

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/25/2025

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	51.83	48.08	46.66	43.27	42.94	44.69	48.55	49.16	51.56	49.70	54.18	49.33	48.79	46.59	46.61	51.39	56.51	61.79	58.52	57.02	56.83	56.25	58.62	55.57
61757	2.00	1.94	1.88	1.67	1.61	1.76	2.00	1.84	1.84	1.96	2.03	1.71	1.74	1.62	1.62	1.93	2.23	2.60	2.52	2.35	2.29	2.22	2.20	1.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	48.64	45.08	43.61	40.56	40.34	41.81	45.25	46.05	48.42	46.31	50.53	46.19	45.59	43.76	43.87	47.98	52.87	57.65	54.49	53.25	53.29	52.63	55.06	52.52
61754	-1.20	-1.06	-1.16	-1.04	-0.99	-1.12	-1.30	-1.28	-1.29	-1.43	-1.62	-1.43	-1.46	-1.21	-1.12	-1.48	-1.41	-1.54	-1.51	-1.42	-1.25	-1.41	-1.35	-1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	51.73	47.85	46.66	43.14	42.86	44.60	48.65	49.69	52.15	50.37	55.17	50.38	49.82	47.53	47.51	52.43	57.32	62.62	59.24	57.73	57.27	56.84	59.13	56.00
61760	1.89	1.71	1.88	1.54	1.53	1.67	2.10	2.37	2.44	2.62	3.02	2.76	2.78	2.56	2.52	2.97	3.04	3.43	3.25	3.06	2.73	2.81	2.71	2.41
	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
GENESE	46.74	43.37	41.91	39.02	38.81	40.05	43.01	43.58	46.04	43.88	47.82	43.91	43.14	41.78	41.93	45.50	50.21	54.92	51.85	50.57	50.83	50.09	52.69	50.32
61753	-3.09	-2.77	-2.87	-2.58	-2.52	-2.88	-3.54	-3.74	-3.68	-3.87	-4.33	-3.71	-3.90	-3.19	-3.06	-3.96	-4.07	-4.26	-4.14	-4.10	-3.71	-3.94	-3.73	-3.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	50.38	46.60	45.18	44.00	44.00	44.00	47.02	47.75	50.21	48.13	52.56	48.00	47.42	45.29	45.31	49.81	54.67	59.60	56.39	55.06	55.03	54.52	56.98	54.12
61844	0.55	0.46	0.40	0.42	0.41	0.47	0.47	0.42	0.50	0.38	0.42	0.38	0.37	0.32	0.32	0.35	0.38	0.42	0.39	0.39	0.49	0.49	0.56	0.54
	0.00	0.00	0.00	-1.98	-2.25	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	51.58	47.80	46.52	43.06	42.78	44.47	48.42	49.26	51.65	49.90	54.44	49.67	49.12	46.86	46.89	51.79	56.73	61.97	58.69	57.29	56.83	56.41	58.68	55.51
61758	1.74	1.66	1.74	1.46	1.45	1.54	1.86	1.94	1.94	2.15	2.29	2.05	2.07	1.89	1.89	2.33	2.45	2.78	2.69	2.62	2.29	2.37	2.26	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	53.43	49.38	48.10	44.48	44.11	45.89	50.05	50.97	53.50	51.71	64.70	60.75	60.75	61.59	60.77	65.30	88.40	106.31	88.51	88.40	89.16	81.55	61.74	57.62
61762	3.59	3.23	3.31	2.87	2.77	2.96	3.49	3.64	3.78	3.96	4.28	3.86	3.86	3.64	3.60	4.16	4.34	4.74	4.48	4.32	3.98	4.00	4.23	4.02
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-8.27	-9.28	-9.84	-12.98	-12.17	-11.68	-29.77	-42.39	-28.03	-29.41	-30.64	-23.52	-1.09	-0.02
MHK VL	51.08	47.24	45.76	42.48	42.24	43.83	47.57	48.50	50.96	48.75	53.35	48.72	48.13	45.96	46.07	50.70	55.69	60.60	57.34	56.15	56.02	55.49	57.94	54.98
61756	1.25	1.11	0.98	0.88	0.91	0.90	1.02	1.18	1.24	1.00	1.20	1.10	1.08	0.99	1.08	1.24	1.41	1.42	1.34	1.48	1.47	1.46	1.52	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
MILLWD	51.68	47.80	46.61	43.14	42.82	44.56	48.55	49.59	52.00	50.23	54.96	50.19	49.63	47.31	47.33	52.23	57.11	62.44	59.08	57.62	57.11	56.68	58.96	55.78
61759	1.84	1.66	1.84	1.54	1.49	1.63	2.00	2.27	2.29	2.48	2.81	2.57	2.59	2.34	2.34	2.77	2.82	3.25	3.08	2.95	2.56	2.65	2.54	2.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	52.02	47.99	46.84	43.22	42.90	44.60	48.65	49.73	52.20	50.51	55.33	50.52	49.96	47.62	47.60	52.53	57.49	62.74	59.41	57.89	57.32	56.90	59.29	56.21
61761	2.19	1.85	2.06	1.62	1.57	1.67	2.10	2.41	2.48	2.77	3.18	2.91	2.92	2.65	2.61	3.07	3.20	3.55	3.42	3.22	2.78	2.86	2.88	2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	51.23	47.34	45.85	42.68	42.37	44.04	47.76	48.46	51.06	48.89	53.35	48.67	48.04	45.78	45.76	50.35	55.26	60.13	56.89	55.60	55.74	55.28	57.83	54.98
61755	1.39	1.20	1.07	1.08	1.03	1.11	1.21	1.13	1.34	1.14	1.20	1.05	0.99	0.81	0.76	0.89	0.98	0.94	0.89	0.93	1.20	1.24	1.41	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
NPX	82.00	84.30	78.20	75.40	77.70	83.40	82.40	86.70	87.70	85.70	88.80	71.15	67.80	68.10	74.20	73.01	79.58	87.10	82.00	80.00	83.70	78.00	75.00	72.00
61845	2.00	1.85	1.88	1.67	1.61	1.72	2.00	1.99	2.04	2.20	2.40	2.14	2.17	2.03	2.03	2.33	2.45	2.72	2.63	2.52	2.34	2.32	2.31	2.09
	-30.17	-36.31	-31.54	-32.13	-34.76	-38.76	-33.85	-37.39	-35.95	-35.76	-34.25	-21.38	-18.59	-21.10	-27.17	-21.22	-22.85	-25.19	-23.37	-22.81	-26.81	-21.64	-16.27	-16.33

O H 61846	44.90 -4.93 0.00	41.80 -4.34 0.00	40.39 -4.39 0.00	37.69 -3.91 0.00	37.49 -3.84 0.00	38.46 -4.47 0.00	41.01 -5.54 0.00	41.40 -5.92 0.00	43.75 -5.97 0.00	41.54 -6.21 0.00	44.90 -7.25 0.00	41.52 -6.10 0.00	40.75 -6.30 0.00	39.71 -5.26 0.00	40.00 -5.00 0.00	42.74 -6.73 0.00	47.34 -6.95 0.00	51.79 -7.40 0.00	48.83 -7.17 0.00	47.62 -7.05 0.00	48.11 -6.44 0.00	47.17 -6.86 0.00	50.10 -6.32 0.00	48.34 -5.25 0.00
PJM 61847	43.42 -1.20 5.22	41.90 -1.06 3.18	38.64 -0.99 5.15	38.01 -0.92 2.68	39.00 -0.91 1.42	41.85 -1.07 0.00	45.34 -1.21 0.00	46.14 -1.18 0.00	48.42 -1.29 0.00	46.46 -1.29 0.00	50.63 -1.51 0.00	45.90 -1.19 0.53	44.30 -1.27 1.48	41.74 -0.99 2.24	42.26 -0.90 1.84	45.32 -1.33 2.81	51.50 -1.36 1.43	57.83 -1.36 0.00	54.65 -1.34 0.00	53.36 -1.31 0.00	53.23 -1.31 0.00	52.58 -1.46 0.00	48.84 -1.41 6.17	44.63 -1.07 7.89
WEST 61752	46.10 -3.74 0.00	42.82 -3.32 0.00	41.33 -3.45 0.00	38.57 -3.04 0.00	38.40 -2.93 0.00	39.45 -3.48 0.00	42.08 -4.47 0.00	42.49 -4.83 0.00	44.85 -4.87 0.00	42.49 -5.25 0.00	46.05 -6.10 0.00	42.48 -5.14 0.00	41.73 -5.32 0.00	40.57 -4.41 0.00	40.81 -4.18 0.00	43.67 -5.79 0.00	48.53 -5.76 0.00	53.09 -6.09 0.00	50.12 -5.88 0.00	48.93 -5.74 0.00	49.42 -5.13 0.00	48.36 -5.67 0.00	51.28 -5.13 0.00	49.73 -3.86 0.00