

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/28/2011

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	24.59	17.42	6.55	16.64	10.78	21.94	28.00	42.41	35.35	32.97	43.68	36.12	39.59	38.31	33.68	30.23	55.49	40.54	63.41	98.79	34.08	29.75	32.68	27.24
61757	0.60	0.44	0.17	0.44	0.30	0.74	0.90	1.82	1.52	1.36	1.73	1.49	1.53	1.48	1.33	1.24	2.58	2.20	3.32	4.40	1.39	1.02	0.87	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.78	16.78	6.31	16.02	10.37	21.18	27.22	41.18	34.35	32.12	42.64	35.16	38.61	37.41	32.75	29.34	53.79	38.99	61.26	96.51	33.16	29.01	32.14	26.71
61754	-0.22	-0.20	-0.08	-0.19	-0.11	-0.03	0.12	0.60	0.52	0.51	0.70	0.53	0.55	0.58	0.40	0.36	0.88	0.65	1.17	2.12	0.47	0.28	0.33	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.87	17.64	6.61	16.77	10.83	22.18	28.60	43.44	36.39	34.18	45.25	37.37	40.93	39.67	34.92	31.36	57.36	42.12	65.77	102.49	35.32	30.72	33.58	27.84
61760	0.88	0.66	0.23	0.56	0.34	0.97	1.49	2.85	2.56	2.57	3.30	2.74	2.87	2.84	2.56	2.38	4.46	3.78	5.68	8.10	2.63	1.99	1.77	1.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	23.50	16.53	6.22	15.75	10.22	20.69	26.59	40.53	33.82	31.69	42.10	34.80	38.27	37.01	32.36	28.94	53.08	38.27	60.25	94.96	32.68	28.65	31.93	26.52
61753	-0.50	-0.45	-0.16	-0.46	-0.27	-0.52	-0.52	-0.05	-0.01	0.07	0.14	0.17	0.21	0.17	0.00	-0.04	0.17	-0.06	0.15	0.56	-0.01	-0.08	0.12	-0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.36	17.12	6.45	16.37	10.59	22.69	23.82	30.14	33.26	31.01	41.16	34.01	37.43	36.21	31.81	28.46	51.91	37.21	45.21	92.03	32.00	32.54	32.09	27.46
61844	0.20	0.15	0.06	0.16	0.10	0.01	-0.07	-0.39	-0.57	-0.60	-0.79	-0.62	-0.63	-0.62	-0.54	-0.53	-1.21	-1.13	-1.45	-2.36	-0.65	-0.45	-0.23	0.09
	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.49	-0.02	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.01	0.00	1.04	1.43	0.36	-0.20
	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	24.96	17.68	6.63	16.82	10.87	22.25	28.69	43.53	36.41	34.15	45.24	37.37	40.91	39.65	34.86	31.31	57.29	42.09	65.73	102.45	35.29	30.71	33.60	27.90
61758	0.96	0.70	0.25	0.61	0.38	1.05	1.59	2.94	2.58	2.54	3.29	2.74	2.85	2.82	2.51	2.33	4.38	3.75	5.64	8.06	2.60	1.98	1.79	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.09	20.21	151.39	22.59	11.11	22.89	29.50	44.48	36.89	34.97	46.10	38.24	41.69	40.48	35.75	32.17	57.73	42.58	66.54	104.04	38.34	31.21	34.09	28.29
61762	1.09	1.17	0.45	1.12	0.62	1.69	2.39	3.90	3.06	3.24	4.15	3.54	3.63	3.65	3.40	3.11	4.82	4.24	6.45	9.65	3.36	2.48	2.28	1.60
	0.00	-2.06	-144.56	-5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.29	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
MHK VL	24.36	17.21	6.47	16.44	10.65	21.68	27.96	42.19	35.09	32.76	43.54	36.00	39.53	38.30	33.54	30.03	54.86	39.94	62.53	98.05	33.83	29.62	32.70	27.32
61756	0.36	0.23	0.09	0.22	0.16	0.47	0.85	1.61	1.26	1.15	1.59	1.38	1.47	1.47	1.19	1.04	1.95	1.60	2.44	3.66	1.14	0.90	0.89	0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.87	17.63	6.61	16.76	10.83	22.18	28.61	43.47	36.41	34.20	45.33	37.40	40.95	39.68	34.92	31.37	57.43	42.17	65.89	102.70	35.38	30.76	33.62	27.85
61759	0.87	0.65	0.22	0.55	0.34	0.97	1.51	2.89	2.58	2.59	3.38	2.77	2.89	2.85	2.57	2.39	4.52	3.83	5.79	8.31	2.69	2.03	1.81	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	24.97	17.72	6.64	16.82	10.86	22.25	28.70	43.67	36.65	34.44	45.51	37.65	41.22	39.96	35.19	31.59	57.77	42.46	66.11	103.01	35.53	31.19	34.30	27.98
61761	0.98	0.74	0.25	0.61	0.37	1.05	1.60	3.09	2.81	2.82	3.56	3.02	3.16	3.13	2.84	2.60	4.86	4.12	6.02	8.62	2.84	2.16	1.94	1.30
	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	-0.30	-0.55	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

NORTH 61755	24.34 0.35 0.00 N	17.21 0.23 0.00 N	6.50 0.11 0.00 N	16.52 0.31 0.00 N	10.68 0.19 0.00 N	21.40 0.19 0.00 N	27.28 0.17 0.00 N	40.16 -0.42 0.00 N	33.38 -0.45 0.00 N	31.13 -0.48 0.00 N	41.38 -0.57 0.00 N	34.21 -0.41 0.00 N	37.71 -0.35 0.00 N	36.43 -0.40 0.00 N	32.00 -0.36 0.00 N	28.58 -0.40 0.00 N	51.74 -1.17 0.00 N	37.10 -1.24 0.00 N	58.16 -1.93 0.00 N	91.88 -2.52 0.00 N	32.27 -0.42 0.00 N	28.67 -0.06 0.00 N	32.05 0.24 0.00 N	27.19 0.50 0.00 N
NPX 61845	24.58 0.58 0.00 N	17.41 0.42 0.00 N	6.54 0.16 0.00 N	16.61 0.40 0.00 N	21.01 0.56 -0.31 N	22.35 0.79 -1.96 N	25.21 0.76 -2.76 N	26.00 1.15 2.59 N	35.43 1.60 0.00 N	33.19 1.58 0.00 N	44.02 2.07 0.00 N	36.36 1.73 0.00 N	39.81 1.75 0.00 N	38.56 1.73 0.00 N	33.93 1.57 0.00 N	33.88 1.55 -0.69 N	39.30 1.66 -8.34 N	54.85 1.98 -22.43 N	45.20 2.33 -4.08 N	99.24 4.85 0.00 N	34.24 1.55 0.00 N	29.88 1.15 0.00 N	32.80 0.99 0.00 N	27.32 0.64 0.00 N
O H 61846	23.04 -0.96 0.00 N	16.20 -0.78 0.00 N	6.11 -0.27 0.00 N	15.44 -0.77 0.00 N	10.00 -0.49 0.00 N	20.21 -1.36 -1.96 N	23.20 -1.25 -2.76 N	23.09 -1.76 2.59 N	32.45 -1.38 0.00 N	30.41 -1.20 0.00 N	40.39 -1.56 0.00 N	33.33 -1.29 0.00 N	36.76 -1.30 0.00 N	35.45 -1.38 0.00 N	30.94 -1.41 0.00 N	31.31 -1.03 -0.69 N	50.50 -2.41 0.00 N	35.99 -2.34 0.00 N	56.94 -3.15 0.00 N	90.33 -4.07 0.00 N	31.13 -1.56 0.00 N	27.47 -1.26 0.00 N	31.01 -0.80 0.00 N	25.83 -0.85 0.00 N
PJM 61847	23.94 -0.06 0.00 N	16.92 -0.06 0.00 N	6.35 -0.04 0.00 N	16.13 -0.08 0.00 N	10.41 -0.09 0.00 N	21.79 0.23 -1.96 N	25.01 0.56 -2.76 N	25.56 0.71 2.59 N	35.00 1.17 0.00 N	32.80 1.19 0.00 N	43.49 1.54 0.00 N	35.79 1.16 0.00 N	39.27 1.21 0.00 N	38.08 1.25 0.00 N	33.39 1.04 0.00 N	33.30 0.97 -0.69 N	54.82 1.91 0.00 N	31.30 1.10 0.24 N	62.72 2.63 0.00 N	98.72 4.33 0.00 N	33.87 1.18 0.00 N	29.49 0.76 0.00 N	32.45 0.64 0.00 N	26.84 0.16 0.00 N
WEST 61752	23.29 -0.71 0.00 N	16.38 -0.60 0.00 N	6.17 -0.21 0.00 N	15.64 -0.57 0.00 N	10.12 -0.37 0.00 N	20.47 -0.73 0.00 N	26.12 -0.99 0.00 N	39.94 -0.64 0.00 N	33.31 -0.52 0.00 N	31.20 -0.41 0.00 N	41.46 -0.48 0.00 N	34.16 -0.47 0.00 N	37.65 -0.41 0.00 N	36.37 -0.46 0.00 N	31.72 -0.64 0.00 N	28.32 -0.66 0.00 N	51.83 -1.08 0.00 N	37.04 -1.30 0.00 N	58.65 -1.44 0.00 N	93.22 -1.18 0.00 N	32.00 -0.69 0.00 N	28.20 -0.53 0.00 N	31.65 -0.15 0.00 N	26.23 -0.45 0.00 N