

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/03/2009

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 42.42 1.54 0.00 N	01:00 EST 36.35 1.49 0.00 N	02:00 EST 40.68 1.73 0.00 N	03:00 EST 39.50 1.71 0.00 N	04:00 EST 45.85 2.03 0.00 N	05:00 EST 34.37 1.14 0.00 N	06:00 EST 28.04 1.26 0.00 N	07:00 EST 36.25 1.72 0.00 N	08:00 EST 20.64 0.88 0.00 N	09:00 EST 34.86 1.58 0.00 N	10:00 EST 34.93 1.81 0.00 N	11:00 EST 33.76 1.50 0.00 N	12:00 EST 33.79 1.42 0.00 N	13:00 EST 35.66 1.44 0.00 N	14:00 EST 41.80 1.55 0.00 N	15:00 EST 34.01 1.43 0.00 N	16:00 EST 93.43 4.62 0.00 N	17:00 EST 43.38 2.41 0.00 N	18:00 EST 25.79 1.35 0.00 N	19:00 EST 71.90 3.71 0.00 N	20:00 EST 41.14 1.95 0.00 N	21:00 EST 39.10 1.36 0.00 N	22:00 EST 28.24 0.97 0.00 N	23:00 EST 28.93 1.06 0.00 N
CENTRL 61754	40.00 -0.89 0.00 N	34.11 -0.75 0.00 N	38.10 -0.85 0.00 N	37.02 -0.78 0.00 N	42.98 -0.84 0.00 N	32.93 -0.29 0.00 N	26.52 -0.26 0.00 N	34.18 -0.35 0.00 N	19.71 -0.05 0.00 N	33.15 -0.12 0.00 N	32.95 -0.18 0.00 N	32.02 -0.25 0.00 N	32.01 -0.36 0.00 N	33.98 -0.24 0.00 N	39.78 -0.47 0.00 N	32.37 -0.21 0.00 N	89.11 0.30 0.00 N	41.31 0.35 0.00 N	24.84 0.40 0.00 N	68.86 0.66 0.00 N	39.37 0.17 0.00 N	37.78 0.03 0.00 N	27.14 -0.13 0.00 N	27.51 -0.36 0.00 N
DUNWOD 61760	43.46 2.57 0.00 N	37.21 2.35 0.00 N	41.59 2.64 0.00 N	40.33 2.53 0.00 N	46.61 2.78 0.00 N	35.09 1.86 0.00 N	28.84 2.06 0.00 N	37.36 2.84 0.00 N	21.37 1.61 0.00 N	36.12 2.85 0.00 N	36.33 3.20 0.00 N	35.11 2.85 0.00 N	35.15 2.79 0.00 N	37.36 3.13 0.00 N	43.63 3.39 0.00 N	35.51 2.92 0.00 N	97.52 8.71 0.00 N	45.53 4.56 0.00 N	27.06 2.62 0.00 N	75.23 7.03 0.00 N	42.92 3.72 0.00 N	40.69 2.94 0.00 N	29.17 1.90 0.00 N	29.73 1.86 0.00 N
GENESE 61753	39.62 -1.27 0.00 N	33.67 -1.19 0.00 N	37.60 -1.34 0.00 N	36.45 -1.35 0.00 N	42.29 -1.53 0.00 N	32.89 -0.34 0.00 N	26.10 -0.68 0.00 N	33.64 -0.88 0.00 N	19.45 -0.31 0.00 N	32.75 -0.53 0.00 N	32.58 -0.54 0.00 N	31.82 -0.44 0.00 N	31.84 -0.52 0.00 N	33.77 -0.45 0.00 N	39.60 -0.65 0.00 N	32.08 -0.51 0.00 N	88.51 -0.30 0.00 N	41.04 0.07 0.00 N	24.65 0.21 0.00 N	68.25 0.06 0.00 N	39.06 -0.14 0.00 N	37.49 -0.25 0.00 N	26.83 -0.43 0.00 N	27.05 -0.82 0.00 N
H Q 61844	40.93 0.04 0.00 N	34.78 -0.08 0.00 N	38.78 -0.17 0.00 N	37.63 -0.17 0.00 N	43.65 -0.18 0.00 N	33.19 -0.03 0.00 N	26.55 -0.23 0.00 N	34.11 -0.35 -0.34 N	29.37 -0.37 0.81 N	32.85 -0.42 0.00 N	32.49 -0.64 0.00 N	31.82 -0.44 0.00 N	32.00 -0.36 0.00 N	33.79 -0.44 0.00 N	39.93 -0.32 0.00 N	41.61 -0.33 -10.68 N	42.15 -0.67 -9.21 N	39.81 -1.15 0.00 N	23.73 -0.70 0.00 N	66.53 -1.67 0.00 N	0.00 -0.96 45.00 N	37.41 -0.34 0.00 N	32.00 -0.19 -0.68 N	27.78 -0.09 0.00 N
HUD VL 61758	43.30 2.41 0.00 N	37.11 2.25 0.00 N	41.51 2.56 0.00 N	40.29 2.49 0.00 N	46.59 2.77 0.00 N	35.09 1.86 0.00 N	28.76 1.98 0.00 N	37.16 2.63 0.00 N	21.25 1.49 0.00 N	35.87 2.59 0.00 N	36.06 2.94 0.00 N	34.87 2.60 0.00 N	34.92 2.56 0.00 N	37.13 2.90 0.00 N	43.43 3.18 0.00 N	35.32 2.74 0.00 N	97.05 8.24 0.00 N	45.24 4.27 0.00 N	26.90 2.46 0.00 N	74.76 6.56 0.00 N	42.63 3.43 0.00 N	40.46 2.71 0.00 N	29.04 1.77 0.00 N	29.62 1.76 0.00 N
LONGIL 61762	44.69 3.80 0.00 N	38.25 3.39 0.00 N	42.75 3.80 0.00 N	41.36 3.56 0.00 N	47.56 3.74 0.00 N	35.95 2.72 0.00 N	29.67 2.89 0.00 N	38.33 3.80 0.00 N	21.88 2.11 0.00 N	36.98 3.70 0.00 N	37.13 4.01 0.00 N	35.86 3.60 0.00 N	35.84 3.47 0.00 N	38.14 3.92 0.00 N	44.37 4.13 0.00 N	36.15 3.57 0.00 N	99.64 10.83 0.00 N	46.86 5.90 0.00 N	27.90 3.46 0.00 N	77.63 9.44 0.00 N	44.14 4.94 0.00 N	41.66 3.91 0.00 N	29.79 2.52 0.00 N	30.18 2.31 0.00 N
MHK VL 61756	42.09 1.21 0.00 N	35.83 0.97 0.00 N	40.03 1.08 0.00 N	38.94 1.13 0.00 N	45.25 1.42 0.00 N	34.42 1.20 0.00 N	27.90 1.12 0.00 N	35.95 1.42 0.00 N	20.58 0.81 0.00 N	34.67 1.39 0.00 N	34.47 1.34 0.00 N	33.46 1.19 0.00 N	33.47 1.10 0.00 N	35.44 1.22 0.00 N	41.60 1.36 0.00 N	33.71 1.13 0.00 N	92.59 3.78 0.00 N	42.82 1.85 0.00 N	25.60 1.16 0.00 N	71.35 3.16 0.00 N	40.91 1.71 0.00 N	39.28 1.54 0.00 N	28.24 0.97 0.00 N	28.72 0.85 0.00 N
MILLWD 61759	43.32 2.43 0.00 N	37.10 2.24 0.00 N	41.47 2.52 0.00 N	40.23 2.43 0.00 N	46.49 2.67 0.00 N	34.99 1.76 0.00 N	28.74 1.96 0.00 N	37.22 2.70 0.00 N	21.29 1.53 0.00 N	35.97 2.69 0.00 N	36.16 3.04 0.00 N	34.95 2.68 0.00 N	34.98 2.62 0.00 N	37.17 2.94 0.00 N	43.44 3.19 0.00 N	35.34 2.76 0.00 N	97.14 8.33 0.00 N	45.32 4.36 0.00 N	26.94 2.50 0.00 N	74.93 6.73 0.00 N	42.75 3.55 0.00 N	40.53 2.79 0.00 N	29.07 1.81 0.00 N	29.64 1.77 0.00 N
N.Y.C. 61761	43.70 2.81 0.00 N	37.40 2.54 0.00 N	41.78 2.84 0.00 N	40.51 2.70 0.00 N	46.78 2.96 0.00 N	35.25 2.02 0.00 N	29.02 2.24 0.00 N	37.64 3.11 0.00 N	21.55 1.80 0.00 N	36.44 3.16 0.00 N	36.65 3.52 0.00 N	35.41 3.15 0.00 N	35.46 3.09 0.00 N	37.71 3.49 0.00 N	44.02 3.78 0.00 N	35.81 3.22 0.00 N	98.22 9.41 0.00 N	45.93 4.97 0.00 N	27.29 2.85 0.00 N	75.78 7.59 0.00 N	43.26 4.06 0.00 N	40.99 3.25 0.00 N	29.36 2.09 0.00 N	29.90 2.03 0.00 N

NORTH 61755	41.35 0.46 0.00 N	34.97 0.10 0.00 N	38.76 -0.19 0.00 N	37.70 -0.10 0.00 N	43.72 -0.11 0.00 N	33.30 0.08 0.00 N	26.70 -0.08 0.00 N	34.49 -0.04 0.00 N	19.69 -0.07 0.00 N	33.13 -0.15 0.00 N	32.62 -0.50 0.00 N	31.85 -0.42 0.00 N	31.97 -0.40 0.00 N	33.59 -0.63 0.00 N	39.74 -0.51 0.00 N	32.02 -0.57 0.00 N	86.69 -2.13 0.00 N	39.66 -1.30 0.00 N	23.59 -0.85 0.00 N	66.23 -1.97 0.00 N	38.27 -0.93 0.00 N	37.34 -0.41 0.00 N	27.14 -0.13 0.00 N	27.85 -0.02 0.00 N
NPX 61845	42.61 1.72 0.00 N	36.57 1.71 0.00 N	40.94 2.00 0.00 N	39.77 1.97 0.00 N	46.02 2.20 0.00 N	34.40 1.17 0.00 N	28.12 1.34 0.00 N	36.47 2.00 -0.34 N	31.25 1.51 0.81 N	35.00 1.72 0.00 N	39.82 2.51 -1.07 N	33.99 1.72 0.00 N	34.01 1.64 0.00 N	35.87 1.65 0.00 N	41.99 1.74 0.00 N	43.44 1.50 -10.68 N	44.84 2.01 -9.21 N	43.67 2.70 0.00 N	25.89 1.45 0.00 N	72.26 4.06 0.00 N	41.35 2.16 0.00 N	39.17 1.43 0.00 N	33.56 1.37 -0.68 N	29.11 1.24 0.00 N
O H 61846	37.99 -2.90 0.00 N	32.36 -2.50 0.00 N	36.17 -2.78 0.00 N	35.02 -2.78 0.00 N	40.56 -3.26 0.00 N	31.89 -1.33 0.00 N	24.48 -2.30 0.00 N	30.67 -3.80 -0.34 N	27.07 -2.66 0.81 N	30.65 -2.63 0.00 N	30.44 -2.69 0.00 N	29.80 -2.47 0.00 N	29.79 -2.57 0.00 N	31.68 -2.54 0.00 N	37.18 -3.06 0.00 N	39.57 -2.37 -10.68 N	40.20 -2.63 -9.21 N	38.17 -2.79 0.00 N	22.99 -1.45 0.00 N	63.50 -4.70 0.00 N	36.51 -2.68 0.00 N	35.30 -2.45 0.00 N	30.06 -2.13 -0.68 N	25.62 -2.26 0.00 N
PJM 61847	38.33 -2.56 0.00 N	34.00 0.48 4.23 N	32.50 0.38 5.31 N	32.00 0.95 6.45 N	31.50 0.89 6.90 N	31.66 -1.57 0.00 N	25.58 -1.21 0.00 N	35.18 0.72 -0.34 N	31.00 1.26 0.81 N	31.68 -1.60 0.00 N	31.72 -1.41 0.00 N	30.57 -1.69 0.00 N	30.43 -1.93 0.00 N	32.62 -1.61 0.00 N	37.81 -2.43 0.00 N	42.88 0.94 -10.68 N	43.89 1.07 -9.21 N	39.58 -1.38 0.00 N	23.90 -0.54 0.00 N	66.23 -1.97 0.00 N	37.84 -1.35 0.00 N	36.38 -1.36 0.00 N	33.09 0.91 -0.68 N	26.06 -1.81 0.00 N
WEST 61752	38.19 -2.70 0.00 N	32.59 -2.27 0.00 N	36.38 -2.57 0.00 N	35.30 -2.50 0.00 N	40.89 -2.94 0.00 N	32.06 -1.16 0.00 N	24.82 -1.96 0.00 N	24.33 -2.63 7.56 N	18.48 -1.28 0.00 N	25.53 -2.12 5.63 N	25.58 -2.13 5.42 N	25.48 -2.01 4.77 N	25.46 -2.14 4.77 N	25.56 -2.00 6.67 N	25.59 -2.49 12.16 N	24.30 -2.02 6.26 N	23.21 -4.13 61.47 N	27.99 -1.76 11.22 N	21.70 -0.83 1.91 N	21.68 -3.04 43.47 N	20.58 -1.78 16.83 N	20.99 -1.60 15.14 N	20.51 -1.44 5.31 N	26.00 -1.87 0.00 N