

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		11/14/2001																													
		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion									
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		26.66	23.12	20.75	20.44	22.45	26.27	30.17	31.41	31.74	29.53	29.42	29.05	29.18	29.15	28.42	28.78	31.90	45.60	44.48	43.28	32.48	29.99	25.81	27.49						
61757		0.66	0.59	0.41	0.41	0.47	0.80	1.20	1.69	1.68	1.44	1.28	1.24	1.37	1.37	1.21	1.29	1.75	2.31	2.42	2.09	1.73	1.57	0.92	0.80						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.98	-4.60	-0.85	-8.62	0.00	0.00	0.00	0.00						
CENTRL		25.02	21.64	19.65	19.40	21.17	24.71	28.18	28.92	27.75	27.25	27.26	26.98	26.95	26.91	26.35	26.62	27.42	37.79	40.11	32.42	29.87	27.68	24.29	25.67						
61754		-0.98	-0.89	-0.69	-0.63	-0.81	-0.76	-0.79	-0.80	-0.90	-0.84	-0.88	-0.83	-0.86	-0.87	-0.86	-0.87	-0.93	-1.31	-1.18	-0.98	-0.88	-0.74	-0.60	-1.02						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.41	-0.08	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00						
DUNWOD		27.48	23.75	21.42	21.11	23.19	27.13	31.14	30.95	30.80	28.52	27.71	26.95	28.13	28.12	27.21	27.68	30.65	43.34	44.31	42.75	32.32	29.22	23.76	28.45						
61760		1.48	1.22	1.08	1.08	1.21	1.66	2.17	2.97	2.97	2.98	3.01	2.95	2.95	2.97	2.88	2.94	2.96	4.22	4.41	3.48	3.17	2.96	2.27	1.76						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.74	0.68	2.55	3.44	3.81	2.63	2.63	2.88	2.75	0.48	-0.43	1.31	-6.70	1.60	2.16	3.40	0.00						
GENESE		24.45	21.10	19.38	19.06	20.65	24.22	27.53	27.97	26.80	26.41	26.41	26.40	26.35	26.29	25.69	25.95	26.74	36.77	38.84	31.33	28.87	26.70	23.62	24.84						
61753		-1.55	-1.43	-0.96	-0.97	-1.33	-1.25	-1.44	-1.75	-1.85	-1.68	-1.73	-1.41	-1.46	-1.49	-1.52	-1.54	-1.61	-2.35	-2.45	-2.06	-1.88	-1.72	-1.27	-1.85						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.43	-0.08	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00						
H Q		24.00	22.55	20.36	20.05	21.98	25.32	28.62	28.60	27.91	27.00	27.05	26.70	26.70	26.64	26.11	26.39	27.55	37.88	40.34	31.92	29.63	26.52	24.42	26.61						
61844		0.03	0.02	0.02	0.02	0.00	-0.15	-0.35	-0.62	-0.60	-0.59	-0.59	-0.61	-0.61	-0.64	-0.60	-0.60	-0.62	-0.81	-0.87	-0.65	-0.62	-0.68	-0.47	-0.08						
		2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.22	0.00	0.00						
HUD VL		27.44	23.74	21.42	21.09	23.18	27.09	31.13	32.15	32.15	30.33	30.16	29.68	30.02	29.99	29.26	29.64	32.10	45.67	45.82	42.82	33.49	30.77	26.16	28.42						
61758		1.44	1.21	1.08	1.06	1.20	1.62	2.16	2.94	2.98	2.98	3.02	2.98	2.98	2.98	2.89	2.95	2.97	4.31	4.52	3.54	3.21	2.98	2.26	1.73						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	-0.66	0.74	1.00	1.11	0.77	0.77	0.84	0.80	-0.96	-2.67	-0.09	-6.71	0.47	0.63	0.99	0.00						
LONGIL		28.01	24.15	21.82	21.49	23.62	28.38	30.75	35.75	36.38	36.09	37.97	38.32	35.73	35.67	35.56	35.65	36.53	54.78	53.80	43.11	37.28	35.43	33.51	30.76						
61762		2.01	1.62	1.48	1.46	1.64	2.21	1.78	2.75	3.12	3.19	3.33	3.31	2.96	2.93	2.90	2.96	3.00	4.89	5.15	3.84	3.51	2.94	2.19	1.99						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.00	-3.28	-4.75	-4.81	-6.50	-7.20	-4.96	-4.96	-5.45	-5.20	-5.36	-11.20	-7.44	-6.70	-3.02	-4.07	-6.43	-2.08						
MHK VL		26.20	22.68	20.41	20.10	22.05	25.61	29.41	30.29	29.08	28.60	28.64	28.26	28.22	28.17	27.60	27.91	28.67	39.54	41.96	33.27	31.24	28.79	24.96	26.91						
61756		0.20	0.15	0.07	0.07	0.07	0.14	0.44	0.57	0.53	0.51	0.50	0.45	0.41	0.39	0.39	0.42	0.46	0.76	0.73	0.55	0.49	0.37	0.07	0.22						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.09	-0.02	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00						
MILLWD		27.17	23.50	21.18	20.87	22.93	26.79	30.78	30.89	30.80	28.64	28.00	27.34	28.30	28.27	27.41	27.85	30.66	43.43	44.17	42.28	32.24	29.28	24.10	28.13						
61759		1.17	0.97	0.84	0.84	0.95	1.32	1.81	2.57	2.61	2.60	2.63	2.60	2.60	2.60	2.52	2.57	2.59	3.73	3.89	3.08	2.78	2.59	1.95	1.44						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.40	0.32	2.05	2.77	3.07	2.11	2.11	2.32	2.21	0.10	-1.01	0.93	-6.63	1.29	1.73	2.74	0.00						
N.Y.C.		27.65	23.90	21.56	21.24	23.33	27.30	31.37	37.65	38.44	38.43	39.92	40.24	38.48	38.46	38.42	38.44	38.75	54.28	51.37	42.84	38.22	37.41	35.62	28.66						
61761		1.65	1.37	1.22	1.21	1.35	1.83	2.40	3.24	3.23	3.22	3.26	3.22	3.22	3.23	3.13	3.19	3.23	4.55	4.77	3.76	3.43	3.21	2.50	1.97						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.69	-6.70	-7.12	-8.52	-9.21	-7.45	-7.45	-8.08	-7.76	-7.35	-11.04	-5.39	-6.51	-4.04	-5.78	-8.23	0.00						
NORTH		26.09	22.58	20.38	20.07	21.98	25.11	28.46	28.91	27.71	27.31	27.36	26.93	26.93	26.90	26.35	26.62	27.24	37.55	40.08	31.54	29.97	27.48	24.36	26.66						
61755		0.09	0.05	0.04	0.04	0.00	-0.36	-0.51	-0.81	-0.77	-0.78	-0.78	-0.88	-0.88	-0.88	-0.86	-0.87	-0.89	-1.04	-1.11	-0.84	-0.78	-0.94	-0.53	-0.03						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.02	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00						
NPX		24.93	23.36	21.03	20.73	22.77	26.57	30.51	31.83	32.03	30.14	30.17	29.81	29.84	29.84	29.17	29.52	32.09	45.82	45.05	43.01	32.93	30.44	26.36	27.84						
61845		0.96	0.83	0.69	0.70	0.79	1.10	1.54	2.11	2.11	2.05	2.03	2.00	2.03	2.06	1.96	2.03	2.08	2.86	3.05	2.44	2.18	2.02	1.47	1.15						
		2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.84	-4.27	-0.79	-8.00	0.00	0.00	0.00	0.00						

OH 61846	22.15	20.89	19.14	18.81	20.53	24.12	26.94	26.81	25.56	25.20	25.13	25.06	25.03	25.00	24.43	24.66	25.31	34.80	36.77	29.82	27.43	25.52	23.02	24.13
	-1.82	-1.64	-1.20	-1.22	-1.45	-1.35	-2.03	-2.91	-3.11	-2.89	-3.01	-2.75	-2.78	-2.78	-2.78	-2.83	-3.07	-4.37	-4.53	-3.68	-3.32	-2.90	-1.87	-2.56
	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.48	-0.09	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	21.34	18.81	18.33	17.99	20.00	23.71	28.04	29.01	27.36	26.83	26.68	26.48	26.39	26.36	25.80	26.01	27.01	36.93	38.68	32.00	29.00	27.00	23.62	23.81
	-2.63	-2.48	-2.01	-2.04	-1.98	-1.76	-0.93	-0.71	-1.43	-1.26	-1.46	-1.33	-1.42	-1.42	-1.41	-1.48	-1.52	-2.59	-2.68	-2.12	-1.75	-1.42	-1.27	-2.88
	2.03	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.83	-0.15	-1.55	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	24.18	20.85	19.11	18.77	20.56	24.20	27.32	27.38	26.08	25.71	25.61	25.53	25.48	25.45	24.89	25.10	25.78	35.35	37.30	30.34	27.85	25.95	23.33	24.20
	-1.82	-1.68	-1.23	-1.26	-1.42	-1.27	-1.65	-2.34	-2.61	-2.38	-2.53	-2.28	-2.33	-2.33	-2.32	-2.39	-2.62	-3.88	-4.01	-3.25	-2.90	-2.47	-1.56	-2.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.54	-0.10	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00