

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$							--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									01/28/2002				
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	19.50	18.00	17.33	17.04	17.93	19.83	26.98	26.83	26.79	26.43	26.70	26.06	26.16	25.07	25.31	25.02	26.39	30.16	30.51	28.39	25.52	23.31	21.59	20.40					
61757	0.73	0.61	0.58	0.61	0.65	0.78	1.54	1.69	1.68	1.68	1.65	1.61	1.59	1.56	1.55	1.53	1.65	1.91	1.99	1.80	1.56	1.47	1.25	0.77					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-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					
CENTRL	18.07	16.83	16.23	15.99	16.78	18.44	24.88	24.42	24.42	23.99	24.38	23.18	23.89	22.66	22.99	22.74	24.15	27.53	27.88	25.93	23.38	21.15	19.56	18.95					
61754	-0.70	-0.56	-0.52	-0.44	-0.50	-0.61	-0.56	-0.72	-0.69	-0.76	-0.67	-0.76	-0.68	-0.85	-0.77	-0.75	-0.63	-0.77	-0.67	-0.68	-0.60	-0.69	-0.78	-0.68					
	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	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00					
DUNWOD	19.97	18.42	17.74	17.30	18.23	20.23	27.60	27.55	27.65	27.40	27.55	27.51	27.15	26.05	26.28	25.98	29.45	34.08	33.10	30.56	27.53	24.11	22.19	20.98					
61760	1.20	1.03	0.99	0.87	0.95	1.18	2.16	2.41	2.54	2.65	2.50	2.60	2.58	2.54	2.52	2.49	2.50	2.85	2.94	2.74	2.42	2.27	1.85	1.35					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.21	-2.98	-1.64	-1.23	-1.15	0.00	0.00	0.00					
GENESE	17.67	16.61	15.98	15.79	16.56	18.25	24.25	23.87	23.65	23.36	23.67	22.53	23.21	22.13	22.29	22.15	23.45	26.49	26.68	25.01	22.68	20.75	19.16	18.92					
61753	-1.10	-0.78	-0.77	-0.64	-0.72	-0.80	-1.19	-1.27	-1.46	-1.39	-1.38	-1.41	-1.36	-1.38	-1.47	-1.34	-1.35	-1.84	-1.88	-1.61	-1.31	-1.09	-1.18	-0.71					
	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	0.00	0.00	-0.06	-0.08	-0.04	-0.03	-0.03	0.00	0.00	0.00					
H Q	18.73	17.36	16.72	16.38	17.23	18.97	24.96	24.69	24.63	23.75	24.60	23.39	23.69	23.06	23.31	23.04	24.25	27.71	27.92	26.06	23.50	21.40	20.08	19.47					
61844	-0.04	-0.03	-0.03	-0.05	-0.05	-0.08	-0.48	-0.45	-0.48	-0.50	-0.45	-0.48	-0.49	-0.45	-0.45	-0.45	-0.49	-0.54	-0.60	-0.53	-0.46	-0.44	-0.26	-0.16					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
HUD VL	19.82	18.29	17.61	17.19	18.11	20.09	27.36	27.17	27.26	26.98	27.16	27.04	26.73	25.64	25.88	25.59	28.82	33.35	32.53	30.06	27.05	23.78	21.95	20.83					
61758	1.05	0.90	0.86	0.76	0.83	1.04	1.92	2.03	2.15	2.23	2.11	2.20	2.16	2.13	2.12	2.10	2.12	2.46	2.56	2.38	2.07	1.94	1.61	1.20					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.96	-2.64	-1.45	-1.09	-1.02	0.00	0.00	0.00					
LONGIL	23.97	18.76	18.06	21.35	21.36	24.72	27.92	29.16	30.58	32.92	31.48	31.89	32.41	30.05	29.86	31.60	36.36	39.73	74.70	50.28	38.33	29.34	26.78	24.97					
61762	1.57	1.37	1.31	1.22	1.31	1.57	2.48	2.92	3.07	3.16	3.01	3.08	3.06	3.00	3.01	2.98	2.99	3.46	3.56	3.32	2.93	2.72	2.26	1.76					
	-3.63	0.00	0.00	-3.70	-2.77	-4.10	0.00	-1.10	-2.40	-5.01	-3.42	-4.94	-4.78	-3.54	-3.09	-5.13	-8.63	-8.02	-42.62	-20.37	-11.44	-4.78	-4.18	-3.58					
MHK VL	18.87	17.49	16.85	16.54	17.39	19.21	25.78	25.53	25.52	25.11	25.43	24.22	24.93	23.89	24.15	23.81	25.17	28.75	28.99	27.02	24.33	21.93	20.34	19.73					
61756	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.16	0.34	0.39	0.41	0.36	0.38	0.33	0.36	0.38	0.39	0.32	0.41	0.48	0.46	0.42	0.36	0.09	0.00	0.10					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00					
MILLWD	19.73	18.19	17.53	17.09	18.02	19.99	27.27	27.18	27.29	27.04	27.20	27.15	26.79	25.71	25.95	25.66	29.04	33.61	32.65	30.15	27.16	23.79	21.93	20.72					
61759	0.96	0.80	0.78	0.66	0.74	0.94	1.83	2.04	2.18	2.29	2.15	2.25	2.22	2.20	2.19	2.17	2.14	2.44	2.52	2.35	2.07	1.95	1.59	1.09					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.16	-2.92	-1.61	-1.21	-1.13	0.00	0.00	0.00					
N.Y.C.	20.16	18.59	17.92	17.47	18.41	20.42	27.87	27.85	27.96	27.74	27.87	27.85	27.48	26.37	26.61	26.32	31.05	34.37	33.39	30.83	27.85	24.41	22.46	21.21					
61761	1.39	1.20	1.17	1.04	1.13	1.37	2.43	2.71	2.85	2.99	2.82	2.93	2.91	2.86	2.85	2.83	2.77	3.14	3.22	3.01	2.73	2.57	2.12	1.58					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.54	-2.98	-1.65	-1.23	-1.16	0.00	0.00	0.00					
NORTH	18.88	17.48	16.84	16.49	17.36	19.11	24.93	24.60	24.54	24.16	24.50	23.29	23.98	22.93	23.17	22.94	24.17	27.56	27.74	25.92	23.37	21.24	19.94	19.40					
61755	0.11	0.09	0.09	0.06	0.08	0.06	-0.51	-0.54	-0.57	-0.59	-0.55	-0.57	-0.59	-0.58	-0.59	-0.55	-0.57	-0.69	-0.78	-0.67	-0.59	-0.60	-0.40	-0.23					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	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	19.58	18.05	17.39	17.01	17.88	19.77	27.02	26.67	26.67	26.31	26.58	25.87	26.07	24.99	25.23	24.95	27.20	31.08	31.05	28.82	25.92	23.39	21.62	20.53					
61845	0.81	0.66	0.64	0.58	0.60	0.72	1.58	1.53	1.56	1.56	1.53	1.50	1.50	1.48	1.47	1.46	1.73	1.92	2.03	1.86	1.61	1.55	1.28	0.90					
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	-0.91	-0.50	-0.37	-0.35	0.00	0.00	0.00					

OH 61846	17.32	16.33	15.69	15.59	16.31	17.87	23.51	22.83	22.32	22.05	22.32	21.28	21.97	20.97	21.05	21.05	22.09	25.18	25.29	23.81	21.36	19.77	18.14	18.73
	-1.45	-1.06	-1.06	-0.84	-0.97	-1.18	-1.93	-2.31	-2.79	-2.70	-2.73	-2.67	-2.60	-2.54	-2.71	-2.44	-2.72	-3.16	-3.28	-2.82	-2.64	-2.07	-2.20	-0.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.09	-0.05	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	16.99	16.00	15.34	15.44	16.00	17.53	24.27	24.08	23.70	23.19	23.55	22.51	23.00	22.03	22.24	22.01	23.12	27.31	27.50	25.77	22.68	20.90	18.83	18.43
	-1.78	-1.39	-1.41	-0.99	-1.28	-1.52	-1.17	-1.06	-1.41	-1.56	-1.50	-1.50	-1.57	-1.48	-1.52	-1.48	-1.73	-1.10	-1.11	-0.88	-1.34	-0.94	-1.51	-1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.16	-0.09	-0.06	-0.06	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	17.38	16.40	15.75	15.70	16.38	17.95	23.81	23.21	22.68	22.36	22.66	21.62	22.29	21.31	21.41	21.34	22.35	25.63	25.73	24.26	21.67	20.06	18.37	18.84
	-1.39	-0.99	-1.00	-0.73	-0.90	-1.10	-1.63	-1.93	-2.43	-2.39	-2.39	-2.34	-2.28	-2.20	-2.35	-2.15	-2.46	-2.72	-2.85	-2.37	-2.33	-1.78	-1.97	-0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.10	-0.06	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00