

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

02/17/2022

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	42.74	40.45	40.95	40.43	48.02	42.66	42.64	42.40	38.11	32.99	35.82	36.09	36.38	34.35	34.62	34.55	37.53	45.03	48.04	50.19	45.76	40.27	40.06	48.74
61757	3.08	2.99	3.00	2.74	1.39	3.31	3.25	3.25	2.89	2.57	2.77	2.79	2.84	2.72	2.72	2.78	2.97	3.72	3.91	3.90	3.42	2.77	2.56	3.07
	0.00	0.00	-0.26	-3.14	-29.69	0.00	0.00	-0.39	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
CENTRL	40.05	37.80	38.08	35.23	20.62	39.90	40.02	39.39	35.70	30.82	33.47	33.72	34.03	32.12	32.33	32.25	35.26	42.21	45.33	47.47	43.26	38.17	38.18	46.41
61754	0.39	0.33	0.35	0.30	0.20	0.55	0.63	0.63	0.48	0.39	0.43	0.41	0.49	0.50	0.43	0.48	0.69	0.91	1.21	1.17	0.91	0.67	0.68	0.73
	0.00	0.00	-0.03	-0.37	-3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.51	40.39	40.67	39.30	38.46	42.37	42.57	42.39	38.55	33.31	36.13	36.43	36.71	34.67	34.96	34.84	37.73	45.19	48.16	50.52	46.23	40.62	40.50	48.70
61760	2.85	2.93	2.79	2.61	1.27	3.03	3.18	3.63	3.33	2.89	3.09	3.12	3.17	3.04	3.05	3.08	3.17	3.89	4.03	4.23	3.89	3.13	3.00	3.02
	0.00	0.00	-0.18	-2.14	-20.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.10	37.86	38.07	35.13	19.78	39.85	39.83	38.74	35.18	30.35	32.99	33.11	33.50	31.63	31.84	31.83	35.03	42.00	45.12	47.25	42.91	37.70	37.83	46.28
61753	0.44	0.39	0.35	0.29	0.17	0.50	0.44	-0.02	-0.04	-0.07	-0.05	-0.20	-0.04	0.00	-0.06	0.07	0.47	0.69	1.00	0.95	0.57	0.20	0.33	0.61
	0.00	0.00	-0.02	-0.28	-2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.62	36.41	36.64	33.58	16.44	33.22	33.18	35.45	34.09	29.43	31.96	32.28	32.47	30.64	30.93	30.75	33.46	39.93	42.75	44.92	41.10	36.56	36.64	44.90
61844	-1.04	-1.06	-1.05	-0.97	-0.49	-1.20	-1.21	-1.28	-1.13	-1.00	-1.08	-1.03	-1.06	-0.99	-0.97	-1.02	-1.10	-1.37	-1.37	-1.38	-1.25	-0.94	-0.86	-0.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.92	5.00	2.04	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
HUD VL	42.23	40.09	40.40	39.05	38.14	42.11	42.30	42.05	38.19	32.99	35.79	36.05	36.33	34.30	34.57	34.46	37.36	44.73	47.71	50.04	45.80	40.26	40.13	48.30
61758	2.58	2.63	2.53	2.37	1.16	2.77	2.91	3.29	2.98	2.57	2.74	2.74	2.79	2.67	2.67	2.70	2.81	3.43	3.58	3.75	3.46	2.76	2.63	2.62
	0.00	0.00	-0.18	-2.12	-20.05	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
LONGIL	43.62	41.48	41.72	40.25	38.94	43.62	43.99	43.56	39.49	34.02	36.88	37.21	37.58	35.31	35.70	35.43	38.57	46.37	49.14	51.56	47.21	41.63	41.28	49.36
61762	3.96	4.02	3.84	3.55	1.72	4.27	4.59	4.80	4.27	3.60	3.84	3.90	4.04	3.69	3.80	3.67	4.01	5.07	5.01	5.27	4.87	4.13	3.78	3.68
	0.00	0.00	-0.18	-2.14	-20.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	40.97	38.62	38.90	36.06	21.62	55.60	55.90	39.64	36.61	31.55	34.27	34.58	34.85	32.84	33.09	32.93	35.83	42.87	45.82	48.14	44.00	38.83	38.76	47.20
61756	1.31	1.16	1.17	1.06	0.55	1.37	1.53	1.60	1.39	1.12	1.23	1.27	1.31	1.21	1.19	1.17	1.27	1.57	1.70	1.84	1.66	1.34	1.26	1.53
	0.00	0.00	-0.04	-0.44	-4.13	-14.88	-14.97	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.44	40.32	40.61	39.27	38.60	42.35	42.56	42.37	38.52	33.27	36.06	36.36	36.63	34.59	34.87	34.77	37.64	45.10	48.08	50.43	46.14	40.53	40.39	48.56
61759	2.78	2.86	2.73	2.56	1.25	3.00	3.17	3.61	3.31	2.85	3.02	3.05	3.10	2.97	2.97	3.01	3.07	3.79	3.95	4.13	3.79	3.03	2.89	2.88
	0.00	0.00	-0.18	-2.16	-20.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	42.65	40.55	40.80	39.42	38.52	42.45	42.65	42.56	38.76	30.73	36.31	36.61	36.90	34.90	35.17	35.06	37.91	45.41	48.37	50.74	46.43	40.78	40.71	48.87
61761	2.99	3.08	2.92	2.73	1.32	3.10	3.26	3.80	3.54	3.04	3.27	3.30	3.36	3.27	3.26	3.30	3.34	4.11	4.24	4.45	4.09	3.28	3.21	3.19
	0.00	0.00	-0.18	-2.14	-20.27	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	0.00	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	38.38	36.15	36.39	33.33	16.33	52.59	53.18	29.09	33.73	29.08	31.60	32.01	32.13	30.35	30.65	30.39	33.08	39.71	42.90	45.22	41.40	36.91	37.00	45.64
61755	-1.28	-1.32	-1.30	-1.23	-0.60	-1.44	-1.43	-1.67	-1.48	-1.35	-1.44	-1.29	-1.41	-1.28	-1.25	-1.37	-1.48	-1.59	-1.23	-1.08	-0.95	-0.59	-0.50	-0.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.68	-15.21	8.01	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	0.00	0.00
NPX	41.37	39.86	40.23	39.27	41.66	42.15	42.85	44.93	37.94	32.78	35.51	35.78	36.06	34.02	34.29	34.17	36.97	44.24	47.32	49.38	45.21	39.74	39.59	47.77
61845	2.33	2.39	2.32	2.19	1.07	2.54	2.64	2.90	2.63	2.36	2.47	2.47	2.52	2.39	2.39	2.40	2.41	2.94	3.07	3.08	2.86	2.25	2.09	2.09
	0.61	0.00	-0.21	-2.52	-23.65	-0.27	-0.81	-3.28	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00

[illegible]