

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/11/2024			
Zonal Data																									
Name	PTID	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
		EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
CAPITL		20.73	18.01	18.82	18.04	15.51	20.14	29.76	27.75	23.54	29.15	20.41	20.14	20.16	21.47	23.41	27.10	49.61	43.71	31.66	29.27	23.44	22.93	22.08	25.68
61757		0.87	0.76	0.82	0.79	0.69	0.88	1.32	1.20	1.03	1.30	0.77	0.65	0.70	0.82	0.95	1.18	2.13	1.93	1.42	1.26	0.95	0.89	0.88	1.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		19.49	16.90	17.66	16.89	14.50	18.98	28.07	26.24	22.24	27.58	19.46	19.40	19.30	20.47	22.47	29.39	53.41	47.02	34.32	33.10	25.43	23.30	20.83	24.30
61754		-0.37	-0.34	-0.34	-0.36	-0.32	-0.28	-0.37	-0.32	-0.27	-0.27	-0.18	-0.08	-0.16	-0.18	-0.22	-0.30	-0.42	-0.46	-0.29	-0.27	-0.31	-0.29	-0.37	-0.38
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-3.77	-6.36	-5.70	-4.39	-5.36	-3.24	-1.55	0.00	0.00
DUNWOD		20.98	18.20	18.95	18.17	15.59	20.22	29.85	28.05	23.88	29.49	20.77	20.61	20.65	21.83	23.77	27.54	50.29	44.51	32.11	29.74	23.94	23.48	22.55	26.09
61760		1.12	0.96	0.95	0.92	0.77	0.97	1.42	1.50	1.37	1.64	1.13	1.13	1.19	1.19	1.32	1.62	2.81	2.73	1.88	1.74	1.44	1.43	1.35	1.41
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		18.88	16.40	17.10	16.33	14.03	18.44	27.33	25.28	21.28	26.46	18.70	18.69	18.54	19.74	21.37	24.59	44.86	39.36	28.62	26.42	21.29	20.77	19.98	23.56
61753		-0.99	-0.85	-0.90	-0.92	-0.80	-0.82	-1.10	-1.28	-1.23	-1.40	-0.94	-0.79	-0.92	-0.90	-1.09	-1.33	-2.62	-2.42	-1.61	-1.59	-1.21	-1.27	-1.22	-1.12
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		19.82	17.19	17.90	15.70	14.63	18.67	26.38	24.56	20.66	25.79	17.95	17.81	17.78	19.48	21.95	25.28	44.84	41.61	30.07	25.95	20.70	20.27	19.48	22.98
61844		-0.04	-0.05	-0.10	-0.09	-0.07	-0.06	-0.07	-0.08	-0.10	-0.11	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.09	-0.15	-0.16	-0.18	-0.13	-0.08	-0.04	-0.04	-0.02	0.00
		0.00	0.00	0.00	1.46	0.12	0.52	1.99	1.91	1.75	1.96	1.64	1.63	1.63	1.11	0.42	0.49	2.48	0.00	0.04	1.97	1.75	1.73	1.70	1.70
HUD VL		20.84	18.09	18.87	18.09	15.53	20.14	29.74	27.91	23.69	29.23	20.59	20.43	20.45	21.66	23.58	27.31	49.92	44.16	31.88	29.52	23.74	23.27	22.36	25.91
61758		0.98	0.85	0.87	0.84	0.71	0.88	1.31	1.35	1.19	1.37	0.95	0.95	0.99	1.01	1.13	1.39	2.44	2.37	1.65	1.51	1.24	1.23	1.16	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL		21.23	18.37	18.96	18.23	15.67	20.30	29.62	27.55	24.03	29.73	20.88	20.60	20.80	22.08	24.80	31.34	50.46	44.35	32.03	29.87	24.17	23.64	22.75	26.28
61762		1.37	1.13	0.96	0.98	0.84	1.04	1.19	1.00	1.52	1.87	1.24	1.11	1.34	1.44	1.69	2.06	2.98	2.57	1.79	1.87	1.67	1.60	1.55	1.60
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL		20.21	17.49	18.21	17.08	15.30	21.38	33.84	31.77	27.08	32.45	23.72	23.34	23.30	23.39	23.99	27.39	53.31	43.48	33.09	33.76	27.36	26.78	25.68	29.17
61756		0.35	0.24	0.21	0.18	0.17	0.33	0.59	0.63	0.51	0.60	0.47	0.43	0.43	0.49	0.63	0.83	1.87	1.69	1.02	0.82	0.60	0.50	0.34	0.34
		0.00	0.00	0.00	0.35	-0.30	-1.80	-4.81	-4.59	-4.06	-4.00	-3.61	-3.42	-3.41	-2.25	-0.90	-0.63	-3.96	0.00	-1.84	-4.93	-4.26	-4.23	-4.14	-4.16
MILLWD		20.91	18.15	18.90	18.13	15.56	20.17	29.79	27.97	23.80	29.38	20.70	20.53	20.57	21.75	23.68	27.43	50.10	44.35	32.00	29.64	23.85	23.38	22.46	26.00
61759		1.05	0.90	0.90	0.88	0.74	0.92	1.35	1.42	1.29	1.53	1.06	1.05	1.11	1.11	1.23	1.51	2.62	2.57	1.77	1.63	1.35	1.34	1.26	1.32
		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	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.		21.06	18.24	19.00	18.22	15.65	20.29	29.97	28.17	24.00	29.64	20.87	20.73	20.76	21.94	23.89	27.67	50.54	44.75	32.26	29.88	24.06	23.59	22.66	26.18
61761		1.20	1.00	1.00	0.97	0.83	1.03	1.54	1.61	1.49	1.78	1.23	1.24	1.30	1.29	1.43	1.75	3.07	2.97	2.03	1.87	1.57	1.55	1.45	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH		19.93	17.25	17.87	8.11	14.22	16.16	40.37	30.64	15.35	19.92	13.49	13.12	12.88	16.29	20.79	23.47	40.84	41.75	27.23	19.92	15.60	15.25	14.57	18.11
61755		0.07	0.00	-0.13	-0.14	-0.11	-0.08	-0.08	-0.04	-0.11	-0.16	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.10	-0.01	-0.03	-0.04	-0.02	-0.01	-0.02	-0.01	0.05
		0.00	0.00	0.00	9.00	0.49	3.02	-12.01	-4.12	7.05	7.77	6.10	6.32	6.53	4.30	1.60	2.36	6.63	0.00	2.97	8.06	6.89	6.78	6.62	6.61
NPX		23.42	20.23	19.67	18.95	18.87	25.29	33.30	27.57	23.86	29.11	20.26	19.97	20.01	21.32	23.29	27.05	46.67	44.61	27.37	29.01	23.55	22.79	21.99	25.61
61845		0.87	0.77	0.83	0.80	0.68	0.82	1.18	1.01	0.95	1.10	0.62	0.49	0.55	0.67	0.84	1.03	1.67	1.54	1.15	1.01	0.79	0.75	0.79	0.93
		-2.70	-2.22	-0.84	-0.90	-3.37	-5.21	-3.69	0.00	-0.40	-0.17	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.10	2.48	-1.29	4.01	0.00	-0.26	0.00	0.00	0.00

OH 61846	18.32	15.94	16.62	15.83	13.58	17.92	26.51	24.27	20.27	25.23	17.88	17.94	17.71	18.87	19.87	16.20	30.79	26.64	18.92	15.07	14.31	16.96	19.16	22.88
	-1.55	-1.31	-1.38	-1.42	-1.24	-1.33	-1.93	-2.29	-2.24	-2.62	-1.77	-1.55	-1.75	-1.78	-2.12	-2.58	-5.05	-4.68	-3.10	-2.96	-2.19	-2.20	-2.04	-1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	7.14	11.64	10.46	8.21	9.97	5.99	2.89	0.00	0.00
PJM 61847	19.77	17.16	17.91	17.15	14.67	19.40	28.30	29.60	22.36	27.67	19.53	19.52	19.43	20.60	22.24	22.52	47.19	38.91	28.78	25.44	20.94	21.33	21.17	24.76
	-0.09	-0.08	-0.09	-0.13	-0.16	-0.08	-0.13	-0.09	-0.14	-0.19	-0.11	0.04	-0.03	-0.04	-0.10	-0.16	-0.38	-0.32	-0.16	-0.13	-0.09	-0.01	-0.03	0.08
	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-0.22	0.00	-3.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	3.24	-0.09	2.56	1.30	2.44	1.46	0.70	0.00	0.00
WEST 61752	18.58	16.13	16.84	16.05	13.77	18.23	26.96	24.75	20.72	25.80	18.34	18.42	18.16	19.36	20.32	15.51	29.69	25.64	18.07	13.87	13.74	16.94	19.58	23.39
	-1.28	-1.11	-1.16	-1.20	-1.05	-1.03	-1.48	-1.81	-1.79	-2.05	-1.29	-1.07	-1.29	-1.29	-1.58	-1.94	-3.90	-3.64	-2.37	-2.27	-1.64	-1.67	-1.62	-1.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	8.47	13.88	12.51	9.80	11.86	7.12	3.43	0.00	0.00