

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/06/2002

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	18.24 1.30 0.00	17.52 1.24 0.00	14.92 1.05 0.00	15.00 1.02 0.00	15.32 1.04 0.00	15.71 0.98 0.00	15.78 0.98 0.00	16.73 0.98 0.00	23.27 1.55 0.00	29.12 2.08 0.00	28.06 1.87 0.00	25.47 1.83 0.00	27.93 2.07 0.00	30.21 2.31 0.00	26.93 2.02 0.00	28.35 2.27 0.00	31.39 2.21 0.00	28.69 1.77 0.00	27.06 1.56 0.00	28.62 1.56 0.00	28.85 1.56 0.00	26.15 1.41 0.00	19.23 1.10 0.00	28.82 1.75 0.00
CENTRL 61754	16.38 -0.57 0.00	15.80 -0.47 0.00	13.47 -0.41 0.00	13.64 -0.34 0.00	13.91 -0.37 0.00	14.32 -0.40 0.00	14.37 -0.43 0.00	15.29 -0.47 0.00	20.98 -0.74 0.00	26.07 -0.97 0.00	25.24 -0.95 0.00	22.78 -0.86 0.00	24.92 -0.94 0.00	26.87 -1.03 0.00	23.99 -0.93 0.00	25.08 -1.00 0.00	28.17 -1.01 0.00	26.03 -0.88 0.00	24.69 -0.82 0.00	26.20 -0.86 0.00	26.35 -0.94 0.00	23.86 -0.89 0.00	17.44 -0.68 0.00	26.13 -0.94 0.00
DUNWOD 61760	17.91 0.96 0.00	17.07 0.79 0.00	14.49 0.62 0.00	14.58 0.60 0.00	14.90 0.62 0.00	15.45 0.73 0.00	15.59 0.79 0.00	16.68 0.93 0.00	23.11 1.39 0.00	28.84 1.80 0.00	28.08 1.88 0.00	25.27 1.63 0.00	27.63 1.77 0.00	29.80 1.90 0.00	26.70 1.79 0.00	28.00 1.92 0.00	31.74 2.56 0.00	29.34 2.42 0.00	27.83 2.32 0.00	29.54 2.47 0.00	29.83 2.53 0.00	27.00 2.25 0.00	19.62 1.49 0.00	28.76 1.69 0.00
GENESE 61753	16.53 -0.41 0.00	15.94 -0.34 0.00	13.59 -0.28 0.00	13.74 -0.25 0.00	14.00 -0.28 0.00	14.39 -0.33 0.00	14.46 -0.35 0.00	15.32 -0.43 0.00	21.02 -0.70 0.00	26.14 -0.90 0.00	25.25 -0.94 0.00	22.90 -0.75 0.00	25.04 -0.82 0.00	27.03 -0.87 0.00	24.10 -0.81 0.00	25.20 -0.88 0.00	27.89 -1.29 0.00	25.79 -1.13 0.00	24.44 -1.06 0.00	25.88 -1.19 0.00	26.00 -1.29 0.00	23.59 -1.15 0.00	17.40 -0.72 0.00	26.39 -0.68 0.00
H Q 61844	16.83 -0.11 0.00	16.16 -0.11 0.00	13.80 -0.07 0.00	13.89 -0.09 0.00	14.18 -0.10 0.00	14.62 -0.10 0.00	14.74 -0.06 0.00	15.68 -0.07 0.00	21.59 -0.14 0.00	26.89 -0.15 0.00	26.05 -0.14 0.00	23.54 -0.10 0.00	25.84 -0.13 0.50	25.87 -0.08 0.61	24.81 -0.10 0.00	25.98 -0.10 0.00	28.75 -0.43 0.00	26.56 -0.36 0.00	25.14 -0.37 0.00	26.67 -0.40 0.00	26.92 -0.37 0.00	26.00 -0.36 1.53	18.06 -0.07 0.00	27.03 -0.04 0.00
HUD VL 61758	17.61 0.66 0.00	16.82 0.55 0.00	14.30 0.43 0.00	14.40 0.42 0.00	14.72 0.44 0.00	15.24 0.52 0.00	15.36 0.55 0.00	16.40 0.65 0.00	22.69 0.97 0.00	28.28 1.25 0.00	27.51 1.32 0.00	24.75 1.11 0.00	27.06 1.20 0.00	29.16 1.27 0.00	26.12 1.21 0.00	27.35 1.27 0.00	30.96 1.77 0.00	28.65 1.74 0.00	27.20 1.69 0.00	28.88 1.81 0.00	29.14 1.84 0.00	26.34 1.60 0.00	19.18 1.05 0.00	28.21 1.14 0.00
LONGIL 61762	18.58 1.20 -0.43	25.89 1.05 -8.56	21.63 0.82 -6.94	19.83 0.79 -5.06	20.96 0.80 -5.88	27.90 0.93 -12.24	28.34 1.02 -12.51	28.49 1.16 -11.58	28.61 1.73 -5.16	29.24 2.18 -0.02	28.81 2.24 -0.38	27.70 2.00 -2.06	28.35 2.21 -0.28	30.23 2.33 0.00	28.36 2.17 -1.28	28.89 2.36 -0.45	32.51 3.02 -0.30	34.47 2.71 -4.85	34.22 2.65 -6.07	32.11 2.76 -2.28	31.73 2.90 -1.54	28.88 2.64 -1.49	19.96 1.75 -0.09	29.18 2.10 0.00
MHK VL 61756	17.30 0.36 0.00	16.61 0.33 0.00	14.14 0.27 0.00	14.25 0.27 0.00	14.55 0.27 0.00	15.01 0.28 0.00	15.10 0.30 0.00	16.08 0.32 0.00	22.20 0.48 0.00	27.69 0.65 0.00	26.78 0.59 0.00	24.20 0.56 0.00	26.48 0.62 0.00	28.59 0.69 0.00	25.53 0.61 0.00	26.67 0.59 0.00	29.72 0.54 0.00	27.33 0.42 0.00	25.87 0.37 0.00	27.46 0.39 0.00	27.67 0.38 0.00	25.09 0.35 0.00	18.44 0.32 0.00	27.57 0.50 0.00
MILLWD 61759	17.66 0.71 0.00	16.84 0.56 0.00	14.30 0.43 0.00	14.40 0.41 0.00	14.71 0.43 0.00	15.25 0.53 0.00	15.39 0.59 0.00	16.46 0.71 0.00	22.79 1.07 0.00	28.43 1.39 0.00	27.66 1.47 0.00	24.89 1.24 0.00	27.21 1.35 0.00	29.33 1.43 0.00	26.28 1.37 0.00	27.54 1.46 0.00	31.21 2.03 0.00	28.86 1.95 0.00	27.39 1.89 0.00	29.08 2.02 0.00	29.36 2.07 0.00	26.57 1.82 0.00	19.32 1.19 0.00	28.34 1.26 0.00
N.Y.C. 61761	18.22 1.27 0.00	17.35 1.07 0.00	14.72 0.85 0.00	14.81 0.82 0.00	15.12 0.84 0.00	15.70 0.97 0.00	15.86 1.05 0.00	16.98 1.23 0.00	23.55 1.83 0.00	29.44 2.41 0.00	28.67 2.48 0.00	25.80 2.15 0.00	28.23 2.37 0.00	30.46 2.56 0.00	27.31 2.39 0.00	28.66 2.58 0.00	32.56 3.37 0.00	30.02 3.11 0.00	28.44 2.93 0.00	30.16 3.10 0.00	30.49 3.20 0.00	27.61 2.87 0.00	20.05 1.92 0.00	29.37 2.30 0.00
NORTH 61755	16.93 -0.01 0.00	16.25 -0.02 0.00	13.89 0.01 0.00	13.98 -0.01 0.00	14.25 -0.03 0.00	14.70 -0.03 0.00	14.82 0.02 0.00	15.76 0.00 0.00	21.72 0.00 0.00	27.08 0.04 0.00	26.23 0.04 0.00	23.71 0.07 0.00	25.92 0.06 0.00	27.98 0.08 0.00	25.00 0.09 0.00	26.18 0.10 0.00	28.72 -0.47 0.00	26.48 -0.44 0.00	25.04 -0.47 0.00	26.56 -0.51 0.00	26.79 -0.50 0.00	24.36 -0.38 0.00	18.11 -0.02 0.00	27.17 0.09 0.00
NPX 61845	17.66 0.72 0.00	16.95 0.67 0.00	14.43 0.55 0.00	14.52 0.53 0.00	14.83 0.55 0.00	15.25 0.52 0.00	15.32 0.52 0.00	16.27 0.52 0.00	22.61 0.89 0.00	28.26 1.23 0.00	27.35 1.16 0.00	24.76 1.11 0.00	27.45 1.48 0.50	27.41 1.46 0.61	26.16 1.25 0.00	27.45 1.37 0.00	30.61 1.42 0.00	28.05 1.14 0.00	26.51 1.00 0.00	28.07 1.01 0.00	28.33 1.04 0.00	28.14 1.78 1.53	18.80 0.67 0.00	28.00 0.93 0.00

[illegible]