

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/08/2012

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	34.09 1.84 0.00 N	31.13 1.77 0.00 N	31.37 1.81 0.00 N	30.00 1.76 0.00 N	15.47 0.95 0.00 N	29.41 1.67 0.00 N	21.80 1.20 0.00 N	28.90 1.59 0.00 N	30.32 1.80 0.00 N	31.54 1.99 0.00 N	32.54 2.10 0.00 N	32.25 2.05 0.00 N	31.47 1.91 0.00 N	30.77 1.82 0.00 N	31.07 1.84 0.00 N	30.74 1.83 0.00 N	36.39 2.17 -4.10 N	35.48 2.42 -1.58 N	35.31 2.49 -0.10 N	35.11 2.39 0.00 N	38.12 2.57 0.00 N	36.25 2.38 -0.86 N	36.84 2.18 -2.99 N	36.63 1.32 -14.36 N
CENTRL 61754	32.78 0.53 0.00 N	29.77 0.40 0.00 N	29.84 0.28 0.00 N	28.56 0.32 0.00 N	14.52 0.01 0.00 N	28.24 0.49 0.00 N	21.07 0.46 0.00 N	28.00 0.69 0.00 N	29.15 0.63 0.00 N	30.07 0.52 0.00 N	30.88 0.45 0.00 N	30.64 0.44 0.00 N	30.01 0.45 0.00 N	29.42 0.46 0.00 N	29.76 0.53 0.00 N	29.43 0.52 0.00 N	30.99 0.43 -0.44 N	32.31 0.66 -0.17 N	33.29 0.55 -0.01 N	33.26 0.55 0.00 N	36.07 0.52 0.00 N	33.60 0.51 -0.09 N	32.55 0.57 -0.31 N	22.93 0.49 -1.49 N
DUNWOD 61760	34.44 2.19 0.00 N	31.26 1.89 0.00 N	31.33 1.77 0.00 N	30.00 1.76 0.00 N	15.43 0.92 0.00 N	29.57 1.83 0.00 N	22.04 1.44 0.00 N	29.36 2.05 0.00 N	31.04 2.52 0.00 N	32.36 2.81 0.00 N	33.42 2.98 0.00 N	33.14 2.93 0.00 N	32.25 2.69 0.00 N	31.44 2.48 0.00 N	31.76 2.53 0.00 N	31.48 2.57 0.00 N	35.85 2.86 -2.87 N	35.82 3.24 -1.10 N	36.26 3.46 -0.07 N	36.28 3.57 0.00 N	39.37 3.81 0.00 N	37.12 3.51 -0.60 N	37.05 3.28 -2.09 N	32.91 1.93 -10.04 N
GENESE 61753	32.71 0.47 0.00 N	29.71 0.34 0.00 N	29.68 0.12 0.00 N	28.38 0.14 0.00 N	14.34 -0.18 0.00 N	28.30 0.56 0.00 N	21.13 0.52 0.00 N	27.97 0.66 0.00 N	28.90 0.38 0.00 N	29.76 0.21 0.00 N	30.56 0.13 0.00 N	30.28 0.07 0.00 N	29.77 0.21 0.00 N	29.27 0.32 0.00 N	29.59 0.36 0.00 N	29.24 0.33 0.00 N	30.66 0.19 -0.34 N	32.05 0.43 -0.13 N	33.00 0.26 -0.01 N	32.95 0.23 0.00 N	35.62 0.06 0.00 N	33.24 0.16 -0.07 N	32.25 0.33 -0.24 N	22.58 0.47 -1.16 N
H Q 61844	31.97 -0.28 0.00 N	29.13 -0.23 0.00 N	29.38 -0.18 0.00 N	28.02 -0.22 0.00 N	14.44 -0.08 0.00 N	27.44 -0.31 0.00 N	20.34 -0.26 0.00 N	26.91 -0.39 0.00 N	28.09 -0.43 0.00 N	29.10 -0.45 0.00 N	30.00 -0.43 0.00 N	29.79 -0.41 0.00 N	29.19 -0.37 0.00 N	28.61 -0.34 0.00 N	28.87 -0.37 0.00 N	28.60 -0.38 0.25 N	29.68 -0.44 0.00 N	30.85 -0.63 0.00 N	32.12 -0.61 0.00 N	32.10 -0.61 0.00 N	34.95 -0.61 0.00 N	32.44 -0.57 0.00 N	31.12 -0.55 0.00 N	20.57 -0.38 0.00 N
HUD VL 61758	34.51 2.27 0.00 N	31.34 1.98 0.00 N	31.44 1.89 0.00 N	30.13 1.89 0.00 N	15.50 0.99 0.00 N	29.68 1.94 0.00 N	22.11 1.50 0.00 N	29.44 2.13 0.00 N	31.06 2.54 0.00 N	32.35 2.80 0.00 N	33.38 2.95 0.00 N	33.11 2.90 0.00 N	32.23 2.67 0.00 N	31.45 2.49 0.00 N	31.77 2.53 0.00 N	31.48 2.56 0.00 N	35.87 2.86 -2.89 N	35.82 3.23 -1.11 N	36.18 3.39 -0.07 N	36.16 3.44 0.00 N	39.24 3.69 0.00 N	37.02 3.41 -0.60 N	36.97 3.20 -2.10 N	32.92 1.90 -10.08 N
LONGIL 61762	35.60 3.35 0.00 N	32.20 2.84 0.00 N	32.20 2.64 0.00 N	30.77 2.53 0.00 N	15.73 1.22 0.00 N	30.43 2.68 0.00 N	22.79 2.18 0.00 N	30.33 3.02 0.00 N	32.25 3.73 0.00 N	33.72 4.17 0.00 N	34.85 4.41 0.00 N	34.52 4.31 0.00 N	33.62 4.06 0.00 N	32.54 3.59 0.00 N	32.90 3.67 0.00 N	32.67 3.76 0.00 N	37.33 4.34 -2.87 N	37.20 4.62 -1.11 N	41.20 5.09 -3.38 N	44.15 5.14 -6.30 N	41.49 5.36 -0.58 N	38.46 4.85 -0.60 N	38.30 4.54 -2.09 N	33.69 2.69 -10.05 N
MHK VL 61756	33.48 1.24 0.00 N	30.40 1.03 0.00 N	30.51 0.95 0.00 N	29.20 0.96 0.00 N	14.98 0.47 0.00 N	28.75 1.00 0.00 N	21.40 0.80 0.00 N	28.44 1.13 0.00 N	29.74 1.22 0.00 N	30.80 1.25 0.00 N	31.75 1.32 0.00 N	31.53 1.33 0.00 N	30.84 1.29 0.00 N	30.20 1.25 0.00 N	30.49 1.26 0.00 N	30.16 1.24 0.00 N	31.77 1.34 -0.31 N	33.08 1.48 -0.12 N	34.26 1.52 -0.01 N	34.20 1.48 0.00 N	37.12 1.57 0.00 N	34.48 1.40 -0.07 N	33.17 1.26 -0.23 N	23.00 0.74 -1.31 N
MILLWD 61759	34.47 2.23 0.00 N	31.30 1.93 0.00 N	31.37 1.80 0.00 N	30.03 1.79 0.00 N	15.45 0.93 0.00 N	29.61 1.86 0.00 N	22.07 1.47 0.00 N	29.39 2.08 0.00 N	31.07 2.55 0.00 N	32.40 2.85 0.00 N	33.46 3.02 0.00 N	33.18 2.98 0.00 N	32.28 2.72 0.00 N	31.47 2.52 0.00 N	31.79 2.56 0.00 N	31.51 2.59 0.00 N	35.91 2.89 -2.90 N	35.90 3.31 -1.11 N	36.32 3.52 -0.07 N	36.32 3.60 0.00 N	39.40 3.85 0.00 N	37.16 3.55 -0.61 N	37.08 3.30 -2.11 N	33.02 1.94 -10.14 N
N.Y.C. 61761	34.63 2.38 0.00 N	31.41 2.04 0.00 N	31.44 1.88 0.00 N	30.11 1.87 0.00 N	15.46 0.94 0.00 N	29.68 1.94 0.00 N	22.16 1.56 0.00 N	29.52 2.21 0.00 N	31.22 2.70 0.00 N	32.56 3.01 0.00 N	35.85 3.20 -2.21 N	36.31 3.17 -2.94 N	35.54 2.94 -3.05 N	32.38 2.71 -0.72 N	33.21 2.74 -1.24 N	33.65 2.79 -1.94 N	37.79 3.06 -4.61 N	36.03 3.45 -1.10 N	39.08 3.71 -2.64 N	39.15 3.84 -2.59 N	41.77 4.08 -2.13 N	39.85 3.77 -3.08 N	39.52 3.55 -4.31 N	33.10 2.10 -10.05 N

NORTH 61755	32.68 0.44 0.00 N	29.72 0.35 0.00 N	29.96 0.40 0.00 N	28.53 0.29 0.00 N	14.75 0.24 0.00 N	27.76 0.01 0.00 N	20.55 -0.05 0.00 N	27.20 -0.11 0.00 N	28.34 -0.18 0.00 N	29.35 -0.20 0.00 N	30.33 -0.11 0.00 N	30.20 -0.01 0.00 N	29.63 0.07 0.00 N	29.07 0.12 0.00 N	29.28 0.05 0.00 N	28.96 0.05 0.00 N	29.94 -0.07 0.11 N	30.96 -0.48 0.04 N	32.35 -0.37 0.00 N	32.21 -0.51 0.00 N	35.10 -0.45 0.00 N	32.48 -0.50 0.02 N	31.00 -0.58 0.08 N	18.79 -0.45 1.71 N
NPX 61845	34.21 1.97 0.00 N	31.21 1.84 0.00 N	31.44 1.88 0.00 N	30.15 1.91 0.00 N	15.54 1.02 0.00 N	29.61 1.86 0.00 N	21.93 1.32 0.00 N	29.15 1.85 0.00 N	30.61 2.10 0.00 N	31.83 2.28 0.00 N	32.82 2.39 0.00 N	32.56 2.36 0.00 N	31.74 2.18 0.00 N	31.03 2.08 0.00 N	31.33 2.10 0.00 N	31.23 2.03 -0.30 N	36.15 2.45 -3.58 N	35.59 2.73 -1.38 N	35.68 2.87 -0.08 N	35.53 2.82 0.00 N	38.60 3.05 0.00 N	36.60 2.84 -0.75 N	36.94 2.66 -2.61 N	35.05 1.58 -12.51 N
O H 61846	32.24 0.00 0.00 N	29.21 -0.15 0.00 N	29.11 -0.44 0.00 N	27.89 -0.35 0.00 N	13.93 -0.58 0.00 N	27.88 0.14 0.00 N	20.76 0.16 0.00 N	27.40 0.09 0.00 N	28.09 -0.43 0.00 N	28.69 -0.86 0.00 N	29.40 -1.03 0.00 N	29.16 -1.05 0.00 N	28.70 -0.86 0.00 N	28.30 -0.66 0.00 N	28.68 -0.55 0.00 N	28.79 -0.41 -0.30 N	29.42 -1.16 -0.46 N	30.69 -0.97 -0.18 N	31.55 -1.19 -0.01 N	31.54 -1.18 0.00 N	34.22 -1.33 0.00 N	32.16 -0.95 -0.09 N	31.53 -0.48 -0.33 N	22.68 0.15 -1.58 N
PJM 61847	32.84 0.59 0.00 N	29.72 0.35 0.00 N	29.73 0.17 0.00 N	28.53 0.29 0.00 N	14.40 -0.11 0.00 N	28.28 0.54 0.00 N	21.10 0.49 0.00 N	28.08 0.78 0.00 N	29.27 0.75 0.00 N	30.11 0.56 0.00 N	30.93 0.50 0.00 N	30.74 0.53 0.00 N	30.01 0.45 0.00 N	29.43 0.48 0.00 N	29.83 0.60 0.00 N	30.09 0.61 -0.30 N	30.11 0.32 0.37 N	32.66 0.62 -0.56 N	33.31 0.55 -0.03 N	33.35 0.63 0.00 N	36.27 0.71 0.00 N	34.09 0.78 -0.30 N	33.69 0.96 -1.06 N	26.77 0.76 -5.06 N
WEST 61752	32.95 0.70 0.00 N	29.83 0.46 0.00 N	29.69 0.13 0.00 N	28.43 0.19 0.00 N	14.18 -0.33 0.00 N	28.45 0.70 0.00 N	21.18 0.57 0.00 N	27.90 0.59 0.00 N	28.59 0.07 0.00 N	29.23 -0.32 0.00 N	29.93 -0.50 0.00 N	29.68 -0.53 0.00 N	29.19 -0.37 0.00 N	28.73 -0.22 0.00 N	29.16 -0.08 0.00 N	28.78 -0.13 0.00 N	29.93 -0.64 -0.45 N	31.31 -0.35 -0.17 N	32.16 -0.58 -0.01 N	32.16 -0.55 0.00 N	34.91 -0.65 0.00 N	32.79 -0.31 -0.09 N	32.13 0.13 -0.32 N	23.10 0.60 -1.55 N