

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion																	
Zonal Data																									03/02/2024				
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		25.59	23.23	21.20	21.59	21.85	21.82	23.65	24.61	22.93	22.68	23.36	23.84	26.61	35.85	32.12	29.84	34.98	30.57	33.08	35.49	35.72	26.30	24.85	22.82				
61757		0.74	0.67	0.57	0.59	0.61	0.59	0.71	0.78	0.73	0.72	0.78	0.78	0.93	1.24	1.07	0.98	1.21	1.26	1.36	1.19	1.10	0.75	0.61	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
CENTRL 61754		24.11	21.92	20.03	20.42	20.66	20.64	22.30	23.16	21.53	21.30	21.93	22.42	24.94	33.65	30.22	28.21	33.09	28.83	31.35	33.72	33.91	25.01	23.77	21.93				
		-0.73	-0.63	-0.59	-0.58	-0.57	-0.59	-0.64	-0.67	-0.66	-0.65	-0.65	-0.63	-0.73	-0.96	-0.83	-0.65	-0.68	-0.47	-0.36	-0.57	-0.70	-0.54	-0.47	-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	0.00	0.00	0.00				
DUNWOD 61760		25.94	23.53	21.45	21.78	22.01	22.04	23.91	24.99	23.39	23.16	23.80	24.32	27.09	36.34	32.55	30.23	35.30	30.93	33.60	35.85	36.11	26.69	25.18	23.09				
		1.10	0.98	0.83	0.77	0.78	0.82	0.97	1.16	1.19	1.20	1.22	1.27	1.41	1.73	1.50	1.36	1.53	1.62	1.88	1.55	1.49	1.13	0.94	0.77				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.33	21.13	19.34	19.78	20.00	20.05	21.59	22.34	20.72	20.54	21.18	21.65	24.03	32.40	29.18	27.18	31.71	27.61	30.01	32.41	32.52	24.03	22.90	21.19				
		-1.51	-1.43	-1.28	-1.23	-1.24	-1.18	-1.35	-1.49	-1.48	-1.41	-1.40	-1.41	-1.65	-2.21	-1.87	-1.69	-2.06	-1.69	-1.71	-1.89	-2.09	-1.53	-1.34	-1.12				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		22.20	22.81	20.86	21.27	21.49	21.48	23.19	24.07	22.41	22.16	22.78	23.27	25.90	34.98	31.38	29.16	34.11	29.38	31.74	34.62	35.05	25.91	24.61	22.62				
		0.27	0.25	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.22	0.21	0.20	0.21	0.22	0.36	0.33	0.30	0.34	0.07	0.02	0.33	0.43	0.36	0.37	0.31				
		2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61758		25.84	23.45	21.38	21.73	21.97	22.00	23.85	24.90	23.27	23.03	23.67	24.19	26.95	36.20	32.42	30.11	35.20	30.82	33.46	35.74	35.99	26.56	25.07	23.01				
		0.99	0.89	0.76	0.73	0.73	0.77	0.91	1.08	1.08	1.07	1.09	1.14	1.27	1.59	1.37	1.24	1.43	1.51	1.74	1.45	1.38	1.01	0.84	0.69				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		26.44	23.99	21.84	22.15	22.40	22.45	24.31	25.39	23.80	23.53	24.39	26.42	27.59	36.83	33.02	30.66	35.90	31.56	34.28	36.62	36.90	27.30	25.63	23.50				
		1.60	1.43	1.22	1.15	1.17	1.22	1.37	1.57	1.61	1.57	1.67	1.77	1.90	2.21	1.97	1.79	2.13	2.25	2.56	2.33	2.29	1.74	1.40	1.18				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	-1.60	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
MHK VL 61756		25.08	22.82	20.80	21.20	21.48	21.41	23.30	24.22	22.56	22.33	22.98	23.42	26.05	35.24	31.67	29.48	34.64	30.23	32.79	35.31	35.55	26.19	24.88	22.89				
		0.23	0.26	0.17	0.20	0.25	0.18	0.36	0.40	0.36	0.38	0.40	0.37	0.37	0.63	0.62	0.62	0.87	0.92	1.07	1.02	0.94	0.64	0.64	0.57				
		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				
MILLWD 61759		25.89	23.50	21.42	21.75	21.98	22.02	23.88	24.96	23.35	23.11	23.75	24.27	27.03	36.27	32.47	30.16	35.24	30.87	33.53	35.78	36.03	26.61	25.11	23.03				
		1.05	0.94	0.80	0.75	0.75	0.79	0.94	1.13	1.15	1.16	1.17	1.21	1.35	1.66	1.42	1.29	1.47	1.56	1.81	1.48	1.42	1.06	0.87	0.72				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		25.89	23.49	21.41	21.72	21.95	21.99	23.85	24.97	23.40	23.16	23.80	24.34	27.10	36.33	32.52	30.23	35.27	30.90	33.56	35.75	36.05	26.73	25.19	23.09				
		1.05	0.94	0.79	0.71	0.72	0.76	0.91	1.14	1.21	1.21	1.23	1.28	1.43	1.72	1.47	1.36	1.50	1.59	1.85	1.45	1.44	1.17	0.95	0.78				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
NORTH 61755		25.50	23.21	21.28	21.70	21.89	21.84	23.56	24.49	22.80	22.54	23.09	23.66	26.36	35.69	32.11	29.76	34.78	30.02	32.44	35.37	35.87	26.52	25.24	23.21				
		0.67	0.65	0.66	0.70	0.66	0.61	0.63	0.66	0.60	0.59	0.51	0.60	0.69	1.07	1.06	0.90	1.01	0.71	0.72	1.07	1.26	0.97	1.00	0.89				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61845		22.69	23.25	21.22	21.59	21.85	21.82	23.64	24.61	22.93	22.65	23.09	23.72	26.49	35.65	31.90	29.63	34.67	30.49	32.27	35.16	35.39	26.06	24.63	22.60				
		0.76	0.69	0.59	0.58	0.62	0.59	0.70	0.79	0.73	0.69	0.67	0.66	0.82	1.03	0.85	0.76	0.89	1.08	1.14	0.86	0.78	0.51	0.39	0.29				
		2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

O H 61846	22.54 -2.30 0.00	20.41 -2.15 0.00	18.72 -1.90 0.00	19.20 -1.81 0.00	19.39 -1.84 0.00	19.46 -1.77 0.00	20.87 -2.07 0.00	21.51 -2.32 0.00	19.84 -2.35 0.00	19.68 -2.28 0.00	20.30 -2.28 0.00	20.79 -2.27 0.00	23.07 -2.60 0.00	31.15 -3.46 0.00	28.13 -2.91 0.00	26.23 -2.63 0.00	30.42 -3.35 0.00	26.41 -2.89 0.00	28.70 -3.02 0.00	31.08 -3.22 0.00	31.19 -3.43 0.00	23.11 -2.45 0.00	22.14 -2.09 0.00	20.57 -1.75 0.00
PJM 61847	15.43 -0.36 9.06	22.18 -0.37 0.00	20.25 -0.37 0.00	20.65 -0.36 0.00	20.85 -0.38 0.00	20.87 -0.36 0.00	22.54 -0.39 0.00	23.48 -0.35 0.00	21.84 -0.35 0.00	21.60 -0.36 0.00	22.23 -0.35 0.00	22.76 -0.29 0.00	25.33 -0.34 0.00	34.07 -0.54 0.00	30.59 -0.46 0.00	28.45 -0.41 0.00	33.16 -0.62 0.00	28.93 -0.37 0.00	31.51 -0.20 0.00	33.76 -0.53 0.00	34.00 -0.62 0.00	25.15 -0.40 0.00	23.90 -0.34 0.00	14.76 -0.31 7.24
WEST 61752	22.99 -1.85 0.00	20.80 -1.76 0.00	19.08 -1.54 0.00	19.57 -1.44 0.00	19.79 -1.45 0.00	19.86 -1.37 0.00	21.31 -1.63 0.00	21.95 -1.87 0.00	20.25 -1.94 0.00	20.09 -1.86 0.00	20.76 -1.82 0.00	21.29 -1.77 0.00	23.64 -2.03 0.00	31.95 -2.67 0.00	28.86 -2.19 0.00	26.93 -1.94 0.00	31.28 -2.49 0.00	27.19 -2.12 0.00	29.59 -2.13 0.00	32.00 -2.30 0.00	32.10 -2.51 0.00	23.76 -1.80 0.00	22.76 -1.48 0.00	21.12 -1.20 0.00