

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/08/2025

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	40.03	36.86	35.92	35.18	35.99	39.37	46.25	47.31	45.41	39.68	38.24	36.64	35.65	37.01	37.76	47.50	59.21	75.82	71.65	66.62	56.05	48.49	43.55	41.90
61757	1.24	1.11	1.01	1.09	1.01	1.22	1.30	1.33	1.02	0.62	0.57	0.40	0.28	0.40	0.45	0.88	1.27	1.56	1.54	1.69	1.26	0.90	0.90	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.09	35.25	34.45	33.75	34.66	37.81	44.31	45.15	43.81	38.63	37.33	36.03	35.16	36.24	36.93	46.11	56.67	73.22	69.06	63.70	53.69	46.78	41.93	40.22
61754	-0.70	-0.50	-0.45	-0.34	-0.32	-0.34	-0.63	-0.83	-0.58	-0.43	-0.34	-0.22	-0.21	-0.37	-0.37	-0.51	-1.27	-1.04	-1.05	-1.24	-1.10	-0.81	-0.73	-0.74
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	41.00	37.61	36.65	35.73	36.68	39.94	47.28	48.59	46.83	41.20	39.82	38.46	37.49	38.80	39.40	48.99	60.78	77.67	73.19	67.99	57.20	49.92	44.62	42.60
61760	2.21	1.86	1.74	1.64	1.71	1.79	2.34	2.62	2.44	2.15	2.15	2.21	2.12	2.20	2.09	2.38	2.84	3.42	3.08	3.05	2.41	2.33	1.96	1.64
	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	37.20	34.50	33.79	33.17	34.06	37.12	43.28	43.67	42.44	37.57	36.43	35.19	34.42	35.47	36.04	44.85	54.93	71.65	67.44	62.01	52.16	45.55	40.82	39.28
61753	-1.59	-1.25	-1.12	-0.92	-0.91	-1.03	-1.66	-2.30	-1.95	-1.48	-1.24	-1.05	-0.95	-1.14	-1.27	-1.77	-3.02	-2.60	-2.66	-2.92	-2.63	-2.05	-1.83	-1.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.83	35.78	34.94	34.09	34.97	38.15	45.03	48.04	42.68	39.29	37.86	36.39	35.55	36.83	37.53	46.95	58.52	74.92	70.81	65.45	55.39	48.07	43.04	41.32
61844	0.04	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	0.22	0.24	0.19	0.15	0.18	0.22	0.23	0.33	0.58	0.67	0.70	0.52	0.60	0.48	0.38	0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.93	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
HUD VL	40.73	37.36	36.44	35.53	36.47	39.75	47.01	48.27	46.52	40.89	39.48	38.06	37.10	38.36	39.02	48.67	60.43	77.30	72.84	67.66	56.92	49.59	44.36	42.35
61758	1.94	1.61	1.53	1.43	1.50	1.60	2.07	2.30	2.13	1.84	1.81	1.81	1.73	1.76	1.72	2.05	2.49	3.05	2.73	2.73	2.13	2.00	1.71	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
LONGIL	41.43	37.75	36.72	35.73	36.79	40.06	47.55	48.96	47.32	41.40	40.12	38.71	37.74	39.13	39.81	49.83	61.65	79.23	74.80	69.41	58.08	50.92	45.56	43.29
61762	2.64	2.00	1.81	1.64	1.82	1.91	2.61	2.99	2.93	2.34	2.45	2.47	2.37	2.52	2.50	3.21	3.71	4.98	4.70	4.48	3.29	3.33	2.90	2.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	39.64	36.50	35.71	34.78	35.67	38.95	45.84	47.03	45.45	39.95	38.50	37.08	36.11	37.34	38.13	47.88	59.51	76.56	72.35	67.27	56.54	49.11	43.98	42.10
61756	0.85	0.75	0.80	0.68	0.70	0.80	0.90	1.06	1.06	0.90	0.83	0.83	0.74	0.73	0.82	1.26	1.57	2.30	2.24	2.33	1.75	1.52	1.32	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.81	37.46	36.51	35.59	36.55	39.83	47.10	48.36	46.61	41.05	39.63	38.27	37.28	38.58	39.25	48.90	60.61	77.37	72.91	67.79	56.98	49.68	44.45	42.43
61759	2.02	1.72	1.61	1.50	1.58	1.68	2.16	2.39	2.22	1.99	1.96	2.03	1.91	1.98	1.94	2.28	2.67	3.12	2.81	2.85	2.19	2.09	1.79	1.47
	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
N.Y.C.	41.39	37.93	37.00	36.07	37.00	40.25	47.64	48.96	47.14	41.56	40.17	38.83	37.86	39.14	39.78	49.27	60.89	77.67	73.26	68.05	57.36	50.16	45.00	42.92
61761	2.60	2.18	2.09	1.98	2.03	2.10	2.70	2.99	2.75	2.50	2.49	2.57	2.47	2.52	2.46	2.66	2.95	3.42	3.16	3.12	2.58	2.57	2.34	1.97
	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	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	38.95	35.89	35.12	34.16	35.08	38.26	45.26	46.38	44.97	39.68	38.16	36.64	35.86	37.23	37.90	47.46	59.33	76.03	71.92	66.56	56.38	49.02	43.81	42.02
61755	0.16	0.14	0.21	0.07	0.11	0.11	0.32	0.41	0.58	0.62	0.49	0.40	0.49	0.62	0.60	0.84	1.39	1.78	1.82	1.62	1.59	1.43	1.15	1.06
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	40.07	36.86	35.92	35.18	35.99	42.77	54.28	62.18	43.70	39.76	38.20	36.50	35.65	36.86	37.79	47.60	59.16	75.44	71.51	66.30	55.94	48.16	43.21	41.90
61845	1.28	1.11	1.01	1.09	1.01	1.30	1.48	1.51	1.24	0.70	0.53	0.26	0.28	0.26	0.48	0.98	1.22	1.18	1.40	1.37	1.15	0.57	0.55	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.32	-7.86	-14.69	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

O H 61846	36.23 -2.56 0.00	33.75 -2.00 0.00	33.05 -1.85 0.00	32.56 -1.53 0.00	33.50 -1.47 0.00	36.36 -1.79 0.00	42.11 -2.83 0.00	44.18 -3.72 -1.93	39.00 -3.46 1.93	36.44 -2.62 0.00	35.37 -2.30 0.00	34.40 -1.85 0.00	33.64 -1.73 0.00	34.74 -1.87 0.00	35.11 -2.20 0.00	43.50 -3.12 0.00	52.90 -5.04 0.00	69.13 -5.12 0.00	64.92 -5.19 0.00	59.41 -5.52 0.00	50.13 -4.66 0.00	43.83 -3.76 0.00	39.46 -3.20 0.00	38.17 -2.79 0.00
PJM 61847	38.28 -0.51 0.00	35.39 -0.36 0.00	34.56 -0.35 0.00	33.89 -0.20 0.00	34.83 -0.14 0.00	37.96 -0.19 0.00	44.54 -0.41 0.00	47.26 -0.64 -1.93	41.79 -0.66 1.93	38.70 -0.35 0.00	37.52 -0.15 0.00	36.32 0.07 0.00	35.48 0.11 0.00	36.64 0.04 0.00	37.16 -0.15 0.00	46.11 -0.51 0.00	56.67 -1.27 0.00	73.14 -1.11 0.00	68.77 -1.33 0.00	63.38 -1.56 0.00	53.47 -1.32 0.00	46.69 -0.91 0.00	41.80 -0.85 0.00	40.10 -0.86 0.00
WEST 61752	36.27 -2.52 0.00	33.89 -1.86 0.00	33.16 -1.74 0.00	32.73 -1.36 0.00	33.71 -1.26 0.00	36.62 -1.53 0.00	42.51 -2.43 0.00	42.71 -3.26 0.00	41.33 -3.06 0.00	36.87 -2.19 0.00	35.79 -1.88 0.00	34.83 -1.41 0.00	34.02 -1.34 0.00	35.18 -1.43 0.00	35.52 -1.79 0.00	44.10 -2.52 0.00	53.59 -4.35 0.00	70.16 -7.10 0.00	65.83 -4.28 0.00	60.20 -4.74 0.00	50.79 -4.00 0.00	44.35 -3.24 0.00	39.84 -2.82 0.00	38.50 -2.46 0.00