

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/04/2013

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	17.79	15.11	22.18	24.61	25.46	25.44	50.11	40.02	36.76	42.44	30.30	30.18	28.83	28.39	30.85	33.09	31.90	89.28	33.43	52.25	28.73	26.85	20.36	12.46
61757	1.17	0.99	1.48	1.64	1.75	1.75	3.78	2.78	2.50	2.68	1.98	1.94	1.88	1.82	2.01	2.05	1.94	5.05	2.07	3.33	1.82	1.76	1.37	0.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.04	14.50	21.23	23.60	24.31	24.38	47.97	39.21	35.11	42.47	29.30	38.55	27.47	27.06	29.32	31.57	30.57	85.88	32.09	49.98	27.41	25.53	19.23	11.84
61754	0.42	0.38	0.54	0.63	0.66	0.69	1.64	1.14	0.86	1.17	0.76	0.72	0.52	0.49	0.48	0.53	0.61	1.65	0.74	1.07	0.50	0.44	0.25	0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.83	0.00	-1.54	-0.22	-9.59	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	18.22	15.47	22.62	25.14	26.04	26.09	51.59	41.26	37.74	43.70	31.25	31.13	29.68	29.28	31.86	34.34	33.07	92.16	34.50	53.84	29.77	27.84	21.01	12.87
61760	1.60	1.35	1.92	2.17	2.35	2.41	5.26	4.02	3.48	3.95	2.94	2.89	2.72	2.71	3.03	3.30	3.12	7.94	3.15	4.93	2.86	2.74	2.03	1.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.68	14.18	20.73	23.03	23.70	23.75	46.59	38.01	34.03	40.85	28.39	34.08	26.73	26.27	28.43	30.62	29.71	83.65	31.26	48.71	26.68	24.85	18.76	11.63
61753	0.05	0.06	0.03	0.07	0.05	0.06	0.26	0.09	-0.22	0.10	-0.05	-0.10	-0.22	-0.30	-0.40	-0.42	-0.25	-0.58	-0.10	-0.21	-0.23	-0.24	-0.22	-0.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.69	0.00	-1.00	-0.12	-5.94	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	16.21	13.76	20.16	22.35	22.98	23.03	44.98	34.00	28.29	38.66	27.31	26.78	26.25	25.87	28.07	30.21	29.11	82.31	30.49	47.59	26.16	24.35	18.47	9.15
61844	-0.42	-0.36	-0.53	-0.61	-0.66	-0.66	-1.35	-1.10	-0.97	-1.10	-0.82	-0.83	-0.70	-0.69	-0.77	-0.83	-0.85	-1.92	-0.87	-1.33	-0.75	-0.75	-0.51	-0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.24	4.99	0.00	0.19	0.64	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	18.55	15.76	23.08	25.68	26.61	26.71	52.86	42.13	38.50	44.64	31.90	31.69	30.14	29.74	32.09	34.47	33.35	93.32	34.88	54.41	30.02	27.98	21.08	12.91
61758	1.92	1.64	2.38	2.71	2.91	3.02	6.53	4.89	4.25	4.89	3.58	3.45	3.18	3.17	3.26	3.43	3.39	9.09	3.52	5.49	3.11	2.88	2.10	1.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.50	15.80	23.10	25.72	26.76	26.93	53.03	42.55	38.81	44.78	32.91	31.67	30.04	29.89	32.56	35.13	33.75	94.07	35.17	54.87	30.70	28.09	21.12	13.05
61762	1.87	1.68	2.40	2.75	3.07	3.24	6.70	5.31	4.55	5.03	3.76	3.43	3.09	3.32	3.73	4.09	3.80	9.84	3.81	5.95	3.63	2.99	2.13	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00
MHK VL	17.14	14.56	21.34	23.69	24.45	24.61	48.55	39.23	36.26	42.02	29.81	29.54	28.05	27.61	29.91	32.20	31.20	88.41	32.74	51.04	28.01	26.05	19.63	12.04
61756	0.51	0.44	0.64	0.72	0.80	0.92	2.22	2.00	2.00	2.27	1.49	1.31	1.09	1.04	1.08	1.16	1.24	4.18	1.38	2.12	1.09	0.95	0.65	0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.25	15.48	22.64	25.17	26.07	26.14	51.71	41.40	37.86	43.82	31.33	31.20	29.73	29.33	31.91	34.40	33.15	92.51	34.65	54.08	29.88	27.92	21.06	12.88
61759	1.63	1.37	1.94	2.20	2.38	2.45	5.38	4.16	3.60	4.06	3.01	2.96	2.78	2.76	3.07	3.36	3.19	8.28	3.29	5.16	2.97	2.83	2.08	1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	18.30	15.55	22.69	25.23	26.13	26.17	51.66	41.37	37.87	43.86	31.37	31.26	29.80	29.40	31.99	34.48	33.18	91.72	34.55	53.89	29.86	28.00	21.15	12.95
61761	1.67	1.43	2.00	2.26	2.44	2.48	5.33	4.13	3.62	4.10	3.05	3.02	2.85	2.83	3.15	3.44	3.22	8.03	3.20	4.97	2.95	2.90	2.16	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	16.15	13.71	20.02	22.13	22.76	22.80	44.34	35.88	28.06	38.38	27.05	26.53	26.05	25.73	27.83	29.91	28.84	82.60	30.38	47.43	26.01	24.08	18.38	11.45
61755	-0.48	-0.41	-0.67	-0.84	-0.88	-0.89	-1.99	-1.36	-1.30	-1.38	-1.08	-1.08	-0.91	-0.84	-1.00	-1.14	-1.12	-1.63	-0.98	-1.49	-0.90	-1.02	-0.60	-0.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.89	0.00	0.19	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
NPX	17.93	15.23	22.33	24.78	25.62	25.62	52.18	41.30	37.71	43.60	31.15	30.97	29.67	29.21	31.90	34.22	32.83	90.98	34.33	50.00	29.67	27.74	36.36	21.97
61845	1.30	1.11	1.63	1.81	1.92	1.93	5.85	4.06	3.45	3.84	2.83	2.73	2.71	2.64	3.07	3.18	2.88	6.75	2.98	4.43	2.76	2.64	2.06	2.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.53	0.00	0.00	-13.97	-2.22

O H 61846	16.39 -0.24 0.00	13.95 -0.17 0.00	20.39 -0.31 0.00	22.69 -0.28 0.00	23.27 -0.39 -0.01	23.19 -0.49 0.00	45.12 -1.21 0.00	32.85 -1.29 3.09	32.62 -1.64 0.00	27.47 -2.35 5.91	26.34 -1.21 0.77	-6.25 -1.23 33.26	25.57 -1.39 0.00	25.00 -1.83 4.35	25.00 -1.52 1.57	26.13 -1.91 2.96	28.37 -1.59 0.00	79.13 -5.10 0.00	29.74 -1.61 0.00	46.42 -2.49 0.00	25.44 -1.48 0.00	23.81 -1.29 0.00	18.05 -0.93 0.00	19.19 -0.73 -2.22
PJM 61847	16.84 0.21 0.00	14.35 0.23 0.00	21.00 0.30 0.00	23.41 0.44 0.00	24.07 0.41 -0.01	24.07 0.38 0.00	47.31 0.98 0.00	39.58 0.24 -2.10	34.19 -0.07 0.00	43.54 0.22 -3.56	28.78 -0.09 -0.56	50.09 -0.14 -21.99	26.49 -0.46 0.00	26.13 -0.44 0.00	28.25 -0.58 0.00	30.48 -0.56 0.00	29.55 -0.41 0.00	82.45 -1.78 0.00	31.01 -0.35 0.00	48.25 -0.66 0.00	26.41 -0.50 0.00	24.74 -0.36 0.00	18.61 -0.37 0.00	11.54 -0.16 0.00
WEST 61752	16.66 0.03 0.00	14.17 0.05 0.00	20.70 0.00 0.00	23.04 0.07 0.00	23.63 -0.03 -0.01	23.56 -0.13 0.00	45.90 -0.43 0.00	47.39 -0.60 -10.75	33.26 -1.00 0.00	57.63 -0.59 -18.47	30.26 -0.66 -2.61	141.59 -0.69 -114.05	26.10 -0.85 0.00	25.64 -0.93 0.00	27.72 -1.12 0.00	29.83 -1.21 0.00	28.89 -1.06 0.00	80.62 -3.61 0.00	30.33 -1.02 0.00	47.34 -1.57 0.00	25.92 -0.99 0.00	24.22 -0.87 0.00	18.39 -0.59 0.00	11.51 -0.18 0.00