

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$							--- Marginal Cost of Losses							--- Marginal Cost of Congestion										02/14/2023		
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		25.07	24.69	21.75	23.99	25.25	24.27	33.93	55.74	23.18	20.15	17.50	17.58	12.82	10.90	14.35	22.52	25.56	30.05	25.76	25.72	31.68	36.34	32.12	26.71			
61757		0.39	0.07	0.19	0.27	0.46	0.65	0.36	3.10	1.28	1.05	0.88	0.89	0.63	0.50	0.68	0.74	0.71	0.71	0.88	1.05	0.88	0.10	-0.17	0.27			
		-17.27	-23.21	-17.98	-18.63	-16.03	-12.00	-27.71	-0.66	-0.13	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	-0.43	-8.36	-12.98	-17.85	-10.57	-7.96	-15.96	-34.51	-35.48	-21.35			
CENTRL		10.32	5.13	6.50	8.16	11.52	13.84	10.45	53.63	22.37	19.56	16.94	16.80	12.36	10.56	13.50	14.94	14.12	14.57	16.25	20.38	20.36	9.13	3.12	10.37			
61754		0.14	0.03	0.06	0.11	0.21	0.31	0.16	1.55	0.58	0.46	0.32	0.26	0.17	0.16	0.20	0.23	0.22	0.21	0.24	0.26	0.29	0.03	-0.05	0.07			
		-2.76	-3.70	-2.86	-2.97	-2.56	-1.92	-4.43	-0.11	-0.02	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.07	-1.30	-2.04	-2.87	-1.71	-3.40	-5.23	-7.38	-6.36	-5.22			
DUNWOD		20.88	18.76	17.24	19.35	21.38	21.48	26.94	57.16	23.81	20.97	18.28	18.25	13.40	11.39	14.82	20.96	22.64	25.73	23.43	24.10	27.93	27.44	22.84	21.37			
61760		0.64	0.12	0.30	0.43	0.72	0.95	0.52	4.68	1.94	1.87	1.66	1.61	1.21	0.98	1.26	1.33	1.12	1.01	1.30	1.49	1.28	0.14	-0.27	0.45			
		-12.82	-17.24	-13.35	-13.84	-11.91	-8.91	-20.56	-0.49	-0.10	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.32	-6.22	-9.65	-13.22	-7.83	-5.89	-11.82	-25.57	-26.31	-15.84			
GENESE		9.63	4.25	5.80	7.41	10.81	13.31	9.33	52.89	22.14	19.31	16.72	16.55	12.19	10.44	13.29	14.43	13.45	13.70	15.54	17.68	16.87	5.95	1.11	7.72			
61753		0.10	0.01	0.02	0.04	0.10	0.23	0.08	0.83	0.35	0.21	0.10	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.02	-0.05	-0.01	0.08	0.01	-0.04	0.03			
		-2.11	-2.84	-2.20	-2.28	-1.96	-1.47	-3.39	-0.08	-0.02	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.05	-1.01	-1.57	-2.18	-1.29	-0.97	-1.95	-4.22	-4.34	-2.61			
H Q		7.25	1.37	3.51	4.98	8.56	11.33	5.41	50.68	21.24	18.63	16.24	16.17	11.96	10.23	13.00	13.12	11.61	11.24	13.99	15.20	14.72	1.69	-3.12	4.98			
61844		-0.17	-0.03	-0.07	-0.11	-0.19	-0.28	-0.15	-1.30	-0.53	-0.47	-0.38	-0.33	-0.23	-0.18	-0.24	-0.29	-0.26	-0.25	-0.31	-0.35	-0.32	-0.04	0.07	-0.10			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18	-0.21	0.00	0.00	0.00			
HUD VL		20.73	18.65	17.13	19.23	21.25	21.35	26.80	56.74	23.61	20.72	18.05	18.02	13.22	11.25	14.64	20.72	22.41	25.55	23.25	23.92	27.75	27.29	22.73	21.24			
61758		0.57	0.11	0.27	0.39	0.66	0.87	0.48	4.27	1.74	1.62	1.43	1.38	1.03	0.84	1.08	1.15	0.98	0.90	1.16	1.35	1.16	0.13	-0.24	0.40			
		-12.75	-17.14	-13.27	-13.75	-11.84	-8.86	-20.46	-0.49	-0.10	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.32	-6.16	-9.57	-13.15	-7.79	-5.86	-11.75	-25.44	-26.17	-15.76			
LONGIL		50.59	35.69	27.82	24.99	24.77	21.71	88.41	58.24	24.13	21.63	18.57	18.53	13.61	11.55	14.98	21.21	23.75	75.58	52.58	24.41	42.64	35.17	28.99	26.01			
61762		0.83	0.16	0.40	0.57	0.95	1.17	0.67	5.77	2.26	2.21	1.95	1.89	1.42	1.15	1.42	1.55	1.36	1.27	1.62	1.79	1.59	0.18	-0.35	0.56			
		-42.34	-34.13	-23.84	-19.33	-15.06	-8.93	-81.88	-0.49	-0.10	-0.32	0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.32	-6.25	-10.52	-62.81	-36.66	-5.90	-26.21	-33.27	-32.52	-20.36			
MHK VL		10.59	5.49	6.80	8.46	11.78	14.47	11.11	55.05	22.58	19.76	17.15	17.03	12.54	10.67	13.66	15.19	14.42	14.83	16.61	18.67	18.05	7.56	2.62	8.84			
61756		0.20	0.04	0.09	0.13	0.24	0.37	0.23	2.04	0.79	0.66	0.53	0.49	0.35	0.27	0.35	0.39	0.39	0.43	0.57	0.64	0.55	0.06	-0.10	0.14			
		-2.98	-4.05	-3.13	-3.24	-2.78	-2.48	-5.02	-1.03	-0.02	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.07	-1.38	-2.16	-2.92	-1.73	-1.31	-2.66	-5.78	-5.91	-3.62			
MILLWD		20.97	18.91	17.34	19.46	21.46	21.53	27.13	57.02	23.80	20.91	18.21	18.18	13.35	11.34	14.76	20.98	22.69	25.84	23.48	24.14	28.05	27.72	23.14	21.52			
61759		0.61	0.11	0.29	0.41	0.69	0.92	0.51	4.54	1.93	1.81	1.60	1.54	1.16	0.94	1.20	1.27	1.08	0.99	1.27	1.46	1.26	0.14	-0.26	0.43			
		-12.94	-17.39	-13.47	-13.96	-12.02	-9.00	-20.76	-0.50	-0.10	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.33	-6.28	-9.75	-13.36	-7.91	-5.95	-11.95	-25.85	-26.59	-16.01			
N.Y.C.		20.92	18.79	17.27	19.39	21.42	21.52	26.98	57.31	23.91	21.08	18.39	18.35	13.49	11.46	14.92	21.06	22.71	25.78	23.48	24.16	27.98	27.47	22.86	21.40			
61761		0.67	0.12	0.32	0.45	0.74	0.98	0.54	4.84	2.04	1.99	1.77	1.71	1.30	1.06	1.35	1.42	1.18	1.05	1.34	1.55	1.31	0.14	-0.28	0.47			
		-12.84	-17.26	-13.37	-13.85	-11.92	-8.92	-20.58	-0.49	-0.10	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	-0.32	-6.23	-9.66	-13.24	-7.84	-5.90	-11.83	-25.60	-26.33	-15.85			
NORTH		7.24	1.37	3.50	4.95	8.49	8.62	1.26	43.92	21.16	18.54	16.26	16.26	12.08	10.33	13.13	13.21	11.70	11.39	14.19	16.60	14.71	1.71	-3.15	5.01			
61755		-0.18	-0.03	-0.08	-0.13	-0.26	-0.41	-0.22	-1.85	-0.61	-0.55	-0.36	-0.24	-0.11	-0.07	-0.11	-0.20	-0.17	-0.10	-0.11	-0.12	-0.12	-0.02	0.05	-0.07			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	4.39	6.21	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.10	21.94	19.65	21.83	23.43	22.92	30.63	55.88	23.41	20.31	17.74	17.79	12.99	11.02	14.45	21.70	24.07	27.90	24.50	23.62	29.99	32.13	27.79	24.17			
61845		0.47	0.09	0.23	0.33	0.55	0.74	0.38	3.32	1.42	1.27	1.12	1.12	0.80	0.62	0.82	0.91	0.77	0.73	0.91	1.09	0.94	0.10	-0.19	0.32			
		-15.21	-20.45	-15.84	-16.41	-14.13	-10.57	-24.39	-0.58	-0.22	0.07	0.00	-0.16	0.00	0.00	-0.38	-7.37	-11.43	-15.68	-9.28	-5.81	-14.22	-30.31	-31.18	-18.77			

OH 61846	9.90	4.79	6.15	7.75	11.02	13.35	9.81	51.30	21.60	19.87	16.41	16.23	11.96	10.27	13.06	14.36	23.76	13.73	15.21	12.99	12.52	3.03	0.76	4.42
	-0.04	-0.02	-0.06	-0.07	-0.08	-0.03	-0.10	-0.78	-0.19	-0.15	-0.21	-0.31	-0.23	-0.13	-0.24	-0.28	-0.32	-0.38	-0.64	-0.62	-0.40	-0.05	0.03	-0.08
	-2.52	-3.40	-2.63	-2.73	-2.35	-1.76	-4.06	-0.10	-0.02	-0.92	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.06	-1.23	-12.21	-2.61	-1.55	3.11	1.92	-1.36	-3.93	0.58
PJM 61847	15.58	11.99	11.88	13.77	16.42	17.58	18.66	54.81	22.87	20.09	17.48	17.40	12.80	10.92	14.08	17.87	18.26	19.95	19.50	15.65	21.31	16.35	12.38	13.92
	0.35	0.06	0.16	0.24	0.40	0.52	0.26	2.53	1.03	0.99	0.86	0.80	0.61	0.52	0.64	0.66	0.50	0.38	0.42	0.54	0.56	0.06	-0.13	0.21
	-7.82	-10.52	-8.15	-8.44	-7.27	-5.44	-12.54	-0.30	-0.06	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	-0.20	-3.79	-5.89	-8.07	-4.78	1.60	-5.92	-14.57	-15.70	-8.63
WEST 61752	10.21	5.09	6.44	8.08	11.40	13.77	10.31	52.91	22.21	19.46	16.85	16.67	12.28	10.54	13.40	14.77	13.89	14.21	15.66	12.66	10.94	2.77	0.90	4.08
	0.08	0.01	0.01	0.04	0.11	0.25	0.06	0.82	0.42	0.36	0.23	0.13	0.09	0.14	0.09	0.03	-0.04	-0.11	-0.32	-0.22	-0.04	-0.02	-0.02	0.02
	-2.72	-3.67	-2.85	-2.95	-2.54	-1.90	-4.39	-0.10	-0.02	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.07	-1.33	-2.06	-2.82	-1.67	3.84	3.86	-1.06	-4.11	1.02