

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/12/2011

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	36.48	35.94	35.77	35.34	34.00	35.33	32.65	35.06	37.96	37.48	41.70	37.34	36.47	36.45	35.52	34.13	34.37	35.58	49.65	64.07	41.56	37.21	33.78	25.49
61757	1.24	1.23	1.43	1.38	1.27	1.29	1.31	1.43	1.85	2.05	2.41	2.02	1.71	1.40	1.22	1.30	1.39	1.89	1.92	3.78	2.18	1.98	1.47	1.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-15.80	-0.19	-4.98	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
CENTRL	35.27	34.68	34.29	33.98	32.82	34.10	31.42	33.82	36.46	35.85	38.44	35.66	34.94	35.15	34.36	32.83	33.14	33.85	34.03	60.39	34.93	34.97	31.93	24.12
61754	0.03	-0.04	-0.05	0.02	0.09	0.06	0.07	0.19	0.35	0.42	0.47	0.34	0.19	0.09	0.07	0.00	0.16	0.16	0.30	0.27	-0.04	-0.26	-0.38	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.80	-0.02	-0.57	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
DUNWOD	38.08	37.40	36.99	36.51	35.17	36.55	33.76	36.40	39.36	38.93	42.91	38.91	38.03	37.99	36.90	35.36	35.77	36.88	47.38	66.72	41.96	38.62	35.02	26.25
61760	2.83	2.68	2.66	2.56	2.45	2.51	2.42	2.78	3.24	3.51	3.97	3.59	3.28	2.94	2.60	2.53	2.79	3.20	3.36	6.48	3.75	3.40	2.72	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.10	-0.15	-3.81	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
GENESE	34.33	33.66	33.22	32.95	31.91	33.31	30.51	32.74	35.35	34.73	37.10	34.51	33.93	34.21	33.60	32.05	32.37	33.08	32.82	58.46	33.37	33.59	30.81	23.35
61753	-0.92	-1.05	-1.12	-1.01	-0.81	-0.73	-0.84	-0.89	-0.76	-0.70	-0.83	-0.81	-0.82	-0.85	-0.69	-0.78	-0.61	-0.61	-0.46	-1.66	-1.45	-1.64	-1.50	-0.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.36	-0.02	-0.42	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
H Q	34.97	34.51	34.11	33.74	32.48	33.78	31.07	33.21	10.16	34.60	36.80	34.45	34.06	34.59	33.93	32.48	32.45	32.90	30.97	58.49	33.61	34.72	32.09	24.12
61844	-0.27	-0.21	-0.23	-0.22	-0.24	-0.26	-0.27	-0.41	-0.72	-0.82	-1.00	-0.87	-0.69	-0.47	-0.36	-0.35	-0.53	-0.78	-0.95	-1.61	-0.79	-0.51	-0.21	-0.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.92	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
HUD VL	38.19	37.43	37.04	36.56	35.22	36.60	33.83	36.49	39.45	38.99	42.89	38.87	37.97	37.97	36.91	35.36	35.74	36.83	47.09	66.59	41.78	38.53	34.98	26.22
61758	2.95	2.72	2.70	2.61	2.50	2.56	2.48	2.86	3.33	3.56	3.98	3.55	3.22	2.91	2.61	2.53	2.76	3.14	3.29	6.34	3.64	3.30	2.67	1.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.87	-0.14	-3.74	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
LONGIL	38.70	38.14	37.66	37.25	35.74	37.16	34.36	37.23	40.33	39.80	44.27	43.75	40.59	44.45	37.98	35.85	36.47	52.66	60.68	73.25	62.00	49.31	36.17	27.07
61762	3.46	3.42	3.32	3.30	3.02	3.12	3.02	3.61	4.21	4.37	5.16	4.81	4.39	3.59	3.10	3.01	3.49	4.48	4.48	8.73	5.17	4.53	3.76	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.32	-3.62	-1.45	-5.80	-0.59	-0.01	0.00	-14.49	-24.27	-4.43	-22.44	-9.55	-0.10	-0.27
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
MHK VL	36.01	35.41	35.03	34.64	33.40	34.64	32.01	34.43	37.15	36.56	39.23	36.43	35.69	35.86	35.01	33.53	33.78	34.58	34.73	61.99	35.98	36.01	32.87	24.67
61756	0.77	0.70	0.70	0.68	0.67	0.60	0.67	0.81	1.04	1.13	1.25	1.11	0.93	0.80	0.71	0.70	0.81	0.90	0.98	1.87	1.00	0.78	0.56	0.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.83	-0.02	-0.58	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
MILLWD	38.06	37.38	36.98	36.50	35.17	36.56	33.78	36.43	39.40	38.97	42.95	38.94	38.06	38.00	36.92	35.37	35.77	36.89	47.45	66.77	41.98	38.64	35.04	26.25
61759	2.82	2.67	2.64	2.55	2.45	2.52	2.44	2.81	3.29	3.54	4.01	3.62	3.31	2.95	2.62	2.54	2.79	3.20	3.39	6.53	3.76	3.41	2.73	1.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.14	-0.15	-3.83	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
N.Y.C.	87.34	49.51	41.67	38.94	35.33	39.70	38.82	51.63	79.00	82.62	49.90	46.15	45.20	45.22	44.11	42.71	43.04	44.07	53.54	73.69	50.21	46.84	42.95	38.67
61761	3.07	2.88	2.82	2.72	2.61	2.66	2.55	2.93	3.43	3.74	4.20	3.81	3.49	3.14	2.80	2.72	2.98	3.38	3.54	6.80	3.95	3.61	2.89	2.08
	-49.03	-11.91	-4.51	-2.26	0.00	-3.00	-4.92	-15.08	-39.46	-43.45	-7.91	-7.02	-6.95	-7.03	-7.02	-7.16	-7.09	-7.01	-18.08	-6.80	-11.86	-8.01	-7.75	-12.29
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755	35.28 0.04 0.00 N	34.83 0.12 0.00 N	34.45 0.11 0.00 N	34.03 0.07 0.00 N	32.68 -0.04 0.00 N	33.93 -0.12 0.00 N	31.19 -0.16 0.00 N	33.19 -0.43 0.00 N	35.52 -0.59 0.00 N	34.62 -0.81 0.00 N	36.75 -1.05 0.00 N	34.40 -0.92 0.00 N	33.98 -0.77 0.00 N	34.54 -0.52 0.00 N	33.90 -0.39 0.00 N	32.44 -0.39 0.00 N	32.38 -0.60 0.00 N	32.84 -0.85 0.00 N	30.75 -1.18 0.00 N	58.15 -1.95 0.00 N	33.50 -0.89 0.00 N	34.69 -0.54 0.00 N	32.17 -0.13 0.00 N	24.18 -0.12 0.00 N
NPX 61845	37.10 1.85 0.00 N	36.52 1.80 0.00 N	36.40 2.06 0.00 N	35.90 1.94 0.00 N	34.52 1.80 0.00 N	35.89 1.84 0.00 N	33.18 1.84 0.00 N	35.57 1.95 0.00 N	38.48 2.37 0.00 N	38.04 2.61 0.00 N	42.25 3.11 -1.33 N	38.03 2.71 0.00 N	37.07 2.31 0.00 N	37.01 1.95 0.00 N	35.99 1.70 0.00 N	34.58 1.75 0.00 N	34.91 1.93 0.00 N	36.20 2.52 0.00 N	48.65 2.53 -14.19 N	65.22 4.95 -0.17 N	41.79 2.92 -4.47 N	37.88 2.66 0.00 N	34.37 2.06 0.00 N	25.94 1.64 0.00 N
O H 61846	32.83 -2.42 0.00 N	32.33 -2.38 0.00 N	31.86 -2.48 0.00 N	31.68 -2.28 0.00 N	30.69 -2.03 0.00 N	31.40 -2.64 0.00 N	28.09 -3.26 0.00 N	29.81 -3.81 0.00 N	32.08 -4.03 0.00 N	31.50 -3.93 0.00 N	33.70 -4.27 -0.16 N	31.28 -4.04 0.00 N	30.88 -3.87 0.00 N	31.15 -3.90 0.00 N	30.91 -3.39 0.00 N	29.14 -3.68 0.00 N	29.47 -3.50 0.00 N	29.90 -3.78 0.00 N	30.01 -3.67 -1.75 N	52.74 -7.38 -0.02 N	30.89 -3.99 -0.49 N	31.06 -4.16 0.00 N	28.73 -3.58 0.00 N	22.07 -2.23 0.00 N
PJM 61847	34.71 -0.53 0.00 N	34.49 -0.22 0.00 N	34.23 -0.11 0.00 N	34.06 0.10 0.00 N	32.98 0.26 0.00 N	34.01 -0.03 0.00 N	31.22 -0.13 0.00 N	33.57 -0.05 0.00 N	36.02 -0.10 0.00 N	35.50 0.08 0.00 N	38.63 0.06 -0.77 N	35.20 -0.13 0.00 N	34.37 -0.39 0.00 N	34.57 -0.49 0.00 N	33.55 -0.74 0.00 N	31.98 -0.85 0.00 N	32.47 -0.51 0.00 N	32.93 -0.75 0.00 N	39.68 -0.42 -8.17 N	59.11 -1.09 -0.10 N	36.30 -0.66 -2.56 N	34.17 -1.06 0.00 N	31.05 -1.25 0.00 N	23.64 -0.67 0.00 N
WEST 61752	33.71 -1.53 0.00 N	33.22 -1.49 0.00 N	32.73 -1.61 0.00 N	32.54 -1.41 0.00 N	31.60 -1.13 0.00 N	32.37 -1.67 0.00 N	29.04 -2.31 0.00 N	30.89 -2.73 0.00 N	33.28 -2.83 0.00 N	32.75 -2.68 0.00 N	35.08 -2.89 -0.18 N	32.52 -2.80 0.00 N	31.97 -2.79 0.00 N	32.22 -2.83 0.00 N	31.82 -2.48 0.00 N	30.02 -2.81 0.00 N	30.38 -2.60 0.00 N	30.87 -2.82 0.00 N	31.14 -2.67 -1.88 N	54.48 -5.63 -0.02 N	31.88 -3.06 -0.54 N	31.98 -3.25 0.00 N	29.54 -2.77 0.00 N	22.65 -1.65 0.00 N