

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		02/21/2024																								
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		23.21	22.94	22.26	24.03	23.76	24.17	33.94	31.52	20.86	27.06	25.57	29.53	24.42	22.11	20.92	19.74	20.53	21.26	21.42	20.65	20.12	20.88	21.37	18.15	
61757		1.04	1.01	0.99	1.02	1.04	1.07	1.47	1.41	0.89	1.13	0.99	0.88	0.51	0.46	0.48	0.52	0.71	0.91	1.02	0.95	0.95	0.95	0.88	0.75	
		0.00	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		22.06	22.19	21.49	23.11	22.73	23.21	32.44	30.67	20.19	25.65	24.08	28.02	23.33	21.11	19.93	18.90	19.99	20.55	21.07	19.65	19.24	19.84	20.44	17.47	
61754		-0.30	-0.28	-0.33	-0.34	-0.29	-0.24	-0.42	-0.15	-0.13	-0.44	-0.55	-0.79	-0.67	-0.60	-0.58	-0.44	-0.20	0.03	-0.07	-0.14	-0.17	-0.28	-0.35	-0.25	
		-0.20	-0.53	-0.55	-0.44	-0.29	-0.35	-0.39	-0.70	-0.35	-0.16	-0.05	-0.17	-0.10	-0.06	-0.06	-0.12	-0.37	-0.16	-0.75	-0.09	-0.24	-0.20	-0.30	-0.32	
DUNWOD		23.68	23.27	22.59	24.48	24.22	24.82	34.97	32.64	21.71	28.17	26.74	30.88	25.75	23.88	32.70	35.53	21.37	22.17	22.37	21.51	20.95	21.66	22.15	18.76	
61760		1.52	1.34	1.32	1.48	1.49	1.72	2.51	2.52	1.73	2.24	2.16	2.23	1.84	1.57	1.43	1.34	1.55	1.81	1.98	1.81	1.79	1.73	1.65	1.36	
		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	-0.65	-10.82	-14.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
GENESE		20.28	18.96	18.37	20.42	20.52	20.64	28.93	26.17	17.63	23.66	22.72	25.98	21.85	19.88	18.76	17.64	17.72	19.19	17.10	18.42	17.44	18.18	18.24	15.36	
61753		-1.22	-1.17	-1.13	-1.16	-1.24	-1.28	-2.15	-1.65	-1.15	-1.69	-1.66	-2.04	-1.68	-1.54	-1.44	-1.13	-0.80	-0.66	-0.85	-0.98	-0.91	-1.08	-1.24	-0.99	
		0.66	1.80	1.78	1.43	0.97	1.18	1.39	2.29	1.19	0.58	0.19	0.62	0.37	0.22	0.24	0.45	1.30	0.51	2.44	0.30	0.82	0.67	1.01	1.05	
H Q		21.95	21.78	21.13	22.87	22.56	22.84	32.17	29.73	19.68	25.66	24.37	28.65	24.02	21.77	20.56	19.25	19.63	19.97	20.00	19.39	18.53	19.65	20.16	17.24	
61844		-0.21	-0.15	-0.14	-0.14	-0.16	-0.26	-0.30	-0.39	-0.30	-0.27	-0.21	0.00	0.11	0.11	0.11	0.04	-0.19	-0.38	-0.40	-0.31	-0.32	-0.24	-0.14	-0.15	
		0.00	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	0.32	0.05	0.20	0.00	
HUD VL		23.55	23.17	22.50	24.37	24.11	24.67	34.73	32.40	21.50	27.85	26.40	30.51	25.42	22.59	15.85	12.43	21.14	21.95	22.15	21.31	20.76	21.47	21.96	18.60	
61758		1.39	1.24	1.23	1.37	1.39	1.56	2.26	2.28	1.53	1.93	1.83	1.86	1.51	1.28	1.16	1.09	1.32	1.59	1.75	1.61	1.60	1.54	1.47	1.20	
		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	0.34	5.75	7.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LONGIL		45.17	23.76	23.33	31.11	57.76	25.34	35.56	65.15	36.32	28.54	28.74	31.42	26.16	24.18	34.64	87.24	53.62	22.38	40.30	27.76	21.97	22.67	22.55	23.47	
61762		2.07	1.83	1.84	2.07	2.09	2.23	3.09	2.92	1.99	2.61	2.66	2.77	2.25	1.89	1.82	1.75	1.93	2.02	2.28	2.10	2.07	2.05	2.05	1.79	
		-20.93	0.00	-0.21	-6.03	-32.94	0.00	0.00	-32.11	-14.36	0.00	-1.50	0.00	0.00	-0.64	-12.38	-66.28	-31.86	0.00	-17.63	-5.96	-0.73	-0.69	0.00	-4.28	
MHK VL		22.79	22.54	21.80	23.61	23.39	23.86	33.59	31.17	20.55	26.62	25.08	29.24	24.36	22.01	20.81	19.64	20.35	21.05	21.04	20.25	19.54	20.35	20.76	17.76	
61756		0.63	0.61	0.53	0.60	0.66	0.75	1.12	1.05	0.57	0.60	0.48	0.48	0.39	0.32	0.32	0.35	0.52	0.69	0.65	0.55	0.49	0.46	0.42	0.36	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-0.03	-0.11	-0.07	-0.04	-0.04	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04	0.16	0.00	
MILLWD		23.63	23.24	22.56	24.45	24.19	24.79	34.92	32.58	21.66	28.07	26.64	30.77	25.65	23.60	29.68	31.35	21.29	22.09	22.30	21.45	20.89	21.59	22.07	18.70	
61759		1.47	1.31	1.28	1.45	1.46	1.69	2.45	2.47	1.68	2.15	2.06	2.12	1.75	1.48	1.34	1.25	1.47	1.74	1.91	1.76	1.72	1.66	1.58	1.30	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	-7.89	-10.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
N.Y.C.		23.73	23.31	22.62	24.51	24.26	24.93	35.11	32.84	21.85	41.67	50.09	31.10	25.93	24.02	32.53	35.18	21.51	37.35	36.26	41.01	31.70	28.40	26.64	18.85	
61761		1.57	1.38	1.34	1.51	1.54	1.83	2.64	2.72	1.88	2.43	2.32	2.44	2.02	1.73	1.56	1.46	1.68	1.92	2.09	1.91	1.89	1.84	1.73	1.44	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.32	-23.19	-0.01	-0.01	-0.63	-10.52	-14.51	-0.01	-15.07	-13.78	-19.41	-10.64	-6.63	-4.41	0.00	
NORTH		22.03	21.94	21.23	22.97	22.67	22.99	32.36	29.86	19.71	25.74	24.45	28.79	24.17	21.96	20.73	19.39	19.58	20.06	20.06	19.29	17.41	18.36	11.65	9.95	
61755		-0.13	0.00	-0.04	-0.03	-0.05	-0.12	-0.11	-0.26	-0.26	-0.18	-0.13	0.14	0.26	0.31	0.28	0.18	-0.24	-0.30	-0.33	-0.41	-0.49	-0.46	-0.36	-0.32	
		0.00	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	1.27	1.11	8.49	7.13	
NPX		31.61	26.66	37.37	32.95	29.61	43.44	56.08	42.68	24.10	28.07	26.38	30.85	26.13	23.48	25.46	27.38	27.16	36.14	42.96	26.87	32.29	25.87	27.67	27.26	
61845		1.19	1.10	1.08	1.18	1.18	1.27	1.76	1.75	1.21	1.58	1.49	1.45	1.51	1.30	1.26	1.18	1.32	1.43	1.60	1.42	1.54	1.51	1.48	1.22	
		-8.26	-3.62	-15.02	-8.76	-5.70	-19.06	-21.86	-10.82	-2.91	-0.57	-0.31	-0.75	-0.70	-0.54	-3.75	-6.99	-6.02	-14.35	-20.97	-5.75	-11.57	-4.42	-5.70	-8.64	

OH 61846	18.74	16.21	15.70	18.12	18.63	18.39	25.80	22.33	15.51	22.12	21.64	24.40	20.75	18.96	17.83	16.51	16.39	17.92	13.71	17.26	15.83	16.71	18.44	13.61
	-2.03	-1.93	-1.84	-1.88	-2.06	-2.23	-3.83	-3.12	-2.06	-2.65	-2.54	-2.98	-2.41	-2.23	-2.12	-1.79	-1.47	-1.40	-1.66	-1.81	-1.66	-1.85	-2.03	-1.62
	1.39	3.79	3.73	3.01	2.04	2.48	2.84	4.67	2.41	1.16	0.39	1.27	0.75	0.46	0.49	0.91	1.97	1.04	5.02	0.63	1.68	1.37	0.02	2.16
PJM 61847	20.92	18.37	17.79	20.30	20.88	20.91	29.85	26.08	17.96	25.14	24.49	27.61	23.31	20.34	4.91	-2.37	17.63	19.87	16.23	19.46	17.97	18.92	18.74	15.57
	0.05	-0.03	0.00	0.10	0.06	0.11	0.00	0.28	0.21	0.29	0.28	0.14	0.09	0.01	-0.03	0.02	0.26	0.48	0.47	0.34	0.36	0.26	0.17	0.16
	1.29	3.53	3.48	2.80	1.90	2.31	2.62	4.32	2.23	1.07	0.36	1.17	0.69	1.33	15.51	21.60	2.46	0.96	4.64	0.58	1.55	1.27	1.92	2.00
WEST 61752	19.22	16.51	15.99	18.49	19.07	18.86	26.55	22.86	15.91	22.78	22.30	25.08	21.32	19.49	18.33	16.97	16.05	18.42	13.80	17.79	16.19	17.07	16.70	13.87
	-1.45	-1.35	-1.27	-1.28	-1.47	-1.58	-2.89	-2.25	-1.48	-1.90	-1.86	-2.21	-1.78	-1.66	-1.59	-1.27	-0.91	-0.81	-1.06	-1.21	-1.18	-1.39	-1.56	-1.20
	1.50	4.07	4.01	3.23	2.19	2.66	3.04	5.00	2.58	1.24	0.42	1.36	0.80	0.49	0.53	0.98	2.86	1.12	5.53	0.69	1.80	1.47	2.23	2.32