

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/26/2024

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	25.05	24.59	25.54	25.79	27.56	32.40	61.23	25.51	19.99	21.86	22.67	21.92	19.87	16.24	16.81	17.75	21.00	35.57	34.23	27.38	26.92	25.70	21.37	20.60
61757	0.98	0.98	0.99	0.96	1.03	1.29	2.88	1.30	1.06	1.06	1.03	0.94	0.78	0.62	0.66	0.82	1.05	1.95	1.85	1.43	1.38	1.26	0.99	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.33	22.94	23.84	24.10	25.92	30.43	57.51	23.99	18.79	20.61	21.36	20.72	18.87	15.36	15.90	16.76	19.78	33.40	32.34	25.82	25.35	24.03	19.82	19.08
61754	-0.74	-0.67	-0.71	-0.73	-0.61	-0.67	-0.84	-0.23	-0.14	-0.20	-0.29	-0.25	-0.22	-0.26	-0.25	-0.17	-0.16	-0.22	-0.15	-0.14	-0.20	-0.41	-0.54	-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	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
DUNWOD	25.49	24.93	25.82	26.06	27.91	32.82	62.28	26.21	20.63	22.76	23.66	22.86	20.64	16.81	17.41	18.35	21.63	36.47	35.10	28.09	27.57	26.35	21.85	20.98
61760	1.42	1.32	1.27	1.22	1.38	1.72	3.93	1.99	1.71	1.96	2.02	1.89	1.54	1.20	1.26	1.41	1.68	2.85	2.71	2.13	2.02	1.91	1.47	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.21	21.82	22.77	23.06	24.79	29.29	55.13	23.02	18.06	19.77	20.57	20.08	18.36	14.88	15.37	16.11	18.98	31.97	30.60	24.80	24.36	23.02	18.88	18.11
61753	-1.86	-1.79	-1.78	-1.78	-1.74	-1.82	-3.23	-1.20	-0.86	-1.03	-1.07	-0.89	-0.74	-0.74	-0.78	-0.82	-0.96	-1.65	-1.50	-1.17	-1.18	-1.42	-1.44	-1.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
H Q	24.22	23.75	24.75	25.06	26.68	31.19	58.05	17.33	18.57	20.44	21.32	20.68	18.88	15.48	15.99	16.66	19.61	33.03	31.83	25.56	25.18	24.19	20.31	19.81
61844	0.15	0.14	0.20	0.22	0.15	0.08	-0.30	-0.30	-0.35	-0.36	-0.32	-0.30	-0.21	-0.13	-0.16	-0.27	-0.33	-0.59	-0.56	-0.40	-0.36	-0.25	-0.07	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.58	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.34	24.80	25.71	25.96	27.80	32.69	61.98	26.01	20.44	22.46	23.33	22.53	20.37	16.59	17.19	18.12	21.40	36.14	34.80	27.84	27.35	26.13	21.69	20.84
61758	1.26	1.19	1.16	1.12	1.27	1.58	3.63	1.80	1.51	1.66	1.69	1.56	1.27	0.98	1.03	1.19	1.45	2.52	2.41	1.88	1.81	1.69	1.30	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
LONGIL	25.90	25.38	26.25	26.47	28.32	33.22	63.08	26.53	20.86	22.98	33.64	41.36	21.83	16.99	17.65	18.63	21.96	37.07	35.70	29.34	28.09	27.90	23.47	21.38
61762	1.83	1.77	1.69	1.64	1.80	2.11	4.73	2.31	1.93	2.17	2.43	2.37	1.84	1.38	1.51	1.69	2.02	3.45	3.31	2.64	2.55	2.44	1.93	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.56	-18.02	-0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	0.00	-1.03	-1.15	0.00
MHK VL	24.46	23.97	24.94	25.24	27.09	31.87	60.16	24.99	19.48	21.41	22.24	21.45	19.47	15.87	16.45	17.39	20.61	35.01	33.82	27.07	26.53	25.19	20.86	20.04
61756	0.39	0.36	0.39	0.40	0.56	0.76	1.81	0.78	0.55	0.61	0.60	0.48	0.37	0.26	0.31	0.45	0.67	1.39	1.43	1.11	0.98	0.75	0.45	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00
MILLWD	25.44	24.90	25.79	26.03	27.88	32.80	62.22	26.15	20.58	22.67	23.54	22.74	20.54	16.73	17.32	18.26	21.53	36.33	34.98	27.99	27.48	26.27	21.80	20.92
61759	1.37	1.29	1.24	1.20	1.35	1.69	3.87	1.94	1.65	1.86	1.90	1.77	1.45	1.12	1.17	1.32	1.59	2.71	2.60	2.03	1.94	1.83	1.42	1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	25.59	25.01	25.88	26.11	28.00	32.91	62.43	26.37	22.48	24.65	48.15	50.33	20.82	16.95	17.54	18.47	21.72	36.58	35.18	28.19	27.64	39.15	21.95	21.04
61761	1.52	1.40	1.32	1.28	1.47	1.80	4.08	2.15	1.84	2.15	2.16	2.05	1.72	1.34	1.39	1.53	1.77	2.96	2.79	2.23	2.08	2.00	1.57	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.71	-1.70	-24.35	-27.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01	-12.71	-0.01	0.00
NORTH	24.36	23.82	24.94	25.33	26.78	31.37	58.73	24.18	18.60	20.59	21.52	20.84	18.96	15.44	15.85	16.50	19.61	33.39	32.25	25.96	25.59	24.51	20.55	19.96
61755	0.28	0.21	0.39	0.50	0.26	0.26	0.38	-0.03	-0.33	-0.21	-0.12	-0.13	-0.14	-0.18	-0.30	-0.44	-0.34	-0.23	-0.14	0.00	0.05	0.07	0.16	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.14	25.32	26.03	25.84	27.61	32.84	61.25	25.50	23.37	25.51	25.14	22.12	20.13	16.41	16.98	17.92	21.13	35.69	34.30	27.45	27.02	25.81	22.33	22.72
61845	1.07	1.06	1.05	1.00	1.08	1.30	2.90	1.40	1.26	1.38	1.39	1.27	1.03	0.80	0.83	0.99	1.18	2.07	1.92	1.49	1.48	1.37	1.11	0.97
	0.00	-0.64	-0.43	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.11	-3.18	-3.33	-2.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	-2.03	

O H 61846	21.27	20.94	21.92	22.21	23.88	28.24	1.54	22.06	17.46	19.22	20.06	19.69	18.05	14.55	15.02	15.66	18.33	30.54	28.83	23.69	23.33	21.99	18.01	17.24
	-2.80	-2.67	-2.64	-2.63	-2.65	-2.87	-5.63	-2.16	-1.47	-1.58	-1.59	-1.29	-1.05	-1.07	-1.13	-1.27	-1.62	-3.07	-2.94	-2.27	-2.21	-2.45	-2.30	-2.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
PJM 61847	23.80	23.32	24.25	24.51	26.32	30.97	58.52	24.56	19.33	21.32	22.16	21.53	20.27	15.72	16.42	17.29	20.32	34.08	32.20	26.24	25.77	24.55	20.27	19.48
	-0.28	-0.29	-0.30	-0.33	-0.21	-0.13	0.17	0.35	0.40	0.51	0.52	0.56	0.48	0.26	0.27	0.35	0.38	0.46	0.40	0.28	0.23	0.11	-0.06	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00
WEST 61752	21.76	21.44	22.46	22.77	24.54	29.09	54.44	22.80	18.03	19.83	20.66	20.26	18.59	14.98	15.47	16.16	18.94	31.58	29.78	24.43	23.97	22.54	18.44	17.69
	-2.31	-2.17	-2.10	-2.06	-1.99	-2.02	-3.91	-1.42	-0.90	-0.97	-0.98	-0.71	-0.50	-0.63	-0.68	-0.77	-1.01	-2.05	-1.95	-1.52	-1.57	-1.90	-1.86	-2.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00