

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

07/05/2014

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	2.20	1.58	0.37	0.02	2.64	-13.10	-9.62	-20.51	-11.79	3.52	4.99	4.68	7.20	7.71	5.44	10.19	13.64	17.94	19.88	16.20	8.52	11.72	11.19	1.10
61757	0.09	0.06	0.02	0.00	0.11	-0.44	-0.32	-0.80	-0.46	0.14	0.21	0.21	0.31	0.32	0.23	0.44	0.64	0.88	0.93	0.70	0.37	0.50	0.44	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	2.15	1.53	0.36	0.02	2.56	-12.77	-9.42	-20.08	-11.52	3.45	4.87	4.59	7.09	7.61	5.36	10.03	13.37	17.51	19.38	15.88	8.34	11.50	11.03	1.08
61754	0.03	0.02	0.00	0.00	0.03	-0.11	-0.12	-0.38	-0.20	0.07	0.09	0.11	0.19	0.22	0.16	0.29	0.37	0.46	0.42	0.37	0.19	0.27	0.28	0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.28	1.63	0.38	0.02	2.72	-13.50	-9.92	-21.13	-12.08	3.61	5.16	4.83	7.47	8.00	5.65	10.60	14.21	18.71	20.77	16.98	8.88	12.21	11.63	1.16
61760	0.17	0.11	0.03	0.00	0.19	-0.84	-0.62	-1.43	-0.76	0.23	0.37	0.36	0.57	0.62	0.44	0.85	1.21	1.65	1.81	1.47	0.73	0.99	0.88	0.10
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	2.10	1.51	0.35	0.02	2.52	-12.53	-9.26	-19.73	-11.34	3.41	4.77	4.50	6.96	7.49	5.28	9.89	13.14	17.15	18.95	15.52	8.18	11.26	10.89	1.06
61753	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.13	0.05	-0.03	-0.02	0.03	-0.01	0.02	0.06	0.10	0.08	0.14	0.14	0.10	-0.01	0.01	0.02	0.04	0.15	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.07	1.48	0.35	0.02	2.48	-12.50	-9.17	-19.29	-11.12	3.31	4.68	4.36	6.71	7.18	5.05	9.46	12.59	16.51	18.41	15.08	7.93	10.93	10.49	1.03
61844	-0.04	-0.03	-0.01	0.00	-0.05	0.15	0.13	0.41	0.20	-0.07	-0.10	-0.11	-0.18	-0.21	-0.15	-0.28	-0.41	-0.54	-0.55	-0.43	-0.22	-0.30	-0.26	-0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.28	1.63	0.38	0.02	2.72	-13.50	-9.93	-21.15	-12.13	3.62	5.16	4.85	7.49	8.03	5.66	10.63	14.25	18.75	20.80	16.99	8.90	12.23	11.64	1.15
61758	0.16	0.11	0.03	0.00	0.19	-0.84	-0.62	-1.45	-0.80	0.25	0.38	0.37	0.59	0.64	0.46	0.88	1.25	1.69	1.84	1.49	0.74	1.01	0.89	0.10
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	2.33	1.66	0.39	0.02	2.80	-13.84	-10.18	-21.53	-12.29	3.71	5.28	4.93	7.62	8.15	5.74	10.79	14.53	19.21	21.29	17.42	9.10	12.53	11.89	1.19
61762	0.22	0.15	0.03	0.00	0.27	-1.18	-0.87	-1.83	-0.97	0.33	0.51	0.46	0.73	0.77	0.54	1.05	1.53	2.15	2.33	1.92	0.95	1.31	1.14	0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	2.15	1.54	0.36	0.02	2.57	-12.82	-9.44	-20.08	-11.62	3.48	4.92	4.61	7.11	7.60	5.36	10.02	13.38	17.57	19.52	15.97	8.39	11.56	11.04	1.08
61756	0.04	0.03	0.01	0.00	0.04	-0.16	-0.14	-0.38	-0.29	0.10	0.14	0.14	0.21	0.22	0.15	0.28	0.38	0.51	0.57	0.46	0.24	0.34	0.29	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.28	1.63	0.38	0.02	2.72	-13.49	-9.92	-21.13	-12.10	3.62	5.17	4.84	7.49	8.02	5.66	10.63	14.26	18.77	20.83	17.02	8.91	12.24	11.65	1.16
61759	0.17	0.11	0.03	0.00	0.19	-0.83	-0.62	-1.43	-0.77	0.24	0.38	0.37	0.59	0.64	0.46	0.89	1.26	1.71	1.87	1.51	0.75	1.02	0.90	0.10
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	2.29	1.63	0.38	0.02	2.73	-13.55	-9.96	-21.21	-12.12	3.62	5.17	4.85	7.50	8.04	5.67	10.64	14.26	18.78	20.86	17.06	8.92	12.27	11.68	1.16
61761	0.18	0.12	0.03	0.00	0.19	-0.89	-0.66	-1.51	-0.79	0.24	0.39	0.37	0.60	0.65	0.47	0.90	1.26	1.72	1.90	1.55	0.77	1.04	0.93	0.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	2.06	1.48	0.35	0.02	2.46	-12.45	-9.14	-19.07	-11.17	3.31	4.66	4.33	6.64	7.07	4.96	9.27	12.33	16.20	18.08	14.84	7.82	10.77	10.33	1.02
61755	-0.05	-0.04	-0.01	0.00	-0.07	0.20	0.16	0.63	0.16	-0.07	-0.12	-0.15	-0.26	-0.32	-0.25	-0.47	-0.67	-0.85	-0.87	-0.67	-0.33	-0.45	-0.42	-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	0.00
NPX	2.23	1.60	0.38	0.02	2.68	-13.29	-9.76	-20.75	-11.88	3.54	5.03	4.72	7.27	7.77	5.48	10.28	13.78	18.13	20.09	16.36	8.61	11.85	11.29	2.33
61845	0.12	0.08	0.02	0.00	0.15	-0.63	-0.46	-1.05	-0.55	0.16	0.25	0.24	0.37	0.39	0.28	0.53	0.78	1.07	1.13	0.86	0.46	0.63	0.55	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	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.21

O H 61846	2.10 -0.01 0.00	1.51 0.00 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.53 0.00 0.00	-12.57 0.09 0.00	-9.32 -0.02 0.00	-19.88 -0.18 0.00	-11.31 0.02 0.00	3.39 0.01 0.00	4.71 -0.07 0.00	4.46 -0.02 0.00	6.91 0.02 0.00	7.44 0.06 0.00	5.25 0.04 0.00	9.79 0.05 0.00	12.98 -0.01 0.00	16.89 -0.17 0.00	18.60 -0.35 0.00	15.29 -0.21 0.00	8.07 -0.08 0.00	11.13 -0.09 0.00	10.86 0.11 0.00	2.26 -0.01 -1.21
PJM 61847	2.22 0.11 0.00	1.59 0.07 0.00	0.37 0.02 0.00	0.02 0.00 0.00	2.65 0.12 0.00	-13.14 -0.48 0.00	-9.70 -0.40 0.00	-20.69 -0.99 0.00	-11.79 -0.46 0.00	3.53 0.15 0.00	5.00 0.21 0.00	4.70 0.23 0.00	7.29 0.39 0.00	7.83 0.44 0.00	5.52 0.32 0.00	10.33 0.59 0.00	13.81 0.81 0.00	18.11 1.05 0.00	20.03 1.08 0.00	16.42 0.91 0.00	8.60 0.45 0.00	11.85 0.63 0.00	11.36 0.61 0.00	1.12 0.06 0.00
WEST 61752	2.12 0.00 0.00	1.53 0.01 0.00	0.35 0.00 0.00	0.02 0.00 0.00	2.55 0.02 0.00	-12.68 -0.03 0.00	-9.40 -0.10 0.00	-20.08 -0.38 0.00	-11.44 -0.11 0.00	3.43 0.06 0.00	4.76 -0.02 0.00	4.51 0.03 0.00	6.99 0.10 0.00	7.52 0.14 0.00	5.31 0.11 0.00	9.91 0.16 0.00	13.13 0.13 0.00	17.09 0.03 0.00	18.82 -0.14 0.00	15.47 -0.03 0.00	8.17 0.01 0.00	11.25 0.03 0.00	11.00 0.25 0.00	1.06 0.00 0.00