

## Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/28/2025

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	40.87	38.38	37.75	38.04	39.21	43.60	55.10	60.51	49.12	42.42	40.12	39.13	37.89	37.84	37.91	40.34	46.46	57.65	61.90	53.45	51.80	47.05	43.37	42.20
61757	2.02	1.86	1.80	1.84	1.94	1.76	2.32	2.44	1.80	1.43	1.17	1.14	1.03	1.10	1.10	1.33	1.66	2.22	2.49	2.25	2.47	2.11	2.26	2.16
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	38.50	36.23	35.66	35.94	37.09	41.97	52.89	58.01	47.37	40.78	38.92	37.80	36.61	36.40	36.51	38.62	44.22	54.54	58.51	50.40	48.24	44.13	40.29	39.36
61754	-0.35	-0.29	-0.29	-0.25	-0.19	0.13	0.11	-0.06	0.05	-0.20	-0.04	-0.19	-0.26	-0.33	-0.30	-0.39	-0.58	-0.89	-0.89	-0.82	-1.09	-0.81	-0.82	-0.68
	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	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	40.99	38.34	37.71	37.96	39.03	43.52	55.16	60.86	49.64	43.11	40.79	39.85	38.67	38.57	38.68	41.04	47.31	58.37	62.61	54.48	52.49	47.77	43.57	42.28
61760	2.14	1.83	1.76	1.77	1.75	1.68	2.38	2.79	2.32	2.13	1.83	1.86	1.81	1.84	1.88	2.03	2.51	2.94	3.21	3.28	3.16	2.83	2.47	2.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.14	34.99	34.55	34.89	36.05	41.04	51.36	56.10	45.67	39.14	37.67	36.43	35.24	34.90	35.04	36.79	41.93	51.66	55.48	47.46	45.58	42.02	38.44	37.68
61753	-1.71	-1.53	-1.40	-1.30	-1.23	-0.80	-1.42	-1.97	-1.66	-1.84	-1.28	-1.56	-1.62	-1.84	-1.77	-2.22	-2.87	-3.77	-3.92	-3.74	-3.75	-2.92	-2.67	-2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.89	36.56	35.99	36.23	37.31	41.92	52.89	58.24	47.42	41.11	39.11	38.14	37.05	36.92	37.03	39.32	45.20	56.04	60.00	51.51	49.63	45.16	41.27	40.20
61844	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.08	0.11	0.17	0.09	0.12	0.16	0.15	0.19	0.18	0.22	0.31	0.40	0.61	0.59	0.31	0.30	0.23	0.17	0.16
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	40.72	38.16	37.53	37.78	38.88	43.43	55.00	60.57	49.31	42.70	40.36	39.43	38.23	38.13	38.24	40.65	46.82	57.93	62.19	54.01	52.04	47.27	43.24	42.00
61758	1.86	1.64	1.58	1.59	1.60	1.59	2.22	2.50	1.99	1.72	1.40	1.44	1.36	1.40	1.43	1.64	2.02	2.50	2.79	2.81	2.71	2.34	2.14	1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	49.47	44.37	39.14	38.65	39.73	47.22	58.27	61.79	50.26	43.40	40.82	40.00	38.67	38.53	38.65	41.27	47.21	57.00	60.99	53.29	51.87	48.82	47.22	45.73
61762	2.83	2.48	2.48	2.46	2.46	2.43	3.33	3.72	2.94	2.42	1.87	2.01	1.81	1.80	1.84	2.26	2.87	3.05	3.38	3.58	3.40	3.28	2.92	2.72
	-7.79	-5.36	-0.71	0.00	0.00	-2.95	-2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.47	1.80	1.49	0.86	-0.60	-3.19	-2.97
MHK VL	40.13	37.65	37.07	37.35	38.50	43.39	54.84	60.40	49.08	42.46	40.28	39.20	38.04	37.87	37.95	40.38	46.46	57.87	61.95	53.19	51.16	46.55	42.51	41.36
61756	1.28	1.13	1.12	1.16	1.23	1.55	2.06	2.33	1.75	1.47	1.33	1.22	1.18	1.14	1.14	1.36	1.66	2.44	2.55	1.99	1.83	1.62	1.40	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.83	38.24	37.64	37.89	38.99	43.47	55.05	60.74	49.50	42.95	40.55	39.66	38.45	38.31	38.47	40.85	47.13	58.15	62.37	54.22	52.29	47.50	43.45	42.16
61759	1.98	1.72	1.69	1.70	1.72	1.63	2.27	2.67	2.18	1.97	1.60	1.67	1.58	1.58	1.66	1.83	2.33	2.72	2.97	3.02	2.96	2.56	2.34	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	43.76	41.00	40.92	38.82	42.01	45.88	56.18	61.20	51.28	45.61	43.57	42.78	41.73	41.65	41.77	43.74	49.30	68.66	73.73	62.37	59.40	49.78	46.10	45.00
61761	2.37	2.04	2.01	1.99	1.97	1.93	2.69	3.02	2.55	2.46	2.14	2.20	2.17	2.20	2.21	2.30	2.78	3.21	3.38	3.53	3.40	3.06	2.71	2.52
	-2.54	-2.44	-2.95	-0.64	-2.76	-2.12	-0.70	-0.11	-1.40	-2.17	-2.47	-2.59	-2.70	-2.71	-2.75	-2.43	-1.72	-10.02	-10.94	-7.64	-6.67	-1.79	-2.28	-2.44
NORTH	39.13	36.81	36.28	36.41	37.46	42.22	53.16	58.71	47.70	41.35	39.42	38.52	37.42	37.36	37.54	40.10	46.19	57.48	61.42	52.38	50.41	45.92	41.73	40.76
61755	0.27	0.29	0.32	0.22	0.19	0.38	0.37	0.64	0.38	0.37	0.47	0.53	0.55	0.62	0.74	1.09	1.39	2.05	2.02	1.18	1.08	0.99	0.62	0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.56	38.05	37.35	37.60	38.69	43.18	54.47	59.87	48.84	42.50	40.28	39.32	38.19	38.13	38.02	40.34	46.32	57.32	61.36	53.35	51.60	46.91	43.04	41.84
61845	1.71	1.53	1.40	1.41	1.42	1.34	1.69	1.80	1.51	1.52	1.33	1.33	1.33	1.40	1.21	1.33	1.52	1.89	1.96	2.15	2.27	1.97	1.93	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OH	35.86	34.00	33.51	33.84	35.00	40.00	49.56	53.95	44.25	37.91	36.77	35.37	34.21	33.72	33.90	35.23	39.87	48.44	51.92	44.46	42.77	39.63	36.54	36.04
61846	-2.99	-2.52	-2.45	-2.35	-2.27	-1.84	-3.22	-4.12	-3.08	-3.07	-2.18	-2.62	-2.65	-3.01	-2.91	-3.78	-4.93	-6.99	-7.49	-6.71	-6.56	-5.30	-4.56	-4.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM	38.74	36.45	35.88	36.12	37.28	41.92	52.73	57.84	47.33	40.90	38.95	37.87	36.72	36.48	36.59	38.58	44.13	54.21	58.15	50.42	48.34	44.21	40.53	39.60
61847	-0.12	-0.07	-0.07	-0.07	0.00	0.08	-0.05	-0.23	0.00	-0.08	0.00	-0.11	-0.15	-0.26	-0.22	-0.43	-0.67	-1.22	-1.25	-0.77	-0.99	-0.72	-0.58	-0.44
	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST	36.79	34.80	34.26	34.64	35.93	41.17	51.20	55.86	45.81	39.22	37.94	36.54	35.32	34.86	34.97	36.40	41.13	50.00	53.52	45.99	43.90	40.67	37.49	36.92
61752	-2.06	-1.72	-1.69	-1.56	-1.34	-0.67	-1.58	-2.21	-1.52	-1.76	-1.01	-1.44	-1.55	-1.87	-1.84	-2.61	-3.67	-5.43	-5.88	-5.17	-5.43	-4.27	-3.62	-3.12
	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	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00