

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/07/2024

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	26.49	24.32	22.15	21.62	21.84	24.85	34.40	38.13	34.97	30.14	28.39	28.80	28.43	30.16	31.97	35.32	41.09	52.95	44.96	38.35	35.35	30.22	26.82	24.71
61757	0.89	0.87	0.73	0.69	0.70	0.79	1.26	1.47	1.28	0.88	0.76	0.75	0.81	0.91	1.02	1.37	1.64	2.32	2.06	1.65	1.54	1.26	1.08	0.89
	-0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.87	-1.59	-2.17	-1.41	-0.91	-0.88	-0.62	-0.39	-0.23	0.00	0.00	-0.40	-0.20	-0.07	-0.32
CENTRL	25.29	23.15	21.14	20.74	21.02	24.01	33.04	36.52	33.45	28.39	26.12	25.95	26.10	28.18	29.90	33.00	38.63	49.65	42.39	36.29	33.01	28.53	25.49	23.41
61754	-0.28	-0.31	-0.28	-0.19	-0.13	-0.05	-0.10	-0.15	-0.23	0.00	0.08	0.08	-0.10	-0.17	-0.18	-0.33	-0.43	-0.75	-0.51	-0.40	-0.40	-0.23	-0.18	-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
DUNWOD	27.10	24.78	22.65	22.04	22.33	25.33	34.90	38.68	35.78	33.52	33.95	36.12	33.50	33.91	35.65	38.08	43.41	55.00	45.99	39.26	37.30	31.50	27.70	26.31
61760	1.46	1.31	1.20	1.11	1.18	1.27	1.76	2.02	2.05	1.67	1.59	1.63	1.70	1.95	2.10	2.30	2.81	3.68	3.09	2.57	2.30	1.96	1.75	1.55
	-0.07	-0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-3.45	-6.32	-8.62	-5.59	-3.60	-3.47	-2.45	-1.54	-0.92	0.00	0.00	-1.58	-0.78	-0.29	-1.26
GENESE	24.63	22.56	20.60	20.24	20.53	23.48	32.18	35.45	32.40	27.60	25.50	25.28	25.35	27.33	28.93	31.80	37.22	47.58	40.72	35.08	31.81	27.64	24.75	22.89
61753	-0.95	-0.89	-0.81	-0.69	-0.61	-0.58	-0.96	-1.21	-1.28	-0.79	-0.55	-0.59	-0.86	-1.02	-1.14	-1.53	-1.84	-2.82	-2.19	-1.61	-1.60	-1.12	-0.92	-0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.60	23.47	21.44	20.93	21.11	24.01	33.14	36.87	33.47	28.39	26.02	25.82	26.16	28.26	29.96	33.20	38.86	50.25	42.69	36.58	33.31	28.62	25.54	23.39
61844	0.03	0.02	0.02	0.00	-0.04	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.05	-0.05	-0.08	-0.12	-0.13	-0.19	-0.15	-0.21	-0.11	-0.10	-0.14	-0.13	-0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.21	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
HUD VL	26.61	24.47	22.33	21.83	22.10	25.09	34.60	38.31	35.21	26.00	20.00	17.23	21.09	25.68	27.71	32.34	39.56	52.38	45.39	38.75	33.48	29.44	26.73	23.31
61758	1.18	1.06	0.99	0.90	0.95	1.03	1.46	1.65	1.58	1.28	1.17	1.19	1.26	1.44	1.59	1.80	2.26	3.02	2.49	2.05	1.87	1.55	1.39	1.22
	0.14	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	3.67	7.22	9.84	6.38	4.12	3.96	2.79	1.76	1.05	0.00	0.00	1.81	0.88	0.32	1.41
LONGIL	27.56	25.18	22.99	22.23	22.65	25.76	34.37	37.98	35.18	33.14	33.25	35.42	32.64	33.21	34.98	37.55	43.39	55.39	45.73	38.97	36.88	31.63	28.16	26.77
61762	1.92	1.71	1.54	1.30	1.50	1.71	1.23	1.32	1.45	1.33	0.96	1.04	0.92	1.30	1.47	1.80	2.81	4.08	2.83	2.28	1.90	2.10	2.21	2.02
	-0.07	-0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-3.41	-6.24	-8.51	-5.52	-3.56	-3.43	-2.42	-1.52	-0.91	0.00	0.00	-1.56	-0.77	-0.28	-1.24
MHK VL	26.40	24.20	22.05	21.58	21.84	24.97	34.67	38.31	35.02	28.94	26.00	25.37	26.18	28.65	30.51	34.04	40.29	52.37	44.71	38.20	34.43	29.66	26.47	24.06
61756	0.84	0.75	0.64	0.65	0.70	0.91	1.53	1.65	1.35	1.11	0.96	0.88	0.86	0.88	0.99	1.10	1.48	2.12	1.80	1.51	1.27	1.03	0.85	0.77
	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.56	1.01	1.38	0.90	0.58	0.56	0.39	0.25	0.15	0.00	0.00	0.25	0.13	0.05	0.22
MILLWD	26.99	24.71	22.60	21.97	22.29	25.31	34.83	38.60	35.71	32.86	32.80	34.62	32.45	33.17	34.99	37.61	43.04	54.70	45.86	39.15	36.97	31.29	27.55	26.02
61759	1.35	1.24	1.16	1.05	1.14	1.25	1.69	1.94	1.99	1.59	1.48	1.55	1.57	1.82	2.02	2.23	2.69	3.53	2.96	2.46	2.24	1.87	1.64	1.46
	-0.06	-0.01	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-2.88	-5.28	-7.19	-4.67	-3.01	-2.90	-2.04	-1.29	-0.77	0.00	0.00	-1.32	-0.66	-0.24	-1.06
N.Y.C.	27.39	24.97	22.82	22.16	22.48	25.45	35.16	38.90	35.99	33.69	34.10	36.25	33.69	34.13	35.92	38.23	43.52	55.14	46.03	39.37	37.45	31.63	27.88	26.56
61761	1.74	1.50	1.37	1.23	1.33	1.39	2.02	2.24	2.26	1.87	1.80	1.84	1.94	2.21	2.41	2.47	2.93	3.83	3.13	2.68	2.47	2.10	1.93	1.81
	-0.07	-0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-3.42	-6.27	-8.54	-5.54	-3.57	-3.44	-2.43	-1.53	-0.91	0.00	0.00	-1.57	-0.78	-0.28	-1.25
NORTH	26.06	23.92	21.82	21.31	21.40	24.39	33.84	37.29	34.29	28.85	26.41	26.16	26.47	28.57	30.20	33.47	59.28	50.91	43.03	37.10	33.88	28.93	25.75	23.58
61755	0.48	0.47	0.41	0.38	0.25	0.34	0.70	0.62	0.61	0.45	0.36	0.29	0.26	0.23	0.12	0.13	0.08	0.50	0.13	0.40	0.47	0.17	0.08	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	-20.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	26.66	24.49	22.37	21.83	22.06	25.02	34.50	38.52	35.01	31.16	30.01	30.98	30.01	31.35	33.18	36.26	41.92	53.52	45.18	38.56	36.65	32.20	27.14	25.27
61845	1.05	1.03	0.94	0.90	0.91	0.96	1.36	1.65	1.52	1.08	0.89	0.91	1.08	1.25	1.41	1.73	2.11	2.67	2.27	1.87	1.77	1.52	1.33	1.15
	-0.04	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.19	-1.68	-3.08	-4.20	-2.72	-1.76	-1.69	-1.19	-0.75	-0.45	0.00	0.00	-1.47	-1.92	-0.14	-0.61

O H 61846	24.24 -1.33 0.00	22.23 -1.22 0.00	20.32 -1.09 0.00	20.01 -0.92 0.00	20.32 -0.83 0.00	23.19 -0.86 0.00	31.62 -1.52 0.00	34.56 -2.31 -0.21	31.22 -2.26 0.21	27.03 -1.36 0.00	25.26 -0.78 0.00	25.12 -0.75 0.00	25.03 -1.18 0.00	26.96 -1.39 0.00	28.42 -1.65 0.00	31.03 -2.30 0.00	36.09 -2.97 0.00	45.66 -4.74 0.00	39.04 -3.86 0.00	33.79 -2.90 0.00	30.71 -2.71 0.00	26.86 -1.90 0.00	24.15 -1.51 0.00	22.68 -0.82 0.00
PJM 61847	25.51 0.03 0.09	23.43 0.00 0.02	21.37 0.00 0.04	20.97 0.04 0.00	21.30 0.15 0.00	24.25 0.19 0.00	33.34 0.20 0.00	36.91 0.04 -0.21	31.98 0.03 1.73	27.52 0.31 1.19	21.67 0.52 4.89	19.80 0.60 6.67	22.30 0.42 4.33	26.01 0.45 2.79	27.81 0.42 2.69	31.64 0.20 1.89	38.02 0.16 1.19	49.54 -0.15 0.71	42.78 -0.13 0.00	36.73 0.04 0.00	32.19 0.00 1.22	28.37 0.29 0.68	25.73 0.31 0.25	22.86 0.45 1.09
WEST 61752	24.81 -0.77 0.00	22.72 -0.73 0.00	20.77 -0.64 0.00	20.45 -0.48 0.00	20.81 -0.34 0.00	23.79 -0.26 0.00	32.51 -0.63 0.00	35.49 -1.17 0.00	32.50 -1.18 0.00	27.91 -0.48 0.00	26.12 0.08 0.00	25.95 0.08 0.00	25.82 -0.39 0.00	27.84 -0.51 0.00	29.35 -0.72 0.00	31.97 -1.37 0.00	37.18 -1.87 0.00	47.07 -3.33 0.00	40.20 -2.70 0.00	34.75 -1.95 0.00	31.58 -1.84 0.00	27.58 -1.18 0.00	24.80 -0.87 0.00	23.22 -0.28 0.00