

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

02/25/2013

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	32.54 2.18 0.00 N	33.38 2.22 0.00 N	32.79 2.13 0.00 N	28.57 1.87 0.00 N	28.27 1.91 0.00 N	32.50 2.25 -1.12 N	37.54 2.57 -2.42 N	31.28 2.20 0.00 N	35.50 2.52 0.00 N	34.84 2.43 0.00 N	38.78 2.70 0.00 N	43.87 3.07 0.00 N	47.06 3.24 0.00 N	45.66 3.04 0.00 N	41.90 2.75 0.00 N	34.61 2.16 0.00 N	41.49 2.31 -6.58 N	38.24 2.56 0.00 N	40.41 2.73 0.00 N	42.89 2.84 0.00 N	38.54 2.54 0.00 N	35.81 2.29 0.00 N	32.02 2.02 0.00 N	32.98 2.05 0.00 N
CENTRL 61754	30.51 0.15 0.00 N	31.26 0.09 0.00 N	30.70 0.05 0.00 N	26.77 0.07 0.00 N	26.51 0.14 0.00 N	29.48 0.19 -0.16 N	32.66 -0.24 -0.34 N	28.78 -0.30 0.00 N	32.57 -0.42 0.00 N	32.05 -0.36 0.00 N	35.69 -0.39 0.00 N	40.32 -0.49 0.00 N	43.16 -0.67 0.00 N	42.02 -0.60 0.00 N	38.52 -0.63 0.00 N	31.97 -0.49 0.00 N	33.04 -0.47 -0.91 N	35.21 -0.48 0.00 N	37.15 -0.53 0.00 N	39.66 -0.40 0.00 N	35.61 -0.38 0.00 N	33.22 -0.30 0.00 N	29.80 -0.20 0.00 N	30.76 -0.17 0.00 N
DUNWOD 61760	32.88 2.52 0.00 N	33.64 2.47 0.00 N	32.91 2.25 0.00 N	28.62 1.92 0.00 N	28.26 1.91 0.00 N	32.28 2.30 -0.85 N	36.88 2.49 -1.84 N	31.57 2.49 0.00 N	35.89 2.91 0.00 N	35.31 2.90 0.00 N	39.36 3.28 0.00 N	44.47 3.65 0.00 N	47.77 3.94 0.00 N	46.38 3.76 0.00 N	42.69 3.55 0.00 N	35.52 3.07 0.00 N	40.62 3.13 -4.90 N	39.09 3.41 0.00 N	41.17 3.49 0.00 N	43.72 3.66 0.00 N	39.40 3.41 0.00 N	36.59 3.07 0.00 N	32.50 2.51 0.00 N	33.41 2.47 0.00 N
GENESE 61753	30.32 -0.04 0.00 N	30.99 -0.17 0.00 N	30.38 -0.27 0.00 N	26.45 -0.25 0.00 N	26.19 -0.16 0.00 N	29.17 -0.09 -0.13 N	32.08 -0.75 -0.27 N	28.03 -1.05 0.00 N	31.66 -1.33 0.00 N	31.11 -1.29 0.00 N	34.58 -1.50 0.00 N	39.01 -1.80 0.00 N	41.73 -2.10 0.00 N	40.73 -1.89 0.00 N	37.30 -1.84 0.00 N	30.95 -1.51 0.00 N	31.79 -1.54 -0.73 N	34.04 -1.64 0.00 N	35.92 -1.76 0.00 N	38.48 -1.58 0.00 N	34.47 -1.52 0.00 N	32.43 -1.09 0.00 N	29.37 -0.63 0.00 N	30.35 -0.58 0.00 N
H Q 61844	29.75 -0.61 0.00 N	30.56 -0.60 0.00 N	30.15 -0.51 0.00 N	26.23 -0.47 0.00 N	25.85 -0.51 0.00 N	28.51 -0.62 0.00 N	31.80 -0.75 -0.68 N	25.21 -0.54 0.00 N	32.30 -0.68 0.00 N	31.71 -0.69 0.00 N	35.30 -0.78 0.00 N	39.97 -0.85 0.00 N	42.95 -0.87 0.00 N	41.81 -0.81 0.00 N	38.39 -0.75 0.00 N	31.82 -0.63 0.00 N	31.89 -0.71 0.00 N	34.91 -0.77 0.00 N	36.90 -0.78 0.00 N	39.24 -0.82 0.00 N	35.24 -0.75 0.00 N	33.76 -0.69 0.00 N	29.14 -0.55 0.41 N	30.36 -0.58 0.00 N
HUD VL 61758	32.89 2.53 0.00 N	33.69 2.52 0.00 N	32.99 2.34 0.00 N	28.70 2.01 0.00 N	28.35 1.99 0.00 N	32.35 2.37 -0.85 N	36.99 2.61 -1.83 N	31.59 2.50 0.00 N	35.86 2.87 0.00 N	35.24 2.83 0.00 N	39.27 3.19 0.00 N	44.38 3.57 0.00 N	47.63 3.80 0.00 N	46.25 3.64 0.00 N	42.56 3.41 0.00 N	35.40 2.94 0.00 N	40.51 3.03 -4.89 N	39.02 3.34 0.00 N	41.13 3.46 0.00 N	43.68 3.62 0.00 N	39.32 3.33 0.00 N	36.52 3.00 0.00 N	32.48 2.48 0.00 N	33.39 2.46 0.00 N
LONGIL 61762	33.83 3.47 0.00 N	34.66 3.49 0.00 N	33.90 3.25 0.00 N	29.50 2.81 0.00 N	29.19 2.83 0.00 N	33.33 3.35 -0.85 N	38.09 3.69 -1.84 N	33.81 3.65 -1.09 N	37.47 4.18 -0.31 N	56.81 4.14 -20.26 N	49.48 4.73 -8.66 N	47.74 5.32 -1.61 N	50.32 5.60 -0.90 N	47.95 5.34 0.00 N	45.19 5.09 -0.95 N	47.82 4.37 -10.99 N	46.44 4.28 -9.56 N	54.38 4.55 -14.15 N	42.52 4.84 0.00 N	46.14 5.03 -1.05 N	48.88 4.85 -8.04 N	64.98 4.26 -27.20 N	36.12 3.31 -2.81 N	34.16 3.22 0.00 N
MHK VL 61756	31.39 1.04 0.00 N	32.22 1.06 0.00 N	31.75 1.09 0.00 N	27.65 0.95 0.00 N	27.31 0.95 0.00 N	30.35 1.08 -0.14 N	33.98 1.12 -0.31 N	30.19 1.10 0.00 N	34.51 1.52 0.00 N	33.95 1.54 0.00 N	37.81 1.73 0.00 N	42.84 2.03 0.00 N	45.90 2.07 0.00 N	44.58 1.97 0.00 N	41.45 2.31 0.00 N	34.80 2.35 0.00 N	35.65 2.24 -0.81 N	37.79 2.11 0.00 N	39.50 1.83 0.00 N	41.65 1.60 0.00 N	37.38 1.40 0.00 N	34.77 1.25 0.00 N	31.05 1.05 0.00 N	31.98 1.05 0.00 N
MILLWD 61759	32.92 2.56 0.00 N	33.69 2.52 0.00 N	32.97 2.32 0.00 N	28.68 1.98 0.00 N	28.33 1.97 0.00 N	32.35 2.37 -0.86 N	37.02 2.61 -1.86 N	31.67 2.59 0.00 N	35.98 2.99 0.00 N	35.37 2.96 0.00 N	39.42 3.34 0.00 N	44.53 3.72 0.00 N	47.81 3.98 0.00 N	46.42 3.80 0.00 N	42.72 3.58 0.00 N	35.53 3.07 0.00 N	40.69 3.15 -4.94 N	39.13 3.45 0.00 N	41.24 3.56 0.00 N	43.79 3.73 0.00 N	39.44 3.45 0.00 N	36.63 3.11 0.00 N	32.53 2.53 0.00 N	33.43 2.49 0.00 N
N.Y.C. 61761	32.97 2.62 0.00 N	33.71 2.54 0.00 N	32.96 2.30 0.00 N	28.67 1.98 0.00 N	28.32 1.96 0.00 N	32.34 2.36 -0.85 N	36.93 2.54 -1.84 N	31.66 2.58 0.00 N	36.04 3.06 0.00 N	35.48 3.07 0.00 N	39.58 3.50 0.00 N	44.71 3.90 0.00 N	48.02 4.19 0.00 N	46.63 4.01 0.00 N	42.94 3.79 0.00 N	35.73 3.28 0.00 N	40.81 3.31 -4.90 N	39.29 3.61 0.00 N	41.36 3.68 0.00 N	43.92 3.87 0.00 N	39.59 3.60 0.00 N	36.76 3.23 0.00 N	32.64 2.64 0.00 N	33.54 2.61 0.00 N

NORTH 61755	29.64 -0.72 0.00 N	30.51 -0.65 0.00 N	30.31 -0.34 0.00 N	26.34 -0.36 0.00 N	25.87 -0.49 0.00 N	28.37 -0.75 0.00 N	31.52 -1.03 0.00 N	28.28 -0.80 0.00 N	32.17 -0.82 0.00 N	31.58 -0.83 0.00 N	35.15 -0.93 0.00 N	39.90 -0.91 0.00 N	42.98 -0.84 0.00 N	41.83 -0.79 0.00 N	38.42 -0.72 0.00 N	31.82 -0.63 0.00 N	31.73 -0.87 0.00 N	34.75 -0.93 0.00 N	36.82 -0.86 0.00 N	39.17 -0.89 0.00 N	35.16 -0.83 0.00 N	32.85 -0.67 0.00 N	29.46 -0.54 0.00 N	30.40 -0.54 0.00 N
NPX 61845	32.70 2.34 0.00 N	33.52 2.35 0.00 N	32.87 2.22 0.00 N	28.62 1.92 0.00 N	28.30 1.93 0.00 N	32.42 2.28 -1.01 N	37.22 2.49 -2.18 N	57.51 1.18 -39.85 N	35.73 2.26 -4.65 N	34.85 2.44 0.00 N	38.79 2.71 0.00 N	43.89 3.09 0.00 N	47.19 3.36 0.00 N	45.83 3.21 0.00 N	42.12 2.98 0.00 N	34.88 2.43 0.00 N	41.09 2.63 -5.86 N	38.48 2.80 0.00 N	40.58 2.90 0.00 N	43.02 2.96 0.00 N	38.69 2.70 0.00 N	39.59 2.60 -2.21 N	32.00 2.09 0.69 N	33.13 2.19 0.00 N
O H 61846	29.50 -0.85 0.00 N	30.20 -0.97 0.00 N	29.53 -1.12 0.00 N	25.65 -1.05 0.00 N	25.40 -0.96 0.00 N	28.19 -1.10 -0.16 N	30.63 -2.27 -0.35 N	22.10 -1.36 -6.97 N	30.22 -2.61 -4.02 N	29.29 -3.11 0.00 N	32.68 -3.40 0.00 N	36.87 -3.94 0.00 N	39.38 -4.45 0.00 N	38.44 -4.18 0.00 N	35.24 -3.91 0.00 N	29.18 -3.28 0.00 N	30.13 -3.39 -0.92 N	31.99 -3.69 0.00 N	33.57 -4.10 0.00 N	36.22 -3.83 0.00 N	32.57 -3.42 0.00 N	34.18 -2.82 -2.21 N	28.32 -1.60 0.69 N	29.43 -1.51 0.00 N
PJM 61847	30.52 0.16 0.00 N	31.27 0.11 0.00 N	30.60 -0.06 0.00 N	26.61 -0.09 0.00 N	26.36 0.01 0.00 N	29.53 0.02 -0.39 N	32.84 -0.55 -0.83 N	28.36 -0.72 0.00 N	32.09 -0.90 0.00 N	31.65 -0.76 0.00 N	36.14 0.06 0.00 N	41.66 0.84 0.00 N	44.62 0.79 0.00 N	43.38 0.77 0.00 N	39.91 0.76 0.00 N	33.18 0.73 0.00 N	36.65 0.72 -3.33 N	36.48 0.79 0.00 N	38.30 0.62 0.00 N	40.91 0.85 0.00 N	36.91 0.92 0.00 N	35.37 0.92 -0.69 N	30.47 0.79 0.41 N	31.82 0.89 0.00 N
WEST 61752	30.02 -0.34 0.00 N	30.69 -0.47 0.00 N	30.02 -0.64 0.00 N	26.07 -0.62 0.00 N	25.82 -0.54 0.00 N	28.68 -0.61 -0.16 N	31.16 -1.73 -0.34 N	26.83 -2.25 0.00 N	30.33 -2.66 0.00 N	29.86 -2.54 0.00 N	33.32 -2.76 0.00 N	37.61 -3.20 0.00 N	40.12 -3.70 0.00 N	39.15 -3.46 0.00 N	35.88 -3.26 0.00 N	29.67 -2.78 0.00 N	30.60 -2.91 -0.91 N	32.51 -3.17 0.00 N	34.15 -3.52 0.00 N	36.91 -3.15 0.00 N	33.21 -2.78 0.00 N	31.49 -2.03 0.00 N	28.79 -1.21 0.00 N	29.99 -0.94 0.00 N