

# Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										12/01/2010		
Zonal Data																																		
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		37.04	32.30	30.01	29.43	31.59	32.45	41.72	48.52	45.02	43.55	43.07	45.22	43.15	45.27	43.69	43.67	51.62	55.32	51.77	51.63	50.81	42.36	44.67	35.85									
61757		1.25	1.09	0.93	0.94	0.98	1.13	1.68	1.78	1.52	1.55	1.54	1.49	1.46	1.40	1.40	1.35	2.08	2.78	2.18	2.03	1.62	1.15	1.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
CENTRL		35.43	31.09	28.96	28.35	30.52	31.29	39.92	46.79	43.50	41.92	41.49	43.69	41.57	43.74	42.13	42.14	49.74	52.85	49.89	49.94	49.39	41.37	43.49	34.46									
61754		-0.36	-0.12	-0.12	-0.14	-0.09	-0.03	-0.12	0.05	0.00	-0.08	-0.04	-0.04	-0.13	-0.13	-0.17	-0.17	0.20	0.32	0.30	0.35	0.20	0.16	-0.17	-0.28									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		37.97	32.96	30.62	29.97	32.27	33.11	43.08	51.09	47.54	45.99	45.52	47.89	45.65	47.99	46.31	46.33	54.89	58.78	55.00	54.80	53.72	44.71	46.77	37.06									
61760		2.18	1.75	1.54	1.48	1.65	1.79	3.04	4.35	4.05	3.99	3.99	4.15	3.96	4.12	4.02	4.02	5.35	6.25	5.41	5.21	4.53	3.50	3.10	2.33									
		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									
GENESE		35.25	30.77	28.73	28.09	30.28	31.14	39.68	46.74	43.37	41.71	41.78	43.60	41.48	43.56	41.96	41.81	49.34	52.43	49.39	49.59	49.09	41.16	43.19	34.08									
61753		-0.54	-0.44	-0.35	-0.40	-0.34	-0.19	-0.36	0.00	-0.13	-0.29	0.25	-0.13	-0.21	-0.31	-0.34	-0.51	-0.20	-0.11	-0.20	0.00	-0.10	-0.04	-0.48	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
H Q		35.72	31.15	29.02	28.43	30.52	31.72	40.75	44.48	43.06	41.58	41.08	43.34	41.32	43.52	41.96	41.93	48.65	51.22	48.65	48.65	48.65	40.75	40.75	37.26									
61844		-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.09	-0.16	-0.48	-0.51	-0.43	-0.42	-0.46	-0.39	-0.38	-0.35	-0.34	-0.38	-0.89	-1.31	-0.94	-0.94	-0.54	-0.45	-0.22	-0.17									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.19	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	-2.70									
HUD VL		38.40	33.36	31.05	30.34	32.63	33.48	43.44	51.13	47.63	46.03	45.61	47.93	45.78	48.12	46.57	46.42	55.09	58.99	55.20	54.95	53.86	44.91	47.16	37.45									
61758		2.61	2.15	1.98	1.85	2.02	2.16	3.40	4.39	4.13	4.03	4.07	4.20	4.09	4.26	4.27	4.10	5.55	6.46	5.60	5.36	4.67	3.71	3.49	2.71									
		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									
LONGIL		39.26	33.93	31.17	30.51	32.94	33.30	44.44	54.22	52.31	48.98	53.76	50.99	49.29	51.01	49.62	49.39	62.50	99.00	86.00	63.53	57.72	54.35	60.00	38.49									
61762		3.47	2.72	2.09	2.02	2.33	1.97	4.40	7.43	6.96	6.59	6.31	6.43	6.25	6.40	6.34	6.05	7.83	8.77	7.74	7.64	6.35	5.03	4.72	3.75									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-1.85	-0.39	-5.91	-0.83	-1.34	-0.73	-0.98	-1.02	-5.13	-37.70	-28.67	-6.30	-2.18	-8.12	-11.62	0.00									
MHK VL		36.29	31.68	29.45	28.86	30.98	31.76	40.68	47.95	44.54	43.01	42.45	44.78	42.69	44.97	43.35	43.20	50.88	54.05	50.83	51.08	50.37	42.07	44.41	35.29									
61756		0.50	0.47	0.38	0.37	0.37	0.44	0.64	1.22	1.04	1.01	0.91	1.05	1.00	1.10	1.06	0.89	1.34	1.52	1.24	1.49	1.18	0.87	0.74	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									
MILLWD		37.94	32.93	30.59	29.94	32.20	33.08	43.04	50.95	47.41	45.86	45.40	47.71	45.53	47.86	46.14	46.16	54.69	58.68	54.90	54.70	53.62	44.66	46.73	37.03									
61759		2.15	1.72	1.51	1.45	1.59	1.75	3.00	4.21	3.91	3.86	3.86	3.98	3.84	3.99	3.85	3.85	5.15	6.15	5.31	5.11	4.43	3.46	3.06	2.29									
		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									
N.Y.C.		38.30	33.24	30.82	30.17	32.48	33.30	43.32	52.09	51.69	53.37	51.87	54.59	52.07	55.46	52.29	52.33	62.18	71.15	58.93	55.16	54.99	45.08	47.07	37.27									
61761		2.51	2.03	1.74	1.68	1.87	1.97	3.28	4.67	4.35	4.24	4.28	4.42	4.21	4.39	4.27	4.27	5.65	6.62	5.75	5.55	4.87	3.87	3.41	2.54									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-3.85	-7.13	-6.05	-6.44	-6.16	-7.20	-5.73	-5.74	-6.99	-12.00	-3.59	-0.01	-0.93	-0.01	0.00	0.00									
NORTH		35.65	31.06	28.93	28.43	30.43	30.85	38.88	45.80	42.63	41.29	40.70	43.25	41.15	43.56	41.83	41.93	48.30	50.80	48.05	48.15	48.35	40.30	42.97	34.22									
61755		-0.14	-0.16	-0.15	-0.06	-0.18	-0.47	-1.16	-0.93	-0.87	-0.71	-0.83	-0.48	-0.54	-0.31	-0.47	-0.38	-1.24	-1.73	-1.54	-1.44	-0.84	-0.91	-0.70	-0.52									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		37.47	32.65	30.35	29.77	31.96	33.35	46.32	44.84	45.85	44.31	43.82	46.01	43.90	46.11	44.49	44.51	52.61	56.37	52.72	52.52	51.65	43.14	42.15	39.55									
61845		1.68	1.44	1.28	1.28	1.35	1.47	2.32	2.62	2.35	2.31	2.28	2.27	2.21	2.24	2.20	2.20	3.07	3.83	3.12	2.93	2.46	1.94	1.66	1.63									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-3.96	4.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.18	-3.18									

OH 61846	34.61	30.40	28.46	27.83	30.00	31.28	38.91	42.51	40.98	39.48	39.17	41.33	39.27	41.28	39.84	39.99	47.11	50.06	47.21	47.31	46.83	39.43	38.83	35.32
	-1.18	-0.81	-0.61	-0.66	-0.61	-0.60	-2.32	-2.48	-2.52	-2.52	-2.37	-2.41	-2.42	-2.59	-2.45	-2.33	-2.43	-2.47	-2.38	-2.28	-2.36	-1.77	-2.14	-2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.19	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.70	-2.70	
PJM 61847	29.56	27.88	27.88	27.88	27.88	28.86	41.44	41.44	41.40	39.88	40.88	38.97	36.88	35.88	34.96	33.88	38.50	57.87	50.88	46.68	43.00	38.55	31.00	28.88
	-1.29	-1.94	0.61	0.57	0.67	0.78	1.24	-1.12	1.70	1.68	1.74	-1.57	1.67	1.75	1.73	1.78	-0.30	3.26	2.68	2.58	-3.98	1.61	1.18	0.56
	4.94	1.40	1.81	1.18	3.41	3.25	-0.16	4.18	3.80	3.80	2.40	3.19	6.48	9.74	9.07	10.21	10.74	-2.08	1.39	5.49	2.21	4.26	13.85	6.41
WEST 61752	34.82	30.62	28.61	27.98	30.18	30.95	36.04	40.00	33.65	30.59	29.04	30.50	29.04	28.98	30.43	25.76	29.29	31.16	31.14	31.04	27.93	27.87	32.34	33.17
	-0.97	-0.59	-0.47	-0.51	-0.43	-0.38	-1.80	-2.06	-1.91	-1.97	-1.70	-1.71	-1.75	-1.93	-1.78	-1.61	-1.44	-1.37	-1.34	-1.29	-1.48	-0.95	-1.44	-1.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.19	4.68	7.93	9.44	10.79	11.53	10.90	12.96	10.09	14.94	18.82	20.01	17.11	17.26	19.78	12.39	9.89	0.00