

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/19/2000	
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		25.89 0.86 0.00	17.42 0.58 0.00	16.45 0.54 0.00	16.45 0.54 0.00	16.45 0.54 0.00	16.45 0.54 0.00	15.34 0.51 0.00	21.27 0.71 0.00	21.27 0.71 0.00	25.71 0.85 0.00	27.53 0.91 0.00	27.53 0.91 0.00	27.53 0.91 0.00	27.53 0.91 0.00	27.53 0.91 0.00	27.53 0.91 0.00	27.98 0.93 0.00	36.79 1.22 0.00	38.45 1.27 0.00	38.45 1.27 0.00	37.78 1.25 0.00	28.16 0.93 0.00	23.50 0.78 0.00	19.03 0.63 0.00								
CENTRL 61754		24.50 -0.53 0.00	16.49 -0.35 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	14.52 -0.31 0.00	20.13 -0.43 0.00	20.13 -0.43 0.00	24.34 -0.52 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.48 -0.57 0.00	34.81 -0.76 0.00	36.39 -0.79 0.00	36.39 -0.79 0.00	35.75 -0.78 0.00	26.66 -0.57 0.00	22.24 -0.48 0.00	18.02 -0.38 0.00								
DUNWOD 61760		27.02 1.99 0.00	18.18 1.34 0.00	17.17 1.26 0.00	17.17 1.26 0.00	17.17 1.26 0.00	17.17 1.26 0.00	16.01 1.18 0.00	22.19 1.63 0.00	22.19 1.63 0.00	26.83 1.97 0.00	28.73 2.11 0.00	28.73 2.11 0.00	28.73 2.11 0.00	28.73 2.11 0.00	28.73 2.11 0.00	28.73 2.11 0.00	29.20 2.15 0.00	38.39 2.82 0.00	40.13 2.95 0.00	40.13 2.95 0.00	39.43 2.90 0.00	29.39 2.16 0.00	24.52 1.80 0.00	19.86 1.46 0.00								
GENESE 61753		24.11 -0.92 0.00	16.22 -0.62 0.00	15.33 -0.58 0.00	15.33 -0.58 0.00	15.33 -0.58 0.00	15.33 -0.58 0.00	14.29 -0.54 0.00	19.80 -0.76 0.00	19.80 -0.76 0.00	23.94 -0.92 0.00	25.64 -0.98 0.00	25.64 -0.98 0.00	25.64 -0.98 0.00	25.64 -0.98 0.00	25.64 -0.98 0.00	25.64 -0.98 0.00	26.05 -1.00 0.00	34.25 -1.32 0.00	35.80 -1.38 0.00	35.80 -1.38 0.00	35.17 -1.36 0.00	26.22 -1.01 0.00	21.88 -0.84 0.00	17.72 -0.68 0.00								
H Q 61844		24.50 -0.53 0.00	16.49 -0.35 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	14.52 -0.31 0.00	20.13 -0.43 0.00	20.13 -0.43 0.00	24.33 -0.53 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.06 -0.56 0.00	26.48 -0.57 0.00	34.81 -0.76 0.00	36.39 -0.79 0.00	36.39 -0.79 0.00	35.75 -0.78 0.00	26.65 -0.58 0.00	22.24 -0.48 0.00	18.01 -0.39 0.00								
HUD VL 61758		26.35 1.32 0.00	17.73 0.89 0.00	16.75 0.84 0.00	16.75 0.84 0.00	16.75 0.84 0.00	16.75 0.84 0.00	15.61 0.78 0.00	21.65 1.09 0.00	21.65 1.09 0.00	26.17 1.31 0.00	28.03 1.41 0.00	28.03 1.41 0.00	28.03 1.41 0.00	28.03 1.41 0.00	28.03 1.41 0.00	28.03 1.41 0.00	28.48 1.43 0.00	37.45 1.88 0.00	39.15 1.97 0.00	39.15 1.97 0.00	38.46 1.93 0.00	28.67 1.44 0.00	23.92 1.20 0.00	19.37 0.97 0.00								
LONGIL 61762		35.98 2.55 -8.40	35.43 1.72 -16.87	34.70 1.62 -17.17	34.59 1.62 -17.06	34.35 1.62 -16.82	34.79 1.62 -17.26	35.09 1.51 -18.75	35.91 2.10 -13.25	36.06 2.10 -13.40	53.60 2.53 -26.21	84.24 2.71 -54.91	84.24 2.71 -54.91	84.24 2.71 -54.91	84.24 2.71 -54.91	102.13 2.71 -72.80	102.13 2.71 -72.80	90.38 2.76 -60.57	145.54 3.63 -106.34	153.87 3.79 -112.90	149.74 3.79 -108.77	139.71 3.72 -99.46	90.38 2.78 -60.37	84.28 2.32 -59.24	53.40 1.88 -33.12								
MHK VL 61756		25.04 0.01 0.00	16.84 0.00 0.00	15.92 0.01 0.00	15.92 0.01 0.00	15.92 0.01 0.00	15.92 0.01 0.00	14.84 0.01 0.00	20.57 0.01 0.00	20.57 0.01 0.00	24.87 0.01 0.00	26.63 0.01 0.00	26.63 0.01 0.00	26.63 0.01 0.00	26.63 0.01 0.00	26.63 0.01 0.00	26.63 0.01 0.00	27.06 0.01 0.00	35.58 0.01 0.00	37.19 0.01 0.00	37.19 0.01 0.00	36.54 0.01 0.00	27.24 0.01 0.00	22.73 0.01 0.00	18.41 0.01 0.00								
MILLWD 61759		26.71 1.68 0.00	17.96 1.12 0.00	16.98 1.07 0.00	16.98 1.07 0.00	16.98 1.07 0.00	16.98 1.07 0.00	15.82 0.99 0.00	21.93 1.37 0.00	21.93 1.37 0.00	26.52 1.66 0.00	28.39 1.77 0.00	28.39 1.77 0.00	28.39 1.77 0.00	28.39 1.77 0.00	28.39 1.77 0.00	28.39 1.77 0.00	28.86 1.81 0.00	37.94 2.37 0.00	39.66 2.48 0.00	39.66 2.48 0.00	38.97 2.44 0.00	29.05 1.82 0.00	24.24 1.52 0.00	19.63 1.23 0.00								
N.Y.C. 61761		27.59 2.56 0.00	18.56 1.72 0.00	17.54 1.63 0.00	17.54 1.63 0.00	17.54 1.63 0.00	17.54 1.63 0.00	16.35 1.52 0.00	22.66 2.10 0.00	22.66 2.10 0.00	27.40 2.54 0.00	29.34 2.72 0.00	29.34 2.72 0.00	29.34 2.72 0.00	29.34 2.72 0.00	29.34 2.72 0.00	29.34 2.72 0.00	29.81 2.76 0.00	39.21 3.64 0.00	40.98 3.80 0.00	40.98 3.80 0.00	40.26 3.73 0.00	30.01 2.78 0.00	25.04 2.32 0.00	20.28 1.88 0.00								
NORTH 61755		24.49 -0.54 0.00	16.49 -0.35 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	15.58 -0.33 0.00	14.52 -0.31 0.00	20.12 -0.44 0.00	20.12 -0.44 0.00	24.33 -0.53 0.00	26.05 -0.57 0.00	26.05 -0.57 0.00	26.05 -0.57 0.00	26.05 -0.57 0.00	26.05 -0.57 0.00	26.05 -0.57 0.00	26.47 -0.58 0.00	34.80 -0.77 0.00	36.37 -0.81 0.00	36.37 -0.81 0.00	35.74 -0.79 0.00	26.65 -0.58 0.00	22.23 -0.49 0.00	18.01 -0.39 0.00								
NPX 61845		25.50 0.47 0.00	17.15 0.31 0.00	16.21 0.30 0.00	16.21 0.30 0.00	16.21 0.30 0.00	16.21 0.30 0.00	15.11 0.28 0.00	20.94 0.38 0.00	20.94 0.38 0.00	25.32 0.46 0.00	27.12 0.50 0.00	27.12 0.50 0.00	27.12 0.50 0.00	27.12 0.50 0.00	27.12 0.50 0.00	27.12 0.50 0.00	27.55 0.50 0.00	36.23 0.66 0.00	37.87 0.69 0.00	37.87 0.69 0.00	37.21 0.68 0.00	27.74 0.51 0.00	23.14 0.42 0.00	18.74 0.34 0.00								

H 61846	23.54 -1.49 0.00	15.84 -1.00 0.00	14.97 -0.94 0.00	14.97 -0.94 0.00	14.97 -0.94 0.00	14.97 -0.94 0.00	13.95 -0.88 0.00	19.34 -1.22 0.00	19.34 -1.22 0.00	23.38 -1.48 0.00	25.03 -1.59 0.00	25.03 -1.59 0.00	25.03 -1.59 0.00	25.03 -1.59 0.00	25.03 -1.59 0.00	25.03 -1.59 0.00	25.44 -1.61 0.00	33.45 -2.12 0.00	34.96 -2.22 0.00	34.96 -2.22 0.00	34.35 -2.18 0.00	25.61 -1.62 0.00	21.37 -1.35 0.00	17.31 -1.09 0.00
PJM 61847	23.71 -1.32 0.00	15.96 -0.88 0.00	15.08 -0.83 0.00	15.08 -0.83 0.00	15.08 -0.83 0.00	15.08 -0.83 0.00	14.05 -0.78 0.00	19.48 -1.08 0.00	19.48 -1.08 0.00	23.55 -1.31 0.00	25.22 -1.40 0.00	25.22 -1.40 0.00	25.22 -1.40 0.00	25.22 -1.40 0.00	25.22 -1.40 0.00	25.22 -1.40 0.00	25.62 -1.43 0.00	33.69 -1.88 0.00	35.22 -1.96 0.00	35.22 -1.96 0.00	34.60 -1.93 0.00	25.79 -1.44 0.00	21.52 -1.20 0.00	17.43 -0.97 0.00
WEST 61752	23.56 -1.47 0.00	15.85 -0.99 0.00	14.98 -0.93 0.00	14.98 -0.93 0.00	14.98 -0.93 0.00	14.98 -0.93 0.00	13.96 -0.87 0.00	19.35 -1.21 0.00	19.35 -1.21 0.00	23.40 -1.46 0.00	25.05 -1.57 0.00	25.05 -1.57 0.00	25.05 -1.57 0.00	25.05 -1.57 0.00	25.05 -1.57 0.00	25.05 -1.57 0.00	25.46 -1.59 0.00	33.47 -2.10 0.00	34.98 -2.20 0.00	34.98 -2.20 0.00	34.37 -2.16 0.00	25.62 -1.61 0.00	21.38 -1.34 0.00	17.32 -1.08 0.00