

# Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										01/26/2002	
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	EST								
CAPITL 61757	23.87	19.18	18.73	17.96	17.93	18.89	19.95	21.80	23.00	24.38	24.50	24.08	23.13	22.98	22.20	22.21	24.89	29.94	29.76	27.91	25.92	23.05	21.84	20.39									
	0.79	0.62	0.53	0.55	0.55	0.61	0.89	1.19	1.28	1.40	1.37	1.35	1.25	1.24	1.17	1.18	1.62	2.04	1.98	1.87	1.70	1.45	1.26	0.70									
	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	22.42	18.00	17.71	16.93	16.92	17.76	18.49	20.04	21.03	22.17	22.32	21.91	21.17	20.94	20.30	20.26	22.45	27.04	27.05	25.08	23.44	20.98	20.08	19.23									
	-0.66	-0.56	-0.49	-0.48	-0.46	-0.52	-0.57	-0.57	-0.69	-0.81	-0.81	-0.82	-0.71	-0.80	-0.73	-0.77	-0.85	-0.86	-0.73	-0.97	-0.78	-0.62	-0.50	-0.46									
	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	-0.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00									
DUNWOD 61760	24.44	19.54	19.11	18.28	18.23	19.25	20.20	22.18	23.52	24.98	25.23	24.80	23.76	23.70	22.88	22.92	27.57	30.69	30.47	29.51	26.59	23.61	22.33	21.05									
	1.36	0.98	0.91	0.87	0.85	0.97	1.14	1.57	1.80	2.00	2.10	2.07	1.88	1.96	1.85	1.89	2.40	2.79	2.69	2.71	2.37	2.01	1.75	1.36									
	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	-1.90	0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00									
GENESE 61753	22.09	18.04	17.74	16.99	16.94	17.75	18.21	19.66	20.22	21.18	21.14	20.94	20.33	20.28	19.69	19.67	21.34	26.20	26.08	24.26	22.76	20.59	19.95	19.13									
	-0.99	-0.52	-0.46	-0.42	-0.44	-0.53	-0.85	-0.95	-1.50	-1.80	-1.99	-1.79	-1.55	-1.46	-1.34	-1.36	-1.99	-1.70	-1.70	-1.80	-1.46	-1.01	-0.63	-0.56									
	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	-0.06	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00									
H Q 61844	19.82	18.50	18.15	17.36	17.33	18.21	18.95	20.55	21.42	22.66	22.76	22.39	21.55	21.44	20.74	20.74	22.83	27.34	27.22	25.57	23.76	21.19	20.19	19.45									
	-0.12	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.07	-0.11	-0.29	-0.30	-0.32	-0.37	-0.34	-0.33	-0.30	-0.29	-0.29	-0.44	-0.56	-0.56	-0.47	-0.46	-0.41	-0.39	-0.24									
	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	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	24.24	19.35	18.93	18.10	18.06	19.06	19.97	21.88	23.22	24.63	24.88	24.45	23.43	23.36	22.56	22.62	26.97	30.25	30.04	29.00	26.19	23.28	22.07	20.89									
	1.16	0.79	0.73	0.69	0.68	0.78	0.91	1.27	1.50	1.65	1.75	1.72	1.55	1.62	1.53	1.59	2.01	2.35	2.26	2.28	1.97	1.68	1.49	1.20									
	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	-1.69	0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00									
LONGIL 61762	26.90	26.37	26.01	26.38	26.38	25.75	25.75	26.88	28.58	30.34	31.40	31.78	31.05	30.41	30.12	30.48	32.84	40.76	40.77	40.19	40.21	30.30	28.57	27.44									
	1.86	1.37	1.32	1.24	1.23	1.38	1.58	2.04	2.27	2.54	2.67	2.62	2.38	2.44	2.34	2.39	2.96	3.42	3.35	3.33	2.98	2.53	2.23	1.78									
	-1.96	-6.44	-6.49	-7.73	-7.77	-6.09	-5.11	-4.23	-4.59	-4.82	-5.60	-6.43	-6.79	-6.23	-6.75	-7.06	-6.61	-9.44	-9.64	-10.82	-13.01	-6.17	-5.76	-5.97									
MHK VL 61756	23.33	18.74	18.37	17.57	17.54	18.46	19.28	20.90	21.95	23.20	23.38	22.92	22.39	22.20	21.47	21.46	23.54	28.33	28.24	26.41	24.53	21.70	20.64	19.85									
	0.25	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18	0.22	0.29	0.23	0.22	0.25	0.19	0.51	0.46	0.44	0.43	0.26	0.43	0.46	0.36	0.31	0.10	0.06	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	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00									
MILLWD 61759	24.14	19.30	18.87	18.04	18.01	19.01	19.96	21.89	23.24	24.66	24.91	24.48	23.47	23.39	22.60	22.65	27.20	30.28	30.07	29.13	26.24	23.31	22.05	20.77									
	1.06	0.74	0.67	0.63	0.63	0.73	0.90	1.28	1.52	1.68	1.78	1.75	1.59	1.65	1.57	1.62	2.06	2.38	2.29	2.34	2.02	1.71	1.47	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	-1.87	0.00	0.00	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00									
N.Y.C. 61761	24.71	19.74	19.32	18.47	18.43	19.46	20.41	22.41	23.75	25.24	25.52	25.08	24.01	23.97	23.12	23.17	27.90	31.00	30.77	29.90	26.91	23.88	22.60	21.29									
	1.63	1.18	1.12	1.06	1.05	1.18	1.35	1.80	2.03	2.26	2.39	2.35	2.13	2.23	2.09	2.14	2.72	3.10	2.99	3.09	2.69	2.28	2.02	1.60									
	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	-1.91	0.00	0.00	-0.77	0.00	0.00	0.00	0.00									
NORTH 61755	23.14	18.63	18.29	17.49	17.46	18.34	19.11	20.48	21.37	22.61	22.72	22.33	21.81	21.70	20.99	20.98	22.78	27.31	27.18	25.54	23.72	21.08	20.08	19.36									
	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.06	0.05	-0.13	-0.35	-0.37	-0.41	-0.40	-0.07	-0.04	-0.04	-0.05	-0.49	-0.59	-0.60	-0.50	-0.50	-0.52	-0.50	-0.33									
	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	20.84	19.21	18.78	17.98	17.94	18.92	19.90	22.01	23.04	24.43	24.63	24.21	23.24	23.13	22.33	22.36	25.55	29.94	29.75	28.20	25.94	23.07	21.86	20.56									
	0.90	0.65	0.58	0.57	0.56	0.64	0.84	1.17	1.32	1.45	1.50	1.48	1.36	1.39	1.30	1.33	1.70	2.04	1.97	1.93	1.72	1.47	1.28	0.87									
	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00									

OH 61846	18.86	17.85	17.62	16.91	16.84	17.59	17.84	19.34	19.33	20.25	20.10	20.05	19.58	19.44	18.91	18.88	20.37	25.05	25.03	23.10	21.58	19.87	19.51	19.10
	-1.08	-0.71	-0.58	-0.50	-0.54	-0.69	-1.22	-1.50	-2.39	-2.73	-3.03	-2.68	-2.30	-2.30	-2.12	-2.15	-2.96	-2.85	-2.75	-2.97	-2.64	-1.73	-1.07	-0.59
	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	18.46	17.04	17.00	16.28	16.23	17.00	17.61	19.85	20.03	21.00	21.00	20.68	20.02	19.81	19.22	19.22	21.32	26.50	26.45	24.00	22.31	20.41	19.53	18.71
	-1.48	-1.52	-1.20	-1.13	-1.15	-1.28	-1.45	-0.99	-1.69	-1.98	-2.13	-2.05	-1.86	-1.93	-1.81	-1.81	-2.05	-1.40	-1.33	-2.08	-1.91	-1.19	-1.05	-0.98
	3.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	22.09	17.86	17.67	16.95	16.88	17.64	17.96	19.39	19.63	20.55	20.40	20.32	19.88	19.73	19.21	19.18	20.71	25.52	25.50	23.41	21.88	20.19	19.76	19.27
	-0.99	-0.70	-0.53	-0.46	-0.50	-0.64	-1.10	-1.22	-2.09	-2.43	-2.73	-2.41	-2.00	-2.01	-1.82	-1.85	-2.63	-2.38	-2.28	-2.66	-2.34	-1.41	-0.82	-0.42
	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	-0.07	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00