

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion													
Zonal Data		01/01/2023																									
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		34.58	36.06	33.00	42.87	41.70	34.94	26.76	24.10	24.03	22.97	20.02	19.15	20.22	25.58	26.95	28.46	27.43	28.54	28.58	28.63	29.52	26.83	29.40	32.04		
61757		1.05	1.37	1.07	0.75	0.48	0.69	0.28	1.15	1.04	1.27	1.01	0.92	0.98	1.29	1.39	1.68	1.49	1.68	1.78	1.71	1.61	1.48	1.56	1.60		
		-14.09	-8.55	-11.57	-27.60	-31.80	-20.85	-21.15	-1.86	-4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.87	-1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
CENTRL		20.89	26.89	21.54	17.65	13.09	15.81	7.78	21.29	18.60	21.79	19.11	18.28	19.31	24.37	25.65	26.96	23.54	25.65	26.91	28.05	28.85	25.27	27.75	30.36		
61754		-0.18	-0.23	-0.16	-0.08	-0.04	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.08	0.10	0.05	0.08	0.08	0.08	0.18	0.15	0.13	0.11	0.06	-0.04	-0.08	-0.09	-0.08		
		-1.64	-0.99	-1.35	-3.22	-3.71	-2.43	-2.46	-0.22	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.18	0.00	-1.07	-0.98	0.00	0.00	0.00		
DUNWOD		30.73	33.98	29.91	34.92	32.46	29.03	20.63	24.03	22.95	23.46	20.45	19.50	20.56	26.03	27.32	28.83	26.98	28.48	29.00	29.19	29.97	27.32	29.85	32.44		
61760		1.39	1.83	1.43	1.00	0.66	0.96	0.41	1.64	1.43	1.75	1.44	1.27	1.33	1.74	1.76	2.05	1.89	2.06	2.20	2.27	2.06	1.97	2.01	2.00		
		-9.91	-6.01	-8.13	-19.42	-22.38	-14.67	-14.89	-1.31	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.02	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
GENESE		20.15	26.07	20.84	16.77	12.22	15.07	7.22	20.74	17.97	21.16	18.52	17.81	18.87	23.70	25.01	26.32	22.94	24.92	26.08	26.24	27.18	24.64	27.09	29.64		
61753		-0.65	-0.88	-0.63	-0.41	-0.27	-0.35	-0.16	-0.52	-0.53	-0.55	-0.49	-0.42	-0.37	-0.59	-0.56	-0.47	-0.39	-0.57	-0.72	-0.68	-0.73	-0.71	-0.75	-0.80		
		-1.36	-0.83	-1.12	-2.67	-3.08	-2.02	-2.05	-0.18	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
H Q		19.27	25.92	20.18	14.38	9.33	13.25	5.27	20.85	17.82	21.41	18.64	18.06	19.06	24.09	25.39	26.42	22.65	24.93	26.37	26.50	27.63	25.07	27.59	30.18		
61844		-0.17	-0.21	-0.17	-0.13	-0.09	-0.15	-0.06	-0.23	-0.20	-0.30	-0.24	-0.17	-0.17	-0.20	-0.18	-0.37	-0.41	-0.42	-0.43	-0.43	-0.28	-0.27	-0.25	-0.26		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		
HUD VL		30.43	33.70	29.64	34.53	32.06	28.70	20.37	23.83	22.75	23.27	20.29	19.37	20.40	25.82	27.13	28.65	26.80	28.31	28.85	29.01	29.81	27.14	29.67	32.25		
61758		1.23	1.64	1.27	0.89	0.59	0.85	0.36	1.46	1.28	1.56	1.28	1.14	1.17	1.53	1.57	1.86	1.74	1.92	2.05	2.09	1.91	1.80	1.83	1.80		
		-9.76	-5.92	-8.01	-19.13	-22.05	-14.45	-14.67	-1.29	-3.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
LONGIL		31.13	34.56	30.36	35.33	32.74	29.30	61.01	72.48	27.71	23.99	20.66	19.75	20.75	26.43	27.54	29.28	27.35	28.99	31.60	85.95	30.36	27.85	30.49	33.07		
61762		1.78	2.41	1.87	1.38	0.91	1.22	0.57	2.22	1.90	2.28	1.65	1.51	1.52	2.14	1.97	2.50	2.27	2.58	2.72	2.83	2.45	2.50	2.65	2.63		
		-9.92	-6.02	-8.14	-19.44	-22.40	-14.69	-55.11	-49.18	-7.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.03	-1.06	-2.08	-56.20	0.00	0.00	0.00	0.00		
MHK VL		21.38	27.51	21.91	17.67	12.92	15.80	7.69	21.83	19.03	22.40	19.70	18.92	19.97	25.18	26.58	27.91	24.36	26.63	28.03	28.11	29.06	26.35	28.89	31.50		
61756		0.43	0.47	0.33	0.23	0.15	0.23	0.12	0.56	0.50	0.69	0.69	0.68	0.73	0.89	1.01	1.12	1.03	1.14	1.23	1.19	1.16	1.01	1.05	1.06		
		-1.52	-0.91	-1.23	-2.93	-3.35	-2.17	-2.24	-0.19	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.27	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MILLWD		30.74	33.95	29.91	35.01	32.57	29.07	20.71	23.96	22.91	23.39	20.40	19.46	20.51	25.95	27.25	28.77	26.93	28.44	28.97	29.14	29.92	27.26	29.78	32.38		
61759		1.33	1.76	1.37	0.96	0.62	0.90	0.39	1.56	1.37	1.68	1.39	1.23	1.28	1.66	1.69	1.98	1.84	2.02	2.16	2.22	2.02	1.91	1.94	1.94		
		-9.97	-6.05	-8.19	-19.54	-22.53	-14.76	-14.99	-1.32	-3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.04	-1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
N.Y.C.		30.80	34.05	29.98	34.97	32.49	29.06	20.66	24.08	22.99	23.55	20.55	19.60	20.67	26.15	27.46	28.96	27.07	28.54	29.09	29.29	30.06	27.43	29.96	32.54		
61761		1.45	1.90	1.48	1.02	0.67	0.98	0.42	1.69	1.48	1.84	1.54	1.37	1.44	1.86	1.89	2.17	1.98	2.13	2.29	2.37	2.15	2.08	2.12	2.10		
		-9.92	-6.02	-8.14	-19.43	-22.40	-14.68	-14.90	-1.31	-3.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.02	-1.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NORTH		19.38	26.07	20.25	14.40	9.33	13.19	5.24	20.77	17.76	21.32	18.69	18.02	19.06	24.19	25.53	26.60	22.80	25.17	26.62	26.72	27.87	25.27	27.87	30.49		
61755		-0.05	-0.07	-0.10	-0.11	-0.08	-0.21	-0.08	-0.31	-0.27	-0.39	-0.32	-0.21	-0.17	-0.10	-0.04	-0.18	-0.26	-0.18	-0.18	-0.20	-0.04	-0.08	0.02	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	0.00	0.00	0.00		
NPX		32.47	34.72	31.33	38.74	36.94	31.85	23.59	23.90	23.32	23.03	15.06	19.30	20.11	25.47	26.61	28.30	26.95	39.57	35.46	28.65	29.51	26.13	39.85	32.04		
61845		1.09	1.46	1.18	0.82	0.54	0.76	0.31	1.24	1.08	1.31	1.04	0.86	0.88	1.18	1.22	1.52	1.45	1.62	1.72	1.73	1.60	1.51	1.57	1.61		
		-11.95	-7.13	-9.81	-23.41	-26.98	-17.69	-17.95	-1.58	-4.21	0.00	4.99	-0.20	0.00	0.00	0.17	0.00	-2.44	-12.60	-6.94	0.00	0.00	0.73	-10.43	0.00		

O H 61846	19.82	29.02	20.50	20.78	12.50	15.09	7.41	20.24	17.53	20.73	17.98	17.31	18.32	23.03	24.32	25.59	22.23	23.99	25.04	22.74	23.95	36.20	41.33	28.77
	-1.20	-1.61	-1.16	-0.75	-0.49	-0.65	-0.30	-1.04	-1.05	-1.16	-1.03	-0.93	-0.91	-1.26	-1.25	-1.20	-1.15	-1.52	-1.76	-1.64	-1.66	-1.51	-1.55	-1.67
	-1.58	-4.51	-1.30	-7.03	-3.58	-2.35	-2.38	-0.21	-0.56	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.17	0.00	2.54	2.30	-12.37	-15.04	0.00
PJM 61847	25.30	29.84	25.26	25.87	22.42	22.08	13.98	22.33	20.46	22.35	19.40	18.69	19.74	24.93	26.18	29.98	22.91	26.54	27.43	26.82	27.73	25.85	28.36	30.89
	0.18	0.26	0.23	0.21	0.15	0.26	0.11	0.49	0.43	0.64	0.53	0.45	0.50	0.64	0.61	0.79	0.63	0.58	0.63	0.68	0.52	0.50	0.52	0.45
	-5.69	-3.45	-4.67	-11.14	-12.84	-8.42	-8.55	-0.75	-2.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.41	0.78	-0.61	0.00	0.77	0.70	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	20.27	26.01	20.98	17.37	12.94	15.55	7.69	20.75	18.04	21.18	18.56	17.85	18.89	23.74	25.03	26.36	22.92	24.76	25.83	22.95	24.22	24.48	27.00	29.52
	-0.86	-1.15	-0.76	-0.46	-0.31	-0.36	-0.18	-0.56	-0.59	-0.53	-0.45	-0.38	-0.34	-0.55	-0.54	-0.43	-0.49	-0.77	-0.97	-0.88	-0.89	-0.87	-0.83	-0.92
	-1.69	-1.03	-1.39	-3.32	-3.82	-2.51	-2.55	-0.22	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	-0.18	0.00	3.09	2.80	0.00	0.00	0.00