

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/15/2011

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	29.71 0.62 0.00 N	29.87 0.70 0.00 N	27.99 0.64 0.00 N	25.16 0.56 0.00 N	27.24 0.62 0.00 N	31.73 0.78 0.00 N	40.20 1.37 0.00 N	39.32 1.56 0.00 N	35.69 2.48 0.00 N	62.76 1.90 0.00 N	45.82 1.56 0.00 N	35.36 1.54 0.00 N	35.47 1.53 0.00 N	35.94 1.52 0.00 N	34.15 1.72 0.00 N	38.19 3.36 0.00 N	70.19 1.95 0.00 N	38.35 1.57 0.00 N	32.68 1.70 0.00 N	37.04 1.42 0.00 N	32.07 1.14 0.00 N	29.18 0.96 0.00 N	32.09 0.76 0.00 N	33.31 0.76 0.00 N
CENTRL 61754	29.08 -0.01 0.00 N	29.06 -0.10 0.00 N	27.23 -0.13 0.00 N	24.54 -0.07 0.00 N	26.53 -0.08 0.00 N	31.02 0.08 0.00 N	39.09 0.26 0.00 N	38.45 0.69 0.00 N	34.89 0.68 0.00 N	61.86 1.58 0.00 N	44.90 0.98 0.00 N	34.49 0.68 0.00 N	34.57 0.65 0.00 N	35.05 0.65 0.00 N	33.32 0.70 0.00 N	37.21 0.74 0.00 N	68.16 1.34 0.00 N	37.21 0.82 0.00 N	31.78 0.67 0.00 N	36.14 0.81 0.00 N	31.29 0.65 0.00 N	28.56 0.52 0.00 N	31.79 0.67 0.00 N	32.99 0.44 0.00 N
DUNWOD 61760	30.61 1.53 0.00 N	30.73 1.55 0.00 N	28.67 1.31 0.00 N	25.80 1.19 0.00 N	27.95 1.33 0.00 N	32.52 1.57 0.00 N	41.55 2.73 0.00 N	41.00 3.25 0.00 N	37.29 3.08 0.00 N	65.77 5.49 0.00 N	48.06 4.14 0.00 N	37.11 3.31 0.00 N	37.24 3.31 0.00 N	37.74 3.34 0.00 N	35.93 3.31 0.00 N	40.22 3.76 0.00 N	73.73 6.90 0.00 N	40.20 3.80 0.00 N	34.31 3.20 0.00 N	38.83 3.50 0.00 N	33.53 2.89 0.00 N	30.48 2.44 0.00 N	33.44 2.32 0.00 N	34.52 1.97 0.00 N
GENESE 61753	28.24 -0.85 0.00 N	28.10 -1.07 0.00 N	26.33 -1.03 0.00 N	23.75 -0.86 0.00 N	25.61 -1.00 0.00 N	30.02 -0.92 0.00 N	37.78 -1.05 0.00 N	37.19 -0.57 0.00 N	33.80 -0.42 0.00 N	60.17 -0.11 0.00 N	43.72 -0.20 0.00 N	33.49 -0.31 0.00 N	33.63 -0.29 0.00 N	34.13 -0.27 0.00 N	32.45 -0.18 0.00 N	36.09 -0.37 0.00 N	66.21 -0.62 0.00 N	36.36 -0.04 0.00 N	31.19 0.08 0.00 N	35.38 0.04 0.00 N	30.64 0.00 0.00 N	27.96 -0.09 0.00 N	31.07 -0.05 0.00 N	32.09 -0.46 0.00 N
H Q 61844	29.14 0.05 0.00 N	29.24 0.07 0.00 N	27.47 0.11 0.00 N	24.70 0.09 0.00 N	26.71 0.10 0.00 N	31.02 0.07 0.00 N	38.62 -0.21 0.00 N	37.23 -0.53 0.00 N	33.66 -0.55 0.00 N	59.17 -1.11 0.00 N	43.08 -0.84 0.00 N	33.12 -0.69 0.00 N	33.25 -0.68 0.00 N	33.73 -0.67 0.00 N	31.89 -0.73 0.00 N	35.63 -0.83 0.00 N	61.47 -1.51 0.10 N	35.40 -1.00 0.00 N	30.30 -0.81 0.00 N	34.52 -0.82 0.00 N	29.99 -0.65 0.00 N	27.56 -0.49 0.00 N	30.66 -0.46 0.00 N	32.33 -0.21 0.00 N
HUD VL 61758	30.59 1.51 0.00 N	30.73 1.56 0.00 N	28.71 1.36 0.00 N	25.84 1.23 0.00 N	27.99 1.37 0.00 N	32.60 1.66 0.00 N	41.60 2.77 0.00 N	40.97 3.22 0.00 N	37.24 3.03 0.00 N	65.65 5.37 0.00 N	47.94 4.02 0.00 N	36.98 3.18 0.00 N	37.09 3.17 0.00 N	37.60 3.20 0.00 N	35.79 3.17 0.00 N	40.08 3.62 0.00 N	73.52 6.69 0.00 N	40.12 3.73 0.00 N	34.21 3.10 0.00 N	38.73 3.39 0.00 N	33.46 2.82 0.00 N	30.43 2.38 0.00 N	33.39 2.27 0.00 N	34.49 1.94 0.00 N
LONGIL 61762	31.43 2.34 0.00 N	31.58 2.41 0.00 N	29.36 2.01 0.00 N	26.50 1.90 0.00 N	28.79 2.17 0.00 N	33.28 2.34 0.00 N	42.31 3.48 0.00 N	41.88 4.12 0.00 N	38.12 3.91 0.00 N	67.04 6.76 0.00 N	48.72 4.80 0.00 N	40.95 4.28 -2.87 N	44.99 4.30 -6.77 N	44.82 4.35 -6.07 N	42.68 4.28 -5.78 N	41.07 4.73 0.12 N	74.58 8.90 1.14 N	37.64 4.50 3.25 N	35.90 4.13 -0.66 N	77.97 4.60 -38.03 N	44.51 3.80 -10.07 N	31.91 3.22 -0.64 N	35.00 3.11 -0.76 N	35.29 2.74 0.00 N
MHK VL 61756	29.78 0.70 0.00 N	29.82 0.65 0.00 N	28.00 0.64 0.00 N	25.19 0.58 0.00 N	27.27 0.65 0.00 N	31.82 0.87 0.00 N	40.31 1.49 0.00 N	39.49 1.73 0.00 N	35.73 1.52 0.00 N	63.04 2.75 0.00 N	45.91 1.98 0.00 N	35.30 1.50 0.00 N	35.39 1.46 0.00 N	35.88 1.47 0.00 N	34.06 1.44 0.00 N	38.09 1.62 0.00 N	69.88 3.06 0.00 N	38.09 1.69 0.00 N	32.54 1.43 0.00 N	37.03 1.70 0.00 N	32.06 1.42 0.00 N	29.25 1.20 0.00 N	32.34 1.21 0.00 N	33.62 1.07 0.00 N
MILLWD 61759	30.58 1.49 0.00 N	30.68 1.51 0.00 N	28.64 1.28 0.00 N	25.77 1.16 0.00 N	27.92 1.31 0.00 N	32.50 1.55 0.00 N	41.53 2.71 0.00 N	40.98 3.22 0.00 N	37.26 3.05 0.00 N	65.71 5.43 0.00 N	48.02 4.10 0.00 N	37.07 3.27 0.00 N	37.18 3.26 0.00 N	37.69 3.29 0.00 N	35.88 3.26 0.00 N	40.18 3.72 0.00 N	73.66 6.83 0.00 N	40.19 3.80 0.00 N	34.31 3.20 0.00 N	38.83 3.50 0.00 N	33.54 2.89 0.00 N	30.48 2.44 0.00 N	33.43 2.31 0.00 N	34.49 1.95 0.00 N
N.Y.C. 61761	30.83 1.74 0.00 N	30.94 1.77 0.00 N	28.85 1.50 0.00 N	25.96 1.36 0.00 N	28.13 1.52 0.00 N	32.75 1.81 0.00 N	41.90 3.07 0.00 N	41.40 3.64 0.00 N	37.65 3.44 0.00 N	66.41 6.13 0.00 N	48.56 4.64 0.00 N	38.39 3.69 -0.89 N	41.01 3.69 -3.40 N	43.86 3.72 -5.74 N	43.09 3.67 -6.80 N	43.05 4.14 -2.44 N	125.30 7.57 -50.90 N	89.10 4.15 -48.55 N	34.62 3.52 0.00 N	39.15 3.82 0.00 N	35.49 3.16 -1.68 N	33.40 2.68 -2.68 N	33.99 2.60 -0.27 N	34.77 2.22 0.00 N

NORTH 61755	29.39 0.30 0.00 N	29.47 0.30 0.00 N	27.77 0.41 0.00 N	24.92 0.31 0.00 N	26.98 0.37 0.00 N	31.24 0.29 0.00 N	38.83 0.00 0.00 N	37.38 -0.38 0.00 N	33.82 -0.40 0.00 N	59.39 -0.89 0.00 N	43.22 -0.70 0.00 N	33.18 -0.63 0.00 N	33.29 -0.63 0.00 N	33.77 -0.63 0.00 N	31.92 -0.70 0.00 N	35.69 -0.77 0.00 N	65.25 -1.57 0.00 N	35.22 -1.18 0.00 N	30.18 -0.93 0.00 N	34.61 -0.73 0.00 N	30.08 -0.57 0.00 N	27.61 -0.43 0.00 N	30.76 -0.36 0.00 N	32.49 -0.06 0.00 N
NPX 61845	29.96 0.87 0.00 N	30.17 1.00 0.00 N	28.24 0.89 0.00 N	25.39 0.79 0.00 N	27.49 0.87 0.00 N	31.96 1.02 0.00 N	40.58 1.76 0.00 N	39.76 2.01 0.00 N	36.15 1.93 0.00 N	63.57 3.29 0.00 N	46.44 2.52 0.00 N	35.87 2.07 0.00 N	35.99 2.07 0.00 N	36.47 2.07 0.00 N	34.67 2.05 0.00 N	38.80 2.34 0.00 N	71.16 4.33 0.00 N	38.81 2.42 0.00 N	33.08 1.98 0.00 N	37.50 2.17 0.00 N	32.47 1.83 0.00 N	29.56 1.51 0.00 N	32.48 1.36 0.00 N	33.66 1.11 0.00 N
O H 61846	27.35 -1.74 0.00 N	27.14 -2.03 0.00 N	25.46 -1.89 0.00 N	23.00 -1.60 0.00 N	24.73 -1.88 0.00 N	28.94 -2.01 0.00 N	35.28 -3.55 0.00 N	34.72 -3.03 0.00 N	31.59 -2.62 0.00 N	56.76 -3.53 0.00 N	41.08 -2.84 0.00 N	31.36 -2.44 0.00 N	31.58 -2.35 0.00 N	32.11 -2.30 0.00 N	30.65 -1.98 0.00 N	33.91 -2.55 0.00 N	62.10 -4.73 0.00 N	33.91 -2.49 0.00 N	29.20 -1.91 0.00 N	33.15 -2.18 0.00 N	28.88 -1.76 0.00 N	26.45 -1.60 0.00 N	29.73 -1.40 0.00 N	30.65 -1.89 0.00 N
PJM 61847	29.46 0.37 0.00 N	29.48 0.31 0.00 N	27.56 0.21 0.00 N	24.85 0.24 0.00 N	26.91 0.29 0.00 N	31.42 0.47 0.00 N	39.83 1.00 0.00 N	39.35 1.59 0.00 N	35.75 1.54 0.00 N	63.38 3.10 0.00 N	46.03 2.11 0.00 N	35.39 1.58 0.00 N	35.66 1.53 -0.20 N	36.40 1.56 -0.45 N	34.83 1.68 -0.53 N	38.55 1.93 -0.15 N	74.46 3.18 -4.46 N	42.36 1.71 -4.25 N	32.48 1.37 0.00 N	36.94 1.61 0.00 N	31.97 1.32 0.00 N	29.11 1.07 0.00 N	32.24 1.12 0.00 N	33.33 0.79 0.00 N
WEST 61752	27.83 -1.25 0.00 N	27.60 -1.57 0.00 N	25.87 -1.49 0.00 N	23.38 -1.23 0.00 N	25.19 -1.43 0.00 N	29.58 -1.36 0.00 N	36.36 -2.47 0.00 N	35.94 -1.82 0.00 N	32.73 -1.49 0.00 N	58.80 -1.49 0.00 N	42.47 -1.44 0.00 N	32.42 -1.38 0.00 N	32.59 -1.34 0.00 N	33.13 -1.27 0.00 N	31.64 -0.99 0.00 N	35.08 -1.38 0.00 N	64.05 -2.78 0.00 N	34.95 -1.45 0.00 N	30.02 -1.08 0.00 N	34.17 -1.17 0.00 N	29.71 -0.93 0.00 N	27.16 -0.89 0.00 N	30.48 -0.64 0.00 N	31.36 -1.19 0.00 N