

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/29/2024

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	32.33	30.93	29.94	29.75	30.27	31.24	36.99	39.75	40.04	37.65	41.05	40.62	39.54	39.58	39.80	40.48	47.60	53.32	50.96	48.43	41.14	39.34	37.32	36.88
61757	1.24	1.19	1.18	1.17	1.17	1.14	1.28	1.49	1.58	1.27	1.62	1.67	1.52	1.52	1.60	1.70	2.05	2.39	2.29	2.13	1.81	1.48	1.16	1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.83	29.45	28.36	28.21	28.87	30.04	35.50	38.26	38.23	36.02	39.28	38.75	37.67	37.87	38.04	38.66	45.37	50.93	48.57	46.11	39.29	37.64	35.73	35.37
61754	-0.25	-0.30	-0.40	-0.37	-0.23	-0.06	-0.21	0.00	-0.23	-0.36	-0.16	-0.19	-0.34	-0.19	-0.15	-0.12	-0.18	0.00	-0.10	-0.18	-0.04	-0.23	-0.43	-0.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.48	30.99	30.00	29.78	30.29	31.27	37.49	40.82	41.27	38.78	42.31	41.90	40.83	40.80	41.02	41.68	49.11	55.00	52.27	49.95	42.24	40.36	38.23	37.73
61760	1.40	1.25	1.24	1.20	1.19	1.17	1.78	2.56	2.81	2.40	2.88	2.96	2.81	2.74	2.83	2.91	3.56	4.08	3.60	3.66	2.91	2.50	2.06	1.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.65	28.23	27.07	26.89	27.70	28.99	34.00	36.65	36.42	34.23	37.51	37.00	35.85	36.27	36.36	36.95	42.96	48.23	46.09	43.61	37.36	35.63	33.82	33.48
61753	-1.43	-1.52	-1.70	-1.69	-1.40	-1.11	-1.71	-1.61	-2.04	-2.15	-1.93	-1.95	-2.17	-1.79	-1.83	-1.82	-2.59	-2.70	-2.58	-2.69	-1.97	-2.23	-2.35	-2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.21	29.89	28.91	28.72	29.25	30.25	36.10	37.75	38.27	37.75	37.75	38.55	37.75	37.75	37.85	38.42	45.14	50.37	48.23	45.79	39.06	37.75	36.31	35.95
61844	0.12	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.11	-0.23	-0.19	0.00	-0.32	-0.39	-0.26	-0.31	-0.34	-0.35	-0.41	-0.56	-0.44	-0.42	-0.35	-0.11	0.15	0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.28	0.00	-1.37	1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	-0.08	0.00	0.00	0.00
HUD VL	32.36	30.87	29.89	29.69	30.15	31.09	37.24	40.25	40.61	38.16	41.60	41.24	40.18	40.15	40.37	41.02	48.24	54.09	51.49	49.12	41.65	39.79	37.76	37.30
61758	1.27	1.13	1.12	1.11	1.05	0.99	1.53	1.99	2.15	1.78	2.17	2.30	2.17	2.09	2.18	2.25	2.69	3.16	2.82	2.82	2.32	1.93	1.59	1.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	41.35	37.50	33.81	32.35	33.18	38.36	47.81	52.27	51.60	53.48	67.01	69.15	63.74	63.21	60.24	67.84	71.40	89.13	88.63	74.92	67.76	61.44	54.63	52.26
61762	2.17	1.99	1.96	1.91	1.95	1.99	2.71	3.56	3.73	3.31	3.82	3.86	3.73	3.65	3.78	3.84	4.65	5.40	4.87	4.86	3.93	3.48	2.93	2.82
	-8.09	-5.77	-3.09	-1.86	-2.13	-6.27	-9.39	-10.46	-9.41	-13.79	-23.75	-26.35	-22.00	-21.50	-18.26	-25.23	-21.20	-32.80	-35.09	-23.77	-24.49	-20.10	-15.53	-13.67
MHK VL	32.05	30.63	29.63	29.46	29.97	31.09	36.96	39.86	39.96	37.76	41.05	40.58	39.57	39.62	39.76	40.40	47.51	53.32	51.01	48.47	41.14	39.42	37.57	37.09
61756	0.96	0.89	0.86	0.89	0.87	0.99	1.25	1.61	1.50	1.38	1.62	1.64	1.56	1.56	1.57	1.63	1.96	2.39	2.34	2.18	1.81	1.55	1.41	1.32
	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
MILLWD	32.51	30.99	30.00	29.81	30.23	31.18	37.39	40.67	41.08	38.56	42.12	41.71	40.56	40.53	40.71	41.45	48.79	54.70	51.98	49.67	42.08	40.17	38.01	37.52
61759	1.43	1.25	1.24	1.23	1.13	1.08	1.68	2.41	2.62	2.18	2.68	2.77	2.55	2.47	2.52	2.67	3.23	3.77	3.31	3.38	2.75	2.31	1.84	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	32.60	31.05	30.06	29.81	30.41	31.30	37.60	40.97	41.54	39.00	42.55	42.14	41.10	41.02	42.55	42.55	49.38	57.14	67.00	52.35	44.00	42.55	38.45	38.02
61761	1.52	1.31	1.30	1.23	1.31	1.21	1.89	2.72	3.08	2.62	3.11	3.19	3.08	2.97	3.13	3.18	3.83	4.38	3.84	3.98	3.15	2.76	2.28	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-1.22	-0.60	0.00	-1.83	-14.49	-2.07	-1.52	-1.92	0.00	0.00
NORTH	31.83	30.61	29.54	29.32	29.86	30.97	36.39	38.64	38.92	36.96	39.71	39.14	38.32	38.29	38.35	38.97	45.83	51.29	49.16	46.57	39.61	38.39	36.96	36.77
61755	0.74	0.86	0.78	0.74	0.76	0.87	0.68	0.38	0.46	0.58	0.28	0.20	0.30	0.23	0.15	0.19	0.27	0.36	0.49	0.28	0.28	0.53	0.79	1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	35.10	34.38	32.77	32.83	35.05	36.89	40.98	51.68	49.27	53.03	59.00	59.00	59.82	59.90	56.72	57.40	61.81	72.84	65.83	64.99	57.67	57.19	48.60	45.89
61845	1.24	1.16	1.15	1.14	1.11	1.05	1.46	1.87	2.00	1.67	2.13	2.18	2.05	2.02	2.10	2.13	2.55	2.90	2.58	2.59	2.12	1.89	1.55	1.47
	-2.77	-3.48	-2.85	-3.11	-4.84	-5.74	-3.81	-11.55	-8.81	-14.98	-17.44	-17.88	-19.75	-19.83	-16.43	-16.50	-13.71	-19.01	-14.58	-16.10	-16.22	-17.43	-10.88	-8.66

O H 61846	28.69 -2.39 0.00	27.33 -2.41 0.00	26.06 -2.71 0.00	25.89 -2.69 0.00	26.83 -2.27 0.00	28.14 -1.96 0.00	32.75 -2.96 0.00	35.16 -3.10 0.00	34.50 -3.96 0.00	33.71 -4.04 -1.37	34.28 -3.79 1.37	35.17 -3.78 0.00	33.95 -4.07 0.00	34.59 -3.46 0.00	34.68 -3.51 0.00	35.17 -3.60 0.00	40.54 -5.01 0.00	45.43 -5.50 0.00	43.41 -5.26 0.00	41.03 -5.18 0.08	35.60 -3.81 -0.08	33.85 -4.01 0.00	32.15 -4.02 0.00	31.94 -3.83 0.00
PJM 61847	30.93 -0.15 0.00	29.47 -0.27 0.00	28.36 -0.40 0.00	28.18 -0.40 0.00	28.87 -0.23 0.00	30.04 -0.06 0.00	35.64 -0.07 0.00	38.45 0.19 0.00	38.38 -0.08 0.00	37.46 -0.29 -1.37	38.07 0.00 1.37	39.02 0.08 0.00	37.90 -0.11 0.00	38.13 0.08 0.00	38.27 0.08 0.00	38.85 0.08 0.00	45.37 -0.18 0.00	50.93 0.00 0.00	48.43 -0.24 0.00	46.03 -0.18 0.08	39.45 0.04 -0.08	37.64 -0.23 0.00	35.62 -0.54 0.00	35.30 -0.47 0.00
WEST 61752	29.46 -1.62 0.00	28.08 -1.67 0.00	26.72 -2.04 0.00	26.58 -2.00 0.00	27.50 -1.60 0.00	28.93 -1.17 0.00	33.75 -1.96 0.00	36.31 -1.95 0.00	35.73 -2.73 0.00	33.51 -2.87 0.00	36.87 -2.56 0.00	36.41 -2.53 0.00	35.16 -2.85 0.00	35.77 -2.28 0.00	35.86 -2.33 0.00	36.37 -2.40 0.00	41.91 -3.65 0.00	47.11 -3.82 0.00	44.97 -3.70 0.00	42.50 -3.80 0.00	36.73 -2.60 0.00	34.98 -2.88 0.00	33.13 -3.04 0.00	32.94 -2.83 0.00