

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/01/2024

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	32.55	29.77	28.59	27.84	28.06	30.96	37.46	40.19	40.53	39.18	38.78	37.89	36.18	36.27	35.17	35.78	38.72	41.43	40.58	38.39	36.99	35.02	31.01	31.15
61757	1.22	1.12	1.07	1.02	1.00	1.19	1.40	2.06	2.18	1.69	1.63	1.56	1.43	1.36	1.29	1.34	1.56	1.90	1.75	1.48	1.42	1.28	1.11	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.14	28.34	27.21	26.53	26.84	29.56	35.99	37.98	38.08	37.11	36.70	35.96	34.41	34.63	33.65	34.19	37.16	39.73	39.03	36.66	35.35	33.50	29.75	29.94
61754	-0.19	-0.31	-0.30	-0.29	-0.22	-0.21	-0.07	-0.15	-0.27	-0.37	-0.44	-0.36	-0.35	-0.28	-0.24	-0.24	0.00	0.20	0.20	-0.26	-0.21	-0.23	-0.15	-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	0.00	0.00
DUNWOD	32.99	30.20	29.03	28.30	28.51	31.40	38.19	41.37	41.60	40.04	39.74	38.83	37.15	37.25	36.12	36.67	39.73	42.54	41.55	39.24	37.59	35.72	31.49	31.63
61760	1.66	1.55	1.51	1.47	1.46	1.64	2.13	3.24	3.26	2.55	2.60	2.50	2.40	2.34	2.24	2.24	2.56	3.00	2.72	2.33	2.03	1.99	1.58	1.53
	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
GENESE	30.08	27.25	26.11	25.48	25.81	28.42	34.73	36.19	36.24	35.65	35.03	34.37	32.88	33.27	32.26	32.82	35.86	38.31	37.71	35.22	33.93	32.18	28.80	28.95
61753	-1.25	-1.40	-1.40	-1.34	-1.24	-1.34	-1.33	-1.94	-2.11	-1.84	-2.12	-1.96	-1.88	-1.64	-1.63	-1.62	-1.30	-1.23	-1.13	-1.70	-1.64	-1.55	-1.11	-1.14
	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
H Q	31.33	28.68	27.54	26.85	27.08	29.79	35.99	37.75	37.75	37.66	37.14	36.33	34.76	34.91	33.92	34.68	37.75	38.11	37.75	37.68	35.60	33.77	29.99	30.21
61844	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	-0.07	-0.38	-0.38	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	-0.11	-0.52	-0.35	0.04	0.04	0.03	0.09	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.70	0.91	0.73	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	32.80	30.00	28.83	28.14	28.30	31.19	37.90	40.80	41.07	39.55	39.22	38.32	36.63	36.73	35.61	36.16	39.21	42.03	41.05	38.72	37.20	35.39	31.19	31.33
61758	1.47	1.35	1.32	1.31	1.25	1.43	1.84	2.67	2.72	2.06	2.08	2.00	1.88	1.81	1.73	1.72	2.04	2.49	2.21	1.81	1.64	1.65	1.28	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	36.56	33.14	31.23	29.95	29.88	33.77	42.75	49.10	48.77	41.89	42.84	39.60	39.42	39.42	40.18	39.45	42.00	53.20	50.72	44.57	41.10	38.39	37.40	32.26
61762	2.41	2.21	2.17	2.15	2.11	2.35	3.06	4.16	4.18	3.41	3.53	3.27	3.20	3.14	3.08	3.03	3.46	4.03	3.73	3.21	2.95	2.83	2.30	2.17
	-2.82	-2.28	-1.54	-0.98	-0.71	-1.66	-3.63	-6.81	-6.24	-0.99	-2.16	0.00	-1.47	-1.37	-3.22	-1.98	-1.38	-9.63	-8.16	-4.44	-2.59	-1.83	-5.19	0.00
MHK VL	32.27	29.45	28.28	27.55	27.84	30.66	37.39	39.70	39.88	38.88	38.52	37.78	36.08	36.20	35.17	35.71	38.65	41.43	40.62	38.32	36.95	34.95	30.95	31.15
61756	0.94	0.80	0.77	0.72	0.79	0.89	1.33	1.56	1.54	1.39	1.38	1.45	1.32	1.29	1.29	1.27	1.49	1.90	1.79	1.40	1.39	1.21	1.05	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.96	30.14	28.97	28.27	28.41	31.31	38.01	41.11	41.37	39.85	39.60	38.69	36.98	37.04	35.91	36.47	39.51	42.34	41.36	38.98	37.41	35.59	31.34	31.45
61759	1.63	1.49	1.46	1.45	1.35	1.55	1.95	2.98	3.03	2.36	2.45	2.36	2.23	2.13	2.03	2.03	2.34	2.81	2.52	2.07	1.85	1.85	1.44	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.	32.99	30.20	29.08	28.30	28.49	31.40	38.22	41.53	41.84	40.19	39.97	40.70	38.77	40.70	36.38	36.85	40.79	42.88	44.40	39.50	37.84	35.93	31.58	31.75
61761	1.66	1.55	1.57	1.47	1.43	1.64	2.16	3.39	3.49	2.70	2.82	2.76	2.68	2.62	2.47	2.41	2.86	3.32	3.03	2.58	2.24	2.19	1.67	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-1.61	-1.34	-3.17	-0.03	-0.01	-0.77	-0.02	-2.54	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	0.00
NORTH	31.58	29.00	27.79	27.09	27.35	30.06	36.10	37.79	38.08	37.60	37.33	36.51	34.97	35.16	34.15	34.78	37.35	39.30	38.76	37.36	35.99	34.04	30.38	30.79
61755	0.25	0.35	0.28	0.27	0.30	0.30	0.04	-0.34	-0.27	0.11	0.19	0.18	0.21	0.25	0.27	0.34	0.19	-0.24	-0.08	0.44	0.43	0.30	0.48	0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.20	32.10	30.80	30.30	31.60	35.00	41.70	47.20	46.20	39.33	38.93	38.00	36.39	36.48	35.34	36.13	38.55	41.80	40.62	38.28	37.22	35.15	31.01	31.21
61845	1.41	1.32	1.27	1.23	1.22	1.34	1.55	2.33	2.38	1.84	1.78	1.67	1.63	1.57	1.46	1.48	1.60	2.02	1.79	1.37	1.39	1.42	1.11	1.11
	-0.46	-2.13	-2.02	-2.24	-3.33	-3.90	-4.09	-6.74	-5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.21	-0.25	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00

O H 61846	29.17 -2.16 0.00	26.30 -2.35 0.00	25.23 -2.28 0.00	24.68 -2.15 0.00	25.02 -2.03 0.00	27.47 -2.29 0.00	33.50 -2.56 0.00	34.51 -3.62 0.00	34.36 -3.99 0.00	33.85 -3.64 0.00	33.06 -4.09 0.00	32.51 -3.81 0.00	31.14 -3.62 0.00	31.70 -3.21 0.00	30.73 -3.15 0.00	31.48 -3.17 -0.21	34.01 -2.94 0.21	36.65 -2.88 0.00	36.00 -2.83 0.00	33.48 -3.43 0.00	32.33 -3.24 0.00	30.73 -3.00 0.00	27.84 -2.06 0.00	28.17 -1.93 0.00
PJM 61847	31.30 -0.03 0.00	28.48 -0.17 0.00	27.35 -0.16 0.00	26.74 -0.08 0.00	27.00 -0.05 0.00	29.70 -0.06 0.00	36.17 0.11 0.00	38.47 0.34 0.00	38.50 0.15 0.00	37.34 -0.15 0.00	36.89 -0.26 0.00	36.11 -0.22 0.00	34.58 -0.17 0.00	34.81 -0.10 0.00	33.78 -0.10 0.00	34.51 -0.14 -0.21	37.10 0.15 0.21	39.97 0.44 0.00	39.14 0.31 0.00	36.73 -0.18 0.00	35.32 -0.25 0.00	33.60 -0.13 0.00	29.87 -0.03 0.00	30.12 0.03 0.00
WEST 61752	29.83 -1.50 0.00	26.88 -1.78 0.00	25.73 -1.79 0.00	25.19 -1.64 0.00	25.54 -1.51 0.00	28.04 -1.73 0.00	34.26 -1.80 0.00	35.42 -2.71 0.00	35.16 -3.18 0.00	34.68 -2.81 0.00	33.88 -3.27 0.00	33.35 -2.98 0.00	31.94 -2.81 0.00	32.50 -2.41 0.00	31.58 -2.31 0.00	32.13 -2.31 0.00	35.27 -1.89 0.00	37.80 -1.74 0.00	37.16 -1.67 0.00	34.44 -2.47 0.00	33.25 -2.31 0.00	31.61 -2.12 0.00	28.59 -1.32 0.00	28.98 -1.11 0.00