

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/04/2024

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	17.54	21.60	17.31	17.34	23.10	26.78	41.90	38.09	32.68	36.18	32.22	25.98	41.20	28.64	32.97	29.82	50.00	49.95	48.91	45.21	47.56	26.34	26.43	20.62
61757	0.67	0.82	0.68	0.66	0.95	1.19	1.88	1.80	1.63	1.79	1.56	1.19	1.21	1.33	1.61	1.48	2.55	2.65	2.59	2.35	2.45	1.35	1.22	0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-1.80	-15.65	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-1.53	-0.19
CENTRL	16.39	20.20	16.05	16.13	21.47	24.92	39.02	36.57	30.25	33.48	29.73	22.41	23.81	26.46	30.67	27.69	46.63	46.26	45.53	41.94	44.16	24.30	23.10	19.01
61754	-0.48	-0.58	-0.56	-0.55	-0.69	-0.68	-1.03	-1.02	-0.81	-0.92	-0.87	-0.57	-0.52	-0.56	-0.69	-0.65	-0.82	-1.04	-0.80	-0.92	-0.94	-0.64	-0.57	-0.48
	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.04	-1.30	-0.01	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	
DUNWOD	17.71	21.78	17.44	17.41	23.06	26.89	42.21	38.41	33.07	36.50	32.84	31.40	84.23	29.87	33.55	30.31	50.74	50.94	49.78	46.08	48.53	27.03	30.64	21.50
61760	0.84	1.00	0.81	0.74	0.91	1.30	2.20	2.11	2.02	2.11	2.01	1.59	1.56	1.76	2.19	1.97	3.29	3.64	3.45	3.22	3.42	1.93	1.69	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-6.83	-58.33	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-5.28	-0.67
GENESE	15.84	19.60	15.41	15.50	20.66	24.06	37.61	33.93	29.21	32.38	28.72	21.72	23.08	25.58	29.48	26.73	45.28	44.92	44.29	40.68	42.64	23.38	22.19	18.19
61753	-1.03	-1.18	-1.18	-1.17	-1.49	-1.54	-2.41	-2.37	-1.84	-2.02	-1.88	-1.26	-1.25	-1.44	-1.88	-1.61	-2.17	-2.38	-2.04	-2.17	-2.48	-1.55	-1.48	-1.30
	0.00	0.00	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
H Q	16.97	21.08	16.76	16.82	22.36	25.81	40.41	36.91	31.10	34.52	30.71	22.97	24.33	32.85	31.32	28.29	47.29	47.05	46.06	42.66	45.13	24.84	23.62	19.40
61844	0.10	0.14	0.12	0.15	0.21	0.14	0.30	0.26	0.05	0.13	0.11	-0.01	0.00	-0.01	-0.04	-0.05	-0.15	-0.25	-0.27	-0.20	-0.22	-0.10	-0.05	-0.08
	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.10	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00
HUD VL	17.63	21.69	17.37	17.36	23.02	26.81	42.08	38.28	32.88	36.30	31.99	14.32	-60.36	26.90	33.27	30.06	50.40	50.59	49.48	45.78	48.20	26.32	15.08	19.36
61758	0.76	0.91	0.74	0.68	0.87	1.22	2.07	1.99	1.83	1.91	1.73	1.35	1.33	1.51	1.91	1.72	2.95	3.29	3.15	2.92	3.09	1.70	1.48	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	10.01	86.03	1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	10.07	1.29
LONGIL	17.76	21.93	17.64	17.62	23.11	26.99	42.08	38.31	32.95	36.23	32.82	31.26	83.29	30.02	33.72	30.64	51.03	50.89	49.58	46.15	48.89	27.34	30.98	25.33
61762	0.90	1.15	1.01	0.95	0.95	1.39	2.07	2.01	1.90	1.83	1.99	1.56	1.54	1.93	2.36	2.30	3.59	3.59	3.25	3.30	3.78	2.24	2.19	1.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-6.72	-57.42	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-5.12	-4.01
MHK VL	17.34	21.32	17.04	17.09	22.77	26.40	41.32	37.37	31.94	35.37	31.28	22.24	14.84	27.61	32.26	29.14	48.80	48.70	47.63	43.92	46.16	25.43	22.88	19.66
61756	0.47	0.53	0.40	0.42	0.61	0.80	1.30	1.08	0.89	0.98	0.73	0.60	0.65	0.78	0.90	0.80	1.35	1.41	1.30	1.07	1.05	0.54	0.46	0.33
	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	1.34	10.14	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	1.25	0.16
MILLWD	17.66	21.73	17.40	17.37	23.04	26.86	42.16	38.55	33.19	36.51	32.68	29.60	69.25	29.47	33.41	30.19	50.57	50.78	49.66	45.95	48.38	26.90	29.56	21.30
61759	0.79	0.94	0.77	0.70	0.88	1.26	2.14	2.26	2.14	2.11	1.90	1.50	1.46	1.64	2.05	1.85	3.12	3.48	3.33	3.09	3.28	1.83	1.60	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-5.13	-43.45	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-4.28	-0.55
N.Y.C.	17.77	21.85	17.49	17.46	23.12	26.97	42.33	38.51	33.23	36.64	32.99	31.46	83.70	30.02	33.75	30.46	50.91	51.15	49.95	46.24	48.71	27.16	30.60	21.59
61761	0.90	1.07	0.86	0.79	0.96	1.38	2.32	2.22	2.18	2.24	2.16	1.73	1.70	1.92	2.39	2.12	3.46	3.85	3.62	3.39	3.60	2.07	1.80	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-6.75	-57.66	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-5.13	-0.65
NORTH	17.20	21.21	17.00	17.09	22.75	26.25	41.14	37.29	31.68	35.23	31.36	23.44	24.72	27.43	31.80	28.66	47.74	47.20	46.12	42.72	44.89	24.95	23.78	19.49
61755	0.33	0.42	0.37	0.41	0.60	0.66	1.12	1.00	0.63	0.84	0.75	0.46	0.39	0.42	0.43	0.32	0.29	-0.10	-0.21	-0.13	-0.22	0.01	0.11	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.18	37.17	33.60	36.49	31.73	37.22	41.64	40.06	46.88	62.36	61.84	49.02	69.83	52.55	42.04	50.92	60.24	60.98	66.47	59.41	52.29	29.77	32.69	22.97
61845	0.66	0.80	0.68	0.65	0.90	1.14	1.68	1.68	1.60	1.73	1.58	1.24	1.23	1.31	1.61	1.44	2.31	2.62	2.56	2.40	2.56	1.45	1.29	1.03
	-19.65	-15.59	-16.29	-19.16	-8.67	-10.48	0.05	-2.09	-14.22	-26.24	-29.66	-24.80	-44.25	-24.24	-9.07	-21.14	-10.48	-11.06	-17.58	-14.16	-4.62	-3.39	-7.72	-2.46

O H 61846	15.23 -1.64 0.00	18.93 -1.85 0.00	14.67 -1.86 0.10	14.84 -1.83 0.00	19.78 -2.37 0.00	23.06 -2.54 0.00	35.78 -4.16 0.07	29.81 -4.17 2.32	27.74 -3.30 0.02	30.79 -3.60 0.00	27.32 -3.28 0.00	20.73 -2.25 0.00	22.03 -2.31 0.00	24.44 -2.57 0.00	28.09 -3.27 0.00	25.50 -2.84 0.00	43.39 -4.06 0.00	42.72 -4.58 0.00	42.35 -3.97 0.00	38.82 -4.03 0.00	40.70 -4.41 0.00	21.88 -2.65 0.40	21.24 -2.43 0.00	17.35 -2.14 0.00
PJM 61847	16.54 -0.33 0.00	20.78 -0.36 -0.36	16.15 -0.44 0.04	16.20 -0.47 0.00	21.54 -0.62 0.00	25.19 -0.48 -0.07	39.78 -0.63 -0.40	35.52 -0.64 0.13	30.70 -0.35 0.01	33.99 -0.40 0.00	29.85 -0.33 0.43	10.14 -0.16 12.68	-84.78 -0.19 108.93	30.60 -0.20 -3.79	31.14 -0.22 0.00	28.07 -0.26 0.00	47.39 -0.05 0.00	47.08 -0.22 0.00	46.42 0.09 0.00	42.81 -0.05 0.00	45.39 0.04 -0.24	24.62 -0.12 0.20	17.16 -0.09 6.42	18.52 -0.15 0.81
WEST 61752	15.49 -1.38 0.00	19.22 -1.56 0.00	14.96 -1.61 0.07	15.08 -1.60 0.00	20.08 -2.07 0.00	23.43 -2.16 0.00	36.45 -3.48 0.08	30.14 -3.43 2.73	28.35 -2.68 0.03	31.46 -2.93 0.00	27.97 -2.63 0.00	21.21 -1.77 0.00	22.58 -1.75 0.00	25.04 -1.97 0.00	28.78 -2.58 0.00	26.03 -2.31 0.00	44.34 -3.11 0.00	43.65 -3.65 0.00	43.31 -3.02 0.00	39.65 -3.21 0.00	41.62 -3.49 0.00	22.75 -2.18 0.00	21.68 -1.99 0.00	17.71 -1.78 0.00