

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

11/15/2010

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	30.59 0.64 0.00 N	20.42 0.46 0.00 N	7.70 0.19 0.00 N	29.06 0.70 0.00 N	34.74 0.88 0.00 N	35.28 1.06 0.00 N	46.80 2.16 0.00 N	44.57 2.12 0.00 N	42.82 1.85 0.00 N	43.34 1.78 0.00 N	43.38 1.86 0.00 N	43.14 1.90 0.00 N	42.71 1.87 0.00 N	42.07 1.79 0.00 N	42.02 1.76 0.00 N	41.84 1.92 0.00 N	76.51 3.98 0.00 N	68.42 3.89 0.00 N	43.14 2.39 0.00 N	44.24 2.26 0.00 N	70.58 3.26 0.00 N	39.97 1.60 0.00 N	36.57 1.23 0.00 N	36.43 1.01 0.00 N
CENTRL 61754	29.96 0.01 0.00 N	19.89 -0.07 0.00 N	7.48 -0.03 0.00 N	28.34 -0.02 0.00 N	33.84 -0.03 0.00 N	34.35 0.14 0.00 N	45.07 0.43 0.00 N	42.92 0.47 0.00 N	41.00 0.02 0.00 N	41.56 -0.02 0.00 N	41.54 0.01 0.00 N	41.25 0.00 0.00 N	40.78 -0.06 0.00 N	40.22 -0.06 0.00 N	40.23 -0.03 0.00 N	39.72 -0.20 0.00 N	73.10 0.57 0.00 N	65.74 1.20 0.00 N	41.45 0.70 0.00 N	42.30 0.32 0.00 N	67.24 -0.07 0.00 N	38.30 -0.07 0.00 N	35.31 -0.03 0.00 N	35.39 -0.03 0.00 N
DUNWOD 61760	31.30 1.35 0.00 N	20.81 0.85 0.00 N	7.82 0.32 0.00 N	29.54 1.19 0.00 N	35.29 1.43 0.00 N	36.06 1.85 0.00 N	47.85 3.20 0.00 N	45.92 3.47 0.00 N	44.30 3.32 0.00 N	45.13 3.56 0.00 N	45.14 3.62 0.00 N	44.86 3.61 0.00 N	44.38 3.54 0.00 N	43.79 3.51 0.00 N	43.86 3.60 0.00 N	43.55 3.63 0.00 N	79.81 7.28 0.00 N	71.45 6.91 0.00 N	45.07 4.31 0.00 N	46.11 4.12 0.00 N	73.04 5.72 0.00 N	41.46 3.09 0.00 N	37.84 2.50 0.00 N	37.40 1.98 0.00 N
GENESE 61753	29.76 -0.19 0.00 N	19.77 -0.19 0.00 N	7.39 -0.11 0.00 N	28.05 -0.31 0.00 N	33.61 -0.25 0.00 N	34.29 0.08 0.00 N	44.50 -0.15 0.00 N	42.42 -0.02 0.00 N	40.32 -0.66 0.00 N	40.77 -0.80 0.00 N	40.71 -0.82 0.00 N	40.52 -0.72 0.00 N	40.15 -0.69 0.00 N	39.58 -0.71 0.00 N	39.51 -0.75 0.00 N	38.99 -0.94 0.00 N	71.90 -0.63 0.00 N	65.09 0.55 0.00 N	41.11 0.35 0.00 N	41.83 -0.15 0.00 N	66.33 -0.99 0.00 N	37.81 -0.57 0.00 N	35.07 -0.28 0.00 N	35.22 -0.21 0.00 N
H Q 61844	30.23 0.28 0.00 N	20.14 0.18 0.00 N	7.56 0.06 0.00 N	28.59 0.23 0.00 N	34.16 0.29 0.00 N	34.39 0.18 0.00 N	40.25 -0.02 -0.59 N	42.14 -0.30 0.00 N	40.70 -0.28 0.00 N	41.20 -0.37 0.00 N	41.11 -0.41 0.00 N	40.85 -0.39 0.00 N	40.48 -0.36 0.00 N	39.95 -0.33 0.00 N	39.90 -0.36 0.00 N	39.53 -0.39 0.00 N	44.85 -0.76 -5.66 N	62.87 -1.67 0.00 N	39.74 -1.01 0.00 N	41.26 -0.72 0.00 N	66.72 -0.60 0.00 N	38.19 -0.18 0.00 N	35.30 -0.04 0.00 N	30.58 -0.04 1.38 N
HUD VL 61758	31.41 1.46 0.00 N	20.92 0.96 0.00 N	7.87 0.37 0.00 N	29.73 1.37 0.00 N	35.48 1.62 0.00 N	36.21 2.00 0.00 N	48.02 3.38 0.00 N	45.98 3.54 0.00 N	44.49 3.52 0.00 N	45.25 3.68 0.00 N	45.20 3.68 0.00 N	44.88 3.63 0.00 N	44.39 3.55 0.00 N	43.80 3.51 0.00 N	43.86 3.60 0.00 N	43.54 3.62 0.00 N	79.96 7.42 0.00 N	71.61 7.07 0.00 N	45.13 4.37 0.00 N	46.12 4.14 0.00 N	73.10 5.78 0.00 N	41.51 3.13 0.00 N	37.92 2.58 0.00 N	37.61 2.19 0.00 N
LONGIL 61762	31.52 1.56 0.00 N	20.97 1.02 0.00 N	7.88 0.37 0.00 N	29.85 1.49 0.00 N	36.05 2.19 0.00 N	36.93 2.72 0.00 N	49.10 4.46 0.00 N	47.11 4.67 0.00 N	45.51 4.53 0.00 N	46.29 4.71 0.00 N	46.37 4.85 0.00 N	46.18 4.93 0.00 N	45.77 4.93 0.00 N	45.25 4.97 0.00 N	45.34 5.08 0.00 N	45.26 5.13 -0.20 N	86.09 10.25 -3.30 N	74.73 9.51 -0.67 N	52.10 6.04 -5.31 N	47.72 5.74 0.00 N	75.24 7.93 0.00 N	43.00 4.47 -0.15 N	39.05 3.71 0.00 N	38.42 3.00 0.00 N
MHK VL 61756	30.45 0.50 0.00 N	20.25 0.30 0.00 N	7.62 0.12 0.00 N	28.82 0.46 0.00 N	34.43 0.57 0.00 N	34.95 0.75 0.00 N	45.98 1.34 0.00 N	43.91 1.46 0.00 N	42.22 1.24 0.00 N	42.86 1.29 0.00 N	42.81 1.29 0.00 N	42.49 1.25 0.00 N	42.04 1.19 0.00 N	41.45 1.17 0.00 N	41.43 1.17 0.00 N	41.00 1.07 0.00 N	74.97 2.44 0.00 N	66.99 2.45 0.00 N	42.26 1.51 0.00 N	43.47 1.49 0.00 N	69.43 2.11 0.00 N	39.46 1.09 0.00 N	36.20 0.86 0.00 N	36.13 0.71 0.00 N
MILLWD 61759	31.26 1.31 0.00 N	20.79 0.83 0.00 N	7.82 0.31 0.00 N	29.52 1.16 0.00 N	35.25 1.39 0.00 N	36.01 1.80 0.00 N	47.80 3.16 0.00 N	45.86 3.42 0.00 N	44.24 3.26 0.00 N	45.04 3.47 0.00 N	45.05 3.53 0.00 N	44.74 3.50 0.00 N	44.26 3.41 0.00 N	43.68 3.40 0.00 N	43.75 3.49 0.00 N	43.44 3.51 0.00 N	79.65 7.12 0.00 N	71.32 6.78 0.00 N	45.01 4.25 0.00 N	46.03 4.04 0.00 N	72.93 5.62 0.00 N	41.38 3.01 0.00 N	37.77 2.43 0.00 N	37.34 1.92 0.00 N
N.Y.C. 61761	31.40 1.46 0.00 N	20.86 0.91 0.00 N	7.84 0.33 0.00 N	29.60 1.24 0.00 N	35.34 1.48 0.00 N	36.17 1.96 0.00 N	47.97 3.33 0.00 N	46.18 3.73 0.00 N	44.64 3.66 0.00 N	45.46 3.89 0.00 N	45.47 3.95 0.00 N	45.20 3.95 0.00 N	44.88 3.85 -0.18 N	44.62 3.83 -0.50 N	44.71 3.92 -0.53 N	44.49 3.93 -0.63 N	136.12 7.73 -55.87 N	84.72 7.30 -12.89 N	45.40 4.62 -0.02 N	46.39 4.41 0.00 N	73.41 6.10 0.00 N	41.70 3.33 0.00 N	38.06 2.72 0.00 N	37.53 2.11 0.00 N

NORTH 61755	30.53 0.58 N	20.36 0.40 N	7.64 0.13 N	28.92 0.56 N	34.60 0.74 N	34.78 0.57 N	44.91 0.27 N	42.85 0.40 N	41.35 0.37 N	41.87 0.30 N	41.74 0.22 N	41.39 0.14 N	40.99 0.14 N	40.45 0.17 N	40.42 0.17 N	40.04 0.11 N	72.00 -0.53 N	63.35 -1.18 N	40.11 -0.65 N	41.80 -0.19 N	67.48 0.16 N	38.72 0.35 N	35.86 0.52 N	36.04 0.62 N
NPX 61845	30.65 0.70 N	20.45 0.49 N	7.71 0.21 N	29.11 0.75 N	34.79 0.93 N	35.34 1.13 N	42.00 1.73 N	44.69 2.25 N	42.93 1.95 N	43.70 2.13 N	43.71 2.19 N	43.39 2.14 N	42.94 2.10 N	42.29 2.00 N	42.23 1.97 N	42.03 2.11 N	48.03 2.41 N	68.60 4.06 N	43.30 2.55 N	44.34 2.35 N	70.60 3.28 N	39.99 1.62 N	36.60 1.26 N	30.01 0.76 N
O H 61846	29.20 -0.75 N	19.42 -0.54 N	7.24 -0.27 N	27.51 -0.84 N	32.95 -0.91 N	33.51 -0.69 N	38.18 -2.09 N	40.29 -2.15 N	37.88 -3.10 N	38.20 -3.38 N	38.07 -3.45 N	37.98 -3.26 N	37.73 -3.11 N	37.16 -3.12 N	37.14 -3.12 N	36.51 -3.42 N	42.68 -2.93 N	61.11 -3.43 N	38.61 -2.15 N	39.16 -2.83 N	62.00 -5.31 N	35.67 -2.70 N	33.63 -1.71 N	29.93 -0.68 N
PJM 61847	29.17 -0.78 N	19.18 -0.77 N	7.24 -0.26 N	27.59 -0.77 N	32.99 -0.87 N	33.60 -0.61 N	41.16 0.89 N	42.18 -0.27 N	39.75 -1.23 N	40.15 -1.42 N	40.17 -1.35 N	39.73 -1.52 N	39.15 -1.69 N	38.74 -1.55 N	38.84 -1.41 N	38.05 -1.87 N	47.71 2.11 N	66.01 -0.20 N	40.28 -0.48 N	40.71 -1.27 N	64.36 -2.95 N	36.88 -1.49 N	34.26 -1.08 N	31.36 0.75 N
WEST 61752	29.59 -0.36 N	19.62 -0.33 N	7.34 -0.16 N	27.94 -0.42 N	33.43 -0.43 N	34.04 -0.17 N	43.63 -1.01 N	41.44 -1.01 N	38.98 -2.00 N	39.33 -2.24 N	39.27 -2.25 N	39.07 -2.18 N	38.68 -2.17 N	38.13 -2.15 N	38.15 -2.11 N	37.43 -2.49 N	69.47 -3.06 N	63.01 -1.52 N	39.71 -1.05 N	40.24 -1.75 N	63.61 -3.71 N	36.55 -1.82 N	34.41 -0.94 N	34.66 -0.76 N