

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

03/30/2000

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	18.33	16.40	16.19	16.19	16.19	25.16	24.08	34.12	36.04	47.39	60.67	47.39	34.12	33.97	33.65	31.84	33.86	33.86	47.39	60.67	37.02	31.14	27.12	28.96
61757	0.49	0.44	0.43	0.43	0.43	0.67	0.64	0.91	0.96	1.26	1.62	1.26	0.91	0.90	0.90	0.85	0.90	0.90	1.26	1.62	0.99	0.83	0.72	0.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.47	15.63	15.43	15.43	15.43	23.98	22.95	32.52	34.35	45.17	57.82	45.17	32.52	32.38	32.07	30.34	32.27	32.27	45.17	57.82	35.28	29.68	25.85	27.60
61754	-0.37	-0.33	-0.33	-0.33	-0.33	-0.51	-0.49	-0.69	-0.73	-0.96	-1.23	-0.96	-0.69	-0.69	-0.68	-0.65	-0.69	-0.69	-0.96	-1.23	-0.75	-0.63	-0.55	-0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.19	17.17	16.95	16.95	16.95	26.34	25.21	35.72	37.73	49.62	63.52	49.62	35.72	35.57	35.23	33.33	35.45	35.45	49.62	63.52	38.76	32.60	28.40	30.32
61760	1.35	1.21	1.19	1.19	1.19	1.85	1.77	2.51	2.65	3.49	4.47	3.49	2.51	2.50	2.48	2.34	2.49	2.49	3.49	4.47	2.73	2.29	2.00	2.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.33	15.50	15.31	15.31	15.31	23.79	22.77	32.26	34.08	44.81	57.37	44.81	32.26	32.13	31.82	30.11	32.02	32.02	44.81	57.37	35.00	29.45	25.64	27.39
61753	-0.51	-0.46	-0.45	-0.45	-0.45	-0.70	-0.67	-0.95	-1.00	-1.32	-1.68	-1.32	-0.95	-0.94	-0.93	-0.88	-0.94	-0.94	-1.32	-1.68	-1.03	-0.86	-0.76	-0.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.53	15.68	15.49	15.49	15.49	24.07	23.03	32.63	34.47	45.33	58.03	45.33	32.63	32.50	32.18	30.45	32.39	32.39	45.33	58.03	35.40	29.78	25.94	27.70
61844	-0.31	-0.28	-0.27	-0.27	-0.27	-0.42	-0.41	-0.58	-0.61	-0.80	-1.02	-0.80	-0.58	-0.57	-0.57	-0.54	-0.57	-0.57	-0.80	-1.02	-0.63	-0.53	-0.46	-0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.76	16.79	16.57	16.57	16.57	25.75	24.65	34.92	36.89	48.51	62.10	48.51	34.92	34.78	34.44	32.59	34.66	34.66	48.51	62.10	37.89	31.88	27.76	29.64
61758	0.92	0.83	0.81	0.81	0.81	1.26	1.21	1.71	1.81	2.38	3.05	2.38	1.71	1.71	1.69	1.60	1.70	1.70	2.38	3.05	1.86	1.57	1.36	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.58	30.20	17.26	19.36	30.20	26.82	32.65	36.38	38.43	50.53	64.68	50.53	36.38	36.22	35.87	35.36	36.22	36.58	51.43	64.68	47.56	36.17	34.60	32.78
61762	1.70	1.52	1.50	1.50	1.50	2.33	2.23	3.17	3.35	4.40	5.63	4.40	3.17	3.15	3.12	2.95	3.14	3.14	4.40	5.63	3.43	2.89	2.52	2.69
	-13.04	-12.72	0.00	-2.10	-12.94	0.00	-6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	-0.12	-0.48	-0.90	0.00	-8.10	-2.97	-5.68	-1.90
MHK VL	17.81	15.93	15.73	15.73	15.73	24.44	23.40	33.15	35.02	46.04	58.94	46.04	33.15	33.01	32.69	30.93	32.90	32.90	46.04	58.94	35.96	30.26	26.35	28.14
61756	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.05	-0.04	-0.06	-0.06	-0.09	-0.11	-0.09	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.09	-0.11	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05
	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
MILLWD	18.98	16.98	16.77	16.77	16.77	26.06	24.94	35.34	37.32	49.08	62.83	49.08	35.34	35.19	34.85	32.97	35.07	35.07	49.08	62.83	38.33	32.25	28.09	29.99
61759	1.14	1.02	1.01	1.01	1.01	1.57	1.50	2.13	2.24	2.95	3.78	2.95	2.13	2.12	2.10	1.98	2.11	2.11	2.95	3.78	2.30	1.94	1.69	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	19.46	17.41	17.19	17.19	17.19	26.71	25.57	36.22	38.26	50.31	64.41	50.31	36.22	36.07	35.72	33.80	35.95	35.95	50.31	64.41	39.30	33.06	28.79	30.74
61761	1.62	1.45	1.43	1.43	1.43	2.22	2.13	3.01	3.18	4.18	5.36	4.18	3.01	3.00	2.97	2.81	2.99	2.99	4.18	5.36	3.27	2.75	2.39	2.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.49	15.65	15.45	15.45	15.45	24.01	22.98	32.56	34.39	45.22	57.89	45.22	32.56	32.42	32.10	30.38	32.31	32.31	45.22	57.89	35.32	29.71	25.88	27.63
61755	-0.35	-0.31	-0.31	-0.31	-0.31	-0.48	-0.46	-0.65	-0.69	-0.91	-1.16	-0.91	-0.65	-0.65	-0.65	-0.61	-0.65	-0.65	-0.91	-1.16	-0.71	-0.60	-0.52	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	18.14	16.23	16.02	16.02	16.02	24.90	23.83	33.77	35.67	46.90	60.04	46.90	33.77	33.62	33.30	31.51	33.51	33.51	46.90	60.04	36.63	30.82	26.84	28.66
61845	0.30	0.27	0.26	0.26	0.26	0.41	0.39	0.56	0.59	0.77	0.99	0.77	0.56	0.55	0.55	0.52	0.55	0.55	0.77	0.99	0.60	0.51	0.44	0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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]