

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/26/2024

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	25.37	24.30	22.86	22.41	22.27	24.91	29.99	31.43	32.78	31.63	33.16	32.04	31.65	31.76	31.81	31.54	33.32	39.00	37.54	31.86	30.53	29.74	27.63	25.57
61757	0.72	0.73	0.71	0.71	0.69	0.79	0.99	1.12	1.23	1.16	1.24	1.14	1.07	1.05	1.08	1.04	1.13	1.39	1.34	1.11	1.03	0.95	0.78	0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.61	23.48	22.04	21.59	21.54	24.10	29.06	30.15	31.36	30.35	31.70	30.74	30.46	30.60	30.61	30.41	32.13	37.42	36.02	30.69	29.38	28.65	26.77	25.07
61754	-0.05	-0.09	-0.11	-0.11	-0.04	-0.02	0.06	-0.15	-0.19	-0.12	-0.22	-0.15	-0.12	-0.12	-0.12	-0.09	-0.06	-0.19	-0.18	-0.06	-0.12	-0.14	-0.08	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.67	24.47	22.97	22.50	22.38	25.04	30.30	31.91	33.38	32.15	33.71	32.63	32.20	32.32	32.33	32.12	34.03	39.75	38.23	32.57	31.06	30.32	28.17	25.90
61760	1.01	0.90	0.82	0.80	0.80	0.92	1.31	1.61	1.83	1.67	1.79	1.73	1.62	1.60	1.60	1.62	1.83	2.14	2.03	1.81	1.56	1.53	1.32	0.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.77	22.65	21.29	20.81	20.83	23.30	28.19	29.24	30.35	29.53	30.58	29.72	29.51	29.71	29.57	29.41	31.10	36.03	34.72	29.62	28.35	27.59	25.94	24.43
61753	-0.89	-0.92	-0.86	-0.89	-0.76	-0.82	-0.81	-1.06	-1.20	-0.94	-1.34	-1.17	-1.07	-1.01	-1.17	-1.10	-1.09	-1.58	-1.49	-1.14	-1.15	-1.21	-0.91	-0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.78	23.69	22.26	21.78	21.65	24.19	29.06	30.37	31.55	30.50	31.98	30.96	30.64	30.81	30.83	30.60	32.26	37.68	36.28	30.64	29.76	28.91	27.02	25.15
61844	0.12	0.12	0.11	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.00	0.03	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09	0.09	0.06	0.08	0.07	0.06	0.09	0.12	0.16	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	0.18	-0.18	0.00	0.00	0.00
HUD VL	25.52	24.35	22.88	22.41	22.27	24.94	30.13	31.61	33.00	31.78	33.29	32.17	31.81	31.89	31.93	31.69	33.52	39.26	37.76	32.11	30.71	29.98	27.85	25.67
61758	0.86	0.78	0.73	0.71	0.69	0.82	1.13	1.30	1.45	1.31	1.37	1.27	1.22	1.17	1.20	1.19	1.32	1.65	1.56	1.35	1.21	1.18	0.99	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.01	24.77	23.28	22.82	22.73	25.49	32.66	37.87	38.60	36.37	36.00	34.83	33.62	33.65	34.91	34.68	34.84	42.26	40.03	34.77	33.98	31.71	29.93	26.42
61762	1.36	1.20	1.13	1.13	1.14	1.37	2.03	2.37	2.65	2.41	2.58	2.41	2.29	2.27	2.37	2.29	2.54	3.08	2.97	2.52	2.33	2.25	1.96	1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.63	-5.20	-4.40	-3.50	-1.50	-1.52	-0.74	-0.65	-1.81	-1.88	-0.10	-1.57	-0.86	-1.50	-2.15	-0.67	-1.12	0.00
MHK VL	25.44	24.30	22.79	22.30	22.23	24.84	29.99	31.39	32.68	31.57	33.04	32.10	31.74	31.92	31.93	31.69	33.45	39.11	37.65	31.99	30.62	29.92	27.85	25.90
61756	0.79	0.73	0.64	0.61	0.65	0.72	0.99	1.09	1.13	1.10	1.12	1.20	1.16	1.20	1.20	1.19	1.25	1.51	1.45	1.23	1.12	1.12	0.99	0.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.64	24.42	22.95	22.48	22.32	24.96	30.16	31.79	33.22	31.99	33.51	32.44	32.02	32.10	32.15	31.91	33.77	39.52	38.01	32.32	30.88	30.15	28.01	25.78
61759	0.99	0.85	0.80	0.78	0.73	0.84	1.16	1.48	1.67	1.52	1.60	1.54	1.44	1.38	1.41	1.40	1.58	1.92	1.81	1.57	1.39	1.35	1.15	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
N.Y.C.	25.79	24.51	23.04	22.57	22.45	25.08	30.39	32.09	33.60	33.60	33.91	40.32	40.32	33.60	33.60	33.60	34.30	40.80	38.53	40.54	33.60	33.60	28.42	26.02
61761	1.13	0.94	0.89	0.87	0.86	0.97	1.39	1.79	2.05	1.95	1.98	1.98	1.90	1.84	1.84	1.83	2.09	2.48	2.32	2.09	1.86	1.84	1.56	1.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.18	-0.01	-7.44	-7.84	-1.04	-1.02	-1.26	-0.01	-0.71	-0.01	-7.69	-2.24	-2.96	-0.01	0.00
NORTH	25.37	24.23	22.75	22.28	22.08	24.70	29.49	30.82	31.93	30.96	32.49	31.46	31.16	31.39	31.38	31.18	32.87	38.40	37.00	31.34	30.18	29.54	27.79	25.90
61755	0.72	0.66	0.60	0.59	0.50	0.58	0.49	0.51	0.38	0.49	0.58	0.56	0.58	0.67	0.65	0.67	0.68	0.79	0.80	0.58	0.68	0.75	0.94	0.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.35	24.30	22.84	22.37	22.25	24.89	29.93	35.59	38.01	31.54	33.66	31.92	31.53	31.64	31.69	31.42	33.16	38.81	37.40	31.50	30.59	29.69	27.53	25.45
61845	0.69	0.73	0.69	0.67	0.67	0.77	0.93	1.06	1.20	1.07	1.18	1.02	0.95	0.92	0.95	0.91	0.97	1.20	1.19	0.92	0.92	0.89	0.67	0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.23	-5.26	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	-0.18	0.00	0.00	0.00

O H 61846	23.15 -1.50 0.00	22.01 -1.56 0.00	20.67 -1.48 0.00	20.20 -1.50 0.00	20.27 -1.32 0.00	22.62 -1.50 0.00	27.40 -1.59 0.00	27.91 -2.39 0.00	28.87 -2.68 0.00	28.15 -2.32 0.00	29.08 -2.84 0.00	28.27 -2.63 0.00	28.11 -2.48 0.00	28.29 -2.43 0.00	28.19 -2.55 0.00	28.00 -2.50 0.00	29.62 -2.58 0.00	34.03 -3.57 0.00	32.80 -3.40 0.00	27.96 -2.61 0.18	27.14 -2.54 -0.18	26.32 -2.48 0.00	24.97 -1.88 0.00	23.70 -1.30 0.00
PJM 61847	24.56 -0.10 0.00	23.38 -0.19 0.00	21.95 -0.20 0.00	21.50 -0.20 0.00	21.45 -0.13 0.00	24.00 -0.12 0.00	29.03 0.03 0.00	30.09 -0.21 0.00	31.33 -0.22 0.00	30.32 -0.15 0.00	31.60 -0.32 0.00	30.65 -0.25 0.00	30.34 -0.25 0.00	30.47 -0.25 0.00	30.46 -0.28 0.00	30.23 -0.28 0.00	32.07 -0.13 0.00	37.27 -0.34 0.00	35.88 -0.33 0.00	30.46 -0.12 0.18	29.50 -0.18 -0.18	28.62 -0.17 0.00	26.80 -0.05 0.00	24.97 -0.02 0.00
WEST 61752	23.72 -0.94 0.00	22.51 -1.06 0.00	21.11 -1.04 0.00	20.63 -1.06 0.00	20.68 -0.91 0.00	23.11 -1.01 0.00	27.98 -1.02 0.00	28.52 -1.79 0.00	29.50 -2.05 0.00	28.80 -1.68 0.00	29.75 -2.17 0.00	28.95 -1.95 0.00	28.78 -1.80 0.00	29.06 -1.66 0.00	28.95 -1.78 0.00	28.80 -1.71 0.00	30.52 -1.68 0.00	35.05 -2.56 0.00	33.78 -2.43 0.00	28.97 -1.78 0.00	27.76 -1.74 0.00	27.07 -1.73 0.00	25.67 -1.18 0.00	24.35 -0.65 0.00