

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/03/2023

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	28.10	27.27	26.90	25.53	25.39	25.12	25.88	26.88	27.88	28.87	31.79	33.77	33.59	33.48	32.43	32.15	35.85	40.28	35.75	32.72	31.84	30.30	28.33	27.29
61757	0.85	0.85	0.86	0.86	0.79	0.78	0.87	0.91	1.07	1.19	1.43	1.58	1.57	1.53	1.57	1.56	1.96	2.08	1.89	1.70	1.63	1.55	1.25	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	27.31	26.40	25.97	24.57	24.58	24.42	25.13	25.97	26.78	27.57	30.21	32.06	31.89	31.82	30.71	30.41	33.78	35.05	33.65	30.76	29.91	28.40	26.82	26.06
61754	0.05	-0.03	-0.08	-0.10	-0.02	0.07	0.13	0.00	-0.03	-0.11	-0.15	-0.13	-0.13	-0.13	-0.15	-0.18	-0.10	0.07	-0.20	-0.25	-0.30	-0.34	-0.27	-0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	28.21	27.27	26.90	25.48	25.37	25.14	25.93	27.19	28.15	29.29	32.24	34.09	33.94	33.86	32.81	32.58	36.33	40.00	36.25	33.25	32.38	30.84	28.87	27.50
61760	0.95	0.85	0.86	0.81	0.76	0.80	0.93	1.22	1.34	1.60	1.88	1.90	1.92	1.92	1.95	1.99	2.44	2.59	2.40	2.23	2.18	2.10	1.79	1.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	26.90	25.92	25.47	24.08	24.13	24.05	24.70	25.27	26.03	26.88	29.36	31.19	31.03	31.02	29.78	29.55	32.80	34.06	32.56	29.84	29.03	27.57	26.09	25.51
61753	-0.36	-0.50	-0.57	-0.59	-0.47	-0.29	-0.30	-0.70	-0.78	-0.80	-1.00	-1.00	-0.99	-0.93	-1.08	-1.04	-1.09	-0.82	-1.29	-1.18	-1.18	-1.18	-1.00	-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	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	27.36	26.56	26.15	24.77	24.70	24.44	25.03	26.02	26.83	27.74	30.39	32.22	32.05	31.98	30.86	30.56	33.75	33.80	33.75	30.92	30.15	28.72	27.09	26.17
61844	0.11	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.03	0.05	0.03	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	-0.03	-0.13	-0.31	-0.10	-0.09	-0.06	-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	0.00	0.00
HUD VL	28.05	27.16	26.80	25.39	25.27	25.02	25.80	26.90	27.88	28.93	31.85	33.70	33.56	33.48	32.40	32.21	35.88	39.61	35.85	32.84	31.96	30.41	28.49	27.24
61758	0.79	0.74	0.76	0.72	0.66	0.68	0.80	0.93	1.07	1.25	1.49	1.51	1.54	1.53	1.54	1.62	2.00	2.22	2.00	1.83	1.75	1.67	1.41	1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	29.02	27.96	27.53	25.93	25.78	25.58	26.45	27.76	28.87	33.57	37.65	41.33	41.33	41.33	41.49	43.63	65.07	57.68	52.01	45.75	43.02	41.23	31.06	28.34
61762	1.77	1.53	1.48	1.26	1.18	1.24	1.45	1.79	2.06	2.44	2.73	2.73	2.75	2.78	2.78	2.91	3.39	3.61	3.35	3.13	3.08	2.93	2.66	2.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.45	-4.56	-6.41	-6.56	-6.61	-7.85	-10.13	-27.80	-19.96	-14.81	-11.61	-9.73	-9.54	-1.32	0.00
MHK VL	28.15	27.27	26.88	25.44	25.39	25.14	25.80	26.85	27.72	28.68	31.48	33.41	33.20	33.13	32.00	31.72	35.17	36.46	35.21	32.13	31.29	29.75	28.03	27.03
61756	0.90	0.85	0.83	0.77	0.79	0.80	0.80	0.88	0.91	1.00	1.12	1.22	1.19	1.18	1.14	1.13	1.29	1.43	1.36	1.11	1.09	1.01	0.95	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	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	28.15	27.24	26.88	25.46	25.32	25.10	25.88	27.06	28.07	29.17	32.15	33.99	33.84	33.73	32.65	32.43	36.16	39.85	36.08	33.09	32.23	30.70	28.71	27.37
61759	0.90	0.82	0.83	0.79	0.71	0.76	0.87	1.09	1.26	1.49	1.79	1.80	1.82	1.79	1.79	1.84	2.27	2.42	2.23	2.08	2.02	1.96	1.63	1.20
	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	-3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	28.29	27.32	26.98	25.53	25.41	25.14	25.88	27.08	28.07	29.17	32.18	33.99	33.87	33.79	32.71	32.49	36.29	39.93	36.18	33.21	32.32	30.84	28.90	27.60
61761	1.04	0.90	0.94	0.86	0.81	0.80	0.87	1.12	1.26	1.49	1.82	1.80	1.86	1.85	1.85	1.90	2.41	2.52	2.33	2.20	2.11	2.10	1.82	1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	28.05	27.22	26.75	25.36	25.29	25.00	25.40	26.41	27.21	28.21	30.84	32.73	32.63	32.49	31.26	30.90	33.95	34.11	33.99	31.20	30.45	29.01	27.44	26.51
61755	0.79	0.79	0.70	0.69	0.69	0.66	0.40	0.44	0.40	0.52	0.48	0.55	0.61	0.54	0.40	0.31	0.07	0.00	0.14	0.19	0.24	0.26	0.35	0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.88	27.11	26.77	25.36	25.27	25.00	25.78	26.80	27.80	28.84	31.73	33.54	33.36	33.28	32.28	32.00	35.65	39.69	35.58	32.59	31.78	30.24	28.31	27.11
61845	0.63	0.69	0.73	0.69	0.66	0.66	0.78	0.83	0.99	1.16	1.37	1.35	1.34	1.34	1.42	1.41	1.76	1.91	1.73	1.58	1.57	1.49	1.22	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	-3.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OH	26.44	25.50	25.00	23.66	23.77	23.76	24.43	24.54	25.25	25.94	28.27	29.93	29.78	29.77	28.55	28.30	31.28	32.49	30.91	28.38	27.73	26.42	25.11	24.78
61846	-0.82	-0.93	-1.04	-1.01	-0.84	-0.58	-0.57	-1.43	-1.56	-1.74	-2.09	-2.25	-2.24	-2.17	-2.32	-2.29	-2.61	-2.46	-2.95	-2.64	-2.48	-2.33	-1.98	-1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM	27.23	26.27	25.86	24.50	24.48	24.39	25.15	25.94	26.75	27.63	30.30	32.06	31.22	31.44	30.74	30.47	33.00	36.39	33.65	30.89	30.12	28.69	27.06	26.09
61847	-0.03	-0.16	-0.18	-0.17	-0.12	0.05	0.15	-0.03	-0.05	-0.06	-0.06	-0.13	-0.13	-0.10	-0.12	-0.12	-0.07	0.10	-0.20	-0.12	-0.09	-0.06	-0.03	-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	0.67	0.41	0.00	0.00	0.82	-2.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST	26.82	25.84	25.34	23.98	24.06	24.10	24.78	24.93	25.68	26.41	28.78	30.55	30.39	30.35	29.10	28.76	31.75	32.94	31.31	28.72	28.03	26.68	25.33	24.94
61752	-0.44	-0.58	-0.70	-0.69	-0.54	-0.24	-0.23	-1.04	-1.12	-1.27	-1.58	-1.64	-1.63	-1.60	-1.76	-1.83	-2.13	-2.05	-2.54	-2.29	-2.18	-2.07	-1.76	-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	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00