

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/28/2025

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	39.23	39.75	39.01	38.90	39.50	47.77	74.08	76.46	51.61	40.26	36.14	32.24	24.87	27.54	30.85	31.74	36.86	54.48	54.07	51.90	40.99	40.92	39.57	34.54
61757	1.82	1.82	1.73	1.74	1.82	2.33	3.74	3.75	2.21	1.58	1.28	1.03	0.75	0.83	0.95	0.97	1.41	2.18	2.22	2.20	1.84	1.88	1.77	1.51
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	36.65	37.12	36.41	36.33	37.03	44.83	69.58	71.97	48.96	38.32	34.49	30.83	23.76	26.31	29.53	30.36	34.72	52.26	53.22	51.73	40.64	39.55	36.66	32.03
61754	-0.76	-0.81	-0.87	-0.83	-0.65	-0.62	-0.77	-0.74	-0.44	-0.37	-0.38	-0.38	-0.37	-0.41	-0.37	-0.42	-0.73	-1.28	-1.24	-1.20	-1.05	-1.09	-1.14	-0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.23	-2.60	-3.23	-2.53	-1.60	0.00	0.00
DUNWOD	39.25	39.73	39.00	38.86	39.47	47.57	73.82	76.16	51.96	40.93	36.78	32.81	25.37	28.08	31.40	32.24	37.27	54.97	54.60	52.48	41.43	41.26	39.94	34.89
61760	1.84	1.80	1.71	1.70	1.78	2.13	3.47	3.45	2.56	2.25	1.91	1.61	1.24	1.36	1.49	1.47	1.82	2.67	2.74	2.78	2.27	2.21	2.14	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	35.38	35.88	35.26	35.23	36.10	43.75	67.46	69.53	47.31	37.01	33.18	29.71	23.03	25.52	28.45	28.95	32.94	39.85	44.25	46.24	35.78	36.26	35.04	30.64
61753	-2.03	-2.05	-2.02	-1.93	-1.58	-1.69	-2.89	-3.18	-2.09	-1.68	-1.68	-1.50	-1.09	-1.19	-1.45	-1.83	-2.50	-3.64	-3.45	-3.28	-2.78	-2.80	-2.76	-2.38
	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	8.81	4.16	0.19	0.60	-0.01	0.00	0.00
H Q	37.81	38.35	37.73	37.58	37.98	45.68	70.59	73.12	49.63	38.85	35.02	31.43	24.33	26.96	30.18	31.14	35.89	53.06	52.53	50.29	39.56	39.47	38.23	33.38
61844	0.40	0.43	0.44	0.42	0.29	0.24	0.24	0.41	0.23	0.16	0.16	0.22	0.21	0.24	0.28	0.37	0.44	0.76	0.68	0.59	0.41	0.42	0.43	0.36
	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
HUD VL	38.99	39.49	38.79	38.64	39.26	47.35	73.49	75.79	51.54	40.49	36.37	32.47	25.10	27.78	31.09	31.99	36.96	54.58	54.23	52.10	41.14	40.98	39.67	34.64
61758	1.58	1.56	1.51	1.48	1.58	1.91	3.14	3.08	2.14	1.81	1.51	1.26	0.97	1.07	1.19	1.21	1.52	2.28	2.38	2.40	1.98	1.93	1.87	1.61
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	39.56	40.10	39.42	39.29	39.86	48.02	74.81	77.00	52.24	41.17	36.94	32.88	25.37	28.10	31.45	32.35	37.51	55.53	55.26	53.07	41.90	41.57	40.12	34.98
61762	2.15	2.17	2.14	2.14	2.18	2.58	4.46	4.29	2.84	2.49	2.08	1.67	1.24	1.38	1.55	1.57	2.06	3.23	3.41	3.37	2.74	2.52	2.32	1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.15	38.67	37.95	37.79	38.34	46.37	72.25	75.04	50.69	39.56	35.57	31.85	24.62	27.29	30.73	31.93	36.87	58.04	55.17	51.26	40.36	39.84	38.52	33.58
61756	0.74	0.75	0.67	0.63	0.66	0.93	1.91	2.33	1.29	0.87	0.71	0.65	0.50	0.58	0.82	1.15	1.42	2.01	1.69	1.48	0.99	0.80	0.73	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	-1.62	-0.08	-0.21	0.00	0.00	0.00
MILLWD	39.07	39.55	38.87	38.72	39.34	47.44	73.64	75.97	51.77	40.73	36.60	32.66	25.24	27.94	31.26	32.11	37.10	54.73	54.39	52.27	41.27	41.12	39.80	34.75
61759	1.65	1.62	1.58	1.56	1.65	2.00	3.29	3.26	2.36	2.05	1.74	1.45	1.12	1.22	1.35	1.34	1.66	2.43	2.54	2.57	2.12	2.08	2.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	42.21	42.61	41.88	41.72	41.98	48.29	75.45	76.66	52.80	48.71	47.26	43.70	36.99	37.51	32.47	37.20	39.69	56.24	55.14	53.28	45.71	43.65	42.35	36.22
61761	1.94	1.94	1.86	1.86	1.92	2.25	3.55	3.58	2.75	2.49	2.14	1.80	1.42	1.55	1.66	1.60	2.00	2.84	2.91	2.95	2.42	2.37	2.32	2.02
	-2.86	-2.74	-2.74	-2.71	-2.37	-0.59	-1.55	-0.37	-0.65	-7.53	-10.26	-10.69	-11.45	-9.25	-0.90	-4.83	-2.24	-1.10	-0.37	-0.64	-4.13	-2.24	-2.23	-1.18
NORTH	38.13	38.71	38.06	37.83	38.10	45.61	70.34	73.05	49.74	38.88	35.10	31.58	24.54	27.24	30.54	31.66	36.64	54.26	53.53	51.05	40.09	39.89	38.56	33.63
61755	0.71	0.78	0.77	0.67	0.42	0.17	-0.01	0.34	0.34	0.19	0.24	0.38	0.42	0.53	0.64	0.89	1.20	1.96	1.68	1.35	0.94	0.84	0.76	0.61
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	38.78	39.27	38.57	38.44	38.98	47.08	72.92	75.21	51.09	39.76	36.01	32.15	24.80	27.46	30.73	31.06	36.57	53.96	53.35	50.76	43.73	42.00	40.05	38.33
61845	1.37	1.34	1.28	1.28	1.30	1.64	2.57	2.50	1.69	1.36	1.15	0.94	0.68	0.75	0.83	0.83	1.12	1.65	1.76	1.82	1.66	1.67	1.62	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.26	0.76	-2.92	-1.29	-0.62	-3.89

OH 61846	34.06	34.59	34.03	34.04	35.01	42.37	64.70	66.58	45.62	35.73	32.12	28.84	22.37	24.69	27.37	27.54	31.08	30.95	34.75	37.49	28.67	31.19	33.16	29.12
	-3.35	-3.33	-3.25	-3.12	-2.67	-3.08	-5.65	-6.13	-3.78	-2.96	-2.74	-2.36	-1.75	-2.02	-2.53	-3.23	-4.37	-6.52	-6.35	-5.96	-4.93	-4.85	-4.64	-3.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.83	10.75	6.25	5.56	3.01	0.00	0.00
PJM 61847	36.94	37.41	36.75	36.68	37.39	45.13	69.61	71.71	48.95	38.53	34.61	30.96	23.98	26.55	29.68	30.30	34.64	42.32	45.55	46.91	36.50	37.42	36.99	32.35
	-0.48	-0.52	-0.53	-0.48	-0.29	-0.31	-0.74	-1.00	-0.45	-0.16	-0.25	-0.25	-0.14	-0.17	-0.22	-0.48	-0.81	-1.34	-1.25	-1.05	-0.87	-0.84	-0.81	-0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.64	5.05	1.74	1.78	0.78	0.00	0.00
WEST 61752	35.01	35.51	34.85	34.90	35.89	43.54	66.65	68.76	47.15	36.93	33.17	29.73	23.04	25.45	28.24	28.43	31.99	30.01	34.42	37.71	28.75	31.61	33.95	29.78
	-2.40	-2.42	-2.44	-2.26	-1.79	-1.90	-3.69	-3.95	-2.25	-1.76	-1.69	-1.48	-1.08	-1.27	-1.66	-2.34	-3.45	-5.15	-4.99	-4.72	-3.96	-3.94	-3.85	-3.24
	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	17.15	12.44	7.27	6.45	3.50	0.00	0.00