

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/26/2025

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	46.18	45.01	42.59	42.22	43.98	48.31	59.51	67.28	55.28	46.87	43.82	41.05	40.90	42.06	42.51	43.88	50.74	64.50	77.20	65.32	57.88	51.66	47.85	45.52
61757	2.20	2.14	1.99	2.01	2.05	1.99	2.51	2.77	2.07	1.76	1.48	1.39	1.35	1.38	1.44	1.52	1.81	2.48	3.11	2.45	2.23	2.04	1.79	2.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.37	42.31	40.11	39.73	41.47	46.14	56.78	64.31	53.05	44.84	42.13	39.34	39.28	40.47	40.83	42.11	48.53	61.65	73.72	62.56	55.10	49.04	45.50	43.05
61754	-0.62	-0.56	-0.49	-0.48	-0.46	-0.18	-0.23	-0.19	-0.16	-0.27	-0.21	-0.32	-0.27	-0.20	-0.24	-0.25	-0.39	-0.37	-0.37	-0.31	-0.56	-0.59	-0.55	-0.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.91	44.71	42.34	41.94	43.69	48.08	59.69	67.47	55.71	47.46	44.54	41.84	41.41	42.50	42.96	44.48	51.27	64.74	77.57	65.77	58.43	52.01	48.17	45.17
61760	1.93	1.84	1.74	1.73	1.76	1.76	2.68	2.97	2.50	2.34	2.20	2.18	1.86	1.83	1.89	2.12	2.35	2.73	3.48	2.89	2.78	2.38	2.12	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.48	40.51	38.40	38.04	39.75	44.38	54.21	61.54	51.08	43.31	40.60	37.92	37.85	39.09	39.38	40.50	46.53	59.23	70.68	59.98	52.82	46.95	43.66	41.44
61753	-2.51	-2.36	-2.19	-2.17	-2.18	-1.94	-2.79	-2.97	-2.13	-1.81	-1.74	-1.74	-1.70	-1.59	-1.69	-1.86	-2.40	-2.79	-3.41	-2.89	-2.84	-2.68	-2.40	-2.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44.42	43.30	41.00	40.61	42.31	46.69	57.41	64.96	53.58	45.34	42.55	39.86	39.79	40.96	41.36	42.66	49.36	62.57	74.68	63.44	56.15	50.49	46.10	43.96
61844	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.40	0.45	0.38	0.23	0.21	0.20	0.24	0.29	0.29	0.30	0.44	0.56	0.59	0.56	0.50	0.45	0.46	0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.41	0.00
HUD VL	45.65	44.46	42.14	41.74	43.48	47.85	59.34	66.96	55.23	46.87	43.90	41.13	40.86	41.93	42.38	43.88	50.68	64.18	76.75	65.07	57.77	51.51	47.71	44.91
61758	1.67	1.59	1.54	1.53	1.55	1.53	2.34	2.45	2.02	1.76	1.57	1.47	1.30	1.26	1.31	1.52	1.76	2.17	2.66	2.20	2.11	1.89	1.66	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	46.49	45.27	42.83	42.46	44.36	48.73	60.43	67.99	57.56	47.77	44.92	42.16	41.65	42.87	43.41	46.31	54.91	65.99	78.84	66.58	61.10	57.40	49.69	46.06
61762	2.51	2.40	2.23	2.25	2.43	2.41	3.42	3.48	3.51	2.66	2.58	2.50	2.09	2.19	2.34	2.88	3.18	3.97	4.75	3.71	3.84	3.38	2.95	2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.07	-2.81	0.00	0.00	0.00	-1.61	-4.39	-0.69	-0.10
MHK VL	45.48	44.28	41.90	41.54	43.27	48.08	59.46	67.60	55.54	46.65	43.86	41.01	41.02	42.38	42.75	44.14	50.78	64.68	77.43	65.64	57.88	51.47	47.76	45.00
61756	1.50	1.41	1.30	1.33	1.34	1.76	2.45	3.10	2.34	1.53	1.52	1.35	1.46	1.71	1.68	1.78	1.86	2.66	3.34	2.76	2.23	1.84	1.70	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	45.79	44.59	42.22	41.86	43.61	47.99	59.46	67.15	55.39	47.09	44.16	41.40	41.02	42.13	42.59	44.10	50.93	64.37	77.13	65.39	58.10	51.76	47.94	45.00
61759	1.80	1.72	1.63	1.65	1.68	1.67	2.45	2.65	2.18	1.98	1.82	1.74	1.46	1.46	1.52	1.74	2.01	2.36	3.04	2.52	2.45	2.13	1.89	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	48.06	44.97	42.59	42.22	43.94	49.92	60.14	67.77	56.33	49.23	44.88	42.16	41.69	42.74	43.20	44.73	51.40	64.62	86.29	75.95	71.45	53.29	50.37	47.73
61761	2.20	2.10	1.99	2.01	2.01	2.04	3.13	3.29	2.71	2.62	2.54	2.50	2.13	2.07	2.13	2.37	2.59	3.04	3.78	3.08	3.06	2.63	2.44	2.04
	-1.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.57	0.00	0.02	-0.41	-1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.43	-8.42	-10.00	-12.74	-1.03	-1.88	-2.21
NORTH	45.61	44.37	42.02	41.58	43.31	47.85	58.60	65.92	54.48	45.88	43.10	40.33	40.38	41.57	42.02	43.37	50.34	63.94	76.01	64.88	57.38	51.26	47.71	45.26
61755	1.63	1.50	1.42	1.37	1.38	1.53	1.59	1.42	1.27	0.77	0.76	0.67	0.83	0.89	0.95	1.01	1.42	1.92	1.92	2.01	1.73	1.64	1.66	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.65	44.50	42.10	41.70	43.56	48.00	58.83	66.57	54.96	46.78	43.78	41.17	40.90	41.97	42.42	43.84	50.54	64.06	76.39	64.82	57.60	52.90	47.16	44.78
61845	1.67	1.63	1.50	1.49	1.63	1.62	1.82	2.06	1.75	1.67	1.44	1.51	1.35	1.30	1.35	1.48	1.61	2.04	2.30	1.95	1.95	1.84	1.52	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	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	-1.43	0.41	0.00	0.00

O H 61846	39.94 -4.05 0.00	39.14 -3.73 0.00	37.15 -3.45 0.00	36.75 -3.46 0.00	38.37 -3.56 0.00	42.94 -3.38 0.00	52.10 -4.90 0.00	58.83 -5.68 0.00	49.16 -4.05 0.00	42.00 -3.11 0.00	39.42 -2.92 0.00	36.85 -2.82 0.00	36.78 -2.77 0.00	37.95 -2.72 0.00	38.11 -2.96 0.00	39.18 -3.18 0.00	44.47 -4.45 0.00	56.50 -5.52 0.00	67.42 -6.67 0.00	57.28 -5.60 0.00	50.36 -5.29 0.00	45.28 -4.76 -0.41	41.40 -4.24 0.41	40.00 -3.48 0.00
PJM 61847	43.37 -0.62 0.00	42.31 -0.56 0.00	40.15 -0.45 0.00	39.77 -0.44 0.00	41.47 -0.46 0.00	45.90 -0.42 0.00	56.61 -0.40 0.00	63.74 -0.71 0.06	52.67 -0.53 0.00	44.93 -0.18 0.00	42.21 -0.13 0.00	39.54 -0.12 0.00	39.32 -0.24 0.00	40.39 -0.28 0.00	40.70 -0.37 0.00	42.02 -0.34 0.00	48.00 -0.73 0.19	59.87 -0.93 1.22	71.31 -1.04 1.75	61.58 -0.82 0.47	54.82 -0.83 0.00	49.20 -0.84 -0.41	44.90 -0.74 0.41	42.41 -0.61 0.46
WEST 61752	41.30 -2.68 0.00	40.43 -2.44 0.00	38.40 -2.19 0.00	38.00 -2.21 0.00	39.67 -2.26 0.00	44.42 -1.90 0.00	54.10 -2.91 0.00	60.96 -3.55 0.00	50.81 -2.39 0.00	43.31 -1.81 0.00	40.73 -1.61 0.00	38.07 -1.59 0.00	37.97 -1.58 0.00	39.21 -1.46 0.00	39.35 -1.72 0.00	40.50 -1.86 0.00	45.94 -2.99 0.00	58.54 -3.47 0.00	69.94 -4.15 0.00	59.35 -3.52 0.00	51.92 -3.73 0.00	46.30 -3.32 0.00	43.24 -2.81 0.00	41.39 -2.09 0.00