

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion											
Zonal Data		01/05/2023																							
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		22.80	22.51	23.09	22.71	21.34	23.87	32.32	26.13	27.69	28.55	33.85	31.03	29.37	30.06	28.91	31.79	40.16	102.57	38.18	35.02	33.57	62.85	35.60	30.22
61757		1.16	1.17	1.17	1.14	1.07	0.88	0.77	1.60	1.70	1.71	2.07	1.69	1.69	1.69	1.80	1.96	2.22	5.40	2.18	1.93	1.75	0.77	1.47	1.74
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-8.52	-19.64	-1.13	0.00	0.00	-0.21	-3.85	-1.30	-2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.36	-4.77	-49.92	-10.68	-0.31
CENTRL		21.68	21.29	21.94	21.59	20.05	15.54	14.09	23.73	26.15	27.06	31.67	25.92	26.50	26.27	27.15	29.87	37.94	97.57	36.14	30.32	27.71	17.69	24.80	28.49
61754		0.04	-0.05	0.02	0.02	0.03	0.19	0.15	0.21	0.16	0.22	0.08	0.02	-0.01	-0.01	0.03	0.04	0.01	0.40	0.14	0.22	0.13	0.08	0.18	0.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.88	-2.02	-0.12	0.00	0.00	-0.02	-0.41	-0.14	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-0.52	-5.45	-1.17	-0.03
DUNWOD		23.07	22.65	23.33	22.98	21.48	21.44	26.44	26.05	27.97	28.96	34.38	30.38	29.56	29.92	29.43	32.27	40.51	102.96	38.57	34.44	32.55	47.35	32.82	30.76
61760		1.42	1.31	1.41	1.41	1.29	1.09	0.96	1.87	1.98	2.12	2.67	2.24	2.29	2.28	2.31	2.45	2.58	5.79	2.57	2.40	2.23	0.99	2.05	2.37
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-5.89	-13.56	-0.78	0.00	0.00	-0.15	-2.65	-0.90	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.30	-3.27	-34.21	-7.32	-0.21
GENESE		21.43	20.96	21.55	21.18	19.65	15.14	13.46	23.23	25.62	26.62	31.15	25.38	26.02	25.80	26.74	29.32	37.23	96.23	35.40	29.59	26.97	16.24	24.08	28.02
61753		-0.22	-0.37	-0.36	-0.39	-0.36	-0.03	-0.08	-0.27	-0.37	-0.22	-0.44	-0.45	-0.46	-0.43	-0.38	-0.50	-0.71	-0.94	-0.60	-0.43	-0.48	-0.18	-0.29	-0.18
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.70	-1.62	-0.09	0.00	0.00	-0.02	-0.33	-0.11	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-0.41	-4.26	-0.91	-0.03
H Q		21.44	21.17	21.72	21.38	19.81	14.20	11.67	23.01	25.66	26.49	31.14	25.13	26.01	25.67	26.74	29.45	37.72	96.78	35.70	29.34	26.68	11.95	23.04	27.66
61844		-0.21	-0.16	-0.19	-0.19	-0.19	-0.28	-0.24	-0.39	-0.33	-0.35	-0.42	-0.37	-0.36	-0.37	-0.38	-0.37	-0.21	-0.38	-0.30	-0.40	-0.38	-0.21	-0.41	-0.52
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		22.90	22.51	23.17	22.82	21.34	21.30	26.28	25.86	27.77	28.71	34.05	30.06	29.24	29.61	29.14	31.96	40.22	102.45	38.31	34.16	32.29	47.11	32.55	30.48
61758		1.26	1.17	1.26	1.24	1.15	0.97	0.86	1.68	1.79	1.87	2.34	1.93	1.98	1.97	2.02	2.14	2.28	5.28	2.31	2.14	1.99	0.88	1.81	2.09
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-5.86	-13.51	-0.77	0.00	0.00	-0.15	-2.63	-0.90	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.29	-3.25	-34.06	-7.29	-0.21
LONGIL		23.45	23.08	23.98	23.59	21.90	21.77	26.66	26.45	28.51	92.72	34.95	56.95	32.65	32.09	29.78	32.67	40.78	103.76	38.91	76.67	33.14	60.18	33.23	31.19
61762		1.80	1.75	2.06	2.02	1.71	1.40	1.16	2.27	2.52	2.84	3.24	2.78	2.84	2.77	2.66	2.84	2.85	6.59	2.91	3.06	2.81	1.22	2.44	2.80
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-5.90	-13.59	-0.78	0.00	-63.05	-0.15	-28.67	-3.44	-3.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-43.88	-3.27	-46.80	-7.34	-0.21
MHK VL		22.20	21.74	22.33	21.99	20.46	15.67	14.09	24.45	27.06	27.86	32.62	26.65	27.25	26.99	27.82	30.69	39.19	100.61	37.27	31.22	28.59	18.61	25.50	29.07
61756		0.55	0.40	0.41	0.42	0.45	0.43	0.45	0.95	1.07	1.02	1.03	0.70	0.73	0.70	0.70	0.87	1.26	3.44	1.27	1.09	0.96	0.40	0.75	0.86
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.77	-1.73	-0.10	0.00	0.00	-0.03	-0.45	-0.15	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	-0.57	-6.04	-1.31	-0.04
MILLWD		23.01	22.60	23.28	22.93	21.43	21.47	26.55	26.01	27.91	28.88	34.28	30.32	29.47	29.84	29.33	32.17	40.41	102.82	38.50	34.39	32.52	47.69	32.84	30.68
61759		1.36	1.27	1.36	1.36	1.25	1.05	0.94	1.82	1.92	2.04	2.57	2.14	2.19	2.18	2.21	2.35	2.48	5.65	2.50	2.34	2.17	0.96	1.98	2.29
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-5.95	-13.70	-0.79	0.00	0.00	-0.15	-2.67	-0.91	-1.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.32	-3.30	-34.57	-7.40	-0.21
N.Y.C.		23.13	22.72	23.42	23.07	21.56	21.52	26.51	26.15	28.07	29.08	34.56	30.51	29.70	30.04	29.52	32.33	40.53	102.73	38.55	34.42	32.55	47.39	32.87	30.77
61761		1.49	1.38	1.50	1.50	1.38	1.15	1.01	1.97	2.08	2.24	2.85	2.37	2.43	2.40	2.40	2.51	2.60	5.56	2.55	2.38	2.22	0.98	2.09	2.38
		0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-5.89	-13.58	-0.78	0.00	0.00	-0.15	-2.65	-0.90	-1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.30	-3.27	-34.25	-7.33	-0.21
NORTH		21.84	21.60	22.12	21.74	20.11	14.33	11.78	23.36	26.10	26.93	31.73	25.65	26.54	26.17	27.28	30.06	38.51	98.95	36.53	29.99	27.21	12.14	23.36	28.10
61755		0.20	0.27	0.21	0.17	0.12	-0.15	-0.13	-0.04	0.11	0.09	0.16	0.15	0.18	0.13	0.16	0.23	0.58	1.78	0.53	0.25	0.15	-0.02	-0.09	-0.08
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.39	23.19	23.50	23.00	19.59	24.11	29.58	25.93	27.68	28.42	33.88	30.69	30.57	30.08	29.89	32.38	39.87	101.48	39.40	34.61	32.84	57.32	34.03	30.36
61845		1.17	1.20	1.24	1.20	1.10	0.88	0.78	1.56	1.64	1.62	2.06	1.71	1.74	1.73	1.79	1.88	1.93	4.31	1.93	1.79	1.72	0.80	1.58	1.90
		-0.56	-0.66	-0.35	-0.23	1.50	-8.76	-16.89	-0.97	-0.05	0.04	-0.26	-3.49	-2.46	-2.31	-0.98	-0.67	0.00	0.00	-1.48	-3.09	-4.07	-44.35	-8.99	-0.28

O H 61846	20.92	20.42	20.99	20.61	19.09	14.88	13.34	22.32	24.57	25.73	30.12	42.52	43.64	24.90	44.66	58.19	35.64	126.33	51.98	44.83	27.01	16.57	23.52	55.66
	-0.73	-0.92	-0.92	-0.96	-0.93	-0.43	-0.49	-1.20	-1.42	-1.21	-1.61	-1.33	-1.34	-1.37	-1.32	-1.62	-2.30	-4.83	-2.17	-1.71	-1.63	-0.65	-1.02	-0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.83	-1.92	-0.11	0.00	-0.10	-0.16	-18.36	-18.61	-0.24	-18.85	-29.99	0.00	-33.99	-18.16	-16.80	-1.59	-5.06	-1.09	-28.40
PJM 61847	22.06	21.62	22.34	22.00	20.46	18.29	19.95	24.43	26.56	27.57	32.45	27.69	27.61	27.67	27.87	30.55	38.36	98.19	36.46	31.67	29.47	31.95	28.35	29.23
	0.41	0.29	0.42	0.43	0.36	0.49	0.36	0.59	0.57	0.73	0.80	0.68	0.73	0.72	0.75	0.73	0.42	1.02	0.46	0.63	0.56	0.26	0.72	0.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-3.33	-7.68	-0.44	0.00	0.00	-0.08	-1.51	-0.51	-0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	-1.86	-19.52	-4.18	-0.12
WEST 61752	21.36	20.83	21.50	21.12	19.57	15.36	13.84	23.06	25.41	26.55	30.99	25.39	25.98	25.76	26.69	29.21	36.88	95.54	35.03	29.38	26.80	17.40	24.27	28.08
	-0.29	-0.50	-0.42	-0.45	-0.46	-0.02	-0.17	-0.46	-0.57	-0.29	-0.60	-0.54	-0.53	-0.53	-0.43	-0.61	-1.06	-1.62	-0.97	-0.73	-0.78	-0.31	-0.37	-0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.91	-2.10	-0.12	0.00	0.00	-0.02	-0.43	-0.15	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-0.53	-5.55	-1.18	-0.03