

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/07/2024

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	28.30	25.62	25.70	21.84	21.40	23.97	31.85	48.07	38.61	39.40	37.53	33.52	32.07	27.80	28.55	94.70	56.53	37.74	34.32	28.30	27.42	24.76	23.56	21.80
61757	0.77	0.76	0.74	0.66	0.68	0.79	1.10	1.67	1.35	1.26	1.26	1.13	1.03	0.88	1.04	4.01	2.42	1.63	1.51	1.17	1.15	1.01	0.98	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.12	24.37	24.51	20.78	20.33	22.84	30.30	45.78	36.77	37.62	35.77	31.98	30.68	26.55	27.08	89.02	53.36	35.70	32.55	26.90	25.95	23.42	22.28	20.80
61754	-0.42	-0.50	-0.46	-0.40	-0.38	-0.34	-0.45	-0.62	-0.48	-0.53	-0.50	-0.41	-0.36	-0.37	-0.44	-1.67	-0.76	-0.41	-0.27	-0.23	-0.32	-0.34	-0.31	-0.21
	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
DUNWOD	28.94	26.20	26.21	22.24	21.80	24.39	32.43	48.93	39.47	40.53	38.51	34.46	33.10	28.91	29.68	97.59	57.95	38.73	35.15	29.05	28.00	25.31	24.12	22.30
61760	1.41	1.33	1.25	1.06	1.08	1.21	1.68	2.53	2.22	2.39	2.24	2.08	2.06	1.99	2.17	6.90	3.84	2.62	2.34	1.92	1.73	1.56	1.54	1.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.51	23.78	23.93	20.23	19.80	22.36	29.65	44.64	35.83	36.60	34.75	30.97	29.64	25.56	25.91	85.07	51.41	34.44	31.40	25.99	25.05	22.57	21.61	20.30
61753	-1.03	-1.08	-1.03	-0.95	-0.91	-0.82	-1.10	-1.76	-1.42	-1.54	-1.52	-1.42	-1.40	-1.36	-1.61	-5.62	-2.70	-1.67	-1.42	-1.14	-1.22	-1.18	-0.98	-0.70
	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	27.73	25.04	25.14	21.29	20.80	23.30	30.95	47.01	38.16	38.34	36.14	32.46	30.87	27.62	27.45	90.39	54.00	38.20	32.66	27.04	26.22	23.72	22.49	20.95
61844	0.19	0.17	0.17	0.11	0.08	0.11	0.17	0.27	0.14	0.19	0.16	0.08	0.04	0.00	-0.06	-0.29	-0.11	-0.13	-0.15	-0.09	-0.05	-0.03	-0.10	-0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.03	-0.35	-0.76	0.00	0.29	0.00	0.21	-0.70	0.00	0.00	0.00	-2.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	28.73	26.00	26.02	22.07	21.63	24.21	32.22	48.61	39.13	40.13	38.11	34.03	32.67	28.51	29.28	96.45	57.36	38.33	34.81	28.74	27.73	25.06	23.87	22.10
61758	1.19	1.13	1.05	0.89	0.92	1.03	1.47	2.21	1.88	1.99	1.84	1.65	1.63	1.58	1.76	5.76	3.25	2.23	1.99	1.60	1.46	1.31	1.28	1.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.07	26.56	26.50	22.47	22.02	24.33	31.89	48.15	38.34	24.75	30.92	30.44	31.92	28.82	29.62	75.72	51.27	38.22	34.67	28.80	27.71	25.27	24.51	22.72
61762	1.54	1.70	1.53	1.29	1.31	1.15	1.14	1.75	1.64	1.83	1.64	1.51	1.64	1.91	2.10	5.61	2.96	2.11	1.85	1.66	1.44	1.51	1.92	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	15.23	6.98	3.45	0.76	0.02	0.00	20.58	5.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	28.30	25.48	25.59	21.70	21.17	23.85	31.80	48.17	38.57	39.32	37.30	33.25	31.74	27.44	28.05	92.62	55.87	37.42	33.95	28.05	27.16	24.54	23.23	21.54
61756	0.77	0.61	0.63	0.51	0.46	0.67	1.05	1.78	1.32	1.18	1.03	0.86	0.70	0.53	0.53	1.93	1.76	1.31	1.14	0.92	0.89	0.79	0.64	0.53
	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
MILLWD	28.83	26.11	26.12	22.16	21.73	24.31	32.34	48.78	39.32	40.34	38.33	34.29	32.94	28.75	29.54	97.14	57.71	38.58	35.04	28.95	27.90	25.23	24.03	22.21
61759	1.30	1.24	1.15	0.98	1.01	1.13	1.59	2.39	2.07	2.20	2.07	1.90	1.90	1.83	2.02	6.45	3.60	2.47	2.22	1.82	1.63	1.47	1.44	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.	29.07	26.32	26.32	22.34	21.91	24.51	32.61	49.15	39.70	40.75	38.73	34.68	33.32	29.10	29.88	97.99	58.16	38.85	35.29	29.20	28.12	25.43	24.22	22.40
61761	1.54	1.45	1.35	1.16	1.20	1.33	1.86	2.75	2.45	2.60	2.46	2.29	2.28	2.18	2.36	7.31	4.05	2.75	2.48	2.06	1.85	1.68	1.63	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.14	25.45	25.52	21.58	21.04	23.60	31.35	47.34	37.84	38.83	36.89	32.75	31.22	27.00	27.49	90.60	54.25	36.10	32.72	27.03	26.28	23.78	22.43	20.92
61755	0.60	0.58	0.55	0.40	0.33	0.42	0.60	0.94	0.59	0.69	0.62	0.37	0.18	0.08	-0.03	-0.09	0.14	-0.01	-0.09	-0.10	0.01	0.02	-0.16	-0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	28.44	25.80	25.84	21.99	22.07	24.09	33.18	48.55	39.86	39.24	37.43	33.63	32.16	27.77	28.98	97.16	55.87	40.06	34.44	28.16	28.47	27.68	25.15	21.93
61845	0.91	0.93	0.87	0.81	0.82	0.90	1.22	1.78	1.46	1.44	1.45	1.34	1.33	1.22	1.46	5.06	2.69	1.77	1.62	1.27	1.28	1.16	1.14	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.01	-1.22	-0.37	-1.15	0.35	0.29	0.10	0.21	0.38	0.00	-1.42	0.93	-2.19	0.00	0.24	-0.92	-2.77	-1.42	0.00

O H 61846	25.98 -1.56 0.00	23.27 -1.60 0.00	23.47 -1.50 0.00	19.78 -1.40 0.00	19.34 -1.38 0.00	21.94 -1.24 0.00	28.96 -1.79 0.00	43.40 -3.00 0.00	34.75 -2.51 0.00	35.52 -2.62 0.00	33.71 -2.56 0.00	30.03 -2.36 0.00	28.78 -2.27 0.00	24.81 -2.11 0.00	25.09 -2.43 0.00	81.60 -9.09 0.00	49.32 -4.79 0.00	32.91 -3.20 0.00	30.06 -2.76 0.00	24.96 -2.17 0.00	24.06 -2.22 0.00	21.70 -2.05 0.00	20.94 -1.64 0.00	19.88 -1.13 0.00
PJM 61847	27.57 0.03 0.00	24.79 -0.07 0.00	24.88 -0.09 0.00	21.01 -0.17 0.00	20.56 -0.15 0.00	23.17 -0.02 -0.01	30.76 -0.02 -0.03	46.69 -0.06 -0.35	38.27 0.08 -0.93	39.47 0.17 -1.15	37.56 0.11 -1.18	32.53 0.15 0.00	31.61 0.24 -0.33	27.85 0.22 -0.70	27.73 0.21 0.00	90.77 0.08 0.00	54.21 0.10 0.00	38.41 0.07 -2.23	32.99 0.18 0.00	27.28 0.15 0.00	26.27 0.00 0.00	23.74 -0.01 0.00	22.70 0.11 0.00	20.69 0.19 0.52
WEST 61752	26.64 -0.89 0.00	23.84 -1.02 0.00	24.03 -0.94 0.00	20.24 -0.94 0.00	19.77 -0.94 0.00	22.44 -0.74 0.00	29.68 -1.08 0.00	44.55 -1.85 0.00	35.76 -1.49 0.00	36.62 -1.53 0.00	34.77 -1.50 0.00	31.01 -1.38 0.00	29.79 -1.25 0.00	25.61 -1.31 0.00	25.90 -1.62 0.00	84.16 -6.53 0.00	50.93 -3.18 0.00	34.00 -2.11 0.00	31.06 -1.76 0.00	25.74 -1.39 0.00	24.78 -1.49 0.00	22.32 -1.43 0.00	21.46 -1.13 0.00	20.35 -0.66 0.00