

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		01/01/2025																								
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		43.38	39.44	37.80	33.85	34.90	31.59	30.23	21.77	19.59	23.35	34.32	37.10	39.04	40.00	39.58	39.85	50.51	60.95	53.00	48.20	40.85	40.50	40.62	36.14	
61757		1.58	1.48	1.42	1.18	1.22	1.09	1.08	0.84	0.87	1.02	1.59	1.72	1.87	1.91	1.95	1.97	2.62	3.15	2.74	2.44	2.09	2.02	2.00	1.80	
		0.00	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		40.79	37.11	35.59	31.95	32.88	29.82	28.40	20.34	20.73	25.67	36.35	39.20	40.98	40.63	40.82	41.79	52.33	62.75	54.77	50.16	42.89	37.54	38.49	36.65	
61754		-1.01	-0.85	-0.78	-0.72	-0.80	-0.68	-0.75	-0.59	-0.63	-0.73	-1.22	-1.29	-1.36	-1.34	-1.24	-1.19	-1.59	-1.85	-1.55	-1.43	-1.24	-1.19	-1.26	-1.15	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.64	-4.06	-4.83	-5.10	-5.17	-3.88	-4.44	-5.11	-6.02	-6.79	-6.06	-5.83	-5.37	-0.25	-1.14	-3.47	
DUNWOD		43.57	39.62	37.82	33.86	34.90	31.65	30.32	21.87	19.64	23.27	34.37	37.15	39.07	40.21	40.04	40.35	51.14	61.70	53.73	48.88	41.53	41.21	41.39	36.66	
61760		1.76	1.66	1.45	1.19	1.21	1.15	1.18	0.93	0.91	0.94	1.64	1.77	1.90	2.11	2.41	2.47	3.24	3.89	3.48	3.13	2.77	2.73	2.76	2.31	
		0.00	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		39.29	35.67	34.29	31.00	31.73	28.79	27.26	19.42	17.20	20.58	30.04	32.56	34.16	35.00	34.60	34.81	43.92	53.44	46.43	42.26	35.74	35.48	35.65	31.53	
61753		-2.51	-2.29	-2.08	-1.68	-1.95	-1.71	-1.89	-1.51	-1.54	-1.77	-2.71	-2.84	-3.02	-3.11	-3.03	-3.07	-3.99	-4.38	-3.83	-3.51	-3.03	-3.00	-2.98	-2.84	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.03	
H Q		42.25	38.33	36.72	33.04	34.09	30.81	29.46	21.13	18.90	22.60	33.15	35.83	37.62	38.51	37.90	38.04	48.05	57.93	50.37	45.91	38.82	38.54	38.71	34.42	
61844		0.45	0.37	0.35	0.36	0.40	0.31	0.31	0.20	0.17	0.26	0.41	0.45	0.45	0.42	0.28	0.17	0.15	0.16	0.11	0.15	0.06	0.06	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	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUD VL		43.37	39.42	37.67	33.72	34.75	31.49	30.15	21.74	19.52	23.20	34.19	36.96	38.90	40.01	39.79	40.21	51.03	61.62	53.61	48.76	41.39	41.04	41.15	36.44	
61758		1.56	1.46	1.29	1.05	1.07	0.99	1.00	0.81	0.80	0.86	1.46	1.58	1.73	1.91	2.17	2.34	3.13	3.81	3.35	3.00	2.63	2.56	2.53	2.10	
		0.00	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		43.65	39.70	37.79	33.99	35.19	32.09	30.77	22.17	19.86	23.27	34.48	37.14	39.37	40.71	55.14	57.66	52.82	66.68	54.47	51.46	57.09	57.03	41.98	37.12	
61762		1.84	1.74	1.42	1.31	1.51	1.60	1.62	1.24	1.14	0.93	1.75	1.75	2.20	2.61	3.19	3.30	4.00	4.79	4.21	3.79	3.43	3.46	3.36	2.77	
		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	-14.33	-16.49	-0.93	-4.08	0.00	-1.90	-14.90	-15.09	0.00	0.00	
MHK VL		42.44	38.53	36.92	33.21	34.33	31.15	29.76	21.39	19.14	22.87	33.47	36.08	37.78	38.72	38.13	38.40	48.62	58.66	50.96	46.36	39.22	38.85	38.90	34.52	
61756		0.63	0.57	0.54	0.54	0.65	0.65	0.61	0.46	0.42	0.53	0.74	0.69	0.61	0.63	0.50	0.53	0.72	0.85	0.71	0.60	0.46	0.36	0.28	0.18	
		0.00	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		43.49	39.53	37.75	33.80	34.83	31.58	30.25	21.82	19.59	23.24	34.29	37.09	39.01	40.13	39.94	40.26	51.05	61.62	53.66	48.81	41.45	41.12	41.28	36.58	
61759		1.68	1.57	1.37	1.12	1.15	1.08	1.10	0.88	0.87	0.91	1.56	1.70	1.84	2.03	2.31	2.39	3.16	3.81	3.40	3.05	2.69	2.63	2.66	2.24	
		0.00	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.		46.37	41.72	40.13	36.66	37.49	34.68	33.60	26.42	24.50	27.60	37.08	58.71	41.62	42.92	42.82	43.18	52.30	61.75	54.62	51.32	44.46	44.18	44.26	40.18	
61761		1.78	1.69	1.49	1.23	1.23	1.18	1.23	0.97	0.94	0.96	1.71	1.80	1.90	2.12	2.43	2.52	3.27	3.89	3.51	3.19	2.83	2.80	2.88	2.41	
		-2.78	-2.07	-2.26	-2.75	-2.59	-3.00	-3.22	-4.52	-4.83	-4.30	-2.64	-21.53	-2.55	-2.70	-2.76	-2.78	-1.13	-0.06	-0.85	-2.37	-2.87	-2.90	-2.76	-3.43	
NORTH		42.75	38.68	37.02	33.36	34.48	31.05	29.73	21.33	19.12	22.93	33.67	36.40	38.23	39.13	38.36	38.32	48.29	58.22	50.55	46.03	38.78	36.66	36.93	32.22	
61755		0.95	0.72	0.64	0.68	0.80	0.55	0.58	0.40	0.39	0.59	0.93	1.02	1.06	1.02	0.73	0.45	0.39	0.41	0.29	0.26	0.02	-0.04	0.01	0.02	
		0.00	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	1.77	1.70	2.15	
NPX		43.28	39.31	37.62	33.68	34.74	31.42	30.07	21.66	20.41	28.47	36.46	38.26	39.86	39.84	39.50	39.85	50.51	60.91	53.18	48.21	40.96	40.71	41.42	38.47	
61845		1.48	1.35	1.24	1.00	1.06	0.92	0.92	0.74	0.82	0.90	1.46	1.56	1.67	1.74	1.87	1.98	2.61	3.14	2.78	2.45	2.20	2.16	2.19	1.95	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	-0.87	-5.23	-2.27	-1.31	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	-0.13	0.00	0.00	-0.07	-0.60	-2.18	

OH 61846	37.60	34.16	32.96	29.97	30.55	27.70	26.04	18.43	11.63	12.34	19.86	21.86	23.07	25.95	24.59	23.42	30.34	38.28	32.86	29.52	24.21	32.85	31.62	23.56
	-4.20	-3.80	-3.41	-2.71	-3.14	-2.80	-3.11	-2.51	-2.56	-2.97	-4.52	-4.77	-5.12	-5.26	-5.17	-5.35	-7.09	-8.02	-6.98	-6.30	-5.35	-5.20	-5.02	-4.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.54	7.03	8.35	8.75	8.98	6.89	7.87	9.11	10.47	11.51	10.41	9.95	9.20	0.43	1.98	6.07
PJM 61847	27.94	37.11	35.57	20.61	17.43	9.28	25.16	20.32	18.15	21.62	31.70	34.29	30.57	21.16	16.72	18.89	22.76	43.10	27.36	20.21	21.52	22.15	21.64	27.72
	-1.01	-0.86	-0.80	-0.76	-0.89	-0.78	-0.85	-0.61	-0.57	-0.72	-1.04	-1.10	-1.17	-1.10	-0.81	-0.73	-0.95	-1.13	-0.87	-0.79	-0.61	-0.58	-0.52	-0.59
	12.86	0.00	0.00	11.30	15.36	20.43	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.43	15.84	20.09	18.26	24.19	13.57	22.03	24.77	16.63	15.75	16.47	6.03
WEST 61752	38.49	34.97	33.76	30.63	31.20	28.25	26.55	18.77	11.15	11.43	18.87	20.80	21.98	25.25	23.70	22.39	29.35	37.35	32.06	28.69	23.37	33.58	32.09	23.19
	-3.32	-3.00	-2.61	-2.05	-2.48	-2.25	-2.60	-2.16	-2.22	-2.55	-3.85	-4.08	-4.40	-4.55	-4.42	-4.50	-5.93	-6.62	-5.69	-5.11	-4.35	-4.39	-4.19	-3.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.35	8.36	10.02	10.51	10.79	8.30	9.50	10.98	12.61	13.84	12.50	11.96	11.03	0.51	2.35	7.19