

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/01/2012

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	23.72	21.48	20.50	18.51	16.84	13.37	32.79	33.66	30.14	31.04	32.24	31.46	35.56	34.60	34.25	31.65	27.80	86.28	47.70	27.80	28.12	27.68	28.22	26.64
61757	1.24	1.13	1.10	1.00	0.91	0.73	1.74	2.03	1.85	1.93	2.04	1.91	2.17	2.19	2.06	1.89	1.71	5.72	3.21	1.67	1.64	1.53	1.51	1.29
	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
CENTRL	22.76	20.53	19.64	17.71	16.11	12.80	31.63	32.18	28.86	29.54	30.56	29.97	33.90	32.89	32.59	30.10	26.47	81.94	45.39	26.52	26.91	26.56	27.13	25.72
61754	0.28	0.18	0.24	0.20	0.18	0.17	0.58	0.56	0.57	0.43	0.36	0.42	0.51	0.47	0.40	0.35	0.37	1.38	0.90	0.39	0.43	0.41	0.42	0.38
	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
	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	24.63	22.28	21.12	19.03	17.33	13.76	34.10	35.20	31.72	32.68	33.84	33.09	37.35	36.26	35.85	33.20	29.17	89.88	49.45	28.80	29.18	28.63	29.16	27.40
61760	2.15	1.93	1.72	1.52	1.40	1.13	3.05	3.58	3.43	3.58	3.64	3.54	3.97	3.85	3.66	3.45	3.07	9.32	4.96	2.68	2.70	2.48	2.45	2.05
	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
GENESE	22.34	20.18	19.32	17.43	15.86	12.66	31.13	31.50	28.07	28.67	29.66	29.11	32.84	31.87	31.62	29.24	25.76	79.64	44.26	25.97	26.28	26.03	26.63	25.33
61753	-0.13	-0.17	-0.08	-0.08	-0.07	0.03	0.08	-0.12	-0.22	-0.43	-0.54	-0.44	-0.55	-0.55	-0.57	-0.51	-0.34	-0.91	-0.23	-0.16	-0.20	-0.12	-0.09	-0.02
	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
H Q	22.12	20.04	19.12	17.24	15.68	12.43	30.49	30.86	27.54	28.31	29.40	28.75	32.49	31.50	31.38	28.99	25.39	78.04	43.00	25.46	25.81	25.59	26.18	24.96
61844	-0.36	-0.31	-0.29	-0.27	-0.25	-0.21	-0.56	-0.76	-0.75	-0.79	-0.81	-0.80	-0.89	-0.91	-0.81	-0.76	-0.71	-2.51	-1.49	-0.67	-0.67	-0.56	-0.54	-0.38
	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
	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	24.62	22.28	21.16	19.07	17.36	13.79	34.16	35.16	31.64	32.59	33.75	32.99	37.25	36.16	35.69	33.00	28.99	89.65	49.44	28.80	29.18	28.63	29.16	27.42
61758	2.14	1.93	1.76	1.57	1.44	1.16	3.11	3.54	3.35	3.48	3.55	3.44	3.87	3.75	3.50	3.25	2.90	9.09	4.95	2.68	2.70	2.49	2.45	2.08
	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
LONGIL	25.16	23.34	21.39	19.23	17.66	13.96	34.73	36.04	32.54	33.45	36.06	43.04	45.89	44.20	53.81	44.60	32.00	91.54	50.28	29.47	29.84	29.24	34.63	27.78
61762	2.68	2.54	1.99	1.73	1.74	1.33	3.68	4.41	4.25	4.35	4.40	4.38	4.80	4.75	4.58	4.24	3.53	10.98	5.79	3.35	3.35	3.10	3.05	2.43
	0.00	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	-9.11	-7.71	-7.04	-17.04	-10.60	-2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.86	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
MHK VL	23.30	21.03	20.05	18.10	16.50	13.14	32.48	33.09	29.68	30.58	31.76	31.09	35.12	34.00	33.71	31.12	27.35	84.75	46.82	27.51	27.88	27.44	27.93	26.38
61756	0.82	0.68	0.65	0.59	0.58	0.51	1.42	1.47	1.40	1.47	1.56	1.54	1.74	1.59	1.52	1.37	1.26	4.19	2.33	1.39	1.40	1.30	1.22	1.04
	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
MILLWD	24.62	22.26	21.12	19.03	17.32	13.76	34.12	35.23	31.73	32.69	33.85	33.09	37.35	36.26	35.84	33.19	29.16	89.90	49.50	28.83	29.21	28.65	29.17	27.40
61759	2.14	1.91	1.71	1.52	1.40	1.13	3.07	3.61	3.44	3.59	3.65	3.54	3.97	3.85	3.65	3.43	3.06	9.34	5.01	2.70	2.73	2.51	2.46	2.06
	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.Y.C.	24.75	22.40	21.22	19.11	17.40	13.81	34.40	61.03	32.95	33.78	34.79	34.22	37.92	36.96	36.60	34.31	31.02	90.25	49.62	28.91	29.45	30.23	31.02	27.96
61761	2.27	2.05	1.81	1.61	1.48	1.18	3.20	3.76	3.61	3.76	3.82	3.72	4.17	4.03	3.83	3.62	3.25	9.69	5.12	2.78	2.83	2.60	2.55	2.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-25.65	-1.05	-0.92	-0.77	-0.95	-0.35	-0.52	-0.57	-0.94	-1.67	0.00	0.00	-0.13	-1.49	-1.75	-0.45	
	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	22.22 -0.25 0.00 N	20.15 -0.20 0.00 N	19.22 -0.19 0.00 N	17.32 -0.18 0.00 N	15.72 -0.21 0.00 N	12.41 -0.22 0.00 N	30.49 -0.56 0.00 N	30.80 -0.82 0.00 N	27.42 -0.87 0.00 N	28.20 -0.91 0.00 N	29.33 -0.87 0.00 N	28.69 -0.86 0.00 N	32.42 -0.97 0.00 N	31.30 -1.11 0.00 N	31.18 -1.01 0.00 N	28.80 -0.96 0.00 N	25.29 -0.81 0.00 N	77.81 -2.75 0.00 N	42.69 -1.80 0.00 N	25.43 -0.70 0.00 N	25.80 -0.68 0.00 N	25.60 -0.55 0.00 N	26.22 -0.50 0.00 N	25.15 -0.20 0.00 N
NPX 61845	23.94 1.47 0.00 N	21.70 1.35 0.00 N	20.67 1.27 0.00 N	18.64 1.13 0.00 N	16.96 1.04 0.00 N	13.44 0.81 0.00 N	33.06 2.01 0.00 N	34.03 2.41 0.00 N	30.49 2.21 0.00 N	31.45 2.34 0.00 N	32.67 2.47 0.00 N	31.93 2.37 0.00 N	36.04 2.66 0.00 N	35.11 2.69 0.00 N	34.73 2.54 0.00 N	32.09 2.34 0.00 N	28.18 2.08 0.00 N	87.29 6.73 0.00 N	48.09 3.60 0.00 N	27.95 1.82 0.00 N	28.30 1.81 0.00 N	27.83 1.69 0.00 N	28.42 1.71 0.00 N	29.18 1.61 -0.50 N
O H 61846	21.84 -0.64 0.00 N	19.69 -0.66 0.00 N	18.96 -0.45 0.00 N	17.10 -0.41 0.00 N	15.50 -0.42 0.00 N	26.18 -0.81 -1.47 N	30.04 -1.01 0.00 N	30.18 -1.44 0.00 N	26.88 -1.41 0.00 N	27.27 -1.83 0.00 N	28.12 -2.08 0.00 N	27.65 -1.91 0.00 N	31.38 -2.01 0.00 N	30.50 -1.92 0.00 N	33.53 -2.03 -2.54 N	27.89 -1.87 0.00 N	24.54 -1.56 0.00 N	75.81 -4.75 0.00 N	42.13 -2.36 0.00 N	24.61 -1.52 0.00 N	25.01 -1.47 0.00 N	24.92 -1.23 0.00 N	25.74 -0.97 0.00 N	26.81 -0.77 -0.50 N
PJM 61847	23.73 1.25 0.00 N	21.40 1.05 0.00 N	20.43 1.03 0.00 N	18.41 0.91 0.00 N	16.72 0.79 0.00 N	13.25 0.62 0.00 N	32.84 1.79 0.00 N	33.61 1.99 0.00 N	30.28 1.99 0.00 N	31.00 1.90 0.00 N	32.00 1.80 0.00 N	31.34 1.79 0.00 N	35.46 2.08 0.00 N	34.41 2.00 0.00 N	34.04 1.85 0.00 N	31.49 1.74 0.00 N	27.67 1.57 0.00 N	85.28 4.72 0.00 N	47.02 2.53 0.00 N	27.34 1.21 0.00 N	27.78 1.29 0.00 N	27.38 1.24 0.00 N	28.03 1.32 0.00 N	28.90 1.33 -0.50 N
WEST 61752	22.15 -0.33 0.00 N	19.96 -0.39 0.00 N	19.21 -0.20 0.00 N	17.31 -0.19 0.00 N	15.71 -0.21 0.00 N	12.45 -0.18 0.00 N	30.37 -0.68 0.00 N	30.51 -1.11 0.00 N	27.20 -1.09 0.00 N	27.59 -1.52 0.00 N	28.47 -1.73 0.00 N	28.01 -1.54 0.00 N	31.82 -1.57 0.00 N	30.95 -1.47 0.00 N	30.68 -1.51 0.00 N	28.28 -1.48 0.00 N	24.87 -1.23 0.00 N	76.95 -3.61 0.00 N	42.82 -1.67 0.00 N	25.04 -1.08 0.00 N	25.44 -1.04 0.00 N	25.39 -0.75 0.00 N	26.19 -0.52 0.00 N	25.12 -0.23 0.00 N