

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/07/2010

Name	00:00	01:00	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	EDT	EDT	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
CAPITL	37.63	33.60	33.60	34.98	32.18	32.79	34.48	33.70	31.96	33.26	36.08	33.99	33.12	32.84	31.94	30.61	27.81	5.48	56.76	41.99	103.39	39.68	35.90	35.22	43.15
61757	0.96	0.89	0.88	0.93	0.89	0.89	1.03	1.06	1.10	1.34	1.45	1.42	1.31	1.24	1.22	1.17	1.05	0.29	2.95	2.15	5.44	1.99	1.68	1.36	1.43
	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	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
CENTRL	37.04	33.08	32.97	34.27	31.46	32.16	33.78	32.94	31.13	32.11	34.72	32.62	31.87	31.71	30.77	29.49	26.77	5.15	54.12	40.28	98.69	37.86	34.28	33.89	41.98
61754	0.37	0.36	0.24	0.22	0.17	0.25	0.33	0.30	0.27	0.20	0.10	0.04	0.05	0.11	0.05	0.05	0.01	-0.03	0.31	0.44	0.74	0.18	0.06	0.03	0.25
	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	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
DUNWOD	38.25	34.02	34.03	35.34	32.38	33.02	34.78	34.00	32.40	33.88	36.86	34.78	33.99	33.83	32.92	31.44	28.62	5.68	58.82	43.62	107.33	41.18	37.27	36.41	44.04
61760	1.58	1.31	1.30	1.28	1.09	1.12	1.32	1.36	1.54	1.96	2.23	2.21	2.17	2.23	2.20	2.00	1.86	0.50	5.01	3.77	9.39	3.50	3.05	2.55	2.32
	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	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
GENESE	37.24	33.26	33.13	34.43	31.63	32.30	33.91	33.00	30.94	31.73	34.31	32.08	31.41	31.27	30.38	29.17	26.48	4.98	53.41	39.70	97.03	37.30	33.69	33.32	41.83
61753	0.57	0.54	0.41	0.37	0.34	0.40	0.46	0.36	0.08	-0.19	-0.32	-0.49	-0.40	-0.33	-0.34	-0.27	-0.28	-0.20	-0.41	-0.15	-0.92	-0.38	-0.53	-0.54	0.10
	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	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
H Q	38.00	32.80	32.85	34.17	31.37	32.64	33.29	32.71	36.14	31.98	34.72	32.64	31.87	31.63	30.75	29.47	26.80	41.00	53.32	39.45	97.11	37.38	34.05	36.69	41.73
61844	0.00	0.08	0.12	0.12	0.08	0.09	0.05	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.04	0.04	-0.09	-0.49	-0.40	-0.84	-0.30	-0.17	-0.04	0.01
	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09	-1.84	0.00	-5.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	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
HUD VL	38.62	34.37	34.36	35.72	32.77	33.42	35.17	34.39	32.74	34.19	37.14	35.03	34.21	34.03	33.09	31.62	28.77	5.69	58.97	43.66	107.25	41.18	37.24	36.46	44.28
61758	1.95	1.65	1.63	1.66	1.47	1.52	1.72	1.76	1.88	2.28	2.51	2.45	2.39	2.43	2.37	2.18	2.01	0.50	5.16	3.82	9.30	3.50	3.02	2.60	2.56
	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	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
LONGIL	38.22	33.86	33.95	35.29	32.38	33.02	34.71	33.82	32.42	34.10	37.16	35.19	34.38	34.22	33.33	31.84	29.02	5.86	60.17	44.48	107.41	41.54	37.77	36.64	43.85
61762	1.55	1.14	1.22	1.24	1.09	1.11	1.26	1.18	1.56	2.19	2.54	2.61	2.57	2.62	2.61	2.40	2.26	0.67	6.36	4.64	9.46	3.85	3.56	2.78	2.13
	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	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
MHK VL	37.32	33.28	33.28	34.60	31.77	32.42	34.08	33.33	31.63	32.82	35.53	33.41	32.61	32.37	31.40	30.06	27.33	5.37	55.48	41.15	100.96	38.72	35.05	34.50	42.47
61756	0.65	0.56	0.55	0.54	0.48	0.52	0.63	0.69	0.77	0.91	0.90	0.84	0.80	0.77	0.68	0.62	0.57	0.18	1.67	1.30	3.01	1.04	0.83	0.64	0.75
	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	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
MILLWD	38.25	34.02	34.04	35.35	32.39	33.03	34.79	34.01	32.41	33.89	36.89	34.80	34.00	33.83	32.90	31.43	28.61	5.68	58.77	43.58	107.26	41.14	37.22	36.37	44.03
61759	1.58	1.31	1.31	1.30	1.10	1.13	1.34	1.37	1.55	1.97	2.26	2.22	2.18	2.23	2.18	1.99	1.85	0.49	4.96	3.73	9.31	3.46	3.00	2.52	2.31
	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	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
N.Y.C.	38.26	34.03	34.04	35.36	32.37	33.01	34.77	34.03	32.46	33.94	36.94	34.86	34.07	33.95	33.04	31.54	28.73	5.69	59.02	43.77	107.68	41.34	37.40	36.51	44.10
61761	1.59	1.32	1.31	1.30	1.08	1.11	1.32	1.40	1.60	2.03	2.31	2.28	2.26	2.35	2.32	2.11	1.97	0.50	5.21	3.93	9.73	3.65	3.18	2.65	2.38
	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	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

NORTH 61755	37.14 0.47 0.00 N	33.15 0.43 0.00 N	33.27 0.55 0.00 N	34.58 0.53 0.00 N	31.72 0.42 0.00 N	32.32 0.41 0.00 N	33.83 0.38 0.00 N	33.09 0.45 0.00 N	31.32 0.46 0.00 N	32.47 0.56 0.00 N	35.27 0.65 0.00 N	33.19 0.61 0.00 N	32.34 0.52 0.00 N	32.02 0.42 0.00 N	31.10 0.38 0.00 N	29.84 0.40 0.00 N	27.15 0.39 0.00 N	5.24 0.05 0.00 N	54.11 0.30 0.00 N	39.96 0.12 0.00 N	98.03 0.08 0.00 N	37.75 0.07 0.00 N	34.23 0.02 0.00 N	33.92 0.06 0.00 N	42.09 0.37 0.00 N
NPX 61845	37.55 0.88 0.00 N	33.56 0.84 0.00 N	33.60 0.87 0.00 N	34.95 0.89 0.00 N	32.12 0.82 0.00 N	32.72 0.81 0.00 N	34.42 0.97 0.00 N	33.62 0.98 0.00 N	31.92 1.06 0.00 N	33.30 1.39 0.00 N	36.22 1.59 0.00 N	34.18 1.61 0.00 N	33.30 1.49 0.00 N	33.00 1.40 0.00 N	32.10 1.38 0.00 N	30.72 1.29 0.00 N	27.91 1.15 0.00 N	5.52 0.33 0.00 N	57.08 3.27 0.00 N	42.28 2.44 0.00 N	104.28 6.33 0.00 N	40.02 2.34 0.00 N	36.19 1.97 0.00 N	35.46 1.60 0.00 N	43.28 1.56 0.00 N
O H 61846	36.78 0.11 0.00 N	32.97 0.26 0.00 N	32.88 0.16 0.00 N	34.13 0.07 0.00 N	31.35 0.06 0.00 N	32.00 0.09 0.00 N	33.41 -0.04 0.00 N	32.31 -0.32 0.00 N	30.01 -0.85 0.00 N	30.39 -1.52 0.00 N	32.86 -1.77 0.00 N	30.57 -2.01 0.00 N	30.01 -1.81 0.00 N	29.93 -1.67 0.00 N	29.13 -1.59 0.00 N	28.02 -1.42 0.00 N	25.42 -1.34 0.00 N	4.53 -0.66 0.00 N	50.35 -3.46 0.00 N	37.51 -2.33 0.00 N	91.56 -6.39 0.00 N	35.39 -2.29 0.00 N	32.06 -2.16 0.00 N	31.94 -1.92 0.00 N	40.84 -0.88 0.00 N
PJM 61847	36.21 -0.46 0.00 N	32.40 -0.31 0.00 N	32.06 -0.67 0.00 N	33.41 -0.64 0.00 N	30.46 -0.84 0.00 N	31.27 -0.64 0.00 N	32.98 -0.47 0.00 N	31.99 -0.65 0.00 N	30.25 -0.61 0.00 N	31.17 -0.75 0.00 N	33.57 -1.06 0.00 N	31.52 -1.06 0.00 N	30.70 -1.11 0.00 N	30.72 -0.88 0.00 N	29.68 -1.03 0.00 N	28.52 -0.92 0.00 N	25.78 -0.97 0.00 N	4.92 -0.26 0.00 N	51.83 -1.98 0.00 N	39.34 -0.50 0.00 N	96.16 -1.79 0.00 N	36.46 -1.22 0.00 N	33.12 -1.10 0.00 N	32.81 -1.05 0.00 N	40.77 -0.95 0.00 N
WEST 61752	37.34 0.67 0.00 N	33.44 0.73 0.00 N	33.29 0.56 0.00 N	34.57 0.51 0.00 N	31.72 0.43 0.00 N	32.42 0.52 0.00 N	33.94 0.49 0.00 N	32.83 0.20 0.00 N	30.61 -0.25 0.00 N	31.13 -0.78 0.00 N	33.65 -0.98 0.00 N	31.36 -1.21 0.00 N	30.75 -1.07 0.00 N	30.68 -0.91 0.00 N	29.78 -0.94 0.00 N	28.62 -0.81 0.00 N	25.94 -0.82 0.00 N	4.68 -0.51 0.00 N	51.65 -2.16 0.00 N	38.60 -1.24 0.00 N	94.31 -3.64 0.00 N	36.35 -1.34 0.00 N	32.92 -1.30 0.00 N	32.71 -1.15 0.00 N	41.59 -0.13 0.00 N