

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/21/2004

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	33.90 2.23 0.00 N	43.83 2.71 0.00 N	25.87 1.60 0.00 N	23.57 1.45 0.00 N	27.53 1.80 0.00 N	11.95 0.75 0.00 N	-9.16 -0.48 0.00 N	-10.69 -0.63 0.00 N	32.42 1.98 0.00 N	47.51 2.96 0.55 N	52.95 3.45 0.58 N	55.46 3.72 0.00 N	53.71 3.44 0.04 N	48.55 2.93 0.00 N	52.35 3.59 0.01 N	55.53 3.90 0.32 N	56.53 3.69 0.01 N	54.57 3.15 0.00 N	58.57 3.36 0.00 N	56.36 3.14 0.00 N	55.34 3.04 0.00 N	48.04 3.22 0.02 N	49.06 3.20 0.00 N	42.53 2.59 0.00 N
CENTRL 61754	30.74 -0.94 0.00 N	39.91 -1.21 0.00 N	23.55 -0.72 0.00 N	21.52 -0.60 0.00 N	24.97 -0.77 0.00 N	10.87 -0.33 0.00 N	-8.48 0.20 0.00 N	-9.84 0.22 0.00 N	29.67 -0.77 0.00 N	39.42 -1.39 4.28 N	44.03 -1.55 4.50 N	50.09 -1.65 0.00 N	48.71 -1.53 0.08 N	44.26 -1.37 0.00 N	47.15 -1.58 0.04 N	48.34 -1.72 1.89 N	51.23 -1.57 0.04 N	50.07 -1.35 0.00 N	53.77 -1.43 0.00 N	51.81 -1.41 0.00 N	50.83 -1.47 0.00 N	43.38 -1.34 0.12 N	44.39 -1.47 0.00 N	38.69 -1.26 0.00 N
DUNWOD 61760	33.67 2.00 0.00 N	43.53 2.40 0.00 N	25.57 1.31 0.00 N	23.28 1.16 0.00 N	27.08 1.34 0.00 N	11.82 0.62 0.00 N	-9.20 -0.52 0.00 N	-10.74 -0.67 0.00 N	32.57 2.13 0.00 N	47.88 3.41 0.63 N	53.23 3.82 0.67 N	55.43 3.69 0.00 N	54.00 3.73 0.05 N	49.04 3.42 0.00 N	52.44 3.69 0.02 N	55.65 4.08 0.37 N	57.06 4.22 0.01 N	55.70 4.27 0.00 N	59.57 4.36 0.00 N	57.52 4.30 0.00 N	56.59 4.30 0.00 N	48.06 3.25 0.02 N	49.33 3.47 0.00 N	42.88 2.94 0.00 N
GENESE 61753	30.86 -0.81 0.00 N	39.96 -1.16 0.00 N	23.64 -0.63 0.00 N	21.59 -0.53 0.00 N	25.07 -0.66 0.00 N	10.91 -0.29 0.00 N	-8.46 0.22 0.00 N	-9.80 0.26 0.00 N	29.62 -0.82 0.00 N	38.68 -1.47 4.95 N	42.56 -1.67 5.85 N	50.19 -1.55 0.00 N	45.70 -1.60 3.01 N	44.29 -1.34 0.00 N	46.32 -1.57 0.88 N	40.95 -1.90 9.09 N	51.01 -1.63 0.21 N	49.91 -1.52 0.00 N	53.69 -1.52 0.00 N	51.47 -1.75 0.00 N	50.43 -1.86 0.00 N	42.92 -1.21 0.70 N	44.32 -1.54 0.00 N	38.64 -1.31 0.00 N
H Q 61844	31.54 -0.13 0.00 N	40.99 -0.13 0.00 N	24.19 -0.08 0.00 N	22.03 -0.09 0.00 N	25.60 -0.14 0.00 N	11.14 -0.06 0.00 N	-8.63 0.05 0.00 N	-9.96 0.11 0.00 N	30.13 -0.31 0.00 N	44.56 -0.41 0.12 N	49.43 -0.53 0.13 N	51.45 -0.29 0.00 N	48.82 -0.25 1.48 N	45.38 -0.25 0.00 N	48.45 -0.32 0.00 N	51.37 -0.55 0.02 N	52.24 -0.60 0.00 N	50.85 -0.57 0.00 N	54.65 -0.56 0.00 N	52.71 -0.52 0.00 N	51.81 -0.49 0.00 N	44.56 -0.27 0.00 N	45.57 -0.29 0.00 N	39.66 -0.28 0.00 N
HUD VL 61758	32.97 1.30 0.00 N	42.72 1.59 0.00 N	25.18 0.91 0.00 N	22.94 0.82 0.00 N	26.71 0.97 0.00 N	11.64 0.44 0.00 N	-9.04 -0.36 0.00 N	-10.55 -0.48 0.00 N	31.92 1.48 0.00 N	46.82 2.36 0.63 N	52.05 2.64 0.67 N	54.26 2.52 0.00 N	52.81 2.54 0.05 N	47.91 2.28 0.00 N	51.19 2.44 0.02 N	54.29 2.72 0.37 N	55.70 2.87 0.01 N	54.44 3.02 0.00 N	58.32 3.12 0.00 N	56.27 3.04 0.00 N	55.29 2.99 0.00 N	46.97 2.16 0.02 N	48.11 2.25 0.00 N	41.85 1.91 0.00 N
LONGIL 61762	42.71 2.84 -8.19 N	44.52 3.39 0.00 N	26.10 1.83 0.00 N	23.72 1.60 0.00 N	27.58 1.85 0.00 N	12.05 0.85 0.00 N	-9.40 -0.72 0.00 N	12.56 -0.98 -23.60 N	52.03 2.83 -18.77 N	53.38 4.41 -3.87 N	54.67 4.59 0.01 N	55.99 4.25 0.00 N	54.81 4.45 -0.05 N	54.31 4.18 -4.50 N	55.65 4.50 -2.39 N	59.59 4.87 -2.78 N	62.91 4.85 -5.21 N	56.80 4.76 -0.62 N	59.99 4.78 0.00 N	57.77 4.55 0.00 N	57.77 4.57 -0.90 N	54.77 3.81 -6.12 N	53.61 4.33 -3.42 N	51.30 3.90 -7.46 N
MHK VL 61756	32.33 0.66 0.00 N	41.95 0.83 0.00 N	24.74 0.47 0.00 N	22.54 0.42 0.00 N	26.23 0.50 0.00 N	11.41 0.21 0.00 N	-8.82 -0.15 0.00 N	-10.26 -0.19 0.00 N	31.04 0.60 0.00 N	44.64 0.87 1.32 N	49.75 1.06 1.39 N	52.91 1.17 0.00 N	51.46 1.16 0.02 N	46.64 1.02 0.00 N	49.88 1.12 0.01 N	52.74 1.13 0.33 N	53.89 1.06 0.01 N	52.26 0.83 0.00 N	56.07 0.86 0.00 N	54.02 0.80 0.00 N	53.14 0.85 0.00 N	45.80 0.99 0.02 N	46.84 0.98 0.00 N	40.75 0.80 0.00 N
MILLWD 61759	33.30 1.62 0.00 N	43.08 1.95 0.00 N	25.33 1.06 0.00 N	23.06 0.94 0.00 N	26.82 1.09 0.00 N	11.70 0.51 0.00 N	-9.11 -0.43 0.00 N	-10.64 -0.57 0.00 N	32.23 1.79 0.00 N	47.35 2.88 0.63 N	52.62 3.21 0.67 N	54.81 3.07 0.00 N	53.38 3.12 0.05 N	48.47 2.85 0.00 N	51.81 3.06 0.02 N	54.97 3.40 0.37 N	56.36 3.52 0.01 N	55.04 3.61 0.00 N	58.88 3.67 0.00 N	56.84 3.61 0.00 N	55.92 3.62 0.00 N	47.49 2.68 0.02 N	48.74 2.88 0.00 N	42.39 2.44 0.00 N
N.Y.C. 61761	34.18 2.51 0.00 N	44.14 3.01 0.00 N	25.90 1.63 0.00 N	23.57 1.45 0.00 N	27.40 1.67 0.00 N	11.96 0.76 0.00 N	-9.32 -0.64 0.00 N	-10.90 -0.83 0.00 N	33.09 2.65 0.00 N	48.73 4.26 0.63 N	54.25 4.78 0.61 N	58.40 4.64 -2.01 N	56.06 4.67 -1.08 N	52.13 4.32 -2.19 N	54.79 4.68 -1.34 N	57.70 5.17 -0.59 N	59.85 5.31 -1.70 N	56.71 5.28 0.00 N	61.48 5.38 -0.89 N	59.04 5.32 -0.49 N	58.32 5.34 -0.68 N	52.53 4.11 -3.58 N	52.61 4.40 -2.36 N	43.85 3.69 -0.21 N

NORTH 61755	31.74 0.06 0.00 N	41.22 0.10 0.00 N	24.32 0.05 0.00 N	22.14 0.02 0.00 N	25.74 0.00 0.00 N	11.21 0.01 0.00 N	-8.67 0.01 0.00 N	-10.02 0.04 0.00 N	30.28 -0.16 0.00 N	44.62 -0.18 0.30 N	49.46 -0.31 0.32 N	51.77 0.03 0.00 N	50.33 0.02 0.00 N	45.70 0.07 0.00 N	48.81 0.04 0.00 N	51.70 -0.20 0.04 N	52.52 -0.33 0.00 N	51.04 -0.38 0.00 N	54.84 -0.37 0.00 N	52.90 -0.32 0.00 N	52.00 -0.29 0.00 N	44.83 0.00 0.00 N	45.86 0.00 0.00 N	39.88 -0.07 0.00 N
NPX 61845	32.93 1.26 0.00 N	42.63 1.50 0.00 N	25.14 0.87 0.00 N	22.90 0.78 0.00 N	26.75 1.02 0.00 N	11.60 0.40 0.00 N	-8.96 -0.28 0.00 N	-10.41 -0.35 0.00 N	31.49 1.05 0.00 N	46.25 1.69 0.54 N	51.51 2.00 0.57 N	53.80 2.06 0.00 N	51.33 2.43 1.65 N	47.18 1.55 0.00 N	50.75 2.00 0.01 N	53.91 2.28 0.31 N	55.00 2.17 0.01 N	53.24 1.81 0.00 N	57.11 1.91 0.00 N	55.06 1.84 0.00 N	54.10 1.81 0.00 N	46.68 1.86 0.02 N	47.76 1.90 0.00 N	41.49 1.55 0.00 N
O H 61846	29.26 -2.41 0.00 N	38.03 -3.09 0.00 N	22.54 -1.73 0.00 N	20.55 -1.57 0.00 N	23.78 -1.95 0.00 N	10.41 -0.79 0.00 N	-8.14 0.54 0.00 N	-9.25 0.82 0.00 N	27.79 -2.65 0.00 N	36.05 -4.37 4.68 N	39.57 -5.05 5.46 N	46.49 -5.25 0.00 N	28.00 -8.95 13.60 N	41.29 -4.34 0.00 N	43.07 -4.95 0.74 N	38.20 -5.41 8.33 N	47.59 -5.07 0.19 N	46.93 -4.49 0.00 N	50.57 -4.63 0.00 N	48.86 -4.36 0.00 N	47.82 -4.47 0.00 N	40.07 -4.14 0.63 N	41.65 -4.20 0.00 N	36.71 -3.23 0.00 N
PJM 61847	29.51 -2.17 0.00 N	38.46 -2.67 0.00 N	22.71 -1.56 0.00 N	20.72 -1.40 0.00 N	24.06 -1.67 0.00 N	10.52 -0.68 0.00 N	-8.19 0.48 0.00 N	-9.49 0.57 0.00 N	28.61 -1.83 0.00 N	38.11 -2.85 4.14 N	42.17 -3.22 4.69 N	48.23 -3.51 0.00 N	39.49 -3.74 7.32 N	42.71 -2.92 0.00 N	44.92 -3.37 0.48 N	42.31 -3.60 6.03 N	49.17 -3.53 0.14 N	48.21 -3.21 0.00 N	51.79 -3.41 0.00 N	50.03 -3.19 0.00 N	49.06 -3.23 0.00 N	41.14 -3.25 0.44 N	42.69 -3.17 0.00 N	37.35 -2.60 0.00 N
WEST 61752	29.01 -2.66 0.00 N	37.76 -3.36 0.00 N	22.37 -1.90 0.00 N	20.39 -1.73 0.00 N	23.60 -2.14 0.00 N	10.33 -0.86 0.00 N	-8.08 0.59 0.00 N	-9.18 0.88 0.00 N	27.59 -2.85 0.00 N	35.74 -4.68 4.68 N	39.18 -5.42 5.48 N	46.12 -5.62 0.00 N	42.29 -5.42 2.61 N	40.99 -4.64 0.00 N	42.70 -5.30 0.76 N	37.89 -5.75 8.30 N	47.23 -5.42 0.19 N	46.64 -4.79 0.00 N	50.31 -4.89 0.00 N	48.65 -4.58 0.00 N	47.60 -4.69 0.00 N	39.80 -4.40 0.63 N	41.40 -4.46 0.00 N	36.46 -3.49 0.00 N