

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/09/2000	
Name		00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00								
PTID		EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST								
CAPITL 61757		17.48 0.65 0.00	17.48 0.65 0.00	17.38 0.65 0.00	17.38 0.65 0.00	18.32 0.68 0.00	19.22 0.72 0.00	24.16 0.90 0.00	24.92 0.93 0.00	25.75 0.96 0.00	26.00 0.97 0.00	26.09 0.97 0.00	25.75 0.96 0.00	25.75 0.96 0.00	25.75 0.96 0.00	25.75 0.96 0.00	20.45 0.77 0.00	20.67 0.77 0.00	25.24 0.94 0.00	28.72 1.07 0.00	28.24 1.05 0.00	27.33 1.02 0.00	25.75 0.96 0.00	20.15 0.75 0.00	25.85 0.96 0.00								
CENTRL 61754		16.42 -0.41 0.00	16.42 -0.41 0.00	16.32 -0.41 0.00	16.32 -0.41 0.00	17.21 -0.43 0.00	18.05 -0.45 0.00	22.69 -0.57 0.00	23.40 -0.59 0.00	24.18 -0.61 0.00	24.41 -0.62 0.00	24.50 -0.62 0.00	24.18 -0.61 0.00	24.18 -0.61 0.00	24.18 -0.61 0.00	24.18 -0.61 0.00	19.20 -0.48 0.00	19.41 -0.49 0.00	23.70 -0.60 0.00	26.97 -0.68 0.00	26.52 -0.67 0.00	25.66 -0.65 0.00	24.18 -0.61 0.00	18.93 -0.47 0.00	24.28 -0.61 0.00								
DUNWOD 61760		18.12 1.29 0.00	18.12 1.29 0.00	18.01 1.28 0.00	18.01 1.28 0.00	18.99 1.35 0.00	19.92 1.42 0.00	25.04 1.78 0.00	25.83 1.84 0.00	26.76 1.90 -0.07	27.02 1.92 -0.07	27.10 1.92 -0.06	26.77 1.90 -0.08	26.77 1.90 -0.08	26.77 1.90 -0.08	26.77 1.90 -0.08	21.45 1.51 -0.26	21.68 1.52 -0.26	26.26 1.86 -0.10	29.77 2.12 0.00	29.27 2.08 0.00	28.32 2.01 0.00	26.69 1.90 0.00	20.88 1.48 0.00	26.80 1.91 0.00								
GENESE 61753		16.27 -0.56 0.00	16.27 -0.56 0.00	16.17 -0.56 0.00	16.17 -0.56 0.00	17.05 -0.59 0.00	17.88 -0.62 0.00	22.48 -0.78 0.00	23.18 -0.81 0.00	23.96 -0.83 0.00	24.19 -0.84 0.00	24.28 -0.84 0.00	23.96 -0.83 0.00	23.96 -0.83 0.00	23.96 -0.83 0.00	23.96 -0.83 0.00	19.02 -0.66 0.00	19.23 -0.67 0.00	23.48 -0.82 0.00	26.72 -0.93 0.00	26.27 -0.92 0.00	25.43 -0.88 0.00	23.96 -0.83 0.00	18.75 -0.65 0.00	24.05 -0.84 0.00								
H Q 61844		16.53 -0.30 0.00	16.53 -0.30 0.00	16.43 -0.30 0.00	16.43 -0.30 0.00	17.32 -0.32 0.00	18.17 -0.33 0.00	22.84 -0.42 0.00	23.56 -0.43 0.00	24.34 -0.45 0.00	24.58 -0.45 0.00	24.67 -0.45 0.00	24.34 -0.45 0.00	24.34 -0.45 0.00	24.34 -0.45 0.00	24.34 -0.45 0.00	19.33 -0.35 0.00	19.54 -0.36 0.00	23.86 -0.44 0.00	27.15 -0.50 0.00	26.70 -0.49 0.00	25.83 -0.48 0.00	24.34 -0.45 0.00	19.05 -0.35 0.00	24.44 -0.45 0.00								
HUD VL 61758		17.68 0.85 0.00	17.68 0.85 0.00	17.58 0.85 0.00	17.58 0.85 0.00	18.53 0.89 0.00	19.43 0.93 0.00	24.43 1.17 0.00	25.20 1.21 0.00	26.04 1.25 0.00	26.29 1.26 0.00	26.39 1.27 0.00	26.04 1.25 0.00	26.04 1.25 0.00	26.04 1.25 0.00	26.04 1.25 0.00	20.67 0.99 0.00	20.90 1.00 0.00	25.52 1.22 0.00	29.05 1.40 0.00	28.56 1.37 0.00	27.64 1.33 0.00	26.04 1.25 0.00	20.38 0.98 0.00	26.14 1.25 0.00								
LONGIL 61762		32.93 1.65 -14.45	32.16 1.65 -13.68	31.59 1.64 -13.22	31.21 1.64 -12.84	31.92 1.73 -12.55	20.31 1.81 0.00	32.21 2.28 -6.67	32.75 2.35 -6.41	33.85 2.43 -6.63	34.25 2.45 -6.77	34.57 2.46 -6.99	34.33 2.43 -7.11	34.25 2.43 -7.03	34.25 2.43 -7.03	34.25 2.43 -7.03	34.23 1.93 -12.62	34.37 1.95 -12.52	36.39 2.38 -9.71	128.66 2.71 -98.30	50.55 2.66 -20.70	36.40 2.58 -7.51	35.94 2.43 -8.72	33.42 1.90 -12.12	32.56 2.44 -5.23								
MHK VL 61756		16.87 0.04 0.00	16.87 0.04 0.00	16.77 0.04 0.00	16.77 0.04 0.00	17.69 0.05 0.00	18.55 0.05 0.00	23.32 0.06 0.00	24.05 0.06 0.00	24.85 0.06 0.00	25.09 0.06 0.00	25.18 0.06 0.00	24.85 0.06 0.00	24.85 0.06 0.00	24.85 0.06 0.00	24.85 0.06 0.00	19.73 0.05 0.00	19.95 0.05 0.00	24.36 0.06 0.00	27.72 0.07 0.00	27.26 0.07 0.00	26.37 0.06 0.00	24.85 0.06 0.00	19.45 0.05 0.00	24.95 0.06 0.00								
MILLWD 61759		17.91 1.08 0.00	17.91 1.08 0.00	17.81 1.08 0.00	17.81 1.08 0.00	18.77 1.13 0.00	19.69 1.19 0.00	24.76 1.50 0.00	25.53 1.54 0.00	26.41 1.60 -0.02	26.66 1.61 -0.02	26.76 1.62 -0.02	26.41 1.60 -0.02	26.41 1.60 -0.02	26.41 1.60 -0.02	26.41 1.60 -0.02	21.05 1.27 -0.10	21.27 1.28 -0.09	25.90 1.57 -0.03	29.43 1.78 0.00	28.94 1.75 0.00	28.00 1.69 0.00	26.39 1.60 0.00	20.65 1.25 0.00	26.50 1.61 0.00								
N.Y.C. 61761		18.44 1.61 0.00	18.44 1.61 0.00	18.33 1.60 0.00	18.33 1.60 0.00	19.33 1.69 0.00	20.27 1.77 0.00	25.49 2.23 0.00	26.29 2.30 0.00	30.22 2.38 -3.05	30.41 2.40 -2.98	30.49 2.41 -2.96	30.54 2.38 -3.37	30.54 2.38 -3.37	30.54 2.38 -3.37	30.54 2.38 -3.37	30.41 1.89 -8.84	30.61 1.91 -8.80	30.78 2.33 -4.15	30.62 2.65 -0.32	30.30 2.61 -0.50	28.83 2.52 0.00	27.17 2.38 0.00	21.26 1.86 0.00	27.27 2.38 0.00								
NORTH 61755		16.48 -0.35 0.00	16.48 -0.35 0.00	16.38 -0.35 0.00	16.38 -0.35 0.00	17.28 -0.36 0.00	18.12 -0.38 0.00	22.77 -0.49 0.00	23.49 -0.50 0.00	24.27 -0.52 0.00	24.50 -0.53 0.00	24.59 -0.53 0.00	24.27 -0.52 0.00	24.27 -0.52 0.00	24.27 -0.52 0.00	24.27 -0.52 0.00	19.27 -0.41 0.00	19.48 -0.42 0.00	23.79 -0.51 0.00	27.06 -0.59 0.00	26.62 -0.57 0.00	25.76 -0.55 0.00	24.27 -0.52 0.00	18.99 -0.41 0.00	24.36 -0.53 0.00								
NPX 61845		17.24 0.41 0.00	17.24 0.41 0.00	17.13 0.40 0.00	17.13 0.40 0.00	18.07 0.43 0.00	18.95 0.45 0.00	23.82 0.56 0.00	24.57 0.58 0.00	25.39 0.60 0.00	25.63 0.60 0.00	25.73 0.61 0.00	25.39 0.60 0.00	25.39 0.60 0.00	25.39 0.60 0.00	25.39 0.60 0.00	20.15 0.47 0.00	20.38 0.48 0.00	24.89 0.59 0.00	28.32 0.67 0.00	27.85 0.66 0.00	26.94 0.63 0.00	25.39 0.60 0.00	19.87 0.47 0.00	25.49 0.60 0.00								

OJH 61846	15.99 -0.84 0.00	15.99 -0.84 0.00	15.89 -0.84 0.00	15.89 -0.84 0.00	16.76 -0.88 0.00	17.57 -0.93 0.00	22.09 -1.17 0.00	22.79 -1.20 0.00	23.55 -1.24 0.00	23.77 -1.26 0.00	23.86 -1.26 0.00	23.55 -1.24 0.00	23.55 -1.24 0.00	23.55 -1.24 0.00	23.55 -1.24 0.00	18.69 -0.99 0.00	18.90 -1.00 0.00	23.08 -1.22 0.00	26.26 -1.39 0.00	25.82 -1.37 0.00	24.99 -1.32 0.00	23.55 -1.24 0.00	18.43 -0.97 0.00	23.64 -1.25 0.00
PJM 61847	15.85 -0.98 0.00	15.85 -0.98 0.00	15.75 -0.98 0.00	15.75 -0.98 0.00	16.61 -1.03 0.00	17.42 -1.08 0.00	21.90 -1.36 0.00	22.59 -1.40 0.00	23.34 -1.45 0.00	23.57 -1.46 0.00	23.65 -1.47 0.00	23.34 -1.45 0.00	23.34 -1.45 0.00	23.34 -1.45 0.00	23.34 -1.45 0.00	18.53 -1.15 0.00	18.74 -1.16 0.00	22.88 -1.42 0.00	26.03 -1.62 0.00	25.60 -1.59 0.00	24.77 -1.54 0.00	23.34 -1.45 0.00	18.27 -1.13 0.00	23.43 -1.46 0.00
WEST 61752	15.88 -0.95 0.00	15.88 -0.95 0.00	15.78 -0.95 0.00	15.78 -0.95 0.00	16.64 -1.00 0.00	17.45 -1.05 0.00	21.94 -1.32 0.00	22.63 -1.36 0.00	23.38 -1.41 0.00	23.61 -1.42 0.00	23.69 -1.43 0.00	23.38 -1.41 0.00	23.38 -1.41 0.00	23.38 -1.41 0.00	23.38 -1.41 0.00	18.56 -1.12 0.00	18.77 -1.13 0.00	22.92 -1.38 0.00	26.08 -1.57 0.00	25.64 -1.55 0.00	24.81 -1.50 0.00	23.38 -1.41 0.00	18.30 -1.10 0.00	23.48 -1.41 0.00