

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

11/12/2024

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	21.43	20.76	20.00	20.24	19.67	21.72	32.07	46.00	26.54	20.97	20.85	21.23	21.78	21.36	21.82	25.96	49.87	49.42	31.78	34.53	31.44	28.40	27.93	22.81
61757	0.78	0.69	0.69	0.68	0.65	0.64	0.94	1.51	0.70	0.47	0.46	0.54	0.58	0.54	0.49	0.65	1.38	1.24	0.99	1.12	1.01	0.92	0.81	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.32	19.76	19.00	19.26	18.78	21.05	31.12	44.51	25.88	20.59	20.51	20.77	21.22	20.83	21.41	25.41	48.89	48.89	31.03	33.63	30.58	27.59	27.27	22.21
61754	-0.33	-0.31	-0.32	-0.29	-0.23	-0.03	-0.02	0.02	0.05	0.10	0.13	0.07	0.01	0.01	0.08	0.09	0.40	0.71	0.25	0.22	0.15	0.12	0.16	0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.85	21.14	20.29	20.52	19.96	22.17	32.83	46.82	27.19	21.77	21.69	22.08	22.67	22.26	22.79	26.95	51.41	50.91	32.47	35.13	31.96	28.86	28.46	23.21
61760	1.19	1.07	0.97	0.96	0.94	1.10	1.69	2.33	1.36	1.27	1.31	1.38	1.47	1.44	1.45	1.64	2.92	2.74	1.68	1.73	1.54	1.39	1.34	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.73	19.26	18.47	18.77	18.30	20.66	30.49	43.45	25.43	20.25	20.22	20.37	20.79	20.38	20.93	24.84	47.92	48.19	30.43	32.92	29.75	26.75	26.51	21.66
61753	-0.93	-0.81	-0.85	-0.79	-0.71	-0.42	-0.65	-1.04	-0.40	-0.24	-0.16	-0.33	-0.42	-0.44	-0.40	-0.47	-0.56	0.02	-0.36	-0.49	-0.68	-0.72	-0.60	-0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.12	18.44	18.10	19.57	17.96	20.94	31.16	44.50	24.93	20.46	20.30	20.60	21.10	20.71	21.23	25.22	48.33	48.14	64.74	33.39	30.45	27.54	27.19	22.25
61844	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	-0.04	-0.08	-0.09	-0.11	-0.10	-0.10	-0.09	-0.15	-0.03	-0.03	-0.02	0.02	0.06	0.07	0.09
	1.55	1.66	1.22	0.00	1.07	0.13	0.00	0.00	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-33.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	21.68	21.00	20.17	20.40	19.84	22.03	32.61	46.51	26.95	21.51	21.42	21.81	22.39	21.99	22.52	26.66	50.97	50.54	32.26	34.92	31.78	28.71	28.32	23.10
61758	1.03	0.92	0.86	0.85	0.83	0.96	1.48	2.02	1.12	1.02	1.04	1.11	1.19	1.17	1.19	1.35	2.48	2.36	1.48	1.51	1.35	1.24	1.20	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.16	21.49	20.55	20.79	20.23	22.30	32.78	46.34	26.89	21.89	21.86	22.10	22.62	22.17	22.78	27.16	51.14	46.63	32.53	35.18	31.80	28.44	28.02	22.93
61762	1.51	1.42	1.24	1.24	1.22	1.23	1.64	1.85	1.06	1.39	1.48	1.41	1.41	1.35	1.45	1.85	2.65	1.36	1.75	1.77	1.38	0.97	0.90	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	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	24.72	24.33	22.57	19.82	21.90	21.87	31.99	45.77	26.45	20.92	20.74	21.05	21.53	21.11	21.67	25.90	50.40	50.50	32.19	34.93	31.82	28.71	28.34	23.12
61756	0.25	0.21	0.24	0.25	0.24	0.47	0.85	1.28	0.62	0.42	0.36	0.35	0.33	0.29	0.33	0.59	1.92	2.33	1.41	1.52	1.40	1.24	1.23	0.96
	-3.81	-4.04	-3.02	0.00	-2.64	-0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.77	21.07	20.23	20.46	19.91	22.12	32.75	46.69	27.10	21.67	21.59	21.98	22.57	22.16	22.68	26.84	51.23	50.77	32.39	35.05	31.89	28.80	28.39	23.16
61759	1.11	1.00	0.92	0.91	0.89	1.04	1.61	2.20	1.27	1.18	1.21	1.29	1.36	1.34	1.35	1.52	2.74	2.59	1.61	1.64	1.46	1.33	1.28	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	0.00	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.	21.94	21.25	20.37	20.60	20.05	22.29	32.99	47.05	27.39	21.93	21.87	22.26	22.86	22.44	22.95	27.13	51.73	51.24	32.56	35.23	32.05	28.93	28.49	23.25
61761	1.29	1.18	1.06	1.05	1.03	1.22	1.85	2.56	1.55	1.43	1.49	1.56	1.65	1.62	1.61	1.82	3.25	3.06	1.78	1.83	1.63	1.46	1.37	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.67	13.93	14.65	19.61	14.90	20.62	31.31	44.88	26.02	20.46	20.28	20.56	21.03	20.66	21.20	25.26	48.59	48.59	31.13	33.85	30.87	27.99	27.61	22.62
61755	0.03	0.06	0.03	0.06	0.03	0.05	0.18	0.39	0.19	-0.03	-0.10	-0.13	-0.17	-0.17	-0.13	-0.05	0.10	0.42	0.35	0.44	0.44	0.51	0.49	0.46
	6.02	6.20	4.69	0.00	4.16	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.34	20.62	19.89	20.11	19.53	21.56	31.62	47.61	25.97	20.83	20.68	21.10	21.73	21.35	21.77	25.77	49.04	38.79	61.76	35.09	31.11	28.30	27.74	22.92
61845	0.69	0.55	0.58	0.56	0.51	0.49	0.57	1.17	0.63	0.34	0.30	0.40	0.53	0.53	0.44	0.45	0.55	0.03	0.37	0.59	0.63	0.69	0.62	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	-1.95	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.42	-30.60	-1.10	-0.06	-0.13	0.00	-0.22

[illegible]