

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion													
Zonal Data		02/18/2024																							
Name	PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
CAPITL	61757	21.82	22.71	21.43	21.08	21.00	21.83	20.92	20.96	23.70	24.67	24.89	24.06	24.40	24.21	23.85	21.70	23.45	26.65	26.70	28.21	23.90	24.40	25.34	22.23
		0.95	0.95	0.88	0.88	0.90	0.97	0.99	1.06	1.19	1.14	1.08	1.10	1.12	1.11	1.04	1.06	1.18	1.39	1.42	1.38	1.16	1.13	1.09	0.92
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61754	20.57	22.09	20.31	19.91	19.80	20.52	19.67	19.65	22.28	23.34	23.60	22.74	23.03	22.85	22.43	20.42	22.14	25.11	25.08	26.64	22.58	23.02	24.02	21.12
		-0.31	-0.28	-0.29	-0.29	-0.29	-0.33	-0.26	-0.26	-0.24	-0.20	-0.22	-0.22	-0.25	-0.25	-0.38	-0.22	-0.12	-0.16	-0.20	-0.20	-0.16	-0.24	-0.23	-0.19
		0.00	-0.61	-0.05	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
DUNWOD	61760	22.50	23.31	21.99	21.67	21.62	22.48	21.63	21.62	24.50	25.58	25.88	24.92	25.26	24.94	24.42	22.22	24.01	27.30	27.45	29.04	24.65	25.16	26.07	22.88
		1.63	1.56	1.44	1.47	1.52	1.63	1.70	1.71	1.99	2.05	2.06	1.96	1.98	1.84	1.61	1.58	1.74	2.03	2.17	2.21	1.91	1.89	1.81	1.57
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61753	19.74	19.03	19.46	19.29	19.17	19.85	18.84	18.77	21.33	22.44	22.74	21.91	22.19	22.06	21.55	19.69	21.33	24.21	24.16	25.62	21.67	22.13	23.25	20.48
		-1.14	-1.09	-0.96	-0.91	-0.93	-1.00	-1.08	-1.14	-1.19	-1.09	-1.07	-1.05	-1.09	-1.03	-1.26	-0.95	-0.94	-1.05	-1.12	-1.21	-1.07	-1.13	-1.00	-0.84
		0.00	1.64	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61844	20.63	21.56	20.40	20.02	19.89	20.62	19.62	19.60	22.15	23.18	23.49	22.63	22.96	22.82	22.96	20.38	21.93	24.86	18.83	24.84	22.37	22.96	24.01	21.12
		-0.24	-0.20	-0.15	-0.18	-0.20	-0.23	-0.30	-0.30	-0.36	-0.35	-0.33	-0.32	-0.32	-0.27	-0.13	-0.26	-0.33	-0.40	-0.45	-0.43	-0.37	-0.31	-0.24	-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	-0.28	0.00	0.00	0.00	5.99	1.57	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	61758	22.33	23.16	21.85	21.53	21.46	22.32	21.46	21.45	24.29	25.32	25.60	24.64	24.99	24.69	24.23	22.05	23.85	27.13	27.26	28.83	24.46	24.96	25.88	22.71
		1.45	1.40	1.30	1.33	1.37	1.47	1.53	1.54	1.78	1.79	1.78	1.69	1.71	1.60	1.42	1.41	1.58	1.87	1.98	1.99	1.72	1.70	1.63	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	61762	22.88	23.71	22.34	22.05	22.05	22.96	22.09	23.64	40.02	39.97	39.36	37.82	25.74	25.37	24.82	22.60	24.44	58.63	27.96	47.30	39.63	33.83	30.41	24.54
		2.01	1.96	1.79	1.86	1.96	2.11	2.16	2.17	2.53	2.61	2.62	2.50	2.46	2.27	2.02	1.96	2.18	2.57	2.68	2.71	2.31	2.36	2.32	2.06
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.56	-14.98	-13.83	-12.92	-12.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-30.80	0.00	-17.76	-14.58	-8.20	-3.84	-1.17
MHK VL	61756	21.63	22.53	21.14	20.69	20.60	21.34	20.41	20.40	23.14	24.18	24.46	23.57	23.90	23.69	23.30	21.20	22.93	26.10	23.86	27.02	23.36	23.84	24.84	21.81
		0.76	0.78	0.58	0.50	0.50	0.48	0.49	0.49	0.63	0.65	0.64	0.61	0.62	0.60	0.49	0.55	0.66	0.84	0.85	0.77	0.61	0.57	0.59	0.50
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.26	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	61759	22.45	23.27	21.96	21.63	21.58	22.45	21.59	21.58	24.46	25.53	25.82	24.86	25.19	24.87	24.36	22.16	23.96	27.25	27.40	28.99	24.60	25.11	26.02	22.83
		1.58	1.51	1.40	1.44	1.49	1.60	1.66	1.67	1.94	2.00	2.00	1.90	1.91	1.78	1.55	1.52	1.70	1.99	2.12	2.15	1.86	1.84	1.77	1.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	61761	22.60	23.37	22.09	21.78	21.73	22.56	21.74	21.71	24.63	25.74	26.02	25.07	25.41	25.08	24.52	22.34	24.12	27.39	27.58	29.16	24.76	25.25	26.14	22.94
		1.72	1.62	1.54	1.58	1.63	1.71	1.81	1.81	2.12	2.21	2.21	2.11	2.13	1.98	1.72	1.70	1.85	2.13	2.30	2.33	2.02	1.99	1.89	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
NORTH	61755	20.80	21.70	20.61	20.20	20.01	20.71	19.65	19.55	22.04	23.08	23.35	22.51	22.84	22.69	22.53	20.23	21.76	24.69	0.83	19.96	22.21	22.86	24.13	21.29
		-0.07	-0.05	0.06	0.00	-0.08	-0.14	-0.28	-0.36	-0.48	-0.45	-0.47	-0.45	-0.44	-0.40	-0.28	-0.41	-0.51	-0.57	-0.59	-0.62	-0.53	-0.41	-0.13	-0.03
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.85	6.26	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	61845	23.54	25.59	25.09	26.47	27.02	27.25	26.07	25.69	26.79	26.65	26.16	25.17	24.86	24.65	25.01	26.46	36.05	39.06	50.45	42.65	33.47	32.71	31.48	29.80
		1.22	1.20	1.11	1.14	1.17	1.24	1.26	1.29	1.47	1.50	1.48	1.44	1.44	1.36	1.21	1.21	1.33	1.56	1.63	1.63	1.39	1.40	1.36	1.16
		-1.45	-2.63	-3.43	-5.14	-5.77	-5.16	-4.88	-4.49	-2.80	-1.62	-0.87	-0.78	-0.14	-0.20	-0.99	-4.62	-12.45	-12.24	-23.54	-14.19	-9.33	-8.04	-5.87	-7.32

O H 61846	18.90 -1.98 0.00	16.31 -1.88 3.57	18.62 -1.66 0.28	18.61 -1.59 0.00	18.48 -1.62 0.00	19.10 -1.75 0.00	17.97 -1.96 0.00	17.83 -2.08 0.00	20.29 -2.23 0.00	21.40 -2.13 0.00	21.71 -2.10 0.00	20.95 -2.01 0.00	21.19 -2.08 0.00	21.10 -2.00 0.00	20.58 -2.31 -0.08	18.25 -1.91 0.48	20.28 -1.98 0.00	22.99 -2.27 0.00	22.87 -2.41 0.00	24.30 -2.54 0.00	20.57 -2.18 0.00	21.08 -2.19 0.00	22.36 -1.89 0.00	19.78 -1.53 0.00
PJM 61847	20.96 0.08 0.00	18.48 0.08 3.36	20.39 0.09 0.26	20.34 0.14 0.00	20.24 0.14 0.00	21.00 0.15 0.00	20.10 0.17 0.00	20.05 0.14 0.00	22.78 0.27 0.00	23.85 0.32 0.00	24.15 0.34 0.00	23.24 0.28 0.00	23.53 0.26 0.00	23.29 0.19 0.00	23.00 -0.09 -0.28	20.68 0.04 0.00	22.42 0.15 0.00	25.44 0.18 0.00	25.45 0.17 0.00	25.47 0.15 1.52	24.54 0.20 -1.59	23.46 0.19 0.00	24.51 0.26 0.00	21.56 0.25 0.00
WEST 61752	19.27 -1.60 0.00	16.48 -1.46 3.81	18.99 -1.27 0.30	18.94 -1.25 0.00	18.79 -1.31 0.00	19.44 -1.41 0.00	18.37 -1.56 0.00	18.20 -1.71 0.00	20.75 -1.77 0.00	21.91 -1.62 0.00	22.23 -1.59 0.00	21.42 -1.54 0.00	21.68 -1.59 0.00	21.59 -1.51 0.00	20.97 -1.84 0.00	19.17 -1.47 0.00	20.78 -1.49 0.00	23.57 -1.69 0.00	23.42 -1.86 0.00	24.89 -1.95 0.00	21.08 -1.66 0.00	21.56 -1.71 0.00	22.82 -1.43 0.00	20.20 -1.11 0.00