

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/02/2024

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	26.78	27.52	26.46	26.42	27.14	27.85	32.88	39.02	37.67	36.64	37.25	36.78	34.13	33.03	33.30	33.93	37.13	40.44	40.14	37.15	36.08	33.17	31.61	32.00
61757	0.81	0.85	0.77	0.77	0.79	0.81	1.14	1.46	1.38	1.37	1.36	1.28	1.12	1.05	1.13	1.15	1.33	1.78	1.84	1.36	1.42	1.28	1.13	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.05	26.62	25.59	25.58	26.35	27.17	31.89	37.37	36.18	35.23	35.81	35.40	32.91	31.97	32.17	32.79	35.73	38.73	38.34	35.66	34.59	31.89	30.48	31.07
61754	0.08	-0.05	-0.10	-0.08	0.00	0.14	0.16	-0.19	-0.11	-0.04	-0.07	-0.11	-0.10	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.08	0.04	-0.14	-0.07	0.00	0.00	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	27.01	27.68	26.66	26.60	27.25	28.09	33.20	39.62	38.40	37.24	37.96	37.53	34.92	33.76	33.97	34.59	37.88	41.54	41.09	37.98	36.59	33.68	32.00	32.41
61760	1.04	1.01	0.98	0.95	0.90	1.05	1.46	2.06	2.10	1.97	2.08	2.02	1.91	1.79	1.80	1.80	2.08	2.86	2.79	2.18	1.94	1.78	1.52	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	25.50	25.92	24.84	24.86	25.69	26.58	31.07	36.06	34.52	33.68	34.16	33.80	31.46	30.66	30.79	31.41	34.05	36.73	36.38	33.70	32.82	30.40	29.26	29.84
61753	-0.47	-0.75	-0.85	-0.80	-0.66	-0.46	-0.67	-1.50	-1.78	-1.59	-1.72	-1.70	-1.55	-1.31	-1.38	-1.38	-1.75	-1.93	-1.91	-2.08	-1.84	-1.50	-1.22	-1.15
	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	26.10	26.83	25.82	25.81	26.49	27.17	31.74	37.63	36.37	35.34	35.96	35.61	33.11	32.07	32.27	32.89	36.51	37.75	37.75	36.18	34.72	31.96	30.57	31.14
61844	0.13	0.16	0.13	0.15	0.13	0.14	0.00	0.08	0.07	0.07	0.07	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	-0.27	-0.23	0.07	0.07	0.06	0.09	0.16
	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	-0.64	0.64	0.32	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	26.85	27.55	26.53	26.47	27.12	27.90	32.97	39.17	37.93	36.78	37.43	37.00	34.40	33.29	33.49	34.13	37.42	40.90	40.48	37.48	36.18	33.33	31.70	32.06
61758	0.88	0.88	0.85	0.82	0.76	0.86	1.24	1.61	1.63	1.52	1.54	1.49	1.39	1.31	1.32	1.34	1.61	2.24	2.18	1.68	1.52	1.44	1.22	1.08
	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
LONGIL	36.84	36.85	31.52	29.75	32.08	36.91	40.44	43.22	47.82	44.29	43.64	43.57	43.02	40.35	42.42	44.93	52.07	52.98	52.46	45.32	43.39	38.71	37.57	36.72
61762	1.74	1.73	1.67	1.64	1.66	1.84	2.41	3.16	3.12	2.93	3.05	2.98	2.80	2.69	2.73	2.72	3.08	3.90	3.79	3.11	2.91	2.68	2.38	2.17
	-9.13	-8.45	-4.16	-2.45	-4.07	-8.04	-6.29	-2.50	-8.40	-6.10	-4.71	-5.08	-7.20	-5.69	-7.51	-9.42	-13.19	-10.43	-10.37	-6.41	-5.82	-4.14	-4.71	-3.57
MHK VL	26.72	27.47	26.43	26.40	27.14	27.93	32.91	38.99	37.67	36.68	37.28	36.85	34.13	33.03	33.27	33.93	37.06	40.20	39.87	37.19	36.04	33.14	31.61	32.13
61756	0.75	0.80	0.75	0.74	0.79	0.89	1.17	1.43	1.38	1.41	1.40	1.35	1.12	1.05	1.09	1.15	1.25	1.55	1.57	1.39	1.39	1.24	1.13	1.15
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	26.96	27.66	26.64	26.57	27.20	27.98	33.07	39.44	38.22	37.07	37.75	37.31	34.69	33.51	33.75	34.36	37.70	41.25	40.78	37.76	36.42	33.49	31.82	32.22
61759	0.99	0.99	0.95	0.92	0.84	0.95	1.33	1.88	1.92	1.80	1.86	1.81	1.68	1.53	1.58	1.57	1.90	2.59	2.49	1.97	1.77	1.59	1.34	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	27.06	27.71	26.64	26.55	27.25	28.12	33.29	39.86	38.62	39.30	43.33	40.01	42.68	42.85	37.13	41.41	38.17	43.77	44.18	38.31	36.88	33.91	38.00	32.54
61761	1.09	1.04	0.95	0.90	0.90	1.08	1.55	2.29	2.32	2.19	2.30	2.27	2.18	2.05	2.06	2.07	2.36	3.21	3.14	2.50	2.22	2.01	1.77	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-1.84	-5.15	-2.23	-7.49	-8.83	-2.90	-6.56	-0.01	-1.91	-2.74	-0.02	-0.01	-0.01	-5.75	-0.01
NORTH	26.70	27.42	26.38	26.37	27.09	27.79	32.02	38.12	36.87	35.83	36.46	36.21	33.67	32.61	32.78	33.44	36.45	38.96	38.72	36.47	35.24	32.37	31.03	31.85
61755	0.73	0.75	0.69	0.72	0.74	0.76	0.28	0.56	0.58	0.56	0.57	0.71	0.66	0.64	0.61	0.66	0.65	0.31	0.42	0.68	0.59	0.48	0.55	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.02	28.20	27.60	27.61	27.40	29.24	35.00	40.40	38.05	36.60	37.79	37.30	36.00	35.20	35.09	35.61	37.20	40.59	40.17	37.19	37.60	33.07	31.52	31.88
61845	0.83	0.85	0.82	0.82	0.79	0.81	1.08	1.43	1.41	1.31	1.36	1.31	1.25	1.15	1.19	1.18	1.39	1.93	1.88	1.39	1.35	1.18	1.04	0.90
	-2.22	-0.68	-1.09	-1.14	-0.26	-1.39	-2.19	-1.41	-0.34	-0.03	-0.55	-0.48	-1.74	-2.08	-1.73	-1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.60	0.00	0.00	0.00

O H 61846	25.04	25.31	24.25	24.27	25.14	26.06	30.31	34.48	32.70	31.99	32.40	32.06	30.04	29.48	29.47	30.10	32.37	34.87	34.39	31.85	31.26	29.09	28.16	28.94
	-0.93	-1.36	-1.44	-1.39	-1.21	-0.97	-1.43	-3.08	-3.59	-3.28	-3.48	-3.44	-2.97	-2.49	-2.70	-2.69	-3.44	-3.79	-3.91	-3.94	-3.39	-2.81	-2.32	-2.05
	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	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	26.10	26.30	25.56	25.55	26.30	27.20	31.93	37.41	35.93	34.95	34.69	33.70	32.78	31.85	31.70	31.50	33.86	38.84	38.26	35.40	34.31	31.70	30.33	28.90
	0.13	-0.08	-0.13	-0.10	-0.05	0.16	0.19	-0.15	-0.36	-0.32	-0.36	-0.36	-0.23	-0.13	-0.19	-0.16	-0.32	0.04	-0.04	-0.39	-0.35	-0.19	-0.15	-0.12
	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	1.45	0.00	0.00	0.28	1.12	1.62	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96
WEST 61752	25.74	25.95	24.87	24.88	25.75	26.74	31.10	35.53	33.57	32.83	33.30	32.95	30.86	30.25	30.24	30.88	33.22	35.87	35.46	32.74	32.09	29.85	28.90	29.71
	-0.23	-0.72	-0.82	-0.77	-0.61	-0.30	-0.63	-2.03	-2.72	-2.43	-2.58	-2.56	-2.15	-1.73	-1.93	-1.90	-2.58	-2.78	-2.83	-3.04	-2.56	-2.04	-1.59	-1.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00