

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion								12/21/2023			
Zonal Data																													
Name	PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST				
CAPITL	61757	27.55	25.73	25.27	24.99	25.99	27.41	34.45	40.85	36.45	31.17	32.26	31.27	30.47	31.10	31.71	37.60	42.23	51.22	44.66	43.36	41.55	39.32	34.72	32.10				
		1.13	1.06	1.06	1.08	1.12	1.18	1.48	1.80	1.57	1.26	1.42	1.35	1.17	1.23	1.28	1.69	2.16	2.74	2.65	2.52	2.13	1.94	1.68	1.67				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.25	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00				
CENTRL	61754	26.75	24.94	24.47	24.15	25.20	26.54	33.26	39.36	35.15	30.15	30.94	29.99	29.36	29.90	30.49	35.87	40.31	45.37	42.56	41.08	39.62	37.27	33.01	30.49				
		0.34	0.27	0.27	0.24	0.32	0.32	0.30	0.31	0.28	0.24	0.09	0.06	0.06	0.03	0.06	-0.04	0.24	0.57	0.54	0.45	0.20	-0.11	-0.03	0.06				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00				
DUNWOD	61760	28.08	26.17	25.73	25.42	26.37	27.75	35.14	41.78	37.42	32.22	33.19	32.26	31.55	32.20	32.65	38.56	43.35	51.51	45.63	44.24	42.30	40.07	35.42	32.55				
		1.66	1.51	1.53	1.51	1.49	1.52	2.17	2.73	2.54	2.30	2.34	2.34	2.26	2.33	2.22	2.66	3.29	3.93	3.61	3.45	2.88	2.69	2.38	2.13				
		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	-3.35	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
GENESE	61753	26.23	24.45	23.96	23.63	24.72	25.94	32.30	37.80	34.11	29.41	30.14	29.18	28.62	29.09	29.70	34.36	38.74	44.10	41.00	39.36	37.92	35.29	31.55	29.33				
		-0.18	-0.22	-0.24	-0.29	-0.15	-0.29	-0.66	-1.25	-0.77	-0.51	-0.71	-0.75	-0.67	-0.78	-0.73	-1.54	-1.32	-0.53	-1.01	-1.26	-1.50	-2.09	-1.49	-1.09				
		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	-0.40	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00				
H Q	61844	26.04	24.35	23.87	23.58	24.52	25.91	32.57	38.82	34.41	29.62	30.48	29.60	29.00	29.57	30.13	35.63	39.38	43.07	41.09	39.38	39.35	37.08	32.74	30.09				
		-0.37	-0.32	-0.34	-0.33	-0.35	-0.31	-0.39	-0.35	-0.35	-0.30	-0.37	-0.33	-0.29	-0.30	-0.30	-0.32	-0.64	-1.15	-0.92	-0.85	-0.43	-0.30	-0.30	-0.33				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.04	0.00	0.00	0.36	-0.36	0.00	0.00	0.00				
HUD VL	61758	27.84	25.98	25.54	25.25	26.19	27.56	34.87	41.23	36.90	31.68	32.63	31.66	30.94	31.57	32.08	37.99	42.71	50.82	45.08	43.71	41.83	39.62	34.99	32.22				
		1.43	1.31	1.33	1.34	1.32	1.34	1.91	2.19	2.02	1.76	1.79	1.74	1.64	1.70	1.64	2.08	2.64	3.27	3.07	2.92	2.41	2.24	1.95	1.79				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.32	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00				
LONGIL	61762	36.39	30.85	26.38	26.11	27.14	37.53	46.33	61.08	45.30	35.07	35.72	34.43	32.65	33.74	37.06	44.41	50.63	63.29	62.02	55.44	48.90	47.77	44.36	37.51				
		2.46	2.24	2.18	2.20	2.26	2.36	3.26	3.83	3.45	2.96	2.99	2.96	2.90	2.96	2.89	3.63	4.37	5.04	4.70	4.47	3.87	3.62	3.14	2.89				
		-7.52	-3.94	0.00	0.00	0.00	-8.94	-10.11	-18.20	-6.97	-2.19	-1.89	-1.54	-0.45	-0.91	-3.74	-4.88	-6.20	-14.03	-15.30	-10.38	-5.61	-6.76	-8.18	-4.20				
MHK VL	61756	27.44	25.56	25.10	24.75	25.77	27.28	34.48	40.88	36.45	31.08	31.95	30.97	30.35	30.92	31.56	37.42	42.07	47.40	44.36	42.87	41.47	39.10	34.53	31.76				
		1.03	0.89	0.90	0.84	0.89	1.05	1.52	1.84	1.57	1.17	1.11	1.05	1.05	1.04	1.13	1.51	2.00	2.39	2.35	2.23	2.05	1.72	1.49	1.34				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
MILLWD	61759	28.02	26.12	25.68	25.39	26.29	27.67	35.04	41.59	37.32	32.04	33.03	32.05	31.35	31.93	32.41	38.35	43.11	51.35	45.50	44.08	42.22	40.00	35.29	32.46				
		1.61	1.46	1.48	1.48	1.42	1.44	2.08	2.54	2.44	2.12	2.19	2.13	2.05	2.06	1.98	2.44	3.04	3.76	3.49	3.29	2.80	2.62	2.25	2.04				
		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	-3.37	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
N.Y.C.	61761	28.26	26.30	25.93	25.58	26.47	27.85	35.23	41.78	37.46	32.34	33.22	32.32	31.70	32.32	32.68	38.53	43.43	51.60	45.67	44.29	42.26	40.07	35.45	32.65				
		1.85	1.63	1.72	1.67	1.59	1.63	2.27	2.73	2.58	2.42	2.38	2.40	2.40	2.45	2.25	2.62	3.37	4.02	3.65	3.49	2.84	2.69	2.41	2.22				
		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	-3.36	0.00	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
NORTH	61755	26.17	24.52	23.92	23.65	24.60	26.12	32.90	39.13	34.95	29.89	30.63	29.75	29.21	29.75	30.37	35.87	39.74	43.16	41.51	40.15	39.46	37.49	33.04	30.36				
		-0.24	-0.15	-0.29	-0.26	-0.27	-0.10	-0.07	0.08	0.07	-0.03	-0.21	-0.18	-0.09	-0.12	-0.06	-0.04	-0.32	-1.06	-0.50	-0.45	0.04	0.11	0.00	-0.06				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61845	27.65	25.83	25.39	25.11	26.12	27.46	37.61	48.00	36.48	30.98	32.80	31.54	30.82	31.45	32.02	38.62	46.82	58.46	49.14	44.62	41.47	41.21	35.79	33.70				
		1.24	1.16	1.19	1.20	1.24	1.23	1.65	1.95	1.67	1.38	1.70	1.61	1.52	1.58	1.58	2.01	2.40	2.92	2.73	2.60	2.05	2.05	1.85	1.70				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.00	-7.00	0.07	0.31	-0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-4.35	-11.32	-4.40	-1.42	0.00	-1.77	-0.90	-1.57				

O H 61846	25.81	24.10	23.62	23.24	24.38	25.44	31.35	36.24	32.70	28.48	29.09	28.16	27.66	28.08	28.70	32.64	36.74	41.50	38.82	37.09	35.76	33.04	29.90	28.21
	-0.61	-0.57	-0.58	-0.67	-0.50	-0.79	-1.61	-2.93	-2.06	-1.44	-1.76	-1.77	-1.64	-1.79	-1.73	-3.27	-3.32	-3.18	-3.19	-3.53	-3.67	-4.34	-3.14	-2.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	27.10	25.29	24.83	24.48	25.52	26.75	33.62	39.60	35.28	30.51	31.00	30.18	27.09	26.73	27.95	29.80	35.58	44.20	37.82	35.65	33.30	32.50	30.50	29.33
	0.69	0.62	0.63	0.57	0.65	0.52	0.66	0.43	0.52	0.60	0.46	0.45	0.47	0.45	0.39	0.07	0.40	0.44	0.63	0.41	0.04	-0.26	0.00	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.12	0.00	0.31	0.20	2.67	3.59	2.88	6.18	4.89	0.46	4.82	5.35	6.16	4.62	2.54	1.31
WEST 61752	26.68	24.87	24.40	23.98	25.15	26.25	32.53	37.49	33.94	29.47	30.04	29.09	28.57	29.00	29.64	33.75	38.02	42.20	40.21	38.43	37.02	34.17	30.89	29.09
	0.26	0.20	0.19	0.07	0.27	0.03	-0.43	-1.56	-0.94	-0.45	-0.80	-0.84	-0.73	-0.87	-0.79	-2.15	-2.04	-2.52	-1.81	-2.19	-2.41	-3.21	-2.15	-1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00