

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$						--- Marginal Cost of Losses						--- Marginal Cost of Congestion						01/12/2000					
Name	PTID	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
CAPITL 61757		16.53 0.96 0.00	19.13 1.11 0.00	15.07 0.88 0.00	14.91 0.87 0.00	18.05 1.05 0.00	20.82 1.21 0.00	27.91 1.62 0.00	29.14 1.69 0.00	26.19 1.52 0.00	27.78 1.61 0.00	27.29 1.58 0.00	26.19 1.52 0.00	25.48 1.48 0.00	25.48 1.48 0.00	25.48 1.48 0.00	25.48 1.48 0.00	26.71 1.55 0.00	29.77 1.73 0.00	30.63 1.78 0.00	28.18 1.63 0.00	26.89 1.56 0.00	25.54 1.48 0.00	22.39 1.30 0.00	19.90 1.15 0.00
CENTRL 61754		15.19 -0.38 0.00	17.58 -0.44 0.00	13.85 -0.34 0.00	13.70 -0.34 0.00	16.58 -0.42 0.00	19.13 -0.48 0.00	25.64 -0.65 0.00	26.76 -0.69 0.00	24.06 -0.61 0.00	25.52 -0.65 0.00	25.07 -0.64 0.00	24.06 -0.61 0.00	23.40 -0.60 0.00	23.40 -0.60 0.00	23.40 -0.60 0.00	23.40 -0.60 0.00	24.53 -0.63 0.00	27.34 -0.70 0.00	28.13 -0.72 0.00	25.89 -0.66 0.00	24.70 -0.63 0.00	23.46 -0.60 0.00	20.57 -0.52 0.00	18.29 -0.46 0.00
DUNWOD 61760		16.77 1.20 0.00	19.41 1.39 0.00	15.29 1.10 0.00	15.12 1.08 0.00	18.31 1.31 0.00	21.13 1.52 0.00	28.32 2.03 0.00	29.57 2.12 0.00	26.58 1.91 0.00	28.19 2.02 0.00	27.70 1.99 0.00	26.58 1.91 0.00	25.85 1.85 0.00	25.85 1.85 0.00	25.85 1.85 0.00	25.85 1.85 0.00	27.10 1.94 0.00	30.21 2.17 0.00	31.08 2.23 0.00	28.60 2.05 0.00	27.29 1.96 0.00	25.92 1.86 0.00	22.72 1.63 0.00	20.20 1.45 0.00
GENESE 61753		15.04 -0.53 0.00	17.40 -0.62 0.00	13.71 -0.48 0.00	13.56 -0.48 0.00	16.42 -0.58 0.00	18.94 -0.67 0.00	25.38 -0.91 0.00	26.50 -0.95 0.00	23.82 -0.85 0.00	25.26 -0.91 0.00	24.82 -0.89 0.00	23.82 -0.85 0.00	23.17 -0.83 0.00	23.17 -0.83 0.00	23.17 -0.83 0.00	23.17 -0.83 0.00	24.29 -0.87 0.00	27.07 -0.97 0.00	27.85 -1.00 0.00	25.63 -0.92 0.00	24.45 -0.88 0.00	23.23 -0.83 0.00	20.36 -0.73 0.00	18.10 -0.65 0.00
H Q 61844		15.41 -0.16 0.00	17.83 -0.19 0.00	14.05 -0.14 0.00	13.90 -0.14 0.00	16.82 -0.18 0.00	19.41 -0.20 0.00	26.01 -0.28 0.00	27.16 -0.29 0.00	24.41 -0.26 0.00	25.89 -0.28 0.00	25.44 -0.27 0.00	24.41 -0.26 0.00	23.75 -0.25 0.00	23.75 -0.25 0.00	23.75 -0.25 0.00	23.75 -0.25 0.00	24.90 -0.26 0.00	27.74 -0.30 0.00	28.55 -0.30 0.00	26.27 -0.28 0.00	25.06 -0.27 0.00	23.81 -0.25 0.00	20.87 -0.22 0.00	18.56 -0.19 0.00
HUD VL 61758		16.42 0.85 0.00	19.00 0.98 0.00	14.97 0.78 0.00	14.81 0.77 0.00	17.93 0.93 0.00	20.68 1.07 0.00	27.73 1.44 0.00	28.95 1.50 0.00	26.02 1.35 0.00	27.60 1.43 0.00	27.12 1.41 0.00	26.02 1.35 0.00	25.31 1.31 0.00	25.31 1.31 0.00	25.31 1.31 0.00	25.31 1.31 0.00	26.54 1.38 0.00	29.57 1.53 0.00	30.43 1.58 0.00	28.00 1.45 0.00	26.72 1.39 0.00	25.38 1.32 0.00	22.25 1.16 0.00	19.78 1.03 0.00
LONGIL 61762		27.71 1.59 -10.55	26.50 1.84 -6.64	16.96 1.45 -1.32	15.47 1.43 0.00	18.73 1.73 0.00	27.43 2.00 -5.82	29.88 2.68 -0.91	31.50 2.80 -1.25	32.34 2.51 -5.16	32.59 2.67 -3.75	32.58 2.62 -4.25	32.56 2.51 -5.38	32.34 2.45 -5.89	30.68 2.45 -4.23	30.41 2.45 -3.96	30.41 2.45 -3.96	30.51 2.57 -2.78	80.42 2.86 -49.52	80.41 2.94 -48.62	80.43 2.71 -51.17	80.03 2.58 -52.12	32.55 2.45 -6.04	31.36 2.15 -8.12	29.60 1.91 -8.94
MHK VL 61756		15.75 0.18 0.00	18.23 0.21 0.00	14.36 0.17 0.00	14.21 0.17 0.00	17.20 0.20 0.00	19.84 0.23 0.00	26.60 0.31 0.00	27.77 0.32 0.00	24.96 0.29 0.00	26.47 0.30 0.00	26.01 0.30 0.00	24.96 0.29 0.00	24.28 0.28 0.00	24.28 0.28 0.00	24.28 0.28 0.00	24.28 0.28 0.00	25.45 0.29 0.00	28.37 0.33 0.00	29.18 0.33 0.00	26.86 0.31 0.00	25.62 0.29 0.00	24.34 0.28 0.00	21.33 0.24 0.00	18.97 0.22 0.00
MILLWD 61759		16.52 0.95 0.00	19.12 1.10 0.00	15.06 0.87 0.00	14.90 0.86 0.00	18.04 1.04 0.00	20.81 1.20 0.00	27.90 1.61 0.00	29.13 1.68 0.00	26.18 1.51 0.00	27.77 1.60 0.00	27.28 1.57 0.00	26.18 1.51 0.00	25.47 1.47 0.00	25.47 1.47 0.00	25.47 1.47 0.00	25.47 1.47 0.00	26.70 1.54 0.00	29.76 1.72 0.00	30.61 1.76 0.00	28.18 1.63 0.00	26.88 1.55 0.00	25.53 1.47 0.00	22.38 1.29 0.00	19.90 1.15 0.00
N.Y.C. 61761		22.69 1.57 -5.55	23.68 1.82 -3.84	22.15 1.43 -6.53	22.08 1.41 -6.63	23.26 1.71 -4.55	24.30 1.97 -2.72	28.94 2.65 0.00	30.21 2.76 0.00	27.98 2.48 -0.83	28.81 2.64 0.00	29.47 2.59 -1.17	41.33 2.48 -14.18	41.07 2.42 -14.65	28.77 2.42 -2.35	41.92 2.42 -15.50	41.92 2.42 -15.50	44.75 2.53 -17.06	44.02 2.82 -13.16	31.76 2.91 0.00	29.22 2.67 0.00	28.28 2.55 -0.40	27.77 2.42 -1.29	26.57 2.12 -3.36	25.32 1.89 -4.68
NORTH 61755		15.45 -0.12 0.00	17.88 -0.14 0.00	14.09 -0.10 0.00	13.94 -0.10 0.00	16.87 -0.13 0.00	19.46 -0.15 0.00	26.08 -0.21 0.00	27.23 -0.22 0.00	24.47 -0.20 0.00	25.96 -0.21 0.00	25.50 -0.21 0.00	24.47 -0.20 0.00	23.81 -0.19 0.00	23.81 -0.19 0.00	23.81 -0.19 0.00	23.81 -0.19 0.00	24.96 -0.20 0.00	27.81 -0.23 0.00	28.61 -0.24 0.00	26.33 -0.22 0.00	25.13 -0.20 0.00	23.87 -0.19 0.00	20.92 -0.17 0.00	18.60 -0.15 0.00
NPX 61845		16.11 0.54 0.00	18.65 0.63 0.00	14.69 0.50 0.00	14.53 0.49 0.00	17.59 0.59 0.00	20.29 0.68 0.00	27.21 0.92 0.00	28.41 0.96 0.00	25.53 0.86 0.00	27.08 0.91 0.00	26.61 0.90 0.00	25.53 0.86 0.00	24.84 0.84 0.00	24.84 0.84 0.00	24.84 0.84 0.00	24.84 0.84 0.00	26.04 0.88 0.00	29.02 0.98 0.00	29.86 1.01 0.00	27.48 0.93 0.00	26.21 0.88 0.00	24.90 0.84 0.00	21.83 0.74 0.00	19.40 0.65 0.00

PJM 61846	14.71 -0.86 0.00	17.02 -1.00 0.00	13.41 -0.78 0.00	13.27 -0.77 0.00	16.06 -0.94 0.00	18.52 -1.09 0.00	24.83 -1.46 0.00	25.93 -1.52 0.00	23.30 -1.37 0.00	24.72 -1.45 0.00	24.28 -1.43 0.00	23.30 -1.37 0.00	22.67 -1.33 0.00	22.67 -1.33 0.00	22.67 -1.33 0.00	22.67 -1.33 0.00	23.76 -1.40 0.00	26.48 -1.56 0.00	27.25 -1.60 0.00	25.08 -1.47 0.00	23.93 -1.40 0.00	22.73 -1.33 0.00	19.92 -1.17 0.00	17.71 -1.04 0.00
PJM 61847	14.82 -0.75 0.00	17.15 -0.87 0.00	13.51 -0.68 0.00	13.37 -0.67 0.00	16.18 -0.82 0.00	18.67 -0.94 0.00	25.02 -1.27 0.00	26.13 -1.32 0.00	23.48 -1.19 0.00	24.91 -1.26 0.00	24.47 -1.24 0.00	23.48 -1.19 0.00	22.84 -1.16 0.00	22.84 -1.16 0.00	22.84 -1.16 0.00	22.84 -1.16 0.00	23.95 -1.21 0.00	26.69 -1.35 0.00	27.46 -1.39 0.00	25.27 -1.28 0.00	24.11 -1.22 0.00	22.90 -1.16 0.00	20.08 -1.01 0.00	17.85 -0.90 0.00
WEST 61752	14.70 -0.87 0.00	17.01 -1.01 0.00	13.40 -0.79 0.00	13.26 -0.78 0.00	16.05 -0.95 0.00	18.51 -1.10 0.00	24.81 -1.48 0.00	25.90 -1.55 0.00	23.28 -1.39 0.00	24.69 -1.48 0.00	24.26 -1.45 0.00	23.28 -1.39 0.00	22.65 -1.35 0.00	22.65 -1.35 0.00	22.65 -1.35 0.00	22.65 -1.35 0.00	23.74 -1.42 0.00	26.45 -1.59 0.00	27.22 -1.63 0.00	25.05 -1.50 0.00	23.90 -1.43 0.00	22.70 -1.36 0.00	19.90 -1.19 0.00	17.70 -1.05 0.00