

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/01/2024

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	25.02	22.90	22.31	21.87	22.11	23.64	25.31	23.74	25.19	25.31	26.56	26.67	26.56	26.61	27.45	30.03	35.57	42.90	37.90	34.00	32.00	30.23	27.75	26.77
61757	0.78	0.73	0.73	0.72	0.73	0.78	0.88	0.82	0.87	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.11	1.24	1.57	2.08	1.80	1.56	1.52	1.36	1.30	1.15
	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	0.00	0.00
CENTRL	24.25	22.15	21.52	21.09	21.31	22.81	24.33	22.71	24.10	24.19	25.31	25.46	25.33	25.35	26.00	28.44	33.46	40.09	35.48	31.86	29.99	28.49	26.08	25.41
61754	0.00	-0.02	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.10	-0.21	-0.22	-0.24	-0.26	-0.21	-0.23	-0.26	-0.34	-0.34	-0.55	-0.73	-0.61	-0.58	-0.49	-0.38	-0.37	-0.21
	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
DUNWOD	25.10	22.99	22.38	21.96	22.17	23.70	25.36	24.00	25.48	25.65	26.90	27.00	26.94	26.96	27.82	30.43	36.12	43.51	38.44	34.68	32.46	30.69	28.12	27.08
61760	0.85	0.82	0.80	0.80	0.79	0.85	0.93	1.08	1.17	1.22	1.33	1.33	1.38	1.36	1.47	1.64	2.11	2.69	2.34	2.24	1.98	1.82	1.67	1.46
	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
GENESE	23.59	21.51	20.87	20.46	20.69	22.17	23.57	21.89	23.17	23.28	24.52	24.69	24.54	24.56	25.11	27.41	32.00	38.17	33.82	30.40	28.68	27.40	25.05	24.59
61753	-0.65	-0.66	-0.71	-0.70	-0.68	-0.69	-0.86	-1.03	-1.14	-1.15	-1.05	-0.98	-1.02	-1.05	-1.24	-1.38	-2.01	-2.65	-2.27	-2.04	-1.80	-1.47	-1.40	-1.03
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	24.27	22.19	21.60	21.17	21.40	22.90	24.48	22.96	24.39	24.51	25.64	25.74	25.64	25.68	26.42	28.87	34.11	40.90	36.20	32.51	30.51	28.90	26.45	25.59
61844	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.11	0.07	0.03	0.03	0.00	-0.03
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	25.00	22.88	22.27	21.85	22.06	23.59	25.24	23.72	25.24	25.36	26.56	26.67	26.56	26.61	27.45	30.00	35.67	42.98	37.97	34.19	32.00	30.31	27.78	26.85
61758	0.75	0.71	0.69	0.70	0.68	0.73	0.81	0.80	0.92	0.93	1.00	1.00	1.00	1.00	1.11	1.21	1.67	2.16	1.88	1.75	1.52	1.44	1.32	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.89	25.13	24.00	22.51	22.70	24.32	25.85	25.12	25.82	25.80	27.23	27.41	27.38	27.43	29.36	32.15	37.85	52.80	43.14	37.30	35.50	33.35	31.72	29.47
61762	1.48	1.42	1.40	1.35	1.33	1.46	1.42	1.54	1.51	1.37	1.66	1.75	1.82	1.82	1.98	2.19	2.86	3.51	3.14	2.92	2.62	2.45	2.22	2.12
	-0.17	-1.54	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	-1.18	-0.99	-8.47	-3.91	-1.94	-2.40	-2.03	-3.05	-1.73
MHK VL	25.00	22.84	22.18	21.74	21.98	23.50	25.14	23.56	25.07	25.21	26.41	26.54	26.40	26.43	27.21	29.80	35.30	42.45	37.46	33.61	31.54	29.88	27.33	26.41
61756	0.75	0.66	0.60	0.59	0.60	0.64	0.71	0.64	0.75	0.78	0.84	0.87	0.84	0.82	0.87	1.01	1.29	1.63	1.37	1.17	1.07	1.01	0.87	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.10	22.99	22.38	21.96	22.13	23.66	25.31	23.88	25.41	25.56	26.82	26.90	26.81	26.84	27.66	30.28	35.94	43.39	38.29	34.49	32.31	30.54	27.96	26.97
61759	0.85	0.82	0.80	0.80	0.75	0.80	0.88	0.96	1.10	1.12	1.25	1.23	1.25	1.23	1.32	1.50	1.94	2.57	2.20	2.05	1.83	1.67	1.51	1.36
	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
N.Y.C.	25.17	23.10	22.49	22.04	22.26	23.75	25.36	23.95	25.43	25.63	26.87	27.02	26.97	26.99	27.84	30.40	36.11	43.51	38.44	34.82	32.49	30.74	28.25	27.28
61761	0.92	0.93	0.91	0.89	0.88	0.89	0.93	1.03	1.12	1.20	1.30	1.36	1.41	1.38	1.50	1.61	2.11	2.69	2.34	2.37	2.01	1.88	1.80	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	24.66	22.53	21.92	21.47	21.74	23.25	24.89	23.38	24.85	24.97	26.13	26.21	26.12	26.20	26.90	29.42	34.82	41.55	36.85	33.06	30.96	29.27	26.72	25.82
61755	0.41	0.35	0.34	0.32	0.36	0.39	0.46	0.46	0.53	0.54	0.56	0.54	0.56	0.59	0.55	0.63	0.81	0.74	0.76	0.61	0.49	0.40	0.26	0.20
	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
NPX	24.97	22.86	22.29	23.59	22.14	24.00	26.34	27.53	28.39	26.80	26.51	26.56	26.46	26.53	27.40	30.00	35.43	42.70	37.64	33.94	31.88	30.14	28.38	27.00
61845	0.73	0.69	0.71	0.70	0.70	0.75	0.81	0.82	0.87	0.88	0.95	0.90	0.89	0.92	1.05	1.15	1.43	1.88	1.55	1.49	1.40	1.27	1.24	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.74	-0.06	-0.39	-1.10	-3.79	-3.21	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-0.23

O H 61846	23.06 -1.19 0.00	21.06 -1.11 0.00	20.44 -1.14 0.00	20.03 -1.12 0.00	20.27 -1.11 0.00	21.72 -1.14 0.00	22.94 -1.49 0.00	21.08 -1.83 0.00	22.27 -2.04 0.00	22.28 -2.15 0.00	23.57 -1.99 0.00	23.82 -1.85 0.00	23.64 -1.92 0.00	23.61 -2.00 0.00	24.00 -2.34 0.00	26.14 -2.65 0.00	30.20 -3.81 0.00	35.80 -5.02 0.00	31.76 -4.33 0.00	28.61 -3.83 0.00	27.16 -3.32 0.00	26.19 -2.68 0.00	23.99 -2.46 0.00	23.87 -1.74 0.00
PJM 61847	23.75 -0.12 0.38	21.34 -0.09 0.74	20.59 -0.11 0.88	21.05 -0.11 0.00	20.10 -0.11 1.17	21.73 -0.11 1.01	23.14 -0.20 1.10	22.62 -0.30 0.00	23.91 -0.34 0.06	23.70 -0.34 0.39	22.68 -0.26 2.63	23.16 -0.18 2.33	22.61 -0.18 2.77	22.68 -0.23 2.70	22.84 -0.29 3.22	24.29 -0.34 4.15	29.77 -0.55 3.69	36.34 -0.73 3.75	32.16 -0.65 3.28	29.34 -0.52 2.58	28.21 -0.43 1.84	26.85 -0.26 1.76	25.23 -0.24 0.99	24.70 -0.05 0.87
WEST 61752	23.67 -0.58 0.00	21.62 -0.55 0.00	20.98 -0.60 0.00	20.54 -0.61 0.00	20.80 -0.58 0.00	22.31 -0.55 0.00	23.57 -0.86 0.00	21.66 -1.26 0.00	22.90 -1.41 0.00	22.97 -1.47 0.00	24.29 -1.28 0.00	24.56 -1.10 0.00	24.41 -1.15 0.00	24.33 -1.28 0.00	24.77 -1.58 0.00	26.98 -1.81 0.00	31.28 -2.72 0.00	37.15 -3.67 0.00	32.88 -3.21 0.00	29.59 -2.86 0.00	28.04 -2.44 0.00	26.96 -1.91 0.00	24.65 -1.80 0.00	24.54 -1.07 0.00