

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/04/2024

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	38.09	38.00	33.95	33.62	33.84	34.47	33.57	37.51	31.69	35.73	50.51	50.01	38.50	36.44	36.50	38.67	43.52	49.22	41.90	44.97	45.46	44.34	42.27	38.49
61757	1.27	1.25	1.09	1.06	1.11	1.20	1.19	1.46	1.23	1.29	1.87	1.71	1.41	1.36	1.42	1.60	1.87	2.33	1.99	1.93	1.94	1.87	1.60	1.35
	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
CENTRL	36.05	36.00	32.19	31.90	32.09	32.73	31.84	35.38	29.88	33.85	47.91	47.43	36.30	34.28	34.27	36.24	40.84	46.32	39.42	42.43	42.80	41.72	39.84	36.45
61754	-0.76	-0.76	-0.68	-0.66	-0.65	-0.54	-0.54	-0.67	-0.58	-0.59	-0.98	-0.87	-0.80	-0.81	-0.81	-0.84	-0.81	-0.58	-0.49	-0.61	-0.72	-0.75	-0.82	-0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.28	38.19	34.08	33.77	34.01	34.67	34.10	38.33	32.42	36.69	52.01	51.63	39.50	37.35	37.28	39.31	44.39	50.61	42.95	45.98	46.34	45.13	42.88	38.99
61760	1.47	1.44	1.22	1.21	1.28	1.40	1.72	2.28	1.95	2.25	3.37	3.33	2.41	2.27	2.20	2.24	2.74	3.72	3.04	2.93	2.82	2.66	2.22	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
GENESE	34.71	34.61	30.97	30.73	30.91	31.71	30.72	33.82	28.67	32.56	45.66	45.54	34.76	32.78	32.82	34.74	39.16	44.50	37.93	40.72	40.99	39.94	38.24	35.14
61753	-2.10	-2.14	-1.90	-1.83	-1.82	-1.57	-1.66	-2.23	-1.79	-1.88	-2.97	-2.76	-2.34	-2.30	-2.26	-2.33	-2.49	-2.39	-1.98	-2.32	-2.53	-2.53	-2.43	-2.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	37.25	37.16	33.25	32.93	33.07	33.61	32.61	36.20	30.57	34.58	48.81	48.51	37.28	35.26	35.28	37.28	41.78	46.69	39.75	43.09	43.61	42.59	40.95	38.25
61844	0.44	0.41	0.39	0.37	0.34	0.33	0.23	0.14	0.11	0.15	0.17	0.16	0.19	0.18	0.20	0.21	0.13	-0.21	-0.16	0.04	0.09	0.12	0.29	0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82
HUD VL	38.17	38.10	34.03	33.73	33.96	34.57	33.92	38.02	32.14	36.33	51.39	51.02	39.09	36.95	36.88	38.91	43.96	50.05	42.52	45.57	45.98	44.81	42.62	38.81
61758	1.36	1.34	1.17	1.17	1.23	1.30	1.54	1.97	1.68	1.90	2.75	2.72	2.00	1.87	1.80	1.84	2.31	3.16	2.61	2.52	2.46	2.34	1.96	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	38.82	38.77	34.58	34.24	34.54	35.22	34.89	39.07	33.02	37.32	53.02	52.49	39.96	37.57	37.58	39.89	45.15	51.68	43.81	46.80	47.18	45.70	43.47	39.55
61762	2.01	2.02	1.72	1.69	1.81	1.95	2.51	3.02	2.56	2.88	4.38	4.19	2.86	2.49	2.50	2.82	3.50	4.79	3.90	3.76	3.66	3.23	2.81	2.41
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	37.78	37.73	33.73	33.40	33.61	34.20	33.30	37.21	31.42	35.41	49.93	49.55	37.95	35.85	35.82	37.92	42.98	48.66	41.39	44.62	45.12	43.95	41.98	38.24
61756	0.96	0.98	0.87	0.85	0.88	0.93	0.92	1.16	0.95	0.98	1.29	1.25	0.86	0.77	0.74	0.85	1.33	1.77	1.48	1.57	1.60	1.48	1.32	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
MILLWD	38.25	38.15	34.07	33.76	34.01	34.66	34.06	38.26	32.34	36.58	51.81	51.44	39.37	37.23	37.16	39.19	44.26	50.45	42.83	45.86	46.24	45.03	42.80	38.94
61759	1.44	1.41	1.21	1.20	1.28	1.38	1.68	2.20	1.87	2.15	3.18	3.14	2.28	2.15	2.08	2.12	2.61	3.55	2.92	2.82	2.72	2.55	2.14	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	38.39	38.29	34.19	33.86	34.10	34.78	34.25	38.55	32.58	36.93	52.41	56.21	46.02	48.64	41.60	49.76	53.82	68.33	59.31	71.49	51.84	65.87	47.67	49.97
61761	1.58	1.54	1.33	1.30	1.37	1.51	1.87	2.49	2.12	2.50	3.76	3.77	2.75	2.60	2.48	2.48	2.99	4.06	3.32	3.22	3.05	2.85	2.38	2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-4.14	-6.18	-10.95	-4.04	-10.21	-9.18	-17.38	-16.07	-25.23	-5.27	-20.55	-4.63	-10.80
NORTH	38.14	37.99	34.01	33.63	33.69	34.22	32.89	36.39	30.72	34.75	49.05	48.62	37.58	35.55	35.56	37.53	42.02	47.05	40.10	43.41	43.93	43.04	41.61	38.03
61755	1.33	1.24	1.14	1.08	0.96	0.95	0.51	0.34	0.26	0.31	0.41	0.32	0.48	0.46	0.49	0.47	0.37	0.15	0.19	0.36	0.41	0.57	0.95	0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.65	39.69	40.01	39.37	36.33	35.20	33.51	37.47	31.67	35.46	50.84	50.26	38.64	36.61	37.89	39.30	43.33	49.11	41.72	44.70	45.27	44.21	42.14	39.27
61845	1.24	1.26	1.08	1.06	1.10	1.13	1.13	1.42	1.21	1.25	1.99	1.91	1.54	1.53	1.54	1.68	2.21	1.81	1.66	1.75	1.74	1.48	1.30	
	-2.59	-1.68	-6.06	-5.76	-2.50	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.22	-0.22	-0.05	0.00	0.00	-1.29	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82

[illegible]