

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/17/2024

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	28.65	33.31	28.94	27.06	29.01	33.34	37.63	45.70	28.53	24.60	22.39	19.95	19.79	23.43	25.61	32.39	39.94	39.76	39.92	37.15	40.64	35.07	34.55	31.50
61757	0.91	1.08	0.91	0.89	0.94	1.10	1.35	1.69	0.89	0.59	0.50	0.46	0.55	0.80	1.00	1.37	1.73	1.81	1.77	1.62	1.76	1.46	1.25	1.14
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	27.78	32.34	28.14	26.28	28.18	32.40	36.41	44.13	27.74	24.08	21.89	19.47	19.14	22.52	24.41	30.82	38.11	37.67	37.68	35.01	38.20	32.96	32.75	29.99
61754	0.04	0.11	0.11	0.11	0.11	0.16	0.12	0.12	0.09	0.07	0.00	-0.02	-0.09	-0.12	-0.19	-0.20	-0.09	-0.28	-0.46	-0.52	-0.69	-0.63	-0.55	-0.38
	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	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
DUNWOD	29.17	33.76	29.38	27.35	29.42	33.72	37.93	46.19	29.08	25.38	23.29	20.73	20.48	24.10	26.10	32.87	40.45	40.34	40.54	37.75	41.34	35.70	35.21	32.01
61760	1.44	1.53	1.35	1.18	1.34	1.48	1.64	2.18	1.43	1.38	1.40	1.24	1.25	1.46	1.49	1.85	2.24	2.39	2.40	2.22	2.45	2.09	1.91	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.64	24.17	25.31	24.60	26.81	29.83	32.04	41.84	26.12	23.31	21.12	18.38	18.17	21.18	22.54	28.89	35.02	32.19	35.88	33.47	36.59	31.46	31.42	29.14
61753	-0.45	-0.39	-0.37	-0.26	-0.37	-0.39	-0.91	-1.56	-0.66	-0.44	-0.41	-0.41	-0.55	-0.74	-0.98	-1.38	-1.32	-1.69	-2.00	-1.82	-2.29	-2.10	-1.88	-1.23
	0.64	7.67	2.35	1.30	0.89	2.03	3.33	0.61	0.87	0.26	0.35	0.70	0.52	0.71	1.08	0.74	1.87	4.07	0.27	0.24	0.00	0.04	0.00	0.00
H Q	27.73	32.23	28.03	26.17	28.08	32.24	36.29	44.01	27.65	24.01	21.89	19.49	19.23	22.64	24.61	31.01	38.21	37.95	38.14	35.53	38.89	33.61	33.30	30.37
61844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	28.96	33.55	29.20	27.20	29.26	33.55	37.76	45.97	28.87	25.14	23.00	20.47	20.23	23.80	25.83	32.60	40.17	40.05	40.26	37.46	41.01	35.41	34.94	31.76
61758	1.23	1.32	1.17	1.03	1.18	1.32	1.48	1.96	1.23	1.13	1.11	0.98	1.00	1.17	1.23	1.58	1.96	2.10	2.12	1.93	2.13	1.80	1.64	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.33	33.90	29.42	27.31	29.35	33.59	37.80	46.08	29.06	25.26	23.33	20.81	20.59	25.81	26.38	33.19	40.97	43.05	41.04	37.96	41.78	36.05	36.94	32.22
61762	1.60	1.66	1.38	1.14	1.27	1.35	1.51	2.07	1.41	1.26	1.44	1.31	1.35	1.85	1.77	2.17	2.62	2.89	2.78	2.44	2.89	2.43	2.25	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-1.32	0.00	0.00	-0.14	-2.22	-0.12	0.00	0.00	-0.01	-1.40	-0.01
MHK VL	28.37	33.03	28.75	26.88	28.84	33.18	37.41	45.34	28.47	24.69	22.45	19.99	19.73	23.24	25.36	32.01	39.56	39.32	39.56	36.81	40.24	34.77	34.21	31.01
61756	0.64	0.80	0.72	0.72	0.76	0.94	1.12	1.33	0.82	0.69	0.57	0.50	0.49	0.60	0.75	0.99	1.35	1.37	1.42	1.28	1.35	1.14	0.92	0.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00
MILLWD	29.11	33.67	29.31	27.28	29.35	33.65	37.86	46.10	29.01	25.30	23.19	20.64	20.38	23.98	25.98	32.73	40.31	40.20	40.42	37.61	41.20	35.58	35.08	31.89
61759	1.38	1.44	1.27	1.12	1.28	1.41	1.57	2.09	1.36	1.30	1.30	1.15	1.15	1.34	1.37	1.72	2.10	2.25	2.28	2.09	2.31	1.97	1.79	1.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	29.32	33.93	29.52	27.48	29.55	33.87	38.10	46.40	29.25	25.57	23.47	20.88	20.62	24.26	26.25	33.02	40.62	40.53	40.74	37.93	41.58	35.94	35.46	32.21
61761	1.59	1.70	1.49	1.31	1.47	1.63	1.81	2.39	1.60	1.56	1.58	1.39	1.39	1.62	1.64	2.01	2.41	2.58	2.59	2.40	2.69	2.33	2.16	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.25	30.76	26.67	24.97	26.53	30.69	34.95	41.80	26.38	23.03	20.72	18.51	18.16	21.47	24.14	30.20	37.04	37.45	38.59	36.54	40.00	34.55	33.79	30.58
61755	-1.48	-1.47	-1.37	-1.20	-1.55	-1.55	-1.34	-2.21	-1.27	-0.98	-1.17	-0.98	-1.08	-1.16	-0.47	-0.82	-1.17	-0.50	0.45	1.01	1.11	0.94	0.50	0.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.38	33.05	28.71	26.84	28.73	32.94	37.30	45.33	28.70	24.46	22.22	19.79	19.62	23.26	25.56	32.26	39.62	39.85	39.70	37.00	40.53	35.16	34.49	31.41
61845	0.65	0.82	0.67	0.67	0.65	0.74	1.01	1.32	0.73	0.46	0.34	0.30	0.38	0.63	0.95	1.25	1.41	1.54	1.55	1.47	1.64	1.42	1.19	1.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00

O H 61846	25.55	14.53	22.20	22.85	25.49	27.07	27.27	39.91	24.52	22.64	20.40	17.30	17.22	19.86	20.60	26.99	31.55	25.73	33.89	31.73	34.91	30.00	30.13	28.35
	-0.75	-0.60	-0.58	-0.41	-0.60	-0.68	-1.62	-2.74	-1.21	-0.80	-0.70	-0.64	-0.87	-1.20	-1.63	-2.39	-2.53	-3.19	-3.66	-3.25	-3.98	-3.55	-3.17	-2.02
	1.43	17.09	5.25	2.91	1.99	4.50	7.39	1.35	1.91	0.57	0.78	1.55	1.14	1.58	2.38	1.64	4.13	9.03	0.60	0.54	0.00	0.06	0.00	0.00
PJM 61847	26.48	13.22	22.50	23.27	26.31	27.57	19.36	45.01	25.75	23.83	21.49	18.14	18.23	21.13	22.09	29.27	33.73	25.40	37.39	34.85	38.72	33.43	33.24	30.50
	0.38	0.49	0.45	0.42	0.50	0.46	0.16	0.20	0.29	0.47	0.50	0.41	0.30	0.29	0.20	0.12	0.23	0.05	-0.08	-0.06	-0.17	-0.14	-0.06	0.14
	1.63	19.50	5.99	3.32	2.27	5.13	17.09	-0.80	2.18	0.65	0.89	1.77	1.30	1.80	2.72	1.86	4.71	12.60	0.68	0.62	0.00	0.04	0.00	0.00
WEST 61752	26.30	15.84	23.07	23.59	26.28	28.02	28.41	41.08	25.31	23.33	21.03	17.86	17.76	20.51	21.34	27.91	32.77	27.02	34.77	32.50	35.68	30.64	30.82	28.99
	-0.04	0.24	0.14	0.25	0.13	0.15	-0.69	-1.63	-0.50	-0.12	-0.09	-0.12	-0.36	-0.59	-0.96	-1.52	-1.42	-2.19	-2.80	-2.51	-3.21	-2.90	-2.48	-1.38
	1.39	16.63	5.10	2.83	1.93	4.37	7.19	1.30	1.85	0.56	0.77	1.51	1.11	1.53	2.32	1.59	4.02	8.75	0.57	0.52	0.00	0.07	0.00	0.00