

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/21/2012

Name	PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
CAPITL	61757	25.78	28.45	18.71	29.47	30.59	32.74	38.77	37.24	36.74	34.81	35.56	36.27	34.22	33.06	35.23	32.74	40.65	36.08	33.01	33.69	30.18	31.05	29.67	27.28
		1.43	1.59	1.10	1.69	1.69	1.69	1.85	1.86	1.80	1.67	1.72	1.80	1.61	1.42	1.54	1.52	2.12	1.87	1.62	1.71	1.56	1.53	1.44	1.28
		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	-0.18	-0.10	0.00	-0.06	-0.03	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	24.51	27.09	17.67	28.02	29.19	31.36	37.37	35.77	35.31	33.52	34.21	34.74	32.92	31.97	33.94	31.55	38.61	34.39	31.78	32.37	28.89	29.74	28.41	25.95
		0.16	0.22	0.07	0.25	0.29	0.31	0.44	0.39	0.38	0.38	0.36	0.27	0.32	0.33	0.25	0.33	0.26	0.29	0.38	0.45	0.30	0.23	0.18	-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	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	61760	26.38	28.87	19.01	29.78	30.97	33.46	40.25	38.80	38.54	36.65	37.44	38.28	36.99	36.70	37.84	34.70	49.02	41.02	34.84	37.61	32.81	32.55	30.92	28.34
		2.03	2.01	1.40	2.01	2.07	2.41	3.33	3.42	3.61	3.51	3.60	3.79	3.47	3.21	3.47	3.43	4.35	3.82	3.44	3.72	3.26	3.03	2.68	2.35
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.91	-1.86	-0.67	-0.06	-6.33	-3.09	0.00	-1.97	-0.96	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	61753	24.21	26.71	17.30	27.51	28.64	30.80	36.49	34.75	34.25	32.48	33.06	33.49	31.85	31.05	32.85	30.70	37.79	33.59	31.14	31.69	28.37	29.36	28.22	25.78
		-0.14	-0.15	-0.30	-0.26	-0.26	-0.25	-0.44	-0.63	-0.68	-0.66	-0.78	-0.98	-0.76	-0.59	-0.84	-0.52	-0.55	-0.52	-0.26	-0.23	-0.23	-0.16	-0.02	-0.21
		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
H Q	61844	23.89	26.37	17.27	27.25	28.34	30.33	36.19	34.58	34.39	32.11	33.37	33.75	31.81	30.99	32.85	30.50	37.45	33.28	30.63	31.04	27.82	28.19	27.73	25.66
		-0.46	-0.49	-0.33	-0.53	-0.56	-0.58	-0.73	-0.80	-0.87	-0.80	-0.86	-0.90	-0.79	-0.65	-0.63	-0.72	-0.90	-0.82	-0.76	-0.87	-0.77	-0.62	-0.50	-0.34
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		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	26.37	28.91	19.01	29.86	31.04	33.50	40.22	38.69	38.36	36.43	37.22	37.99	35.54	34.02	36.72	34.41	46.41	39.95	34.67	36.83	32.35	32.40	30.81	28.23
		2.02	2.05	1.40	2.08	2.14	2.45	3.29	3.31	3.43	3.29	3.38	3.53	3.25	3.01	3.25	3.21	4.13	3.64	3.28	3.51	3.08	2.89	2.58	2.23
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.63	0.23	0.02	-3.93	-2.21	0.00	-1.41	-0.68	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	61762	27.28	29.57	19.56	30.57	31.78	34.26	41.99	40.11	39.95	42.04	47.62	39.87	44.67	50.96	47.35	39.93	60.87	49.46	69.92	51.83	46.84	41.07	32.80	29.24
		2.93	2.71	1.96	2.79	2.88	3.21	5.06	4.73	5.02	4.91	5.11	5.30	4.72	4.31	4.74	4.81	5.97	5.34	4.95	5.15	4.51	4.32	3.83	3.24
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.99	-8.67	-0.10	-7.34	-15.00	-8.91	-3.90	-16.55	-10.02	-33.58	-14.77	-13.73	-7.24	-0.75	-0.01
		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	25.03	27.57	18.03	28.67	30.05	32.63	38.46	36.96	36.48	34.63	35.37	36.39	34.18	32.88	35.03	32.40	40.15	35.66	32.71	33.36	29.73	30.66	29.26	26.77
		0.68	0.71	0.42	0.71	0.77	0.98	1.53	1.58	1.55	1.49	1.53	1.52	1.37	1.24	1.33	1.18	1.47	1.37	1.32	1.34	1.08	1.15	1.02	0.78
		0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.38	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.40	-0.20	0.00	0.00	0.00	-0.33	-0.18	0.00	-0.11	-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
MILLWD	61759	26.39	28.91	19.02	29.83	31.02	33.51	40.30	38.85	38.57	36.65	37.44	38.23	35.68	34.06	36.87	34.62	48.08	40.98	34.89	37.59	32.81	32.58	30.96	28.36
		2.04	2.05	1.42	2.05	2.12	2.46	3.38	3.47	3.64	3.51	3.60	3.77	3.45	3.19	3.45	3.42	4.37	3.87	3.49	3.77	3.29	3.06	2.72	2.36
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.77	0.28	0.02	-5.36	-3.00	0.00	-1.91	-0.93	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
N.Y.C.	61761	26.52	28.97	19.07	29.86	31.07	33.61	40.46	39.04	38.82	36.94	37.75	38.68	44.21	51.09	43.23	35.60	53.63	41.24	35.92	38.79	35.34	35.27	32.48	29.11
		2.17	2.11	1.47	2.09	2.17	2.56	3.54	3.66	3.89	3.79	3.91	4.10	3.79	3.51	3.79	3.70	4.65	4.04	3.64	3.96	3.45	3.27	2.84	2.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-7.82	-15.93	-5.74	-0.68	-10.63	-3.10	-0.89	-2.92	-3.30	-2.56	-1.40	-0.59
		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	23.73	26.19	17.12	25.71	25.50	26.15	36.16	34.40	33.80	32.03	32.55	30.14	30.04	31.05	33.30	30.38	37.31	33.17	30.46	30.50	27.31	28.83	27.93	25.85
	-0.62	-0.68	-0.48	-0.80	-0.84	-0.81	-0.76	-0.98	-1.13	-1.11	-1.29	-1.45	-1.16	-0.59	-0.39	-0.83	-1.04	-0.93	-0.93	-1.41	-1.28	-0.69	-0.30	-0.15
	0.00	0.00	0.00	1.27	2.56	4.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.88	1.41	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	26.05	28.71	18.91	29.78	30.88	31.00	39.37	37.74	35.81	37.60	38.88	41.28	34.88	33.70	33.25	33.45	43.50	37.82	33.59	35.07	31.14	36.22	30.11	27.67
	1.70	1.85	1.30	2.00	1.98	1.91	2.45	2.18	2.27	2.41	2.51	2.75	2.28	2.06	1.97	2.24	2.92	2.52	2.20	2.39	2.18	2.20	1.88	1.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	0.00	-6.08	-2.49	-1.90	-2.03	-0.78	0.00	0.00	-0.25	0.00	-2.23	-1.20	0.00	-0.76	-0.37	-2.82	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
O H 61846	23.60	26.11	16.88	26.97	28.01	28.93	35.20	34.06	36.01	40.54	42.67	35.44	30.42	29.74	33.32	29.33	35.68	31.72	29.55	30.07	26.89	32.00	27.20	36.70
	-0.75	-0.75	-0.72	-0.80	-0.89	-0.16	-1.73	-1.51	-1.63	-2.25	-2.48	-3.08	-2.19	-1.91	-1.43	-1.89	-2.67	-2.38	-1.85	-1.84	-1.70	-2.02	-1.03	-0.89
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	0.00	-6.08	-6.59	-9.49	-9.81	-0.78	0.00	0.00	-3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.82	0.00	-9.89
	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	24.87	27.38	17.87	28.37	29.49	32.06	37.69	36.12	35.60	33.52	34.39	34.99	32.73	31.36	33.97	31.90	40.89	35.74	31.98	33.48	29.52	30.04	28.80	26.31
	0.52	0.51	0.27	0.59	0.59	0.59	0.76	0.67	0.67	0.61	0.55	0.53	0.57	0.63	0.60	0.70	0.59	0.44	0.58	0.80	0.56	0.52	0.56	0.31
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.45	0.92	0.33	0.03	-1.96	-1.20	0.00	-0.76	-0.37	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
WEST 61752	23.98	26.52	17.14	27.43	28.50	30.45	35.75	33.90	33.40	31.61	32.10	32.47	30.93	30.25	31.99	29.82	36.28	32.35	30.10	30.56	27.27	28.42	27.67	25.32
	-0.37	-0.34	-0.47	-0.35	-0.40	-0.59	-1.17	-1.48	-1.53	-1.54	-1.74	-2.00	-1.68	-1.39	-1.71	-1.39	-2.07	-1.75	-1.29	-1.36	-1.32	-1.09	-0.57	-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	0.00	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