

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/12/2024

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	36.75	35.12	35.20	35.36	35.96	38.72	46.79	53.90	51.85	44.78	42.34	39.96	38.48	37.54	38.20	40.07	44.42	51.01	47.66	44.35	39.97	37.89	35.53	34.54
61757	1.24	1.16	1.19	1.20	1.25	1.38	1.93	2.22	2.04	1.64	1.15	1.05	1.01	1.02	1.11	1.32	1.54	2.20	2.10	1.79	1.76	1.70	1.53	1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	35.65	34.00	34.08	34.24	34.85	37.79	45.57	52.20	50.10	43.53	41.44	39.07	37.51	36.52	36.94	38.41	42.58	48.90	45.43	42.18	37.90	35.83	33.62	32.85
61754	0.14	0.03	0.07	0.07	0.14	0.45	0.72	0.52	0.30	0.39	0.25	0.16	0.04	0.00	-0.15	-0.35	-0.30	0.10	-0.14	-0.38	-0.31	-0.36	-0.37	-0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.03	35.46	35.41	35.54	36.10	38.80	47.46	55.09	53.24	45.94	43.05	40.89	39.45	38.49	39.20	41.24	45.71	52.62	49.39	45.67	40.81	38.54	36.20	35.11
61760	1.53	1.49	1.39	1.37	1.39	1.45	2.60	3.41	3.43	2.80	1.86	1.98	1.98	1.97	2.11	2.48	2.83	3.81	3.83	3.11	2.60	2.35	2.21	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.98	33.28	33.33	33.48	34.09	37.27	44.81	50.75	48.66	42.58	40.74	38.29	36.68	35.64	35.90	37.05	41.12	47.24	43.88	40.57	36.53	34.52	32.40	31.86
61753	-0.53	-0.68	-0.68	-0.68	-0.62	-0.07	-0.04	-0.93	-1.14	-0.56	-0.45	-0.62	-0.79	-0.88	-1.19	-1.70	-1.76	-1.56	-1.68	-2.00	-1.68	-1.66	-1.60	-1.26
	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
H Q	35.47	34.00	34.04	34.20	34.71	38.88	42.75	51.11	49.31	42.75	41.23	38.91	37.47	36.52	37.09	38.76	42.75	48.17	44.57	42.75	38.02	36.04	33.83	32.99
61844	-0.04	0.03	0.03	0.03	0.00	-0.07	-0.49	-0.57	-0.50	-0.39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.64	-0.59	-0.21	-0.19	-0.14	-0.17	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.62	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	36.93	35.32	35.30	35.43	36.00	38.72	47.23	54.52	52.69	45.42	42.55	40.31	38.86	37.87	38.61	40.50	44.94	51.83	48.52	44.86	40.08	37.89	35.66	34.68
61758	1.42	1.36	1.29	1.26	1.29	1.38	2.38	2.84	2.89	2.28	1.36	1.40	1.39	1.35	1.52	1.75	2.06	3.03	2.96	2.30	1.87	1.70	1.67	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
LONGIL	43.29	39.95	36.32	36.49	40.80	44.08	51.57	57.90	54.70	49.60	44.16	41.83	40.28	39.29	40.20	43.45	53.23	62.50	58.69	50.70	49.22	44.90	39.38	38.54
61762	2.56	2.51	2.31	2.32	2.39	2.57	3.99	5.01	4.88	4.01	2.97	2.92	2.81	2.77	3.12	3.49	4.12	5.32	5.24	4.39	3.75	3.37	3.16	2.92
	-5.23	-3.47	0.00	0.00	-3.69	-4.16	-2.72	-1.21	-0.01	-2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.20	-6.24	-8.38	-7.89	-3.75	-7.26	-5.34	-2.22	-2.51
MHK VL	36.86	35.18	35.23	35.40	35.96	38.84	47.06	54.26	52.24	45.21	42.92	40.43	38.89	37.91	38.46	40.15	44.60	50.90	47.48	44.27	39.58	37.46	35.05	34.11
61756	1.35	1.22	1.22	1.23	1.25	1.50	2.20	2.58	2.44	2.07	1.73	1.52	1.42	1.39	1.37	1.39	1.72	2.10	1.91	1.70	1.37	1.27	1.06	0.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.03	35.49	35.41	35.60	36.07	38.76	47.32	54.88	53.14	45.77	42.92	40.70	39.27	38.27	39.02	40.96	45.45	52.42	49.12	45.38	40.58	38.32	36.04	34.94
61759	1.53	1.53	1.39	1.43	1.35	1.42	2.47	3.21	3.34	2.63	1.73	1.79	1.80	1.75	1.93	2.21	2.57	3.61	3.56	2.81	2.37	2.13	2.04	1.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	37.14	35.63	35.51	35.64	36.14	38.84	47.55	55.29	53.39	46.11	43.04	41.01	39.60	38.63	39.39	41.47	45.97	52.94	49.80	45.97	41.04	38.72	36.58	35.38
61761	1.63	1.66	1.49	1.47	1.42	1.50	2.69	3.62	3.59	2.97	1.86	2.10	2.13	2.12	2.30	2.71	3.09	4.10	4.24	3.41	2.83	2.53	2.58	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	36.04	34.58	34.62	34.78	35.27	37.61	44.77	51.78	50.05	43.48	42.10	39.61	38.18	37.21	37.76	39.37	43.31	48.56	45.15	42.31	37.90	35.97	33.72	33.05
61755	0.53	0.61	0.61	0.62	0.55	0.26	-0.09	0.10	0.25	0.34	0.91	0.70	0.71	0.69	0.67	0.62	0.43	-0.24	-0.41	-0.25	-0.31	-0.22	-0.27	-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	0.00
NPX	45.65	44.50	39.30	39.10	44.10	44.30	55.90	58.04	55.19	46.34	42.80	41.80	41.63	43.18	45.85	49.98	59.37	67.07	66.10	56.20	56.30	51.80	49.56	45.43
61845	1.24	1.22	1.16	1.16	1.18	1.19	1.93	2.38	2.39	1.90	1.28	1.32	1.31	1.31	1.41	1.59	1.84	2.59	2.55	2.04	1.80	1.74	1.67	1.52
	-8.90	-9.32	-4.13	-3.77	-8.20	-5.76	-9.11	-3.98	-3.00	-1.30	-0.33	-1.56	-2.85	-5.35	-7.35	-9.63	-14.65	-15.68	-17.99	-11.59	-16.29	-13.87	-13.90	-10.79

O H 61846	34.51 -0.99 0.00	32.81 -1.15 0.00	32.89 -1.12 0.00	33.07 -1.09 0.00	33.67 -1.04 0.00	37.13 -0.37 -0.16	43.80 -0.90 0.16	49.20 -2.48 0.00	46.86 -2.94 0.00	41.20 -1.94 0.00	39.50 -1.69 0.00	37.20 -1.71 0.00	35.71 -1.76 0.00	34.66 -1.86 0.00	34.75 -2.34 0.00	35.58 -3.18 0.00	39.49 -3.39 0.00	45.44 -3.37 0.00	41.96 -3.60 0.00	38.82 -3.75 0.00	35.08 -3.13 0.00	33.33 -2.86 0.00	31.38 -2.62 0.00	31.20 -1.92 0.00
PJM 61847	35.90 0.39 0.00	34.27 0.30 0.00	34.25 0.24 0.00	34.44 0.27 0.00	35.03 0.31 0.00	38.10 0.60 -0.16	45.73 1.03 0.16	52.61 0.93 0.00	50.45 0.65 0.00	43.83 0.69 0.00	41.44 0.25 0.00	39.22 0.31 0.00	37.77 0.30 0.00	36.78 0.26 0.00	37.20 0.11 0.00	38.68 -0.08 0.00	42.92 0.04 0.00	49.54 0.73 0.00	46.15 0.59 0.00	42.30 0.09 0.36	38.29 0.08 0.00	36.19 0.00 0.00	34.03 0.03 0.00	33.29 0.17 0.00
WEST 61752	35.58 0.07 0.00	33.83 -0.14 0.00	33.88 -0.14 0.00	34.07 -0.10 0.00	34.75 0.03 0.00	38.16 0.82 0.00	45.53 0.67 0.00	51.11 -0.57 0.00	48.71 -1.10 0.00	42.75 -0.39 0.00	40.90 -0.29 0.00	38.52 -0.39 0.00	36.91 -0.56 0.00	35.82 -0.69 0.00	35.79 -1.30 0.00	36.59 -2.17 0.00	40.52 -2.36 0.00	46.71 -2.10 0.00	43.10 -2.46 0.00	39.89 -2.68 0.00	35.96 -2.25 0.00	34.13 -2.06 0.00	32.09 -1.90 0.00	31.93 -1.19 0.00