

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/09/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 33.75 1.57 0.00 N	01:00 EST 15.56 0.67 0.00 N	02:00 EST 21.82 0.98 0.00 N	03:00 EST 21.02 0.82 0.00 N	04:00 EST 7.93 0.31 0.00 N	05:00 EST 27.53 1.39 0.00 N	06:00 EST 31.73 1.93 0.00 N	07:00 EST 30.07 1.74 -1.29 N	08:00 EST 32.71 1.88 -1.81 N	09:00 EST 29.44 1.72 -0.52 N	10:00 EST 22.97 1.31 0.00 N	11:00 EST 28.53 1.56 0.00 N	12:00 EST 35.50 2.00 0.00 N	13:00 EST 36.06 1.98 -0.22 N	14:00 EST 29.48 1.60 -0.81 N	15:00 EST 27.27 1.46 -0.08 N	16:00 EST 30.99 1.72 -0.16 N	17:00 EST 28.76 1.52 0.00 N	18:00 EST 35.85 2.12 0.00 N	19:00 EST 33.16 1.98 0.00 N	20:00 EST 32.12 1.84 0.00 N	21:00 EST 27.22 1.51 0.00 N	22:00 EST 26.94 1.39 0.00 N	23:00 EST 38.55 1.67 0.00 N
CENTRL 61754	32.51 0.33 0.00 N	15.06 0.17 0.00 N	20.95 0.12 0.00 N	20.41 0.21 0.00 N	7.67 0.04 0.00 N	26.55 0.42 0.00 N	30.54 0.74 0.00 N	27.94 0.90 0.00 N	29.72 0.71 0.00 N	27.84 0.64 0.00 N	22.17 0.50 0.00 N	27.57 0.59 0.00 N	34.08 0.58 0.00 N	34.37 0.51 0.00 N	27.39 0.32 0.00 N	26.09 0.35 0.00 N	29.25 0.12 -0.02 N	27.59 0.35 0.00 N	34.44 0.72 0.00 N	31.78 0.60 0.00 N	30.76 0.48 0.00 N	26.06 0.35 0.00 N	25.76 0.22 0.00 N	36.87 -0.01 0.00 N
DUNWOD 61760	34.34 2.15 0.00 N	15.82 0.93 0.00 N	22.14 1.31 0.00 N	21.37 1.18 0.00 N	8.07 0.44 0.00 N	28.27 2.14 0.00 N	33.06 3.26 0.00 N	62.51 3.01 -32.47 N	78.08 3.12 -45.94 N	43.56 2.88 -13.48 N	23.89 2.22 0.00 N	29.71 2.74 0.00 N	36.98 3.48 0.00 N	43.54 3.53 -6.15 N	52.72 2.80 -22.85 N	30.37 2.48 -2.16 N	32.04 2.82 -0.12 N	29.88 2.64 0.00 N	37.30 3.58 0.00 N	34.47 3.28 0.00 N	33.28 3.00 0.00 N	28.23 2.52 0.00 N	27.80 2.26 0.00 N	39.72 2.84 0.00 N
GENESE 61753	31.56 -0.62 0.00 N	14.67 -0.22 0.00 N	20.28 -0.55 0.00 N	19.77 -0.43 0.00 N	7.42 -0.21 0.00 N	25.86 -0.28 0.00 N	29.37 -0.43 0.00 N	26.83 -0.20 0.00 N	28.50 -0.51 0.00 N	26.77 -0.42 0.00 N	21.45 -0.22 0.00 N	26.65 -0.33 0.00 N	32.77 -0.73 0.00 N	33.05 -0.81 0.00 N	26.36 -0.70 0.00 N	25.19 -0.55 0.00 N	28.01 -1.12 -0.01 N	26.46 -0.78 0.00 N	33.01 -0.72 0.00 N	30.45 -0.75 0.00 N	29.48 -0.80 0.00 N	25.00 -0.71 0.00 N	24.85 -0.69 0.00 N	35.52 -1.37 0.00 N
H Q 61844	31.79 -0.39 0.00 N	14.74 -0.15 0.00 N	20.60 -0.24 0.00 N	19.99 -0.20 0.00 N	7.56 -0.06 0.00 N	33.00 -0.48 -1.54 N	28.77 -1.03 0.00 N	26.00 -1.04 0.00 N	28.07 -0.95 0.00 N	26.32 -0.88 0.00 N	21.00 -0.66 0.00 N	26.17 -0.81 0.00 N	32.54 -0.97 0.00 N	32.91 -0.95 0.00 N	26.33 -0.74 0.00 N	25.10 -0.64 0.00 N	28.40 -0.71 0.00 N	31.37 -0.69 -1.99 N	32.66 -1.07 0.00 N	30.19 -1.00 0.00 N	29.43 -0.85 0.00 N	25.04 -0.67 0.00 N	25.01 -0.53 0.00 N	29.10 -0.40 -4.68 N
HUD VL 61758	34.25 2.07 0.00 N	15.82 0.93 0.00 N	22.20 1.36 0.00 N	21.44 1.25 0.00 N	8.09 0.47 0.00 N	28.31 2.17 0.00 N	32.98 3.18 0.00 N	57.63 2.90 -27.70 N	71.21 2.98 -39.22 N	41.45 2.73 -11.52 N	23.77 2.11 0.00 N	29.55 2.58 0.00 N	36.80 3.30 0.00 N	42.51 3.38 -5.27 N	49.35 2.69 -19.59 N	30.00 2.42 -1.85 N	31.95 2.72 -0.12 N	29.79 2.55 0.00 N	37.22 3.50 0.00 N	34.40 3.21 0.00 N	33.25 2.97 0.00 N	28.19 2.48 0.00 N	27.78 2.24 0.00 N	39.68 2.80 0.00 N
LONGIL 61762	34.66 2.48 0.00 N	16.06 1.17 0.00 N	22.44 1.60 0.00 N	21.62 1.43 0.00 N	8.18 0.55 0.00 N	28.75 2.62 0.00 N	33.99 4.19 0.00 N	63.39 3.85 -32.50 N	78.74 3.72 -46.00 N	44.01 3.31 -13.50 N	24.16 2.50 0.00 N	29.79 2.81 0.00 N	36.97 3.47 0.00 N	43.59 3.57 -6.15 N	52.71 2.76 -22.88 N	30.52 2.62 -2.16 N	32.28 3.05 -0.12 N	30.04 2.81 0.00 N	37.84 4.11 0.00 N	34.86 3.68 0.00 N	33.61 3.34 0.00 N	28.48 2.77 0.00 N	27.82 2.28 0.00 N	39.66 2.78 0.00 N
MHK VL 61756	33.31 1.13 0.00 N	15.73 0.84 0.00 N	22.21 1.38 0.00 N	21.60 1.41 0.00 N	8.16 0.54 0.00 N	28.19 2.05 0.00 N	32.28 2.48 0.00 N	31.14 2.38 -1.73 N	33.48 2.45 -2.02 N	30.00 2.21 -0.59 N	23.42 1.76 0.00 N	29.00 2.02 0.00 N	35.87 2.36 0.00 N	36.44 2.35 -0.23 N	29.72 1.81 -0.85 N	27.54 1.72 -0.08 N	30.91 1.79 -0.02 N	29.00 1.77 0.00 N	36.44 2.71 0.00 N	33.63 2.44 0.00 N	32.54 2.27 0.00 N	27.57 1.85 0.00 N	27.25 1.71 0.00 N	39.22 2.33 0.00 N
MILLWD 61759	34.25 2.07 0.00 N	15.78 0.89 0.00 N	22.10 1.26 0.00 N	21.33 1.14 0.00 N	8.05 0.43 0.00 N	28.22 2.08 0.00 N	33.00 3.19 0.00 N	62.02 2.96 -32.03 N	77.40 3.05 -45.33 N	43.31 2.81 -13.31 N	23.82 2.16 0.00 N	29.63 2.65 0.00 N	36.87 3.37 0.00 N	43.35 3.42 -6.07 N	52.34 2.71 -22.56 N	30.25 2.39 -2.13 N	31.95 2.72 -0.12 N	29.79 2.55 0.00 N	37.21 3.48 0.00 N	34.39 3.21 0.00 N	33.22 2.94 0.00 N	28.18 2.46 0.00 N	27.74 2.20 0.00 N	39.61 2.73 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.48 2.29 0.00 N	15.87 0.98 0.00 N	22.21 1.37 0.00 N	21.44 1.25 0.00 N	8.10 0.47 0.00 N	28.38 2.24 0.00 N	33.26 3.46 0.00 N	62.72 3.19 -32.50 N	78.32 3.32 -45.98 N	43.79 3.10 -13.50 N	24.06 2.39 0.00 N	29.93 2.96 0.00 N	37.28 3.77 0.00 N	43.84 3.83 -6.15 N	52.99 3.04 -22.88 N	30.60 2.71 -2.16 N	32.29 3.06 -0.12 N	30.11 2.87 0.00 N	37.56 3.83 0.00 N	34.71 3.52 0.00 N	33.49 3.21 0.00 N	28.41 2.70 0.00 N	27.94 2.40 0.00 N	39.90 3.01 0.00 N

NORTH 61755	32.00 -0.18 0.00 N	14.86 -0.03 0.00 N	20.77 -0.06 0.00 N	20.17 -0.02 0.00 N	7.64 0.01 0.00 N	25.67 -0.47 0.00 N	28.63 -1.17 0.00 N	25.70 -1.33 0.00 N	27.95 -1.06 0.00 N	26.23 -0.97 0.00 N	20.96 -0.71 0.00 N	26.11 -0.86 0.00 N	32.51 -1.00 0.00 N	32.87 -1.00 0.00 N	26.31 -0.76 0.00 N	25.11 -0.63 0.00 N	28.39 -0.72 0.00 N	26.47 -0.76 0.00 N	32.62 -1.11 0.00 N	30.13 -1.06 0.00 N	29.50 -0.78 0.00 N	25.13 -0.58 0.00 N	25.24 -0.30 0.00 N	37.08 0.19 0.00 N
NPX 61845	33.84 1.66 0.00 N	15.57 0.68 0.00 N	21.84 1.01 0.00 N	21.02 0.83 0.00 N	7.93 0.31 0.00 N	35.28 1.80 -1.54 N	31.98 2.18 0.00 N	40.66 1.92 -11.71 N	47.64 2.06 -16.57 N	33.97 1.91 -4.86 N	23.10 1.44 0.00 N	28.73 1.75 0.00 N	35.76 2.26 0.00 N	38.36 2.27 -2.23 N	37.18 1.84 -8.28 N	28.10 1.59 -0.78 N	31.18 1.93 -0.14 N	33.81 1.75 -1.99 N	35.93 2.20 0.00 N	33.22 2.04 0.00 N	32.20 1.92 0.00 N	27.32 1.61 0.00 N	27.09 1.54 0.00 N	30.94 1.44 -4.68 N
O H 61846	30.24 -1.94 0.00 N	14.12 -0.77 0.00 N	19.38 -1.46 0.00 N	18.94 -1.25 0.00 N	7.05 -0.57 0.00 N	30.85 -2.63 -1.54 N	27.21 -2.59 0.00 N	24.73 -2.31 0.00 N	26.05 -2.96 0.00 N	24.52 -2.68 0.00 N	19.76 -1.91 0.00 N	24.60 -2.38 0.00 N	30.21 -3.30 0.00 N	30.51 -3.35 0.00 N	24.36 -2.71 0.00 N	23.34 -2.39 0.00 N	25.76 -3.36 -0.02 N	29.15 -2.91 -1.99 N	30.09 -3.63 0.00 N	27.66 -3.53 0.00 N	26.89 -3.39 0.00 N	22.97 -2.74 0.00 N	23.17 -2.37 0.00 N	56.98 -2.51 -34.68 N
PJM 61847	31.88 -0.30 0.00 N	14.74 -0.14 0.00 N	20.41 -0.43 0.00 N	20.12 -0.07 0.00 N	7.51 -0.11 0.00 N	34.75 1.27 -1.54 N	29.96 0.16 0.00 N	48.21 0.56 -20.61 N	58.07 -0.11 -29.17 N	35.37 -0.39 -8.56 N	21.31 -0.36 0.00 N	27.02 0.04 0.00 N	33.05 -0.46 0.00 N	40.06 1.76 -2.70 N	41.02 -0.56 -14.51 N	40.00 1.27 -10.62 N	28.10 -1.09 -0.09 N	33.25 1.20 -1.99 N	33.31 -0.41 0.00 N	30.52 -0.66 0.00 N	29.53 -0.75 0.00 N	24.99 -0.72 0.00 N	24.62 -0.92 0.00 N	29.99 0.49 -4.68 N
WEST 61752	31.09 -1.09 0.00 N	14.48 -0.41 0.00 N	19.89 -0.95 0.00 N	19.48 -0.71 0.00 N	7.25 -0.37 0.00 N	25.26 -0.88 0.00 N	28.26 -1.54 0.00 N	25.88 -1.16 0.00 N	27.26 -1.75 0.00 N	25.59 -1.61 0.00 N	20.54 -1.12 0.00 N	25.56 -1.42 0.00 N	31.40 -2.11 0.00 N	31.70 -2.16 0.00 N	25.27 -1.80 0.00 N	24.14 -1.59 0.00 N	26.73 -2.39 -0.02 N	25.33 -1.91 0.00 N	31.42 -2.30 0.00 N	28.89 -2.30 0.00 N	28.04 -2.24 0.00 N	23.88 -1.83 0.00 N	23.92 -1.62 0.00 N	34.42 -2.47 0.00 N