

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$							--- Marginal Cost of Losses							--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									11/11/2024			
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		21.44	19.82	19.87	18.98	20.40	21.21	30.85	34.79	30.76	27.84	27.57	27.49	28.48	30.80	32.22	35.60	40.26	53.91	45.54	38.69	36.15	30.32	26.40	23.87			
61757		1.02	0.96	0.96	0.90	0.88	0.97	1.41	1.56	1.38	1.17	1.11	1.08	1.12	1.24	1.36	1.69	1.95	2.71	2.25	1.91	1.69	1.39	1.14	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
CENTRL		20.16	18.60	18.61	17.83	19.29	20.10	29.32	33.00	29.05	26.37	26.17	26.11	26.97	29.17	30.43	33.19	37.58	51.20	42.51	36.12	33.88	28.55	24.96	22.57			
61754		-0.27	-0.26	-0.30	-0.25	-0.23	-0.14	-0.12	-0.23	-0.32	-0.29	-0.29	-0.29	-0.38	-0.39	-0.43	-0.71	-0.73	-0.97	-0.78	-0.66	-0.59	-0.38	-0.30	-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	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
DUNWOD		21.75	20.03	20.04	19.15	20.65	21.45	31.24	35.36	31.43	28.53	28.28	28.20	29.38	31.69	33.02	36.58	41.45	55.28	46.71	39.65	37.08	30.99	27.00	24.22			
61760		1.33	1.17	1.13	1.07	1.13	1.21	1.80	2.13	2.06	1.87	1.82	1.80	2.02	2.13	2.16	2.68	3.14	4.10	3.42	2.87	2.62	2.05	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
GENESE		19.32	17.79	17.76	17.01	18.49	19.35	28.15	31.64	27.70	25.15	25.03	25.00	25.71	27.90	29.04	31.16	35.24	44.19	40.00	34.13	32.19	27.37	23.89	21.82			
61753		-1.10	-1.07	-1.15	-1.07	-1.04	-0.89	-1.29	-1.59	-1.67	-1.52	-1.43	-1.40	-1.64	-1.65	-1.82	-2.75	-3.07	-4.10	-3.29	-2.65	-2.28	-1.56	-1.36	-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	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
H Q		20.28	18.71	18.74	17.25	17.82	18.16	25.79	31.49	25.46	25.09	24.89	24.84	25.77	27.87	29.11	32.28	37.83	49.83	41.14	32.72	31.70	26.56	24.04	21.71			
61844		-0.14	-0.15	-0.17	-0.16	-0.20	-0.20	-0.29	-0.33	-0.29	-0.24	-0.24	-0.24	-0.22	-0.24	-0.25	-0.31	-0.38	-0.46	-0.35	-0.33	-0.31	-0.26	-0.23	-0.18			
		0.00	0.00	0.00	0.66	1.50	1.87	3.36	1.40	3.62	1.33	1.33	1.32	1.36	1.45	1.50	1.32	0.09	0.91	1.80	3.73	2.45	2.11	0.99	0.89			
HUD VL		21.53	19.84	19.89	19.00	20.50	21.27	30.97	34.99	31.08	28.16	27.89	27.80	28.94	31.18	32.59	36.08	40.88	54.56	46.10	39.14	36.60	30.61	26.70	23.96			
61758		1.10	0.98	0.98	0.92	0.98	1.03	1.53	1.76	1.70	1.49	1.43	1.40	1.59	1.62	1.73	2.17	2.57	3.38	2.81	2.36	2.14	1.68	1.44	1.18			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
LONGIL		22.18	20.37	20.29	19.35	20.85	21.69	31.00	34.56	31.46	28.77	28.47	28.44	29.71	31.77	32.93	36.45	41.95	60.20	47.23	40.09	37.36	32.30	27.56	24.67			
61762		1.76	1.51	1.38	1.27	1.33	1.46	1.56	1.33	2.09	2.11	2.01	2.03	2.35	2.22	2.07	2.54	3.64	4.71	3.94	3.31	2.90	2.63	2.30	1.89			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.29	0.00	0.00	0.00	-0.74	0.00	0.00			
MHK VL		20.95	19.44	19.44	18.52	19.90	22.34	31.82	37.57	31.64	30.26	29.98	29.88	30.94	33.33	34.77	37.61	39.94	54.35	48.89	39.86	38.27	29.65	28.01	25.19			
61756		0.53	0.59	0.53	0.54	0.61	0.69	1.18	1.36	1.06	1.04	0.98	0.95	0.98	1.01	1.05	1.19	1.46	2.15	1.86	1.40	1.34	1.04	0.86	0.71			
		0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	-1.41	-1.20	-2.97	-1.21	-2.55	-2.54	-2.53	-2.60	-2.77	-2.86	-2.52	-0.18	-1.00	-3.74	-1.68	-2.47	0.32	-1.89	-1.70			
MILLWD		21.67	19.97	20.01	19.11	20.61	21.37	31.12	35.19	31.31	28.40	28.21	28.12	29.24	31.54	32.90	36.45	41.26	55.02	46.54	39.46	36.91	30.84	26.88	24.12			
61759		1.25	1.11	1.10	1.03	1.09	1.13	1.68	1.96	1.94	1.73	1.75	1.72	1.89	1.98	2.04	2.54	2.95	3.84	3.25	2.68	2.45	1.91	1.62	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	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
N.Y.C.		21.96	20.20	20.20	19.26	20.81	21.59	31.41	35.56	31.60	28.64	28.47	28.41	29.54	31.86	33.23	36.89	41.68	55.63	46.93	39.87	37.29	31.10	27.23	24.42			
61761		1.53	1.34	1.29	1.17	1.29	1.36	1.97	2.33	2.23	1.97	2.01	2.01	2.19	2.31	2.38	2.98	3.37	4.45	3.64	3.09	2.83	2.17	1.97	1.64			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
NORTH		20.28	18.71	18.66	13.75	10.00	10.00	10.00	25.40	10.00	20.59	20.47	20.42	21.23	23.02	24.09	27.76	37.45	46.89	33.70	15.00	21.08	15.68	20.76	18.73			
61755		-0.14	-0.15	-0.25	-0.25	-0.29	-0.26	-0.32	-0.36	-0.38	-0.35	-0.29	-0.29	-0.27	-0.32	-0.34	-0.47	-0.46	-0.56	-0.39	-0.48	-0.38	-0.32	-0.25	-0.23			
		0.00	0.00	0.01	4.08	9.23	9.97	19.12	7.47	18.99	5.73	5.70	5.69	5.85	6.22	6.44	5.67	0.40	3.75	9.20	21.30	13.01	12.94	4.25	3.82			
NPX		24.34	23.00	21.50	23.73	25.88	24.70	33.77	37.73	35.30	30.57	29.30	28.00	28.53	31.57	33.59	35.80	43.31	54.90	47.60	41.64	39.17	32.50	29.10	24.70			
61845		0.98	0.92	0.95	0.89	0.94	0.97	1.38	1.56	1.44	1.25	1.24	1.22	1.18	1.39	1.45	1.76	2.03	2.71	2.21	1.91	1.72	1.42	1.21	1.09			
		-2.94	-3.22	-1.65	-4.76	-5.42	-3.49	-2.94	-2.94	-4.49	-2.65	-1.60	-0.38	0.00	-0.62	-1.28	-0.13	-2.97	-0.99	-2.10	-2.95	-2.99	-2.15	-2.63	-0.83			

O H 61846	18.68	17.41	16.47	15.93	18.10	18.98	27.32	30.52	26.16	24.08	24.00	24.00	24.51	26.66	25.60	29.39	33.09	41.51	37.74	32.03	29.93	26.15	23.03	21.39
	-1.47	-1.45	-1.57	-1.43	-1.42	-1.25	-2.12	-2.99	-2.94	-2.59	-2.46	-2.40	-2.85	-2.90	-3.30	-4.51	-5.21	-7.12	-5.72	-4.74	-3.96	-2.78	-2.22	-1.39
	0.27	0.00	0.87	0.72	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.96	0.01	0.01	2.57	-0.16	0.01	0.57	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	20.48	18.86	18.83	18.04	19.52	20.38	29.53	33.44	28.86	26.40	26.25	26.22	27.08	29.26	30.43	33.36	37.77	49.98	42.85	36.34	34.05	28.73	25.18	22.87
	0.06	0.00	-0.08	-0.04	0.00	0.14	0.09	-0.07	-0.24	-0.27	-0.21	-0.18	-0.27	-0.30	-0.43	-0.54	-0.54	-0.77	-0.61	-0.44	-0.41	-0.20	-0.08	0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	19.26	17.67	17.59	16.89	18.37	19.33	27.88	30.94	27.00	24.59	24.53	24.55	25.06	27.28	28.14	30.17	34.09	43.32	38.61	32.91	31.12	26.67	23.46	21.82
	-1.16	-1.19	-1.32	-1.19	-1.15	-0.91	-1.56	-2.29	-2.38	-2.08	-1.93	-1.85	-2.30	-2.28	-2.72	-3.73	-4.21	-5.84	-4.68	-3.86	-3.34	-2.26	-1.79	-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	0.01	0.01	2.04	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00