

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

02/26/2013

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	33.00 2.08 0.00 N	33.39 2.05 0.00 N	33.09 2.02 0.00 N	33.43 2.08 0.00 N	34.26 2.12 0.00 N	34.26 2.23 0.00 N	37.69 2.60 0.00 N	36.96 2.45 0.00 N	37.12 2.52 0.00 N	38.13 2.56 0.00 N	37.90 2.58 0.00 N	38.67 2.60 -0.12 N	39.72 2.51 -1.82 N	37.22 2.38 0.00 N	34.71 2.11 0.00 N	34.60 2.02 -0.01 N	35.09 2.11 -0.21 N	38.70 2.40 -1.32 N	39.00 2.55 -0.20 N	40.00 2.64 0.00 N	38.06 2.48 0.00 N	35.33 2.30 0.00 N	34.24 2.15 0.00 N	32.96 2.12 0.00 N
CENTRL 61754	30.61 -0.31 0.00 N	30.98 -0.36 0.00 N	30.74 -0.33 0.00 N	30.99 -0.36 0.00 N	31.72 -0.41 0.00 N	31.87 -0.17 0.00 N	34.83 -0.27 0.00 N	34.18 -0.33 0.00 N	34.20 -0.39 0.00 N	34.99 -0.59 0.00 N	34.74 -0.59 0.00 N	35.24 -0.73 -0.02 N	34.80 -0.85 -0.26 N	34.15 -0.70 0.00 N	32.02 -0.58 0.00 N	32.09 -0.48 0.00 N	32.32 -0.45 0.00 N	34.48 -0.51 0.00 N	35.77 -0.47 0.00 N	36.78 -0.58 0.00 N	35.07 -0.50 0.00 N	32.74 -0.28 0.00 N	31.79 -0.30 0.00 N	30.73 -0.12 0.00 N
DUNWOD 61760	33.46 2.54 0.00 N	33.79 2.45 0.00 N	33.47 2.40 0.00 N	33.79 2.44 0.00 N	34.59 2.45 0.00 N	34.53 2.49 0.00 N	37.86 2.76 0.00 N	37.53 3.02 0.00 N	37.78 3.19 0.00 N	38.91 3.34 0.00 N	38.73 3.41 0.00 N	39.61 3.57 -0.09 N	40.31 3.56 -1.36 N	38.36 3.52 0.00 N	36.00 3.40 0.00 N	36.18 3.45 -0.16 N	40.19 3.46 -3.95 N	63.54 3.70 -24.86 N	43.74 3.67 -3.83 N	41.11 3.76 0.00 N	39.14 3.57 0.00 N	36.37 3.35 0.00 N	35.10 3.00 0.00 N	33.72 2.88 0.00 N
GENESE 61753	30.14 -0.78 0.00 N	30.65 -0.69 0.00 N	30.42 -0.66 0.00 N	30.57 -0.78 0.00 N	31.27 -0.87 0.00 N	31.52 -0.52 0.00 N	34.24 -0.85 0.00 N	33.46 -1.05 0.00 N	33.36 -1.25 0.00 N	33.94 -1.64 0.00 N	33.68 -1.64 0.00 N	34.05 -1.91 -0.02 N	33.55 -2.04 -0.21 N	33.12 -1.72 0.00 N	31.16 -1.45 0.00 N	31.27 -1.30 0.00 N	31.56 -1.21 0.00 N	33.53 -1.45 0.00 N	34.86 -1.38 0.00 N	35.70 -1.66 0.00 N	34.15 -1.43 0.00 N	32.09 -0.94 0.00 N	31.24 -0.85 0.00 N	30.46 -0.39 0.00 N
H Q 61844	30.32 -0.60 0.00 N	30.75 -0.59 0.00 N	30.48 -0.59 0.00 N	30.75 -0.60 0.00 N	31.24 -0.55 0.00 N	31.39 -0.65 0.00 N	34.37 -0.73 0.00 N	33.78 -0.74 0.00 N	33.84 -0.76 0.00 N	34.84 -0.73 0.00 N	34.55 -0.78 0.00 N	35.20 -0.75 0.00 N	34.72 -0.67 0.13 N	34.17 -0.68 0.00 N	31.95 -0.65 0.00 N	31.90 -0.67 0.00 N	32.03 -0.74 0.00 N	34.19 -0.79 0.00 N	35.44 -0.80 0.00 N	36.13 -0.81 0.00 N	34.79 -0.79 0.00 N	32.25 -0.78 0.00 N	31.42 -0.67 0.00 N	30.08 -0.76 0.00 N
HUD VL 61758	33.43 2.52 0.00 N	33.79 2.45 0.00 N	33.47 2.40 0.00 N	33.79 2.44 0.00 N	34.61 2.47 0.00 N	34.55 2.51 0.00 N	37.92 2.82 0.00 N	37.51 3.00 0.00 N	37.72 3.12 0.00 N	38.82 3.25 0.00 N	38.62 3.29 0.00 N	39.45 3.40 -0.09 N	40.13 3.39 -1.36 N	38.17 3.33 0.00 N	35.80 3.20 0.00 N	35.95 3.24 -0.14 N	39.40 3.27 -3.36 N	59.67 3.55 -21.14 N	43.05 3.56 -3.25 N	41.01 3.65 0.00 N	39.04 3.46 0.00 N	36.26 3.23 0.00 N	35.00 2.91 0.00 N	33.64 2.79 0.00 N
LONGIL 61762	42.92 3.64 -8.36 N	34.79 3.45 0.00 N	34.43 3.36 0.00 N	34.75 3.40 0.00 N	35.65 3.51 0.00 N	35.61 3.57 0.00 N	41.83 4.11 -2.62 N	71.13 4.52 -32.10 N	72.95 4.79 -33.56 N	48.21 4.97 -7.67 N	48.27 5.05 -7.89 N	50.14 5.20 -8.99 N	46.68 5.11 -6.18 N	47.13 5.03 -7.26 N	48.61 4.88 -11.13 N	47.76 4.94 -10.24 N	45.61 4.91 -7.92 N	76.09 5.04 -36.06 N	45.27 5.21 -3.83 N	63.50 5.51 -20.64 N	68.96 5.28 -28.11 N	48.66 4.84 -10.78 N	45.15 4.19 -8.86 N	35.11 3.91 -0.35 N
MHK VL 61756	31.86 0.94 0.00 N	32.29 0.95 0.00 N	32.02 0.95 0.00 N	32.31 0.96 0.00 N	33.18 1.05 0.00 N	33.17 1.14 0.00 N	36.46 1.37 0.00 N	35.91 1.40 0.00 N	36.26 1.66 0.00 N	36.89 1.32 0.00 N	36.59 1.26 0.00 N	37.24 1.28 -0.02 N	36.78 1.18 -0.21 N	36.00 1.16 0.00 N	33.64 1.04 0.00 N	33.65 1.07 -0.01 N	34.09 1.09 -0.23 N	37.65 1.19 -1.47 N	37.81 1.35 -0.23 N	38.75 1.40 0.00 N	36.84 1.26 0.00 N	34.12 1.09 0.00 N	33.06 0.97 0.00 N	31.74 0.90 0.00 N
MILLWD 61759	33.46 2.55 0.00 N	33.81 2.47 0.00 N	33.49 2.42 0.00 N	33.80 2.45 0.00 N	34.62 2.48 0.00 N	34.58 2.54 0.00 N	37.95 2.86 0.00 N	37.59 3.08 0.00 N	37.82 3.22 0.00 N	38.94 3.37 0.00 N	38.75 3.43 0.00 N	39.62 3.57 -0.09 N	40.32 3.56 -1.37 N	38.35 3.51 0.00 N	35.98 3.38 0.00 N	36.17 3.44 -0.16 N	40.13 3.47 -3.89 N	63.20 3.73 -24.49 N	43.75 3.74 -3.77 N	41.17 3.82 0.00 N	39.21 3.63 0.00 N	36.42 3.39 0.00 N	35.14 3.05 0.00 N	33.74 2.90 0.00 N
N.Y.C. 61761	33.56 2.64 0.00 N	33.87 2.53 0.00 N	33.54 2.47 0.00 N	33.84 2.49 0.00 N	34.65 2.51 0.00 N	34.60 2.57 0.00 N	37.93 2.84 0.00 N	37.68 3.17 0.00 N	37.97 3.37 0.00 N	39.11 3.54 0.00 N	38.93 3.61 0.00 N	39.84 3.80 -0.09 N	40.55 3.80 -1.36 N	38.59 3.75 0.00 N	36.24 3.63 0.00 N	36.41 3.67 -0.16 N	40.41 3.68 -3.95 N	63.75 3.92 -24.85 N	43.91 3.84 -3.83 N	41.28 3.92 0.00 N	39.31 3.73 0.00 N	37.55 3.49 -1.03 N	36.26 3.14 -1.03 N	33.85 3.01 0.00 N

NORTH 61755	30.29 -0.63 0.00 N	30.74 -0.60 0.00 N	30.45 -0.62 0.00 N	30.71 -0.64 0.00 N	31.69 -0.45 0.00 N	31.32 -0.72 0.00 N	34.25 -0.84 0.00 N	33.63 -0.88 0.00 N	33.68 -0.92 0.00 N	34.71 -0.86 0.00 N	34.36 -0.96 0.00 N	35.09 -0.86 0.00 N	34.69 -0.70 0.00 N	34.11 -0.73 0.00 N	31.86 -0.75 0.00 N	31.73 -0.85 0.00 N	31.72 -1.05 0.00 N	33.83 -1.15 0.00 N	35.14 -1.10 0.00 N	36.23 -1.12 0.00 N	34.52 -1.06 0.00 N	31.81 -1.22 0.00 N	30.99 -1.10 0.00 N	29.58 -1.27 0.00 N
NPX 61845	33.23 2.30 0.00 N	33.63 2.28 0.00 N	33.32 2.25 0.00 N	33.66 2.31 0.00 N	33.54 2.24 -0.13 N	34.41 2.37 0.00 N	37.79 2.70 0.00 N	45.72 2.92 -4.63 N	37.34 2.74 0.00 N	38.43 2.86 0.00 N	38.22 2.90 0.00 N	43.00 2.98 -3.58 N	39.98 2.96 -1.63 N	40.00 2.91 -1.91 N	35.26 2.66 0.00 N	35.26 2.62 -0.06 N	36.99 2.67 -1.55 N	47.65 2.93 -9.74 N	40.69 2.95 -1.50 N	42.69 3.09 -2.52 N	38.51 2.93 0.00 N	35.78 2.75 0.00 N	34.65 2.56 0.00 N	33.39 2.54 0.00 N
O H 61846	29.24 -1.68 0.00 N	29.74 -1.60 0.00 N	29.52 -1.55 0.00 N	29.62 -1.73 0.00 N	29.48 -1.82 -0.13 N	30.95 -1.26 -5.25 N	32.64 -2.46 0.00 N	41.18 -3.67 -6.69 N	31.57 -3.03 0.00 N	32.00 -3.57 0.00 N	31.80 -3.52 0.00 N	36.20 -3.82 -3.58 N	31.65 -4.01 -0.26 N	33.40 -3.70 -1.91 N	29.43 -3.17 0.00 N	29.61 -2.97 0.00 N	29.84 -2.94 0.00 N	31.56 -3.42 0.00 N	32.75 -3.49 0.00 N	34.01 -3.58 -0.49 N	32.30 -3.27 0.00 N	30.65 -2.38 0.00 N	30.10 -1.99 0.00 N	29.63 -1.21 0.00 N
PJM 61847	31.77 0.85 0.00 N	32.10 0.76 0.00 N	31.83 0.77 0.00 N	32.11 0.76 0.00 N	32.55 0.68 0.00 N	32.90 0.87 0.00 N	35.84 0.74 0.00 N	35.34 0.82 0.00 N	35.44 0.84 0.00 N	36.34 0.76 0.00 N	36.15 0.82 0.00 N	36.85 0.84 -0.06 N	37.05 0.74 -0.93 N	35.88 0.87 0.00 N	33.51 0.91 0.00 N	33.70 1.03 -0.09 N	36.11 1.04 -2.30 N	50.51 1.06 -14.47 N	39.47 1.00 -2.23 N	38.38 1.02 0.00 N	36.62 1.04 0.00 N	34.21 1.18 0.00 N	33.17 1.08 0.00 N	32.08 1.23 0.00 N
WEST 61752	29.75 -1.17 0.00 N	30.27 -1.08 0.00 N	30.04 -1.03 0.00 N	30.13 -1.22 0.00 N	30.73 -1.41 0.00 N	30.99 -1.05 0.00 N	33.16 -1.94 0.00 N	32.16 -2.35 0.00 N	31.97 -2.62 0.00 N	32.40 -3.17 0.00 N	32.19 -3.14 0.00 N	32.45 -3.52 -0.02 N	31.92 -3.72 -0.26 N	31.59 -3.26 0.00 N	29.71 -2.89 0.00 N	29.88 -2.69 0.00 N	30.10 -2.67 0.00 N	31.86 -3.12 0.00 N	33.07 -3.16 0.00 N	34.00 -3.35 0.00 N	32.76 -2.82 0.00 N	31.13 -1.90 0.00 N	30.58 -1.51 0.00 N	30.13 -0.72 0.00 N