

## Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

01/03/2026

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 CAPITL 61757	EST 133.76 7.09 0.00	EST 131.80 7.10 0.00	EST 126.99 6.62 0.00	EST 122.87 6.18 0.00	EST 123.75 6.45 0.00	EST 130.66 6.81 0.00	EST 137.22 6.78 0.00	EST 128.36 6.34 0.00	EST 145.69 6.80 0.00	EST 136.29 6.12 0.00	EST 131.30 5.66 0.00	EST 127.32 5.13 0.00	EST 126.88 5.11 0.00	EST 128.60 5.07 0.00	EST 129.89 5.00 0.00	EST 135.26 5.83 0.00	EST 156.12 6.87 0.00	EST 166.95 7.50 0.00	EST 161.79 7.41 0.00	EST 146.03 6.43 0.00	EST 135.51 6.33 0.00	EST 126.02 5.77 0.00	EST 127.76 5.97 0.00	EST 126.82 5.58 0.00
CENTRL 61754	123.26 -3.41 0.00	121.33 -3.36 0.00	117.13 -3.24 0.00	113.65 -3.03 0.00	114.14 -3.16 0.00	120.76 -3.09 0.00	127.04 -3.39 0.00	118.11 -3.91 0.00	128.63 -4.31 5.96	120.52 -4.04 5.61	116.24 -4.03 5.37	113.11 -3.91 5.16	112.73 -3.90 5.14	114.56 -3.83 5.15	116.22 -3.63 5.04	125.16 -4.27 0.00	144.33 -4.92 0.00	154.67 -4.78 0.00	149.43 -4.95 0.00	135.00 -4.60 0.00	124.54 -4.65 0.00	116.16 -4.09 0.00	118.26 -3.54 0.00	118.21 -3.03 0.00
DUNWOD 61760	132.24 5.57 0.00	129.93 5.24 0.00	125.54 5.17 0.00	121.36 4.67 0.00	122.00 4.70 0.00	128.43 4.59 0.00	135.79 5.35 0.00	127.51 5.50 0.00	144.58 5.70 0.00	135.71 5.59 0.05	131.49 5.91 0.05	127.64 5.50 0.05	127.33 5.60 0.05	128.79 5.31 0.05	130.25 5.37 0.00	136.03 6.60 0.00	157.45 8.20 0.00	168.37 8.92 0.00	163.02 8.64 0.00	147.28 7.67 0.00	136.15 6.97 0.00	126.50 6.25 0.00	127.28 5.49 0.00	126.09 4.85 0.00
GENESE 61753	116.53 -10.14 0.00	115.09 -9.60 0.00	111.22 -9.15 0.00	107.93 -8.75 0.00	108.15 -9.15 0.00	114.69 -9.16 0.00	119.74 -10.69 0.00	110.54 -11.47 0.00	110.06 -11.39 17.45	108.61 -9.76 11.80	104.92 -9.42 11.30	102.29 -9.04 10.86	102.20 -8.77 10.80	104.06 -8.65 10.82	105.17 -8.75 10.97	117.26 -12.17 0.00	134.47 -14.78 0.00	144.78 -14.67 0.00	139.41 -14.97 0.00	126.20 -13.40 0.00	116.00 -13.18 0.00	108.59 -11.66 0.00	111.68 -10.11 0.00	112.27 -8.97 0.00
H Q 61844	127.81 1.14 0.00	125.81 1.12 0.00	121.45 1.08 0.00	117.85 1.17 0.00	118.90 1.17 -0.42	125.09 1.24 0.00	153.70 1.30 -21.96	154.20 1.22 -30.96	152.10 1.11 -12.11	131.20 1.04 0.00	126.52 0.89 0.00	123.16 0.97 0.00	122.63 0.86 0.00	124.52 0.98 0.00	126.01 1.12 0.00	132.70 1.43 -1.84	159.50 1.64 -8.61	170.90 1.59 -9.86	166.10 1.54 -10.18	149.90 1.40 -8.90	145.50 1.42 -14.89	128.00 1.33 -6.43	123.13 1.34 0.00	122.70 1.46 0.00
HUD VL 61758	131.36 4.69 0.00	129.31 4.62 0.00	124.83 4.46 0.00	120.77 4.08 0.00	121.30 3.99 0.00	127.69 3.84 0.00	135.00 4.56 0.00	126.77 4.75 0.00	143.75 4.86 0.00	134.40 4.29 0.05	129.98 4.40 0.05	126.29 4.16 0.05	125.98 4.26 0.05	127.43 3.95 0.05	128.88 4.00 0.00	134.99 5.56 0.00	156.12 6.87 0.00	166.95 7.50 0.00	161.33 6.95 0.00	145.89 6.29 0.00	135.00 5.82 0.00	125.30 5.05 0.00	126.05 4.26 0.00	125.00 3.76 0.00
LONGIL 61762	134.14 7.47 0.00	131.55 6.85 0.00	127.59 7.22 0.00	123.57 6.88 0.00	124.34 7.04 0.00	128.67 4.83 0.00	136.04 5.60 0.00	128.85 6.83 0.00	144.72 5.83 0.00	136.10 5.99 0.05	133.89 8.29 0.04	129.59 7.45 0.05	128.90 7.18 0.05	130.27 6.79 0.05	132.13 7.24 0.00	138.62 9.19 0.00	160.91 11.65 -0.01	180.00 12.59 -7.96	173.27 12.19 -6.70	150.79 11.17 -0.01	139.14 9.95 -0.01	129.75 9.50 -0.01	130.80 9.01 0.00	129.72 8.48 0.00
MHK VL 61756	129.96 3.29 0.00	127.93 3.24 0.00	123.62 3.25 0.00	119.72 3.03 0.00	120.35 3.04 0.00	127.31 3.46 0.00	134.35 3.91 0.00	125.56 3.54 0.00	145.40 4.03 -2.48	133.47 3.38 0.08	128.83 3.26 0.07	125.04 2.93 0.07	124.26 2.56 0.07	126.67 3.21 0.07	128.26 3.37 0.00	133.31 3.88 0.00	154.02 4.77 0.00	164.87 5.42 0.00	159.47 5.09 0.00	144.07 4.47 0.00	133.05 3.87 0.00	123.85 3.60 0.00	125.20 3.41 0.00	124.76 3.52 0.00
MILLWD 61759	132.11 5.44 0.00	129.93 5.24 0.00	125.54 5.17 0.00	121.23 4.55 0.00	121.87 4.57 0.00	128.30 4.45 0.00	135.52 5.08 0.00	127.26 5.24 0.00	144.30 5.41 0.00	135.32 5.21 0.05	131.25 5.66 0.05	127.39 5.25 0.05	127.07 5.35 0.05	128.55 5.07 0.05	129.89 5.00 0.00	135.77 6.34 0.00	157.00 7.76 0.00	167.90 8.45 0.00	162.56 8.18 0.00	147.00 7.39 0.00	135.77 6.58 0.00	126.26 6.01 0.00	127.03 5.23 0.00	125.84 4.61 0.00
N.Y.C. 61761	133.00 6.33 0.00	130.55 5.86 0.00	126.15 5.78 0.00	121.70 5.01 0.00	122.35 5.04 0.00	128.67 4.83 0.00	136.31 5.88 0.00	127.87 5.86 0.00	144.99 6.10 0.00	136.36 6.25 0.05	131.99 6.40 0.05	128.00 5.86 0.05	127.81 6.09 0.05	129.29 5.81 0.05	130.76 5.87 0.00	136.55 7.11 0.00	158.20 8.95 0.00	169.50 10.05 0.00	164.12 9.73 0.00	148.26 8.66 0.00	136.80 7.62 0.00	127.22 6.97 0.00	128.00 6.21 0.00	126.70 5.46 0.00
NORTH 61755	129.58 2.92 0.00	127.56 2.87 0.00	123.26 2.88 0.00	119.72 3.03 0.00	120.24 2.93 0.00	126.95 3.10 0.00	133.56 3.13 0.00	125.07 3.05 0.00	141.81 2.92 0.00	132.77 2.60 0.00	128.15 2.51 0.00	124.76 2.57 0.00	124.21 2.43 0.00	126.25 2.71 0.00	127.76 2.87 0.00	132.93 3.50 0.00	153.72 4.47 0.00	163.91 4.46 0.00	158.55 4.17 0.00	143.37 3.77 0.00	132.79 3.61 0.00	123.74 3.49 0.00	125.33 3.53 0.00	124.87 3.63 0.00
NPX 61845	138.37 5.57 -6.13	130.05 5.36 0.00	125.43 5.05 0.00	121.36 4.67 0.00	122.39 4.70 -0.39	128.81 4.96 0.00	148.00 5.35 -12.21	143.38 5.12 -16.24	144.03 5.14 0.00	134.72 4.55 0.00	130.29 4.65 0.00	126.58 4.39 0.00	126.28 4.51 0.00	127.85 4.32 0.00	128.63 3.74 0.00	134.35 4.92 0.00	154.47 5.22 0.00	165.18 5.73 0.00	160.10 5.72 0.00	144.77 5.17 0.00	134.35 5.17 0.00	124.82 4.57 0.00	126.17 4.38 0.00	125.48 4.24 0.00

O H 61846	110.71 -15.96 0.00	109.23 -15.47 0.00	105.44 -14.93 0.00	102.68 -14.01 0.00	102.75 -14.55 0.00	108.98 -14.87 0.00	113.09 -17.35 0.00	103.11 -18.91 0.00	98.63 -20.70 19.56	98.06 -18.35 13.76	94.76 -17.71 13.17	92.54 -16.98 12.67	92.61 -16.56 12.60	94.36 -16.55 12.63	97.66 -16.49 10.74	108.99 -20.45 0.00	124.18 -25.07 0.00	133.30 -26.15 0.00	128.60 -25.78 0.00	116.71 -22.90 0.00	107.09 -22.09 0.00	101.01 -19.24 0.00	105.71 -16.08 0.00	107.30 -13.94 0.00
PJM 61847	44.79 -3.68 78.20	43.99 -3.62 77.08	40.87 -3.49 76.01	38.90 -3.39 74.40	39.44 -3.64 74.23	42.29 -3.84 77.72	51.12 -4.18 75.14	53.60 -5.01 63.41	55.71 -6.66 76.51	53.00 -5.86 71.31	52.00 -5.53 68.11	52.00 -5.37 64.81	50.23 -5.23 66.31	47.00 -5.43 71.10	46.88 -5.37 72.64	50.80 -4.92 73.71	54.39 -5.67 89.19	63.20 -5.73 90.52	61.12 -5.87 87.39	58.69 -5.16 75.75	53.70 -5.30 70.18	47.21 -4.57 68.47	50.13 -3.90 67.76	46.15 -3.27 71.82
WEST 61752	113.63 -13.04 0.00	111.97 -12.72 0.00	108.22 -12.15 0.00	105.37 -11.32 0.00	105.46 -11.84 0.00	111.84 -12.01 0.00	116.35 -14.09 0.00	105.91 -16.11 0.00	100.27 -19.58 19.04	100.19 -17.58 12.40	96.55 -17.21 11.88	94.27 -16.50 11.42	94.21 -16.20 11.36	95.97 -16.18 11.38	98.72 -16.11 10.06	112.22 -17.21 0.00	128.21 -21.04 0.00	137.77 -21.68 0.00	132.93 -21.45 0.00	120.34 -19.27 0.00	110.19 -18.99 0.00	103.89 -16.35 0.00	108.76 -13.03 0.00	110.45 -10.79 0.00