

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/07/2011

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	24.72	22.29	30.36	30.12	29.35	29.37	29.13	33.38	30.55	33.83	35.31	35.04	34.95	35.41	35.89	37.80	77.19	40.09	41.01	35.75	33.73	32.27	30.27	21.12
61757	0.42	0.46	0.67	0.70	0.74	0.78	1.08	1.52	1.34	1.44	1.50	1.57	1.57	1.64	1.59	1.65	3.76	1.87	1.91	1.54	1.51	1.27	1.04	0.44
	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	-0.19	-0.23	0.00	-0.01	-0.06	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	24.59	22.01	29.93	29.66	28.85	28.96	28.52	32.62	29.97	33.14	34.50	34.08	34.01	34.40	34.87	36.74	74.74	39.01	40.11	35.23	32.84	31.56	29.67	20.88
61754	0.29	0.18	0.24	0.24	0.24	0.37	0.47	0.75	0.76	0.74	0.68	0.61	0.63	0.63	0.57	0.59	1.50	1.02	1.01	1.03	0.68	0.56	0.44	0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.52	22.86	31.10	30.87	30.02	30.07	30.20	34.84	32.00	35.50	37.13	36.84	36.71	37.19	37.77	39.81	87.97	50.22	42.84	37.67	37.57	33.89	31.67	21.97
61760	1.22	1.04	1.42	1.46	1.40	1.49	2.15	2.98	2.79	3.10	3.32	3.36	3.33	3.42	3.47	3.66	7.31	3.70	3.73	3.24	3.11	2.89	2.43	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	-7.43	-8.53	0.00	-0.23	-2.30	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	24.46	21.88	29.70	29.43	28.66	28.84	28.12	32.16	29.56	32.63	33.98	33.51	33.42	33.74	34.18	36.06	73.86	38.75	39.92	35.07	32.55	31.24	29.32	20.70
61753	0.16	0.05	0.01	0.02	0.04	0.25	0.06	0.29	0.35	0.24	0.16	0.04	0.04	-0.03	-0.12	-0.09	0.63	0.76	0.82	0.87	0.38	0.24	0.08	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	24.26	21.80	29.65	29.35	28.53	30.36	27.73	31.20	28.57	31.70	33.07	32.88	32.65	33.02	33.54	34.95	51.65	37.39	38.17	33.41	31.48	30.42	30.71	21.53
61844	-0.04	-0.02	-0.03	-0.06	-0.08	-0.13	-0.32	-0.66	-0.64	-0.70	-0.75	-0.76	-0.72	-0.75	-0.76	-0.76	-1.43	-1.30	-0.94	-0.79	-0.68	-0.59	-0.56	-0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.17	2.12	10.34	0.00	0.00	0.00	0.64	0.30	
	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	25.58	22.94	31.22	30.99	30.15	30.21	30.26	34.83	31.98	35.43	37.02	36.74	36.63	37.10	37.63	39.63	86.54	48.77	42.75	37.58	37.13	33.80	31.60	21.99
61758	1.28	1.12	1.53	1.57	1.54	1.63	2.21	2.97	2.76	3.04	3.21	3.27	3.25	3.33	3.33	3.48	7.08	3.62	3.64	3.18	3.04	2.80	2.37	1.31
	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	-6.24	-7.16	0.00	-0.20	-1.93	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	25.61	22.96	31.50	31.28	30.58	30.19	30.65	35.23	31.78	35.40	37.01	36.98	37.10	37.89	38.68	42.98	88.50	50.54	43.36	38.15	38.04	34.59	32.36	22.15
61762	1.31	1.13	1.82	1.87	1.96	1.61	2.60	3.36	2.57	3.00	3.20	3.44	3.67	3.94	4.14	4.43	7.84	4.01	4.25	3.72	3.58	3.45	2.81	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.06	-0.19	-0.25	-2.40	-7.43	-8.54	0.00	-0.24	-2.30	-0.14	-0.33	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
MHK VL	24.96	22.35	30.39	30.13	29.37	29.51	29.21	33.32	30.55	33.75	35.15	34.77	34.72	35.13	35.55	37.51	76.88	40.37	40.96	35.89	33.78	32.32	30.28	21.28
61756	0.66	0.53	0.71	0.71	0.75	0.93	1.16	1.46	1.33	1.35	1.33	1.29	1.35	1.36	1.25	1.37	3.21	1.88	1.85	1.67	1.48	1.32	1.05	0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.44	-0.50	0.00	-0.01	-0.14	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	25.51	22.86	31.10	30.86	30.01	30.07	30.20	34.84	32.03	35.52	37.16	36.84	36.72	37.20	37.78	39.81	87.94	50.12	42.89	37.73	37.56	33.94	31.69	22.00
61759	1.21	1.04	1.41	1.45	1.40	1.49	2.14	2.98	2.81	3.13	3.35	3.37	3.34	3.43	3.48	3.67	7.42	3.76	3.79	3.29	3.15	2.94	2.46	1.31
	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	-7.29	-8.37	0.00	-0.23	-2.25	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.	25.63	22.94	31.21	30.99	30.10	30.19	30.36	35.06	32.26	35.76	37.40	37.11	36.96	37.45	38.04	40.08	88.41	50.46	42.93	37.85	37.74	34.39	32.60	22.69
61761	1.33	1.12	1.52	1.57	1.49	1.61	2.31	3.20	3.05	3.36	3.59	3.63	3.59	3.68	3.74	3.93	7.75	3.93	3.93	3.41	3.27	3.08	2.62	1.39
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.43	-8.53	0.11	-0.24	-2.30	-0.31	-0.75	-0.61
	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	24.60 0.30 0.00 N	22.11 0.28 0.00 N	30.04 0.35 0.00 N	29.69 0.27 0.00 N	28.83 0.21 0.00 N	28.77 0.19 0.00 N	28.02 -0.04 0.00 N	31.33 -0.53 0.00 N	28.61 -0.60 0.00 N	31.66 -0.73 0.00 N	33.02 -0.79 0.00 N	32.61 -0.86 0.00 N	32.56 -0.82 0.00 N	32.91 -0.86 0.00 N	33.45 -0.85 0.00 N	35.31 -0.84 0.00 N	70.99 -2.24 0.00 N	36.93 -1.06 0.00 N	38.06 -1.05 0.00 N	33.37 -0.83 0.00 N	31.56 -0.60 0.00 N	30.61 -0.39 0.00 N	28.87 -0.36 0.00 N	20.80 0.12 0.00 N
NPX 61845	24.84 0.54 0.00 N	22.42 0.59 0.00 N	30.52 0.83 0.00 N	30.29 0.87 0.00 N	29.48 0.87 0.00 N	29.44 0.86 0.00 N	29.34 1.28 0.00 N	33.72 1.86 0.00 N	30.91 1.69 0.00 N	34.26 1.86 0.00 N	35.80 1.99 0.00 N	35.54 2.06 0.00 N	35.43 2.06 0.00 N	35.90 2.13 0.00 N	36.44 2.14 0.00 N	38.36 2.21 0.00 N	80.91 4.63 -3.05 N	43.70 2.21 -3.50 N	41.37 2.27 0.00 N	36.14 1.84 -0.10 N	34.98 1.87 -0.94 N	32.70 1.70 0.00 N	31.32 1.55 1.46 N	26.20 0.85 -0.57 N
O H 61846	24.06 -0.24 0.00 N	21.55 -0.27 0.00 N	29.26 -0.42 0.00 N	29.01 -0.41 0.00 N	28.18 -0.44 0.00 N	28.32 -0.26 0.00 N	27.08 -0.97 0.00 N	30.81 -1.06 0.00 N	28.35 -0.86 0.00 N	31.22 -1.18 0.00 N	32.45 -1.36 0.00 N	31.89 -1.58 0.00 N	31.75 -1.63 0.00 N	31.99 -1.77 0.00 N	32.45 -1.85 0.00 N	34.23 -1.91 0.00 N	70.03 -3.20 0.00 N	36.76 -1.23 0.00 N	37.96 -1.14 0.00 N	33.48 -0.72 0.00 N	30.97 -1.20 0.00 N	29.89 -1.11 0.00 N	28.45 -1.33 1.46 N	24.39 -0.96 -0.57 N
PJM 61847	24.82 0.52 0.00 N	22.21 0.39 0.00 N	30.26 0.58 0.00 N	30.03 0.62 0.00 N	29.14 0.53 0.00 N	29.26 0.68 0.00 N	29.00 1.23 -0.81 N	33.59 1.73 0.00 N	30.88 1.67 0.00 N	34.20 1.80 0.00 N	35.63 1.82 0.00 N	35.22 1.75 0.00 N	35.08 1.71 0.00 N	35.55 1.78 0.00 N	36.08 1.78 0.00 N	38.01 1.85 0.00 N	81.29 3.67 -4.40 N	45.01 1.97 -5.05 N	41.48 2.23 0.95 N	33.33 1.72 -1.90 N	35.09 1.57 -1.36 N	32.44 1.44 0.00 N	30.90 1.13 1.46 N	26.00 0.64 -0.57 N
WEST 61752	24.49 0.19 0.00 N	21.90 0.07 0.00 N	29.75 0.07 0.00 N	29.49 0.07 0.00 N	28.63 0.02 0.00 N	28.82 0.23 0.00 N	27.80 -0.25 0.00 N	31.75 -0.11 0.00 N	29.25 0.04 0.00 N	32.23 -0.16 0.00 N	33.47 -0.34 0.00 N	32.88 -0.60 0.00 N	32.73 -0.64 0.00 N	33.02 -0.75 0.00 N	33.45 -0.85 0.00 N	35.27 -0.88 0.00 N	72.05 -1.17 0.00 N	37.88 -0.11 0.00 N	39.07 -0.04 0.00 N	34.51 0.31 0.00 N	31.87 -0.29 0.00 N	30.78 -0.22 0.00 N	28.84 -0.39 0.00 N	20.53 -0.15 0.00 N