

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/21/2025

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	213.57	195.63	207.17	205.08	210.44	220.05	269.36	316.39	276.60	261.26	246.41	233.14	228.70	234.54	243.59	258.52	272.70	368.02	364.04	310.00	264.93	252.83	240.67	236.77
	9.78	8.96	9.68	9.76	10.21	10.67	13.79	17.05	14.41	12.91	11.51	10.26	10.27	10.74	11.16	12.54	13.72	17.18	16.05	15.35	13.80	12.94	12.11	11.48
	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	-32.38	-39.23	-15.37	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754	200.32	183.67	194.14	192.00	197.43	207.08	252.76	295.15	257.73	243.62	229.96	217.76	213.18	218.42	227.31	241.06	254.58	314.00	304.64	274.58	246.80	235.47	224.90	222.82
	-3.47	-2.99	-3.36	-3.32	-2.80	-2.30	-2.81	-4.19	-4.46	-4.73	-4.94	-5.12	-5.24	-5.37	-5.11	-4.92	-4.40	-4.46	-4.02	-4.48	-4.27	-4.31	-3.67	-2.47
	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	0.11	0.21	0.06	0.10	0.00	0.00
DUNWOD 61760	212.96	195.26	205.79	203.71	208.84	218.17	266.80	314.30	276.34	263.00	249.95	237.16	232.62	238.34	247.53	260.74	273.47	340.33	330.23	296.62	265.17	253.07	240.22	235.44
	9.18	8.59	8.29	8.39	8.60	8.79	11.23	14.96	14.15	14.65	15.05	14.28	14.19	14.54	15.10	14.76	14.49	18.14	16.97	15.63	14.05	13.19	11.65	10.15
	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	-3.73	-4.49	-1.71	0.02	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753	193.60	177.34	187.22	185.16	190.43	200.59	243.81	282.58	246.47	233.45	220.33	208.60	204.23	209.46	217.54	230.72	243.71	302.24	295.38	265.62	236.70	224.74	216.22	215.61
	-10.18	-9.33	-10.28	-10.16	-9.81	-8.79	-11.75	-16.76	-15.72	-14.89	-14.56	-14.27	-14.19	-14.33	-14.88	-15.25	-15.28	-16.23	-15.12	-17.05	-15.33	-15.11	-12.35	-9.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	-0.01	-1.73	-3.39	-0.90	0.04	0.00	0.00
H Q 61844	204.60	187.23	197.90	195.52	200.23	209.80	256.08	299.34	262.19	248.10	234.67	222.88	218.43	223.80	232.43	245.98	259.50	318.78	309.70	279.84	251.63	240.37	229.03	225.74
	0.82	0.56	0.40	0.20	0.00	0.42	0.51	0.00	0.00	-0.25	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.32	0.93	0.56	0.50	0.48	0.46	0.45
	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
HUD VL 61758	212.14	194.51	205.41	203.33	208.45	217.76	266.30	313.41	274.78	260.76	247.35	234.69	230.00	235.88	244.74	258.52	271.41	338.56	328.71	295.31	263.66	251.40	238.86	234.53
	8.36	7.84	7.91	8.01	8.21	8.38	10.73	14.07	12.58	12.41	12.44	11.80	11.57	12.08	12.31	12.54	12.43	15.60	14.52	13.96	12.55	11.51	10.29	9.24
	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	-4.50	-5.43	-2.08	0.02	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	223.22	202.44	210.34	206.06	212.45	222.98	275.00	300.29	297.08	283.37	277.78	262.47	260.55	265.65	275.37	285.39	321.11	347.83	346.24	324.87	293.67	280.99	276.00	257.38
	14.05	13.06	12.83	10.74	12.22	13.60	14.82	11.08	12.58	15.15	17.14	16.49	16.39	17.23	17.20	16.48	17.09	21.01	19.78	18.14	16.83	15.37	15.55	14.87
	-5.39	-2.71	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-4.62	10.13	-22.30	-19.87	-25.74	-23.09	-25.74	-24.62	-25.74	-22.92	-45.04	-8.36	-17.69	-27.45	-25.72	-25.74	-31.88	-17.22
MHK VL 61756	211.73	193.94	205.19	203.14	208.25	218.37	267.08	313.41	274.00	258.78	244.54	231.81	226.73	232.31	241.49	256.31	270.11	335.68	326.58	293.67	262.66	250.78	238.17	234.97
	7.94	7.27	7.69	7.82	8.02	9.00	11.51	14.07	11.81	10.43	9.63	8.92	8.30	8.50	9.06	10.33	11.13	14.97	15.13	13.40	11.56	10.80	9.60	9.68
	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	-2.25	-2.68	-0.99	0.02	-0.08	0.00	0.00
MILLWD 61759	212.96	195.26	205.99	203.71	208.84	218.37	267.58	314.89	276.60	263.25	250.16	237.36	232.62	238.34	247.32	260.74	273.47	340.38	330.29	296.92	265.42	253.07	240.22	235.66
	9.18	8.59	8.49	8.39	8.60	9.00	12.01	15.56	14.41	14.90	15.26	14.48	14.19	14.54	14.89	14.76	14.49	18.14	16.97	15.91	14.31	13.19	11.65	10.37
	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	-3.78	-4.55	-1.74	0.02	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	245.09	227.90	236.08	234.14	238.51	247.78	297.40	392.89	347.76	336.16	301.62	300.00	300.20	294.45	299.52	314.12	339.49	368.31	376.12	326.81	343.04	308.25	302.84	268.13
	9.78	8.96	8.68	8.58	8.80	8.79	11.23	15.26	14.94	15.66	15.98	15.37	15.06	15.66	16.03	15.98	15.01	20.07	18.21	17.04	14.56	13.67	12.11	10.37
	-31.53	-32.27	-29.90	-30.24	-29.48	-29.61	-30.60	-78.29	-70.63	-72.16	-50.73	-61.75	-66.71	-54.99	-51.06	-52.16	-65.49	-29.78	-49.14	-30.50	-77.35	-54.70	-62.17	-32.48
NORTH 61755	207.86	190.03	200.47	198.05	202.64	211.90	258.88	302.03	264.55	249.85	237.01	225.34	220.83	226.04	234.99	248.94	263.11	323.54	314.33	284.02	254.90	243.71	232.45	228.88
	4.07	3.36	2.97	2.73	2.41	2.52	3.31	2.69	2.35	1.50	2.11	2.46	2.41	2.24	2.56	2.96	4.13	5.08	5.56	4.74	3.77	3.83	3.88	3.59
	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	212.14	202.04	205.60	203.52	208.25	217.76	265.80	311.00	272.69	258.78	245.48	232.92	228.48	234.10	242.90	256.31	269.35	341.30	332.40	295.20	261.90	249.96	237.25	233.39
	8.36	8.02	8.10	8.20	8.02	8.38	10.23	11.66	10.50	10.43	10.58	10.04	10.05	10.30	10.47	10.33	10.37	12.75	11.43	11.18	10.79	10.07	8.68	8.10
	0.00	-7.35	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	-10.09	-12.20	-4.74	0.01	0.00	0.00	0.00

OH	184.42	169.11	178.54	176.57	181.62	190.95	229.76	263.71	229.67	218.03	201.20	195.00	191.11	193.20	201.52	213.50	227.37	280.86	270.10	236.20	197.14	199.17	202.97	205.24
61846	-19.36	-17.55	-18.96	-18.75	-18.62	-18.43	-25.80	-35.63	-32.52	-30.31	-28.90	-27.87	-27.31	-27.76	-28.83	-30.51	-31.61	-37.58	-35.50	-36.87	-33.15	-31.42	-25.59	-20.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	4.80	0.02	0.01	2.84	2.08	1.97	0.01	0.02	3.17	6.21	20.83	9.30	0.00	0.00
PJM	178.73	180.86	178.16	175.38	178.76	202.27	233.64	292.15	255.27	192.64	175.16	167.96	163.82	165.22	175.46	188.36	200.74	285.31	298.13	262.46	244.39	233.44	212.42	218.29
61847	-3.88	-3.35	-3.95	-3.90	-3.81	-3.76	-5.11	-7.19	-6.54	-5.70	-4.94	-4.90	-4.60	-4.71	-4.89	-5.65	-6.22	-7.31	-7.41	-7.26	-6.53	-6.24	-5.25	-3.83
	21.18	2.45	15.39	16.04	17.66	3.34	16.82	0.00	0.38	50.01	54.80	50.02	50.01	53.87	52.08	51.97	52.02	25.84	3.23	9.55	0.21	0.21	10.90	3.17
WEST	187.48	171.92	181.31	179.31	184.41	194.30	234.62	269.70	234.92	222.51	210.45	199.23	195.26	200.29	208.01	220.14	232.31	286.30	277.60	246.75	223.03	213.13	207.07	209.51
61752	-16.31	-14.75	-16.19	-16.01	-15.82	-15.08	-20.95	-29.64	-27.27	-25.83	-24.44	-23.63	-23.16	-23.50	-24.40	-25.82	-26.67	-32.15	-30.25	-30.72	-27.62	-26.39	-21.49	-15.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.92	1.80	0.47	0.37	0.00	0.00