

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/26/2025

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	45.42	42.69	41.40	43.42	45.60	59.62	121.58	82.84	43.41	35.68	34.59	36.21	35.50	33.42	36.30	42.75	44.08	136.44	187.52	195.65	65.89	50.57	45.82	38.86
61757	2.02	1.93	1.82	1.86	1.84	2.38	4.95	3.38	1.58	1.22	1.11	1.22	1.06	1.00	1.07	1.35	1.54	4.98	7.32	7.49	2.39	1.79	1.63	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.45	39.87	38.81	40.77	42.88	56.23	114.87	78.28	41.09	33.71	32.67	34.13	33.60	31.71	34.61	40.78	41.90	129.82	177.55	185.16	62.43	47.92	43.43	36.73
61754	-0.95	-0.89	-0.76	-0.79	-0.89	-1.02	-1.76	-1.18	-0.73	-0.74	-0.80	-0.86	-0.83	-0.71	-0.63	-0.62	-0.63	-1.64	-2.65	-2.99	-1.07	-0.85	-0.76	-0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.09	42.42	41.21	43.30	45.62	59.60	121.75	83.37	43.94	36.16	35.05	36.64	36.00	33.94	36.87	43.32	44.52	136.89	187.69	196.24	66.14	50.90	46.04	39.00
61760	1.70	1.67	1.64	1.74	1.85	2.35	5.12	3.91	2.12	1.70	1.58	1.66	1.56	1.52	1.64	1.92	1.99	5.44	7.49	8.08	2.65	2.12	1.85	1.57
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	40.84	38.35	37.35	39.17	41.21	54.18	109.61	74.64	39.54	32.47	31.42	32.93	32.47	30.74	33.51	39.45	40.25	124.93	170.15	177.44	59.49	46.02	41.79	35.33
61753	-2.55	-2.41	-2.23	-2.39	-2.56	-3.08	-7.02	-4.82	-2.29	-1.99	-2.06	-2.06	-1.97	-1.69	-1.72	-1.95	-2.28	-6.53	-10.05	-10.72	-3.49	-2.76	-2.40	-2.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00
H Q	44.11	41.40	40.15	42.17	44.41	58.07	118.14	80.40	29.27	34.91	33.94	35.45	34.88	32.85	35.72	41.15	43.04	133.37	182.93	190.96	64.59	49.55	44.87	38.00
61844	0.72	0.64	0.57	0.61	0.64	0.82	1.51	0.94	0.52	0.45	0.47	0.47	0.44	0.43	0.49	0.61	0.51	1.91	2.73	2.81	1.09	0.78	0.68	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	44.86	42.20	41.01	43.08	45.38	59.29	121.14	82.85	43.60	35.83	34.70	36.26	35.64	33.58	36.46	42.87	44.12	135.92	186.60	195.06	65.74	50.56	45.75	38.76
61758	1.47	1.44	1.43	1.51	1.61	2.04	4.51	3.40	1.77	1.37	1.23	1.27	1.20	1.16	1.22	1.47	1.59	4.47	6.40	6.90	2.24	1.78	1.56	1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.47	42.86	41.47	43.66	46.20	60.18	122.52	83.96	44.11	36.11	35.04	36.64	35.90	33.87	37.00	43.59	44.87	137.70	188.71	197.45	66.98	51.61	46.66	39.46
61762	2.08	2.10	1.89	2.09	2.43	2.93	5.88	4.51	2.28	1.65	1.57	1.66	1.46	1.45	1.76	2.19	2.34	6.24	8.51	9.29	3.48	2.83	2.46	2.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	44.49	41.71	40.48	42.59	44.86	58.63	120.19	81.91	42.90	35.31	34.30	35.60	34.97	32.99	35.93	42.49	43.99	137.18	188.42	196.64	66.30	50.76	45.85	38.68
61756	1.09	0.95	0.90	1.03	1.09	1.38	3.56	2.45	1.07	0.85	0.82	0.62	0.53	0.57	0.70	1.10	1.46	5.72	8.22	8.48	2.80	1.99	1.66	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44.93	42.27	41.07	43.15	45.47	59.42	121.35	83.05	43.72	35.95	34.84	36.42	35.80	33.73	36.62	43.05	44.26	136.22	186.95	195.44	65.87	50.67	45.83	38.82
61759	1.53	1.51	1.49	1.59	1.70	2.17	4.72	3.59	1.89	1.49	1.37	1.43	1.36	1.31	1.39	1.65	1.72	4.76	6.75	7.28	2.37	1.89	1.63	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	47.33	44.98	43.86	45.62	47.64	59.97	122.05	87.17	104.95	38.71	42.91	38.49	42.99	34.08	36.99	51.50	52.69	139.50	187.66	197.62	73.69	60.58	56.98	47.73
61761	1.76	1.73	1.76	1.87	2.00	2.53	5.41	4.17	2.31	1.85	1.74	1.84	1.71	1.65	1.75	2.08	2.09	5.47	7.50	8.21	2.72	2.24	1.93	1.70
	-2.18	-2.49	-2.51	-2.18	-1.88	-0.19	0.00	-3.55	-60.81	-2.40	-7.70	-1.67	-6.84	0.00	0.00	-8.02	-8.07	-2.58	0.04	-1.25	-7.47	-9.57	-10.86	-8.60
NORTH	45.08	42.32	40.99	43.03	45.33	59.16	120.14	81.66	43.00	35.41	34.42	35.86	35.25	33.21	36.20	42.60	43.72	136.39	186.76	195.09	66.17	50.64	45.77	38.76
61755	1.68	1.56	1.41	1.46	1.56	1.91	3.51	2.20	1.18	0.95	0.95	0.88	0.82	0.79	0.97	1.21	1.18	4.93	6.56	6.94	2.67	1.87	1.57	1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44.75	42.13	40.89	42.93	45.08	59.39	120.36	82.11	29.88	35.60	34.53	36.10	35.51	33.44	35.11	41.26	44.05	134.82	185.25	193.52	65.20	50.16	45.46	38.57
61845	1.36	1.37	1.31	1.37	1.43	1.84	3.72	2.65	1.34	1.14	1.06	1.12	1.07	1.02	1.00	1.12	1.22	3.36	5.05	5.37	1.70	1.39	1.26	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	-0.30	0.00	0.00	13.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.12	1.26	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OH	39.29	36.90	36.02	37.73	39.60	52.03	104.04	70.61	37.87	31.38	30.41	31.95	31.50	29.72	32.33	37.95	38.53	119.10	161.32	168.31	55.99	43.85	40.05	33.95
61846	-4.10	-3.86	-3.56	-3.83	-4.17	-5.22	-12.59	-8.85	-3.95	-3.08	-3.06	-3.04	-2.93	-2.70	-2.91	-3.45	-4.00	-12.36	-18.88	-19.84	-6.44	-4.93	-4.15	-3.48
	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	0.00	0.00	0.00	1.07	0.00	0.00	0.00
PJM	42.47	39.94	38.92	40.88	42.98	56.18	114.21	92.08	23.84	33.91	32.87	34.45	33.92	32.01	34.81	40.05	41.82	128.70	175.68	183.58	60.82	47.56	43.21	36.63
61847	-0.92	-0.82	-0.66	-0.68	-0.79	-1.07	-2.42	-1.53	-0.69	-0.55	-0.60	-0.54	-0.51	-0.41	-0.42	-0.49	-0.71	-2.76	-4.51	-4.58	-1.59	-1.21	-0.99	-0.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.16	17.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00
WEST	40.46	38.02	37.10	38.93	40.89	53.76	107.94	73.37	39.20	32.43	31.36	32.94	32.48	30.69	33.43	39.25	39.88	123.34	167.61	174.93	57.87	45.29	41.28	34.98
61752	-2.93	-2.73	-2.48	-2.64	-2.88	-3.49	-8.69	-6.08	-2.62	-2.03	-2.11	-2.04	-1.95	-1.73	-1.80	-2.14	-2.65	-8.12	-12.58	-13.23	-4.46	-3.49	-2.91	-2.45
	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	1.17	0.00	0.00	0.00