

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/05/2024

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	34.00	32.13	32.07	32.47	33.10	35.78	42.34	47.41	43.89	38.55	37.77	34.17	34.62	33.82	34.10	35.94	39.39	46.12	48.28	43.59	40.10	39.08	37.61	36.11
61757	1.15	1.02	1.05	1.10	1.15	1.11	1.63	2.00	1.81	1.16	1.07	0.96	0.94	0.95	0.99	1.08	1.41	1.99	2.17	2.00	1.69	1.40	1.30	1.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.62	30.92	30.76	31.09	31.79	34.53	40.96	45.16	41.79	36.75	35.85	32.51	32.97	32.14	32.45	34.20	37.31	43.57	45.48	41.24	38.04	36.97	35.51	34.36
61754	-0.23	-0.19	-0.25	-0.28	-0.16	-0.14	0.25	-0.27	-0.29	-0.64	-0.84	-0.70	-0.71	-0.72	-0.66	-0.66	-0.68	-0.53	-0.60	-0.38	-0.38	-0.68	-0.76	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	-0.02	-0.01	0.03	0.03	0.00
DUNWOD	34.43	32.47	32.37	32.79	33.52	36.33	43.16	48.78	45.37	39.93	39.16	35.46	35.92	35.10	35.35	37.17	40.72	47.79	49.94	45.05	41.29	40.06	38.66	37.01
61760	1.58	1.37	1.36	1.41	1.57	1.66	2.44	3.36	3.28	2.54	2.46	2.22	2.22	2.20	2.22	2.30	2.74	3.66	3.83	3.45	2.88	2.38	2.36	2.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.02	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	31.41	29.89	29.65	29.84	30.51	33.14	39.21	42.76	39.81	34.92	33.86	30.88	31.42	30.63	30.96	32.59	35.22	41.12	43.06	39.00	35.93	34.84	33.53	32.72
61753	-1.44	-1.21	-1.36	-1.54	-1.44	-1.52	-1.51	-2.64	-2.27	-2.47	-2.83	-2.33	-2.26	-2.24	-2.15	-2.27	-2.77	-2.96	-3.00	-2.58	-2.46	-2.79	-2.72	-2.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.02	0.02	0.05	0.05	0.00
H Q	33.02	31.29	31.20	31.56	32.11	37.37	37.95	45.05	41.21	37.95	36.89	33.27	33.78	32.96	33.18	34.93	37.95	43.73	45.69	41.18	37.95	37.95	36.37	34.95
61844	0.17	0.19	0.19	0.19	0.16	0.14	-0.20	-0.36	-0.38	0.07	0.18	0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	-0.04	-0.40	-0.42	-0.42	-0.27	0.08	0.07	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.56	2.56	0.00	0.49	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	-0.19	0.00	0.00
HUD VL	34.20	32.26	32.16	32.60	33.23	36.05	42.79	48.14	44.69	39.25	38.47	34.80	35.23	34.41	34.63	36.46	40.00	46.96	49.11	44.26	40.71	39.56	38.15	36.52
61758	1.35	1.15	1.15	1.22	1.28	1.39	2.08	2.72	2.61	1.87	1.76	1.59	1.55	1.54	1.52	1.60	2.01	2.83	3.00	2.66	2.30	1.88	1.85	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.94	40.00	40.03	39.10	40.11	44.81	55.24	57.82	54.36	44.76	44.17	41.97	39.57	40.00	43.01	46.52	54.32	69.11	66.68	56.23	55.07	53.17	46.38	46.13
61762	2.50	2.21	2.20	2.23	2.43	2.71	3.79	4.54	4.42	3.48	3.34	2.99	3.00	2.96	2.98	3.10	3.76	4.94	5.16	4.62	4.03	3.43	3.27	3.00
	-8.60	-6.69	-6.82	-5.49	-5.73	-7.44	-10.74	-7.86	-7.86	-3.90	-4.13	-5.77	-2.90	-4.17	-6.92	-8.56	-12.58	-20.04	-15.40	-10.01	-12.63	-12.06	-6.81	-8.24
MHK VL	34.10	32.29	32.19	32.57	33.23	36.16	42.87	47.83	44.10	38.84	37.84	34.24	34.68	33.82	34.07	35.94	39.43	46.24	48.27	43.60	40.18	39.14	37.71	36.21
61756	1.25	1.18	1.18	1.19	1.28	1.49	2.16	2.41	2.02	1.46	1.14	1.03	1.01	0.95	0.96	1.08	1.44	2.12	2.17	2.00	1.77	1.47	1.41	1.33
	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	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
MILLWD	34.36	32.44	32.31	32.75	33.39	36.19	43.03	48.55	45.07	39.67	38.87	35.16	35.59	34.73	34.96	36.81	40.42	47.48	49.61	44.72	41.06	39.87	38.44	36.77
61759	1.51	1.34	1.30	1.38	1.44	1.52	2.32	3.13	2.99	2.28	2.17	1.96	1.92	1.87	1.85	1.95	2.43	3.35	3.50	3.12	2.65	2.18	2.14	1.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	34.43	32.44	32.28	32.66	33.45	36.33	43.24	48.87	45.57	40.20	39.39	37.43	37.41	37.35	37.12	37.81	40.99	48.07	50.33	45.35	41.60	40.32	38.95	37.12
61761	1.58	1.34	1.27	1.29	1.50	1.66	2.53	3.45	3.49	2.81	2.68	2.46	2.43	2.40	2.42	2.51	3.00	3.93	4.20	3.75	3.19	2.64	2.65	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-1.77	-1.31	-2.09	-1.59	-0.44	0.00	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	33.74	32.07	31.94	32.35	32.78	35.53	41.33	45.92	42.29	38.17	37.51	33.64	34.21	33.32	33.54	35.35	38.59	44.44	46.43	41.64	38.56	38.13	36.77	35.51
61755	0.89	0.97	0.93	0.97	0.83	0.87	0.61	0.50	0.21	0.79	0.81	0.43	0.54	0.46	0.43	0.49	0.61	0.31	0.33	0.04	0.15	0.45	0.47	0.63
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	42.08	38.28	39.28	36.71	37.09	44.00	49.40	56.00	51.38	43.43	38.85	37.70	35.50	34.90	37.91	42.80	47.80	57.36	58.59	53.87	51.60	51.50	46.06	43.90
61845	1.25	1.12	1.15	1.19	1.24	1.32	1.75	2.27	2.19	1.64	1.61	1.50	1.48	1.48	1.46	1.50	1.82	2.43	2.53	2.29	1.96	1.66	1.64	1.57
	-7.98	-6.06	-7.12	-4.14	-3.89	-8.02	-6.94	-8.31	-7.11	-4.40	-0.53	-3.00	-0.34	-0.56	-3.34	-6.44	-7.99	-10.80	-9.95	-9.99	-11.23	-12.16	-8.12	-7.44

O H 61846	30.52	29.24	28.93	28.99	29.68	32.07	37.66	40.41	37.40	33.67	32.21	29.55	30.24	29.51	29.80	31.34	33.47	38.83	40.48	36.97	34.10	32.99	31.93	31.57
	-2.33	-1.87	-2.08	-2.39	-2.27	-2.60	-3.05	-5.00	-4.25	-4.15	-4.48	-3.65	-3.44	-3.35	-3.31	-3.52	-4.52	-5.25	-5.58	-4.62	-4.30	-4.64	-4.32	-3.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.43	-0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.00
PJM 61847	32.59	30.92	30.70	31.00	31.73	34.32	40.67	44.74	41.31	37.18	35.89	32.64	33.20	32.40	32.65	34.30	37.23	43.45	45.30	41.10	37.91	36.64	35.48	34.43
	-0.26	-0.19	-0.31	-0.38	-0.22	-0.35	-0.04	-0.68	-0.34	-0.64	-0.81	-0.56	-0.47	-0.46	-0.46	-0.56	-0.76	-0.66	-0.78	-0.50	-0.50	-1.02	-0.80	-0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	-0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00
WEST 61752	31.37	29.99	29.71	29.78	30.51	33.04	38.96	41.59	39.01	34.13	33.06	30.32	30.98	30.20	30.49	32.10	34.34	39.80	41.45	37.89	34.98	33.71	32.73	32.41
	-1.48	-1.12	-1.30	-1.60	-1.44	-1.63	-1.75	-3.82	-3.07	-3.25	-3.63	-2.89	-2.70	-2.66	-2.62	-2.75	-3.65	-4.28	-4.61	-3.70	-3.42	-3.92	-3.52	-2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.01	0.01	0.05	0.05	0.00