

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/22/2023

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	22.37	18.99	18.94	19.49	20.02	21.51	23.89	22.97	21.10	20.84	29.34	23.40	22.30	26.95	24.78	23.39	23.07	26.92	28.14	27.05	30.16	28.18	27.09	25.33
61757	1.13	1.04	1.03	1.03	0.99	1.07	1.30	1.25	1.10	1.00	1.24	1.09	1.16	1.49	1.40	1.37	1.37	1.59	1.67	1.57	1.73	1.58	1.37	1.14
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	21.58	18.27	18.22	18.84	19.45	20.90	23.15	22.21	20.46	20.38	28.95	22.86	21.62	26.02	23.77	23.03	23.30	25.79	27.01	26.05	29.06	27.19	26.34	24.68
61754	0.33	0.32	0.31	0.38	0.41	0.46	0.56	0.50	0.46	0.54	0.86	0.55	0.48	0.56	0.39	0.34	0.35	0.47	0.53	0.58	0.63	0.58	0.62	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	-0.66	-1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	23.13	19.47	19.35	19.93	20.55	22.10	24.54	23.67	21.79	21.69	30.64	24.35	23.11	27.90	25.61	24.17	23.80	27.76	29.10	27.95	31.20	29.15	28.04	26.05
61760	1.88	1.52	1.45	1.47	1.51	1.66	1.96	1.95	1.80	1.85	2.55	2.04	1.98	2.45	2.23	2.15	2.10	2.44	2.62	2.47	2.77	2.55	2.33	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.36	18.08	18.00	18.61	19.22	20.68	22.81	21.86	20.30	20.29	28.94	22.83	21.54	25.91	23.65	22.26	22.02	25.70	26.90	26.02	28.91	27.05	26.22	24.53
61753	0.12	0.14	0.09	0.15	0.18	0.24	0.22	0.14	0.31	0.46	0.84	0.52	0.40	0.45	0.28	0.24	0.32	0.37	0.41	0.54	0.48	0.45	0.51	0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.12	17.46	17.45	17.98	18.58	19.94	21.95	21.14	19.46	19.31	27.36	21.82	20.65	24.85	22.86	22.06	21.19	24.73	25.86	24.87	27.72	25.92	25.04	23.69
61844	-0.53	-0.49	-0.46	-0.48	-0.45	-0.50	-0.63	-0.58	-0.54	-0.53	-0.66	-0.49	-0.49	-0.61	-0.51	-0.53	-0.52	-0.59	-0.62	-0.61	-0.71	-0.69	-0.68	-0.48
	4.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	22.97	19.36	19.26	19.85	20.45	22.01	24.44	23.55	21.66	21.55	30.45	24.20	22.98	27.71	25.45	24.01	23.66	27.62	28.95	27.82	31.06	29.02	27.91	25.96
61758	1.72	1.41	1.36	1.39	1.41	1.57	1.85	1.84	1.67	1.71	2.36	1.89	1.84	2.26	2.07	1.99	1.96	2.30	2.47	2.34	2.63	2.42	2.20	1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	36.31	19.94	21.46	20.41	20.90	22.50	25.02	23.88	21.86	21.79	30.99	24.54	23.30	28.40	25.92	24.57	75.64	81.84	29.42	28.20	32.89	50.38	28.57	26.38
61762	2.41	1.99	1.93	1.96	1.86	2.06	2.43	2.17	1.86	1.95	2.90	2.23	2.16	2.94	2.54	2.55	2.50	2.88	2.94	2.72	3.25	3.07	2.85	2.20
	-12.65	0.00	-1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-51.44	-53.64	0.00	0.00	-1.21	-20.71	0.00	0.00
MHK VL	19.37	18.55	18.51	19.13	19.81	21.36	23.73	22.87	21.04	20.94	29.82	23.62	22.37	26.92	24.67	23.23	22.91	26.81	28.08	26.95	30.00	27.96	26.98	25.23
61756	0.69	0.60	0.61	0.67	0.77	0.92	1.14	1.15	1.05	1.10	1.73	1.31	1.23	1.46	1.30	1.21	1.20	1.48	1.60	1.48	1.57	1.36	1.26	1.04
	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.08	19.44	19.32	19.91	20.50	22.08	24.53	23.66	21.77	21.65	30.59	24.31	23.07	27.84	25.55	24.12	23.76	27.72	29.06	27.92	31.17	29.11	27.99	26.02
61759	1.83	1.49	1.42	1.45	1.46	1.64	1.94	1.94	1.78	1.82	2.50	2.00	1.94	2.38	2.17	2.10	2.05	2.39	2.57	2.45	2.74	2.51	2.28	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	23.18	19.50	19.39	19.98	20.58	22.16	24.63	23.78	21.89	21.79	30.76	24.47	23.22	28.02	25.71	24.27	23.89	27.83	29.17	28.04	31.28	29.22	28.12	26.10
61761	1.93	1.55	1.49	1.52	1.54	1.72	2.05	2.06	1.89	1.95	2.67	2.16	2.09	2.57	2.34	2.25	2.19	2.50	2.69	2.56	2.85	2.62	2.40	1.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	-2.61	17.23	17.28	17.78	18.56	20.01	22.06	21.35	19.67	19.50	27.75	22.16	21.02	25.26	23.27	21.89	21.56	25.17	26.37	25.41	28.21	26.31	25.26	23.90
61755	-0.78	-0.72	-0.62	-0.69	-0.48	-0.43	-0.53	-0.37	-0.33	-0.34	-0.35	-0.16	-0.12	-0.19	-0.11	-0.13	-0.14	-0.15	-0.11	-0.07	-0.22	-0.30	-0.45	-0.28
	23.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.65	19.16	19.06	19.62	20.17	21.62	23.97	23.08	21.18	19.93	29.33	23.17	22.58	26.97	24.83	24.06	23.14	26.89	28.07	27.00	30.23	28.27	27.17	25.38
61845	1.40	1.21	1.16	1.16	1.13	1.18	1.39	1.36	1.26	1.13	1.32	1.13	1.21	1.51	1.45	1.48	1.44	1.57	1.59	1.53	1.80	1.67	1.46	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.04	0.82	0.27	-0.24	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

