

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion										
Zonal Data		11/08/2024																										
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		23.53	22.35	21.42	20.66	21.93	24.18	33.24	36.39	31.06	24.74	23.76	23.70	24.41	25.45	28.64	32.23	38.07	49.40	40.99	35.83	33.16	29.60	26.06	23.86			
61757		0.97	0.96	0.92	0.85	0.92	1.00	1.43	1.60	1.34	0.93	0.91	0.89	0.98	1.00	1.23	1.45	1.74	2.48	2.02	1.77	1.58	1.38	1.12	1.05			
		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			
CENTRL		22.43	21.17	20.23	19.55	20.70	23.00	31.55	34.44	29.31	23.55	22.50	22.47	23.02	24.06	26.88	30.33	35.64	46.03	38.34	33.51	31.17	27.91	24.79	22.77			
61754		-0.13	-0.21	-0.27	-0.26	-0.31	-0.19	-0.26	-0.35	-0.42	-0.26	-0.34	-0.34	-0.40	-0.39	-0.52	-0.46	-0.69	-0.89	-0.62	-0.55	-0.41	-0.31	-0.15	-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			
DUNWOD		24.08	22.75	21.81	21.04	22.34	24.62	33.81	37.33	32.13	25.69	24.72	24.61	25.32	26.52	29.79	33.28	39.45	50.72	42.12	36.92	34.08	30.42	26.78	24.34			
61760		1.51	1.37	1.31	1.23	1.32	1.44	2.01	2.54	2.41	1.88	1.87	1.80	1.90	2.08	2.38	2.49	3.12	3.80	3.15	2.86	2.49	2.20	1.85	1.53			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.68	20.40	19.43	18.78	19.96	22.30	30.41	33.05	28.18	22.71	21.75	21.74	22.13	23.23	25.79	29.09	34.19	43.73	36.82	32.05	29.82	26.92	24.04	22.31			
61753		-0.88	-0.98	-1.07	-1.03	-1.05	-0.88	-1.40	-1.74	-1.55	-1.09	-1.10	-1.07	-1.29	-1.22	-1.62	-1.69	-2.14	-3.19	-2.14	-2.01	-1.77	-1.30	-0.90	-0.50			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		22.32	21.17	20.29	18.65	19.82	21.89	30.15	32.97	27.45	21.20	20.14	19.92	20.31	21.20	23.76	26.72	33.30	44.56	35.57	31.46	29.72	26.43	23.88	22.58			
61844		-0.25	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.21	-0.26	-0.31	-0.30	-0.24	-0.23	-0.23	-0.23	-0.24	-0.27	-0.31	-0.36	-0.42	-0.39	-0.34	-0.32	-0.28	-0.25	-0.23			
		0.00	0.00	0.00	0.96	1.00	1.08	1.40	1.51	1.97	2.37	2.47	2.66	2.88	3.00	3.37	3.75	2.67	1.94	3.01	2.25	1.55	1.51	0.81	0.00			
HUD VL		23.78	22.52	21.59	20.84	22.10	24.39	33.46	36.88	31.68	25.28	24.31	24.18	24.90	26.06	29.29	32.82	38.87	50.06	41.53	36.38	33.61	30.00	26.41	24.02			
61758		1.22	1.13	1.09	1.03	1.09	1.20	1.65	2.09	1.96	1.48	1.46	1.37	1.48	1.61	1.89	2.03	2.54	3.14	2.57	2.32	2.02	1.78	1.47	1.21			
		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			
LONGIL		24.57	23.22	22.26	21.51	22.92	25.27	33.88	37.12	32.37	25.81	24.94	24.91	25.48	26.79	29.92	33.03	39.41	51.00	42.16	36.54	33.92	30.79	27.23	24.77			
61762		2.01	1.84	1.76	1.70	1.91	2.09	2.07	2.33	2.64	2.00	2.10	2.10	2.06	2.35	2.52	2.25	3.09	4.08	3.20	2.48	2.34	2.57	2.29	1.96			
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
MHK VL		23.29	22.07	21.11	22.33	23.68	26.16	35.95	39.12	32.79	25.95	24.50	24.33	24.93	25.98	29.08	32.68	39.92	52.75	42.66	37.57	35.93	32.07	27.47	23.63			
61756		0.72	0.68	0.61	0.59	0.65	0.79	1.30	1.29	0.98	0.69	0.59	0.55	0.59	0.63	0.74	0.89	1.13	1.92	1.48	1.19	1.14	1.01	0.85	0.82			
		0.00	0.00	0.00	-1.93	-2.02	-2.19	-2.83	-3.04	-2.09	-1.45	-1.06	-0.97	-0.92	-0.90	-0.94	-1.00	-2.46	-3.91	-2.21	-2.32	-3.22	-2.84	-1.69	0.00			
MILLWD		23.99	22.71	21.77	21.02	22.29	24.57	33.72	37.22	32.04	25.59	24.58	24.47	25.20	26.40	29.65	33.19	39.38	50.58	42.04	36.78	34.02	30.34	26.68	24.25			
61759		1.42	1.33	1.27	1.21	1.28	1.39	1.91	2.43	2.32	1.79	1.74	1.66	1.78	1.96	2.25	2.40	3.05	3.66	3.08	2.73	2.43	2.12	1.74	1.44			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		24.23	22.86	21.91	21.09	22.44	24.67	33.88	37.43	32.25	25.85	24.90	24.79	25.53	26.72	29.98	33.46	39.56	50.77	42.12	37.09	34.20	30.54	26.98	24.50			
61761		1.67	1.47	1.41	1.29	1.43	1.49	2.07	2.64	2.52	2.05	2.06	1.98	2.11	2.27	2.58	2.68	3.23	3.85	3.15	3.03	2.62	2.31	2.05	1.69			
		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			
NORTH		22.08	21.00	20.08	15.02	16.04	17.82	24.99	27.41	18.82	9.86	8.33	7.04	6.27	6.45	7.06	8.06	21.00	37.30	21.50	21.37	24.45	21.00	21.00	22.45			
61755		-0.47	-0.38	-0.41	-0.36	-0.34	-0.35	-0.32	-0.42	-0.51	-0.43	-0.41	-0.39	-0.40	-0.42	-0.52	-0.59	-0.69	-0.66	-0.74	-0.65	-0.44	-0.45	-0.42	-0.37			
		0.01	0.00	0.01	4.43	4.63	5.02	6.50	6.97	10.40	13.52	14.10	15.38	16.75	17.58	19.82	22.14	14.64	8.96	16.72	12.04	6.69	6.77	3.51	0.00			
NPX		23.76	23.00	22.50	22.60	24.38	28.50	40.60	42.30	35.40	28.30	24.70	25.20	24.83	26.60	29.59	35.95	40.66	50.48	43.18	36.21	34.10	29.89	26.28	23.93			
61845		1.20	1.15	1.13	1.05	1.13	1.18	1.59	1.95	1.81	1.40	1.39	1.37	1.41	1.54	1.76	1.91	2.33	2.91	2.38	2.15	1.89	1.66	1.35	1.12			
		0.00	-0.46	-0.87	-1.74	-2.24	-4.13	-7.20	-5.56	-3.86	-3.09	-0.46	-1.02	0.00	-0.61	-0.43	-3.25	-2.00	-0.65	-1.84	0.00	-0.62	0.00	0.00	0.00			

O H 61846	21.39 -1.17 0.00	20.10 -1.28 0.00	19.10 -1.39 0.00	18.44 -1.37 0.00	19.52 -1.49 0.00	21.79 -1.39 0.00	29.55 -2.26 0.00	31.80 -2.99 0.00	27.23 -2.50 0.00	22.14 -1.67 0.00	21.29 -1.55 0.00	21.21 -1.60 0.00	21.50 -1.92 0.00	22.61 -1.83 0.00	24.99 -2.41 0.00	28.14 -2.65 0.00	32.91 -3.42 0.00	41.66 -5.25 0.00	35.18 -3.78 0.00	30.76 -3.30 0.00	28.71 -2.87 0.00	26.08 -2.15 0.00	23.44 -1.50 0.00	22.08 -0.73 0.00
PJM 61847	22.79 0.23 0.00	21.49 0.11 0.00	20.52 0.02 0.00	19.81 0.00 0.00	20.97 -0.04 0.00	23.30 0.12 0.00	31.87 0.06 0.00	34.93 0.14 0.00	29.90 0.18 0.00	24.07 0.26 0.00	23.07 0.23 0.00	22.97 0.16 0.00	23.52 0.09 0.00	24.67 0.22 0.00	27.54 0.14 0.00	30.94 0.15 0.00	36.44 0.11 0.00	46.68 -0.23 0.00	39.00 0.04 0.00	34.16 0.10 0.00	31.71 0.13 0.00	28.42 0.20 0.00	25.26 0.32 0.00	23.20 0.39 0.00
WEST 61752	21.82 -0.74 0.00	20.47 -0.92 0.00	19.41 -1.09 0.00	18.76 -1.05 0.00	19.83 -1.18 0.00	22.21 -0.97 0.00	30.22 -1.59 0.00	32.67 -2.12 0.00	27.88 -1.84 0.00	22.62 -1.19 0.00	21.73 -1.12 0.00	21.62 -1.19 0.00	21.92 -1.50 0.00	23.13 -1.32 0.00	25.57 -1.84 0.00	28.79 -2.00 0.00	33.68 -2.65 0.00	42.70 -4.22 0.00	36.00 -2.96 0.00	31.47 -2.59 0.00	29.43 -2.15 0.00	26.70 -1.52 0.00	24.04 -0.90 0.00	22.56 -0.25 0.00