

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion										12/31/2024			
Zonal Data																									
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		28.27	22.59	26.02	17.72	25.42	28.83	31.91	43.45	42.72	30.85	29.78	29.54	28.92	28.52	31.53	37.76	46.68	49.10	34.46	30.88	29.92	27.80	29.97	34.10
61757		1.05	0.83	0.95	0.63	0.91	0.99	1.15	1.64	1.51	0.88	0.85	0.82	0.76	0.79	1.00	1.34	1.88	2.09	1.46	1.30	1.21	1.05	1.10	1.28
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.13	0.00	0.00	
CENTRL		26.62	21.23	24.48	16.69	23.97	27.30	30.18	41.06	40.45	29.29	28.11	27.93	27.37	26.86	29.63	35.33	43.39	47.36	33.16	28.63	27.91	24.90	28.11	31.93
61754		-0.60	-0.53	-0.59	-0.41	-0.54	-0.54	-0.59	-0.75	-0.76	-0.68	-0.83	-0.79	-0.79	-0.86	-0.91	-1.09	-1.41	-1.47	-1.07	-0.94	-0.80	-0.72	-0.76	-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	-1.82	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	
DUNWOD		28.60	22.84	26.29	17.93	25.66	29.01	32.16	43.75	43.16	31.38	30.45	30.25	29.65	29.11	32.12	38.36	47.43	50.10	35.23	31.46	30.51	31.96	30.43	34.50
61760		1.38	1.08	1.22	0.83	1.15	1.16	1.39	1.95	1.95	1.41	1.52	1.53	1.49	1.39	1.59	1.94	2.63	3.09	2.23	1.88	1.80	1.47	1.56	1.68
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.86	0.00	0.00	
GENESE		25.79	20.45	23.54	16.04	23.06	26.41	29.14	39.52	39.00	28.42	27.24	27.09	26.51	26.06	28.65	34.15	41.52	43.42	30.56	27.58	26.95	24.12	27.27	30.91
61753		-1.43	-1.32	-1.54	-1.06	-1.46	-1.43	-1.62	-2.28	-2.21	-1.54	-1.70	-1.63	-1.65	-1.66	-1.89	-2.27	-3.28	-3.58	-2.45	-2.00	-1.77	-1.51	-1.60	-1.91
		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	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q		27.35	21.88	25.20	17.18	24.65	28.07	31.04	42.18	41.64	30.34	29.27	29.04	28.50	28.10	30.95	36.87	45.26	45.29	33.22	29.81	28.93	25.81	29.13	33.17
61844		0.13	0.12	0.13	0.09	0.13	0.23	0.28	0.37	0.43	0.38	0.33	0.32	0.34	0.38	0.42	0.45	0.47	0.33	0.22	0.23	0.22	0.18	0.27	0.34
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL		28.50	22.75	26.20	17.87	25.60	28.98	32.13	43.74	43.12	31.27	30.25	30.02	29.47	28.96	31.94	38.18	47.26	49.92	35.09	31.33	30.38	23.04	30.31	34.30
61758		1.28	0.99	1.13	0.77	1.09	1.14	1.37	1.94	1.91	1.30	1.32	1.30	1.31	1.24	1.40	1.76	2.46	2.91	2.09	1.75	1.67	1.37	1.45	1.47
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.96	0.00	0.00
LONGIL		29.02	23.12	26.65	18.17	26.03	29.39	32.55	44.11	43.54	31.66	30.78	30.55	30.05	29.46	32.61	39.06	50.02	51.22	36.03	32.10	31.12	32.33	30.84	34.93
61762		1.81	1.36	1.58	1.08	1.51	1.54	1.79	2.30	2.32	1.69	1.85	1.83	1.89	1.74	2.08	2.64	3.63	4.22	3.03	2.51	2.40	1.93	1.97	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	-1.60	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-4.78	0.00	0.00
MHK VL		27.42	21.91	25.31	17.26	24.84	28.45	31.56	43.38	42.60	30.70	29.54	29.32	28.74	28.26	31.11	37.11	45.73	47.92	33.44	29.91	29.03	25.09	29.25	33.28
61756		0.20	0.16	0.24	0.17	0.33	0.61	0.79	1.58	1.39	0.73	0.60	0.61	0.58	0.54	0.57	0.69	0.93	0.91	0.44	0.33	0.32	0.24	0.39	0.46
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00
MILLWD		28.53	22.79	26.25	17.89	25.63	28.97	32.12	43.71	43.11	31.32	30.38	30.17	29.57	29.03	32.00	38.22	47.26	49.92	35.10	31.36	30.40	37.82	30.34	34.40
61759		1.32	1.03	1.17	0.80	1.11	1.13	1.35	1.91	1.90	1.35	1.45	1.45	1.41	1.31	1.46	1.80	2.47	2.91	2.10	1.78	1.69	1.39	1.47	1.57
		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	-10.80	-0.01	0.00
N.Y.C.		32.11	27.05	29.27	22.13	28.67	31.54	34.25	44.24	43.75	33.64	32.91	33.22	32.65	32.24	34.81	41.31	48.33	50.53	37.73	34.59	33.87	35.14	34.02	37.62
61761		1.44	1.15	1.28	0.88	1.19	1.19	1.45	2.00	2.03	1.52	1.66	1.66	1.60	1.50	1.67	2.02	2.71	3.16	2.30	1.94	1.87	1.51	1.60	1.70
		-3.46	-4.15	-2.92	-4.16	-2.96	-2.50	-2.03	-0.44	-0.51	-2.15	-2.31	-2.84	-2.90	-3.02	-2.60	-2.87	-0.83	-0.37	-2.44	-3.07	-3.29	-8.00	-3.56	-3.09
NORTH		27.42	21.96	25.28	17.22	24.72	28.24	31.31	42.60	42.12	30.77	29.66	29.45	28.88	28.54	31.46	37.44	45.91	47.86	33.55	30.08	29.16	25.99	29.40	33.56
61755		0.20	0.20	0.21	0.13	0.21	0.40	0.54	0.79	0.91	0.80	0.72	0.73	0.72	0.82	0.92	1.02	1.12	0.86	0.55	0.50	0.45	0.37	0.53	0.74
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		29.21	22.83	27.32	17.80	25.52	28.81	31.88	43.46	42.67	30.60	30.08	29.75	29.11	28.58	31.57	37.77	46.72	47.11	34.60	31.03	30.04	29.18	30.09	34.20
61845		1.18	0.94	1.08	0.71	1.00	0.97	1.11	1.57	1.46	0.94	1.04	1.03	0.95	0.85	1.03	1.35	1.89	2.15	1.60	1.45	1.33	1.17	1.22	1.37
		-0.81	-0.12	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.30	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	2.05	0.00	0.00	0.00	-2.38	0.00	0.00

O H 61846	24.74	19.56	22.53	15.34	22.06	25.38	27.90	37.67	37.20	25.82	26.06	25.91	25.45	24.93	27.33	32.44	38.94	37.39	26.52	26.09	25.66	23.05	26.21	29.67
	-2.47	-2.20	-2.54	-1.76	-2.46	-2.46	-2.86	-4.13	-4.01	-2.75	-2.88	-2.81	-2.71	-2.79	-3.20	-3.98	-5.85	-6.49	-4.36	-3.49	-3.05	-2.57	-2.66	-3.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.13	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	26.83	21.37	24.64	16.81	24.12	27.38	30.24	41.07	40.49	29.43	28.39	25.52	25.09	24.83	24.96	25.47	36.49	56.33	24.33	25.48	28.28	20.96	28.46	32.17
	-0.39	-0.39	-0.43	-0.28	-0.40	-0.46	-0.53	-0.74	-0.72	-0.54	-0.54	-0.48	-0.46	-0.58	-0.59	-0.78	-1.09	-0.98	-0.67	-0.61	-0.43	-0.44	-0.40	-0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.72	2.60	2.31	4.99	10.18	7.21	-10.30	8.00	3.49	0.00	4.23	0.00	0.00
WEST 61752	25.27	19.96	23.03	15.67	22.58	25.99	28.63	38.70	38.25	27.93	26.68	26.51	26.03	25.44	27.97	33.23	39.94	37.90	26.87	26.67	26.23	23.55	26.77	30.31
	-1.94	-1.80	-2.04	-1.42	-1.94	-1.85	-2.13	-3.11	-2.96	-2.04	-2.26	-2.20	-2.13	-2.28	-2.57	-3.19	-4.86	-5.35	-3.61	-2.91	-2.48	-2.07	-2.10	-2.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.75	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00