

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/06/2024

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	20.16	19.13	17.98	17.49	18.41	20.36	29.02	32.15	30.45	28.07	27.49	27.42	28.77	29.10	31.44	35.28	41.58	52.74	45.37	37.38	35.16	29.69	26.15	23.69
61757	0.91	0.88	0.81	0.80	0.83	0.88	1.28	1.44	1.37	1.26	1.18	1.14	1.25	1.29	1.45	1.66	1.91	2.56	2.18	1.74	1.59	1.27	1.08	0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.31	-0.35	-0.27	-0.38	-0.48	-0.68	-0.88	-0.48	-0.18	-0.45	-0.11	-0.03	-0.08
CENTRL	18.93	17.89	16.79	16.32	17.26	19.25	27.46	30.40	28.71	26.43	25.89	25.71	26.85	27.21	29.29	32.74	38.53	48.65	42.28	35.14	32.69	28.07	24.77	22.56
61754	-0.33	-0.36	-0.38	-0.37	-0.32	-0.23	-0.28	-0.31	-0.38	-0.38	-0.31	-0.26	-0.32	-0.33	-0.33	-0.40	-0.47	-0.64	-0.43	-0.32	-0.43	-0.23	-0.27	-0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.74	19.64	18.53	18.00	18.90	20.92	29.74	33.16	31.53	29.06	28.83	29.40	30.80	30.96	33.51	37.66	44.86	56.88	48.00	38.84	37.36	30.87	27.12	24.71
61760	1.48	1.39	1.36	1.32	1.32	1.44	2.00	2.46	2.44	2.25	2.25	2.36	2.42	2.48	2.57	2.85	3.51	4.53	3.63	2.77	2.68	2.18	1.95	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-1.07	-1.21	-0.94	-1.33	-1.67	-2.35	-3.05	-1.66	-0.61	-1.56	-0.39	-0.12	-0.29
GENESE	18.37	17.23	16.21	15.74	16.70	18.74	26.69	29.38	27.81	25.49	25.11	24.90	26.00	26.38	28.37	31.65	37.28	46.93	40.92	34.12	31.63	27.31	24.12	22.11
61753	-0.89	-1.02	-0.96	-0.95	-0.88	-0.74	-1.05	-1.32	-1.28	-1.31	-1.10	-1.07	-1.17	-1.16	-1.24	-1.49	-1.71	-2.37	-1.79	-1.35	-1.49	-0.99	-0.93	-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	14.81	14.27	13.18	12.77	13.47	14.96	26.15	28.98	26.47	25.30	24.70	24.48	25.63	25.95	29.22	32.71	38.53	48.80	42.28	35.14	32.89	28.07	24.89	22.58
61844	-0.23	-0.22	-0.21	-0.22	-0.23	-0.25	-0.33	-0.37	-0.35	-0.29	-0.31	-0.31	-0.32	-0.36	-0.39	-0.43	-0.47	-0.49	-0.43	-0.32	-0.23	-0.23	-0.15	-0.14
	4.21	3.76	3.78	3.69	3.88	4.27	1.26	1.36	2.26	1.22	1.19	1.18	1.22	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	20.47	19.40	18.29	17.77	18.67	20.69	29.41	32.76	31.12	28.63	27.28	25.73	26.70	27.66	29.09	32.15	37.29	47.30	42.64	36.65	32.41	29.37	26.42	23.53
61758	1.21	1.15	1.12	1.08	1.09	1.21	1.66	2.06	2.04	1.82	1.78	1.84	1.90	1.96	2.07	2.28	2.89	3.80	3.08	2.34	2.25	1.81	1.60	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	2.08	2.37	2.37	1.83	2.59	3.27	4.60	5.79	3.15	1.15	2.96	0.74	0.22	0.55
LONGIL	21.72	21.00	18.99	18.39	19.30	21.91	29.74	32.94	31.59	28.79	28.24	29.02	30.14	30.31	31.72	36.71	43.92	56.24	47.01	38.00	34.00	30.41	26.88	25.11
61762	2.02	1.92	1.82	1.70	1.72	1.99	2.00	2.24	2.50	1.98	1.68	2.00	1.77	1.85	1.87	2.09	2.61	3.99	2.69	1.95	1.89	1.76	1.73	2.11
	-0.44	-0.83	0.00	0.00	0.00	-0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-1.05	-1.20	-0.92	-0.24	-1.48	-2.31	-2.96	-1.60	-0.59	1.00	-0.36	-0.11	-0.28
MHK VL	20.56	19.64	18.33	17.83	18.81	20.87	31.44	34.76	32.60	30.36	29.51	29.08	30.38	30.84	30.48	34.10	40.17	50.87	44.50	37.11	34.33	29.56	26.14	23.64
61756	0.62	0.62	0.50	0.48	0.56	0.70	1.22	1.38	1.31	1.15	1.05	1.01	1.06	1.07	1.15	1.33	1.68	2.37	2.22	1.81	1.62	1.36	1.13	1.00
	-0.69	-0.77	-0.66	-0.66	-0.66	-0.69	-2.48	-2.68	-2.21	-2.40	-2.25	-2.10	-2.15	-2.23	0.29	0.36	0.51	0.80	0.43	0.16	0.41	0.10	0.03	0.08
MILLWD	20.66	19.57	18.48	17.94	18.85	20.84	29.63	33.01	31.41	28.90	28.63	29.03	30.39	30.60	33.10	37.19	44.18	56.05	47.45	38.55	36.95	30.71	26.97	24.54
61759	1.41	1.31	1.30	1.25	1.27	1.36	1.89	2.30	2.33	2.09	2.12	2.21	2.25	2.31	2.43	2.72	3.31	4.24	3.37	2.59	2.55	2.09	1.83	1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.85	-0.97	-0.75	-1.06	-1.33	-1.87	-2.51	-1.37	-0.50	-1.28	-0.32	-0.10	-0.24
N.Y.C.	20.99	19.86	18.72	18.17	19.07	21.08	29.96	33.35	31.73	29.25	29.03	29.62	31.04	31.11	33.65	37.74	44.99	57.04	48.04	38.92	37.51	31.11	27.41	24.98
61761	1.73	1.61	1.55	1.48	1.49	1.60	2.22	2.64	2.65	2.44	2.46	2.60	2.66	2.64	2.72	2.95	3.66	4.78	3.71	2.87	2.88	2.43	2.25	1.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-1.05	-1.20	-0.93	-1.31	-1.66	-2.33	-2.96	-1.61	-0.59	-1.52	-0.38	-0.12	-0.28
NORTH	4.54	5.00	3.93	3.73	4.00	4.60	21.38	23.85	19.53	20.65	20.15	19.89	20.88	21.18	29.04	32.61	38.45	48.80	42.42	35.32	33.22	28.33	25.14	22.81
61755	-0.35	-0.31	-0.31	-0.32	-0.33	-0.33	-0.39	-0.40	-0.47	-0.38	-0.39	-0.47	-0.49	-0.49	-0.56	-0.53	-0.55	-0.49	-0.30	-0.14	0.10	0.03	0.10	0.09
	14.37	12.94	12.94	12.64	13.25	14.55	5.97	6.45	9.09	5.78	5.66	5.61	5.81	5.86	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	25.00	25.00	23.30	22.78	23.20	24.66	37.60	42.00	39.00	30.60	27.91	27.96	29.36	29.64	32.09	38.22	42.60	53.76	45.95	37.72	35.80	30.02	26.43	24.00
61845	1.16	1.11	1.08	1.05	1.05	1.13	1.55	1.84	1.83	1.66	1.52	1.45	1.58	1.62	1.81	2.09	2.42	2.91	2.39	1.95	1.89	1.53	1.33	1.14
	-4.59	-5.63	-5.05	-5.04	-4.57	-4.05	-8.31	-9.45	-8.08	-2.13	-0.19	-0.54	-0.61	-0.47	-0.67	-2.99	-1.19	-1.56	-0.85	-0.31	-0.80	-0.20	-0.06	-0.15

O H 61846	17.99 -1.27 0.00	16.76 -1.50 0.00	15.81 -1.36 0.00	15.37 -1.32 0.00	16.35 -1.23 0.00	18.39 -1.09 0.00	25.97 -1.78 0.00	28.34 -2.36 0.00	26.85 -2.24 0.00	24.61 -2.20 0.00	24.37 -1.84 0.00	24.20 -1.77 0.00	25.22 -1.96 0.00	25.58 -1.95 0.00	27.48 -2.13 0.00	30.62 -2.52 0.00	36.03 -2.97 0.00	45.01 -4.29 0.00	39.38 -3.33 0.00	32.91 -2.55 0.00	30.50 -2.62 0.00	26.49 -1.81 0.00	23.47 -1.58 0.00	21.85 -0.86 0.00
PJM 61847	19.37 0.12 0.00	18.22 -0.04 0.00	17.19 0.02 0.00	16.70 0.02 0.00	17.65 0.07 0.00	19.70 0.21 0.00	27.91 0.17 0.00	30.98 0.28 0.00	29.29 0.21 0.00	26.92 0.11 0.00	25.99 0.24 0.45	25.03 0.34 1.28	25.99 0.27 1.45	26.72 0.30 1.12	28.26 0.24 1.59	31.43 0.30 2.01	36.61 0.43 2.82	46.08 0.49 3.71	41.08 0.38 2.02	34.98 0.25 0.74	31.46 0.23 1.89	28.11 0.28 0.47	25.10 0.20 0.14	22.73 0.36 0.35
WEST 61752	18.30 -0.96 0.00	17.01 -1.24 0.00	16.07 -1.10 0.00	15.62 -1.07 0.00	16.63 -0.95 0.00	18.74 -0.74 0.00	26.55 -1.19 0.00	29.14 -1.56 0.00	27.54 -1.54 0.00	25.25 -1.56 0.00	25.03 -1.18 0.00	24.88 -1.09 0.00	25.92 -1.25 0.00	26.33 -1.21 0.00	28.22 -1.39 0.00	31.51 -1.62 0.00	37.12 -1.87 0.00	46.44 -2.86 0.00	40.62 -2.09 0.00	33.87 -1.60 0.00	31.46 -1.65 0.00	27.28 -1.02 0.00	24.12 -0.93 0.00	22.42 -0.30 0.00