

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/16/2024

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	27.11	25.22	23.78	24.84	23.94	25.61	29.04	32.14	29.17	25.22	23.51	22.51	21.82	21.89	23.23	27.17	33.37	41.93	37.11	33.35	30.31	27.93	26.34	26.55
61757	1.14	1.04	1.00	1.00	0.99	1.08	1.22	1.32	1.12	0.85	0.71	0.63	0.62	0.62	0.74	1.12	1.50	1.97	1.73	1.50	1.33	1.25	1.14	1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	25.76	23.97	22.57	23.43	22.79	24.46	27.71	30.66	27.88	24.20	22.60	21.68	21.02	21.08	22.26	25.74	31.78	38.34	35.23	31.76	28.80	26.43	25.06	25.37
61754	-0.21	-0.22	-0.21	-0.41	-0.16	-0.07	-0.11	-0.15	-0.17	-0.17	-0.21	-0.20	-0.19	-0.19	-0.22	-0.31	-0.10	-0.46	-0.14	-0.10	-0.17	-0.24	-0.15	-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	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	27.53	25.51	24.01	25.10	24.19	25.86	29.40	32.73	29.82	25.83	24.29	23.34	22.65	22.70	24.03	28.11	34.07	42.32	37.85	33.95	31.00	28.54	26.80	27.08
61760	1.56	1.33	1.23	1.26	1.24	1.32	1.58	1.91	1.77	1.46	1.48	1.47	1.44	1.43	1.55	2.06	2.20	2.66	2.48	2.10	2.03	1.87	1.59	1.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	24.72	23.12	21.73	22.41	21.99	23.60	26.67	29.37	26.70	23.23	21.83	20.87	20.23	20.32	21.41	24.54	30.60	36.86	33.82	30.54	27.58	25.31	24.02	24.43
61753	-1.25	-1.06	-1.05	-1.43	-0.96	-0.93	-1.14	-1.45	-1.35	-1.15	-0.98	-1.01	-0.98	-0.96	-1.08	-1.51	-1.28	-1.89	-1.56	-1.31	-1.39	-1.36	-1.18	-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	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	25.97	24.19	22.78	23.40	23.39	24.54	27.82	30.82	28.05	24.37	22.81	21.88	21.21	21.27	22.48	26.05	31.87	38.63	35.38	31.85	28.98	26.67	25.28	25.45
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	0.44	-0.44	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	-0.08	0.08
HUD VL	27.24	25.27	23.83	24.88	24.01	25.67	29.18	32.36	29.48	25.52	23.97	22.99	22.31	22.36	23.68	27.67	33.69	41.85	37.43	33.60	30.63	28.19	26.49	26.75
61758	1.27	1.09	1.05	1.05	1.06	1.13	1.36	1.54	1.43	1.15	1.16	1.12	1.10	1.08	1.19	1.62	1.82	2.20	2.05	1.75	1.65	1.52	1.28	1.23
	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	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	28.27	26.10	24.44	25.75	24.47	26.33	29.96	33.31	30.26	25.93	24.65	23.87	22.90	23.02	24.55	28.83	34.58	43.02	38.45	34.62	31.71	29.32	27.25	27.62
61762	2.29	1.91	1.66	1.91	1.51	1.79	2.14	2.49	2.22	1.56	1.85	1.99	1.70	1.74	2.07	2.76	2.71	3.36	3.08	2.77	2.72	2.56	2.04	2.09
	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-1.03	0.00	0.00	-0.01	-0.09	0.00	0.00
MHK VL	26.70	24.89	23.35	24.65	23.50	25.15	28.57	31.71	28.78	24.91	23.17	22.22	21.52	21.63	22.91	26.71	32.80	40.02	36.36	32.90	29.84	27.53	25.96	26.27
61756	0.73	0.70	0.57	0.81	0.55	0.61	0.75	0.89	0.73	0.54	0.36	0.35	0.32	0.36	0.43	0.65	0.92	1.16	0.99	1.05	0.87	0.85	0.76	0.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	27.45	25.44	23.94	25.00	24.12	25.79	29.35	32.57	29.73	25.76	24.22	23.25	22.56	22.61	23.95	28.01	33.97	42.21	37.75	33.86	30.89	28.43	26.72	26.95
61759	1.48	1.26	1.16	1.17	1.17	1.25	1.53	1.76	1.68	1.39	1.41	1.38	1.36	1.34	1.46	1.96	2.10	2.55	2.37	2.01	1.91	1.76	1.51	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	27.82	25.76	24.24	25.32	24.40	26.01	29.51	32.85	29.93	25.95	24.47	23.52	22.82	22.85	24.17	28.29	34.20	42.51	38.03	34.11	31.15	28.65	27.02	27.37
61761	1.84	1.57	1.46	1.48	1.45	1.47	1.70	2.03	1.88	1.58	1.66	1.64	1.61	1.57	1.69	2.24	2.33	2.86	2.65	2.26	2.17	1.97	1.82	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	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	24.44	23.32	21.84	25.53	21.83	23.06	26.23	28.94	26.25	23.01	21.23	20.34	19.66	19.57	20.64	23.74	28.53	35.59	31.55	29.21	26.69	24.94	23.84	24.58
61755	-1.53	-0.87	-0.93	1.69	-1.12	-1.47	-1.58	-1.88	-1.80	-1.36	-1.57	-1.53	-1.55	-1.70	-1.84	-2.32	-3.35	-3.05	-3.82	-2.64	-2.29	-1.73	-1.36	-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	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	27.97	25.92	24.43	24.72	24.93	28.48	33.16	43.00	33.00	25.97	23.56	22.57	21.91	22.06	24.05	34.01	40.74	46.83	43.72	40.04	38.88	35.26	32.59	26.37
61845	1.07	0.97	0.93	0.93	0.92	0.98	1.11	1.23	1.12	0.95	0.75	0.70	0.70	0.79	0.90	1.15	1.40	1.74	1.55	1.34	1.25	1.17	1.03	0.92
	-0.93	-0.77	-0.72	0.04	-1.06	-2.96	-4.23	-10.95	-3.83	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.67	-6.81	-7.47	-6.46	-6.79	-6.85	-8.66	-7.41	-6.35	0.08

O H 61846	24.00	22.57	21.18	21.23	21.92	23.11	25.98	28.38	25.89	22.62	21.44	20.56	19.96	20.04	21.05	23.81	29.77	35.12	32.58	29.59	26.69	24.43	23.39	23.74
	-1.97	-1.62	-1.60	-2.17	-1.47	-1.42	-1.84	-2.44	-2.16	-1.75	-1.37	-1.31	-1.25	-1.23	-1.44	-2.24	-2.10	-3.63	-2.80	-2.26	-2.29	-2.24	-1.89	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.44	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.08
PJM 61847	25.87	24.09	22.69	23.07	23.39	24.61	27.90	30.88	28.16	24.39	23.01	22.09	21.44	21.46	22.64	26.21	32.19	38.98	35.62	32.04	29.15	26.70	25.28	24.71
	-0.10	-0.10	-0.09	-0.33	0.00	0.07	0.08	0.06	0.11	0.02	0.20	0.22	0.23	0.19	0.16	0.16	0.32	-0.27	0.25	0.19	0.17	0.03	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.44	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.82
WEST 61752	24.49	23.00	21.59	22.05	21.90	23.63	26.56	29.09	26.56	23.15	21.94	21.04	20.40	20.51	21.52	24.39	30.60	35.67	33.50	30.39	27.44	25.05	23.92	24.38
	-1.48	-1.18	-1.19	-1.79	-1.06	-0.91	-1.25	-1.73	-1.49	-1.22	-0.87	-0.83	-0.81	-0.76	-0.97	-1.67	-1.28	-3.09	-1.88	-1.46	-1.54	-1.63	-1.28	-1.15
	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	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00