

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Zonal Data

03/04/2014

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	231.09 14.52 0.00	221.42 13.31 0.00	348.48 17.07 0.00	521.54 23.12 0.00	477.74 17.90 0.00	537.60 19.22 0.00	512.28 24.74 0.00	1266.69 63.06 0.00	401.05 22.67 0.00	410.07 21.47 0.00	587.52 27.60 0.00	323.26 16.20 0.00	238.43 12.46 0.00	246.64 13.62 0.00	210.48 11.69 0.00	245.33 11.65 0.00	545.12 20.52 0.00	301.84 11.46 0.00	693.68 21.81 0.00	436.08 11.08 0.00	396.75 10.33 0.00	218.19 9.16 0.00	186.82 9.22 0.00	188.66 10.73 0.00
CENTRL 61754	218.06 1.49 0.00	210.08 1.97 0.00	333.96 2.55 0.00	497.59 -0.83 0.00	458.10 -1.73 0.00	518.29 -0.09 0.00	490.27 2.73 0.00	1209.33 5.70 0.00	380.22 1.85 0.00	386.90 -1.70 0.00	555.93 -4.00 0.00	306.74 -0.32 0.00	225.02 -0.95 0.00	233.02 0.00 0.00	198.66 -0.13 0.00	233.00 -0.68 0.00	521.43 -3.18 0.00	287.12 -3.26 0.00	668.36 -3.50 0.00	424.34 -0.65 0.00	386.73 0.31 0.00	206.87 -2.16 0.00	176.20 -1.40 0.00	177.10 -0.83 0.00
DUNWOD 61760	227.73 11.17 0.00	217.02 8.90 0.00	335.63 4.21 0.00	499.17 0.76 0.00	457.02 -2.81 0.00	513.37 -5.02 0.00	491.75 4.21 0.00	1220.44 16.81 0.00	390.76 12.39 0.00	398.42 9.83 0.00	568.82 8.89 0.00	315.03 7.97 0.00	234.16 8.19 0.00	242.04 9.02 0.00	209.27 10.48 0.00	242.98 9.30 0.00	536.29 11.68 0.00	297.20 6.81 0.00	684.85 12.98 0.00	431.11 6.12 0.00	394.34 7.91 0.00	216.58 7.55 0.00	185.16 7.57 0.00	186.42 8.48 0.00
GENESE 61753	217.74 1.17 0.00	209.08 0.97 0.00	331.46 0.04 0.00	493.98 -4.43 0.00	454.70 -5.14 0.00	515.52 -2.87 0.00	484.06 -3.49 0.00	1183.89 -19.74 0.00	372.35 -6.02 0.00	377.27 -11.33 0.00	544.02 -15.91 0.00	301.29 -5.77 0.00	220.92 -5.05 0.00	230.19 -2.83 0.00	195.76 -3.04 0.00	229.75 -3.93 0.00	515.58 -9.02 0.00	281.46 -8.92 0.00	658.13 -13.74 0.00	419.17 -5.82 0.00	381.10 -5.32 0.00	202.55 -6.48 0.00	172.26 -5.33 0.00	172.90 -5.04 0.00
H Q 61844	214.90 -1.66 0.00	206.69 -1.42 0.00	330.63 -0.79 0.00	499.75 1.33 0.00	463.46 3.62 0.00	650.07 5.78 16.31	443.00 0.84 44.65	915.11 1.49 241.74	373.16 -2.71 9.03	388.93 0.34 0.00	512.46 2.81 -1.83	289.76 -0.07 9.10	217.59 -0.58 14.10	231.81 -1.21 0.00	197.05 -1.74 0.00	211.81 -0.56 9.54	443.07 2.86 -6.39	293.04 2.65 0.00	678.93 7.06 0.00	429.96 4.97 0.00	389.49 3.07 0.00	203.51 0.76 24.03	172.18 -0.09 0.00	176.59 -1.34 0.00
HUD VL 61758	228.80 12.24 0.00	218.37 10.25 0.00	339.37 7.96 0.00	505.96 7.54 0.00	463.56 3.72 0.00	521.46 3.07 0.00	498.08 10.54 0.00	1236.53 32.90 0.00	394.41 16.03 0.00	401.85 13.25 0.00	573.58 13.65 0.00	317.34 10.28 0.00	235.43 9.46 0.00	243.13 10.11 0.00	209.62 10.82 0.00	243.95 10.28 0.00	540.02 15.42 0.00	299.47 9.09 0.00	690.99 19.12 0.00	435.68 10.69 0.00	398.05 11.62 0.00	218.05 9.01 0.00	186.02 8.42 0.00	187.19 9.25 0.00
LONGIL 61762	230.21 8.98 -4.66	203.38 7.52 12.25	254.59 0.56 77.38	389.12 -4.86 104.43	383.68 -7.49 68.67	424.00 -10.68 83.70	486.69 -0.86 0.00	1204.40 0.77 0.00	392.48 14.11 0.00	397.57 8.97 0.00	563.02 3.09 0.00	312.68 5.62 0.00	235.07 8.90 -0.20	250.34 11.68 -5.64	223.15 12.42 -11.93	253.50 11.00 -8.81	536.47 11.21 -0.65	295.18 4.80 0.00	677.78 5.91 0.00	423.37 -1.62 0.00	391.56 5.14 0.00	216.25 7.22 0.00	185.07 7.47 0.00	183.47 6.75 1.22
MHK VL 61756	224.63 8.06 0.00	215.54 7.42 0.00	342.16 10.75 0.00	513.18 14.77 0.00	478.45 18.61 0.00	548.29 29.90 0.00	516.96 29.42 0.00	1283.19 79.56 0.00	399.07 20.69 0.00	410.83 22.24 0.00	587.07 27.14 0.00	320.40 13.34 0.00	234.04 8.07 0.00	241.22 8.20 0.00	205.91 7.12 0.00	241.24 7.56 0.00	544.52 19.92 0.00	301.74 11.36 0.00	700.24 28.37 0.00	442.20 17.20 0.00	398.68 12.26 0.00	215.63 6.60 0.00	183.20 5.60 0.00	184.05 6.11 0.00
MILLWD 61759	228.96 12.39 0.00	218.29 10.18 0.00	338.12 6.71 0.00	503.28 4.86 0.00	460.92 1.08 0.00	518.58 0.19 0.00	496.52 8.98 0.00	1232.36 28.73 0.00	393.94 15.57 0.00	401.28 12.69 0.00	572.31 12.38 0.00	316.83 9.77 0.00	235.26 9.28 0.00	243.05 10.03 0.00	209.93 11.14 0.00	243.90 10.22 0.00	539.05 14.45 0.00	298.92 8.54 0.00	689.53 17.66 0.00	434.38 9.39 0.00	397.02 10.60 0.00	217.80 8.76 0.00	186.00 8.40 0.00	187.22 9.28 0.00
N.Y.C. 61761	227.50 10.93 0.00	216.55 8.43 0.00	330.85 1.52 2.08	494.09 -4.14 0.18	452.16 -7.67 0.00	505.66 -10.92 1.81	485.46 -0.74 1.34	1201.50 4.89 7.02	385.12 10.33 3.58	391.88 7.74 4.46	560.14 7.45 7.24	313.29 7.52 1.28	234.15 8.18 0.00	242.10 9.08 0.00	210.13 11.34 0.00	243.40 9.72 0.00	536.14 11.54 0.00	296.77 6.39 0.00	682.17 10.32 0.02	429.47 4.48 0.00	392.70 6.27 0.00	216.45 7.42 0.00	185.34 7.75 0.00	186.50 8.57 0.00
NORTH 61755	215.82 -0.75 0.00	208.04 -0.07 0.00	332.59 1.18 0.00	503.45 5.04 0.00	471.17 11.33 0.00	537.02 18.63 0.00	500.47 12.92 0.00	1236.47 32.84 0.00	383.09 4.72 0.00	399.04 10.45 0.00	579.83 19.90 0.00	315.09 8.03 0.00	229.93 3.96 0.00	236.65 3.63 0.00	201.25 2.46 0.00	237.57 3.89 0.00	542.90 18.29 0.00	301.82 11.44 0.00	701.27 29.40 0.00	444.95 19.96 0.00	401.51 15.09 0.00	215.59 6.56 0.00	182.00 4.40 0.00	181.09 3.16 0.00
NPX 61845	228.13 11.56 0.00	218.41 10.30 0.00	341.05 9.64 0.00	509.51 11.09 0.00	465.52 5.68 0.00	382.90 2.61 108.14	499.01 8.40 -16.31	599.95 15.86 248.83	337.33 13.10 7.42	401.80 13.21 0.00	574.50 14.57 0.00	306.93 10.65 9.10	259.70 9.43 14.10	242.87 9.85 0.00	208.54 9.75 0.00	242.82 9.14 0.00	299.64 6.45 -9.10	297.31 6.93 0.00	681.93 10.06 0.00	428.15 3.15 0.00	391.40 4.98 0.00	288.94 5.13 -60.93	241.76 11.25 -1.74	186.86 8.93 0.00

OH 61846	213.79 -2.78 0.00	205.59 -2.52 0.00	322.79 -8.62 0.00	476.56 -21.85 0.00	436.97 -22.86 0.00	355.15 -25.14 108.14	452.73 -37.88 -16.31	1116.10 -87.53 0.00	298.09 -26.14 7.42	351.36 -37.24 0.00	505.96 -53.96 0.00	270.48 -25.79 9.10	227.21 -23.06 14.10	217.08 -15.94 0.00	184.94 -13.85 0.00	217.41 -16.27 0.00	274.82 -18.37 -9.10	263.32 -27.06 0.00	618.08 -53.79 0.00	396.26 -28.73 0.00	361.85 -24.57 0.00	190.38 -13.43 19.07	206.53 -23.97 -1.74	348.99 -10.50 -159.88
PJM 61847	219.76 3.74 -6.83	211.55 3.44 0.00	328.90 -2.51 0.00	486.35 -12.07 0.00	445.12 -14.72 0.00	493.79 -23.67 143.14	545.94 -12.20 36.41	1048.23 -25.11 162.12	371.59 -4.28 9.03	378.88 -9.72 0.00	500.35 -16.61 -4.86	312.27 -6.91 -5.00	213.55 -4.61 14.10	229.58 -3.44 0.00	197.23 -1.56 0.00	217.66 -3.23 1.02	436.88 -10.84 -19.17	281.96 -8.43 0.00	654.59 -17.27 0.00	415.42 -9.58 0.00	408.30 -5.58 -30.82	187.39 -3.63 30.82	175.59 -2.01 0.00	168.98 -0.95 3.43
WEST 61752	217.21 0.64 0.00	208.86 0.74 0.00	327.71 -3.70 0.00	483.83 -14.59 0.00	443.92 -15.91 0.00	501.35 -17.04 0.00	467.99 -19.55 0.00	1135.89 -67.74 0.00	355.59 -22.78 0.00	357.12 -31.47 0.00	513.97 -45.97 0.00	286.69 -20.37 0.00	209.90 -16.07 0.00	220.59 -12.43 0.00	187.89 -10.90 0.00	220.86 -12.82 0.00	494.31 -30.29 0.00	267.03 -23.35 0.00	627.69 -44.17 0.00	402.77 -22.23 0.00	367.49 -18.94 0.00	193.47 -15.56 0.00	165.65 -11.95 0.00	167.32 -10.61 0.00