

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/02/2024

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	24.30	22.73	21.49	21.10	21.80	23.79	24.27	23.86	25.01	26.01	26.98	27.14	26.37	25.84	25.55	25.69	26.75	32.15	31.92	31.23	29.16	25.36	23.14	23.00
61757	0.89	0.83	0.75	0.75	0.78	0.87	0.96	1.00	1.08	1.17	1.28	1.29	1.21	1.16	1.15	1.13	1.18	1.59	1.66	1.37	1.23	1.02	0.87	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.20	21.70	20.56	20.21	20.88	22.76	23.08	22.45	23.53	24.47	25.26	25.30	24.66	24.16	23.91	24.09	25.12	30.20	30.01	29.53	27.54	24.02	21.96	22.06
61754	-0.21	-0.20	-0.19	-0.14	-0.15	-0.16	-0.23	-0.41	-0.41	-0.37	-0.44	-0.54	-0.50	-0.52	-0.49	-0.47	-0.46	-0.37	-0.24	-0.33	-0.39	-0.32	-0.31	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.53	22.88	21.65	21.24	21.89	23.90	24.50	24.25	25.49	26.34	27.16	27.32	26.55	26.03	25.74	25.91	26.96	32.67	32.47	31.59	29.47	25.58	23.37	23.09
61760	1.12	0.99	0.91	0.89	0.86	0.98	1.19	1.39	1.55	1.49	1.46	1.47	1.38	1.36	1.34	1.35	1.38	2.11	2.21	1.73	1.54	1.24	1.09	0.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.24	20.80	19.75	19.39	20.08	21.91	22.03	21.21	22.21	23.13	23.90	23.88	23.35	22.85	22.59	22.79	23.76	28.58	28.44	28.12	26.14	22.88	20.94	21.15
61753	-1.17	-1.09	-1.00	-0.96	-0.95	-1.01	-1.28	-1.65	-1.72	-1.71	-1.80	-1.97	-1.81	-1.83	-1.81	-1.77	-1.82	-1.99	-1.81	-1.73	-1.79	-1.46	-1.34	-1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.41	21.90	20.76	20.35	21.05	22.94	23.31	22.86	24.00	25.25	25.20	25.87	25.19	24.70	24.42	24.58	26.07	29.89	29.89	29.89	28.02	24.41	22.37	22.36
61844	0.00	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	-0.21	-0.30	-0.03	0.08	0.07	0.09	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.41	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.46	0.06	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	24.39	22.77	21.55	21.14	21.80	23.79	24.36	23.95	25.16	26.01	26.83	27.01	26.24	25.74	25.45	25.61	26.70	32.28	32.04	31.26	29.16	25.36	23.14	22.91
61758	0.98	0.88	0.81	0.79	0.78	0.87	1.05	1.10	1.22	1.17	1.13	1.16	1.08	1.06	1.05	1.06	1.12	1.71	1.78	1.40	1.23	1.02	0.87	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.62	30.02	25.27	25.00	23.28	24.45	25.04	31.12	32.40	32.75	32.73	31.67	29.95	31.62	29.49	30.83	36.64	37.74	42.23	36.02	30.04	27.78	27.30	26.64
61762	1.69	1.53	1.43	1.40	1.41	1.54	1.72	1.90	2.08	2.04	2.01	2.02	1.89	1.85	1.85	1.87	1.94	2.72	2.81	2.36	2.10	1.78	1.58	1.38
	-6.52	-6.59	-3.10	-3.25	-0.84	0.00	0.00	-6.36	-6.39	-5.86	-5.03	-3.81	-2.89	-5.09	-3.24	-4.41	-9.12	-4.46	-9.15	-3.81	-0.01	-1.67	-3.44	-3.01
MHK VL	24.04	22.49	21.30	20.94	21.63	23.56	23.99	23.57	24.72	25.74	26.60	26.75	26.04	25.54	25.28	25.44	26.47	31.79	31.50	30.90	28.85	25.09	22.94	22.89
61756	0.63	0.59	0.56	0.59	0.61	0.64	0.68	0.71	0.79	0.89	0.90	0.90	0.88	0.86	0.88	0.88	0.89	1.22	1.24	1.04	0.92	0.76	0.67	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
MILLWD	24.47	22.84	21.61	21.20	21.84	23.83	24.40	24.11	25.35	26.21	27.03	27.22	26.45	25.91	25.62	25.76	26.83	32.49	32.28	31.44	29.33	25.48	23.26	23.00
61759	1.05	0.94	0.87	0.85	0.82	0.92	1.10	1.26	1.41	1.37	1.34	1.37	1.28	1.23	1.22	1.20	1.25	1.93	2.03	1.58	1.40	1.14	0.98	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	24.51	22.86	21.63	21.20	21.84	23.76	24.36	24.11	25.39	26.26	27.06	27.22	26.49	26.01	25.71	25.88	26.88	32.61	32.40	31.52	29.35	25.48	23.30	23.02
61761	1.10	0.96	0.89	0.85	0.82	0.85	1.05	1.26	1.46	1.42	1.36	1.37	1.33	1.33	1.32	1.33	1.30	2.05	2.15	1.67	1.42	1.14	1.03	0.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.60	22.12	20.97	20.53	21.28	23.19	23.43	23.04	24.06	25.02	25.93	26.11	25.41	24.95	24.67	24.83	25.83	30.63	30.20	30.15	28.35	24.72	22.72	22.78
61755	0.19	0.22	0.23	0.18	0.25	0.28	0.12	0.18	0.12	0.18	0.23	0.26	0.25	0.27	0.27	0.27	0.26	0.06	-0.06	0.30	0.42	0.39	0.45	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.30	22.75	21.51	21.08	21.76	23.74	25.98	25.23	25.15	26.34	26.25	26.96	26.22	25.71	25.40	25.56	26.63	32.09	31.83	31.05	28.97	25.21	23.01	22.80
61845	0.89	0.85	0.77	0.73	0.74	0.82	1.00	1.07	1.13	1.09	1.05	1.11	1.06	1.04	1.00	1.01	1.05	1.53	1.57	1.20	1.03	0.87	0.73	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.67	-1.30	-0.09	-0.41	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	21.59 -1.83 0.00	20.25 -1.64 0.00	19.23 -1.51 0.00	18.91 -1.44 0.00	19.59 -1.43 0.00	21.40 -1.51 0.00	21.40 -1.91 0.00	20.30 -2.56 0.00	21.27 -2.75 -0.09	22.40 -2.86 -0.41	22.22 -2.98 0.50	22.64 -3.21 0.00	22.22 -2.94 0.00	21.74 -2.94 0.00	21.52 -2.88 0.00	21.68 -2.87 0.00	22.66 -2.92 0.00	27.20 -3.36 0.00	27.11 -3.15 0.00	26.93 -2.92 0.00	25.08 -2.85 0.00	22.00 -2.34 0.00	20.20 -2.07 0.00	20.60 -1.65 0.00
PJM 61847	23.20 -0.21 0.00	21.70 -0.20 0.00	20.56 -0.19 0.00	20.21 -0.14 0.00	20.86 -0.17 0.00	22.80 -0.11 0.00	23.17 -0.14 0.00	22.49 -0.37 0.00	23.69 -0.34 -0.09	24.83 -0.42 -0.41	24.66 -0.54 0.50	25.23 -0.62 0.00	24.59 -0.58 0.00	23.92 -0.57 0.19	23.24 -0.56 0.60	23.84 -0.52 0.20	25.07 -0.51 0.00	30.23 -0.34 0.00	30.08 -0.18 0.00	29.33 -0.36 0.17	27.48 -0.45 0.00	24.02 -0.32 0.00	21.96 -0.31 0.00	21.98 -0.27 0.00
WEST 61752	22.01 -1.40 0.00	20.67 -1.23 0.00	19.62 -1.12 0.00	19.31 -1.04 0.00	19.99 -1.03 0.00	21.89 -1.03 0.00	21.91 -1.40 0.00	20.69 -2.17 0.00	21.59 -2.34 0.00	22.49 -2.36 0.00	23.23 -2.47 0.00	23.16 -2.69 0.00	22.72 -2.44 0.00	22.26 -2.42 0.00	22.03 -2.37 0.00	22.22 -2.33 0.00	23.20 -2.38 0.00	27.91 -2.66 0.00	27.81 -2.45 0.00	27.62 -2.24 0.00	25.70 -2.24 0.00	22.56 -1.78 0.00	20.67 -1.60 0.00	21.11 -1.13 0.00