

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion								12/30/2023		
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		23.96	22.01	21.35	21.01	21.14	21.52	22.53	23.76	25.11	25.67	26.16	25.78	25.29	25.36	25.20	25.92	29.92	35.66	32.49	29.33	28.09	26.91	25.01	23.64			
61757		0.61	0.60	0.58	0.59	0.60	0.61	0.64	0.78	0.87	0.82	0.88	0.82	0.85	0.88	0.90	0.95	1.15	1.44	1.31	1.13	1.05	1.04	0.87	0.71			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.49	21.49	20.87	20.50	20.65	21.02	21.98	22.89	24.17	24.85	25.27	25.03	24.44	24.48	24.28	24.95	28.66	34.06	31.00	28.11	27.04	25.82	24.09	23.06			
61754		0.14	0.09	0.10	0.08	0.10	0.11	0.09	-0.09	-0.07	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.11	-0.17	-0.19	-0.08	0.00	-0.05	-0.05	0.14			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		24.19	22.20	21.49	21.13	21.27	21.64	22.73	24.03	25.38	26.04	26.33	25.98	25.51	25.58	25.42	26.15	30.29	36.07	32.93	29.75	28.42	27.14	25.20	23.75			
61760		0.84	0.79	0.73	0.71	0.72	0.73	0.83	1.06	1.14	1.19	1.06	1.02	1.07	1.10	1.12	1.17	1.52	1.85	1.75	1.55	1.38	1.27	1.06	0.82			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.14	21.09	20.50	20.13	20.28	20.64	21.57	22.29	23.59	24.43	24.92	24.81	24.14	24.14	23.91	24.52	28.02	33.20	30.25	27.49	26.47	25.28	23.54	22.79			
61753		-0.21	-0.32	-0.27	-0.29	-0.27	-0.27	-0.33	-0.69	-0.65	-0.42	-0.35	-0.15	-0.29	-0.34	-0.39	-0.45	-0.75	-1.03	-0.93	-0.70	-0.57	-0.59	-0.60	-0.14			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.42	21.45	20.83	20.46	20.59	20.95	21.94	23.07	24.34	24.95	25.37	25.03	24.51	24.53	24.35	25.02	28.83	34.30	31.25	28.25	27.09	25.93	24.19	22.95			
61844		0.07	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.09	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.02			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		24.00	22.03	21.35	20.99	21.12	21.50	22.55	23.78	25.14	25.74	26.10	25.73	25.24	25.29	25.15	25.87	29.98	35.70	32.55	29.44	28.15	26.94	24.98	23.61			
61758		0.65	0.62	0.58	0.57	0.57	0.58	0.66	0.80	0.90	0.89	0.83	0.77	0.81	0.81	0.85	0.90	1.21	1.47	1.37	1.24	1.11	1.06	0.84	0.69			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		24.80	22.78	22.03	21.64	21.80	22.27	23.36	24.70	28.19	30.48	33.88	34.49	31.15	30.11	33.87	34.92	37.11	50.47	45.00	42.96	39.55	37.05	34.93	26.21			
61762		1.45	1.37	1.27	1.22	1.25	1.36	1.47	1.72	1.84	1.86	1.77	1.70	1.71	1.74	1.77	1.85	2.36	2.91	2.68	2.40	2.19	2.04	1.76	1.51			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.11	-3.77	-6.84	-7.84	-5.00	-3.89	-7.80	-8.10	-5.98	-13.34	-11.13	-12.37	-10.32	-9.14	-9.03	-1.77			
MHK VL		23.89	21.88	21.22	20.85	20.98	21.37	22.40	23.51	24.87	25.57	26.00	25.73	25.19	25.22	25.03	25.77	29.69	35.39	32.21	29.07	27.93	26.65	24.81	23.55			
61756		0.54	0.47	0.46	0.43	0.43	0.46	0.50	0.53	0.63	0.72	0.73	0.77	0.76	0.73	0.73	0.80	0.92	1.16	1.03	0.88	0.89	0.78	0.67	0.62			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		24.14	22.16	21.45	21.11	21.21	21.58	22.64	23.94	25.28	25.97	26.28	25.91	25.41	25.49	25.32	26.07	30.18	35.97	32.80	29.61	28.31	27.06	25.11	23.71			
61759		0.79	0.75	0.68	0.69	0.66	0.67	0.74	0.96	1.04	1.12	1.01	0.95	0.98	1.00	1.02	1.10	1.41	1.74	1.62	1.41	1.27	1.19	0.97	0.78			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		24.33	22.35	21.62	21.28	21.39	21.75	22.77	24.06	25.42	26.09	26.36	26.01	25.56	25.63	25.47	26.17	30.35	36.15	33.00	29.81	28.45	27.17	25.25	23.89			
61761		0.98	0.94	0.85	0.86	0.84	0.84	0.88	1.08	1.19	1.24	1.09	1.05	1.12	1.15	1.17	1.20	1.58	1.92	1.81	1.61	1.41	1.29	1.11	0.96			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NORTH		23.72	21.69	21.06	20.66	20.77	21.16	22.18	23.41	24.72	25.32	25.78	25.38	24.80	24.80	24.57	25.25	29.12	34.64	31.56	28.56	27.36	26.19	24.38	23.13			
61755		0.37	0.28	0.29	0.25	0.23	0.25	0.28	0.44	0.48	0.47	0.51	0.42	0.37	0.32	0.27	0.28	0.35	0.41	0.38	0.37	0.33	0.31	0.24	0.21			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.82	21.90	21.22	20.91	21.02	21.39	22.40	23.69	24.99	25.54	25.98	25.61	25.12	25.19	25.03	25.75	29.75	35.39	32.27	29.10	27.88	26.70	24.79	23.41			
61845		0.47	0.49	0.46	0.49	0.47	0.48	0.50	0.71	0.75	0.69	0.71	0.65	0.68	0.71	0.73	0.78	0.98	1.16	1.09	0.90	0.84	0.83	0.65	0.48			
		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			

O H 61846	22.93 -0.42 0.00	20.94 -0.47 0.00	20.41 -0.35 0.00	20.01 -0.41 0.00	20.20 -0.35 0.00	20.54 -0.38 0.00	21.33 -0.57 0.00	21.87 -1.10 0.00	23.08 -1.16 0.00	23.81 -1.04 0.00	24.26 -1.01 0.00	24.16 -0.80 0.00	23.48 -0.95 0.00	23.48 -1.00 0.00	23.18 -1.12 0.00	23.72 -1.25 0.00	27.01 -1.76 0.00	31.73 -2.50 0.00	29.00 -2.18 0.00	26.51 -1.69 0.00	25.63 -1.41 0.00	24.45 -1.42 0.00	22.86 -1.28 0.00	22.42 -0.50 0.00
PJM 61847	23.56 0.21 0.00	21.60 0.19 0.00	20.97 0.21 0.00	20.60 0.18 0.00	20.75 0.21 0.00	21.10 0.19 0.00	22.07 0.17 0.00	23.05 0.07 0.00	24.34 0.10 0.00	25.00 0.15 0.00	25.37 0.10 0.00	25.09 0.13 0.00	24.51 0.07 0.00	24.53 0.05 0.00	24.33 0.02 0.00	24.95 -0.02 0.00	28.74 -0.03 0.00	34.09 -0.14 0.00	31.06 -0.12 0.00	28.25 0.06 0.00	27.12 0.08 0.00	25.90 0.03 0.00	24.11 -0.02 0.00	23.11 0.18 0.00
WEST 61752	23.52 0.16 0.00	21.47 0.06 0.00	20.91 0.15 0.00	20.52 0.10 0.00	20.73 0.18 0.00	21.06 0.15 0.00	21.90 0.00 0.00	22.47 -0.51 0.00	23.78 -0.46 0.00	24.55 -0.30 0.00	25.04 -0.23 0.00	24.91 -0.05 0.00	24.19 -0.24 0.00	24.14 -0.34 0.00	23.86 -0.44 0.00	24.37 -0.60 0.00	27.85 -0.92 0.00	32.79 -1.44 0.00	29.90 -1.28 0.00	27.35 -0.85 0.00	26.44 -0.59 0.00	25.18 -0.70 0.00	23.49 -0.65 0.00	23.04 0.12 0.00