

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

11/10/2010

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	35.84 0.76 0.00 N	32.88 0.71 0.00 N	35.80 0.74 0.00 N	37.43 0.80 0.00 N	38.01 0.89 0.00 N	28.36 0.73 0.00 N	42.65 1.59 0.00 N	41.06 1.73 0.00 N	44.22 1.84 0.00 N	44.30 1.85 0.00 N	52.98 2.18 0.00 N	53.08 1.87 0.00 N	47.12 1.85 0.00 N	46.03 1.77 0.00 N	44.45 1.68 0.00 N	41.75 1.52 0.00 N	42.78 1.81 0.00 N	60.18 3.19 0.00 N	44.15 2.11 0.00 N	41.22 2.04 0.00 N	40.78 1.53 0.00 N	38.83 1.33 0.00 N	41.34 0.92 0.00 N	40.51 0.87 0.00 N
CENTRL 61754	35.25 0.16 0.00 N	32.30 0.13 0.00 N	35.29 0.23 0.00 N	36.84 0.21 0.00 N	37.27 0.16 0.00 N	27.90 0.26 0.00 N	41.42 0.36 0.00 N	39.79 0.47 0.00 N	42.51 0.12 0.00 N	42.46 0.01 0.00 N	50.92 0.12 0.00 N	51.77 0.56 0.00 N	45.46 0.20 0.00 N	44.16 -0.09 0.00 N	42.54 -0.23 0.00 N	40.16 -0.07 0.00 N	41.19 0.22 0.00 N	57.97 0.99 0.00 N	42.94 0.90 0.00 N	39.82 0.64 0.00 N	39.56 0.31 0.00 N	37.54 0.03 0.00 N	40.45 0.03 0.00 N	39.60 -0.03 0.00 N
DUNWOD 61760	36.69 1.61 0.00 N	33.52 1.34 0.00 N	36.48 1.42 0.00 N	38.12 1.49 0.00 N	38.78 1.66 0.00 N	28.99 1.36 0.00 N	43.77 2.71 0.00 N	42.59 3.27 0.00 N	45.95 3.57 0.00 N	46.03 3.58 0.00 N	54.88 4.08 0.00 N	54.97 3.76 0.00 N	49.05 3.79 0.00 N	47.86 3.61 0.00 N	46.30 3.54 0.00 N	43.51 3.28 0.00 N	44.64 3.66 0.00 N	62.57 5.58 0.00 N	46.01 3.97 0.00 N	42.89 3.70 0.00 N	42.55 3.30 0.00 N	40.31 2.81 0.00 N	42.65 2.24 0.00 N	41.31 1.67 0.00 N
GENESE 61753	35.46 0.38 0.00 N	32.57 0.39 0.00 N	35.62 0.56 0.00 N	37.17 0.54 0.00 N	37.54 0.43 0.00 N	28.14 0.51 0.00 N	41.31 0.25 0.00 N	39.44 0.12 0.00 N	42.02 -0.37 0.00 N	42.01 -0.44 0.00 N	50.45 -0.35 0.00 N	51.19 -0.02 0.00 N	44.90 -0.36 0.00 N	43.57 -0.68 0.00 N	42.10 -0.67 0.00 N	39.82 -0.42 0.00 N	40.84 -0.13 0.00 N	57.64 0.65 0.00 N	42.83 0.79 0.00 N	39.56 0.38 0.00 N	39.24 -0.01 0.00 N	37.20 -0.31 0.00 N	40.09 -0.32 0.00 N	39.50 -0.13 0.00 N
H Q 61844	35.17 0.08 0.00 N	32.29 0.11 0.00 N	35.20 0.14 0.00 N	36.77 0.14 0.00 N	37.23 0.12 0.00 N	33.78 0.07 0.00 N	40.76 -0.29 0.00 N	38.68 -0.65 0.00 N	41.77 -0.61 0.00 N	41.85 -0.61 0.00 N	50.16 -0.65 0.00 N	50.53 -0.68 0.00 N	44.47 -0.79 0.00 N	43.63 -0.63 0.00 N	42.19 -0.58 0.00 N	39.71 -0.52 0.00 N	40.07 -0.90 0.00 N	55.12 -1.87 0.00 N	40.65 -1.39 0.00 N	37.99 -1.19 0.00 N	38.44 -0.81 0.00 N	37.05 -0.45 0.00 N	40.30 -0.12 0.00 N	39.66 0.02 0.00 N
HUD VL 61758	36.88 1.79 0.00 N	33.76 1.59 0.00 N	36.81 1.75 0.00 N	38.53 1.90 0.00 N	39.20 2.09 0.00 N	29.31 1.67 0.00 N	44.16 3.10 0.00 N	42.77 3.45 0.00 N	46.12 3.73 0.00 N	46.18 3.72 0.00 N	55.08 4.27 0.00 N	55.19 3.98 0.00 N	49.21 3.94 0.00 N	47.99 3.74 0.00 N	46.41 3.65 0.00 N	43.59 3.36 0.00 N	44.68 3.71 0.00 N	62.68 5.69 0.00 N	46.05 4.01 0.00 N	42.88 3.69 0.00 N	42.56 3.31 0.00 N	40.36 2.86 0.00 N	42.84 2.42 0.00 N	41.60 1.97 0.00 N
LONGIL 61762	36.82 1.74 0.00 N	33.60 1.43 0.00 N	36.53 1.47 0.00 N	38.16 1.53 0.00 N	38.86 1.75 0.00 N	29.16 1.53 0.00 N	44.17 3.11 0.00 N	43.25 3.92 0.00 N	46.36 3.97 0.00 N	46.15 3.70 0.00 N	54.90 4.10 0.00 N	54.95 3.74 0.00 N	49.65 4.39 0.00 N	48.30 4.05 0.00 N	46.94 4.18 0.00 N	44.66 4.43 0.00 N	45.90 4.93 0.00 N	64.75 7.42 -0.34 N	47.13 5.08 0.00 N	43.82 4.64 0.00 N	43.30 4.05 0.00 N	41.02 3.51 0.00 N	43.00 2.58 0.00 N	41.51 1.87 0.00 N
MHK VL 61756	35.67 0.59 0.00 N	32.65 0.47 0.00 N	35.56 0.50 0.00 N	37.15 0.52 0.00 N	37.69 0.58 0.00 N	28.19 0.55 0.00 N	42.19 1.12 0.00 N	40.63 1.31 0.00 N	43.68 1.29 0.00 N	43.72 1.26 0.00 N	52.32 1.52 0.00 N	52.78 1.57 0.00 N	46.55 1.28 0.00 N	45.40 1.15 0.00 N	43.73 0.97 0.00 N	41.06 0.83 0.00 N	41.87 0.90 0.00 N	58.67 1.68 0.00 N	43.28 1.23 0.00 N	40.38 1.19 0.00 N	40.22 0.96 0.00 N	38.36 0.86 0.00 N	41.23 0.81 0.00 N	40.27 0.64 0.00 N
MILLWD 61759	36.63 1.55 0.00 N	33.47 1.29 0.00 N	36.42 1.36 0.00 N	38.08 1.45 0.00 N	38.72 1.60 0.00 N	28.95 1.31 0.00 N	43.70 2.64 0.00 N	42.50 3.18 0.00 N	45.85 3.47 0.00 N	45.91 3.45 0.00 N	54.75 3.95 0.00 N	54.86 3.64 0.00 N	48.95 3.68 0.00 N	47.76 3.51 0.00 N	46.19 3.42 0.00 N	43.39 3.15 0.00 N	44.50 3.53 0.00 N	62.43 5.44 0.00 N	45.90 3.86 0.00 N	42.79 3.60 0.00 N	42.45 3.20 0.00 N	40.23 2.72 0.00 N	42.58 2.16 0.00 N	41.27 1.63 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.75 1.66 0.00 N	33.55 1.38 0.00 N	36.49 1.42 0.00 N	38.15 1.52 0.00 N	38.81 1.70 0.00 N	29.06 1.42 0.00 N	43.89 2.83 0.00 N	42.78 3.46 0.00 N	46.19 3.81 0.00 N	46.28 3.83 0.00 N	55.13 4.32 0.00 N	55.22 4.01 0.00 N	49.29 4.03 0.00 N	48.08 3.83 0.00 N	46.49 3.72 0.00 N	43.67 3.44 0.00 N	44.79 3.81 0.00 N	62.77 5.78 0.00 N	46.17 4.13 0.00 N	43.06 3.87 0.00 N	42.71 3.46 0.00 N	40.44 2.93 0.00 N	42.73 2.31 0.00 N	41.28 1.64 0.00 N

NORTH 61755	35.56 0.48 0.00 N	32.67 0.49 0.00 N	35.61 0.55 0.00 N	37.21 0.58 0.00 N	37.68 0.57 0.00 N	27.82 0.18 0.00 N	40.98 -0.08 0.00 N	38.84 -0.49 0.00 N	41.69 -0.70 0.00 N	41.84 -0.61 0.00 N	50.25 -0.55 0.00 N	50.58 -0.63 0.00 N	44.49 -0.78 0.00 N	43.61 -0.64 0.00 N	42.23 -0.54 0.00 N	39.82 -0.41 0.00 N	40.22 -0.76 0.00 N	54.90 -2.09 0.00 N	40.41 -1.63 0.00 N	37.96 -1.22 0.00 N	38.24 -1.01 0.00 N	37.12 -0.38 0.00 N	40.40 -0.02 0.00 N	39.86 0.22 0.00 N
NPX 61845	35.73 0.65 0.00 N	32.82 0.65 0.00 N	35.77 0.70 0.00 N	37.42 0.78 0.00 N	38.01 0.90 0.00 N	34.61 0.90 0.00 N	42.66 1.60 0.00 N	41.13 1.80 0.00 N	44.28 1.89 0.00 N	44.40 1.94 0.00 N	53.08 2.28 0.00 N	53.06 1.85 0.00 N	43.80 2.13 8.14 N	46.13 1.87 0.00 N	44.60 1.83 0.00 N	41.91 1.67 0.00 N	43.02 2.05 0.00 N	60.29 3.30 0.00 N	43.00 2.37 5.67 N	41.31 2.12 0.00 N	40.90 1.65 0.00 N	38.88 1.38 0.00 N	41.25 0.83 0.00 N	40.43 0.79 0.00 N
O H 61846	34.97 -0.11 0.00 N	32.22 0.04 0.00 N	35.34 0.28 0.00 N	36.84 0.21 0.00 N	37.06 -0.05 0.00 N	33.48 -0.23 1.68 N	39.65 -1.41 0.00 N	37.57 -1.75 0.00 N	39.69 -2.69 0.00 N	39.70 -2.75 0.00 N	47.83 -2.97 0.00 N	48.57 -2.65 0.00 N	42.44 -2.82 0.00 N	41.04 -3.21 0.00 N	39.76 -3.01 0.00 N	37.76 -2.47 0.00 N	38.82 -2.16 0.00 N	54.40 -2.59 0.00 N	40.65 -1.39 0.00 N	37.42 -1.77 0.00 N	37.22 -2.03 0.00 N	35.32 -2.18 0.00 N	38.34 -2.08 0.00 N	38.25 -1.39 0.00 N
PJM 61847	34.12 -0.96 0.00 N	32.33 0.66 1.61 N	34.41 -0.65 0.00 N	35.94 -0.69 0.00 N	36.14 -0.97 0.00 N	33.81 0.10 1.68 N	40.08 -0.98 0.00 N	38.76 -0.56 0.00 N	41.01 -1.38 0.00 N	40.97 -1.48 0.00 N	49.41 -1.39 0.00 N	50.83 -0.38 0.00 N	43.92 -1.35 0.00 N	42.25 -2.00 0.00 N	40.73 -2.04 0.00 N	38.45 -1.79 0.00 N	39.49 -1.48 0.00 N	56.07 -0.93 0.00 N	41.82 -0.22 0.00 N	38.51 -0.67 0.00 N	38.09 -1.17 0.00 N	35.77 -1.73 0.00 N	38.69 -1.73 0.00 N	37.72 -1.92 0.00 N
WEST 61752	35.36 0.28 0.00 N	32.48 0.30 0.00 N	35.70 0.65 0.00 N	37.22 0.59 0.00 N	37.45 0.34 0.00 N	27.96 0.33 0.00 N	40.38 -0.67 0.00 N	38.41 -0.92 0.00 N	38.69 -1.70 2.00 N	38.82 -1.64 1.99 N	44.34 -1.59 4.88 N	42.57 -1.24 7.39 N	36.19 -1.68 7.40 N	36.07 -2.19 5.99 N	35.58 -2.12 5.06 N	36.28 -1.70 2.24 N	37.70 -1.36 1.91 N	46.93 -1.21 8.84 N	41.67 -0.37 0.00 N	38.31 -0.88 0.00 N	38.01 -1.24 0.00 N	35.94 -1.56 0.00 N	39.05 -1.36 0.00 N	38.70 -0.93 0.00 N