

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/05/2025

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 61757	42.67	39.12	39.06	37.85	39.92	47.11	60.09	68.82	58.42	49.54	44.98	45.23	43.73	45.09	48.81	55.40	69.74	79.79	69.56	58.58	53.65	48.28	44.07	38.95
	0.96	0.95	0.91	0.85	0.97	1.37	1.75	1.94	1.43	1.11	1.10	0.97	0.90	0.93	1.19	1.51	2.10	2.32	2.16	1.65	1.56	1.40	1.28	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61754	41.05	37.56	37.50	36.40	38.20	44.50	56.59	64.94	55.34	46.87	42.34	42.66	41.37	42.65	45.90	51.03	65.46	75.29	65.65	55.39	50.46	45.46	41.46	36.76
	-0.67	-0.61	-0.65	-0.59	-0.74	-1.23	-1.75	-1.94	-1.65	-1.55	-1.54	-1.59	-1.46	-1.50	-1.57	-1.78	-2.17	-2.17	-1.75	-1.53	-1.62	-1.41	-1.33	-1.10
	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	0.15	1.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
DUNWOD 61760	44.17	40.34	40.09	38.85	40.97	48.34	61.43	70.42	59.84	51.28	46.65	47.10	45.61	47.12	50.81	57.29	71.83	82.65	71.38	60.40	55.52	49.88	45.66	40.28
	2.46	2.17	1.94	1.85	2.02	2.61	3.09	3.54	2.85	2.86	2.77	2.84	2.78	2.96	3.19	3.40	4.20	5.19	3.98	3.47	3.44	3.00	2.87	2.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61753	40.25	36.83	36.73	35.67	37.27	42.72	54.02	62.20	53.58	45.46	40.59	40.93	39.87	41.06	43.50	47.95	62.48	72.34	63.15	53.04	48.01	43.49	39.83	35.70
	-1.46	-1.34	-1.41	-1.33	-1.67	-3.02	-4.32	-4.68	-3.42	-2.96	-3.29	-3.32	-2.95	-3.09	-3.90	-4.42	-5.14	-5.12	-4.24	-3.87	-4.06	-3.38	-2.95	-2.16
	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	0.21	1.52	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00
H Q 61844	41.84	38.32	38.30	37.18	38.89	44.57	60.42	73.48	51.38	48.76	44.20	44.57	43.13	44.43	47.96	54.32	62.87	83.03	67.74	57.21	52.40	47.11	42.96	37.97
	0.13	0.15	0.15	0.19	0.16	0.23	0.46	0.53	0.45	0.34	0.31	0.31	0.30	0.27	0.34	0.43	0.41	0.39	0.34	0.29	0.31	0.24	0.17	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	1.40	-1.61	-6.07	6.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.18	-5.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL 61758	43.76	40.00	39.82	38.59	40.70	47.98	61.03	69.89	59.28	50.60	45.99	46.43	44.97	46.46	50.14	56.59	71.02	81.64	70.77	59.77	55.00	49.40	45.18	39.86
	2.04	1.83	1.68	1.59	1.75	2.24	2.69	3.01	2.28	2.18	2.11	2.17	2.14	2.29	2.52	2.69	3.38	4.18	3.37	2.85	2.92	2.53	2.39	2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61762	43.96	40.11	39.63	38.40	40.70	48.11	59.76	64.22	53.87	48.24	46.07	46.15	46.00	48.00	50.54	56.32	71.64	83.12	71.46	60.69	54.95	49.22	46.13	40.92
	2.25	1.95	1.49	1.41	1.75	2.38	1.51	1.67	1.20	1.26	3.03	3.01	3.43	3.66	3.91	2.43	3.99	5.65	4.04	3.76	2.86	2.34	3.34	3.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	4.33	4.32	1.44	0.84	1.12	0.26	-0.18	0.98	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
MHK VL 61756	42.76	39.20	39.21	37.96	40.08	47.06	60.09	69.02	58.65	49.44	44.72	45.15	43.69	45.05	48.83	55.69	69.40	79.32	69.16	58.24	53.23	47.91	43.56	38.50
	1.04	1.03	1.07	0.96	1.13	1.33	1.75	2.14	1.65	1.02	0.83	0.88	0.86	0.88	1.14	1.29	1.76	1.86	1.75	1.31	1.14	1.03	0.77	0.64
	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	-0.07	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759	43.97	40.19	39.94	38.70	40.85	48.20	61.20	70.22	59.62	50.99	46.34	46.83	45.35	46.85	50.58	57.02	71.49	82.19	71.04	60.11	55.21	49.59	45.40	40.05
	2.25	2.02	1.79	1.70	1.91	2.47	2.86	3.34	2.62	2.56	2.46	2.57	2.53	2.69	2.95	3.12	3.85	4.73	3.64	3.19	3.12	2.72	2.61	2.19
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	44.60	40.73	40.47	39.22	41.40	48.81	61.67	70.76	60.07	52.10	50.42	49.00	50.73	51.18	54.00	57.68	72.10	83.04	71.65	60.62	55.95	50.31	46.14	40.70
	2.88	2.56	2.33	2.22	2.46	3.06	3.32	3.88	3.08	3.20	3.07	3.14	3.12	3.27	3.57	3.77	4.46	5.58	4.25	3.70	3.85	3.42	3.34	2.84
	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.48	-3.46	-1.60	-4.78	-3.75	-2.80	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
NORTH 61755	42.26	38.70	38.75	37.63	39.57	46.56	59.62	68.29	58.42	49.34	44.76	45.23	43.68	44.96	48.62	55.14	68.79	78.55	68.42	57.78	53.02	47.62	43.26	38.23
	0.54	0.53	0.61	0.63	0.62	0.82	1.28	1.41	1.43	0.92	0.88	0.97	0.86	0.80	1.00	1.24	1.15	1.08	1.01	0.86	0.94	0.75	0.47	0.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61845	42.47	38.93	38.87	37.74	39.63	45.80	74.00	82.00	59.70	49.87	49.58	46.57	45.20	45.40	49.10	58.20	75.20	94.70	87.50	74.70	63.00	49.91	46.10	45.90
	0.75	0.76	0.72	0.74	0.90	1.46	1.87	2.00	1.65	1.45	1.45	1.42	1.37	1.23	1.48	1.78	2.23	2.55	2.22	1.82	1.77	1.64	1.54	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	1.40	-13.79	-13.12	-1.05	0.00	-4.25	-0.89	-1.00	0.00	0.00	-2.53	-5.33	-14.68	-17.87	-15.95	-9.14	-1.40	-1.77	-6.68

O H 61846	39.42 -2.29 0.00	36.11 -2.06 0.00	35.93 -2.21 0.00	35.04 -1.96 0.00	36.13 -2.61 0.21	39.35 -4.98 1.40	52.60 -7.35 -1.61	64.92 -8.03 -6.07	44.55 -6.38 6.06	42.99 -5.42 0.01	38.30 -5.57 0.01	38.54 -5.71 0.01	37.63 -5.18 0.01	38.71 -5.43 0.01	40.75 -6.52 0.35	44.02 -7.38 2.49	53.51 -8.93 5.20	73.18 -9.45 -5.17	59.51 -7.89 0.01	50.08 -6.83 0.01	45.25 -6.82 0.01	41.14 -5.72 0.01	38.02 -4.75 0.01	34.37 -3.48 0.00
PJM 61847	41.47 -0.25 0.00	37.98 -0.19 0.00	37.80 -0.34 0.00	36.74 -0.26 0.00	38.27 -0.47 0.21	43.20 -1.14 1.40	58.08 -1.87 -1.61	70.94 -2.00 -6.07	48.99 -1.94 6.07	46.90 -1.55 -0.03	42.74 -1.41 -0.26	42.96 -1.42 -0.12	41.95 -1.24 -0.36	43.07 -1.37 -0.28	46.18 -1.38 0.06	50.30 -1.67 1.92	60.28 -2.17 5.19	80.70 -1.93 -5.17	65.58 -1.82 0.01	55.38 -1.53 0.01	50.67 -1.40 0.01	45.55 -1.31 0.01	41.71 -1.07 0.01	37.10 -0.76 0.00
WEST 61752	39.59 -2.13 0.00	36.30 -1.87 0.00	36.12 -2.02 0.00	35.22 -1.78 0.00	36.53 -2.41 0.00	40.88 -4.85 0.00	51.28 -7.06 0.00	59.19 -7.69 0.00	50.61 -6.38 0.00	42.98 -5.42 0.02	38.60 -5.27 0.02	38.84 -5.40 0.02	37.89 -4.92 0.02	38.93 -5.21 0.02	41.60 -5.62 0.41	44.85 -6.20 2.85	59.43 -8.19 0.02	68.54 -8.91 0.02	59.97 -7.41 0.02	50.71 -6.20 0.02	45.97 -6.09 0.02	41.51 -5.34 0.02	38.19 -4.58 0.02	34.37 -3.48 0.00