

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/19/2024

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	36.30	34.36	33.84	33.75	34.35	39.90	52.42	59.21	56.04	46.18	47.71	47.86	45.94	48.17	50.65	56.50	63.15	77.70	70.20	65.14	60.62	56.61	52.75	48.11
61757	1.26	1.16	1.17	1.17	1.19	1.46	2.11	2.76	2.00	1.34	1.48	1.30	1.25	1.36	1.52	2.07	2.78	3.42	3.09	2.98	2.72	2.23	1.88	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.72	32.97	32.44	32.42	32.99	38.25	50.06	56.22	53.88	44.71	46.05	46.51	44.51	46.62	48.93	54.38	60.85	75.10	67.71	62.53	58.13	54.11	50.36	46.25
61754	-0.32	-0.23	-0.23	-0.16	-0.16	-0.19	-0.25	-0.22	-0.16	-0.13	-0.18	-0.05	-0.18	-0.19	-0.20	-0.05	0.48	0.82	0.60	0.38	0.23	-0.27	-0.51	-0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.86	34.83	34.17	34.05	34.75	40.29	52.92	60.28	56.63	47.26	48.54	48.70	46.84	48.96	51.23	56.89	63.81	78.51	71.14	65.64	61.31	56.83	53.05	48.25
61760	1.82	1.63	1.50	1.47	1.59	1.85	2.61	3.84	2.59	2.42	2.31	2.14	2.15	2.15	2.11	2.45	3.44	4.23	4.03	3.48	3.41	2.45	2.19	1.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.02	32.40	31.85	31.89	32.50	37.48	48.70	54.46	52.42	43.58	44.89	45.53	43.49	45.78	48.00	53.13	59.35	73.76	66.31	61.10	56.74	52.64	48.93	45.00
61753	-1.02	-0.80	-0.82	-0.69	-0.66	-0.96	-1.61	-1.98	-1.62	-1.26	-1.34	-1.02	-1.20	-1.03	-1.13	-1.31	-1.03	-0.52	-0.80	-1.06	-1.16	-1.74	-1.93	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	35.18	33.30	32.76	32.64	33.22	38.56	51.46	54.60	54.60	44.97	46.42	46.79	44.92	47.05	49.47	54.60	59.89	73.61	66.57	61.73	57.49	54.60	51.27	46.77
61844	0.14	0.10	0.10	0.07	0.07	0.12	0.05	-0.39	0.22	0.13	0.19	0.23	0.22	0.24	0.35	0.16	-0.49	-0.67	-0.54	-0.43	-0.40	0.22	0.41	0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.10	1.45	-0.35	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
HUD VL	36.83	34.86	34.20	34.08	34.75	40.32	52.87	60.00	56.36	46.99	48.22	48.33	46.35	48.49	50.79	56.62	63.63	78.29	71.00	65.64	61.37	56.77	52.95	48.30
61758	1.79	1.66	1.54	1.50	1.59	1.88	2.56	3.56	2.32	2.15	1.99	1.77	1.65	1.68	1.67	2.18	3.26	4.01	3.89	3.48	3.47	2.39	2.09	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.76	34.63	33.94	33.85	34.72	40.55	52.97	60.45	56.14	47.17	48.17	48.28	46.79	49.29	51.97	57.70	65.14	79.79	72.22	66.64	62.42	57.43	53.46	49.04
61762	1.72	1.43	1.27	1.27	1.56	2.11	2.66	4.01	2.11	2.33	1.94	1.72	2.10	2.48	2.85	3.27	4.77	5.50	5.10	4.48	4.52	3.04	2.59	2.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
MHK VL	36.30	34.39	33.78	33.79	34.39	40.06	52.27	59.38	56.74	46.81	48.08	48.60	46.66	48.87	51.34	57.48	64.60	78.58	70.87	65.64	61.08	57.05	52.90	48.39
61756	1.26	1.19	1.11	1.21	1.23	1.61	1.96	2.93	2.70	1.97	1.85	2.05	1.96	2.06	2.21	3.05	4.22	4.31	3.76	3.48	3.18	2.66	2.04	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.79	34.83	34.14	34.01	34.72	40.25	52.97	60.33	56.68	47.26	48.50	48.70	46.75	48.87	51.23	56.89	63.81	78.51	71.14	65.76	61.48	56.94	53.16	48.25
61759	1.75	1.63	1.47	1.43	1.56	1.81	2.66	3.89	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	2.06	2.11	2.45	3.44	4.23	4.03	3.60	3.59	2.56	2.29	1.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	37.07	35.06	34.37	34.24	34.95	40.56	53.17	60.73	56.85	47.62	48.82	49.02	47.15	49.29	51.43	56.94	63.81	78.43	71.07	65.51	61.19	56.89	53.31	48.44
61761	2.03	1.86	1.70	1.66	1.79	2.11	2.87	4.29	2.81	2.78	2.59	2.47	2.46	2.48	2.31	2.51	3.44	4.16	3.96	3.35	3.30	2.50	2.44	2.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	35.85	33.86	33.25	33.07	33.69	39.21	50.91	56.50	55.06	45.56	47.06	47.49	45.63	47.79	50.40	55.80	60.85	75.10	67.85	63.03	58.64	55.96	52.49	47.88
61755	0.81	0.66	0.59	0.49	0.53	0.77	0.61	0.06	1.02	0.72	0.83	0.93	0.94	0.98	1.28	1.36	0.48	0.82	0.74	0.87	0.75	1.58	1.63	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	37.40	35.57	35.47	35.51	37.60	41.62	53.01	58.89	56.09	46.50	48.50	48.28	46.39	49.28	52.00	56.50	63.21	77.70	71.00	65.08	60.67	57.57	52.94	48.02
61845	1.47	1.36	1.31	1.30	1.33	1.58	2.16	2.99	2.05	1.66	1.85	1.72	1.70	1.73	1.77	2.07	2.84	3.42	3.22	2.92	2.78	2.12	1.93	1.58
	-0.89	-1.01	-1.50	-1.63	-3.11	-1.60	-0.54	0.54	0.00	0.00	-0.42	0.00	0.00	-0.74	-1.11	0.00	0.00	0.00	-0.67	0.00	0.00	-1.07	-0.14	0.00

O H 61846	33.32 -1.72 0.00	31.81 -1.39 0.00	31.26 -1.40 0.00	31.34 -1.24 0.00	31.93 -1.23 0.00	36.71 -1.73 0.00	47.62 -3.22 -0.54	51.50 -4.40 0.54	50.25 -3.78 0.00	41.84 -3.00 0.00	43.18 -3.05 0.00	44.00 -2.56 0.00	42.10 -2.59 0.00	44.24 -2.57 0.00	46.37 -2.75 0.00	51.17 -3.26 0.00	57.17 -3.20 0.00	70.79 -3.49 0.00	63.62 -3.49 0.00	58.43 -3.73 0.00	54.25 -3.65 0.00	50.52 -3.86 0.00	47.05 -3.82 0.00	43.70 -2.74 0.00
PJM 61847	35.04 0.00 0.00	33.16 0.03 0.07	32.46 0.00 0.20	32.53 0.03 0.08	33.29 0.13 0.00	36.93 0.00 1.51	45.48 -0.25 4.57	50.57 -0.22 5.65	48.33 -0.59 5.11	43.92 -0.31 0.61	43.12 -0.42 2.69	41.30 -0.28 4.98	40.61 -0.31 3.77	42.11 -0.33 4.37	44.68 -0.44 4.00	48.89 -0.44 5.11	52.45 0.18 8.10	67.00 0.37 7.65	60.31 0.27 7.07	56.49 0.00 5.67	49.87 0.00 8.02	44.48 -0.60 9.30	42.20 -0.71 7.96	38.51 -0.37 7.56
WEST 61752	34.06 -0.98 0.00	32.50 -0.70 0.00	32.01 -0.65 0.00	32.03 -0.55 0.00	32.69 -0.46 0.00	37.60 -0.85 0.00	48.29 -2.01 0.00	53.45 -2.99 0.00	51.77 -2.27 0.00	43.14 -1.70 0.00	44.47 -1.76 0.00	45.44 -1.12 0.00	43.44 -1.25 0.00	45.69 -1.12 0.00	47.90 -1.23 0.00	52.91 -1.52 0.00	59.17 -1.21 0.00	73.39 -0.89 0.00	65.97 -1.14 0.00	60.54 -1.62 0.00	56.16 -1.74 0.00	52.20 -2.18 0.00	48.58 -2.29 0.00	45.09 -1.35 0.00