

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data		01/07/2012																																
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		27.45	27.82	25.80	25.66	25.69	25.65	26.73	29.53	30.42	31.73	32.04	31.73	30.71	29.34	29.02	29.03	34.67	47.01	39.92	35.87	33.13	32.00	29.40	27.13									
61757		1.11	1.35	1.23	1.18	1.20	1.17	1.13	1.16	1.14	1.19	1.32	1.16	1.04	0.94	0.95	0.98	1.93	2.88	2.48	2.28	1.70	1.20	1.16	1.22									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.73	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
CENTRL		26.24	26.29	24.37	24.36	24.31	24.35	25.55	28.28	29.30	30.44	30.78	30.57	29.64	28.43	28.12	28.14	32.77	42.69	36.33	33.82	31.62	30.90	28.10	25.75									
61754		-0.11	-0.19	-0.20	-0.12	-0.17	-0.12	-0.05	-0.09	0.03	-0.09	0.06	0.00	-0.03	0.03	0.06	0.08	0.03	0.08	0.14	0.24	0.19	0.09	-0.14	-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	-0.21	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
DUNWOD		28.40	28.43	26.34	26.20	26.22	26.19	27.37	30.40	31.35	32.95	33.37	32.89	31.81	30.45	30.11	30.16	35.91	48.07	40.83	37.21	34.48	33.27	30.50	27.78									
61760		2.05	1.96	1.77	1.71	1.74	1.71	1.77	2.04	2.08	2.41	2.64	2.32	2.14	2.05	2.10	3.18	4.37	3.74	3.63	3.05	2.46	2.26	1.87										
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
GENESE		25.45	25.31	23.49	23.46	23.29	23.52	24.76	27.54	28.54	29.53	29.95	29.80	28.90	27.75	27.45	27.57	31.75	41.24	34.99	32.74	30.77	30.25	27.34	24.90									
61753		-0.90	-1.16	-1.08	-1.03	-1.20	-0.95	-0.84	-0.82	-0.73	-1.01	-0.77	-0.76	-0.77	-0.65	-0.62	-0.48	-0.98	-1.31	-1.15	-0.84	-0.66	-0.55	-0.90	-1.01									
		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	-0.16	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
H Q		26.00	26.15	24.27	24.19	24.22	24.18	25.32	27.99	28.89	30.17	30.17	30.17	29.37	28.12	27.73	29.53	30.17	40.97	34.89	32.44	30.65	30.17	28.04	25.62									
61844		-0.34	-0.32	-0.29	-0.29	-0.27	-0.29	-0.28	-0.37	-0.38	-0.37	-0.55	-0.40	-0.30	-0.28	-0.34	-0.39	-0.85	-1.27	-1.12	-1.14	-0.79	-0.49	-0.34	-0.29									
		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	-1.87	1.71	0.16	0.00	0.00	0.00	0.14	-0.14	0.00									
HUD VL		28.26	28.38	26.29	26.20	26.25	26.19	27.29	30.26	31.21	32.80	33.18	32.77	31.69	30.31	30.00	30.02	35.81	47.98	40.72	37.04	34.29	33.11	30.30	27.62									
61758		1.92	1.91	1.72	1.71	1.76	1.71	1.69	1.90	1.93	2.26	2.46	2.20	2.02	1.90	1.94	1.96	3.08	4.28	3.64	3.46	2.86	2.31	2.06	1.71									
		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	-1.31	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
LONGIL		29.87	29.38	27.41	27.03	26.98	26.90	28.06	31.26	32.38	34.84	35.50	34.88	33.69	32.47	32.17	32.29	39.15	56.61	44.26	41.34	39.43	36.28	32.96	31.33									
61762		3.21	2.91	2.83	2.55	2.50	2.42	2.46	2.89	3.10	3.57	3.81	3.45	3.12	2.95	2.95	3.09	4.39	5.98	5.11	4.87	4.15	3.54	3.50	2.90									
		-0.31	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	-0.96	-0.86	-0.90	-1.11	-1.16	-1.16	-2.03	-8.23	-3.13	-2.88	-3.85	-1.94	-1.22	-2.52									
MHK VL		26.92	27.05	25.11	25.02	25.02	24.97	26.21	28.99	29.95	31.24	31.52	31.33	30.41	29.11	28.74	28.73	33.59	43.91	37.26	34.56	32.37	31.63	28.83	26.40									
61756		0.58	0.58	0.54	0.54	0.54	0.49	0.61	0.62	0.67	0.70	0.80	0.76	0.74	0.71	0.67	0.67	0.85	1.31	1.08	0.97	0.94	0.83	0.59	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	-0.20	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
MILLWD		28.37	28.40	26.31	26.20	26.22	26.17	27.34	30.38	31.35	32.92	33.33	32.89	31.78	30.39	30.08	30.13	35.91	48.12	40.84	37.18	34.45	33.27	30.44	27.72									
61759		2.03	1.93	1.74	1.71	1.74	1.69	1.74	2.01	2.08	2.38	2.61	2.32	2.11	1.99	2.02	2.08	3.18	4.41	3.74	3.59	3.02	2.46	2.20	1.81									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.32	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
N.Y.C.		29.18	28.67	26.56	26.42	26.44	26.34	27.54	30.69	31.67	35.65	37.83	38.30	36.52	33.59	33.12	33.19	39.79	48.44	42.96	41.87	38.73	37.25	36.14	28.04									
61761		2.37	2.20	1.99	1.93	1.96	1.86	1.95	2.33	2.40	2.75	2.98	2.66	2.46	2.36	2.39	2.44	3.57	4.75	4.10	3.96	3.39	2.83	2.60	2.12									
		-0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.36	-4.13	-5.07	-4.39	-2.83	-2.67	-2.69	-3.49	-1.30	-2.85	-4.32	-3.91	-3.62	-5.30	0.00									
NORTH		25.97	26.13	24.30	24.19	24.22	24.16	25.40	28.02	28.95	30.29	30.23	30.32	29.52	28.20	27.81	27.69	31.65	40.95	34.71	32.14	30.61	30.28	27.90	25.68									
61755		-0.37	-0.34	-0.27	-0.29	-0.27	-0.32	-0.20	-0.34	-0.32	-0.24	-0.49	-0.24	-0.15	-0.20	-0.25	-0.36	-1.08	-1.44	-1.30	-1.44	-0.82	-0.52	-0.34	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
NPX		27.79	27.98	25.94	25.83	25.86	25.82	26.93	29.84	30.71	32.12	32.50	32.10	31.06	29.74	29.41	29.45	35.28	47.12	40.12	36.30	33.57	32.30	29.90	27.26									
61845		1.45	1.51	1.38	1.35	1.37	1.35	1.33	1.47	1.43	1.59	1.78	1.53	1.39	1.33	1.35	1.40	2.39	3.35	2.84	2.72	2.14	1.63	1.52	1.35									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-1.38	-1.27	0.00	0.00	0.14	-0.14	0.00									

OH 61846	24.68	24.46	22.70	22.80	22.67	22.89	23.86	26.52	27.37	28.03	28.45	28.31	27.50	26.56	26.30	26.42	30.11	38.32	32.85	30.90	29.20	28.81	26.35	23.91
	-1.66	-2.01	-1.87	-1.69	-1.81	-1.59	-1.74	-1.84	-1.90	-2.50	-2.27	-2.26	-2.17	-1.85	-1.77	-1.63	-2.78	-4.11	-3.31	-2.69	-2.23	-1.85	-2.03	-2.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.03	-0.16	0.00	0.00	0.14	-0.14	0.00
PJM 61847	27.00	27.00	25.01	25.00	25.00	25.04	26.19	28.90	29.89	31.18	31.61	31.21	30.26	29.00	28.74	28.75	33.94	44.43	38.00	35.03	32.60	31.46	29.00	26.38
	0.66	0.53	0.44	0.51	0.51	0.56	0.59	0.54	0.61	0.64	0.89	0.64	0.59	0.60	0.67	0.70	1.05	1.36	1.33	1.44	1.16	0.80	0.62	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	-0.16	-0.68	-0.66	0.00	0.00	0.14	-0.14	0.00
WEST 61752	25.21	25.01	23.19	23.31	23.14	23.40	24.45	27.14	28.10	28.89	29.34	29.16	28.33	27.27	27.00	27.13	30.90	39.89	34.06	32.00	30.11	29.72	26.80	24.46
	-1.13	-1.46	-1.38	-1.18	-1.35	-1.08	-1.15	-1.22	-1.17	-1.65	-1.38	-1.41	-1.34	-1.14	-1.07	-0.93	-1.83	-2.71	-2.12	-1.58	-1.32	-1.08	-1.44	-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	-0.21	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00