

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/15/2012

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	46.37 1.50 0.00 N	43.02 1.40 0.00 N	43.62 1.42 0.00 N	40.77 1.28 0.00 N	40.90 1.43 0.00 N	51.36 1.85 0.00 N	106.02 3.95 0.00 N	84.10 3.41 0.00 N	61.57 1.91 0.00 N	59.43 2.38 0.00 N	124.50 5.00 0.00 N	68.31 2.76 0.00 N	58.38 2.33 0.00 N	54.88 2.21 0.00 N	53.79 2.15 0.00 N	63.60 2.49 0.00 N	80.74 3.34 0.00 N	351.38 15.86 6.14 N	98.23 4.24 0.00 N	78.51 3.31 0.00 N	81.26 3.25 0.00 N	70.98 2.48 0.00 N	59.39 1.99 0.00 N	46.46 1.38 0.00 N
CENTRL 61754	45.65 0.77 0.00 N	42.26 0.64 0.00 N	42.88 0.68 0.00 N	40.09 0.60 0.00 N	39.94 0.47 0.00 N	50.52 1.01 0.00 N	104.11 2.05 0.00 N	82.07 1.38 0.00 N	60.18 0.52 0.00 N	57.79 0.74 0.00 N	121.42 1.93 0.00 N	66.31 0.77 0.00 N	56.50 0.44 0.00 N	53.07 0.41 0.00 N	52.09 0.45 0.00 N	61.74 0.63 0.00 N	78.39 0.99 0.00 N	341.07 5.26 5.85 N	95.51 1.52 0.00 N	76.55 1.34 0.00 N	79.23 1.22 0.00 N	69.52 1.02 0.00 N	58.20 0.80 0.00 N	45.69 0.62 0.00 N
DUNWOD 61760	46.92 2.05 0.00 N	43.42 1.80 0.00 N	43.96 1.76 0.00 N	41.12 1.63 0.00 N	41.09 1.63 0.00 N	51.40 1.89 0.00 N	106.24 4.17 0.00 N	83.71 3.02 0.00 N	61.74 2.08 0.00 N	59.80 2.76 0.00 N	125.41 5.91 0.00 N	69.07 3.52 0.00 N	59.18 3.12 0.00 N	55.60 2.93 0.00 N	54.60 2.96 0.00 N	64.59 3.49 0.00 N	81.94 4.53 0.00 N	352.14 18.37 7.89 N	99.06 5.07 0.00 N	79.19 3.98 0.00 N	82.18 4.17 0.00 N	71.77 3.27 0.00 N	60.28 2.88 0.00 N	47.43 2.36 0.00 N
GENESE 61753	45.68 0.81 0.00 N	42.24 0.62 0.00 N	42.85 0.65 0.00 N	40.00 0.51 0.00 N	39.75 0.28 0.00 N	50.45 0.94 0.00 N	103.19 1.13 0.00 N	81.37 0.68 0.00 N	58.99 -0.67 0.00 N	56.55 -0.50 0.00 N	118.77 -0.72 0.00 N	64.89 -0.65 0.00 N	55.21 -0.85 0.00 N	51.87 -0.80 0.00 N	50.88 -0.75 0.00 N	60.44 -0.67 0.00 N	76.65 -0.75 0.00 N	368.16 -26.94 0.00 N	93.59 -0.40 0.00 N	75.06 -0.15 0.00 N	77.61 -0.39 0.00 N	68.31 -0.18 0.00 N	57.36 -0.04 0.00 N	45.09 0.01 0.00 N
H Q 61844	44.22 -0.97 0.20 N	40.78 -0.84 0.00 N	41.36 -0.85 0.00 N	38.74 -0.75 0.00 N	38.73 -0.73 0.00 N	40.98 -1.08 8.45 N	81.37 -1.72 0.06 N	79.16 -1.52 0.00 N	59.04 -0.62 0.00 N	55.98 -1.07 0.00 N	116.84 -2.66 0.00 N	64.11 -1.44 0.00 N	54.87 -1.19 0.00 N	51.55 -1.12 0.00 N	45.00 -1.14 5.59 N	45.00 -1.27 10.17 N	75.59 -1.81 0.00 N	333.69 -7.97 0.00 N	91.85 -2.14 0.00 N	73.48 -1.72 0.00 N	76.31 -1.70 0.00 N	48.00 -1.40 17.18 N	46.00 -1.33 19.25 N	43.66 -0.90 0.66 N
HUD VL 61758	47.16 2.29 0.00 N	43.66 2.04 0.00 N	44.25 2.04 0.00 N	41.40 1.91 0.00 N	41.37 1.91 0.00 N	51.85 2.34 0.00 N	107.24 5.18 0.00 N	84.56 3.88 0.00 N	62.25 2.58 0.00 N	60.19 3.15 0.00 N	126.41 6.92 0.00 N	69.53 3.99 0.00 N	59.51 3.45 0.00 N	55.88 3.22 0.00 N	54.85 3.21 0.00 N	64.93 3.82 0.00 N	82.42 5.02 0.00 N	354.81 21.09 7.94 N	99.75 5.75 0.00 N	79.72 4.52 0.00 N	82.71 4.71 0.00 N	72.24 3.74 0.00 N	60.60 3.20 0.00 N	47.61 2.53 0.00 N
LONGIL 61762	47.79 2.91 0.00 N	44.36 2.74 0.00 N	44.79 2.59 0.00 N	41.88 2.39 0.00 N	41.71 2.25 0.00 N	52.93 3.42 0.00 N	108.99 6.93 0.00 N	84.97 4.28 0.00 N	63.33 3.66 0.00 N	61.15 4.11 0.00 N	127.45 7.96 0.00 N	70.83 5.29 0.00 N	60.94 4.88 0.00 N	57.41 4.75 0.00 N	56.43 4.79 0.00 N	66.55 5.45 0.00 N	84.25 6.85 0.00 N	360.10 26.34 7.89 N	101.92 7.92 0.00 N	80.75 5.54 0.00 N	84.17 6.16 0.00 N	73.67 5.17 0.00 N	62.05 4.65 0.00 N	48.65 3.57 0.00 N
MHK VL 61756	46.28 1.41 0.00 N	42.87 1.25 0.00 N	43.46 1.26 0.00 N	40.67 1.18 0.00 N	40.66 1.20 0.00 N	51.30 1.79 0.00 N	106.34 4.28 0.00 N	84.16 3.47 0.00 N	62.19 2.53 0.00 N	59.53 2.49 0.00 N	124.55 5.05 0.00 N	68.19 2.65 0.00 N	58.18 2.12 0.00 N	54.59 1.93 0.00 N	53.49 1.85 0.00 N	63.17 2.07 0.00 N	80.07 2.67 0.00 N	348.85 12.49 5.29 N	97.50 3.50 0.00 N	78.03 2.82 0.00 N	80.83 2.82 0.00 N	70.88 2.38 0.00 N	59.25 1.85 0.00 N	46.44 1.37 0.00 N
MILLWD 61759	47.00 2.12 0.00 N	43.48 1.86 0.00 N	44.04 1.84 0.00 N	41.19 1.70 0.00 N	41.17 1.71 0.00 N	51.56 2.05 0.00 N	106.69 4.62 0.00 N	84.15 3.46 0.00 N	61.96 2.30 0.00 N	60.00 2.95 0.00 N	125.80 6.31 0.00 N	69.26 3.72 0.00 N	59.29 3.24 0.00 N	55.68 3.01 0.00 N	54.67 3.03 0.00 N	64.68 3.58 0.00 N	82.09 4.69 0.00 N	353.51 19.70 7.85 N	99.39 5.40 0.00 N	79.46 4.26 0.00 N	82.42 4.41 0.00 N	71.99 3.49 0.00 N	60.41 3.01 0.00 N	47.46 2.38 0.00 N
N.Y.C. 61761	46.75 2.19 0.32 N	43.43 1.91 0.10 N	43.97 1.85 0.09 N	41.19 1.70 0.00 N	41.15 1.69 0.00 N	51.35 1.84 0.00 N	104.60 3.98 1.45 N	74.83 2.82 8.68 N	61.72 2.06 0.00 N	59.80 2.78 0.02 N	124.02 5.57 1.05 N	69.06 3.51 0.00 N	59.20 3.14 0.00 N	55.61 2.94 0.00 N	54.65 3.01 0.00 N	64.64 3.54 0.00 N	81.97 4.57 0.00 N	351.60 17.87 7.93 N	98.91 4.92 0.00 N	79.11 3.94 0.03 N	81.96 4.10 0.15 N	71.72 3.22 0.00 N	60.30 2.90 0.00 N	47.58 2.51 0.00 N

