

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/13/2011

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	25.09 0.57 0.00 N	27.18 0.65 0.00 N	27.38 0.66 0.00 N	6.62 0.18 0.00 N	25.37 0.68 0.00 N	27.69 0.70 0.00 N	28.20 0.70 0.00 N	27.43 0.70 0.00 N	13.56 0.42 0.00 N	25.63 0.80 0.00 N	28.80 0.73 0.00 N	28.89 0.69 0.00 N	28.08 0.67 0.00 N	29.52 0.70 0.00 N	31.54 0.75 0.00 N	32.24 0.81 0.00 N	63.36 2.03 0.00 N	40.50 1.54 0.00 N	34.74 1.32 0.00 N	58.49 1.94 0.00 N	35.01 1.05 0.00 N	32.44 0.84 0.00 N	31.46 0.67 0.00 N	31.09 0.57 0.00 N
CENTRL 61754	24.50 -0.02 0.00 N	26.43 -0.10 0.00 N	26.62 -0.11 0.00 N	6.41 -0.03 0.00 N	24.62 -0.06 0.00 N	26.92 -0.07 0.00 N	27.37 -0.12 0.00 N	26.67 -0.06 0.00 N	13.12 -0.02 0.00 N	24.85 0.03 0.00 N	28.08 0.00 0.00 N	28.16 -0.04 0.00 N	27.37 -0.04 0.00 N	28.77 -0.05 0.00 N	30.75 -0.05 0.00 N	31.36 -0.06 0.00 N	61.66 0.33 0.00 N	39.28 0.32 0.00 N	33.68 0.26 0.00 N	56.73 0.18 0.00 N	34.00 0.04 0.00 N	31.73 0.12 0.00 N	30.86 0.08 0.00 N	30.41 -0.11 0.00 N
DUNWOD 61760	25.99 1.47 0.00 N	28.05 1.52 0.00 N	28.28 1.56 0.00 N	6.81 0.38 0.00 N	26.19 1.50 0.00 N	28.68 1.69 0.00 N	29.27 1.77 0.00 N	28.44 1.72 0.00 N	14.07 0.93 0.00 N	26.67 1.84 0.00 N	30.04 1.97 0.00 N	30.15 1.95 0.00 N	29.29 1.88 0.00 N	30.84 2.02 0.00 N	32.88 2.09 0.00 N	33.65 2.23 0.00 N	65.96 4.63 0.00 N	42.38 3.42 0.00 N	36.39 2.97 0.00 N	61.24 4.69 0.00 N	36.67 2.71 0.00 N	34.08 2.47 0.00 N	33.00 2.22 0.00 N	32.33 1.81 0.00 N
GENESE 61753	23.72 -0.79 0.00 N	25.47 -1.06 0.00 N	25.59 -1.13 0.00 N	6.16 -0.28 0.00 N	23.58 -1.11 0.00 N	25.71 -1.28 0.00 N	26.17 -1.32 0.00 N	25.52 -1.21 0.00 N	12.49 -0.64 0.00 N	23.78 -1.05 0.00 N	26.96 -1.12 0.00 N	27.01 -1.19 0.00 N	26.30 -1.12 0.00 N	27.58 -1.24 0.00 N	29.56 -1.23 0.00 N	30.10 -1.32 0.00 N	59.27 -2.06 0.00 N	37.86 -1.10 0.00 N	32.59 -0.83 0.00 N	54.62 -1.94 0.00 N	32.76 -1.19 0.00 N	30.71 -0.90 0.00 N	30.03 -0.75 0.00 N	29.50 -1.02 0.00 N
H Q 61844	24.49 -0.02 0.00 N	26.57 0.04 0.00 N	26.76 0.03 0.00 N	6.44 0.00 0.00 N	24.69 0.00 0.00 N	27.00 0.01 0.00 N	27.51 0.02 0.00 N	26.75 0.02 0.00 N	13.83 -0.04 0.00 N	24.72 -0.11 0.00 N	28.03 -0.04 0.00 N	28.20 0.00 0.00 N	27.40 -0.01 0.00 N	28.80 -0.02 0.00 N	30.80 0.01 0.00 N	31.28 -0.04 0.00 N	60.84 -0.49 0.00 N	40.07 -0.64 -0.37 N	32.21 -0.57 -0.37 N	55.95 -0.60 0.00 N	34.18 -0.30 -0.18 N	32.09 -0.27 0.12 N	30.60 -0.19 0.00 N	30.54 0.03 0.00 N
HUD VL 61758	25.92 1.40 0.00 N	27.98 1.45 0.00 N	28.23 1.51 0.00 N	6.80 0.36 0.00 N	26.14 1.45 0.00 N	28.63 1.64 0.00 N	29.21 1.72 0.00 N	28.40 1.67 0.00 N	14.05 0.91 0.00 N	26.61 1.79 0.00 N	29.93 1.86 0.00 N	30.02 1.82 0.00 N	29.17 1.76 0.00 N	30.70 1.89 0.00 N	32.75 1.95 0.00 N	33.50 2.08 0.00 N	65.74 4.40 0.00 N	42.21 3.25 0.00 N	36.23 2.81 0.00 N	60.98 4.43 0.00 N	36.51 2.55 0.00 N	33.92 2.31 0.00 N	32.86 2.07 0.00 N	32.25 1.73 0.00 N
LONGIL 61762	26.68 2.17 0.00 N	28.80 2.27 0.00 N	28.98 2.26 0.00 N	6.98 0.54 0.00 N	26.79 2.10 0.00 N	29.20 2.21 0.00 N	30.02 2.52 0.00 N	29.28 2.55 0.00 N	14.56 1.42 0.00 N	27.57 2.75 0.00 N	31.60 2.95 -0.57 N	31.16 2.96 0.00 N	30.67 2.80 -0.45 N	39.82 3.06 -7.94 N	34.49 3.16 -0.54 N	41.86 3.38 -7.05 N	68.03 6.69 0.00 N	43.54 4.58 0.00 N	41.25 4.05 -3.78 N	62.99 6.44 0.00 N	38.04 3.64 -0.45 N	42.90 3.44 -7.85 N	33.92 3.14 0.00 N	33.19 2.67 0.00 N
MHK VL 61756	25.09 0.58 0.00 N	27.10 0.56 0.00 N	27.28 0.56 0.00 N	6.57 0.13 0.00 N	25.21 0.52 0.00 N	27.62 0.63 0.00 N	28.13 0.64 0.00 N	27.40 0.67 0.00 N	13.52 0.38 0.00 N	25.62 0.79 0.00 N	28.87 0.79 0.00 N	28.96 0.76 0.00 N	28.11 0.70 0.00 N	29.55 0.74 0.00 N	31.56 0.77 0.00 N	32.21 0.78 0.00 N	63.23 1.90 0.00 N	40.34 1.38 0.00 N	34.59 1.17 0.00 N	58.43 1.88 0.00 N	34.98 1.03 0.00 N	32.49 0.88 0.00 N	31.51 0.73 0.00 N	31.15 0.63 0.00 N
MILLWD 61759	25.95 1.43 0.00 N	28.01 1.47 0.00 N	28.24 1.52 0.00 N	6.80 0.36 0.00 N	26.15 1.47 0.00 N	28.64 1.65 0.00 N	29.23 1.74 0.00 N	28.42 1.70 0.00 N	14.07 0.93 0.00 N	26.67 1.84 0.00 N	30.03 1.96 0.00 N	30.13 1.93 0.00 N	29.27 1.86 0.00 N	30.81 1.99 0.00 N	32.85 2.06 0.00 N	33.62 2.20 0.00 N	65.95 4.62 0.00 N	42.39 3.43 0.00 N	36.39 2.97 0.00 N	61.25 4.70 0.00 N	36.66 2.70 0.00 N	34.05 2.45 0.00 N	32.96 2.18 0.00 N	32.28 1.77 0.00 N
N.Y.C. 61761	26.19 1.67 0.00 N	28.25 1.72 0.00 N	28.49 1.77 0.00 N	6.86 0.42 0.00 N	26.38 1.69 0.00 N	28.90 1.91 0.00 N	29.49 1.99 0.00 N	28.65 1.92 0.00 N	14.18 1.03 0.00 N	26.86 2.03 0.00 N	30.26 2.18 0.00 N	30.38 2.17 0.00 N	29.52 2.11 0.00 N	31.07 2.26 0.00 N	33.12 2.33 0.00 N	33.89 2.47 0.00 N	66.41 5.07 0.00 N	42.70 3.74 0.00 N	36.66 3.24 0.00 N	61.68 5.13 0.00 N	36.93 2.97 0.00 N	35.32 2.73 -0.98 N	33.27 2.49 0.00 N	32.54 2.02 0.00 N

NORTH 61755	24.53 0.01 0.00 N	26.56 0.03 0.00 N	26.76 0.04 0.00 N	6.43 -0.01 0.00 N	24.64 -0.05 0.00 N	27.00 0.01 0.00 N	27.53 0.03 0.00 N	26.76 0.04 0.00 N	13.12 -0.02 0.00 N	24.80 -0.03 0.00 N	28.19 0.12 0.00 N	28.36 0.16 0.00 N	27.51 0.10 0.00 N	28.92 0.11 0.00 N	31.00 0.20 0.00 N	31.57 0.15 0.00 N	61.21 -0.12 0.00 N	38.59 -0.37 0.00 N	33.04 -0.38 0.00 N	56.14 -0.41 0.00 N	33.61 -0.35 0.00 N	31.27 -0.34 0.00 N	30.59 -0.19 0.00 N	30.59 0.07 0.00 N
NPX 61845	26.11 0.78 -0.09 N	27.42 0.89 0.00 N	27.66 0.94 0.00 N	28.77 0.77 -6.54 N	30.93 0.76 -9.62 N	21.21 0.71 -0.08 N	28.53 1.03 0.00 N	27.71 0.98 0.00 N	33.73 1.28 -6.05 N	37.79 1.26 -12.52 N	29.17 1.10 0.00 N	29.27 1.07 0.00 N	28.47 1.05 0.00 N	29.94 1.13 0.00 N	31.97 1.18 0.00 N	31.27 1.22 -0.15 N	36.00 1.20 -8.53 N	43.76 2.22 -3.42 N	46.04 2.21 -8.19 N	59.31 2.76 0.00 N	35.50 1.54 0.00 N	32.96 1.35 0.00 N	31.96 1.18 0.00 N	31.48 0.96 0.00 N
O H 61846	22.94 -1.58 0.00 N	24.59 -1.94 0.00 N	24.69 -2.03 0.00 N	5.95 -0.48 0.00 N	22.73 -1.96 0.00 N	24.71 -2.29 0.00 N	25.05 -2.45 0.00 N	24.37 -2.36 0.00 N	11.82 -1.32 0.00 N	22.53 -2.30 0.00 N	25.64 -2.44 0.00 N	25.62 -2.59 0.00 N	24.97 -2.44 0.00 N	26.10 -2.72 0.00 N	28.04 -2.75 0.00 N	27.19 -2.87 -0.15 N	25.88 -1.83 -1.45 N	35.67 -3.29 0.00 N	30.75 -2.67 0.00 N	51.40 -5.15 0.00 N	30.95 -3.00 0.00 N	29.36 -2.25 0.00 N	29.08 -1.71 0.00 N	28.54 -1.98 0.00 N
PJM 61847	25.02 0.51 0.00 N	27.02 0.49 0.00 N	27.28 0.56 0.00 N	6.57 0.14 0.00 N	25.35 0.66 0.00 N	27.74 0.75 0.00 N	28.16 0.66 0.00 N	27.42 0.69 0.00 N	13.54 0.40 0.00 N	25.63 0.80 0.00 N	28.86 0.79 0.00 N	28.94 0.74 0.00 N	28.07 0.66 0.00 N	29.56 0.75 0.00 N	31.58 0.78 0.00 N	30.93 0.88 -0.15 N	28.43 0.72 -1.45 N	40.37 1.40 0.00 N	34.58 1.16 0.00 N	58.21 1.66 0.00 N	34.90 0.94 0.00 N	32.61 1.00 0.00 N	31.66 0.88 0.00 N	31.03 0.51 0.00 N
WEST 61752	23.46 -1.06 0.00 N	25.15 -1.39 0.00 N	25.27 -1.45 0.00 N	6.09 -0.35 0.00 N	23.29 -1.40 0.00 N	25.35 -1.65 0.00 N	25.68 -1.82 0.00 N	25.01 -1.72 0.00 N	12.17 -0.97 0.00 N	23.19 -1.63 0.00 N	26.36 -1.71 0.00 N	26.34 -1.86 0.00 N	25.66 -1.75 0.00 N	26.86 -1.96 0.00 N	28.83 -1.97 0.00 N	29.29 -2.13 0.00 N	57.84 -3.50 0.00 N	36.79 -2.18 0.00 N	31.64 -1.78 0.00 N	52.88 -3.67 0.00 N	31.79 -2.17 0.00 N	30.10 -1.51 0.00 N	29.64 -1.15 0.00 N	29.05 -1.47 0.00 N