

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/16/2000	
		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								
Name	PTID																																
CAPITL 61757		16.56 0.55 0.00	16.56 0.55 0.00	15.99 0.53 0.00	15.99 0.53 0.00	16.12 0.53 0.00	16.46 0.54 0.00	23.80 0.78 0.00	29.37 0.97 0.00	29.37 0.97 0.00	29.37 0.97 0.00	29.63 0.98 0.00	29.37 0.97 0.00	29.37 0.97 0.00	29.37 0.97 0.00	26.70 0.88 0.00	26.04 0.86 0.00	26.70 0.88 0.00	28.41 0.94 0.00	29.37 0.97 0.00	29.37 0.97 0.00	29.37 0.97 0.00	26.70 0.88 0.00	23.77 0.78 0.00	18.91 0.62 0.00								
CENTRL 61754		15.66 -0.35 0.00	15.66 -0.35 0.00	15.13 -0.33 0.00	15.13 -0.33 0.00	15.25 -0.34 0.00	15.57 -0.35 0.00	22.51 -0.51 0.00	27.77 -0.63 0.00	27.77 -0.63 0.00	27.77 -0.63 0.00	28.01 -0.64 0.00	27.77 -0.63 0.00	27.77 -0.63 0.00	27.77 -0.63 0.00	25.25 -0.57 0.00	24.62 -0.56 0.00	25.25 -0.57 0.00	26.86 -0.61 0.00	27.77 -0.63 0.00	27.77 -0.63 0.00	27.77 -0.63 0.00	25.25 -0.57 0.00	22.48 -0.51 0.00	17.89 -0.40 0.00								
DUNWOD 61760		17.28 1.27 0.00	17.28 1.27 0.00	16.69 1.23 0.00	16.69 1.23 0.00	16.83 1.24 0.00	17.18 1.26 0.00	24.85 1.83 0.00	30.65 2.25 0.00	30.65 2.25 0.00	30.65 2.25 0.00	30.92 2.27 0.00	30.65 2.25 0.00	30.65 2.25 0.00	30.65 2.25 0.00	27.87 2.05 0.00	27.19 2.00 -0.01	27.87 2.05 0.00	29.65 2.18 0.00	30.65 2.25 0.00	30.65 2.25 0.00	30.65 2.25 0.00	27.87 2.05 0.00	24.81 1.82 0.00	19.74 1.45 0.00								
GENESE 61753		15.52 -0.49 0.00	15.52 -0.49 0.00	14.98 -0.48 0.00	14.98 -0.48 0.00	15.11 -0.48 0.00	15.43 -0.49 0.00	22.30 -0.72 0.00	27.50 -0.90 0.00	27.50 -0.90 0.00	27.50 -0.90 0.00	27.75 -0.90 0.00	27.50 -0.90 0.00	27.50 -0.90 0.00	27.50 -0.90 0.00	25.01 -0.81 0.00	24.39 -0.79 0.00	25.01 -0.81 0.00	26.60 -0.87 0.00	27.50 -0.90 0.00	27.50 -0.90 0.00	27.50 -0.90 0.00	25.01 -0.81 0.00	22.27 -0.72 0.00	17.72 -0.57 0.00								
H Q 61844		15.71 -0.30 0.00	15.71 -0.30 0.00	15.17 -0.29 0.00	15.17 -0.29 0.00	15.30 -0.29 0.00	15.63 -0.29 0.00	22.59 -0.43 0.00	27.87 -0.53 0.00	27.87 -0.53 0.00	27.87 -0.53 0.00	28.11 -0.54 0.00	27.87 -0.53 0.00	27.87 -0.53 0.00	27.87 -0.53 0.00	25.34 -0.48 0.00	24.71 -0.47 0.00	25.34 -0.48 0.00	26.95 -0.52 0.00	27.87 -0.53 0.00	27.87 -0.53 0.00	27.87 -0.53 0.00	25.34 -0.48 0.00	22.56 -0.43 0.00	17.95 -0.34 0.00								
HUD VL 61758		16.85 0.84 0.00	16.85 0.84 0.00	16.27 0.81 0.00	16.27 0.81 0.00	16.41 0.82 0.00	16.76 0.84 0.00	24.23 1.21 0.00	29.89 1.49 0.00	29.89 1.49 0.00	29.89 1.49 0.00	30.16 1.51 0.00	29.89 1.49 0.00	29.89 1.49 0.00	29.89 1.49 0.00	27.18 1.36 0.00	26.50 1.32 0.00	27.18 1.36 0.00	28.91 1.44 0.00	29.89 1.49 0.00	29.89 1.49 0.00	29.89 1.49 0.00	27.18 1.36 0.00	24.20 1.21 0.00	19.25 0.96 0.00								
LONGIL 61762		30.47 1.61 -12.85	19.33 1.61 -1.71	17.02 1.56 0.00	17.02 1.56 0.00	17.16 1.57 0.00	19.67 1.60 -2.15	31.75 2.32 -6.41	33.39 2.86 -2.13	33.68 2.86 -2.42	34.66 2.86 -3.40	35.87 2.89 -4.33	35.46 2.86 -4.20	35.11 2.86 -3.85	35.11 2.86 -3.85	35.18 2.60 -6.76	35.84 2.54 -8.12	36.53 2.60 -8.11	36.56 2.77 -6.32	111.83 2.86 -80.57	51.05 2.86 -19.79	36.57 2.86 -5.31	35.18 2.60 -6.76	33.82 2.32 -8.51	32.76 1.84 -12.63								
MHK VL 61756		16.01 0.00 0.00	16.01 0.00 0.00	15.46 0.00 0.00	15.46 0.00 0.00	15.59 0.00 0.00	15.92 0.00 0.00	23.02 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	28.65 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	25.82 0.00 0.00	25.18 0.00 0.00	25.82 0.00 0.00	27.47 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	28.40 0.00 0.00	25.82 0.00 0.00	22.99 0.00 0.00	18.29 0.00 0.00								
MILLWD 61759		17.08 1.07 0.00	17.08 1.07 0.00	16.50 1.04 0.00	16.50 1.04 0.00	16.64 1.05 0.00	16.99 1.07 0.00	24.56 1.54 0.00	30.30 1.90 0.00	30.30 1.90 0.00	30.30 1.90 0.00	30.57 1.92 0.00	30.30 1.90 0.00	30.30 1.90 0.00	30.30 1.90 0.00	27.55 1.73 0.00	26.87 1.69 0.00	27.55 1.73 0.00	29.31 1.84 0.00	30.30 1.90 0.00	30.30 1.90 0.00	30.30 1.90 0.00	27.55 1.73 0.00	24.53 1.54 0.00	19.51 1.22 0.00								
N.Y.C. 61761		17.61 1.60 0.00	17.61 1.60 0.00	17.01 1.55 0.00	17.01 1.55 0.00	17.15 1.56 0.00	17.51 1.59 0.00	25.32 2.30 0.00	31.24 2.84 0.00	31.24 2.84 0.00	31.24 2.84 0.00	31.51 2.86 0.00	31.24 2.84 0.00	31.24 2.84 0.00	31.24 2.84 0.00	28.40 2.58 0.00	28.51 2.52 -0.81	28.40 2.58 0.00	30.22 2.75 0.00	31.24 2.84 0.00	31.24 2.84 0.00	31.24 2.84 0.00	28.40 2.58 0.00	25.29 2.30 0.00	20.12 1.83 0.00								
NORTH 61755		15.67 -0.34 0.00	15.67 -0.34 0.00	15.14 -0.32 0.00	15.14 -0.32 0.00	15.26 -0.33 0.00	15.59 -0.33 0.00	22.53 -0.49 0.00	27.79 -0.61 0.00	27.79 -0.61 0.00	27.79 -0.61 0.00	28.03 -0.62 0.00	27.79 -0.61 0.00	27.79 -0.61 0.00	27.79 -0.61 0.00	25.27 -0.55 0.00	24.64 -0.54 0.00	25.27 -0.55 0.00	26.88 -0.59 0.00	27.79 -0.61 0.00	27.79 -0.61 0.00	27.79 -0.61 0.00	25.27 -0.55 0.00	22.50 -0.49 0.00	17.90 -0.39 0.00								
NPX 61845		16.37 0.36 0.00	16.37 0.36 0.00	15.80 0.34 0.00	15.80 0.34 0.00	15.94 0.35 0.00	16.27 0.35 0.00	23.53 0.51 0.00	29.03 0.63 0.00	29.03 0.63 0.00	29.03 0.63 0.00	29.29 0.64 0.00	29.03 0.63 0.00	29.03 0.63 0.00	29.03 0.63 0.00	26.39 0.57 0.00	25.74 0.56 0.00	26.39 0.57 0.00	28.08 0.61 0.00	29.03 0.63 0.00	29.03 0.63 0.00	29.03 0.63 0.00	26.39 0.57 0.00	23.50 0.51 0.00	18.70 0.41 0.00								

PJH 61846	14.96 -1.05 0.00	14.96 -1.05 0.00	14.44 -1.02 0.00	14.44 -1.02 0.00	14.57 -1.02 0.00	14.87 -1.05 0.00	21.50 -1.52 0.00	26.53 -1.87 0.00	26.53 -1.87 0.00	26.53 -1.87 0.00	26.76 -1.89 0.00	26.53 -1.87 0.00	26.53 -1.87 0.00	26.53 -1.87 0.00	24.12 -1.70 0.00	23.52 -1.66 0.00	24.12 -1.70 0.00	25.66 -1.81 0.00	26.53 -1.87 0.00	26.53 -1.87 0.00	26.53 -1.87 0.00	24.12 -1.70 0.00	21.48 -1.51 0.00	17.09 -1.20 0.00
PJM 61847	15.17 -0.84 0.00	15.17 -0.84 0.00	14.65 -0.81 0.00	14.65 -0.81 0.00	14.78 -0.81 0.00	15.09 -0.83 0.00	21.81 -1.21 0.00	26.91 -1.49 0.00	26.91 -1.49 0.00	26.91 -1.49 0.00	27.14 -1.51 0.00	26.91 -1.49 0.00	26.91 -1.49 0.00	26.91 -1.49 0.00	24.46 -1.36 0.00	23.86 -1.32 0.00	24.46 -1.36 0.00	26.03 -1.44 0.00	26.91 -1.49 0.00	26.91 -1.49 0.00	26.91 -1.49 0.00	24.46 -1.36 0.00	21.78 -1.21 0.00	17.33 -0.96 0.00
WEST 61752	14.92 -1.09 0.00	14.92 -1.09 0.00	14.40 -1.06 0.00	14.40 -1.06 0.00	14.53 -1.06 0.00	14.83 -1.09 0.00	21.44 -1.58 0.00	26.45 -1.95 0.00	26.45 -1.95 0.00	26.45 -1.95 0.00	26.68 -1.97 0.00	26.45 -1.95 0.00	26.45 -1.95 0.00	26.45 -1.95 0.00	24.04 -1.78 0.00	23.45 -1.73 0.00	24.04 -1.78 0.00	25.58 -1.89 0.00	26.45 -1.95 0.00	26.45 -1.95 0.00	26.45 -1.95 0.00	24.04 -1.78 0.00	21.41 -1.58 0.00	17.04 -1.25 0.00