

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/15/2024

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	29.71	28.39	29.00	28.31	28.42	31.61	44.65	53.89	40.86	32.00	29.29	27.64	27.44	28.01	29.45	33.57	40.42	50.00	43.08	38.23	34.55	31.19	29.23	27.98
61757	1.06	1.01	0.93	0.96	1.01	1.10	1.76	1.97	1.34	0.87	0.71	0.65	0.64	0.66	0.75	1.01	1.40	1.97	1.66	1.43	1.26	1.20	1.15	1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.45	27.21	28.08	27.13	27.24	30.55	42.81	51.97	39.52	31.16	28.46	26.84	26.61	27.16	28.56	32.43	38.70	47.79	41.25	36.65	33.08	29.75	27.77	26.56
61754	-0.20	-0.16	0.00	-0.22	-0.16	0.03	-0.09	0.05	0.00	0.03	-0.11	-0.16	-0.19	-0.19	-0.14	-0.13	-0.31	-0.24	-0.17	-0.15	-0.20	-0.24	-0.31	-0.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.42	28.93	29.56	28.91	28.91	31.98	44.95	54.57	41.81	32.97	30.52	28.81	28.67	29.32	30.72	34.75	41.79	51.34	44.36	39.33	35.68	32.15	30.05	28.57
61760	1.78	1.56	1.49	1.56	1.51	1.46	2.06	2.65	2.29	1.84	1.94	1.81	1.87	1.97	2.01	2.18	2.77	3.31	2.94	2.54	2.40	2.16	1.97	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.47	26.33	27.35	26.09	26.31	29.72	41.01	50.00	38.06	30.10	27.52	25.92	25.72	26.23	27.65	31.26	37.18	45.87	39.51	35.14	31.75	28.58	26.51	25.68
61753	-1.18	-1.04	-0.73	-1.26	-1.10	-0.79	-1.89	-1.92	-1.46	-1.03	-1.06	-1.08	-1.07	-1.12	-1.06	-1.30	-1.83	-2.16	-1.90	-1.66	-1.53	-1.41	-1.57	-1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.68	27.43	28.13	27.40	27.48	30.61	43.06	52.02	39.60	31.19	28.63	27.05	26.82	27.35	28.68	32.53	38.94	47.89	41.29	36.72	33.22	29.93	28.08	26.80
61844	0.03	0.05	0.06	0.05	0.08	0.09	0.17	0.10	0.08	0.06	0.06	0.05	0.03	0.00	-0.03	-0.03	-0.08	-0.14	-0.12	-0.07	-0.07	-0.06	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.08	28.63	29.28	28.63	28.64	31.74	44.69	54.10	41.34	32.53	30.00	28.32	28.19	28.83	30.26	34.32	41.28	50.81	43.86	38.85	35.21	31.73	29.65	28.22
61758	1.43	1.26	1.21	1.29	1.23	1.22	1.80	2.18	1.82	1.40	1.43	1.32	1.39	1.48	1.55	1.76	2.26	2.78	2.44	2.06	1.93	1.74	1.57	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
LONGIL	32.84	29.56	29.90	29.26	29.18	36.06	45.42	55.14	42.08	32.59	30.40	28.59	28.45	29.40	31.20	34.91	42.18	52.36	45.27	40.19	36.18	32.97	30.81	29.32
61762	2.38	2.19	1.82	1.91	1.78	2.17	2.53	3.22	2.57	1.46	1.83	1.59	1.66	2.05	2.50	2.35	3.16	4.32	3.85	3.38	2.89	2.97	2.72	2.52
	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00
MHK VL	29.94	28.58	29.31	28.55	28.66	32.10	45.42	55.14	41.53	32.59	29.72	27.92	27.65	28.22	29.65	33.87	40.69	50.24	43.08	38.30	34.58	31.10	29.04	27.66
61756	1.29	1.20	1.23	1.20	1.26	1.59	2.53	3.22	2.01	1.46	1.14	0.92	0.86	0.87	0.95	1.30	1.68	2.21	1.66	1.51	1.30	1.11	0.96	0.86
	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
MILLWD	30.31	28.85	29.51	28.85	28.85	31.92	44.87	54.41	41.65	32.81	30.37	28.64	28.51	29.13	30.55	34.62	41.67	51.20	44.24	39.19	35.51	32.00	29.91	28.44
61759	1.66	1.48	1.43	1.50	1.45	1.40	1.97	2.49	2.13	1.68	1.80	1.65	1.72	1.78	1.84	2.05	2.65	3.17	2.82	2.39	2.23	2.01	1.82	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	30.74	29.24	29.88	29.18	29.19	32.07	45.03	54.77	42.05	33.31	30.90	29.20	29.06	29.72	31.09	35.10	42.10	51.58	44.65	39.67	35.98	32.39	30.39	28.90
61761	2.09	1.86	1.80	1.83	1.78	1.56	2.14	2.85	2.53	2.18	2.31	2.19	2.25	2.35	2.38	2.54	3.08	3.55	3.23	2.87	2.69	2.40	2.30	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	29.05	27.87	28.55	27.84	27.95	31.22	43.97	53.06	40.31	31.78	29.14	27.48	27.20	27.68	29.02	32.89	39.41	48.22	41.63	37.09	33.55	30.26	28.45	27.12
61755	0.40	0.49	0.48	0.49	0.55	0.70	1.07	1.14	0.79	0.65	0.57	0.49	0.40	0.33	0.32	0.33	0.39	0.19	0.21	0.29	0.27	0.27	0.36	0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.90	32.80	31.70	31.36	32.80	36.30	57.52	65.47	40.78	31.97	29.34	27.78	27.65	28.25	32.44	36.41	44.63	53.46	47.37	42.39	39.13	35.13	32.19	31.03
61845	1.09	1.01	0.98	1.01	0.99	1.01	1.46	1.77	1.26	0.84	0.77	0.78	0.86	0.90	1.06	1.24	1.52	1.97	1.70	1.47	1.33	1.23	1.18	1.13
	-3.16	-4.41	-2.64	-3.00	-4.41	-4.78	-13.17	-11.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.67	-2.61	-4.09	-3.46	-4.25	-4.12	-4.52	-3.91	-2.93	-3.10

O H 61846	27.02 -1.63 0.00	25.92 -1.45 0.00	27.15 -0.93 0.00	25.60 -1.75 0.00	25.79 -1.62 0.00	29.33 -1.19 0.00	39.76 -3.13 0.00	48.24 -3.69 0.00	36.95 -2.57 0.00	29.39 -1.74 0.00	26.89 -1.69 0.00	25.35 -1.65 0.00	25.19 -1.61 0.00	25.74 -1.61 0.00	27.07 -1.64 0.00	30.51 -2.05 0.00	35.82 -3.20 0.00	44.04 -3.99 0.00	38.10 -3.31 0.00	34.00 -2.80 0.00	30.69 -2.60 0.00	27.74 -2.25 0.00	25.67 -2.42 0.00	25.19 -1.61 0.00
PJM 61847	28.82 0.17 0.00	27.48 0.11 0.00	26.10 0.31 2.29	25.69 0.00 1.66	27.46 0.05 0.00	30.70 0.18 0.00	42.72 -0.17 0.00	51.87 -0.05 0.00	39.64 0.12 0.00	31.38 0.25 0.00	28.86 0.29 0.00	27.24 0.24 0.00	27.09 0.30 0.00	27.68 0.33 0.00	29.08 0.37 0.00	32.89 0.33 0.00	39.21 0.20 0.00	48.27 0.24 0.00	41.71 0.29 0.00	37.05 0.26 0.00	33.52 0.23 0.00	30.20 0.21 0.00	28.11 0.03 0.00	26.96 0.16 0.00
WEST 61752	27.62 -1.03 0.00	26.52 -0.85 0.00	28.05 -0.03 0.00	26.22 -1.12 0.00	26.44 -0.96 0.00	30.12 -0.40 0.00	41.05 -1.84 0.00	50.00 -1.92 0.00	38.25 -1.27 0.00	30.38 -0.75 0.00	27.74 -0.83 0.00	26.16 -0.84 0.00	25.99 -0.80 0.00	26.58 -0.77 0.00	27.96 -0.75 0.00	31.49 -1.07 0.00	36.95 -2.07 0.00	45.48 -2.55 0.00	39.31 -2.11 0.00	35.03 -1.77 0.00	31.59 -1.70 0.00	28.52 -1.47 0.00	26.37 -1.71 0.00	25.81 -0.99 0.00