

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/18/2010

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	33.28 0.42 0.00 N	33.97 0.47 0.00 N	36.05 0.48 0.00 N	35.89 0.63 0.00 N	33.99 0.50 0.00 N	33.86 0.46 0.00 N	41.34 1.07 0.00 N	46.67 1.30 0.00 N	52.72 1.59 0.00 N	39.32 0.98 0.00 N	44.53 1.31 0.00 N	46.88 1.24 0.00 N	43.58 1.13 0.00 N	39.85 1.00 0.00 N	38.10 1.03 0.00 N	40.03 1.12 0.00 N	57.04 1.94 -0.04 N	60.79 2.44 -1.15 N	47.16 1.76 0.00 N	49.61 1.40 0.00 N	45.22 1.11 0.00 N	38.92 0.72 0.00 N	37.11 0.41 0.00 N	34.25 0.33 0.00 N
CENTRL 61754	32.84 -0.03 0.00 N	33.42 -0.09 0.00 N	35.56 -0.01 0.00 N	35.44 0.18 0.00 N	33.67 0.18 0.00 N	33.70 0.30 0.00 N	40.69 0.42 0.00 N	45.85 0.48 0.00 N	51.73 0.59 0.00 N	38.63 0.28 0.00 N	43.70 0.48 0.00 N	46.02 0.38 0.00 N	42.80 0.34 0.00 N	39.18 0.33 0.00 N	37.28 0.21 0.00 N	39.22 0.30 0.00 N	56.01 0.96 0.00 N	58.24 1.04 0.00 N	46.10 0.70 0.00 N	48.69 0.48 0.00 N	44.25 0.14 0.00 N	38.02 -0.18 0.00 N	36.61 -0.09 0.00 N	33.80 -0.12 0.00 N
DUNWOD 61760	34.15 1.28 0.00 N	34.70 1.20 0.00 N	36.85 1.28 0.00 N	36.92 1.65 0.00 N	35.08 1.59 0.00 N	35.31 1.92 0.00 N	43.25 2.98 0.00 N	49.00 3.63 0.00 N	55.40 4.27 0.00 N	41.60 3.26 0.00 N	46.92 3.70 0.00 N	49.36 3.73 0.00 N	46.02 3.56 0.00 N	42.24 3.39 0.00 N	40.38 3.30 0.00 N	42.40 3.48 0.00 N	61.36 5.63 -0.67 N	82.84 6.19 -19.45 N	49.89 4.50 0.00 N	52.30 4.09 0.00 N	47.65 3.53 0.00 N	40.98 2.78 0.00 N	39.09 2.39 0.00 N	35.75 1.83 0.00 N
GENESE 61753	32.94 0.07 0.00 N	33.58 0.08 0.00 N	35.68 0.11 0.00 N	35.60 0.34 0.00 N	33.87 0.38 0.00 N	33.86 0.46 0.00 N	40.73 0.46 0.00 N	45.62 0.25 0.00 N	51.16 0.03 0.00 N	38.41 0.06 0.00 N	43.42 0.19 0.00 N	45.79 0.15 0.00 N	42.50 0.05 0.00 N	38.97 0.12 0.00 N	37.16 0.09 0.00 N	38.98 0.07 0.00 N	55.70 0.64 0.00 N	58.35 1.15 0.00 N	46.17 0.77 0.00 N	48.77 0.56 0.00 N	44.39 0.27 0.00 N	37.89 -0.31 0.00 N	36.44 -0.26 0.00 N	33.83 -0.10 0.00 N
H Q 61844	33.00 0.13 0.00 N	33.66 0.15 0.00 N	35.74 0.16 0.00 N	35.18 -0.08 0.00 N	33.39 -0.09 0.00 N	33.24 -0.15 0.00 N	39.85 -0.42 0.00 N	44.86 -0.52 0.00 N	50.55 -0.58 0.00 N	37.97 -0.38 0.00 N	42.76 -0.47 0.00 N	45.18 -0.46 0.00 N	42.07 -0.38 0.00 N	38.53 -0.32 0.00 N	36.77 -0.30 0.00 N	38.58 -0.34 0.00 N	54.11 -0.95 0.00 N	55.86 -1.34 0.00 N	44.54 -0.86 0.00 N	48.60 -0.45 0.00 N	43.85 -0.27 0.00 N	38.22 0.03 0.00 N	36.79 0.09 0.00 N	34.14 0.21 0.00 N
HUD VL 61758	34.35 1.48 0.00 N	34.97 1.47 0.00 N	37.19 1.62 0.00 N	37.26 2.00 0.00 N	35.43 1.95 0.00 N	35.67 2.28 0.00 N	43.61 3.34 0.00 N	49.17 3.80 0.00 N	55.75 4.61 0.00 N	41.74 3.39 0.00 N	47.15 3.92 0.00 N	49.58 3.95 0.00 N	46.16 3.70 0.00 N	42.39 3.54 0.00 N	40.50 3.42 0.00 N	42.36 3.44 0.00 N	60.84 5.52 -0.26 N	70.74 6.10 -7.44 N	49.80 4.40 0.00 N	52.20 3.99 0.00 N	47.55 3.43 0.00 N	40.92 2.73 0.00 N	39.09 2.38 0.00 N	35.87 1.95 0.00 N
LONGIL 61762	34.41 1.55 0.00 N	34.87 1.37 0.00 N	36.98 1.40 0.00 N	37.02 1.76 0.00 N	35.27 1.78 0.00 N	35.69 2.29 0.00 N	43.96 3.70 0.00 N	49.62 4.24 0.00 N	56.26 5.13 0.00 N	42.68 4.33 0.00 N	47.94 4.71 0.00 N	50.22 4.58 0.00 N	47.02 4.57 0.00 N	43.73 4.89 0.00 N	41.99 4.92 0.00 N	44.02 5.10 0.00 N	65.17 8.18 -1.94 N	116.41 8.88 -50.32 N	51.79 6.39 0.00 N	53.92 5.72 0.00 N	49.06 4.94 0.00 N	42.19 4.00 0.00 N	40.34 3.64 0.00 N	36.69 2.77 0.00 N
MHK VL 61756	33.32 0.45 0.00 N	33.87 0.37 0.00 N	35.98 0.41 0.00 N	35.77 0.51 0.00 N	34.04 0.55 0.00 N	34.11 0.72 0.00 N	41.38 1.12 0.00 N	46.77 1.40 0.00 N	52.65 1.51 0.00 N	39.31 0.96 0.00 N	44.45 1.22 0.00 N	46.81 1.18 0.00 N	43.50 1.05 0.00 N	39.92 1.08 0.00 N	38.05 0.97 0.00 N	40.01 1.09 0.00 N	56.91 1.86 0.00 N	59.21 2.01 0.00 N	46.99 1.59 0.00 N	49.61 1.40 0.00 N	45.25 1.14 0.00 N	38.99 0.80 0.00 N	37.39 0.69 0.00 N	34.58 0.66 0.00 N
MILLWD 61759	34.08 1.21 0.00 N	34.63 1.13 0.00 N	36.79 1.21 0.00 N	36.84 1.58 0.00 N	35.01 1.53 0.00 N	35.25 1.86 0.00 N	43.17 2.91 0.00 N	48.89 3.52 0.00 N	55.29 4.16 0.00 N	41.49 3.14 0.00 N	46.80 3.57 0.00 N	49.24 3.60 0.00 N	45.88 3.43 0.00 N	42.10 3.25 0.00 N	40.24 3.17 0.00 N	42.25 3.34 0.00 N	60.95 5.43 -0.47 N	76.69 6.03 -13.45 N	49.79 4.39 0.00 N	52.18 3.97 0.00 N	47.54 3.42 0.00 N	40.89 2.69 0.00 N	38.99 2.29 0.00 N	35.68 1.76 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.26 1.40 0.00 N	34.78 1.28 0.00 N	36.93 1.36 0.00 N	37.01 1.75 0.00 N	35.19 1.70 0.00 N	35.45 2.05 0.00 N	43.39 3.12 0.00 N	49.26 3.89 0.00 N	55.77 4.64 0.00 N	41.94 3.59 0.00 N	47.24 4.01 0.00 N	49.72 4.08 0.00 N	46.39 3.94 0.00 N	42.56 3.71 0.00 N	40.70 3.63 0.00 N	42.74 3.82 0.00 N	61.66 6.09 -0.51 N	79.77 6.64 -15.93 N	49.93 4.86 0.33 N	52.34 4.44 0.31 N	48.02 3.90 0.00 N	41.26 3.07 0.00 N	39.33 2.62 0.00 N	35.90 1.98 0.00 N

NORTH 61755	32.84 -0.02 0.00 N	33.56 0.06 0.00 N	35.71 0.14 0.00 N	35.11 -0.15 0.00 N	33.18 -0.30 0.00 N	32.90 -0.49 0.00 N	39.51 -0.76 0.00 N	44.47 -0.91 0.00 N	50.31 -0.82 0.00 N	37.88 -0.47 0.00 N	42.75 -0.48 0.00 N	45.33 -0.30 0.00 N	42.29 -0.16 0.00 N	38.70 -0.15 0.00 N	36.96 -0.11 0.00 N	38.79 -0.13 0.00 N	54.36 -0.69 0.00 N	55.89 -1.31 0.00 N	44.73 -0.67 0.00 N	47.95 -0.26 0.00 N	44.28 0.17 0.00 N	38.59 0.39 0.00 N	37.20 0.49 0.00 N	34.72 0.80 0.00 N
NPX 61845	33.38 0.51 0.00 N	34.08 0.58 0.00 N	36.19 0.62 0.00 N	36.11 0.85 0.00 N	34.27 0.79 0.00 N	34.30 0.91 0.00 N	41.96 1.70 0.00 N	47.31 1.93 0.00 N	53.36 2.23 0.00 N	39.85 1.51 0.00 N	45.08 1.85 0.00 N	47.46 1.83 0.00 N	44.16 1.71 0.00 N	40.40 1.55 0.00 N	38.66 1.58 0.00 N	40.60 1.69 0.00 N	57.92 2.79 -0.07 N	62.54 3.38 -1.97 N	47.74 2.34 0.00 N	50.14 1.93 0.00 N	45.68 1.57 0.00 N	39.31 1.12 0.00 N	37.51 0.80 0.00 N	34.57 0.64 0.00 N
O H 61846	32.07 -0.80 0.00 N	32.81 -0.69 0.00 N	34.91 -0.67 0.00 N	34.94 -0.32 0.00 N	33.17 -0.31 0.00 N	32.91 -0.48 0.00 N	38.85 -1.42 0.00 N	43.01 -2.36 0.00 N	48.09 -3.04 0.00 N	36.32 -2.03 0.00 N	40.90 -2.32 0.00 N	43.23 -2.41 0.00 N	40.13 -2.32 0.00 N	36.84 -2.01 0.00 N	35.15 -1.92 0.00 N	36.87 -2.05 0.00 N	52.60 -2.46 0.00 N	55.08 -2.12 0.00 N	43.66 -1.74 0.00 N	46.31 -1.90 0.00 N	42.26 -1.86 0.00 N	35.99 -2.21 0.00 N	34.94 -1.77 0.00 N	32.77 -1.16 0.00 N
PJM 61847	31.20 -1.67 0.00 N	31.79 -1.71 0.00 N	34.16 -1.42 0.00 N	34.45 -0.81 0.00 N	33.95 0.86 1.71 N	32.51 -0.88 0.00 N	39.41 -0.86 0.00 N	44.61 -0.76 0.00 N	49.84 -1.29 0.00 N	37.18 -1.17 0.00 N	42.35 -0.88 0.00 N	44.91 -0.73 0.00 N	40.99 -1.47 0.00 N	37.58 -1.27 0.00 N	35.74 -1.34 0.00 N	37.85 -1.07 0.00 N	55.05 -0.56 -0.56 N	72.36 -1.02 -16.19 N	44.31 -1.09 0.00 N	46.74 -1.47 0.00 N	42.06 -2.06 0.00 N	35.95 -2.24 0.00 N	34.97 -1.73 0.00 N	32.28 -1.65 0.00 N
WEST 61752	32.32 -0.55 0.00 N	33.03 -0.47 0.00 N	35.25 -0.33 0.00 N	35.38 0.12 0.00 N	33.55 0.07 0.00 N	33.36 -0.03 0.00 N	39.58 -0.69 0.00 N	43.63 -1.35 0.39 N	36.37 -1.72 13.05 N	35.28 -1.15 1.92 N	38.43 -1.18 3.61 N	36.83 -1.28 7.53 N	31.15 -1.33 9.97 N	31.03 -1.16 6.66 N	30.80 -1.18 5.10 N	30.93 -1.18 6.81 N	32.25 -1.04 21.77 N	34.07 -0.79 22.34 N	34.15 -0.75 10.50 N	33.70 -0.97 13.54 N	41.93 -1.19 1.00 N	32.65 -1.67 3.89 N	34.30 -1.19 1.21 N	33.18 -0.75 0.00 N