

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

02/23/2004

Name PTID CAPITL	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
61757	32.04 2.56 0.00 N	25.25 2.05 0.00 N	29.52 2.46 0.00 N	25.20 2.06 0.00 N	24.64 1.94 0.00 N	31.10 2.09 0.00 N	50.12 3.16 0.00 N	56.92 3.19 0.00 N	55.17 2.75 0.00 N	52.50 2.56 0.00 N	50.67 2.56 0.00 N	47.43 2.56 0.00 N	45.33 2.68 0.00 N	48.01 3.22 0.00 N	45.25 3.04 0.00 N	34.98 2.36 0.00 N	41.10 2.88 0.00 N	49.43 3.12 0.00 N	48.94 2.70 0.00 N	50.51 2.96 0.00 N	46.19 2.96 0.00 N	44.50 2.90 0.00 N	50.20 3.54 0.00 N	24.01 1.70 0.00 N
CENTRL 61754	28.77 -0.70 0.00 N	22.67 -0.53 0.00 N	26.35 -0.70 0.00 N	22.58 -0.56 0.00 N	22.17 -0.53 0.00 N	28.37 -0.64 0.00 N	45.81 -1.15 0.00 N	52.57 -1.16 0.00 N	51.31 -1.12 0.00 N	48.85 -1.09 0.00 N	47.02 -1.09 0.00 N	43.81 -1.06 0.00 N	41.55 -1.09 0.00 N	43.60 -1.19 0.00 N	41.07 -1.14 0.00 N	31.87 -0.75 0.00 N	37.27 -0.95 0.00 N	45.17 -1.14 0.00 N	45.13 -1.10 0.00 N	46.49 -1.06 0.00 N	42.18 -1.05 0.00 N	40.53 -1.07 0.00 N	45.34 -1.33 0.00 N	21.79 -0.53 0.00 N
DUNWOD 61760	30.43 0.96 0.00 N	23.82 0.62 0.00 N	27.79 0.74 0.00 N	23.73 0.59 0.00 N	23.36 0.66 0.00 N	30.35 1.34 0.00 N	49.35 2.39 0.00 N	56.10 2.38 0.00 N	54.99 2.56 0.00 N	52.82 2.89 0.00 N	50.87 2.76 0.00 N	47.40 2.54 0.00 N	44.97 2.32 0.00 N	47.03 2.24 0.00 N	44.35 2.14 0.00 N	34.23 1.60 0.00 N	40.09 1.87 0.00 N	48.96 2.64 0.00 N	49.15 2.91 0.00 N	50.29 2.75 0.00 N	45.69 2.45 0.00 N	43.81 2.21 0.00 N	48.91 2.24 0.00 N	23.25 0.93 0.00 N
GENESE 61753	29.70 0.23 0.00 N	23.45 0.25 0.00 N	27.21 0.15 0.00 N	23.34 0.20 0.00 N	22.94 0.24 0.00 N	28.91 -0.10 0.00 N	46.37 -0.58 0.00 N	53.48 -0.25 0.00 N	52.14 -0.29 0.00 N	49.67 -0.26 0.00 N	48.08 -0.03 0.00 N	44.95 0.08 0.00 N	42.79 0.15 0.00 N	45.20 0.41 0.00 N	42.53 0.31 0.00 N	32.93 0.30 0.00 N	38.60 0.38 0.00 N	46.44 0.13 0.00 N	45.87 -0.36 0.00 N	47.47 -0.08 0.00 N	43.20 -0.03 0.00 N	41.62 0.02 0.00 N	46.62 -0.05 0.00 N	22.36 0.04 0.00 N
H Q 61844	29.53 0.05 0.00 N	23.29 0.09 0.00 N	27.12 0.07 0.00 N	23.21 0.07 0.00 N	22.78 0.08 0.00 N	28.89 -0.11 0.00 N	46.74 -0.21 0.00 N	53.00 -0.47 0.00 N	52.32 -0.11 0.00 N	49.83 -0.11 0.00 N	48.06 -0.04 0.00 N	44.87 0.01 0.00 N	42.74 0.10 0.00 N	44.94 0.15 0.00 N	42.35 0.14 0.00 N	32.71 0.09 0.00 N	28.10 0.09 1.51 N	46.34 0.03 0.00 N	46.26 0.02 0.00 N	47.63 0.08 0.00 N	43.31 0.08 0.00 N	41.71 0.11 0.00 N	46.87 0.21 0.00 N	22.41 0.09 0.00 N
HUD VL 61758	29.84 0.37 0.00 N	23.40 0.20 0.00 N	27.33 0.27 0.00 N	23.33 0.19 0.00 N	22.94 0.24 0.00 N	29.71 0.70 0.00 N	48.36 1.40 0.00 N	55.12 1.40 0.00 N	54.12 1.70 0.00 N	51.61 1.67 0.00 N	49.67 1.56 0.00 N	46.27 1.41 0.00 N	43.90 1.26 0.00 N	45.89 1.10 0.00 N	43.28 1.07 0.00 N	33.41 0.79 0.00 N	39.13 0.90 0.00 N	47.79 1.48 0.00 N	48.20 1.96 0.00 N	49.31 1.76 0.00 N	44.69 1.46 0.00 N	42.83 1.23 0.00 N	47.76 1.10 0.00 N	22.71 0.39 0.00 N
LONGIL 61762	40.70 1.68 -9.55 N	24.36 1.16 0.00 N	28.38 1.32 0.00 N	24.20 1.06 0.00 N	23.78 1.08 0.00 N	30.93 1.92 0.00 N	50.06 3.10 0.00 N	56.40 2.68 0.00 N	55.18 2.76 0.00 N	53.27 3.34 0.00 N	53.81 3.55 -2.16 N	50.84 3.29 -2.68 N	46.72 3.03 -1.05 N	47.85 2.83 -0.23 N	44.90 2.69 0.00 N	36.79 2.03 -2.14 N	45.49 2.34 -4.93 N	51.58 3.09 -2.18 N	58.34 3.18 -8.92 N	82.24 3.00 -31.69 N	63.37 2.84 -17.30 N	73.11 2.84 -28.67 N	57.49 3.07 -7.75 N	45.97 1.43 -22.23 N
MHK VL 61756	30.26 0.79 0.00 N	23.81 0.61 0.00 N	27.77 0.72 0.00 N	23.75 0.61 0.00 N	23.32 0.62 0.00 N	29.74 0.73 0.00 N	48.05 1.09 0.00 N	54.76 1.03 0.00 N	53.28 0.86 0.00 N	50.75 0.82 0.00 N	48.98 0.87 0.00 N	45.70 0.84 0.00 N	43.47 0.82 0.00 N	45.77 0.98 0.00 N	43.17 0.96 0.00 N	33.36 0.73 0.00 N	39.09 0.87 0.00 N	47.34 1.03 0.00 N	47.17 0.93 0.00 N	48.70 1.15 0.00 N	44.36 1.13 0.00 N	42.61 1.01 0.00 N	47.82 1.15 0.00 N	22.92 0.60 0.00 N
MILLWD 61759	29.98 0.50 0.00 N	23.48 0.28 0.00 N	27.40 0.34 0.00 N	23.40 0.26 0.00 N	23.03 0.33 0.00 N	29.91 0.90 0.00 N	48.66 1.70 0.00 N	55.33 1.61 0.00 N	54.22 1.80 0.00 N	52.02 2.08 0.00 N	50.08 1.97 0.00 N	46.66 1.79 0.00 N	44.26 1.61 0.00 N	46.24 1.45 0.00 N	43.63 1.42 0.00 N	33.66 1.04 0.00 N	39.42 1.19 0.00 N	48.17 1.86 0.00 N	48.40 2.17 0.00 N	49.54 1.99 0.00 N	44.99 1.76 0.00 N	43.13 1.53 0.00 N	48.15 1.48 0.00 N	22.89 0.58 0.00 N
N.Y.C. 61761	36.94 1.46 -6.01 N	24.33 0.99 -0.14 N	28.21 1.15 0.00 N	24.07 0.93 0.00 N	23.70 1.00 0.00 N	32.99 1.82 -2.16 N	52.15 3.14 -2.05 N	57.85 3.09 -1.04 N	58.34 3.25 -2.67 N	63.95 3.81 -10.20 N	56.37 3.64 -4.62 N	52.82 3.36 -4.59 N	50.34 3.10 -3.90 N	51.78 3.09 -3.90 N	52.92 2.96 -7.75 N	45.90 2.23 -11.04 N	50.29 2.60 -9.47 N	55.06 3.54 -5.21 N	50.08 3.67 -0.18 N	52.45 3.66 -1.24 N	53.72 3.22 -7.27 N	54.26 2.96 -9.70 N	51.97 3.11 -2.20 N	28.47 1.32 -4.83 N

NORTH 61755	29.81 0.33 N	23.53 0.33 N	27.41 0.35 N	23.45 0.31 N	23.02 0.32 N	29.15 0.14 N	47.11 0.15 N	53.97 0.24 N	52.56 0.13 N	50.06 0.12 N	48.33 0.22 N	45.13 0.27 N	43.01 0.37 N	45.31 0.51 N	42.66 0.45 N	32.96 0.34 N	38.63 0.41 N	46.66 0.34 N	46.54 0.30 N	47.98 0.43 N	43.66 0.43 N	42.04 0.44 N	47.26 0.60 N	22.61 0.29 N
NPX 61845	30.74 1.27 N	24.19 0.99 N	28.29 1.23 N	24.14 1.00 N	23.63 0.93 N	30.06 1.05 N	48.52 1.57 N	55.41 1.94 N	53.50 1.08 N	51.02 1.09 N	49.18 1.07 N	45.98 1.11 N	43.87 1.23 N	46.28 1.49 N	43.62 1.41 N	33.71 1.08 N	29.28 1.27 N	47.74 1.43 N	47.46 1.22 N	48.89 1.34 N	44.64 1.41 N	42.99 1.39 N	48.38 1.71 N	23.11 0.79 N
O H 61846	27.27 -2.20 N	21.56 -1.64 N	24.92 -2.14 N	21.42 -1.72 N	21.06 -1.64 N	26.86 -2.15 N	43.13 -3.83 N	49.28 -4.19 N	49.60 -2.82 N	47.20 -2.74 N	45.66 -2.44 N	42.54 -2.33 N	40.22 -2.42 N	42.01 -2.78 N	39.59 -2.62 N	30.64 -1.99 N	23.99 -4.02 N	43.48 -2.83 N	43.45 -2.78 N	44.61 -2.93 N	40.21 -3.02 N	38.68 -2.92 N	42.94 -3.73 N	20.60 -1.72 N
PJM 61847	27.08 -2.39 N	21.32 -1.88 N	24.82 -2.23 N	21.28 -1.86 N	20.93 -1.76 N	27.05 -1.96 N	44.05 -2.90 N	53.84 0.37 N	49.85 -2.57 N	47.30 -2.63 N	45.57 -2.54 N	42.31 -2.56 N	40.02 -2.63 N	41.75 -3.04 N	39.35 -2.86 N	30.40 -2.22 N	25.41 -2.60 N	43.46 -2.85 N	43.83 -2.40 N	44.94 -2.61 N	40.63 -2.60 N	38.87 -2.73 N	43.30 -3.37 N	20.72 -1.60 N
WEST 61752	27.03 -2.45 N	21.36 -1.84 N	24.68 -2.37 N	21.21 -1.93 N	20.85 -1.85 N	26.60 -2.41 N	42.79 -4.17 N	49.92 -3.80 N	49.41 -3.01 N	47.00 -2.94 N	45.44 -2.67 N	42.30 -2.57 N	39.97 -2.67 N	41.80 -2.99 N	39.40 -2.81 N	30.49 -2.14 N	35.60 -2.62 N	43.25 -3.06 N	43.28 -2.96 N	44.42 -3.13 N	39.98 -3.25 N	38.42 -3.18 N	42.60 -4.07 N	20.43 -1.89 N