

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$																--- Marginal Cost of Losses																--- Marginal Cost of Congestion																	
Zonal Data																														03/03/2024																					
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	EST																									
CAPITL		23.87	22.61	21.57	20.95	21.60	22.62	23.20	23.74	23.46	23.73	23.33	23.12	21.66	20.76	20.26	21.15	24.16	29.48	37.44	32.32	29.96	25.57	23.54	22.22																										
61757		0.65	0.62	0.53	0.51	0.55	0.59	0.63	0.74	0.71	0.74	0.70	0.74	0.63	0.56	0.59	0.67	0.88	1.21	1.65	1.30	0.96	0.77	0.64	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																										
CENTRL		23.31	22.09	21.21	20.60	21.22	22.14	22.71	22.92	22.58	22.79	22.38	22.11	20.76	19.94	19.40	20.13	22.83	27.90	35.72	30.95	28.63	24.55	22.65	21.72																										
61754		0.09	0.09	0.17	0.16	0.17	0.11	0.14	-0.09	-0.18	-0.21	-0.25	-0.27	-0.27	-0.26	-0.28	-0.35	-0.44	-0.37	-0.07	-0.06	-0.38	-0.25	-0.25	-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																										
DUNWOD		23.84	22.53	21.47	20.85	21.48	22.55	23.18	23.86	23.69	23.92	23.57	23.34	21.98	21.13	20.60	21.58	24.56	30.08	38.26	33.03	30.54	25.97	23.89	22.35																										
61760		0.63	0.53	0.42	0.41	0.42	0.53	0.61	0.85	0.93	0.92	0.95	0.96	0.95	0.93	0.92	1.11	1.28	1.81	2.47	2.01	1.54	1.17	0.98	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																										
GENESE		22.52	21.38	20.63	20.07	20.64	21.43	21.92	21.72	21.39	21.71	21.36	21.08	19.83	19.03	18.49	19.19	21.72	26.34	33.78	29.31	26.83	23.14	21.39	20.70																										
61753		-0.70	-0.62	-0.42	-0.37	-0.42	-0.59	-0.66	-1.29	-1.36	-1.29	-1.27	-1.30	-1.20	-1.17	-1.18	-1.29	-1.56	-1.92	-2.00	-1.71	-2.18	-1.66	-1.51	-1.04																										
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																										
H Q		23.36	22.13	21.17	20.56	21.21	22.18	22.68	23.15	22.87	23.11	22.74	22.49	21.12	20.28	19.75	20.56	23.70	30.01	33.27	30.04	29.85	24.88	23.02	21.80																										
61844		0.14	0.13	0.13	0.12	0.15	0.16	0.11	0.14	0.11	0.12	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	-0.08	-0.36	-0.22	0.09	0.07	0.12	0.07																										
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-1.83	2.16	0.76	-0.76	0.00	0.00	0.00																										
HUD VL		23.77	22.48	21.45	20.80	21.46	22.51	23.11	23.70	23.49	23.67	23.30	23.08	21.70	20.86	20.34	21.32	24.28	29.74	37.83	32.66	30.22	25.72	23.68	22.22																										
61758		0.56	0.48	0.40	0.37	0.40	0.48	0.54	0.69	0.73	0.67	0.68	0.69	0.67	0.67	0.67	0.84	1.00	1.47	2.04	1.64	1.22	0.92	0.78	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																										
LONGIL		24.24	22.77	21.74	21.15	21.79	22.88	23.31	24.00	23.92	24.31	23.91	23.63	22.29	21.39	20.87	21.96	25.00	30.53	39.04	33.62	31.12	28.47	24.28	22.65																										
61762		1.02	0.77	0.69	0.71	0.74	0.86	0.74	0.99	1.16	1.31	1.29	1.25	1.26	1.19	1.20	1.48	1.72	2.26	3.26	2.61	2.12	1.69	1.37	0.91																										
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.98	0.00	0.00																										
MHK VL		23.98	22.70	21.74	21.09	21.73	22.75	23.36	23.81	23.51	23.78	23.33	23.03	21.62	20.74	20.20	21.03	23.90	29.23	37.18	32.17	29.96	25.55	23.54	22.28																										
61756		0.77	0.70	0.69	0.65	0.67	0.73	0.79	0.80	0.75	0.78	0.70	0.65	0.59	0.55	0.53	0.55	0.63	0.96	1.39	1.15	0.96	0.74	0.64	0.54																										
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.82	22.51	21.47	20.82	21.46	22.51	23.16	23.81	23.62	23.85	23.51	23.25	21.89	21.01	20.50	21.48	24.46	29.96	38.11	32.88	30.40	25.84	23.80	22.26																										
61759		0.60	0.51	0.42	0.39	0.40	0.48	0.59	0.80	0.86	0.85	0.88	0.87	0.86	0.81	0.83	1.00	1.19	1.70	2.32	1.86	1.39	1.04	0.89	0.52																										
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		23.82	22.48	21.43	20.78	21.41	22.44	23.04	23.74	23.60	23.80	23.48	23.23	21.93	21.08	20.58	21.56	24.48	30.02	38.15	32.97	30.48	25.87	23.82	22.24																										
61761		0.60	0.48	0.38	0.35	0.36	0.42	0.47	0.74	0.84	0.80	0.86	0.85	0.90	0.89	0.91	1.08	1.21	1.75	2.36	1.96	1.48	1.07	0.92	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																										
NORTH		23.89	22.61	21.63	21.03	21.69	22.68	23.11	23.56	23.24	23.48	23.10	22.83	21.43	20.58	20.03	20.85	23.72	28.55	35.79	31.14	29.53	25.25	23.43	22.15																										
61755		0.67	0.62	0.59	0.59	0.63	0.66	0.54	0.55	0.48	0.48	0.48	0.45	0.40	0.38	0.35	0.37	0.44	0.28	0.00	0.12	0.52	0.45	0.53	0.41																										
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.52	22.33	21.30	20.68	21.27	22.31	22.91	23.49	23.33	23.53	23.19	22.96	21.60	20.74	20.20	21.15	24.42	31.28	35.17	32.26	29.93	25.50	23.43	22.04																										
61845		0.30	0.33	0.25	0.25	0.21	0.29	0.34	0.48	0.57	0.53	0.57	0.58	0.57	0.55	0.53	0.67	0.81	1.19	1.54	1.24	0.93	0.69	0.53	0.30																										
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-1.83	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																										

O H 61846	22.20 -1.02 0.00	21.14 -0.86 0.00	20.52 -0.53 0.00	20.01 -0.43 0.00	20.53 -0.53 0.00	21.23 -0.79 0.00	21.62 -0.95 0.00	21.05 -1.96 0.00	20.80 -1.96 0.00	21.09 -1.91 0.00	20.70 -1.92 0.00	20.55 -1.83 0.00	19.35 -1.68 0.00	18.54 -1.66 0.00	18.04 -1.63 0.00	18.72 -1.76 0.00	21.37 -2.23 -0.33	27.10 -3.00 -1.83	30.05 -3.58 2.16	28.10 -2.92 0.00	25.46 -3.54 0.00	22.10 -2.70 0.00	20.52 -2.38 0.00	20.15 -1.59 0.00
PJM 61847	23.24 0.02 0.00	22.04 0.04 0.00	21.15 0.11 0.00	20.56 0.12 0.00	21.18 0.13 0.00	22.07 0.04 0.00	22.62 0.05 0.00	22.80 -0.21 0.00	22.60 -0.16 0.00	22.81 -0.18 0.00	22.44 -0.18 0.00	22.23 -0.16 0.00	20.95 -0.08 0.00	20.10 -0.10 0.00	19.57 -0.10 0.00	20.44 -0.04 0.00	23.47 -0.14 -0.33	29.98 -0.11 -1.83	33.70 0.07 2.16	31.05 0.03 0.00	28.51 -0.49 0.00	24.46 -0.35 0.00	22.58 -0.32 0.00	21.50 -0.24 0.00
WEST 61752	22.80 -0.42 0.00	21.74 -0.26 0.00	21.07 0.02 0.00	20.56 0.12 0.00	21.10 0.04 0.00	21.78 -0.24 0.00	22.23 -0.34 0.00	21.56 -1.45 0.00	21.33 -1.43 0.00	21.64 -1.36 0.00	21.22 -1.40 0.00	21.02 -1.37 0.00	19.79 -1.24 0.00	18.97 -1.23 0.00	18.45 -1.22 0.00	19.15 -1.33 0.00	21.58 -1.70 0.00	25.95 -2.32 0.00	33.14 -2.65 0.00	28.84 -2.17 0.00	26.13 -2.87 0.00	22.64 -2.16 0.00	20.93 -1.97 0.00	20.56 -1.17 0.00