

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/27/2025

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	42.61	38.35	36.85	35.92	35.74	36.38	40.01	42.80	42.30	43.00	46.27	47.86	47.86	46.68	45.00	46.42	54.03	57.67	54.85	51.78	47.77	46.75	44.54	45.60
61757	1.99	1.72	1.69	1.58	1.57	1.67	1.87	2.00	1.90	1.85	2.04	2.19	2.15	2.10	2.06	2.13	2.57	2.69	2.66	2.51	2.32	2.31	2.20	2.25
	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
CENTRL	39.85	36.00	34.50	33.72	33.55	34.05	37.53	40.15	39.63	40.36	43.26	44.71	44.66	43.52	42.00	43.36	50.32	54.09	51.36	48.39	44.64	43.55	41.32	42.35
61754	-0.77	-0.62	-0.67	-0.62	-0.61	-0.66	-0.61	-0.65	-0.77	-0.78	-0.97	-0.96	-1.05	-1.07	-0.94	-0.93	-1.13	-0.88	-0.84	-0.89	-0.82	-0.89	-1.02	-1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.14	38.75	37.24	36.37	36.18	36.79	40.51	43.54	43.51	44.23	47.55	49.24	49.32	48.07	46.25	47.66	55.67	59.31	56.21	53.02	48.91	47.68	45.47	46.38
61760	2.52	2.12	2.07	2.03	2.02	2.08	2.37	2.73	3.11	3.09	3.32	3.56	3.61	3.48	3.31	3.36	4.22	4.34	4.02	3.74	3.45	3.24	3.13	3.03
	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
GENESE	38.43	34.80	33.34	32.62	32.46	33.05	36.31	38.80	38.22	39.09	42.07	43.30	43.15	42.14	40.80	41.90	48.47	52.23	49.53	46.61	43.04	42.04	39.88	41.00
61753	-2.19	-1.83	-1.83	-1.72	-1.71	-1.67	-1.83	-2.00	-2.18	-2.06	-2.17	-2.38	-2.56	-2.45	-2.15	-2.39	-2.99	-2.75	-2.66	-2.66	-2.41	-2.40	-2.46	-2.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.34	36.41	34.96	34.17	33.99	34.51	37.84	40.47	40.08	40.81	43.93	45.31	45.40	44.28	42.64	43.98	51.10	54.53	51.77	48.98	45.18	44.17	42.13	43.17
61844	-0.28	-0.22	-0.21	-0.17	-0.17	-0.21	-0.31	-0.33	-0.32	-0.33	-0.31	-0.37	-0.32	-0.31	-0.30	-0.31	-0.36	-0.44	-0.42	-0.29	-0.27	-0.27	-0.21	-0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.81	38.49	36.99	36.12	35.94	36.55	40.20	43.09	43.02	43.74	46.93	48.51	48.64	47.44	45.56	47.04	54.85	58.44	55.43	52.33	48.27	47.19	45.01	45.95
61758	2.19	1.87	1.83	1.78	1.78	1.84	2.06	2.28	2.62	2.59	2.70	2.83	2.93	2.86	2.62	2.75	3.40	3.47	3.24	3.06	2.82	2.76	2.67	2.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.79	39.15	37.56	36.61	36.49	37.32	41.28	44.28	44.25	44.89	48.14	49.70	55.00	62.68	70.61	72.07	80.25	76.99	74.17	72.07	70.28	64.01	48.87	47.04
61762	3.17	2.53	2.39	2.27	2.32	2.60	3.13	3.47	3.84	3.74	3.89	4.02	4.07	3.92	3.73	4.03	5.05	5.39	4.96	4.53	4.09	3.86	3.73	3.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-5.22	-14.17	-23.93	-23.75	-23.75	-16.63	-17.02	-18.27	-20.73	-15.70	-2.80	-0.01
MHK VL	41.43	37.40	35.83	34.99	34.81	35.30	38.79	41.54	41.17	42.01	45.21	46.59	46.58	45.48	43.89	45.27	52.64	56.35	53.34	50.41	46.54	45.46	43.19	44.13
61756	0.81	0.77	0.67	0.65	0.65	0.59	0.65	0.74	0.77	0.87	0.97	0.91	0.87	0.89	0.94	0.97	1.18	1.37	1.15	1.13	1.09	1.02	0.85	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
MILLWD	42.98	38.60	37.10	36.26	36.08	36.65	40.36	43.29	43.31	43.98	47.24	48.87	49.05	47.84	45.90	47.39	55.26	58.82	55.79	52.62	48.59	47.42	45.22	46.16
61759	2.36	1.98	1.93	1.92	1.91	1.94	2.21	2.49	2.91	2.84	3.01	3.20	3.34	3.25	2.96	3.10	3.81	3.85	3.60	3.35	3.13	2.98	2.88	2.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	43.47	39.01	37.49	36.61	36.42	37.04	40.74	43.70	43.72	44.48	47.82	49.47	49.56	48.29	46.43	47.84	55.83	59.60	56.47	53.21	49.04	47.86	45.73	46.69
61761	2.84	2.38	2.32	2.27	2.25	2.33	2.60	2.90	3.31	3.33	3.58	3.79	3.84	3.70	3.48	3.54	4.37	4.62	4.28	3.94	3.59	3.42	3.39	3.34
	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	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
NORTH	40.42	36.55	35.13	34.34	34.16	34.61	37.88	40.52	40.00	40.90	44.06	45.40	45.49	44.41	42.77	44.12	51.20	54.48	51.83	49.13	45.41	44.39	42.34	43.43
61755	-0.20	-0.07	-0.04	0.00	0.00	-0.10	-0.27	-0.28	-0.40	-0.25	-0.18	-0.27	-0.23	-0.18	-0.17	-0.18	-0.26	-0.50	-0.36	-0.15	-0.05	-0.04	0.00	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	47.40	42.60	40.20	39.20	42.40	46.63	59.40	62.52	57.60	46.70	51.68	50.17	51.56	52.10	58.21	60.33	69.39	74.80	70.10	64.87	62.10	57.98	50.12	48.15
61845	2.07	1.76	1.72	1.68	1.64	1.73	1.94	2.16	2.34	2.34	2.56	2.69	2.70	2.63	2.49	2.52	3.04	3.13	2.97	2.76	2.54	2.49	2.41	2.43
	-4.71	-4.22	-3.31	-3.18	-6.60	-10.18	-19.31	-19.56	-14.86	-3.21	-4.88	-1.80	-3.15	-4.88	-12.78	-13.51	-14.90	-16.70	-14.93	-12.84	-14.10	-11.05	-5.37	-2.38

O H 61846	36.93 -3.70 0.00	33.59 -3.04 0.00	32.14 -3.02 0.00	31.52 -2.82 0.00	31.36 -2.80 0.00	31.80 -2.92 0.00	34.90 -3.24 0.00	37.29 -3.51 0.00	36.65 -3.76 0.00	37.36 -3.78 0.00	40.07 -4.16 0.00	41.11 -4.57 0.00	40.87 -4.85 0.00	40.00 -4.59 0.00	38.65 -4.29 0.00	39.64 -4.65 0.00	45.79 -5.66 0.00	49.48 -5.50 0.00	46.87 -5.32 0.00	44.05 -5.22 0.00	40.68 -4.77 0.00	39.82 -4.62 0.00	37.85 -4.49 0.00	39.18 -4.16 0.00
PJM 61847	40.08 -0.53 0.01	36.26 -0.37 0.00	34.78 -0.39 0.00	34.03 -0.31 0.00	33.89 -0.27 0.00	34.40 -0.31 0.00	37.88 -0.27 0.00	40.60 -0.20 0.00	40.28 -0.12 0.00	40.94 -0.20 0.00	43.88 -0.36 0.00	45.31 -0.37 0.00	43.53 -0.46 1.73	44.14 -0.45 0.00	42.56 -0.39 0.00	43.81 -0.49 0.00	50.99 -0.46 0.00	54.70 -0.27 0.00	51.83 -0.36 0.00	48.78 -0.49 0.00	45.00 -0.45 0.00	43.91 -0.53 0.00	41.14 -0.51 0.69	40.37 -0.48 2.50
WEST 61752	36.97 -3.66 0.00	33.62 -3.00 0.00	32.18 -2.99 0.00	31.56 -2.78 0.00	31.43 -2.73 0.00	31.76 -2.95 0.00	34.94 -3.20 0.00	37.33 -3.47 0.00	36.72 -3.68 0.00	37.44 -3.70 0.00	40.12 -4.11 0.00	41.15 -4.52 0.00	40.91 -4.80 0.00	39.99 -4.59 0.00	38.69 -4.25 0.00	39.73 -4.56 0.00	45.90 -5.56 0.00	49.75 -5.22 0.00	47.13 -5.06 0.00	44.20 -5.07 0.00	40.77 -4.68 0.00	39.86 -4.58 0.00	37.89 -4.45 0.00	39.27 -4.08 0.00