

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/05/2012

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	35.96 2.27 0.00 N	34.91 2.29 0.00 N	32.79 2.18 0.00 N	33.26 2.27 0.00 N	33.40 2.28 0.00 N	34.52 2.35 0.00 N	60.96 4.02 0.00 N	52.40 3.09 0.00 N	44.56 2.78 0.00 N	34.92 2.14 0.00 N	40.29 2.45 0.00 N	85.27 5.21 0.00 N	76.93 4.83 0.00 N	54.96 3.43 0.00 N	29.25 1.89 0.00 N	25.17 1.58 0.00 N	19.50 1.22 0.00 N	22.93 1.53 0.00 N	67.21 4.28 0.15 N	68.57 4.53 0.00 N	44.07 2.85 0.00 N	34.78 2.16 0.00 N	27.08 1.79 0.00 N	19.63 1.25 0.00 N
CENTRL 61754	34.16 0.48 0.00 N	33.03 0.42 0.00 N	31.01 0.39 0.00 N	31.47 0.48 0.00 N	31.61 0.50 0.00 N	32.80 0.64 0.00 N	58.40 1.47 0.00 N	50.72 1.42 0.00 N	43.21 1.44 0.00 N	33.85 1.07 0.00 N	39.16 1.32 0.00 N	83.03 2.96 0.00 N	74.82 2.71 0.00 N	53.26 1.73 0.00 N	28.04 0.68 0.00 N	24.32 0.74 0.00 N	18.75 0.48 0.00 N	22.04 0.63 0.00 N	65.22 1.99 -0.14 N	66.11 2.08 0.00 N	42.37 1.15 0.00 N	33.60 0.98 0.00 N	25.93 0.65 0.00 N	18.86 0.48 0.00 N
DUNWOD 61760	36.74 3.06 0.00 N	35.53 2.92 0.00 N	33.36 2.74 0.00 N	33.81 2.82 0.00 N	33.98 2.87 0.00 N	35.27 3.10 0.00 N	62.67 5.73 0.00 N	54.25 4.95 0.00 N	46.24 4.47 0.00 N	36.26 3.47 0.00 N	41.79 3.94 0.00 N	88.30 8.24 0.00 N	79.61 7.50 0.00 N	57.11 5.58 0.00 N	30.49 3.13 0.00 N	26.35 2.77 0.00 N	20.43 2.16 0.00 N	23.94 2.54 0.00 N	72.05 7.41 -1.55 N	71.33 7.30 0.00 N	45.68 4.46 0.00 N	35.97 3.35 0.00 N	27.89 2.61 0.00 N	20.18 1.80 0.00 N
GENESE 61753	33.82 0.13 0.00 N	32.61 0.00 0.00 N	30.47 -0.15 0.00 N	30.93 -0.06 0.00 N	31.07 -0.04 0.00 N	32.23 0.06 0.00 N	57.19 0.25 0.00 N	49.88 0.57 0.00 N	42.49 0.72 0.00 N	33.36 0.58 0.00 N	38.71 0.87 0.00 N	82.26 2.19 0.00 N	74.08 1.97 0.00 N	52.84 1.32 0.00 N	27.72 0.36 0.00 N	24.19 0.61 0.00 N	18.54 0.26 0.00 N	21.80 0.40 0.00 N	64.64 1.44 -0.11 N	65.70 1.68 0.00 N	41.77 0.55 0.00 N	33.10 0.48 0.00 N	25.36 0.08 0.00 N	18.41 0.03 0.00 N
H Q 61844	32.76 -0.92 0.00 N	31.73 -0.88 0.00 N	29.80 -0.81 0.00 N	30.14 -0.85 0.00 N	30.21 -0.90 0.00 N	31.14 -1.02 0.00 N	37.01 -1.27 0.00 N	47.63 -1.67 0.00 N	40.27 -1.50 0.00 N	31.65 -1.13 0.00 N	36.55 -1.29 0.00 N	77.38 -2.68 0.00 N	69.59 -2.52 0.00 N	49.82 -1.70 0.00 N	26.53 -0.83 0.00 N	22.78 -0.80 0.00 N	17.71 -0.57 0.00 N	20.67 -0.74 0.00 N	61.00 -2.09 0.00 N	61.80 -2.23 0.00 N	39.82 -1.40 0.00 N	31.55 -1.07 0.00 N	19.52 -0.79 4.43 N	17.96 -0.56 0.73 N
HUD VL 61758	36.77 3.09 0.00 N	35.57 2.95 0.00 N	33.40 2.78 0.00 N	33.87 2.88 0.00 N	34.04 2.93 0.00 N	35.34 3.18 0.00 N	62.94 6.00 0.00 N	54.36 5.06 0.00 N	46.28 4.51 0.00 N	36.25 3.47 0.00 N	41.75 3.91 0.00 N	88.27 8.21 0.00 N	79.60 7.49 0.00 N	57.05 5.53 0.00 N	30.42 3.06 0.00 N	26.28 2.69 0.00 N	20.37 2.10 0.00 N	23.90 2.49 0.00 N	71.79 7.34 -1.36 N	71.33 7.30 0.00 N	45.70 4.48 0.00 N	36.00 3.37 0.00 N	27.88 2.60 0.00 N	20.16 1.77 0.00 N
LONGIL 61762	36.57 2.89 0.00 N	35.50 2.89 0.00 N	33.40 2.78 0.00 N	33.83 2.84 0.00 N	34.16 3.05 0.00 N	35.44 3.27 0.00 N	62.29 5.35 0.00 N	53.88 4.57 0.00 N	46.26 4.49 0.00 N	36.16 3.37 0.00 N	41.78 3.94 0.00 N	88.16 8.10 0.00 N	79.36 7.25 0.00 N	57.01 5.49 0.00 N	30.60 3.25 0.00 N	26.56 2.97 0.00 N	20.67 2.40 0.00 N	24.16 2.76 0.00 N	73.33 8.69 -1.56 N	72.40 8.37 0.00 N	46.39 5.17 0.00 N	36.52 3.90 0.00 N	28.16 2.88 0.00 N	20.39 2.01 0.00 N
MHK VL 61756	34.71 1.03 0.00 N	33.59 0.98 0.00 N	31.63 1.02 0.00 N	32.13 1.14 0.00 N	32.25 1.14 0.00 N	33.46 1.29 0.00 N	59.91 2.97 0.00 N	51.85 2.55 0.00 N	44.47 2.70 0.00 N	34.79 2.01 0.00 N	39.99 2.15 0.00 N	84.59 4.53 0.00 N	76.08 3.97 0.00 N	54.36 2.84 0.00 N	28.82 1.46 0.00 N	24.80 1.22 0.00 N	19.25 0.97 0.00 N	22.54 1.14 0.00 N	66.98 3.71 -0.19 N	67.75 3.72 0.00 N	43.52 2.30 0.00 N	34.37 1.75 0.00 N	26.56 1.28 0.00 N	19.26 0.88 0.00 N
MILLWD 61759	36.78 3.10 0.00 N	35.57 2.96 0.00 N	33.38 2.77 0.00 N	33.83 2.84 0.00 N	34.01 2.90 0.00 N	35.31 3.14 0.00 N	62.83 5.89 0.00 N	54.40 5.09 0.00 N	46.34 4.56 0.00 N	36.31 3.53 0.00 N	41.82 3.99 0.00 N	88.40 8.34 0.00 N	79.71 7.61 0.00 N	57.16 5.63 0.00 N	30.50 3.14 0.00 N	26.35 2.77 0.00 N	20.43 2.16 0.00 N	23.97 2.57 0.00 N	72.15 7.53 -1.53 N	71.50 7.47 0.00 N	45.78 4.56 0.00 N	36.04 3.42 0.00 N	27.93 2.65 0.00 N	20.19 1.81 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.88 3.20 0.00 N	35.65 3.04 0.00 N	33.48 2.86 0.00 N	33.92 2.93 0.00 N	34.10 2.99 0.00 N	35.38 3.21 0.00 N	62.83 5.89 0.00 N	54.34 5.14 0.10 N	46.48 4.71 0.00 N	36.49 3.71 0.00 N	42.02 4.18 0.00 N	88.59 8.62 0.09 N	79.93 7.82 0.00 N	57.44 5.91 0.00 N	30.68 3.32 0.00 N	26.52 2.94 0.00 N	21.09 2.27 -0.54 N	24.71 2.67 -0.64 N	72.39 7.75 -1.56 N	71.61 7.58 0.00 N	45.87 4.65 0.00 N	36.10 3.48 0.00 N	28.02 2.73 0.00 N	20.56 1.90 -0.28 N

NORTH 61755	32.69 -0.99 N	31.72 -0.90 N	29.84 -0.77 N	30.14 -0.85 N	29.99 -1.13 N	30.80 -1.37 N	54.45 -2.49 N	47.00 -2.31 N	39.47 -2.30 N	31.26 -1.52 N	36.11 -1.73 N	76.59 -3.48 N	69.10 -3.00 N	49.56 -1.97 N	26.48 -0.87 N	22.57 -1.01 N	17.64 -0.64 N	20.46 -0.94 N	60.44 -2.65 N	61.29 -2.73 N	39.55 -1.67 N	31.36 -1.26 N	24.34 -0.94 N	17.82 -0.56 N
NPX 61845	36.22 2.53 N	35.15 2.54 N	33.01 2.40 N	33.43 2.44 N	33.57 2.46 N	34.75 2.58 N	46.39 2.82 N	52.94 3.64 N	44.99 3.22 N	35.27 2.49 N	40.66 2.82 N	86.07 6.01 N	77.80 5.69 N	55.71 4.18 N	29.72 2.37 N	25.58 2.00 N	19.82 1.55 N	23.25 1.85 N	68.48 4.90 N	69.14 5.11 N	44.40 3.18 N	34.97 2.35 N	37.30 3.19 N	33.36 1.96 N
O H 61846	33.39 -0.29 N	36.10 -0.69 N	29.98 -0.64 N	30.43 -0.56 N	30.45 -0.66 N	31.44 -0.73 N	42.54 -1.03 N	48.36 -0.95 N	41.16 -0.62 N	32.22 -0.56 N	37.51 -0.33 N	80.05 -0.01 N	25.00 -0.52 N	20.88 0.22 N	26.88 -0.48 N	23.66 0.08 N	18.05 -0.23 N	20.88 -0.71 N	22.00 -0.37 N	63.49 -0.54 N	20.88 -1.22 N	32.03 -0.59 N	32.62 -1.49 N	30.87 -0.53 N
PJM 61847	35.71 2.02 N	34.54 1.93 N	32.37 1.75 N	32.82 1.83 N	32.95 1.83 N	35.34 2.15 N	45.90 2.33 N	52.82 3.51 N	44.94 3.17 N	35.13 2.35 N	40.57 2.73 N	86.02 5.95 N	77.74 5.63 N	55.68 4.15 N	29.45 2.09 N	25.56 1.98 N	19.75 1.48 N	23.16 1.76 N	69.28 5.16 N	69.08 5.05 N	44.13 2.90 N	34.90 2.28 N	36.74 2.63 N	33.17 1.77 N
WEST 61752	34.00 0.32 N	32.70 0.08 N	30.43 -0.18 N	30.90 -0.08 N	30.92 -0.19 N	31.96 -0.21 N	56.24 -0.70 N	49.48 0.17 N	42.18 0.41 N	33.02 0.24 N	38.46 0.62 N	82.04 1.98 N	73.94 1.83 N	52.71 1.19 N	27.45 0.08 N	24.17 0.59 N	18.41 0.13 N	21.64 0.24 N	64.16 0.93 N	64.98 0.96 N	41.05 -0.17 N	32.76 0.14 N	25.10 -0.18 N	18.31 -0.07 N