

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/20/2011

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	21.87 0.81 0.00 N	29.72 1.23 0.00 N	26.17 1.08 0.00 N	22.97 0.98 0.00 N	15.36 0.68 0.00 N	21.12 1.01 0.00 N	26.52 1.36 0.00 N	25.52 1.17 0.00 N	22.77 1.10 0.00 N	23.39 1.02 0.00 N	23.51 0.93 0.00 N	23.83 0.92 0.00 N	26.54 0.97 0.00 N	28.60 1.02 0.00 N	30.20 1.03 0.00 N	30.55 1.02 0.00 N	65.63 2.50 0.00 N	33.86 1.63 0.00 N	40.50 1.72 0.00 N	35.05 1.37 0.00 N	58.08 1.91 0.00 N	36.67 1.11 0.00 N	32.09 0.83 0.00 N	29.48 0.74 0.00 N
CENTRL 61754	20.93 -0.13 0.00 N	28.12 -0.37 0.00 N	24.74 -0.35 0.00 N	21.66 -0.33 0.00 N	14.43 -0.25 0.00 N	19.84 -0.26 0.00 N	24.95 -0.20 0.00 N	24.17 -0.17 0.00 N	21.68 0.01 0.00 N	22.39 0.02 0.00 N	22.61 0.03 0.00 N	22.94 0.03 0.00 N	25.58 0.01 0.00 N	27.57 -0.02 0.00 N	29.17 0.00 0.00 N	29.55 0.02 0.00 N	63.53 0.41 0.00 N	32.50 0.27 0.00 N	39.01 0.23 0.00 N	33.88 0.20 0.00 N	55.92 -0.25 0.00 N	35.48 -0.08 0.00 N	31.24 -0.02 0.00 N	28.60 -0.13 0.00 N
DUNWOD 61760	22.58 1.52 0.00 N	30.44 1.95 0.00 N	26.87 1.78 0.00 N	23.51 1.53 0.00 N	15.75 1.07 0.00 N	21.55 1.45 0.00 N	27.05 1.90 0.00 N	25.96 1.61 0.00 N	23.33 1.66 0.00 N	23.96 1.60 0.00 N	24.15 1.57 0.00 N	24.54 1.64 0.00 N	27.40 1.83 0.00 N	29.52 1.94 0.00 N	31.13 1.96 0.00 N	31.43 1.90 0.00 N	67.30 4.18 0.00 N	35.00 2.76 0.00 N	41.77 2.99 0.00 N	36.20 2.52 0.00 N	59.68 3.51 0.00 N	37.69 2.14 0.00 N	33.00 1.74 0.00 N	30.31 1.57 0.00 N
GENESE 61753	20.18 -0.88 0.00 N	27.00 -1.49 0.00 N	23.72 -1.37 0.00 N	20.75 -1.24 0.00 N	13.77 -0.91 0.00 N	18.91 -1.19 0.00 N	23.84 -1.31 0.00 N	23.18 -1.16 0.00 N	20.87 -0.80 0.00 N	21.64 -0.73 0.00 N	21.96 -0.63 0.00 N	22.19 -0.71 0.00 N	24.82 -0.75 0.00 N	26.69 -0.90 0.00 N	28.37 -0.80 0.00 N	28.79 -0.74 0.00 N	62.10 -1.02 0.00 N	31.65 -0.59 0.00 N	38.04 -0.74 0.00 N	32.98 -0.71 0.00 N	54.41 -1.76 0.00 N	34.52 -1.04 0.00 N	30.38 -0.88 0.00 N	27.87 -0.86 0.00 N
H Q 61844	23.48 -0.12 0.00 N	28.39 -0.10 0.00 N	24.98 -0.11 0.00 N	21.89 -0.09 0.00 N	14.59 -0.09 0.00 N	19.97 -0.14 0.00 N	24.87 -0.28 0.00 N	24.17 -0.17 0.00 N	21.39 -0.28 0.00 N	22.11 -0.25 0.00 N	22.36 -0.23 0.00 N	22.69 -0.22 0.00 N	25.36 -0.21 0.00 N	27.38 -0.20 0.00 N	28.99 -0.18 0.00 N	30.27 -0.18 0.00 N	24.76 -0.34 0.00 N	30.57 -0.68 0.00 N	38.17 -0.61 0.00 N	33.25 -0.44 0.00 N	55.93 -0.24 0.00 N	34.96 -0.12 0.00 N	31.25 -0.02 0.00 N	28.76 0.03 0.00 N
HUD VL 61758	22.55 1.49 0.00 N	30.43 1.94 0.00 N	26.85 1.76 0.00 N	23.50 1.52 0.00 N	15.74 1.06 0.00 N	21.55 1.45 0.00 N	27.06 1.91 0.00 N	25.99 1.65 0.00 N	23.35 1.68 0.00 N	23.97 1.61 0.00 N	24.15 1.57 0.00 N	24.53 1.63 0.00 N	27.38 1.81 0.00 N	29.50 1.92 0.00 N	31.11 1.94 0.00 N	31.42 1.89 0.00 N	67.40 4.27 0.00 N	34.99 2.75 0.00 N	41.79 3.01 0.00 N	36.22 2.53 0.00 N	59.72 3.56 0.00 N	37.71 2.15 0.00 N	33.01 1.74 0.00 N	30.29 1.56 0.00 N
LONGIL 61762	23.10 2.05 0.00 N	31.21 2.72 0.00 N	27.72 2.63 0.00 N	24.25 2.27 0.00 N	16.27 1.59 0.00 N	22.30 2.20 0.00 N	28.01 2.86 0.00 N	26.53 2.18 0.00 N	23.89 2.22 0.00 N	24.50 2.14 0.00 N	24.78 2.20 0.00 N	36.19 2.34 -10.95 N	38.46 2.59 -10.30 N	31.81 2.71 -1.51 N	50.17 2.78 -18.21 N	39.61 2.73 -7.35 N	70.54 5.81 -1.61 N	37.43 3.77 -1.42 N	42.71 3.93 0.00 N	36.76 3.07 0.00 N	60.89 4.72 0.00 N	38.43 2.88 0.00 N	33.75 2.49 0.00 N	31.06 2.33 0.00 N
MHK VL 61756	21.54 0.48 0.00 N	29.05 0.56 0.00 N	25.58 0.49 0.00 N	22.42 0.44 0.00 N	14.95 0.27 0.00 N	20.52 0.42 0.00 N	25.73 0.58 0.00 N	24.91 0.56 0.00 N	22.30 0.62 0.00 N	22.98 0.62 0.00 N	23.21 0.63 0.00 N	23.54 0.64 0.00 N	26.31 0.73 0.00 N	28.35 0.76 0.00 N	29.94 0.77 0.00 N	30.32 0.79 0.00 N	65.20 2.07 0.00 N	33.35 1.11 0.00 N	40.14 1.35 0.00 N	34.83 1.15 0.00 N	57.86 1.69 0.00 N	36.59 1.03 0.00 N	32.12 0.86 0.00 N	29.44 0.71 0.00 N
MILLWD 61759	22.57 1.51 0.00 N	30.43 1.94 0.00 N	26.86 1.77 0.00 N	23.49 1.51 0.00 N	15.74 1.06 0.00 N	21.53 1.43 0.00 N	27.04 1.88 0.00 N	25.95 1.60 0.00 N	23.34 1.67 0.00 N	23.98 1.61 0.00 N	24.18 1.60 0.00 N	24.57 1.66 0.00 N	27.42 1.85 0.00 N	29.53 1.95 0.00 N	31.14 1.97 0.00 N	31.44 1.91 0.00 N	67.38 4.25 0.00 N	35.05 2.81 0.00 N	41.84 3.05 0.00 N	36.25 2.57 0.00 N	59.75 3.58 0.00 N	37.73 2.17 0.00 N	33.01 1.75 0.00 N	30.30 1.57 0.00 N
N.Y.C. 61761	22.79 1.73 0.00 N	30.67 2.18 0.00 N	27.07 1.98 0.00 N	23.66 1.68 0.00 N	15.84 1.16 0.00 N	21.69 1.59 0.00 N	27.23 2.08 0.00 N	26.12 1.78 0.00 N	23.50 1.83 0.00 N	24.12 1.76 0.00 N	24.32 1.74 0.00 N	24.72 1.82 0.00 N	27.61 2.04 0.00 N	29.75 2.16 0.00 N	31.37 2.19 0.00 N	31.63 2.10 0.00 N	67.64 4.52 0.00 N	35.64 3.03 -0.37 N	43.67 3.27 -1.62 N	37.16 2.74 -0.72 N	59.96 3.79 0.00 N	37.91 2.35 0.00 N	33.19 1.92 0.00 N	30.49 1.76 0.00 N

NORTH 61755	21.03 -0.02 0.00 N	28.49 0.00 0.00 N	25.04 -0.05 0.00 N	21.94 -0.04 0.00 N	14.56 -0.12 0.00 N	19.92 -0.19 0.00 N	24.81 -0.34 0.00 N	24.13 -0.22 0.00 N	21.33 -0.34 0.00 N	22.06 -0.30 0.00 N	22.34 -0.24 0.00 N	22.70 -0.21 0.00 N	25.42 -0.15 0.00 N	27.54 -0.04 0.00 N	29.23 0.06 0.00 N	29.58 0.05 0.00 N	63.05 -0.07 0.00 N	31.73 -0.51 0.00 N	38.52 -0.26 0.00 N	33.57 -0.12 0.00 N	56.58 0.41 0.00 N	35.85 0.30 0.00 N	31.67 0.41 0.00 N	29.19 0.46 0.00 N
NPX 61845	25.22 0.97 -1.49 N	29.93 1.44 0.00 N	45.45 1.20 -18.76 N	49.23 1.27 -22.53 N	39.00 1.27 -13.81 N	37.50 1.09 -16.85 N	35.87 1.18 -15.05 N	25.62 1.27 0.00 N	22.94 1.27 0.00 N	31.13 1.46 -5.41 N	27.73 1.41 -1.15 N	24.90 1.20 -0.32 N	25.74 1.15 -0.29 N	27.57 1.27 -1.37 N	30.50 1.33 0.00 N	30.81 1.28 0.00 N	34.40 1.45 -5.33 N	48.10 1.88 -16.96 N	40.86 2.08 0.00 N	35.36 1.67 0.00 N	58.45 2.29 0.00 N	36.93 1.37 0.00 N	32.36 1.09 0.00 N	30.30 1.09 -0.23 N
O H 61846	19.35 -1.71 0.00 N	25.80 -2.69 0.00 N	22.68 -2.41 0.00 N	19.84 -2.15 0.00 N	13.10 -1.58 0.00 N	17.97 -2.13 0.00 N	22.68 -2.47 0.00 N	22.04 -2.31 0.00 N	19.88 -1.79 0.00 N	20.65 -1.71 0.00 N	20.99 -1.59 0.00 N	21.12 -1.78 0.00 N	23.66 -1.91 0.00 N	25.36 -2.23 0.00 N	27.06 -2.12 0.00 N	27.47 -2.06 0.00 N	23.34 -1.90 2.39 N	25.01 -1.88 2.37 N	35.94 -2.84 0.00 N	31.19 -2.50 0.00 N	51.41 -4.75 0.00 N	32.85 -2.71 0.00 N	29.18 -2.08 0.00 N	26.93 -1.80 0.00 N
PJM 61847	21.64 0.58 0.00 N	29.10 0.61 0.00 N	25.64 0.55 0.00 N	22.43 0.45 0.00 N	14.97 0.29 0.00 N	20.59 0.48 0.00 N	25.87 0.72 0.00 N	24.88 0.54 0.00 N	22.37 0.70 0.00 N	23.01 0.65 0.00 N	23.17 0.59 0.00 N	23.55 0.65 0.00 N	26.25 0.67 0.00 N	28.27 0.68 0.00 N	29.84 0.66 0.00 N	30.15 0.62 0.00 N	26.00 0.77 2.39 N	28.00 1.11 2.36 N	39.86 1.07 0.00 N	34.64 0.95 0.00 N	56.78 0.61 0.00 N	36.09 0.54 0.00 N	31.78 0.51 0.00 N	29.10 0.37 0.00 N
WEST 61752	19.83 -1.23 0.00 N	26.39 -2.10 0.00 N	23.17 -1.92 0.00 N	20.26 -1.73 0.00 N	13.39 -1.29 0.00 N	18.43 -1.68 0.00 N	23.26 -1.89 0.00 N	22.60 -1.75 0.00 N	20.40 -1.27 0.00 N	21.18 -1.18 0.00 N	21.47 -1.11 0.00 N	21.66 -1.24 0.00 N	24.20 -1.37 0.00 N	25.98 -1.61 0.00 N	27.69 -1.49 0.00 N	28.10 -1.43 0.00 N	60.56 -2.57 0.00 N	30.72 -1.52 0.00 N	36.97 -1.81 0.00 N	32.13 -1.56 0.00 N	52.74 -3.43 0.00 N	33.74 -1.82 0.00 N	29.95 -1.32 0.00 N	27.52 -1.21 0.00 N