

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion																			
Zonal Data		11/23/2024																													
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		42.68	35.12	28.99	29.83	29.55	32.08	31.40	33.39	44.48	59.98	43.74	38.53	40.18	33.62	34.63	31.99	100.15	45.56	40.24	54.73	41.25	43.21	32.34	32.63						
61757		1.45	1.30	1.06	1.14	1.15	1.22	1.23	1.44	1.89	2.63	1.91	1.56	1.59	1.17	1.17	1.21	2.84	1.60	1.56	0.87	0.44	0.56	1.22	1.14						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.03	-2.66	-1.10	-33.15	-30.30	-29.10	-0.01	0.00						
CENTRL		41.20	33.59	27.76	28.57	28.34	30.83	30.08	31.87	42.58	57.01	41.53	36.69	38.36	32.38	33.37	30.63	73.32	41.87	37.56	25.72	14.54	17.32	30.58	31.19						
61754		-0.04	-0.23	-0.17	-0.12	-0.05	-0.02	-0.10	-0.09	-0.01	-0.33	-0.31	-0.28	-0.22	-0.08	-0.08	-0.15	-0.51	-0.18	-0.34	-0.20	-0.12	-0.17	-0.34	-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	0.00	-4.56	-0.75	-0.33	-5.22	-4.15	-3.94	0.18	0.00						
DUNWOD		43.70	35.85	29.50	30.31	30.11	32.72	32.09	34.10	45.39	61.06	44.73	39.62	41.47	34.90	35.92	33.04	98.86	46.86	41.47	51.12	37.63	39.85	33.42	33.69						
61760		2.47	2.03	1.58	1.62	1.71	1.87	1.91	2.15	2.80	3.72	2.89	2.65	2.88	2.44	2.47	2.26	5.30	3.25	2.94	1.61	0.79	1.01	2.30	2.20						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.28	-2.31	-0.96	-28.81	-26.33	-25.29	0.00	0.00						
GENESE		40.15	32.75	27.04	27.80	27.61	30.06	29.35	30.70	41.05	55.26	40.07	35.41	36.96	31.21	32.30	29.54	69.09	39.95	34.72	20.95	12.48	14.89	29.25	30.30						
61753		-1.09	-1.06	-0.88	-0.89	-0.79	-0.79	-0.83	-1.26	-1.54	-2.08	-1.77	-1.56	-1.63	-1.25	-1.16	-1.25	-3.26	-1.64	-1.63	-0.87	-0.43	-0.60	-1.30	-1.19						
		0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.08	-0.29	1.24	-1.12	-2.41	-1.93	0.56	0.00						
H Q		41.24	33.82	27.93	28.69	28.40	30.92	30.18	31.95	42.59	57.34	41.84	36.97	38.59	32.77	33.53	31.27	69.62	41.30	37.58	20.71	10.51	13.56	31.11	31.49						
61844		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.08	-0.49	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
HUD VL		43.42	35.62	29.36	30.17	29.96	32.57	31.93	33.94	45.17	60.76	44.47	39.32	41.10	34.59	35.60	32.81	98.07	46.47	41.17	50.69	37.29	39.49	33.13	33.41						
61758		2.18	1.80	1.43	1.48	1.57	1.72	1.75	1.99	2.59	3.42	2.64	2.35	2.51	2.14	2.15	2.02	4.77	2.89	2.65	1.45	0.71	0.89	2.01	1.93						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-24.03	-2.28	-0.95	-28.53	-26.07	-25.04	0.00	0.00						
LONGIL		44.02	36.14	29.60	30.61	30.26	32.91	32.29	34.31	45.54	61.35	45.10	45.34	49.42	35.11	36.22	33.13	104.33	57.40	41.66	51.26	37.72	39.96	33.77	33.93						
61762		2.78	2.32	1.67	1.92	1.87	2.06	2.12	2.36	2.95	4.01	3.26	3.06	3.23	2.65	2.76	2.34	5.47	3.47	3.12	1.73	0.87	1.11	2.65	2.44						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.31	-7.60	0.00	0.00	0.00	-29.58	-12.63	-0.96	-28.82	-26.34	-25.30	0.00	0.00						
MHK VL		42.63	34.89	28.75	29.35	29.04	31.71	30.90	32.65	43.57	58.67	42.81	37.79	39.39	33.02	34.07	31.13	76.51	42.66	38.91	28.23	16.82	19.74	31.41	29.01						
61756		1.40	1.07	0.82	0.66	0.65	0.85	0.72	0.70	0.99	1.33	0.98	0.83	0.80	0.56	0.62	0.58	1.46	0.81	0.61	0.21	0.08	0.09	0.11	0.06						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	-5.78	-0.54	-0.72	-7.31	-6.23	-6.10	-0.19	2.54						
MILLWD		43.51	35.72	29.42	30.24	30.02	32.64	31.98	33.99	45.26	60.87	44.57	39.48	41.29	34.74	35.76	32.90	98.64	46.69	41.32	51.11	37.64	39.85	33.26	33.54						
61759		2.28	1.90	1.49	1.55	1.63	1.78	1.81	2.03	2.67	3.53	2.74	2.51	2.70	2.29	2.30	2.12	5.02	3.08	2.78	1.52	0.74	0.94	2.14	2.05						
		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	-24.34	-2.31	-0.96	-28.89	-26.40	-25.36	0.00	0.00						
N.Y.C.		43.86	35.96	29.59	30.41	30.21	32.80	32.17	34.17	45.48	61.16	44.82	39.71	41.62	35.04	36.04	33.14	99.08	47.01	41.58	51.20	37.68	39.92	33.58	33.85						
61761		2.63	2.14	1.66	1.73	1.81	1.95	1.99	2.21	2.89	3.82	2.98	2.74	3.03	2.58	2.59	2.35	5.52	3.40	3.04	1.67	0.83	1.07	2.46	2.36						
		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	0.00	-24.29	-2.31	-0.96	-28.82	-26.34	-25.30	0.00	0.00						
NORTH		41.95	34.58	28.21	28.03	27.23	29.68	29.37	30.54	40.79	55.84	40.54	35.55	36.63	30.51	31.53	26.22	64.79	37.70	34.68	19.25	10.44	13.23	29.05	6.79						
61755		0.71	0.76	0.28	-0.66	-1.17	-1.17	-0.81	-1.42	-1.79	-1.51	-1.29	-1.42	-1.96	-1.95	-1.92	-2.55	-4.99	-3.65	-2.92	-1.62	-0.61	-0.85	-2.07	-2.22						
		0.00	0.00	0.00	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	-0.51	-0.05	-0.02	-0.16	-0.54	-0.52	0.00	22.48						
NPX		42.33	35.17	38.94	35.98	33.98	36.29	31.45	33.41	44.49	59.98	44.67	39.83	41.13	34.60	35.14	33.01	101.74	45.42	40.51	56.65	40.25	43.37	32.68	33.33						
61845		1.49	1.35	1.10	1.16	1.21	1.29	1.27	1.46	1.90	2.64	2.04	1.84	1.96	1.63	1.61	1.53	3.55	2.03	1.91	1.09	0.54	0.70	1.56	1.54						
		0.40	0.00	-9.91	-6.13	-4.38	-4.14	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-1.02	-0.58	-0.51	-0.08	-0.69	-28.91	-2.09	-1.02	-34.85	-29.20	-29.12	0.00	-0.30						

OH 61846	39.21	31.91	26.39	27.16	27.02	29.41	28.58	29.60	39.68	53.44	38.58	34.13	35.55	30.06	31.16	28.33	65.58	37.52	31.27	17.41	12.33	14.27	27.90	29.30
	-2.02	-1.88	-1.53	-1.53	-1.38	-1.45	-1.59	-2.36	-2.91	-3.91	-3.26	-2.84	-3.03	-2.40	-2.29	-2.45	-6.55	-3.44	-3.30	-1.76	-0.85	-1.13	-2.43	-2.19
	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.85	0.34	3.00	1.53	-2.67	-1.85	0.79	0.00
PJM 61847	41.73	33.96	28.06	28.90	28.79	31.33	30.49	32.24	43.11	57.92	42.32	37.40	39.06	33.30	35.11	31.30	84.93	47.22	35.34	35.98	26.09	28.17	30.85	31.76
	0.49	0.17	0.15	0.21	0.39	0.41	0.31	0.29	0.52	0.58	0.48	0.43	0.47	0.53	0.56	0.37	0.47	0.56	0.34	0.19	0.04	0.06	0.21	0.27
	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-1.09	-0.15	-15.18	-5.36	2.58	-15.08	-15.54	-14.56	0.47	0.00
WEST 61752	40.34	32.79	27.11	27.92	27.79	30.20	29.40	30.49	40.87	54.95	39.97	35.10	36.48	30.83	31.92	29.02	67.01	38.28	31.50	17.08	12.55	14.45	28.31	29.85
	-0.90	-1.00	-0.81	-0.77	-0.60	-0.65	-0.78	-1.46	-1.72	-2.39	-2.15	-1.87	-2.11	-1.63	-1.54	-1.77	-5.20	-2.56	-2.53	-1.34	-0.68	-0.89	-1.89	-1.64
	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.93	0.46	3.55	2.28	-2.73	-1.79	0.91	0.00