

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses																		--- Marginal Cost of Congestion									
Zonal Data																							01/03/2007									
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 61757	35.28	28.12	25.78	24.92	26.34	32.80	48.54	52.87	52.95	54.08	54.39	54.34	57.28	53.66	50.32	50.47	62.64	80.59	65.04	63.21	58.31	50.80	43.15	43.14								
	1.78	1.55	1.41	1.36	1.49	1.86	2.52	2.76	2.89	2.96	3.04	3.03	2.56	2.61	2.47	2.52	2.92	4.00	3.70	3.33	3.16	2.78	2.29	2.00								
	-2.34	-0.26	-0.06	-0.06	0.00	0.00	-2.64	-4.10	-1.10	-0.90	-0.74	-0.75	-8.95	-5.33	-2.95	-2.21	-10.20	-17.82	-6.94	-7.91	-3.33	-0.06	-0.06	-6.11								
CENTRL 61754	29.92	25.26	23.37	22.61	24.10	29.58	42.01	44.94	47.33	48.52	48.89	48.73	45.06	44.54	43.36	44.09	48.70	59.45	54.53	51.63	50.56	46.09	39.02	33.95								
	-1.53	-1.08	-0.95	-0.89	-0.75	-1.36	-1.69	-1.56	-1.76	-1.81	-1.82	-1.92	-1.78	-1.83	-1.89	-1.92	-2.03	-1.47	-0.71	-1.30	-1.66	-1.87	-1.80	-1.82								
	-0.28	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.31	-0.49	-0.13	-0.11	-0.09	-0.09	-1.08	-0.64	-0.35	-0.26	-1.22	-2.15	-0.84	-0.95	-0.40	-0.01	-0.01	-0.74								
DUNWOD 61760	35.39	28.50	26.18	25.28	26.81	33.39	49.01	53.03	53.92	55.31	55.31	55.00	56.02	53.27	50.40	51.00	61.40	77.95	65.39	63.08	59.30	52.27	44.28	42.58								
	2.46	2.00	1.82	1.74	1.96	2.44	3.64	4.14	4.41	4.72	4.66	4.50	4.07	4.12	3.95	4.07	4.51	5.76	5.77	5.15	4.97	4.27	3.43	2.94								
	-1.75	-0.19	-0.05	-0.05	0.00	0.00	-1.98	-2.88	-0.55	-0.38	-0.03	0.06	-6.17	-3.43	-1.55	-1.19	-7.38	-13.42	-5.23	-5.95	-2.50	-0.05	-0.05	-4.60								
GENESE 61753	27.96	24.05	22.15	21.53	23.33	28.03	39.30	42.00	44.95	46.06	46.54	46.38	41.73	41.76	40.90	41.75	44.85	56.73	51.88	49.13	47.68	43.84	37.42	32.49								
	-3.15	-2.29	-2.16	-1.97	-1.52	-2.91	-3.99	-3.86	-3.97	-4.12	-4.05	-4.15	-3.75	-3.80	-3.91	-3.93	-4.36	-3.82	-3.21	-3.64	-4.04	-4.12	-3.39	-3.15								
	0.07	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.09	0.14	0.04	0.04	0.03	0.03	0.29	0.17	0.08	0.06	0.31	-1.78	-0.69	-0.79	0.10	-0.01	-0.01	-0.61								
H Q 61844	30.76	26.63	24.24	23.42	24.57	30.85	43.13	45.59	48.57	49.76	50.17	50.16	45.45	45.41	44.67	45.52	50.40	56.77	53.31	51.25	51.25	47.62	40.64	35.03								
	0.00	-0.08	-0.07	-0.07	-0.27	-0.09	-0.26	-0.41	-0.39	-0.45	-0.46	-0.40	-0.32	-0.32	-0.22	-0.23	-0.30	-0.82	-1.09	-0.73	-0.57	-0.34	-0.16	0.00								
	0.41	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.18	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
HUD VL 61758	35.00	28.21	25.94	25.05	26.56	33.05	48.52	51.85	52.48	53.79	53.92	53.73	54.83	51.84	48.89	49.29	60.08	76.22	64.16	61.85	58.01	50.19	42.20	42.08								
	2.09	1.71	1.58	1.50	1.71	2.10	3.17	3.59	3.82	4.12	4.05	3.94	3.57	3.57	3.46	3.57	3.96	5.11	5.17	4.63	4.46	3.69	2.94	2.49								
	-1.74	-0.19	-0.05	-0.05	0.00	0.00	-1.97	-2.26	0.30	0.54	0.75	0.77	-5.49	-2.54	-0.54	0.02	-6.60	-12.33	-4.60	-5.25	-1.73	1.45	1.54	-4.56								
LONGIL 61762	50.00	38.24	30.77	30.00	30.00	50.50	60.00	63.83	66.80	68.12	68.59	68.68	68.12	67.69	67.13	67.35	72.58	101.01	93.59	88.52	76.38	71.41	70.77	62.67								
	3.43	2.84	2.65	2.54	2.83	3.50	4.95	5.43	5.68	5.82	5.47	5.36	4.71	4.80	4.76	4.99	5.69	7.05	7.02	6.34	6.17	5.37	4.41	3.85								
	-15.40	-9.09	-3.81	-3.97	-2.32	-16.06	-11.67	-12.40	-12.16	-12.08	-12.50	-12.76	-17.63	-17.16	-17.48	-16.62	-17.37	-35.18	-32.18	-30.20	-18.39	-18.09	-25.56	-23.78								
MHK VL 61756	31.38	26.22	24.27	23.41	24.75	30.94	43.81	46.74	49.44	50.94	51.29	51.17	46.83	46.51	45.44	46.19	50.85	61.21	55.97	53.32	52.75	48.20	40.93	35.47								
	0.03	-0.11	-0.05	-0.09	-0.10	0.00	0.22	0.41	0.39	0.65	0.61	0.56	0.37	0.37	0.31	0.27	0.54	1.06	1.03	0.73	0.67	0.24	0.12	-0.04								
	-0.18	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.20	-0.32	-0.09	-0.07	-0.06	-0.06	-0.70	-0.41	-0.23	-0.17	-0.79	-1.38	-0.54	-0.61	-0.26	0.00	0.00	-0.47								
MILLWD 61759	35.24	28.40	26.08	25.19	26.71	33.26	48.85	52.34	52.88	54.14	54.09	54.02	55.20	51.93	48.89	49.44	60.46	76.83	64.66	62.33	58.43	50.51	42.43	42.42								
	2.31	1.89	1.73	1.64	1.86	2.32	3.47	4.09	4.31	4.57	4.56	4.40	3.98	3.98	3.86	3.98	4.41	5.64	5.66	5.09	4.92	4.17	3.35	2.77								
	-1.77	-0.20	-0.05	-0.05	0.00	0.00	-2.00	-2.24	0.39	0.64	1.09	0.94	-5.45	-2.23	-0.13	0.28	-6.54	-12.42	-4.61	-5.26	-1.68	1.62	1.72	-4.62								
N.Y.C. 61761	35.77	28.74	26.40	25.47	27.01	33.63	49.36	63.04	67.86	70.39	71.29	71.47	70.67	70.76	70.65	70.70	73.57	89.97	72.82	71.28	68.59	69.83	62.75	43.10								
	2.84	2.24	2.04	1.93	2.16	2.69	3.99	4.65	4.90	5.22	5.16	5.06	4.53	4.57	4.44	4.57	5.00	6.41	6.36	5.72	5.60	4.80	3.84	3.29								
	-1.76	-0.20	-0.05	-0.05	0.00	0.00	-1.98	-12.38	-14.00	-14.95	-15.51	-15.86	-20.37	-20.46	-21.31	-20.38	-19.05	-24.79	-12.06	-13.58	-11.17	-17.08	-18.11	-4.77								
NORTH 61755	31.29	26.15	24.19	23.35	24.38	30.82	43.13	45.41	48.33	49.66	50.11	50.16	45.26	45.22	44.58	45.61	49.47	58.24	53.47	51.30	51.35	47.33	40.56	35.14								
	0.12	-0.16	-0.12	-0.14	-0.47	-0.12	-0.26	-0.60	-0.64	-0.55	-0.51	-0.40	-0.50	-0.50	-0.31	-0.14	-0.05	-0.53	-0.92	-0.68	-0.47	-0.62	-0.24	0.11								
	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									
NPX 61845	34.72	28.55	25.85	25.01	26.44	32.83	48.39	52.43	52.88	54.08	54.42	54.31	56.51	53.23	50.18	50.46	61.70	78.59	64.47	62.48	58.16	50.89	43.31	42.64								
	1.87	1.60	1.48	1.46	1.59	1.89	2.65	2.76	2.94	3.06	3.14	3.08	2.75	2.74	2.65	2.74	3.07	3.88	3.86	3.43	3.37	2.88	2.45	2.14								
	-1.68	-0.64	-0.06	-0.06	0.00	0.00	-2.35	-3.66	-0.98	-0.81	-0.66	-0.67	-8.00	-4.76	-2.64	-1.97	-9.11	-15.94	-6.21	-7.07	-2.98	-0.06	-0.06	-5.47								

OH 61846	25.58	23.09	20.84	20.35	22.41	25.84	36.11	38.00	40.57	41.41	42.00	42.00	38.00	38.00	37.15	38.00	40.81	52.24	47.69	44.88	43.45	40.00	34.28	30.03
	-5.17	-3.66	-3.48	-3.15	-2.44	-5.11	-7.25	-7.96	-8.37	-8.79	-8.61	-8.54	-7.69	-7.68	-7.72	-7.73	-8.62	-8.58	-7.51	-8.00	-8.34	-7.96	-6.53	-5.71
	0.42	-0.43	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.04	0.02	0.01	0.09	-2.05	-0.80	-0.91	0.02	-0.01	-0.01	-0.70
PJM 61847	27.41	24.08	21.82	21.04	22.88	27.69	39.11	42.10	43.81	44.95	45.24	44.94	41.67	41.18	39.92	40.62	44.99	57.13	53.65	49.52	47.05	42.69	35.59	31.62
	-3.65	-2.68	-2.50	-2.47	-1.96	-3.25	-4.60	-4.42	-5.29	-5.37	-5.47	-5.71	-5.22	-5.21	-5.34	-5.40	-5.79	-4.88	-2.01	-3.90	-5.18	-5.27	-5.22	-4.52
	0.11	-0.45	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.32	-0.51	-0.13	-0.11	-0.09	-0.09	-1.12	-0.67	-0.37	-0.28	-1.26	-3.24	-1.26	-1.44	-0.42	-0.01	-0.01	-1.11
WEST 61752	26.46	23.00	21.13	20.61	22.64	26.27	36.77	39.01	41.48	42.33	42.88	42.83	38.92	38.84	37.93	38.73	41.80	53.61	49.29	46.17	44.50	40.77	34.73	30.48
	-4.74	-3.34	-3.18	-2.89	-2.21	-4.67	-6.64	-7.04	-7.49	-7.88	-7.74	-7.74	-6.96	-6.95	-7.00	-7.04	-7.82	-7.41	-5.98	-6.81	-7.36	-7.19	-6.08	-5.33
	-0.03	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-0.07	-0.04	-0.03	-0.11	-2.25	-0.88	-1.00	-0.04	-0.01	-0.01	-0.77