

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/05/2025

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	49.61	50.70	44.07	39.32	45.21	40.92	69.35	61.72	58.56	51.90	49.30	41.31	42.40	45.56	43.29	42.37	51.60	100.23	113.88	85.35	49.54	75.35	48.01	49.91
61757	2.63	2.64	2.29	2.06	2.41	2.29	2.63	3.34	2.42	2.94	2.75	2.21	2.20	2.34	2.26	2.31	2.52	3.06	3.42	4.04	1.84	1.30	2.07	2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-25.48	-6.40	-17.55	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.36	-46.96	-54.06	-13.32	-15.27	-50.64	-8.01	-0.36
CENTRL	45.73	46.85	40.70	36.35	41.95	37.86	40.65	53.63	43.23	48.89	47.73	40.10	41.20	44.32	42.07	40.28	43.04	56.51	63.87	69.42	34.31	31.27	39.25	46.44
61754	-1.25	-1.22	-1.07	-0.91	-0.85	-0.78	-0.72	-0.93	-0.83	-1.07	-1.02	-0.84	-0.84	-0.86	-0.87	-0.76	-0.80	-0.54	-0.46	-0.52	-0.36	-0.27	-0.45	-0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-2.58	-5.47	-2.79	-2.20	-1.85	-1.84	-1.96	-1.91	-0.98	-2.13	-6.85	-7.93	-1.95	-2.24	-8.14	-1.78	-0.08
DUNWOD	48.52	49.43	42.92	38.51	43.94	40.02	46.07	55.27	54.61	50.99	48.90	41.11	42.19	45.31	43.05	42.18	49.87	90.66	102.85	82.28	46.39	65.25	46.11	49.28
61760	1.54	1.35	1.15	1.25	1.15	1.38	1.82	2.54	1.94	2.38	2.36	2.02	1.99	2.10	2.02	2.11	2.24	2.76	3.04	3.59	1.69	1.18	1.73	1.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.01	-0.75	-14.09	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.91	-37.70	-43.41	-10.69	-12.26	-40.66	-6.44	-0.29
GENESE	44.63	45.82	39.64	35.36	40.92	36.75	39.42	49.51	38.59	44.95	44.27	37.17	38.31	41.29	39.12	38.07	40.44	53.87	61.01	67.44	32.98	28.48	37.42	45.16
61753	-2.35	-2.25	-2.14	-1.90	-1.87	-1.89	-1.82	-2.47	-2.08	-2.44	-2.28	-1.93	-1.89	-1.93	-1.91	-2.00	-2.14	-1.84	-1.78	-2.12	-1.26	-0.91	-1.45	-1.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.08	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.86	-5.52	-6.39	-1.58	-1.81	-5.99	-0.95	-0.04
H Q	47.43	48.56	42.14	37.54	43.13	38.88	41.36	52.10	38.78	47.43	46.78	39.32	40.48	43.55	41.32	40.22	41.80	41.97	56.24	67.90	32.47	23.38	37.84	47.54
61844	0.45	0.48	0.37	0.29	0.34	0.24	0.13	0.12	0.19	0.25	0.23	0.23	0.28	0.33	0.29	0.15	0.08	-0.11	-0.16	-0.09	0.04	-0.02	-0.09	-0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58
HUD VL	48.45	49.40	42.92	38.45	43.98	39.99	46.38	55.24	54.14	50.79	48.69	40.86	41.97	45.09	42.84	41.94	49.47	89.41	101.47	81.66	45.89	64.02	45.77	49.08
61758	1.47	1.33	1.15	1.19	1.19	1.35	1.72	2.40	1.79	2.21	2.14	1.77	1.77	1.88	1.81	1.88	1.99	2.50	2.79	3.26	1.52	1.05	1.57	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.42	-0.86	-13.75	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.76	-36.72	-42.28	-10.41	-11.93	-39.56	-6.27	-0.28
LONGIL	48.98	50.03	43.39	38.89	44.37	40.43	46.44	55.83	55.10	51.06	48.82	41.21	42.22	45.57	43.10	42.07	49.97	91.08	103.03	82.38	46.50	65.35	46.11	49.75
61762	2.01	1.97	1.62	1.63	1.57	1.79	2.19	3.10	2.41	2.45	2.27	2.11	2.02	2.36	2.07	2.01	2.34	3.17	3.20	3.69	1.79	1.26	1.73	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.01	-0.75	-14.10	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.91	-37.72	-43.42	-10.70	-12.27	-40.68	-6.45	-0.29
MHK VL	48.37	49.35	42.92	38.30	44.20	40.07	44.83	54.92	43.16	48.92	48.06	40.24	41.35	44.63	42.24	41.23	44.32	59.68	67.26	72.37	35.89	32.69	40.49	48.39
61756	1.39	1.29	1.15	1.04	1.41	1.43	1.91	2.51	1.47	1.42	1.51	1.14	1.15	1.41	1.21	1.17	1.32	1.73	1.99	2.19	0.93	0.72	1.21	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	-0.43	-3.10	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.28	-7.75	-8.86	-2.19	-2.52	-8.56	-1.35	-0.06
MILLWD	48.44	49.41	42.91	38.48	43.93	40.00	46.05	55.21	54.61	50.90	48.78	40.98	42.07	45.20	42.94	42.06	49.78	90.71	102.91	82.20	46.36	65.34	46.05	49.18
61759	1.46	1.34	1.14	1.22	1.14	1.36	1.78	2.47	1.87	2.28	2.23	1.89	1.87	1.99	1.91	2.00	2.13	2.68	2.95	3.47	1.62	1.13	1.66	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.04	-0.76	-14.15	-1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.93	-37.83	-43.56	-10.73	-12.30	-40.80	-6.46	-0.29
N.Y.C.	49.88	50.39	44.78	41.08	45.63	42.42	47.59	56.69	55.29	52.14	50.34	44.28	45.06	47.84	45.79	45.98	56.81	92.56	103.97	87.58	48.61	66.74	48.70	51.76
61761	1.60	1.35	1.16	1.34	1.11	1.47	1.92	2.69	2.13	2.68	2.65	2.30	2.29	2.40	2.32	2.43	2.53	3.07	3.37	4.01	1.91	1.34	1.99	2.19
	-1.31	-0.97	-1.85	-2.49	-1.72	-2.32	-4.43	-2.01	-14.57	-2.28	-1.15	-2.88	-2.57	-2.23	-2.44	-3.49	-12.56	-39.29	-44.19	-15.58	-14.26	-41.99	-8.78	-2.56
NORTH	48.66	49.76	43.14	38.39	44.15	39.73	42.34	53.22	39.59	48.45	47.77	40.07	41.27	44.38	42.02	40.62	42.05	47.02	49.80	64.67	30.55	23.56	38.19	47.20
61755	1.68	1.69	1.36	1.13	1.36	1.09	1.11	1.23	1.00	1.27	1.22	0.98	1.06	1.17	0.99	0.55	0.34	0.01	0.00	0.02	0.15	0.16	0.26	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.19	6.60	3.34	2.03	0.00	0.00	0.00
NPX	62.54	61.23	49.46	38.49	45.11	39.95	51.47	56.16	55.86	50.51	48.18	40.38	41.47	44.48	42.29	41.37	49.84	86.12	107.10	82.23	47.27	69.84	46.55	59.54
61845	1.53	1.44	1.29	1.23	1.29	1.31	1.55	2.00	1.44	1.72	1.63	1.29	1.26	1.26	1.26	1.34	1.48	1.68	1.93	2.23	1.05	0.75	1.22	1.47
	-14.03	-11.71	-6.40	0.00	-1.04	0.00	-8.69	-2.18	-15.84	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	-6.64	-34.24	-48.77	-12.01	-13.78	-45.69	-7.40	-11.05

O H 61846	43.32	44.63	38.53	34.35	39.85	35.54	37.76	42.27	31.53	38.01	37.89	31.83	32.97	35.63	33.70	34.52	36.82	53.23	60.20	65.51	32.18	27.16	35.16	43.82
	-3.66	-3.44	-3.25	-2.91	-2.95	-3.10	-3.19	-4.49	-3.72	-4.43	-4.19	-3.42	-3.31	-3.40	-3.33	-3.43	-3.62	-3.44	-3.65	-4.32	-2.37	-1.67	-2.59	-3.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	5.23	3.34	4.74	4.47	3.84	3.93	4.19	4.01	2.12	1.28	-6.47	-7.45	-1.84	-2.11	-5.42	0.18	0.00
PJM 61847	46.01	47.02	40.75	36.47	41.93	37.93	42.62	51.83	46.71	47.41	45.98	38.61	39.74	42.78	40.61	39.76	44.96	65.26	83.17	74.62	39.90	48.38	41.68	47.45
	-0.97	-1.05	-1.02	-0.79	-0.86	-0.71	-0.53	-0.63	-0.56	-0.65	-0.57	-0.48	-0.46	-0.43	-0.42	-0.30	-0.40	-0.06	0.01	0.04	-0.09	-0.08	-0.21	-0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.92	-0.48	-8.68	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.65	-15.12	-26.75	-6.59	-7.56	-25.06	-3.97	-0.76
WEST 61752	44.22	45.54	39.34	35.06	40.72	36.38	38.74	44.44	33.70	40.09	39.83	33.39	34.55	37.41	35.40	35.81	38.31	54.92	62.20	67.52	33.12	28.38	36.35	44.95
	-2.76	-2.53	-2.44	-2.20	-2.07	-2.26	-2.27	-3.34	-2.82	-3.32	-3.10	-2.57	-2.44	-2.39	-2.39	-2.53	-2.63	-2.09	-2.06	-2.41	-1.54	-1.12	-1.71	-2.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	4.20	2.07	3.77	3.62	3.14	3.22	3.42	3.24	1.73	0.79	-6.81	-7.86	-1.94	-2.22	-6.09	-0.13	-0.01