

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/25/2024

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	31.36	31.11	30.77	30.76	30.85	31.30	32.12	30.84	30.11	26.58	25.15	24.47	23.58	21.89	22.18	24.03	28.38	33.88	38.47	34.33	34.00	28.78	27.50	26.30
61757	1.35	1.25	1.18	1.27	1.24	1.38	1.50	1.41	1.24	1.02	0.87	0.90	0.88	0.80	0.79	0.95	1.25	1.76	1.69	1.63	1.63	1.40	1.26	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.53	-2.48	-2.15	0.00	0.00	0.00
CENTRL	29.83	29.50	29.23	29.11	29.26	29.62	30.33	28.72	28.07	24.74	23.58	23.00	22.03	20.50	20.83	22.39	25.85	31.69	30.75	30.07	29.89	26.82	25.73	24.64
61754	-0.18	-0.36	-0.35	-0.38	-0.35	-0.30	-0.31	-0.53	-0.66	-0.61	-0.61	-0.57	-0.64	-0.59	-0.56	-0.67	-0.76	-0.64	-0.45	-0.51	-0.51	-0.58	-0.52	-0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.18	0.13	0.21	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.52	-0.22	-0.95	-0.36	-0.18	-0.01	-0.01	0.00
DUNWOD	31.81	31.47	31.06	31.03	31.15	31.56	32.55	31.46	30.72	27.14	25.88	25.10	24.24	22.52	22.84	24.68	29.00	34.81	38.02	34.78	34.52	29.38	28.23	27.05
61760	1.80	1.61	1.48	1.53	1.54	1.64	1.93	2.03	1.85	1.59	1.60	1.53	1.54	1.43	1.46	1.59	1.87	2.70	2.60	2.60	2.60	2.00	1.99	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.16	-1.96	-1.70	0.00	0.00	0.00
GENESE	28.33	27.92	27.66	27.46	27.60	27.92	28.48	25.48	24.20	23.03	22.18	21.56	20.60	19.15	19.55	21.07	23.78	28.52	28.77	28.20	27.85	25.08	24.06	23.13
61753	-1.68	-1.94	-1.92	-2.03	-2.01	-2.00	-2.11	-2.38	-2.45	-2.17	-1.94	-2.00	-2.04	-1.94	-1.84	-1.96	-2.47	-2.70	-2.21	-2.30	-2.39	-2.27	-2.15	-2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.57	2.21	0.36	0.15	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.88	0.89	-0.72	-0.27	-0.01	0.03	0.03	0.00
H Q	29.89	29.89	29.67	29.55	29.67	29.89	29.89	29.89	28.87	25.61	24.33	23.64	22.74	21.13	21.43	23.11	29.06	29.89	29.89	29.89	29.89	27.25	26.11	25.04
61844	-0.12	0.03	0.09	0.06	0.06	-0.03	-0.15	-0.12	0.00	0.05	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.02	0.00	-0.29	-0.36	-0.33	-0.33	-0.14	-0.13	-0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.93	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	31.69	31.38	30.91	30.88	31.00	31.42	32.33	31.14	30.40	26.84	25.51	24.73	23.85	22.16	22.48	24.31	28.62	34.36	37.53	34.32	34.03	29.06	27.90	26.68
61758	1.68	1.52	1.33	1.39	1.39	1.50	1.71	1.71	1.53	1.28	1.24	1.15	1.16	1.07	1.09	1.22	1.49	2.25	2.15	2.15	2.11	1.67	1.65	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	-5.13	-1.95	-1.69	0.00	0.00	0.00
LONGIL	32.44	32.10	31.65	31.50	31.71	32.19	33.07	32.44	31.26	27.53	26.32	25.46	24.67	22.86	23.19	27.48	31.41	42.88	46.00	41.86	39.51	36.02	32.48	29.02
61762	2.43	2.24	2.07	2.01	2.10	2.27	2.45	2.65	2.39	1.97	2.04	1.89	1.97	1.77	1.80	2.05	2.41	3.40	3.21	3.24	3.24	2.60	2.57	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.34	-1.87	-7.37	-12.54	-8.40	-6.05	-6.03	-3.67	-1.44
MHK VL	31.30	31.06	30.73	30.62	30.80	31.18	32.00	30.44	29.68	26.34	25.05	24.28	23.32	21.66	21.97	23.70	27.76	33.28	32.70	31.72	31.68	28.24	27.06	25.92
61756	1.29	1.20	1.15	1.12	1.19	1.26	1.38	1.15	0.98	0.84	0.80	0.71	0.63	0.57	0.58	0.62	0.79	1.19	1.21	1.03	1.09	0.85	0.81	0.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17	0.06	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.16	0.02	-1.24	-0.47	-0.37	0.00	0.00	0.00
MILLWD	31.81	31.50	31.06	31.06	31.09	31.53	32.49	31.37	30.63	27.07	25.78	24.99	24.11	22.39	22.69	24.54	28.87	34.68	37.91	34.68	34.36	29.30	28.10	26.90
61759	1.80	1.64	1.48	1.56	1.48	1.61	1.87	1.94	1.76	1.51	1.51	1.41	1.41	1.31	1.30	1.46	1.74	2.57	2.45	2.48	2.42	1.92	1.86	1.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.21	-1.98	-1.72	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	31.93	31.56	31.15	31.09	31.24	31.62	32.67	31.55	30.83	27.27	26.00	25.24	24.38	22.67	22.99	25.00	29.11	35.00	38.14	34.94	34.65	31.44	28.37	27.22
61761	1.92	1.70	1.57	1.59	1.63	1.70	2.05	2.12	1.96	1.71	1.72	1.67	1.68	1.58	1.60	1.71	1.98	2.89	2.72	2.75	2.72	2.05	2.12	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	0.00	0.00	-5.17	-1.96	-1.70	-2.00	0.00	-0.01
NORTH	30.31	30.31	30.11	29.96	30.08	30.22	30.77	29.64	29.13	25.92	24.62	23.97	23.06	21.36	21.65	23.34	27.40	32.05	30.01	29.92	29.89	27.22	26.06	25.02
61755	0.30	0.45	0.53	0.47	0.47	0.30	0.15	0.21	0.26	0.36	0.34	0.40	0.36	0.27	0.26	0.25	0.27	-0.06	-0.24	-0.30	-0.33	-0.16	-0.18	-0.13
	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
NPX	31.39	31.14	30.77	30.73	30.83	31.30	31.57	31.57	30.25	26.79	25.39	24.68	23.83	22.14	22.44	24.30	29.72	37.00	37.95	34.78	36.00	31.78	27.68	26.50
61845	1.38	1.28	1.18	1.24	1.21	1.38	1.53	1.56	1.39	1.23	1.12	1.11	1.13	1.05	1.05	1.18	1.41	1.93	1.85	1.84	1.84	1.51	1.44	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-1.18	-2.96	-5.86	-2.72	-3.93	-2.89	0.00	0.00

OH	27.19	26.67	26.44	26.25	26.29	26.57	26.45	24.30	22.44	21.56	20.87	20.50	19.51	18.16	18.65	19.80	22.08	26.59	26.88	26.30	25.93	23.42	22.65	22.05
61846	-2.82	-3.19	-3.14	-3.24	-3.32	-3.35	-3.58	-4.12	-4.22	-3.60	-3.25	-3.06	-3.13	-2.93	-2.74	-3.23	-4.07	-4.69	-4.02	-4.17	-4.26	-3.94	-3.57	-3.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	1.01	2.21	0.39	0.15	0.01	0.06	0.00	0.00	0.06	0.98	0.83	-0.65	-0.25	0.03	0.02	0.02	0.00
PJM	29.89	29.44	29.14	29.05	29.14	29.50	29.64	28.80	27.30	24.70	23.63	23.19	22.27	20.68	21.04	22.44	25.90	31.30	32.97	31.01	30.69	26.78	25.87	24.89
61847	-0.12	-0.42	-0.44	-0.44	-0.47	-0.42	-0.40	-0.65	-0.81	-0.69	-0.58	-0.38	-0.41	-0.40	-0.34	-0.62	-0.81	-0.58	-0.39	-0.39	-0.45	-0.60	-0.37	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	-0.02	0.76	0.17	0.07	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.42	0.24	-3.12	-1.19	-0.92	0.01	0.00	0.00
WEST	27.88	27.32	27.10	26.90	26.95	27.20	27.52	24.12	22.87	21.74	20.97	20.92	19.87	18.49	18.95	19.83	22.25	26.90	27.02	26.42	26.06	23.53	23.00	22.35
61752	-2.13	-2.54	-2.48	-2.60	-2.66	-2.72	-3.09	-3.89	-4.01	-3.45	-3.16	-2.64	-2.77	-2.59	-2.44	-3.21	-3.96	-4.50	-3.96	-4.08	-4.17	-3.83	-3.23	-2.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.43	1.98	0.37	0.15	0.01	0.05	0.00	0.00	0.05	0.92	0.72	-0.73	-0.28	-0.01	0.02	0.02	0.00