

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/27/2025

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	39.44	36.78	39.79	39.26	40.23	40.18	44.63	53.02	47.86	43.41	45.53	48.87	43.61	43.57	42.72	51.18	50.08	59.36	50.92	63.62	59.58	47.31	47.20	41.51
61757	1.49	1.38	1.54	1.51	1.55	1.51	1.74	2.05	1.85	1.71	1.74	1.82	1.61	1.73	1.66	2.06	2.12	2.70	2.45	2.85	2.68	2.08	2.19	1.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.30	34.77	37.55	37.02	37.89	37.88	42.08	50.02	45.15	40.80	42.81	45.93	40.86	40.66	39.90	47.90	46.79	55.66	48.01	59.64	55.70	44.38	44.17	38.71
61754	-0.66	-0.63	-0.70	-0.74	-0.79	-0.79	-0.81	-0.95	-0.87	-0.89	-0.98	-1.12	-1.14	-1.24	-1.12	-1.22	-1.17	-1.20	-0.94	-1.13	-1.20	-0.85	-0.84	-0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.04	0.00	0.00	-0.20	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	39.50	36.77	39.61	39.06	40.00	40.04	44.65	53.32	48.13	43.67	45.87	49.54	44.34	44.21	43.35	51.81	50.75	59.93	51.54	64.13	60.06	47.68	47.43	41.60
61760	1.54	1.37	1.36	1.31	1.32	1.37	1.76	2.34	2.13	1.98	2.08	2.49	2.34	2.38	2.28	2.69	2.79	3.28	3.07	3.35	3.17	2.44	2.42	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	35.97	33.59	36.27	35.76	36.66	36.66	40.62	48.16	43.62	39.51	41.38	44.28	38.74	39.09	37.98	45.99	42.17	53.16	45.47	57.32	53.40	42.62	42.46	37.27
61753	-1.98	-1.81	-1.98	-1.99	-2.02	-2.01	-2.27	-2.82	-2.39	-2.18	-2.40	-2.76	-2.68	-2.71	-2.66	-3.12	-3.16	-3.50	-3.01	-3.45	-3.50	-2.61	-2.56	-2.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.03	0.43	0.00	2.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	38.45	35.89	38.84	38.39	39.34	39.32	43.56	51.74	46.66	42.28	44.43	47.68	42.60	42.42	41.65	49.81	48.49	57.13	48.65	61.26	57.39	45.64	45.41	39.95
61844	0.50	0.50	0.59	0.64	0.66	0.65	0.67	0.76	0.65	0.59	0.64	0.64	0.61	0.59	0.59	0.69	0.53	0.47	0.18	0.49	0.50	0.40	0.40	0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.26	36.56	39.46	38.92	39.87	39.89	44.40	52.97	47.84	43.40	45.54	49.08	43.90	43.80	42.90	51.26	50.25	59.43	51.12	63.67	59.63	47.33	47.08	41.31
61758	1.31	1.16	1.20	1.17	1.19	1.22	1.52	1.99	1.83	1.70	1.76	2.05	1.91	1.96	1.84	2.14	2.30	2.76	2.65	2.90	2.74	2.09	2.07	1.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.84	37.14	39.87	39.17	39.73	40.28	45.11	53.62	41.52	39.96	35.44	40.80	38.89	40.56	40.25	50.83	105.92	158.71	171.95	60.04	59.22	48.11	47.86	41.81
61762	1.89	1.75	1.61	1.42	1.31	1.61	2.23	2.65	1.97	1.76	1.86	2.65	2.54	2.66	2.39	3.04	3.52	4.00	3.58	3.73	3.57	2.88	2.84	2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	6.45	3.50	10.20	8.89	5.65	3.93	3.20	1.32	-54.44	-98.04	-119.90	4.46	1.25	0.00	0.00	0.00
MHK VL	39.22	36.51	39.36	38.77	39.77	39.70	44.04	52.63	47.47	42.73	44.88	48.27	43.26	42.77	42.17	50.26	49.93	58.18	49.83	62.39	58.32	46.33	46.02	40.35
61756	1.27	1.11	1.11	1.02	1.09	1.03	1.15	1.65	1.46	1.03	1.10	1.22	1.08	0.93	0.96	1.14	1.15	1.52	1.35	1.62	1.43	1.10	1.00	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	-0.18	-0.01	-0.14	0.00	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	39.31	36.60	39.48	38.94	39.87	39.91	44.48	53.08	47.92	43.47	45.64	49.27	44.08	43.96	43.09	51.51	50.44	59.60	51.27	63.84	59.79	47.46	47.21	41.40
61759	1.35	1.20	1.22	1.18	1.18	1.24	1.59	2.10	1.91	1.77	1.86	2.23	2.09	2.13	2.03	2.39	2.49	2.94	2.80	3.07	2.90	2.22	2.20	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
N.Y.C.	44.26	39.96	42.46	39.17	40.10	41.03	51.55	61.65	53.01	53.27	55.68	58.75	54.27	54.24	53.55	60.82	59.85	67.70	55.53	67.96	63.76	58.21	58.00	46.29
61761	1.66	1.48	1.46	1.42	1.41	1.49	1.84	2.48	2.28	2.12	2.25	2.73	2.57	2.60	2.49	2.92	2.99	3.44	3.20	3.50	3.32	2.61	2.58	2.19
	-4.65	-3.08	-2.74	0.00	0.00	-0.87	-6.82	-8.20	-4.72	-9.45	-9.65	-8.98	-9.71	-9.80	-10.00	-8.79	-8.91	-7.60	-3.86	-3.68	-3.55	-10.37	-10.41	-4.55
NORTH	39.21	36.64	39.92	39.31	40.25	40.19	44.47	52.77	47.53	43.00	45.33	48.57	43.55	43.37	42.56	50.82	49.29	57.64	48.76	61.56	57.74	45.90	45.70	40.31
61755	1.25	1.25	1.67	1.56	1.57	1.52	1.58	1.79	1.52	1.31	1.54	1.53	1.56	1.53	1.50	1.70	1.34	0.98	0.29	0.78	0.84	0.67	0.69	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	39.08	36.28	39.58	38.87	39.83	39.75	44.35	52.37	47.32	42.94	45.14	48.51	43.35	43.29	42.53	50.88	49.77	58.86	50.55	63.03	60.25	46.96	46.79	41.09
61845	1.13	1.02	1.17	1.12	1.15	1.08	1.25	1.41	1.32	1.25	1.35	1.47	1.35	1.46	1.47	1.76	1.81	2.20	2.08	2.26	2.27	1.73	1.77	1.54
	0.00	0.14	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00

O H 61846	34.75	32.51	35.11	34.60	35.43	35.34	38.88	45.86	41.65	37.76	39.47	42.24	36.59	36.92	35.60	43.64	38.71	49.78	41.80	54.11	50.37	40.46	40.52	35.72
	-3.20	-2.89	-3.14	-3.15	-3.24	-3.33	-4.00	-5.12	-4.36	-3.93	-4.31	-4.80	-4.61	-4.72	-4.62	-5.47	-5.64	-6.50	-5.77	-6.67	-6.53	-4.77	-4.49	-3.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.19	0.84	0.00	3.61	0.38	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	37.29	34.76	37.57	37.06	37.89	37.88	41.96	49.96	45.06	40.78	42.78	46.13	40.61	40.92	39.74	48.12	44.67	55.50	47.50	59.71	55.88	44.57	44.49	39.02
	-0.67	-0.64	-0.68	-0.70	-0.79	-0.79	-0.93	-1.01	-0.95	-0.91	-1.01	-0.91	-0.87	-0.84	-0.86	-1.00	-0.96	-1.05	-0.73	-1.06	-1.01	-0.66	-0.52	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.07	0.46	0.00	2.32	0.10	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	35.75	33.40	36.08	35.52	36.29	36.20	39.93	47.16	42.75	38.74	40.44	43.30	37.43	37.92	36.50	44.91	39.45	51.19	43.06	55.75	51.93	41.75	41.85	36.77
	-2.20	-2.00	-2.17	-2.23	-2.39	-2.46	-2.96	-3.81	-3.26	-2.95	-3.34	-3.74	-3.64	-3.69	-3.58	-4.20	-4.33	-5.02	-4.37	-5.02	-4.96	-3.48	-3.16	-2.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.22	0.99	0.00	4.17	0.44	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00