

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/13/2012

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	2.55 0.10 0.00 N	17.29 0.66 0.00 N	14.39 0.52 0.00 N	25.43 0.93 0.00 N	30.72 1.16 0.00 N	20.87 0.75 0.00 N	40.48 1.33 0.00 N	41.69 1.68 0.00 N	40.90 2.00 0.00 N	40.86 1.99 0.00 N	42.21 1.82 0.00 N	41.44 1.87 0.00 N	41.82 1.93 0.00 N	40.83 1.92 0.00 N	39.41 1.80 0.00 N	39.00 1.74 0.00 N	45.53 2.08 0.00 N	47.01 2.11 0.00 N	42.98 1.94 0.00 N	42.57 1.82 0.00 N	42.07 1.67 0.00 N	41.84 1.40 0.00 N	33.09 0.89 0.00 N	29.87 0.61 0.00 N
CENTRL 61754	2.47 0.02 0.00 N	16.82 0.19 0.00 N	14.04 0.17 0.00 N	24.82 0.33 0.00 N	29.99 0.44 0.00 N	20.58 0.45 0.00 N	40.07 0.92 0.00 N	40.99 0.98 0.00 N	39.92 1.01 0.00 N	39.83 0.97 0.00 N	41.65 1.26 0.00 N	40.63 1.05 0.00 N	40.87 0.98 0.00 N	39.78 0.87 0.00 N	38.49 0.88 0.00 N	38.05 0.79 0.00 N	44.38 0.94 0.00 N	46.07 1.17 0.00 N	41.95 0.91 0.00 N	41.66 0.91 0.00 N	41.21 0.82 0.00 N	41.15 0.70 0.00 N	32.76 0.55 0.00 N	29.90 0.64 0.00 N
DUNWOD 61760	2.61 0.16 0.00 N	17.68 1.05 0.00 N	14.61 0.74 0.00 N	25.78 1.29 0.00 N	31.14 1.58 0.00 N	21.21 1.09 0.00 N	41.68 2.53 0.00 N	43.06 3.06 0.00 N	42.29 3.39 0.00 N	42.29 3.43 0.00 N	43.62 3.22 0.00 N	42.98 3.41 0.00 N	43.35 3.46 0.00 N	42.30 3.39 0.00 N	40.89 3.28 0.00 N	40.44 3.17 0.00 N	46.89 3.44 0.00 N	48.29 3.38 0.00 N	44.20 3.16 0.00 N	44.02 3.27 0.00 N	43.53 3.13 0.00 N	43.43 2.98 0.00 N	34.38 2.18 0.00 N	31.10 1.84 0.00 N
GENESE 61753	2.47 0.02 0.00 N	16.92 0.29 0.00 N	14.08 0.21 0.00 N	24.89 0.39 0.00 N	30.04 0.48 0.00 N	20.74 0.62 0.00 N	40.36 1.21 0.00 N	40.90 0.89 0.00 N	39.54 0.63 0.00 N	39.38 0.52 0.00 N	41.50 1.10 0.00 N	40.39 0.82 0.00 N	40.53 0.64 0.00 N	39.42 0.51 0.00 N	38.19 0.58 0.00 N	37.78 0.52 0.00 N	44.04 0.59 0.00 N	45.91 1.00 0.00 N	41.73 0.70 0.00 N	41.34 0.59 0.00 N	40.87 0.48 0.00 N	40.77 0.32 0.00 N	32.70 0.50 0.00 N	30.14 0.87 0.00 N
H Q 61844	2.40 -0.05 0.00 N	16.29 -0.34 0.00 N	13.59 -0.28 0.00 N	23.99 -0.50 0.00 N	28.97 -0.59 0.00 N	19.67 -0.46 0.00 N	38.31 -0.84 0.00 N	38.99 -1.02 0.00 N	37.74 -1.16 0.00 N	37.70 -1.17 0.00 N	39.25 -1.14 0.00 N	38.41 -1.17 0.00 N	38.73 -1.15 0.00 N	37.80 -1.11 0.00 N	36.55 -1.06 0.00 N	36.82 -1.03 0.51 N	41.30 -1.13 0.00 N	42.48 -1.19 0.00 N	39.92 -1.12 0.00 N	39.62 -1.13 0.00 N	39.39 -1.01 0.00 N	40.45 -0.88 -0.55 N	32.18 -0.59 0.84 N	28.79 -0.48 0.00 N
HUD VL 61758	2.61 0.16 0.00 N	17.71 1.08 0.00 N	14.69 0.82 0.00 N	25.92 1.43 0.00 N	31.31 1.75 0.00 N	21.34 1.22 0.00 N	41.84 2.69 0.00 N	43.13 3.12 0.00 N	42.30 3.40 0.00 N	42.29 3.43 0.00 N	43.69 3.29 0.00 N	43.00 3.42 0.00 N	43.36 3.47 0.00 N	42.31 3.40 0.00 N	40.88 3.27 0.00 N	40.44 3.18 0.00 N	46.95 3.50 0.00 N	48.44 3.54 0.00 N	44.31 3.27 0.00 N	44.09 3.34 0.00 N	43.57 3.17 0.00 N	43.45 3.00 0.00 N	34.39 2.18 0.00 N	31.12 1.86 0.00 N
LONGIL 61762	2.67 0.22 0.00 N	18.20 1.57 0.00 N	14.98 1.11 0.00 N	26.43 1.93 0.00 N	31.80 2.24 0.00 N	21.79 1.67 0.00 N	42.97 3.82 0.00 N	44.20 4.19 0.00 N	43.62 4.71 0.00 N	43.72 4.85 0.00 N	45.20 4.81 0.00 N	44.52 4.94 0.00 N	44.92 5.03 0.00 N	43.84 4.94 0.00 N	42.43 4.82 0.00 N	42.00 4.73 0.00 N	49.15 5.57 -0.14 N	50.24 5.33 0.00 N	46.92 5.08 -0.81 N	54.04 5.19 -8.10 N	50.82 4.89 -5.54 N	44.81 4.37 0.00 N	35.30 3.10 0.00 N	32.15 2.89 0.00 N
MHK VL 61756	2.51 0.06 0.00 N	17.05 0.42 0.00 N	14.23 0.36 0.00 N	25.13 0.64 0.00 N	30.39 0.83 0.00 N	20.77 0.65 0.00 N	40.60 1.44 0.00 N	41.64 1.64 0.00 N	40.58 1.67 0.00 N	40.48 1.62 0.00 N	42.29 1.89 0.00 N	41.26 1.69 0.00 N	41.53 1.64 0.00 N	40.49 1.58 0.00 N	39.17 1.56 0.00 N	38.84 1.58 0.00 N	45.33 1.88 0.00 N	46.99 2.08 0.00 N	42.89 1.85 0.00 N	42.58 1.82 0.00 N	42.15 1.75 0.00 N	42.15 1.71 0.00 N	33.49 1.29 0.00 N	30.32 1.05 0.00 N
MILLWD 61759	2.61 0.16 0.00 N	17.65 1.01 0.00 N	14.60 0.73 0.00 N	25.76 1.27 0.00 N	31.12 1.56 0.00 N	21.20 1.08 0.00 N	41.64 2.49 0.00 N	43.02 3.01 0.00 N	42.25 3.34 0.00 N	42.25 3.39 0.00 N	43.59 3.19 0.00 N	42.94 3.36 0.00 N	43.29 3.40 0.00 N	42.25 3.22 0.00 N	40.82 3.22 0.00 N	40.39 3.13 0.00 N	46.88 3.43 0.00 N	48.33 3.42 0.00 N	44.29 3.25 0.00 N	44.11 3.36 0.00 N	43.61 3.22 0.00 N	43.47 3.03 0.00 N	34.39 2.18 0.00 N	31.10 1.84 0.00 N
N.Y.C. 61761	2.63 0.18 0.00 N	17.78 1.15 0.00 N	14.69 0.82 0.00 N	25.91 1.42 0.00 N	31.30 1.75 0.00 N	21.33 1.21 0.00 N	41.97 2.83 0.00 N	43.39 3.38 0.00 N	42.63 3.72 0.00 N	42.63 3.76 0.00 N	43.71 3.48 0.17 N	43.12 3.71 0.17 N	43.46 3.75 0.18 N	42.42 3.67 0.16 N	41.05 3.56 0.13 N	40.59 3.45 0.12 N	46.86 3.67 0.26 N	48.15 3.53 0.29 N	44.13 3.32 0.23 N	43.99 3.47 0.23 N	43.55 3.36 0.21 N	43.52 3.27 0.20 N	34.63 2.43 0.00 N	31.31 2.04 0.00 N

NORTH 61755	2.37 -0.07 0.00 N	16.15 -0.48 0.00 N	13.48 -0.40 0.00 N	23.78 -0.71 0.00 N	28.90 -0.66 0.00 N	19.48 -0.65 0.00 N	38.04 -1.11 0.00 N	38.48 -1.52 0.00 N	37.10 -1.81 0.00 N	37.06 -1.80 0.00 N	38.84 -1.56 0.00 N	37.72 -1.86 0.00 N	38.09 -1.79 0.00 N	37.22 -1.69 0.00 N	36.02 -1.59 0.00 N	35.86 -1.40 0.00 N	41.92 -1.52 0.00 N	43.27 -1.64 0.00 N	39.55 -1.48 0.00 N	39.24 -1.51 0.00 N	39.24 -1.15 0.00 N	39.77 -0.67 0.00 N	31.99 -0.21 0.00 N	29.04 -0.22 0.00 N
NPX 61845	2.58 0.13 0.00 N	17.46 0.83 0.00 N	14.47 0.60 0.00 N	25.59 1.10 0.00 N	30.91 1.35 0.00 N	20.94 0.82 0.00 N	40.83 1.68 0.00 N	42.07 2.07 0.00 N	41.43 2.53 0.00 N	41.46 2.60 0.00 N	42.78 2.38 0.00 N	42.09 2.51 0.00 N	42.46 2.57 0.00 N	41.47 2.56 0.00 N	39.99 2.38 0.00 N	39.56 2.29 0.00 N	41.91 2.62 -0.51 N	47.36 2.46 0.00 N	43.40 2.36 0.00 N	43.07 2.32 0.00 N	42.57 2.17 0.00 N	44.03 2.07 -1.24 N	34.86 1.38 0.76 N	30.22 0.95 0.00 N
O H 61846	2.34 -0.10 0.00 N	16.05 -0.58 0.00 N	13.37 -0.50 0.00 N	23.65 -0.84 0.00 N	28.54 -1.02 0.00 N	19.70 -0.42 0.00 N	38.05 -1.10 0.00 N	38.31 -1.70 0.00 N	37.06 -1.85 0.00 N	36.83 -2.03 0.01 N	38.99 -1.41 0.00 N	37.80 -1.77 0.00 N	37.92 -1.96 0.00 N	36.83 -2.07 0.00 N	35.70 -1.91 0.00 N	35.22 -2.04 0.00 N	36.57 -2.71 -0.51 N	42.38 -2.53 0.00 N	38.50 -2.54 0.00 N	38.23 -2.52 0.00 N	37.93 -2.47 0.00 N	39.39 -2.58 -1.24 N	31.96 -1.52 0.76 N	28.62 -0.64 0.00 N
PJM 61847	2.45 0.00 0.00 N	16.70 0.06 0.00 N	13.88 0.01 0.00 N	24.54 0.04 0.00 N	29.67 0.11 0.00 N	20.34 0.22 0.00 N	39.62 0.47 0.00 N	40.54 0.53 0.00 N	39.70 0.79 0.00 N	39.55 0.68 -0.01 N	41.30 0.91 0.00 N	40.27 0.70 0.00 N	40.58 0.69 0.00 N	39.46 0.55 0.00 N	38.12 0.51 0.00 N	38.28 0.43 0.51 N	42.52 0.09 0.00 N	45.10 0.20 0.00 N	41.04 0.00 0.00 N	40.93 0.17 0.00 N	40.50 0.10 0.00 N	41.48 -0.05 -0.76 N	32.75 0.01 0.76 N	29.51 0.25 0.00 N
WEST 61752	2.37 -0.08 0.00 N	16.21 -0.42 0.00 N	13.50 -0.37 0.00 N	23.89 -0.60 0.00 N	28.87 -0.69 0.00 N	20.01 -0.11 0.00 N	38.73 -0.42 0.00 N	39.06 -0.95 0.00 N	37.81 -1.10 0.00 N	37.66 -1.23 -0.03 N	39.89 -0.51 0.00 N	38.65 -0.92 0.00 N	38.78 -1.11 0.00 N	37.67 -1.24 0.00 N	36.53 -1.08 0.00 N	35.99 -1.28 0.00 N	41.62 -1.83 0.00 N	43.36 -1.54 0.00 N	39.38 -1.66 0.00 N	39.09 -1.67 0.00 N	38.74 -1.66 0.00 N	38.71 -1.73 0.00 N	31.32 -0.89 0.00 N	29.16 -0.10 0.00 N