

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/08/2002

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	14.78 0.72 0.00	14.31 0.76 0.00	15.47 0.88 0.00	13.93 0.79 0.00	18.00 0.97 0.00	19.03 0.96 0.00	22.82 1.00 0.00	22.33 0.94 0.00	20.01 0.78 0.00	21.86 0.82 0.00	22.46 0.89 0.00	21.80 0.95 0.00	19.25 0.79 0.00	19.33 0.77 0.00	16.57 0.59 0.00	17.47 0.57 0.00	19.39 0.58 0.00	25.87 0.78 0.00	23.95 0.62 0.00	24.60 0.61 0.00	23.76 0.51 0.00	19.47 0.50 0.00	15.70 0.47 0.00	13.67 0.53 0.00
CENTRL 61754	13.81 -0.25 0.00	13.29 -0.26 0.00	14.28 -0.30 0.00	12.88 -0.27 0.00	16.60 -0.42 0.00	17.62 -0.45 0.00	21.27 -0.55 0.00	20.81 -0.59 0.00	18.70 -0.53 0.00	20.45 -0.59 0.00	20.97 -0.60 0.00	20.25 -0.60 0.00	17.98 -0.48 0.00	18.04 -0.53 0.00	15.61 -0.37 0.00	16.48 -0.42 0.00	18.30 -0.51 0.00	24.44 -0.65 0.00	22.75 -0.58 0.00	23.39 -0.60 0.00	22.74 -0.50 0.00	18.55 -0.42 0.00	14.89 -0.33 0.00	12.88 -0.25 0.00
DUNWOD 61760	14.68 0.62 0.00	14.11 0.56 0.00	15.15 0.57 0.00	13.63 0.49 0.00	17.76 0.74 0.00	19.05 0.99 0.00	23.44 1.62 0.00	23.16 1.76 0.00	20.91 1.67 0.00	22.97 1.93 0.00	23.48 1.90 0.00	22.69 1.84 0.00	20.08 1.61 0.00	20.19 1.63 0.00	17.38 1.40 0.00	18.40 1.50 0.00	20.50 1.69 0.00	27.41 2.31 0.00	25.55 2.23 0.00	26.26 2.27 0.00	25.41 2.17 0.00	20.72 1.75 0.00	16.54 1.31 0.00	14.12 0.98 0.00
GENESE 61753	13.86 -0.20 0.00	13.36 -0.20 0.00	14.36 -0.23 0.00	12.94 -0.21 0.00	16.65 -0.38 0.00	17.61 -0.46 0.00	21.13 -0.68 0.00	20.66 -0.73 0.00	18.51 -0.72 0.00	20.16 -0.89 0.00	20.78 -0.79 0.00	20.07 -0.78 0.00	17.80 -0.66 0.00	17.88 -0.68 0.00	15.41 -0.57 0.00	16.24 -0.67 0.00	18.01 -0.80 0.00	24.05 -1.05 0.00	22.37 -0.96 0.00	22.99 -1.01 0.00	22.29 -0.95 0.00	18.15 -0.82 0.00	14.64 -0.59 0.00	12.65 -0.48 0.00
H Q 61844	13.94 -0.11 0.00	13.45 -0.10 0.00	14.47 -0.11 0.00	13.04 -0.10 0.00	19.00 0.02 0.89	17.90 -0.16 0.00	19.00 -0.25 1.58	21.15 -0.25 0.00	22.00 -0.47 1.12	19.00 -0.52 4.26	21.28 -0.30 0.00	20.56 -0.29 0.00	18.18 -0.28 0.00	18.29 -0.27 0.00	15.75 -0.23 0.00	20.18 -0.42 0.41	18.52 -0.29 0.00	24.69 -0.41 0.00	22.96 -0.36 0.00	23.62 -0.37 0.00	22.89 -0.35 0.00	18.67 -0.30 0.00	15.01 -0.22 0.00	-4.19 -0.11 19.16
HUD VL 61758	14.51 0.46 0.00	13.97 0.41 0.00	15.01 0.42 0.00	13.51 0.37 0.00	17.58 0.56 0.00	18.80 0.73 0.00	23.04 1.22 0.00	22.71 1.32 0.00	20.49 1.26 0.00	22.47 1.43 0.00	22.96 1.38 0.00	22.17 1.32 0.00	19.64 1.18 0.00	19.75 1.19 0.00	17.01 1.03 0.00	18.01 1.11 0.00	20.06 1.24 0.00	26.80 1.70 0.00	24.98 1.65 0.00	25.68 1.69 0.00	24.88 1.63 0.00	20.29 1.32 0.00	16.18 0.96 0.00	13.86 0.72 0.00
LONGIL 61762	14.66 0.60 0.00	14.13 0.57 0.00	15.18 0.59 0.00	13.65 0.51 0.00	18.05 0.76 -0.26	24.42 1.00 -5.36	24.62 1.56 -1.24	26.08 1.70 -2.98	25.90 1.60 -5.06	23.48 1.83 -0.60	23.55 1.80 -0.17	22.66 1.74 -0.07	19.98 1.52 0.00	20.13 1.57 0.00	17.32 1.34 0.00	18.32 1.41 0.00	20.39 1.58 0.00	27.27 2.18 0.00	26.06 2.12 -0.62	26.13 2.14 0.00	25.27 2.03 0.00	20.62 1.65 0.00	16.52 1.30 0.00	14.07 0.93 0.00
MHK VL 61756	14.27 0.21 0.00	13.75 0.19 0.00	14.79 0.21 0.00	13.33 0.19 0.00	17.27 0.24 0.00	18.37 0.30 0.00	22.14 0.32 0.00	21.65 0.26 0.00	19.41 0.17 0.00	21.22 0.17 0.00	21.74 0.16 0.00	21.04 0.19 0.00	18.61 0.15 0.00	18.71 0.15 0.00	16.10 0.12 0.00	17.02 0.12 0.00	18.93 0.12 0.00	25.31 0.21 0.00	23.53 0.20 0.00	24.19 0.19 0.00	23.42 0.18 0.00	19.15 0.18 0.00	15.37 0.14 0.00	13.33 0.20 0.00
MILLWD 61759	14.49 0.43 0.00	13.93 0.38 0.00	14.96 0.38 0.00	13.46 0.32 0.00	17.54 0.51 0.00	18.81 0.74 0.00	23.12 1.30 0.00	22.82 1.43 0.00	20.60 1.37 0.00	22.63 1.59 0.00	23.12 1.55 0.00	22.33 1.48 0.00	19.76 1.30 0.00	19.88 1.32 0.00	17.11 1.13 0.00	18.12 1.22 0.00	20.19 1.38 0.00	26.99 1.90 0.00	25.17 1.85 0.00	25.87 1.88 0.00	25.04 1.80 0.00	20.43 1.46 0.00	16.29 1.07 0.00	13.92 0.78 0.00
N.Y.C. 61761	14.89 0.83 0.00	14.31 0.76 0.00	15.35 0.77 0.00	13.80 0.66 0.00	18.01 0.98 0.00	19.38 1.31 0.00	23.94 2.12 0.00	23.63 2.24 0.00	21.35 2.12 0.00	23.48 2.44 0.00	24.01 2.43 0.00	23.24 2.39 0.00	20.56 2.09 0.00	20.68 2.12 0.00	17.80 1.82 0.00	18.85 1.94 0.00	20.99 2.18 0.00	28.04 2.95 0.00	26.13 2.80 0.00	26.86 2.87 0.00	25.97 2.73 0.00	21.19 2.22 0.00	16.92 1.69 0.00	14.42 1.29 0.00
NORTH 61755	13.92 -0.14 0.00	13.44 -0.11 0.00	14.46 -0.12 0.00	13.03 -0.11 0.00	16.85 -0.18 0.00	17.89 -0.18 0.00	21.48 -0.34 0.00	21.05 -0.34 0.00	18.89 -0.35 0.00	20.62 -0.43 0.00	21.14 -0.43 0.00	20.44 -0.41 0.00	18.07 -0.40 0.00	18.17 -0.39 0.00	15.64 -0.34 0.00	16.53 -0.38 0.00	18.39 -0.43 0.00	24.53 -0.57 0.00	22.81 -0.51 0.00	23.46 -0.53 0.00	22.73 -0.51 0.00	18.55 -0.42 0.00	14.91 -0.32 0.00	12.88 -0.25 0.00
NPX 61845	14.40 0.34 0.00	13.92 0.36 0.00	15.02 0.43 0.00	13.52 0.38 0.00	19.70 0.72 0.89	18.57 0.51 0.00	20.31 1.06 1.58	21.99 0.60 0.00	24.19 1.72 1.12	21.64 0.59 0.00	22.20 0.62 0.00	21.51 0.66 0.00	19.04 0.58 0.00	19.14 0.57 0.00	16.44 0.45 0.00	22.15 1.55 0.41	19.28 0.47 0.00	25.74 0.64 0.00	23.87 0.54 0.00	24.54 0.55 0.00	23.72 0.48 0.00	19.43 0.46 0.00	15.60 0.37 0.00	-3.24 0.84 19.16

[illegible]