

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/22/2024

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	17.95	18.72	17.47	17.95	17.96	16.40	32.60	20.57	23.43	25.96	26.30	23.02	28.53	30.56	31.53	25.20	24.48	38.67	41.81	37.58	26.15	26.74	24.26	21.34
61757	0.60	0.58	0.54	0.54	0.58	0.66	0.84	0.96	1.04	1.02	0.93	0.67	0.94	1.00	1.00	0.97	1.01	1.86	1.97	1.61	1.22	1.16	1.04	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.15	18.24	16.87	17.23	17.43	15.73	16.93	19.48	22.56	25.19	25.73	22.76	27.66	29.74	30.74	24.42	23.80	37.20	40.26	36.10	25.19	25.59	23.17	20.39
61754	-0.37	-0.35	-0.38	-0.39	-0.35	-0.26	-0.18	-0.13	-0.03	0.04	0.01	-0.02	0.07	0.18	0.21	0.18	0.15	0.35	0.33	0.14	0.03	-0.06	-0.17	-0.11
	-0.16	-0.44	-0.32	-0.22	-0.39	-0.24	-0.04	0.00	-0.20	-0.21	-0.35	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.04	-0.09	0.00	-0.24	-0.06	-0.12	0.00
DUNWOD	18.45	19.17	17.90	18.34	18.40	16.92	20.13	21.34	24.29	26.92	27.33	23.90	29.39	31.46	32.50	26.00	25.34	39.80	43.02	38.66	26.94	27.45	24.74	21.75
61760	1.10	1.02	0.97	0.94	1.02	1.17	1.43	1.73	1.90	1.98	1.96	1.55	1.80	1.90	1.97	1.77	1.87	3.00	3.18	2.70	2.01	1.86	1.52	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.76	15.68	14.89	15.73	15.13	14.20	16.11	18.69	20.95	23.66	23.67	20.47	27.10	29.05	29.99	23.80	22.38	35.91	38.87	35.09	23.19	24.27	21.56	19.54
61753	-1.04	-1.01	-0.96	-0.97	-0.92	-0.75	-0.83	-0.92	-0.80	-0.59	-0.55	-0.52	-0.50	-0.51	-0.54	-0.44	-0.49	-0.76	-0.67	-0.88	-0.95	-1.11	-1.24	-0.95
	0.55	1.45	1.08	0.71	1.32	0.80	0.13	0.00	0.65	0.69	1.15	1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.14	0.29	0.00	0.78	0.21	0.42	0.00
H Q	17.33	18.20	17.02	17.52	17.44	15.64	15.91	19.35	22.09	24.62	25.12	22.21	27.41	29.38	30.36	23.96	23.10	39.24	39.03	35.43	24.50	25.29	23.05	20.36
61844	-0.02	0.05	0.09	0.12	0.06	-0.11	-0.19	-0.26	-0.30	-0.31	-0.26	-0.14	-0.18	-0.18	-0.17	-0.27	-0.37	-0.77	-0.81	-0.54	-0.43	-0.30	-0.17	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	18.32	19.06	17.85	18.31	18.36	16.85	20.39	21.23	24.17	26.78	27.15	23.72	29.23	31.28	32.28	25.85	25.18	39.63	42.91	38.55	26.84	27.35	24.69	21.71
61758	0.97	0.91	0.92	0.90	0.98	1.11	1.35	1.62	1.78	1.84	1.78	1.38	1.64	1.72	1.75	1.62	1.72	2.83	3.07	2.58	1.91	1.77	1.47	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-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
LONGIL	19.02	19.59	18.30	18.74	18.81	21.93	24.68	22.56	24.65	27.03	27.71	24.31	29.89	31.94	33.08	28.90	30.37	63.72	61.37	48.46	30.86	32.46	26.23	22.03
61762	1.52	1.45	1.37	1.34	1.43	1.54	1.74	2.01	2.15	2.09	2.34	1.96	2.30	2.38	2.55	2.35	2.43	3.66	3.59	3.21	2.51	2.29	1.86	1.53
	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.65	-5.87	-0.94	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.31	-4.47	-23.26	-17.93	-9.28	-3.42	-4.58	-1.15	0.00
MHK VL	17.62	18.47	17.16	17.65	17.67	16.03	18.38	20.15	23.07	25.72	26.19	23.05	28.51	30.58	31.57	25.13	24.40	38.36	41.51	37.36	25.80	26.42	23.94	21.12
61756	0.27	0.32	0.23	0.25	0.29	0.29	0.43	0.55	0.68	0.79	0.82	0.71	0.92	1.02	1.04	0.90	0.93	1.56	1.67	1.39	0.88	0.83	0.72	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.40	19.13	17.88	18.32	18.39	16.89	20.13	21.30	24.25	26.86	27.27	23.83	29.33	31.36	32.39	25.93	25.26	39.71	42.97	38.62	26.89	27.40	24.71	21.73
61759	1.06	0.98	0.95	0.92	1.00	1.15	1.40	1.70	1.86	1.93	1.90	1.49	1.73	1.81	1.87	1.69	1.79	2.91	3.13	2.65	1.97	1.81	1.49	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	18.50	19.21	17.96	18.37	18.45	17.00	20.23	21.48	24.45	27.10	27.48	24.03	29.54	31.64	32.68	26.13	25.49	39.92	43.15	38.83	34.91	40.58	28.76	21.81
61761	1.15	1.07	1.02	0.97	1.07	1.25	1.53	1.87	2.06	2.16	2.11	1.68	1.94	2.08	2.15	1.90	2.02	3.12	3.30	2.86	2.10	1.90	1.57	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.88	-13.08	-3.97	0.00
NORTH	11.17	18.17	17.09	17.66	17.45	15.54	17.01	19.62	22.30	24.80	25.41	22.42	27.65	29.54	30.60	24.30	23.40	36.35	39.31	35.84	24.75	25.54	23.26	20.63
61755	-0.17	0.02	0.16	0.26	0.07	-0.21	-0.07	0.02	-0.09	-0.13	0.04	0.07	0.06	-0.02	0.07	0.07	-0.07	-0.45	-0.54	-0.13	-0.17	-0.05	0.04	0.13
	6.02	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
NPX	28.05	29.48	27.81	27.44	27.11	26.97	28.09	28.71	30.81	28.95	29.28	25.04	29.63	31.14	30.73	26.44	31.38	43.84	42.08	36.58	28.00	26.96	24.43	21.50
61845	0.98	0.97	0.91	0.89	0.97	1.07	1.29	1.53	1.72	1.87	1.82	1.42	1.65	1.58	1.50	1.55	1.27	2.06	2.24	1.84	1.47	1.37	1.21	1.00
	-9.72	-10.37	-9.96	-9.15	-8.76	-10.15	-9.73	-7.58	-6.70	-2.15	-2.09	-1.27	-0.39	0.00	1.30	-0.66	-6.64	-4.98	0.00	1.22	-1.60	0.00	0.00	0.00

OH 61846	14.57	13.61	13.27	14.51	13.26	12.91	15.35	17.92	19.50	22.23	21.80	18.45	26.39	28.25	29.18	23.12	21.02	34.55	37.30	33.93	21.40	23.08	20.21	18.89
	-1.65	-1.56	-1.44	-1.44	-1.40	-1.20	-1.44	-1.68	-1.56	-1.28	-1.22	-1.11	-1.21	-1.31	-1.35	-1.12	-1.21	-1.96	-1.93	-2.04	-1.88	-2.06	-2.12	-1.61
	1.13	2.98	2.22	1.45	2.71	1.64	0.27	0.00	1.34	1.42	2.36	2.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.29	0.61	0.00	1.65	0.45	0.89	0.00
PJM 61847	16.27	15.32	14.82	15.98	14.84	14.37	17.10	19.95	21.59	24.18	23.75	20.14	28.11	30.12	31.11	24.80	22.91	40.65	40.26	36.59	23.78	25.44	22.47	20.61
	-0.03	-0.07	-0.06	-0.08	-0.03	0.14	0.23	0.34	0.43	0.55	0.56	0.37	0.52	0.56	0.58	0.57	0.58	0.91	0.98	0.63	0.38	0.27	0.07	0.11
	1.05	2.76	2.05	1.34	2.51	1.51	0.20	0.00	1.24	1.31	2.18	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	-2.94	0.56	0.00	1.53	0.41	0.82	0.00
WEST 61752	14.86	13.76	13.46	14.74	13.40	13.10	15.71	18.37	19.93	22.73	22.27	18.80	27.11	29.09	30.13	23.90	21.70	35.73	38.48	35.00	22.05	23.84	20.88	19.50
	-1.28	-1.19	-1.09	-1.11	-1.08	-0.89	-1.07	-1.24	-1.03	-0.68	-0.55	-0.54	-0.48	-0.47	-0.40	-0.33	-0.44	-0.76	-0.71	-0.97	-1.11	-1.27	-1.39	-1.00
	1.21	3.20	2.38	1.56	2.90	1.75	0.29	0.00	1.43	1.53	2.54	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.33	0.32	0.65	0.00	1.77	0.48	0.95	0.00