

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$										--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									11/10/2011									
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		29.84	25.43	21.14	20.70	24.31	30.96	37.81	41.46	39.08	37.58	37.68	38.91	37.94	35.87	37.46	36.61	40.32	57.55	49.69	39.67	37.02	35.37	30.99	30.49									
61757		1.06	0.93	0.81	0.78	0.80	0.81	1.03	1.60	1.54	1.41	1.48	1.53	1.42	1.28	1.41	1.07	1.44	2.74	2.32	1.42	1.01	0.80	0.49	0.30									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	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		28.83	24.57	20.53	20.14	23.69	30.42	37.15	39.59	38.18	36.68	36.60	37.72	36.88	35.01	36.38	35.97	39.43	55.79	48.31	38.82	36.41	35.10	31.11	30.67									
61754		0.06	0.07	0.20	0.22	0.19	0.27	0.37	0.39	0.64	0.51	0.40	0.34	0.37	0.42	0.32	0.43	0.54	0.99	0.95	0.57	0.40	0.52	0.61	0.48									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	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		30.59	25.95	21.57	21.08	24.80	31.75	39.57	43.71	41.64	40.08	40.18	41.45	40.46	38.31	40.06	39.24	43.27	61.60	53.05	42.46	39.72	38.00	33.00	32.00									
61760		1.81	1.45	1.24	1.16	1.29	1.60	2.80	4.07	4.09	3.87	3.95	4.04	3.91	3.67	3.97	3.66	4.39	6.80	5.68	4.21	3.71	3.42	2.50	1.81									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
GENESE		28.03	23.91	20.26	19.92	23.46	30.09	36.30	38.32	37.21	35.59	35.40	36.45	35.75	34.11	35.27	35.01	38.18	53.65	46.70	37.79	35.40	34.47	30.93	30.52									
61753		-0.75	-0.59	-0.06	0.00	-0.05	-0.06	-0.48	-0.86	-0.34	-0.58	-0.80	-0.93	-0.77	-0.48	-0.79	-0.53	-0.70	-1.15	-0.66	-0.46	-0.61	-0.10	0.43	0.33									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	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		28.58	24.33	20.10	19.70	23.32	30.00	38.18	36.68	36.68	35.45	35.48	36.67	35.82	33.93	35.37	34.94	38.03	53.16	45.09	38.18	35.37	33.95	30.01	30.01									
61844		-0.20	-0.17	-0.22	-0.22	-0.19	-0.15	-0.33	-0.70	-0.86	-0.72	-0.72	-0.71	-0.69	-0.66	-0.69	-0.60	-0.86	-1.64	-1.47	-0.88	-0.65	-0.62	-0.49	-0.18									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.73	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00									
HUD VL		30.65	26.04	21.65	21.18	24.89	31.81	39.57	43.87	41.67	39.99	40.09	41.36	40.37	38.16	40.01	39.18	43.27	61.66	53.10	42.38	39.58	37.97	33.03	31.97									
61758		1.87	1.54	1.32	1.25	1.39	1.66	2.80	4.22	4.13	3.83	3.91	4.00	3.87	3.60	3.97	3.66	4.39	6.85	5.73	4.13	3.57	3.39	2.53	1.78									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
LONGIL		39.32	33.88	31.77	31.02	31.42	37.31	45.00	51.05	47.31	47.30	48.05	49.03	47.58	47.43	47.94	47.94	48.87	119.00	72.47	57.57	51.51	47.33	46.06	44.35									
61762		3.05	2.57	2.15	2.03	2.33	2.98	4.34	5.79	5.89	5.53	5.61	5.72	5.59	5.22	5.63	5.33	6.18	9.48	8.10	5.85	5.40	5.08	3.90	3.08									
		-7.50	-6.80	-9.29	-9.07	-5.58	-4.18	-3.88	-6.14	-3.87	-5.60	-6.24	-5.93	-5.47	-7.61	-6.25	-7.07	-3.80	-54.71	-17.00	-13.47	-10.10	-7.67	-11.66	-11.08									
MHK VL		29.32	24.97	20.71	20.30	23.93	30.75	37.74	40.44	38.82	37.33	37.32	38.54	37.65	35.59	37.10	36.61	40.13	56.89	49.03	39.36	37.02	35.61	31.29	30.94									
61756		0.55	0.47	0.39	0.38	0.42	0.60	0.96	1.25	1.28	1.16	1.12	1.16	1.13	1.00	1.05	1.07	1.24	2.08	1.66	1.11	1.01	1.04	0.79	0.75									
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
MILLWD		30.53	25.90	21.52	21.04	24.75	31.69	39.50	43.68	41.56	39.91	40.05	41.32	40.32	38.15	39.93	39.10	43.24	61.60	53.00	42.42	39.69	37.93	32.97	31.91									
61759		1.76	1.40	1.20	1.12	1.25	1.54	2.72	4.03	4.02	3.76	3.87	3.96	3.83	3.60	3.89	3.59	4.35	6.80	5.64	4.17	3.67	3.35	2.47	1.72									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	0.00	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
N.Y.C.		30.91	26.19	21.77	21.28	25.04	32.05	39.87	44.10	42.10	45.87	46.37	47.01	47.17	46.48	46.43	45.76	47.72	65.00	59.52	45.00	43.15	40.12	33.43	32.37									
61761		2.13	1.69	1.44	1.35	1.53	1.90	3.09	4.46	4.54	4.27	4.34	4.41	4.31	4.05	4.36	4.09	4.82	7.34	6.21	4.67	4.14	3.84	2.93	2.17									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.53	-0.02	-5.43	-5.82	-5.22	-6.35	-7.84	-6.01	-6.13	-4.02	-2.85	-5.95	-2.08	-2.99	-1.70	0.00	0.00									
NORTH		28.46	24.28	20.00	19.62	23.15	29.76	36.60	38.49	36.64	35.30	35.33	36.63	35.75	33.83	35.30	34.97	37.95	52.89	45.57	37.37	35.26	33.89	29.95	30.07									
61755		-0.32	-0.22	-0.33	-0.30	-0.35	-0.39	-0.18	-0.63	-0.90	-0.87	-0.87	-0.75	-0.77	-0.76	-0.76	-0.57	-0.93	-1.92	-1.80	-0.88	-0.76	-0.69	-0.55	-0.12									
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		29.96	25.51	22.49	22.58	24.40	31.09	39.84	40.69	39.91	38.38	38.48	39.74	38.75	36.67	38.33	37.50	41.33	58.75	49.97	41.39	37.99	36.34	31.72	30.98									
61845		1.18	1.00	0.89	0.84	0.89	0.93	1.58	2.43	2.37	2.21	2.28	2.35	2.23	2.08	2.27	1.95	2.45	3.95	3.41	2.33	1.98	1.76	1.22	0.78									
		0.00	0.00	-1.27	-1.82	0.00	0.00	-1.48	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00									

O H 61846	28.00 -0.78 0.00	23.96 -0.54 0.00	20.28 -0.04 0.00	19.98 0.06 0.00	23.48 -0.02 0.00	30.03 -0.12 0.00	37.12 -1.14 -1.48	35.52 -2.19 1.41	36.12 -1.43 0.00	34.54 -1.63 0.00	34.03 -2.17 0.00	34.95 -2.43 0.00	34.40 -2.12 0.00	33.00 -1.59 0.00	33.97 -2.09 0.00	33.80 -1.74 0.00	36.74 -2.14 0.00	51.19 -3.62 0.00	44.00 -2.56 0.81	37.41 -1.64 -0.81	34.14 -1.87 0.00	33.54 -1.04 0.00	30.65 0.15 0.00	30.40 0.21 0.00
PJM 61847	29.35 0.58 0.00	24.97 0.47 0.00	20.87 0.55 0.00	20.44 0.52 0.00	24.00 0.49 0.00	30.78 0.63 0.00	39.58 1.32 -1.48	40.00 1.99 1.11	39.76 2.22 0.00	38.63 1.99 -0.47	38.67 1.95 -0.51	39.71 1.87 -0.46	38.91 1.86 -0.53	37.05 1.76 -0.69	38.45 1.88 -0.52	37.85 1.78 -0.53	41.34 2.14 -0.32	58.00 3.51 0.31	49.50 2.94 0.81	41.20 2.14 -0.81	37.80 1.76 -0.02	36.31 1.73 0.00	31.78 1.28 0.00	30.98 0.78 0.00
WEST 61752	28.40 -0.37 0.00	24.30 -0.20 0.00	20.61 0.28 0.00	20.30 0.38 0.00	23.86 0.35 0.00	30.60 0.45 0.00	36.63 -0.15 0.00	38.34 -0.86 -0.08	37.43 -0.11 0.00	35.66 -0.51 0.00	35.19 -1.01 0.00	36.15 -1.23 0.00	35.57 -0.95 0.00	34.04 -0.55 0.00	35.09 -0.97 0.00	34.90 -0.64 0.00	38.03 -0.86 0.00	53.27 -1.53 0.00	46.56 -0.81 0.00	37.87 -0.38 0.00	35.22 -0.79 0.00	34.51 -0.07 0.00	31.35 0.85 0.00	31.01 0.82 0.00