

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/10/2024

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	23.49	22.43	21.40	21.06	21.67	23.56	27.16	26.72	26.45	23.47	23.27	23.29	24.44	27.44	29.96	34.94	37.12	48.32	42.26	37.04	33.81	28.23	26.17	22.75
61757	1.12	1.09	0.98	0.98	1.01	1.16	1.37	1.25	1.33	1.03	1.02	1.00	1.03	1.18	1.15	1.54	1.70	2.43	2.13	1.83	1.55	1.29	1.25	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.17	21.08	20.14	19.84	20.39	22.13	25.59	25.35	24.89	22.28	21.94	21.98	23.06	25.81	28.29	32.74	34.78	45.01	39.57	34.72	31.74	26.56	24.60	21.43
61754	-0.20	-0.26	-0.29	-0.24	-0.27	-0.27	-0.21	-0.13	-0.23	-0.16	-0.31	-0.31	-0.35	-0.45	-0.52	-0.67	-0.64	-0.87	-0.56	-0.49	-0.52	-0.38	-0.32	-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	0.00
DUNWOD	23.44	22.30	21.30	20.94	21.57	23.43	26.99	26.72	26.45	23.54	23.38	23.42	24.68	27.70	30.42	35.41	37.68	49.01	42.78	37.61	34.42	28.66	26.50	22.99
61760	1.07	0.96	0.88	0.86	0.91	1.03	1.19	1.25	1.33	1.10	1.13	1.14	1.26	1.44	1.61	2.00	2.27	3.12	2.65	2.40	2.16	1.73	1.57	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.59	20.44	19.46	19.18	19.75	21.39	24.66	24.41	24.01	21.48	21.18	21.24	22.29	24.86	27.20	31.47	33.25	42.81	37.76	33.10	30.26	25.43	23.60	20.67
61753	-0.78	-0.90	-0.96	-0.90	-0.91	-1.01	-1.13	-1.07	-1.10	-0.96	-1.07	-1.05	-1.12	-1.39	-1.61	-1.94	-2.16	-3.07	-2.37	-2.11	-2.00	-1.51	-1.32	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	22.30	21.30	20.42	20.06	20.66	22.37	25.75	25.40	25.02	22.39	22.25	22.29	23.41	26.28	28.84	30.80	37.88	45.66	39.85	34.97	32.10	26.80	24.80	21.58
61844	-0.07	-0.04	0.00	-0.02	0.00	-0.02	-0.05	-0.08	-0.10	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	-0.03	-0.11	-0.23	-0.28	-0.24	-0.16	-0.13	-0.12	-0.11
	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	2.57	-2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	23.29	22.17	21.22	20.84	21.46	23.34	26.86	26.55	26.27	23.38	23.16	23.16	24.40	27.36	30.11	35.01	37.33	48.59	42.42	37.19	34.03	28.36	26.22	22.75
61758	0.92	0.83	0.80	0.76	0.80	0.94	1.06	1.07	1.16	0.94	0.91	0.87	0.98	1.10	1.30	1.60	1.91	2.71	2.29	1.97	1.77	1.43	1.30	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.82	27.90	23.86	21.41	21.94	23.90	27.42	27.21	26.92	23.67	23.83	25.50	25.52	29.50	30.91	35.31	38.00	49.28	42.86	37.57	34.39	30.62	26.74	23.49
61762	1.66	1.54	1.45	1.32	1.28	1.50	1.63	1.73	1.81	1.23	1.58	1.61	1.73	1.94	2.10	1.90	2.58	3.40	2.73	2.36	2.13	2.29	1.82	1.80
	-5.80	-5.03	-1.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.60	-0.37	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	0.00	0.00
MHK VL	23.15	22.08	21.12	20.74	21.32	23.16	26.78	26.39	25.89	23.14	22.83	22.87	24.07	27.02	29.70	34.51	36.69	47.63	41.70	36.73	33.52	27.93	25.77	22.32
61756	0.78	0.75	0.69	0.66	0.66	0.76	0.98	0.92	0.78	0.70	0.58	0.58	0.65	0.76	0.89	1.10	1.27	1.74	1.56	1.51	1.26	1.00	0.85	0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.40	22.28	21.30	20.92	21.55	23.40	26.91	26.65	26.40	23.47	23.34	23.38	24.61	27.62	30.36	35.34	37.65	48.96	42.66	37.43	34.29	28.58	26.40	22.90
61759	1.03	0.94	0.88	0.84	0.89	1.01	1.11	1.17	1.28	1.03	1.09	1.09	1.19	1.36	1.55	1.94	2.23	3.07	2.53	2.22	2.03	1.64	1.47	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	23.67	22.49	21.47	21.08	21.71	23.54	27.09	26.82	26.54	23.63	23.47	23.53	24.82	27.80	30.53	35.57	37.82	49.19	42.94	37.75	34.58	28.74	26.72	23.25
61761	1.30	1.15	1.04	1.00	1.05	1.14	1.29	1.35	1.43	1.19	1.22	1.25	1.40	1.55	1.73	2.17	2.41	3.31	2.81	2.54	2.32	1.80	1.80	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	22.51	21.53	20.71	20.34	20.95	22.69	26.11	25.73	25.19	22.62	22.54	22.58	23.74	26.65	29.27	33.81	35.63	45.98	39.97	35.04	32.36	27.10	25.00	21.78
61755	0.14	0.19	0.29	0.26	0.29	0.29	0.31	0.25	0.08	0.18	0.29	0.29	0.33	0.39	0.46	0.40	0.21	0.09	-0.16	-0.18	0.10	0.16	0.08	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.28	32.97	28.63	27.39	28.97	28.00	34.30	39.30	30.50	26.83	26.15	27.50	27.20	29.30	31.30	38.76	45.50	52.10	46.05	40.17	37.27	34.16	31.80	28.34
61845	0.98	0.94	0.88	0.86	0.89	0.98	1.13	1.09	1.16	0.94	0.96	0.94	0.98	1.10	1.21	1.50	1.63	2.25	1.97	1.73	1.52	1.24	1.15	1.02
	-7.93	-10.69	-7.33	-6.45	-7.42	-4.62	-7.37	-12.73	-4.23	-3.45	-2.95	-4.28	-2.80	-1.94	-1.28	-3.85	-8.45	-3.96	-3.95	-3.23	-3.49	-5.98	-5.73	-5.63

O H 61846	21.25 -1.12 0.00	20.10 -1.24 0.00	19.10 -1.33 0.00	18.79 -1.29 0.00	19.42 -1.24 0.00	21.03 -1.37 0.00	24.15 -1.65 0.00	23.79 -1.68 0.00	23.43 -1.68 0.00	21.03 -1.41 0.00	20.69 -1.56 0.00	20.77 -1.52 0.00	21.66 -1.76 0.00	23.97 -2.28 0.00	26.13 -2.68 0.00	27.53 -3.31 2.57	34.48 -3.51 -2.57	40.70 -5.19 0.00	36.00 -4.13 0.00	31.73 -3.49 0.00	28.84 -3.42 0.00	24.38 -2.56 0.00	22.83 -2.09 0.00	20.19 -1.50 0.00
PJM 61847	22.30 -0.07 0.00	21.17 -0.17 0.00	20.18 -0.24 0.00	19.84 -0.24 0.00	20.47 -0.19 0.00	22.24 -0.16 0.00	25.67 -0.13 0.00	25.40 -0.08 0.00	25.04 -0.08 0.00	22.35 -0.09 0.00	22.03 -0.22 0.00	22.07 -0.22 0.00	22.96 -0.31 0.15	23.90 -0.45 1.91	23.56 -0.52 4.73	30.00 -0.64 2.77	37.56 -0.42 -2.57	45.29 -0.60 0.00	39.77 -0.36 0.00	34.97 -0.24 0.00	31.87 -0.39 0.00	26.72 -0.22 0.00	24.83 -0.10 0.00	21.67 -0.02 0.00
WEST 61752	21.61 -0.76 0.00	20.40 -0.94 0.00	19.38 -1.04 0.00	19.10 -0.98 0.00	19.73 -0.93 0.00	21.37 -1.03 0.00	24.59 -1.21 0.00	24.30 -1.17 0.00	23.91 -1.21 0.00	21.45 -0.99 0.00	21.09 -1.16 0.00	21.20 -1.09 0.00	22.08 -1.33 0.00	24.49 -1.76 0.00	26.65 -2.16 0.00	30.63 -2.77 0.00	32.55 -2.87 0.00	41.53 -4.36 0.00	36.68 -3.45 0.00	32.33 -2.89 0.00	29.36 -2.90 0.00	24.78 -2.16 0.00	23.21 -1.72 0.00	20.48 -1.21 0.00