

Day Ahead Market Zonal LBMP

Zonal Data		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										03/26/2000	
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		17.81	16.52	16.31	16.31	16.31	16.31	16.31	17.05	19.94	25.89	26.54	26.44	25.89	24.79	21.27	21.27	21.27	25.89	30.57	30.57	31.41	26.56	24.79	20.06								
61757		0.55	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.53	0.62	0.81	0.82	0.82	0.81	0.77	0.66	0.66	0.66	0.81	0.95	0.95	0.98	0.82	0.77	0.62								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		16.96	15.73	15.53	15.53	15.53	15.53	15.53	16.24	18.99	24.65	25.28	25.18	24.65	23.61	20.26	20.26	20.26	24.65	29.11	29.11	29.91	25.30	23.61	19.10								
61754		-0.30	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.33	-0.43	-0.44	-0.44	-0.43	-0.41	-0.35	-0.35	-0.35	-0.43	-0.51	-0.51	-0.52	-0.44	-0.41	-0.34								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		18.40	17.07	16.84	16.84	16.84	16.84	16.84	17.61	20.60	26.74	27.42	27.31	26.74	25.61	21.97	21.97	21.97	26.74	31.58	31.58	32.44	27.44	25.61	20.73								
61760		1.14	1.06	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.09	1.28	1.66	1.70	1.69	1.66	1.59	1.36	1.36	1.36	1.66	1.96	1.96	2.01	1.70	1.59	1.29								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		16.63	15.43	15.22	15.22	15.22	15.22	15.22	15.92	18.62	24.16	24.78	24.69	24.16	23.14	19.86	19.86	19.86	24.16	28.54	28.54	29.32	24.80	23.14	18.73								
61753		-0.63	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.58	-0.60	-0.70	-0.92	-0.94	-0.93	-0.92	-0.88	-0.75	-0.75	-0.75	-0.92	-1.08	-1.08	-1.11	-0.94	-0.88	-0.71								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		16.88	15.66	15.46	15.46	15.46	15.46	15.46	16.16	18.90	24.53	25.16	25.06	24.53	23.50	20.16	20.16	20.16	24.53	28.97	28.97	29.77	25.18	23.50	19.02								
61844		-0.38	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.36	-0.42	-0.55	-0.56	-0.56	-0.55	-0.52	-0.45	-0.45	-0.45	-0.55	-0.65	-0.65	-0.66	-0.56	-0.52	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
HUD VL		17.97	16.66	16.44	16.44	16.44	16.44	16.44	17.20	20.11	26.10	26.77	26.67	26.10	25.00	21.45	21.45	21.45	26.10	30.83	30.83	31.67	26.79	25.00	20.23								
61758		0.71	0.65	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.68	0.79	1.02	1.05	1.05	1.02	0.98	0.84	0.84	0.84	1.02	1.21	1.21	1.24	1.05	0.98	0.79								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		32.09	29.33	17.17	17.17	17.17	17.17	17.17	30.07	31.47	32.32	32.68	32.73	32.71	32.69	32.62	32.63	32.63	33.84	36.17	35.76	35.58	33.50	32.69	32.60								
61762		1.49	1.39	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.43	1.67	2.17	2.23	2.22	2.17	2.08	1.78	1.78	1.78	2.17	2.57	2.57	2.63	2.23	2.08	1.68								
		-13.34	-11.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.12	-10.48	-5.07	-4.73	-4.89	-5.46	-6.59	-10.23	-10.24	-10.24	-6.59	-3.98	-3.57	-2.52	-5.53	-6.59	-11.48								
MHK VL		17.25	16.00	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	16.51	19.31	25.07	25.71	25.60	25.07	24.01	20.60	20.60	20.60	25.07	29.60	29.60	30.41	25.73	24.01	19.43								
61756		-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-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	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		18.20	16.88	16.66	16.66	16.66	16.66	16.66	17.42	20.37	26.44	27.12	27.01	26.44	25.33	21.73	21.73	21.73	26.44	31.23	31.23	32.08	27.14	25.33	20.49								
61759		0.94	0.87	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.90	1.05	1.36	1.40	1.39	1.36	1.31	1.12	1.12	1.12	1.36	1.61	1.61	1.65	1.40	1.31	1.05								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		18.73	17.38	17.15	17.15	17.15	17.15	17.15	17.93	20.97	27.22	27.91	27.81	27.22	26.07	22.37	22.37	22.37	27.22	32.15	32.15	33.03	27.94	26.07	21.10								
61761		1.47	1.37	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.41	1.65	2.14	2.19	2.19	2.14	2.05	1.76	1.76	1.76	2.14	2.53	2.53	2.60	2.20	2.05	1.66								
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
NORTH		16.80	15.59	15.39	15.39	15.39	15.39	15.39	16.09	18.81	24.42	25.05	24.95	24.42	23.39	20.07	20.07	20.07	24.42	28.84	28.84	29.63	25.07	23.39	18.93								
61755		-0.46	-0.42	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.41	-0.43	-0.51	-0.66	-0.67	-0.67	-0.66	-0.63	-0.54	-0.54	-0.54	-0.66	-0.78	-0.78	-0.80	-0.67	-0.63	-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								
NPX		17.55	16.28	16.07	16.07	16.07	16.07	16.07	16.80	19.65	25.50	26.15	26.05	25.50	24.43	20.96	20.96	20.96	25.50	30.12	30.12	30.94	26.17	24.43	19.77								
61845		0.29	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.33	0.42	0.43	0.43	0.42	0.41	0.35	0.35	0.35	0.42	0.50	0.50	0.51	0.43	0.41	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								

H 61846	16.17 -1.09 0.00	15.00 -1.01 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	14.80 -1.00 0.00	15.48 -1.04 0.00	18.10 -1.22 0.00	23.50 -1.58 0.00	24.10 -1.62 0.00	24.00 -1.62 0.00	23.50 -1.58 0.00	22.50 -1.52 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	19.31 -1.30 0.00	23.50 -1.58 0.00	27.75 -1.87 0.00	27.75 -1.87 0.00	28.51 -1.92 0.00	24.12 -1.62 0.00	22.50 -1.52 0.00	18.21 -1.23 0.00
PJM 61847	16.25 -1.01 0.00	15.08 -0.93 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	14.88 -0.92 0.00	15.55 -0.97 0.00	18.19 -1.13 0.00	23.62 -1.46 0.00	24.22 -1.50 0.00	24.12 -1.50 0.00	23.62 -1.46 0.00	22.62 -1.40 0.00	19.41 -1.20 0.00	19.41 -1.20 0.00	19.41 -1.20 0.00	23.62 -1.46 0.00	27.89 -1.73 0.00	27.89 -1.73 0.00	28.65 -1.78 0.00	24.24 -1.50 0.00	22.62 -1.40 0.00	18.30 -1.14 0.00
WEST 61752	16.13 -1.13 0.00	14.96 -1.05 0.00	14.76 -1.04 0.00	14.76 -1.04 0.00	14.76 -1.04 0.00	14.76 -1.04 0.00	14.76 -1.04 0.00	15.43 -1.09 0.00	18.05 -1.27 0.00	23.43 -1.65 0.00	24.03 -1.69 0.00	23.93 -1.69 0.00	23.43 -1.65 0.00	22.44 -1.58 0.00	19.25 -1.36 0.00	19.25 -1.36 0.00	19.25 -1.36 0.00	23.43 -1.65 0.00	27.67 -1.95 0.00	27.67 -1.95 0.00	28.43 -2.00 0.00	24.05 -1.69 0.00	22.44 -1.58 0.00	18.16 -1.28 0.00