

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/29/2024

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	18.08	17.06	16.86	16.93	17.31	19.51	25.17	27.44	23.63	21.45	22.43	21.77	21.29	21.05	21.41	22.72	25.36	34.44	38.25	34.84	33.80	28.21	24.64	23.58
61757	0.81	0.77	0.79	0.79	0.78	0.89	1.33	1.50	1.25	1.14	1.21	1.13	1.13	1.10	1.06	1.11	1.36	1.82	2.30	2.00	1.94	1.52	1.28	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.64	-1.71	-1.75	-2.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	17.39	16.36	16.10	16.21	16.68	18.84	24.00	26.06	22.44	20.30	21.16	20.52	20.00	19.82	19.59	19.99	22.40	30.07	35.96	32.98	31.87	26.89	23.45	22.64
61754	0.12	0.07	0.03	0.06	0.15	0.22	0.17	0.10	0.07	-0.02	-0.06	-0.12	-0.16	-0.14	-0.22	-0.16	-0.11	-0.12	0.00	0.13	0.00	0.19	0.09	0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.25	-0.26	-0.42	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00
DUNWOD	18.43	17.42	17.17	17.26	17.63	19.79	25.65	28.22	24.35	22.16	23.21	22.62	22.10	21.85	22.03	23.00	25.51	34.62	38.97	35.49	34.43	28.75	25.13	23.89
61760	1.16	1.12	1.09	1.11	1.09	1.17	1.81	2.28	1.97	1.85	1.99	1.98	1.94	1.90	1.81	1.75	1.87	2.59	3.02	2.66	2.58	2.06	1.77	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	-1.35	-1.38	-2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	16.82	15.72	15.43	15.50	16.02	18.21	22.95	24.62	21.37	19.36	20.05	19.46	18.93	18.84	18.73	19.05	21.40	28.53	33.98	31.24	30.14	25.53	22.31	21.69
61753	-0.45	-0.57	-0.64	-0.65	-0.51	-0.41	-0.88	-1.30	-1.01	-0.95	-1.17	-1.18	-1.23	-1.12	-1.05	-1.04	-1.05	-1.55	-1.94	-1.58	-1.69	-1.15	-1.05	-0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.19	-0.19	-0.32	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00
H Q	16.93	15.97	15.75	15.82	16.21	18.22	23.36	25.37	21.88	19.87	20.75	17.43	17.09	16.93	16.76	16.90	20.34	28.94	35.09	32.21	31.31	26.21	22.98	22.12
61844	-0.35	-0.33	-0.32	-0.32	-0.33	-0.39	-0.48	-0.57	-0.49	-0.45	-0.47	-0.43	-0.42	-0.42	-0.39	-0.40	-0.47	-0.60	-0.72	-0.62	-0.54	-0.48	-0.37	-0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.77	2.65	2.61	2.55	2.60	1.45	0.23	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	18.27	17.26	17.02	17.09	17.48	19.64	25.38	27.81	23.97	21.78	22.77	22.17	21.63	21.41	21.57	22.55	25.09	34.09	38.50	35.07	34.02	28.40	24.81	23.64
61758	1.00	0.96	0.95	0.95	0.94	1.02	1.55	1.87	1.59	1.46	1.55	1.53	1.47	1.46	1.36	1.31	1.47	2.08	2.55	2.23	2.17	1.71	1.45	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	-0.50	-1.34	-1.37	-2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	18.76	17.71	17.42	17.47	17.93	22.06	29.22	31.20	28.81	23.62	23.62	23.03	22.61	23.11	23.90	24.93	29.68	37.99	45.76	38.00	35.01	30.80	28.95	28.80
61762	1.49	1.42	1.35	1.32	1.39	1.53	2.19	2.78	2.40	2.27	2.40	2.39	2.36	2.31	2.21	2.05	2.29	3.10	3.67	3.28	3.15	2.51	2.15	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.92	-3.19	-2.48	-4.03	-1.03	0.00	-0.09	-0.84	-1.99	-2.98	-5.13	-5.13	-6.14	-1.88	0.00	0.00	-1.60	-3.44	-4.55
MHK VL	17.98	16.96	16.75	16.82	17.26	19.47	25.03	27.19	23.43	21.19	22.13	20.52	20.02	19.86	19.68	20.11	22.88	31.67	37.85	34.61	33.55	28.16	24.55	23.55
61756	0.71	0.67	0.67	0.68	0.73	0.86	1.19	1.25	1.05	0.87	0.91	0.83	0.77	0.80	0.73	0.80	0.93	1.40	1.90	1.77	1.69	1.47	1.19	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	0.91	0.89	0.76	0.59	0.31	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	18.36	17.35	17.13	17.21	17.55	19.71	25.55	28.07	24.19	22.02	23.06	22.45	21.92	21.67	21.85	22.85	25.41	34.43	38.82	35.33	34.31	28.62	24.99	23.78
61759	1.09	1.06	1.06	1.07	1.01	1.10	1.72	2.13	1.81	1.71	1.85	1.82	1.75	1.72	1.63	1.59	1.76	2.38	2.88	2.49	2.45	1.92	1.63	1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	-1.36	-1.39	-2.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	18.55	17.54	17.31	17.39	17.78	19.84	25.67	28.30	24.43	22.28	23.34	22.78	22.26	22.01	22.17	23.12	25.60	34.71	39.00	35.55	41.16	28.80	25.25	23.94
61761	1.28	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	1.84	2.36	2.06	1.97	2.12	2.15	2.10	2.06	1.95	1.87	1.96	2.68	3.05	2.72	2.64	2.11	1.89	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	-1.35	-1.38	-2.26	0.00	0.00	-6.66	0.00	0.00	0.00
NORTH	12.15	11.37	11.23	11.27	11.57	13.20	16.94	18.53	15.79	14.17	14.86	5.69	5.73	5.89	5.89	5.72	10.00	22.99	34.94	32.08	31.34	26.18	23.05	22.23
61755	-0.60	-0.59	-0.55	-0.57	-0.59	-0.67	-0.83	-0.93	-0.80	-0.77	-0.81	-0.76	-0.71	-0.70	-0.67	-0.68	-0.76	-0.98	-1.01	-0.75	-0.51	-0.51	-0.30	-0.18
	4.51	4.34	4.30	4.31	4.38	4.75	6.06	6.47	5.78	5.38	5.55	14.19	13.73	13.36	13.15	13.50	11.50	5.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	18.10	17.14	16.92	16.98	17.35	19.55	25.17	27.60	23.74	21.60	22.64	22.00	21.51	21.27	21.60	23.00	25.90	34.04	38.07	34.80	33.73	28.19	24.64	23.44
61845	0.83	0.85	0.85	0.84	0.81	0.93	1.33	1.66	1.37	1.28	1.42	1.36	1.35	1.32	1.32	1.33	1.49	1.93	2.27	1.97	1.88	1.49	1.28	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	-0.58	-1.77	-2.15	-2.34	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OH 61846	16.41	15.28	14.98	15.01	15.59	17.74	22.14	23.44	20.43	18.47	19.16	18.53	18.06	18.02	17.80	18.00	20.64	26.47	31.51	29.37	28.21	24.23	21.33	21.07
	-0.86	-1.01	-1.09	-1.13	-0.94	-0.87	-1.69	-2.49	-1.95	-1.85	-2.06	-2.11	-2.10	-1.94	-1.99	-2.11	-2.20	-3.42	-4.28	-3.45	-3.63	-2.46	-2.03	-1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.21	-0.59	-0.13	0.15	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
PJM 61847	17.58	16.52	16.25	16.32	16.78	18.91	24.17	26.20	22.69	20.56	21.43	20.84	20.34	20.17	19.96	20.61	23.36	30.60	35.48	32.80	31.57	26.80	23.50	22.70
	0.31	0.23	0.18	0.18	0.25	0.30	0.33	0.26	0.31	0.24	0.21	0.21	0.18	0.22	-0.06	-0.12	-0.11	-0.33	-0.32	-0.03	-0.29	0.11	0.14	0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.83	-1.22	-1.16	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	16.70	15.54	15.24	15.29	15.89	18.07	22.62	23.93	20.90	18.87	19.56	18.95	18.45	18.38	17.78	18.01	20.31	26.78	32.16	30.10	28.69	24.95	21.91	21.67
	-0.57	-0.75	-0.84	-0.86	-0.65	-0.54	-1.21	-2.00	-1.48	-1.44	-1.66	-1.69	-1.71	-1.58	-2.01	-2.11	-2.18	-3.36	-3.77	-2.72	-3.15	-1.73	-1.45	-0.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.23	-0.23	-0.38	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00