

## Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/03/2026

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	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	211.37	201.49	199.76	198.62	205.20	240.07	334.83	325.95	292.19	273.83	228.57	204.38	192.20	182.12	181.43	194.97	239.18	304.81	297.39	262.48	242.39	225.13	206.81	204.77
61757	11.39	10.68	10.41	10.35	10.69	11.21	15.34	14.93	12.86	11.80	10.88	9.73	9.15	8.18	7.82	7.86	8.97	11.43	11.72	10.81	10.88	10.31	9.29	9.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL																								
61754	198.37	189.28	187.83	186.76	192.95	226.35	316.61	307.61	274.85	257.04	214.85	191.34	179.40	171.51	171.18	185.06	226.77	289.87	281.95	247.90	229.65	212.46	195.74	193.85
	-1.61	-1.53	-1.52	-1.51	-1.56	-2.51	-2.88	-3.41	-4.48	-4.99	-2.84	-3.31	-3.66	-2.44	-2.43	-2.05	-3.45	-3.51	-3.72	-3.77	-1.86	-2.36	-1.78	-1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD																								
61760	209.77	200.35	198.81	197.69	203.85	235.26	328.76	323.14	290.52	274.09	230.75	207.29	196.24	185.08	185.24	199.27	241.72	307.75	299.67	265.00	244.23	229.43	209.77	205.94
	9.80	9.54	9.46	9.41	9.34	6.40	9.27	12.12	11.18	12.06	13.06	12.64	13.19	11.14	11.63	12.16	11.51	14.37	13.99	13.33	12.72	14.61	12.25	10.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE																								
61753	191.18	182.04	180.27	179.43	184.98	217.65	302.23	291.10	259.77	243.68	205.29	182.77	169.70	164.55	163.20	176.82	215.72	274.59	266.24	233.81	218.07	200.20	186.85	186.43
	-8.79	-8.77	-9.09	-8.85	-9.53	-11.21	-17.26	-19.91	-19.56	-18.35	-12.40	-11.88	-13.36	-9.40	-10.41	-10.29	-14.50	-18.78	-19.44	-17.86	-13.43	-14.61	-10.67	-8.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q																								
61844	199.37	190.43	188.97	187.90	191.83	232.96	322.36	313.81	281.84	263.61	217.26	194.26	182.69	173.59	173.26	185.00	233.97	296.01	288.24	253.44	231.97	214.60	197.32	195.21
	-0.60	-0.38	-0.38	-0.38	-0.19	1.61	2.87	2.79	2.51	1.58	-0.43	-0.39	-0.37	-0.35	-0.35	-0.19	1.83	2.63	2.57	1.77	0.46	-0.21	-0.20	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	2.49	-2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.93	-1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL																								
61758	209.37	199.79	198.44	197.31	203.27	235.72	328.76	320.97	288.00	271.20	227.71	203.80	192.57	181.95	181.94	196.10	238.96	304.52	297.11	262.73	242.16	226.62	207.39	204.00
	9.40	8.97	9.09	9.04	8.76	6.86	9.27	9.95	8.67	9.17	10.02	9.15	9.51	8.01	8.33	8.98	8.75	11.15	11.44	11.06	10.66	11.81	9.87	8.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL																								
61762	205.78	196.15	194.46	194.48	200.34	231.15	308.20	302.56	280.72	266.21	229.00	205.35	193.85	182.29	183.85	197.59	239.18	298.65	291.94	263.75	244.00	230.07	207.20	201.45
	5.80	5.34	5.11	6.20	5.83	2.29	-1.59	1.25	1.40	4.18	11.31	10.70	10.80	8.35	10.24	10.47	8.97	5.29	6.28	12.08	12.49	15.25	9.68	6.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.70	9.71	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL																								
61756	207.76	198.25	196.73	195.61	202.30	237.78	331.63	325.34	291.91	272.78	226.41	201.85	189.46	180.55	180.37	195.15	239.66	307.17	298.23	262.48	242.16	224.70	205.82	203.21
	7.79	7.43	7.38	7.34	7.79	8.92	12.14	14.31	12.58	10.75	8.72	7.21	6.40	6.61	6.76	8.04	9.44	13.79	12.56	10.81	10.66	9.89	8.29	8.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD																								
61759	209.77	200.16	198.81	197.69	203.85	235.72	329.07	322.54	289.67	273.03	229.66	206.13	194.78	183.68	183.85	197.77	240.58	306.27	298.54	264.00	243.31	228.36	208.97	205.16
	9.80	9.35	9.46	9.41	9.34	6.86	9.58	11.51	10.34	11.00	11.97	11.48	11.73	9.73	10.24	10.66	10.37	12.89	12.87	12.33	11.80	13.54	11.45	9.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.																								
61761	209.57	199.97	198.44	197.13	203.27	233.20	326.84	320.97	288.83	272.52	230.09	207.69	196.60	185.42	185.58	199.46	241.04	306.59	298.54	264.25	243.31	230.07	210.76	206.33
	9.60	9.16	9.09	8.85	8.76	4.34	7.35	9.95	9.50	10.49	12.40	13.04	13.55	11.48	11.97	12.35	10.82	13.21	12.87	12.58	11.80	15.25	13.24	11.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH																								
61755	201.18	191.97	190.49	189.77	196.26	233.20	326.51	317.86	285.47	266.21	218.56	195.82	183.98	174.82	174.48	188.43	234.82	300.71	292.52	255.94	234.74	216.74	199.30	197.36
	1.21	1.15	1.14	1.50	1.75	4.34	7.02	6.83	6.14	4.18	0.87	1.17	0.92	0.87	0.87	1.32	4.60	7.34	6.84	4.27	3.24	1.93	1.77	2.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX																								
61845	208.57	198.83	197.30	196.37	200.00	238.67	328.12	321.27	288.27	271.20	226.83	203.01	191.30	180.91	180.56	194.22	236.65	300.99	293.39	259.48	239.83	223.63	205.22	202.43
	8.59	8.01	7.95	8.09	7.98	7.32	8.63	10.25	8.94	9.17	9.14	8.36	8.25	6.96	6.95	7.11	6.44	7.62	7.72	7.81	8.32	8.81	7.70	7.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	2.49	-2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	183.78 -16.19 0.00	175.17 -15.64 0.00	173.45 -15.90 0.00	172.65 -15.62 0.00	175.29 -16.73 2.49	211.21 -20.14 -2.49	285.62 -33.87 0.00	270.28 -40.73 0.01	242.18 -37.15 0.00	228.75 -33.28 0.00	194.61 -23.08 0.00	174.21 -20.44 0.00	160.53 -22.52 0.00	156.38 -17.56 0.00	154.51 -19.10 0.00	167.85 -19.27 0.00	202.81 -27.40 0.00	257.57 -35.80 0.00	248.26 -37.41 0.00	217.20 -34.47 0.00	206.04 -25.47 0.00	187.11 -27.71 0.00	177.58 -19.94 0.00	177.64 -17.57 0.00
PJM 61847	134.30 -2.39 63.28	119.17 -2.09 69.55	116.61 -2.08 70.66	116.90 -2.07 69.31	116.61 -2.72 75.18	126.00 -5.71 97.15	210.20 -9.28 100.02	258.64 -10.26 42.13	159.50 -10.33 109.50	174.15 -8.64 79.24	109.86 -3.91 103.92	101.61 -3.12 89.92	98.43 -3.29 81.34	96.16 -2.60 75.18	92.81 -2.78 78.01	97.77 -2.62 86.72	109.62 -5.53 115.07	151.02 -7.32 135.03	154.04 -7.70 123.93	147.59 -6.78 97.30	141.27 -3.94 86.30	137.03 -3.22 74.57	126.19 -2.36 68.97	92.64 -2.14 100.42
WEST 61752	188.37 -11.60 0.00	179.37 -11.44 0.00	177.79 -11.56 0.00	176.98 -11.29 0.00	182.26 -12.25 0.00	214.21 -14.65 0.00	293.30 -26.19 0.00	276.80 -34.21 0.01	248.60 -30.73 0.00	234.25 -27.78 0.00	198.97 -18.72 0.00	178.10 -16.55 0.00	164.38 -18.67 0.00	160.20 -13.74 0.00	158.16 -15.45 0.00	171.78 -15.34 0.00	208.11 -22.10 0.00	264.92 -28.45 0.00	255.96 -29.72 0.00	221.72 -29.95 0.00	211.83 -19.68 0.00	192.26 -22.55 0.00	182.12 -15.41 0.00	182.32 -12.89 0.00