

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/11/2024

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 61757	36.07	34.64	34.53	33.41	34.83	36.75	42.90	49.45	49.25	50.73	52.64	51.80	52.09	51.57	49.83	50.98	53.91	57.60	52.91	50.03	47.62	41.89	38.06	36.77
	1.65	1.56	1.52	1.41	1.50	1.55	1.85	2.18	2.43	2.41	2.40	2.44	2.13	2.21	2.09	2.33	2.61	2.95	2.76	2.65	2.48	2.07	1.74	1.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.16	-0.31	-0.44	-0.47	-0.37	-0.25	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754	34.25	32.95	32.78	31.87	33.16	35.24	41.13	46.94	46.65	48.21	49.99	48.67	48.95	48.30	46.73	47.65	50.37	53.67	49.09	46.38	44.15	39.03	35.78	34.63
	-0.17	-0.13	-0.23	-0.13	-0.17	0.04	0.08	-0.33	-0.09	0.05	0.05	-0.24	-0.54	-0.69	-0.76	-0.87	-0.92	-0.98	-1.06	-1.00	-0.99	-0.80	-0.54	-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	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD 61760	36.45	34.77	34.66	33.47	34.92	36.86	42.98	49.87	50.28	51.97	54.55	54.34	54.70	53.71	51.82	52.63	55.15	58.92	54.11	51.31	48.93	43.17	39.19	37.79
	2.03	1.69	1.65	1.47	1.60	1.66	1.93	2.60	3.13	3.04	3.10	3.23	2.87	2.89	3.09	3.50	3.85	4.27	3.96	3.93	3.79	3.35	2.87	2.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-0.77	-1.51	-2.20	-2.34	-1.83	-1.25	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753	33.21	32.02	31.69	30.88	32.19	34.46	40.02	44.91	44.97	46.67	48.39	46.76	47.02	46.39	44.74	45.47	48.01	51.10	46.59	44.06	41.76	37.00	34.32	33.29
	-1.21	-1.06	-1.32	-1.12	-1.13	-0.74	-1.02	-2.36	-1.78	-1.49	-1.55	-2.15	-2.47	-2.60	-2.76	-3.06	-3.28	-3.55	-3.56	-3.32	-3.39	-2.83	-2.00	-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
H Q 61844	34.42	33.12	33.08	32.06	33.39	35.31	41.21	47.51	46.60	48.02	49.84	48.87	49.89	49.38	47.83	48.72	51.40	54.60	50.15	47.28	45.01	39.62	36.18	33.38
	0.00	0.03	0.07	0.06	0.07	0.11	0.16	0.24	-0.14	-0.14	-0.10	-0.05	0.39	0.39	0.33	0.19	0.10	-0.05	0.00	-0.09	-0.14	-0.20	-0.14	-0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70
HUD VL 61758	36.17	34.54	34.46	33.28	34.69	36.68	42.77	49.49	49.18	50.15	51.42	50.03	50.21	50.12	49.22	51.08	54.73	58.59	53.71	50.84	48.48	42.77	38.86	37.47
	1.75	1.45	1.45	1.28	1.37	1.48	1.72	2.22	2.71	2.50	2.50	2.59	2.28	2.35	2.56	2.96	3.44	3.94	3.56	3.46	3.34	2.95	2.54	2.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.52	1.01	1.47	1.56	1.23	0.84	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762	37.00	35.10	34.73	33.47	34.99	36.97	42.73	49.73	50.09	51.77	54.87	55.19	55.17	54.17	52.43	53.54	56.54	60.35	55.48	52.31	50.02	44.55	39.84	38.32
	2.58	2.02	1.72	1.47	1.67	1.76	1.68	2.46	2.95	2.84	3.44	4.11	3.37	3.38	3.71	4.42	5.18	5.68	5.31	4.93	4.88	4.38	3.52	3.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	-0.76	-1.49	-2.17	-2.31	-1.81	-1.23	-0.60	-0.06	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.35	0.00	0.00
MHK VL 61756	35.17	33.78	33.67	32.67	33.99	36.16	42.19	49.25	48.84	50.33	52.29	50.98	51.37	51.01	49.18	50.29	53.14	56.07	51.50	48.70	46.31	40.78	37.19	39.38
	0.76	0.70	0.66	0.67	0.67	0.95	1.15	1.98	2.15	2.26	2.55	2.35	2.18	2.25	1.85	1.84	1.84	1.42	1.35	1.32	1.17	0.95	0.87	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.19	0.28	0.30	0.23	0.16	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.39
MILLWD 61759	36.38	34.77	34.66	33.44	34.89	36.86	42.98	49.82	50.16	51.78	54.21	53.83	54.16	53.31	51.50	52.42	55.04	58.76	54.01	51.17	48.84	43.05	39.12	37.69
	1.96	1.69	1.65	1.44	1.57	1.66	1.93	2.55	3.08	2.99	3.05	3.13	2.77	2.84	2.99	3.40	3.74	4.10	3.86	3.79	3.70	3.22	2.80	2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.62	-1.23	-1.78	-1.89	-1.48	-1.01	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761	36.72	35.00	34.86	33.60	35.06	37.00	43.10	50.01	50.41	52.10	54.53	54.37	54.78	53.84	52.00	52.87	55.35	59.08	54.26	51.55	49.16	43.45	39.55	38.14
	2.31	1.92	1.85	1.60	1.73	1.79	2.05	2.74	3.27	3.18	3.10	3.28	2.97	3.04	3.27	3.74	4.05	4.43	4.11	4.17	4.02	3.62	3.23	2.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	-0.76	-1.50	-2.17	-2.31	-1.81	-1.23	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH 61755	34.49	33.25	33.24	32.22	33.56	35.52	41.54	48.02	46.98	48.51	50.49	49.60	50.78	50.22	48.53	49.20	51.61	54.65	50.25	47.14	44.74	39.23	35.78	28.86
	0.07	0.17	0.23	0.23	0.23	0.32	0.49	0.75	0.23	0.34	0.55	0.68	1.28	1.23	1.04	0.68	0.31	0.00	0.10	-0.24	-0.41	-0.60	-0.54	-0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.91
NPX 61845	37.00	36.40	35.50	34.23	36.86	38.00	43.30	51.27	50.61	50.78	55.31	52.30	52.58	51.97	50.24	51.23	54.73	59.73	54.28	52.19	49.87	45.80	42.70	39.00
	1.65	1.45	1.45	1.31	1.40	1.41	1.56	1.98	2.38	2.26	2.30	2.40	2.03	2.15	2.19	2.43	2.72	3.06	2.81	2.79	2.71	2.39	2.07	1.93
	-0.93	-1.86	-1.04	-0.92	-2.14	-1.38	-0.69	-2.02	-1.48	-0.35	-3.07	-0.99	-1.05	-0.82	-0.56	-0.27	-0.72	-2.02	-1.32	-2.02	-2.02	-3.59	-4.31	-1.91

O H 61846	32.66 -1.75 0.00	31.59 -1.49 0.00	31.19 -1.82 0.00	30.50 -1.50 0.00	31.73 -1.60 0.00	33.97 -1.23 0.00	39.24 -1.81 0.00	42.92 -4.35 0.00	43.38 -3.37 0.00	45.13 -3.03 0.00	46.74 -3.20 0.00	44.90 -4.01 0.00	44.89 -4.60 0.00	44.24 -4.75 0.00	42.60 -4.89 0.00	43.24 -5.29 0.00	45.60 -5.70 0.00	48.15 -6.51 0.00	43.93 -6.22 0.00	41.55 -5.83 0.00	39.32 -5.82 0.00	35.16 -4.66 0.00	33.12 -3.20 0.00	32.38 -2.78 0.00
PJM 61847	34.69 0.27 0.00	33.06 0.23 0.26	32.59 0.07 0.49	32.16 0.16 0.00	33.49 0.17 0.00	35.56 0.35 0.00	41.25 0.21 0.00	46.89 -0.38 0.00	46.44 0.23 0.54	47.44 0.29 1.02	48.19 0.25 2.00	46.06 0.05 2.90	46.01 -0.40 3.09	46.13 -0.44 2.42	45.51 -0.33 1.65	47.43 -0.29 0.81	51.04 -0.26 0.00	54.44 -0.22 0.00	49.80 -0.35 0.00	47.14 -0.24 0.00	44.83 -0.31 0.00	39.78 -0.04 0.00	36.61 0.29 0.00	35.43 0.28 0.00
WEST 61752	33.83 -0.59 0.00	32.75 -0.33 0.00	32.35 -0.66 0.00	31.62 -0.38 0.00	32.93 -0.40 0.00	35.28 0.07 0.00	40.84 -0.20 0.00	44.86 -2.41 0.00	45.29 -1.45 0.00	47.06 -1.11 0.00	48.84 -1.10 0.00	46.91 -2.01 0.00	46.87 -2.62 0.00	46.10 -2.89 0.00	44.31 -3.18 0.00	44.84 -3.69 0.00	47.14 -4.15 0.00	49.73 -4.92 0.00	45.28 -4.86 0.00	42.78 -4.59 0.00	40.40 -4.74 0.00	36.20 -3.62 0.00	34.07 -2.25 0.00	33.25 -1.90 0.00