

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/22/2013

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	30.69	27.94	29.35	32.85	29.69	37.64	32.95	38.46	37.25	38.18	39.20	43.03	36.24	36.81	29.44	30.16	30.35	31.09	27.83	27.82	29.08	32.73	33.32	32.86
61757	1.83	1.78	1.92	2.12	1.94	2.54	2.21	2.61	2.58	2.61	2.68	3.02	2.44	2.50	1.85	1.80	1.81	1.91	1.72	1.76	1.85	2.18	2.17	2.06
	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	-0.56	-0.58	-0.81	-0.21	-0.03	0.00	0.00	0.00
CENTRL	29.17	26.41	27.66	30.96	28.05	35.77	31.27	36.39	35.05	36.04	36.99	40.53	34.27	34.85	28.05	28.88	28.49	29.02	25.68	26.25	27.62	30.99	31.62	31.27
61754	0.31	0.25	0.24	0.22	0.29	0.66	0.54	0.54	0.38	0.46	0.47	0.48	0.47	0.54	0.46	0.52	0.51	0.42	0.38	0.39	0.42	0.43	0.47	0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
DUNWOD	31.45	28.44	29.70	33.20	30.14	38.23	33.66	39.45	38.37	39.48	40.65	44.52	37.57	38.07	30.61	31.54	36.70	37.47	35.79	30.82	30.64	33.95	34.48	33.90
61760	2.59	2.27	2.27	2.46	2.39	3.13	2.92	3.59	3.70	3.91	4.13	4.51	3.76	3.76	3.02	3.18	3.25	3.30	2.96	3.03	3.16	3.40	3.33	3.10
	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	-5.46	-5.57	-7.53	-1.94	-0.27	0.00	0.00	0.00
GENESE	28.58	25.82	27.05	30.25	27.52	35.36	30.64	35.58	34.03	34.99	35.94	39.33	33.36	34.03	27.49	28.23	27.85	28.39	25.23	25.83	27.16	30.52	31.18	30.92
61753	-0.28	-0.35	-0.38	-0.49	-0.23	0.26	-0.10	-0.28	-0.64	-0.58	-0.59	-0.72	-0.45	-0.28	-0.11	-0.13	-0.14	-0.20	-0.06	-0.02	-0.04	-0.04	0.03	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-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
H Q	28.17	25.53	26.78	30.02	27.08	34.25	29.95	34.93	33.74	34.57	35.49	38.74	32.84	33.31	26.81	27.69	22.81	27.83	24.58	25.13	26.22	29.67	30.19	29.89
61844	-0.69	-0.63	-0.65	-0.72	-0.67	-0.86	-0.79	-0.93	-0.93	-1.01	-1.03	-1.14	-0.96	-1.00	-0.78	-0.79	-0.80	-0.77	-0.72	-0.73	-0.76	-0.89	-0.96	-0.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	-0.03	4.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	32.25	29.30	30.70	34.37	31.22	39.71	34.96	40.71	39.36	40.43	41.51	45.48	38.37	38.92	31.29	32.28	36.22	36.98	34.65	30.93	31.17	34.67	35.21	34.67
61758	3.39	3.13	3.27	3.64	3.46	4.61	4.22	4.85	4.69	4.85	4.99	5.47	4.56	4.61	3.69	3.92	4.04	4.10	3.59	3.61	3.76	4.11	4.05	3.87
	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	-4.20	-4.27	-5.77	-1.46	-0.20	0.00	0.00	0.00
LONGIL	32.33	29.14	30.40	33.96	30.88	39.29	47.49	40.22	39.09	40.36	43.66	46.74	40.71	41.30	34.20	35.74	38.56	39.58	39.83	35.74	32.89	35.63	35.29	34.65
61762	3.47	2.98	2.98	3.22	3.13	4.19	3.62	4.36	4.42	4.56	5.15	5.31	4.55	4.44	3.63	3.85	3.90	4.22	3.86	3.92	3.87	4.27	4.14	3.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-13.13	0.00	-0.01	-0.23	-1.99	-1.43	-2.36	-2.56	-2.97	-3.53	-6.66	-6.76	-10.68	-5.97	-1.82	-0.80	0.00	0.00
MHK VL	29.60	26.81	28.12	31.49	28.49	36.26	31.99	37.40	36.14	37.10	37.88	41.47	35.06	35.55	28.59	29.43	29.32	29.94	26.59	26.80	28.09	31.44	31.92	31.66
61756	0.74	0.64	0.69	0.75	0.74	1.16	1.25	1.54	1.46	1.53	1.35	1.46	1.25	1.24	1.00	1.07	1.05	1.04	0.89	0.85	0.87	0.88	0.77	0.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	-0.30	-0.40	-0.10	-0.02	0.00	0.00	-0.27
MILLWD	31.46	28.46	29.72	33.23	30.17	38.28	33.74	39.54	38.45	39.55	40.71	44.58	37.61	38.11	30.63	31.57	36.60	37.38	35.65	30.82	30.68	34.00	34.52	33.92
61759	2.61	2.29	2.30	2.50	2.42	3.18	3.00	3.68	3.77	3.98	4.19	4.58	3.80	3.80	3.04	3.21	3.30	3.36	3.02	3.07	3.21	3.45	3.36	3.12
	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	-5.31	-5.43	-7.33	-1.89	-0.27	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	31.61	28.55	29.79	33.28	30.27	38.33	33.80	39.66	38.64	39.78	40.95	44.85	37.86	38.34	30.88	31.83	36.93	37.65	35.96	31.02	30.85	34.17	34.72	34.11
61761	2.75	2.39	2.36	2.55	2.52	3.23	3.06	3.81	3.97	4.21	4.43	4.85	4.05	4.03	3.28	3.46	3.49	3.48	3.14	3.22	3.37	3.61	3.57	3.31
	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	-5.46	-5.57	-7.53	-1.94	-0.27	0.00	0.00	0.00
NORTH	28.21	25.57	26.85	30.06	27.19	34.45	30.14	35.15	33.95	34.61	35.61	38.80	32.89	33.27	26.83	27.75	22.93	27.75	24.37	24.85	26.02	29.15	29.53	27.35
61755	-0.65	-0.60	-0.58	-0.68	-0.57	-0.66	-0.60	-0.71	-0.73	-0.96	-0.92	-1.09	-0.92	-1.04	-0.76	-0.61	-0.75	-0.85	-0.92	-1.01	-1.18	-1.41	-1.63	-1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	4.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.70
NPX	31.36	28.66	32.95	33.30	30.53	38.70	33.86	39.48	38.41	39.41	40.61	38.00	37.51	38.16	30.56	41.49	35.29	62.00	55.20	42.89	42.90	33.91	37.01	35.16
61845	2.51	2.49	1.73	2.71	2.78	3.59	3.13	3.62	3.74	3.83	4.09	4.12	3.70	3.86	2.96	2.95	2.86	4.04	3.23	3.09	2.85	3.35	3.29	3.19
	0.00	0.00	-14.78	-4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	-10.60	-4.44	-20.33	-22.57	-11.54	-11.00	0.00	-2.63	-0.27

O H 61846	27.63 -1.23 0.00	24.96 -1.21 0.00	26.19 -1.24 0.00	29.28 -1.45 0.00	26.72 -1.04 0.00	34.45 -0.65 0.00	29.32 -1.42 0.00	33.67 -2.19 0.00	32.02 -2.65 0.00	32.94 -2.64 0.00	33.81 -2.71 0.00	36.81 -3.09 0.11	31.42 -2.38 0.00	32.15 -2.15 0.00	26.02 -1.57 0.00	26.58 -1.39 -0.03	26.29 -1.70 0.00	26.71 -1.89 0.00	23.86 -1.43 0.00	24.52 -1.33 0.00	29.53 -1.12 -1.59	29.16 -1.40 0.00	29.93 -1.22 0.00	29.92 -0.88 0.00
PJM 61847	27.80 -1.06 0.00	25.14 -1.02 0.00	26.37 -1.05 0.00	29.53 -1.21 0.00	26.89 -0.86 0.00	34.66 -0.44 0.00	29.76 -0.98 0.00	34.17 -1.69 0.00	32.61 -2.06 0.00	33.59 -1.98 0.00	34.46 -2.07 0.00	37.88 -2.32 -0.19	32.01 -1.80 0.00	32.66 -1.65 0.00	26.34 -1.26 0.00	27.39 -1.08 -0.03	26.86 -1.12 0.00	27.16 -1.44 0.00	24.15 -1.14 0.00	24.79 -1.06 0.00	26.03 -0.96 0.00	29.43 -1.13 0.00	30.10 -1.05 0.00	30.02 -0.77 0.00
WEST 61752	28.03 -0.83 0.00	25.30 -0.87 0.00	26.54 -0.89 0.00	29.66 -1.07 0.00	27.09 -0.66 0.00	35.00 -0.10 0.00	29.76 -0.97 0.00	34.22 -1.64 0.00	32.55 -2.12 0.00	33.50 -2.07 0.00	34.41 -2.11 0.00	38.02 -2.49 -0.50	31.92 -1.89 0.00	32.63 -1.68 0.00	26.40 -1.19 0.00	27.12 -1.24 0.00	26.62 -1.36 0.00	27.05 -1.55 0.00	24.19 -1.11 0.00	24.85 -1.01 0.00	26.21 -0.99 0.00	29.56 -0.99 0.00	30.38 -0.78 0.00	30.37 -0.43 0.00