

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		11/09/2024																								
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		18.32	20.42	20.32	20.13	21.13	22.92	26.53	23.05	15.84	15.36	16.61	18.19	17.65	18.05	19.64	25.39	34.30	39.12	34.02	30.51	26.83	25.13	25.66	26.14	
61757		0.64	0.71	0.70	0.70	0.70	0.77	0.95	0.83	0.48	0.39	0.41	0.40	0.36	0.41	0.62	0.88	1.35	1.66	1.51	1.31	1.11	1.04	1.02	1.04	
		0.00	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		17.51	19.56	19.48	19.29	20.33	22.07	25.48	22.12	15.22	14.82	15.99	17.58	17.09	17.41	18.72	24.24	32.70	37.18	32.20	28.88	25.38	23.74	24.26	24.75	
61754		-0.17	-0.14	-0.14	-0.13	-0.09	-0.08	-0.10	-0.10	-0.14	-0.16	-0.21	-0.21	-0.21	-0.23	-0.30	-0.27	-0.26	-0.28	-0.32	-0.32	-0.35	-0.36	-0.39	-0.36	
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
DUNWOD		18.59	20.59	20.44	20.21	21.27	23.06	26.70	23.15	16.11	15.78	17.07	18.69	18.22	18.69	20.17	25.89	34.62	39.39	34.29	30.74	27.05	25.36	25.97	26.22	
61760		0.91	0.88	0.82	0.79	0.84	0.91	1.12	0.93	0.75	0.80	0.87	0.91	0.92	1.05	1.16	1.38	1.66	1.94	1.77	1.55	1.32	1.27	1.32	1.11	
		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	
GENESE		17.26	19.34	19.26	19.05	20.01	21.72	24.94	21.56	14.87	14.49	15.63	17.23	16.78	16.96	18.15	23.49	31.72	35.97	31.02	27.91	24.50	22.89	23.61	24.22	
61753		-0.42	-0.37	-0.36	-0.37	-0.41	-0.42	-0.64	-0.66	-0.49	-0.48	-0.57	-0.55	-0.51	-0.68	-0.87	-1.02	-1.23	-1.49	-1.50	-1.29	-1.22	-1.20	-1.04	-0.88	
		0.00	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	
H Q		17.12	19.29	19.62	19.43	20.45	22.20	25.57	22.30	15.40	15.48	16.26	17.88	17.40	17.72	19.06	24.53	33.01	37.47	33.60	29.20	25.79	24.12	24.69	25.19	
61844		-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.06	0.08	0.05	0.05	0.05	0.09	0.10	0.07	0.04	0.02	0.06	0.01	-0.03	0.01	0.06	0.02	0.05	0.09	
		0.55	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUD VL		18.45	20.47	20.33	20.12	21.16	22.96	26.58	23.06	16.00	15.63	16.91	18.51	18.03	18.48	19.96	25.65	34.39	39.16	34.08	30.54	26.87	25.20	25.77	26.08	
61758		0.77	0.76	0.71	0.69	0.74	0.81	1.00	0.84	0.64	0.65	0.71	0.73	0.73	0.84	0.94	1.14	1.44	1.70	1.56	1.35	1.14	1.10	1.12	0.98	
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
LONGIL		18.88	20.85	20.61	20.39	21.44	23.26	26.85	23.08	16.11	15.85	17.11	18.73	18.31	18.85	22.21	28.50	34.94	39.73	34.56	30.96	27.25	25.59	26.36	26.33	
61762		1.20	1.14	0.99	0.96	1.02	1.12	1.26	0.86	0.75	0.87	0.91	0.94	1.01	1.21	1.56	1.89	1.99	2.28	2.04	1.76	1.52	1.50	1.71	1.23	
		0.00	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	-1.64	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MHK VL		17.99	21.05	20.04	19.85	20.92	22.71	26.38	22.98	15.76	15.33	16.58	18.18	17.66	18.00	19.42	25.25	34.38	39.24	34.10	30.60	26.92	25.16	25.62	26.00	
61756		0.31	0.37	0.42	0.43	0.50	0.56	0.79	0.76	0.41	0.35	0.37	0.40	0.36	0.35	0.40	0.74	1.42	1.78	1.58	1.40	1.20	1.07	0.98	0.90	
		0.00	-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	
MILLWD		18.53	20.54	20.39	20.17	21.23	23.02	26.66	23.12	16.08	15.74	17.04	18.65	18.16	18.62	20.10	25.80	34.53	39.29	34.21	30.66	26.98	25.30	25.90	26.16	
61759		0.85	0.83	0.77	0.75	0.80	0.88	1.07	0.90	0.72	0.76	0.83	0.86	0.87	0.98	1.09	1.29	1.58	1.83	1.69	1.47	1.25	1.20	1.25	1.05	
		0.00	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.		18.68	20.70	20.54	20.31	21.37	23.15	26.83	23.27	16.19	15.87	17.18	18.78	18.32	18.78	20.27	25.98	34.72	39.47	34.37	30.83	27.11	25.42	26.04	44.02	
61761		1.00	0.99	0.92	0.89	0.95	1.01	1.24	1.05	0.84	0.90	0.98	1.00	1.02	1.14	1.25	1.47	1.77	2.01	1.86	1.64	1.39	1.33	1.39	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	-17.76	
NORTH		17.72	18.08	19.71	19.54	20.60	22.42	25.94	22.62	15.62	15.22	16.46	18.12	17.66	17.95	19.28	24.82	33.49	37.94	32.90	29.60	26.21	24.46	25.03	25.57	
61755		0.04	0.05	0.09	0.12	0.17	0.28	0.35	0.40	0.27	0.24	0.26	0.34	0.36	0.31	0.26	0.31	0.53	0.48	0.38	0.41	0.48	0.36	0.38	0.46	
		0.00	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	0.00	0.00	
NPX		17.68	20.34	20.24	20.04	21.01	22.73	26.16	23.86	16.16	15.78	16.53	18.08	17.58	17.50	20.11	25.38	33.84	45.38	47.22	43.99	37.10	33.54	26.59	28.64	
61845		0.55	0.63	0.63	0.62	0.58	0.65	0.76	0.67	0.45	0.35	0.32	0.30	0.28	0.34	0.60	0.75	0.98	1.27	1.17	1.04	0.90	0.87	0.87	0.87	
		0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	-0.97	-0.36	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.48	-0.49	-0.12	0.10	-6.64	-13.54	-13.75	-10.48	-8.57	-1.08	-2.66	

O H 61846	16.96 -0.72 0.00	19.10 -0.61 0.00	19.03 -0.59 0.00	18.83 -0.60 0.00	19.73 -0.69 0.00	21.41 -0.74 0.00	24.42 -1.17 0.00	21.03 -1.19 0.00	14.58 -0.78 0.00	14.32 -0.65 0.00	15.45 -0.76 0.00	17.12 -0.67 0.00	16.69 -0.61 0.00	16.76 -0.89 0.00	17.79 -1.23 0.00	22.91 -1.60 0.00	30.69 -2.27 0.00	34.50 -2.96 0.00	29.65 -2.86 0.00	26.75 -2.44 0.00	23.49 -2.24 0.00	21.97 -2.13 0.00	22.84 -1.81 0.00	23.64 -1.46 0.00
PJM 61847	16.79 0.03 0.92	19.73 0.02 0.00	19.63 0.01 0.00	19.41 0.00 0.00	20.48 0.05 0.00	23.06 0.08 -0.83	25.51 0.01 0.08	22.15 -0.07 0.00	15.34 -0.02 0.00	15.50 0.08 -0.45	16.25 0.04 0.00	17.87 0.08 0.00	17.41 0.11 0.00	17.79 0.14 0.00	19.08 0.06 0.00	24.52 0.01 0.00	32.74 -0.21 0.00	37.09 -0.37 0.00	33.24 -0.39 -1.11	28.81 -0.38 0.00	25.33 -0.39 0.00	23.77 -0.33 0.00	24.38 -0.27 0.00	29.73 -0.24 -4.86
WEST 61752	17.36 -0.32 0.00	19.51 -0.20 0.00	19.45 -0.17 0.00	19.24 -0.18 0.00	20.20 -0.23 0.00	21.94 -0.21 0.00	25.07 -0.52 0.00	21.56 -0.66 0.00	14.93 -0.43 0.00	14.67 -0.31 0.00	15.80 -0.41 0.00	17.49 -0.29 0.00	17.05 -0.24 0.00	17.14 -0.51 0.00	18.21 -0.81 0.00	23.50 -1.01 0.00	31.51 -1.45 0.00	35.51 -1.95 0.00	30.53 -1.99 0.00	27.48 -1.71 0.00	24.07 -1.66 0.00	22.48 -1.62 0.00	23.30 -1.35 0.00	24.08 -1.03 0.00