

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/10/2013

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	17.79 1.09 0.00 N	23.99 1.37 0.00 N	25.17 1.44 0.00 N	26.34 1.45 0.00 N	28.37 1.58 0.00 N	29.76 1.70 0.00 N	26.74 1.70 0.00 N	32.16 2.06 0.00 N	31.52 1.79 -3.84 N	31.21 1.90 -1.63 N	27.45 1.74 0.00 N	27.75 1.71 0.00 N	27.72 1.71 0.00 N	27.62 1.66 0.00 N	28.19 1.56 0.00 N	26.70 1.51 0.00 N	28.71 1.67 0.00 N	53.85 3.47 0.00 N	36.46 2.37 0.00 N	35.15 2.22 0.00 N	33.44 2.01 0.00 N	32.43 1.95 0.00 N	28.23 1.71 0.00 N	28.15 1.68 0.00 N
CENTRL 61754	16.81 0.11 0.00 N	22.72 0.10 0.00 N	23.83 0.10 0.00 N	25.08 0.19 0.00 N	27.03 0.24 0.00 N	28.61 0.55 0.00 N	25.79 0.74 0.00 N	30.99 0.89 0.00 N	27.20 0.75 -0.57 N	28.72 0.80 -0.24 N	26.46 0.75 0.00 N	26.77 0.74 0.00 N	26.75 0.73 0.00 N	26.69 0.72 0.00 N	27.11 0.48 0.00 N	25.66 0.47 0.00 N	27.52 0.48 0.00 N	51.01 0.64 0.00 N	34.47 0.37 0.00 N	33.33 0.40 0.00 N	31.78 0.35 0.00 N	30.75 0.27 0.00 N	26.65 0.14 0.00 N	26.56 0.08 0.00 N
DUNWOD 61760	18.21 1.52 0.00 N	24.43 1.80 0.00 N	25.52 1.79 0.00 N	26.67 1.78 0.00 N	28.66 1.87 0.00 N	30.32 2.26 0.00 N	27.66 2.62 0.00 N	33.36 3.26 0.00 N	31.74 2.90 -2.95 N	32.02 3.10 -1.25 N	28.53 2.82 0.00 N	28.83 2.80 0.00 N	28.77 2.76 0.00 N	28.62 2.65 0.00 N	29.17 2.53 0.00 N	27.66 2.46 0.00 N	29.70 2.66 0.00 N	55.32 4.95 0.00 N	37.49 3.39 0.00 N	36.26 3.33 0.00 N	34.50 3.06 0.00 N	33.41 2.94 0.00 N	28.93 2.42 0.00 N	28.65 2.17 0.00 N
GENESE 61753	16.74 0.05 0.00 N	22.67 0.05 0.00 N	23.80 0.07 0.00 N	25.05 0.16 0.00 N	26.99 0.20 0.00 N	28.68 0.62 0.00 N	25.41 0.37 0.00 N	30.37 0.27 0.00 N	26.45 0.18 -0.38 N	28.01 0.16 -0.16 N	25.93 0.22 0.00 N	26.15 0.12 0.00 N	26.12 0.11 0.00 N	26.11 0.14 0.00 N	26.68 0.04 0.00 N	25.30 0.11 0.00 N	27.10 0.06 0.00 N	49.98 -0.39 0.00 N	33.72 -0.38 0.00 N	32.54 -0.40 0.00 N	30.99 -0.44 0.00 N	29.97 -0.50 0.00 N	25.95 -0.57 0.00 N	25.98 -0.49 0.00 N
H Q 61844	16.29 -0.41 0.00 N	22.19 -0.44 0.00 N	23.28 -0.45 0.00 N	24.44 -0.44 0.00 N	26.29 -0.49 0.00 N	27.40 -0.66 0.00 N	24.31 -0.73 0.00 N	29.22 -0.88 0.00 N	25.10 -0.79 0.00 N	26.84 -0.84 0.00 N	24.97 -0.74 0.00 N	25.31 -0.72 0.00 N	25.29 -0.72 0.00 N	25.28 -0.69 0.00 N	25.95 -0.69 0.00 N	24.53 -0.66 0.00 N	26.33 -0.72 0.00 N	49.02 -1.36 0.00 N	33.18 -0.92 0.00 N	32.06 -0.87 0.00 N	30.67 -0.76 0.00 N	29.49 -0.75 0.00 N	25.94 -0.58 0.00 N	26.02 -0.46 0.00 N
HUD VL 61758	18.19 1.49 0.00 N	24.46 1.84 0.00 N	25.56 1.84 0.00 N	26.75 1.86 0.00 N	28.76 1.97 0.00 N	30.40 2.34 0.00 N	27.70 2.66 0.00 N	33.37 3.27 0.00 N	31.67 2.88 -2.91 N	31.98 3.07 -1.23 N	28.52 2.81 0.00 N	28.83 2.80 0.00 N	28.77 2.76 0.00 N	28.63 2.66 0.00 N	29.17 2.53 0.00 N	27.65 2.46 0.00 N	29.70 2.66 0.00 N	55.43 5.06 0.00 N	37.56 3.47 0.00 N	36.31 3.37 0.00 N	34.53 3.10 0.00 N	33.45 2.97 0.00 N	28.96 2.44 0.00 N	28.68 2.21 0.00 N
LONGIL 61762	18.95 2.26 0.00 N	25.34 2.72 0.00 N	26.39 2.66 0.00 N	27.53 2.64 0.00 N	29.68 2.89 0.00 N	31.51 3.45 0.00 N	28.99 3.94 0.00 N	34.46 4.36 0.00 N	32.97 4.14 -2.95 N	33.42 4.38 -1.36 N	31.27 4.18 -1.38 N	32.41 4.12 -2.26 N	33.52 4.07 -3.44 N	30.57 3.89 -0.72 N	30.73 3.84 -0.26 N	30.04 3.66 -1.19 N	33.26 3.80 -2.42 N	57.10 6.72 0.00 N	38.78 4.68 0.00 N	37.57 4.64 0.00 N	39.72 4.47 -3.82 N	35.69 4.33 -0.88 N	30.13 3.45 -0.17 N	29.49 3.02 0.00 N
MHK VL 61756	17.94 0.51 -0.74 N	24.43 0.65 -1.17 N	25.55 0.64 -1.18 N	26.70 0.70 -1.12 N	28.76 0.81 -1.16 N	30.45 1.11 -1.28 N	27.55 1.31 -1.20 N	33.03 1.62 -1.32 N	28.99 1.35 -1.76 N	30.58 1.40 -1.50 N	27.78 1.35 -0.71 N	27.39 1.36 0.00 N	27.36 1.34 0.00 N	27.29 1.32 0.00 N	27.75 1.12 0.00 N	26.25 1.06 0.00 N	28.21 1.17 0.00 N	52.62 2.25 0.00 N	35.60 1.50 0.00 N	34.46 1.53 0.00 N	32.87 1.44 0.00 N	31.79 1.32 0.00 N	27.55 1.03 0.00 N	27.46 0.98 0.00 N
MILLWD 61759	18.24 1.55 0.00 N	24.48 1.85 0.00 N	25.57 1.84 0.00 N	26.74 1.85 0.00 N	28.73 1.94 0.00 N	30.40 2.34 0.00 N	27.74 2.70 0.00 N	33.47 3.38 0.00 N	31.84 3.00 -2.97 N	32.12 3.18 -1.26 N	28.61 2.90 0.00 N	28.91 2.88 0.00 N	28.85 2.83 0.00 N	28.69 2.72 0.00 N	29.24 2.60 0.00 N	27.72 2.52 0.00 N	29.78 2.74 0.00 N	55.54 5.17 0.00 N	37.66 3.56 0.00 N	36.43 3.50 0.00 N	34.65 3.21 0.00 N	33.55 3.07 0.00 N	29.04 2.52 0.00 N	28.73 2.25 0.00 N
N.Y.C. 61761	18.30 1.60 0.00 N	24.50 1.88 0.00 N	25.58 1.85 0.00 N	26.72 1.83 0.00 N	28.70 1.92 0.00 N	30.41 2.35 0.00 N	27.80 2.75 0.00 N	33.55 3.45 0.00 N	31.91 3.08 -2.95 N	32.16 3.23 -1.25 N	28.68 2.97 0.00 N	28.98 2.95 0.00 N	28.90 2.89 0.00 N	28.76 2.79 0.00 N	29.33 2.69 0.00 N	27.81 2.61 0.00 N	29.85 2.81 0.00 N	55.53 5.15 0.00 N	37.62 3.52 0.00 N	65.88 3.39 -29.56 N	46.96 3.11 -12.42 N	42.04 3.00 -8.56 N	35.08 2.48 -6.08 N	31.77 2.27 -3.03 N

NORTH 61755	11.11 -0.63 4.96 N	13.98 -0.70 7.94 N	15.02 -0.74 7.97 N	16.84 -0.72 7.33 N	18.50 -0.79 7.49 N	18.56 -1.01 8.49 N	15.41 -1.27 8.36 N	19.00 -1.54 9.56 N	15.46 -1.44 8.99 N	16.94 -1.54 9.21 N	19.33 -1.27 5.11 N	24.84 -1.19 0.00 N	24.84 -1.17 0.00 N	24.93 -1.04 0.00 N	25.61 -1.03 0.00 N	24.22 -0.98 0.00 N	25.99 -1.05 0.00 N	48.49 -1.88 0.00 N	32.87 -1.23 0.00 N	31.80 -1.13 0.00 N	30.50 -0.93 0.00 N	29.64 -0.84 0.00 N	25.94 -0.58 0.00 N	26.27 -0.20 0.00 N
NPX 61845	17.94 1.25 0.00 N	24.20 1.58 0.00 N	25.37 1.65 0.00 N	26.52 1.63 0.00 N	28.53 1.75 0.00 N	29.96 1.91 0.00 N	27.06 2.01 0.00 N	32.54 2.44 0.00 N	31.54 2.19 -3.46 N	31.46 2.32 -1.47 N	27.85 2.13 0.00 N	28.19 2.15 0.00 N	28.17 2.16 0.00 N	28.05 2.09 0.00 N	28.62 1.98 0.00 N	27.10 1.91 0.00 N	29.08 2.04 0.00 N	54.45 4.07 0.00 N	36.88 2.78 0.00 N	35.53 2.60 0.00 N	33.80 2.37 0.00 N	32.14 2.30 -0.85 N	28.56 2.05 0.00 N	28.30 1.82 0.00 N
O H 61846	16.41 -0.29 0.00 N	22.25 -0.37 0.00 N	23.34 -0.39 0.00 N	24.64 -0.25 0.00 N	26.49 -0.29 0.00 N	28.16 0.10 0.00 N	24.75 -0.30 0.00 N	29.39 -0.71 0.00 N	25.77 -0.76 -0.64 N	27.12 -0.84 -0.27 N	25.06 -0.65 0.00 N	25.33 -0.70 0.00 N	25.33 -0.68 0.00 N	25.31 -0.65 0.00 N	25.66 -0.98 0.00 N	25.25 -0.75 -0.99 N	26.05 -0.99 0.00 N	47.37 -3.00 0.00 N	31.93 -2.17 0.00 N	30.86 -2.08 0.00 N	29.40 -2.03 0.00 N	28.16 -1.68 -0.85 N	24.85 -1.67 0.00 N	25.11 -1.37 0.00 N
PJM 61847	16.50 -0.20 0.00 N	22.26 -0.36 0.00 N	23.29 -0.44 0.00 N	24.63 -0.26 0.00 N	26.49 -0.29 0.00 N	28.15 0.09 0.00 N	25.19 0.14 0.00 N	30.07 -0.03 0.00 N	26.62 -0.09 -0.82 N	27.95 -0.08 -0.35 N	25.69 -0.03 0.00 N	26.03 0.00 0.00 N	26.01 0.00 0.00 N	25.98 0.01 0.00 N	26.21 -0.43 0.00 N	24.99 -0.21 0.00 N	26.62 -0.42 0.00 N	48.46 -1.91 0.00 N	32.67 -1.43 0.00 N	31.72 -1.21 0.00 N	30.22 -1.22 0.00 N	29.21 -1.04 -0.85 N	25.51 -1.01 0.00 N	25.66 -0.82 0.00 N
WEST 61752	16.64 -0.05 0.00 N	22.61 -0.01 0.00 N	23.75 0.02 0.00 N	25.06 0.17 0.00 N	26.99 0.21 0.00 N	28.77 0.71 0.00 N	25.25 0.21 0.00 N	30.02 -0.08 0.00 N	26.30 -0.20 -0.62 N	27.67 -0.27 -0.26 N	25.60 -0.11 0.00 N	25.85 -0.18 0.00 N	25.84 -0.17 0.00 N	25.82 -0.15 0.00 N	26.18 -0.46 0.00 N	24.95 -0.25 0.00 N	26.57 -0.47 0.00 N	48.34 -2.03 0.00 N	32.62 -1.48 0.00 N	31.52 -1.41 0.00 N	29.99 -1.44 0.00 N	29.05 -1.42 0.00 N	25.21 -1.31 0.00 N	25.43 -1.04 0.00 N