

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/17/2011

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	31.24 1.09 0.00 N	35.44 1.35 0.00 N	34.21 1.12 0.00 N	27.39 1.01 0.00 N	30.23 1.16 0.00 N	29.26 1.19 0.00 N	30.48 1.45 0.00 N	28.79 1.44 0.00 N	29.79 1.54 0.00 N	37.55 1.90 0.00 N	37.20 2.00 0.00 N	35.40 2.02 0.00 N	32.06 1.81 0.00 N	29.58 1.54 0.00 N	26.45 1.37 0.00 N	28.13 1.48 0.00 N	32.45 1.88 0.00 N	60.78 3.49 0.00 N	35.40 2.03 0.00 N	32.78 1.82 0.00 N	33.92 1.84 0.00 N	30.96 1.66 0.00 N	28.33 1.43 0.00 N	24.42 1.14 0.00 N
CENTRL 61754	30.85 0.71 0.00 N	34.82 0.73 0.00 N	33.55 0.46 0.00 N	26.77 0.39 0.00 N	29.42 0.35 0.00 N	28.47 0.41 0.00 N	29.61 0.58 0.00 N	28.05 0.71 0.00 N	28.91 0.67 0.00 N	36.40 0.75 0.00 N	35.85 0.65 0.00 N	33.92 0.53 0.00 N	30.83 0.58 0.00 N	28.68 0.65 0.00 N	25.63 0.55 0.00 N	27.24 0.59 0.00 N	31.26 0.69 0.00 N	58.93 1.64 0.00 N	34.11 0.74 0.00 N	32.22 0.77 -0.49 N	33.47 0.78 -0.60 N	29.99 0.69 0.00 N	27.46 0.56 0.00 N	23.73 0.45 0.00 N
DUNWOD 61760	31.99 1.84 0.00 N	36.14 2.05 0.00 N	34.78 1.69 0.00 N	27.90 1.51 0.00 N	30.81 1.74 0.00 N	29.76 1.70 0.00 N	31.07 2.04 0.00 N	29.38 2.04 0.00 N	30.63 2.39 0.00 N	38.72 3.07 0.00 N	38.43 3.22 0.00 N	36.53 3.15 0.00 N	33.11 2.85 0.00 N	30.68 2.65 0.00 N	27.49 2.42 0.00 N	29.23 2.57 0.00 N	33.57 3.00 0.00 N	63.13 5.84 0.00 N	36.76 3.38 0.00 N	34.05 3.10 0.00 N	35.23 3.15 0.00 N	32.21 2.91 0.00 N	29.52 2.62 0.00 N	25.31 2.03 0.00 N
GENESE 61753	30.37 0.22 0.00 N	34.06 -0.03 0.00 N	32.80 -0.28 0.00 N	25.91 -0.48 0.00 N	28.38 -0.68 0.00 N	27.54 -0.52 0.00 N	28.78 -0.25 0.00 N	27.38 0.04 0.00 N	28.01 -0.23 0.00 N	35.27 -0.37 0.00 N	34.69 -0.52 0.00 N	32.76 -0.63 0.00 N	29.86 -0.40 0.00 N	27.89 -0.14 0.00 N	24.94 -0.14 0.00 N	26.47 -0.18 0.00 N	30.36 -0.21 0.00 N	57.29 0.00 0.00 N	33.25 -0.13 0.00 N	31.38 0.08 -0.35 N	32.54 0.03 -0.43 N	29.35 0.05 0.00 N	26.72 -0.18 0.00 N	22.99 -0.30 0.00 N
H Q 61844	29.51 -0.64 0.00 N	33.42 -0.67 0.00 N	31.80 -0.38 0.34 N	25.64 -0.36 0.00 N	28.66 -0.41 0.00 N	27.61 -0.46 0.00 N	28.34 -0.69 0.00 N	26.60 -0.75 0.00 N	27.45 -0.79 0.00 N	34.62 -1.03 0.00 N	34.19 -1.01 0.00 N	32.42 -0.97 0.00 N	29.35 -0.91 0.00 N	27.23 -0.80 0.00 N	24.36 -0.72 0.00 N	25.91 -0.74 0.00 N	29.63 -0.94 0.00 N	52.97 -1.77 0.00 N	27.09 -1.15 8.75 N	30.00 -0.96 0.00 N	31.16 -0.93 0.00 N	28.44 -0.86 0.00 N	26.19 -0.71 0.00 N	20.65 -0.50 0.00 N
HUD VL 61758	32.10 1.95 0.00 N	36.19 2.10 0.00 N	34.85 1.77 0.00 N	27.97 1.58 0.00 N	30.87 1.80 0.00 N	29.84 1.78 0.00 N	31.14 2.11 0.00 N	29.43 2.08 0.00 N	30.62 2.38 0.00 N	38.63 2.98 0.00 N	38.28 3.08 0.00 N	36.41 3.02 0.00 N	33.02 2.76 0.00 N	30.58 2.54 0.00 N	27.38 2.30 0.00 N	29.12 2.47 0.00 N	33.48 2.91 0.00 N	62.89 5.59 0.00 N	36.60 3.23 0.00 N	33.91 2.95 0.00 N	35.08 3.00 0.00 N	32.08 2.78 0.00 N	29.39 2.49 0.00 N	25.23 1.94 0.00 N
LONGIL 61762	32.17 2.02 0.00 N	36.52 2.43 0.00 N	34.85 1.76 0.00 N	28.04 1.65 0.00 N	31.31 2.24 0.00 N	29.85 1.79 0.00 N	31.41 2.38 0.00 N	29.89 2.54 0.00 N	31.32 3.08 0.00 N	55.58 4.07 -15.85 N	43.05 4.17 -3.68 N	40.12 3.92 -2.82 N	42.61 3.58 -3.81 N	35.13 3.29 -8.78 N	40.86 3.00 -12.79 N	54.45 3.30 -24.50 N	34.03 3.46 0.00 N	64.71 7.20 -0.22 N	37.68 4.31 0.00 N	34.80 3.85 0.00 N	35.99 3.91 0.00 N	35.44 3.58 -2.57 N	30.90 3.28 -0.71 N	25.68 2.40 0.00 N
MHK VL 61756	31.03 0.88 0.00 N	35.02 0.93 0.00 N	33.90 0.81 0.00 N	27.04 0.65 0.00 N	29.81 0.74 0.00 N	28.82 0.75 0.00 N	29.95 0.92 0.00 N	28.34 0.99 0.00 N	29.36 1.12 0.00 N	36.93 1.29 0.00 N	36.46 1.26 0.00 N	34.53 1.15 0.00 N	31.34 1.08 0.00 N	29.04 1.01 0.00 N	25.96 0.88 0.00 N	27.62 0.97 0.00 N	31.78 1.21 0.00 N	59.87 2.58 0.00 N	34.75 1.38 0.00 N	32.44 1.27 -0.22 N	33.71 1.36 -0.28 N	30.48 1.18 0.00 N	27.96 1.06 0.00 N	24.14 0.85 0.00 N
MILLWD 61759	32.02 1.87 0.00 N	36.15 2.06 0.00 N	34.79 1.71 0.00 N	27.91 1.52 0.00 N	30.82 1.75 0.00 N	29.77 1.72 0.00 N	31.10 2.07 0.00 N	29.42 2.07 0.00 N	30.68 2.44 0.00 N	38.76 3.12 0.00 N	38.44 3.24 0.00 N	36.56 3.18 0.00 N	33.14 2.89 0.00 N	30.70 2.67 0.00 N	27.50 2.43 0.00 N	29.25 2.60 0.00 N	33.62 3.05 0.00 N	63.22 5.93 0.00 N	36.81 3.44 0.00 N	34.11 3.15 0.00 N	35.29 3.20 0.00 N	32.26 2.96 0.00 N	29.55 2.65 0.00 N	25.34 2.06 0.00 N
N.Y.C. 61761	32.72 1.92 -0.65 N	36.26 2.17 0.00 N	34.87 1.79 0.00 N	27.99 1.60 0.00 N	30.89 1.82 0.00 N	29.85 1.79 0.00 N	31.18 2.15 0.00 N	29.51 2.16 0.00 N	30.78 2.54 0.00 N	38.95 3.30 0.00 N	38.67 3.47 0.00 N	36.73 3.34 0.00 N	33.29 3.04 0.00 N	30.88 2.84 0.00 N	27.67 2.59 0.00 N	29.45 2.74 -0.06 N	33.75 3.18 0.00 N	63.54 6.25 0.00 N	36.99 3.62 0.00 N	36.38 3.34 -2.09 N	37.33 3.39 -1.86 N	33.48 3.12 -1.05 N	31.14 2.84 -1.40 N	25.48 2.19 0.00 N

NORTH 61755	29.76 -0.39 0.00 N	33.63 -0.46 0.00 N	32.86 -0.23 0.00 N	26.14 -0.25 0.00 N	28.76 -0.31 0.00 N	27.67 -0.39 0.00 N	28.36 -0.67 0.00 N	26.57 -0.78 0.00 N	27.34 -0.90 0.00 N	34.45 -1.20 0.00 N	34.05 -1.15 0.00 N	32.29 -1.09 0.00 N	29.24 -1.02 0.00 N	27.12 -0.91 0.00 N	24.27 -0.80 0.00 N	25.84 -0.81 0.00 N	29.52 -1.05 0.00 N	55.18 -2.11 0.00 N	32.22 -1.15 0.00 N	29.81 -1.15 0.00 N	31.03 -1.05 0.00 N	28.32 -0.98 0.00 N	26.32 -0.58 0.00 N	22.96 -0.33 0.00 N
NPX 61845	31.42 1.27 0.00 N	35.57 1.48 0.00 N	30.88 0.95 0.34 N	28.95 1.06 -3.65 N	30.35 1.28 0.00 N	29.35 1.29 0.00 N	30.58 1.55 0.00 N	28.86 1.52 0.00 N	30.00 1.75 0.00 N	37.87 2.22 0.00 N	37.55 2.35 0.00 N	35.79 2.40 0.00 N	32.43 2.18 0.00 N	29.94 1.91 0.00 N	26.80 1.73 0.00 N	28.50 1.85 0.00 N	32.83 2.26 0.00 N	61.44 4.15 0.00 N	35.79 2.42 0.00 N	33.14 2.19 0.00 N	34.28 2.20 0.00 N	31.33 2.04 0.00 N	28.72 1.82 0.00 N	27.37 1.52 -0.25 N
O H 61846	29.73 -0.41 0.00 N	33.27 -0.82 0.00 N	28.82 -1.11 0.34 N	26.28 -1.60 -3.65 N	27.32 -1.75 0.00 N	26.54 -1.52 0.00 N	27.76 -1.27 0.00 N	26.49 -0.86 0.00 N	26.72 -1.52 0.00 N	33.60 -2.04 0.00 N	33.04 -2.16 0.00 N	31.17 -2.21 0.00 N	28.48 -1.77 0.00 N	26.72 -1.32 0.00 N	23.93 -1.15 -1.29 N	25.36 -1.68 0.00 N	28.90 -1.68 0.00 N	54.32 -2.97 0.00 N	31.53 -1.84 0.00 N	29.85 -1.43 -0.33 N	31.02 -1.46 -0.40 N	28.08 -1.22 0.00 N	25.47 -1.44 0.00 N	24.52 -1.32 -0.25 N
PJM 61847	31.20 1.05 0.00 N	35.27 1.17 0.00 N	30.45 0.52 0.34 N	28.43 0.53 -3.65 N	29.95 0.88 0.00 N	28.98 0.92 0.00 N	30.17 1.14 0.00 N	28.54 1.19 0.00 N	29.60 1.36 0.00 N	37.28 1.63 0.00 N	36.83 1.63 0.00 N	34.96 1.57 0.00 N	31.79 1.54 0.00 N	29.61 1.58 0.00 N	26.47 1.40 0.00 N	28.16 1.51 0.00 N	32.29 1.71 0.00 N	60.93 3.64 0.00 N	35.21 1.84 0.00 N	32.88 1.74 -0.19 N	34.16 1.84 -0.23 N	31.00 1.70 0.00 N	28.42 1.51 0.00 N	27.01 1.16 -0.25 N
WEST 61752	30.43 0.29 0.00 N	34.11 0.02 0.00 N	32.72 -0.37 0.00 N	25.80 -0.59 0.00 N	28.11 -0.96 0.00 N	27.30 -0.76 0.00 N	28.49 -0.54 0.00 N	27.17 -0.17 0.00 N	27.57 -0.67 0.00 N	34.66 -0.98 0.00 N	34.08 -1.12 0.00 N	32.19 -1.20 0.00 N	29.43 -0.83 0.00 N	27.60 -0.43 0.00 N	24.69 -0.39 0.00 N	26.19 -0.46 0.00 N	29.90 -0.67 0.00 N	56.50 -0.78 0.00 N	32.67 -0.70 0.00 N	30.91 -0.39 -0.34 N	32.17 -0.34 -0.42 N	29.14 -0.16 0.00 N	26.44 -0.46 0.00 N	22.74 -0.55 0.00 N