

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/04/2011

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	30.18	17.69	16.02	33.79	34.53	33.29	17.89	6.29	23.86	24.86	23.68	23.79	25.87	28.26	27.37	24.55	41.40	44.94	28.91	73.66	33.38	27.58	24.99	25.02
61757	1.07	0.66	0.63	1.24	1.36	1.28	0.66	0.22	0.83	0.93	0.88	0.87	0.86	0.96	0.91	0.87	1.78	2.19	1.37	3.01	1.44	1.06	0.80	0.73
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	
CENTRL 61754	29.03	16.94	15.30	32.33	32.98	31.89	17.28	6.10	23.11	23.94	22.82	22.94	25.09	27.37	26.52	23.74	40.07	43.29	27.86	71.78	32.25	26.60	24.18	24.26
	-0.08	-0.09	-0.10	-0.23	-0.19	-0.12	0.05	0.04	0.09	0.01	0.02	0.02	0.08	0.07	0.06	0.06	0.46	0.54	0.32	1.14	0.31	0.08	-0.01	-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	
	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	31.05	18.19	16.42	34.59	35.43	34.24	18.47	6.49	24.78	25.84	24.67	24.78	26.92	29.43	28.50	25.53	42.90	46.83	30.22	76.97	35.00	28.82	25.97	25.94
	1.94	1.16	1.03	2.04	2.26	2.22	1.24	0.42	1.75	1.91	1.87	1.86	1.91	2.12	2.04	1.85	3.29	4.07	2.67	6.33	3.06	2.30	1.77	1.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	
GENESE 61753	28.46	16.59	14.95	31.56	32.14	31.04	16.89	6.01	22.57	23.16	22.08	22.25	24.46	26.62	25.78	23.14	39.35	42.59	27.44	70.67	31.55	25.97	23.57	23.81
	-0.65	-0.43	-0.45	-0.99	-1.03	-0.97	-0.34	-0.05	-0.45	-0.76	-0.72	-0.66	-0.56	-0.68	-0.68	-0.53	-0.26	-0.16	-0.10	0.02	-0.39	-0.56	-0.62	-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	
H Q 61844	27.48	20.66	19.57	32.43	32.94	31.79	17.06	10.34	22.77	24.71	22.51	22.64	24.74	27.01	26.18	23.77	40.72	32.31	26.82	69.00	31.21	27.12	23.98	24.59
	-0.17	-0.13	-0.12	-0.12	-0.23	-0.23	-0.17	-0.10	-0.25	-0.28	-0.29	-0.28	-0.27	-0.30	-0.28	-0.28	-0.72	-0.91	-0.75	-1.64	-0.74	-0.45	-0.21	-0.16
	1.66	0.93	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-4.26	0.29	0.59	0.00	0.00	-0.15	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	
HUD VL 61758	31.03	18.18	16.41	34.58	35.41	34.24	18.47	6.49	24.77	25.83	24.62	24.74	26.87	29.36	28.45	25.48	42.88	46.77	30.15	76.86	34.91	28.74	25.92	25.89
	1.93	1.15	1.02	2.03	2.24	2.23	1.24	0.43	1.75	1.90	1.82	1.82	1.85	2.06	1.99	1.80	3.27	4.02	2.60	6.22	2.98	2.22	1.73	1.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	
LONGIL 61762	31.35	18.33	16.59	34.99	35.80	34.24	18.51	6.55	25.21	27.40	37.32	38.81	34.49	35.83	33.64	37.18	53.90	49.77	38.14	78.55	42.30	41.67	26.41	26.41
	2.24	1.30	1.20	2.44	2.63	2.23	1.29	0.48	2.18	2.50	2.43	2.41	2.50	2.78	2.69	2.41	4.14	4.93	3.32	7.68	3.81	2.88	2.21	2.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	-12.09	-13.48	-6.98	-5.74	-4.49	-11.09	-10.14	-2.08	-7.28	-0.23	-6.55	-12.27	-0.01	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	
MHK VL 61756	29.74	17.35	15.67	33.07	33.73	32.64	17.61	6.21	23.61	24.58	23.37	23.49	25.62	27.96	27.10	24.24	40.96	44.17	28.41	73.12	32.97	27.25	24.75	24.78
	0.63	0.32	0.27	0.52	0.57	0.62	0.38	0.14	0.59	0.65	0.57	0.57	0.61	0.65	0.64	0.57	1.35	1.42	0.86	2.48	1.03	0.73	0.56	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	
MILLWD 61759	31.06	18.20	16.43	34.60	35.44	34.26	18.49	6.50	24.82	25.89	24.71	24.81	26.95	29.45	28.52	25.54	42.96	46.93	30.28	77.16	35.07	28.86	26.00	25.97
	1.95	1.17	1.04	2.04	2.27	2.24	1.25	0.43	1.79	1.96	1.91	1.89	1.94	2.15	2.07	1.87	3.35	4.18	2.73	6.52	3.13	2.34	1.81	1.68
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.Y.C. 61761	31.23	18.30	16.52	34.77	35.63	34.44	18.59	6.53	24.94	26.01	24.84	24.96	27.12	29.65	28.72	25.71	43.09	47.52	46.12	77.49	35.26	31.28	26.14	26.11
	2.12	1.27	1.13	2.21	2.46	2.43	1.36	0.46	1.92	2.08	2.04	2.04	2.11	2.34	2.26	2.04	3.48	4.39	2.91	6.85	3.32	2.49	1.95	1.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	-15.66	0.00	0.00	-2.27	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	

NORTH 61755	29.06 -0.05 0.00 N	16.96 -0.07 0.00 N	15.35 -0.05 0.00 N	32.47 -0.09 0.00 N	32.95 -0.21 0.00 N	31.86 -0.15 0.00 N	16.98 -0.25 0.00 N	5.95 -0.12 0.00 N	22.62 -0.41 0.00 N	23.54 -0.39 0.00 N	22.32 -0.48 0.00 N	22.47 -0.45 0.00 N	24.60 -0.41 0.00 N	26.83 -0.48 0.00 N	25.99 -0.46 0.00 N	23.21 -0.46 0.00 N	38.88 -0.73 0.00 N	41.21 -1.54 0.00 N	26.45 -1.09 0.00 N	68.47 -2.17 0.00 N	31.03 -0.91 0.00 N	25.90 -0.62 0.00 N	23.91 -0.29 0.00 N	24.04 -0.24 0.00 N
NPX 61845	30.36 1.25 0.00 N	17.80 0.77 0.00 N	16.12 0.72 0.00 N	33.96 1.41 0.00 N	34.75 1.58 0.00 N	24.24 0.88 -3.95 N	18.04 0.80 0.00 N	6.33 0.27 0.00 N	24.11 1.08 0.00 N	26.00 1.21 -2.47 N	23.99 1.19 0.00 N	24.10 1.18 0.00 N	26.19 1.17 0.00 N	28.60 1.30 0.00 N	27.71 1.25 0.00 N	24.84 1.16 0.00 N	35.00 1.36 -10.25 N	48.76 2.21 -14.87 N	41.85 2.40 -2.91 N	74.52 3.88 0.00 N	33.85 1.91 0.00 N	27.92 1.40 0.00 N	25.26 1.07 0.00 N	25.29 1.00 0.00 N
O H 61846	27.42 -1.70 0.00 N	16.01 -1.02 0.00 N	14.44 -0.95 0.00 N	30.51 -2.05 0.00 N	31.02 -2.14 0.00 N	29.89 -2.13 0.00 N	16.30 -0.94 0.00 N	5.83 -0.23 0.00 N	21.59 -1.43 0.00 N	21.86 -2.07 0.00 N	20.86 -1.94 0.00 N	21.06 -1.86 0.00 N	23.28 -1.74 0.00 N	25.28 -2.03 0.00 N	24.49 -1.97 0.00 N	22.02 -1.66 0.00 N	26.09 -0.99 -3.69 N	40.35 -2.40 0.00 N	25.99 -1.55 0.00 N	67.18 -3.46 0.00 N	29.84 -2.10 0.00 N	24.61 -1.91 0.00 N	22.50 -1.69 0.00 N	23.00 -1.28 0.00 N
PJM 61847	29.66 0.55 0.00 N	17.36 0.33 0.00 N	15.69 0.30 0.00 N	33.13 0.58 0.00 N	33.93 0.76 0.00 N	32.83 0.81 0.00 N	17.77 0.54 0.00 N	6.24 0.17 0.00 N	23.75 0.72 0.00 N	24.69 0.76 0.00 N	23.54 0.74 0.00 N	23.61 0.69 0.00 N	25.72 0.71 0.00 N	28.09 0.78 0.00 N	27.20 0.75 0.00 N	24.34 0.66 0.00 N	28.00 0.92 -3.69 N	44.35 1.60 0.00 N	28.56 1.01 0.00 N	73.49 2.85 0.00 N	33.20 1.26 0.00 N	27.32 0.79 0.00 N	24.79 0.60 0.00 N	24.80 0.51 0.00 N
WEST 61752	27.94 -1.17 0.00 N	16.28 -0.74 0.00 N	14.69 -0.70 0.00 N	31.05 -1.50 0.00 N	31.63 -1.54 0.00 N	30.51 -1.50 0.00 N	16.67 -0.56 0.00 N	5.94 -0.13 0.00 N	22.12 -0.90 0.00 N	22.50 -1.43 0.00 N	21.49 -1.31 0.00 N	21.64 -1.28 0.00 N	23.88 -1.13 0.00 N	25.96 -1.34 0.00 N	25.11 -1.34 0.00 N	22.56 -1.12 0.00 N	38.55 -1.06 0.00 N	41.53 -1.22 0.00 N	26.74 -0.81 0.00 N	69.36 -1.28 0.00 N	30.79 -1.15 0.00 N	25.32 -1.20 0.00 N	23.10 -1.10 0.00 N	23.50 -0.80 0.00 N