

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/08/2025

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	48.56	45.01	39.78	44.29	43.04	57.87	55.39	45.35	38.86	37.72	38.36	33.14	38.63	34.48	37.71	35.28	38.96	73.44	78.92	93.14	62.62	53.12	42.85	41.04
61757	2.21	2.06	1.84	2.02	2.06	2.80	2.73	2.18	1.86	1.63	1.64	1.45	1.70	1.53	1.76	1.75	2.05	3.78	3.99	4.85	3.24	2.67	2.11	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
CENTRL	45.35	42.07	39.35	42.72	40.06	56.54	55.52	45.63	39.11	37.94	38.17	33.05	38.13	34.03	36.90	34.35	38.18	72.60	78.52	92.27	60.64	49.81	39.63	38.00
61754	-1.00	-1.01	-1.01	-0.98	-1.03	-1.30	-1.16	-0.93	-0.82	-0.81	-1.07	-0.93	-1.03	-0.97	-1.13	-1.08	-1.18	-1.71	-1.54	-1.81	-1.23	-1.35	-1.12	-1.04
	0.00	-0.13	-2.42	-1.43	-0.10	-2.77	-4.02	-3.38	-2.94	-2.65	-2.52	-2.29	-2.24	-2.05	-2.08	-1.91	-2.45	-4.65	-5.12	-5.79	-2.49	-0.72	0.00	0.00
DUNWOD	47.97	44.35	39.28	43.76	42.52	57.06	54.69	44.99	38.71	37.91	38.79	33.30	38.83	34.71	37.94	35.44	39.04	73.02	78.50	92.56	62.37	53.01	42.76	40.86
61760	1.62	1.40	1.34	1.49	1.53	1.99	2.03	1.81	1.70	1.82	2.07	1.61	1.90	1.76	1.99	1.91	2.12	3.36	3.57	4.27	2.98	2.56	2.01	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
GENESE	43.96	40.69	35.80	40.04	38.64	52.35	50.10	41.15	35.13	34.35	34.66	28.49	33.60	30.86	33.71	31.59	33.79	66.40	71.80	84.34	56.61	47.58	38.52	37.06
61753	-2.39	-2.25	-2.14	-2.23	-2.34	-2.71	-2.56	-2.03	-1.87	-1.75	-2.05	-1.52	-2.10	-2.00	-2.24	-1.94	-2.02	-3.23	-3.14	-3.95	-2.78	-2.86	-2.23	-1.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	1.23	0.09	0.00	0.00	1.10	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	46.70	42.18	38.19	42.51	41.18	54.81	52.83	43.77	37.59	37.12	39.06	35.08	40.62	36.37	39.50	36.98	40.56	75.43	81.42	83.79	64.70	55.12	42.65	39.31
61844	0.35	0.34	0.25	0.23	0.19	0.22	0.17	0.13	0.03	-0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.03	-0.05	0.18	0.30	0.27	0.15	0.27	0.23	0.24
	0.00	1.11	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	-0.46	-0.56	-1.03	-2.34	-3.38	-3.70	-3.45	-3.60	-3.48	-3.69	-5.58	-6.18	4.76	-5.16	-4.41	-1.66	-0.03
HUD VL	47.82	44.25	39.15	43.64	42.38	56.90	54.53	44.79	38.49	37.62	38.34	32.97	38.45	34.37	37.56	35.09	38.69	72.65	78.19	92.12	62.05	52.71	42.51	40.65
61758	1.47	1.30	1.21	1.37	1.39	1.83	1.87	1.61	1.50	1.53	1.62	1.28	1.52	1.42	1.61	1.56	1.78	2.99	3.25	3.83	2.67	2.26	1.77	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	48.39	44.60	39.44	43.97	42.96	58.14	55.60	45.74	39.00	37.77	38.85	33.12	38.51	34.42	37.70	35.40	39.27	73.36	78.87	93.01	62.69	53.52	43.03	41.15
61762	2.04	1.65	1.51	1.70	1.97	3.07	2.94	2.56	2.00	1.68	2.13	1.43	1.58	1.47	1.75	1.87	2.36	3.70	3.94	4.72	3.30	3.07	2.28	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	47.11	43.54	38.45	42.94	41.71	55.86	53.35	44.19	37.70	36.93	36.87	31.78	37.07	33.04	36.07	33.70	37.26	75.79	83.14	97.72	66.24	56.17	43.14	39.58
61756	0.76	0.60	0.51	0.66	0.72	0.79	0.69	0.51	0.27	0.19	0.14	0.09	0.14	0.09	0.13	0.17	0.35	1.07	1.46	1.66	1.12	0.86	0.60	0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	-0.42	-0.64	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.06	-6.75	-7.77	-5.72	-4.87	-1.79	-0.03
MILLWD	47.88	44.29	39.22	43.70	42.45	56.97	54.61	44.91	38.61	37.81	38.64	33.19	38.71	34.61	37.81	35.32	38.91	72.86	78.35	92.35	62.21	52.83	42.57	40.70
61759	1.53	1.35	1.28	1.42	1.46	1.91	1.95	1.74	1.61	1.72	1.93	1.50	1.78	1.66	1.86	1.80	2.00	3.20	3.41	4.07	2.83	2.39	1.82	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
N.Y.C.	50.01	46.89	42.43	46.19	45.12	57.57	55.49	47.46	41.98	41.22	42.13	37.31	41.94	38.14	40.93	38.92	42.10	73.72	79.74	94.89	64.13	54.43	45.67	43.95
61761	1.63	1.41	1.41	1.51	1.55	1.94	2.03	1.89	1.84	2.03	2.33	1.83	2.14	1.98	2.20	2.10	2.26	3.41	3.63	4.39	3.13	2.70	2.14	1.95
	-2.03	-2.53	-3.09	-2.40	-2.58	-0.57	-0.80	-2.39	-3.14	-3.09	-3.08	-3.79	-2.87	-3.21	-2.78	-3.29	-2.92	-0.65	-1.17	-2.21	-1.61	-1.29	-2.78	-2.96
NORTH	47.13	43.73	38.50	42.65	41.25	55.37	52.79	41.56	36.50	34.58	41.76	40.69	47.15	42.09	45.80	43.26	45.89	84.86	90.41	105.43	72.27	61.73	45.28	39.51
61755	0.77	0.78	0.56	0.37	0.26	0.30	0.13	0.01	-0.18	-0.25	-0.20	-0.19	-0.27	-0.28	-0.34	-0.27	-0.33	0.17	0.47	0.38	0.25	0.45	0.36	0.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.31	1.27	-5.24	-9.19	-10.49	-9.42	-10.19	-10.00	-9.30	-15.03	-15.00	-16.76	-12.63	-10.83	-4.17	-0.06
NPX	47.78	43.44	39.23	43.63	42.45	56.47	55.10	44.67	38.72	37.52	38.31	33.05	38.52	34.43	37.66	35.46	47.17	72.13	76.97	79.78	61.61	52.96	41.70	40.53
61845	1.43	1.35	1.29	1.36	1.47	1.88	1.84	1.49	1.44	1.42	1.59	1.36	1.59	1.48	1.71	1.68	1.84	2.70	2.52	3.28	2.22	1.97	1.58	1.49
	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.47	-0.61	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-8.41	0.23	0.48	11.79	0.00	-0.54	0.62	0.00

O H 61846	42.29	38.87	29.18	35.24	36.81	44.43	39.75	32.69	27.75	27.84	28.26	24.37	28.52	24.89	27.25	25.74	28.29	54.16	58.56	69.03	49.19	43.97	36.95	35.75
	-4.06	-3.79	-3.57	-3.76	-3.93	-4.73	-4.60	-3.72	-3.30	-2.96	-3.23	-2.57	-3.17	-2.95	-3.29	-2.84	-3.19	-5.77	-6.10	-7.65	-5.23	-5.03	-3.80	-3.29
	0.00	0.29	5.20	3.28	0.25	5.91	8.29	6.76	5.95	5.30	5.23	4.76	5.24	5.10	5.41	4.95	5.44	9.73	10.28	11.61	4.98	1.44	0.00	0.00
PJM 61847	45.42	48.90	36.95	41.37	40.03	53.46	51.59	42.33	36.36	35.69	36.27	31.33	36.54	32.62	35.56	33.18	37.15	137.61	75.95	75.07	58.52	49.50	40.04	31.25
	-0.93	-0.96	-0.99	-0.91	-0.96	-1.13	-1.07	-0.85	-0.64	-0.41	-0.44	-0.36	-0.39	-0.33	-0.39	-0.35	-0.45	-0.95	-1.02	-1.43	-0.86	-0.94	-0.71	-0.63
	0.00	-6.91	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-68.91	-2.03	11.79	0.00	0.00	0.00	7.17
WEST 61752	43.34	39.80	30.83	36.66	37.62	46.70	42.52	34.83	29.67	29.55	29.85	25.77	30.07	26.32	28.78	27.13	29.88	57.34	62.31	73.47	51.69	45.43	37.86	36.54
	-3.01	-2.91	-2.95	-3.00	-3.17	-3.64	-3.54	-2.94	-2.56	-2.23	-2.55	-1.98	-2.51	-2.41	-2.71	-2.31	-2.56	-4.40	-4.44	-5.64	-3.77	-3.87	-2.89	-2.50
	0.00	0.23	4.17	2.62	0.20	4.72	6.60	5.41	4.77	4.32	4.32	3.94	4.34	4.22	4.46	4.09	4.47	7.92	8.18	9.17	3.93	1.15	0.00	0.00