

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/05/2024

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	21.26	19.99	19.51	19.94	20.81	22.54	30.02	31.80	32.58	31.73	33.39	33.57	31.58	31.37	31.01	30.57	33.92	39.03	42.27	36.77	33.50	29.24	25.65	22.15
61757	0.84	0.79	0.77	0.80	0.80	0.91	1.16	1.43	1.46	1.42	1.44	1.54	1.36	1.35	1.31	1.29	1.40	1.61	1.78	1.58	1.38	0.99	0.82	0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.44	19.22	18.76	19.13	20.13	21.79	28.69	30.25	30.90	30.00	31.70	31.61	29.89	29.57	29.29	28.87	32.20	37.16	40.33	35.05	31.96	27.97	24.66	21.55
61754	0.02	0.02	0.02	0.00	0.12	0.15	-0.17	-0.12	-0.22	-0.30	-0.26	-0.42	-0.33	-0.45	-0.42	-0.41	-0.33	-0.26	-0.16	-0.14	-0.16	-0.28	-0.17	0.15
	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
DUNWOD	21.49	20.16	19.70	20.07	20.91	22.61	30.25	32.38	33.17	32.30	34.13	34.30	32.33	32.21	31.87	31.42	34.76	40.08	43.36	37.69	34.31	29.61	25.95	22.34
61760	1.06	0.96	0.96	0.94	0.90	0.97	1.39	2.00	2.05	2.00	2.17	2.27	2.11	2.19	2.17	2.14	2.24	2.66	2.88	2.50	2.19	1.36	1.12	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	19.30	18.16	17.71	18.08	19.13	20.73	26.84	28.25	29.04	28.12	29.65	29.59	28.10	27.65	27.38	27.00	30.08	34.62	37.65	32.79	29.97	26.24	23.27	20.61
61753	-1.12	-1.04	-1.03	-1.05	-0.88	-0.91	-2.02	-2.13	-2.08	-2.18	-2.30	-2.44	-2.12	-2.37	-2.32	-2.28	-2.44	-2.81	-2.84	-2.39	-2.15	-2.01	-1.56	-0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.16	18.95	18.50	18.88	19.75	21.38	28.78	30.04	30.81	30.12	31.57	31.74	29.97	29.78	29.46	29.05	32.23	37.05	40.04	34.80	30.10	30.01	24.85	21.21
61844	-0.27	-0.25	-0.24	-0.25	-0.26	-0.26	-0.09	-0.33	-0.31	-0.27	-0.29	-0.29	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.29	-0.37	-0.44	-0.39	-0.29	0.03	0.02	-0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	-1.73	0.00	0.00
HUD VL	21.42	20.12	19.64	20.01	20.87	22.59	30.16	32.20	32.93	32.06	33.81	33.98	32.03	31.88	31.54	31.10	34.44	39.71	43.00	37.37	34.05	29.41	25.77	22.21
61758	1.00	0.92	0.90	0.88	0.86	0.95	1.30	1.82	1.80	1.76	1.85	1.95	1.81	1.86	1.84	1.82	1.92	2.28	2.51	2.18	1.93	1.16	0.94	0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.88	20.57	20.11	20.45	21.31	23.17	31.17	32.93	33.89	33.89	35.74	37.59	35.49	35.55	36.91	35.69	37.66	42.63	45.62	38.70	34.95	30.43	27.31	25.00
61762	1.45	1.36	1.37	1.32	1.30	1.54	2.08	2.55	2.77	2.67	2.84	2.94	2.78	2.88	2.79	2.75	2.96	3.44	3.77	3.24	2.83	1.98	1.66	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	-0.92	-0.94	-2.61	-2.49	-2.65	-4.42	-3.65	-2.19	-1.76	-1.37	-0.28	0.00	-0.20	-0.82	-2.16
MHK VL	20.91	19.64	19.17	19.57	20.51	22.24	29.61	31.32	32.05	31.15	32.88	32.86	31.00	30.77	30.44	30.02	33.43	38.59	41.82	36.35	33.18	28.98	25.47	22.02
61756	0.49	0.44	0.43	0.44	0.50	0.60	0.75	0.94	0.93	0.85	0.93	0.83	0.78	0.75	0.74	0.73	0.91	1.16	1.33	1.16	1.06	0.73	0.64	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	21.44	20.12	19.66	20.03	20.87	22.57	30.16	32.29	33.05	32.21	34.03	34.21	32.21	32.06	31.72	31.28	34.63	39.89	43.20	37.51	34.18	29.52	25.85	22.26
61759	1.02	0.92	0.92	0.90	0.86	0.93	1.30	1.91	1.93	1.91	2.08	2.18	1.99	2.04	2.02	1.99	2.11	2.47	2.71	2.32	2.06	1.27	1.02	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	21.59	20.20	19.77	20.11	20.93	22.59	30.19	32.47	33.24	32.33	34.16	34.30	32.42	32.33	31.99	31.51	34.76	40.01	43.32	37.61	34.34	29.58	25.95	22.37
61761	1.16	1.00	1.03	0.98	0.92	0.95	1.33	2.09	2.12	2.03	2.20	2.27	2.20	2.31	2.29	2.22	2.24	2.70	2.88	2.46	2.21	1.33	1.12	0.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	20.10	18.88	18.46	18.88	19.73	21.40	28.78	30.07	30.87	30.18	31.92	31.96	30.16	29.96	29.64	29.23	32.42	37.09	40.08	34.84	32.09	28.67	25.15	21.40
61755	-0.33	-0.33	-0.28	-0.25	-0.28	-0.24	-0.09	-0.30	-0.25	-0.12	-0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.10	-0.34	-0.40	-0.35	-0.03	0.42	0.32	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.20	19.97	19.47	19.90	20.71	22.41	29.90	31.77	32.58	31.82	33.23	33.53	31.58	31.46	31.13	30.69	33.95	39.03	42.15	36.67	32.54	30.03	25.50	22.00
61845	0.78	0.77	0.73	0.77	0.70	0.78	1.04	1.40	1.46	1.42	1.37	1.51	1.36	1.44	1.43	1.41	1.43	1.61	1.66	1.48	1.35	0.85	0.67	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	-0.94	0.00	0.00

[illegible]