

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		01/13/2000																							
		--- 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	EST
CAPITL 61757	15.56	15.06	15.56	15.06	15.05	15.05	25.22	29.39	22.16	28.21	21.58	21.21	20.75	21.34	21.34	22.16	28.21	31.73	31.34	29.57	27.73	22.16	22.27	18.79	
	0.85	0.82	0.85	0.82	0.82	0.82	1.37	1.60	1.21	1.53	1.17	1.15	1.13	1.16	1.16	1.21	1.53	1.73	1.70	1.61	1.51	1.21	1.21	1.02	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61754	14.38	13.92	14.38	13.92	13.91	13.91	23.30	27.15	20.47	26.07	19.95	19.61	19.17	19.72	19.72	20.47	26.07	29.31	28.96	27.32	25.62	20.47	20.58	17.37	
	-0.33	-0.32	-0.33	-0.32	-0.32	-0.32	-0.55	-0.64	-0.48	-0.61	-0.46	-0.45	-0.45	-0.46	-0.46	-0.48	-0.61	-0.69	-0.68	-0.64	-0.60	-0.48	-0.48	-0.40	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61760	15.83	15.33	15.83	15.33	15.31	15.31	25.67	29.91	22.55	28.71	21.97	21.59	21.12	21.72	21.72	22.55	28.71	32.29	31.90	30.09	28.22	22.55	22.67	19.12	
	1.12	1.09	1.12	1.09	1.08	1.08	1.82	2.12	1.60	2.03	1.56	1.53	1.50	1.54	1.54	1.60	2.03	2.29	2.26	2.13	2.00	1.60	1.61	1.35	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61753	14.27	13.81	14.27	13.81	13.80	13.80	23.12	26.94	20.31	25.86	19.79	19.45	19.02	19.56	19.56	20.31	25.86	29.07	28.72	27.10	25.42	20.31	20.42	17.23	
	-0.44	-0.43	-0.44	-0.43	-0.43	-0.43	-0.73	-0.85	-0.64	-0.82	-0.62	-0.61	-0.60	-0.62	-0.62	-0.64	-0.82	-0.93	-0.92	-0.86	-0.80	-0.64	-0.64	-0.54	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61844	14.56	14.10	14.56	14.10	14.09	14.09	23.60	27.50	20.74	26.40	20.20	19.85	19.42	19.97	19.97	20.74	26.40	29.69	29.33	27.67	25.95	20.74	20.84	17.59	
	-0.15	-0.14	-0.15	-0.14	-0.14	-0.14	-0.25	-0.29	-0.21	-0.28	-0.21	-0.21	-0.20	-0.21	-0.21	-0.21	-0.28	-0.31	-0.31	-0.29	-0.27	-0.21	-0.22	-0.18	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61758	15.52	15.02	15.52	15.02	15.01	15.01	25.16	29.32	22.10	28.15	21.53	21.16	20.70	21.29	21.29	22.10	28.15	31.65	31.27	29.50	27.66	22.10	22.22	18.75	
	0.81	0.78	0.81	0.78	0.78	0.78	1.31	1.53	1.15	1.47	1.12	1.10	1.08	1.11	1.11	1.15	1.47	1.65	1.63	1.54	1.44	1.15	1.16	0.98	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61762	29.12	27.78	27.39	27.31	27.72	29.21	30.42	30.60	31.91	32.63	32.50	32.51	31.88	31.89	31.89	31.91	32.63	79.87	80.06	79.88	33.52	32.52	31.56	30.22	
	1.49	1.44	1.49	1.44	1.44	1.44	2.41	2.81	2.12	2.69	2.06	2.03	1.98	2.04	2.04	2.12	2.69	3.03	2.99	2.82	2.65	2.12	2.13	1.80	
	-12.92	-12.10	-11.19	-11.63	-12.05	-13.54	-4.16	0.00	-8.84	-3.26	-10.03	-10.42	-10.28	-9.67	-9.67	-8.84	-3.26	-46.84	-47.43	-49.10	-4.65	-9.45	-8.37	-10.65	
MHK VL 61756	14.84	14.37	14.84	14.37	14.36	14.36	24.06	28.04	21.14	26.92	20.59	20.24	19.80	20.36	20.36	21.14	26.92	30.27	29.91	28.21	26.46	21.14	21.25	17.93	
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.21	0.25	0.19	0.24	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.24	0.27	0.27	0.25	0.24	0.19	0.19	0.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61759	15.60	15.10	15.60	15.10	15.09	15.09	25.30	29.47	22.22	28.30	21.64	21.27	20.81	21.40	21.40	22.22	28.30	31.82	31.44	29.65	27.81	22.22	22.33	18.85	
	0.89	0.86	0.89	0.86	0.86	0.86	1.45	1.68	1.27	1.62	1.23	1.21	1.19	1.22	1.22	1.27	1.62	1.82	1.80	1.69	1.59	1.27	1.27	1.08	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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. 61761	23.05	22.86	23.05	22.86	22.86	22.86	27.81	30.58	27.25	29.50	27.03	26.90	26.72	26.94	26.94	27.25	37.76	43.62	32.62	30.77	29.32	27.25	37.80	25.57	
	1.48	1.43	1.48	1.43	1.43	1.43	2.40	2.79	2.11	2.68	2.05	2.02	1.97	2.03	2.03	2.11	2.68	3.02	2.98	2.81	2.64	2.11	2.12	1.79	
	-6.86	-7.19	-6.86	-7.19	-7.20	-7.20	-1.56	0.00	-4.19	-0.14	-4.57	-4.82	-5.13	-4.73	-4.73	-4.19	-8.40	-10.60	0.00	0.00	-0.46	-4.19	-14.62	-6.01	
NORTH 61755	14.58	14.12	14.58	14.12	14.11	14.11	23.64	27.54	20.77	26.44	20.23	19.88	19.44	20.00	20.00	20.77	26.44	29.73	29.37	27.71	25.98	20.77	20.88	17.61	
	-0.13	-0.12	-0.13	-0.12	-0.12	-0.12	-0.21	-0.25	-0.18	-0.24	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.18	-0.24	-0.27	-0.27	-0.25	-0.24	-0.18	-0.18	-0.16	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 61845	15.19	14.70	15.19	14.70	14.69	14.69	24.63	28.69	21.63	27.55	21.07	20.71	20.26	20.84	20.84	21.63	27.55	30.98	30.60	28.87	27.07	21.63	21.74	18.35	
	0.48	0.46	0.48	0.46	0.46	0.46	0.78	0.90	0.68	0.87	0.66	0.65	0.64	0.66	0.66	0.68	0.87	0.98	0.96	0.91	0.85	0.68	0.68	0.58	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

PJM 61846	13.91 -0.80 0.00	13.47 -0.77 0.00	13.91 -0.80 0.00	13.47 -0.77 0.00	13.46 -0.77 0.00	13.46 -0.77 0.00	22.55 -1.30 0.00	26.28 -1.51 0.00	19.81 -1.14 0.00	25.23 -1.45 0.00	19.30 -1.11 0.00	18.97 -1.09 0.00	18.55 -1.07 0.00	19.08 -1.10 0.00	19.08 -1.10 0.00	19.81 -1.14 0.00	25.23 -1.45 0.00	28.36 -1.64 0.00	28.02 -1.62 0.00	26.44 -1.52 0.00	24.79 -1.43 0.00	19.81 -1.14 0.00	19.91 -1.15 0.00	16.80 -0.97 0.00
PJM 61847	14.00 -0.71 0.00	13.56 -0.68 0.00	14.00 -0.71 0.00	13.56 -0.68 0.00	13.55 -0.68 0.00	13.55 -0.68 0.00	22.70 -1.15 0.00	26.44 -1.35 0.00	19.94 -1.01 0.00	25.39 -1.29 0.00	19.42 -0.99 0.00	19.09 -0.97 0.00	18.67 -0.95 0.00	19.21 -0.97 0.00	19.21 -0.97 0.00	19.94 -1.01 0.00	25.39 -1.29 0.00	28.55 -1.45 0.00	28.20 -1.44 0.00	26.61 -1.35 0.00	24.95 -1.27 0.00	19.94 -1.01 0.00	20.04 -1.02 0.00	16.91 -0.86 0.00
WEST 61752	13.88 -0.83 0.00	13.44 -0.80 0.00	13.88 -0.83 0.00	13.44 -0.80 0.00	13.43 -0.80 0.00	13.43 -0.80 0.00	22.49 -1.36 0.00	26.20 -1.59 0.00	19.76 -1.19 0.00	25.16 -1.52 0.00	19.25 -1.16 0.00	18.92 -1.14 0.00	18.51 -1.11 0.00	19.03 -1.15 0.00	19.03 -1.15 0.00	19.76 -1.19 0.00	25.16 -1.52 0.00	28.29 -1.71 0.00	27.95 -1.69 0.00	26.37 -1.59 0.00	24.73 -1.49 0.00	19.76 -1.19 0.00	19.87 -1.19 0.00	16.76 -1.01 0.00