

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

12/08/2024

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	48.18	39.49	35.06	32.83	29.94	32.72	34.90	34.43	38.78	44.50	41.57	41.02	42.18	44.34	47.48	47.94	54.43	53.76	61.39	60.42	64.00	56.20	57.32	55.15
61757	2.46	1.96	1.79	1.61	1.46	1.61	1.84	1.88	2.06	2.37	2.16	2.18	2.24	2.31	2.41	2.32	2.74	2.79	3.01	2.78	2.76	2.42	2.35	2.11
	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
CENTRL	44.72	36.83	32.56	30.62	27.98	30.49	32.39	31.94	36.03	41.27	38.54	38.08	39.25	41.41	44.45	45.08	51.19	50.59	57.97	57.14	60.54	53.06	54.29	52.29
61754	-1.01	-0.71	-0.71	-0.61	-0.50	-0.62	-0.67	-0.61	-0.68	-0.86	-0.87	-0.76	-0.68	-0.62	-0.63	-0.54	-0.49	-0.38	-0.41	-0.49	-0.69	-0.71	-0.68	-0.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	48.77	40.08	35.59	33.21	30.27	33.14	35.30	34.72	39.02	44.68	41.74	41.02	42.13	44.33	47.45	47.99	54.55	53.98	61.54	60.59	64.03	56.34	57.43	55.01
61760	3.05	2.54	2.32	1.99	1.79	2.03	2.24	2.16	2.31	2.55	2.33	2.19	2.19	2.30	2.37	2.37	2.86	3.01	3.16	2.95	2.80	2.57	2.46	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	43.02	35.45	31.35	29.60	27.04	29.47	31.24	30.58	34.60	39.72	35.03	36.70	37.83	39.89	42.91	43.57	49.47	48.95	55.96	55.00	58.13	50.90	52.35	50.52
61753	-2.70	-2.09	-1.92	-1.62	-1.44	-1.64	-1.82	-1.97	-2.12	-2.41	-2.14	-2.14	-2.11	-2.14	-2.17	-2.04	-2.21	-2.02	-2.42	-2.63	-3.10	-2.87	-2.63	-2.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	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
H Q	45.72	37.49	33.21	31.16	28.35	31.01	32.95	32.42	36.69	42.12	39.45	41.09	39.14	42.01	45.07	45.66	51.59	50.74	58.30	57.76	61.64	54.15	56.45	53.76
61844	0.00	-0.05	-0.06	-0.06	-0.13	-0.10	-0.10	-0.13	-0.03	-0.01	0.04	0.03	0.02	-0.01	0.00	0.04	-0.10	-0.22	-0.08	0.13	0.41	0.38	0.47	0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.22	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	0.00
HUD VL	48.64	39.97	35.49	33.12	30.20	33.06	35.23	34.67	38.97	44.61	41.60	40.87	42.03	44.29	47.48	48.06	54.66	54.06	61.65	60.67	64.15	56.35	57.42	55.04
61758	2.91	2.43	2.21	1.90	1.72	1.96	2.17	2.12	2.25	2.48	2.19	2.03	2.09	2.26	2.41	2.44	2.97	3.09	3.28	3.03	2.92	2.57	2.45	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	49.46	40.59	36.12	33.63	30.68	33.59	35.76	35.15	39.56	45.41	42.31	41.42	42.41	44.85	47.95	48.67	55.57	54.91	62.31	61.62	65.00	57.18	58.36	55.66
61762	3.73	3.05	2.85	2.41	2.19	2.49	2.70	2.60	2.84	3.28	2.89	2.59	2.48	2.83	2.88	3.06	3.84	3.94	3.93	3.99	3.77	3.40	3.38	2.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	46.54	38.25	33.82	32.22	29.92	32.61	33.66	33.17	37.46	42.95	41.01	40.58	40.73	42.84	45.92	46.56	53.00	52.46	60.01	59.56	63.24	55.47	56.70	54.62
61756	0.81	0.72	0.55	0.45	0.37	0.41	0.51	0.62	0.74	0.81	0.71	0.67	0.70	0.81	0.84	0.95	1.31	1.49	1.63	1.92	2.01	1.69	1.73	1.58
	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.07	-1.09	-0.09	0.00	0.00	0.00	-0.88	-1.08	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	48.69	40.01	35.53	33.15	30.22	33.08	35.24	34.68	38.98	44.64	41.70	40.97	42.07	44.27	47.41	47.94	54.51	53.96	61.52	60.54	64.00	56.28	57.36	54.94
61759	2.96	2.47	2.26	1.93	1.74	1.97	2.18	2.13	2.27	2.51	2.29	2.13	2.14	2.24	2.33	2.33	2.82	2.99	3.14	2.91	2.76	2.51	2.38	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	48.87	40.22	35.73	33.33	30.39	33.26	35.44	34.85	39.16	44.81	41.90	41.19	42.28	44.46	47.55	48.07	54.54	54.00	61.54	60.59	63.97	56.35	57.45	55.06
61761	3.14	2.68	2.45	2.12	1.91	2.16	2.38	2.30	2.45	2.69	2.49	2.35	2.35	2.44	2.47	2.45	2.85	3.04	3.16	2.95	2.73	2.58	2.48	2.02
	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	0.00
NORTH	45.95	37.68	33.28	27.11	20.35	22.33	23.91	23.46	27.07	31.52	29.23	29.35	30.16	32.10	34.84	42.93	50.47	50.82	58.55	58.29	62.41	54.91	56.35	54.81
61755	0.23	0.14	0.01	-0.12	-0.26	-0.26	-0.28	-0.30	-0.21	-0.18	-0.08	-0.09	-0.13	-0.19	-0.23	-0.12	-0.28	-0.15	0.18	0.65	1.17	1.14	1.38	1.77
	0.00	0.00	0.00	3.99	7.87	8.53	8.87	8.78	9.43	10.43	10.10	9.41	9.65	9.74	10.00	2.57	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	50.51	48.88	45.10	46.87	53.05	48.03	49.03	49.83	67.18	95.31	50.90	49.94	50.25	70.22	80.90	53.37	59.31	57.19	65.11	60.84	63.59	57.18	58.75	54.79
61845	2.61	2.11	1.95	1.72	1.56	1.76	1.93	1.88	2.01	2.28	2.12	2.02	2.02	2.07	2.16	2.08	2.41	2.50	2.66	2.44	2.36	2.20	2.11	1.74
	-2.17	-9.23	-9.88	-13.93	-23.01	-15.17	-14.03	-15.39	-28.46	-50.90	-9.37	-9.08	-8.30	-26.13	-33.66	-5.68	-5.22	-3.72	-4.08	-0.76	0.00	-1.21	-1.67	0.00

O H 61846	41.32 -4.41 0.00	34.17 -3.37 0.00	30.22 -3.05 0.00	28.64 -2.58 0.00	26.12 -2.36 0.00	28.45 -2.66 0.00	30.08 -2.98 0.00	29.24 -3.31 0.00	33.13 -3.58 0.00	37.99 -4.14 0.00	32.65 -3.72 3.04	35.12 -3.72 0.00	36.24 -3.70 0.00	38.23 -3.80 0.00	41.11 -3.97 0.00	41.75 -3.87 0.00	47.23 -4.45 0.00	46.78 -4.19 0.00	53.45 -4.92 0.00	52.54 -5.09 0.00	55.42 -5.82 0.00	48.63 -5.15 0.00	50.45 -4.52 0.00	48.94 -4.10 0.00
PJM 61847	40.65 -0.23 4.85	37.50 -0.03 0.00	33.26 -0.02 0.00	26.25 -0.06 4.92	25.02 -0.07 3.40	23.88 -0.09 7.13	31.97 -0.16 0.93	32.27 -0.28 0.00	35.33 -0.37 1.02	41.66 -0.47 0.00	30.09 -0.43 8.88	40.00 -0.44 -1.60	38.72 -0.40 0.81	40.63 -0.41 0.98	44.62 -0.45 0.00	45.17 -0.45 0.00	51.24 -0.44 0.00	50.62 -0.34 0.00	57.83 -0.55 0.00	56.48 -0.74 0.42	60.18 -1.05 0.00	52.92 -0.86 0.00	51.25 -0.64 3.08	46.04 -0.75 6.25
WEST 61752	42.33 -3.39 0.00	35.01 -2.53 0.00	30.94 -2.33 0.00	29.28 -1.94 0.00	26.72 -1.77 0.00	29.10 -2.01 0.00	30.73 -2.33 0.00	29.89 -2.66 0.00	33.87 -2.85 0.00	38.86 -3.27 0.00	33.02 -2.87 3.52	35.95 -2.88 0.00	37.16 -2.77 0.00	39.32 -2.71 0.00	42.30 -2.77 0.00	43.11 -2.50 0.00	48.83 -2.86 0.00	48.38 -2.59 0.00	55.37 -3.01 0.00	54.49 -3.14 0.00	57.55 -3.68 0.00	50.50 -3.27 0.00	52.36 -2.61 0.00	50.71 -2.33 0.00