

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

11/06/2012

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	44.38 1.29 0.00 N	37.09 1.07 0.00 N	35.53 1.16 0.00 N	36.65 1.22 0.00 N	37.97 1.21 0.00 N	36.70 1.19 0.00 N	68.07 1.99 0.00 N	46.69 1.62 0.00 N	45.11 1.64 0.00 N	43.08 1.63 0.00 N	49.93 1.90 0.00 N	52.79 1.99 0.00 N	41.62 1.56 0.00 N	40.94 1.55 0.00 N	42.57 1.61 0.00 N	39.69 1.60 0.00 N	111.76 4.62 0.00 N	159.39 6.31 0.00 N	52.19 2.05 0.00 N	65.83 2.53 0.00 N	57.26 2.24 0.00 N	43.86 1.72 0.00 N	38.84 1.28 0.00 N	39.34 1.06 0.00 N
CENTRL 61754	44.02 0.93 0.00 N	36.89 0.87 0.00 N	35.11 0.73 0.00 N	36.22 0.79 0.00 N	37.63 0.87 0.00 N	36.50 0.99 0.00 N	68.27 2.19 0.00 N	46.22 1.14 0.00 N	44.53 1.07 0.00 N	42.27 0.82 0.00 N	49.17 1.14 0.00 N	52.01 1.21 0.00 N	40.93 0.87 0.00 N	40.18 0.79 0.00 N	41.71 0.75 0.00 N	38.74 0.65 0.00 N	108.86 1.72 0.00 N	156.16 3.08 0.00 N	51.19 1.04 0.00 N	64.60 1.30 0.00 N	55.99 0.98 0.00 N	42.84 0.70 0.00 N	38.34 0.78 0.00 N	39.17 0.90 0.00 N
DUNWOD 61760	45.25 2.16 0.00 N	37.81 1.79 0.00 N	36.02 1.65 0.00 N	37.02 1.59 0.00 N	38.35 1.59 0.00 N	37.07 1.56 0.00 N	69.24 3.16 0.00 N	47.60 2.53 0.00 N	46.11 2.65 0.00 N	44.17 2.72 0.00 N	51.19 3.15 0.00 N	54.12 3.32 0.00 N	42.84 2.79 0.00 N	42.18 2.79 0.00 N	43.85 2.89 0.00 N	40.87 2.79 0.00 N	114.75 7.61 0.00 N	163.48 10.41 0.00 N	53.40 3.25 0.00 N	67.52 4.22 0.00 N	58.71 3.70 0.00 N	45.03 2.90 0.00 N	39.96 2.40 0.00 N	40.53 2.26 0.00 N
GENESE 61753	43.83 0.74 0.00 N	36.79 0.77 0.00 N	35.00 0.63 0.00 N	36.14 0.71 0.00 N	37.67 0.91 0.00 N	36.55 1.04 0.00 N	67.93 1.85 0.00 N	45.44 0.37 0.00 N	43.69 0.22 0.00 N	41.38 -0.07 0.00 N	48.26 0.22 0.00 N	50.98 0.18 0.00 N	40.02 -0.04 0.00 N	39.26 -0.13 0.00 N	40.69 -0.27 0.00 N	37.84 -0.24 0.00 N	106.12 -1.01 0.00 N	153.36 0.29 0.00 N	50.47 0.33 0.00 N	63.49 0.19 0.00 N	54.97 -0.05 0.00 N	41.91 -0.22 0.00 N	37.56 0.00 0.00 N	38.81 0.54 0.00 N
H Q 61844	42.12 -0.81 0.00 N	35.29 -0.73 0.00 N	33.68 -0.69 0.00 N	34.71 -0.72 0.00 N	36.02 -0.74 0.00 N	34.69 -0.82 0.00 N	64.47 -1.61 0.00 N	44.02 -1.05 0.00 N	42.43 -1.04 0.00 N	40.45 -0.99 0.00 N	46.79 -1.25 0.00 N	49.49 -1.31 0.00 N	39.01 -1.05 0.00 N	38.36 -1.03 0.00 N	39.94 -1.02 0.00 N	37.07 -1.01 0.00 N	104.48 -2.66 0.00 N	149.37 -3.70 0.00 N	48.94 -1.21 0.00 N	61.72 -1.57 0.00 N	53.70 -1.32 0.00 N	40.95 -1.01 0.00 N	36.71 -0.85 0.00 N	37.47 -0.81 0.00 N
HUD VL 61758	45.39 2.30 0.00 N	37.99 1.97 0.00 N	36.24 1.87 0.00 N	37.28 1.85 0.00 N	38.65 1.89 0.00 N	37.38 1.87 0.00 N	69.86 3.78 0.00 N	47.92 2.85 0.00 N	46.32 2.86 0.00 N	44.32 2.87 0.00 N	51.35 3.32 0.00 N	54.32 3.52 0.00 N	42.96 2.89 0.00 N	42.29 2.91 0.00 N	43.96 3.00 0.00 N	40.96 2.87 0.00 N	114.96 7.83 0.00 N	164.03 10.96 0.00 N	53.61 3.46 0.00 N	67.75 4.45 0.00 N	58.88 3.86 0.00 N	45.11 2.98 0.00 N	40.03 2.47 0.00 N	40.62 2.34 0.00 N
LONGIL 61762	46.62 3.53 0.00 N	39.07 3.05 0.00 N	37.18 2.81 0.00 N	38.22 2.79 0.00 N	39.67 2.91 0.00 N	38.56 3.05 0.00 N	72.58 6.50 0.00 N	49.51 4.44 0.00 N	48.21 4.74 0.00 N	46.37 4.93 0.00 N	53.73 5.70 0.00 N	56.41 5.61 0.00 N	44.66 4.60 0.00 N	43.94 4.55 0.00 N	45.62 4.66 0.00 N	42.68 4.59 0.00 N	120.03 12.89 0.00 N	169.44 17.98 1.61 N	55.81 5.66 0.00 N	70.46 7.16 0.00 N	61.08 6.06 0.00 N	47.04 4.91 0.00 N	41.59 4.04 0.00 N	42.03 3.75 0.00 N
MHK VL 61756	44.45 1.36 0.00 N	37.17 1.15 0.00 N	35.42 1.05 0.00 N	36.53 1.10 0.00 N	37.98 1.22 0.00 N	36.81 1.29 0.00 N	68.93 2.86 0.00 N	47.09 2.02 0.00 N	45.38 1.92 0.00 N	43.21 1.76 0.00 N	50.01 1.98 0.00 N	52.82 2.02 0.00 N	41.60 1.53 0.00 N	40.84 1.45 0.00 N	42.47 1.51 0.00 N	39.40 1.31 0.00 N	111.00 3.86 0.00 N	159.17 6.10 0.00 N	52.18 2.04 0.00 N	65.87 2.57 0.00 N	57.15 2.13 0.00 N	43.71 1.57 0.00 N	38.92 1.37 0.00 N	39.61 1.33 0.00 N
MILLWD 61759	45.26 2.17 0.00 N	37.82 1.80 0.00 N	36.05 1.68 0.00 N	37.05 1.62 0.00 N	38.39 1.63 0.00 N	37.13 1.61 0.00 N	69.37 3.29 0.00 N	47.71 2.64 0.00 N	46.19 2.73 0.00 N	44.25 2.80 0.00 N	51.28 3.25 0.00 N	54.22 3.42 0.00 N	42.90 2.84 0.00 N	42.22 2.84 0.00 N	43.90 2.94 0.00 N	40.92 2.83 0.00 N	114.87 7.73 0.00 N	163.81 10.73 0.00 N	53.54 3.39 0.00 N	67.69 4.39 0.00 N	58.85 3.84 0.00 N	45.08 2.95 0.00 N	39.99 2.43 0.00 N	40.56 2.28 0.00 N
N.Y.C. 61761	46.01 2.36 -0.56 N	39.69 1.97 -1.70 N	38.22 1.78 -2.07 N	38.29 1.68 -1.18 N	39.98 1.66 -1.56 N	38.83 1.60 -1.73 N	65.02 3.20 4.26 N	47.83 2.56 -0.19 N	46.72 2.71 -0.54 N	44.94 2.82 -0.67 N	52.10 3.24 -0.83 N	55.05 3.41 -0.84 N	43.78 2.89 -0.83 N	43.21 2.90 -0.92 N	44.60 3.00 -0.64 N	42.78 2.88 -1.81 N	141.02 7.79 -26.10 N	166.50 10.35 -3.07 N	67.97 3.30 -14.52 N	98.16 4.27 -30.58 N	73.59 3.76 -14.81 N	66.16 2.97 -21.05 N	50.56 2.53 -10.48 N	46.03 2.41 -5.34 N

NORTH 61755	42.41 -0.68 0.00 N	35.33 -0.69 0.00 N	33.75 -0.63 0.00 N	34.82 -0.61 0.00 N	36.11 -0.65 0.00 N	34.54 -0.97 0.00 N	64.08 -2.00 0.00 N	43.85 -1.22 0.00 N	42.23 -1.24 0.00 N	40.32 -1.13 0.00 N	46.39 -1.64 0.00 N	49.06 -1.74 0.00 N	38.65 -1.41 0.00 N	38.00 -1.38 0.00 N	39.75 -1.21 0.00 N	36.69 -1.40 0.00 N	103.76 -3.37 0.00 N	148.51 -4.57 0.00 N	48.64 -1.51 0.00 N	61.27 -2.03 0.00 N	53.32 -1.70 0.00 N	40.84 -1.30 0.00 N	36.67 -0.89 0.00 N	37.57 -0.70 0.00 N
NPX 61845	38.43 1.39 2.35 N	37.24 1.22 0.00 N	35.73 1.36 0.00 N	36.83 1.40 0.00 N	38.10 1.34 0.00 N	36.79 1.28 0.00 N	68.46 2.38 0.00 N	47.05 1.97 0.00 N	45.52 2.05 0.00 N	43.57 2.13 0.00 N	50.55 2.52 0.00 N	53.44 2.64 0.00 N	42.21 2.15 0.00 N	41.54 2.15 0.00 N	43.23 2.27 0.00 N	40.33 2.24 0.00 N	113.34 6.20 0.00 N	161.04 7.97 0.00 N	52.69 2.54 0.00 N	66.44 3.15 0.00 N	57.89 2.87 0.00 N	44.14 1.78 -1.19 N	39.41 1.85 0.00 N	39.87 1.59 0.00 N
O H 61846	36.09 -0.95 2.35 N	35.02 -1.00 0.00 N	33.27 -1.11 0.00 N	34.40 -1.03 0.00 N	35.80 -0.96 0.00 N	34.54 -0.97 0.00 N	63.82 -2.26 0.00 N	42.00 -3.07 0.00 N	40.29 -3.19 0.00 N	37.95 -3.50 0.00 N	44.34 -3.70 0.00 N	46.97 -3.83 0.01 N	32.00 -3.18 7.08 N	36.15 -3.24 0.00 N	37.49 -3.47 0.00 N	34.85 -3.23 0.00 N	97.37 -9.76 0.00 N	139.89 -13.19 0.00 N	46.12 -4.03 0.00 N	58.05 -5.25 0.00 N	50.32 -4.69 0.00 N	38.98 -2.94 -0.75 N	34.97 -2.59 0.00 N	36.55 -1.73 0.00 N
PJM 61847	42.97 0.03 0.00 N	36.26 0.23 0.00 N	34.44 0.07 0.00 N	35.52 0.09 0.00 N	36.82 0.06 0.00 N	35.59 0.07 0.00 N	66.54 0.47 0.00 N	44.85 -0.22 0.00 N	43.22 -0.25 0.00 N	40.95 -0.50 0.00 N	47.71 -0.32 0.00 N	50.53 -0.28 0.00 N	39.85 -0.21 0.00 N	39.11 -0.27 0.00 N	40.67 -0.29 0.00 N	37.80 -0.29 0.00 N	105.83 -1.31 0.00 N	151.14 -1.94 0.00 N	49.41 -0.73 0.00 N	62.48 -0.82 0.00 N	54.16 -0.85 0.00 N	41.60 -0.54 0.00 N	37.43 -0.13 0.00 N	38.36 0.09 0.00 N
WEST 61752	42.36 -0.73 0.00 N	35.70 -0.33 0.00 N	33.99 -0.39 0.00 N	35.14 -0.29 0.00 N	36.61 -0.15 0.00 N	35.25 -0.26 0.00 N	65.10 -0.98 0.00 N	42.77 -2.30 0.00 N	41.08 -2.39 0.00 N	38.69 -2.75 0.00 N	45.23 -2.81 0.00 N	47.93 -2.89 -0.02 N	37.56 -2.50 0.00 N	36.88 -2.51 0.00 N	38.27 -2.69 0.00 N	35.54 -2.55 0.00 N	99.17 -7.97 0.00 N	142.75 -10.33 0.00 N	47.12 -3.03 0.00 N	59.26 -4.04 0.00 N	51.33 -3.69 0.00 N	39.25 -2.89 0.00 N	35.62 -1.94 0.00 N	37.26 -1.02 0.00 N