

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/24/2000	
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								
CAPITL		16.80	15.94	15.93	15.93	15.93	18.67	24.58	31.75	32.46	33.70	33.49	33.48	31.75	31.75	31.44	28.42	30.93	32.79	35.88	35.03	34.06	30.93	26.89	25.40								
61757		0.51	0.49	0.49	0.49	0.49	0.57	0.75	0.97	0.99	1.03	1.02	1.02	0.97	0.97	0.96	0.87	0.95	1.00	1.10	1.07	1.04	0.95	0.82	0.77								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		15.92	15.09	15.09	15.09	15.09	17.69	23.28	30.07	30.75	31.92	31.73	31.72	30.07	30.07	29.78	26.92	29.29	31.06	33.98	33.18	32.26	29.29	25.47	24.06								
61754		-0.37	-0.36	-0.35	-0.35	-0.35	-0.41	-0.55	-0.71	-0.72	-0.75	-0.74	-0.74	-0.71	-0.71	-0.70	-0.63	-0.69	-0.73	-0.80	-0.78	-0.76	-0.69	-0.60	-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									
DUNWOD		17.66	16.75	16.74	16.74	16.74	19.62	25.84	33.37	34.12	35.42	35.20	35.19	33.37	33.37	33.05	29.87	32.50	34.47	37.71	36.82	35.80	32.50	28.26	26.70								
61760		1.37	1.30	1.30	1.30	1.30	1.52	2.01	2.59	2.65	2.75	2.73	2.73	2.59	2.59	2.57	2.32	2.52	2.68	2.93	2.86	2.78	2.52	2.19	2.07								
		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									
GENESE		15.50	14.70	14.69	14.69	14.69	17.22	22.67	29.29	29.95	31.09	30.90	30.89	29.29	29.29	29.00	26.22	28.53	30.25	33.09	32.32	31.42	28.53	24.81	23.44								
61753		-0.79	-0.75	-0.75	-0.75	-0.75	-0.88	-1.16	-1.49	-1.52	-1.58	-1.57	-1.57	-1.49	-1.49	-1.48	-1.33	-1.45	-1.54	-1.69	-1.64	-1.60	-1.45	-1.26	-1.19								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		15.97	15.15	15.14	15.14	15.14	17.75	23.37	30.18	30.86	32.04	31.84	31.83	30.18	30.18	29.89	27.02	29.40	31.18	34.11	33.30	32.38	29.40	25.57	24.15								
61844		-0.32	-0.30	-0.30	-0.30	-0.30	-0.35	-0.46	-0.60	-0.61	-0.63	-0.63	-0.63	-0.60	-0.60	-0.59	-0.53	-0.58	-0.61	-0.67	-0.66	-0.64	-0.58	-0.50	-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									
HUD VL		17.22	16.33	16.32	16.32	16.32	19.13	25.19	32.53	33.26	34.53	34.31	34.30	32.53	32.53	32.21	29.12	31.68	33.60	36.76	35.89	34.90	31.68	27.55	26.03								
61758		0.93	0.88	0.88	0.88	0.88	1.03	1.36	1.75	1.79	1.86	1.84	1.84	1.75	1.75	1.73	1.57	1.70	1.81	1.98	1.93	1.88	1.70	1.48	1.40								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		29.69	17.07	17.06	17.06	17.06	20.00	30.91	34.01	34.77	36.10	35.87	35.86	34.01	34.01	33.68	32.92	33.99	36.07	64.18	57.78	36.48	36.04	33.91	32.61								
61762		1.71	1.62	1.62	1.62	1.62	1.90	2.50	3.23	3.30	3.43	3.40	3.40	3.23	3.23	3.20	2.89	3.14	3.33	3.65	3.56	3.46	3.14	2.73	2.58								
		-11.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.48	-0.87	-0.95	-25.75	-20.26	0.00	-2.92	-5.11	-5.40								
MHK VL		16.33	15.48	15.47	15.47	15.47	18.14	23.88	30.85	31.54	32.74	32.54	32.53	30.85	30.85	30.55	27.61	30.05	31.86	34.86	34.04	33.09	30.05	26.13	24.68								
61756		0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05								
		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									
MILLWD		17.46	16.56	16.55	16.55	16.55	19.40	25.54	32.99	33.73	35.02	34.81	34.80	32.99	32.99	32.67	29.53	32.14	34.08	37.28	36.40	35.39	32.14	27.94	26.41								
61759		1.17	1.11	1.11	1.11	1.11	1.30	1.71	2.21	2.26	2.35	2.34	2.34	2.21	2.21	2.19	1.98	2.16	2.29	2.50	2.44	2.37	2.16	1.87	1.78								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		17.98	17.05	17.04	17.04	17.04	19.98	26.30	33.97	34.73	36.06	35.84	35.83	33.97	33.97	33.64	30.41	33.09	35.09	38.39	37.48	36.44	33.09	28.77	27.18								
61761		1.69	1.60	1.60	1.60	1.60	1.88	2.47	3.19	3.26	3.39	3.37	3.37	3.19	3.19	3.16	2.86	3.11	3.30	3.61	3.52	3.42	3.11	2.70	2.55								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		15.91	15.09	15.08	15.08	15.08	17.67	23.27	30.06	30.73	31.91	31.71	31.70	30.06	30.06	29.76	26.91	29.28	31.04	33.97	33.16	32.24	29.28	25.46	24.06								
61755		-0.38	-0.36	-0.36	-0.36	-0.36	-0.43	-0.56	-0.72	-0.74	-0.76	-0.76	-0.76	-0.72	-0.72	-0.72	-0.64	-0.70	-0.75	-0.81	-0.80	-0.78	-0.70	-0.61	-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									
NPX		16.66	15.80	15.79	15.79	15.79	18.51	24.36	31.47	32.18	33.40	33.20	33.19	31.47	31.47	31.16	28.17	30.65	32.50	35.56	34.72	33.76	30.65	26.66	25.18								
61845		0.37	0.35	0.35	0.35	0.35	0.41	0.53	0.69	0.71	0.73	0.73	0.73	0.69	0.69	0.68	0.62	0.67	0.71	0.78	0.76	0.74	0.67	0.59	0.55								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.24 -1.05 0.00	14.46 -0.99 0.00	14.45 -0.99 0.00	14.45 -0.99 0.00	14.45 -0.99 0.00	16.94 -1.16 0.00	22.30 -1.53 0.00	28.80 -1.98 0.00	29.45 -2.02 0.00	30.57 -2.10 0.00	30.38 -2.09 0.00	30.37 -2.09 0.00	28.80 -1.98 0.00	28.80 -1.98 0.00	28.52 -1.96 0.00	25.78 -1.77 0.00	28.05 -1.93 0.00	29.75 -2.04 0.00	32.54 -2.24 0.00	31.78 -2.18 0.00	30.90 -2.12 0.00	28.05 -1.93 0.00	24.39 -1.68 0.00	23.05 -1.58 0.00
PJM 61847	15.56 -0.73 0.00	14.75 -0.70 0.00	14.74 -0.70 0.00	14.74 -0.70 0.00	14.74 -0.70 0.00	17.28 -0.82 0.00	22.76 -1.07 0.00	29.39 -1.39 0.00	30.05 -1.42 0.00	31.20 -1.47 0.00	31.01 -1.46 0.00	31.00 -1.46 0.00	29.39 -1.39 0.00	29.39 -1.39 0.00	29.11 -1.37 0.00	26.31 -1.24 0.00	28.63 -1.35 0.00	30.36 -1.43 0.00	33.21 -1.57 0.00	32.43 -1.53 0.00	31.53 -1.49 0.00	28.63 -1.35 0.00	24.90 -1.17 0.00	23.52 -1.11 0.00
WEST 61752	15.15 -1.14 0.00	14.37 -1.08 0.00	14.36 -1.08 0.00	14.36 -1.08 0.00	14.36 -1.08 0.00	16.83 -1.27 0.00	22.15 -1.68 0.00	28.61 -2.17 0.00	29.26 -2.21 0.00	30.37 -2.30 0.00	30.18 -2.29 0.00	30.18 -2.28 0.00	28.61 -2.17 0.00	28.61 -2.17 0.00	28.33 -2.15 0.00	25.61 -1.94 0.00	27.87 -2.11 0.00	29.55 -2.24 0.00	32.33 -2.45 0.00	31.57 -2.39 0.00	30.70 -2.32 0.00	27.87 -2.11 0.00	24.24 -1.83 0.00	22.90 -1.73 0.00