

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/02/2023

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	28.96	26.55	26.05	25.65	25.63	26.23	30.69	31.93	33.07	33.51	32.96	32.98	32.56	31.55	31.76	32.22	35.91	40.30	37.31	35.69	32.09	31.16	30.10	27.82
61757	0.90	0.82	0.88	0.87	0.82	0.94	1.10	1.23	1.43	1.38	1.33	1.36	1.37	1.27	1.28	1.30	1.84	2.10	2.01	1.57	1.29	1.28	1.13	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.15	25.80	25.14	24.74	24.81	25.22	29.62	30.61	31.48	31.97	31.54	31.47	31.03	30.16	30.42	30.92	34.41	38.54	35.69	34.33	30.89	29.85	28.88	27.03
61754	0.08	0.08	-0.03	-0.05	0.00	-0.08	0.03	-0.09	-0.16	-0.16	-0.09	-0.16	-0.16	-0.12	-0.06	0.00	0.34	0.34	0.39	0.21	0.09	-0.03	-0.09	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	29.07	26.49	26.05	25.65	25.65	26.21	30.66	32.39	33.51	33.96	33.34	33.27	32.81	31.79	32.03	32.49	36.36	40.95	37.84	36.13	32.46	31.46	30.44	28.00
61760	1.01	0.77	0.88	0.87	0.84	0.91	1.06	1.69	1.87	1.83	1.71	1.64	1.62	1.51	1.55	1.58	2.28	2.75	2.54	2.01	1.66	1.58	1.48	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
GENESE	27.92	25.57	24.76	24.37	24.46	24.84	29.24	29.94	30.72	31.29	31.00	30.93	30.44	29.64	29.87	30.39	33.80	37.74	35.05	33.78	30.30	29.25	28.27	26.63
61753	-0.14	-0.15	-0.40	-0.42	-0.35	-0.45	-0.35	-0.77	-0.92	-0.84	-0.63	-0.70	-0.75	-0.64	-0.61	-0.53	-0.27	-0.46	-0.25	-0.34	-0.49	-0.63	-0.70	-0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.17	25.85	25.29	24.91	24.93	25.40	29.71	30.80	31.74	32.22	31.73	31.75	31.31	30.43	30.60	31.01	33.80	37.86	34.98	33.75	31.19	30.00	29.11	27.06
61844	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.13	0.15	0.12	0.09	-0.27	-0.34	-0.32	-0.03	0.06	0.12	0.15	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	-0.34	0.00	0.00	0.00
HUD VL	28.93	26.42	25.92	25.56	25.55	26.08	30.45	31.99	33.07	33.51	32.86	32.83	32.40	31.40	31.64	32.12	35.88	40.42	37.35	35.69	32.06	31.13	30.13	27.82
61758	0.87	0.69	0.75	0.77	0.74	0.79	0.86	1.29	1.43	1.38	1.23	1.20	1.22	1.12	1.16	1.20	1.80	2.21	2.05	1.57	1.26	1.25	1.16	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.88	27.06	26.50	26.07	26.07	26.84	31.46	33.25	34.49	34.92	34.23	34.16	33.69	32.68	32.96	33.47	37.42	48.45	42.90	37.17	36.65	35.39	31.44	28.73
61762	1.82	1.34	1.33	1.29	1.26	1.54	1.87	2.55	2.85	2.79	2.59	2.53	2.50	2.39	2.47	2.54	3.34	3.94	3.60	3.04	2.55	2.48	2.46	1.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-6.31	-4.00	-0.02	-3.30	-3.03	-0.01	0.00
MHK VL	29.10	26.67	26.07	25.65	25.70	26.18	30.66	31.93	32.91	33.41	32.90	32.89	32.40	31.43	31.67	32.12	35.71	40.11	37.10	35.66	32.09	31.04	30.04	27.92
61756	1.04	0.95	0.90	0.87	0.89	0.88	1.06	1.23	1.27	1.29	1.27	1.27	1.22	1.15	1.19	1.20	1.64	1.91	1.80	1.54	1.29	1.16	1.07	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.04	26.49	26.02	25.65	25.60	26.16	30.57	32.21	33.35	33.80	33.18	33.08	32.65	31.64	31.88	32.34	36.15	40.72	37.63	35.93	32.27	31.31	30.27	27.90
61759	0.98	0.77	0.86	0.87	0.79	0.86	0.98	1.50	1.71	1.67	1.55	1.46	1.47	1.36	1.40	1.42	2.08	2.52	2.33	1.81	1.48	1.43	1.30	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	29.21	26.55	26.12	25.73	25.73	26.18	30.51	32.24	33.44	33.89	33.21	33.14	32.68	31.67	31.91	32.37	36.29	40.87	37.73	36.03	32.30	31.31	30.47	28.09
61761	1.15	0.82	0.96	0.94	0.92	0.88	0.92	1.53	1.80	1.77	1.58	1.52	1.50	1.39	1.43	1.45	2.21	2.67	2.43	1.91	1.51	1.43	1.51	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.99	26.62	26.00	25.63	25.65	26.11	30.51	31.59	32.53	33.13	32.64	32.67	32.21	31.31	31.43	31.78	34.48	38.77	35.76	34.91	31.63	30.77	29.92	27.76
61755	0.92	0.90	0.83	0.84	0.84	0.81	0.92	0.89	0.88	1.00	1.01	1.04	1.03	1.03	0.95	0.86	0.41	0.57	0.46	0.79	0.83	0.90	0.95	0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.76	26.34	25.87	25.48	25.48	26.13	30.51	31.84	32.87	33.32	32.74	32.73	32.31	31.27	31.52	32.00	35.71	40.15	37.03	35.05	32.21	30.95	29.95	27.65
61845	0.70	0.62	0.70	0.69	0.67	0.83	0.92	1.14	1.23	1.19	1.11	1.12	1.12	1.00	1.04	1.08	1.64	1.95	1.73	1.26	1.08	1.07	0.99	0.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	-0.34	0.00	0.00	0.00

O H 61846	27.39 -0.67 0.00	25.16 -0.57 0.00	24.26 -0.90 0.00	23.87 -0.92 0.00	23.97 -0.84 0.00	24.26 -1.04 0.00	28.59 -1.01 0.00	28.92 -1.78 0.00	29.68 -1.96 0.00	30.23 -1.90 0.00	30.02 -1.61 0.00	29.88 -1.74 0.00	29.44 -1.75 0.00	28.67 -1.61 0.00	28.93 -1.55 0.00	29.40 -1.51 0.00	32.68 -1.40 0.00	36.33 -1.87 0.00	33.85 -1.45 0.00	32.28 -1.50 0.34	29.69 -1.45 -0.34	28.32 -1.55 0.00	27.46 -1.51 0.00	26.09 -0.86 0.00
PJM 61847	28.06 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.09 -0.08 0.00	24.69 -0.10 0.00	24.76 -0.05 0.00	25.15 -0.15 0.00	28.83 -0.15 0.62	30.61 -0.09 0.00	31.55 -0.09 0.00	32.00 -0.13 0.00	31.60 -0.03 0.00	31.50 -0.13 0.00	31.06 -0.12 0.00	30.19 -0.09 0.00	30.42 -0.06 0.00	30.89 -0.03 0.00	34.41 0.34 0.00	38.58 0.38 0.00	35.76 0.46 0.00	33.92 0.14 0.34	31.16 0.03 -0.34	29.88 0.00 0.00	28.91 -0.06 0.00	26.90 -0.05 0.00
WEST 61752	27.73 -0.34 0.00	25.49 -0.23 0.00	24.61 -0.55 0.00	24.19 -0.60 0.00	24.29 -0.52 0.00	24.59 -0.71 0.00	28.94 -0.65 0.00	29.32 -1.38 0.00	30.09 -1.55 0.00	30.65 -1.48 0.00	30.46 -1.17 0.00	30.33 -1.30 0.00	29.88 -1.31 0.00	29.13 -1.15 0.00	29.38 -1.10 0.00	29.90 -1.02 0.00	33.22 -0.85 0.00	37.02 -1.18 0.00	34.42 -0.88 0.00	33.13 -0.99 0.00	29.81 -0.99 0.00	28.77 -1.10 0.00	27.84 -1.13 0.00	26.39 -0.57 0.00