

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/13/2000	
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		19.70	18.56	18.83	17.26	18.83	26.80	28.68	33.04	36.12	38.10	38.10	37.09	37.09	33.04	33.04	32.41	32.75	33.14	42.45	38.10	38.10	31.22	28.00	28.14								
61757		0.68	0.64	0.65	0.59	0.65	0.92	0.99	1.14	1.24	1.31	1.31	1.27	1.27	1.14	1.14	1.11	1.12	1.14	1.46	1.31	1.31	1.07	0.96	0.97								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		18.59	17.52	17.77	16.30	17.77	25.29	27.06	31.17	34.08	35.95	35.95	35.00	35.00	31.17	31.17	30.59	30.91	31.27	40.05	35.95	35.95	29.46	26.43	26.55								
61754		-0.43	-0.40	-0.41	-0.37	-0.41	-0.59	-0.63	-0.73	-0.80	-0.84	-0.84	-0.82	-0.82	-0.73	-0.73	-0.71	-0.72	-0.73	-0.94	-0.84	-0.84	-0.69	-0.61	-0.62								
		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									
DUNWOD		20.40	19.22	19.50	17.88	19.50	27.76	29.70	34.22	37.42	39.46	39.46	38.42	38.42	34.22	34.22	33.57	33.93	34.33	43.97	39.46	39.46	32.34	29.01	29.14								
61760		1.38	1.30	1.32	1.21	1.32	1.88	2.01	2.32	2.54	2.67	2.67	2.60	2.60	2.32	2.32	2.27	2.30	2.33	2.98	2.67	2.67	2.19	1.97	1.97								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		18.39	17.33	17.58	16.12	17.58	25.02	26.77	30.83	33.71	35.56	35.56	34.62	34.62	30.83	30.83	30.25	30.57	30.93	39.61	35.56	35.56	29.14	26.14	26.26								
61753		-0.63	-0.59	-0.60	-0.55	-0.60	-0.86	-0.92	-1.07	-1.17	-1.23	-1.23	-1.20	-1.20	-1.07	-1.07	-1.05	-1.06	-1.07	-1.38	-1.23	-1.23	-1.01	-0.90	-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	0.00	0.00									
H Q		18.75	17.67	17.93	16.44	17.93	25.51	27.30	31.45	34.38	36.27	36.27	35.31	35.31	31.45	31.45	30.86	31.18	31.55	40.41	36.27	36.27	29.72	26.66	26.79								
61844		-0.27	-0.25	-0.25	-0.23	-0.25	-0.37	-0.39	-0.45	-0.50	-0.52	-0.52	-0.51	-0.51	-0.45	-0.45	-0.44	-0.45	-0.45	-0.58	-0.52	-0.52	-0.43	-0.38	-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									
HUD VL		19.99	18.83	19.10	17.52	19.10	27.19	29.10	33.52	36.65	38.66	38.66	37.64	37.64	33.52	33.52	32.89	33.24	33.63	43.07	38.66	38.66	31.68	28.41	28.55								
61758		0.97	0.91	0.92	0.85	0.92	1.31	1.41	1.62	1.77	1.87	1.87	1.82	1.82	1.62	1.62	1.59	1.61	1.63	2.08	1.87	1.87	1.53	1.37	1.38								
		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									
LONGIL		33.27	32.24	30.96	30.94	31.49	32.02	33.26	35.33	38.54	40.65	40.65	39.58	39.58	36.43	36.43	36.65	37.16	63.68	151.77	122.81	122.81	49.91	36.66	33.81								
61762		1.99	1.88	1.91	1.75	1.91	2.72	2.91	3.35	3.66	3.86	3.86	3.76	3.76	3.35	3.35	3.28	3.32	3.36	4.30	3.86	3.86	3.16	2.84	2.85								
		-12.26	-12.44	-10.87	-12.52	-11.40	-3.42	-2.66	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.18	-1.18	-2.07	-2.21	-28.32	-106.48	-82.16	-82.16	-16.60	-6.78	-3.79								
MHK VL		19.08	17.98	18.24	16.73	18.24	25.96	27.78	32.00	35.00	36.91	36.91	35.94	35.94	32.00	32.00	31.40	31.73	32.10	41.12	36.91	36.91	30.25	27.13	27.26								
61756		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		20.17	19.00	19.27	17.68	19.27	27.45	29.36	33.83	36.98	39.01	39.01	37.98	37.98	33.83	33.83	33.19	33.54	33.93	43.47	39.01	39.01	31.97	28.67	28.81								
61759		1.15	1.08	1.09	1.01	1.09	1.57	1.67	1.93	2.10	2.22	2.22	2.16	2.16	1.93	1.93	1.89	1.91	1.93	2.48	2.22	2.22	1.82	1.63	1.64								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		20.74	19.54	19.83	18.18	19.83	28.22	30.20	34.79	38.04	40.12	40.12	39.06	39.06	34.79	34.79	34.13	34.49	34.90	44.70	40.12	40.12	32.88	29.49	29.63								
61761		1.72	1.62	1.65	1.51	1.65	2.34	2.51	2.89	3.16	3.33	3.33	3.24	3.24	2.89	2.89	2.83	2.86	2.90	3.71	3.33	3.33	2.73	2.45	2.46								
		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									
NORTH		18.73	17.65	17.91	16.42	17.91	25.48	27.26	31.40	34.33	36.21	36.21	35.26	35.26	31.40	31.40	30.81	31.13	31.50	40.34	36.21	36.21	29.68	26.62	26.75								
61755		-0.29	-0.27	-0.27	-0.25	-0.27	-0.40	-0.43	-0.50	-0.55	-0.58	-0.58	-0.56	-0.56	-0.50	-0.50	-0.49	-0.50	-0.50	-0.65	-0.58	-0.58	-0.47	-0.42	-0.42								
		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									
NPX		19.43	18.31	18.57	17.03	18.57	26.44	28.29	32.59	35.63	37.58	37.58	36.59	36.59	32.59	32.59	31.98	32.31	32.69	41.87	37.58	37.58	30.80	27.62	27.76								
61845		0.41	0.39	0.39	0.36	0.39	0.56	0.60	0.69	0.75	0.79	0.79	0.77	0.77	0.69	0.69	0.68	0.68	0.69	0.88	0.79	0.79	0.65	0.58	0.59								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.98 -1.04 0.00	16.94 -0.98 0.00	17.18 -1.00 0.00	15.76 -0.91 0.00	17.18 -1.00 0.00	24.45 -1.43 0.00	26.16 -1.53 0.00	30.14 -1.76 0.00	32.96 -1.92 0.00	34.76 -2.03 0.00	34.76 -2.03 0.00	33.84 -1.98 0.00	33.84 -1.98 0.00	30.14 -1.76 0.00	30.14 -1.76 0.00	29.57 -1.73 0.00	29.89 -1.74 0.00	30.24 -1.76 0.00	38.73 -2.26 0.00	34.76 -2.03 0.00	34.76 -2.03 0.00	28.49 -1.66 0.00	25.55 -1.49 0.00	25.67 -1.50 0.00
PJM 61847	18.00 -1.02 0.00	16.96 -0.96 0.00	17.20 -0.98 0.00	15.78 -0.89 0.00	17.20 -0.98 0.00	24.49 -1.39 0.00	26.20 -1.49 0.00	30.18 -1.72 0.00	33.00 -1.88 0.00	34.81 -1.98 0.00	34.81 -1.98 0.00	33.89 -1.93 0.00	33.89 -1.93 0.00	30.18 -1.72 0.00	30.18 -1.72 0.00	29.61 -1.69 0.00	29.93 -1.70 0.00	30.28 -1.72 0.00	38.78 -2.21 0.00	34.81 -1.98 0.00	34.81 -1.98 0.00	28.53 -1.62 0.00	25.58 -1.46 0.00	25.71 -1.46 0.00
WEST 61752	17.98 -1.04 0.00	16.94 -0.98 0.00	17.18 -1.00 0.00	15.76 -0.91 0.00	17.18 -1.00 0.00	24.45 -1.43 0.00	26.16 -1.53 0.00	30.14 -1.76 0.00	32.95 -1.93 0.00	34.75 -2.04 0.00	34.75 -2.04 0.00	33.84 -1.98 0.00	33.84 -1.98 0.00	30.14 -1.76 0.00	30.14 -1.76 0.00	29.57 -1.73 0.00	29.88 -1.75 0.00	30.23 -1.77 0.00	38.72 -2.27 0.00	34.75 -2.04 0.00	34.75 -2.04 0.00	28.49 -1.66 0.00	25.55 -1.49 0.00	25.67 -1.50 0.00