

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										04/01/2000	
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	17.14	15.73	15.90	15.90	15.90	16.96	17.90	24.78	26.63	26.63	28.01	28.01	28.01	26.63	25.57	25.57	25.57	26.63	28.01	29.98	29.98	25.57	23.71	17.68									
61757	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.27	0.37	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.40	0.38	0.38	0.38	0.40	0.42	0.45	0.45	0.38	0.36	0.27									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.58	15.21	15.38	15.38	15.38	16.41	17.32	23.98	25.76	25.76	27.10	27.10	27.10	25.76	24.74	24.74	24.74	25.76	27.10	29.01	29.01	24.74	22.93	17.10									
61754	-0.30	-0.28	-0.28	-0.28	-0.28	-0.30	-0.31	-0.43	-0.47	-0.47	-0.49	-0.49	-0.49	-0.47	-0.45	-0.45	-0.45	-0.47	-0.49	-0.52	-0.52	-0.45	-0.42	-0.31									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.26	16.75	16.94	16.94	16.94	18.07	19.07	26.40	28.37	28.37	29.84	29.84	29.84	28.37	27.25	27.25	27.25	28.37	29.84	31.94	31.94	27.25	25.26	18.83									
61760	1.38	1.26	1.28	1.28	1.28	1.36	1.44	1.99	2.14	2.14	2.25	2.25	2.25	2.14	2.06	2.06	2.06	2.14	2.25	2.41	2.41	2.06	1.91	1.42									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.32	14.98	15.14	15.14	15.14	16.16	17.05	23.60	25.36	25.36	26.68	26.68	26.68	25.36	24.36	24.36	24.36	25.36	26.68	28.56	28.56	24.36	22.58	16.83									
61753	-0.56	-0.51	-0.52	-0.52	-0.52	-0.55	-0.58	-0.81	-0.87	-0.87	-0.91	-0.91	-0.91	-0.87	-0.83	-0.83	-0.83	-0.87	-0.91	-0.97	-0.97	-0.83	-0.77	-0.58									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.51	15.15	15.31	15.31	15.31	16.34	17.24	23.87	25.65	25.65	26.98	26.98	26.98	25.65	24.63	24.63	24.63	25.65	26.98	28.88	28.88	24.63	22.83	17.03									
61844	-0.37	-0.34	-0.35	-0.35	-0.35	-0.37	-0.39	-0.54	-0.58	-0.58	-0.61	-0.61	-0.61	-0.58	-0.56	-0.56	-0.56	-0.58	-0.61	-0.65	-0.65	-0.56	-0.52	-0.38									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.87	16.39	16.57	16.57	16.57	17.68	18.66	25.83	27.76	27.76	29.20	29.20	29.20	27.76	26.66	26.66	26.66	27.76	29.20	31.25	31.25	26.66	24.71	18.42									
61758	0.99	0.90	0.91	0.91	0.91	0.97	1.03	1.42	1.53	1.53	1.61	1.61	1.61	1.53	1.47	1.47	1.47	1.53	1.61	1.72	1.72	1.47	1.36	1.01									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.56	31.16	20.06	19.91	19.91	20.44	30.47	32.43	33.53	34.62	36.10	36.10	34.63	34.23	34.21	34.62	36.03	36.07	36.12	43.81	36.15	36.05	34.18	32.57									
61762	1.63	1.50	1.51	1.51	1.51	1.62	1.71	2.36	2.53	2.53	2.67	2.67	2.67	2.53	2.43	2.43	2.43	2.53	2.67	2.85	2.85	2.43	2.26	1.68									
	-14.05	-14.17	-2.89	-2.74	-2.74	-2.11	-11.13	-5.66	-4.77	-5.86	-5.84	-5.84	-4.37	-5.47	-6.59	-7.00	-8.41	-7.31	-5.86	-11.43	-3.77	-8.43	-8.57	-13.48									
MHK VL	16.81	15.43	15.60	15.60	15.60	16.64	17.56	24.31	26.12	26.12	27.48	27.48	27.48	26.12	25.09	25.09	25.09	26.12	27.48	29.41	29.41	25.09	23.26	17.34									
61756	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.10	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.10	-0.10	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	-0.10	-0.09	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
MILLWD	18.06	16.58	16.76	16.76	16.76	17.88	18.87	26.13	28.07	28.07	29.53	29.53	29.53	28.07	26.96	26.96	26.96	28.07	29.53	31.60	31.60	26.96	24.99	18.63									
61759	1.18	1.09	1.10	1.10	1.10	1.17	1.24	1.72	1.84	1.84	1.94	1.94	1.94	1.84	1.77	1.77	1.77	1.84	1.94	2.07	2.07	1.77	1.64	1.22									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	23.53	22.55	22.68	22.68	17.20	18.35	19.36	26.81	28.80	28.80	31.91	31.91	31.91	30.97	30.24	30.24	30.24	30.97	31.91	33.29	33.29	30.24	28.94	24.78									
61761	1.66	1.52	1.54	1.54	1.54	1.64	1.73	2.40	2.57	2.57	2.70	2.70	2.70	2.57	2.47	2.47	2.47	2.57	2.70	2.90	2.90	2.47	2.29	1.71									
	-4.99	-5.54	-5.48	-5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.62	-1.62	-1.62	-2.17	-2.58	-2.58	-2.58	-2.17	-1.62	-0.86	-0.86	-2.58	-3.30	-5.66									
NORTH	16.44	15.08	15.25	15.25	15.25	16.27	17.17	23.77	25.54	25.54	26.87	26.87	26.87	25.54	24.53	24.53	24.53	25.54	26.87	28.76	28.76	24.53	22.74	16.95									
61755	-0.44	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.44	-0.46	-0.64	-0.69	-0.69	-0.72	-0.72	-0.72	-0.69	-0.66	-0.66	-0.66	-0.69	-0.72	-0.77	-0.77	-0.66	-0.61	-0.46									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.07	15.67	15.84	15.84	15.84	16.90	17.83	24.69	26.53	26.53	27.91	27.91	27.91	26.53	25.48	25.48	25.48	26.53	27.91	29.87	29.87	25.48	23.62	17.61									
61845	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.20	0.28	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.34	0.34	0.29	0.27	0.20									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61846	16.20 -0.68 0.00	14.87 -0.62 0.00	15.03 -0.63 0.00	15.03 -0.63 0.00	15.03 -0.63 0.00	16.04 -0.67 0.00	16.92 -0.71 0.00	23.43 -0.98 0.00	25.17 -1.06 0.00	25.17 -1.06 0.00	26.48 -1.11 0.00	26.48 -1.11 0.00	26.48 -1.11 0.00	25.17 -1.06 0.00	24.18 -1.01 0.00	24.18 -1.01 0.00	24.18 -1.01 0.00	25.17 -1.06 0.00	26.48 -1.11 0.00	28.34 -1.19 0.00	28.34 -1.19 0.00	24.18 -1.01 0.00	22.41 -0.94 0.00	16.71 -0.70 0.00
PJM 61847	16.28 -0.60 0.00	14.94 -0.55 0.00	15.10 -0.56 0.00	15.10 -0.56 0.00	15.10 -0.56 0.00	16.12 -0.59 0.00	17.00 -0.63 0.00	23.54 -0.87 0.00	25.30 -0.93 0.00	25.30 -0.93 0.00	26.61 -0.98 0.00	26.61 -0.98 0.00	26.61 -0.98 0.00	25.30 -0.93 0.00	24.30 -0.89 0.00	24.30 -0.89 0.00	24.30 -0.89 0.00	25.30 -0.93 0.00	26.61 -0.98 0.00	28.48 -1.05 0.00	28.48 -1.05 0.00	24.30 -0.89 0.00	22.52 -0.83 0.00	16.79 -0.62 0.00
WEST 61752	16.15 -0.73 0.00	14.82 -0.67 0.00	14.98 -0.68 0.00	14.98 -0.68 0.00	14.98 -0.68 0.00	15.99 -0.72 0.00	16.87 -0.76 0.00	23.35 -1.06 0.00	25.09 -1.14 0.00	25.09 -1.14 0.00	26.39 -1.20 0.00	26.39 -1.20 0.00	26.39 -1.20 0.00	25.09 -1.14 0.00	24.10 -1.09 0.00	24.10 -1.09 0.00	24.10 -1.09 0.00	25.09 -1.14 0.00	26.39 -1.20 0.00	28.25 -1.28 0.00	28.25 -1.28 0.00	24.10 -1.09 0.00	22.34 -1.01 0.00	16.66 -0.75 0.00