

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/17/2024

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	25.77	24.00	22.87	22.44	22.63	23.58	25.32	25.77	27.94	27.99	28.10	25.38	24.45	23.71	22.93	24.18	28.38	36.22	38.08	34.51	31.79	28.57	27.58	25.56
61757	1.18	0.99	0.94	0.88	0.89	0.97	1.09	1.20	1.36	1.41	1.44	1.16	1.08	1.04	1.05	1.15	1.43	1.52	1.83	1.62	1.51	1.44	1.41	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	-0.46	-6.99	-2.94	-3.99	-2.83	-0.45	0.00	0.00
CENTRL	24.79	23.15	22.10	21.75	21.95	22.81	24.64	24.79	26.82	26.75	26.72	24.24	23.28	22.58	21.82	23.01	26.54	28.91	33.91	29.67	27.98	26.86	26.22	24.44
61754	0.20	0.14	0.17	0.19	0.22	0.20	0.41	0.22	0.24	0.16	0.05	0.02	-0.09	-0.09	-0.07	-0.02	-0.03	0.17	0.17	0.17	0.11	0.11	0.05	0.12
	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	-0.07	-1.03	-0.43	-0.59	-0.42	-0.07	0.00	0.00
DUNWOD	26.46	24.62	23.41	22.98	23.17	24.19	26.00	26.53	28.90	28.95	29.16	26.38	25.41	24.66	23.81	25.07	29.28	35.92	38.68	34.78	32.21	29.50	28.47	26.46
61760	1.87	1.61	1.49	1.42	1.43	1.58	1.77	1.97	2.31	2.37	2.48	2.13	2.01	1.97	1.90	2.03	2.41	2.58	3.00	2.63	2.47	2.45	2.30	2.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.01	-0.37	-5.64	-2.37	-3.24	-2.29	-0.36	0.00	0.00
GENESE	23.88	22.32	21.38	21.00	21.22	22.06	24.03	23.80	25.71	25.65	25.57	23.30	22.30	21.65	20.86	22.02	25.51	27.60	32.47	28.40	26.78	25.72	24.86	23.39
61753	-0.71	-0.69	-0.55	-0.56	-0.52	-0.54	-0.19	-0.76	-0.88	-0.93	-1.09	-0.92	-1.07	-1.02	-1.03	-1.01	-1.03	-0.89	-1.17	-0.95	-0.99	-1.01	-1.31	-0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.78	-0.33	-0.44	-0.32	-0.05	0.00	0.00
H Q	24.17	22.71	21.64	21.28	21.45	22.29	23.79	24.13	26.00	26.00	26.08	23.75	23.00	22.28	21.51	22.62	25.97	27.04	32.51	28.21	26.85	26.10	25.67	23.85
61844	-0.42	-0.30	-0.29	-0.28	-0.28	-0.32	-0.44	-0.44	-0.58	-0.58	-0.59	-0.46	-0.37	-0.39	-0.37	-0.41	-0.53	-0.67	-0.80	-0.69	-0.60	-0.59	-0.50	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.21	24.42	23.22	22.81	22.93	23.92	25.66	26.12	28.45	28.42	28.61	25.84	24.89	24.16	23.35	24.60	28.74	35.24	38.09	34.16	31.66	28.99	28.05	26.04
61758	1.62	1.40	1.29	1.25	1.19	1.31	1.43	1.55	1.86	1.83	1.95	1.62	1.52	1.50	1.47	1.57	1.88	2.02	2.47	2.11	1.98	1.95	1.88	1.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-5.51	-2.31	-3.14	-2.23	-0.35	0.00	0.00
LONGIL	27.15	25.20	23.98	23.43	23.65	24.73	27.13	31.95	32.98	33.68	31.25	29.04	28.12	28.11	28.08	28.42	30.29	36.64	39.44	35.42	32.84	30.17	28.91	27.67
61762	2.53	2.19	2.06	1.87	1.91	2.12	2.42	2.60	2.98	3.00	3.12	2.69	2.53	2.47	2.41	2.60	3.07	3.30	3.76	3.29	3.10	3.12	2.75	2.72
	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-4.78	-3.42	-4.09	-1.47	-2.14	-2.22	-2.97	-3.79	-2.79	-0.72	-5.64	-2.37	-3.22	-2.29	-0.36	0.00	-0.63
MHK VL	25.72	24.02	22.91	22.51	22.72	23.62	25.42	25.77	27.97	27.97	28.02	25.38	24.38	23.58	22.76	23.95	27.70	30.40	35.65	31.16	29.43	28.11	27.45	25.46
61756	1.13	1.01	0.99	0.95	0.98	1.02	1.19	1.20	1.38	1.38	1.36	1.16	1.00	0.91	0.88	0.92	1.11	1.33	1.76	1.47	1.43	1.33	1.28	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-1.36	-0.57	-0.78	-0.55	-0.09	0.00	0.00
MILLWD	26.38	24.55	23.37	22.94	23.09	24.07	25.85	26.41	28.79	28.82	29.03	26.22	25.25	24.48	23.66	24.92	29.12	35.77	38.58	34.65	32.10	29.37	28.34	26.31
61759	1.79	1.54	1.45	1.38	1.35	1.47	1.62	1.84	2.21	2.23	2.37	2.01	1.87	1.81	1.77	1.89	2.25	2.41	2.90	2.51	2.36	2.32	2.17	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-5.66	-2.37	-3.22	-2.29	-0.36	0.00	0.00
N.Y.C.	26.66	24.76	23.53	23.09	23.31	24.33	26.17	26.70	29.11	29.14	31.56	29.45	27.86	26.26	25.87	26.63	30.09	36.16	39.00	37.00	32.46	31.56	29.23	27.05
61761	2.07	1.75	1.60	1.53	1.57	1.72	1.94	2.14	2.53	2.55	2.69	2.35	2.20	2.18	2.10	2.23	2.65	2.80	3.30	2.92	2.72	2.67	2.54	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.21	-2.89	-2.29	-1.42	-1.88	-1.37	-0.94	-5.66	-2.39	-5.17	-2.29	-2.21	-0.53	-0.37
NORTH	24.47	23.01	21.90	21.54	21.69	22.51	24.01	24.32	26.19	26.21	26.23	23.85	23.10	22.35	21.56	22.62	25.97	27.04	32.58	28.27	26.98	26.21	25.80	23.98
61755	-0.12	0.00	-0.02	-0.02	-0.04	-0.09	-0.22	-0.25	-0.40	-0.37	-0.43	-0.36	-0.28	-0.32	-0.33	-0.41	-0.53	-0.67	-0.73	-0.64	-0.47	-0.48	-0.37	-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	26.04	24.25	23.08	22.68	22.87	23.82	27.10	28.60	31.29	30.50	32.00	29.28	26.00	25.98	26.58	27.19	30.11	35.82	38.15	34.40	32.23	30.03	28.02	25.80
61845	1.45	1.24	1.16	1.12	1.13	1.22	1.33	1.45	1.70	1.70	1.79	1.53	1.43	1.41	1.40	1.48	1.75	1.83	2.20	1.91	1.81	1.79	1.70	1.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.54	-2.58	-3.00	-2.21	-3.55	-3.54	-1.20	-1.91	-3.29	-2.69	-1.86	-6.29	-2.64	-3.58	-2.97	-1.56	-0.16	0.00

O H 61846	23.34	21.88	21.05	20.63	20.89	21.70	23.65	23.02	24.83	24.78	24.61	22.52	21.55	20.94	20.18	21.21	24.30	26.28	30.68	27.04	25.47	24.50	23.81	22.69
	-1.25	-1.13	-0.88	-0.93	-0.85	-0.90	-0.58	-1.55	-1.76	-1.81	-2.05	-1.70	-1.82	-1.72	-1.71	-1.82	-2.25	-2.30	-3.00	-2.37	-2.33	-2.24	-2.35	-1.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.87	-0.37	-0.50	-0.35	-0.06	0.00	0.00
PJM 61847	25.06	23.40	22.34	21.95	22.15	23.06	24.91	24.98	27.12	27.06	27.22	24.80	23.83	23.07	22.31	23.41	26.84	31.25	34.83	31.19	28.96	27.12	26.46	24.83
	0.47	0.39	0.42	0.39	0.41	0.45	0.68	0.42	0.53	0.48	0.43	0.39	0.28	0.29	0.28	0.30	0.11	0.17	0.10	0.20	0.14	0.21	0.29	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.20	-0.17	-0.11	-0.14	-0.09	-0.24	-3.38	-1.42	-2.07	-1.37	-0.22	-0.01	-0.03
WEST 61752	24.03	22.55	21.66	21.24	21.50	22.31	24.30	23.63	25.57	25.47	25.30	23.13	22.11	21.44	20.66	21.74	24.46	26.52	31.03	27.33	25.74	24.77	24.46	23.30
	-0.56	-0.46	-0.26	-0.32	-0.24	-0.29	0.07	-0.93	-1.01	-1.12	-1.36	-1.09	-1.26	-1.22	-1.23	-1.29	-2.09	-2.11	-2.67	-2.11	-2.09	-1.97	-1.70	-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	-0.06	-0.93	-0.39	-0.53	-0.38	-0.06	0.00	0.00