

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										01/07/2000	
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	17.91	16.88	16.85	16.14	15.38	18.43	29.24	26.24	20.68	22.52	23.27	21.05	19.93	19.93	19.93	19.93	23.65	27.50	27.50	27.50	23.66	20.00	22.07	23.31								
		0.98	0.92	0.92	0.88	0.84	1.00	1.59	1.43	1.13	1.23	1.27	1.15	1.08	1.08	1.08	1.08	1.29	1.50	1.50	1.50	1.29	1.09	1.20	1.27								
		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	16.54	15.60	15.57	14.92	14.21	17.03	27.01	24.24	19.10	20.80	21.49	19.44	18.42	18.42	18.42	18.42	21.85	25.40	25.40	25.40	21.86	18.48	20.39	21.53								
		-0.39	-0.36	-0.36	-0.34	-0.33	-0.40	-0.64	-0.57	-0.45	-0.49	-0.51	-0.46	-0.43	-0.43	-0.43	-0.43	-0.51	-0.60	-0.60	-0.60	-0.51	-0.43	-0.48	-0.51								
		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	18.08	17.05	17.02	16.30	15.53	18.62	29.53	26.34	18.37	21.01	22.06	18.55	16.96	16.96	16.96	16.96	22.28	27.77	27.77	27.77	22.64	17.49	20.42	23.54								
		1.15	1.09	1.09	1.04	0.99	1.19	1.88	1.69	1.33	1.45	1.50	1.36	1.28	1.28	1.28	1.28	1.52	1.77	1.77	1.77	1.52	1.29	1.42	1.50								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	2.51	1.73	1.44	2.71	3.17	3.17	3.17	3.17	1.60	0.00	0.00	0.00	1.25	2.71	1.87	0.00								
GENESE	61753	16.55	15.61	15.58	14.92	14.22	17.04	27.03	24.25	19.11	20.81	21.50	19.45	18.43	18.43	18.43	18.43	21.86	25.41	25.41	25.41	21.87	18.49	20.40	21.54								
		-0.38	-0.35	-0.35	-0.34	-0.32	-0.39	-0.62	-0.56	-0.44	-0.48	-0.50	-0.45	-0.42	-0.42	-0.42	-0.42	-0.50	-0.59	-0.59	-0.59	-0.50	-0.42	-0.47	-0.50								
		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	16.87	15.90	15.87	15.21	14.49	17.37	27.54	24.72	19.48	21.21	21.92	19.83	18.78	18.78	18.78	18.78	22.28	25.90	25.90	25.90	22.29	18.84	20.79	21.96								
		-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.11	-0.09	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08								
		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								
HUD VL	61758	17.80	16.78	16.75	16.05	15.29	18.33	29.07	26.04	19.76	21.84	22.67	20.06	18.81	18.81	18.81	18.81	23.05	27.34	27.34	27.34	23.16	19.11	21.42	23.18								
		0.87	0.82	0.82	0.79	0.75	0.90	1.42	1.28	1.01	1.10	1.13	1.02	0.97	0.97	0.97	0.97	1.15	1.34	1.34	1.34	1.15	0.97	1.08	1.14								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.80	0.55	0.46	0.86	1.01	1.01	1.01	1.01	0.46	0.00	0.00	0.00	0.36	0.77	0.53	0.00								
LONGIL	61762	28.21	17.40	17.37	16.64	15.85	27.84	30.15	30.77	31.42	31.95	32.36	32.34	32.31	32.31	32.31	31.97	32.34	32.64	32.55	32.51	32.34	31.92	30.77	30.12								
		1.53	1.44	1.44	1.38	1.31	1.57	2.50	2.24	1.77	1.93	1.99	1.80	1.70	1.70	1.70	1.70	2.02	2.35	2.35	2.35	2.02	1.71	1.89	1.99								
		-9.75	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.84	0.00	-3.72	-10.10	-8.73	-8.37	-10.64	-11.76	-11.76	-11.76	-11.42	-7.96	-4.29	-4.20	-4.16	-7.95	-11.30	-8.01	-6.09								
MHK VL	61756	17.06	16.08	16.05	15.37	14.65	17.56	27.85	24.99	19.70	21.45	22.16	20.05	18.99	18.99	18.99	18.99	22.53	26.19	26.19	26.19	22.54	19.05	21.02	22.20								
		0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.13	0.20	0.18	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.19	0.19	0.19	0.17	0.14	0.15	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	17.82	16.80	16.77	16.06	15.31	18.35	29.11	25.99	18.51	20.99	21.99	18.73	17.24	17.24	17.24	17.24	22.22	27.37	27.37	27.37	22.53	17.68	20.43	23.21								
		0.89	0.84	0.84	0.80	0.77	0.92	1.46	1.31	1.03	1.13	1.17	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.18	1.37	1.37	1.37	1.19	1.00	1.10	1.17								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	2.07	1.43	1.18	2.22	2.61	2.61	2.61	2.61	1.32	0.00	0.00	0.00	1.03	2.23	1.54	0.00								
N.Y.C.	61761	25.61	24.92	24.90	24.63	24.34	25.51	30.09	42.41	52.15	43.77	42.55	42.85	40.10	42.86	40.10	42.86	42.88	53.41	42.83	42.83	42.56	39.42	40.21	39.77								
		1.49	1.41	1.40	1.34	1.28	1.53	2.44	2.19	1.72	1.88	1.94	1.75	1.66	1.66	1.66	1.66	1.97	2.29	2.29	2.29	1.97	1.67	1.84	1.94								
		-7.19	-7.55	-7.57	-8.03	-8.52	-6.55	0.00	-15.41	-30.88	-20.60	-18.61	-21.20	-19.59	-22.35	-19.59	-22.35	-18.55	-25.12	-14.54	-14.54	-18.22	-18.84	-17.50	-15.79								
NORTH	61755	16.93	15.96	15.93	15.26	14.54	17.43	27.65	24.81	19.55	21.29	22.00	19.90	18.85	18.85	18.85	18.85	22.36	26.00	26.00	26.00	22.37	18.91	20.87	22.04								
		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								
		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	17.47	16.47	16.44	15.75	15.00	17.98	28.53	25.60	20.17	21.97	22.70	20.53	19.45	19.45	19.45	19.45	23.07	26.83	26.83	26.83	23.08	19.51	21.53	22.74								
		0.54	0.51	0.51	0.49	0.46	0.55	0.88	0.79	0.62	0.68	0.70	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.71	0.83	0.83	0.83	0.71	0.60	0.66	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								

[illegible]