

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/11/2024

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	53.87	38.18	40.57	39.01	37.01	38.88	50.29	55.16	58.07	57.21	53.79	51.53	50.78	46.29	45.31	39.91	45.84	51.87	48.81	46.58	41.46	39.09	38.89	38.21
61757	2.52	1.75	1.85	1.74	1.63	1.59	2.09	2.49	2.82	2.77	2.62	2.58	2.55	2.39	2.31	1.96	2.26	2.58	2.42	2.39	2.09	1.86	1.75	1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	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
CENTRL	50.74	35.90	38.33	37.01	35.09	37.14	47.83	52.27	54.86	53.98	50.61	48.36	47.36	43.15	42.25	37.24	42.55	48.24	45.72	43.28	38.56	36.57	36.47	36.07
61754	-0.61	-0.52	-0.40	-0.27	-0.29	-0.15	-0.37	-0.41	-0.39	-0.46	-0.56	-0.59	-0.88	-0.76	-0.75	-0.66	-1.03	-1.05	-0.96	-0.93	-0.81	-0.66	-0.67	-0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	53.86	38.05	40.26	38.60	36.64	38.79	50.56	55.64	58.77	57.87	54.54	52.52	51.82	47.30	46.32	41.10	46.82	53.08	50.06	47.51	42.12	39.67	39.56	38.99
61760	2.50	1.63	1.53	1.32	1.26	1.50	2.36	2.96	3.52	3.44	3.37	3.57	3.58	3.39	3.31	2.95	3.24	3.80	3.67	3.32	2.76	2.44	2.42	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	49.68	35.24	37.53	36.18	34.29	36.46	46.72	50.46	53.18	52.29	48.91	46.55	45.54	41.59	40.72	36.01	41.31	46.83	44.05	41.97	37.37	35.47	35.62	35.38
61753	-1.67	-1.19	-1.19	-1.10	-1.09	-0.83	-1.48	-2.22	-2.07	-2.15	-2.26	-2.40	-2.69	-2.32	-2.29	-1.88	-2.27	-2.45	-2.35	-2.22	-2.00	-1.76	-1.52	-1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	45.14	36.58	38.86	37.43	34.23	37.47	50.06	53.79	57.71	55.07	51.21	48.97	48.36	43.94	44.43	37.99	43.87	49.53	46.51	44.28	39.42	37.42	37.22	36.64
61844	0.13	0.16	0.14	0.16	0.13	0.17	0.30	0.21	-0.05	-0.01	0.04	0.02	0.12	0.03	0.05	0.10	0.29	0.24	0.12	0.09	0.05	0.05	0.08	0.02
	6.35	0.00	0.00	0.00	1.28	0.00	-1.56	-0.90	-2.51	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00
HUD VL	53.68	37.95	40.18	38.56	36.67	38.78	50.48	55.54	58.60	57.69	54.34	52.24	51.52	46.96	46.01	40.35	46.52	52.74	49.72	47.19	41.88	39.45	39.34	38.76
61758	2.33	1.53	1.46	1.29	1.29	1.48	2.27	2.86	3.35	3.25	3.17	3.30	3.28	3.05	3.00	2.64	2.95	3.46	3.34	3.01	2.51	2.22	2.19	2.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	54.18	38.18	40.29	38.62	36.60	38.89	50.66	55.61	58.86	58.10	54.97	53.17	52.47	48.11	47.09	41.93	47.63	53.97	51.08	48.37	42.74	40.10	40.05	39.44
61762	2.83	1.75	1.57	1.35	1.22	1.60	2.47	2.93	3.61	3.67	3.80	4.23	4.24	4.20	4.09	3.78	4.06	4.69	4.69	4.18	3.38	2.88	2.91	2.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	51.56	36.52	38.89	37.61	35.76	37.78	49.12	54.45	57.49	56.75	53.42	50.78	50.07	45.71	44.85	39.17	44.65	50.03	47.35	44.99	39.70	37.44	37.24	36.80
61756	0.21	0.09	0.17	0.33	0.38	0.48	0.92	1.77	2.24	2.32	2.25	1.83	1.83	1.80	1.84	1.31	1.07	0.74	0.96	0.80	0.33	0.21	0.10	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	53.77	38.01	40.20	38.55	36.61	38.76	50.50	55.55	58.66	57.75	54.41	52.39	51.66	47.14	46.17	40.91	46.68	52.91	49.91	47.37	42.02	39.57	39.46	38.88
61759	2.42	1.58	1.48	1.28	1.23	1.47	2.30	2.88	3.41	3.32	3.24	3.44	3.42	3.23	3.16	2.80	3.10	3.62	3.52	3.19	2.65	2.34	2.32	2.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	54.11	38.26	40.44	38.72	36.71	38.92	50.77	55.89	59.08	58.16	54.82	52.87	52.19	47.64	46.68	41.42	47.14	53.40	50.38	47.82	42.39	39.92	39.79	39.23
61761	2.76	1.83	1.72	1.44	1.33	1.63	2.56	3.22	3.83	3.72	3.65	3.92	3.96	3.74	3.67	3.27	3.57	4.11	3.99	3.63	3.02	2.69	2.65	2.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	51.32	36.48	38.67	37.31	35.44	37.49	48.73	53.21	55.69	54.95	51.80	49.57	49.03	44.47	43.57	38.39	44.29	49.69	46.49	44.14	39.21	37.03	36.98	32.95
61755	-0.03	0.06	-0.06	0.03	0.06	0.20	0.53	0.53	0.44	0.51	0.62	0.63	0.79	0.56	0.57	0.50	0.72	0.40	0.10	-0.05	-0.16	-0.19	-0.16	-0.31
	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	3.35
NPX	52.22	40.75	42.05	38.79	41.52	41.48	52.78	55.68	60.32	57.57	53.61	51.76	50.58	46.30	46.67	39.31	45.68	51.70	48.69	46.38	41.03	39.17	38.82	37.90
61845	2.09	1.46	1.45	1.30	1.23	1.23	1.77	2.11	2.56	2.49	2.44	2.54	2.50	2.40	2.28	1.88	2.10	2.42	2.30	2.19	1.96	1.79	1.78	1.67
	1.23	-2.87	-1.88	-0.22	-4.91	-2.95	-2.82	-0.90	-2.51	-0.64	0.00	-0.27	0.15	0.00	-1.38	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	-0.14	0.09	0.39

OH 61846	48.73	34.62	36.91	35.61	33.67	35.86	45.39	49.82	51.07	50.23	46.88	44.46	43.35	39.60	38.77	34.34	39.30	44.50	41.22	39.85	35.50	33.84	34.32	34.37
	-2.62	-1.81	-1.81	-1.67	-1.71	-1.43	-2.81	-4.30	-4.18	-4.21	-4.29	-4.48	-4.89	-4.31	-4.24	-3.55	-4.28	-4.78	-4.57	-4.30	-3.87	-3.39	-2.82	-2.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	45.15	35.53	38.66	37.23	34.11	44.64	49.86	54.98	58.06	55.24	51.22	49.12	48.16	43.99	44.49	37.69	41.42	49.37	46.37	44.16	39.22	37.25	37.25	36.95
	0.15	-0.04	-0.06	-0.04	0.01	0.19	0.10	0.04	0.29	0.16	0.05	0.17	0.08	0.08	0.10	0.14	-0.08	0.08	0.14	-0.01	-0.14	-0.12	0.11	0.34
	6.35	0.86	0.00	0.00	1.28	-7.15	-1.56	-2.26	-2.51	-0.64	0.00	0.00	0.15	0.00	-1.38	0.34	2.07	0.00	0.16	0.01	0.00	-0.14	0.00	0.00
WEST 61752	50.23	35.66	38.03	36.70	34.72	36.99	46.84	50.19	52.99	52.05	48.54	46.02	44.85	40.99	40.13	35.45	40.53	45.88	42.41	40.96	36.52	34.84	35.26	35.23
	-1.12	-0.77	-0.69	-0.57	-0.66	-0.30	-1.36	-2.49	-2.26	-2.39	-2.63	-2.93	-3.38	-2.92	-2.87	-2.44	-3.04	-3.40	-3.28	-3.17	-2.85	-2.39	-1.88	-1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00