

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/15/2011

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	26.80	19.22	19.21	19.11	15.46	21.22	25.07	27.51	27.91	30.13	31.71	30.77	26.54	21.81	27.89	28.12	32.88	33.56	34.98	30.26	35.04	27.03	26.32	19.04
61757	0.76	0.70	0.69	0.69	0.54	0.82	1.05	1.21	1.16	1.26	1.37	1.33	1.07	0.81	1.34	1.37	1.65	1.71	1.85	1.48	1.65	1.09	0.88	0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.39	18.74	18.68	18.64	15.09	20.72	24.63	27.04	27.56	29.77	31.19	30.25	26.24	21.68	27.27	27.44	31.97	32.81	34.06	29.72	34.35	26.68	26.22	18.75
	0.35	0.21	0.17	0.22	0.16	0.32	0.60	0.74	0.82	0.90	0.85	0.80	0.77	0.67	0.71	0.68	0.73	0.96	0.92	0.94	0.96	0.74	0.77	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.37	19.49	19.45	19.35	15.67	21.57	25.77	28.49	29.04	31.37	33.01	32.08	27.68	22.70	28.76	29.05	33.75	34.60	36.01	31.29	36.26	28.03	27.37	19.68
	1.32	0.96	0.94	0.94	0.74	1.17	1.75	2.19	2.29	2.49	2.68	2.63	2.21	1.70	2.21	2.29	2.51	2.74	2.87	2.51	2.88	2.09	1.93	1.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.70	18.20	18.08	18.04	14.62	20.23	24.18	26.60	27.05	29.22	30.59	29.59	25.73	21.34	26.76	26.92	31.50	32.44	33.53	29.29	33.67	26.32	25.78	18.33
	-0.34	-0.33	-0.44	-0.37	-0.30	-0.17	0.15	0.30	0.31	0.34	0.25	0.14	0.26	0.34	0.20	0.17	0.27	0.59	0.39	0.50	0.29	0.38	0.33	-0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.70	18.22	18.26	18.12	14.71	20.03	23.43	25.54	25.97	28.03	29.44	28.57	24.72	20.41	25.79	25.96	30.37	28.75	22.62	27.86	32.42	25.21	25.14	19.97
	-0.34	-0.31	-0.26	-0.29	-0.22	-0.37	-0.59	-0.76	-0.78	-0.85	-0.90	-0.88	-0.76	-0.60	-0.77	-0.80	-0.86	-1.27	-1.03	-0.92	-0.97	-0.74	-0.74	-0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.91	8.69	0.00	0.00	0.00	-0.33	
	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	27.50	19.61	19.58	19.48	15.77	21.71	25.87	28.52	29.00	31.32	32.95	32.01	27.64	22.69	28.74	29.02	33.76	34.58	35.99	31.26	36.22	27.98	27.35	19.70
	1.45	1.08	1.06	1.06	0.84	1.30	1.85	2.22	2.25	2.44	2.62	2.57	2.16	1.69	2.19	2.26	2.52	2.73	2.86	2.48	2.84	2.04	1.91	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.81	19.72	19.65	19.65	15.90	22.04	26.43	29.29	33.23	33.97	36.12	33.10	28.54	23.27	29.42	29.48	33.96	36.79	39.62	86.55	106.28	63.46	29.08	19.88
	1.77	1.19	1.13	1.24	0.98	1.65	2.40	2.99	3.24	3.51	3.74	3.65	3.07	2.27	2.86	2.73	2.73	3.57	3.91	3.39	3.90	2.83	2.52	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.24	-1.59	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37	-2.58	-54.39	-68.99	-34.69	-1.12	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	26.74	18.99	18.96	18.87	15.31	21.00	24.98	27.46	27.90	30.11	31.61	30.66	26.52	21.85	27.57	27.76	32.44	33.24	34.63	30.11	34.93	26.99	26.37	18.96
	0.69	0.46	0.45	0.46	0.39	0.60	0.95	1.16	1.16	1.23	1.28	1.22	1.05	0.85	1.02	1.00	1.20	1.38	1.50	1.33	1.54	1.05	0.92	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	0.00	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	27.40	19.52	19.48	19.37	15.69	21.60	25.81	28.52	29.04	31.37	33.01	32.07	27.68	22.71	28.76	29.05	33.77	34.62	36.04	31.32	36.28	28.03	27.37	19.68
	1.36	0.99	0.97	0.96	0.76	1.20	1.79	2.22	2.30	2.49	2.68	2.63	2.20	1.70	2.21	2.29	2.53	2.76	2.90	2.54	2.90	2.09	1.93	1.24
	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	0.00	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	27.46	19.54	19.50	19.39	15.70	21.64	25.88	28.68	29.25	31.60	33.26	32.35	27.91	22.89	28.98	29.28	33.99	34.85	37.46	69.55	82.21	71.91	27.59	19.81
	1.42	1.02	0.98	0.98	0.77	1.24	1.85	2.38	2.50	2.72	2.93	2.91	2.44	1.88	2.43	2.53	2.75	3.00	3.13	2.75	3.15	2.31	2.14	1.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.19	-38.02	-45.68	-43.66	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	25.73 -0.31 0.00 N	18.16 -0.36 0.00 N	18.22 -0.30 0.00 N	18.04 -0.37 0.00 N	14.64 -0.28 0.00 N	19.97 -0.43 0.00 N	23.40 -0.63 0.00 N	25.43 -0.87 0.00 N	25.80 -0.94 0.00 N	27.89 -0.98 0.00 N	29.26 -1.08 0.00 N	28.41 -1.04 0.00 N	24.51 -0.96 0.00 N	20.23 -0.78 0.00 N	25.54 -1.01 0.00 N	25.69 -1.07 0.00 N	29.90 -1.33 0.00 N	30.47 -1.39 0.00 N	31.72 -1.42 0.00 N	27.56 -1.22 0.00 N	32.30 -1.09 0.00 N	25.08 -0.85 0.00 N	24.56 -0.88 0.00 N	18.01 -0.44 0.00 N
NPX 61845	26.96 0.91 0.00 N	19.30 0.78 0.00 N	19.29 0.77 0.00 N	19.18 0.76 0.00 N	15.51 0.58 0.00 N	21.30 0.90 0.00 N	25.30 1.28 0.00 N	27.78 1.48 0.00 N	28.21 1.47 0.00 N	30.45 1.58 0.00 N	32.05 1.71 0.00 N	31.19 1.74 0.00 N	26.89 1.42 0.00 N	22.07 1.07 0.00 N	28.09 1.53 0.00 N	28.36 1.60 0.00 N	33.00 1.77 0.00 N	33.67 1.82 0.00 N	35.10 1.97 0.00 N	30.41 1.64 0.00 N	35.24 1.85 0.00 N	27.24 1.30 0.00 N	29.33 1.40 0.63 N	19.27 0.82 0.00 N
O H 61846	24.75 -1.29 0.00 N	17.52 -1.00 0.00 N	17.37 -1.14 0.00 N	17.40 -1.02 0.00 N	14.05 -0.87 0.00 N	19.48 -0.92 0.00 N	23.18 -0.85 0.00 N	25.36 -0.94 0.00 N	25.71 -1.03 0.00 N	27.78 -1.10 0.00 N	29.02 -1.31 0.00 N	28.09 -1.36 0.00 N	24.55 -0.92 0.00 N	20.47 -0.54 0.00 N	25.55 -1.01 0.00 N	25.68 -1.08 0.00 N	29.88 -1.35 0.00 N	30.80 -1.05 0.00 N	31.78 -1.35 0.00 N	27.87 -0.91 0.00 N	31.98 -1.41 0.00 N	25.14 -0.79 0.00 N	26.73 -1.20 0.63 N	17.60 -0.85 0.00 N
PJM 61847	26.64 0.60 0.00 N	18.95 0.42 0.00 N	18.93 0.42 0.00 N	18.89 0.48 0.00 N	15.27 0.34 0.00 N	20.99 0.58 0.00 N	25.01 0.99 0.00 N	27.53 1.23 0.00 N	28.10 1.36 0.00 N	30.35 1.47 0.00 N	31.83 1.49 0.00 N	30.88 1.44 0.00 N	26.76 1.29 0.00 N	22.01 1.00 0.00 N	27.75 1.19 0.00 N	27.98 1.22 0.00 N	32.37 1.14 0.00 N	33.22 1.37 0.00 N	34.56 1.42 0.00 N	30.20 1.42 0.00 N	35.02 1.63 0.00 N	27.05 1.11 0.00 N	29.00 1.07 0.63 N	18.99 0.54 0.00 N
WEST 61752	25.29 -0.76 0.00 N	17.88 -0.64 0.00 N	17.74 -0.78 0.00 N	17.77 -0.64 0.00 N	14.35 -0.57 0.00 N	19.87 -0.53 0.00 N	23.65 -0.37 0.00 N	25.92 -0.38 0.00 N	26.37 -0.38 0.00 N	28.50 -0.38 0.00 N	29.76 -0.58 0.00 N	28.82 -0.63 0.00 N	25.17 -0.30 0.00 N	20.94 -0.07 0.00 N	26.14 -0.42 0.00 N	26.25 -0.50 0.00 N	30.51 -0.73 0.00 N	31.49 -0.36 0.00 N	32.55 -0.59 0.00 N	28.57 -0.20 0.00 N	32.85 -0.53 0.00 N	25.77 -0.17 0.00 N	25.39 -0.05 0.00 N	17.96 -0.48 0.00 N