

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/16/2025

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	41.26	39.30	38.36	37.34	35.51	36.45	39.14	41.40	39.59	38.73	37.70	37.36	39.74	40.34	42.42	46.97	54.47	64.28	60.92	54.09	48.66	45.25	41.80	41.22
61757	1.70	1.65	1.65	1.61	1.49	1.60	1.65	1.71	1.52	1.42	1.41	1.44	1.57	1.66	1.79	2.11	2.49	2.83	2.63	2.28	2.05	2.03	1.80	1.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.57	36.70	35.75	34.91	33.37	34.11	36.85	39.10	37.42	36.60	35.63	35.20	37.44	37.90	39.82	44.00	50.98	60.77	57.65	51.08	45.92	42.43	39.44	38.67
61754	-0.99	-0.94	-0.95	-0.82	-0.65	-0.73	-0.64	-0.59	-0.65	-0.71	-0.65	-0.72	-0.73	-0.77	-0.81	-0.85	-0.99	-0.67	-0.64	-0.73	-0.70	-0.78	-0.56	-0.67
	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
DUNWOD	42.02	39.86	38.87	37.76	35.95	36.90	39.59	41.88	40.31	39.73	38.65	38.40	40.96	41.66	43.76	48.18	56.04	65.93	62.49	55.70	50.07	46.59	42.84	41.97
61760	2.45	2.22	2.17	2.04	1.94	2.06	2.10	2.18	2.25	2.42	2.36	2.48	2.79	2.98	3.13	3.32	4.06	4.48	4.20	3.89	3.45	3.37	2.84	2.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.78	35.22	34.13	33.44	32.21	32.93	35.61	37.87	36.13	35.29	34.14	33.68	36.18	36.54	38.35	42.43	48.75	58.93	56.02	49.22	44.33	40.92	38.32	37.60
61753	-2.77	-2.41	-2.57	-2.29	-1.80	-1.92	-1.87	-1.83	-1.94	-2.02	-2.14	-2.23	-1.99	-2.13	-2.27	-2.42	-3.22	-2.52	-2.27	-2.59	-2.28	-2.29	-1.68	-1.73
	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H Q	39.40	37.49	36.53	35.52	33.78	34.56	37.23	39.42	37.76	36.94	35.93	35.56	37.76	38.25	40.19	44.37	51.41	60.77	57.71	51.29	46.20	42.78	39.60	38.98
61844	-0.16	-0.15	-0.18	-0.21	-0.24	-0.28	-0.26	-0.28	-0.31	-0.37	-0.36	-0.36	-0.42	-0.42	-0.45	-0.49	-0.57	-0.67	-0.58	-0.52	-0.42	-0.43	-0.40	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.54	39.41	38.51	37.41	35.61	36.55	39.25	41.40	39.90	39.17	38.14	37.86	40.35	41.04	43.07	47.50	55.25	65.07	61.67	54.97	49.41	45.98	42.32	41.50
61758	1.98	1.77	1.80	1.68	1.60	1.71	1.76	1.71	1.83	1.86	1.85	1.94	2.17	2.36	2.44	2.65	3.28	3.62	3.38	3.16	2.80	2.77	2.32	2.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.76	40.62	39.17	38.05	36.16	37.14	40.00	42.24	40.77	40.44	39.77	39.48	42.03	42.78	44.99	49.58	58.47	67.31	64.42	58.67	53.73	51.23	43.97	43.07
61762	3.20	2.97	2.46	2.32	2.14	2.30	2.51	2.54	2.70	3.13	3.48	3.56	3.85	4.10	4.35	4.71	5.30	5.84	5.48	5.13	4.80	4.45	3.96	3.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-1.19	-0.02	-0.65	-1.72	-2.31	-3.57	-0.01	0.00
MHK VL	40.40	38.28	37.33	36.37	34.56	35.43	38.16	40.49	38.83	38.06	37.05	36.71	38.98	39.45	41.49	45.81	53.28	63.23	59.99	53.37	47.92	44.34	40.96	40.24
61756	0.83	0.64	0.62	0.64	0.54	0.59	0.68	0.79	0.76	0.75	0.76	0.79	0.80	0.77	0.85	0.94	1.30	1.78	1.69	1.55	1.30	1.12	0.96	0.91
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	41.74	39.56	38.65	37.58	35.75	36.69	39.40	41.60	40.09	39.43	38.36	38.11	40.66	41.34	43.40	47.86	55.62	65.44	62.03	55.34	49.79	46.29	42.56	41.69
61759	2.17	1.92	1.94	1.86	1.73	1.85	1.91	1.91	2.02	2.13	2.07	2.19	2.48	2.67	2.76	3.01	3.64	3.99	3.73	3.52	3.17	3.07	2.56	2.36
	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
N.Y.C.	42.25	40.02	39.06	37.84	36.09	37.00	39.66	41.95	40.39	39.92	38.83	38.61	41.15	41.85	43.92	48.31	56.08	65.81	62.31	55.75	50.20	46.72	43.00	42.09
61761	2.69	2.37	2.35	2.11	2.08	2.16	2.17	2.26	2.32	2.61	2.54	2.70	2.98	3.17	3.29	3.45	4.11	4.36	4.02	3.94	3.59	3.50	3.00	2.75
	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	39.64	37.72	36.67	35.62	33.81	34.53	37.23	39.42	37.76	36.82	35.78	35.42	37.60	38.02	39.94	44.10	51.20	60.28	57.36	51.09	46.10	42.65	39.48	38.86
61755	0.08	0.08	-0.04	-0.11	-0.20	-0.31	-0.26	-0.28	-0.31	-0.49	-0.51	-0.50	-0.57	-0.66	-0.69	-0.76	-0.78	-1.17	-0.93	-0.73	-0.51	-0.56	-0.52	-0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	55.60	54.32	51.17	52.00	49.63	51.20	66.80	70.20	65.78	52.70	47.80	46.67	49.00	51.90	62.20	72.36	92.14	97.00	91.17	83.00	77.59	62.90	57.60	51.10
61845	1.74	1.65	1.69	1.64	1.53	1.60	1.69	1.74	1.64	1.64	1.59	1.65	1.79	1.89	1.99	2.24	2.44	2.52	2.33	2.13	1.91	1.86	1.64	1.89
	-14.30	-15.02	-12.77	-14.63	-14.08	-14.75	-27.62	-28.76	-26.08	-13.75	-9.92	-9.10	-9.03	-11.33	-19.57	-25.26	-37.72	-33.03	-30.54	-29.06	-29.06	-17.83	-15.96	-9.88

OH 61846	35.00	33.60	32.66	31.97	30.99	31.60	34.30	36.44	34.53	33.72	32.50	32.03	34.42	34.80	36.36	40.09	45.78	55.67	52.99	46.37	41.77	38.71	36.72	36.11
	-4.55	-4.03	-4.04	-3.75	-3.03	-3.24	-3.19	-3.25	-3.54	-3.58	-3.77	-3.88	-3.74	-3.87	-4.27	-4.76	-6.19	-5.78	-5.30	-5.44	-4.85	-4.50	-3.28	-3.22
	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
PJM 61847	38.80	36.84	36.00	35.08	33.54	34.32	37.04	39.22	37.54	36.86	35.81	35.48	37.82	38.44	40.26	44.36	51.35	61.08	57.95	51.34	46.20	42.86	39.84	39.10
	-0.75	-0.79	-0.70	-0.64	-0.48	-0.52	-0.45	-0.47	-0.53	-0.45	-0.47	-0.43	-0.34	-0.23	-0.37	-0.49	-0.62	-0.37	-0.35	-0.47	-0.42	-0.35	-0.16	-0.23
	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
WEST 61752	35.27	33.68	32.87	32.18	31.02	31.60	34.38	36.52	34.53	33.75	32.61	32.20	34.42	34.83	36.44	40.27	46.09	56.04	53.34	46.78	42.00	38.92	36.84	36.31
	-4.27	-3.95	-3.82	-3.54	-2.99	-3.24	-3.11	-3.18	-3.54	-3.55	-3.66	-3.70	-3.74	-3.83	-4.18	-4.58	-5.87	-5.41	-4.96	-5.02	-4.62	-4.28	-3.16	-3.03
	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00