

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$								--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion										
Zonal Data		01/04/2024																										
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		29.36	27.68	26.78	26.20	26.42	28.47	35.27	41.92	39.88	36.79	37.41	36.44	35.47	35.37	36.45	37.91	43.75	53.94	49.53	46.33	42.67	41.65	38.74	37.71			
61757		1.16	1.12	1.13	1.10	1.09	1.17	1.58	1.81	1.75	1.55	1.58	1.57	1.43	1.39	1.47	1.56	2.04	2.86	2.76	2.37	2.18	2.13	1.77	1.76			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		27.92	26.27	25.37	24.74	24.98	27.05	33.38	39.71	37.63	34.72	35.30	34.42	33.57	33.50	34.49	35.84	41.21	51.03	46.58	43.65	40.00	39.04	36.63	35.77			
61754		-0.28	-0.29	-0.28	-0.35	-0.35	-0.25	-0.30	-0.40	-0.50	-0.53	-0.54	-0.45	-0.48	-0.48	-0.49	-0.51	-0.50	-0.05	-0.19	-0.31	-0.48	-0.47	-0.33	-0.18			
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
DUNWOD		29.81	28.00	27.06	26.55	26.78	28.88	35.74	42.96	40.91	37.75	38.42	37.35	36.46	36.42	37.46	38.89	45.00	55.63	50.94	47.42	43.36	42.16	39.22	37.85			
61760		1.61	1.43	1.41	1.45	1.44	1.58	2.06	2.85	2.78	2.50	2.58	2.48	2.42	2.45	2.48	2.54	3.29	4.54	4.16	3.47	2.87	2.65	2.26	1.90			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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			
GENESE		26.99	25.32	24.42	23.69	23.94	26.01	32.04	38.07	36.03	33.34	33.90	33.02	32.27	32.28	33.16	34.38	39.49	49.19	44.67	41.89	38.22	37.22	35.34	34.65			
61753		-1.21	-1.25	-1.23	-1.40	-1.39	-1.28	-1.65	-2.04	-2.10	-1.90	-1.94	-1.85	-1.77	-1.70	-1.82	-1.96	-2.21	-1.89	-2.10	-2.07	-2.27	-2.29	-1.63	-1.29			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		28.23	26.59	25.68	25.12	25.36	27.29	33.69	39.99	38.05	35.21	35.80	34.80	34.01	33.91	34.91	36.31	43.60	48.26	46.16	43.60	40.36	39.40	36.97	35.91			
61844		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	-0.12	-0.08	-0.04	-0.04	-0.07	-0.03	-0.07	-0.07	-0.04	-0.21	-0.72	-0.61	-0.35	-0.12	-0.12	0.00	-0.04			
		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	-2.10	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
HUD VL		29.56	27.79	26.83	26.30	26.55	28.61	35.44	42.20	40.22	37.04	37.63	36.58	35.71	35.64	36.69	38.16	44.08	54.45	49.95	46.59	42.67	41.61	38.71	37.56			
61758		1.35	1.22	1.18	1.20	1.22	1.31	1.75	2.08	2.10	1.80	1.79	1.71	1.67	1.66	1.71	1.82	2.38	3.37	3.18	2.64	2.18	2.09	1.74	1.62			
		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			
LONGIL		33.40	31.32	29.92	29.61	30.47	33.57	39.60	45.92	44.00	38.45	39.10	37.73	36.80	36.76	37.74	39.18	45.96	58.06	53.00	50.90	48.81	42.87	39.59	38.35			
61762		2.43	2.20	2.13	2.13	2.18	2.40	3.07	3.93	3.81	3.21	3.26	2.86	2.76	2.79	2.76	2.84	4.26	5.82	5.38	4.71	3.97	3.36	2.62	2.41			
		-2.77	-2.55	-2.14	-2.38	-2.95	-3.88	-2.85	-1.88	-2.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	-0.85	-2.25	-4.36	0.00	0.00	0.00			
MHK VL		29.05	27.39	26.42	25.85	26.07	28.19	34.94	41.72	39.61	36.66	37.20	36.16	35.30	35.23	36.31	37.80	43.54	53.73	49.20	46.15	42.26	41.30	38.48	37.38			
61756		0.85	0.82	0.77	0.75	0.74	0.90	1.25	1.61	1.49	1.41	1.36	1.29	1.26	1.26	1.33	1.46	1.83	2.65	2.43	2.20	1.78	1.78	1.52	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			
MILLWD		29.70	27.95	26.98	26.47	26.68	28.77	35.64	42.68	40.68	37.50	38.13	37.07	36.19	36.12	37.18	38.64	44.67	55.22	50.61	47.16	43.16	42.01	39.04	37.71			
61759		1.49	1.38	1.33	1.38	1.34	1.47	1.95	2.57	2.55	2.26	2.30	2.20	2.15	2.14	2.20	2.29	2.96	4.14	3.84	3.21	2.67	2.49	2.07	1.76			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		30.04	28.24	27.27	26.73	26.98	29.10	35.95	43.16	41.10	37.96	38.60	37.52	36.63	36.59	37.68	42.27	45.26	62.52	61.89	50.00	52.00	44.36	42.27	38.07			
61761		1.83	1.67	1.62	1.63	1.65	1.80	2.26	3.05	2.98	2.71	2.76	2.65	2.59	2.62	2.69	2.76	3.54	4.85	4.45	3.78	2.92	2.85	2.48	2.12			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-3.16	-0.01	-6.59	-10.67	-2.27	-8.60	-2.00	-2.83	0.00			
NORTH		28.77	27.13	26.11	25.55	25.82	27.62	34.09	40.19	38.16	35.56	36.06	34.98	34.18	34.08	35.08	36.57	41.37	50.16	46.07	43.56	40.44	39.52	37.34	36.23			
61755		0.56	0.56	0.46	0.45	0.48	0.33	0.41	0.08	0.04	0.32	0.22	0.10	0.14	0.10	0.11	0.22	-0.34	-0.92	-0.70	-0.40	-0.04	0.00	0.37	0.29			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		35.18	32.90	31.13	31.00	32.25	36.92	46.66	47.00	44.50	36.79	42.20	39.70	37.00	38.60	41.22	42.00	48.16	62.77	57.39	49.02	48.20	42.79	38.45	37.42			
61845		1.21	1.14	1.13	1.10	1.11	1.17	1.41	1.81	1.75	1.55	1.65	1.60	1.60	1.60	1.61	1.64	2.04	2.81	2.62	2.20	1.86	1.78	1.48	1.44			
		-5.77	-5.19	-4.35	-4.80	-5.80	-8.45	-11.56	-5.08	-4.62	0.00	-4.71	-3.22	-1.36	-3.03	-4.63	-4.02	-4.41	-8.88	-8.00	-2.87	-5.85	-1.49	0.00	-0.03			

O H 61846	26.20 -2.00 0.00	24.52 -2.05 0.00	23.70 -1.95 0.00	23.01 -2.08 0.00	23.28 -2.05 0.00	25.28 -2.02 0.00	30.72 -2.96 0.00	35.98 -4.13 0.00	33.89 -4.23 0.00	31.54 -3.70 0.00	31.97 -3.87 0.00	31.24 -3.63 0.00	30.54 -3.51 0.00	30.54 -3.43 0.00	31.34 -3.64 0.00	32.42 -3.93 0.00	37.16 -4.54 0.00	46.38 -4.70 0.00	42.00 -4.77 0.00	39.29 -4.66 0.00	35.91 -4.57 0.00	35.21 -4.31 0.00	33.60 -3.36 0.00	33.32 -2.62 0.00
PJM 61847	28.20 0.00 0.00	26.49 -0.08 0.00	25.57 -0.08 0.00	25.04 -0.05 0.00	25.31 -0.03 0.00	27.38 0.08 0.00	33.65 -0.03 0.00	40.03 -0.08 0.00	37.86 -0.27 0.00	35.00 -0.24 0.00	35.59 -0.25 0.00	34.66 -0.21 0.00	33.87 -0.17 0.00	33.84 -0.14 0.00	34.77 -0.21 0.00	36.02 -0.33 0.00	41.54 -0.17 0.00	51.54 0.46 0.00	47.01 0.24 0.00	39.87 -0.09 4.00	38.80 -0.40 1.28	36.50 -0.40 2.62	34.10 -0.26 2.61	33.08 -0.11 2.76
WEST 61752	26.93 -1.27 0.00	25.18 -1.38 0.00	24.34 -1.31 0.00	23.61 -1.48 0.00	23.89 -1.44 0.00	25.96 -1.34 0.00	31.63 -2.06 0.00	37.18 -2.93 0.00	34.92 -3.20 0.00	32.46 -2.79 0.00	32.97 -2.87 0.00	32.25 -2.62 0.00	31.56 -2.48 0.00	31.56 -2.41 0.00	32.39 -2.59 0.00	33.48 -2.87 0.00	38.45 -3.25 0.00	48.22 -2.86 0.00	43.64 -3.13 0.00	40.75 -3.21 0.00	37.21 -3.28 0.00	36.39 -3.12 0.00	34.68 -2.29 0.00	34.40 -1.54 0.00