

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/11/2024

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	19.60	18.41	19.91	19.92	18.98	18.97	20.63	22.07	30.88	34.85	35.22	34.68	37.16	35.91	35.58	23.95	25.58	33.07	32.31	23.13	22.95	22.77	22.22	22.71
61757	0.69	0.66	0.69	0.66	0.64	0.62	0.64	0.67	0.82	0.99	0.91	0.93	1.04	1.09	1.13	0.95	1.19	1.57	1.53	1.04	1.03	1.01	0.81	0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.82	17.65	19.10	19.15	18.23	18.21	19.84	21.16	29.70	33.51	34.22	33.74	36.18	34.77	35.79	23.18	24.81	32.39	31.07	22.25	22.04	21.93	21.49	22.09
61754	-0.11	-0.10	-0.13	-0.11	-0.10	-0.14	-0.15	-0.24	-0.36	-0.35	-0.08	-0.01	0.06	-0.06	-0.09	0.03	0.17	0.23	0.21	0.16	0.11	0.16	0.08	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	-0.16	-0.24	-0.66	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	20.03	18.79	20.27	20.25	19.26	19.26	20.90	22.33	31.27	35.35	35.84	35.24	37.78	36.51	36.18	24.41	26.08	33.67	32.87	23.62	23.42	23.26	22.69	23.16
61760	1.11	1.04	1.05	0.99	0.93	0.91	0.92	0.93	1.21	1.49	1.53	1.49	1.66	1.68	1.72	1.41	1.69	2.17	2.10	1.53	1.50	1.50	1.28	1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.10	17.00	18.35	18.46	17.60	17.52	19.13	20.20	28.41	32.21	33.15	32.79	35.20	33.77	29.06	21.82	23.11	28.83	29.77	21.50	21.26	21.20	20.87	21.68
61753	-0.82	-0.75	-0.88	-0.80	-0.73	-0.82	-0.86	-1.20	-1.65	-1.65	-1.15	-0.96	-0.92	-1.06	-1.14	-0.70	-0.57	-0.83	-0.80	-0.59	-0.66	-0.57	-0.54	-0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.26	0.48	0.72	1.85	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	18.77	17.61	19.09	19.15	18.22	18.27	19.99	21.48	30.29	34.04	34.40	33.79	36.09	34.74	34.39	22.81	24.03	31.02	30.34	21.79	21.63	21.47	21.26	21.96
61844	-0.15	-0.14	-0.13	-0.11	-0.11	-0.07	0.00	0.08	0.23	0.17	0.09	0.03	-0.03	-0.08	-0.07	-0.18	-0.36	-0.48	-0.44	-0.30	-0.30	-0.30	-0.15	-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
HUD VL	19.90	18.65	20.16	20.15	19.17	19.16	20.82	22.25	31.17	35.22	35.68	35.11	37.64	36.35	35.98	24.24	25.91	33.50	32.70	23.46	23.27	23.09	22.55	23.05
61758	0.98	0.91	0.93	0.88	0.84	0.81	0.84	0.85	1.11	1.36	1.38	1.35	1.52	1.52	1.53	1.24	1.52	2.00	1.92	1.37	1.34	1.33	1.14	1.03
	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
LONGIL	20.29	19.09	20.56	20.53	19.50	19.53	21.12	22.50	31.57	35.64	36.34	35.79	38.31	37.01	37.41	24.84	26.63	34.31	33.19	23.76	23.58	23.43	22.89	23.40
61762	1.38	1.34	1.33	1.26	1.17	1.19	1.13	1.11	1.51	1.77	2.03	2.04	2.19	2.18	2.32	1.84	2.24	2.81	2.41	1.67	1.66	1.66	1.48	1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	19.26	18.05	19.55	19.62	18.67	18.60	20.30	21.82	30.72	34.64	35.19	34.62	37.08	35.77	35.42	23.73	25.31	32.82	32.02	22.93	22.71	22.56	22.13	22.73
61756	0.34	0.30	0.33	0.36	0.34	0.26	0.30	0.42	0.66	0.77	0.88	0.87	0.96	0.95	0.97	0.73	0.92	1.32	1.24	0.84	0.79	0.80	0.72	0.71
	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
MILLWD	19.97	18.74	20.23	20.21	19.24	19.23	20.88	22.30	31.24	35.32	35.80	35.21	37.74	36.47	36.12	24.36	26.03	33.63	32.82	23.57	23.37	23.19	22.64	23.12
61759	1.06	0.99	1.00	0.95	0.90	0.88	0.89	0.91	1.18	1.45	1.49	1.45	1.63	1.65	1.67	1.36	1.64	2.13	2.04	1.48	1.45	1.42	1.23	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	20.14	18.90	20.39	20.34	19.34	19.33	20.98	22.37	31.38	35.50	35.96	35.34	37.87	36.59	36.31	24.54	26.20	33.74	32.98	23.74	23.53	23.33	22.78	23.21
61761	1.22	1.15	1.17	1.08	1.00	0.98	0.99	0.97	1.31	1.63	1.66	1.58	1.75	1.76	1.85	1.54	1.81	2.24	2.20	1.65	1.60	1.57	1.36	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.78	17.60	19.12	19.21	18.26	18.23	20.01	21.61	30.51	34.27	34.56	33.93	36.29	34.95	34.60	22.99	24.19	31.32	30.66	21.98	21.81	21.66	21.46	22.21
61755	-0.14	-0.14	-0.11	-0.06	-0.08	-0.12	0.02	0.22	0.45	0.41	0.26	0.18	0.16	0.12	0.14	-0.01	-0.20	-0.18	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	0.05	0.19
	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
NPX	19.67	18.49	19.99	19.98	19.04	19.01	20.57	22.04	30.75	34.56	34.99	34.43	36.90	37.55	34.91	23.90	25.55	33.04	30.75	23.15	23.11	23.01	22.09	22.56
61845	0.76	0.74	0.77	0.72	0.70	0.66	0.64	0.64	0.69	0.82	0.68	0.68	0.78	0.95	1.01	0.90	1.16	1.54	1.50	1.06	1.10	1.05	0.83	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.77	0.55	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	-0.08	-0.20	0.14

OH 61846	17.55	16.50	17.79	17.94	17.12	16.99	18.52	19.36	27.21	30.90	32.07	31.80	34.21	32.70	23.28	20.35	21.53	25.57	28.35	20.72	20.51	20.53	20.31	21.30
	-1.37	-1.25	-1.44	-1.32	-1.22	-1.36	-1.47	-2.03	-2.85	-2.97	-2.24	-1.95	-1.91	-2.12	-2.26	-1.44	-1.34	-2.02	-1.98	-1.37	-1.41	-1.24	-1.11	-0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.91	1.21	1.53	3.91	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	19.90	17.83	19.27	19.32	18.38	18.35	19.96	21.18	29.64	33.49	34.23	33.80	36.34	36.50	24.22	22.27	23.36	28.24	30.64	22.36	22.16	22.15	21.73	22.45
	0.12	0.08	0.05	0.06	0.05	0.00	-0.03	-0.21	-0.42	-0.38	-0.08	0.05	0.22	0.16	0.06	0.21	0.38	0.36	0.28	0.27	0.24	0.39	0.32	0.36
	-0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.51	10.30	0.94	1.41	3.62	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08
WEST 61752	18.01	16.89	18.23	18.37	17.52	17.40	18.99	19.88	27.91	31.66	32.84	32.58	35.12	33.58	23.25	21.05	22.03	26.06	29.13	21.30	21.06	21.09	20.84	21.83
	-0.91	-0.86	-1.00	-0.89	-0.82	-0.94	-1.00	-1.51	-2.15	-2.20	-1.46	-1.17	-1.00	-1.24	-1.38	-0.83	-0.68	-1.17	-1.16	-0.79	-0.86	-0.67	-0.57	-0.19
	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	9.82	1.12	1.68	4.28	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00