

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/26/2012

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	34.90	36.55	35.58	34.79	35.24	36.75	43.98	49.33	48.99	47.30	45.00	43.34	39.66	37.96	40.40	43.19	40.24	45.28	44.14	42.31	47.30	48.88	45.33	37.74
61757	1.60	1.68	1.72	1.68	1.63	1.80	2.21	2.72	2.52	2.67	2.59	2.35	2.04	2.00	2.10	2.16	2.00	2.32	2.44	2.34	2.64	2.56	2.38	2.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.77	-6.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.31	-6.33	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
CENTRL 61754	33.16	34.66	33.54	32.80	33.53	34.92	41.84	44.22	40.96	44.82	42.62	41.17	37.79	36.13	38.47	41.17	38.33	43.23	41.93	40.08	44.83	41.57	37.30	35.61
	-0.15	-0.20	-0.31	-0.30	-0.09	-0.04	0.07	0.04	0.15	0.19	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.08	0.28	0.23	0.12	0.17	-0.08	-0.08	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.63	-0.76	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 61760	35.48	37.10	36.02	35.20	35.88	37.47	44.95	49.87	48.53	48.69	46.25	44.69	41.00	39.31	41.91	44.94	42.02	47.19	45.72	43.93	49.23	49.10	44.79	38.38
	2.17	2.23	2.16	2.10	2.26	2.52	3.18	3.95	3.68	4.06	3.84	3.70	3.38	3.35	3.61	3.91	3.78	4.23	4.03	3.97	4.57	3.99	3.24	2.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.08	-4.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.09	-4.94	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 61753	32.05	33.44	32.31	31.55	32.42	33.87	40.44	42.26	39.25	43.56	41.57	40.24	37.01	35.25	37.29	39.89	37.30	42.07	40.70	38.77	43.09	39.76	35.89	34.78
	-1.25	-1.43	-1.54	-1.56	-1.20	-1.09	-1.33	-1.84	-1.38	-1.06	-0.84	-0.76	-0.61	-0.71	-1.00	-1.14	-0.95	-0.89	-1.00	-1.20	-1.56	-1.76	-1.32	-0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.50	-0.59	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 61844	14.00	32.00	33.24	32.40	31.00	14.00	14.00	0.00	0.00	0.00	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	18.83	20.34	37.57	20.86	10.43	28.92	43.82	40.33	35.12
	-0.55	-0.33	-0.40	-0.38	-0.53	-0.62	-0.62	-0.62	-0.56	-0.86	-0.80	-0.74	-0.64	-0.63	-0.65	-0.70	-0.68	-0.81	-0.79	-0.74	-0.83	-0.69	-0.58	-0.46
	25.00	1.95	0.09	0.10	3.87	23.26	22.49	37.55	33.33	44.04	32.59	39.81	38.01	36.27	17.98	18.95	0.00	20.12	28.86	9.02	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 61758	35.55	37.22	36.13	35.33	36.00	37.61	45.12	49.87	48.51	48.67	46.23	44.65	40.95	39.23	41.82	44.80	41.91	47.14	45.72	43.90	49.14	49.00	44.70	38.37
	2.25	2.35	2.28	2.23	2.39	2.66	3.34	3.95	3.69	4.05	3.82	3.66	3.33	3.26	3.52	3.77	3.67	4.18	4.02	3.94	4.49	3.93	3.20	2.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.07	-4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.05	-4.88	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 61762	36.35	37.96	36.81	35.97	36.78	38.51	46.45	51.79	50.26	50.45	47.72	46.51	42.63	45.49	43.57	46.69	51.19	79.70	86.83	67.08	106.19	51.90	46.33	39.65
	3.05	3.09	2.95	2.87	3.16	3.55	4.68	5.87	5.42	5.82	5.30	5.51	5.01	4.90	5.23	5.65	5.40	6.14	5.91	5.67	6.74	5.79	4.77	4.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.08	-4.82	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-4.63	-0.03	-0.01	-7.54	-30.61	-39.22	-21.45	-54.79	-5.10	-4.94	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 61756	34.39	35.96	34.87	34.09	34.65	36.14	43.45	46.07	42.54	46.48	44.19	42.71	39.20	37.47	39.88	42.73	39.92	44.96	43.60	41.72	46.68	43.36	38.75	36.84
	1.08	1.09	1.02	0.99	1.04	1.19	1.67	1.90	1.76	1.86	1.78	1.72	1.58	1.51	1.58	1.70	1.67	2.00	1.90	1.75	2.02	1.74	1.41	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.60	-0.72	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 61759	35.54	37.17	36.07	35.26	35.94	37.56	45.09	50.05	48.71	48.84	46.37	44.78	41.09	39.38	41.99	45.01	42.10	47.33	45.90	44.10	49.39	49.28	44.94	38.47
	2.24	2.30	2.21	2.15	2.32	2.60	3.32	4.12	3.83	4.21	3.96	3.79	3.47	3.42	3.68	3.98	3.85	4.37	4.20	4.13	4.74	4.15	3.35	2.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-4.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.12	-4.97	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. 61761	35.62	37.24	36.14	35.32	36.00	37.59	45.07	50.02	48.71	48.94	46.47	44.91	41.22	39.55	42.17	45.22	42.25	47.43	45.92	44.13	49.49	49.32	44.98	38.54
	2.31	2.37	2.28	2.22	2.39	2.64	3.30	4.10	3.86	4.31	4.06	3.92	3.60	3.59	3.87	4.19	4.00	4.47	4.22	4.16	4.83	4.22	3.42	2.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.08	-4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.09	-4.94	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

NORTH 61755	33.34	34.75	33.88	33.23	33.50	34.59	41.34	43.13	39.19	43.39	41.25	40.17	36.93	35.22	37.48	40.26	37.44	41.83	40.63	39.05	43.66	40.32	36.07	35.30
	0.04	-0.12	0.03	0.12	-0.11	-0.37	-0.44	-0.71	-0.85	-1.23	-1.17	-0.82	-0.69	-0.74	-0.82	-0.77	-0.80	-1.12	-1.07	-0.91	-1.00	-0.70	-0.54	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	42.66	36.49	35.57	34.81	35.19	36.73	55.95	54.95	48.75	47.36	61.98	65.20	69.00	64.95	51.37	52.09	68.00	75.00	68.16	62.28	53.53	51.95	45.08	38.02
	2.22	1.62	1.72	1.71	1.57	1.78	1.92	2.30	2.47	2.73	2.92	2.51	2.09	2.25	2.12	2.11	1.88	2.24	2.37	2.08	2.58	2.32	2.71	2.44
	-0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.31	-15.18	-6.26	0.00	-13.08	-22.24	-32.07	-25.73	-12.62	-13.33	-31.17	-31.42	-23.38	-23.74	-8.04	-13.05	-5.75	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
O H 61846	30.72	32.09	30.92	30.21	31.21	32.44	56.88	39.77	36.92	40.35	38.50	37.21	34.23	32.65	34.57	36.90	34.39	38.82	37.70	36.01	40.22	37.40	34.24	33.48
	-2.59	-2.78	-2.94	-2.89	-2.40	-2.52	-2.65	-4.42	-3.92	-4.27	-3.91	-3.79	-3.39	-3.31	-3.73	-4.13	-3.86	-4.13	-4.00	-3.95	-4.40	-4.27	-3.17	-2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.81	-0.35	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	-0.66	-0.79	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
PJM 61847	32.66	34.17	33.07	32.40	33.27	34.59	39.59	44.41	42.21	44.20	41.98	40.40	37.02	35.53	37.87	40.51	37.81	42.58	41.34	39.60	44.56	42.71	38.86	35.55
	-0.65	-0.70	-0.79	-0.71	-0.35	-0.41	-0.46	-0.50	-0.30	-0.43	-0.44	-0.59	-0.59	-0.43	-0.43	-0.52	-0.44	-0.37	-0.36	-0.37	-0.11	-0.39	-0.26	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	-0.45	-1.07	-2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-2.08	-2.51	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
WEST 61752	31.11	32.41	31.22	30.48	31.52	32.81	38.90	40.40	37.62	41.10	39.22	37.91	34.90	33.27	35.24	37.62	35.08	39.68	38.58	36.85	41.26	38.16	34.92	34.14
	-2.20	-2.46	-2.64	-2.63	-2.09	-2.15	-2.87	-3.79	-3.21	-3.53	-3.19	-3.08	-2.72	-2.69	-3.06	-3.41	-3.17	-3.27	-3.11	-3.11	-3.52	-3.51	-2.48	-1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.34	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.65	-0.78	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