

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

01/27/2024

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	27.81	25.08	24.74	24.29	24.75	25.26	28.03	29.51	31.55	34.04	34.97	35.63	33.91	33.66	33.91	34.52	37.84	40.19	39.65	37.29	33.80	31.13	29.31	28.86
61757	0.86	0.73	0.72	0.73	0.75	0.71	0.84	0.97	1.07	1.18	1.28	1.27	1.18	1.17	1.18	1.23	1.42	1.77	1.71	1.44	1.21	1.08	0.99	0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.87	24.37	23.97	23.49	23.96	24.64	27.36	28.35	30.33	32.60	33.39	34.04	32.41	32.14	32.41	32.99	36.02	38.23	37.67	35.32	32.23	29.66	27.95	27.71
61754	-0.08	0.02	-0.05	-0.07	-0.05	0.10	0.16	-0.20	-0.15	-0.26	-0.30	-0.31	-0.33	-0.36	-0.33	-0.30	-0.40	-0.19	-0.26	-0.54	-0.36	-0.39	-0.37	-0.25
	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
DUNWOD	28.08	25.15	24.81	24.31	24.75	25.28	28.20	29.91	32.01	34.53	35.41	36.07	34.50	34.25	34.50	35.05	38.42	40.99	40.52	38.01	34.42	31.73	29.93	29.31
61760	1.13	0.80	0.79	0.75	0.75	0.74	1.01	1.37	1.52	1.67	1.72	1.72	1.77	1.75	1.77	1.76	2.00	2.57	2.58	2.15	1.82	1.68	1.61	1.34
	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
GENESE	26.04	23.74	23.25	22.73	23.24	24.05	26.67	27.40	29.36	31.48	32.14	32.81	31.23	31.00	31.20	31.72	34.64	36.73	36.23	33.85	30.99	28.49	26.84	26.76
61753	-0.92	-0.61	-0.77	-0.83	-0.77	-0.49	-0.52	-1.14	-1.13	-1.38	-1.55	-1.55	-1.51	-1.49	-1.54	-1.56	-1.78	-1.69	-1.71	-2.01	-1.60	-1.56	-1.47	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	27.11	24.49	24.16	23.67	24.13	24.67	27.27	28.66	30.55	32.96	33.79	34.46	32.80	32.56	32.80	33.35	36.93	37.75	37.75	35.93	32.69	30.17	28.43	28.13
61844	0.16	0.15	0.14	0.12	0.12	0.12	0.08	0.11	0.06	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-0.23	-0.19	0.07	0.10	0.12	0.11	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	-0.44	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	27.90	25.05	24.69	24.22	24.66	25.18	28.03	29.60	31.67	34.17	35.00	35.69	34.05	33.80	34.08	34.65	37.98	40.49	39.99	37.54	33.96	31.31	29.50	28.97
61758	0.94	0.71	0.67	0.66	0.65	0.64	0.84	1.06	1.19	1.32	1.31	1.34	1.31	1.30	1.34	1.37	1.56	2.07	2.05	1.69	1.37	1.26	1.19	1.01
	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	29.10	26.97	25.36	24.78	25.28	25.89	28.74	30.51	34.87	36.52	40.24	40.18	39.10	35.36	35.62	37.14	39.68	45.13	43.21	41.00	38.12	35.48	30.55	29.81
61762	1.78	1.44	1.34	1.22	1.27	1.35	1.55	1.97	2.26	2.43	2.46	2.47	2.46	2.44	2.49	2.50	2.80	3.50	3.42	2.94	2.54	2.37	2.24	1.85
	-0.37	-1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.13	-1.23	-4.09	-3.35	-3.91	-0.43	-0.40	-1.36	-0.45	-3.21	-1.86	-2.20	-2.98	-3.06	0.00	0.00
MHK VL	27.84	25.13	24.79	24.29	24.75	25.33	28.12	29.51	31.61	34.11	34.97	35.66	33.88	33.63	33.88	34.52	37.62	40.07	39.42	37.04	33.67	30.98	29.19	28.83
61756	0.89	0.78	0.77	0.73	0.75	0.79	0.93	0.97	1.13	1.25	1.28	1.31	1.15	1.14	1.15	1.23	1.20	1.65	1.48	1.18	1.07	0.93	0.88	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.98	25.13	24.76	24.29	24.71	25.23	28.12	29.80	31.92	34.40	35.21	35.90	34.31	34.02	34.31	34.88	38.24	40.76	40.29	37.83	34.25	31.58	29.70	29.14
61759	1.02	0.78	0.75	0.73	0.70	0.69	0.93	1.25	1.43	1.54	1.52	1.55	1.57	1.53	1.57	1.60	1.82	2.34	2.35	1.97	1.66	1.53	1.39	1.17
	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
N.Y.C.	28.06	25.10	24.76	24.26	24.68	25.13	28.11	29.86	31.98	34.50	35.34	36.04	34.50	34.28	34.50	35.01	38.49	41.07	40.59	38.12	34.50	31.82	29.98	29.31
61761	1.11	0.76	0.75	0.71	0.67	0.59	0.93	1.31	1.49	1.64	1.65	1.68	1.77	1.79	1.77	1.73	2.07	2.65	2.65	2.26	1.89	1.77	1.67	1.34
	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	-0.02	0.00	0.00	0.00
NORTH	27.81	25.10	24.74	24.24	24.71	25.28	27.76	29.23	31.06	33.55	34.36	35.04	33.32	33.08	33.32	33.89	37.08	38.76	38.40	36.50	33.24	30.68	28.91	28.80
61755	0.86	0.76	0.72	0.68	0.70	0.74	0.57	0.68	0.58	0.69	0.67	0.69	0.59	0.59	0.59	0.60	0.66	0.35	0.46	0.65	0.65	0.63	0.60	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.76	25.00	24.67	24.24	24.94	25.64	27.98	29.76	32.25	34.68	37.80	36.77	36.89	36.68	36.59	37.23	39.49	42.51	41.42	37.89	33.93	31.28	29.48	29.03
61845	0.81	0.66	0.65	0.68	0.70	0.66	0.79	1.03	1.13	1.22	1.28	1.31	1.28	1.30	1.31	1.30	1.49	1.92	1.90	1.58	1.34	1.23	1.16	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.43	0.00	-0.19	-0.64	-0.60	-2.83	-1.11	-2.88	-2.88	-2.54	-2.65	-1.58	-2.17	-1.59	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	25.50 -1.46 0.00	23.30 -1.05 0.00	22.74 -1.27 0.00	22.21 -1.34 0.00	22.71 -1.30 0.00	23.66 -0.88 0.00	26.29 -0.90 0.00	26.52 -2.03 0.00	28.35 -2.13 0.00	30.17 -2.69 0.00	30.76 -2.93 0.00	31.40 -2.95 0.00	29.99 -2.75 0.00	29.77 -2.73 0.00	29.95 -2.78 0.00	30.39 -2.90 0.00	33.11 -3.31 0.00	35.12 -3.30 0.00	34.56 -3.38 0.00	32.31 -3.55 0.00	29.76 -2.84 0.00	27.34 -2.70 0.00	25.88 -2.44 0.00	26.04 -1.93 0.00
PJM 61847	26.95 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	23.92 -0.10 0.00	23.42 -0.14 0.00	23.89 -0.12 0.00	24.59 0.05 0.00	27.44 0.24 0.00	28.49 -0.06 0.00	30.46 -0.03 0.00	32.66 -0.20 0.00	33.42 -0.27 0.00	34.04 -0.31 0.00	32.54 -0.20 0.00	32.33 -0.16 0.00	32.54 -0.20 0.00	33.05 -0.23 0.00	36.13 -0.29 0.00	38.42 0.00 0.00	37.90 -0.04 0.00	35.50 -0.36 0.00	32.36 -0.23 0.00	29.84 -0.21 0.00	28.12 -0.20 0.00	27.88 -0.08 0.00
WEST 61752	26.17 -0.78 0.00	23.91 -0.44 0.00	23.35 -0.67 0.00	22.80 -0.75 0.00	23.34 -0.67 0.00	24.30 -0.25 0.00	27.00 -0.19 0.00	27.26 -1.28 0.00	29.15 -1.34 0.00	31.08 -1.77 0.00	31.70 -1.99 0.00	32.33 -2.03 0.00	30.90 -1.83 0.00	30.65 -1.85 0.00	30.87 -1.86 0.00	31.29 -2.00 0.00	34.09 -2.33 0.00	36.19 -2.23 0.00	35.62 -2.32 0.00	33.24 -2.62 0.00	30.60 -1.99 0.00	28.10 -1.95 0.00	26.56 -1.76 0.00	26.71 -1.26 0.00