

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/08/2024

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	23.40	21.95	21.28	21.96	21.51	22.68	23.47	25.82	21.66	22.37	21.87	20.00	19.09	22.20	27.10	28.62	37.07	41.50	35.49	30.52	24.06	24.32	23.46	21.79
61757	0.79	0.73	0.75	0.81	0.75	0.85	0.95	1.03	0.83	0.77	0.78	0.71	0.68	0.82	1.19	1.30	1.58	1.84	1.55	1.30	1.03	1.01	0.99	0.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.46	21.05	20.29	20.85	20.40	21.51	22.20	24.51	20.45	21.24	20.65	18.87	18.03	20.95	25.37	26.68	34.77	38.98	33.33	28.77	22.59	22.90	22.12	20.65
61754	-0.15	-0.17	-0.24	-0.30	-0.35	-0.32	-0.32	-0.28	-0.38	-0.37	-0.45	-0.43	-0.38	-0.42	-0.54	-0.64	-0.71	-0.70	-0.62	-0.46	-0.43	-0.41	-0.36	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	23.86	22.37	21.62	22.30	21.81	23.00	23.74	26.32	22.35	23.21	22.69	20.69	19.80	23.12	27.97	29.43	38.03	42.54	36.51	31.35	24.62	24.87	23.91	22.17
61760	1.25	1.15	1.08	1.14	1.06	1.17	1.23	1.53	1.52	1.60	1.59	1.39	1.39	1.74	2.06	2.11	2.55	2.89	2.57	2.12	1.60	1.55	1.43	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
GENESE	22.00	20.52	19.76	20.24	19.84	21.02	21.72	23.93	19.76	20.63	20.01	18.28	17.53	20.49	24.60	25.77	33.68	37.52	32.15	27.92	21.91	22.26	21.49	20.25
61753	-0.61	-0.70	-0.78	-0.91	-0.91	-0.82	-0.80	-0.86	-1.07	-0.98	-1.09	-1.01	-0.88	-0.88	-1.31	-1.55	-1.80	-2.13	-1.80	-1.31	-1.11	-1.05	-0.98	-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
H Q	22.52	20.87	19.04	19.49	19.17	20.24	20.90	23.05	19.18	19.95	19.48	17.62	16.71	19.55	23.85	25.20	33.11	37.00	31.57	28.48	21.16	21.47	20.67	19.96
61844	-0.09	-0.09	-0.10	-0.11	-0.03	-0.01	0.00	-0.04	-0.09	-0.08	-0.05	-0.04	-0.09	-0.10	-0.14	-0.13	-0.07	-0.14	-0.13	-0.09	-0.06	-0.03	0.00	0.03
	0.00	0.26	1.40	1.56	1.55	1.58	1.62	1.71	1.56	1.59	1.57	1.63	1.61	1.73	1.92	1.98	2.31	2.52	2.25	0.66	1.81	1.82	1.80	1.00
HUD VL	23.68	22.22	21.48	22.15	21.67	22.85	23.60	26.11	22.10	22.91	22.38	20.41	19.55	22.80	27.61	29.08	37.67	42.18	36.15	31.05	24.40	24.65	23.71	21.98
61758	1.07	0.99	0.94	1.00	0.92	1.02	1.09	1.32	1.27	1.30	1.28	1.12	1.13	1.43	1.70	1.77	2.18	2.53	2.21	1.83	1.38	1.34	1.23	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
LONGIL	24.18	22.77	22.00	22.86	24.17	23.48	24.23	26.65	22.69	23.40	23.09	20.93	20.06	24.90	29.17	29.60	38.05	42.78	36.79	31.36	24.66	24.93	23.94	22.43
61762	1.57	1.55	1.46	1.71	1.63	1.65	1.71	1.86	1.86	1.79	2.00	1.64	1.65	2.12	2.46	2.29	2.56	3.13	2.84	2.14	1.64	1.62	1.46	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	23.11	22.30	24.27	25.25	24.83	26.16	26.99	29.54	24.94	25.79	25.31	23.89	22.91	25.40	30.57	32.63	42.03	46.97	40.41	35.01	27.94	28.18	27.28	23.73
61756	0.50	0.45	0.40	0.40	0.42	0.49	0.58	0.70	0.45	0.41	0.31	0.30	0.25	0.22	0.36	0.52	0.91	1.09	0.94	0.68	0.48	0.44	0.45	0.40
	0.00	-0.62	-3.33	-3.70	-3.67	-3.84	-3.89	-4.05	-3.66	-3.78	-3.89	-4.29	-4.25	-3.80	-4.31	-4.80	-5.64	-6.22	-5.53	-5.11	-4.44	-4.43	-4.35	-2.40
MILLWD	23.77	22.31	21.56	22.24	21.76	22.94	23.70	26.26	22.27	23.10	22.58	20.58	19.71	22.99	27.82	29.29	37.87	42.41	36.37	31.23	24.54	24.78	23.82	22.09
61759	1.17	1.08	1.02	1.08	1.01	1.11	1.18	1.47	1.45	1.50	1.48	1.28	1.30	1.62	1.91	1.97	2.39	2.76	2.42	2.01	1.52	1.46	1.34	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	23.96	22.47	21.70	22.39	21.91	23.09	23.84	26.45	22.46	23.34	22.82	20.80	19.92	23.26	28.11	29.57	38.16	42.64	36.64	31.47	24.72	24.96	23.99	22.26
61761	1.35	1.24	1.16	1.24	1.16	1.26	1.32	1.66	1.63	1.73	1.73	1.51	1.51	1.89	2.20	2.26	2.68	2.99	2.70	2.25	1.70	1.64	1.51	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.44	19.98	14.67	14.54	14.49	15.23	15.80	17.71	14.31	15.24	14.79	13.68	12.57	15.67	19.25	20.21	27.21	30.02	25.44	21.27	16.16	16.33	15.67	17.17
61755	-0.17	-0.20	-0.19	-0.19	-0.07	-0.04	0.03	-0.01	-0.13	-0.09	-0.05	-0.01	-0.10	-0.14	-0.18	-0.14	0.04	-0.06	-0.07	-0.05	-0.02	0.01	0.06	0.09
	0.00	1.04	5.67	6.42	6.19	6.57	6.74	7.08	6.40	6.28	6.26	5.60	5.74	5.56	6.48	6.97	8.31	9.57	8.44	7.91	6.83	6.99	6.87	3.86
NPX	23.53	44.72	42.71	24.88	25.45	23.32	26.72	25.88	21.97	22.61	22.06	20.15	19.26	22.47	27.27	29.48	37.35	41.61	35.63	32.03	24.16	24.42	23.47	21.77
61845	0.92	0.82	0.81	0.89	0.82	0.92	0.98	1.09	1.04	1.00	0.96	0.85	0.85	1.09	1.36	1.50	1.70	1.96	1.69	1.40	1.14	1.11	1.01	0.83
	0.00	-22.68	-21.35	-2.83	-3.88	-0.56	-3.22	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-0.16	0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.02	0.00

O H 61846	21.64	20.13	19.32	19.74	19.22	20.51	21.13	23.26	19.06	20.02	19.36	17.70	16.95	19.77	23.61	24.64	32.27	35.67	30.69	26.83	21.06	21.50	20.86	19.82
	-0.96	-1.10	-1.22	-1.42	-1.42	-1.32	-1.39	-1.53	-1.77	-1.59	-1.74	-1.60	-1.46	-1.60	-2.30	-2.67	-3.22	-3.92	-3.26	-2.39	-1.96	-1.81	-1.62	-1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	22.88	21.41	20.60	21.17	20.69	21.84	22.47	31.00	20.97	22.17	21.29	19.43	18.63	21.71	26.28	27.01	35.54	39.69	34.07	30.84	23.06	23.38	22.57	21.76
	0.27	0.18	0.06	0.01	-0.06	0.01	-0.05	0.17	0.14	0.28	0.19	0.14	0.22	0.33	0.20	-0.02	-0.03	0.06	0.12	0.21	0.04	0.07	0.11	0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.04	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.29	-0.08	0.02	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.02	-0.69
WEST 61752	22.13	20.58	19.73	20.16	19.74	20.97	21.62	23.82	19.57	20.53	20.43	18.28	17.28	20.10	24.07	25.15	32.89	36.47	31.38	27.38	21.49	21.97	21.35	20.28
	-0.48	-0.65	-0.80	-1.00	-1.01	-0.86	-0.90	-0.97	-1.26	-1.08	-1.28	-1.25	-1.13	-1.28	-1.84	-2.16	-2.59	-3.11	-2.56	-1.84	-1.53	-1.34	-1.13	-0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00