

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

01/08/2024

Zonal Data

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	34.43	28.25	28.74	29.13	29.22	36.82	49.20	36.68	40.56	48.44	54.97	60.60	57.91	54.73	47.76	45.99	47.35	47.91	47.36	60.11	39.73	36.28	36.71	44.17
61757	1.04	0.87	0.89	0.92	0.91	1.24	1.80	1.55	1.72	1.86	1.93	1.74	1.49	1.34	1.28	1.50	1.83	2.10	1.99	2.45	1.49	1.38	1.19	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.84	26.89	27.42	27.76	27.91	35.02	46.86	34.84	38.58	46.29	52.81	58.45	56.12	53.13	46.20	44.25	45.29	45.83	45.11	57.16	37.88	34.55	34.79	42.05
61754	-0.55	-0.48	-0.44	-0.46	-0.40	-0.55	-0.55	-0.28	-0.26	-0.29	-0.22	-0.39	-0.30	-0.27	-0.28	-0.25	-0.23	0.02	-0.26	-0.51	-0.36	-0.36	-0.72	-0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.88	28.56	28.98	29.37	29.52	37.12	49.86	37.52	41.31	49.09	55.78	61.30	58.80	55.70	48.67	46.86	48.36	49.13	48.51	61.47	40.66	37.21	37.40	45.05
61760	1.49	1.19	1.12	1.16	1.21	1.55	2.45	2.40	2.47	2.52	2.75	2.46	2.37	2.30	2.19	2.36	2.85	3.32	3.14	3.80	2.42	2.30	1.88	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.90	26.04	26.56	27.00	27.07	34.04	45.32	33.54	37.21	44.63	51.30	57.06	54.92	51.96	44.89	42.83	43.72	44.35	43.34	54.77	36.24	33.17	33.35	40.48
61753	-1.48	-1.33	-1.29	-1.22	-1.25	-1.53	-2.10	-1.58	-1.63	-1.95	-1.73	-1.79	-1.50	-1.44	-1.59	-1.67	-1.80	-1.46	-2.03	-2.90	-2.01	-1.73	-2.17	-2.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.68	27.60	28.07	28.42	28.50	36.07	50.11	34.94	38.66	46.58	53.12	59.31	56.83	53.80	46.73	44.53	45.32	45.33	45.06	57.45	38.15	34.78	35.75	43.20
61844	0.30	0.22	0.21	0.21	0.19	0.27	0.17	-0.18	-0.17	0.00	0.08	0.46	0.40	0.40	0.24	0.04	-0.19	-0.48	-0.31	-0.23	-0.09	-0.12	0.23	0.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-2.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.73	28.43	28.87	29.28	29.43	37.00	49.67	37.28	41.09	48.88	55.50	61.00	58.47	55.35	48.35	46.57	48.06	48.79	48.22	61.11	40.42	36.96	37.19	44.83
61758	1.34	1.06	1.02	1.06	1.12	1.43	2.26	2.16	2.25	2.30	2.46	2.15	2.05	1.95	1.87	2.08	2.54	2.98	2.85	3.44	2.17	2.05	1.67	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	35.51	29.18	29.59	29.97	30.13	37.78	50.46	37.94	41.83	49.72	56.70	61.88	59.66	56.74	49.75	47.79	49.33	50.07	49.57	62.79	41.33	38.13	39.18	46.01
61762	2.12	1.80	1.74	1.75	1.82	2.21	3.05	2.82	2.99	3.14	3.66	3.03	3.24	3.34	3.20	3.29	3.81	4.26	4.20	5.12	3.09	2.91	2.67	3.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.99	0.00
MHK VL	34.22	28.04	28.57	28.93	29.05	36.53	49.01	36.51	40.48	48.50	55.33	61.25	58.61	55.44	48.31	46.31	47.53	48.06	47.50	60.22	39.92	36.36	36.77	44.34
61756	0.83	0.67	0.72	0.71	0.74	0.95	1.60	1.39	1.64	1.92	2.29	2.40	2.19	2.04	1.83	1.82	2.01	2.25	2.13	2.55	1.68	1.45	1.26	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.85	28.53	28.96	29.36	29.51	37.11	49.85	37.49	41.28	49.06	55.73	61.26	58.74	55.62	48.58	46.78	48.30	49.07	48.47	61.42	40.62	37.17	37.36	45.02
61759	1.46	1.16	1.11	1.15	1.20	1.54	2.44	2.37	2.44	2.48	2.70	2.41	2.32	2.22	2.10	2.28	2.78	3.26	3.11	3.75	2.38	2.26	1.84	2.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	35.03	28.70	29.10	29.51	29.65	37.26	50.11	39.01	41.56	49.38	56.10	61.61	59.09	56.00	56.77	47.13	62.18	70.74	50.22	63.00	45.94	49.82	43.09	45.26
61761	1.64	1.33	1.25	1.29	1.34	1.68	2.70	2.66	2.73	2.79	3.06	2.76	2.67	2.60	2.48	2.63	3.16	3.63	3.38	4.06	2.63	2.51	2.03	2.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.81	0.00	-13.51	-21.30	-1.47	-1.26	-5.07	-12.40	-5.54	0.00
NORTH	34.14	28.01	28.41	28.79	28.86	36.28	48.13	35.38	39.19	47.24	53.92	60.49	57.83	54.62	47.33	45.13	45.87	45.80	45.60	58.12	38.70	35.27	36.33	43.93
61755	0.75	0.63	0.56	0.57	0.54	0.71	0.72	0.26	0.35	0.66	0.88	1.64	1.41	1.22	0.85	0.63	0.36	-0.01	0.23	0.45	0.46	0.36	0.82	1.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.50	40.47	38.92	38.59	43.36	43.53	54.47	37.47	40.81	54.37	73.80	75.84	58.20	54.07	48.05	50.13	59.70	72.59	88.37	85.87	64.75	57.28	39.84	48.14
61845	1.25	1.00	0.99	1.01	1.02	1.40	2.00	1.84	1.96	2.03	2.20	2.01	1.78	1.64	1.56	1.84	2.13	2.41	2.30	2.83	1.81	1.72	1.48	1.73
	-1.87	-12.10	-10.08	-9.37	-14.03	-6.56	-5.06	-0.51	-0.01	-5.77	-18.56	-14.99	0.00	0.97	0.00	-3.80	-12.05	-24.37	-40.70	-25.38	-24.70	-20.65	-2.85	-3.55

O H 61846	30.90 -2.49 0.00	25.18 -2.19 0.00	25.75 -2.11 0.00	26.23 -1.99 0.00	26.23 -2.08 0.00	36.07 -2.61 -3.11	48.33 -4.01 -4.94	34.00 -3.25 -2.13	35.39 -3.45 0.00	42.47 -4.10 0.00	49.21 -3.82 0.00	54.94 -3.91 0.00	53.03 -3.40 0.00	50.18 -3.22 0.00	43.13 -3.35 0.00	41.00 -3.49 0.00	41.63 -3.88 0.00	42.30 -3.51 0.00	41.11 -4.26 0.00	51.91 -5.76 0.00	34.38 -3.86 0.00	31.67 -3.24 0.00	31.77 -3.75 0.00	38.81 -4.06 0.00
PJM 61847	33.20 -0.19 0.00	27.12 -0.25 0.00	27.62 -0.23 0.00	28.03 -0.19 0.00	28.16 -0.15 0.00	35.56 -0.24 -0.22	49.63 -0.31 -2.53	35.14 0.01 0.00	38.78 -0.06 0.00	46.33 -0.25 0.00	52.95 -0.09 0.00	58.51 -0.34 0.00	56.20 -0.22 0.00	53.16 -0.23 0.00	37.33 -0.27 8.88	35.69 -0.21 8.59	45.41 -0.11 0.00	46.11 0.29 0.00	45.31 -0.06 0.00	57.37 -0.30 0.00	37.97 -0.27 0.00	34.80 -0.10 0.00	34.97 -0.54 0.00	42.40 -0.47 0.00
WEST 61752	31.85 -1.54 0.00	25.94 -1.43 0.00	26.54 -1.31 0.00	27.00 -1.21 0.00	27.04 -1.27 0.00	33.96 -1.61 0.00	44.88 -2.54 0.00	33.05 -2.06 0.00	36.68 -2.16 0.00	44.10 -2.48 0.00	51.03 -2.01 0.00	56.86 -1.99 0.00	54.83 -1.59 0.00	51.90 -1.50 0.00	44.70 -1.79 0.00	42.50 -2.00 0.00	43.20 -2.32 0.00	43.94 -1.87 0.00	42.74 -2.63 0.00	53.95 -3.72 0.00	35.74 -2.51 0.00	32.83 -2.08 0.00	32.88 -2.64 0.00	40.09 -2.78 0.00