

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/29/2024

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	33.35	31.79	31.90	31.16	31.09	31.95	32.55	31.77	33.76	36.95	36.85	36.88	37.39	36.76	36.71	36.44	40.43	43.71	39.74	38.07	35.72	32.83	30.75	29.67
61757	1.22	1.10	1.08	1.03	1.02	1.05	1.16	1.16	1.30	1.42	1.32	1.35	1.37	1.38	1.45	1.50	1.74	2.00	1.78	1.67	1.57	1.38	1.18	1.09
	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
CENTRL	31.49	30.07	30.24	29.56	29.52	30.34	30.86	29.93	31.65	34.64	34.83	34.64	35.12	34.47	34.27	34.03	37.68	40.54	36.97	35.52	33.30	30.73	28.83	27.95
61754	-0.64	-0.61	-0.59	-0.57	-0.54	-0.56	-0.53	-0.67	-0.81	-0.89	-0.71	-0.89	-0.90	-0.92	-0.99	-0.91	-1.01	-1.17	-0.99	-0.87	-0.85	-0.72	-0.74	-0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.77	32.16	32.18	31.40	31.30	32.17	32.71	32.20	34.24	37.48	37.42	37.52	38.07	37.47	37.52	37.24	41.35	44.75	40.73	39.01	36.64	33.68	31.34	30.07
61760	1.64	1.47	1.35	1.27	1.23	1.27	1.32	1.59	1.78	1.95	1.88	1.99	2.05	2.09	2.26	2.31	2.67	3.04	2.77	2.62	2.49	2.23	1.77	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.40	29.06	29.19	28.53	28.50	29.32	29.79	28.71	30.32	33.36	33.73	33.25	33.79	33.19	32.83	32.77	36.25	38.70	35.37	34.10	32.03	29.56	27.65	26.98
61753	-1.74	-1.63	-1.63	-1.60	-1.56	-1.57	-1.60	-1.90	-2.14	-2.17	-1.81	-2.27	-2.23	-2.19	-2.43	-2.17	-2.44	-3.00	-2.58	-2.29	-2.12	-1.89	-1.92	-1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.36	30.93	31.10	30.37	30.34	31.18	31.61	30.82	32.66	35.74	35.79	35.78	36.24	35.56	35.44	35.04	38.76	41.75	37.96	36.35	34.12	31.39	29.54	28.58
61844	0.23	0.24	0.28	0.24	0.27	0.28	0.22	0.22	0.20	0.21	0.25	0.25	0.22	0.18	0.18	0.11	0.08	0.04	0.00	-0.04	-0.03	-0.06	-0.03	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.74	32.13	32.18	31.43	31.33	32.20	32.77	32.14	34.18	37.34	37.28	37.30	37.85	37.30	37.31	37.07	41.13	44.54	40.50	38.79	36.40	33.49	31.22	30.01
61758	1.61	1.44	1.35	1.29	1.26	1.30	1.38	1.53	1.72	1.81	1.74	1.78	1.84	1.91	2.04	2.13	2.44	2.84	2.54	2.40	2.25	2.04	1.65	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.25	32.53	32.33	31.52	31.42	32.29	33.02	32.75	34.93	38.23	38.35	38.38	39.97	41.73	40.28	45.76	48.91	49.58	48.44	46.49	40.55	35.30	32.00	30.50
61762	2.12	1.84	1.51	1.39	1.35	1.39	1.63	2.14	2.47	2.70	2.81	2.84	2.92	2.94	3.10	3.21	3.64	4.09	3.68	3.49	3.31	3.05	2.43	1.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.04	-3.41	-1.91	-7.61	-6.58	-3.78	-6.80	-6.60	-3.09	-0.80	0.00	0.00
MHK VL	32.87	31.39	31.53	30.85	30.76	31.64	32.17	31.37	33.30	36.45	36.50	36.45	36.92	36.20	36.07	35.74	39.61	42.70	38.87	37.26	34.90	32.11	30.13	29.10
61756	0.74	0.71	0.71	0.72	0.69	0.74	0.79	0.77	0.84	0.92	0.96	0.92	0.90	0.81	0.81	0.80	0.93	1.00	0.91	0.87	0.75	0.66	0.56	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.74	32.10	32.15	31.37	31.30	32.14	32.74	32.17	34.21	37.52	37.46	37.48	38.03	37.47	37.45	37.21	41.28	44.67	40.61	38.90	36.51	33.56	31.28	30.01
61759	1.61	1.41	1.32	1.24	1.23	1.24	1.35	1.56	1.75	1.99	1.92	1.95	2.02	2.09	2.19	2.27	2.59	2.96	2.66	2.51	2.35	2.11	1.71	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	35.56	34.15	34.13	33.46	33.37	34.06	34.55	34.21	36.10	38.99	38.84	39.04	39.59	39.08	39.01	38.81	42.28	45.33	41.85	40.37	38.31	35.86	33.76	32.37
61761	1.70	1.56	1.42	1.32	1.29	1.27	1.35	1.62	1.78	1.95	1.92	2.02	2.09	2.12	2.26	2.34	2.67	3.09	2.81	2.62	2.53	2.27	1.80	1.49
	-1.73	-1.90	-1.89	-2.00	-2.02	-1.90	-1.81	-1.98	-1.86	-1.51	-1.38	-1.49	-1.48	-1.57	-1.49	-1.53	-0.93	-0.54	-1.09	-1.35	-1.63	-2.15	-2.39	-2.30
NORTH	32.77	31.33	31.56	30.79	30.76	31.64	31.96	31.16	33.04	36.17	36.21	36.24	36.67	35.95	35.75	35.25	38.99	41.91	38.11	36.43	34.15	31.32	29.48	28.64
61755	0.64	0.65	0.74	0.66	0.69	0.74	0.57	0.55	0.58	0.64	0.67	0.71	0.65	0.56	0.49	0.31	0.31	0.21	0.15	0.04	0.00	-0.13	-0.09	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
NPX	36.71	33.80	32.31	34.30	34.10	34.40	35.50	37.73	40.44	40.71	42.56	43.00	42.00	42.14	43.15	44.34	48.67	50.66	47.94	46.74	44.37	40.80	37.79	36.77
61845	1.41	1.29	1.23	1.17	1.17	1.17	1.26	1.35	1.49	1.64	1.53	1.60	1.66	1.66	1.76	1.78	2.01	2.29	2.09	2.00	1.88	1.73	1.45	1.29
	-3.17	-1.83	-0.26	-2.99	-2.86	-2.33	-2.85	-5.78	-6.49	-3.55	-5.50	-5.87	-4.32	-5.09	-6.13	-7.62	-7.97	-6.66	-7.90	-8.35	-8.34	-7.62	-6.77	-6.90

O H 61846	29.43 -2.70 0.00	28.20 -2.48 0.00	28.35 -2.47 0.00	27.72 -2.41 0.00	27.72 -2.35 0.00	28.55 -2.35 0.00	28.91 -2.48 0.00	27.64 -2.97 0.00	29.02 -3.44 0.00	31.87 -3.66 0.00	32.34 -3.20 0.00	31.62 -3.91 0.00	32.20 -3.82 0.00	31.60 -3.79 0.00	31.10 -4.16 0.00	31.20 -3.74 0.00	34.35 -4.33 0.00	36.45 -5.26 0.00	33.40 -4.56 0.00	32.35 -4.04 0.00	30.46 -3.69 0.00	28.24 -3.21 0.00	26.32 -3.25 0.00	25.98 -2.60 0.00
PJM 61847	27.32 -0.32 4.49	24.54 -0.31 5.83	23.05 -0.37 7.40	26.30 -0.36 3.47	25.88 -0.36 3.83	25.92 -0.37 4.61	27.83 -0.34 3.22	28.79 -0.40 1.42	30.18 -0.49 1.79	29.60 -0.50 5.43	31.70 -0.36 3.48	32.10 -0.53 2.90	31.03 -0.54 4.45	31.00 -0.50 3.89	31.10 -0.53 3.63	32.20 -0.38 2.35	35.90 -0.42 2.36	39.70 -0.54 1.46	37.48 -0.45 0.02	36.04 -0.33 0.02	33.85 -0.27 0.03	31.22 -0.19 0.04	28.24 -0.44 0.89	27.86 -0.40 0.32
WEST 61752	30.07 -2.06 0.00	28.81 -1.87 0.00	29.00 -1.82 0.00	28.38 -1.75 0.00	28.38 -1.68 0.00	29.20 -1.70 0.00	29.57 -1.82 0.00	28.19 -2.42 0.00	29.60 -2.86 0.00	32.44 -3.09 0.00	32.95 -2.59 0.00	32.22 -3.30 0.00	32.74 -3.28 0.00	32.06 -3.33 0.00	31.59 -3.67 0.00	31.65 -3.29 0.00	34.90 -3.79 0.00	37.12 -4.59 0.00	34.01 -3.95 0.00	32.97 -3.42 0.00	31.01 -3.14 0.00	28.71 -2.74 0.00	26.76 -2.81 0.00	26.38 -2.20 0.00