

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/03/2012

| 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 | 28.78 1.47 0.00 N | 31.81 1.72 0.00 N | 39.85 1.10 -19.65 N | 31.02 1.63 0.00 N | 33.95 1.77 0.00 N | 46.24 2.47 0.00 N | 45.99 2.42 0.00 N | 39.43 2.14 0.00 N | 36.55 2.02 0.00 N | 44.64 2.41 -1.14 N | 44.12 2.30 0.00 N | 43.20 2.16 0.00 N | 36.35 1.75 0.00 N | 39.00 1.86 0.00 N | 35.13 1.71 0.00 N | 34.36 1.69 0.00 N | 87.55 4.29 0.00 N | 188.96 9.71 0.00 N | 49.44 2.76 0.00 N | 42.68 2.33 0.00 N | 37.79 2.09 0.00 N | 36.76 2.17 0.00 N | 34.70 2.04 0.00 N | 35.39 1.93 0.00 N |
| CENTRL 61754 | 27.61 0.31 0.00 N | 30.36 0.26 0.00 N | 21.63 0.17 -2.36 N | 29.71 0.32 0.00 N | 32.50 0.33 0.00 N | 44.47 0.70 0.00 N | 44.21 0.65 0.00 N | 37.57 0.28 0.00 N | 34.74 0.22 0.00 N | 41.54 0.31 -0.14 N | 42.08 0.26 0.00 N | 41.16 0.12 0.00 N | 34.58 -0.03 0.00 N | 37.20 0.07 0.00 N | 33.33 -0.09 0.00 N | 32.70 0.03 0.00 N | 83.66 0.40 0.00 N | 193.89 2.82 -11.81 N | 46.87 0.18 0.00 N | 40.35 -0.01 0.00 N | 35.61 -0.09 0.00 N | 34.40 -0.19 0.00 N | 32.47 -0.20 0.00 N | 33.40 -0.05 0.00 N |
| DUNWOD 61760 | 28.72 1.41 0.00 N | 31.60 1.51 0.00 N | 34.59 0.92 -14.57 N | 30.74 1.35 0.00 N | 33.67 1.49 0.00 N | 46.02 2.25 0.00 N | 46.54 2.97 0.00 N | 40.22 2.94 0.00 N | 37.41 2.89 0.00 N | 45.36 3.43 -0.84 N | 45.20 3.38 0.00 N | 44.36 3.33 0.00 N | 37.43 2.82 0.00 N | 40.06 2.92 0.00 N | 36.22 2.80 0.00 N | 35.48 2.81 0.00 N | 89.45 6.19 0.00 N | 191.90 12.64 0.00 N | 50.48 3.79 0.00 N | 43.78 3.42 0.00 N | 38.84 3.14 0.00 N | 37.56 2.97 0.00 N | 35.29 2.62 0.00 N | 35.87 2.41 0.00 N |
| GENESE 61753 | 27.44 0.13 0.00 N | 30.07 -0.02 0.00 N | 20.94 -0.02 -1.86 N | 29.47 0.08 0.00 N | 32.22 0.04 0.00 N | 44.26 0.49 0.00 N | 43.57 0.00 0.00 N | 36.53 -0.76 0.00 N | 33.76 -0.77 0.00 N | 40.29 -0.90 -0.11 N | 40.95 -0.87 0.00 N | 39.99 -1.05 0.00 N | 33.53 -1.08 0.00 N | 36.05 -1.09 0.00 N | 32.30 -1.12 0.00 N | 31.58 -1.08 0.00 N | 81.16 -2.11 0.00 N | 183.79 -0.97 -5.50 N | 45.60 -1.09 0.00 N | 39.11 -1.24 0.00 N | 34.46 -1.24 0.00 N | 33.25 -1.34 0.00 N | 31.46 -1.21 0.00 N | 32.72 -0.73 0.00 N |
| H Q 61844 | 26.77 -0.54 0.00 N | 29.47 -0.63 0.00 N | 18.72 -0.38 0.00 N | 28.77 -0.62 0.00 N | 31.53 -0.64 0.00 N | 42.78 -0.99 0.00 N | 42.60 -0.96 0.00 N | 36.50 -0.78 0.00 N | 33.76 -0.76 0.00 N | 40.16 -0.93 0.00 N | 40.99 -0.83 0.00 N | 40.30 -0.74 0.00 N | 34.02 -0.59 0.00 N | 36.51 -0.63 0.00 N | 32.84 -0.58 0.00 N | 32.03 -0.64 0.00 N | 81.76 -1.50 0.00 N | 175.11 -4.14 0.00 N | 45.64 -1.05 0.00 N | 39.54 -0.81 0.00 N | 35.04 -0.67 0.00 N | 33.98 -0.61 0.00 N | 32.15 -0.52 0.00 N | 32.95 -0.51 0.00 N |
| HUD VL 61758 | 28.85 1.54 0.00 N | 31.93 1.83 0.00 N | 34.69 1.13 -14.45 N | 31.10 1.71 0.00 N | 34.08 1.91 0.00 N | 46.72 2.95 0.00 N | 47.11 3.54 0.00 N | 40.55 3.27 0.00 N | 37.65 3.12 0.00 N | 45.61 3.69 -0.83 N | 45.45 3.64 0.00 N | 44.59 3.55 0.00 N | 37.35 2.75 0.00 N | 40.00 2.86 0.00 N | 36.13 2.71 0.00 N | 35.40 2.73 0.00 N | 89.58 6.31 0.00 N | 192.75 13.50 0.00 N | 50.56 3.87 0.00 N | 43.77 3.42 0.00 N | 38.79 3.09 0.00 N | 37.50 2.90 0.00 N | 35.24 2.57 0.00 N | 35.85 2.39 0.00 N |
| LONGIL 61762 | 28.76 1.45 0.00 N | 31.83 1.74 0.00 N | 34.82 1.14 -14.58 N | 31.08 1.69 0.00 N | 34.03 1.86 0.00 N | 46.68 2.91 0.00 N | 47.94 4.38 0.00 N | 41.68 4.39 0.00 N | 38.78 4.25 0.00 N | 46.90 4.97 -0.84 N | 46.91 5.09 0.00 N | 46.16 5.12 0.00 N | 38.98 4.37 0.00 N | 41.66 4.52 0.00 N | 37.68 4.25 0.00 N | 36.79 4.12 0.00 N | 91.33 8.07 0.00 N | 197.27 18.02 0.00 N | 52.53 5.85 0.00 N | 45.33 4.97 0.00 N | 41.33 4.75 -0.88 N | 39.12 4.34 -0.19 N | 37.31 3.93 -0.71 N | 36.86 3.40 0.00 N |
| MHK VL 61756 | 28.14 0.84 0.00 N | 30.93 0.84 0.00 N | 22.19 0.54 -2.54 N | 30.26 0.87 0.00 N | 33.16 0.99 0.00 N | 45.24 1.47 0.00 N | 45.33 1.77 0.00 N | 38.89 1.61 0.00 N | 36.00 1.47 0.00 N | 42.97 1.77 -0.12 N | 43.64 1.82 0.00 N | 42.80 1.76 0.00 N | 36.04 1.43 0.00 N | 38.70 1.56 0.00 N | 34.77 1.34 0.00 N | 34.02 1.35 0.00 N | 86.99 3.73 0.00 N | 187.77 8.51 0.00 N | 48.75 2.07 0.00 N | 42.12 1.76 0.00 N | 37.20 1.49 0.00 N | 35.93 1.35 0.00 N | 33.81 1.14 0.00 N | 34.47 1.01 0.00 N |
| MILLWD 61759 | 28.77 1.46 0.00 N | 31.66 1.57 0.00 N | 34.72 0.96 -14.65 N | 30.80 1.41 0.00 N | 33.73 1.56 0.00 N | 46.12 2.35 0.00 N | 46.65 3.09 0.00 N | 40.33 3.04 0.00 N | 37.49 2.96 0.00 N | 45.45 3.52 -0.84 N | 45.28 3.46 0.00 N | 44.41 3.37 0.00 N | 37.44 2.83 0.00 N | 40.08 2.94 0.00 N | 36.23 2.81 0.00 N | 35.49 2.82 0.00 N | 89.61 6.35 0.00 N | 192.52 13.27 0.00 N | 50.62 3.94 0.00 N | 43.89 3.53 0.00 N | 38.92 3.22 0.00 N | 37.63 3.04 0.00 N | 35.35 2.68 0.00 N | 35.91 2.45 0.00 N |
| N.Y.C. 61761 | 28.86 1.56 0.00 N | 31.71 1.62 0.00 N | 34.66 0.98 -14.58 N | 30.84 1.45 0.00 N | 33.79 1.62 0.00 N | 46.18 2.41 0.00 N | 46.80 3.23 0.00 N | 40.52 3.24 0.00 N | 37.75 3.22 0.00 N | 45.73 3.81 -0.84 N | 45.52 3.70 0.00 N | 44.70 3.66 0.00 N | 37.73 3.12 0.00 N | 40.37 3.23 0.00 N | 36.52 3.10 0.00 N | 35.78 3.11 0.00 N | 89.93 6.67 0.00 N | 192.18 12.93 0.00 N | 50.68 3.99 0.00 N | 44.25 3.61 -0.28 N | 41.12 3.35 -2.07 N | 39.99 3.18 -2.22 N | 36.22 2.83 -0.72 N | 36.07 2.62 0.00 N |

