40.18 4.35 0.00 N	34.47 3.39 0.00 N	33.15 3.03 0.00 N	32.34 3.16 0.00 N	39.35 4.61 0.00 N	40.74 4.60 0.00 N	38.27 4.38 0.00 N	37.46 4.52 0.00 N	41.33 5.12 0.00 N	41.29 5.18 0.00 N	43.20 5.29 0.00 N	38.31 4.66 0.00 N	39.00 4.68 -1.12 N	50.89 4.52 -13.88 N	39.23 4.77 -0.36 N	73.72 9.13 -0.31 N	68.06 6.21 -18.38 N	51.42 5.97 0.00 N	40.02 4.75 -1.64 N	41.59 3.98 -9.25 N	34.26 3.91 0.00 N	34.41 2.92 -4.97 N
MHK VL 61756	38.61 1.38 0.00 N	35.80 1.21 0.00 N	37.08 1.24 0.00 N	32.14 1.06 0.00 N	31.18 1.06 0.00 N	30.26 1.08 0.00 N	36.06 1.32 0.00 N	37.68 1.53 0.00 N	35.40 1.51 0.00 N	34.48 1.54 0.00 N	37.87 1.66 0.00 N	37.71 1.60 0.00 N	39.59 1.68 0.00 N	35.10 1.46 0.00 N	34.62 1.42 0.00 N	33.85 1.36 0.00 N	35.53 1.43 0.00 N	67.11 2.83 0.00 N	45.38 1.92 0.00 N	47.43 1.98 0.00 N	34.99 1.35 0.00 N	30.20 1.08 -0.76 N	31.43 1.07 0.00 N	28.31 0.81 -0.99 N
MILLWD 61759	40.42 3.19 0.00 N	37.45 2.86 0.00 N	38.64 2.80 0.00 N	33.43 2.35 0.00 N	32.31 2.19 0.00 N	31.42 2.24 0.00 N	37.82 3.09 0.00 N	39.35 3.20 0.00 N	36.92 3.02 0.00 N	36.03 3.09 0.00 N	39.78 3.58 0.00 N	39.71 3.60 0.00 N	41.59 3.68 0.00 N	36.89 3.25 0.00 N	36.41 3.21 0.00 N	35.61 3.13 0.00 N	37.39 3.29 0.00 N	70.52 6.23 0.00 N	47.65 4.19 0.00 N	49.81 4.36 0.00 N	37.03 3.40 0.00 N	35.29 2.83 -4.10 N	33.12 2.77 0.00 N	33.60 2.09 -5.00 N
N.Y.C. 61761	42.27 3.49 -1.55 N	38.87 3.12 -1.17 N	38.87 3.04 0.00 N	33.63 2.55 0.00 N	32.49 2.37 0.00 N	31.62 2.44 0.00 N	38.93 3.34 -0.85 N	41.18 3.43 -1.60 N	39.06 3.22 -1.94 N	39.24 3.30 -3.00 N	43.21 3.79 -3.21 N	46.25 3.86 -6.28 N	66.57 3.96 -24.70 N	39.54 3.53 -2.37 N	36.72 3.52 0.00 N	37.73 3.45 -1.79 N	61.56 3.52 -23.94 N	80.55 6.46 -9.81 N	53.43 4.37 -5.60 N	81.46 4.60 -31.40 N	45.35 3.64 -8.09 N	44.29 3.06 -12.86 N	42.23 3.03 -8.85 N	37.83 2.31 -9.01 N

NORTH 61755		36.31 -0.92 0.00 N	33.77 -0.82 0.00 N	35.10 -0.73 0.00 N	30.47 -0.60 0.00 N	29.62 -0.50 0.00 N	28.65 -0.52 0.00 N	33.95 -0.79 0.00 N	35.74 -0.41 0.00 N	33.60 -0.30 0.00 N	32.57 -0.37 0.00 N	35.53 -0.67 0.00 N	35.46 -0.65 0.00 N	37.57 -0.33 0.00 N	33.34 -0.30 0.00 N	32.90 -0.30 0.00 N	32.20 -0.28 0.00 N	33.64 -0.46 0.00 N	62.86 -1.42 0.00 N	42.53 -0.93 0.00 N	44.45 -1.00 0.00 N	32.84 -0.79 0.00 N	27.81 -0.56 0.00 N	29.99 -0.36 0.00 N	26.43 -0.08 0.00 N
NPX 61845		39.56 2.33 0.00 N	36.78 2.19 0.00 N	38.02 2.19 0.00 N	32.94 1.86 0.00 N	31.85 1.72 0.00 N	30.89 1.71 0.00 N	36.99 2.25 0.00 N	38.53 2.39 0.00 N	36.06 2.17 0.00 N	35.01 2.06 0.00 N	38.75 2.54 0.00 N	38.63 2.52 0.00 N	40.46 2.55 0.00 N	35.84 2.20 0.00 N	35.35 2.15 0.00 N	34.55 2.06 0.00 N	36.39 2.29 0.00 N	68.74 4.46 0.00 N	46.40 2.94 0.00 N	48.42 2.97 0.00 N	35.94 2.31 0.00 N	34.92 1.99 -4.55 N	32.38 2.03 0.00 N	33.57 1.50 -5.55 N
O H 61846		36.67 -0.55 0.00 N	34.09 -0.50 0.00 N	35.35 -0.48 0.00 N	30.59 -0.49 0.00 N	29.71 -0.41 0.00 N	28.84 -0.34 0.00 N	34.02 -0.71 0.00 N	35.15 -0.99 0.00 N	32.45 -1.45 0.00 N	31.44 -1.50 0.00 N	34.53 -1.68 0.00 N	34.27 -1.84 0.00 N	35.68 -2.22 0.00 N	31.86 -1.79 0.00 N	31.49 -1.71 0.00 N	30.90 -1.59 0.00 N	32.20 -1.90 0.00 N	60.95 -3.33 0.00 N	41.19 -2.27 0.00 N	43.23 -2.22 0.00 N	31.85 -1.78 0.00 N	35.60 -2.27 -4.11 N	28.99 -1.37 0.00 N	26.22 -1.15 -0.86 N
PJM 61847		38.08 0.85 0.00 N	35.32 0.73 0.00 N	36.55 0.71 0.00 N	31.61 0.53 0.00 N	30.64 0.51 0.00 N	29.81 0.63 0.00 N	35.55 0.81 0.00 N	36.90 0.76 0.00 N	34.39 0.49 0.00 N	33.60 0.66 0.00 N	37.08 0.87 0.00 N	36.86 0.75 0.00 N	38.55 0.65 0.00 N	34.22 0.58 0.00 N	33.78 0.58 0.00 N	33.03 0.54 0.00 N	34.52 0.42 0.00 N	65.32 1.04 0.00 N	44.18 0.72 0.00 N	46.34 0.89 0.00 N	34.25 0.62 0.00 N	30.91 0.43 -2.12 N	30.67 0.32 0.00 N	29.27 0.17 -2.59 N
WEST 61752		37.48 0.25 0.00 N	34.81 0.22 0.00 N	36.05 0.21 0.00 N	31.15 0.08 0.00 N	30.29 0.16 0.00 N	29.41 0.23 0.00 N	34.73 -0.01 0.00 N	35.88 -0.26 0.00 N	33.06 -0.84 0.00 N	32.03 -0.91 0.00 N	35.20 -1.01 0.00 N	34.92 -1.19 0.00 N	36.31 -1.60 0.00 N	32.40 -1.24 0.00 N	32.03 -1.17 0.00 N	31.39 -1.10 0.00 N	32.69 -1.41 0.00 N	61.95 -2.33 0.00 N	41.91 -1.55 0.00 N	43.94 -1.51 0.00 N	32.33 -1.30 0.00 N	27.93 -1.14 -0.70 N	29.41 -0.94 0.00 N	26.56 -0.80 -0.85 N