

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/17/2024

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	21.89	23.05	23.07	23.31	24.31	25.58	24.73	38.26	34.88	31.73	26.96	31.29	25.49	24.39	23.46	22.12	22.17	32.40	48.88	42.47	34.74	27.07	28.44	23.05
61757	0.85	0.81	0.80	0.80	0.87	0.92	0.99	1.59	1.56	1.48	1.28	1.44	1.01	1.04	1.04	1.02	1.06	1.64	2.48	2.10	1.68	1.31	1.28	1.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.07	22.21	22.19	22.45	23.33	24.57	23.70	36.65	33.37	30.24	26.02	29.56	24.13	22.97	22.06	20.76	20.86	30.93	46.96	40.15	32.90	25.94	27.40	21.76
61754	0.02	-0.03	-0.08	-0.07	-0.11	-0.08	-0.04	-0.03	0.05	-0.02	-0.07	-0.29	-0.36	-0.37	-0.37	-0.35	-0.25	-0.24	-0.32	-0.22	-0.16	-0.18	-0.31	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	-0.88	0.00	0.00	-0.37	-0.54	0.00
DUNWOD	22.43	23.63	23.62	23.83	24.84	26.14	25.34	39.19	35.76	32.61	27.94	32.50	26.57	25.42	24.46	22.94	22.92	33.44	50.46	43.96	36.00	28.03	29.38	23.88
61760	1.38	1.40	1.35	1.32	1.40	1.49	1.60	2.52	2.43	2.36	2.27	2.65	2.09	2.08	2.04	1.84	1.82	2.68	4.07	3.59	2.94	2.28	2.22	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.53	21.63	21.69	22.05	22.79	24.03	23.07	35.59	32.43	29.32	23.67	28.42	23.02	21.96	21.15	19.91	19.98	28.18	41.66	38.33	31.36	23.35	24.15	20.70
61753	-0.51	-0.61	-0.58	-0.45	-0.65	-0.63	-0.66	-1.09	-0.89	-0.93	-0.84	-1.43	-1.46	-1.38	-1.27	-1.19	-1.13	-1.39	-2.19	-2.03	-1.70	-1.37	-1.50	-1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.19	2.54	0.00	0.00	1.04	1.51	0.00
H Q	20.81	22.06	22.13	22.38	23.31	24.50	23.49	36.27	32.84	29.77	25.14	29.33	24.21	23.05	22.10	20.80	20.77	30.23	45.59	39.67	32.52	25.32	26.84	21.76
61844	-0.24	-0.18	-0.14	-0.13	-0.13	-0.15	-0.25	-0.41	-0.48	-0.48	-0.53	-0.52	-0.27	-0.29	-0.32	-0.31	-0.33	-0.52	-0.80	-0.69	-0.54	-0.43	-0.33	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.28	23.50	23.50	23.70	24.70	26.00	25.18	38.96	35.55	32.35	27.68	32.19	26.29	25.15	24.18	22.70	22.72	33.19	50.09	43.63	35.71	27.80	29.16	23.69
61758	1.24	1.26	1.23	1.20	1.27	1.35	1.45	2.29	2.22	2.10	2.00	2.34	1.81	1.80	1.76	1.60	1.61	2.44	3.70	3.26	2.65	2.05	1.99	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.90	24.08	24.06	24.30	25.31	26.70	25.95	39.98	48.22	94.38	69.27	41.49	47.58	41.93	41.47	49.98	23.31	34.03	51.48	44.82	36.71	36.72	29.73	24.29
61762	1.87	1.84	1.79	1.80	1.87	2.05	2.21	3.30	3.22	2.98	2.84	3.35	2.64	2.57	2.49	2.27	2.21	3.27	5.09	4.45	3.66	2.79	2.56	2.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.67	-61.15	-40.76	-8.28	-20.46	-16.01	-16.56	-26.61	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.18	0.00	0.00	0.00
MHK VL	21.88	23.12	23.12	23.35	24.33	25.62	24.69	38.18	34.71	31.51	26.73	30.97	25.24	23.96	22.97	21.60	21.70	31.72	48.05	41.82	34.27	26.70	28.17	22.90
61756	0.84	0.88	0.85	0.84	0.89	0.96	0.96	1.50	1.38	1.26	1.05	1.13	0.76	0.61	0.55	0.50	0.59	0.97	1.66	1.45	1.21	0.94	1.01	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	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	22.39	23.58	23.58	23.79	24.79	26.10	25.29	39.13	35.70	32.54	27.87	32.41	26.50	25.34	24.38	22.87	22.86	33.38	50.35	43.86	35.92	27.98	29.32	23.83
61759	1.35	1.35	1.31	1.28	1.35	1.44	1.56	2.46	2.37	2.29	2.19	2.56	2.01	2.00	1.96	1.77	1.76	2.62	3.96	3.49	2.86	2.22	2.16	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	22.50	23.70	23.67	23.86	24.87	26.18	25.39	39.30	35.85	32.74	28.10	32.69	26.75	25.60	24.64	23.08	23.05	33.56	50.62	44.12	37.46	38.63	29.51	24.01
61761	1.46	1.46	1.40	1.36	1.43	1.52	1.66	2.62	2.52	2.49	2.42	2.84	2.27	2.25	2.22	1.98	1.94	2.80	4.23	3.75	3.12	2.41	2.35	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	-1.29	-10.47	0.00	0.00
NORTH	21.08	22.36	22.47	22.73	23.69	24.89	23.86	36.78	33.27	30.09	25.11	29.35	24.35	23.11	22.05	20.72	20.82	30.49	46.05	40.07	32.82	25.51	27.05	21.94
61755	0.03	0.12	0.20	0.22	0.25	0.24	0.12	0.11	-0.06	-0.16	-0.57	-0.50	-0.13	-0.23	-0.38	-0.38	-0.28	-0.27	-0.34	-0.29	-0.24	-0.25	-0.11	-0.10
	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
NPX	21.97	23.14	23.28	23.51	24.50	25.76	24.90	38.52	35.12	34.86	31.53	32.51	25.90	26.38	27.87	29.24	28.99	37.12	51.15	42.90	35.10	27.37	28.76	23.35
61845	1.03	1.01	1.01	1.00	1.07	1.10	1.17	1.84	1.79	1.73	1.66	1.91	1.42	1.46	1.45	1.33	1.32	1.95	2.96	2.54	2.04	1.62	1.60	1.31
	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.87	-4.20	-0.75	0.00	-1.57	-4.01	-6.80	-6.56	-4.41	-1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OH 61846	20.02	21.10	21.20	21.65	22.26	23.46	22.41	34.44	31.34	28.24	21.39	27.18	21.95	20.99	20.20	18.97	18.98	25.38	36.33	36.19	29.65	20.84	21.13	19.65
	-1.03	-1.14	-1.07	-0.86	-1.18	-1.19	-1.33	-2.24	-1.98	-2.01	-1.78	-2.67	-2.54	-2.35	-2.22	-2.13	-2.12	-2.81	-4.54	-4.18	-3.41	-2.66	-2.74	-2.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.57	5.52	0.00	0.00	2.25	3.29	0.00
PJM 61847	21.36	22.55	22.54	22.79	23.67	24.93	24.02	37.05	33.74	30.56	23.73	30.20	24.63	23.54	22.64	21.23	21.22	28.61	41.55	40.73	33.37	23.85	24.18	22.14
	0.32	0.31	0.27	0.28	0.23	0.27	0.28	0.38	0.41	0.31	0.41	0.35	0.15	0.20	0.22	0.13	0.11	0.28	0.36	0.36	0.31	0.22	0.12	0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.42	5.21	0.00	0.00	2.12	3.10	0.00
WEST 61752	20.59	21.70	21.76	22.21	22.86	24.09	23.01	35.33	32.13	28.90	21.78	27.88	22.55	21.53	20.69	19.43	19.44	25.96	37.22	37.33	30.59	21.33	21.50	20.14
	-0.45	-0.54	-0.51	-0.30	-0.58	-0.56	-0.73	-1.35	-1.19	-1.35	-1.21	-1.97	-1.93	-1.81	-1.73	-1.67	-1.66	-2.05	-3.26	-3.04	-2.47	-2.02	-2.15	-1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.75	5.91	0.00	0.00	2.41	3.51	0.00