

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion										
Zonal Data		11/07/2022																										
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		41.74	37.53	37.00	33.23	37.00	38.59	44.75	63.69	70.96	46.63	47.06	44.88	45.70	47.38	49.46	57.21	71.15	86.85	73.49	61.73	53.90	45.39	40.14	34.76			
61757		0.06	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.21	0.23	0.22	0.30	0.29	0.22	0.21	0.21	0.16	0.15	0.21	0.47	0.71	0.61	0.27	0.31	0.31	0.22			
		-40.06	-35.51	-34.94	-30.86	-34.92	-36.64	-39.29	-58.22	-65.86	-39.42	-39.95	-39.41	-40.25	-41.93	-45.56	-53.50	-66.27	-77.23	-57.37	-47.20	-47.37	-37.89	-32.41	-28.72			
CENTRL		5.12	5.06	5.06	5.01	5.08	5.09	8.84	10.47	10.70	10.53	10.47	8.82	8.87	9.01	7.80	8.30	10.54	16.18	20.98	18.53	10.57	10.70	10.46	8.49			
61754		0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.20	0.19	0.15	0.23	0.21	0.18	0.16	0.16	0.12	0.12	0.15	0.37	0.63	0.54	0.23	0.24	0.24	0.20			
		-3.46	-3.06	-3.01	-2.66	-3.01	-3.16	-3.39	-5.04	-5.68	-3.40	-3.45	-3.40	-3.47	-3.62	-3.93	-4.62	-5.72	-6.66	-4.95	-4.07	-4.08	-3.27	-2.79	-2.48			
DUNWOD		24.50	22.26	21.97	19.99	21.98	22.82	28.01	38.53	42.48	29.81	30.02	27.99	28.46	29.39	29.79	34.07	42.49	53.61	49.31	42.00	33.66	29.32	26.47	22.59			
61760		0.15	0.17	0.17	0.20	0.17	0.17	0.48	0.48	0.48	0.68	0.68	0.52	0.52	0.52	0.36	0.35	0.46	0.78	1.46	1.39	0.61	0.71	0.73	0.53			
		-22.72	-20.14	-19.82	-17.51	-19.81	-20.78	-22.28	-32.80	-37.14	-22.23	-22.52	-22.22	-22.69	-23.64	-25.69	-30.17	-37.37	-43.67	-32.44	-26.69	-26.79	-21.42	-18.33	-16.24			
GENESE		4.47	4.51	4.52	4.54	4.53	4.50	8.23	9.50	9.47	9.82	9.76	8.12	8.14	8.25	6.97	7.33	9.33	14.77	19.93	17.67	9.72	10.02	9.90	8.01			
61753		0.04	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.24	0.20	0.14	0.24	0.23	0.20	0.17	0.17	0.14	0.15	0.17	0.41	0.66	0.57	0.27	0.27	0.30	0.26			
		-2.80	-2.48	-2.44	-2.16	-2.44	-2.56	-2.75	-4.05	-4.46	-2.67	-2.71	-2.67	-2.73	-2.84	-3.09	-3.63	-4.49	-5.20	-3.86	-3.18	-3.19	-2.55	-2.18	-1.93			
H Q		1.61	1.91	1.96	2.25	1.98	1.85	5.16	5.16	4.79	6.79	6.71	5.16	5.16	5.16	3.69	3.50	4.59	9.00	15.11	13.65	6.14	7.07	7.29	5.72			
61844		-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.09	-0.08	-0.07	-0.11	-0.10	-0.08	-0.08	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.16	-0.29	-0.26	-0.11	-0.12	-0.13	-0.09			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		24.42	22.18	21.90	19.92	21.91	22.75	27.92	38.55	42.52	29.81	30.00	27.98	28.44	29.38	29.81	34.09	42.54	53.55	49.23	41.87	33.58	29.26	26.41	22.52			
61758		0.14	0.16	0.16	0.18	0.16	0.16	0.46	0.46	0.46	0.64	0.62	0.47	0.47	0.47	0.33	0.32	0.44	0.80	1.43	1.31	0.58	0.68	0.69	0.49			
		-22.65	-20.08	-19.75	-17.45	-19.74	-20.72	-22.21	-32.84	-37.20	-22.26	-22.56	-22.26	-22.73	-23.68	-25.73	-30.22	-37.43	-43.60	-32.39	-26.65	-26.74	-21.39	-18.30	-16.22			
LONGIL		36.99	33.31	30.54	25.00	25.35	33.65	38.90	42.33	42.65	41.09	54.39	53.78	53.03	49.74	58.22	63.47	62.40	98.02	66.64	55.64	59.45	48.88	45.79	26.98			
61762		0.19	0.23	0.22	0.27	0.23	0.22	0.62	0.63	0.61	0.88	0.86	0.67	0.66	0.65	0.46	0.44	0.56	1.00	1.82	1.73	0.78	0.89	0.94	0.70			
		-35.17	-31.15	-28.32	-22.45	-23.12	-31.55	-33.03	-36.46	-37.17	-33.31	-46.72	-47.87	-47.13	-43.86	-54.02	-59.47	-57.17	-87.86	-49.42	-40.00	-52.42	-40.79	-37.43	-20.47			
MHK VL		5.63	5.51	5.50	5.40	5.51	5.56	9.46	11.01	11.29	10.90	10.85	9.14	9.20	9.34	8.13	8.68	11.04	16.68	21.46	18.93	10.88	11.10	10.71	8.68			
61756		0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.26	0.26	0.22	0.33	0.32	0.23	0.22	0.21	0.15	0.16	0.22	0.49	0.83	0.71	0.31	0.34	0.33	0.25			
		-3.94	-3.49	-3.44	-3.04	-3.44	-3.61	-3.95	-5.50	-6.20	-3.66	-3.71	-3.66	-3.74	-3.89	-4.23	-4.97	-6.16	-7.03	-5.22	-4.30	-4.31	-3.57	-2.95	-2.62			
MILLWD		24.59	22.34	22.05	20.06	22.06	22.91	28.09	38.66	42.64	29.90	30.10	28.07	28.53	29.48	29.90	34.20	42.64	53.79	49.44	42.03	33.75	29.39	26.52	22.62			
61759		0.15	0.16	0.16	0.20	0.16	0.16	0.46	0.46	0.46	0.66	0.65	0.50	0.50	0.50	0.35	0.33	0.44	0.77	1.45	1.31	0.59	0.68	0.69	0.49			
		-22.82	-20.23	-19.90	-17.58	-19.89	-20.87	-22.38	-32.96	-37.31	-22.33	-22.63	-22.33	-22.80	-23.75	-25.80	-30.30	-37.54	-43.86	-32.59	-26.81	-26.91	-21.52	-18.41	-16.31			
N.Y.C.		24.54	22.29	22.01	20.03	22.02	22.86	28.09	38.60	42.55	35.36	33.33	33.33	36.23	36.96	36.64	35.68	42.56	53.66	49.36	42.14	33.73	29.41	26.57	22.68			
61761		0.17	0.19	0.19	0.23	0.19	0.19	0.54	0.53	0.53	0.73	0.72	0.56	0.55	0.55	0.39	0.37	0.49	0.81	1.49	1.52	0.66	0.77	0.81	0.60			
		-22.75	-20.16	-19.83	-17.52	-19.82	-20.80	-22.30	-32.82	-37.16	-27.72	-25.79	-27.52	-30.44	-31.18	-32.51	-31.75	-37.40	-43.69	-32.46	-26.70	-26.81	-21.44	-18.34	-16.26			
NORTH		1.60	1.58	1.62	1.86	1.63	1.53	4.17	4.18	3.93	5.64	5.59	4.28	4.33	4.33	3.05	2.86	3.72	7.31	12.22	11.05	4.98	5.75	5.97	4.68			
61755		-0.02	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.15	-0.14	-0.12	-0.17	-0.14	-0.13	-0.13	-0.12	-0.10	-0.10	-0.12	-0.22	-0.46	-0.40	-0.18	-0.19	-0.20	-0.15			
		0.00	0.31	0.32	0.37	0.32	0.30	0.93	0.93	0.82	1.10	1.09	0.83	0.78	0.79	0.60	0.60	0.83	1.63	2.72	2.46	1.11	1.25	1.25	0.98			
NPX		25.35	24.51	23.22	23.31	25.76	26.04	31.97	41.30	39.38	34.20	34.47	32.45	33.00	34.13	35.00	40.20	49.79	62.40	55.58	47.08	39.05	33.56	30.08	25.79			
61845		0.10	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.31	0.30	0.31	0.48	0.48	0.39	0.38	0.37	0.26	0.24	0.29	0.51	1.00	0.93	0.45	0.50	0.53	0.36			
		-23.62	-22.45	-21.11	-20.89	-23.63	-24.05	-26.41	-35.76	-34.21	-26.82	-27.18	-26.82	-27.38	-28.53	-30.99	-36.40	-44.83	-52.73	-39.17	-32.23	-32.35	-25.87	-22.13	-19.61			

OH 61846	4.97	4.97	4.97	4.95	4.98	4.96	8.69	10.14	10.12	10.17	10.12	8.53	8.56	8.68	7.45	7.89	10.00	15.44	20.34	17.99	10.16	10.34	10.19	8.30
	0.05	0.10	0.11	0.13	0.10	0.07	0.20	0.14	0.07	0.17	0.16	0.18	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.25	0.45	0.38	0.19	0.19	0.23	0.24
	-3.30	-2.92	-2.87	-2.54	-2.87	-3.01	-3.23	-4.76	-5.18	-3.10	-3.14	-3.10	-3.17	-3.30	-3.58	-4.21	-5.21	-6.04	-4.49	-3.69	-3.71	-2.96	-2.54	-2.25
PJM 61847	15.51	14.29	14.14	13.05	14.15	14.60	19.10	25.45	27.55	21.16	21.06	19.39	19.85	20.40	20.00	22.10	27.49	35.97	35.90	30.88	22.80	20.55	18.93	15.97
	0.09	0.12	0.12	0.15	0.12	0.11	0.33	0.30	0.28	0.42	0.40	0.33	0.32	0.31	0.23	0.22	0.28	0.49	0.94	0.88	0.39	0.44	0.47	0.36
	-13.79	-12.23	-12.03	-10.63	-12.02	-12.61	-13.53	-19.90	-22.40	-13.84	-13.84	-13.82	-14.30	-14.85	-16.03	-18.32	-22.54	-26.32	-19.55	-16.08	-16.14	-12.91	-11.05	-9.79
WEST 61752	5.23	5.20	5.20	5.16	5.21	5.20	8.99	10.56	10.58	10.49	10.44	8.84	8.86	9.00	7.78	8.27	10.47	16.05	20.93	18.48	10.52	10.67	10.46	8.55
	0.05	0.12	0.12	0.15	0.12	0.08	0.27	0.20	0.13	0.25	0.23	0.24	0.19	0.19	0.16	0.16	0.17	0.38	0.69	0.58	0.28	0.28	0.32	0.31
	-3.54	-3.14	-3.09	-2.73	-3.09	-3.24	-3.48	-5.12	-5.58	-3.34	-3.39	-3.36	-3.43	-3.57	-3.88	-4.55	-5.64	-6.52	-4.83	-3.98	-3.98	-3.19	-2.73	-2.43