

# Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/09/2024

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	23.68	22.20	21.59	21.01	21.97	22.87	27.41	31.78	26.58	21.76	20.64	20.34	20.38	20.73	23.15	27.86	35.84	47.04	42.36	37.31	33.54	29.82	26.70	24.21
61757	0.93	0.89	0.83	0.81	0.82	0.84	1.00	1.07	0.82	0.55	0.46	0.44	0.44	0.45	0.63	0.89	1.24	1.98	1.78	1.57	1.35	1.17	1.05	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	22.66	21.20	20.64	20.10	21.12	22.12	26.46	30.80	25.78	21.23	20.12	19.80	19.88	20.23	22.37	26.87	34.46	44.88	40.17	35.42	31.87	28.38	25.47	23.18
61754	-0.09	-0.11	-0.12	-0.10	-0.02	0.09	0.05	0.09	0.03	0.02	-0.06	-0.10	-0.06	-0.06	-0.16	-0.11	-0.14	-0.18	-0.41	-0.32	-0.32	-0.26	-0.18	-0.14
	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
DUNWOD	24.09	22.39	21.84	21.21	22.12	22.98	27.56	32.05	27.02	22.31	21.29	21.03	21.01	21.42	23.78	28.51	36.33	47.36	42.73	37.67	33.96	30.30	27.14	24.53
61760	1.34	1.09	1.08	1.01	0.97	0.95	1.16	1.35	1.26	1.10	1.11	1.13	1.08	1.14	1.26	1.54	1.73	2.30	2.15	1.93	1.77	1.66	1.49	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.22	20.77	20.20	19.66	20.77	21.77	25.80	30.12	25.24	20.74	19.63	19.34	19.44	19.74	21.73	26.09	33.59	43.53	38.71	34.31	30.77	27.50	24.75	22.67
61753	-0.52	-0.53	-0.56	-0.54	-0.38	-0.26	-0.61	-0.58	-0.51	-0.47	-0.54	-0.56	-0.50	-0.55	-0.79	-0.89	-1.00	-1.53	-1.87	-1.43	-1.42	-1.15	-0.90	-0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.61	21.20	20.66	20.10	20.92	22.10	26.40	30.70	25.76	21.23	20.18	19.92	19.96	20.29	22.57	26.95	34.63	45.06	40.62	35.78	32.22	28.61	25.60	23.32
61844	-0.14	-0.11	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.05	-0.03	0.03	0.00	0.04	0.04	0.03	-0.03	-0.05	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-0.14	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
HUD VL	23.86	22.20	21.66	21.05	21.97	22.85	27.41	31.84	26.79	22.03	21.03	20.72	20.71	21.12	23.47	28.16	35.95	46.95	42.41	37.35	33.64	29.99	26.88	24.34
61758	1.11	0.89	0.89	0.85	0.82	0.82	1.00	1.14	1.03	0.83	0.85	0.82	0.78	0.83	0.95	1.19	1.35	1.89	1.83	1.61	1.45	1.35	1.23	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.07	23.14	22.38	21.66	22.56	23.29	28.04	31.78	27.33	22.22	21.33	21.27	21.17	21.65	24.28	28.92	36.57	47.81	43.18	38.03	34.12	30.82	27.67	25.00
61762	1.96	1.68	1.62	1.46	1.42	1.26	1.64	1.07	1.57	1.02	1.15	1.37	1.24	1.36	1.76	1.94	1.97	2.75	2.60	2.29	1.93	2.18	2.03	1.68
	-1.37	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	23.54	22.07	21.51	20.93	21.86	22.87	27.51	31.93	26.71	21.84	20.68	20.38	20.42	20.77	23.11	27.81	35.91	47.13	42.49	37.31	33.57	29.87	26.68	24.28
61756	0.80	0.77	0.75	0.73	0.72	0.84	1.11	1.23	0.95	0.64	0.50	0.48	0.48	0.49	0.58	0.84	1.31	2.07	1.91	1.57	1.38	1.23	1.03	0.96
	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
MILLWD	24.04	22.37	21.82	21.17	22.14	22.98	27.54	32.02	26.97	22.27	21.25	20.99	20.95	21.36	23.74	28.46	36.26	47.27	42.69	37.64	33.93	30.27	27.06	24.49
61759	1.30	1.06	1.06	0.97	0.99	0.95	1.13	1.32	1.21	1.06	1.07	1.09	1.02	1.07	1.22	1.48	1.66	2.21	2.11	1.89	1.74	1.63	1.41	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.	24.36	22.60	22.08	21.41	22.31	23.13	27.67	32.18	27.15	22.46	21.45	21.21	21.17	21.63	23.96	28.65	36.47	47.45	42.85	37.81	34.12	30.50	27.37	24.77
61761	1.62	1.30	1.31	1.21	1.16	1.10	1.27	1.47	1.39	1.25	1.27	1.31	1.24	1.34	1.44	1.67	1.87	2.39	2.27	2.07	1.93	1.86	1.72	1.45
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	22.66	21.28	20.74	20.20	21.19	22.14	26.77	31.23	26.17	21.57	20.50	20.26	20.30	20.57	22.97	27.32	35.26	45.78	41.39	36.39	32.83	29.01	25.88	23.69
61755	-0.09	-0.02	-0.02	0.00	0.04	0.11	0.37	0.52	0.41	0.36	0.32	0.36	0.36	0.28	0.45	0.35	0.66	0.72	0.81	0.64	0.64	0.37	0.23	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	29.30	26.90	25.84	25.30	27.50	29.20	33.17	35.62	29.58	21.71	20.64	20.36	20.38	20.80	23.26	31.79	43.24	53.01	49.90	44.10	42.76	38.60	33.60	28.00
61845	0.89	0.81	0.79	0.77	0.74	0.75	0.87	0.95	0.82	0.51	0.46	0.46	0.44	0.51	0.74	0.92	1.14	1.58	1.46	1.28	1.16	1.06	0.95	0.82
	-5.67	-4.79	-4.29	-4.33	-5.61	-6.42	-5.90	-3.96	-3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.90	-7.50	-6.38	-7.86	-7.07	-9.41	-8.90	-7.00	-3.86

O H 61846	21.86 -0.89 0.00	20.45 -0.85 0.00	19.85 -0.91 0.00	19.35 -0.85 0.00	20.35 -0.66 0.14	21.71 -0.46 -0.14	25.35 -1.06 0.00	29.42 -1.29 0.00	24.78 -0.98 0.00	20.46 -0.74 0.00	19.45 -0.73 0.00	19.20 -0.70 0.00	19.38 -0.56 0.00	19.64 -0.65 0.00	21.46 -1.06 0.00	25.68 -1.29 0.00	32.63 -1.97 0.00	41.86 -3.20 0.00	37.09 -3.49 0.00	32.95 -2.79 0.00	29.65 -2.54 0.00	26.61 -2.03 0.00	24.06 -1.59 0.00	22.20 -1.12 0.00
PJM 61847	22.91 0.16 0.00	21.34 0.04 0.00	20.74 -0.02 0.00	20.20 0.00 0.00	21.07 0.06 0.14	22.39 0.22 -0.14	26.51 0.11 0.00	30.89 0.19 0.00	25.94 0.18 0.00	21.44 0.23 0.00	20.38 0.20 0.00	20.12 0.22 0.00	20.22 0.28 0.00	20.57 0.28 0.00	22.66 0.14 0.00	27.11 0.14 0.00	34.50 -0.10 0.00	44.79 -0.27 0.00	40.01 -0.57 0.00	34.87 -0.39 0.48	31.84 -0.35 0.00	28.50 -0.14 0.00	25.60 -0.05 0.00	23.32 0.00 0.00
WEST 61752	22.31 -0.43 0.00	20.85 -0.45 0.00	20.25 -0.52 0.00	19.77 -0.43 0.00	20.95 -0.19 0.00	22.07 0.04 0.00	26.01 -0.40 0.00	30.30 -0.40 0.00	25.48 -0.28 0.00	21.02 -0.19 0.00	19.98 -0.20 0.00	19.66 -0.24 0.00	19.84 -0.10 0.00	20.17 -0.12 0.00	22.00 -0.52 0.00	26.33 -0.65 0.00	33.49 -1.11 0.00	43.08 -1.98 0.00	38.10 -2.48 0.00	33.81 -1.93 0.00	30.39 -1.80 0.00	27.24 -1.40 0.00	24.57 -1.08 0.00	22.62 -0.70 0.00