

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

12/01/2013

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	34.63	32.59	25.38	26.27	29.42	39.51	36.86	29.76	25.87	31.08	35.76	36.70	36.33	37.59	36.57	34.67	30.52	41.10	40.99	36.43	40.75	40.52	35.04	37.30
61757	2.44	2.32	1.77	1.70	2.02	2.69	2.40	1.92	1.68	2.08	2.44	2.49	2.41	2.50	2.41	2.27	2.01	2.78	2.77	2.46	2.68	2.58	2.18	2.55
	0.00	0.00	0.00	-1.84	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
CENTRL	32.08	30.19	23.60	22.92	27.40	36.83	34.43	27.79	24.20	29.10	33.44	34.37	34.14	35.26	34.31	32.66	28.76	38.59	38.52	34.30	38.28	38.09	33.00	34.92
61754	-0.12	-0.08	-0.01	-0.03	0.00	0.01	-0.03	-0.05	0.01	0.10	0.12	0.15	0.22	0.17	0.16	0.25	0.25	0.27	0.30	0.33	0.21	0.15	0.14	0.17
	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	34.90	32.77	25.51	25.87	29.47	39.60	37.32	30.15	26.19	31.40	36.16	37.09	36.66	37.98	36.97	35.13	30.93	41.79	41.83	37.10	41.64	41.47	35.64	37.44
61760	2.71	2.50	1.90	1.72	2.07	2.79	2.86	2.31	1.99	2.40	2.83	2.88	2.75	2.89	2.81	2.73	2.42	3.47	3.61	3.13	3.57	3.53	2.78	2.69
	0.00	0.00	0.00	-1.43	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
GENESE	31.23	29.36	22.94	22.23	26.61	35.93	33.48	26.88	23.33	28.06	32.35	33.30	33.17	34.31	33.45	31.87	28.06	37.69	37.59	33.42	37.29	37.23	32.36	34.23
61753	-0.97	-0.92	-0.67	-0.68	-0.78	-0.88	-0.98	-0.96	-0.86	-0.94	-0.98	-0.91	-0.75	-0.78	-0.70	-0.54	-0.45	-0.63	-0.63	-0.56	-0.77	-0.71	-0.50	-0.52
	0.00	0.00	0.00	-0.18	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
H Q	31.51	29.41	21.04	22.27	26.85	36.10	33.93	27.31	23.73	28.41	32.61	33.46	33.20	34.35	33.41	31.68	27.86	37.41	37.25	33.09	37.13	36.93	32.20	33.99
61844	-0.69	-0.65	-0.46	-0.45	-0.55	-0.71	-0.67	-0.53	-0.46	-0.59	-0.72	-0.75	-0.72	-0.75	-0.73	-0.65	-0.91	-0.97	-0.88	-0.93	-0.84	-0.66	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	35.83	33.75	26.33	26.72	30.56	41.13	38.72	31.18	27.09	32.45	37.27	38.19	37.76	39.10	38.05	36.18	31.94	43.02	42.85	38.00	42.62	42.42	36.51	38.49
61758	3.63	3.48	2.73	2.58	3.15	4.31	4.25	3.34	2.89	3.45	3.95	3.98	3.85	4.01	3.90	3.78	3.43	4.70	4.64	4.03	4.55	4.48	3.64	3.74
	0.00	0.00	0.00	-1.41	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
LONGIL	40.42	39.41	25.87	26.19	29.89	40.45	38.19	30.91	26.82	32.09	37.31	39.44	42.85	40.72	39.42	42.72	44.30	55.02	44.58	37.92	42.62	42.47	36.42	38.03
61762	3.35	3.00	2.26	2.03	2.49	3.63	3.73	3.07	2.62	3.09	3.88	4.02	3.41	3.82	3.85	3.73	3.10	4.71	4.58	3.95	4.56	4.53	3.56	3.27
	-4.87	-6.13	0.00	-1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-1.21	-5.51	-1.81	-1.42	-6.59	-12.69	-12.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	32.95	30.98	24.16	23.49	28.06	37.71	35.36	28.61	24.95	30.00	34.48	35.39	35.11	36.25	35.23	33.45	29.53	39.74	39.65	35.22	39.36	39.12	33.77	35.62
61756	0.75	0.71	0.55	0.52	0.66	0.89	0.90	0.77	0.76	1.00	1.16	1.18	1.20	1.17	1.08	1.04	1.02	1.43	1.43	1.24	1.30	1.18	0.91	0.87
	0.00	0.00	0.00	-0.25	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
MILLWD	34.99	32.84	25.55	25.93	29.52	39.69	37.40	30.23	26.26	31.50	36.28	37.22	36.80	38.09	37.07	35.24	31.03	41.94	42.00	37.25	41.79	41.60	35.74	37.53
61759	2.79	2.58	1.95	1.77	2.13	2.87	2.94	2.38	2.07	2.50	2.96	3.01	2.88	3.00	2.92	2.83	2.53	3.62	3.78	3.28	3.73	3.66	2.87	2.78
	0.00	0.00	0.00	-1.44	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	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	35.02	32.85	25.55	25.90	29.51	39.64	37.41	30.25	26.24	31.47	36.20	37.14	36.72	38.05	37.04	35.23	30.99	41.86	41.96	37.21	41.77	41.61	35.74	37.48
61761	2.82	2.58	1.95	1.75	2.11	2.82	2.95	2.40	2.05	2.47	2.88	2.92	2.81	2.96	2.89	2.82	2.48	3.54	3.74	3.24	3.71	3.67	2.88	2.73
	0.00	0.00	0.00	-1.43	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
NORTH	31.12	29.18	22.76	22.09	26.64	35.90	33.65	27.23	23.68	28.53	32.76	33.54	33.33	34.53	33.53	31.79	27.92	37.40	37.17	32.98	37.06	37.15	32.25	33.99
61755	-1.08	-1.09	-0.84	-0.63	-0.76	-0.91	-0.81	-0.61	-0.51	-0.47	-0.57	-0.67	-0.59	-0.56	-0.62	-0.62	-0.58	-0.92	-1.05	-0.99	-1.00	-0.78	-0.62	-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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	48.53	39.96	43.29	38.95	34.31	32.21	37.19	40.20	42.20	34.20	38.20	41.20	45.00	41.20	36.77	41.20	50.20	60.20	60.20	39.92	50.80	48.36	35.26	37.32
61845	2.94	1.99	1.79	1.75	1.69	1.65	2.73	2.58	2.55	2.21	2.86	2.74	2.71	2.82	2.62	2.64	1.99	3.18	4.25	2.55	3.01	3.11	2.40	2.57
	-10.00	-13.47	-20.32	-15.70	-11.16	-9.30	0.00	-5.45	-7.76	-3.92	-0.49	-4.21	-8.01	-3.17	0.00	-4.49	-20.24	-15.58	-1.56	-3.18	-10.00	-6.85	0.00	0.00

O H 61846	29.95 -2.25 0.00	28.22 -2.05 0.00	22.12 -1.48 0.00	21.50 -1.46 -0.24	25.69 -1.71 0.00	5.00 -1.16 15.11	32.12 -2.34 0.00	25.62 -2.22 0.00	22.20 -2.00 0.00	26.65 -2.35 0.00	30.72 -2.61 0.00	31.67 -2.55 0.00	31.59 -2.33 0.00	32.65 -2.44 0.00	31.83 -2.32 0.00	30.37 -2.04 0.00	26.50 -2.01 0.00	35.39 -2.93 0.00	35.38 -2.84 0.00	31.51 -2.47 0.00	35.20 -2.86 0.00	43.28 -2.84 -7.72	30.98 -1.88 0.00	33.06 -1.70 0.00
PJM 61847	30.39 -1.81 0.00	28.61 -1.65 0.00	22.47 -1.14 0.00	21.89 -1.13 -0.29	26.13 -1.27 0.00	35.19 -1.62 0.00	32.66 -1.80 0.00	26.14 -1.70 0.00	22.79 -1.41 0.00	27.45 -1.55 0.00	31.49 -1.84 0.00	32.43 -1.78 0.00	32.25 -1.67 0.00	33.25 -1.84 0.00	32.32 -1.83 0.00	30.87 -1.54 0.00	26.92 -1.58 0.00	36.02 -2.30 0.00	36.03 -2.19 0.00	32.15 -1.82 0.00	35.90 -2.16 0.00	35.73 -2.04 0.00	31.22 -1.65 0.00	33.37 -1.38 0.00
WEST 61752	30.37 -1.83 0.00	28.59 -1.68 0.00	22.41 -1.19 0.00	21.78 -1.17 -0.23	26.05 -1.35 0.00	35.17 -1.64 0.00	32.56 -1.90 0.00	25.99 -1.85 0.00	22.52 -1.68 0.00	27.09 -1.91 0.00	31.25 -2.08 0.00	32.24 -1.98 0.00	32.16 -1.76 0.00	33.24 -1.85 0.00	32.41 -1.74 0.00	30.94 -1.47 0.00	27.03 -1.48 0.00	36.15 -2.17 0.00	36.17 -2.05 0.00	32.22 -1.75 0.00	35.96 -2.10 0.00	36.09 -1.85 0.00	31.59 -1.28 0.00	33.66 -1.09 0.00