

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/10/2000	
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 61757	17.19	16.93	16.38	16.38	16.65	19.67	26.21	28.60	28.94	33.31	33.31	33.31	32.04	33.73	33.31	28.60	29.01	33.31	37.84	34.70	30.74	28.60	28.60	26.64									
	0.60	0.59	0.57	0.57	0.58	0.69	0.91	1.00	1.01	1.16	1.16	1.16	1.12	1.18	1.16	1.00	1.01	1.16	1.32	1.21	1.08	1.00	1.00	0.93									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61754	16.19	15.95	15.43	15.43	15.68	18.52	24.68	26.92	27.24	31.36	31.36	31.36	30.16	31.75	31.36	26.92	27.31	31.36	35.61	32.66	28.93	26.92	26.92	25.08									
	-0.40	-0.39	-0.38	-0.38	-0.39	-0.46	-0.62	-0.68	-0.69	-0.79	-0.79	-0.79	-0.76	-0.80	-0.79	-0.68	-0.69	-0.79	-0.91	-0.83	-0.73	-0.68	-0.68	-0.63									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61760	17.91	17.64	17.07	17.07	17.35	20.49	27.31	29.80	30.15	34.71	34.71	34.71	33.38	35.14	34.71	29.80	30.23	34.71	39.43	36.15	32.02	29.80	29.80	27.76									
	1.32	1.30	1.26	1.26	1.28	1.51	2.01	2.20	2.22	2.56	2.56	2.56	2.46	2.59	2.56	2.20	2.23	2.56	2.91	2.66	2.36	2.20	2.20	2.05									
	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									
GENESE 61753	16.12	15.88	15.36	15.36	15.62	18.44	24.57	26.80	27.13	31.22	31.22	31.22	30.03	31.61	31.22	26.80	27.19	31.22	35.46	32.52	28.81	26.80	26.80	24.97									
	-0.47	-0.46	-0.45	-0.45	-0.45	-0.54	-0.73	-0.80	-0.80	-0.93	-0.93	-0.93	-0.89	-0.94	-0.93	-0.80	-0.81	-0.93	-1.06	-0.97	-0.85	-0.80	-0.80	-0.74									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61844	16.31	16.06	15.54	15.54	15.80	18.66	24.86	27.12	27.45	31.59	31.59	31.59	30.38	31.99	31.59	27.12	27.52	31.59	35.89	32.91	29.15	27.12	27.12	25.27									
	-0.28	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.32	-0.44	-0.48	-0.48	-0.56	-0.56	-0.56	-0.54	-0.56	-0.56	-0.48	-0.48	-0.56	-0.63	-0.58	-0.51	-0.48	-0.48	-0.44									
	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									
HUD VL 61758	17.45	17.19	16.63	16.63	16.91	19.97	26.62	29.04	29.38	33.82	33.82	33.82	32.53	34.24	33.82	29.04	29.46	33.82	38.42	35.23	31.20	29.04	29.04	27.05									
	0.86	0.85	0.82	0.82	0.84	0.99	1.32	1.44	1.45	1.67	1.67	1.67	1.61	1.69	1.67	1.44	1.46	1.67	1.90	1.74	1.54	1.44	1.44	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
LONGIL 61762	29.62	18.00	17.42	17.42	17.70	20.91	31.66	32.57	33.11	35.42	35.42	35.84	34.77	35.86	35.42	34.13	35.84	35.84	49.86	49.96	108.50	35.84	32.12	29.73									
	1.69	1.66	1.61	1.61	1.63	1.93	2.58	2.81	2.84	3.27	3.27	3.27	3.15	3.31	3.27	2.81	2.85	3.27	3.72	3.41	3.02	2.81	2.81	2.62									
	-11.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.78	-2.16	-2.34	0.00	0.00	-0.42	-0.70	0.00	0.00	-3.72	-4.99	-0.42	-9.62	-13.06	-75.82	-5.43	-1.71	-1.40									
MHK VL 61756	16.63	16.38	15.85	15.85	16.11	19.03	25.36	27.67	28.00	32.23	32.23	32.23	30.99	32.63	32.23	27.67	28.07	32.23	36.61	33.57	29.73	27.67	27.67	25.77									
	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61759	17.70	17.43	16.87	16.87	17.15	20.25	27.00	29.45	29.80	34.31	34.31	34.31	32.99	34.73	34.31	29.45	29.87	34.31	38.96	35.73	31.65	29.45	29.45	27.43									
	1.11	1.09	1.06	1.06	1.08	1.27	1.70	1.85	1.87	2.16	2.16	2.16	2.07	2.18	2.16	1.85	1.87	2.16	2.44	2.24	1.99	1.85	1.85	1.72									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 61761	18.27	17.99	17.41	17.41	17.69	20.90	27.85	30.38	30.75	35.40	35.40	35.40	34.04	35.84	35.40	30.50	30.83	35.40	40.21	36.87	32.65	30.38	30.38	28.31									
	1.68	1.65	1.60	1.60	1.62	1.92	2.55	2.78	2.82	3.25	3.25	3.25	3.12	3.29	3.25	2.78	2.83	3.25	3.69	3.38	2.99	2.78	2.78	2.60									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
NORTH 61755	16.27	16.03	15.51	15.51	15.76	18.61	24.81	27.05	27.38	31.51	31.51	31.51	30.31	31.91	31.51	27.05	27.45	31.51	35.80	32.83	29.08	27.05	27.05	25.21									
	-0.32	-0.31	-0.30	-0.30	-0.31	-0.37	-0.49	-0.55	-0.55	-0.64	-0.64	-0.64	-0.61	-0.64	-0.64	-0.55	-0.55	-0.64	-0.72	-0.66	-0.58	-0.55	-0.55	-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									
NPX 61845	16.96	16.71	16.16	16.16	16.43	19.40	25.87	28.22	28.55	32.87	32.87	32.87	31.61	33.28	32.87	28.22	28.63	32.87	37.34	34.24	30.32	28.22	28.22	26.28									
	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.42	0.57	0.62	0.62	0.72	0.72	0.72	0.69	0.73	0.72	0.62	0.63	0.72	0.82	0.75	0.66	0.62	0.62	0.57									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									

PJM 61846	15.70 -0.89 0.00	15.46 -0.88 0.00	14.96 -0.85 0.00	14.96 -0.85 0.00	15.21 -0.86 0.00	17.96 -1.02 0.00	23.94 -1.36 0.00	26.11 -1.49 0.00	26.42 -1.51 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	29.25 -1.67 0.00	30.79 -1.76 0.00	30.42 -1.73 0.00	26.11 -1.49 0.00	26.49 -1.51 0.00	30.42 -1.73 0.00	34.55 -1.97 0.00	31.68 -1.81 0.00	28.06 -1.60 0.00	26.11 -1.49 0.00	26.11 -1.49 0.00	24.32 -1.39 0.00
PJM 61847	15.70 -0.89 0.00	15.47 -0.87 0.00	14.97 -0.84 0.00	14.97 -0.84 0.00	15.21 -0.86 0.00	17.96 -1.02 0.00	23.94 -1.36 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.43 -1.50 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	30.42 -1.73 0.00	29.26 -1.66 0.00	30.80 -1.75 0.00	30.42 -1.73 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.50 -1.50 0.00	30.42 -1.73 0.00	34.56 -1.96 0.00	31.69 -1.80 0.00	28.07 -1.59 0.00	26.12 -1.48 0.00	26.12 -1.48 0.00	24.33 -1.38 0.00
WEST 61752	15.67 -0.92 0.00	15.43 -0.91 0.00	14.93 -0.88 0.00	14.93 -0.88 0.00	15.18 -0.89 0.00	17.92 -1.06 0.00	23.88 -1.42 0.00	26.05 -1.55 0.00	26.37 -1.56 0.00	30.35 -1.80 0.00	30.35 -1.80 0.00	30.35 -1.80 0.00	29.18 -1.74 0.00	30.72 -1.83 0.00	30.35 -1.80 0.00	26.05 -1.55 0.00	26.43 -1.57 0.00	30.35 -1.80 0.00	34.47 -2.05 0.00	31.61 -1.88 0.00	28.00 -1.66 0.00	26.05 -1.55 0.00	26.05 -1.55 0.00	24.27 -1.44 0.00