

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									02/25/2024	
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		21.83	22.30	22.05	24.54	26.01	24.38	22.14	28.15	20.47	19.37	19.92	20.46	20.19	17.85	19.10	20.99	44.04	37.43	37.36	32.53	26.83	32.64	27.32	25.85	
61757		0.78	0.85	0.78	0.90	0.92	0.90	0.92	1.16	0.73	0.60	0.56	0.55	0.58	0.54	0.62	0.78	1.69	1.61	1.76	1.56	1.24	1.40	1.15	1.01	
		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	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
CENTRL 61754		20.83	21.22	20.92	23.26	24.60	22.97	20.80	26.35	19.19	18.23	18.80	19.30	18.98	16.69	17.82	19.22	40.82	34.80	34.64	30.17	24.65	29.32	24.89	24.14	
		-0.21	-0.22	-0.34	-0.38	-0.49	-0.52	-0.42	-0.64	-0.56	-0.55	-0.56	-0.61	-0.63	-0.62	-0.66	-0.77	-1.48	-1.02	-0.87	-0.80	-0.72	-0.99	-0.79	-0.71	
		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	0.23	0.05	0.00	0.09	0.00	0.21	0.92	0.50	0.00	
DUNWOD 61760		22.23	22.66	22.38	24.91	26.33	24.72	22.48	28.59	20.83	19.81	20.38	20.94	20.70	18.35	19.64	21.49	44.83	38.20	38.20	33.32	27.51	33.43	28.00	26.35	
		1.19	1.22	1.12	1.26	1.24	1.24	1.27	1.60	1.08	1.03	1.02	1.03	1.09	1.05	1.16	1.29	2.48	2.38	2.60	2.34	1.92	2.20	1.84	1.50	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
GENESE 61753		20.11	20.43	20.10	22.33	23.45	21.91	19.87	24.93	18.22	17.36	17.92	18.52	18.19	15.85	16.85	18.15	38.56	32.86	32.69	28.51	23.10	27.00	23.08	22.90	
		-0.93	-1.01	-1.16	-1.32	-1.64	-1.58	-1.35	-2.06	-1.53	-1.42	-1.44	-1.39	-1.42	-1.45	-1.63	-1.83	-3.70	-2.96	-2.76	-2.47	-2.12	-2.75	-2.26	-1.95	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.08	0.00	0.15	0.00	0.37	1.49	0.83	0.00	
H Q 61844		21.06	21.44	21.34	23.74	25.28	23.63	21.25	27.10	19.92	18.97	19.79	20.15	19.84	17.47	18.64	20.39	42.48	35.90	35.53	30.91	25.56	31.30	26.23	24.99	
		0.02	0.00	0.08	0.09	0.20	0.15	0.04	0.11	0.16	0.19	0.21	0.24	0.23	0.16	0.17	0.15	0.34	0.08	-0.07	-0.06	-0.04	0.07	0.06	0.14	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUD VL 61758		22.20	22.64	22.36	24.81	26.25	24.63	22.40	28.48	20.73	19.66	20.20	20.76	20.51	18.16	19.44	21.30	44.55	37.98	37.98	33.08	27.32	33.21	27.80	26.20	
		1.16	1.20	1.09	1.17	1.16	1.15	1.18	1.49	0.98	0.88	0.84	0.85	0.90	0.86	0.96	1.09	2.20	2.16	2.39	2.11	1.73	1.97	1.63	1.35	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LONGIL 61762		22.54	22.98	22.69	25.21	26.71	25.10	22.76	28.93	20.95	19.88	20.56	21.13	20.91	18.54	19.89	21.81	45.61	38.86	48.94	48.51	44.43	36.92	31.73	26.83	
		1.49	1.54	1.43	1.57	1.62	1.62	1.55	1.94	1.20	1.10	1.21	1.22	1.30	1.24	1.41	1.60	3.26	3.04	3.34	3.03	2.46	2.88	2.41	1.98	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	-10.01	-14.51	-16.38	-2.80	-3.16	0.00	
MHK VL 61756		21.76	22.17	21.93	24.35	25.87	24.24	21.96	27.87	20.31	19.29	19.82	20.35	20.00	17.59	18.78	20.50	43.31	36.78	36.55	31.72	26.05	31.50	26.44	25.28	
		0.71	0.73	0.66	0.71	0.78	0.76	0.74	0.88	0.56	0.52	0.46	0.44	0.39	0.28	0.30	0.36	0.97	0.96	0.98	0.75	0.53	0.53	0.42	0.43	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.03	0.00	0.06	0.26	0.14	0.00	
MILLWD 61759		22.22	22.66	22.38	24.88	26.32	24.70	22.47	28.57	20.82	19.79	20.34	20.90	20.65	18.30	19.58	21.43	44.74	38.13	38.14	33.24	27.45	33.36	27.94	26.30	
		1.18	1.22	1.12	1.24	1.23	1.22	1.26	1.58	1.07	1.01	0.98	0.99	1.04	0.99	1.10	1.23	2.39	2.32	2.54	2.27	1.86	2.12	1.77	1.45	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N.Y.C. 61761		22.30	22.73	22.43	24.96	26.37	24.76	22.53	28.66	20.92	19.93	20.52	21.09	20.85	18.50	19.78	21.61	45.00	38.32	38.30	33.43	27.61	33.54	28.12	26.42	
		1.25	1.29	1.16	1.31	1.28	1.28	1.32	1.67	1.17	1.15	1.16	1.18	1.24	1.20	1.31	1.41	2.64	2.50	2.70	2.45	2.02	2.30	1.94	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	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NORTH 61755		21.38	21.73	21.59	24.01	25.63	24.01	21.58	27.51	20.22	19.29	19.92	20.54	20.22	17.76	18.91	20.65	43.28	36.53	36.07	31.24	25.70	31.38	26.27	25.19	
		0.33	0.29	0.33	0.37	0.54	0.53	0.36	0.52	0.47	0.51	0.56	0.63	0.61	0.45	0.44	0.44	0.93	0.71	0.47	0.27	0.12	0.14	0.09	0.35	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NPX 61845		20.98	22.30	22.04	24.54	25.96	24.35	22.12	28.15	20.52	19.44	20.20	20.53	20.29	17.97	19.23	21.12	43.91	39.11	48.16	45.73	35.27	33.40	27.56	26.62	
		0.76	0.86	0.78	0.90	0.87	0.87	0.91	1.16	0.77	0.66	0.62	0.62	0.68	0.66	0.76	0.92	1.78	1.67	1.82	1.64	1.36	1.55	1.31	1.12	
		0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	-1.63	-10.74	-13.11	-8.32	-0.61	-0.08	-0.66

OH	19.45	19.74	19.36	21.50	22.43	20.92	18.46	23.63	17.39	16.73	17.28	17.95	17.61	15.22	16.15	17.30	36.49	30.89	30.68	26.76	21.68	25.30	21.76	21.84
61846	-1.59	-1.70	-1.90	-2.15	-2.66	-2.57	-2.25	-3.36	-2.35	-2.05	-2.08	-1.96	-2.00	-2.09	-2.33	-2.68	-5.77	-4.92	-4.77	-4.21	-3.54	-4.45	-3.58	-3.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.08	0.00	0.15	0.00	0.37	1.49	0.83	0.00
PJM	21.07	21.47	21.15	23.52	24.76	23.18	21.08	26.65	19.46	18.60	19.37	19.72	19.47	17.12	18.28	19.83	41.30	35.33	35.21	30.71	25.16	30.15	25.51	24.57
61847	0.02	0.03	-0.12	-0.13	-0.33	-0.30	-0.13	-0.34	-0.29	-0.18	-0.21	-0.19	-0.14	-0.18	-0.19	-0.28	-0.79	-0.48	-0.32	-0.26	-0.27	-0.44	-0.30	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.25	0.00	0.07	0.00	0.16	0.64	0.36	0.00
WEST	20.04	20.31	19.91	22.06	23.03	21.46	19.49	24.29	17.86	17.20	17.73	18.38	18.03	15.59	16.54	17.71	37.44	31.75	31.48	27.43	22.22	26.01	22.28	22.37
61752	-1.00	-1.14	-1.36	-1.58	-2.06	-2.02	-1.73	-2.70	-1.88	-1.58	-1.63	-1.52	-1.58	-1.72	-1.93	-2.27	-4.83	-4.07	-3.97	-3.55	-3.01	-3.79	-3.09	-2.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.08	0.00	0.15	0.00	0.36	1.44	0.80	0.00