

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/30/2010

Name PTID CAPITL 61757	00:00 EST 46.38 1.52 0.00 N	01:00 EST 41.52 1.50 0.00 N	02:00 EST 37.75 1.38 0.00 N	03:00 EST 41.06 1.55 0.00 N	04:00 EST 41.75 1.58 0.00 N	05:00 EST 42.11 1.67 0.00 N	06:00 EST 38.90 1.97 0.00 N	07:00 EST 40.04 2.00 0.00 N	08:00 EST 40.86 2.24 0.00 N	09:00 EST 45.31 2.45 0.00 N	10:00 EST 44.94 2.41 0.00 N	11:00 EST 44.50 2.25 0.00 N	12:00 EST 48.80 2.36 0.00 N	13:00 EST 48.47 2.42 0.00 N	14:00 EST 43.70 2.20 0.00 N	15:00 EST 50.47 2.54 0.00 N	16:00 EST 104.00 6.02 0.00 N	17:00 EST 70.70 4.29 0.00 N	18:00 EST 45.85 2.72 0.00 N	19:00 EST 42.17 2.32 0.00 N	20:00 EST 54.65 2.65 0.00 N	21:00 EST 34.59 1.58 0.00 N	22:00 EST 39.48 1.44 0.00 N	23:00 EST 20.55 0.75 0.00 N
CENTRL 61754	44.47 -0.38 0.00 N	39.45 -0.57 0.00 N	35.97 -0.40 0.00 N	39.02 -0.49 0.00 N	39.68 -0.48 0.00 N	40.13 -0.30 0.00 N	36.57 -0.36 0.00 N	37.80 -0.25 0.00 N	38.19 -0.43 0.00 N	42.43 -0.42 0.00 N	42.11 -0.42 0.00 N	41.97 -0.28 0.00 N	46.15 -0.29 0.00 N	45.84 -0.21 0.00 N	41.25 -0.24 0.00 N	47.88 -0.06 0.00 N	98.54 0.56 0.00 N	67.17 0.76 0.00 N	43.61 0.48 0.00 N	40.17 0.31 0.00 N	52.21 0.21 0.00 N	32.97 -0.04 0.00 N	37.83 -0.22 0.00 N	19.69 -0.11 0.00 N
DUNWOD 61760	46.77 1.92 0.00 N	41.90 1.87 0.00 N	38.06 1.69 0.00 N	41.39 1.88 0.00 N	42.09 1.93 0.00 N	42.68 2.25 0.00 N	39.62 2.68 0.00 N	41.11 3.07 0.00 N	41.97 3.35 0.00 N	46.48 3.62 0.00 N	46.18 3.65 0.00 N	45.87 3.63 0.00 N	50.37 3.92 0.00 N	50.06 4.01 0.00 N	45.19 3.70 0.00 N	52.12 4.19 0.00 N	108.13 10.14 0.00 N	73.69 7.28 0.00 N	47.89 4.76 0.00 N	43.94 4.08 0.00 N	56.69 4.69 0.00 N	35.94 2.93 0.00 N	40.80 2.75 0.00 N	21.13 1.33 0.00 N
GENESE 61753	44.68 -0.18 0.00 N	39.49 -0.53 0.00 N	35.95 -0.42 0.00 N	38.90 -0.61 0.00 N	39.62 -0.54 0.00 N	40.15 -0.29 0.00 N	36.38 -0.56 0.00 N	37.68 -0.37 0.00 N	37.76 -0.86 0.00 N	41.98 -0.87 0.00 N	41.75 -0.78 0.00 N	41.53 -0.71 0.00 N	45.59 -0.86 0.00 N	45.27 -0.78 0.00 N	40.70 -0.79 0.00 N	47.30 -0.63 0.00 N	97.66 -0.32 0.00 N	66.79 0.37 0.00 N	43.32 0.18 0.00 N	39.81 -0.04 0.00 N	51.73 -0.27 0.00 N	32.57 -0.43 0.00 N	37.18 -0.87 0.00 N	19.30 -0.50 0.00 N
H Q 61844	44.96 0.11 0.00 N	40.10 0.08 0.00 N	36.40 0.04 0.00 N	39.55 0.04 0.00 N	40.19 0.02 0.00 N	40.33 -0.10 0.00 N	36.67 -0.27 0.00 N	37.68 -0.37 0.00 N	38.22 -0.40 0.00 N	42.46 -0.39 0.00 N	42.15 -0.38 0.00 N	41.84 -0.40 0.00 N	46.02 -0.42 0.00 N	45.53 -0.52 0.00 N	41.02 -0.48 0.00 N	47.37 -0.56 0.00 N	95.88 -2.11 0.00 N	64.63 -1.78 0.00 N	41.99 -1.14 0.00 N	29.00 -0.82 11.31 N	51.22 -0.78 0.00 N	40.15 -0.49 2.07 N	42.94 -0.09 0.89 N	37.00 -0.13 -7.35 N
HUD VL 61758	47.13 2.28 0.00 N	42.39 2.37 0.00 N	38.59 2.22 0.00 N	41.97 2.47 0.00 N	42.70 2.54 0.00 N	43.30 2.87 0.00 N	40.05 3.11 0.00 N	41.34 3.30 0.00 N	42.07 3.45 0.00 N	46.53 3.68 0.00 N	46.21 3.69 0.00 N	45.90 3.66 0.00 N	50.40 3.96 0.00 N	50.10 4.05 0.00 N	45.21 3.72 0.00 N	52.19 4.26 0.00 N	108.18 10.19 0.00 N	73.70 7.28 0.00 N	47.86 4.73 0.00 N	43.93 4.07 0.00 N	56.72 4.72 0.00 N	35.99 2.98 0.00 N	40.98 2.94 0.00 N	21.27 1.47 0.00 N
LONGIL 61762	46.51 1.66 0.00 N	41.82 1.79 0.00 N	38.16 1.79 0.00 N	41.56 2.07 0.00 N	42.27 2.11 0.00 N	42.88 2.44 0.00 N	40.17 3.23 0.00 N	41.97 3.93 0.00 N	42.95 4.33 0.00 N	47.58 4.72 0.00 N	47.48 4.95 0.00 N	47.12 4.88 0.00 N	51.73 5.29 0.00 N	51.45 5.40 0.00 N	46.44 4.95 0.00 N	53.50 5.57 0.00 N	111.30 13.08 -0.23 N	77.02 9.39 -1.21 N	57.33 6.23 -7.96 N	57.00 5.39 -11.76 N	58.22 6.21 0.00 N	37.39 3.96 -0.43 N	41.35 3.30 0.00 N	21.25 1.45 0.00 N
MHK VL 61756	45.54 0.69 0.00 N	40.53 0.51 0.00 N	36.85 0.48 0.00 N	40.02 0.52 0.00 N	40.71 0.55 0.00 N	41.13 0.69 0.00 N	37.72 0.78 0.00 N	39.01 0.97 0.00 N	39.51 0.89 0.00 N	43.83 0.97 0.00 N	43.45 0.92 0.00 N	43.19 0.95 0.00 N	47.42 0.98 0.00 N	47.57 1.00 -0.52 N	42.35 0.85 0.00 N	49.01 1.08 0.00 N	100.80 2.82 0.00 N	68.48 2.06 0.00 N	44.48 1.34 0.00 N	41.19 1.15 -0.18 N	53.64 1.42 -0.22 N	33.73 0.72 0.00 N	38.75 0.70 0.00 N	20.09 0.29 0.00 N
MILLWD 61759	46.81 1.96 0.00 N	41.93 1.90 0.00 N	38.10 1.73 0.00 N	41.43 1.92 0.00 N	42.12 1.96 0.00 N	42.72 2.28 0.00 N	39.63 2.69 0.00 N	41.09 3.05 0.00 N	41.93 3.31 0.00 N	46.41 3.55 0.00 N	46.10 3.57 0.00 N	45.78 3.54 0.00 N	50.27 3.83 0.00 N	49.96 3.92 0.00 N	45.13 3.64 0.00 N	52.03 4.09 0.00 N	107.95 9.96 0.00 N	73.61 7.19 0.00 N	47.84 4.71 0.00 N	43.88 4.03 0.00 N	56.64 4.64 0.00 N	35.90 2.90 0.00 N	40.77 2.73 0.00 N	21.12 1.32 0.00 N
N.Y.C. 61761	46.82 1.97 0.00 N	41.91 1.89 0.00 N	38.06 1.69 0.00 N	41.39 1.88 0.00 N	42.10 1.94 0.00 N	42.72 2.28 0.00 N	39.72 2.78 0.00 N	41.29 3.25 0.00 N	42.19 3.57 0.00 N	46.74 3.88 0.00 N	46.45 3.92 0.00 N	46.15 3.91 0.00 N	50.69 4.25 0.00 N	50.39 4.35 0.00 N	45.51 4.01 0.00 N	52.46 4.53 0.00 N	109.13 10.70 -0.44 N	74.36 7.76 -0.19 N	48.21 5.07 0.00 N	44.17 4.32 0.00 N	79.33 4.95 -22.38 N	36.10 3.09 0.00 N	40.96 2.92 0.00 N	21.19 1.40 0.00 N

NORTH 61755	45.65 0.79 0.00 N	40.66 0.63 0.00 N	36.91 0.54 0.00 N	40.05 0.55 0.00 N	40.72 0.55 0.00 N	40.61 0.18 0.00 N	36.63 -0.31 0.00 N	37.27 -0.77 0.00 N	37.77 -0.85 0.00 N	41.98 -0.88 0.00 N	41.67 -0.86 0.00 N	41.12 -1.13 0.00 N	44.98 -1.46 0.00 N	40.22 -1.57 4.26 N	40.11 -1.38 0.00 N	46.49 -1.45 0.00 N	93.56 -4.42 0.00 N	62.85 -3.57 0.00 N	40.97 -2.17 0.00 N	36.11 -1.83 1.91 N	48.05 -1.88 2.07 N	32.04 -0.97 0.00 N	37.45 -0.60 0.00 N	19.48 -0.32 0.00 N
NPX 61845	46.58 1.73 0.00 N	41.81 1.79 0.00 N	38.04 1.66 0.00 N	41.37 1.87 0.00 N	42.04 1.88 0.00 N	42.39 1.96 0.00 N	39.24 2.31 0.00 N	40.34 2.30 0.00 N	41.25 2.63 0.00 N	45.67 2.81 0.00 N	45.27 2.74 0.00 N	44.83 2.59 0.00 N	49.17 2.72 0.00 N	48.88 2.83 0.00 N	44.11 2.62 0.00 N	50.92 2.99 0.00 N	105.27 7.29 0.00 N	71.66 5.25 0.00 N	46.49 3.35 0.00 N	40.44 2.93 3.62 N	55.28 3.28 0.00 N	43.28 2.64 2.07 N	45.01 1.97 0.89 N	38.70 1.57 -7.35 N
O H 61846	43.50 -1.35 0.00 N	38.32 -1.70 0.00 N	34.91 -1.46 0.00 N	37.65 -1.86 0.00 N	38.31 -1.85 0.00 N	38.64 -1.80 0.00 N	34.35 -2.59 0.00 N	35.43 -2.61 0.00 N	35.15 -3.47 0.00 N	39.15 -3.71 0.00 N	38.98 -3.55 0.00 N	38.75 -3.49 0.00 N	42.51 -3.94 0.00 N	42.27 -3.78 0.00 N	37.91 -3.58 0.00 N	44.20 -3.73 0.00 N	90.99 -6.99 0.00 N	62.46 -3.96 0.00 N	40.50 -2.63 0.00 N	34.82 -2.70 3.62 N	48.55 -3.45 0.00 N	37.52 -3.13 2.07 N	39.76 -3.28 0.89 N	34.70 -2.43 -7.35 N
PJM 61847	30.97 0.44 13.40 N	27.97 0.19 12.50 N	30.97 0.13 7.23 N	30.97 0.33 8.07 N	30.97 0.41 9.69 N	31.88 0.63 12.16 N	41.88 1.06 1.65 N	35.48 -2.56 0.00 N	35.00 1.31 6.73 N	38.89 1.18 7.84 N	32.00 1.22 11.21 N	38.20 1.06 4.19 N	38.33 1.03 3.99 N	43.48 -2.56 0.00 N	40.10 1.27 0.76 N	45.07 -2.87 0.00 N	40.00 2.01 6.58 N	63.14 -3.30 -0.03 N	41.01 -2.12 0.00 N	39.20 1.69 3.62 N	49.22 -2.78 0.00 N	42.08 1.44 2.07 N	43.74 0.71 0.89 N	37.67 0.54 -7.35 N
WEST 61752	43.69 -1.16 0.00 N	38.43 -1.59 0.00 N	35.11 -1.26 0.00 N	37.85 -1.65 0.00 N	38.55 -1.62 0.00 N	38.93 -1.51 0.00 N	34.67 -2.26 0.00 N	35.77 -2.27 0.00 N	32.77 -2.98 2.87 N	32.59 -3.13 7.13 N	32.90 -3.02 6.61 N	32.56 -2.96 6.72 N	32.48 -3.39 10.56 N	31.58 -3.23 11.23 N	31.52 -3.07 6.90 N	31.80 -3.05 13.09 N	59.93 -5.44 32.62 N	39.95 -2.89 23.57 N	34.16 -1.87 7.11 N	33.39 -1.93 4.53 N	33.13 -2.55 16.33 N	30.88 -1.73 0.39 N	30.38 -2.37 5.29 N	18.35 -1.10 0.34 N