

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/09/2025

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	49.69	46.58	42.12	40.58	39.70	43.20	48.89	50.09	44.11	50.24	50.83	49.80	52.80	55.19	57.08	60.99	63.76	81.43	79.70	67.46	59.92	50.89	45.47	42.04
61757	1.21	1.23	1.15	1.10	1.16	1.42	1.52	1.41	1.12	1.46	1.38	1.50	1.83	1.82	2.09	2.35	2.51	2.91	2.99	2.41	2.08	1.44	1.28	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	47.75	44.76	40.40	39.04	38.12	41.11	46.71	47.75	41.96	47.46	48.31	46.95	49.48	51.76	53.39	57.06	59.53	76.95	74.87	63.62	56.62	48.81	43.70	40.61
61754	-0.73	-0.59	-0.57	-0.43	-0.42	-0.67	-0.66	-0.93	-1.03	-1.31	-1.14	-1.35	-1.48	-1.60	-1.60	-1.58	-1.71	-1.57	-1.84	-1.43	-1.22	-0.64	-0.49	-0.28
	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	50.56	47.21	42.61	41.01	39.90	43.33	49.27	50.62	45.18	51.51	52.21	51.15	54.28	56.68	58.62	62.16	65.05	83.31	81.55	68.76	61.02	52.42	46.44	42.74
61760	2.08	1.86	1.64	1.54	1.35	1.55	1.90	1.95	2.19	2.73	2.77	2.85	3.31	3.31	3.63	3.52	3.80	4.79	4.84	3.71	3.18	2.97	2.25	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	46.64	44.04	39.70	38.41	37.51	40.23	46.05	46.78	40.50	45.90	47.07	45.55	47.65	49.68	51.08	55.17	57.39	74.75	72.35	61.60	55.12	47.68	42.86	40.16
61753	-1.84	-1.32	-1.27	-1.06	-1.04	-1.55	-1.33	-1.90	-2.49	-2.88	-2.37	-2.75	-3.31	-3.68	-3.90	-3.46	-3.86	-3.77	-4.37	-3.45	-2.72	-1.78	-1.32	-0.73
	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	48.96	45.81	41.38	39.83	38.93	42.20	47.80	49.26	44.97	47.66	49.84	48.64	51.17	53.64	54.23	54.61	66.33	78.75	77.02	65.31	58.13	49.65	44.41	41.19
61844	0.48	0.45	0.41	0.35	0.39	0.42	0.43	0.59	0.43	0.44	0.39	0.34	0.20	0.27	0.11	0.12	0.06	0.24	0.31	0.26	0.29	0.20	0.22	0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	4.15	-5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	50.27	46.94	42.40	40.82	39.74	43.16	49.03	50.33	44.84	51.07	51.72	50.62	53.72	56.14	58.01	61.75	64.56	82.76	80.85	68.37	60.56	51.98	46.09	42.45
61758	1.79	1.59	1.43	1.34	1.20	1.38	1.66	1.66	1.85	2.29	2.28	2.32	2.75	2.77	3.02	3.11	3.31	4.24	4.14	3.32	2.72	2.52	1.90	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	51.29	47.76	43.06	41.37	40.36	43.70	49.51	50.81	45.87	52.09	53.54	52.56	55.66	58.07	60.05	63.69	66.64	85.03	83.08	69.80	61.66	53.71	47.33	43.31
61762	2.81	2.40	2.09	1.89	1.81	1.92	2.13	2.14	2.88	3.32	4.10	4.25	4.69	4.70	5.06	5.04	5.39	6.51	6.36	4.75	3.82	4.25	3.14	2.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	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	49.98	46.67	42.08	40.50	39.55	42.86	48.56	49.70	43.90	50.00	50.78	49.61	52.56	55.03	56.64	60.05	62.60	80.56	78.79	66.68	59.34	50.84	45.25	41.84
61756	1.50	1.32	1.11	1.02	1.00	1.08	1.18	1.02	0.90	1.22	1.34	1.30	1.58	1.66	1.65	1.41	1.35	2.04	2.07	1.63	1.50	1.38	1.06	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
MILLWD	50.37	47.03	42.44	40.86	39.78	43.20	49.08	50.42	45.01	51.31	52.01	50.91	54.03	56.46	58.34	62.04	64.80	82.99	81.16	68.50	60.73	52.17	46.22	42.58
61759	1.89	1.68	1.47	1.38	1.23	1.42	1.70	1.75	2.02	2.53	2.57	2.61	3.06	3.09	3.35	3.40	3.55	4.47	4.45	3.45	2.89	2.72	2.03	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
N.Y.C.	51.05	47.58	42.98	41.29	40.17	43.62	49.51	50.87	45.44	51.85	52.51	51.44	54.59	57.05	58.95	62.40	65.23	83.54	81.78	69.02	61.31	52.77	46.84	43.11
61761	2.57	2.22	2.01	1.82	1.62	1.84	2.13	2.19	2.45	3.07	3.07	3.14	3.62	3.68	3.96	3.76	3.98	5.03	5.06	3.97	3.47	3.31	2.65	2.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	49.88	46.67	42.16	40.54	39.59	42.91	48.56	50.04	44.07	50.00	50.38	49.12	51.53	54.01	55.32	58.94	61.19	78.68	77.18	65.38	58.36	49.95	44.89	41.67
61755	1.41	1.32	1.19	1.07	1.04	1.13	1.18	1.36	1.08	1.22	0.94	0.82	0.56	0.64	0.33	0.29	-0.06	0.16	0.46	0.33	0.52	0.49	0.70	0.78
	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	49.01	45.85	41.67	40.14	39.36	43.90	48.70	51.43	45.27	48.25	49.94	49.07	52.19	54.60	55.99	56.54	68.60	80.40	78.71	66.81	59.23	50.00	44.81	41.55
61845	0.53	0.50	0.70	0.67	0.81	1.25	1.32	1.26	0.73	1.03	0.49	0.77	1.22	1.23	1.87	2.05	2.33	1.88	1.99	1.76	1.39	0.55	0.62	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.87	0.00	-1.49	-1.55	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	4.15	-5.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	45.37 -3.10 0.00	43.13 -2.22 0.00	38.96 -2.01 0.00	37.78 -1.70 0.00	36.89 -1.66 0.00	39.40 -2.38 0.00	45.34 -2.04 0.00	45.85 -2.82 0.00	40.50 -4.04 -1.55	42.30 -4.92 1.55	44.99 -4.45 0.00	43.18 -5.12 0.00	44.89 -6.07 0.01	46.74 -6.62 0.01	47.29 -6.82 0.88	48.09 -6.39 4.16	59.41 -6.86 -5.01	71.37 -7.14 0.00	68.51 -8.21 0.00	58.55 -6.50 0.00	52.75 -5.09 0.00	45.85 -3.61 0.00	41.76 -2.43 0.00	39.67 -1.23 0.00
PJM 61847	47.70 -0.78 0.00	44.90 -0.45 0.00	40.60 -0.37 0.00	39.20 -0.27 0.00	38.20 -0.35 0.00	41.15 -0.63 0.00	46.90 -0.47 0.00	47.95 -0.73 0.00	43.60 -0.95 -1.55	46.05 -1.17 1.55	48.40 -1.04 0.00	46.90 -1.40 0.00	49.48 -1.48 0.01	51.76 -1.60 0.01	52.51 -1.60 0.88	52.90 -1.58 4.16	64.55 -1.71 -5.02	77.18 -1.34 0.00	74.80 -1.91 0.00	63.43 -1.62 0.00	56.62 -1.22 0.00	48.96 -0.49 0.00	43.97 -0.22 0.00	41.02 0.12 0.00
WEST 61752	46.01 -2.47 0.00	43.68 -1.68 0.00	39.50 -1.47 0.00	38.25 -1.22 0.00	37.31 -1.24 0.00	39.82 -1.96 0.00	45.71 -1.66 0.00	46.24 -2.43 0.00	39.38 -3.61 0.00	44.34 -4.44 0.00	45.49 -3.96 0.00	43.57 -4.73 0.00	45.50 -5.45 0.02	47.64 -5.71 0.02	49.03 -5.94 0.02	52.71 -5.92 0.02	54.69 -6.55 0.01	72.00 -6.52 0.00	69.12 -7.60 0.00	59.13 -5.92 0.00	53.21 -4.63 0.00	46.24 -3.21 0.00	42.16 -2.03 0.00	40.20 -0.70 0.00