

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/17/2024

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	25.80	24.04	23.29	23.11	23.37	24.83	28.27	29.25	25.87	22.81	21.33	20.55	20.50	22.33	25.35	29.95	35.19	40.08	35.88	33.54	32.07	27.17	24.91	23.75
61757	0.97	0.93	0.87	0.89	0.90	0.98	1.14	1.15	0.90	0.60	0.46	0.46	0.50	0.57	0.83	1.21	1.52	1.87	1.68	1.60	1.34	1.22	1.00	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	-0.02	-2.84	0.00	0.00	0.00
CENTRL	24.66	22.98	22.28	22.09	22.34	23.76	26.99	27.96	24.88	22.28	20.85	20.01	19.88	21.66	24.25	28.29	33.10	37.56	33.66	31.32	27.67	25.46	23.55	22.47
61754	-0.17	-0.14	-0.13	-0.13	-0.13	-0.10	-0.13	-0.14	-0.10	0.07	-0.02	-0.08	-0.12	-0.11	-0.27	-0.46	-0.57	-0.65	-0.55	-0.61	-0.59	-0.49	-0.36	-0.34
	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	-0.36	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	26.22	24.27	23.49	23.29	23.51	24.90	28.32	29.37	26.17	23.28	22.08	21.26	21.18	23.01	26.13	30.64	35.83	40.62	36.50	34.21	32.04	27.82	25.39	24.25
61760	1.39	1.16	1.08	1.07	1.03	1.05	1.19	1.27	1.20	1.07	1.21	1.16	1.18	1.24	1.62	1.90	2.16	2.41	2.29	2.27	1.98	1.87	1.48	1.44
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-2.16	0.00	0.00	0.00
GENESE	23.69	22.08	21.38	21.20	21.44	22.85	25.80	26.58	23.73	21.55	20.14	19.29	19.14	20.90	23.31	26.88	31.45	35.65	31.88	29.63	26.32	24.08	22.38	21.40
61753	-1.14	-1.04	-1.03	-1.02	-1.03	-1.00	-1.33	-1.52	-1.25	-0.67	-0.73	-0.80	-0.86	-0.87	-1.20	-1.87	-2.22	-2.56	-2.33	-2.30	-1.84	-1.87	-1.53	-1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	0.00	0.00	0.00
H Q	24.83	23.12	22.41	22.22	22.47	23.85	27.13	28.10	24.97	22.21	20.87	20.09	20.00	21.77	24.52	28.75	33.67	38.21	34.21	31.93	27.89	25.95	23.91	22.81
61844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.97	24.07	23.31	23.11	23.35	24.76	28.16	29.20	25.97	23.06	21.81	20.98	20.88	22.70	25.79	30.30	35.49	40.24	36.16	33.83	31.67	27.48	25.10	23.97
61758	1.14	0.95	0.90	0.89	0.88	0.91	1.03	1.09	1.00	0.84	0.94	0.88	0.88	0.94	1.27	1.55	1.82	2.02	1.95	1.88	1.62	1.53	1.19	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	-0.02	-2.16	0.00	0.00	0.00
LONGIL	26.90	24.83	23.98	23.80	23.98	25.33	28.64	29.67	26.32	23.17	22.37	21.60	21.46	23.55	26.83	31.49	36.68	41.55	37.37	35.02	32.86	28.59	25.98	24.87
61762	2.06	1.71	1.57	1.58	1.51	1.48	1.52	1.57	1.35	0.95	1.50	1.51	1.46	1.79	2.30	2.73	3.00	3.32	3.15	3.07	2.79	2.62	2.08	2.05
	-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	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-2.18	-0.02	0.00	0.00
MHK VL	25.50	23.81	23.09	22.89	23.17	24.64	28.21	29.17	25.82	22.97	21.49	20.68	20.60	22.47	25.35	29.81	34.98	39.78	35.48	33.08	29.27	26.73	24.50	23.34
61756	0.67	0.69	0.67	0.67	0.70	0.79	1.09	1.07	0.85	0.76	0.63	0.58	0.60	0.70	0.83	1.06	1.31	1.57	1.27	1.15	0.89	0.78	0.60	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	0.00	0.00	0.00
MILLWD	26.14	24.20	23.45	23.24	23.48	24.88	28.27	29.31	26.10	23.21	21.99	21.20	21.10	22.94	26.06	30.59	35.76	40.51	36.43	34.05	31.94	27.74	25.29	24.16
61759	1.32	1.09	1.03	1.02	1.01	1.02	1.14	1.21	1.12	1.00	1.13	1.10	1.10	1.17	1.55	1.84	2.09	2.29	2.22	2.11	1.87	1.79	1.39	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-2.18	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	26.47	24.51	23.72	23.49	23.71	25.02	28.37	29.48	26.25	23.39	22.22	21.42	21.32	23.16	26.28	30.79	35.96	40.77	36.67	34.34	32.20	27.97	25.58	24.53
61761	1.64	1.39	1.30	1.27	1.24	1.17	1.25	1.38	1.27	1.18	1.36	1.33	1.32	1.39	1.77	2.04	2.29	2.56	2.46	2.40	2.15	2.03	1.67	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-2.16	0.00	0.00	0.00
NORTH	23.81	22.63	21.90	21.64	22.09	23.64	27.24	28.19	24.90	22.06	20.68	19.85	19.76	21.64	24.71	29.03	34.58	39.63	34.24	32.25	28.24	25.48	23.05	21.83
61755	-1.02	-0.49	-0.51	-0.58	-0.38	-0.22	0.11	0.08	-0.07	-0.15	-0.19	-0.24	-0.24	-0.13	0.20	0.29	0.91	1.41	0.03	0.32	0.31	-0.47	-0.86	-0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00
NPX	25.70	23.95	23.70	23.83	23.90	24.79	28.40	30.40	27.50	22.66	21.16	20.49	20.42	22.23	25.30	30.40	37.83	44.80	40.51	35.24	35.01	30.50	29.14	24.50
61845	0.87	0.83	0.83	0.82	0.81	0.83	0.95	1.01	0.87	0.44	0.29	0.40	0.42	0.46	0.78	1.21	1.38	1.60	1.47	1.40	1.23	1.17	0.98	0.94
	0.00	0.00	-0.46	-0.79	-0.62	-0.10	-0.32	-1.29	-1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-2.78	-4.98	-4.83	-1.91	-5.89	-3.38	-4.25	-0.75

O H 61846	20.40	19.68	19.55	19.60	19.61	19.60	22.40	25.60	23.08	21.26	19.85	18.97	18.70	20.42	22.63	25.73	29.61	33.63	30.00	28.00	25.00	22.99	21.52	19.52
	-1.69	-1.59	-1.55	-1.49	-1.55	-1.50	-2.17	-2.50	-1.90	-0.95	-1.02	-1.12	-1.30	-1.35	-1.89	-3.02	-3.84	-4.59	-4.07	-3.93	-3.15	-2.96	-2.39	-2.15
	2.74	1.84	1.32	1.13	1.31	2.75	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.14	0.00	-0.26	0.00	0.00	1.15
PJM 61847	24.78	22.98	22.28	22.11	22.32	23.71	26.70	27.95	24.90	22.39	21.12	20.23	20.00	21.06	22.56	27.50	33.20	37.60	33.80	31.52	28.80	25.74	23.69	22.68
	-0.05	-0.14	-0.13	-0.11	-0.16	-0.14	-0.32	-0.25	-0.07	0.18	0.25	0.14	0.00	0.00	-0.02	-0.29	-0.47	-0.61	-0.41	-0.42	-0.39	-0.21	-0.22	-0.14
	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	0.71	1.93	0.96	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.30	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	23.69	22.03	21.36	21.22	21.42	22.90	25.61	26.33	23.70	21.79	20.37	19.45	19.14	20.94	23.24	26.42	30.61	34.51	30.89	28.64	25.34	23.43	21.92	21.01
	-1.14	-1.09	-1.05	-1.00	-1.06	-0.95	-1.52	-1.77	-1.27	-0.42	-0.50	-0.64	-0.86	-0.83	-1.28	-2.33	-3.06	-3.71	-3.32	-3.29	-2.85	-2.52	-1.98	-1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00