

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- Marginal Cost of Losses											--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data		11/06/2007																							
Name	PTID	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
CAPITL	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
61757	53.10	48.56	46.45	43.96	45.24	58.13	72.41	79.41	81.75	81.89	78.89	78.21	75.54	75.48	72.91	74.82	78.77	88.49	91.53	89.65	82.12	73.04	66.25	53.65	
	0.47	0.48	0.32	0.35	0.40	0.75	1.56	1.56	1.68	1.68	1.47	1.61	1.55	1.41	1.64	1.39	1.62	1.39	1.53	1.50	1.61	1.36	0.40	0.53	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	52.00	47.31	45.34	42.92	44.25	57.10	70.49	78.08	80.14	80.45	77.50	76.52	73.91	73.93	70.92	73.35	77.00	87.10	90.27	88.77	80.59	72.18	66.38	52.75	
61754	-0.63	-0.77	-0.78	-0.70	-0.58	-0.29	-0.35	0.23	0.08	0.24	0.08	-0.08	-0.07	-0.15	-0.36	-0.07	-0.15	0.00	0.27	0.62	0.08	0.50	0.53	-0.37	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	54.58	49.47	47.10	44.53	45.91	59.68	75.52	83.69	86.63	86.86	83.54	82.72	79.90	79.93	77.05	79.37	83.94	94.15	98.02	95.74	87.11	77.20	69.48	55.62	
61760	1.95	1.39	0.97	0.92	1.08	2.30	4.68	5.84	6.57	6.66	6.12	6.13	5.92	5.85	5.77	5.95	6.79	7.05	8.01	7.58	6.60	5.52	3.62	2.50	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	51.05	46.20	44.24	41.69	43.04	55.38	68.15	78.08	80.22	80.37	78.12	76.90	74.35	74.45	71.27	73.86	77.69	87.88	90.99	89.56	81.32	72.97	67.90	51.79	
61753	-1.58	-1.87	-1.89	-1.92	-1.79	-2.01	-2.69	0.23	0.16	0.16	0.70	0.31	0.37	0.37	0.00	0.44	0.54	0.78	0.99	1.41	0.81	1.29	2.04	-1.33	
	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	
H Q	52.37	48.03	46.27	43.70	44.83	57.04	69.78	76.37	78.46	78.60	76.03	75.14	72.65	72.82	69.99	72.10	75.46	85.34	87.95	86.04	78.90	69.96	62.78	54.53	
61844	-0.26	-0.05	0.14	0.09	0.00	-0.34	-1.06	-1.48	-1.60	-1.60	-1.39	-1.46	-1.33	-1.26	-1.28	-1.32	-1.70	-1.65	-2.16	-2.12	-1.61	-1.72	-1.19	-0.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-0.11	0.00	0.00	0.00	1.89	-1.89	
HUD VL	54.63	49.57	47.24	44.66	46.04	59.80	75.45	84.00	86.87	86.94	83.54	82.72	79.83	79.85	76.98	79.29	84.02	94.33	98.20	96.00	87.28	77.20	69.61	55.51	
61758	2.00	1.49	1.11	1.05	1.21	2.41	4.61	6.15	6.81	6.74	6.12	6.13	5.84	5.78	5.70	5.87	6.87	7.23	8.19	7.85	6.76	5.52	3.75	2.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	55.21	49.76	47.01	44.40	45.82	60.08	77.51	84.31	87.83	87.82	85.16	85.25	81.68	82.22	79.68	81.57	86.26	97.90	101.53	98.91	89.61	81.81	81.01	57.47	
61762	2.58	1.68	0.88	0.79	0.99	2.70	6.66	6.46	7.77	7.62	7.74	8.66	7.69	8.15	8.41	8.15	9.10	10.80	11.52	10.75	9.10	8.17	6.12	4.36	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.95	-9.04	0.00	
MHK VL	53.00	48.41	46.41	43.88	45.10	58.13	72.12	79.56	81.83	82.13	79.12	78.21	75.54	75.41	72.41	74.67	78.39	88.66	91.99	90.09	82.12	73.12	66.91	53.70	
61756	0.37	0.34	0.28	0.26	0.27	0.75	1.28	1.71	1.76	1.92	1.70	1.61	1.55	1.33	1.14	1.25	1.23	1.57	1.98	1.94	1.61	1.43	1.05	0.58	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	54.58	49.47	47.10	44.53	45.91	59.74	75.52	83.69	86.71	86.86	83.46	82.65	79.83	79.85	76.98	79.29	84.02	94.24	98.11	95.82	87.19	77.13	69.48	55.51	
61759	1.95	1.39	0.97	0.92	1.08	2.35	4.68	5.84	6.65	6.66	6.04	6.05	5.84	5.78	5.70	5.87	6.87	7.14	8.10	7.67	6.68	5.45	3.62	2.39	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	55.00	49.90	47.47	44.84	46.18	59.91	75.88	84.23	87.27	87.50	84.16	83.34	80.50	80.53	77.70	80.04	84.72	94.94	98.92	96.62	88.00	77.99	70.21	56.15	
61761	2.37	1.83	1.34	1.22	1.34	2.53	5.03	6.38	7.21	7.30	6.74	6.74	6.51	6.44	6.41	6.61	7.56	7.84	8.91	8.46	7.49	6.31	4.35	3.03	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NORTH	52.05	47.79	46.13	43.57	44.61	56.76	69.57	76.29	78.38	78.52	75.87	74.99	72.43	72.82	69.92	71.95	74.84	85.27	87.21	85.51	78.74	69.32	64.27	52.48	
61755	-0.58	-0.29	0.00	-0.04	-0.22	-0.63	-1.28	-1.56	-1.68	-1.68	-1.55	-1.61	-1.55	-1.26	-1.35	-1.47	-2.31	-1.83	-2.79	-2.64	-1.77	-2.37	-1.58	-0.64	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	53.42	48.75	46.59	44.05	45.37	58.42	73.19	80.19	81.03	79.43	79.51	78.97	76.28	76.15	73.70	75.55	79.35	89.43	92.99	86.18	82.93	73.69	63.68	57.17	
61845	0.79	0.67	0.46	0.44	0.54	1.03	2.34	2.34	2.48	2.41	2.09	2.37	2.29	2.07	2.42	2.13	2.55	2.44	2.88	2.56	2.42	2.01	0.92	0.96	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	0.11	-0.11	4.53	0.00	0.00	3.10	-3.10	

OH 61846	49.26 -3.37 0.00	45.00 -3.08 0.00	43.08 -3.04 0.00	40.52 -3.10 0.00	41.69 -3.14 0.00	53.31 -4.07 0.00	60.70 -6.38 3.77	75.00 -6.62 -3.77	72.70 -7.37 0.00	73.07 -7.14 0.00	71.23 -6.19 0.00	69.93 -6.66 0.00	67.70 -6.29 0.00	67.63 -6.44 0.00	64.65 -6.63 0.00	67.25 -6.17 0.00	71.21 -5.94 0.00	80.11 -6.88 0.11	83.00 -7.11 -0.11	81.81 -6.35 0.00	74.39 -6.12 0.00	67.38 -4.30 0.00	62.39 -1.58 1.89	52.08 -2.92 -1.89
PJM 61847	47.63 -5.00 0.00	44.05 -1.06 2.97	42.36 -1.29 2.48	42.31 -1.31 0.00	42.89 -1.12 0.82	54.73 -0.46 2.20	74.65 0.78 -3.02	69.83 -8.02 0.00	69.58 -10.49 0.00	82.21 2.01 0.00	78.81 1.39 0.00	77.44 0.84 0.00	75.17 1.18 0.00	75.11 1.04 0.00	72.13 0.86 0.00	74.60 1.17 0.00	64.89 -12.27 0.00	86.26 0.70 1.53	93.79 2.25 -1.53	90.62 2.47 0.00	82.36 1.85 0.00	73.68 1.29 -0.70	63.66 0.40 2.59	54.58 -0.42 -1.89
WEST 61752	49.63 -3.00 0.00	45.19 -2.88 0.00	43.27 -2.86 0.00	40.56 -3.05 0.00	41.78 -3.05 0.00	53.77 -3.62 0.00	65.11 -5.74 0.00	72.48 -5.37 0.00	73.90 -6.16 0.00	74.27 -5.94 0.00	72.08 -5.34 0.00	70.78 -5.82 0.00	68.36 -5.62 0.00	68.30 -5.78 0.00	65.14 -6.13 0.00	67.84 -5.58 0.00	71.83 -5.32 0.00	81.00 -6.10 0.00	83.79 -6.21 0.00	82.95 -5.20 0.00	75.12 -5.39 0.00	67.67 -4.01 0.00	64.74 -1.12 0.00	50.46 -2.66 0.00