

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/16/2002	
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		24.01	21.43	20.55	20.47	20.56	21.01	23.15	22.69	28.75	31.90	32.05	32.05	31.69	29.73	28.01	27.39	28.82	31.78	31.30	31.34	31.61	30.78	28.46	25.83								
61757		0.71	0.60	0.53	0.51	0.54	0.62	0.74	0.88	1.11	1.16	1.23	1.23	1.16	1.21	1.09	1.01	1.09	1.25	1.30	1.30	1.27	1.28	1.20	0.99								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.62	-4.41	-4.52	-4.52	-5.00	-3.02	-2.16	-1.62	-1.62	-3.56	-1.62	-1.62	-3.17	-1.70	0.00	0.00								
CENTRL		22.74	20.24	19.43	19.39	19.42	19.77	21.66	21.06	25.29	25.89	25.87	25.87	25.17	24.89	24.08	24.02	25.41	26.45	27.73	27.78	26.69	27.13	26.50	24.21								
61754		-0.56	-0.59	-0.59	-0.57	-0.60	-0.62	-0.75	-0.75	-0.89	-0.87	-0.87	-0.87	-0.85	-0.90	-0.89	-0.90	-0.86	-0.86	-0.81	-0.80	-0.79	-0.78	-0.72	-0.63								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.43	-0.44	-0.44	-0.49	-0.29	-0.21	-0.16	-0.16	-0.34	-0.16	-0.16	-0.31	-0.11	0.04	0.00								
DUNWOD		25.05	22.20	21.36	21.26	21.36	21.82	24.00	23.64	29.72	32.18	32.17	32.20	31.76	30.18	28.76	28.36	29.87	32.19	32.33	32.37	32.19	31.75	29.74	26.95								
61760		1.75	1.37	1.34	1.30	1.34	1.43	1.59	1.83	2.45	2.45	2.39	2.42	2.37	2.35	2.33	2.35	2.51	2.48	2.70	2.70	2.58	2.64	2.48	2.11								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.25	-3.40	-3.48	-3.48	-3.86	-2.33	-1.67	-1.25	-1.25	-2.74	-1.25	-1.25	-2.44	-1.31	0.00	0.00								
GENESE		21.94	19.63	18.76	18.80	18.75	19.00	20.46	20.23	24.07	24.60	24.59	24.55	24.02	23.75	22.95	22.90	24.18	25.27	26.57	26.62	25.60	26.15	25.40	23.24								
61753		-1.36	-1.20	-1.26	-1.16	-1.27	-1.39	-1.95	-1.58	-2.10	-2.15	-2.14	-2.18	-1.98	-2.04	-2.01	-2.01	-2.08	-2.04	-1.96	-1.95	-1.87	-1.81	-1.86	-1.60								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.42	-0.43	-0.43	-0.47	-0.29	-0.20	-0.15	-0.15	-0.34	-0.15	-0.15	-0.30	-0.16	0.00	0.00								
H Q		22.95	20.60	19.80	19.74	19.80	19.88	20.44	23.63	25.55	25.83	25.83	25.83	25.07	25.07	24.34	24.34	25.61	26.46	27.78	27.79	26.60	25.07	25.07	24.34								
61844		-0.35	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.18	-0.35	-0.47	-0.50	-0.47	-0.47	-0.46	-0.43	-0.42	-0.42	-0.50	-0.51	-0.60	-0.63	-0.57	-0.61	-0.57	-0.50								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	1.79	-2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.12	1.62	0.00								
HUD VL		24.81	21.98	21.16	21.06	21.16	21.60	23.76	23.42	29.41	31.85	31.84	31.86	31.43	29.87	28.44	28.05	29.55	31.85	31.98	32.04	31.85	31.44	29.45	26.75								
61758		1.51	1.15	1.14	1.10	1.14	1.21	1.35	1.61	2.15	2.15	2.09	2.11	2.08	2.06	2.03	2.05	2.20	2.16	2.36	2.38	2.26	2.34	2.19	1.91								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.24	-3.37	-3.45	-3.45	-3.82	-2.31	-1.65	-1.24	-1.24	-2.72	-1.24	-1.24	-2.42	-1.30	0.00	0.00								
LONGIL		28.97	28.54	24.81	21.65	21.77	28.07	28.83	30.37	31.24	32.92	33.33	33.12	32.90	32.44	31.61	31.57	31.72	33.32	38.05	35.81	35.41	34.34	32.92	30.69								
61762		2.25	1.82	1.75	1.69	1.75	1.84	2.06	2.29	3.03	2.97	2.85	2.85	2.94	2.92	2.88	2.88	3.10	2.93	3.21	3.16	3.16	3.26	3.13	2.69								
		-3.42	-5.89	-3.04	0.00	0.00	-5.84	-4.36	-6.27	-2.19	-3.62	-4.18	-3.97	-4.43	-4.02	-3.97	-3.93	-2.51	-3.42	-6.46	-4.23	-5.08	-3.28	-2.53	-3.16								
MHK VL		23.16	20.60	19.79	19.73	19.79	20.17	22.22	21.63	25.36	25.77	25.74	25.72	24.96	24.85	24.08	24.07	25.84	26.78	28.20	28.22	27.01	26.50	26.13	24.71								
61756		-0.14	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.22	-0.19	-0.18	-0.70	-0.67	-0.67	-0.69	-0.69	-0.73	-0.73	-0.73	-0.31	-0.28	-0.22	-0.24	-0.24	-0.23	-0.28	-0.13								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.08	-0.05	-0.04	-0.04	-0.09	-0.04	-0.04	-0.08	1.07	0.85	0.00								
MILLWD		24.74	21.95	21.10	21.00	21.11	21.55	23.72	23.37	29.35	31.78	31.78	31.80	31.38	29.81	28.40	28.02	29.50	31.78	31.90	31.97	31.80	31.38	29.39	26.61								
61759		1.44	1.12	1.08	1.04	1.09	1.16	1.31	1.56	2.09	2.09	2.04	2.06	2.03	2.01	1.99	2.02	2.15	2.10	2.28	2.31	2.21	2.28	2.13	1.77								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.24	-3.36	-3.44	-3.44	-3.82	-2.30	-1.65	-1.24	-1.24	-2.71	-1.24	-1.24	-2.42	-1.30	0.00	0.00								
N.Y.C.		25.30	22.43	21.56	21.46	21.59	22.04	24.25	23.83	29.99	32.42	34.49	34.62	34.20	33.22	29.61	29.50	30.16	34.50	34.78	34.77	34.51	34.25	30.05	27.21								
61761		2.00	1.60	1.54	1.50	1.57	1.65	1.84	2.02	2.75	2.78	2.72	2.74	2.70	2.67	2.62	2.64	2.83	2.80	3.04	3.02	2.91	2.97	2.79	2.37								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.22	-3.31	-5.47	-5.58	-5.97	-5.05	-2.23	-2.10	-1.22	-4.73	-3.36	-3.33	-4.43	-3.48	0.00	0.00								
NORTH		22.74	20.31	19.52	19.46	19.52	19.88	22.01	21.17	25.04	25.28	25.27	25.27	24.51	24.54	23.83	23.84	25.22	26.02	27.36	27.39	26.17	18.87	20.27	24.12								
61755		-0.56	-0.52	-0.50	-0.50	-0.50	-0.51	-0.40	-0.64	-0.95	-0.97	-0.95	-0.95	-0.93	-0.91	-0.89	-0.89	-0.87	-0.91	-1.00	-1.01	-0.96	-0.83	-0.81	-0.72								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.08	0.08	0.09	0.05	0.04	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	8.10	6.18	0.00								
NPX		24.33	21.66	20.82	20.74	20.84	20.98	21.61	25.20	29.08	31.99	32.03	32.06	31.67	29.80	28.22	27.70	29.15	31.86	31.58	31.62	31.74	31.05	28.81	26.16								
61845		1.03	0.83	0.80	0.78	0.82	0.88	0.99	1.22	1.56	1.58	1.55	1.58	1.51	1.50	1.46	1.44	1.54	1.59	1.70	1.70	1.63	1.67	1.55	1.32								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	1.79	-2.17	-1.50	-4.08	-4.18	-4.18	-4.63	-2.80	-2.00	-1.50	-1.50	-3.30	-1.50	-1.50	-2.94	-1.58	0.00	0.00								

OH 61846	21.41	18.85	17.96	18.10	17.96	17.96	17.80	21.21	22.78	23.35	23.28	23.28	22.75	22.48	21.72	21.66	22.86	23.87	25.00	25.07	24.11	24.87	24.40	22.58
	-1.89	-1.98	-2.06	-1.86	-2.06	-2.14	-2.82	-2.77	-3.41	-3.45	-3.50	-3.50	-3.32	-3.34	-3.27	-3.27	-3.42	-3.48	-3.55	-3.52	-3.40	-3.11	-2.86	-2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	1.79	-2.17	-0.17	-0.47	-0.48	-0.48	-0.54	-0.32	-0.23	-0.17	-0.17	-0.38	-0.17	-0.17	-0.34	-0.18	0.00	0.00
PJM 61847	21.46	18.79	18.00	17.94	18.00	18.00	18.29	21.89	23.99	24.76	24.67	24.73	24.03	23.58	22.75	22.65	24.00	24.99	26.00	26.10	25.29	25.72	25.00	22.83
	-1.84	-2.04	-2.02	-2.02	-2.02	-2.10	-2.33	-2.09	-2.32	-2.37	-2.45	-2.39	-2.40	-2.47	-2.40	-2.40	-2.40	-2.62	-2.67	-2.61	-2.45	-2.39	-2.26	-2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	1.79	-2.17	-0.29	-0.80	-0.82	-0.82	-0.90	-0.55	-0.39	-0.29	-0.29	-0.64	-0.29	-0.29	-0.57	-0.31	0.00	0.00
WEST 61752	21.53	18.96	18.06	18.17	18.06	18.37	19.74	19.26	23.05	23.65	23.59	23.60	23.03	22.74	21.98	21.91	23.13	24.12	25.28	25.34	24.41	25.10	24.58	22.71
	-1.77	-1.87	-1.96	-1.79	-1.96	-2.02	-2.67	-2.55	-3.16	-3.20	-3.25	-3.24	-3.09	-3.12	-3.04	-3.04	-3.17	-3.27	-3.29	-3.27	-3.14	-2.90	-2.68	-2.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.52	-0.54	-0.54	-0.59	-0.36	-0.26	-0.19	-0.19	-0.42	-0.19	-0.19	-0.38	-0.20	0.00	0.00