

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion																	
Zonal Data																									01/04/2023				
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		24.85	20.57	24.11	24.53	24.09	31.15	32.08	33.18	32.21	33.11	33.78	32.53	31.50	30.62	28.81	27.63	32.96	33.13	32.23	29.49	29.99	28.44	27.08	25.57				
61757		1.31	1.06	1.19	1.20	1.19	1.51	1.72	2.01	2.02	2.01	1.96	1.96	1.90	1.81	1.74	1.55	1.98	2.05	1.94	1.77	1.53	1.62	1.51	1.36				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.90	0.00	0.00	0.00	-0.46	-4.55	-0.91	-1.05	0.00				
CENTRL		23.32	19.31	22.74	23.19	22.80	29.73	30.62	31.59	30.55	31.29	31.98	30.80	29.90	29.12	27.38	23.69	31.07	31.02	30.37	27.36	24.40	26.05	24.69	24.21				
61754		-0.21	-0.19	-0.18	-0.14	-0.10	0.10	0.26	0.42	0.36	0.18	0.16	0.23	0.31	0.29	0.31	0.18	0.09	-0.06	0.01	0.05	0.03	0.04	-0.07	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	-0.33	0.00	0.00	-0.07	-0.05	-0.46	-0.09	-0.23	0.00				
DUNWOD		25.21	20.77	24.32	24.76	24.28	31.29	32.42	33.59	32.62	33.47	34.14	33.02	31.97	31.13	29.29	27.13	33.41	33.56	32.58	29.79	29.07	28.75	27.29	25.99				
61760		1.67	1.26	1.39	1.43	1.39	1.65	2.06	2.42	2.42	2.36	2.31	2.44	2.37	2.31	2.22	1.96	2.43	2.47	2.29	2.21	2.02	2.21	2.04	1.78				
		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	-2.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.15	-0.63	-0.72	0.00				
GENESE		22.70	18.87	22.26	22.76	22.39	29.47	30.27	31.20	30.21	30.76	31.47	30.31	29.44	28.65	26.94	23.15	30.48	30.41	29.75	26.78	23.78	25.43	24.04	23.92				
61753		-0.84	-0.63	-0.67	-0.58	-0.50	-0.16	-0.09	0.03	0.01	-0.35	-0.36	-0.26	-0.16	-0.17	-0.13	-0.30	-0.51	-0.67	-0.55	-0.51	-0.50	-0.56	-0.58	-0.29				
		0.00	0.00	0.00	0.00	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	-0.04	-0.37	-0.08	-0.09	0.00				
H Q		23.30	19.36	22.77	23.15	22.71	29.39	29.95	30.57	29.58	30.63	31.42	30.06	29.07	28.31	26.53	22.69	30.52	30.67	29.92	26.87	23.56	25.56	24.25	23.98				
61844		-0.23	-0.15	-0.15	-0.18	-0.19	-0.24	-0.42	-0.60	-0.61	-0.47	-0.40	-0.51	-0.52	-0.51	-0.54	-0.49	-0.46	-0.42	-0.37	-0.38	-0.35	-0.35	-0.28	-0.23				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		25.03	20.64	24.18	24.62	24.16	31.15	32.24	33.39	32.39	33.23	33.90	32.74	31.69	30.87	29.05	26.92	33.14	33.30	32.37	29.57	28.86	28.52	27.05	25.77				
61758		1.49	1.13	1.25	1.29	1.26	1.52	1.88	2.22	2.19	2.12	2.08	2.17	2.09	2.05	1.98	1.76	2.16	2.22	2.08	2.00	1.81	1.98	1.80	1.56				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.98	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.14	-0.62	-0.72	0.00				
LONGIL		26.17	26.98	32.29	27.01	27.05	32.02	33.05	34.05	32.99	33.74	34.51	33.79	32.45	31.57	30.30	29.76	33.86	33.97	33.00	30.31	29.55	29.28	27.90	26.74				
61762		2.25	1.79	2.02	2.08	2.01	2.39	2.69	2.88	2.79	2.63	2.69	3.01	2.86	2.75	2.73	2.38	2.88	2.89	2.71	2.74	2.49	2.73	2.65	2.46				
		-0.39	-5.68	-7.35	-1.60	-2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	0.00	0.00	-0.50	-4.21	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.16	-0.63	-0.72	-0.07				
MHK VL		24.13	19.97	23.50	23.93	23.51	30.59	31.54	32.54	31.49	32.34	33.09	31.80	30.81	30.00	28.15	24.33	32.19	32.25	31.46	28.31	25.05	26.74	25.24	24.81				
61756		0.59	0.47	0.57	0.60	0.61	0.96	1.18	1.37	1.29	1.23	1.26	1.23	1.21	1.19	1.08	0.90	1.21	1.17	1.17	1.02	0.76	0.74	0.62	0.60				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.38	-0.08	-0.09	0.00				
MILLWD		25.15	20.72	24.27	24.70	24.24	31.24	32.35	33.52	32.54	33.38	34.03	32.91	31.85	31.02	29.19	27.07	33.32	33.49	32.52	29.74	29.06	28.69	27.23	25.92				
61759		1.61	1.21	1.34	1.37	1.34	1.61	1.99	2.35	2.34	2.27	2.21	2.34	2.26	2.21	2.12	1.87	2.34	2.40	2.23	2.16	1.96	2.14	1.97	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	-2.02	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.18	-0.63	-0.73	0.00				
N.Y.C.		25.32	20.85	24.38	24.81	24.35	31.35	32.51	33.72	32.79	33.63	34.28	33.18	32.12	31.30	29.44	27.26	33.54	33.69	32.67	29.88	29.17	28.85	27.40	26.08				
61761		1.78	1.34	1.45	1.48	1.45	1.71	2.15	2.56	2.60	2.53	2.45	2.61	2.52	2.48	2.37	2.08	2.56	2.61	2.38	2.31	2.11	2.31	2.15	1.87				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.01	0.00	0.00	0.00	-0.32	-3.15	-0.63	-0.72	0.00				
NORTH		23.67	19.66	23.15	23.51	23.08	29.80	30.37	31.08	29.93	30.99	31.89	30.52	29.56	28.76	26.92	22.96	30.77	31.01	30.09	27.00	23.65	25.80	24.58	24.42				
61755		0.13	0.15	0.23	0.18	0.18	0.17	0.01	-0.09	-0.27	-0.12	0.07	-0.06	-0.03	-0.06	-0.15	-0.21	-0.21	-0.07	-0.20	-0.25	-0.25	-0.12	0.05	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				
NPX		28.57	26.17	28.35	28.83	28.70	31.26	32.01	33.10	32.16	33.41	34.99	32.91	31.45	30.57	28.77	27.65	32.86	37.26	32.14	29.41	29.40	28.44	27.04	25.45				
61845		1.45	1.15	1.27	1.30	1.27	1.48	1.65	1.93	1.95	1.91	1.87	1.90	1.85	1.75	1.70	1.53	1.88	1.96	1.81	1.73	1.57	1.75	1.63	1.40				
		-3.59	-5.52	-4.16	-4.20	-4.53	-0.14	0.00	0.00	-0.02	-0.40	-1.30	-0.43	0.00	0.00	0.00	-2.94	0.00	-4.22	-0.05	-0.43	-3.92	-0.78	-0.88	0.16				

O H 61846	21.91	18.29	21.63	36.44	21.80	44.08	29.75	44.53	55.56	29.71	55.20	49.81	46.54	46.67	26.01	22.27	29.24	29.10	28.38	25.65	22.84	24.47	22.95	41.44
	-1.63	-1.22	-1.30	-1.16	-1.10	-0.81	-0.91	-0.84	-0.88	-1.40	-1.41	-1.26	-1.09	-1.14	-1.06	-1.22	-1.75	-1.99	-1.76	-1.65	-1.50	-1.54	-1.40	-0.90
	0.00	0.00	0.00	-14.27	0.00	-15.26	-0.30	-14.20	-26.24	0.00	-24.79	-20.50	-18.03	-19.00	0.00	-0.32	0.00	0.00	0.16	-0.04	-0.43	-0.09	0.18	-18.13
PJM 61847	23.64	19.55	23.04	23.51	23.06	30.02	31.06	38.89	31.06	31.77	32.47	31.35	30.39	29.57	27.78	24.79	31.43	31.49	30.73	27.93	26.14	26.86	25.38	24.76
	0.10	0.04	0.12	0.18	0.17	0.39	0.69	0.95	0.87	0.66	0.65	0.78	0.79	0.75	0.71	0.47	0.45	0.41	0.49	0.50	0.46	0.59	0.54	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.15	0.00	0.00	0.05	-0.18	-1.78	-0.35	-0.32	0.00
WEST 61752	22.43	18.69	22.10	22.65	22.29	29.53	30.31	31.26	30.21	30.68	31.42	30.32	29.48	28.64	26.90	23.02	30.18	30.01	29.22	26.43	23.54	25.16	23.43	23.81
	-1.10	-0.82	-0.82	-0.69	-0.61	-0.11	-0.06	0.09	0.01	-0.42	-0.40	-0.25	-0.12	-0.18	-0.17	-0.50	-0.80	-1.07	-0.86	-0.87	-0.85	-0.86	-0.83	-0.40
	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	-0.35	0.00	0.00	0.21	-0.04	-0.48	-0.10	0.27	0.00