

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

02/07/2010

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	351.33	96.98	38.97	44.97	52.31	50.24	41.82	32.65	48.69	54.57	49.53	46.74	98.75	118.26	35.62	37.19	39.95	55.72	37.78	31.26	34.81	178.79	580.64	70.46
61757	-3.31	4.02	2.06	1.83	2.15	3.03	2.65	2.11	3.12	3.42	3.12	2.97	2.00	1.59	2.32	2.38	1.68	2.01	2.50	2.06	2.23	1.11	-2.97	2.27
	-406.80	-29.53	-4.54	-14.36	-16.60	-1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.62	-94.53	0.00	0.00	-14.32	-25.73	-0.73	0.00	0.00	-163.12	-632.19	-32.32
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL 61754	-3.53	67.15	33.01	30.59	35.54	46.08	39.38	30.96	46.02	51.67	47.02	44.29	36.40	33.30	33.37	34.74	25.65	31.37	35.06	29.68	33.17	34.04	25.85	39.70
	0.45	0.19	0.09	0.10	-0.01	-0.04	0.22	0.42	0.45	0.52	0.62	0.52	0.21	0.05	0.08	-0.08	0.02	0.36	0.42	0.48	0.58	0.25	-0.44	0.01
	-48.18	-3.53	-0.54	-1.71	-1.99	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.06	-11.10	0.00	0.00	-1.68	-3.03	-0.09	0.00	0.00	-19.23	-74.86	-3.83
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD 61760	250.42	90.40	38.24	41.84	48.70	50.62	42.56	33.49	50.16	56.24	51.05	48.23	82.95	95.92	36.83	38.43	37.29	50.48	39.06	32.40	36.20	139.09	422.71	63.23
	-4.28	4.64	2.43	2.20	2.59	3.71	3.39	2.95	4.58	5.09	4.65	4.46	3.00	2.39	3.54	3.61	2.55	3.16	3.95	3.21	3.62	1.86	-4.16	3.05
	-306.86	-22.33	-3.44	-10.86	-12.55	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-51.83	-71.38	0.00	0.00	-10.79	-19.33	-0.55	0.00	0.00	-122.66	-475.44	-24.31
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE 61753	-14.32	64.71	32.00	29.39	34.20	45.00	38.31	30.04	44.38	49.93	45.45	42.83	33.42	29.70	32.07	33.36	24.25	29.45	33.83	28.70	32.07	28.73	8.49	37.75
	1.73	-1.34	-0.78	-0.67	-0.84	-1.09	-0.86	-0.50	-1.20	-1.23	-0.95	-0.94	-0.82	-0.86	-1.22	-1.46	-0.98	-0.81	-0.79	-0.49	-0.51	-0.31	1.24	-0.97
	-36.12	-2.62	-0.40	-1.28	-1.48	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.11	-8.41	0.00	0.00	-1.27	-2.28	-0.06	0.00	0.00	-14.47	-55.82	-2.85
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q 61844	-51.35	62.34	31.83	28.26	32.93	44.96	38.24	29.68	44.25	49.68	44.98	42.41	27.26	21.51	32.37	33.95	23.31	27.11	33.40	28.22	31.51	13.98	-47.72	

NORTH 61755		-51.95	62.84	32.04	28.41	33.04	45.01	38.17	29.59	44.14	49.61	44.86	42.17	27.04	21.37	32.08	33.63	23.04	26.82	32.84	27.80	31.04	13.63	-48.46	35.33
		0.21	-0.59	-0.33	-0.37	-0.52	-0.96	-0.99	-0.96	-1.43	-1.55	-1.55	-1.60	-1.08	-0.77	-1.21	-1.19	-0.91	-1.17	-1.71	-1.40	-1.55	-0.93	0.12	-0.54
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
NPX 61845		308.57	93.72	38.42	43.43	50.49	50.05	41.81	32.74	48.92	54.84	49.72	46.93	91.71	108.50	35.88	37.45	38.69	53.21	37.86	31.43	34.99	162.18	515.67	67.29
		-3.34	3.83	1.97	1.78	2.06	2.97	2.65	2.20	3.35	3.69	3.32	3.16	2.17	1.77	2.59	2.63	1.88	2.15	2.65	2.23	2.41	1.24	-3.10	2.41
		-364.07	-26.46	-4.07	-12.87	-14.87	-1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-61.41	-84.59	0.00	0.00	-12.86	-23.07	-0.65	0.00	0.00	-146.37	-567.35
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
O H 61846		-5.47	62.38	30.66	28.35	33.00	42.90	36.06	28.06	41.36	46.46	42.26	39.82	32.38	29.42	29.63	30.71	22.57	27.57	31.08	26.58	29.77	30.12	20.80	36.27
		4.49	-4.12	-2.19	-1.92	-2.28	-3.20	-3.11	-2.49	-4.21	-4.69	-4.14	-3.95	-2.86	-2.54	-3.67	-4.11	-2.87	-3.08	-3.55	-2.62	-2.81	-1.33	4.44	-2.91
		-42.20	-3.07	-0.47	-1.49	-1.72	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.12	-9.81	0.00	0.00	-1.48	-2.66	-0.07	0.00	0.00	-16.88	-64.94
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PJM 61847		172.47	77.23	33.67	35.66	41.45	45.22	38.76	30.39	45.54	51.04	46.64	43.67	65.28	73.26	32.63	33.94	31.05	41.83	34.68	28.97	32.79	103.28	293.98	52.75
		3.42	-2.30	-1.18	-0.95	-1.16	-1.42	-0.40	-0.16	-0.03	-0.12	0.24	-0.10	-0.20	-0.34	-0.67	-0.88	-0.68	-0.09	-0.26	-0.23	0.21	0.29	-0.64	-0.68
		-221.20	-16.09	-2.48	-7.83	-9.04	-0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-37.36	-51.46	0.00	0.00	-7.78	-13.94	-0.39	0.00	0.00	-88.43	-343.19
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WEST 61752		-0.02	64.45	31.56	29.36	34.13	44.04	37.25	29.11	43.07	48.42	44.08	41.45	34.63	31.83	30.83	31.93	23.62	29.17	32.51	27.65	31.08	33.46	28.43	38.00
		3.29	-2.53	-1.36	-1.15	-1.43	-2.08	-1.92	-1.44	-2.50	-2.74	-2.32	-2.32	-1.75	-1.68	-2.47	-2.89	-2.05	-1.89	-2.13	-1.55	-1.50	-0.68	2.55	-1.66
		-48.85	-3.55	-0.55	-1.73	-1.99	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.25	-11.37	0.00	0.00	-1.72	-3.08	-0.09	0.00	0.00	-19.57	-74.45
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N