

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/28/2013

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 33.68 2.15 0.00 N	01:00 EST 29.47 1.81 0.00 N	02:00 EST 31.65 1.92 0.00 N	03:00 EST 32.84 2.06 0.00 N	04:00 EST 28.81 1.89 0.00 N	05:00 EST 38.98 2.42 -3.79 N	06:00 EST 38.55 2.72 -0.76 N	07:00 EST 36.66 2.57 0.00 N	08:00 EST 31.63 2.13 0.00 N	09:00 EST 34.19 2.25 0.00 N	10:00 EST 34.72 2.26 0.00 N	11:00 EST 33.82 2.09 0.00 N	12:00 EST 31.88 1.92 0.00 N	13:00 EST 32.55 1.96 0.00 N	14:00 EST 32.02 1.95 0.00 N	15:00 EST 36.57 2.22 0.00 N	16:00 EST 32.05 1.98 0.00 N	17:00 EST 35.43 2.28 0.00 N	18:00 EST 38.05 2.59 0.00 N	19:00 EST 34.74 2.32 0.00 N	20:00 EST 33.56 2.21 0.00 N	21:00 EST 30.26 1.96 0.00 N	22:00 EST 31.91 1.97 0.00 N	23:00 EST 30.63 1.87 0.00 N
CENTRL 61754	31.43 -0.09 0.00 N	27.63 -0.03 0.00 N	29.79 0.06 0.00 N	30.73 -0.05 0.00 N	26.95 0.03 0.00 N	33.18 -0.10 -0.51 N	35.13 -0.05 -0.10 N	33.91 -0.19 0.00 N	29.42 -0.08 0.00 N	31.80 -0.13 0.00 N	32.29 -0.18 0.00 N	31.59 -0.14 0.00 N	29.79 -0.17 0.00 N	30.38 -0.21 0.00 N	30.07 0.00 0.00 N	34.64 0.28 0.00 N	30.32 0.25 0.00 N	33.39 0.25 0.00 N	35.61 0.15 0.00 N	32.66 0.24 0.00 N	31.68 0.32 0.00 N	28.55 0.26 0.00 N	30.18 0.23 0.00 N	29.06 0.30 0.00 N
DUNWOD 61760	33.92 2.39 0.00 N	29.61 1.95 0.00 N	31.83 2.11 0.00 N	33.03 2.26 0.00 N	28.97 2.05 0.00 N	38.20 2.55 -2.89 N	38.31 2.66 -0.58 N	36.85 2.75 0.00 N	32.14 2.64 0.00 N	34.90 2.97 0.00 N	35.56 3.10 0.00 N	34.71 2.97 0.00 N	32.73 2.78 0.00 N	33.45 2.86 0.00 N	32.95 2.88 0.00 N	37.77 3.41 0.00 N	33.19 3.12 0.00 N	36.63 3.49 0.00 N	39.31 3.85 0.00 N	35.78 3.36 0.00 N	34.50 3.15 0.00 N	31.09 2.79 0.00 N	32.58 2.64 0.00 N	31.19 2.43 0.00 N
GENESE 61753	31.07 -0.45 0.00 N	27.54 -0.12 0.00 N	29.66 -0.07 0.00 N	30.42 -0.36 0.00 N	26.69 -0.22 0.00 N	32.69 -0.48 -0.41 N	34.60 -0.56 -0.08 N	33.20 -0.90 0.00 N	28.78 -0.73 0.00 N	31.02 -0.92 0.00 N	31.43 -1.03 0.00 N	30.82 -0.91 0.00 N	29.06 -0.90 0.00 N	29.67 -0.92 0.00 N	29.40 -0.67 0.00 N	33.88 -0.48 0.00 N	29.68 -0.38 0.00 N	32.56 -0.58 0.00 N	34.52 -0.94 0.00 N	31.81 -0.61 0.00 N	30.94 -0.41 0.00 N	27.94 -0.35 0.00 N	29.72 -0.22 0.00 N	28.77 0.00 0.00 N
H Q 61844	30.84 -0.69 0.00 N	27.12 -0.54 0.00 N	29.13 -0.60 0.00 N	30.13 -0.64 0.00 N	26.23 -0.63 0.00 N	32.00 -0.77 29.24 N	3.00 -0.78 16.17 N	16.46 -0.74 0.00 N	28.80 -0.70 0.00 N	31.19 -0.75 0.00 N	31.71 -0.75 0.00 N	31.01 -0.72 0.00 N	29.30 -0.66 0.00 N	29.92 -0.67 0.00 N	29.43 -0.64 0.00 N	33.63 -0.73 0.00 N	29.38 -0.69 0.00 N	32.35 -0.80 0.00 N	34.57 -0.89 0.00 N	31.63 -0.79 0.00 N	30.60 -0.75 0.00 N	27.65 -0.65 0.00 N	29.40 -0.54 0.00 N	28.22 -0.54 0.00 N
HUD VL 61758	33.92 2.39 0.00 N	29.63 1.98 0.00 N	31.86 2.14 0.00 N	33.06 2.29 0.00 N	29.00 2.08 0.00 N	38.22 2.59 -2.87 N	38.40 2.75 -0.57 N	36.89 2.80 0.00 N	32.16 2.66 0.00 N	34.90 2.97 0.00 N	35.50 3.04 0.00 N	34.59 2.86 0.00 N	32.63 2.67 0.00 N	33.34 2.75 0.00 N	32.85 2.78 0.00 N	37.64 3.27 0.00 N	33.06 2.99 0.00 N	36.54 3.39 0.00 N	39.21 3.76 0.00 N	35.70 3.29 0.00 N	34.42 3.06 0.00 N	31.01 2.72 0.00 N	32.53 2.59 0.00 N	31.16 2.40 0.00 N
LONGIL 61762	35.07 3.55 0.00 N	30.65 2.99 0.00 N	32.97 3.24 0.00 N	34.24 3.46 -0.01 N	30.03 3.11 -0.01 N	39.50 3.84 -2.89 N	39.57 3.91 -0.58 N	38.02 3.93 0.00 N	33.09 3.59 0.00 N	35.95 4.02 0.00 N	36.76 4.30 0.00 N	38.82 4.25 -2.84 N	33.91 3.96 0.00 N	34.70 4.11 0.00 N	34.13 4.06 -0.01 N	39.16 4.80 0.00 N	38.02 4.51 -3.45 N	38.14 5.00 0.00 N	40.86 5.40 0.00 N	37.01 4.58 0.00 N	38.59 4.28 -2.96 N	32.06 3.68 -0.08 N	33.28 3.33 0.00 N	31.88 3.12 0.00 N
MHK VL 61756	32.33 0.80 0.00 N	28.38 0.73 0.00 N	30.53 0.80 0.00 N	31.58 0.80 0.00 N	27.62 0.71 0.00 N	34.11 0.87 -0.47 N	36.23 1.06 -0.09 N	35.20 1.10 0.00 N	30.76 1.26 0.00 N	33.01 1.07 0.00 N	33.53 1.07 0.00 N	32.81 1.08 0.00 N	30.91 0.96 0.00 N	31.53 0.94 0.00 N	31.07 1.00 0.00 N	35.65 1.29 0.00 N	31.19 1.12 0.00 N	34.41 1.26 0.00 N	36.85 1.39 0.00 N	33.72 1.30 0.00 N	32.62 1.27 0.00 N	29.39 1.10 0.00 N	31.03 1.09 0.00 N	29.73 0.97 0.00 N
MILLWD 61759	33.96 2.43 0.00 N	29.65 1.99 0.00 N	31.87 2.14 0.00 N	33.06 2.29 0.00 N	28.99 2.08 0.00 N	38.27 2.59 -2.91 N	38.41 2.75 -0.58 N	36.95 2.85 0.00 N	32.25 2.75 0.00 N	35.01 3.08 0.00 N	35.62 3.16 0.00 N	34.73 3.00 0.00 N	32.75 2.79 0.00 N	33.45 2.86 0.00 N	32.96 2.89 0.00 N	37.78 3.42 0.00 N	33.20 3.13 0.00 N	36.67 3.53 0.00 N	39.37 3.91 0.00 N	35.84 3.42 0.00 N	34.56 3.20 0.00 N	31.13 2.84 0.00 N	32.62 2.68 0.00 N	31.22 2.46 0.00 N
N.Y.C. 61761	33.97 2.44 0.00 N	29.66 2.00 0.00 N	31.88 2.15 0.00 N	33.09 2.31 0.00 N	29.00 2.09 0.00 N	38.25 2.60 -2.89 N	38.33 2.68 -0.58 N	36.92 2.83 0.00 N	32.26 2.76 0.00 N	35.06 3.13 0.00 N	35.73 3.27 0.00 N	34.85 3.12 0.00 N	32.86 2.91 0.00 N	33.58 2.99 0.00 N	33.08 3.01 0.00 N	37.92 3.56 0.00 N	33.34 3.27 0.00 N	36.81 3.66 0.00 N	39.46 4.00 0.00 N	35.90 3.49 0.00 N	34.62 3.27 0.00 N	31.22 2.92 0.00 N	32.70 2.75 0.00 N	31.30 2.54 0.00 N

NORTH 61755		30.65 -0.87 0.00 N	27.10 -0.56 0.00 N	29.12 -0.61 0.00 N	30.12 -0.66 0.00 N	26.03 -0.89 0.00 N	31.75 -1.02 0.00 N	33.86 -1.22 0.00 N	33.06 -1.03 0.00 N	28.68 -0.82 0.00 N	31.11 -0.83 0.00 N	31.63 -0.83 0.00 N	30.97 -0.76 0.00 N	29.32 -0.64 0.00 N	29.94 -0.65 0.00 N	29.46 -0.61 0.00 N	33.68 -0.68 0.00 N	29.27 -0.80 0.00 N	32.21 -0.94 0.00 N	34.39 -1.07 0.00 N	31.51 -0.91 0.00 N	30.50 -0.85 0.00 N	27.62 -0.67 0.00 N	29.53 -0.42 0.00 N	28.35 -0.41 0.00 N
NPX 61845		33.88 2.35 0.00 N	29.59 1.94 0.00 N	31.80 2.07 0.00 N	33.03 2.25 0.00 N	28.43 1.79 -2.08 N	38.75 2.56 -3.42 N	38.47 2.71 -0.68 N	36.72 2.63 0.00 N	68.59 2.43 -37.23 N	60.67 2.70 -25.79 N	61.88 2.92 -24.54 N	55.00 2.59 -20.64 N	55.00 2.40 -21.78 N	45.01 2.39 -12.52 N	52.78 2.21 -23.10 N	50.68 2.39 -18.56 N	50.08 2.40 -18.80 N	50.08 2.89 -13.91 N	63.95 3.51 -21.39 N	35.20 2.78 0.00 N	46.95 2.80 -11.71 N	53.00 2.36 -22.09 N	48.00 2.45 -14.46 N	39.07 2.31 -8.22 N
O H 61846		30.32 -1.21 0.00 N	26.96 -0.70 0.00 N	29.14 -0.59 0.00 N	29.77 -1.00 0.00 N	25.84 -0.79 -2.08 N	31.83 -1.46 -0.52 N	33.30 -1.89 -0.10 N	37.86 -2.14 -9.04 N	27.38 -2.12 0.00 N	29.49 -2.44 0.00 N	29.89 -2.57 0.00 N	29.31 -2.43 0.00 N	27.59 -2.37 0.00 N	28.16 -2.44 0.00 N	27.89 -2.17 0.00 N	32.21 -2.15 0.00 N	28.07 -2.00 0.00 N	30.67 -2.48 0.00 N	32.29 -3.17 0.00 N	29.91 -2.51 0.00 N	29.24 -2.11 0.00 N	26.57 -1.72 0.00 N	28.55 -1.39 0.00 N	27.89 -0.87 0.00 N
PJM 61847		32.52 0.99 0.00 N	28.50 0.84 0.00 N	30.76 1.03 0.00 N	31.78 1.01 0.00 N	27.81 0.90 0.00 N	35.72 1.00 -1.95 N	36.45 0.98 -0.39 N	34.96 0.86 0.00 N	30.38 0.87 0.00 N	32.90 0.97 0.00 N	33.47 1.01 0.00 N	32.68 0.95 0.00 N	30.78 0.82 0.00 N	31.42 0.83 0.00 N	30.99 0.92 0.00 N	35.64 1.28 0.00 N	31.20 1.13 0.00 N	34.40 1.25 0.00 N	36.70 1.25 0.00 N	33.58 1.16 0.00 N	32.53 1.18 0.00 N	29.39 1.10 0.00 N	30.97 1.03 0.00 N	29.86 1.10 0.00 N
WEST 61752		30.82 -0.70 0.00 N	27.40 -0.26 0.00 N	29.61 -0.12 0.00 N	30.22 -0.55 0.00 N	26.48 -0.43 0.00 N	32.31 -0.96 -0.51 N	33.78 -1.40 -0.10 N	32.15 -1.95 0.00 N	27.78 -1.72 0.00 N	29.91 -2.02 0.00 N	30.32 -2.14 0.00 N	29.77 -1.97 0.00 N	28.01 -1.95 0.00 N	28.57 -2.02 0.00 N	28.32 -1.75 0.00 N	32.66 -1.70 0.00 N	28.46 -1.61 0.00 N	31.07 -2.08 0.00 N	32.70 -2.75 0.00 N	30.35 -2.07 0.00 N	29.70 -1.65 0.00 N	26.99 -1.31 0.00 N	29.09 -0.85 0.00 N	28.41 -