

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$											--- Marginal Cost of Losses											--- Marginal Cost of Congestion													
Zonal Data		01/09/2012																																			
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		29.26	27.86	27.28	26.00	27.54	29.54	35.71	39.70	36.95	36.49	36.49	34.38	33.15	32.42	32.19	32.01	37.79	55.66	44.28	39.96	37.42	32.82	30.29	27.45												
61757		1.29	1.28	1.25	1.19	1.26	1.30	2.05	2.21	1.99	2.03	2.00	1.88	1.73	1.54	1.50	1.29	2.04	3.25	2.66	2.26	2.12	1.50	1.30	1.11												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
CENTRL		28.05	26.61	26.01	24.86	26.25	28.32	33.96	37.79	35.13	34.77	34.74	32.79	31.74	31.28	31.03	30.97	35.79	51.58	41.74	37.81	35.41	31.78	29.22	26.47												
61754		0.08	0.03	-0.03	0.05	-0.03	0.08	0.30	0.30	0.17	0.31	0.24	0.29	0.31	0.40	0.34	0.25	0.04	-0.15	0.12	0.11	0.11	0.47	0.23	0.13												
		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	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
DUNWOD		29.87	28.44	27.81	26.55	28.12	30.24	36.75	40.90	38.17	37.73	37.84	35.65	34.51	33.84	33.63	33.45	39.47	57.85	46.11	41.54	38.86	34.19	31.33	28.26												
61760		1.90	1.86	1.77	1.74	1.84	2.01	3.10	3.41	3.22	3.27	3.35	3.15	3.08	2.96	2.95	2.73	3.72	5.63	4.49	3.84	3.57	2.88	2.35	1.92												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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												
GENESE		27.35	25.89	25.28	24.14	25.49	27.65	32.95	36.74	34.12	33.87	33.77	31.97	31.05	30.60	30.35	30.29	34.64	49.55	40.37	36.72	34.20	31.31	28.58	25.68												
61753		-0.62	-0.69	-0.76	-0.67	-0.79	-0.59	-0.71	-0.75	-0.84	-0.59	-0.72	-0.52	-0.38	-0.28	-0.34	-0.43	-1.11	-2.17	-1.25	-0.98	-1.09	0.00	-0.41	-0.66												
		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	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
H Q		27.66	26.26	25.75	24.51	25.99	30.17	30.62	36.77	34.29	33.70	33.77	31.75	30.70	30.17	30.01	30.20	35.00	49.62	41.32	36.87	34.59	30.62	28.26	26.25												
61844		-0.31	-0.32	-0.29	-0.30	-0.29	-0.37	-0.74	-0.71	-0.66	-0.76	-0.72	-0.75	-0.72	-0.71	-0.68	-0.52	-0.75	-1.24	-1.08	-0.83	-0.71	-0.69	-0.49	-0.32												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.30	2.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.23	-0.23												
HUD VL		29.90	28.42	27.81	26.50	28.06	30.16	36.62	40.71	37.93	37.49	37.56	35.39	34.25	33.60	33.42	33.27	39.36	57.59	45.90	41.28	38.62	33.97	31.19	28.21												
61758		1.93	1.83	1.77	1.69	1.79	1.92	2.96	3.22	2.97	3.03	3.07	2.89	2.83	2.72	2.73	2.55	3.61	5.37	4.29	3.58	3.32	2.66	2.20	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	-0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
LONGIL		30.60	29.45	28.77	27.66	29.18	31.50	38.96	42.38	39.46	39.13	39.23	37.10	35.96	35.25	34.96	34.75	41.88	62.39	49.77	46.79	42.46	37.10	32.41	29.30												
61762		2.63	2.87	2.73	2.83	2.89	3.16	4.44	4.87	4.44	4.55	4.62	4.39	4.31	4.14	4.14	3.84	5.18	7.44	5.99	5.16	4.77	4.04	3.42	2.95												
		0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.10	-0.86	-0.02	-0.06	-0.12	-0.12	-0.22	-0.23	-0.23	-0.13	-0.19	-0.94	-3.31	-2.16	-3.93	-2.39	-1.74	-0.01	-0.01												
MHK VL		28.64	27.27	26.69	25.33	26.83	28.89	34.87	38.99	36.11	35.63	35.63	33.53	32.43	31.93	31.70	31.64	37.04	53.49	42.99	38.94	36.46	32.32	29.77	27.00												
61756		0.67	0.69	0.65	0.52	0.55	0.65	1.21	1.50	1.15	1.17	1.14	1.04	1.01	1.05	1.01	0.92	1.29	1.76	1.37	1.24	1.16	1.00	0.78	0.66												
		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	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00												
MILLWD		29.84	28.44	27.81	26.55	28.12	30.22	36.79	40.94	38.14	37.73	37.81	35.61	34.47	33.78	33.60	33.42	39.47	57.85	46.15	41.50	38.83	34.19	31.33	28.24												
61759		1.87	1.86	1.77	1.74	1.84	1.98	3.13	3.45	3.18	3.27	3.31	3.12	3.05	2.90	2.92	2.70	3.72	5.63	4.54	3.81	3.53	2.88	2.35	1.90												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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												
N.Y.C.		30.16	28.71	28.07	26.83	28.41	30.53	37.16	41.31	40.29	40.83	40.83	40.34	39.45	39.25	37.09	38.26	44.40	58.24	47.46	43.87	42.38	37.73	31.69	28.56												
61761		2.18	2.13	2.03	2.01	2.13	2.29	3.50	3.82	3.60	3.69	3.73	3.51	3.43	3.30	3.28	3.07	4.11	6.20	4.95	4.26	3.99	3.26	2.70	2.21												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.74	-2.68	-2.61	-4.34	-4.60	-5.06	-3.12	-4.47	-4.53	-0.40	-0.89	-1.92	-3.09	-3.16	-0.01	0.00												
NORTH		27.77	26.37	25.85	24.59	26.14	27.99	33.12	37.04	34.61	33.84	33.98	31.84	30.80	30.29	30.14	30.32	35.18	50.35	40.45	37.06	34.88	30.84	28.64	26.13												
61755		-0.20	-0.21	-0.18	-0.22	-0.13	-0.25	-0.54	-0.45	-0.35	-0.62	-0.52	-0.65	-0.63	-0.59	-0.55	-0.40	-0.57	-1.29	-1.17	-0.64	-0.42	-0.47	-0.35	-0.21												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		29.34	27.94	27.36	26.10	27.64	29.77	35.82	39.85	37.16	36.70	36.77	34.64	33.50	32.83	32.62	32.41	38.18	55.30	45.40	40.22	37.66	33.16	30.35	27.89												
61845		1.37	1.36	1.33	1.29	1.37	1.47	2.22	2.36	2.20	2.24	2.28	2.14	2.07	1.95	1.93	1.69	2.43	3.77	3.00	2.53	2.37	1.85	1.59	1.32												
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.23	-0.23												

OH 61846	26.57	25.09	24.42	23.37	24.62	26.74	31.11	34.90	32.47	32.15	32.01	30.48	29.57	29.24	29.03	28.91	32.64	45.00	38.53	34.64	32.40	30.19	27.28	24.94
	-1.40	-1.49	-1.61	-1.44	-1.66	-1.55	-2.49	-2.59	-2.48	-2.31	-2.48	-2.01	-1.85	-1.64	-1.66	-1.81	-3.11	-5.94	-3.87	-3.05	-2.89	-1.13	-1.48	-1.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.23	-0.23
PJM 61847	28.70	27.30	26.66	25.48	26.91	29.00	34.88	38.76	36.34	36.00	36.00	34.00	33.00	32.51	32.09	31.99	37.13	52.50	44.00	39.01	36.83	32.66	29.68	27.25
	0.73	0.72	0.62	0.67	0.63	0.71	1.28	1.27	1.29	1.38	1.35	1.23	1.29	1.33	1.23	1.01	1.11	1.50	1.58	1.24	1.38	1.35	0.93	0.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.06	0.00	-0.09	-0.17	-0.16	-0.27	-0.28	-0.30	-0.18	-0.26	-0.28	0.64	-0.80	-0.07	-0.15	0.00	0.23	-0.23
WEST 61752	27.24	25.76	25.02	23.99	25.22	27.39	32.28	36.02	33.59	33.29	33.15	31.39	30.45	30.14	29.86	29.71	33.68	47.55	39.08	35.70	33.53	31.09	28.29	25.34
	-0.73	-0.82	-1.02	-0.82	-1.05	-0.85	-1.38	-1.46	-1.36	-1.17	-1.35	-1.10	-0.97	-0.74	-0.83	-1.01	-2.07	-4.18	-2.54	-2.00	-1.76	-0.22	-0.70	-1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00