

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

01/11/2013

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	31.71	28.72	26.37	27.35	28.36	28.95	25.83	30.30	30.69	28.71	28.10	33.53	33.65	32.51	30.83	29.79	42.94	32.74	32.24	34.47	36.56	35.82	33.67	35.65
61757	2.01	1.83	1.60	1.69	1.75	1.80	1.64	1.94	1.96	1.82	1.77	2.08	2.10	2.05	1.97	1.90	1.90	1.86	2.13	2.29	2.29	2.33	2.18	2.24
	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	-14.11	-5.75	-0.54	-0.57	-2.59	-0.57	0.00	-1.45
	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	29.87	26.82	24.57	25.44	26.43	27.25	24.43	28.59	28.97	27.08	26.50	31.61	31.71	30.61	29.02	28.04	28.70	25.93	29.85	31.92	32.22	33.14	31.58	32.17
61754	0.17	-0.06	-0.20	-0.22	-0.18	0.10	0.25	0.23	0.24	0.20	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.13	0.14	0.22	0.24	0.23	0.16	0.09	0.04
	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	-1.63	-0.66	-0.06	-0.06	-0.30	-0.07	0.00	-0.17
	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	32.17	28.93	26.48	27.52	28.56	29.29	26.52	31.19	31.66	29.74	29.12	34.81	34.91	33.70	31.97	30.90	40.55	32.25	33.19	35.52	37.08	36.81	34.71	36.17
61760	2.47	2.05	1.71	1.85	1.95	2.15	2.33	2.82	2.93	2.86	2.79	3.36	3.35	3.24	3.11	3.02	2.95	2.77	3.21	3.47	3.44	3.46	3.21	3.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.68	-4.35	-0.41	-0.43	-1.96	-0.43	0.00	-1.10
	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	29.46	26.44	24.16	24.97	25.95	26.99	24.15	28.19	28.45	26.55	25.98	30.78	30.91	29.86	28.32	27.38	27.74	25.18	29.10	31.06	31.29	32.31	30.81	31.34
61753	-0.24	-0.45	-0.61	-0.70	-0.65	-0.16	-0.04	-0.18	-0.28	-0.34	-0.35	-0.67	-0.65	-0.60	-0.55	-0.50	-0.52	-0.49	-0.52	-0.61	-0.64	-0.66	-0.68	-0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.32	-0.54	-0.05	-0.05	-0.24	-0.05	0.00	-0.14
	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	29.05	26.38	24.52	25.38	26.28	26.68	23.61	27.70	28.05	26.17	25.70	30.73	30.83	29.74	27.96	27.19	26.22	24.44	28.78	30.76	30.86	32.10	30.79	31.29
61844	-0.65	-0.42	-0.26	-0.28	-0.33	-0.47	-0.57	-0.67	-0.68	-0.68	-0.64	-0.72	-0.72	-0.72	-0.71	-0.69	-0.71	-0.69	-0.79	-0.86	-0.83	-0.82	-0.70	-0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	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	32.21	28.99	26.56	27.59	28.64	29.37	26.53	31.19	31.64	29.70	29.08	34.76	34.85	33.65	31.91	30.85	40.38	32.20	33.20	35.51	37.05	36.81	34.68	36.14
61758	2.51	2.11	1.78	1.92	2.03	2.23	2.35	2.83	2.91	2.81	2.74	3.30	3.29	3.19	3.05	2.96	2.92	2.78	3.23	3.47	3.43	3.46	3.19	3.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.53	-4.29	-0.40	-0.42	-1.93	-0.43	0.00	-1.09
	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	33.26	29.84	27.13	28.26	29.45	30.27	27.89	32.71	33.28	33.55	42.52	36.29	36.30	35.06	33.25	32.17	43.11	37.72	34.52	37.01	45.88	39.37	35.85	37.36
61762	3.55	2.95	2.36	2.60	2.85	3.12	3.70	4.35	4.55	4.33	4.17	4.84	4.74	4.60	4.39	4.28	4.28	4.05	4.54	4.96	4.88	4.96	4.36	4.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.33	-12.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.91	-8.54	-0.41	-0.43	-9.31	-1.49	0.00	-1.10
	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	30.74	27.76	25.48	26.38	27.39	28.09	25.20	29.59	29.94	27.99	27.41	32.77	32.85	31.71	30.03	28.98	29.62	26.83	30.84	32.96	33.26	34.22	32.65	33.21
61756	1.04	0.87	0.71	0.72	0.79	0.95	1.01	1.23	1.21	1.11	1.08	1.32	1.29	1.25	1.17	1.09	1.08	1.05	1.21	1.28	1.28	1.25	1.16	1.08
	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	-1.61	-0.66	-0.06	-0.06	-0.29	-0.07	0.00	-0.17
	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	32.25	29.00	26.56	27.59	28.63	29.38	26.61	31.30	31.77	29.83	29.20	34.90	34.99	33.77	32.04	30.98	40.71	32.39	33.33	35.65	37.22	36.94	34.80	36.25
61759	2.55	2.12	1.78	1.92	2.02	2.24	2.42	2.94	3.04	2.95	2.86	3.45	3.43	3.31	3.18	3.09	3.03	2.88	3.35	3.60	3.56	3.59	3.31	3.17
	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	-10.75	-4.38	-0.41	-0.43	-1.97	-0.44	0.00	-1.11
	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.	32.27	29.00	26.53	27.57	28.61	29.74	26.65	31.36	31.86	30.84	30.27	37.13	37.91	36.21	32.47	31.12	40.75	32.40	33.36	35.76	38.15	38.22	34.94	36.39
61761	2.57	2.11	1.75	1.91	2.00	2.22	2.47	3.00	3.13	3.07	2.98	3.62	3.59	3.48	3.33	3.23	3.14	2.92	3.39	3.64	3.62	3.65	3.44	3.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.89	-0.96	-2.06	-2.76	-2.27	-0.28	0.00	-10.68	-4.35	-0.41	-0.50	-2.85	-1.65	0.00	-1.10
	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	29.20	26.81	24.83	25.65	26.43	26.78	23.54	27.60	27.98	26.04	25.51	30.64	30.77	29.62	27.95	27.01	25.99	24.19	28.52	30.46	30.64	31.92	30.79	31.35
	-0.50	-0.07	0.06	-0.01	-0.18	-0.37	-0.65	-0.77	-0.75	-0.85	-0.82	-0.81	-0.79	-0.84	-0.91	-0.87	-0.94	-0.94	-1.05	-1.16	-1.05	-0.99	-0.70	-0.61
	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	N
NPX 61845	31.88	28.83	26.46	27.48	28.49	26.10	26.02	30.54	44.20	35.18	28.41	33.91	34.03	32.87	29.21	30.13	41.78	32.37	32.46	34.75	40.95	36.16	34.04	35.77
	2.18	1.94	1.68	1.82	1.88	1.80	1.84	2.18	1.87	2.01	2.08	2.45	2.47	2.41	2.09	2.24	2.20	2.09	2.41	2.63	2.68	2.73	2.55	2.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	-19.54	-8.41	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.80	0.00	-12.65	-5.15	-0.48	-0.51	-6.96	-0.51	0.00	-1.30
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
O H 61846	28.71	25.65	23.37	24.14	25.06	23.70	23.14	26.76	27.62	27.55	24.64	41.83	45.65	39.88	29.29	26.01	26.72	23.90	27.52	29.46	33.82	51.70	43.77	30.35
	-1.00	-1.24	-1.40	-1.53	-1.55	-0.61	-1.04	-1.60	-1.43	-1.60	-1.70	-1.99	-1.88	-1.82	-1.52	-1.88	-1.97	-1.94	-2.12	-2.22	-1.95	-1.58	-1.75	-1.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	-6.26	-4.39	0.00	-13.51	-17.30	-12.71	-4.49	0.00	-1.76	-0.72	-0.07	-0.07	-4.46	-21.52	-13.84	-0.18
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
PJM 61847	29.07	25.89	23.59	24.44	25.35	26.64	23.45	27.20	27.90	25.74	25.14	30.05	30.17	29.13	27.73	26.79	27.85	24.76	28.37	30.45	30.90	31.77	30.34	31.11
	-0.63	-1.00	-1.18	-1.22	-1.25	-0.62	-0.74	-1.17	-1.20	-1.11	-1.19	-1.40	-1.39	-1.34	-1.13	-1.10	-1.26	-1.26	-1.28	-1.26	-1.19	-1.24	-1.15	-1.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.19	-0.89	-0.08	-0.09	-0.40	-0.09	0.00	-0.23
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
WEST 61752	29.17	26.01	23.67	24.41	25.36	26.51	23.41	27.06	27.39	25.51	24.96	29.50	29.61	28.60	27.17	26.26	26.90	24.16	27.82	29.79	30.18	31.31	30.08	30.78
	-0.54	-0.88	-1.11	-1.25	-1.25	-0.64	-0.78	-1.30	-1.34	-1.38	-1.38	-1.96	-1.95	-1.86	-1.69	-1.62	-1.75	-1.67	-1.81	-1.90	-1.83	-1.67	-1.41	-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	-1.72	-0.70	-0.07	-0.07	-0.31	-0.07	0.00	-0.18
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N