

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

## Zonal Data

12/18/2024

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	36.44	32.67	33.22	34.53	36.91	35.17	52.18	59.22	55.57	51.27	38.73	36.82	37.95	40.31	48.78	53.96	105.68	83.96	56.73	49.83	45.57	47.41	43.91	42.43
61757	0.92	0.79	0.87	0.96	1.04	1.04	1.75	2.41	1.83	1.26	0.58	0.55	0.72	0.99	1.28	1.78	4.71	3.77	2.65	2.24	1.77	1.65	1.35	1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61754	35.33	31.73	32.14	33.27	35.55	34.03	50.38	57.00	53.70	50.19	38.35	36.39	37.35	39.22	47.26	52.06	100.47	79.99	53.87	47.24	43.24	45.16	42.04	40.72
	-0.19	-0.15	-0.21	-0.30	-0.32	-0.10	-0.05	0.19	-0.03	0.18	0.21	0.12	0.13	-0.10	-0.24	-0.12	-0.50	-0.20	-0.21	-0.35	-0.55	-0.60	-0.52	-0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61760	36.99	33.16	33.50	34.82	37.29	35.57	52.72	60.08	56.32	52.40	39.80	38.10	39.09	41.12	49.52	54.71	106.63	85.06	57.56	50.49	46.07	47.76	44.29	42.84
	1.48	1.29	1.15	1.26	1.42	1.44	2.30	3.27	2.59	2.39	1.66	1.83	1.87	1.81	2.02	2.53	5.65	4.88	3.48	2.90	2.27	2.00	1.73	1.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61753	34.98	31.32	31.62	32.72	34.96	33.61	49.38	55.48	52.68	49.54	38.18	36.10	36.89	38.62	46.13	50.56	97.52	77.79	52.12	45.69	41.89	44.16	41.43	40.31
	-0.54	-0.56	-0.73	-0.85	-0.91	-0.52	-1.04	-1.33	-1.06	-0.48	0.04	-0.16	-0.33	-0.70	-1.37	-1.62	-3.45	-2.40	-1.97	-1.90	-1.90	-1.60	-1.13	-0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61844	35.76	32.11	32.57	33.81	36.14	34.36	50.68	56.68	54.02	50.31	38.52	36.58	37.50	39.69	48.73	52.52	100.89	79.88	53.78	47.50	44.01	46.19	43.06	41.52
	0.25	0.24	0.22	0.25	0.27	0.23	0.25	-0.13	0.28	0.30	0.38	0.31	0.28	0.38	0.58	0.34	-0.08	-0.30	-0.30	-0.08	0.22	0.44	0.49	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	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL 61758	37.01	33.19	33.57	34.88	37.35	35.63	52.81	60.15	56.38	52.30	39.66	37.93	38.89	40.98	49.47	54.69	106.65	85.10	57.53	50.45	46.04	47.75	44.30	42.82
	1.49	1.31	1.22	1.31	1.48	1.50	2.39	3.33	2.65	2.29	1.52	1.66	1.67	1.66	1.96	2.51	5.68	4.91	3.45	2.86	2.25	1.99	1.73	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61762	37.30	33.36	33.57	34.87	37.30	35.72	52.73	60.28	56.41	52.33	39.84	34.25	36.77	22.20	43.95	40.66	106.13	84.84	57.95	50.82	46.07	47.57	44.26	42.84
	1.78	1.48	1.22	1.31	1.43	1.59	2.31	3.46	2.68	2.32	1.68	1.88	1.99	1.81	1.86	2.28	5.16	4.65	3.87	3.23	2.28	1.81	1.69	1.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	3.90	2.43	18.92	5.42	13.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL 61756	36.50	32.76	33.24	34.54	36.95	35.32	52.72	60.23	56.48	52.38	39.81	37.96	39.05	41.27	49.92	54.86	106.13	84.41	56.98	50.01	45.79	47.65	43.95	42.17
	0.99	0.89	0.89	0.97	1.08	1.19	2.30	3.42	2.75	2.37	1.67	1.69	1.83	1.95	2.42	2.68	5.16	4.23	2.90	2.42	2.00	1.89	1.38	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
MILLWD 61759	36.93	33.12	33.47	34.79	37.25	35.54	52.68	60.02	56.25	52.28	39.69	37.97	38.96	41.00	49.38	54.59	106.40	84.90	57.45	50.40	45.98	47.67	44.20	42.74
	1.41	1.24	1.12	1.22	1.38	1.41	2.26	3.21	2.52	2.27	1.55	1.70	1.74	1.68	1.88	2.41	5.43	4.72	3.37	2.81	2.19	1.91	1.64	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	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. 61761	37.08	33.24	33.55	34.88	37.38	35.67	52.88	60.25	56.51	52.63	40.04	38.36	39.35	41.38	49.74	54.91	106.89	85.29	57.68	50.63	46.22	47.88	44.40	42.94
	1.56	1.37	1.20	1.32	1.51	1.54	2.45	3.44	2.77	2.62	1.90	2.09	2.13	2.06	2.23	2.73	5.92	5.10	3.59	3.05	2.43	2.13	1.83	1.82
	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
NORTH 61755	35.94	32.30	32.75	34.07	36.47	34.72	51.32	57.61	54.86	50.97	39.01	37.05	37.98	40.44	49.13	53.51	102.63	81.20	54.75	48.38	44.63	46.86	43.65	42.03
	0.43	0.42	0.40	0.50	0.60	0.59	0.89	0.79	1.12	0.96	0.87	0.78	0.76	1.12	1.63	1.33	1.66	1.02	0.67	0.79	0.84	1.10	1.08	0.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61845	35.98	32.59	33.03	34.36	36.26	35.15	52.30	59.06	55.97	51.16	38.62	36.80	37.79	40.06	47.86	53.07	105.30	83.75	56.62	49.72	45.43	47.19	43.33	42.19
	0.84	0.71	0.68	0.79	0.88	0.94	1.50	2.26	1.63	1.12	0.48	0.53	0.62	0.74	0.90	1.50	4.33	3.57	2.55	2.14	1.63	1.43	1.23	1.26
	0.38	0.00	0.00	0.00	0.49	-0.07	-0.37	0.00	-0.61	-0.04	0.00	0.00	0.05	0.00	0.54	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.19

[illegible]