

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/12/2010

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	4.64	11.87	24.39	30.66	26.60	19.84	27.93	35.34	33.30	39.29	40.82	50.58	45.49	51.78	41.23	48.49	72.77	48.86	46.20	37.17	87.53	39.58	22.05	28.92
61757	0.25	0.58	1.16	1.36	1.31	1.02	1.49	2.05	1.94	2.25	2.40	2.06	2.37	1.92	2.41	2.68	3.47	2.41	1.85	1.75	-0.99	1.68	0.22	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	-16.47	-6.84	-20.23	-0.73	-2.06	-13.92	-7.32	-15.09	-7.57	-104.75	-10.31	-17.07	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
CENTRL	4.27	11.35	23.31	29.29	25.40	18.89	26.81	33.67	31.53	37.07	38.51	34.03	37.08	32.00	38.10	43.94	56.93	40.02	31.26	28.97	-4.05	28.89	6.82	27.25
61754	-0.12	0.05	0.08	-0.01	0.12	0.08	0.37	0.40	0.17	0.04	0.10	0.08	0.00	0.03	-0.08	-0.06	-0.10	0.02	0.21	0.23	-0.23	0.08	0.04	-0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.90	-0.79	-2.35	-0.08	-0.25	-1.66	-0.87	-1.79	-0.90	-12.41	-1.22	-2.02	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
DUNWOD	4.79	12.07	24.79	31.10	27.01	20.33	28.95	36.96	34.89	41.18	42.88	48.32	45.72	48.40	43.00	50.36	72.16	49.21	44.27	36.95	61.55	38.41	18.09	29.97
61760	0.40	0.77	1.57	1.81	1.72	1.51	2.51	3.68	3.52	4.15	4.46	3.75	4.24	3.39	4.35	5.05	6.19	4.51	3.53	3.35	-1.91	2.97	0.35	2.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	-12.52	-5.20	-15.39	-0.55	-1.57	-10.59	-5.57	-11.48	-5.76	-79.68	-7.85	-12.98	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
GENESE	4.10	10.97	22.52	28.28	24.55	18.41	26.08	32.36	29.93	35.10	36.50	31.93	35.06	29.96	36.13	41.57	53.62	37.75	29.35	27.43	-6.32	27.37	6.22	26.20
61753	-0.29	-0.32	-0.71	-1.02	-0.74	-0.41	-0.35	-0.90	-1.43	-1.93	-1.91	-1.56	-1.82	-1.42	-2.02	-2.36	-2.99	-2.04	-1.26	-1.09	0.51	-1.14	-0.07	-1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	-0.59	-1.76	-0.06	-0.18	-1.24	-0.65	-1.35	-0.68	-9.39	-0.92	-1.53	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
H Q	29.50	11.14	22.92	29.03	24.94	36.24	32.64	32.08	30.29	35.88	37.09	38.46	35.03	28.63	36.18	42.59	54.00	38.00	28.38	26.97	-15.71	26.88	4.69	27.13
61844	-0.31	-0.16	-0.31	-0.27	-0.35	-0.60	-0.76	-1.18	-1.08	-1.16</														

NORTH 61755	4.38	11.21	23.05	29.19	25.09	18.46	25.79	32.14	30.39	36.08	37.33	31.16	35.20	28.70	36.96	42.67	54.05	38.07	28.36	26.89	-15.69	26.76	4.56	27.05
	-0.01	-0.09	-0.17	-0.10	-0.19	-0.36	-0.64	-1.12	-0.98	-0.96	-1.09	-0.89	-1.08	-0.93	-1.13	-1.07	-1.32	-1.06	-0.90	-0.95	0.53	-0.83	-0.20	-0.47
	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	31.60	11.91	24.51	30.77	26.74	38.74	40.00	35.69	33.60	39.64	41.26	43.15	45.15	49.97	48.44	48.78	71.90	41.58	44.93	36.66	76.36	38.82	20.29	29.17
	1.78	0.62	1.28	1.48	1.45	1.90	1.89	2.41	2.24	2.61	2.85	3.00	2.76	2.24	2.62	3.19	4.06	2.64	2.16	2.04	-1.19	2.00	0.26	1.65
	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.46	-9.42	-0.01	0.00	0.00	0.00	-1.72	-6.12	-18.11	-10.32	-1.85	-12.47	-2.09	-13.51	-6.78	-93.77	-9.23	-15.27	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
O H 61846	26.66	10.52	21.62	27.10	23.54	34.51	31.68	29.94	27.19	31.75	33.00	34.45	31.91	27.68	32.80	37.72	48.92	34.05	26.93	25.11	-3.39	25.42	30.64	24.67
	-3.15	-0.77	-1.61	-2.19	-1.75	-2.33	-2.27	-3.32	-4.17	-5.28	-5.42	-5.43	-5.07	-4.02	-5.36	-6.24	-7.91	-4.89	-3.92	-3.52	1.84	-3.25	-2.66	-2.85
	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.46	-5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.44	-0.70	-2.08	-2.67	-0.22	-1.46	-2.09	-1.58	-0.79	-11.00	-1.08	-3.21	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
PJM 61847	30.54	11.10	22.85	28.62	24.90	38.21	37.80	32.66	30.37	35.57	37.16	42.33	38.71	39.45	44.14	43.42	60.72	40.92	36.48	31.00	40.90	32.03	14.01	25.97
	0.72	-0.20	-0.39	-0.68	-0.39	1.37	1.54	-0.61	-0.99	-1.47	-1.26	2.30	-1.27	-1.12	1.74	-1.44	-2.20	1.98	-0.96	-0.95	0.38	-1.14	0.00	-1.55
	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.46	-7.56	-0.01	0.00	0.00	0.00	-1.59	-3.70	-10.95	-6.90	-1.12	-7.55	-2.09	-8.17	-4.10	-56.74	-5.59	-9.25	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
WEST 61752	3.89	10.79	22.15	27.76	24.15	17.95	25.12	30.98	28.35	33.13	34.50	30.74	33.36	29.07	34.20	39.33	50.92	35.78	28.16	26.11	-2.42	26.33	6.73	25.26
	-0.50	-0.51	-1.07	-1.53	-1.13	-0.87	-1.31	-2.29	-3.01	-3.90	-3.91	-3.25	-3.72	-2.92	-3.98	-4.66	-6.11	-4.23	-2.90	-2.63	1.32	-2.49	-0.06	-2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.93	-0.80	-2.37	-0.08	-0.25	-1.66	-0.87	-1.80	-0.90	-12.49	-1.23	-2.03	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