

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$							--- Marginal Cost of Losses							--- Marginal Cost of Congestion							03/22/2000		
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		18.88 0.59 0.00	16.39 0.51 0.00	16.43 0.51 0.00	16.43 0.51 0.00	16.43 0.51 0.00	26.44 0.83 0.00	28.30 0.89 0.00	37.60 1.18 0.00	39.00 1.22 0.00	60.43 1.89 0.00	37.60 1.18 0.00	37.60 1.18 0.00	33.06 1.04 0.00	34.24 1.07 0.00	30.80 0.96 0.00	30.42 0.95 0.00	34.70 0.90 -5.90	37.60 1.18 0.00	38.99 1.22 0.00	38.99 1.22 0.00	37.60 1.18 0.00	31.63 0.99 0.00	28.02 0.88 0.00	24.70 0.77 0.00
CENTRL 61754		17.93 -0.36 0.00	15.57 -0.31 0.00	15.61 -0.31 0.00	15.61 -0.31 0.00	15.61 -0.31 0.00	25.10 -0.51 0.00	26.86 -0.55 0.00	35.69 -0.73 0.00	37.02 -0.76 0.00	57.35 -1.19 0.00	35.69 -0.73 0.00	35.69 -0.73 0.00	31.38 -0.64 0.00	32.50 -0.67 0.00	29.24 -0.60 0.00	28.88 -0.59 0.00	27.86 -0.56 -0.52	35.69 -0.73 0.00	37.01 -0.76 0.00	37.01 -0.76 0.00	35.69 -0.73 0.00	30.03 -0.61 0.00	26.60 -0.54 0.00	23.46 -0.47 0.00
DUNWOD 61760		19.80 1.51 0.00	17.19 1.31 0.00	17.23 1.31 0.00	17.23 1.31 0.00	17.23 1.31 0.00	27.72 2.11 0.00	29.67 2.26 0.00	39.43 3.01 0.00	40.90 3.12 0.00	63.37 4.83 0.00	39.43 3.01 0.00	39.43 3.01 0.00	34.66 2.64 0.00	35.91 2.74 0.00	34.91 2.46 -2.61	34.95 2.43 -3.05	34.76 2.30 -4.56	39.43 3.01 0.00	40.89 3.12 0.00	40.89 3.12 0.00	39.43 3.01 0.00	33.17 2.53 0.00	29.38 2.24 0.00	25.90 1.97 0.00
GENESE 61753		17.56 -0.73 0.00	15.25 -0.63 0.00	15.29 -0.63 0.00	15.29 -0.63 0.00	15.29 -0.63 0.00	24.58 -1.03 0.00	26.31 -1.10 0.00	34.95 -1.47 0.00	36.25 -1.53 0.00	56.16 -2.38 0.00	34.95 -1.47 0.00	34.95 -1.47 0.00	30.73 -1.29 0.00	31.83 -1.34 0.00	28.64 -1.20 0.00	28.28 -1.19 0.00	27.35 -1.12 -0.57	34.95 -1.47 0.00	36.24 -1.53 0.00	36.24 -1.53 0.00	34.95 -1.47 0.00	29.40 -1.24 0.00	26.05 -1.09 0.00	22.97 -0.96 0.00
H Q 61844		17.97 -0.32 0.00	15.60 -0.28 0.00	15.64 -0.28 0.00	15.64 -0.28 0.00	15.64 -0.28 0.00	25.16 -0.45 0.00	26.92 -0.49 0.00	35.77 -0.65 0.00	37.11 -0.67 0.00	57.49 -1.05 0.00	35.77 -0.65 0.00	35.77 -0.65 0.00	31.45 -0.57 0.00	32.58 -0.59 0.00	29.31 -0.53 0.00	28.95 -0.52 0.00	27.41 -0.49 0.00	35.77 -0.65 0.00	37.10 -0.67 0.00	37.10 -0.67 0.00	35.77 -0.65 0.00	30.10 -0.54 0.00	26.66 -0.48 0.00	23.51 -0.42 0.00
HUD VL 61758		19.29 1.00 0.00	16.75 0.87 0.00	16.79 0.87 0.00	16.79 0.87 0.00	16.79 0.87 0.00	27.01 1.40 0.00	28.91 1.50 0.00	38.41 1.99 0.00	39.85 2.07 0.00	61.74 3.20 0.00	38.41 1.99 0.00	38.41 1.99 0.00	33.77 1.75 0.00	34.99 1.82 0.00	29.44 1.63 2.03	28.71 1.61 2.37	33.99 1.53 -4.56	38.41 1.99 0.00	39.84 2.07 0.00	39.84 2.07 0.00	38.41 1.99 0.00	32.32 1.68 0.00	28.63 1.49 0.00	25.24 1.31 0.00
LONGIL 61762		32.19 1.89 -12.01	31.10 1.64 -13.58	20.03 1.65 -2.46	19.83 1.65 -2.26	29.66 1.65 -12.09	32.76 2.65 -4.50	32.70 2.84 -2.45	40.19 3.77 0.00	41.69 3.91 0.00	64.60 6.06 0.00	64.01 3.77 -23.82	64.01 3.77 -23.82	64.02 3.32 -28.68	50.19 3.44 -13.58	50.20 3.09 -17.27	50.19 3.05 -17.67	83.40 2.89 -52.61	84.25 3.77 -44.06	139.28 3.91 -97.60	90.44 3.91 -48.76	90.45 3.77 -50.26	89.93 3.17 -56.12	36.13 2.81 -6.18	33.56 2.48 -7.15
MHK VL 61756		18.29 0.00 0.00	15.88 0.00 0.00	15.92 0.00 0.00	15.92 0.00 0.00	15.92 0.00 0.00	25.60 -0.01 0.00	27.40 -0.01 0.00	36.40 -0.02 0.00	37.76 -0.02 0.00	58.50 -0.04 0.00	36.40 -0.02 0.00	36.40 -0.02 0.00	32.00 -0.02 0.00	33.15 -0.02 0.00	29.83 -0.01 0.00	29.46 -0.01 0.00	28.05 -0.01 -0.16	36.40 -0.02 0.00	37.75 -0.02 0.00	37.75 -0.02 0.00	36.40 -0.02 0.00	30.62 -0.02 0.00	27.13 -0.01 0.00	23.92 -0.01 0.00
MILLWD 61759		19.57 1.28 0.00	17.00 1.12 0.00	17.04 1.12 0.00	17.04 1.12 0.00	17.04 1.12 0.00	27.41 1.80 0.00	29.33 1.92 0.00	38.97 2.55 0.00	40.43 2.65 0.00	62.65 4.11 0.00	38.97 2.55 0.00	38.97 2.55 0.00	34.27 2.25 0.00	35.49 2.32 0.00	35.12 2.10 -3.18	35.24 2.07 -3.70	34.38 1.96 -4.52	38.97 2.55 0.00	40.42 2.65 0.00	40.42 2.65 0.00	38.97 2.55 0.00	32.79 2.15 0.00	29.04 1.90 0.00	25.61 1.68 0.00
N.Y.C. 61761		20.18 1.89 0.00	17.52 1.64 0.00	17.56 1.64 0.00	17.56 1.64 0.00	17.56 1.64 0.00	28.25 2.64 0.00	30.24 2.83 0.00	40.18 3.76 0.00	41.68 3.90 0.00	64.58 6.04 0.00	40.18 3.76 0.00	40.18 3.76 0.00	35.32 3.30 0.00	36.59 3.42 0.00	35.34 3.08 -2.42	35.33 3.04 -2.82	35.35 2.88 -4.57	40.18 3.76 0.00	41.67 3.90 0.00	41.67 3.90 0.00	40.18 3.76 0.00	33.80 3.16 0.00	29.94 2.80 0.00	26.40 2.47 0.00
NORTH 61755		17.92 -0.37 0.00	15.57 -0.31 0.00	15.60 -0.32 0.00	15.60 -0.32 0.00	15.60 -0.32 0.00	25.09 -0.52 0.00	26.85 -0.56 0.00	35.67 -0.75 0.00	37.01 -0.77 0.00	57.32 -1.22 0.00	35.67 -0.75 0.00	35.67 -0.75 0.00	31.37 -0.65 0.00	32.49 -0.68 0.00	29.23 -0.61 0.00	28.87 -0.60 0.00	27.20 -0.57 0.13	35.67 -0.75 0.00	37.00 -0.77 0.00	37.00 -0.77 0.00	35.67 -0.75 0.00	30.02 -0.62 0.00	26.59 -0.55 0.00	23.45 -0.48 0.00
NPX 61845		18.68 0.39 0.00	16.22 0.34 0.00	16.26 0.34 0.00	16.26 0.34 0.00	16.26 0.34 0.00	26.16 0.55 0.00	28.00 0.59 0.00	37.20 0.78 0.00	38.59 0.81 0.00	59.79 1.25 0.00	37.20 0.78 0.00	37.20 0.78 0.00	32.71 0.69 0.00	33.88 0.71 0.00	30.98 0.64 -0.50	30.69 0.63 -0.59	33.98 0.60 -5.48	37.20 0.78 0.00	38.58 0.81 0.00	38.58 0.81 0.00	37.20 0.78 0.00	31.30 0.66 0.00	27.72 0.58 0.00	24.44 0.51 0.00

OH 61846	17.21 -1.08 0.00	14.94 -0.94 0.00	14.98 -0.94 0.00	14.98 -0.94 0.00	14.98 -0.94 0.00	24.09 -1.52 0.00	25.79 -1.62 0.00	34.26 -2.16 0.00	35.54 -2.24 0.00	55.06 -3.48 0.00	34.26 -2.16 0.00	34.26 -2.16 0.00	30.12 -1.90 0.00	31.20 -1.97 0.00	28.07 -1.77 0.00	27.72 -1.75 0.00	27.02 -1.65 -0.77	34.26 -2.16 0.00	35.53 -2.24 0.00	35.53 -2.24 0.00	34.26 -2.16 0.00	28.82 -1.82 0.00	25.53 -1.61 0.00	22.51 -1.42 0.00
PJM 61847	17.49 -0.80 0.00	15.18 -0.70 0.00	15.22 -0.70 0.00	15.22 -0.70 0.00	15.22 -0.70 0.00	24.48 -1.13 0.00	26.20 -1.21 0.00	34.81 -1.61 0.00	36.11 -1.67 0.00	55.94 -2.60 0.00	34.81 -1.61 0.00	34.81 -1.61 0.00	30.60 -1.42 0.00	31.70 -1.47 0.00	28.52 -1.32 0.00	28.17 -1.30 0.00	27.64 -1.23 -0.97	34.81 -1.61 0.00	36.10 -1.67 0.00	36.10 -1.67 0.00	34.81 -1.61 0.00	29.29 -1.35 0.00	25.94 -1.20 0.00	22.87 -1.06 0.00
WEST 61752	17.11 -1.18 0.00	14.86 -1.02 0.00	14.90 -1.02 0.00	14.90 -1.02 0.00	14.90 -1.02 0.00	23.95 -1.66 0.00	25.64 -1.77 0.00	34.06 -2.36 0.00	35.33 -2.45 0.00	54.72 -3.82 0.00	34.06 -2.36 0.00	34.06 -2.36 0.00	29.94 -2.08 0.00	31.02 -2.15 0.00	27.90 -1.94 0.00	27.56 -1.91 0.00	26.70 -1.81 -0.61	34.06 -2.36 0.00	35.32 -2.45 0.00	35.32 -2.45 0.00	34.06 -2.36 0.00	28.65 -1.99 0.00	25.38 -1.76 0.00	22.38 -1.55 0.00