

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/24/2024

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	21.48	20.97	20.97	20.90	22.59	23.51	22.78	21.05	21.08	22.29	24.72	23.83	20.99	20.14	16.45	16.09	23.55	30.72	93.33	27.81	21.51	22.44	24.15	25.18
61757	0.67	0.59	0.59	0.57	0.62	0.66	0.74	0.82	0.85	0.86	0.95	0.75	0.48	0.42	0.41	0.57	1.13	1.64	4.98	1.47	1.14	1.21	1.21	1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.44	20.01	20.06	20.01	21.67	22.54	21.85	20.07	20.10	21.28	23.55	22.76	20.15	19.37	15.75	15.24	22.16	29.04	88.57	26.40	20.36	21.18	22.89	23.99
61754	-0.37	-0.36	-0.32	-0.32	-0.30	-0.32	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.22	-0.32	-0.36	-0.35	-0.29	-0.28	-0.26	-0.05	0.22	0.06	0.00	-0.05	-0.05	-0.11
	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
DUNWOD	21.90	21.21	21.13	21.07	22.72	23.63	23.03	21.35	21.43	22.83	25.51	24.72	21.76	20.82	17.02	16.57	24.06	31.29	94.75	28.32	21.96	22.94	24.71	25.74
61760	1.09	0.84	0.75	0.74	0.74	0.78	1.00	1.13	1.19	1.41	1.74	1.64	1.25	1.09	0.98	1.05	1.65	2.21	6.40	1.98	1.59	1.70	1.77	1.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.85	19.50	19.58	19.52	21.23	22.14	21.38	19.45	19.50	20.64	22.84	22.12	19.56	18.80	15.23	14.67	21.39	28.10	85.57	25.40	19.54	20.21	22.03	23.18
61753	-0.96	-0.87	-0.80	-0.81	-0.74	-0.72	-0.65	-0.77	-0.74	-0.79	-0.93	-0.96	-0.95	-0.92	-0.81	-0.85	-1.03	-0.98	-2.78	-0.94	-0.82	-1.02	-0.91	-0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.87	20.52	20.56	20.51	22.18	23.08	22.11	20.17	20.15	21.31	23.62	23.02	20.59	20.61	16.08	15.49	22.21	28.63	81.66	25.93	20.04	20.89	22.62	12.63
61844	0.06	0.14	0.17	0.18	0.21	0.23	0.08	-0.05	-0.09	-0.11	-0.15	-0.06	0.09	0.14	0.04	-0.04	-0.21	-0.45	-1.31	-0.41	-0.33	-0.34	-0.32	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.38	0.00	0.00	0.00	0.00	11.29
HUD VL	21.87	21.21	21.15	21.09	22.76	23.68	23.05	21.34	21.39	22.74	25.32	24.51	21.58	20.66	16.89	16.46	23.97	31.25	94.82	28.31	21.93	22.88	24.65	25.70
61758	1.06	0.84	0.77	0.77	0.78	0.83	1.02	1.11	1.15	1.31	1.55	1.43	1.07	0.93	0.85	0.94	1.55	2.17	6.47	1.97	1.56	1.65	1.71	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	22.29	21.59	21.49	21.40	23.02	23.97	23.40	21.53	21.53	22.96	25.95	25.58	22.19	21.16	17.19	16.80	24.29	31.62	95.38	28.56	22.17	22.81	25.05	25.98
61762	1.48	1.22	1.10	1.07	1.05	1.12	1.37	1.30	1.29	1.53	2.17	2.14	1.68	1.43	1.15	1.28	1.87	2.54	7.03	2.22	1.80	1.93	2.11	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00
MHK VL	21.22	20.75	20.73	20.69	22.43	23.30	22.56	20.77	20.76	21.97	24.38	23.64	20.90	20.08	16.33	15.85	23.08	30.24	92.27	27.53	21.27	22.17	23.95	25.08
61756	0.41	0.38	0.35	0.37	0.46	0.44	0.52	0.55	0.52	0.55	0.60	0.56	0.40	0.35	0.29	0.33	0.66	1.17	3.92	1.19	0.90	0.94	1.01	0.97
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.88	21.20	21.13	21.06	22.72	23.65	23.04	21.35	21.43	22.81	25.46	24.67	21.70	20.76	16.98	16.53	24.03	31.28	94.81	28.33	21.96	22.92	24.70	25.73
61759	1.07	0.84	0.75	0.74	0.75	0.79	1.00	1.13	1.19	1.39	1.69	1.59	1.20	1.04	0.94	1.01	1.61	2.20	6.46	1.99	1.59	1.69	1.76	1.62
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	21.92	21.21	21.14	21.05	22.70	23.60	23.03	21.42	21.51	22.95	25.65	24.85	21.91	20.94	17.14	16.64	24.14	31.34	95.00	28.44	22.04	23.03	24.80	25.82
61761	1.11	0.84	0.76	0.73	0.72	0.74	0.99	1.19	1.27	1.52	1.88	1.76	1.40	1.21	1.10	1.12	1.72	2.27	6.65	2.10	1.67	1.79	1.86	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.11	20.76	20.84	20.81	22.54	23.47	22.50	20.54	20.49	21.63	23.93	23.36	20.86	20.08	16.25	15.64	22.45	28.99	88.34	26.35	20.37	21.25	23.02	24.31
61755	0.30	0.39	0.46	0.48	0.56	0.61	0.47	0.32	0.24	0.20	0.16	0.28	0.35	0.36	0.21	0.11	0.04	-0.09	-0.01	0.02	0.00	0.01	0.08	0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.64	21.64	22.28	21.47	22.69	23.51	22.77	21.08	21.18	22.39	24.97	24.18	22.41	20.15	15.00	17.68	24.38	30.73	87.83	27.83	21.56	23.79	24.39	25.71
61845	0.82	0.66	0.62	0.60	0.62	0.64	0.74	0.85	0.89	0.97	1.20	1.06	0.67	0.55	0.52	0.67	1.24	1.65	4.86	1.49	1.19	1.30	1.31	1.13
	0.00	-0.61	-1.28	-0.55	-0.10	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	-0.05	-1.23	0.12	1.57	-1.49	-0.72	0.00	5.38	0.00	0.00	-1.25	-0.14	-0.47

O H		19.30	19.02	19.14	19.06	20.80	21.68	20.86	18.77	18.83	20.00	22.26	21.63	19.11	18.41	14.86	14.24	20.73	27.05	82.01	24.28	18.64	19.24	21.16	51.02
61846		-1.51 0.00	-1.35 0.00	-1.25 0.00	-1.27 0.00	-1.17 0.00	-1.17 0.00	-1.17 0.00	-1.45 0.00	-1.41 0.00	-1.42 0.00	-1.51 0.00	-1.45 0.00	-1.39 0.00	-1.32 0.00	-1.18 0.00	-1.29 0.00	-1.69 0.00	-2.03 0.00	-6.34 0.00	-2.06 0.00	-1.72 0.00	-1.99 0.00	-1.78 0.00	-1.72 -28.63
PJM		16.30	20.25	20.26	20.19	21.86	22.75	22.09	20.30	20.39	21.74	24.21	23.47	20.70	20.60	16.16	15.62	22.70	29.56	84.15	26.67	20.62	21.46	23.25	24.35
61847		-0.02 4.49	-0.12 0.00	-0.12 0.00	-0.13 0.00	-0.11 0.00	-0.10 0.00	0.06 0.00	0.07 0.00	0.15 0.00	0.31 0.00	0.44 0.00	0.39 0.00	0.19 0.00	0.13 -0.75	0.12 0.00	0.09 0.00	0.28 0.00	0.48 0.00	1.18 5.38	0.33 0.00	0.25 0.00	0.22 0.00	0.31 0.00	0.24 0.00
WEST		19.84	19.52	19.65	19.55	21.34	22.25	21.44	19.31	19.40	20.60	22.91	22.23	19.66	18.93	15.29	14.65	21.33	27.91	84.89	25.13	19.30	19.91	21.82	23.05
61752		-0.97 0.00	-0.85 0.00	-0.74 0.00	-0.78 0.00	-0.63 0.00	-0.60 0.00	-0.59 0.00	-0.92 0.00	-0.84 0.00	-0.82 0.00	-0.86 0.00	-0.85 0.00	-0.85 0.00	-0.80 0.00	-0.75 0.00	-0.87 0.00	-1.09 0.00	-1.17 0.00	-3.45 0.00	-1.22 0.00	-1.06 0.00	-1.33 0.00	-1.12 0.00	-1.06 0.00