

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/14/2000	
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		21.33	18.56	18.56	18.17	18.56	21.33	28.68	32.75	32.75	33.14	33.23	32.75	33.23	32.26	31.22	28.68	30.03	35.65	40.10	38.10	35.56	32.75	28.68	28.68								
61757		0.73	0.64	0.64	0.62	0.64	0.73	0.99	1.12	1.12	1.14	1.14	1.12	1.14	1.11	1.07	0.99	1.03	1.22	1.38	1.31	1.22	1.12	0.99	0.99								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		20.14	17.52	17.52	17.16	17.52	20.14	27.06	30.91	30.91	31.27	31.36	30.91	31.36	30.44	29.46	27.06	28.34	33.64	37.83	35.95	33.56	30.91	27.06	27.06								
61754		-0.46	-0.40	-0.40	-0.39	-0.40	-0.46	-0.63	-0.72	-0.72	-0.73	-0.73	-0.72	-0.73	-0.71	-0.69	-0.63	-0.66	-0.79	-0.89	-0.84	-0.78	-0.72	-0.63	-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		22.10	19.22	19.22	18.83	19.22	22.10	29.70	33.93	33.93	34.33	34.42	33.93	34.42	33.41	32.34	29.70	31.11	36.93	41.53	39.46	36.84	33.93	29.70	29.70								
61760		1.50	1.30	1.30	1.28	1.30	1.50	2.01	2.30	2.30	2.33	2.33	2.30	2.33	2.26	2.19	2.01	2.11	2.50	2.81	2.67	2.50	2.30	2.01	2.01								
		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								
GENESE		19.92	17.33	17.33	16.97	17.33	19.92	26.77	30.57	30.57	30.93	31.02	30.57	31.02	30.11	29.14	26.77	28.03	33.28	37.42	35.56	33.19	30.57	26.77	26.77								
61753		-0.68	-0.59	-0.59	-0.58	-0.59	-0.68	-0.92	-1.06	-1.06	-1.07	-1.07	-1.06	-1.07	-1.04	-1.01	-0.92	-0.97	-1.15	-1.30	-1.23	-1.15	-1.06	-0.92	-0.92								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		20.31	17.67	17.67	17.31	17.67	20.31	27.30	31.18	31.18	31.55	31.63	31.18	31.63	30.71	29.72	27.30	28.59	33.94	38.17	36.27	33.85	31.18	27.30	27.30								
61844		-0.29	-0.25	-0.25	-0.24	-0.25	-0.29	-0.39	-0.45	-0.45	-0.45	-0.46	-0.45	-0.46	-0.44	-0.43	-0.39	-0.41	-0.49	-0.55	-0.52	-0.49	-0.45	-0.39	-0.39								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.65	18.83	18.83	18.44	18.83	21.65	29.10	33.24	33.24	33.63	33.72	33.24	33.72	32.73	31.68	29.10	30.48	36.18	40.69	38.66	36.09	33.24	29.10	29.10								
61758		1.05	0.91	0.91	0.89	0.91	1.05	1.41	1.61	1.61	1.63	1.63	1.61	1.63	1.58	1.53	1.41	1.48	1.75	1.97	1.87	1.75	1.61	1.41	1.41								
		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								
LONGIL		32.35	31.70	30.02	29.89	30.96	31.52	32.54	34.95	34.95	35.36	35.46	34.95	35.46	34.42	34.14	34.14	34.51	38.04	49.70	40.65	37.94	34.95	33.63	32.29								
61762		2.16	1.88	1.88	1.84	1.88	2.16	2.91	3.32	3.32	3.36	3.37	3.32	3.37	3.27	3.16	2.91	3.04	3.61	4.06	3.86	3.60	3.32	2.91	2.91								
		-9.59	-11.90	-10.22	-10.50	-11.16	-8.76	-1.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-3.54	-2.47	0.00	-6.92	0.00	0.00	0.00	-3.03	-1.69								
MHK VL		20.67	17.98	17.98	17.61	17.98	20.67	27.78	31.73	31.73	32.10	32.20	31.73	32.20	31.25	30.25	27.78	29.09	34.54	38.85	36.91	34.45	31.73	27.78	27.78								
61756		0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.11	0.13	0.12	0.11	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	0.00								
MILLWD		21.84	19.00	19.00	18.61	19.00	21.84	29.36	33.54	33.54	33.93	34.03	33.54	34.03	33.03	31.97	29.36	30.75	36.51	41.06	39.01	36.41	33.54	29.36	29.36								
61759		1.24	1.08	1.08	1.06	1.08	1.24	1.67	1.91	1.91	1.93	1.94	1.91	1.94	1.88	1.82	1.67	1.75	2.08	2.34	2.22	2.07	1.91	1.67	1.67								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		22.46	19.54	19.54	19.14	19.54	22.46	30.20	34.49	34.49	34.90	34.99	34.49	34.99	33.97	32.88	30.20	31.62	37.55	42.23	40.12	37.45	34.49	30.20	30.20								
61761		1.86	1.62	1.62	1.59	1.62	1.86	2.51	2.86	2.86	2.90	2.90	2.86	2.90	2.82	2.73	2.51	2.62	3.12	3.51	3.33	3.11	2.86	2.51	2.51								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		20.28	17.65	17.65	17.28	17.65	20.28	27.26	31.13	31.13	31.50	31.59	31.13	31.59	30.66	29.68	27.26	28.55	33.89	38.11	36.21	33.80	31.13	27.26	27.26								
61755		-0.32	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.32	-0.43	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.50	-0.49	-0.47	-0.43	-0.45	-0.54	-0.61	-0.58	-0.54	-0.50	-0.43	-0.43								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.04	18.31	18.31	17.93	18.31	21.04	28.29	32.31	32.31	32.69	32.78	32.31	32.78	31.82	30.80	28.29	29.63	35.17	39.56	37.58	35.08	32.31	28.29	28.29								
61845		0.44	0.39	0.39	0.38	0.39	0.44	0.60	0.68	0.68	0.69	0.69	0.68	0.69	0.67	0.65	0.60	0.63	0.74	0.84	0.79	0.74	0.68	0.60	0.60								
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								

H 61846	19.47 -1.13 0.00	16.94 -0.98 0.00	16.94 -0.98 0.00	16.59 -0.96 0.00	16.94 -0.98 0.00	19.47 -1.13 0.00	26.16 -1.53 0.00	29.89 -1.74 0.00	29.89 -1.74 0.00	30.24 -1.76 0.00	30.32 -1.77 0.00	29.89 -1.74 0.00	30.32 -1.77 0.00	29.43 -1.72 0.00	28.49 -1.66 0.00	26.16 -1.53 0.00	27.40 -1.60 0.00	32.53 -1.90 0.00	36.58 -2.14 0.00	34.76 -2.03 0.00	32.45 -1.89 0.00	29.89 -1.74 0.00	26.16 -1.53 0.00	26.16 -1.53 0.00
PJM 61847	19.49 -1.11 0.00	16.96 -0.96 0.00	16.96 -0.96 0.00	16.61 -0.94 0.00	16.96 -0.96 0.00	19.49 -1.11 0.00	26.20 -1.49 0.00	29.93 -1.70 0.00	29.93 -1.70 0.00	30.28 -1.72 0.00	30.36 -1.73 0.00	29.93 -1.70 0.00	30.36 -1.73 0.00	29.47 -1.68 0.00	28.53 -1.62 0.00	26.20 -1.49 0.00	27.44 -1.56 0.00	32.57 -1.86 0.00	36.63 -2.09 0.00	34.81 -1.98 0.00	32.49 -1.85 0.00	29.93 -1.70 0.00	26.20 -1.49 0.00	26.20 -1.49 0.00
WEST 61752	19.47 -1.13 0.00	16.94 -0.98 0.00	16.94 -0.98 0.00	16.59 -0.96 0.00	16.94 -0.98 0.00	19.47 -1.13 0.00	26.16 -1.53 0.00	29.88 -1.75 0.00	29.88 -1.75 0.00	30.23 -1.77 0.00	30.31 -1.78 0.00	29.88 -1.75 0.00	30.31 -1.78 0.00	29.43 -1.72 0.00	28.49 -1.66 0.00	26.16 -1.53 0.00	27.40 -1.60 0.00	32.53 -1.90 0.00	36.58 -2.14 0.00	34.75 -2.04 0.00	32.44 -1.90 0.00	29.88 -1.75 0.00	26.16 -1.53 0.00	26.16 -1.53 0.00