

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/06/2024

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	36.46	33.61	33.21	33.98	34.15	37.00	46.91	53.78	43.67	38.95	36.64	35.03	34.54	33.62	34.41	35.59	37.98	44.19	47.18	43.45	40.03	39.28	37.46	36.56
61757	1.16	1.11	1.09	1.08	1.12	1.35	2.11	2.66	1.80	1.21	1.03	1.02	0.94	0.95	1.00	1.04	1.21	1.70	1.94	1.75	1.65	1.33	1.16	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.73	32.02	31.64	32.40	32.57	35.40	44.64	50.94	41.51	37.22	35.00	33.40	33.00	31.98	32.74	33.93	36.11	42.16	44.85	41.47	38.17	37.10	35.54	34.90
61754	-0.57	-0.49	-0.48	-0.49	-0.46	-0.25	-0.18	-0.20	-0.38	-0.53	-0.61	-0.61	-0.60	-0.69	-0.67	-0.62	-0.63	-0.34	-0.41	-0.25	-0.23	-0.65	-0.73	-0.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.20	0.03	0.00
DUNWOD	37.24	34.39	33.92	34.67	34.81	37.57	48.07	55.57	45.17	40.16	37.89	36.28	35.85	34.90	35.72	36.82	39.32	46.03	49.77	45.06	41.29	40.43	38.52	37.52
61760	1.94	1.88	1.80	1.78	1.78	1.92	3.27	4.45	3.31	2.42	2.24	2.21	2.18	2.16	2.24	2.21	2.50	3.36	3.57	3.21	2.88	2.47	2.21	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.19	-0.96	-0.14	-0.02	-0.02	-0.01	0.00
GENESE	33.08	30.40	30.00	30.79	30.85	33.69	42.10	47.99	39.08	35.18	33.01	31.53	31.15	30.16	30.86	31.99	34.07	39.75	42.37	39.18	36.02	34.95	33.59	32.84
61753	-2.22	-2.11	-2.12	-2.11	-2.18	-1.96	-2.69	-3.12	-2.76	-2.57	-2.60	-2.48	-2.45	-2.52	-2.54	-2.56	-2.65	-2.72	-2.85	-2.50	-2.34	-2.66	-2.65	-2.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.34	0.06	0.00
H Q	35.44	32.57	32.22	32.99	33.13	37.95	42.05	50.36	41.45	37.95	35.78	34.11	33.74	32.80	33.51	34.69	37.95	41.05	44.88	41.37	38.08	37.95	36.44	35.64
61844	0.14	0.07	0.10	0.10	0.10	0.00	-0.45	-0.77	-0.29	0.08	0.18	0.10	0.13	0.13	0.10	0.14	0.04	-0.30	-0.36	-0.34	-0.31	0.00	0.15	0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.30	2.30	0.00	0.13	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	36.96	34.10	33.66	34.44	34.55	37.32	47.63	54.76	44.46	39.56	37.21	35.58	35.11	34.18	34.98	36.11	38.57	45.08	48.00	44.16	40.65	39.85	38.00	37.06
61758	1.66	1.59	1.54	1.55	1.52	1.68	2.82	3.63	2.60	1.81	1.60	1.57	1.51	1.50	1.57	1.56	1.80	2.59	2.76	2.46	2.26	1.90	1.71	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.12	42.00	40.09	41.12	43.46	47.23	57.22	61.83	54.32	51.30	47.58	45.72	44.67	42.78	43.89	44.96	53.85	68.02	67.13	60.67	52.44	51.04	44.90	41.70
61762	2.86	2.73	2.63	2.63	2.64	2.92	4.57	5.78	4.35	3.36	3.13	3.06	3.03	2.94	3.04	3.07	3.42	4.46	4.75	4.30	3.92	3.45	3.16	2.98
	-6.96	-6.76	-5.34	-5.59	-7.79	-8.66	-7.84	-4.93	-8.09	-10.20	-8.84	-8.65	-8.04	-7.17	-7.43	-7.33	-13.66	-21.07	-17.15	-14.67	-10.14	-9.63	-5.45	-3.26
MHK VL	36.78	33.87	33.47	34.31	34.52	37.36	47.32	54.15	44.05	39.44	36.92	35.13	34.68	33.69	34.48	35.73	38.30	44.70	47.64	43.91	40.38	39.60	37.77	36.95
61756	1.48	1.37	1.35	1.41	1.49	1.71	2.51	3.02	2.18	1.70	1.32	1.12	1.07	1.01	1.07	1.18	1.54	2.21	2.40	2.21	1.99	1.71	1.49	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	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00
MILLWD	37.17	34.30	33.85	34.64	34.71	37.46	47.85	55.26	44.88	39.89	37.60	35.98	35.48	34.53	35.35	36.45	38.94	45.47	48.53	44.58	41.03	40.19	38.29	37.31
61759	1.87	1.79	1.73	1.74	1.68	1.82	3.05	4.14	3.02	2.15	1.99	1.97	1.88	1.86	1.94	1.90	2.17	2.97	3.21	2.88	2.65	2.24	1.99	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.08	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	37.35	34.49	34.02	34.77	34.88	37.71	48.20	55.47	45.29	40.40	40.40	40.40	40.40	39.61	40.36	39.99	42.75	50.49	56.08	49.64	42.89	41.89	40.40	37.85
61761	2.05	1.98	1.89	1.87	1.85	2.07	3.54	4.76	3.52	2.64	2.49	2.48	2.42	2.38	2.44	2.45	2.68	3.61	3.84	3.46	3.15	2.81	2.54	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.41	0.09	-0.01	-2.30	-3.91	-4.38	-4.55	-4.51	-2.98	-3.30	-4.39	-7.00	-4.48	-1.35	-1.13	-1.56	-0.01
NORTH	36.15	33.09	32.76	33.62	33.79	36.40	45.16	51.18	42.33	38.61	36.43	34.52	34.21	33.29	34.02	35.21	37.50	43.08	45.74	42.12	38.73	38.63	36.98	36.46
61755	0.85	0.59	0.64	0.72	0.76	0.75	0.36	0.05	0.46	0.87	0.82	0.51	0.61	0.62	0.60	0.65	0.74	0.59	0.50	0.42	0.34	0.68	0.69	0.99
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	39.10	36.89	36.53	36.70	36.00	40.93	47.84	56.84	50.50	43.21	40.41	37.00	35.59	37.14	37.41	41.41	46.30	56.40	56.30	53.60	51.56	49.13	44.30	41.62
61845	1.48	1.43	1.41	1.38	1.39	1.50	2.33	3.02	2.18	1.58	1.46	1.53	1.48	1.47	1.50	1.52	1.62	2.17	2.31	2.13	1.92	1.63	1.49	1.49
	-2.32	-2.95	-3.00	-2.42	-1.59	-3.79	-0.70	-2.70	-6.46	-3.88	-3.34	-1.46	-0.51	-3.00	-2.49	-5.34	-7.91	-11.75	-8.75	-9.77	-11.26	-9.55	-6.52	-4.67

OH 61846	31.81	29.29	28.94	29.70	29.79	33.49	39.21	45.24	37.00	33.55	31.76	30.34	30.11	29.11	29.76	30.85	32.26	37.55	39.98	37.02	34.15	32.90	32.03	31.67
	-3.50	-3.22	-3.18	-3.19	-3.24	-2.99	-4.75	-5.88	-4.86	-4.19	-3.85	-3.67	-3.50	-3.56	-3.64	-3.70	-4.45	-4.93	-5.25	-4.67	-4.22	-4.71	-4.21	-3.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.85	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.06	0.01	0.01	0.01	0.01	0.34	0.06	0.00
PJM 61847	34.70	32.02	31.61	32.37	32.50	36.16	43.43	50.41	41.20	37.03	34.93	33.40	33.03	32.05	32.77	33.89	35.71	41.78	44.49	41.00	37.77	36.57	35.18	34.76
	-0.60	-0.49	-0.52	-0.53	-0.53	-0.32	-0.54	-0.72	-0.67	-0.72	-0.68	-0.61	-0.57	-0.62	-0.64	-0.66	-1.03	-0.72	-0.86	-0.71	-0.62	-1.22	-1.09	-0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.84	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	-0.01	-0.11	-0.01	0.00	0.16	0.03	0.00
WEST 61752	32.62	30.07	29.71	30.49	30.58	33.54	41.03	46.05	37.92	34.50	32.61	31.12	30.88	29.83	30.46	31.61	32.71	38.32	40.71	37.69	34.81	33.14	32.36	32.49
	-2.68	-2.44	-2.41	-2.40	-2.44	-2.10	-3.76	-5.06	-3.94	-3.25	-2.99	-2.89	-2.72	-2.84	-2.94	-2.94	-4.01	-4.16	-4.52	-4.00	-3.57	-4.48	-3.88	-2.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.33	0.05	0.00