

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

03/06/2025

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	42.64	41.33	38.44	36.26	38.87	42.32	46.68	49.80	46.45	43.28	43.21	41.46	40.63	41.21	40.54	43.16	49.97	55.60	63.90	55.54	53.13	48.78	45.43	43.94
61757	2.11	2.12	1.90	1.79	1.96	2.13	2.52	2.64	2.29	2.02	1.98	1.82	1.82	1.78	1.78	2.17	2.53	3.25	3.79	3.24	3.33	2.98	2.69	2.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00
CENTRL	40.33	38.83	36.14	34.09	36.62	39.99	44.07	46.92	43.85	40.85	40.78	39.16	38.22	39.01	38.33	40.38	43.10	51.58	59.23	51.74	49.44	45.53	42.30	41.33
61754	-0.20	-0.39	-0.40	-0.38	-0.30	-0.20	-0.09	-0.23	-0.31	-0.41	-0.45	-0.47	-0.58	-0.43	-0.43	-0.61	-0.61	-0.78	-0.90	-0.57	-0.30	-0.27	-0.43	-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	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	42.60	41.18	38.36	36.09	38.61	42.00	46.46	49.89	46.80	43.90	43.79	42.05	41.21	41.87	41.16	43.90	47.23	55.96	64.20	55.85	53.00	48.92	45.60	44.07
61760	2.07	1.96	1.83	1.62	1.70	1.81	2.29	2.73	2.65	2.64	2.56	2.42	2.41	2.45	2.40	2.91	3.06	3.61	4.09	3.56	3.28	3.12	2.86	2.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
GENESE	39.19	37.61	34.86	32.98	35.51	38.90	42.97	45.41	42.47	39.61	39.66	38.09	37.18	37.96	37.36	39.23	41.79	49.79	57.23	50.46	47.88	44.02	40.98	40.29
61753	-1.34	-1.61	-1.68	-1.48	-1.40	-1.29	-1.19	-1.74	-1.68	-1.65	-1.57	-1.55	-1.63	-1.46	-1.39	-1.76	-1.92	-2.56	-2.88	-1.83	-1.84	-1.79	-1.75	-1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	40.20	38.95	36.32	34.26	36.69	39.99	43.94	46.88	43.89	40.97	40.99	39.44	38.65	39.23	38.53	40.75	43.46	51.93	59.63	51.77	49.17	45.31	42.30	41.04
61844	-0.33	-0.27	-0.22	-0.21	-0.22	-0.20	-0.22	-0.28	-0.26	-0.29	-0.25	-0.20	-0.15	-0.20	-0.23	-0.24	-0.26	-0.42	-0.48	-0.52	-0.55	-0.50	-0.43	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.23	40.86	38.07	35.81	38.35	41.72	46.15	49.42	46.27	43.28	43.17	41.46	40.63	41.28	40.62	43.29	46.65	55.33	63.48	55.22	52.41	48.37	45.08	43.61
61758	1.70	1.65	1.53	1.34	1.44	1.53	1.99	2.26	2.12	2.02	1.94	1.82	1.82	1.85	1.86	2.29	2.45	2.98	3.36	2.93	2.68	2.56	2.35	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
LONGIL	42.88	41.77	38.95	36.53	39.20	42.24	47.17	50.41	47.11	44.35	44.16	42.36	41.48	42.03	41.12	43.98	47.19	56.28	64.93	56.42	55.73	49.43	45.98	44.36
61762	2.35	2.55	2.41	2.07	2.29	2.05	3.00	3.25	2.96	3.10	2.93	2.73	2.68	2.60	2.36	2.99	3.01	3.93	4.81	4.13	4.12	3.62	3.25	2.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-1.89	0.00	0.00	0.00
MHK VL	42.15	40.75	37.96	35.74	38.21	41.68	45.97	49.18	45.96	42.79	42.76	41.22	40.24	40.93	40.19	42.43	45.61	54.34	62.88	54.70	52.06	47.96	44.61	43.32
61756	1.62	1.53	1.42	1.28	1.29	1.49	1.81	2.03	1.81	1.53	1.53	1.59	1.44	1.50	1.43	1.43	1.62	1.99	2.77	2.41	2.34	2.15	1.88	1.82
	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	-0.27	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
MILLWD	42.43	41.06	38.25	35.98	38.50	41.84	46.32	49.70	46.53	43.69	43.54	41.85	41.02	41.64	40.97	43.70	47.06	55.75	63.90	55.59	52.76	48.74	45.34	43.90
61759	1.91	1.84	1.72	1.51	1.59	1.65	2.16	2.54	2.38	2.43	2.31	2.22	2.21	2.21	2.21	2.70	2.88	3.40	3.79	3.30	3.03	2.93	2.61	2.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	45.14	43.84	38.56	36.26	38.80	44.51	48.28	51.65	48.95	46.64	46.34	44.84	44.12	45.03	44.10	47.07	49.62	58.23	85.89	57.41	54.95	51.40	48.51	46.92
61761	2.27	2.19	2.01	1.79	1.88	2.01	2.69	2.92	2.83	2.93	2.84	2.70	2.68	2.72	2.67	3.20	3.32	3.93	4.45	3.87	3.58	3.39	3.21	2.90
	-2.34	-2.43	-0.02	0.00	0.00	-2.31	-1.42	-1.57	-1.97	-2.45	-2.27	-2.51	-2.64	-2.88	-2.67	-2.88	-2.58	-1.95	-21.32	-1.25	-1.66	-2.20	-2.57	-2.52
NORTH	40.37	39.10	36.50	34.53	36.91	40.31	44.34	47.25	44.11	41.18	41.27	39.87	39.08	39.67	38.87	40.99	43.67	52.09	59.87	51.72	49.12	45.21	42.22	40.95
61755	-0.16	-0.12	-0.04	0.07	0.00	0.12	0.18	0.09	-0.04	-0.08	0.04	0.24	0.27	0.24	0.12	0.00	-0.04	-0.26	-0.24	-0.57	-0.59	-0.60	-0.51	-0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.03	40.67	37.93	35.77	38.24	41.56	52.00	49.42	46.45	43.44	43.42	41.65	40.82	41.40	40.81	43.41	47.89	54.76	62.64	54.59	51.93	47.82	44.74	43.32
61845	1.50	1.45	1.39	1.31	1.33	1.37	2.03	2.26	2.29	2.19	2.18	2.02	2.02	1.97	2.05	2.42	2.76	2.41	2.52	2.30	2.18	2.01	2.01	1.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00

OH 61846	38.34	36.67	34.02	32.19	34.63	37.98	41.78	43.76	40.93	38.29	38.34	36.78	35.66	36.52	35.97	37.71	40.09	47.40	54.26	47.70	45.76	42.42	39.61	39.46
	-2.19	-2.55	-2.52	-2.28	-2.29	-2.21	-2.39	-3.40	-3.22	-2.97	-2.89	-2.85	-3.14	-2.88	-2.79	-3.28	-3.63	-4.92	-5.83	-4.55	-3.93	-3.39	-3.12	-2.03
	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	40.57	39.06	36.36	34.26	36.77	40.11	44.29	47.06	44.02	41.22	41.15	39.51	38.57	39.27	38.64	40.95	43.96	52.09	59.45	51.82	49.62	45.90	42.77	41.87
	0.04	-0.16	-0.18	-0.21	-0.15	-0.08	0.13	-0.09	-0.13	-0.04	-0.08	-0.12	-0.23	-0.16	-0.12	-0.04	-0.04	-0.26	-0.66	-0.47	-0.10	0.09	0.04	0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	39.19	37.45	34.78	32.88	35.44	38.90	42.97	44.89	41.95	39.20	39.21	37.61	36.44	37.32	36.74	38.57	41.01	48.51	55.04	48.13	46.76	43.42	40.47	40.33
	-1.34	-1.76	-1.75	-1.58	-1.48	-1.29	-1.19	-2.26	-2.21	-2.06	-2.02	-2.02	-2.37	-2.09	-2.02	-2.42	-2.71	-3.82	-5.05	-4.13	-2.93	-2.38	-2.27	-1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00