

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/10/2024

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	29.64	28.71	28.32	27.36	27.76	29.13	32.59	35.45	37.07	36.63	35.47	35.24	34.02	33.95	34.56	36.20	39.32	45.07	44.90	40.87	37.84	35.37	32.34	30.38
61757	1.19	1.18	1.14	1.10	1.07	1.09	1.10	1.17	1.22	1.14	1.10	1.09	1.05	1.08	1.10	1.19	1.44	2.02	1.98	1.61	1.52	1.23	1.27	1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.88	26.98	26.58	25.68	26.13	27.68	31.14	33.91	35.38	35.03	33.99	33.74	32.53	32.44	32.92	34.49	37.35	42.45	42.42	38.67	35.92	33.73	30.63	29.00
61754	-0.57	-0.55	-0.60	-0.58	-0.56	-0.37	-0.35	-0.38	-0.47	-0.46	-0.38	-0.41	-0.43	-0.43	-0.54	-0.52	-0.53	-0.60	-0.60	-0.59	-0.40	-0.41	-0.43	-0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	
DUNWOD	30.10	29.04	28.67	27.65	28.08	29.56	33.22	36.24	38.07	37.69	36.29	36.23	35.01	34.91	35.57	37.25	40.34	46.41	46.05	41.93	38.64	36.19	32.99	30.85
61760	1.65	1.51	1.49	1.39	1.39	1.51	1.73	1.95	2.22	2.20	1.92	2.08	2.04	2.04	2.11	2.24	2.46	3.36	3.13	2.67	2.33	2.05	1.93	1.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.71	25.82	25.33	24.44	24.96	26.61	29.88	32.37	33.84	33.50	32.58	32.30	31.15	31.00	31.45	32.98	35.64	40.25	40.00	36.98	34.39	32.33	29.33	28.01
61753	-1.74	-1.71	-1.85	-1.81	-1.73	-1.43	-1.60	-1.92	-2.01	-1.99	-1.79	-1.84	-1.81	-1.87	-2.01	-2.03	-2.23	-2.80	-2.92	-2.28	-1.93	-1.81	-1.74	-1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.50	27.58	27.23	26.28	26.72	28.04	31.52	34.32	35.85	35.53	34.44	34.18	33.00	32.90	33.49	35.01	37.84	42.75	42.75	39.22	36.24	34.18	31.10	29.30
61844	0.06	0.06	0.05	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	0.04	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	-0.04	-0.30	-0.17	-0.04	-0.07	0.03	0.03	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.81	28.80	28.43	27.49	27.92	29.33	33.00	35.87	37.57	37.16	35.81	35.68	34.45	34.35	35.03	36.73	39.85	45.72	45.45	41.34	38.13	35.68	32.59	30.52
61758	1.37	1.27	1.25	1.23	1.23	1.29	1.51	1.58	1.72	1.67	1.44	1.54	1.48	1.48	1.57	1.72	1.97	2.67	2.53	2.08	1.81	1.54	1.52	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.25	29.68	29.27	28.23	28.72	30.56	42.92	47.14	47.54	46.03	42.10	41.34	41.31	40.73	42.11	43.76	49.44	64.34	54.87	47.86	45.66	42.12	39.14	35.22
61762	2.39	2.15	2.09	1.97	2.03	2.30	2.58	2.91	3.19	3.12	2.82	2.94	2.87	2.86	2.95	3.19	3.52	4.39	4.16	3.69	3.23	2.90	2.64	2.28
	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-8.85	-9.94	-8.50	-7.42	-4.91	-4.26	-5.48	-5.00	-5.70	-5.57	-8.03	-16.89	-7.79	-4.91	-6.11	-5.08	-5.44	-3.67
MHK VL	29.13	28.16	27.77	26.88	27.36	28.91	32.59	35.62	37.14	36.73	35.67	35.34	34.09	34.02	34.63	36.24	39.17	44.86	44.72	40.67	37.62	35.34	32.03	30.14
61756	0.68	0.63	0.60	0.63	0.67	0.87	1.10	1.34	1.29	1.24	1.31	1.19	1.12	1.15	1.17	1.22	1.29	1.81	1.80	1.41	1.31	1.19	0.96	0.88
	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	
MILLWD	30.01	28.96	28.59	27.59	28.03	29.44	33.12	36.07	37.89	37.55	36.12	36.02	34.78	34.68	35.37	37.04	40.11	46.19	45.88	41.78	38.53	36.05	32.83	30.73
61759	1.56	1.43	1.41	1.34	1.33	1.40	1.64	1.78	2.04	2.06	1.75	1.88	1.81	1.81	1.91	2.03	2.23	3.14	2.96	2.52	2.22	1.91	1.77	1.46
	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	
N.Y.C.	30.30	29.24	28.87	27.83	28.30	29.75	33.34	36.31	38.14	37.83	36.36	36.36	35.17	35.07	35.74	37.46	40.57	46.62	46.22	42.09	38.71	36.36	33.21	30.96
61761	1.85	1.71	1.69	1.58	1.60	1.71	1.86	2.02	2.30	2.34	1.99	2.22	2.21	2.20	2.28	2.45	2.69	3.57	3.31	2.83	2.40	2.22	2.14	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NORTH	28.59	27.58	27.23	26.26	26.72	28.21	31.74	34.67	36.17	35.81	34.85	34.42	33.20	33.13	33.80	35.22	37.99	42.88	42.79	39.22	36.28	34.55	31.31	29.53
61755	0.14	0.06	0.05	0.00	0.03	0.17	0.25	0.38	0.32	0.32	0.48	0.27	0.23	0.26	0.33	0.21	0.11	-0.17	-0.13	-0.04	-0.04	0.41	0.25	0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.60	35.80	34.60	33.46	34.05	35.18	41.30	44.94	43.60	39.60	39.10	37.73	35.70	36.80	38.50	40.00	42.46	49.57	45.25	41.11	37.95	35.54	32.40	30.47
61845	1.34	1.29	1.28	1.23	1.23	1.29	1.38	1.47	1.58	1.56	1.38	1.47	1.42	1.41	1.47	1.54	1.74	2.32	2.19	1.85	1.64	1.40	1.33	1.20
	-7.82	-6.98	-6.15	-5.97	-6.13	-5.85	-8.43	-9.18	-6.18	-2.55	-3.36	-2.12	-1.32	-2.52	-3.57	-3.45	-2.84	-4.20	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	25.69	24.78	24.24	23.42	23.94	25.66	28.75	30.79	32.12	31.84	31.07	30.76	29.70	29.42	29.71	31.16	33.56	37.70	37.24	34.71	32.46	30.66	27.96	27.04
	-2.76	-2.75	-2.94	-2.84	-2.75	-2.38	-2.74	-3.50	-3.73	-3.65	-3.30	-3.38	-3.26	-3.45	-3.75	-3.85	-4.32	-5.34	-5.45	-4.55	-3.85	-3.48	-3.11	-2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	28.19	27.17	26.74	25.86	26.32	27.90	31.33	34.01	35.60	35.24	34.16	33.94	32.80	32.64	33.09	34.66	37.50	42.83	42.49	38.87	36.02	33.87	30.88	29.24
	-0.26	-0.36	-0.44	-0.39	-0.37	-0.14	-0.16	-0.28	-0.25	-0.25	-0.20	-0.20	-0.16	-0.23	-0.37	-0.35	-0.38	-0.21	-0.34	-0.39	-0.29	-0.27	-0.19	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	26.26	25.27	24.73	23.92	24.45	26.28	29.44	31.75	33.12	32.79	32.03	31.72	30.59	30.31	30.55	32.00	34.51	39.04	38.71	35.73	33.41	31.55	28.70	27.74
	-2.19	-2.26	-2.45	-2.34	-2.24	-1.77	-2.05	-2.54	-2.73	-2.70	-2.34	-2.42	-2.37	-2.56	-2.91	-3.01	-3.37	-4.00	-3.91	-3.53	-2.91	-2.60	-2.36	-1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00