

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/06/2011

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	35.52	33.99	31.65	34.03	31.57	30.50	29.77	33.60	32.71	39.49	41.13	42.05	38.75	37.50	35.39	34.04	33.34	33.08	89.81	43.29	38.08	38.36	34.42	27.19	23.36
61757	1.49	1.46	1.43	1.59	1.45	1.41	1.34	1.38	1.35	1.79	2.02	1.96	1.72	1.63	1.50	1.42	1.42	1.67	5.60	2.61	2.24	1.95	1.50	1.18	0.88
	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	-1.55	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 61754	34.28	32.79	30.47	32.74	30.14	29.18	28.72	32.59	31.72	38.10	39.51	40.64	37.39	36.27	34.18	32.89	32.12	31.88	85.80	40.05	36.43	36.82	33.08	26.17	22.70
	0.25	0.27	0.24	0.29	0.03	0.09	0.29	0.37	0.37	0.39	0.40	0.55	0.36	0.40	0.29	0.26	0.19	0.46	1.59	0.70	0.59	0.41	0.16	0.15	0.22
	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	-0.22	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 61760	36.46	34.78	32.26	34.67	32.05	31.01	30.38	34.32	33.56	40.48	42.17	43.22	39.82	38.52	36.41	34.99	34.30	34.11	92.76	44.63	39.61	39.77	35.52	28.04	23.83
	2.43	2.26	2.03	2.23	1.93	1.92	1.95	2.10	2.21	2.77	3.06	3.13	2.79	2.64	2.53	2.37	2.37	2.69	8.55	4.22	3.77	3.36	2.60	2.03	1.35
	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	-1.27	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 61753	33.22	31.83	29.51	31.56	29.14	28.18	27.75	31.48	30.65	36.62	37.85	38.91	35.94	34.93	32.88	31.69	30.90	30.73	82.60	38.48	35.14	35.54	31.97	25.36	22.23
	-0.81	-0.69	-0.72	-0.89	-0.98	-0.91	-0.68	-0.74	-0.70	-1.09	-1.26	-1.18	-1.09	-0.94	-1.01	-0.93	-1.03	-0.68	-1.61	-0.82	-0.70	-0.87	-0.95	-0.65	-0.24
	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	-0.17	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 61844	33.81	32.31	30.02	32.22	30.01	28.96	28.23	31.59	31.12	37.41	38.92	39.72	36.77	35.61	33.67	32.43	31.89	32.37	81.86	38.13	35.02	35.82	32.92	26.59	23.76
	-0.22	-0.21	-0.21	-0.22	-0.11	-0.13	-0.20	-0.19	-0.23	-0.30	-0.40	-0.37	-0.26	-0.27	-0.21	-0.19	-0.17	-0.48	-2.05	-1.00	-0.82	-0.59	-0.25	-0.19	-0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	-0.21	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.07	
	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 61758	36.58	34.91	32.41	34.84	32.21	31.15	30.53	34.51	33.74	40.71	42.37	43.39	39.96	38.65	36.53	35.11	34.40	34.21	93.02	44.66	39.60	39.78	35.55	28.08	23.92
	2.55	2.39	2.19	2.40	2.10	2.06	2.10	2.29	2.39	3.00	3.26	3.30	2.93	2.78	2.64	2.49	2.47	2.80	8.81	4.26	3.76	3.38	2.63	2.07	1.44
	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	-1.27	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 61762	37.35	35.76	32.81	35.61	41.35	63.77	31.28	111.07	420.96	133.79	119.00	44.73	41.33	39.88	38.09	36.83	38.41	42.27	96.40	45.90	41.01	42.49	38.42	28.97	24.28
	3.32	3.24	2.58	3.17	3.05	2.96	2.85	3.31	3.29	4.03	4.32	4.64	4.30	3.93	4.11	3.91	3.87	4.25	10.43	5.50	5.17	4.97	3.68	2.82	1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.18	-31.71	0.00	-75.53	-386.31	-92.05	-75.57	0.00	0.00	-0.07	-0.08	-0.30	-2.61	-6.61	-1.76	-1.27	0.00	-1.12	-1.82	-0.13	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 61756	34.91	33.32	30.95	33.22	30.77	29.76	29.19	33.14	32.31	38.97	40.47	41.54	38.29	37.08	34.97	33.61	32.91	32.55	87.52	40.83	37.14	37.58	33.79	26.68	22.99
	0.88	0.79	0.73	0.78	0.65	0.67	0.76	0.91	0.96	1.26	1.36	1.45	1.26	1.21	1.09	0.99	0.97	1.14	3.31	1.47	1.30	1.18	0.87	0.67	0.51
	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	-0.23	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 61759	36.50	34.82	32.29	34.71	32.08	31.03	30.42	34.38	33.62	40.59	42.28	43.31	39.89	38.56	36.45	35.02	34.33	34.15	92.96	44.72	39.68	39.84	35.57	28.06	23.85
	2.47	2.29	2.06	2.26	1.97	1.94	1.99	2.16	2.27	2.88	3.18	3.22	2.86	2.69	2.57	2.40	2.40	2.73	8.75	4.31	3.84	3.44	2.65	2.05	1.37
	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	-1.28	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. 61761	36.60	34.90	32.38	34.76	32.13	31.13	30.48	34.41	33.68	40.61	42.32	43.34	39.95	38.67	36.56	35.14	34.45	34.27	93.17	44.99	39.81	41.78	38.24	28.33	23.94
	2.57	2.38	2.15	2.32	2.02	2.04	2.04	2.19	2.33	2.91	3.21	3.25	2.92	2.79	2.68	2.52	2.52	2.86	8.96	4.44	3.97	3.57	2.78	2.22	1.47
	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	-1.41	0.00	-1.80	-2.55	-0.10	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	33.95 -0.08 0.00 N	32.43 -0.09 0.00 N	30.08 -0.15 0.00 N	32.27 -0.17 0.00 N	30.13 0.01 0.00 N	29.05 -0.05 0.00 N	28.28 -0.15 0.00 N	32.17 -0.06 0.00 N	31.21 -0.14 0.00 N	37.51 -0.20 0.00 N	38.87 -0.24 0.00 N	39.93 -0.16 0.00 N	36.99 -0.04 0.00 N	35.80 -0.07 0.00 N	33.88 0.00 0.00 N	32.65 0.03 0.00 N	31.94 0.01 0.00 N	31.13 -0.29 0.00 N	82.53 -1.68 0.00 N	38.32 -0.81 0.00 N	35.19 -0.65 0.00 N	35.97 -0.43 0.00 N	32.74 -0.18 0.00 N	25.86 -0.15 0.00 N	22.46 -0.02 0.00 N
NPX 61845	35.77 1.74 0.00 N	34.19 1.67 0.00 N	31.78 1.55 0.00 N	34.16 1.72 0.00 N	31.66 1.54 0.00 N	30.62 1.53 0.00 N	29.93 1.50 0.00 N	33.81 1.59 0.00 N	32.90 1.54 0.00 N	39.70 1.99 0.00 N	41.37 2.26 0.00 N	42.25 2.15 0.00 N	38.93 1.89 0.00 N	37.66 1.79 0.00 N	35.58 1.69 0.00 N	34.21 1.59 0.00 N	33.53 1.60 0.00 N	33.28 1.87 0.00 N	90.59 6.37 0.00 N	43.63 3.09 -1.41 N	38.55 2.72 0.00 N	38.74 2.33 0.00 N	34.74 1.82 0.00 N	27.44 1.43 0.00 N	23.50 1.03 0.00 N
O H 61846	32.27 -1.76 0.00 N	31.02 -1.51 0.00 N	28.69 -1.54 0.00 N	35.64 -1.42 -5.00 N	28.24 -1.88 0.00 N	27.30 -1.79 0.00 N	26.95 -1.49 0.00 N	30.46 -1.77 0.00 N	29.45 -1.91 0.00 N	34.79 -2.92 0.00 N	35.90 -3.21 0.00 N	36.99 -3.09 0.00 N	34.23 -2.81 0.00 N	33.35 -2.52 0.00 N	31.27 -2.62 0.00 N	30.19 -2.43 0.00 N	29.38 -2.55 0.00 N	29.29 -2.12 0.00 N	78.19 -6.02 0.00 N	36.46 -2.87 -0.19 N	33.39 -2.45 0.00 N	33.87 -2.54 0.00 N	30.54 -2.38 0.00 N	24.39 -1.63 0.00 N	21.78 -0.70 0.00 N
PJM 61847	35.23 1.20 0.00 N	33.67 1.15 0.00 N	31.31 1.08 0.00 N	33.76 1.32 0.00 N	30.89 0.78 0.00 N	29.90 0.80 0.00 N	29.46 1.03 0.00 N	33.29 1.07 0.00 N	32.43 1.07 0.00 N	39.01 1.30 0.00 N	40.52 1.42 0.00 N	41.69 1.60 0.00 N	38.22 1.20 0.00 N	37.06 1.19 0.00 N	34.96 1.07 0.00 N	33.61 0.99 0.00 N	32.86 0.93 0.00 N	32.72 1.30 0.00 N	88.65 4.43 0.00 N	42.20 2.18 -0.89 N	37.76 1.92 0.00 N	37.95 1.54 0.00 N	33.95 1.03 0.00 N	26.87 0.85 0.00 N	23.08 0.61 0.00 N
WEST 61752	33.06 -0.97 0.00 N	31.73 -0.80 0.00 N	29.39 -0.84 0.00 N	31.46 -0.99 0.00 N	28.84 -1.28 0.00 N	27.91 -1.18 0.00 N	27.65 -0.79 0.00 N	31.29 -0.94 0.00 N	30.28 -1.07 0.00 N	35.94 -1.77 0.00 N	37.17 -1.94 0.00 N	38.36 -1.73 0.00 N	35.34 -1.69 0.00 N	34.39 -1.48 0.00 N	32.26 -1.63 0.00 N	31.11 -1.51 0.00 N	30.27 -1.66 0.00 N	30.19 -1.22 0.00 N	80.82 -3.39 0.00 N	37.73 -1.62 -0.22 N	34.47 -1.37 0.00 N	34.86 -1.55 0.00 N	31.34 -1.58 0.00 N	24.96 -1.05 0.00 N	22.20 -0.28 0.00 N