

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/03/2024

Name	00:00	01:00	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	EDT	EDT	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	21.43	22.28	22.97	21.77	22.80	20.55	17.47	17.60	38.94	17.83	15.96	16.60	14.36	15.79	15.88	20.53	27.07	39.29	41.31	46.77	34.59	28.16	18.65	18.22	17.23
61757	0.77	0.84	0.82	0.79	0.86	0.78	0.73	0.74	1.67	0.65	0.57	0.54	0.48	0.52	0.59	0.76	1.10	1.68	1.82	2.10	1.57	1.25	0.81	0.77	0.70
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	20.43	21.11	21.85	20.67	21.58	19.45	16.51	16.69	36.91	16.90	15.06	15.76	13.60	14.97	14.95	19.21	25.36	36.82	38.66	43.76	32.22	26.21	17.34	16.98	16.08
61754	-0.22	-0.34	-0.30	-0.31	-0.36	-0.33	-0.23	-0.18	-0.37	-0.27	-0.32	-0.30	-0.28	-0.31	-0.34	-0.56	-0.61	-0.80	-0.84	-0.91	-0.79	-0.71	-0.51	-0.47	-0.45
	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	0.00
DUNWOD	21.48	22.40	23.03	21.70	22.68	20.42	17.31	17.45	38.88	18.03	16.17	16.95	14.67	16.15	16.22	20.89	27.36	39.25	41.24	46.85	34.68	28.28	18.73	18.31	17.29
61760	0.82	0.95	0.88	0.72	0.74	0.64	0.58	0.59	1.59	0.85	0.78	0.89	0.80	0.88	0.92	1.12	1.39	1.63	1.74	2.18	1.67	1.36	0.89	0.85	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.95	20.63	21.45	20.25	21.12	18.98	16.10	16.26	35.91	16.48	14.64	15.31	13.23	14.60	14.54	18.61	24.55	35.78	37.58	42.29	31.13	25.34	16.80	16.51	15.65
61753	-0.71	-0.81	-0.70	-0.72	-0.82	-0.80	-0.64	-0.61	-1.37	-0.70	-0.75	-0.75	-0.65	-0.68	-0.75	-1.16	-1.42	-1.84	-1.92	-2.38	-1.88	-1.57	-1.04	-0.94	-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	0.00
H Q	20.79	21.60	22.33	21.18	22.14	19.95	16.81	16.92	39.23	17.23	15.43	16.09	13.89	15.29	15.31	19.89	26.15	37.54	39.88	45.04	33.27	26.77	17.99	17.59	16.22
61844	0.13	0.15	0.19	0.21	0.20	0.17	0.07	0.06	0.11	0.05	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02	0.12	0.18	0.34	0.39	0.36	0.26	0.22	0.15	0.14	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	0.00	0.43
HUD VL	21.41	22.30	22.95	21.65	22.65	20.39	17.30	17.45	38.82	17.95	16.08	16.82	14.56	16.01	16.08	20.73	27.19	39.17	41.20	46.78	34.60	28.19	18.67	18.24	17.22
61758	0.75	0.86	0.80	0.67	0.70	0.62	0.57	0.59	1.54	0.77	0.69	0.76	0.68	0.74	0.78	0.96	1.22	1.56	1.70	2.11	1.59	1.28	0.83	0.79	0.70
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	21.43	22.56	23.15	21.76	22.69	20.45	17.27	17.35	38.85	18.04	16.21	17.04	14.73	16.23	16.32	21.06	27.52	39.27	41.33	46.94	34.77	28.45	18.81	18.40	17.37
61762	0.77	1.12	1.01	0.78	0.75	0.68	0.54	0.49	1.57	0.86	0.82	0.98	0.84	0.95	1.03	1.29	1.55	1.66	1.84	2.27	1.76	1.54	0.96	0.95	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	21.47	22.24	22.95	21.73	22.73	20.49	17.41	17.55	38.85	17.69	15.76	16.43	14.18	15.60	15.60	20.20	26.74	39.16	41.45	46.92	34.60	28.10	18.53	18.04	17.02
61756	0.81	0.80	0.80	0.75	0.79	0.71	0.67	0.69	1.57	0.51	0.37	0.37	0.30	0.32	0.31	0.43	0.77	1.55	1.95	2.25	1.58	1.18	0.69	0.59	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.41	22.32	22.96	21.65	22.64	20.39	17.29	17.44	38.82	17.99	16.14	16.90	14.63	16.09	16.15	20.81	27.27	39.17	41.17	46.78	34.61	28.22	18.70	18.26	17.24
61759	0.76	0.88	0.82	0.67	0.70	0.61	0.56	0.57	1.54	0.81	0.75	0.84	0.75	0.82	0.86	1.04	1.30	1.55	1.68	2.11	1.60	1.31	0.85	0.81	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	0.00
N.Y.C.	21.56	22.49	23.14	21.78	22.76	20.48	17.35	17.50	38.97	18.09	16.24	17.03	14.75	16.24	16.30	20.99	27.46	39.31	41.29	46.93	34.77	28.39	18.80	18.36	17.34
61761	0.90	1.05	0.99	0.80	0.82	0.71	0.62	0.64	1.69	0.91	0.85	0.97	0.87	0.97	1.01	1.22	1.48	1.69	1.79	2.25	1.75	1.48	0.96	0.91	0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.21	22.07	22.86	21.67	22.65	20.39	17.21	17.33	38.30	17.60	15.76	16.38	14.13	15.54	15.58	20.25	26.66	38.84	40.89	46.16	34.09	27.74	18.37	17.95	16.95
61755	0.56	0.63	0.72	0.69	0.71	0.61	0.48	0.47	1.02	0.42	0.37	0.32	0.25	0.27	0.28	0.48	0.69	1.22	1.39	1.49	1.08	0.83	0.53	0.50	0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.30	22.20	22.86	21.64	22.64	20.42	17.79	19.32	40.63	17.89	16.39	16.63	14.45	15.88	15.79	20.88	27.08	36.05	42.60	46.35	34.32	29.08	22.22	22.82	20.03
61845	0.65	0.76	0.71	0.66	0.69	0.64	0.62	0.63	1.51	0.71	0.66	0.63	0.57	0.61	0.68	0.87	1.11	1.39	1.44	1.68	1.30	1.10	0.75	0.72	0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-1.83	-1.84	0.00	-0.33	0.07	0.00	0.00	0.18	-0.24	0.00	2.96	-1.67	0.00	0.00	-1.07	-3.64	-4.65	-2.84

O H 61846	19.48 -1.18 0.00	20.17 -1.27 0.00	21.09 -1.06 0.00	19.88 -1.10 0.00	20.70 -1.24 0.00	18.51 -1.26 0.00	15.69 -1.05 0.00	15.83 -1.04 0.00	34.95 -2.34 -0.01	16.11 -1.07 0.00	14.33 -1.06 0.00	15.05 -1.01 0.00	13.00 -0.88 0.00	14.37 -0.90 0.00	14.28 -1.02 0.00	18.12 -1.65 0.00	23.77 -2.20 0.00	34.42 -3.20 0.00	35.95 -3.54 0.00	40.36 -4.32 0.00	29.68 -3.33 0.00	24.19 -2.72 0.00	16.11 -1.73 0.00	15.94 -1.51 0.00	15.14 -1.39 0.00
PJM 61847	20.51 -0.14 0.00	21.25 -0.19 0.00	21.99 -0.15 0.00	20.72 -0.26 0.00	9.69 -0.31 11.94	14.31 -0.36 5.10	15.41 -0.28 1.05	16.62 -0.24 0.00	39.42 -0.27 -2.41	18.28 -0.12 -1.23	14.55 -0.15 0.69	16.03 -0.03 0.00	13.86 -0.02 0.00	15.25 -0.02 0.00	15.25 -0.04 0.00	15.25 -0.23 4.29	16.19 -0.30 9.49	33.14 -0.74 3.74	36.85 -0.87 1.78	64.43 -0.75 -20.51	33.32 -0.65 -0.96	25.94 -0.60 0.37	17.43 -0.41 0.00	17.13 -0.32 0.00	14.58 -0.34 1.61
WEST 61752	19.95 -0.71 0.00	20.64 -0.81 0.00	21.55 -0.59 0.00	20.30 -0.68 0.00	21.14 -0.80 0.00	18.90 -0.88 0.00	16.02 -0.71 0.00	16.16 -0.70 0.00	35.70 -1.58 0.00	16.42 -0.76 0.00	14.61 -0.78 0.00	15.37 -0.69 0.00	13.27 -0.61 0.00	14.65 -0.62 0.00	14.57 -0.72 0.00	18.50 -1.28 0.00	24.31 -1.66 0.00	35.17 -2.45 0.00	36.75 -2.75 0.00	41.31 -3.36 0.00	30.33 -2.69 0.00	24.66 -2.25 0.00	16.38 -1.47 0.00	16.19 -1.26 0.00	15.35 -1.18 0.00