

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/22/2025

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	213.56	208.93	204.63	203.53	217.54	227.55	297.59	318.10	290.03	259.34	230.83	217.86	214.95	215.48	218.43	242.79	257.16	312.07	308.46	274.66	257.54	239.50	226.18	218.84
	9.78	9.76	9.56	9.50	10.36	11.24	15.24	16.57	14.59	12.81	10.57	9.39	9.26	9.48	9.81	13.09	13.86	17.36	16.52	15.30	14.11	12.48	11.38	10.61
	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	-0.36	-7.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754	202.76	197.79	193.71	192.87	206.36	216.09	281.23	299.10	272.69	243.07	216.73	204.72	201.78	202.08	204.65	225.58	239.39	290.52	280.89	255.48	239.78	223.62	211.79	205.74
	-1.01	-1.38	-1.36	-1.16	-0.83	-0.22	-1.12	-2.42	-2.75	-3.45	-3.53	-3.75	-3.91	-3.92	-3.97	-4.13	-3.90	-3.83	-3.99	-3.88	-3.64	-3.40	-3.01	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD 61760	212.96	208.74	204.05	203.14	215.89	225.81	294.77	317.20	290.59	262.07	235.67	222.65	219.47	220.01	222.60	246.25	260.07	314.69	304.78	277.01	259.49	241.33	226.82	218.64
	9.18	9.56	8.98	9.12	8.70	9.51	12.41	15.67	15.14	15.54	15.41	14.18	13.78	14.01	13.98	16.55	16.77	20.29	19.09	17.65	16.06	14.31	12.02	10.41
	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	-0.04	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753	196.64	191.40	187.86	187.05	200.36	210.03	272.20	287.06	261.68	232.97	207.48	195.75	192.74	192.81	195.48	215.46	227.72	277.59	268.66	243.54	228.10	212.73	202.57	197.62
	-7.14	-7.77	-7.21	-6.98	-6.83	-6.28	-10.15	-14.47	-13.76	-13.56	-12.78	-12.72	-12.95	-13.19	-13.14	-14.24	-15.58	-16.77	-16.23	-15.83	-15.33	-14.30	-12.23	-10.61
	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	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q 61844	203.98	199.18	195.27	194.02	207.40	227.82	271.41	302.13	276.00	246.53	219.82	208.26	205.48	205.79	208.41	228.79	242.81	293.76	284.59	258.85	242.70	226.57	214.80	208.65
	0.20	0.00	0.20	0.00	0.21	0.00	0.57	0.60	0.55	0.00	-0.44	-0.21	-0.21	-0.21	-0.21	-0.92	-0.49	-0.59	-0.28	-0.52	-0.73	-0.45	0.00	0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.51	11.51	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
HUD VL 61758	212.34	208.15	203.45	202.76	215.69	225.39	294.21	315.40	288.94	259.58	233.03	219.93	216.79	217.11	219.88	243.49	257.40	311.47	302.09	274.40	257.30	239.27	225.54	217.61
	8.56	8.97	8.38	8.74	8.50	9.08	11.86	13.88	13.49	13.06	12.77	11.46	11.10	11.12	11.26	13.78	14.11	17.07	16.23	15.04	13.87	12.25	10.74	9.38
	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	-0.05	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	242.97	219.13	209.80	206.63	218.58	229.29	290.62	303.24	282.57	276.52	262.80	252.41	258.33	247.29	252.10	275.41	288.24	323.02	313.84	303.73	287.65	270.90	255.78	244.97
	13.24	14.14	13.45	12.60	11.39	12.98	14.95	18.40	18.74	18.50	18.95	17.71	17.28	17.09	17.53	19.76	18.99	22.09	20.23	18.42	18.27	17.93	15.03	14.57
	-25.95	-5.81	-1.28	-0.01	-0.01	-0.01	6.69	16.68	11.61	-11.50	-23.60	-26.23	-35.36	-24.20	-25.95	-25.95	-25.95	-6.58	-8.74	-25.95	-25.95	-25.95	-25.95	-22.17
MHK VL 61756	212.73	207.34	203.07	202.17	216.09	226.48	296.19	316.60	288.67	257.63	229.51	216.59	213.50	213.62	216.75	239.35	254.49	308.79	299.31	271.56	254.13	236.78	223.17	216.14
	8.96	8.17	8.00	8.15	8.90	10.17	13.83	15.07	13.22	11.10	9.25	8.12	7.81	7.63	8.13	9.65	11.20	14.42	13.96	12.19	10.70	9.76	8.37	7.91
	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	-0.02	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759	212.73	208.54	204.05	203.14	216.09	226.05	295.35	317.80	291.14	262.32	235.67	222.65	219.26	219.80	222.39	246.01	259.85	314.42	304.79	277.01	259.49	241.33	227.04	219.05
	8.96	9.36	8.98	9.12	8.90	9.74	13.00	16.27	15.69	15.79	15.41	14.18	13.57	13.80	13.77	16.31	16.55	20.03	19.09	17.65	16.06	14.31	12.24	10.82
	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	-0.04	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	244.48	240.48	234.03	233.30	245.69	259.59	329.40	425.00	392.70	338.53	291.41	277.22	274.84	276.64	289.09	303.39	323.32	349.68	350.80	311.31	322.77	307.34	284.84	259.10
	8.76	9.36	8.79	9.12	8.30	8.43	11.58	15.07	15.14	15.79	15.87	14.59	14.61	14.63	14.19	16.76	16.55	19.72	18.80	17.38	15.59	14.08	11.81	10.41
	-31.94	-31.94	-30.18	-30.15	-30.21	-34.85	-35.46	-108.40	-102.12	-76.22	-55.28	-54.17	-54.54	-56.01	-66.28	-56.93	-63.47	-35.61	-47.13	-34.56	-63.75	-66.23	-58.23	-40.46
NORTH 61755	206.42	201.57	197.60	196.36	209.88	218.91	286.60	306.34	279.58	249.72	221.81	210.77	207.75	207.85	210.49	230.40	245.01	296.42	286.88	260.93	244.16	228.16	216.95	211.55
	2.64	2.40	2.53	2.34	2.69	2.61	4.24	4.81	4.14	3.20	1.55	2.30	2.06	1.85	1.87	0.69	1.72	2.07	2.01	1.57	0.73	1.14	2.15	3.32
	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	211.32	206.94	202.67	201.58	214.86	235.83	280.99	312.08	285.35	256.88	229.94	217.22	214.33	214.85	217.79	240.96	254.73	308.30	300.20	271.30	254.39	237.00	223.61	216.34
	7.54	7.76	7.60	7.56	7.67	8.01	10.15	10.55	9.90	10.35	9.68	8.75	8.64	8.85	9.17	11.25	11.44	13.84	13.11	11.94	10.96	9.98	8.81	8.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.51	11.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	189.31 -14.46 0.00	184.23 -14.94 0.00	181.02 -14.05 0.00	180.25 -13.77 0.00	193.09 -14.10 0.00	213.77 -14.06 -11.51	247.98 -22.86 11.51	271.08 -30.44 0.00	247.35 -28.10 0.00	220.15 -26.37 0.00	196.03 -24.23 0.00	184.91 -23.56 0.00	181.83 -23.86 0.00	182.11 -23.89 0.00	184.42 -24.20 0.00	203.06 -26.64 0.00	213.36 -29.93 0.00	259.31 -35.03 0.01	250.10 -34.77 0.01	227.19 -32.17 0.01	211.79 -31.64 0.00	198.19 -28.84 0.00	190.75 -24.05 0.00	188.24 -19.99 0.00
PJM 61847	202.56 -1.22 0.00	198.18 -0.99 0.00	194.10 -0.97 0.00	193.44 -0.58 0.00	206.16 -1.03 0.00	227.39 -0.43 -11.51	268.02 -2.82 11.51	297.92 -3.60 0.00	272.42 -3.02 0.00	243.82 -2.71 0.00	218.49 -1.77 0.00	206.18 -2.29 0.00	203.01 -2.68 0.00	203.31 -2.68 0.00	205.70 -2.92 0.00	227.18 -2.52 0.00	239.89 -3.41 0.00	291.15 -3.23 -0.03	281.41 -3.99 -0.52	255.98 -3.38 0.00	239.53 -3.90 0.00	223.16 -3.86 0.00	211.58 -3.22 0.00	205.74 -2.49 0.00
WEST 61752	192.57 -11.21 0.00	187.42 -11.75 0.00	183.96 -11.11 0.00	183.54 -10.48 0.00	196.63 -10.56 0.00	206.36 -9.95 0.00	265.42 -16.93 0.00	278.01 -23.52 0.00	253.68 -21.77 0.00	225.32 -21.20 0.00	200.44 -19.82 0.00	188.86 -19.60 0.00	185.94 -19.75 0.00	186.02 -19.98 0.00	188.39 -20.23 0.00	207.65 -22.05 0.00	218.48 -24.82 0.00	265.80 -28.55 0.00	255.54 -29.34 0.00	232.38 -26.98 0.00	216.40 -27.03 0.00	202.28 -24.74 0.00	194.18 -20.62 0.00	191.16 -17.07 0.00