

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/14/2012

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	45.48 1.17 0.00 N	42.74 1.09 0.00 N	36.25 0.80 0.00 N	35.74 0.89 0.00 N	36.58 0.90 0.00 N	45.84 1.14 0.00 N	47.25 1.01 0.00 N	52.95 1.56 0.00 N	78.98 2.30 0.00 N	86.47 2.66 0.00 N	51.02 1.47 0.00 N	46.58 1.33 0.00 N	46.24 1.24 0.00 N	43.25 1.26 0.00 N	41.35 1.20 0.00 N	45.11 1.36 0.00 N	75.90 2.55 0.00 N	75.72 2.45 0.00 N	46.74 1.59 0.00 N	47.32 1.69 0.00 N	48.48 1.71 0.00 N	40.99 1.22 0.00 N	45.06 1.14 0.00 N	41.46 0.84 0.00 N
CENTRL 61754	45.30 0.99 0.00 N	42.49 0.85 0.00 N	36.24 0.79 0.00 N	35.54 0.69 0.00 N	36.39 0.72 0.00 N	45.81 1.11 0.00 N	47.59 1.36 0.00 N	52.63 1.24 0.00 N	78.73 2.05 0.00 N	85.77 1.96 0.00 N	50.80 1.25 0.00 N	46.08 0.83 0.00 N	45.86 0.85 0.00 N	42.63 0.63 0.00 N	40.79 0.63 0.00 N	44.49 0.74 0.00 N	74.53 1.18 0.00 N	75.68 1.67 -0.73 N	46.14 0.99 0.00 N	46.46 0.84 0.00 N	47.57 0.80 0.00 N	40.46 0.69 0.00 N	44.80 0.88 0.00 N	41.44 0.83 0.00 N
DUNWOD 61760	46.72 2.41 0.00 N	43.75 2.11 0.00 N	37.00 1.54 0.00 N	36.36 1.51 0.00 N	37.21 1.54 0.00 N	46.61 1.91 0.00 N	48.12 1.89 0.00 N	53.71 2.32 0.00 N	80.24 3.56 0.00 N	88.22 4.41 0.00 N	52.29 2.74 0.00 N	47.92 2.67 0.00 N	47.70 2.69 0.00 N	44.78 2.79 0.00 N	42.76 2.61 0.00 N	46.51 2.76 0.00 N	77.79 4.44 0.00 N	77.69 4.10 -0.32 N	47.83 2.68 0.00 N	48.40 2.78 0.00 N	49.51 2.75 0.00 N	42.10 2.33 0.00 N	46.34 2.43 0.00 N	42.75 2.13 0.00 N
GENESE 61753	45.78 1.47 0.00 N	42.78 1.14 0.00 N	36.52 1.06 0.00 N	35.69 0.84 0.00 N	36.52 0.85 0.00 N	46.10 1.40 0.00 N	47.55 1.32 0.00 N	52.32 0.93 0.00 N	78.37 1.69 0.00 N	85.43 1.62 0.00 N	50.59 1.04 0.00 N	45.64 0.38 0.00 N	45.37 0.37 0.00 N	42.06 0.07 0.00 N	40.34 0.19 0.00 N	43.97 0.22 0.00 N	73.29 -0.06 0.00 N	74.34 1.07 0.00 N	45.69 0.55 0.00 N	45.81 0.19 0.00 N	46.89 0.13 0.00 N	39.99 0.22 0.00 N	44.40 0.48 0.00 N	41.36 0.75 0.00 N
H Q 61844	43.57 -0.73 0.00 N	40.94 -0.71 0.00 N	34.83 -0.63 0.00 N	34.22 -0.63 0.00 N	34.98 -0.70 0.00 N	37.12 -0.94 7.89 N	46.00 -0.89 -0.58 N	43.00 -1.11 4.04 N	68.93 -1.55 0.00 N	77.26 -1.94 4.79 N	48.37 -1.18 0.00 N	44.27 -0.98 0.00 N	44.06 -0.94 0.00 N	41.09 -0.91 0.00 N	38.00 -0.84 1.23 N	38.00 -0.91 1.21 N	37.00 -0.99 4.54 N	45.00 -1.32 11.09 N	44.08 -1.06 0.00 N	44.53 -1.10 0.00 N	45.90 -1.06 -0.94 N	41.02 -0.91 0.00 N	42.89 -0.93 0.80 N	39.85 -0.76 0.00 N
HUD VL 61758	46.82 2.51 0.00 N	43.88 2.24 0.00 N	37.18 1.72 0.00 N	36.56 1.72 0.00 N	37.44 1.77 0.00 N	46.90 2.20 0.00 N	48.52 2.29 0.00 N	54.10 2.71 0.00 N	80.78 4.10 0.00 N	88.66 4.85 0.00 N	52.50 2.95 0.00 N	48.03 2.78 0.00 N	47.79 2.78 0.00 N	44.82 2.83 0.00 N	42.80 2.65 0.00 N	46.60 2.85 0.00 N	78.09 4.74 0.00 N	78.11 4.52 -0.32 N	48.05 2.90 0.00 N	48.61 2.99 0.00 N	49.74 2.97 0.00 N	42.23 2.46 0.00 N	46.47 2.56 0.00 N	42.85 2.24 0.00 N
LONGIL 61762	48.57 4.26 0.00 N	45.30 3.66 0.00 N	37.83 2.37 0.00 N	37.01 2.16 0.00 N	37.94 2.27 0.00 N	47.93 3.23 0.00 N	49.07 2.84 0.00 N	54.39 3.12 0.12 N	81.13 5.62 1.17 N	91.65 7.84 0.00 N	54.14 4.68 0.09 N	49.75 4.50 0.00 N	49.42 4.42 0.00 N	46.26 4.27 0.00 N	43.87 3.72 0.00 N	47.92 4.17 0.00 N	79.93 6.62 0.04 N	77.93 6.29 1.63 N	48.96 3.90 0.09 N	49.43 3.80 -0.01 N	50.78 4.05 0.04 N	43.10 3.34 0.00 N	47.28 3.36 0.00 N	43.86 3.24 0.00 N
MHK VL 61756	45.77 1.46 0.00 N	42.95 1.30 0.00 N	36.58 1.12 0.00 N	35.92 1.07 0.00 N	36.82 1.15 0.00 N	46.36 1.66 0.00 N	48.28 2.04 0.00 N	53.68 2.29 0.00 N	80.13 3.45 0.00 N	87.45 3.64 0.00 N	51.68 2.13 0.00 N	47.09 1.84 0.00 N	46.83 1.82 0.00 N	43.63 1.64 0.00 N	41.65 1.50 0.00 N	45.29 1.54 0.00 N	76.10 2.75 0.00 N	76.23 2.96 0.00 N	46.95 1.80 0.00 N	47.38 1.76 0.00 N	48.52 1.75 0.00 N	41.20 1.43 0.00 N	45.59 1.67 0.00 N	42.01 1.40 0.00 N
MILLWD 61759	46.68 2.37 0.00 N	43.73 2.08 0.00 N	36.99 1.54 0.00 N	36.37 1.52 0.00 N	37.23 1.56 0.00 N	46.71 2.01 0.00 N	48.31 2.07 0.00 N	53.95 2.57 0.00 N	80.63 3.95 0.00 N	88.49 4.68 0.00 N	52.42 2.87 0.00 N	47.97 2.72 0.00 N	47.73 2.73 0.00 N	44.80 2.81 0.00 N	42.77 2.62 0.00 N	46.54 2.79 0.00 N	77.91 4.56 0.00 N	77.89 4.30 -0.32 N	47.97 2.82 0.00 N	48.55 2.93 0.00 N	49.67 2.90 0.00 N	42.19 2.42 0.00 N	46.41 2.50 0.00 N	42.77 2.16 0.00 N
N.Y.C. 61761	46.91 2.60 0.00 N	43.96 2.32 0.00 N	37.16 1.70 0.00 N	36.49 1.64 0.00 N	37.35 1.68 0.00 N	46.77 2.07 0.00 N	48.22 1.99 0.01 N	54.11 2.37 -0.36 N	80.94 3.52 -0.75 N	88.22 4.50 0.09 N	52.17 2.88 0.26 N	47.87 2.84 0.22 N	47.79 2.86 0.08 N	45.56 3.03 -0.53 N	43.34 2.86 -0.33 N	46.51 2.95 0.20 N	77.57 4.61 0.39 N	77.37 4.15 0.05 N	47.72 2.78 0.21 N	48.29 2.88 0.22 N	49.36 2.83 0.24 N	42.16 2.50 0.10 N	46.50 2.65 0.07 N	42.90 2.34 0.05 N

NORTH 61755	43.96 -0.35 0.00 N	41.27 -0.38 0.00 N	35.05 -0.41 0.00 N	34.43 -0.42 0.00 N	35.14 -0.53 0.00 N	44.05 -0.65 0.00 N	45.73 -0.50 0.00 N	50.82 -0.57 0.00 N	75.51 -1.17 0.00 N	82.27 -1.55 0.00 N	48.53 -1.02 0.00 N	44.48 -0.77 0.00 N	44.37 -0.64 0.00 N	41.28 -0.71 0.00 N	39.41 -0.74 0.00 N	42.92 -0.83 0.00 N	72.12 -1.24 0.00 N	71.65 -1.62 0.00 N	44.04 -1.11 0.00 N	44.43 -1.19 0.00 N	45.69 -1.07 0.00 N	39.00 -0.76 0.00 N	43.25 -0.66 0.00 N	40.13 -0.48 0.00 N
NPX 61845	45.82 1.51 0.00 N	43.00 1.36 0.00 N	36.36 0.91 0.00 N	35.89 1.04 0.00 N	36.69 1.02 0.00 N	42.83 1.33 0.00 N	48.71 1.30 -1.42 N	51.51 1.61 -1.75 N	61.00 2.02 -7.39 N	87.28 3.46 0.00 N	51.54 1.99 0.00 N	47.12 1.87 0.00 N	46.82 1.81 0.00 N	43.87 1.88 0.00 N	41.95 1.80 0.00 N	45.76 2.01 0.00 N	45.00 2.18 -0.29 N	76.67 3.13 -0.27 N	47.18 2.03 0.00 N	47.81 2.19 0.00 N	48.96 2.21 -1.77 N	46.15 1.92 0.37 N	45.56 1.64 0.00 N	47.89 1.10 -6.40 N
O H 61846	43.73 -0.58 0.00 N	40.76 -0.88 0.00 N	34.80 -0.66 0.00 N	33.93 -0.92 0.00 N	34.58 -1.10 0.00 N	40.48 -1.02 3.75 N	52.09 -1.80 -7.89 N	48.39 -3.00 0.00 N	55.13 -3.84 -7.39 N	78.47 -5.34 0.00 N	46.52 -3.04 0.00 N	41.72 -3.53 0.00 N	41.67 -3.34 0.00 N	39.00 -3.68 0.13 N	37.16 -2.99 0.00 N	40.50 -3.25 0.00 N	67.01 -6.34 0.00 N	65.71 -5.29 2.27 N	41.80 -3.35 0.00 N	36.01 -4.08 6.41 N	42.14 -3.79 -0.94 N	32.00 -3.34 9.27 N	41.35 -2.57 0.00 N	45.49 -1.31 -6.40 N
PJM 61847	44.68 0.37 0.00 N	41.76 0.11 0.00 N	35.54 0.08 0.00 N	34.81 -0.04 0.00 N	35.54 -0.13 0.00 N	37.88 -0.17 7.89 N	49.98 -0.12 -3.79 N	50.86 -0.53 0.00 N	76.24 -0.44 0.00 N	78.29 -0.91 4.79 N	49.24 -0.31 0.00 N	44.52 -0.72 0.00 N	44.43 -0.57 0.00 N	41.43 -0.55 0.00 N	39.69 -0.46 0.00 N	43.26 -0.49 0.00 N	72.11 -1.24 0.00 N	74.11 -0.99 -1.83 N	44.55 -0.60 0.00 N	44.83 -0.79 0.00 N	46.12 -0.85 -0.37 N	41.24 -0.69 0.00 N	43.48 -0.43 0.00 N	38.57 -0.17 0.00 N
WEST 61752	44.61 0.30 0.00 N	41.54 -0.10 0.00 N	35.47 0.01 0.00 N	34.56 -0.28 0.00 N	35.22 -0.46 0.00 N	44.33 -0.37 0.00 N	45.28 -0.95 0.00 N	49.31 -2.08 0.00 N	73.92 -2.76 0.00 N	80.01 -3.80 0.00 N	47.45 -2.10 0.00 N	42.54 -2.71 0.00 N	42.53 -2.47 0.00 N	39.46 -2.53 0.00 N	37.92 -2.23 0.00 N	41.29 -2.46 0.00 N	68.25 -5.10 0.00 N	78.09 -3.88 -8.70 N	42.70 -2.45 0.00 N	42.70 -2.93 0.00 N	43.74 -3.02 0.00 N	37.54 -2.23 0.00 N	42.12 -1.79 0.00 N	39.58 -1.03 0.00 N