

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/19/2024

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	24.96	23.62	23.43	23.53	24.08	25.29	28.16	30.83	30.29	27.28	24.72	24.39	24.17	24.01	23.92	23.77	28.60	38.10	40.57	38.43	34.47	30.55	27.88	26.96
61757	1.37	1.21	1.18	1.20	1.19	1.32	1.47	1.61	1.52	1.22	1.11	1.00	0.91	0.86	0.88	1.07	1.52	2.05	2.08	2.04	1.86	1.54	1.35	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	23.80	22.59	22.49	22.52	23.14	24.30	27.12	29.57	29.11	26.24	23.75	23.46	23.22	22.99	22.83	22.68	27.30	36.26	38.84	36.58	32.81	29.39	26.77	26.08
61754	0.21	0.18	0.25	0.20	0.25	0.34	0.43	0.35	0.35	0.18	0.14	0.07	-0.05	-0.16	-0.21	-0.02	0.22	0.22	0.35	0.18	0.20	0.38	0.24	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	25.64	24.16	23.96	24.04	24.58	25.84	28.99	31.85	31.32	28.26	25.68	25.33	25.04	24.80	24.68	24.57	29.49	39.21	41.81	39.56	35.42	31.42	28.68	27.75
61760	2.05	1.75	1.71	1.72	1.69	1.87	2.30	2.63	2.56	2.19	2.03	1.92	1.77	1.64	1.64	1.86	2.41	3.17	3.31	3.16	2.81	2.41	2.15	1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.04	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	23.02	21.92	21.85	21.81	22.43	23.54	26.13	28.29	27.87	25.14	22.85	22.59	22.36	21.99	21.91	21.77	26.11	34.53	36.99	34.76	31.18	28.20	25.71	25.20
61753	-0.57	-0.49	-0.40	-0.51	-0.46	-0.43	-0.56	-0.94	-0.89	-0.91	-0.76	-0.80	-0.91	-1.16	-1.13	-0.93	-0.97	-1.51	-1.50	-1.64	-1.43	-0.81	-0.82	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	23.00	21.94	21.78	21.85	22.43	23.39	26.00	28.52	28.07	25.56	23.14	22.99	22.99	22.99	22.99	23.00	26.10	34.90	37.69	35.67	31.96	28.40	26.00	25.36
61844	-0.59	-0.47	-0.47	-0.47	-0.46	-0.58	-0.69	-0.70	-0.69	-0.50	-0.47	-0.40	-0.28	-0.16	-0.16	-0.36	-0.60	-0.76	-0.81	-0.73	-0.65	-0.61	-0.53	-0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.66	0.38	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	25.38	23.98	23.76	23.84	24.38	25.62	28.67	31.35	30.84	27.80	25.19	24.86	24.59	24.38	24.24	24.13	28.98	38.60	41.15	38.94	34.93	30.95	28.28	27.34
61758	1.79	1.57	1.51	1.52	1.49	1.65	1.98	2.13	2.07	1.75	1.58	1.47	1.33	1.23	1.20	1.43	1.90	2.56	2.65	2.55	2.32	1.94	1.75	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.24	27.85	27.09	26.00	27.78	31.44	36.19	37.86	35.42	28.82	26.04	25.66	25.36	25.10	25.11	31.75	39.75	45.60	53.76	46.95	41.11	39.96	34.86	33.42
61762	2.64	2.35	2.29	2.30	2.31	2.49	2.99	3.30	3.28	2.76	2.43	2.27	2.10	1.94	2.07	2.41	3.11	4.14	4.31	4.15	3.62	3.16	2.84	2.60
	-5.01	-3.08	-2.55	-1.38	-2.58	-4.98	-6.51	-5.33	-3.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.64	-9.55	-5.41	-10.96	-6.41	-4.87	-7.79	-5.49	-5.02
MHK VL	24.63	23.38	23.21	23.30	23.99	25.19	28.16	30.77	30.26	27.31	24.70	24.42	24.17	23.96	23.82	23.61	28.39	37.99	40.77	38.39	34.47	30.63	27.94	27.13
61756	1.04	0.96	0.96	0.98	1.10	1.22	1.47	1.55	1.49	1.25	1.09	1.03	0.91	0.81	0.78	0.91	1.30	1.94	2.27	2.00	1.86	1.62	1.41	1.34
	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
MILLWD	25.57	24.12	23.92	24.00	24.49	25.77	28.88	31.74	31.24	28.17	25.57	25.21	24.94	24.70	24.56	24.45	29.36	39.10	41.65	39.41	35.35	31.36	28.60	27.63
61759	1.98	1.70	1.67	1.67	1.60	1.80	2.19	2.51	2.47	2.11	1.96	1.83	1.68	1.55	1.52	1.75	2.28	3.06	3.16	3.02	2.74	2.35	2.07	1.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	25.84	24.32	24.10	24.20	24.75	26.03	29.24	32.10	31.60	29.28	29.29	27.51	25.90	25.31	24.89	24.79	31.38	41.21	43.87	54.65	36.61	32.46	29.29	27.94
61761	2.24	1.90	1.85	1.88	1.85	2.06	2.54	2.87	2.82	2.42	2.24	2.13	1.98	1.85	1.84	2.07	2.66	3.46	3.62	3.49	3.06	2.64	2.39	2.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.80	-3.44	-2.00	-0.65	-0.31	0.00	-0.02	-1.64	-1.71	-1.76	-14.76	-0.93	-0.81	-0.37	0.00
NORTH	22.83	21.81	21.60	21.72	22.32	23.30	26.00	28.58	28.19	25.67	23.18	23.01	23.04	23.06	22.95	22.36	26.62	35.65	38.07	36.14	32.35	28.66	26.27	25.64
61755	-0.76	-0.60	-0.65	-0.60	-0.57	-0.67	-0.69	-0.64	-0.58	-0.39	-0.42	-0.38	-0.23	-0.09	-0.09	-0.34	-0.46	-0.40	-0.42	-0.25	-0.26	-0.35	-0.27	-0.15
	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.49	26.60	26.00	27.58	26.70	28.13	30.02	33.35	33.10	27.70	25.07	24.77	24.52	24.35	24.26	26.30	32.08	40.71	42.45	40.41	37.45	34.48	28.90	27.24
61845	1.63	1.44	1.40	1.41	1.40	1.51	1.79	1.99	1.93	1.64	1.46	1.38	1.26	1.20	1.22	1.43	1.81	2.31	2.39	2.29	2.06	1.77	1.59	1.44
	-5.27	-2.75	-2.35	-3.85	-2.41	-2.65	-1.54	-2.14	-2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.17	-3.18	-2.36	-1.57	-1.72	-2.78	-3.70	-0.78	0.00

O H 61846	22.65 -0.94 0.00	21.59 -0.83 0.00	21.58 -0.67 0.00	21.41 -0.92 0.00	22.02 -0.87 0.00	23.03 -0.94 0.00	25.36 -1.33 0.00	27.12 -2.10 0.00	26.75 -2.01 0.00	24.26 -1.80 0.00	22.19 -1.42 0.00	21.96 -1.43 0.00	21.73 -1.54 0.00	21.28 -1.87 0.00	21.17 -1.87 0.00	21.67 -1.66 -0.63	24.84 -2.00 0.24	32.34 -3.32 0.39	34.95 -3.54 0.00	32.83 -3.57 0.00	29.58 -3.03 0.00	27.12 -1.89 0.00	24.81 -1.72 0.00	24.53 -1.26 0.00
PJM 61847	24.23 0.64 0.00	22.97 0.56 0.00	22.85 0.60 0.00	22.84 0.51 0.00	23.42 0.53 0.00	24.57 0.60 0.00	27.39 0.69 0.00	29.72 0.50 0.00	29.25 0.49 0.00	26.48 0.36 -0.06	24.30 0.45 -0.24	23.94 0.42 -0.13	23.60 0.28 -0.05	23.24 0.07 -0.02	23.04 0.00 0.00	23.56 0.23 -0.63	27.25 0.41 0.24	35.91 0.25 0.39	38.69 0.19 0.00	36.54 0.15 0.00	32.81 0.20 0.00	29.45 0.44 0.00	26.90 0.37 0.00	26.26 0.46 0.00
WEST 61752	23.00 -0.59 0.00	21.99 -0.43 0.00	22.01 -0.24 0.00	21.88 -0.45 0.00	22.52 -0.37 0.00	23.61 -0.36 0.00	26.05 -0.64 0.00	27.91 -1.31 0.00	27.56 -1.21 0.00	24.91 -1.15 0.00	22.78 -0.83 0.00	22.55 -0.84 0.00	22.29 -0.98 0.00	21.83 -1.32 0.00	21.68 -1.36 0.00	21.55 -1.16 0.00	25.79 -1.30 0.00	33.70 -2.34 0.00	36.03 -2.46 0.00	33.84 -2.55 0.00	30.43 -2.18 0.00	27.85 -1.16 0.00	25.44 -1.09 0.00	25.15 -0.64 0.00