

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion								12/29/2023		
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	21.89	20.79	20.04	19.57	20.03	21.19	24.09	25.96	27.07	28.42	28.88	28.21	27.31	27.28	27.38	27.72	31.36	38.37	31.95	29.48	26.88	25.12	24.49	23.18			
		0.62	0.59	0.53	0.53	0.53	0.58	0.63	0.80	0.86	0.94	0.98	0.95	0.92	0.97	0.98	1.01	1.18	1.51	1.23	1.00	0.88	0.78	0.71	0.61			
		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			
CENTRL	61754	21.31	20.25	19.59	19.10	19.60	20.72	23.57	25.13	26.19	27.43	27.85	27.20	26.31	26.17	26.29	26.62	30.06	36.53	30.56	28.46	26.02	24.36	23.80	22.73			
		0.04	0.04	0.08	0.06	0.10	0.10	0.12	-0.03	-0.03	-0.05	-0.06	-0.05	-0.08	-0.13	-0.11	-0.08	-0.12	-0.33	-0.15	-0.03	0.03	0.02	0.02	0.16			
		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			
DUNWOD	61760	22.01	20.87	20.14	19.65	20.11	21.27	24.30	26.41	27.57	29.00	29.35	28.70	27.79	27.72	27.85	28.17	31.87	39.07	32.56	30.14	27.37	25.48	24.89	23.45			
		0.74	0.67	0.62	0.61	0.61	0.66	0.84	1.26	1.36	1.51	1.45	1.44	1.40	1.42	1.45	1.47	1.69	2.21	1.84	1.65	1.38	1.14	1.12	0.88			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61753	20.97	19.90	19.32	18.81	19.37	20.39	23.15	24.58	25.63	26.80	27.18	26.58	25.70	25.54	25.66	25.98	29.34	35.35	29.79	27.83	25.56	23.80	23.27	22.32			
		-0.30	-0.30	-0.20	-0.23	-0.14	-0.23	-0.31	-0.58	-0.58	-0.69	-0.73	-0.68	-0.69	-0.76	-0.74	-0.72	-0.84	-1.51	-0.92	-0.65	-0.44	-0.54	-0.50	-0.25			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61844	21.35	20.29	19.59	19.12	19.58	20.68	23.55	25.26	26.32	27.62	28.04	27.37	26.49	26.41	26.48	26.78	30.28	37.01	30.84	28.57	26.08	24.39	23.84	22.62			
		0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.10	0.11	0.14	0.14	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.15	0.12	0.09	0.08	0.05	0.07	0.05			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61758	21.86	20.75	20.02	19.53	19.97	21.13	24.09	26.04	27.18	28.50	28.91	28.27	27.36	27.30	27.43	27.74	31.39	38.44	32.04	29.65	26.99	25.14	24.58	23.20			
		0.59	0.55	0.51	0.49	0.47	0.52	0.63	0.88	0.97	1.02	1.00	1.01	0.98	1.00	1.03	1.04	1.21	1.58	1.32	1.17	0.99	0.80	0.81	0.63			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61762	23.55	21.46	20.68	20.10	20.61	21.89	25.76	28.42	29.54	33.31	31.69	31.42	29.24	29.41	29.21	30.29	32.49	40.69	33.45	30.85	29.87	28.12	25.32	25.58			
		1.34	1.25	1.17	1.07	1.11	1.28	1.50	1.89	2.02	2.23	2.20	2.15	1.98	2.00	2.03	2.03	2.26	3.17	2.55	2.28	1.95	1.66	1.54	1.47			
		-0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	-1.37	-1.31	-3.60	-1.58	-2.01	-0.87	-1.10	-0.78	-1.56	-0.04	-0.66	-0.19	-0.09	-1.92	-2.13	0.00	-1.55			
MHK VL	61756	21.80	20.69	19.96	19.46	19.93	21.11	24.06	25.91	27.02	28.39	28.82	28.13	27.18	27.09	27.24	27.53	31.15	38.11	31.73	29.42	26.80	25.10	24.44	23.16			
		0.53	0.48	0.45	0.42	0.43	0.49	0.61	0.75	0.81	0.91	0.92	0.87	0.79	0.79	0.84	0.83	0.97	1.25	1.01	0.94	0.81	0.76	0.66	0.59			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61759	21.97	20.83	20.10	19.63	20.07	21.21	24.18	26.24	27.39	28.80	29.19	28.54	27.65	27.57	27.69	28.04	31.72	38.92	32.37	29.91	27.22	25.36	24.75	23.32			
		0.70	0.63	0.58	0.59	0.57	0.60	0.73	1.08	1.18	1.32	1.28	1.28	1.27	1.26	1.29	1.33	1.54	2.06	1.66	1.42	1.22	1.02	0.98	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
N.Y.C.	61761	22.16	21.02	20.27	19.76	20.22	21.38	24.39	26.52	27.65	29.10	29.41	28.76	27.89	27.80	27.93	28.25	31.99	39.30	32.69	30.25	27.43	25.53	25.04	23.59			
		0.89	0.81	0.76	0.72	0.72	0.76	0.94	1.36	1.44	1.62	1.51	1.50	1.50	1.50	1.53	1.55	1.81	2.43	1.97	1.77	1.43	1.19	1.26	1.02			
		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	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NORTH	61755	21.65	20.57	19.88	19.38	19.83	20.96	23.90	25.71	26.79	28.09	28.52	27.83	26.94	26.80	26.87	27.21	30.76	37.60	31.30	29.02	26.44	24.71	24.13	22.91			
		0.38	0.36	0.37	0.34	0.33	0.35	0.44	0.55	0.58	0.60	0.61	0.57	0.56	0.50	0.48	0.51	0.57	0.74	0.58	0.54	0.44	0.37	0.36	0.34			
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NPX	61845	21.69	20.61	19.88	19.42	19.87	21.03	23.90	25.81	26.92	28.23	28.68	28.05	27.15	27.15	27.22	27.53	31.18	38.15	31.70	29.28	26.70	24.90	24.32	23.00			
		0.43	0.40	0.37	0.38	0.37	0.41	0.44	0.65	0.71	0.74	0.78	0.79	0.77	0.84	0.82	0.83	0.99	1.29	0.98	0.80	0.70	0.56	0.55	0.43			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.72 -0.55 0.00	19.74 -0.46 0.00	19.24 -0.27 0.00	18.72 -0.32 0.00	19.29 -0.21 0.00	20.20 -0.41 0.00	22.87 -0.59 0.00	24.03 -1.13 0.00	25.08 -1.13 0.00	26.08 -1.40 0.00	26.45 -1.45 0.00	25.87 -1.39 0.00	24.99 -1.40 0.00	24.81 -1.50 0.00	24.87 -1.53 0.00	25.15 -1.55 0.00	28.25 -1.93 0.00	33.69 -3.17 0.00	28.72 -2.00 0.00	26.97 -1.51 0.00	24.80 -1.20 0.00	23.22 -1.12 0.00	22.75 -1.02 0.00	22.08 -0.50 0.00
PJM 61847	21.35 0.09 0.00	20.31 0.10 0.00	19.65 0.14 0.00	19.17 0.13 0.00	19.66 0.16 0.00	20.76 0.15 0.00	23.64 0.19 0.00	25.33 0.18 0.00	26.42 0.21 0.00	27.62 0.14 0.00	27.99 0.08 0.00	27.37 0.11 0.00	26.47 0.08 0.00	26.33 0.03 0.00	26.42 0.03 0.00	26.70 0.00 0.00	30.12 -0.06 0.00	36.60 -0.26 0.00	30.72 0.00 0.00	28.66 0.17 0.00	26.15 0.16 0.00	24.44 0.10 0.00	23.89 0.12 0.00	22.80 0.23 0.00
WEST 61752	21.27 0.00 0.00	20.25 0.04 0.00	19.71 0.20 0.00	19.19 0.15 0.00	19.75 0.25 0.00	20.74 0.12 0.00	23.50 0.05 0.00	24.75 -0.40 0.00	25.84 -0.37 0.00	26.85 -0.63 0.00	27.26 -0.64 0.00	26.66 -0.60 0.00	25.73 -0.66 0.00	25.52 -0.79 0.00	25.58 -0.82 0.00	25.87 -0.83 0.00	29.07 -1.12 0.00	34.76 -2.10 0.00	29.55 -1.17 0.00	27.77 -0.71 0.00	25.53 -0.47 0.00	23.85 -0.49 0.00	23.37 -0.40 0.00	22.66 0.09 0.00