

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/01/2024

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	28.53	31.80	33.01	33.80	42.83	42.07	38.90	39.18	35.73	27.95	24.90	23.01	20.78	18.60	19.97	22.52	68.13	34.25	36.64	32.26	29.26	34.83	30.85	25.40
61757	1.01	0.98	1.12	1.21	1.59	1.70	1.83	1.78	1.42	0.82	0.47	0.41	0.40	0.34	0.41	0.53	2.11	1.38	1.66	1.39	1.11	1.26	1.05	0.78
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.04	30.29	31.26	31.94	40.46	39.63	36.63	36.97	33.58	26.55	23.96	22.12	19.90	17.82	19.05	21.40	64.25	32.12	34.26	30.11	27.33	32.63	29.05	24.04
61754	-0.48	-0.54	-0.63	-0.64	-0.78	-0.75	-0.44	-0.43	-0.74	-0.60	-0.46	-0.48	-0.48	-0.45	-0.51	-0.60	-1.78	-0.75	-0.72	-0.75	-0.83	-0.95	-0.75	-0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.94	32.18	33.29	34.03	43.01	42.45	39.63	40.26	36.55	28.68	25.73	23.83	21.48	19.27	20.62	23.18	69.70	34.96	37.44	32.92	29.86	35.46	31.55	25.89
61760	1.42	1.36	1.41	1.45	1.77	2.08	2.57	2.86	2.24	1.54	1.31	1.23	1.10	1.01	1.06	1.19	3.67	2.10	2.46	2.05	1.71	1.89	1.75	1.26
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	26.18	29.13	30.13	30.71	38.84	38.00	34.81	35.19	31.94	25.41	22.98	21.26	19.08	17.01	18.20	20.57	61.74	30.69	32.68	28.67	26.07	31.12	27.71	22.92
61753	-1.34	-1.69	-1.76	-1.87	-2.40	-2.37	-2.26	-2.21	-2.38	-1.73	-1.44	-1.34	-1.30	-1.25	-1.36	-1.42	-4.29	-2.18	-2.30	-2.19	-2.08	-2.45	-2.09	-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
H Q	27.64	31.12	32.15	32.83	41.55	44.16	35.52	34.60	26.23	27.36	24.65	22.83	20.57	18.43	19.75	22.23	68.64	30.42	34.86	30.88	28.32	33.80	29.97	24.82
61844	0.13	0.29	0.26	0.25	0.31	0.12	-0.22	-0.25	0.11	0.23	0.23	0.23	0.19	0.17	0.19	0.23	0.60	0.03	-0.12	0.02	0.17	0.22	0.17	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.67	1.32	2.56	8.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.01	2.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	28.83	32.09	33.22	33.96	42.98	42.38	39.45	39.98	36.24	28.39	25.45	23.56	21.22	19.05	20.40	22.96	69.14	34.71	37.19	32.71	29.68	35.27	31.35	25.75
61758	1.31	1.26	1.33	1.38	1.74	2.01	2.39	2.58	1.92	1.25	1.03	0.96	0.84	0.78	0.84	0.96	3.11	1.84	2.21	1.85	1.53	1.70	1.55	1.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.25	32.42	33.42	34.15	42.98	42.46	39.73	40.46	36.69	28.73	25.96	24.07	21.64	19.44	20.84	23.51	70.61	35.35	38.00	33.44	30.33	35.95	31.89	26.17
61762	1.73	1.60	1.53	1.57	1.74	2.09	2.67	3.06	2.37	1.60	1.54	1.47	1.26	1.18	1.28	1.52	4.58	2.48	3.02	2.58	2.18	2.37	2.09	1.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.32	31.78	32.81	33.55	42.52	41.73	38.57	38.78	35.30	27.83	24.99	23.03	20.74	18.56	19.84	22.33	67.51	33.78	35.95	31.47	28.51	33.98	30.22	24.97
61756	0.81	0.96	0.92	0.97	1.28	1.36	1.51	1.38	0.98	0.69	0.57	0.43	0.36	0.29	0.28	0.33	1.48	0.92	0.97	0.61	0.35	0.41	0.42	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
MILLWD	28.88	32.13	33.26	34.00	43.00	42.43	39.58	40.16	36.44	28.57	25.61	23.72	21.37	19.18	20.53	23.09	69.47	34.86	37.36	32.85	29.79	35.39	31.48	25.83
61759	1.36	1.31	1.37	1.42	1.76	2.06	2.52	2.77	2.12	1.44	1.19	1.12	0.99	0.91	0.97	1.10	3.44	2.00	2.38	1.99	1.64	1.81	1.68	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	28.97	32.21	33.31	34.04	42.96	42.46	39.72	41.51	36.68	29.95	25.82	23.95	21.59	19.38	20.70	23.27	69.84	35.00	37.42	32.92	29.90	35.50	31.60	25.92
61761	1.45	1.39	1.43	1.46	1.72	2.09	2.67	2.98	2.36	1.66	1.40	1.35	1.21	1.11	1.14	1.28	3.81	2.13	2.46	2.07	1.75	1.92	1.80	1.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.13	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	28.12	31.65	32.59	33.22	42.13	41.02	37.38	37.56	34.96	27.82	25.13	23.21	20.91	18.77	20.14	22.64	67.80	33.50	35.43	31.24	28.57	34.16	30.15	25.11
61755	0.60	0.82	0.70	0.64	0.89	0.65	0.32	0.16	0.64	0.68	0.71	0.61	0.53	0.51	0.58	0.64	1.77	0.64	0.45	0.38	0.42	0.59	0.35	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.25	35.00	32.91	33.67	42.70	45.64	37.56	36.68	33.95	28.47	24.75	23.05	20.82	18.55	20.07	22.56	68.89	32.80	36.66	32.25	29.17	35.94	30.75	24.92
61845	0.95	0.87	1.02	1.09	1.46	1.60	1.82	1.84	1.37	0.79	0.50	0.45	0.44	0.41	0.50	0.56	1.93	1.33	1.68	1.39	1.11	1.32	1.12	0.79
	-2.78	-3.31	0.00	0.00	0.00	-3.67	1.32	2.56	1.74	-0.54	0.18	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	-0.93	1.40	0.00	0.00	0.10	-1.04	0.16	0.49

[illegible]