

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/08/2024

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	29.08	25.05	26.01	25.44	25.61	26.19	37.38	34.51	24.27	23.31	24.49	24.08	22.37	23.31	22.91	23.89	23.84	30.10	34.08	25.60	24.15	24.78	22.60	21.24
61757	1.08	1.02	0.99	0.99	0.98	1.01	1.48	1.70	1.16	0.93	0.81	0.62	0.43	0.45	0.60	0.85	0.92	1.37	1.59	1.20	1.05	1.09	0.95	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	27.60	23.69	24.58	24.05	24.28	24.96	35.71	34.05	22.86	22.09	23.39	23.06	21.47	22.46	21.92	22.74	22.63	28.38	32.08	24.09	22.33	23.15	21.22	19.84
61754	-0.41	-0.34	-0.44	-0.40	-0.35	-0.22	-0.19	-0.18	-0.24	-0.29	-0.28	-0.40	-0.46	-0.40	-0.39	-0.29	-0.28	-0.35	-0.41	-0.31	-0.42	-0.52	-0.44	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.03	0.00	0.00
DUNWOD	29.74	25.54	26.53	25.91	26.14	26.83	38.64	35.71	25.14	24.21	25.46	24.93	23.06	24.02	23.70	24.70	24.66	31.14	35.21	26.42	24.95	25.55	23.30	21.76
61760	1.73	1.51	1.51	1.46	1.51	1.65	2.74	2.90	2.04	1.83	1.78	1.48	1.12	1.17	1.39	1.66	1.75	2.41	2.72	2.02	1.85	1.85	1.64	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.63	22.87	23.71	23.14	23.44	24.14	34.13	29.11	21.81	21.33	22.89	22.47	20.84	21.78	21.22	21.97	21.67	27.23	30.87	23.19	21.09	22.19	20.42	19.11
61753	-1.37	-1.16	-1.31	-1.31	-1.20	-1.04	-1.77	-1.92	-1.29	-1.05	-0.78	-0.99	-1.09	-1.08	-1.09	-1.07	-1.24	-1.50	-1.61	-1.21	-1.30	-1.45	-1.24	-1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.06	0.00	0.00
H Q	27.91	23.87	24.94	24.36	24.52	25.01	35.54	32.34	22.59	24.22	23.52	23.52	22.13	23.03	22.31	22.89	22.73	28.37	32.06	24.10	22.87	23.49	21.47	20.28
61844	-0.09	-0.15	-0.08	-0.09	-0.11	-0.17	-0.36	-0.47	-0.29	-0.19	-0.15	0.06	0.20	0.17	0.00	-0.14	-0.18	-0.36	-0.43	-0.30	-0.23	-0.21	-0.19	-0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-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
HUD VL	29.56	25.39	26.38	25.78	25.99	26.66	38.33	35.39	24.86	23.91	25.14	24.64	22.81	23.76	23.44	24.42	24.40	30.82	34.89	26.18	24.73	25.34	23.11	21.59
61758	1.55	1.36	1.37	1.32	1.36	1.48	2.43	2.58	1.76	1.53	1.47	1.18	0.87	0.91	1.13	1.38	1.48	2.08	2.40	1.78	1.63	1.64	1.45	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	30.46	26.19	38.56	28.54	26.79	27.40	39.46	36.52	25.70	24.68	25.83	25.22	23.35	24.31	24.06	26.89	25.11	31.75	35.83	26.88	25.41	26.00	25.27	26.43
61762	2.46	2.16	2.22	2.15	2.16	2.22	3.56	3.72	2.59	2.30	2.16	1.77	1.42	1.46	1.74	2.17	2.20	3.02	3.34	2.49	2.30	2.30	2.18	1.92
	0.00	0.00	-11.33	-1.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	-4.15	
MHK VL	28.95	24.82	25.82	25.23	25.44	26.12	37.42	34.54	23.92	23.07	24.34	24.03	22.38	23.15	22.90	23.67	23.65	29.66	33.52	25.06	23.84	24.22	22.08	20.65
61756	0.95	0.79	0.80	0.77	0.81	0.94	1.52	1.38	0.82	0.69	0.67	0.57	0.45	0.30	0.59	0.64	0.74	0.93	1.03	0.67	0.48	0.50	0.41	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.02	0.00	0.00
MILLWD	29.66	25.48	26.47	25.85	26.08	26.75	38.48	35.55	25.01	24.08	25.32	24.80	22.94	23.90	23.57	24.55	24.52	30.97	35.05	26.31	24.84	25.45	23.20	21.67
61759	1.66	1.44	1.45	1.40	1.45	1.57	2.58	2.75	1.91	1.70	1.65	1.34	1.01	1.05	1.26	1.52	1.61	2.24	2.57	1.90	1.74	1.75	1.55	1.31
	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	0.00	0.00
N.Y.C.	29.76	25.55	26.53	25.90	26.16	26.87	38.78	35.88	25.37	24.40	25.71	25.14	23.21	24.20	23.86	24.84	24.81	31.33	35.36	26.54	25.09	25.65	23.37	21.82
61761	1.75	1.52	1.51	1.45	1.54	1.69	2.88	3.08	2.21	2.02	2.01	1.68	1.28	1.34	1.55	1.80	1.90	2.59	2.88	2.14	1.98	1.95	1.71	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	-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
NORTH	28.47	24.37	25.49	24.87	25.01	25.49	36.03	32.84	23.17	22.49	23.82	23.82	22.42	23.30	22.61	23.22	23.03	28.71	32.43	24.38	23.05	23.62	21.51	20.31
61755	0.47	0.34	0.47	0.42	0.38	0.31	0.13	0.03	0.07	0.11	0.15	0.36	0.49	0.45	0.30	0.18	0.12	-0.02	-0.06	-0.02	-0.06	-0.07	-0.15	-0.04
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	29.59	28.91	27.64	28.01	27.83	29.00	37.27	35.82	27.66	26.91	25.58	24.42	22.61	23.33	23.68	24.16	24.06	30.38	35.47	29.10	30.22	25.87	22.89	21.38
61845	1.42	1.28	1.27	1.25	1.24	1.26	1.84	2.06	1.47	1.32	1.23	0.96	0.68	0.70	0.91	1.12	1.15	1.65	1.95	1.46	1.36	1.41	1.23	1.02
	-0.17	-3.60	-1.36	-2.31	-1.96	-2.56	0.46	-0.95	-3.09	-3.21	-0.67	0.00	0.00	0.21	-0.45	0.00	0.00	0.00	-1.04	-3.24	-5.75	-0.76	0.00	0.00

OH 61846	25.77	22.11	22.91	22.33	22.65	23.31	32.49	28.10	20.74	20.60	22.24	21.78	20.15	20.99	20.42	21.14	20.65	25.87	29.37	22.09	19.85	21.11	19.56	18.34
	-2.23	-1.92	-2.11	-2.13	-1.98	-1.88	-3.41	-3.70	-2.37	-1.78	-1.44	-1.67	-1.78	-1.87	-1.89	-1.90	-2.26	-2.86	-3.12	-2.31	-2.36	-2.52	-2.10	-2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.07	0.00	0.00
PJM 61847	27.83	23.86	24.79	24.21	24.43	25.10	35.87	32.80	22.83	24.46	23.82	23.36	21.61	22.55	22.13	23.01	22.80	28.58	32.36	24.29	22.15	23.44	21.54	20.11
	-0.17	-0.16	-0.23	-0.24	-0.20	-0.07	-0.04	-0.01	-0.04	0.05	0.15	-0.10	-0.32	-0.31	-0.18	-0.03	-0.11	-0.16	-0.12	-0.11	-0.20	-0.20	-0.12	-0.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.06	0.00	0.00
WEST 61752	26.37	22.59	23.41	22.82	23.14	23.86	33.48	29.31	21.37	21.16	22.80	22.33	20.65	21.54	20.94	21.68	21.16	26.46	30.01	22.53	20.07	21.49	19.90	18.65
	-1.63	-1.44	-1.61	-1.63	-1.49	-1.32	-2.42	-2.70	-1.74	-1.21	-0.87	-1.13	-1.28	-1.31	-1.37	-1.36	-1.75	-2.27	-2.47	-1.87	-1.97	-2.12	-1.76	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.06	0.08	0.00	0.00