

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

11/28/2013

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	36.25	30.13	39.54	30.40	21.74	30.54	32.28	33.03	31.62	40.65	42.87	46.09	41.80	38.05	35.75	34.99	30.26	32.01	36.40	37.44	35.83	35.52	38.13	36.02
61757	2.28	1.62	2.03	1.94	1.32	1.92	1.84	1.94	1.93	2.84	3.08	3.42	3.07	2.71	2.38	2.09	1.69	1.69	2.14	2.26	2.24	2.36	2.63	2.30
	0.00	-6.60	-8.66	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
CENTRL	33.92	22.73	29.91	28.62	20.62	29.08	31.12	31.72	30.28	38.44	40.23	43.01	38.90	35.67	33.62	33.33	28.97	30.88	34.78	35.77	34.07	33.56	35.88	34.14
61754	-0.05	0.00	-0.02	0.15	0.19	0.45	0.69	0.64	0.59	0.63	0.43	0.35	0.17	0.32	0.25	0.43	0.40	0.56	0.52	0.59	0.47	0.39	0.39	0.41
	0.00	-0.83	-1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
DUNWOD	36.66	28.84	37.83	30.66	21.94	30.78	32.74	33.46	32.05	41.18	43.54	46.86	42.54	38.90	36.60	35.91	31.19	32.98	37.37	38.27	36.71	36.50	38.95	36.77
61760	2.69	1.81	2.25	2.19	1.51	2.16	2.31	2.38	2.36	3.37	3.74	4.19	3.82	3.56	3.23	3.01	2.62	2.66	3.11	3.08	3.11	3.34	3.46	3.05
	0.00	-5.13	-6.73	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
GENESE	33.18	22.03	29.09	28.04	20.29	28.77	30.96	31.49	29.96	37.82	39.53	41.98	37.85	34.74	32.86	32.63	28.51	30.74	34.49	35.41	33.66	32.98	35.33	33.63
61753	-0.79	-0.52	-0.59	-0.42	-0.14	0.15	0.53	0.41	0.27	0.02	-0.27	-0.68	-0.88	-0.60	-0.51	-0.27	-0.06	0.43	0.23	0.23	0.07	-0.18	-0.16	-0.09
	0.00	-0.64	-0.84	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	0.00
H Q	33.38	21.47	28.32	27.92	17.92	27.99	29.72	30.39	29.01	36.77	38.71	41.46	37.69	34.34	32.52	32.12	27.96	29.67	33.48	33.99	32.73	32.20	34.46	32.85
61844	-0.58	-0.44	-0.53	-0.54	-0.32	-0.63	-0.71	-0.70	-0.68	-1.04	-1.09	-1.20	-1.04	-1.00	-0.85	-0.78	-0.61	-0.65	-0.78	-0.82	-0.86	-0.96	-1.03	-0.88
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	38.04	29.76	39.19	32.18	23.07	32.45	34.54	35.19	33.61	43.01	45.26	48.61	44.08	40.29	37.97	37.40	32.54	34.37	38.72	39.66	37.97	37.68	40.24	38.07
61758	4.08	2.79	3.70	3.72	2.65	3.82	4.11	4.10	3.92	5.20	5.47	5.95	5.35	4.95	4.60	4.51	3.97	4.05	4.46	4.47	4.38	4.51	4.75	4.35
	0.00	-5.06	-6.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	46.95	37.85	40.06	32.62	22.56	31.57	33.46	34.21	33.01	46.80	61.07	51.83	53.86	54.21	38.19	50.37	53.43	55.18	38.62	47.55	47.38	53.11	45.01	54.48
61762	3.92	2.52	3.31	2.96	2.13	2.95	3.03	3.13	3.31	4.70	5.46	6.07	5.41	4.92	4.37	4.05	3.75	3.56	4.35	4.27	4.40	4.62	4.79	4.39
	-9.06	-13.43	-7.91	-1.20	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	-4.29	-15.81	-3.10	-9.72	-13.95	-0.45	-13.43	-21.11	-21.30	0.00	-8.11	-9.39	-15.33	-4.72	-16.38
MHK VL	34.92	23.44	30.85	29.31	21.05	29.50	31.47	32.17	30.83	39.31	41.36	44.31	40.12	36.55	34.37	33.91	29.50	31.41	35.47	36.43	34.79	34.25	36.58	34.78
61756	0.95	0.62	0.80	0.85	0.62	0.87	1.04	1.09	1.14	1.50	1.56	1.65	1.39	1.20	0.99	1.01	0.93	1.09	1.21	1.24	1.19	1.09	1.09	1.07
	0.00	-0.91	-1.20	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
MILLWD	36.75	28.92	37.94	30.74	21.99	30.87	32.86	33.59	32.19	41.38	43.76	47.07	42.74	39.06	36.74	36.06	31.29	33.10	37.49	38.40	36.84	36.63	39.07	36.88
61759	2.79	1.85	2.32	2.28	1.56	2.25	2.43	2.51	2.50	3.57	3.96	4.41	4.01	3.71	3.36	3.16	2.72	2.78	3.23	3.22	3.25	3.47	3.58	3.16
	0.00	-5.16	-6.77	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.Y.C.	36.73	28.90	37.85	30.72	21.98	30.82	32.80	33.54	32.15	41.29	43.63	46.98	42.65	39.00	36.72	36.02	31.36	33.18	37.56	38.40	36.88	36.69	39.06	36.84
61761	2.76	1.86	2.27	2.25	1.55	2.20	2.37	2.46	2.46	3.48	3.84	4.32	3.92	3.66	3.35	3.12	2.79	2.86	3.30	3.21	3.29	3.53	3.56	3.12
	0.00	-5.13	-6.73	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
NORTH	33.64	21.56	28.47	28.12	20.22	27.93	29.65	30.40	29.12	36.74	38.69	41.29	37.61	34.15	32.35	32.12	28.13	29.88	33.74	34.56	32.81	32.00	34.26	32.87
61755	-0.33	-0.35	-0.38	-0.34	-0.21	-0.70	-0.78	-0.68	-0.58	-1.07	-1.10	-1.37	-1.12	-1.20	-1.02	-0.78	-0.45	-0.43	-0.52	-0.63	-0.79	-1.16	-1.24	-0.85
	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	37.01	29.62	38.89	30.45	21.75	30.55	32.41	33.15	31.71	40.84	60.01	54.00	45.50	52.22	42.81	35.38	30.53	32.18	36.67	55.63	36.17	35.93	38.49	36.35
61845	2.53	1.72	2.18	1.98	1.32	1.93	1.98	2.07	2.02	3.04	2.83	3.20	3.43	3.18	2.93	2.48	1.96	1.86	2.40	2.64	2.58	2.78	3.00	2.63
	-1.48	-5.99	-7.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-23.37	-13.37	-3.24	-13.17	-5.98	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.11	0.00	0.00	0.00	0.00

O H 61846	32.08 -2.40 -1.48	21.49 -1.26 -0.85	28.47 -1.49 -1.11	27.29 -1.17 0.00	19.81 -0.62 0.00	28.19 -0.44 0.00	30.43 0.00 0.00	30.80 -0.28 0.00	29.11 -0.59 0.00	36.53 -1.28 0.00	37.92 -1.87 0.00	40.17 -2.49 0.00	36.12 -2.62 0.00	33.36 -1.96 0.03	31.66 -1.71 0.00	31.70 -1.19 0.00	27.66 -0.91 0.00	29.86 -0.46 0.00	33.42 -0.84 0.00	35.60 -1.14 -1.86	32.57 -1.03 0.00	31.88 -1.28 0.00	34.32 -1.17 0.00	32.81 -0.91 0.00
PJM 61847	32.69 -1.43 0.00	22.12 -0.84 -1.05	29.19 -1.04 -1.38	27.87 -0.59 0.00	20.18 -0.25 0.00	28.60 -0.03 0.00	30.74 0.31 0.00	31.12 0.04 0.00	29.54 -0.16 0.00	37.33 -0.47 0.00	38.74 -1.06 0.00	41.36 -1.31 0.00	37.23 -1.50 0.00	34.46 -0.92 -0.04	32.39 -0.99 0.00	32.53 -0.36 0.00	28.16 -0.41 0.00	30.02 -0.30 0.00	33.71 -0.55 0.00	34.55 -0.26 0.00	32.97 -0.62 0.00	32.41 -0.75 0.00	34.89 -0.61 0.00	33.27 -0.45 0.00
WEST 61752	32.43 -1.54 0.00	21.73 -1.00 -0.83	28.80 -1.13 -1.08	27.66 -0.80 0.00	20.11 -0.32 0.00	28.65 0.03 0.00	31.03 0.60 0.00	31.40 0.32 0.00	29.66 -0.03 0.00	37.22 -0.59 0.00	38.67 -1.12 0.00	40.94 -1.72 0.00	36.82 -1.91 0.00	34.16 -1.31 -0.12	32.28 -1.10 0.00	32.29 -0.60 0.00	28.19 -0.38 0.00	30.48 0.16 0.00	34.11 -0.15 0.00	35.11 -0.08 0.00	33.25 -0.35 0.00	32.51 -0.65 0.00	34.99 -0.50 0.00	33.43 -0.29 0.00