

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/24/2024

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	24.05	22.99	22.11	22.07	22.36	23.03	24.46	25.04	25.18	24.53	25.80	24.86	24.08	23.91	24.10	24.18	26.75	34.21	38.62	37.78	37.11	32.74	29.79	27.28
61757	0.95	0.78	0.73	0.73	0.71	0.76	0.99	1.17	1.15	1.03	1.16	1.05	0.90	0.81	0.93	1.09	1.39	2.00	2.29	2.27	1.94	1.76	1.77	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.85	-2.56	0.00	0.00
CENTRL	22.99	22.08	21.26	21.22	21.61	22.25	23.62	23.96	24.12	23.59	24.74	23.89	23.06	22.90	22.94	22.96	25.28	32.50	36.73	35.82	31.98	28.97	28.25	26.09
61754	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.04	-0.02	0.14	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	-0.12	-0.21	-0.23	-0.14	-0.08	0.29	0.40	0.32	0.09	0.17	0.22	0.33
	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	0.00	0.00	0.00	-0.57	-0.38	0.00	0.00
DUNWOD	24.51	23.32	22.43	22.39	22.69	23.30	24.86	25.63	25.85	25.35	26.69	25.72	24.87	24.72	24.94	24.96	27.57	35.12	39.49	38.66	37.12	32.98	30.58	28.00
61760	1.41	1.11	1.05	1.05	1.04	1.03	1.38	1.77	1.82	1.86	2.04	1.91	1.69	1.62	1.76	1.87	2.21	2.90	3.16	3.16	2.76	2.53	2.55	2.24
	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	-3.05	-2.03	0.00	0.00
GENESE	22.00	21.14	20.38	20.28	20.67	21.32	22.73	22.82	22.99	22.58	23.68	22.94	22.04	21.88	21.83	21.85	23.99	31.06	35.13	34.30	30.65	27.57	27.02	25.07
61753	-1.11	-1.07	-1.00	-1.07	-0.97	-0.96	-0.75	-1.05	-1.03	-0.92	-0.96	-0.88	-1.14	-1.23	-1.34	-1.25	-1.37	-1.16	-1.20	-1.21	-1.10	-1.14	-1.01	-0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	-0.29	0.00	0.00
H Q	22.99	22.21	21.41	21.37	21.65	22.55	22.99	23.53	23.69	23.14	24.22	23.46	22.99	22.99	22.99	22.99	25.00	31.12	35.42	34.65	30.59	27.76	27.33	25.12
61844	-0.11	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.21	-0.33	-0.34	-0.35	-0.42	-0.36	-0.19	-0.11	-0.19	-0.32	-0.43	-0.80	-0.91	-0.85	-0.72	-0.65	-0.70	-0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.07	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	24.37	23.23	22.35	22.31	22.58	23.19	24.72	25.40	25.56	25.00	26.27	25.29	24.45	24.31	24.52	24.59	27.16	34.70	39.09	38.24	36.68	32.58	30.21	27.69
61758	1.27	1.02	0.96	0.96	0.93	0.91	1.24	1.53	1.54	1.51	1.63	1.48	1.27	1.20	1.34	1.50	1.80	2.48	2.76	2.73	2.35	2.16	2.19	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.01	-2.01	0.00	0.00
LONGIL	27.70	23.98	22.95	22.91	23.23	23.84	25.92	30.00	31.54	30.47	27.58	26.65	26.33	25.89	28.10	31.70	32.99	38.87	44.53	40.25	37.75	34.08	32.96	32.41
61762	1.96	1.67	1.56	1.56	1.58	1.56	1.99	2.31	2.36	2.37	2.59	2.36	2.18	2.10	2.25	2.38	2.76	3.61	3.96	3.91	3.38	3.13	3.11	2.81
	-2.63	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-3.82	-5.16	-4.60	-0.35	-0.48	-0.98	-0.68	-2.68	-6.23	-4.87	-3.05	-4.24	-0.84	-3.05	-2.54	-1.83	-3.85
MHK VL	23.96	22.99	22.13	22.10	22.49	23.14	24.54	25.04	25.18	24.60	25.80	24.86	24.03	23.89	23.96	23.97	26.47	34.05	38.47	37.52	33.82	30.48	29.54	27.18
61756	0.86	0.78	0.75	0.75	0.84	0.87	1.06	1.17	1.15	1.10	1.16	1.05	0.86	0.79	0.79	0.88	1.11	1.84	2.14	2.02	1.75	1.56	1.51	1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	-0.50	0.00	0.00
MILLWD	24.47	23.32	22.41	22.39	22.64	23.25	24.82	25.56	25.75	25.23	26.59	25.60	24.71	24.56	24.77	24.83	27.44	34.95	39.34	38.48	37.04	32.88	30.44	27.90
61759	1.36	1.11	1.03	1.05	1.00	0.98	1.34	1.69	1.73	1.74	1.95	1.79	1.53	1.46	1.60	1.73	2.08	2.74	3.01	2.98	2.66	2.41	2.41	2.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.07	-2.04	0.00	0.00
N.Y.C.	24.66	23.44	22.54	22.50	22.80	23.34	24.91	25.68	25.92	25.44	31.46	31.24	33.60	31.19	25.11	25.13	27.73	36.85	39.56	38.73	39.38	33.26	30.64	30.73
61761	1.55	1.22	1.15	1.15	1.15	1.07	1.43	1.81	1.90	1.95	2.17	2.02	1.81	1.76	1.92	2.03	2.36	3.03	3.23	3.23	2.82	2.64	2.61	2.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.65	-5.40	-8.61	-6.33	-0.01	0.00	-0.01	-1.61	0.00	0.00	-5.24	-2.20	-0.01	-2.63
NORTH	23.22	22.43	21.66	21.65	21.78	22.45	23.45	23.68	23.83	23.28	24.37	23.56	23.08	23.10	23.04	22.79	24.98	31.57	35.68	34.86	30.84	27.96	27.49	25.27
61755	0.12	0.22	0.28	0.30	0.13	0.18	-0.02	-0.19	-0.19	-0.21	-0.27	-0.26	-0.09	0.00	-0.14	-0.30	-0.38	-0.64	-0.65	-0.64	-0.47	-0.46	-0.53	-0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.19	23.10	22.22	22.18	22.47	23.10	26.00	26.90	25.34	24.74	26.07	25.13	24.29	24.15	24.40	24.68	27.03	34.05	38.66	37.85	36.81	32.60	29.90	27.43
61845	1.09	0.89	0.83	0.83	0.82	0.82	1.10	1.31	1.32	1.24	1.43	1.31	1.11	1.04	1.23	1.36	1.60	2.13	2.33	2.34	2.03	1.88	1.88	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	-1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.07	0.29	0.00	0.00	-3.46	-2.31	0.00	0.00

O H 61846	21.23	20.48	19.72	19.62	20.05	20.69	22.05	21.86	22.05	21.73	22.77	22.15	21.21	21.05	20.93	21.14	22.92	29.38	33.46	32.59	29.01	26.27	25.95	24.27
	-1.87	-1.73	-1.67	-1.73	-1.60	-1.58	-1.43	-2.00	-1.97	-1.76	-1.87	-1.67	-1.97	-2.06	-2.25	-2.17	-2.51	-2.55	-2.87	-2.91	-2.79	-2.47	-2.07	-1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.07	0.29	0.00	0.00	-0.48	-0.32	0.00	0.00
PJM 61847	23.08	22.10	21.26	21.20	21.58	22.21	23.67	24.06	24.24	23.80	25.01	24.17	23.27	23.13	23.18	23.41	25.56	32.41	36.80	35.93	33.25	29.95	28.50	26.38
	-0.02	-0.11	-0.13	-0.15	-0.06	-0.07	0.19	0.19	0.22	0.30	0.37	0.36	0.09	0.02	0.00	0.09	0.13	0.48	0.47	0.43	0.06	0.28	0.48	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.07	0.29	0.00	0.00	-1.87	-1.25	0.00	0.00
WEST 61752	21.67	20.90	20.10	20.00	20.46	21.14	22.51	22.37	22.56	22.25	23.34	22.67	21.72	21.53	21.39	21.39	23.38	30.47	34.40	33.48	29.35	26.85	26.60	24.91
	-1.43	-1.31	-1.28	-1.34	-1.19	-1.14	-0.96	-1.50	-1.47	-1.25	-1.31	-1.14	-1.46	-1.57	-1.78	-1.71	-1.98	-1.74	-1.93	-2.02	-2.47	-1.90	-1.43	-0.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	-0.34	0.00	0.00