

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/24/2024

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	34.39	31.73	31.16	31.03	31.22	30.47	32.03	32.93	32.06	29.77	28.62	29.37	30.31	30.34	32.20	36.30	41.33	49.49	43.30	38.15	36.13	33.79	32.20	30.85
61757	0.99	0.94	0.87	0.73	0.75	0.81	1.02	0.99	1.03	0.93	1.02	0.99	0.95	1.04	1.09	1.20	1.54	1.95	1.82	1.59	1.49	1.39	1.46	1.16
	-6.56	-4.59	-5.34	-9.55	-9.55	-8.35	-4.08	-4.29	-4.70	-3.07	0.00	-0.21	-1.52	-0.39	-1.56	-5.17	-4.86	-5.12	-1.00	-0.44	-0.07	0.00	-0.21	0.00
CENTRL	27.35	26.45	25.34	21.98	22.18	22.44	27.36	28.15	26.85	26.02	27.46	27.98	27.80	28.76	29.51	30.57	35.56	43.10	40.51	36.01	34.63	32.37	30.25	29.67
61754	-0.32	-0.34	-0.30	-0.23	-0.19	-0.15	-0.19	-0.14	-0.18	-0.21	-0.14	-0.23	-0.28	-0.20	-0.27	-0.15	-0.10	-0.08	-0.12	-0.18	0.03	-0.03	-0.31	-0.03
	-0.84	-0.59	-0.69	-1.46	-1.46	-1.27	-0.62	-0.64	-0.70	-0.46	0.00	-0.03	-0.23	-0.06	-0.24	-0.79	-0.73	-0.77	-0.15	-0.07	-0.01	0.00	-0.03	0.00
DUNWOD	34.31	31.85	31.09	30.31	30.48	29.92	32.29	33.32	32.34	30.30	29.75	30.58	31.42	31.62	33.23	36.98	42.07	50.36	44.66	39.46	37.30	35.02	33.09	31.68
61760	1.80	1.68	1.52	1.29	1.30	1.38	1.83	1.96	1.95	1.88	2.15	2.23	2.25	2.37	2.33	2.57	2.93	3.52	3.32	2.96	2.66	2.62	2.38	1.99
	-5.68	-3.97	-4.62	-8.27	-8.27	-7.22	-3.53	-3.71	-4.06	-2.65	0.00	-0.19	-1.31	-0.34	-1.35	-4.47	-4.21	-4.42	-0.87	-0.38	-0.06	0.00	-0.19	0.00
GENESE	25.91	25.18	24.01	20.88	21.14	21.52	26.38	26.96	25.56	24.90	26.11	26.84	26.71	27.48	28.45	29.40	34.28	41.46	39.09	34.51	33.31	31.07	29.20	28.54
61753	-1.29	-1.28	-1.25	-0.93	-0.84	-0.72	-1.00	-1.16	-1.29	-1.21	-1.49	-1.35	-1.31	-1.47	-1.27	-1.11	-1.19	-1.53	-1.50	-1.66	-1.28	-1.33	-1.34	-1.16
	-0.37	-0.26	-0.30	-1.07	-1.07	-0.93	-0.46	-0.48	-0.52	-0.34	0.00	-0.02	-0.17	-0.04	-0.17	-0.58	-0.54	-0.57	-0.11	-0.05	-0.01	0.00	-0.02	0.00
H Q	26.83	26.20	24.95	20.75	20.91	21.32	26.92	27.64	26.33	25.77	27.60	28.17	27.85	28.91	29.54	29.93	34.93	42.42	40.48	36.12	34.58	32.57	30.35	29.69
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	-0.17	0.17	0.00
HUD VL	33.94	31.54	30.81	30.00	30.19	29.65	31.95	32.94	31.98	29.97	29.42	30.19	30.98	31.21	32.83	36.54	41.61	49.85	44.21	39.06	36.95	34.63	32.72	31.36
61758	1.50	1.41	1.30	1.08	1.11	1.19	1.53	1.63	1.63	1.57	1.82	1.83	1.84	1.97	1.95	2.18	2.52	3.06	2.87	2.56	2.32	2.23	2.01	1.66
	-5.61	-3.93	-4.57	-8.17	-8.17	-7.14	-3.49	-3.67	-4.02	-2.62	0.00	-0.18	-1.30	-0.34	-1.34	-4.42	-4.16	-4.37	-0.86	-0.38	-0.06	0.00	-0.18	0.00
LONGIL	34.79	32.14	31.22	30.45	30.65	30.18	32.64	33.54	32.77	30.61	30.00	31.00	31.64	32.12	33.72	41.22	45.60	60.75	54.08	47.49	43.75	41.21	33.59	32.26
61762	2.28	1.97	1.65	1.43	1.46	1.64	2.18	2.18	2.37	2.19	2.40	2.65	2.48	2.86	2.81	3.08	3.39	3.99	3.77	3.47	3.18	3.04	2.87	2.55
	-5.68	-3.98	-4.62	-8.27	-8.27	-7.22	-3.53	-3.71	-4.07	-2.65	0.00	-0.19	-1.31	-0.35	-1.37	-8.20	-7.28	-14.34	-9.84	-7.90	-5.98	-5.76	-0.20	-0.01
MHK VL	26.96	25.80	24.76	21.65	21.80	21.90	26.49	27.93	26.32	25.69	26.86	27.48	27.46	28.32	29.01	30.74	37.10	44.84	42.06	37.62	35.91	33.50	31.54	30.64
61756	0.48	0.50	0.45	0.41	0.42	0.40	0.59	0.69	0.68	0.64	0.77	0.76	0.75	0.87	0.71	0.84	1.12	1.36	1.38	1.41	1.31	1.10	0.98	0.95
	0.35	0.89	0.64	-0.48	-0.47	-0.18	1.02	0.41	0.69	0.73	1.51	1.45	1.15	1.45	1.24	0.03	-1.05	-1.06	-0.21	-0.09	-0.01	0.00	-0.05	0.00
MILLWD	34.19	31.75	31.00	30.24	30.41	29.86	32.16	33.19	32.19	30.21	29.64	30.44	31.25	31.47	33.12	36.87	41.91	50.17	44.51	39.32	37.20	34.86	32.93	31.54
61759	1.66	1.57	1.42	1.20	1.21	1.30	1.70	1.82	1.79	1.78	2.04	2.08	2.09	2.23	2.22	2.46	2.76	3.31	3.16	2.82	2.56	2.46	2.23	1.84
	-5.69	-3.98	-4.63	-8.28	-8.28	-7.24	-3.54	-3.72	-4.07	-2.66	0.00	-0.19	-1.32	-0.34	-1.36	-4.48	-4.21	-4.43	-0.87	-0.38	-0.06	0.00	-0.19	0.00
N.Y.C.	34.50	32.03	31.27	30.43	30.61	30.01	32.40	33.45	32.50	30.48	29.97	30.84	31.67	31.87	33.40	37.19	42.17	50.47	44.80	39.68	37.51	35.21	33.33	31.93
61761	1.99	1.86	1.70	1.41	1.42	1.47	1.94	2.10	2.11	2.06	2.37	2.48	2.51	2.63	2.51	2.78	3.11	3.73	3.56	3.21	2.87	2.82	2.63	2.23
	-5.69	-3.97	-4.62	-8.27	-8.27	-7.22	-3.53	-3.71	-4.06	-2.65	0.00	-0.18	-1.31	-0.34	-1.35	-4.47	-4.13	-4.31	-0.76	-0.35	-0.05	0.00	-0.18	0.00
NORTH	4.00	2.60	2.18	1.93	1.92	1.89	3.96	10.75	2.20	2.13	2.27	3.07	3.06	3.10	3.10	12.78	31.77	38.66	37.46	33.96	32.54	30.23	29.09	28.12
61755	-2.36	-2.33	-2.35	-1.93	-1.97	-2.07	-2.56	-2.65	-2.58	-2.52	-2.68	-2.62	-2.56	-2.69	-2.78	-2.90	-3.25	-3.86	-3.04	-2.17	-2.04	-2.17	-1.43	-1.57
	20.47	21.27	20.43	16.89	17.03	17.36	20.41	14.25	21.55	21.12	22.65	22.48	22.23	23.12	23.67	14.25	-0.09	-0.09	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	34.20	31.66	31.02	30.54	30.71	30.07	32.00	33.00	31.97	29.90	29.03	29.83	30.67	30.83	32.56	36.40	41.32	49.40	43.63	38.51	36.44	34.39	32.13	31.00
61845	1.29	1.21	1.12	0.93	0.94	1.02	1.29	1.38	1.29	1.29	1.43	1.46	1.42	1.56	1.56	1.68	1.89	2.25	2.22	1.99	1.80	1.81	1.59	1.31
	-6.08	-4.25	-4.95	-8.85	-8.85	-7.73	-3.78	-3.97	-4.35	-2.84	0.00	-0.20	-1.40	-0.36	-1.45	-4.79	-4.50	-4.73	-0.93	-0.41	-0.06	-0.17	-0.02	0.00

O H 61846	24.99	24.28	23.13	20.40	20.67	20.99	25.58	25.77	24.56	23.93	25.31	25.95	25.67	26.53	27.35	28.52	32.86	39.65	37.27	32.88	32.07	30.21	27.75	27.71
	-2.20	-2.17	-2.12	-1.62	-1.51	-1.43	-1.89	-2.32	-2.26	-2.16	-2.29	-2.25	-2.34	-2.43	-2.36	-2.10	-2.58	-3.31	-3.32	-3.29	-2.52	-2.36	-2.62	-1.99
	-0.36	-0.26	-0.30	-1.26	-1.26	-1.10	-0.54	-0.45	-0.49	-0.32	0.00	-0.03	-0.16	-0.05	-0.17	-0.68	-0.51	-0.54	-0.11	-0.05	-0.01	-0.17	0.15	0.00
PJM 61847	29.84	28.22	27.30	25.70	25.90	25.72	29.06	29.91	28.78	27.34	27.93	28.40	28.65	29.29	30.18	33.11	37.71	45.42	41.21	36.46	35.03	32.99	30.37	29.90
	-0.22	-0.24	-0.27	-0.19	-0.15	-0.08	-0.05	0.00	-0.03	-0.05	0.33	0.11	0.00	0.17	-0.06	0.27	0.21	0.30	0.20	0.11	0.42	0.42	-0.09	0.21
	-3.22	-2.26	-2.62	-5.13	-5.13	-4.48	-2.19	-2.26	-2.48	-1.62	0.00	-0.12	-0.80	-0.21	-0.70	-2.91	-2.56	-2.70	-0.53	-0.23	-0.03	-0.17	0.06	0.00
WEST 61752	24.92	24.22	23.08	20.37	20.65	21.00	25.53	25.93	24.69	23.97	25.86	26.15	25.77	26.96	27.45	28.68	33.19	40.22	37.89	33.57	33.07	30.88	28.23	28.45
	-2.25	-2.23	-2.15	-1.72	-1.61	-1.49	-1.96	-2.21	-2.19	-2.16	-1.74	-2.06	-2.25	-1.99	-2.27	-1.98	-2.31	-2.80	-2.71	-2.60	-1.52	-1.52	-2.32	-1.25
	-0.34	-0.24	-0.28	-1.34	-1.34	-1.17	-0.57	-0.50	-0.55	-0.36	0.00	-0.03	-0.18	-0.05	-0.19	-0.73	-0.57	-0.60	-0.12	-0.06	-0.01	0.00	-0.03	0.00