

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/04/2025

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	39.69	36.81	36.05	35.43	36.99	41.03	59.07	68.25	46.16	38.73	34.77	34.20	34.35	35.95	39.44	46.75	66.26	90.11	83.67	69.85	61.24	53.13	48.46	44.80
61757	1.49	1.38	1.35	1.27	1.32	1.62	2.27	2.50	0.64	0.34	0.24	0.21	0.51	0.60	0.81	1.14	2.05	2.79	2.43	2.10	1.95	1.45	1.41	1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.48	34.75	34.04	33.59	35.10	38.86	55.66	64.37	44.34	37.50	33.69	33.18	33.00	34.50	37.59	44.38	62.47	85.22	79.61	66.06	57.62	50.29	45.58	42.28
61754	-0.73	-0.67	-0.66	-0.58	-0.57	-0.55	-1.14	-1.38	-1.18	-0.88	-0.83	-0.82	-0.84	-0.85	-1.04	-1.23	-1.73	-2.10	-1.62	-1.69	-1.66	-1.39	-1.46	-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	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
DUNWOD	41.30	38.12	37.23	36.56	38.16	42.41	61.17	71.21	48.94	41.38	37.32	36.78	36.65	38.29	41.80	49.03	68.70	93.52	86.51	72.09	63.20	54.89	49.87	46.02
61760	3.09	2.69	2.53	2.39	2.50	2.99	4.37	5.45	3.42	3.00	2.80	2.79	2.81	2.93	3.17	3.42	4.49	6.20	5.28	4.34	3.91	3.21	2.82	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.37	33.66	33.07	32.74	34.03	37.64	53.28	61.15	42.25	36.35	32.80	32.37	32.22	33.59	36.55	43.14	60.28	82.51	77.26	63.55	55.07	48.48	43.61	40.71
61753	-1.83	-1.77	-1.63	-1.43	-1.64	-1.77	-3.52	-4.60	-3.28	-2.04	-1.73	-1.63	-1.62	-1.77	-2.09	-2.46	-3.92	-4.80	-3.98	-4.20	-4.21	-3.20	-3.43	-2.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.01	0.00
H Q	38.17	35.39	34.63	34.14	35.60	39.30	56.86	65.75	45.52	38.35	34.45	33.93	33.74	35.25	38.56	45.47	64.21	87.23	81.40	67.88	59.46	51.89	47.29	43.85
61844	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.07	-0.12	0.06	0.00	0.00	-0.04	-0.07	-0.07	-0.10	-0.11	-0.08	-0.14	0.00	-0.09	0.16	0.14	0.18	0.21	0.24	0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.92	37.80	36.95	36.25	37.88	42.06	60.66	70.49	48.30	40.73	36.63	36.11	36.01	37.65	41.11	48.39	68.00	92.73	85.86	71.54	62.66	54.47	49.54	45.72
61758	2.71	2.37	2.25	2.08	2.21	2.64	3.86	4.74	2.78	2.34	2.11	2.11	2.17	2.30	2.47	2.78	3.79	5.42	4.63	3.79	3.38	2.79	2.49	2.14
	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
LONGIL	40.77	37.45	36.40	35.74	37.41	41.74	59.60	69.00	47.79	38.04	36.83	35.71	36.04	38.00	41.49	48.00	67.06	89.98	83.65	71.17	61.99	53.92	48.33	42.51
61762	2.56	2.02	1.70	1.57	1.75	2.32	3.29	4.21	2.28	2.30	2.31	2.48	2.47	2.65	2.86	2.51	3.85	4.80	4.22	4.61	3.44	2.58	1.74	1.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	0.96	0.01	2.64	0.01	0.77	0.27	0.01	0.00	0.12	1.00	2.14	1.81	1.18	0.73	0.34	0.46	2.64
MHK VL	39.04	36.24	35.50	34.89	36.52	40.56	58.45	67.53	46.34	38.85	34.94	34.37	34.22	35.74	39.02	46.34	65.75	89.50	83.34	69.58	60.77	53.02	48.23	44.63
61756	0.84	0.82	0.80	0.72	0.85	1.14	1.65	1.78	0.82	0.46	0.42	0.37	0.37	0.39	0.39	0.73	1.54	2.18	2.11	1.83	1.48	1.34	1.18	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.07	37.98	37.09	36.42	38.06	42.25	60.89	70.88	48.71	41.07	37.01	36.51	36.35	38.01	41.49	48.76	68.38	93.08	86.11	71.81	62.90	54.68	49.73	45.89
61759	2.87	2.55	2.39	2.25	2.39	2.84	4.09	5.13	3.19	2.69	2.49	2.52	2.50	2.65	2.86	3.14	4.17	5.76	4.87	4.06	3.62	3.00	2.68	2.31
	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
N.Y.C.	41.76	38.55	37.65	36.94	38.56	42.76	61.40	71.47	49.26	41.77	37.63	37.16	36.99	38.68	42.15	49.39	68.77	93.69	86.68	72.15	63.32	55.09	50.34	46.50
61761	3.55	3.12	2.95	2.77	2.89	3.35	4.60	5.72	3.73	3.38	3.11	3.16	3.15	3.32	3.52	3.78	4.56	6.37	5.44	4.40	4.03	3.41	3.29	2.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.09	35.32	34.56	34.07	35.53	39.30	56.97	65.75	45.57	38.27	34.38	33.79	33.61	35.03	38.40	45.34	64.21	87.23	81.64	68.09	59.88	52.25	47.76	44.37
61755	-0.11	-0.11	-0.14	-0.10	-0.14	-0.12	0.17	0.00	0.05	-0.11	-0.14	-0.20	-0.24	-0.32	-0.23	-0.27	0.00	-0.09	0.41	0.34	0.59	0.57	0.71	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.10	38.90	36.26	35.90	37.20	47.38	66.20	76.21	55.70	40.00	35.80	35.22	34.89	36.45	40.10	47.30	67.60	90.29	83.51	69.98	61.30	53.08	48.60	45.72
61845	1.72	1.60	1.56	1.47	1.53	1.73	2.44	2.83	1.91	1.61	1.28	1.22	1.05	1.10	1.47	1.69	2.38	2.97	2.27	2.23	2.02	1.40	1.55	1.44
	-3.17	-1.88	0.00	-0.26	0.00	-6.23	-6.96	-7.63	-8.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70

OH 61846	35.30	32.70	32.20	31.95	33.10	36.30	50.38	57.40	40.11	35.20	31.73	31.24	31.07	32.45	35.19	41.13	57.07	77.70	73.11	60.09	52.09	46.10	41.44	38.88
	-2.91	-2.73	-2.50	-2.22	-2.57	-3.11	-6.42	-8.35	-5.42	-3.19	-2.80	-2.75	-2.77	-2.90	-3.44	-4.47	-7.13	-9.61	-8.12	-7.66	-7.18	-5.58	-5.60	-4.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.01	0.00
PJM 61847	38.21	35.32	34.63	34.17	35.60	39.38	56.06	64.50	44.48	38.04	34.25	33.76	33.61	35.11	38.21	44.78	62.72	85.47	79.69	65.99	57.68	50.39	45.63	42.36
	0.00	-0.11	-0.07	0.00	-0.07	-0.04	-0.74	-1.25	-1.05	-0.35	-0.28	-0.24	-0.24	-0.25	-0.42	-0.82	-1.47	-1.84	-1.55	-1.76	-1.60	-1.29	-1.41	-1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.01	0.00	0.01	0.00
WEST 61752	35.42	32.81	32.34	32.08	33.31	36.54	50.95	57.93	40.33	35.23	31.72	31.24	31.06	32.41	35.19	41.22	57.58	78.49	73.92	60.84	52.81	46.57	42.00	39.31
	-2.79	-2.62	-2.36	-2.09	-2.36	-2.88	-5.85	-7.83	-5.19	-3.15	-2.80	-2.75	-2.77	-2.93	-3.44	-4.38	-6.61	-8.82	-7.31	-6.91	-6.46	-5.12	-5.03	-4.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00