

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/28/2011

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 34.28 1.63 0.00 N	01:00 EST 23.29 1.17 0.00 N	02:00 EST 19.12 0.96 0.00 N	03:00 EST 25.03 1.26 0.00 N	04:00 EST 11.59 0.59 0.00 N	05:00 EST 17.79 0.83 0.00 N	06:00 EST 22.52 1.31 0.00 N	07:00 EST 21.63 1.38 0.00 N	08:00 EST 29.88 1.80 0.00 N	09:00 EST 34.93 1.86 0.00 N	10:00 EST 36.61 1.95 0.00 N	11:00 EST 36.16 1.95 0.00 N	12:00 EST 37.60 1.98 0.00 N	13:00 EST 37.81 2.15 0.00 N	14:00 EST 36.33 1.97 0.00 N	15:00 EST 35.76 1.96 0.00 N	16:00 EST 39.14 2.50 0.00 N	17:00 EST 69.39 4.60 0.00 N	18:00 EST 40.74 2.50 0.00 N	19:00 EST 37.72 2.18 0.00 N	20:00 EST 36.82 2.12 0.00 N	21:00 EST 33.37 1.64 0.00 N	22:00 EST 34.07 1.69 0.00 N	23:00 EST 21.45 1.06 0.00 N
CENTRL 61754	32.93 0.28 0.00 N	22.24 0.12 0.00 N	18.30 0.14 0.00 N	23.92 0.14 0.00 N	11.09 0.09 0.00 N	17.15 0.19 0.00 N	21.54 0.33 0.00 N	20.75 0.50 0.00 N	28.78 0.71 0.00 N	33.84 0.77 0.00 N	35.43 0.76 0.00 N	34.90 0.69 0.00 N	36.22 0.60 0.00 N	36.35 0.69 0.00 N	35.02 0.66 0.00 N	34.47 0.67 0.00 N	37.38 0.75 0.00 N	66.18 1.39 0.00 N	38.96 0.73 0.00 N	36.31 0.77 0.00 N	35.46 0.76 0.00 N	32.37 0.64 0.00 N	32.92 0.54 0.00 N	20.54 0.14 0.00 N
DUNWOD 61760	34.76 2.11 0.00 N	23.62 1.50 0.00 N	19.29 1.13 0.00 N	25.22 1.44 0.00 N	11.67 0.67 0.00 N	18.02 1.06 0.00 N	22.84 1.63 0.00 N	22.05 1.80 0.00 N	30.62 2.54 0.00 N	36.03 2.96 0.00 N	37.85 3.19 0.00 N	37.39 3.18 0.00 N	38.92 3.30 0.00 N	39.08 3.42 0.00 N	37.56 3.20 0.00 N	37.06 3.26 0.00 N	40.41 3.77 0.00 N	71.61 6.82 0.00 N	42.21 3.97 0.00 N	39.23 3.69 0.00 N	38.30 3.60 0.00 N	34.68 2.95 0.00 N	35.24 2.85 0.00 N	22.12 1.73 0.00 N
GENESE 61753	31.62 -1.03 0.00 N	21.42 -0.70 0.00 N	17.63 -0.53 0.00 N	22.97 -0.80 0.00 N	10.69 -0.31 0.00 N	16.60 -0.36 0.00 N	20.84 -0.37 0.00 N	20.06 -0.19 0.00 N	27.81 -0.27 0.00 N	32.77 -0.30 0.00 N	34.26 -0.40 0.00 N	33.77 -0.45 0.00 N	35.01 -0.61 0.00 N	35.07 -0.60 0.00 N	33.85 -0.50 0.00 N	33.36 -0.44 0.00 N	35.95 -0.68 0.00 N	63.38 -1.41 0.00 N	37.46 -0.77 0.00 N	35.03 -0.51 0.00 N	34.13 -0.57 0.00 N	31.38 -0.34 0.00 N	31.77 -0.61 0.00 N	19.77 -0.62 0.00 N
H Q 61844	32.15 -0.50 0.00 N	21.76 -0.36 0.00 N	17.88 -0.28 0.00 N	23.45 -0.33 0.00 N	10.81 -0.19 0.00 N	16.67 -0.29 0.00 N	20.69 -0.51 0.00 N	19.54 -0.71 0.00 N	27.08 -1.00 0.00 N	31.69 -1.02 0.00 N	33.58 -1.08 0.00 N	33.13 -1.08 0.00 N	34.57 -1.04 0.00 N	34.50 -1.17 0.00 N	33.30 -1.06 0.00 N	32.71 -1.09 0.00 N	35.22 -1.41 0.00 N	62.28 -2.51 0.00 N	36.81 -1.42 0.00 N	34.26 -1.29 0.00 N	33.46 -1.24 0.00 N	30.82 -0.91 0.00 N	31.50 -0.89 0.00 N	23.27 -0.50 -1.49 N
HUD VL 61758	34.87 2.22 0.00 N	23.68 1.56 0.00 N	19.36 1.19 0.00 N	25.30 1.53 0.00 N	11.72 0.73 0.00 N	18.09 1.14 0.00 N	22.92 1.71 0.00 N	22.08 1.83 0.00 N	30.65 2.57 0.00 N	36.07 3.00 0.00 N	37.86 3.20 0.00 N	37.41 3.20 0.00 N	38.91 3.30 0.00 N	39.09 3.42 0.00 N	37.56 3.20 0.00 N	36.99 3.20 0.00 N	40.38 3.74 0.00 N	71.76 6.98 0.00 N	42.24 4.01 0.00 N	39.33 3.79 0.00 N	38.37 3.67 0.00 N	34.74 3.01 0.00 N	35.26 2.88 0.00 N	22.12 1.72 0.00 N
LONGIL 61762	34.92 2.26 0.00 N	23.78 1.67 0.00 N	19.32 1.16 0.00 N	25.33 1.55 0.00 N	11.66 0.67 0.00 N	18.10 1.14 0.00 N	23.07 1.86 0.00 N	22.23 1.97 0.00 N	30.90 2.82 0.00 N	36.37 3.30 0.00 N	38.60 3.94 0.00 N	38.81 4.02 -0.58 N	42.10 4.19 -2.29 N	41.91 4.30 -1.95 N	41.24 4.06 -2.83 N	41.70 4.09 -3.81 N	43.04 4.46 -1.95 N	73.06 8.27 0.00 N	97.19 5.05 -53.90 N	50.04 4.75 -9.74 N	44.25 4.63 -4.91 N	55.78 3.86 -20.19 N	38.90 3.54 -2.98 N	22.28 1.89 0.00 N
MHK VL 61756	33.44 0.79 0.00 N	22.59 0.48 0.00 N	18.54 0.38 0.00 N	24.26 0.48 0.00 N	11.24 0.24 0.00 N	17.40 0.44 0.00 N	21.87 0.66 0.00 N	20.91 0.65 0.00 N	28.96 0.88 0.00 N	34.21 1.14 0.00 N	35.90 1.24 0.00 N	35.45 1.24 0.00 N	37.33 1.32 -0.39 N	37.00 1.33 0.00 N	35.63 1.27 0.00 N	35.03 1.23 0.00 N	38.01 1.37 0.00 N	67.57 2.78 0.00 N	40.16 1.52 -0.40 N	36.97 1.43 0.00 N	36.06 1.36 0.00 N	32.97 1.24 0.00 N	33.54 1.16 0.00 N	20.97 0.58 0.00 N
MILLWD 61759	34.78 2.13 0.00 N	23.62 1.51 0.00 N	19.29 1.13 0.00 N	25.22 1.45 0.00 N	11.67 0.68 0.00 N	18.02 1.06 0.00 N	22.86 1.65 0.00 N	22.07 1.82 0.00 N	30.67 2.59 0.00 N	36.10 3.03 0.00 N	37.92 3.25 0.00 N	37.49 3.28 0.00 N	38.98 3.37 0.00 N	39.14 3.48 0.00 N	37.61 3.25 0.00 N	37.05 3.25 0.00 N	40.43 3.79 0.00 N	71.71 6.93 0.00 N	42.27 4.04 0.00 N	39.30 3.76 0.00 N	38.37 3.67 0.00 N	34.73 3.00 0.00 N	35.28 2.89 0.00 N	22.12 1.73 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.89 2.24 0.00 N	23.71 1.59 0.00 N	19.34 1.18 0.00 N	25.28 1.51 0.00 N	11.70 0.70 0.00 N	18.06 1.11 0.00 N	23.42 1.72 -0.49 N	22.68 1.90 -0.53 N	30.74 2.66 0.00 N	36.60 3.08 -0.45 N	39.33 3.27 -1.40 N	37.53 3.30 -0.02 N	40.61 3.47 -1.53 N	41.11 3.57 -1.88 N	40.23 3.34 -2.53 N	38.98 3.41 -1.77 N	40.84 3.89 -0.32 N	71.66 6.88 0.00 N	42.30 4.06 0.00 N	39.30 3.77 0.00 N	39.51 3.73 -1.08 N	36.67 3.05 -1.89 N	37.45 2.95 -2.12 N	25.04 1.81 -2.83 N

NORTH 61755	32.24 -0.41 0.00 N	21.77 -0.34 0.00 N	17.89 -0.27 0.00 N	23.42 -0.35 0.00 N	10.76 -0.24 0.00 N	16.57 -0.38 0.00 N	20.56 -0.65 0.00 N	19.24 -1.02 0.00 N	26.60 -1.48 0.00 N	31.67 -1.40 0.00 N	33.18 -1.48 0.00 N	32.72 -1.49 0.00 N	31.95 -1.40 2.27 N	34.04 -1.63 0.00 N	32.95 -1.41 0.00 N	32.26 -1.54 0.00 N	34.50 -2.14 0.00 N	60.97 -3.82 0.00 N	33.61 -2.17 2.46 N	33.61 -1.94 0.00 N	32.84 -1.86 0.00 N	30.52 -1.21 0.00 N	31.26 -1.12 0.00 N	19.68 -0.71 0.00 N
NPX 61845	34.38 1.73 0.00 N	23.38 1.26 0.00 N	19.18 1.02 0.00 N	25.09 1.31 0.00 N	11.59 0.60 0.00 N	17.80 0.84 0.00 N	22.53 1.32 0.00 N	21.70 1.45 0.00 N	30.13 2.05 0.00 N	33.50 2.17 -0.65 N	37.06 2.40 0.00 N	36.62 2.41 0.00 N	38.06 2.44 0.00 N	38.28 2.62 0.00 N	36.79 2.43 0.00 N	36.19 2.39 0.00 N	39.61 2.97 0.00 N	70.01 5.22 0.00 N	41.14 2.90 0.00 N	38.09 2.55 0.00 N	37.21 2.51 0.00 N	33.69 1.96 0.00 N	34.42 2.04 0.00 N	35.36 1.49 -9.96 N
O H 61846	30.08 -2.57 0.00 N	20.46 -1.65 0.00 N	16.90 -1.26 0.00 N	21.97 -1.81 0.00 N	10.23 -0.76 0.00 N	15.87 -1.09 0.00 N	19.71 -1.50 0.00 N	18.96 -1.30 0.00 N	26.18 -1.90 0.00 N	29.23 -2.10 -0.65 N	32.08 -2.59 0.00 N	31.53 -2.68 0.00 N	32.61 -3.01 0.00 N	32.62 -3.05 0.00 N	31.55 -2.80 0.00 N	31.11 -2.69 0.00 N	33.24 -3.39 0.00 N	58.06 -6.73 0.00 N	34.51 -3.73 0.00 N	32.35 -3.20 0.00 N	31.53 -3.17 0.00 N	29.31 -2.42 0.00 N	29.73 -2.65 0.00 N	31.64 -2.24 -9.96 N
PJM 61847	33.76 1.11 0.00 N	22.85 0.73 0.00 N	18.72 0.56 0.00 N	24.48 0.70 0.00 N	11.34 0.35 0.00 N	17.51 0.55 0.00 N	22.09 0.88 0.00 N	21.40 1.15 0.00 N	29.69 1.61 0.00 N	33.21 1.88 -0.65 N	36.46 1.80 0.00 N	35.89 1.68 0.00 N	37.24 1.63 0.00 N	37.45 1.79 0.00 N	35.99 1.64 0.00 N	35.49 1.69 0.00 N	38.62 1.99 0.00 N	51.00 2.53 -0.63 N	40.27 2.03 0.00 N	37.51 1.97 0.00 N	36.72 2.02 0.00 N	33.35 1.62 0.00 N	33.93 1.55 0.00 N	34.82 0.94 -9.96 N
WEST 61752	31.03 -1.63 0.00 N	21.05 -1.07 0.00 N	17.39 -0.77 0.00 N	22.61 -1.17 0.00 N	10.50 -0.49 0.00 N	16.29 -0.67 0.00 N	20.32 -0.89 0.00 N	19.60 -0.66 0.00 N	27.12 -0.96 0.00 N	31.88 -1.19 0.00 N	33.22 -1.44 0.00 N	32.61 -1.60 0.00 N	33.68 -1.94 0.00 N	33.73 -1.93 0.00 N	32.60 -1.76 0.00 N	32.14 -1.66 0.00 N	34.50 -2.14 0.00 N	60.57 -4.22 0.00 N	35.87 -2.37 0.00 N	33.57 -1.97 0.00 N	32.78 -1.92 0.00 N	30.40 -1.33 0.00 N	30.86 -1.52 0.00 N	19.20 -1.19 0.00 N