

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/16/2024

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	28.47	25.90	24.48	23.11	27.58	30.76	32.93	39.46	34.33	32.67	28.95	25.00	24.34	24.03	24.96	24.18	31.45	35.94	63.93	33.27	71.68	28.75	23.26	22.40
61757	1.33	1.19	1.07	1.06	1.29	1.45	1.65	1.95	1.65	1.45	1.24	0.90	0.79	0.67	0.76	0.93	1.42	1.80	3.29	1.61	3.53	1.32	0.98	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.70	24.37	23.04	21.79	26.02	28.94	31.01	37.10	32.32	30.80	27.34	23.86	23.27	23.08	24.03	23.30	30.16	34.34	61.14	31.99	68.59	27.57	22.28	21.50
61754	-0.44	-0.35	-0.36	-0.26	-0.28	-0.37	-0.26	-0.41	-0.36	-0.43	-0.38	-0.24	-0.28	-0.28	-0.17	0.05	0.13	0.20	0.50	0.33	0.43	0.14	0.01	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.79	26.20	24.71	23.34	27.88	31.21	33.76	40.68	35.35	33.70	29.92	25.93	25.18	24.82	25.79	25.02	32.30	36.88	65.43	34.11	73.37	29.51	23.84	22.93
61760	1.65	1.48	1.31	1.28	1.58	1.90	2.49	3.17	2.66	2.48	2.20	1.82	1.62	1.46	1.59	1.77	2.27	2.74	4.78	2.46	5.22	2.08	1.56	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.71	23.32	22.20	20.98	24.91	27.81	29.93	35.63	31.20	29.77	26.52	23.31	22.81	22.72	23.68	22.84	29.32	33.29	59.06	31.05	66.45	26.72	21.55	20.87
61753	-1.43	-1.40	-1.21	-1.08	-1.38	-1.50	-1.35	-1.88	-1.48	-1.46	-1.19	-0.79	-0.74	-0.64	-0.53	-0.41	-0.71	-0.85	-1.58	-0.60	-1.71	-0.71	-0.72	-0.62
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	26.96	24.56	23.31	21.90	26.08	29.04	30.83	36.98	32.27	30.91	27.43	23.91	23.44	23.34	24.09	22.93	29.54	33.44	59.40	31.04	66.87	26.96	22.01	21.22
61844	-0.18	-0.15	-0.10	-0.15	-0.22	-0.26	-0.45	-0.53	-0.41	-0.31	-0.28	-0.19	-0.11	-0.02	-0.11	-0.32	-0.49	-0.69	-1.25	-0.61	-1.29	-0.47	-0.27	-0.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.66	26.07	24.61	23.25	27.76	31.06	33.53	40.33	35.05	33.37	29.59	25.62	24.88	24.54	25.48	24.73	32.01	36.60	64.99	33.87	72.88	29.30	23.68	22.80
61758	1.52	1.35	1.21	1.19	1.47	1.76	2.25	2.82	2.37	2.14	1.88	1.51	1.33	1.18	1.28	1.48	1.98	2.47	4.34	2.21	4.72	1.87	1.40	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
LONGIL	29.36	26.75	25.15	23.75	28.41	31.82	34.36	41.50	35.92	34.28	30.37	26.40	25.63	25.24	26.24	29.21	32.85	37.60	123.95	45.24	76.93	35.38	33.77	23.39
61762	2.22	2.04	1.75	1.70	2.11	2.52	3.09	3.99	3.23	3.05	2.66	2.30	2.08	1.88	2.04	2.29	2.82	3.46	5.83	3.09	6.55	2.71	2.13	1.91
	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	-3.66	0.00	0.00	-57.47	-10.50	-2.23	-5.24	-9.36	0.00
MHK VL	27.53	25.14	23.72	22.38	26.80	29.81	32.02	38.41	33.49	31.91	28.28	24.58	23.97	23.77	24.72	23.91	31.13	35.58	63.30	33.10	71.34	28.69	23.23	22.37
61756	0.39	0.43	0.31	0.32	0.50	0.51	0.74	0.90	0.80	0.69	0.57	0.48	0.42	0.41	0.52	0.66	1.10	1.45	2.66	1.45	3.19	1.26	0.95	0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.75	26.15	24.68	23.31	27.85	31.17	33.70	40.60	35.27	33.61	29.82	25.84	25.11	24.74	25.70	24.95	32.21	36.80	65.33	34.05	73.24	29.44	23.79	22.89
61759	1.61	1.44	1.28	1.26	1.55	1.87	2.43	3.09	2.58	2.38	2.11	1.74	1.55	1.38	1.49	1.69	2.18	2.66	4.68	2.39	5.08	2.02	1.52	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.	28.84	26.24	24.75	23.37	27.92	31.26	33.93	40.92	35.58	33.93	30.13	26.14	25.35	24.97	25.96	25.19	32.48	37.03	65.70	34.27	73.64	29.64	23.94	23.00
61761	1.70	1.52	1.34	1.32	1.62	1.96	2.65	3.42	2.89	2.70	2.42	2.04	1.80	1.61	1.75	1.94	2.45	2.89	5.05	2.62	5.48	2.21	1.66	1.52
	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
NORTH	27.29	24.90	23.61	22.13	26.32	29.28	31.10	37.41	32.63	31.29	27.69	24.08	23.49	23.46	24.19	22.96	29.67	33.65	59.84	31.29	67.52	27.26	22.29	21.50
61755	0.14	0.18	0.21	0.08	0.02	-0.03	-0.17	-0.09	-0.05	0.06	-0.03	-0.02	-0.06	0.09	-0.01	-0.29	-0.36	-0.48	-0.81	-0.36	-0.64	-0.17	0.01	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.60	26.04	24.58	24.14	27.73	31.10	33.23	40.44	37.45	34.49	32.28	25.37	24.67	24.34	25.29	24.49	31.57	36.14	64.26	32.58	74.95	28.95	23.44	22.60
61845	1.46	1.32	1.17	1.17	1.41	1.61	1.95	2.38	2.04	1.85	1.64	1.26	1.12	0.97	1.09	1.24	1.63	2.00	3.62	1.76	3.97	1.52	1.16	1.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.18	0.00	-0.56	-2.73	-1.42	-2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.82	-2.83	0.00	0.00	0.00

O H 61846	24.62 -2.52 0.00	22.29 -2.43 0.00	21.32 -2.08 0.00	20.17 -1.88 0.00	23.83 -2.46 0.00	26.56 -2.74 0.00	28.57 -2.70 0.00	33.81 -3.70 0.00	29.71 -2.98 0.00	28.42 -2.81 0.00	25.47 -2.23 0.00	22.56 -1.54 0.00	22.11 -1.45 0.00	22.06 -1.30 0.00	22.97 -1.23 0.00	22.13 -1.12 0.00	28.19 -1.84 0.00	31.86 -2.28 0.00	56.42 -4.23 0.00	29.84 -1.82 0.00	63.81 -4.34 0.00	25.74 -1.69 0.00	20.79 -1.49 0.00	20.24 -1.24 0.00
PJM 61847	27.04 -0.10 0.00	24.59 -0.12 0.00	23.29 -0.11 0.00	22.02 -0.03 0.00	26.28 -0.02 0.00	29.32 0.01 0.00	31.59 0.31 0.00	37.79 0.28 0.00	32.89 0.20 0.00	31.34 0.11 0.00	27.91 0.20 0.00	24.38 0.27 0.00	23.75 0.20 0.00	23.53 0.17 0.00	24.47 0.27 0.00	23.72 0.47 0.00	30.50 0.46 0.00	34.67 0.53 0.00	61.53 0.88 0.00	32.23 0.57 0.00	69.20 1.04 0.00	27.88 0.45 0.00	22.52 0.24 0.00	21.78 0.30 0.00
WEST 61752	25.15 -1.99 0.00	22.79 -1.92 0.00	21.78 -1.63 0.00	20.60 -1.45 0.00	24.40 -1.90 0.00	27.20 -2.10 0.00	29.30 -1.97 0.00	34.71 -2.80 0.00	30.50 -2.18 0.00	29.16 -2.07 0.00	26.13 -1.59 0.00	23.11 -1.00 0.00	22.63 -0.93 0.00	22.60 -0.77 0.00	23.58 -0.63 0.00	22.76 -0.49 0.00	29.06 -0.97 0.00	32.82 -1.31 0.00	58.24 -2.40 0.00	30.77 -0.88 0.00	65.89 -2.26 0.00	26.58 -0.85 0.00	21.47 -0.81 0.00	20.86 -0.62 0.00