

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

12/08/2025

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	79.33	79.16	59.62	75.09	88.99	100.65	118.97	158.16	141.62	165.89	152.94	141.01	150.95	163.26	168.59	184.12	251.78	268.25	245.96	223.31	227.51	200.33	193.14	180.39
61757	3.52	3.64	2.76	3.49	3.96	4.46	5.74	7.45	5.92	6.45	5.98	5.43	5.75	6.22	6.51	7.50	10.59	11.11	10.38	9.71	10.27	9.22	8.76	8.22
	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	-0.35	-4.79	-0.14
CENTRL	73.37	73.07	55.10	69.54	83.07	94.82	111.85	149.72	135.11	158.24	145.00	133.87	142.99	154.61	159.88	175.03	241.92	260.70	235.62	213.52	217.00	189.72	177.91	171.86
61754	-2.44	-2.45	-1.76	-2.06	-1.96	-1.37	-1.37	-0.99	-0.59	-1.20	-1.95	-1.72	-2.21	-2.43	-2.20	-2.00	-0.99	0.37	0.05	-0.08	-0.23	-1.05	-1.68	-1.73
	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	-0.40	-1.72	-3.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.56
DUNWOD	78.58	78.34	59.00	74.13	87.37	99.05	117.40	156.18	140.54	165.79	153.97	142.05	152.33	164.94	169.89	185.22	252.50	270.77	248.09	225.26	229.30	201.84	190.61	179.41
61760	2.77	2.83	2.13	2.53	2.33	2.86	4.18	5.46	4.84	6.35	7.02	6.47	7.13	7.90	7.82	8.60	11.32	13.63	12.51	11.66	12.06	10.91	8.75	7.31
	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	-0.16	-2.26	-0.07
GENESE	71.19	70.77	53.47	67.75	81.60	93.42	108.74	144.79	130.73	153.35	140.03	129.60	138.76	149.89	154.82	167.72	229.18	242.60	227.48	205.35	207.99	180.97	170.44	160.74
61753	-4.61	-4.75	-3.39	-3.85	-3.43	-2.77	-4.49	-5.93	-4.97	-6.10	-6.92	-5.99	-6.44	-7.15	-7.25	-8.02	-8.15	-7.37	-8.10	-8.25	-9.24	-9.80	-9.15	-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	0.88	3.86	7.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.38
H Q	76.65	76.28	57.35	72.13	85.84	96.98	113.76	151.44	136.51	160.38	147.76	136.32	146.20	158.23	163.16	177.75	242.89	258.34	236.72	214.46	217.91	191.29	180.28	172.85
61844	0.85	0.76	0.49	0.53	0.81	0.79	0.54	0.72	0.81	0.94	0.82	0.74	1.00	1.05	1.09	1.13	1.71	1.20	1.14	0.86	0.67	0.53	0.69	0.81
	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	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	78.35	78.16	58.88	74.05	87.41	99.05	117.36	156.19	140.44	165.31	153.13	141.21	151.33	163.81	168.95	184.44	251.41	269.28	246.95	224.18	228.25	200.75	187.88	179.15
61758	2.54	2.65	2.02	2.45	2.38	2.87	4.13	5.48	4.74	5.87	6.18	5.62	6.13	6.77	6.87	7.82	10.23	12.14	11.37	10.58	11.01	9.98	8.29	7.11
	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	116.35	135.09	121.53	115.26	129.27	136.52	158.81	211.14	141.25	181.80	176.51	148.03	195.43	185.04	208.43	208.49	272.39	506.21	295.72	228.54	233.30	206.09	193.68	181.57
61762	3.84	3.53	2.79	3.28	3.15	3.57	4.94	6.43	5.26	7.20	7.79	7.12	7.92	8.66	8.07	8.67	10.24	15.86	15.47	14.94	16.06	15.15	11.82	9.01
	-36.70	-56.05	-61.87	-40.38	-41.09	-36.76	-40.65	-54.00	-0.29	-15.17	-21.77	-5.32	-42.31	-19.34	-38.28	-23.21	-20.96	-233.21	-44.68	0.00	0.00	-0.17	-2.27	-0.52
MHK VL	77.73	76.79	57.78	72.98	86.83	98.92	117.54	157.43	142.43	167.02	153.37	141.56	151.11	163.02	168.48	184.42	253.07	271.54	247.88	225.02	228.46	200.15	188.09	180.18
61756	1.92	1.28	0.92	1.38	1.79	2.74	4.32	6.72	6.73	7.58	6.42	5.98	5.91	5.98	6.40	7.65	11.22	13.18	12.30	11.42	11.22	9.38	8.50	7.57
	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	-0.15	-0.65	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58
MILLWD	78.40	78.20	58.88	74.02	87.28	98.94	117.26	156.04	140.39	165.48	153.58	141.70	151.92	164.43	169.48	184.82	252.04	270.21	247.51	224.78	228.77	201.42	190.28	179.23
61759	2.59	2.68	2.02	2.42	2.24	2.76	4.04	5.32	4.69	6.04	6.63	6.11	6.72	7.39	7.40	8.20	10.85	13.06	11.94	11.18	11.53	10.49	8.47	7.13
	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	-0.16	-2.22	-0.07
N.Y.C.	78.64	78.38	59.01	74.09	87.38	98.84	116.00	155.59	140.28	165.58	154.11	142.27	152.72	165.33	170.04	185.46	252.79	271.13	248.21	225.29	229.32	201.88	190.43	179.18
61761	2.83	2.86	2.15	2.49	2.16	2.66	4.07	5.00	4.58	6.14	7.16	6.68	7.52	8.29	7.96	8.84	11.60	13.99	12.63	11.69	12.08	10.95	8.57	7.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	1.29	0.12	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	-0.16	-2.27	-0.07
NORTH	77.89	77.51	58.11	72.76	86.74	97.73	114.38	152.88	138.57	162.96	150.16	138.65	148.90	160.90	166.18	181.08	247.78	263.18	240.99	218.09	221.09	193.74	182.99	175.62
61755	2.09	2.00	1.25	1.16	1.71	1.55	1.16	2.16	2.87	3.52	3.21	3.06	3.70	3.85	4.10	4.46	6.59	6.04	5.41	4.49	3.86	2.97	3.41	3.58
	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	80.40	78.33	72.35	74.80	94.81	105.96	128.81	159.21	139.53	160.37	153.49	138.39	149.94	162.42	167.34	182.24	248.30	264.13	242.42	220.38	224.55	202.31	202.12	178.59
61845	2.60	2.78	2.13	2.58	2.61	2.86	3.81	4.72	3.83	4.72	4.90	4.38	4.72	5.25	5.26	5.62	7.11	6.99	6.84	6.78	7.31	7.25	6.69	6.06
	-2.00	-0.04	-13.36	-0.62	-7.16	-6.91	-11.76	-3.78	0.00	3.78	-1.64	1.57	-0.02	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.30	-15.84	-0.49

OH	68.25	67.80	51.29	65.24	79.16	111.21	104.56	138.75	125.44	147.54	134.74	125.24	134.09	144.65	149.34	160.09	215.91	224.64	217.60	196.06	198.47	172.31	163.24	151.40
61846	-7.55	-7.72	-5.57	-6.36	-5.88	-5.22	-8.67	-11.96	-10.26	-11.90	-12.21	-10.35	-11.11	-12.39	-12.73	-14.69	-17.20	-17.57	-17.98	-17.54	-18.77	-18.46	-16.35	-13.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	8.07	14.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.05
PJM	56.12	39.66	45.54	49.15	82.74	94.49	111.04	147.48	127.23	156.54	143.00	133.85	143.13	148.14	152.63	140.32	206.71	0.93	143.65	135.90	179.90	116.65	104.49	110.15
61847	-2.43	-2.36	-1.71	-2.05	-2.29	-1.69	-2.19	-3.23	-2.98	-2.90	-2.38	-1.74	-2.07	-2.20	-2.34	-2.64	-2.93	-2.17	-2.56	-2.33	-2.18	-2.27	-2.88	-2.92
	17.25	33.50	9.61	20.39	0.00	0.00	0.00	0.00	5.48	0.00	1.57	0.00	0.00	6.69	7.10	33.66	31.55	254.05	89.38	75.37	35.16	71.86	72.22	58.96
WEST	69.26	68.87	52.08	66.13	80.28	92.48	106.82	142.14	128.51	151.07	138.26	128.54	137.41	148.25	153.10	164.19	221.18	230.01	223.99	201.97	204.55	177.37	167.49	154.90
61752	-6.55	-6.64	-4.78	-5.47	-4.75	-3.70	-6.41	-8.58	-7.19	-8.37	-8.68	-7.04	-7.78	-8.79	-8.98	-10.38	-11.05	-10.61	-11.59	-11.63	-12.68	-13.40	-12.10	-9.32
	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	2.05	8.95	16.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.81