

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/28/2024

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	30.93	28.97	28.19	28.01	27.73	27.67	28.88	27.92	29.49	32.63	35.31	39.47	39.40	39.47	39.32	38.74	39.76	42.13	40.31	39.25	38.00	34.93	31.80	30.65
61757	1.27	1.19	1.16	1.15	1.12	1.11	1.19	1.13	1.14	1.29	1.49	1.88	1.73	1.81	1.66	1.67	1.86	2.16	2.03	1.69	1.57	1.44	1.25	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	29.18	27.27	26.54	26.32	26.11	26.10	27.25	26.31	27.96	30.90	33.11	36.88	36.84	36.95	36.91	36.37	37.41	39.57	37.86	36.89	35.74	32.82	30.00	29.03
61754	-0.48	-0.50	-0.49	-0.54	-0.51	-0.45	-0.44	-0.48	-0.40	-0.44	-0.71	-0.72	-0.83	-0.72	-0.75	-0.71	-0.49	-0.40	-0.42	-0.68	-0.69	-0.67	-0.55	-0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.08	28.99	28.16	28.04	27.78	27.69	28.97	28.21	29.91	33.13	35.82	40.00	39.93	40.04	39.89	39.29	40.44	43.13	41.27	40.08	38.81	35.63	32.41	30.97
61760	1.42	1.22	1.13	1.18	1.17	1.14	1.27	1.42	1.56	1.79	2.00	2.41	2.26	2.37	2.22	2.22	2.54	3.16	2.99	2.52	2.37	2.15	1.86	1.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.85	26.00	25.24	25.00	24.83	24.88	25.92	24.97	26.66	29.49	31.32	34.88	34.73	34.91	34.92	34.40	35.51	37.45	35.91	34.97	33.81	31.08	28.47	27.76
61753	-1.81	-1.78	-1.78	-1.85	-1.78	-1.67	-1.77	-1.82	-1.70	-1.85	-2.50	-2.71	-2.94	-2.75	-2.75	-2.67	-2.39	-2.52	-2.37	-2.59	-2.62	-2.41	-2.08	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.75	27.91	27.16	26.99	26.75	26.68	27.78	26.87	28.44	31.65	33.67	37.52	37.74	37.62	37.74	37.11	37.75	39.53	37.75	37.75	36.47	33.52	30.58	29.59
61844	0.09	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.08	0.08	0.09	0.06	0.10	-0.08	0.08	-0.04	0.08	0.04	-0.15	-0.44	-0.35	0.00	0.04	0.03	0.03	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	30.90	28.89	28.05	27.90	27.63	27.56	28.83	27.94	29.63	32.78	35.45	39.55	39.51	39.62	39.47	38.89	39.95	42.61	40.77	39.59	38.37	35.26	32.07	30.74
61758	1.25	1.11	1.03	1.05	1.01	1.01	1.14	1.15	1.28	1.44	1.62	1.95	1.85	1.96	1.81	1.82	2.05	2.64	2.49	2.03	1.93	1.77	1.53	1.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	35.81	34.59	32.51	30.38	29.52	31.05	29.67	34.47	40.73	45.39	52.01	54.61	55.64	53.39	53.39	53.12	54.87	63.64	60.64	55.38	53.64	49.48	47.23	45.35
61762	2.08	1.91	1.78	1.83	1.81	1.81	1.97	2.06	2.24	2.54	2.81	3.27	3.09	3.24	3.09	3.08	3.48	4.16	3.94	3.45	3.28	2.88	2.57	2.21
	-4.08	-4.90	-3.71	-1.70	-1.10	-2.70	-0.01	-5.61	-10.13	-11.51	-15.38	-13.75	-14.89	-12.49	-12.64	-12.97	-13.48	-19.51	-18.41	-14.36	-13.92	-13.11	-14.12	-13.67
MHK VL	30.49	28.55	27.78	27.58	27.31	27.27	28.47	27.65	29.26	32.34	34.98	38.98	39.06	39.09	38.98	38.37	39.38	41.73	39.82	38.84	37.68	34.59	31.55	30.39
61756	0.83	0.78	0.76	0.73	0.69	0.72	0.77	0.86	0.91	1.00	1.15	1.39	1.39	1.43	1.32	1.30	1.48	1.76	1.53	1.28	1.24	1.10	1.01	0.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.05	28.97	28.13	28.04	27.73	27.61	28.91	28.16	29.83	33.00	35.72	39.89	39.81	39.88	39.74	39.15	40.21	42.93	41.04	39.89	38.62	35.50	32.29	30.89
61759	1.39	1.19	1.11	1.18	1.12	1.06	1.22	1.37	1.47	1.66	1.89	2.29	2.15	2.22	2.07	2.07	2.31	2.96	2.76	2.33	2.19	2.01	1.74	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	31.02	28.91	28.05	27.98	27.73	27.64	28.88	28.21	29.91	33.19	35.89	40.15	40.00	40.18	40.00	40.00	40.55	45.10	45.00	40.27	38.99	40.00	32.47	30.94
61761	1.36	1.14	1.03	1.13	1.12	1.09	1.19	1.42	1.56	1.85	2.06	2.56	2.34	2.52	2.34	2.37	2.65	3.44	3.22	2.71	2.55	2.24	1.93	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	0.00	-1.69	-3.50	0.00	0.00	-4.27	0.00	0.00
NORTH	30.31	28.49	27.70	27.53	27.28	27.24	28.16	27.27	28.81	31.78	34.43	37.97	38.27	38.04	38.23	37.55	38.17	39.97	38.36	38.02	36.88	33.89	30.88	30.12
61755	0.65	0.72	0.68	0.67	0.67	0.69	0.47	0.48	0.45	0.44	0.61	0.38	0.60	0.38	0.57	0.48	0.27	0.00	0.08	0.45	0.44	0.40	0.34	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.18	31.60	31.16	30.70	29.94	30.64	30.76	32.19	38.08	41.61	45.00	46.27	46.00	45.10	46.19	48.00	49.65	52.60	53.00	51.00	47.00	44.30	40.08	38.01
61845	1.30	1.17	1.13	1.15	1.12	1.09	1.19	1.18	1.22	1.38	1.56	1.88	1.77	1.84	1.73	1.74	1.93	2.32	2.18	1.84	1.75	1.64	1.47	1.27
	-2.22	-2.66	-3.00	-2.69	-2.21	-3.00	-1.88	-4.22	-8.51	-8.89	-9.62	-6.80	-6.57	-5.59	-6.79	-9.19	-9.82	-10.31	-12.54	-11.60	-8.81	-9.17	-8.07	-7.27

O H 61846	26.72 -2.94 0.00	25.00 -2.78 0.00	24.27 -2.76 0.00	23.95 -2.90 0.00	23.85 -2.77 0.00	23.92 -2.63 0.00	24.92 -2.77 0.00	23.79 -3.00 0.00	25.52 -2.84 0.00	28.39 -3.20 -0.25	29.28 -4.30 0.25	32.74 -4.85 0.00	32.62 -5.05 0.00	32.80 -4.86 0.00	32.84 -4.82 0.00	32.29 -4.78 0.00	33.47 -4.43 0.00	35.25 -4.72 0.00	33.88 -4.40 0.00	32.94 -4.62 0.00	31.81 -4.63 0.00	29.30 -4.19 0.00	27.04 -3.51 0.00	26.70 -2.77 0.00
PJM 61847	29.21 -0.44 0.00	27.06 -0.47 0.24	25.93 -0.51 0.58	25.50 -0.54 0.82	25.73 -0.51 0.38	26.10 -0.45 0.00	27.28 -0.41 0.00	26.39 -0.40 0.00	28.13 -0.23 0.00	31.34 -0.25 -0.25	32.97 -0.61 0.25	36.40 -0.64 0.55	34.56 -0.79 2.31	33.41 -0.64 3.61	33.70 -0.72 3.25	34.08 -0.71 2.29	37.20 -0.42 0.28	39.85 -0.12 0.00	38.13 -0.15 0.00	36.40 -0.49 0.67	35.20 -0.58 0.65	32.99 -0.50 0.00	30.15 -0.40 0.00	28.39 -0.35 0.73
WEST 61752	27.43 -2.22 0.00	25.64 -2.14 0.00	24.89 -2.14 0.00	24.57 -2.28 0.00	24.43 -2.18 0.00	24.53 -2.02 0.00	25.53 -2.16 0.00	24.43 -2.36 0.00	26.20 -2.16 0.00	28.93 -2.41 0.00	30.37 -3.45 0.00	33.72 -3.87 0.00	33.60 -4.07 0.00	33.74 -3.92 0.00	33.82 -3.84 0.00	33.29 -3.78 0.00	34.45 -3.45 0.00	36.33 -3.64 0.00	34.87 -3.41 0.00	33.92 -3.64 0.00	32.76 -3.68 0.00	30.17 -3.32 0.00	27.80 -2.75 0.00	27.35 -2.12 0.00