

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/21/2025

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	53.55	49.99	46.94	44.52	44.84	45.31	48.33	53.00	52.86	51.16	49.97	48.28	47.83	47.70	55.55	60.46	72.65	82.65	75.69	74.00	69.34	65.98	70.79	64.08
61757	2.40	2.20	2.11	2.00	1.97	2.03	2.03	2.04	1.98	1.87	1.73	1.68	1.71	1.79	2.14	2.38	2.93	3.10	2.98	2.98	2.73	2.60	2.73	2.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	49.71	46.64	43.71	41.46	41.84	42.15	45.05	49.79	50.03	48.20	47.18	45.58	45.47	45.28	53.39	59.62	68.46	78.12	71.54	69.95	65.61	62.36	67.18	61.48
61754	-1.43	-1.15	-1.12	-1.06	-1.03	-1.13	-1.25	-1.17	-1.12	-1.08	-1.06	-1.03	-1.11	-1.10	-1.50	-1.63	-1.53	-1.43	-1.17	-1.06	-1.00	-1.02	-0.89	-0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.48	-1.47	-3.16	-0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	54.16	50.56	47.38	44.95	45.35	45.78	49.03	54.12	53.98	52.29	51.13	49.45	49.03	48.85	56.83	61.68	73.83	84.01	76.85	75.21	70.34	66.93	71.47	64.57
61760	3.02	2.77	2.55	2.42	2.49	2.51	2.73	3.16	3.10	3.01	2.89	2.84	2.91	2.94	3.42	3.60	4.11	4.45	4.14	4.19	3.73	3.55	3.40	2.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	47.67	44.63	41.87	39.63	40.12	40.29	42.92	47.59	47.52	46.23	45.20	43.72	43.08	42.92	49.83	54.25	65.40	75.26	69.15	67.54	63.48	60.34	65.41	60.43
61753	-3.48	-3.16	-2.96	-2.89	-2.74	-2.99	-3.38	-3.36	-3.36	-3.06	-3.04	-2.89	-3.05	-2.98	-3.58	-3.84	-4.32	-4.30	-3.56	-3.48	-3.13	-3.04	-2.66	-1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	51.30	47.88	44.92	42.61	42.95	43.36	46.43	51.06	50.98	49.43	48.34	46.70	46.17	45.91	53.57	58.32	70.00	79.95	73.00	71.23	66.81	63.57	68.27	62.10
61844	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.14	0.10	0.10	0.15	0.10	0.09	0.05	0.00	0.16	0.23	0.28	0.40	0.29	0.21	0.20	0.19	0.20	0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	53.80	50.18	47.07	44.73	45.05	45.48	48.61	53.45	53.37	51.65	50.46	48.75	48.33	48.20	56.08	60.93	73.07	83.29	76.13	74.43	69.68	66.30	70.79	63.96
61758	2.66	2.39	2.24	2.21	2.19	2.21	2.31	2.50	2.49	2.37	2.22	2.15	2.21	2.29	2.67	2.85	3.35	3.74	3.42	3.41	3.07	2.92	2.73	2.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	55.76	52.05	48.68	46.01	46.51	46.91	50.38	55.60	55.35	53.43	52.34	50.62	50.14	50.00	58.18	67.42	107.87	118.87	118.22	114.87	105.55	90.62	73.58	66.56
61762	4.61	4.25	3.86	3.49	3.64	3.64	4.07	4.64	4.48	4.14	4.10	4.01	4.01	4.08	4.75	5.00	5.78	6.44	5.96	5.97	5.46	5.26	5.51	4.70
	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-4.34	-32.37	-32.87	-39.55	-37.89	-33.48	-21.98	-0.01	-0.01
MHK VL	52.22	48.89	45.95	43.50	43.77	44.14	47.22	52.18	52.05	50.47	49.39	47.68	47.18	47.01	54.64	59.53	71.88	82.10	75.03	73.22	68.74	65.35	70.04	63.83
61756	1.08	1.10	1.12	0.98	0.90	0.87	0.93	1.22	1.17	1.18	1.16	1.07	1.06	1.10	1.23	1.45	2.16	2.55	2.33	2.20	2.13	1.97	1.98	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
MILLWD	54.01	50.42	47.29	44.86	45.22	45.69	48.89	53.91	53.77	52.14	50.99	49.26	48.84	48.66	56.56	61.45	73.55	83.77	76.56	74.85	70.01	66.67	71.33	64.39
61759	2.86	2.63	2.46	2.34	2.36	2.42	2.59	2.95	2.90	2.86	2.75	2.66	2.72	2.75	3.15	3.37	3.83	4.21	3.85	3.83	3.40	3.29	3.27	2.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	54.47	50.81	47.61	45.16	45.53	46.00	49.30	54.43	54.29	52.59	51.37	49.68	49.30	49.12	57.15	61.98	74.12	84.41	77.22	75.57	70.68	67.31	71.81	64.82
61761	3.32	3.01	2.78	2.64	2.66	2.73	3.01	3.47	3.41	3.30	3.13	3.08	3.18	3.21	3.74	3.89	4.40	4.85	4.51	4.55	4.06	3.93	3.74	2.97
	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
NORTH	51.66	48.17	45.19	42.86	43.17	43.58	46.71	51.32	51.24	49.73	48.62	46.93	46.40	46.18	53.94	58.66	70.62	80.75	73.65	71.87	67.61	64.20	69.02	62.84
61755	0.51	0.38	0.36	0.34	0.30	0.31	0.42	0.36	0.36	0.44	0.38	0.33	0.28	0.28	0.53	0.58	0.90	1.20	0.94	0.86	1.00	0.82	0.95	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	73.62	62.44	60.48	57.85	58.81	59.79	65.85	73.48	64.54	65.46	63.28	59.88	57.01	55.12	68.88	79.00	100.67	112.46	102.50	87.74	88.25	78.00	71.36	63.96
61845	2.56	2.39	2.20	2.13	2.14	2.16	2.31	2.45	2.39	2.32	2.27	2.24	2.26	2.29	2.67	2.79	3.14	3.19	2.98	2.98	2.73	2.60	2.79	2.10
	-19.92	-12.26	-13.46	-13.20	-13.80	-14.36	-17.24	-20.08	-11.27	-13.86	-12.77	-11.04	-8.63	-6.92	-12.80	-18.13	-27.81	-29.72	-26.81	-13.74	-18.91	-12.02	-0.50	0.00

O H 61846	45.37 -5.78 0.00	42.68 -5.11 0.00	39.99 -4.84 0.00	37.85 -4.68 0.00	38.32 -4.55 0.00	38.16 -5.11 0.00	40.46 -5.83 0.00	44.89 -6.06 0.00	44.20 -6.21 0.47	43.37 -5.92 0.00	42.40 -5.84 0.00	41.20 -5.41 0.00	39.80 -5.54 0.78	39.48 -5.60 0.82	43.86 -6.99 2.55	45.00 -7.61 5.48	60.60 -8.65 0.47	70.25 -9.31 0.00	64.64 -8.07 0.00	63.42 -7.60 0.00	59.62 -6.99 0.00	56.91 -6.47 0.00	62.41 -5.65 0.00	58.70 -3.15 0.00
PJM 61847	50.07 -1.08 0.00	46.93 -0.86 0.00	44.02 -0.81 0.00	41.80 -0.72 0.00	42.18 -0.69 0.00	42.36 -0.91 0.00	45.28 -1.02 0.00	49.99 -0.97 0.00	49.74 -1.02 0.12	48.30 -0.99 0.00	47.27 -0.96 0.00	45.77 -0.84 0.00	45.00 -0.92 0.20	44.73 -0.97 0.21	43.23 -1.44 8.74	47.13 -1.74 9.21	56.21 -1.74 11.77	70.57 -1.83 7.16	69.30 -1.45 1.95	62.30 -1.28 7.44	61.53 -1.27 3.81	62.30 -1.08 0.00	57.48 -1.02 9.56	61.36 -0.43 0.06
WEST 61752	46.03 -5.11 0.00	43.25 -4.54 0.00	40.53 -4.30 0.00	38.36 -4.17 0.00	38.84 -4.03 0.00	38.56 -4.72 0.00	40.93 -5.37 0.00	45.40 -5.55 0.00	44.74 -5.60 0.54	43.86 -5.42 0.00	42.93 -5.31 0.00	41.66 -4.94 0.00	40.29 -4.93 0.89	39.96 -5.00 0.94	43.92 -6.57 2.92	44.56 -7.26 6.26	61.51 -7.67 0.54	71.52 -8.03 0.00	65.73 -6.98 0.00	64.56 -6.46 0.00	60.68 -5.93 0.00	57.87 -5.51 0.00	63.57 -4.49 0.00	59.93 -1.92 0.00