

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$						--- Marginal Cost of Losses						--- Marginal Cost of Congestion												11/04/2024		
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		22.96	20.97	20.90	20.79	21.07	24.83	33.94	36.91	30.64	26.85	24.70	24.24	24.29	25.92	26.61	28.83	33.45	46.74	41.54	36.37	31.01	27.39	24.30	22.06			
61757		0.99	0.83	0.82	0.86	0.87	1.02	1.49	1.52	1.29	1.11	1.00	0.98	0.96	1.04	1.12	1.35	1.53	2.48	2.16	1.83	1.53	1.33	1.11	0.93			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.60	19.82	19.74	19.54	19.82	23.43	31.93	34.85	29.00	25.41	23.42	22.93	23.01	24.55	25.14	26.99	31.44	43.24	38.66	33.92	28.92	25.62	22.79	20.86			
61754		-0.37	-0.32	-0.34	-0.40	-0.38	-0.38	-0.52	-0.53	-0.35	-0.34	-0.28	-0.33	-0.33	-0.32	-0.36	-0.49	-0.48	-1.02	-0.71	-0.62	-0.56	-0.44	-0.39	-0.28			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.25	21.19	21.10	20.99	21.25	25.12	34.20	37.36	31.20	27.45	25.27	24.89	25.04	26.59	27.25	29.54	34.25	47.75	42.36	37.14	31.78	28.07	25.00	22.55			
61760		1.27	1.05	1.02	1.06	1.05	1.31	1.75	1.98	1.85	1.70	1.56	1.63	1.70	1.72	1.76	2.06	2.33	3.50	2.99	2.59	2.30	2.01	1.81	1.42			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		20.83	19.15	19.06	18.76	19.07	22.67	30.86	33.65	28.12	24.62	22.85	22.35	22.42	24.00	24.55	25.97	30.33	41.29	36.89	32.44	27.65	24.58	21.96	20.25			
61753		-1.14	-0.99	-1.02	-1.18	-1.13	-1.14	-1.59	-1.73	-1.23	-1.13	-0.85	-0.91	-0.91	-0.87	-0.94	-1.51	-1.60	-2.96	-2.48	-2.11	-1.83	-1.48	-1.23	-0.89			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.88	20.08	20.02	19.87	20.14	23.74	32.45	35.38	29.23	25.62	23.57	23.10	23.17	24.73	25.32	27.23	31.63	42.28	40.33	30.04	24.77	21.17	20.62	17.83			
61844		-0.09	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	0.00	0.00	-0.12	-0.13	-0.14	-0.16	-0.16	-0.15	-0.18	-0.25	-0.29	-0.44	-0.43	-0.35	-0.29	-0.29	-0.25	-0.23			
		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	1.54	-1.39	4.15	4.42	4.60	2.31	3.07			
HUD VL		23.07	21.05	20.99	20.87	21.15	24.98	34.00	37.08	30.87	27.11	24.96	24.49	24.64	26.17	26.87	29.10	33.80	47.13	41.89	36.76	31.43	27.73	24.69	22.29			
61758		1.10	0.91	0.90	0.94	0.95	1.17	1.56	1.70	1.53	1.36	1.26	1.23	1.31	1.29	1.38	1.62	1.88	2.88	2.52	2.21	1.95	1.67	1.51	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			
LONGIL		23.18	21.15	21.12	20.89	21.09	25.07	33.51	37.15	30.99	27.65	25.72	25.54	25.44	28.53	29.54	30.18	35.79	54.81	43.15	37.79	32.25	30.31	28.45	23.65			
61762		1.21	1.01	1.04	0.96	0.89	1.26	1.07	1.77	1.64	1.91	2.01	2.16	2.10	2.24	2.32	2.69	3.16	4.34	3.78	3.25	2.77	2.66	2.46	2.03			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	-1.42	-1.73	0.00	-0.71	-6.21	0.00	0.00	0.00	-1.58	-2.81	-0.49			
MHK VL		22.76	20.91	20.86	20.69	20.97	24.79	34.00	37.01	30.58	26.78	24.56	24.07	24.06	25.69	26.36	28.58	33.32	46.47	41.41	35.98	30.43	26.82	23.79	21.63			
61756		0.79	0.77	0.78	0.76	0.77	0.98	1.56	1.63	1.23	1.03	0.85	0.81	0.72	0.82	0.87	1.10	1.40	2.21	2.05	1.76	1.30	1.12	0.79	0.74			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.33	0.35	0.36	0.18	0.24			
MILLWD		23.20	21.19	21.10	20.99	21.27	25.09	34.23	37.68	31.43	27.47	25.34	24.93	25.02	26.62	27.35	29.68	34.41	47.98	42.56	37.31	31.87	28.25	25.00	22.61			
61759		1.23	1.05	1.02	1.06	1.07	1.28	1.78	2.30	2.08	1.73	1.63	1.68	1.68	1.74	1.86	2.20	2.49	3.72	3.19	2.76	2.39	2.19	1.81	1.48			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		23.40	21.29	21.16	21.07	21.31	25.19	34.26	37.47	31.35	27.63	25.41	25.10	25.22	26.76	27.41	29.79	34.44	47.93	42.52	37.31	32.05	28.25	25.25	22.74			
61761		1.43	1.15	1.08	1.14	1.11	1.38	1.82	2.09	2.00	1.88	1.71	1.84	1.89	1.89	1.91	2.31	2.52	3.67	3.15	2.76	2.56	2.19	2.06	1.61			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		22.15	20.38	20.26	20.15	20.40	24.10	33.22	36.27	29.73	25.98	23.83	23.33	23.40	24.97	25.49	27.37	31.79	43.90	38.49	20.92	15.00	11.00	15.47	11.00			
61755		0.17	0.24	0.18	0.22	0.20	0.29	0.78	0.88	0.38	0.23	0.12	0.07	0.07	0.10	0.00	-0.11	-0.13	-0.36	-0.39	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-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	0.48	13.31	14.16	14.75	7.41	9.84			
NPX		25.68	24.49	25.00	23.92	27.60	32.55	45.01	51.00	43.63	31.10	29.30	29.50	30.60	32.40	33.86	37.29	46.66	51.15	49.00	43.28	43.05	36.46	29.00	25.00			
61845		1.10	0.93	0.96	1.00	0.99	1.17	1.59	1.73	1.55	1.42	1.30	1.33	1.35	1.37	1.43	1.65	1.88	2.79	2.44	2.14	1.86	1.64	1.44	1.18			
		-2.61	-3.42	-3.96	-2.99	-6.41	-7.57	-10.97	-13.88	-12.73	-3.94	-4.29	-4.92	-5.91	-6.16	-6.94	-8.16	-12.86	-4.10	-7.19	-6.59	-11.71	-8.75	-4.37	-2.68			

OH 61846	20.24	18.61	18.55	18.22	18.48	21.90	29.85	32.20	27.09	23.84	22.28	21.75	21.86	23.36	23.81	25.09	29.21	37.40	36.70	31.12	26.56	23.77	21.26	19.82
	-1.74	-1.53	-1.53	-1.71	-1.72	-1.91	-2.60	-3.18	-2.26	-1.91	-1.42	-1.51	-1.47	-1.52	-1.68	-2.39	-2.71	-5.31	-4.21	-3.42	-2.92	-2.29	-1.92	-1.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.55	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	21.82	20.00	19.90	19.72	20.00	23.62	32.25	35.10	29.32	25.77	23.85	23.40	23.52	25.00	25.57	27.40	31.89	42.14	40.68	34.44	29.42	26.12	23.28	21.26
	-0.15	-0.14	-0.18	-0.22	-0.20	-0.19	-0.19	-0.28	-0.03	0.03	0.14	0.14	0.19	0.13	0.08	-0.08	-0.03	-0.58	-0.23	-0.10	-0.06	0.05	0.09	0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	-1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	20.63	18.97	18.90	18.56	18.89	22.33	30.60	33.12	27.82	24.46	22.88	22.30	22.42	24.00	24.42	25.70	29.94	39.96	36.06	31.85	27.15	24.26	21.70	20.18
	-1.34	-1.17	-1.18	-1.38	-1.31	-1.48	-1.85	-2.27	-1.53	-1.29	-0.83	-0.95	-0.91	-0.87	-1.07	-1.79	-1.98	-4.29	-3.31	-2.69	-2.33	-1.80	-1.48	-0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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