

# Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/10/2001	
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 61757	22.93	22.01	17.47	18.20	18.15	22.02	22.68	25.41	26.72	27.24	27.59	27.11	26.33	26.10	25.71	25.83	29.86	38.97	38.14	35.62	30.75	27.50	23.33	24.10									
	0.77	0.65	0.39	0.41	0.41	0.66	0.69	1.12	1.25	1.13	1.09	1.06	1.02	0.94	0.93	0.97	1.74	2.15	2.11	1.92	1.54	1.33	0.91	0.78									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.14	-2.14	-2.14	0.00	0.00	0.00	0.00									
CENTRL 61754	21.50	20.75	16.82	17.51	17.47	20.74	21.24	23.46	24.56	25.22	25.61	25.16	24.43	24.30	23.92	23.99	27.08	33.71	33.10	30.70	28.23	25.24	21.75	22.58									
	-0.66	-0.61	-0.26	-0.28	-0.27	-0.62	-0.75	-0.83	-0.91	-0.89	-0.89	-0.89	-0.88	-0.86	-0.86	-0.87	-1.04	-1.16	-1.00	-1.07	-0.98	-0.93	-0.67	22.58									
	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	-0.19	-0.21	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00									
DUNWOD 61760	23.40	22.45	17.87	18.66	18.59	22.49	23.27	25.29	25.99	26.29	26.87	26.24	25.22	25.00	24.55	24.68	29.10	39.65	38.83	35.70	31.84	27.30	22.33	24.77									
	1.24	1.09	0.79	0.87	0.85	1.13	1.28	1.85	1.99	2.09	2.17	2.14	2.05	2.01	2.01	2.04	2.56	3.26	3.22	2.94	2.63	2.35	2.00	1.45									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	1.47	1.91	1.80	1.95	2.14	2.17	2.24	2.22	1.58	-1.71	-1.72	-1.20	0.00	1.22	2.09	0.00									
GENESE 61753	21.12	20.44	16.74	17.38	17.35	20.46	20.88	22.69	23.63	24.25	24.64	24.19	23.56	23.43	23.05	23.09	26.01	32.51	31.79	29.36	27.14	24.19	21.21	22.06									
	-1.04	-0.92	-0.34	-0.41	-0.39	-0.90	-1.11	-1.60	-1.84	-1.86	-1.86	-1.86	-1.75	-1.73	-1.73	-1.77	-2.11	-2.36	-2.30	-2.40	-2.07	-1.98	-1.21	-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	-0.19	-0.20	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00									
H Q 61844	22.07	21.27	17.01	17.72	17.67	21.27	21.97	24.05	25.22	25.82	26.21	25.76	25.03	24.91	24.53	24.61	27.67	34.09	33.28	31.09	28.83	25.86	22.13	23.25									
	-0.09	-0.09	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.02	-0.24	-0.25	-0.29	-0.29	-0.29	-0.28	-0.25	-0.25	-0.25	-0.45	-0.59	-0.61	-0.47	-0.38	-0.31	-0.29	-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 61758	23.33	22.38	17.82	18.59	18.53	22.41	23.16	25.80	26.97	27.59	28.08	27.55	26.67	26.48	26.07	26.16	30.14	39.62	38.80	36.05	31.81	28.13	23.74	24.69									
	1.17	1.02	0.74	0.80	0.79	1.05	1.17	1.77	1.95	2.07	2.14	2.10	2.02	1.99	1.98	1.99	2.51	3.21	3.18	2.92	2.60	2.34	1.97	1.37									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.45	0.59	0.56	0.60	0.66	0.67	0.69	0.69	0.49	-1.73	-1.73	-1.57	0.00	0.38	0.65	0.00									
LONGIL 61762	30.44	29.58	29.42	28.98	28.98	29.49	30.37	31.36	32.74	34.80	34.97	35.00	34.76	34.65	34.50	34.56	36.77	75.48	55.98	39.46	36.54	34.96	33.46	31.85									
	1.57	1.43	1.09	1.19	1.18	1.49	1.61	2.20	2.16	2.25	2.39	2.36	2.23	2.15	2.15	2.21	2.89	3.65	3.60	3.34	2.99	2.63	2.30	1.77									
	-6.71	-6.79	-11.25	-10.00	-10.06	-6.64	-6.77	-4.87	-5.11	-6.44	-6.08	-6.59	-7.22	-7.34	-7.57	-7.49	-5.76	-37.15	-18.49	-4.56	-4.34	-6.16	-8.74	-6.76									
MHK VL 61756	22.30	21.45	17.12	17.82	17.78	21.39	22.11	24.50	25.71	26.38	26.78	26.30	25.54	25.39	24.99	25.10	28.38	35.15	34.26	31.85	29.48	26.36	22.39	23.48									
	0.14	0.09	0.04	0.03	0.04	0.03	0.12	0.21	0.24	0.27	0.28	0.25	0.23	0.23	0.21	0.24	0.26	0.42	0.33	0.25	0.27	0.19	-0.03	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	-0.05	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00									
MILLWD 61759	23.13	22.18	17.66	18.43	18.38	22.21	22.97	25.13	25.96	26.33	26.89	26.28	25.32	25.11	24.68	24.79	29.05	39.19	38.37	35.39	31.47	27.21	22.46	24.46									
	0.97	0.82	0.58	0.64	0.64	0.85	0.98	1.52	1.67	1.76	1.84	1.80	1.73	1.70	1.71	1.72	2.21	2.81	2.78	2.54	2.26	2.03	1.73	1.14									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	1.18	1.54	1.45	1.57	1.72	1.75	1.81	1.79	1.28	-1.70	-1.70	-1.29	0.00	0.99	1.69	0.00									
N.Y.C. 61761	23.58	22.62	18.01	18.79	18.73	22.61	23.34	29.74	33.59	36.10	36.13	36.24	36.18	36.16	36.04	36.03	34.67	39.84	38.99	37.60	32.07	31.64	29.60	24.95									
	1.42	1.26	0.93	1.00	0.99	1.25	1.35	2.01	2.17	2.27	2.34	2.29	2.21	2.19	2.18	2.19	2.77	3.49	3.43	3.14	2.85	2.54	2.18	1.63									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.44	-5.95	-7.72	-7.29	-7.90	-8.66	-8.81	-9.08	-8.98	-3.78	-1.67	-1.67	-2.90	-0.01	-2.93	-5.00	0.00									
NORTH 61755	22.03	21.23	16.95	17.65	17.60	21.22	21.99	24.06	25.20	25.83	26.19	25.75	25.03	24.89	24.51	24.57	27.42	33.72	32.94	30.75	28.84	25.83	22.05	23.22									
	-0.13	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.14	0.00	-0.23	-0.27	-0.28	-0.31	-0.30	-0.28	-0.27	-0.27	-0.29	-0.70	-0.92	-0.91	-0.77	-0.37	-0.34	-0.37	-0.10									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00									
NPX 61845	23.02	22.15	17.63	18.38	18.31	22.15	22.85	25.63	26.92	27.57	28.01	27.51	26.73	26.54	26.14	26.25	30.03	39.04	38.19	35.67	31.08	27.84	23.76	24.30									
	0.86	0.79	0.55	0.59	0.57	0.79	0.86	1.34	1.45	1.46	1.51	1.46	1.42	1.38	1.36	1.39	1.91	2.36	2.30	2.11	1.87	1.67	1.34	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	-2.00	-2.00	-2.00	0.00	0.00	0.00	0.00									

OH 61846	21.05	20.46	16.77	17.42	17.39	20.53	20.78	22.10	22.69	23.13	23.45	23.05	22.55	22.52	22.20	22.20	24.80	30.88	30.19	27.75	25.82	23.06	20.69	21.78
	-1.11	-0.90	-0.31	-0.37	-0.35	-0.83	-1.21	-2.19	-2.78	-2.98	-3.05	-3.00	-2.76	-2.64	-2.58	-2.66	-3.32	-4.02	-3.93	-4.04	-3.39	-3.11	-1.73	-1.54
	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	-0.22	-0.23	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	18.43	18.00	16.00	16.72	16.00	17.99	20.47	22.78	23.30	23.92	24.27	23.84	23.18	23.27	22.92	22.95	24.00	31.65	30.95	26.01	24.02	22.00	20.00	19.00
	-1.73	-1.58	-1.08	-1.07	-1.12	-1.54	-1.52	-1.51	-2.17	-2.19	-2.23	-2.21	-2.13	-1.89	-1.86	-1.91	-2.78	-3.40	-3.32	-3.31	-2.89	-2.62	-1.82	-1.91
	2.00	1.78	0.00	0.00	0.62	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	-0.37	-0.38	2.24	2.30	1.55	0.60	2.41
WEST 61752	21.12	20.51	16.78	17.44	17.39	20.59	20.93	22.44	23.00	23.44	23.78	23.35	22.86	22.86	22.53	22.53	25.08	31.23	30.53	28.05	26.08	23.30	20.86	21.90
	-1.04	-0.85	-0.30	-0.35	-0.35	-0.77	-1.06	-1.85	-2.47	-2.67	-2.72	-2.70	-2.45	-2.30	-2.25	-2.33	-3.04	-3.70	-3.61	-3.76	-3.13	-2.87	-1.56	-1.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.25	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00