

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/11/2001	
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		22.55	20.49	18.40	17.61	17.61	18.88	20.73	20.82	25.02	26.44	27.01	27.29	26.22	26.08	25.24	25.99	28.28	37.40	37.33	37.30	30.32	26.18	22.73	22.97								
61757		0.97	0.84	0.64	0.61	0.61	0.77	0.79	1.06	1.42	1.38	1.27	1.37	1.39	1.37	1.32	1.30	1.76	2.32	2.36	2.20	1.73	1.44	1.04	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	-3.28	-2.60	-4.62	0.00	0.00	0.00	0.00								
CENTRL		20.86	19.10	17.45	16.73	16.72	17.72	19.45	19.26	22.77	24.17	24.90	25.06	23.97	23.85	23.07	23.85	25.57	31.19	31.64	29.95	27.54	23.83	21.01	21.23								
61754		-0.72	-0.55	-0.31	-0.27	-0.28	-0.39	-0.49	-0.50	-0.83	-0.89	-0.84	-0.86	-0.86	-0.86	-0.85	-0.84	-0.95	-0.95	-1.00	-1.01	-1.05	-0.91	-0.68	-0.75								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.27	-0.48	0.00	0.00	0.00	0.00								
DUNWOD		22.83	20.67	18.59	17.78	17.78	19.02	20.90	21.08	25.44	27.09	26.65	26.82	25.10	24.91	23.76	24.91	27.79	37.46	37.56	37.15	30.21	24.90	20.50	23.34								
61760		1.25	1.02	0.83	0.78	0.78	0.91	0.96	1.32	1.84	2.03	2.11	2.15	2.01	2.00	1.96	2.02	2.25	2.96	3.04	2.86	2.46	2.10	1.80	1.36								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	1.25	1.74	1.80	2.12	1.80	0.98	-2.70	-2.15	-3.81	0.84	1.94	2.99	0.00								
GENESE		20.43	18.85	17.31	16.59	16.59	17.46	19.15	18.58	21.87	23.14	24.05	24.21	23.23	23.10	22.34	23.09	24.69	30.24	30.52	28.71	26.44	22.88	20.41	20.72								
61753		-1.15	-0.80	-0.45	-0.41	-0.41	-0.65	-0.79	-1.18	-1.73	-1.92	-1.69	-1.71	-1.60	-1.61	-1.58	-1.60	-1.83	-1.89	-2.11	-2.23	-2.15	-1.86	-1.28	-1.26								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.26	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00								
H Q		21.52	19.57	17.69	16.93	16.93	18.04	19.92	19.62	23.36	24.81	25.46	25.63	24.56	24.44	23.66	24.42	26.20	31.23	31.82	30.02	28.33	24.52	21.47	21.91								
61844		-0.06	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.02	-0.14	-0.24	-0.25	-0.28	-0.29	-0.27	-0.27	-0.26	-0.27	-0.32	-0.57	-0.55	-0.46	-0.26	-0.22	-0.22	-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								
HUD VL		22.73	20.59	18.54	17.72	17.72	18.95	20.83	21.04	25.39	27.05	27.42	27.63	26.24	26.11	25.16	26.11	28.41	37.47	37.56	37.18	30.75	26.19	22.50	23.25								
61758		1.15	0.94	0.78	0.72	0.72	0.84	0.89	1.28	1.79	1.99	2.06	2.10	1.96	1.96	1.91	1.98	2.20	2.95	3.03	2.86	2.42	2.05	1.74	1.27								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.39	0.55	0.56	0.67	0.56	0.31	-2.72	-2.16	-3.84	0.26	0.60	0.93	0.00								
LONGIL		23.11	20.80	18.64	17.80	17.81	19.05	21.00	21.32	28.28	29.91	30.52	30.75	30.58	30.55	30.39	30.53	31.36	37.66	37.74	37.29	32.89	31.98	30.55	29.03								
61762		1.53	1.15	0.88	0.80	0.81	0.94	1.06	1.56	2.26	2.47	2.56	2.53	2.34	2.34	2.36	2.45	2.67	3.15	3.22	2.99	2.67	2.35	2.16	1.78								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.42	-2.38	-2.22	-2.30	-3.41	-3.50	-4.11	-3.39	-2.17	-2.71	-2.15	-3.82	-1.63	-4.89	-6.70	-5.27								
MHK VL		21.67	19.71	17.78	17.02	17.03	18.13	20.05	19.90	23.70	25.18	25.85	26.02	24.91	24.78	23.99	24.82	26.70	32.23	32.81	30.90	28.82	24.88	21.63	22.09								
61756		0.09	0.06	0.02	0.02	0.03	0.02	0.11	0.14	0.10	0.12	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.13	0.18	0.35	0.38	0.31	0.23	0.14	-0.06	0.11								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.06	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00								
MILLWD		22.55	20.43	18.38	17.56	17.56	18.78	20.65	20.83	25.14	26.78	26.55	26.73	25.10	24.93	23.85	24.93	27.63	37.04	37.12	36.73	30.01	24.95	20.81	23.06								
61759		0.97	0.78	0.62	0.56	0.56	0.67	0.71	1.07	1.54	1.72	1.79	1.83	1.70	1.69	1.67	1.71	1.92	2.56	2.62	2.47	2.09	1.78	1.53	1.08								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98	1.02	1.43	1.47	1.74	1.47	0.81	-2.68	-2.13	-3.78	0.67	1.57	2.41	0.00								
N.Y.C.		22.98	20.82	18.73	17.92	17.92	19.15	21.04	21.21	25.57	27.33	30.89	31.21	31.14	31.13	31.06	31.13	31.30	37.65	37.71	37.27	33.22	31.62	30.72	23.51								
61761		1.40	1.17	0.97	0.92	0.92	1.04	1.10	1.45	1.97	2.27	2.34	2.37	2.23	2.22	2.17	2.24	2.48	3.22	3.25	3.08	2.66	2.28	1.96	1.53								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.81	-2.92	-4.08	-4.20	-4.97	-4.20	-2.30	-2.63	-2.09	-3.71	-1.97	-4.60	-7.07	0.00								
NORTH		21.45	19.52	17.61	16.85	16.85	17.99	19.92	19.60	23.34	24.76	25.34	25.51	24.46	24.34	23.56	24.35	26.12	31.09	31.76	29.92	28.33	24.51	21.41	21.89								
61755		-0.13	-0.13	-0.15	-0.15	-0.15	-0.12	-0.02	-0.16	-0.26	-0.30	-0.40	-0.41	-0.37	-0.37	-0.36	-0.34	-0.40	-0.64	-0.55	-0.46	-0.26	-0.23	-0.28	-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	0.07	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00								
NPX		22.51	20.44	18.40	17.60	17.61	18.82	20.68	20.81	25.02	26.59	27.26	27.48	26.32	26.19	25.38	26.15	28.24	37.20	37.16	37.06	30.42	26.27	22.95	22.97								
61845		0.93	0.79	0.64	0.60	0.61	0.71	0.74	1.05	1.42	1.53	1.52	1.56	1.49	1.48	1.46	1.46	1.72	2.26	2.30	2.16	1.83	1.53	1.26	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	-3.14	-2.49	-4.42	0.00	0.00	0.00	0.00								

OH 61846	20.33	18.71	17.32	16.64	16.63	17.40	19.02	18.02	21.00	22.10	22.86	22.96	22.10	21.97	21.24	21.97	23.28	28.42	28.81	27.25	25.13	21.82	19.89	20.42
	-1.25	-0.94	-0.44	-0.36	-0.37	-0.71	-0.92	-1.74	-2.60	-2.96	-2.88	-2.96	-2.73	-2.74	-2.68	-2.72	-3.24	-3.75	-3.85	-3.75	-3.46	-2.92	-1.80	-1.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-0.29	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	17.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	18.70	18.50	21.50	22.83	23.58	23.59	21.50	21.50	21.50	22.34	23.08	29.53	29.82	28.52	24.03	21.50	20.00	20.00
	-1.90	-1.61	-1.19	-1.00	-1.00	-1.43	-1.24	-1.26	-2.10	-2.23	-2.16	-2.33	-2.51	-2.50	-2.42	-2.35	-2.78	-2.89	-3.04	-2.83	-2.97	-2.50	-1.69	-1.98
	2.68	2.04	0.57	0.00	0.00	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82	0.71	0.00	0.00	0.66	-0.62	-0.49	-0.87	1.59	0.74	0.00	0.00
WEST 61752	20.39	18.75	17.34	16.67	16.67	17.44	19.16	18.29	21.28	22.40	23.19	23.26	22.31	22.18	21.47	22.23	23.54	28.79	29.19	27.65	25.40	22.09	20.12	20.54
	-1.19	-0.90	-0.42	-0.33	-0.33	-0.67	-0.78	-1.47	-2.32	-2.66	-2.55	-2.66	-2.52	-2.53	-2.45	-2.46	-2.98	-3.42	-3.51	-3.41	-3.19	-2.65	-1.57	-1.44
	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	-0.41	-0.33	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00