

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		03/04/2024																								
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		18.44	17.11	17.22	16.36	17.23	17.90	20.92	25.17	22.20	20.25	20.05	21.04	20.06	20.66	20.13	20.01	20.33	27.61	24.85	21.24	23.57	23.79	21.58	19.98	
61757		0.43	0.47	0.44	0.37	0.40	0.44	0.53	0.75	0.63	0.51	0.52	0.47	0.44	0.50	0.46	0.49	0.62	1.08	1.00	0.82	0.76	0.72	0.66	0.65	
		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		17.71	16.41	16.55	15.74	16.53	17.17	20.16	24.18	21.90	19.61	19.16	21.32	19.42	20.05	19.53	19.40	19.59	27.54	24.34	20.69	23.18	23.17	20.59	19.17	
61754		-0.30	-0.23	-0.23	-0.25	-0.30	-0.29	-0.23	-0.23	-0.28	-0.31	-0.36	-0.30	-0.27	-0.33	-0.30	-0.33	-0.37	-0.30	-0.20	-0.19	-0.36	-0.45	-0.40	-0.22	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	-0.19	0.00	-1.04	-0.06	-0.21	-0.15	-0.20	-0.24	-1.31	-0.69	-0.46	-0.73	-0.56	-0.07	-0.05	
DUNWOD		18.49	17.12	17.24	16.33	17.20	17.91	21.00	25.43	22.54	20.60	20.34	21.27	20.38	21.00	20.53	20.45	20.67	28.10	25.39	21.64	23.96	24.25	21.90	20.31	
61760		0.48	0.48	0.46	0.34	0.37	0.45	0.61	1.01	0.98	0.87	0.81	0.70	0.76	0.84	0.85	0.92	0.96	1.57	1.54	1.22	1.15	1.18	0.98	0.97	
		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		17.24	15.98	16.10	15.26	15.97	16.71	19.54	23.17	18.24	17.99	18.41	15.53	18.46	18.34	18.06	17.71	17.67	20.88	20.38	17.92	19.25	19.76	19.38	18.10	
61753		-0.77	-0.66	-0.68	-0.73	-0.86	-0.75	-0.84	-1.24	-1.11	-1.02	-1.11	-0.80	-0.91	-1.00	-1.00	-1.06	-1.09	-1.14	-1.12	-0.93	-1.18	-1.39	-1.30	-1.06	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22	0.72	0.00	4.24	0.25	0.82	0.61	0.76	0.95	4.51	2.35	1.57	2.38	1.92	0.25	0.18	
H Q		18.11	16.66	16.80	16.08	16.97	17.61	20.52	24.49	21.65	19.85	19.64	20.73	19.75	20.28	19.78	19.61	19.75	26.36	23.65	20.30	22.84	23.12	20.96	19.22	
61844		0.10	0.02	0.02	0.08	0.14	0.15	0.14	0.07	0.08	0.11	0.12	0.16	0.13	0.12	0.11	0.08	0.04	-0.16	-0.20	-0.12	0.02	0.05	0.05	-0.11	
		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	
HUD VL		18.45	17.10	17.23	16.34	17.22	17.92	20.99	25.45	22.54	20.57	20.30	21.23	20.28	20.89	20.42	20.36	20.61	28.03	25.32	21.58	23.94	24.21	21.89	20.30	
61758		0.44	0.46	0.45	0.35	0.38	0.45	0.61	1.04	0.97	0.84	0.77	0.66	0.66	0.73	0.75	0.84	0.90	1.50	1.47	1.15	1.13	1.14	0.97	0.96	
		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		18.78	17.36	17.47	16.56	17.45	18.18	21.16	25.47	22.62	20.80	20.57	21.39	20.49	21.17	20.68	20.59	20.77	28.36	25.65	21.80	24.22	24.42	22.06	20.50	
61762		0.77	0.72	0.69	0.57	0.61	0.71	0.77	1.05	1.05	1.07	1.04	0.81	0.87	1.01	1.01	1.07	1.06	1.83	1.80	1.38	1.41	1.35	1.15	1.16	
		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	
MHK VL		18.35	16.93	17.06	16.23	17.12	17.77	20.80	24.93	21.94	20.05	19.83	20.86	19.89	20.44	19.94	19.78	19.95	26.98	24.28	20.76	23.11	23.32	21.15	19.62	
61756		0.34	0.29	0.27	0.24	0.29	0.31	0.41	0.52	0.37	0.31	0.30	0.29	0.27	0.28	0.27	0.25	0.25	0.45	0.43	0.34	0.30	0.25	0.23	0.22	
		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	-0.07	
MILLWD		18.44	17.09	17.21	16.32	17.19	17.90	20.98	25.39	22.49	20.54	20.29	21.22	20.32	20.93	20.45	20.37	20.60	28.01	25.32	21.58	23.90	24.17	21.84	20.26	
61759		0.43	0.45	0.43	0.33	0.35	0.44	0.59	0.98	0.92	0.81	0.76	0.64	0.70	0.77	0.78	0.85	0.89	1.48	1.47	1.16	1.09	1.10	0.93	0.92	
		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.		18.46	17.10	17.21	16.30	17.16	17.87	20.99	25.43	22.56	20.63	20.37	21.31	20.42	21.05	20.59	20.51	20.73	28.16	25.44	21.70	24.00	24.28	21.91	20.31	
61761		0.45	0.46	0.43	0.31	0.32	0.41	0.60	1.02	0.99	0.90	0.85	0.74	0.80	0.89	0.92	0.98	1.02	1.63	1.59	1.27	1.19	1.21	0.99	0.97	
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NORTH		18.47	16.94	17.07	16.31	17.26	17.91	20.84	24.87	21.93	20.06	19.86	20.99	19.95	20.46	19.95	19.74	19.86	26.40	23.61	20.27	22.82	23.08	20.91	18.44	
61755		0.46	0.30	0.29	0.32	0.43	0.45	0.45	0.46	0.36	0.33	0.33	0.42	0.32	0.30	0.28	0.21	0.15	-0.13	-0.24	-0.15	0.01	0.01	-0.01	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	
NPX		18.17	16.96	17.08	16.19	17.03	17.67	20.55	24.98	21.91	19.98	19.77	20.72	19.81	20.42	19.90	19.79	20.18	27.37	24.59	21.30	23.21	23.56	21.39	19.44	
61845		0.23	0.31	0.30	0.20	0.19	0.21	0.21	0.42	0.34	0.25	0.24	0.15	0.19	0.26	0.23	0.29	0.39	0.74	0.74	0.57	0.45	0.49	0.48	0.52	
		0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	-0.08	-0.10	0.00	-0.31	0.05	0.00	0.00	0.42	

OH 61846	16.75	15.54	15.65	14.78	15.41	16.18	19.93	22.08	14.95	16.60	17.83	10.41	17.73	16.91	16.88	16.28	15.95	14.97	16.75	15.30	15.66	16.66	18.29	18.19
	-1.26	-1.10	-1.13	-1.21	-1.42	-1.28	-1.58	-2.33	-1.89	-1.60	-1.70	-1.14	-1.35	-1.48	-1.49	-1.64	-1.78	-2.08	-2.14	-1.79	-2.07	-2.31	-2.10	-1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	0.00	4.73	1.53	0.00	9.01	0.54	1.77	1.30	1.61	1.98	9.48	4.97	3.34	5.08	4.09	0.53	-0.62
PJM 61847	17.68	16.38	16.54	15.66	16.48	17.18	20.09	24.07	17.07	18.15	19.25	12.28	19.06	18.47	18.36	17.95	17.70	17.68	19.19	17.29	17.93	19.05	20.18	22.30
	-0.33	-0.26	-0.24	-0.33	-0.36	-0.28	-0.30	-0.34	-0.20	-0.19	-0.24	-0.08	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.19	-0.01	-0.01	-0.06	-0.23	-0.29	-0.26	-0.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.29	1.39	0.04	8.21	0.50	1.61	1.22	1.47	1.82	8.83	4.66	3.08	4.65	3.73	0.48	-3.06
WEST 61752	17.04	15.81	15.95	15.06	15.72	16.53	19.25	22.63	15.30	17.01	18.28	10.58	18.20	17.33	17.29	16.68	16.34	15.23	17.16	15.64	15.94	16.94	18.64	17.57
	-0.97	-0.83	-0.83	-0.93	-1.11	-0.94	-1.14	-1.78	-1.37	-1.14	-1.24	-0.62	-0.86	-0.98	-1.02	-1.17	-1.30	-1.40	-1.52	-1.31	-1.59	-1.88	-1.74	-1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.90	1.58	0.00	9.38	0.57	1.84	1.36	1.68	2.07	9.90	5.17	3.47	5.28	4.25	0.55	0.39