

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/15/2004

| 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 | 47.65 3.22 0.00 N | 31.42 2.17 0.00 N | 32.27 2.24 0.00 N | 44.70 3.20 0.00 N | 50.21 3.43 0.00 N | 49.43 3.07 0.00 N | 43.50 2.48 0.00 N | 74.81 4.24 0.00 N | 52.17 2.94 0.00 N | 51.93 3.01 0.00 N | 54.42 3.14 0.00 N | 55.84 3.47 0.00 N | 52.79 3.48 0.00 N | 53.40 3.52 0.00 N | 52.72 3.32 0.00 N | 47.73 2.89 0.00 N | 49.41 3.04 0.00 N | 51.86 3.16 0.00 N | 69.04 3.71 0.00 N | 86.59 5.02 0.00 N | 76.87 4.33 0.00 N | 59.32 3.30 0.00 N | 52.01 3.23 0.00 N | 47.30 2.91 0.00 N |
| CENTRL 61754 | 43.24 -1.19 0.00 N | 28.44 -0.81 0.00 N | 29.21 -0.81 0.00 N | 40.38 -1.13 0.00 N | 45.53 -1.25 0.00 N | 45.29 -1.06 0.00 N | 40.22 -0.80 0.00 N | 69.36 -1.21 0.00 N | 48.46 -0.78 0.00 N | 48.15 -0.78 0.00 N | 50.47 -0.81 0.00 N | 51.47 -0.90 0.00 N | 48.38 -0.93 0.00 N | 48.91 -0.97 0.00 N | 48.47 -0.94 0.00 N | 44.01 -0.83 0.00 N | 45.53 -0.84 0.00 N | 47.88 -0.83 0.00 N | 64.36 -0.97 0.00 N | 80.63 -0.95 0.00 N | 71.60 -0.94 0.00 N | 55.13 -0.88 0.00 N | 47.91 -0.87 0.00 N | 43.49 -0.90 0.00 N |
| DUNWOD 61760 | 45.41 0.98 0.00 N | 29.93 0.68 0.00 N | 30.72 0.70 0.00 N | 42.36 0.85 0.00 N | 47.82 1.04 0.00 N | 47.55 1.19 0.00 N | 42.60 1.59 0.00 N | 73.14 2.57 0.00 N | 51.10 1.87 0.00 N | 50.79 1.86 0.00 N | 53.23 1.95 0.00 N | 54.25 1.88 0.00 N | 51.05 1.74 0.00 N | 51.42 1.54 0.00 N | 50.82 1.42 0.00 N | 46.11 1.27 0.00 N | 47.64 1.27 0.00 N | 50.29 1.59 0.00 N | 68.03 2.70 0.00 N | 84.25 2.67 0.00 N | 75.00 2.46 0.00 N | 57.79 1.77 0.00 N | 49.94 1.16 0.00 N | 45.28 0.89 0.00 N |
| GENESE 61753 | 44.72 0.29 0.00 N | 29.34 0.09 0.00 N | 30.06 0.04 0.00 N | 41.58 0.08 0.00 N | 46.83 0.05 0.00 N | 46.49 0.14 0.00 N | 40.81 -0.20 0.00 N | 70.61 0.04 0.00 N | 49.53 0.30 0.00 N | 49.42 0.49 0.00 N | 51.88 0.59 0.00 N | 53.02 0.65 0.00 N | 49.97 0.66 0.00 N | 50.67 0.79 0.00 N | 50.24 0.84 0.00 N | 45.63 0.79 0.00 N | 47.15 0.78 0.00 N | 49.36 0.66 0.00 N | 65.92 0.59 0.00 N | 82.89 1.32 0.00 N | 73.63 1.09 0.00 N | 56.69 0.67 0.00 N | 49.51 0.73 0.00 N | 44.98 0.59 0.00 N |
| H Q 61844 | 44.65 0.22 0.00 N | 29.35 0.10 0.00 N | 30.09 0.07 0.00 N | 41.59 0.08 0.00 N | 46.70 -0.07 0.00 N | 46.30 -0.05 0.00 N | 40.76 -0.25 0.00 N | 70.33 -0.24 0.00 N | 49.03 -0.21 0.00 N | 48.69 -0.24 0.00 N | 50.96 -0.32 0.00 N | 52.05 -0.32 0.00 N | 49.13 -0.18 0.00 N | 49.77 -0.12 0.00 N | 49.35 -0.06 0.00 N | 44.76 -0.08 0.00 N | 46.27 -0.10 0.00 N | 48.50 -0.20 0.00 N | 65.06 -0.27 0.00 N | 81.26 -0.31 0.00 N | 72.31 -0.23 0.00 N | 55.88 -0.14 0.00 N | 48.86 0.08 0.00 N | 44.57 0.18 0.00 N |
| HUD VL 61758 | 44.57 0.14 0.00 N | 29.36 0.10 0.00 N | 30.12 0.09 0.00 N | 41.60 0.10 0.00 N | 46.97 0.19 0.00 N | 46.65 0.29 0.00 N | 41.68 0.67 0.00 N | 71.54 0.97 0.00 N | 49.88 0.64 0.00 N | 49.61 0.68 0.00 N | 52.04 0.76 0.00 N | 53.08 0.71 0.00 N | 49.91 0.60 0.00 N | 50.35 0.47 0.00 N | 49.80 0.40 0.00 N | 45.21 0.36 0.00 N | 46.72 0.35 0.00 N | 49.23 0.53 0.00 N | 66.41 1.08 0.00 N | 82.47 0.89 0.00 N | 73.37 0.84 0.00 N | 56.56 0.54 0.00 N | 48.82 0.04 0.00 N | 44.36 -0.03 0.00 N |
| LONGIL 61762 | 46.49 2.06 0.00 N | 30.65 1.39 0.00 N | 31.49 1.46 0.00 N | 43.36 1.85 0.00 N | 48.17 1.39 0.00 N | 47.25 0.90 0.00 N | 42.24 1.23 0.00 N | 72.27 1.70 0.00 N | 50.60 1.36 0.00 N | 50.29 1.36 0.00 N | 52.75 1.46 0.00 N | 53.79 1.42 0.00 N | 50.59 1.28 0.00 N | 50.87 0.98 0.00 N | 50.27 0.87 0.00 N | 45.58 0.73 0.00 N | 47.01 0.65 0.00 N | 49.62 0.92 0.00 N | 66.99 1.66 0.00 N | 82.85 1.28 0.00 N | 73.86 1.33 0.00 N | 57.06 1.04 0.00 N | 49.43 0.65 0.00 N | 45.23 0.83 0.00 N |
| MHK VL 61756 | 45.15 0.72 0.00 N | 29.74 0.48 0.00 N | 30.52 0.50 0.00 N | 42.17 0.66 0.00 N | 47.56 0.79 0.00 N | 47.13 0.78 0.00 N | 41.62 0.61 0.00 N | 71.54 0.97 0.00 N | 49.90 0.67 0.00 N | 49.59 0.66 0.00 N | 51.93 0.64 0.00 N | 53.04 0.67 0.00 N | 49.97 0.66 0.00 N | 50.53 0.65 0.00 N | 50.01 0.60 0.00 N | 45.34 0.49 0.00 N | 46.87 0.51 0.00 N | 49.30 0.59 0.00 N | 65.93 0.60 0.00 N | 82.63 1.05 0.00 N | 73.37 0.84 0.00 N | 56.62 0.61 0.00 N | 49.51 0.73 0.00 N | 45.05 0.66 0.00 N |
| MILLWD 61759 | 44.80 0.37 0.00 N | 29.53 0.28 0.00 N | 30.31 0.29 0.00 N | 41.81 0.31 0.00 N | 47.21 0.44 0.00 N | 46.94 0.59 0.00 N | 42.04 1.02 0.00 N | 72.14 1.57 0.00 N | 50.37 1.13 0.00 N | 50.06 1.13 0.00 N | 52.47 1.18 0.00 N | 53.48 1.10 0.00 N | 50.31 0.99 0.00 N | 50.69 0.81 0.00 N | 50.12 0.71 0.00 N | 45.48 0.63 0.00 N | 46.99 0.62 0.00 N | 49.58 0.88 0.00 N | 67.01 1.68 0.00 N | 83.01 1.43 0.00 N | 73.88 1.35 0.00 N | 56.96 0.94 0.00 N | 49.22 0.44 0.00 N | 44.67 0.28 0.00 N |
| N.Y.C. 61761 | 48.34 1.61 -2.30 N | 30.49 1.10 -0.14 N | 31.16 1.13 0.00 N | 42.90 1.39 0.00 N | 52.67 1.69 -4.21 N | 52.83 1.92 -4.55 N | 49.77 2.32 -6.44 N | 78.03 3.77 -3.69 N | 72.20 2.80 -20.16 N | 74.91 2.76 -23.22 N | 59.46 2.81 -5.37 N | 73.71 2.76 -18.58 N | 73.25 2.60 -21.33 N | 62.44 2.30 -10.26 N | 54.49 2.12 -2.97 N | 51.01 1.90 -4.26 N | 50.46 1.91 -2.18 N | 53.22 2.33 -2.19 N | 79.93 3.84 -10.76 N | 94.74 3.89 -9.28 N | 95.10 3.51 -19.05 N | 68.59 2.66 -9.91 N | 56.69 2.05 -5.86 N | 53.44 1.56 -7.49 N |

[illegible]