

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- 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	42.89	41.22	39.33	39.30	39.28	42.04	54.71	55.86	51.32	50.12	51.19	49.67	48.37	45.83	45.13	45.30	48.74	57.17	62.60	55.65	49.49	45.40	41.20	41.90
61757	1.85	1.78	1.70	1.69	1.76	1.66	2.20	2.09	2.16	1.93	1.92	1.86	1.77	1.68	1.69	1.78	1.92	2.14	2.64	2.29	2.04	2.16	2.00	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.67	39.05	37.26	37.31	37.14	40.10	52.24	53.55	48.91	47.95	48.98	47.29	46.05	43.53	42.65	42.77	46.02	54.37	59.42	52.88	47.02	42.84	38.73	39.27
61754	-0.37	-0.39	-0.38	-0.30	-0.38	-0.28	-0.26	-0.21	-0.24	-0.24	-0.29	-0.52	-0.56	-0.62	-0.78	-0.74	-0.80	-0.66	-0.54	-0.48	-0.43	-0.39	-0.47	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	42.60	40.94	39.03	38.96	38.90	41.96	54.71	56.24	51.61	50.59	51.64	50.25	48.79	46.27	45.69	45.77	49.39	57.94	63.20	56.40	50.25	45.48	41.31	41.86
61760	1.56	1.50	1.39	1.35	1.39	1.57	2.20	2.47	2.46	2.41	2.37	2.44	2.19	2.12	2.26	2.26	2.57	2.91	3.24	3.04	2.80	2.25	2.12	2.07
	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
GENESE	39.32	37.67	36.02	36.14	35.90	38.81	50.40	51.67	46.90	46.35	47.35	45.52	44.27	41.77	40.87	40.99	43.96	52.16	57.21	50.48	45.03	41.16	37.24	37.76
61753	-1.72	-1.77	-1.62	-1.47	-1.61	-1.58	-2.10	-2.10	-2.26	-1.83	-1.92	-2.29	-2.33	-2.38	-2.56	-2.52	-2.86	-2.86	-2.76	-2.88	-2.42	-2.07	-1.96	-2.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.54	39.92	38.09	38.06	37.93	40.79	52.98	54.44	49.26	48.53	49.62	48.19	47.07	44.64	43.87	43.95	47.24	55.46	60.20	53.57	47.64	43.41	39.32	39.95
61844	0.49	0.47	0.45	0.45	0.41	0.40	0.47	0.48	0.30	0.34	0.35	0.38	0.47	0.49	0.43	0.44	0.42	0.44	0.24	0.21	0.19	0.17	0.12	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	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	42.40	40.78	38.88	38.81	38.75	41.80	54.39	55.76	51.12	50.02	51.00	49.63	48.19	45.70	45.13	45.25	48.87	57.50	62.66	55.87	49.68	45.05	40.96	41.54
61758	1.35	1.34	1.24	1.20	1.24	1.41	1.89	1.99	1.97	1.83	1.72	1.82	1.59	1.54	1.69	1.74	2.06	2.48	2.70	2.51	2.23	1.82	1.77	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.22	41.49	39.37	39.15	39.09	42.56	61.85	58.73	51.53	50.50	53.48	49.64	47.37	45.16	50.06	52.46	54.98	57.85	64.83	58.72	54.51	50.17	45.25	42.67
61762	2.17	2.05	1.73	1.54	1.58	2.18	3.20	3.28	2.85	2.94	2.86	2.82	2.47	2.43	2.69	2.70	3.04	3.30	3.96	3.63	3.23	2.73	2.51	2.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.14	-1.68	0.47	0.63	-1.35	0.99	1.70	1.42	-3.93	-6.25	-5.12	0.48	-0.91	-1.73	-3.83	-4.21	-3.54	-0.25
MHK VL	42.56	40.82	38.84	38.92	38.79	41.80	54.55	55.97	51.02	50.06	51.19	49.63	48.42	45.87	45.04	45.12	48.55	57.12	62.30	55.44	49.30	44.88	40.53	41.10
61756	1.52	1.38	1.20	1.32	1.28	1.41	2.05	2.21	1.87	1.88	1.92	1.82	1.82	1.72	1.61	1.61	1.73	2.09	2.34	2.08	1.85	1.64	1.33	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.48	40.86	38.95	38.89	38.83	41.92	54.61	56.03	51.47	50.36	51.44	50.01	48.61	46.05	45.48	45.60	49.20	57.78	62.96	56.18	50.01	45.31	41.16	41.70
61759	1.44	1.42	1.32	1.28	1.31	1.53	2.10	2.26	2.31	2.17	2.17	2.20	2.00	1.90	2.04	2.09	2.39	2.75	3.00	2.83	2.56	2.08	1.96	1.91
	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
N.Y.C.	45.10	43.71	40.07	39.12	39.10	42.13	56.25	57.55	54.21	53.50	54.62	53.30	50.51	48.31	47.89	47.87	51.03	58.74	92.46	77.61	71.27	47.86	44.17	44.71
61761	1.76	1.73	1.58	1.51	1.58	1.74	2.31	2.58	2.60	2.60	2.56	2.63	2.42	2.34	2.56	2.48	2.81	3.13	3.24	3.20	2.99	2.42	2.35	2.31
	-2.30	-2.53	-0.85	-0.01	-0.01	-0.01	-1.44	-1.20	-2.45	-2.72	-2.78	-2.87	-1.48	-1.82	-1.89	-1.89	-1.41	-0.58	-29.26	-21.05	-20.83	-2.21	-2.62	-2.61
NORTH	42.73	41.14	39.25	39.15	38.97	41.88	54.23	55.49	50.33	49.49	50.60	49.24	48.23	45.83	45.00	45.12	48.31	56.62	61.10	54.21	48.16	43.88	39.67	40.51
61755	1.68	1.69	1.62	1.54	1.46	1.50	1.73	1.72	1.18	1.30	1.33	1.43	1.63	1.68	1.56	1.61	1.50	1.60	1.14	0.85	0.71	0.65	0.47	0.72
	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
NPX	42.19	40.58	38.69	38.66	38.71	41.68	54.29	55.63	50.73	49.63	50.75	49.34	48.05	45.52	44.95	45.03	48.60	57.12	63.05	55.49	49.30	44.97	40.81	41.42
61845	1.15	1.14	1.05	1.05	1.20	1.29	1.79	1.67	1.77	1.44	1.48	1.53	1.45	1.37	1.52	1.52	1.78	2.09	2.40	2.14	1.85	1.73	1.61	1.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	38.17 -2.87 0.00	36.60 -2.84 0.00	35.00 -2.64 0.00	35.28 -2.33 0.00	35.00 -2.51 0.00	37.60 -2.79 0.00	48.57 -3.94 0.00	49.87 -4.09 -0.19	44.78 -4.18 0.19	44.48 -3.71 0.00	45.33 -3.94 0.00	43.41 -4.40 0.00	42.22 -4.38 0.00	39.78 -4.37 0.00	38.87 -4.56 0.00	39.03 -4.48 0.00	41.72 -5.10 0.00	49.41 -5.61 0.00	54.26 -5.70 0.00	47.76 -5.60 0.00	42.90 -4.56 0.00	39.47 -3.76 0.00	35.67 -3.53 0.00	36.45 -3.34 0.00
PJM 61847	40.59 -0.41 0.04	39.00 -0.39 0.05	37.24 -0.38 0.02	37.30 -0.30 0.00	37.17 -0.34 0.00	40.06 -0.32 0.00	51.70 -0.42 0.38	53.24 -0.43 0.10	47.67 -0.54 0.94	46.57 -0.48 1.14	45.77 -0.64 2.86	45.83 -0.77 1.21	44.61 -0.89 1.11	43.27 -0.88 0.00	42.57 -0.87 0.00	42.68 -0.83 0.00	45.98 -0.84 0.00	54.25 -0.77 0.00	59.25 -0.72 0.00	52.66 -0.70 0.00	47.02 -0.43 0.00	42.84 -0.39 0.00	38.85 -0.35 0.00	39.43 -0.36 0.00
WEST 61752	39.44 -1.60 0.00	37.75 -1.69 0.00	36.06 -1.58 0.00	36.25 -1.35 0.00	35.94 -1.57 0.00	38.69 -1.69 0.00	50.20 -2.31 0.00	51.35 -2.42 0.00	46.40 -2.75 0.00	45.83 -2.36 0.00	46.76 -2.51 0.00	44.80 -3.01 0.00	43.48 -3.12 0.00	40.93 -3.22 0.00	39.96 -3.48 0.00	40.12 -3.39 0.00	42.88 -3.93 0.00	50.79 -4.24 0.00	55.83 -4.14 0.00	49.20 -4.16 0.00	44.13 -3.32 0.00	40.60 -2.64 0.00	36.65 -2.55 0.00	37.36 -2.43 0.00