

Day Ahead Market Zonal LBMP

---		LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses																				--- Marginal Cost of Congestion									
Zonal Data		11/22/2007																															
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	40.58	36.90	33.40	33.42	33.23	35.34	42.12	43.83	50.49	58.70	60.81	62.75	55.00	54.42	47.02	48.81	55.01	67.55	69.13	64.02	58.55	50.51	45.00	39.35									
61757	1.78	1.56	1.32	1.35	1.40	1.49	2.04	2.36	2.90	3.38	3.53	3.33	3.16	2.98	2.32	2.54	3.31	4.00	3.91	3.62	3.57	3.17	2.31	1.62									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.68	-2.18	-5.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00									
CENTRL	37.52	34.04	30.96	30.89	30.62	32.60	38.75	39.73	45.50	51.46	53.20	52.28	49.45	49.17	42.82	44.09	49.12	61.14	62.54	58.04	52.68	45.58	41.16	36.22									
61754	-1.28	-1.31	-1.12	-1.19	-1.21	-1.25	-1.32	-1.74	-2.09	-2.41	-2.20	-2.20	-2.38	-2.26	-1.88	-2.17	-2.59	-2.41	-2.67	-2.36	-2.19	-1.75	-1.54	-1.51									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.30	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00									
DUNWOD	40.81	36.87	33.40	33.36	33.20	35.31	42.08	44.29	51.44	59.39	61.47	62.68	56.09	55.45	47.96	49.78	56.10	68.83	70.30	65.17	59.62	51.22	45.47	39.58									
61760	2.02	1.52	1.32	1.28	1.37	1.46	2.00	2.82	3.85	4.45	4.68	4.56	4.25	4.01	3.26	3.52	4.39	5.27	5.09	4.77	4.66	3.88	2.78	1.85									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.29	-1.68	-4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00									
GENESE	36.82	33.61	30.51	30.60	30.18	32.26	38.35	38.52	43.64	49.05	51.21	50.08	47.64	47.73	41.43	42.42	46.69	59.61	60.39	56.05	50.59	44.12	40.18	35.50									
61753	-1.98	-1.73	-1.57	-1.48	-1.66	-1.59	-1.72	-2.94	-3.95	-4.77	-4.13	-4.24	-4.20	-3.70	-3.26	-3.84	-5.02	-3.94	-4.83	-4.35	-4.28	-3.22	-2.52	-2.23									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	-0.24	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00									
H Q	38.76	35.49	32.21	32.20	31.93	33.99	40.04	41.34	47.26	53.27	54.55	53.21	51.48	51.13	44.56	46.13	51.39	62.85	64.76	59.91	54.25	46.77	42.52	37.88									
61844	-0.04	0.14	0.13	0.13	0.10	0.14	-0.04	-0.12	-0.33	-0.38	-0.55	-0.48	-0.36	-0.31	-0.13	-0.14	-0.31	-0.70	-0.46	-0.48	-0.60	-0.57	-0.17	0.15									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
HUD VL	40.58	36.73	33.30	33.29	33.11	35.21	41.88	44.00	51.06	59.01	61.08	62.29	55.73	55.09	47.60	49.41	55.63	68.32	69.78	64.74	59.18	50.84	45.17	39.35									
61758	1.78	1.38	1.22	1.22	1.27	1.35	1.80	2.53	3.47	4.08	4.30	4.19	3.89	3.65	2.91	3.15	3.93	4.77	4.57	4.35	4.22	3.50	2.48	1.62									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.29	-1.68	-4.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00									
LONGIL	40.85	36.97	33.47	33.07	33.14	35.51	42.20	45.12	62.46	81.26	63.41	64.57	67.30	57.21	49.12	50.98	57.75	70.73	72.26	66.62	60.99	52.02	45.77	39.69									
61762	2.06	1.63	1.38	0.99	1.31	1.66	2.12	3.65	5.81	6.54	6.61	6.44	6.12	5.76	4.42	4.72	6.05	7.18	7.04	6.22	6.03	4.69	3.07	1.96									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.06	-21.07	-1.69	-4.43	-9.35	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00									
MHK VL	38.83	35.35	32.05	32.08	31.77	33.82	40.12	41.55	47.78	54.22	55.80	54.75	51.99	51.64	44.83	46.31	51.91	64.19	65.80	60.94	55.36	47.57	42.74	37.77									
61756	0.04	0.00	-0.03	0.00	-0.06	-0.03	0.04	0.08	0.19	0.38	0.44	0.38	0.16	0.21	0.13	0.05	0.21	0.64	0.59	0.54	0.49	0.24	0.04	0.04									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.26	-0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00									
MILLWD	40.74	36.83	33.37	33.36	33.17	35.31	42.04	44.25	51.44	59.46	61.48	62.71	56.04	55.35	47.82	49.69	56.04	68.70	70.24	65.11	59.51	51.08	45.38	39.43									
61759	1.94	1.48	1.28	1.28	1.34	1.46	1.96	2.78	3.85	4.51	4.68	4.56	4.20	3.91	3.13	3.42	4.34	5.15	5.02	4.71	4.55	3.74	2.69	1.70									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	-1.70	-4.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00									
N.Y.C.	41.13	37.12	33.59	33.62	33.39	35.51	42.36	44.49	51.92	59.93	61.80	63.00	56.66	55.76	48.22	50.15	56.46	69.27	70.76	65.59	60.00	51.64	45.85	39.92									
61761	2.33	1.77	1.51	1.54	1.56	1.66	2.28	3.03	4.33	4.99	5.01	4.89	4.82	4.32	3.53	3.89	4.76	5.72	5.54	5.19	5.05	4.31	3.16	2.19									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	-1.68	-4.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	0.00	0.00	0.00									
NORTH	38.60	35.38	32.12	32.17	31.83	33.92	39.96	41.38	47.26	53.38	54.66	53.26	51.48	51.23	44.60	46.17	51.49	62.92	64.89	59.79	54.41	46.53	42.40	37.88									
61755	-0.19	0.04	0.03	0.10	0.00	0.07	-0.12	-0.08	-0.33	-0.27	-0.44	-0.43	-0.36	-0.21	-0.09	-0.09	-0.21	-0.64	-0.33	-0.60	-0.44	-0.80	-0.30	0.15									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.39	36.69	33.24	33.23	33.04	35.14	41.88	43.83	50.54	58.50	60.50	62.23	55.00	54.47	47.02	48.76	55.01	67.55	69.00	63.96	58.54	50.46	44.83	39.20									
61845	1.59	1.34	1.16	1.15	1.21	1.29	1.80	2.36	2.95	3.33	3.42	3.33	3.16	3.03	2.32	2.50	3.31	4.00	3.78	3.56	3.57	3.12	2.13	1.47									
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.52	-1.98	-5.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00									

OH 61846	36.47	32.91	30.00	29.93	29.64	31.62	37.71	37.16	41.64	46.40	48.27	47.11	45.10	45.63	40.00	40.67	44.26	56.56	57.85	53.69	48.62	42.70	39.28	34.71
	-2.33	-2.44	-2.09	-2.15	-2.20	-2.23	-2.36	-4.31	-5.95	-7.46	-7.11	-7.30	-6.74	-5.81	-4.69	-5.60	-7.44	-6.99	-7.37	-6.70	-6.25	-4.64	-3.42	-3.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.27	-0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	35.11	34.82	31.67	31.59	31.45	33.41	39.84	41.55	48.07	55.07	56.98	57.49	52.20	49.38	44.96	46.45	52.17	64.25	65.74	61.00	55.75	48.00	42.78	37.28
	-3.69	-0.53	-0.42	-0.48	-0.38	-0.44	-0.24	0.08	0.48	0.48	0.66	0.59	0.36	-2.06	0.27	0.19	0.47	0.70	0.52	0.60	0.82	0.66	0.09	-0.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.94	-1.22	-3.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	36.51	32.91	30.03	29.93	29.67	31.65	37.79	37.61	42.40	47.39	49.23	48.10	45.82	46.19	40.63	41.31	45.08	57.45	58.83	54.66	49.50	43.36	39.62	34.90
	-2.29	-2.44	-2.05	-2.15	-2.16	-2.20	-2.28	-3.86	-5.19	-6.49	-6.17	-6.39	-6.01	-5.25	-4.07	-4.95	-6.62	-6.10	-6.39	-5.74	-5.38	-3.98	-3.07	-2.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.30	-0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00