

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

07/09/2016

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	5.94	6.98	4.66	2.28	2.64	3.05	6.34	5.54	5.79	8.25	8.64	11.66	10.26	9.13	8.77	3.93	2.65	2.11	3.69	3.68	7.06	6.19	5.24	1.92
61757	0.38	0.45	0.30	0.15	0.17	0.20	0.40	0.35	0.37	0.54	0.56	0.76	0.64	0.56	0.54	0.23	0.15	0.12	0.22	0.21	0.44	0.39	0.33	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
CENTRL	5.63	6.61	4.41	2.17	2.50	2.88	6.01	5.27	5.51	7.86	8.22	11.12	9.82	8.75	8.39	3.70	2.42	1.89	3.54	3.54	6.75	5.89	4.99	1.84
61754	0.07	0.08	0.05	0.03	0.04	0.03	0.08	0.08	0.10	0.14	0.14	0.22	0.20	0.18	0.16	0.08	0.06	0.04	0.07	0.07	0.12	0.10	0.08	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	0.07	0.13	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	6.12	7.19	4.78	2.34	2.70	3.12	6.52	5.68	5.91	8.43	8.86	11.95	10.52	9.36	8.99	4.03	2.72	2.17	3.79	3.78	7.29	6.38	5.39	1.98
61760	0.56	0.67	0.43	0.20	0.23	0.27	0.58	0.49	0.50	0.71	0.79	1.05	0.90	0.79	0.76	0.34	0.22	0.18	0.32	0.32	0.66	0.59	0.49	0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	5.55	6.47	4.34	2.15	2.47	2.83	5.91	5.20	5.48	7.78	8.13	10.99	9.74	8.69	8.36	3.83	2.68	2.16	3.54	3.53	6.65	5.81	4.93	1.83
61753	0.00	-0.05	-0.02	0.01	0.00	-0.02	-0.03	0.01	0.07	0.06	0.05	0.09	0.12	0.13	0.13	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.02	0.02	0.02	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	-0.06	-0.11	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	5.39	6.32	4.22	2.07	2.39	2.76	5.75	5.03	5.24	7.48	7.82	10.54	9.31	8.29	7.97	3.57	2.42	1.93	3.36	3.36	6.42	5.61	4.75	1.75
61844	-0.17	-0.21	-0.14	-0.07	-0.08	-0.09	-0.18	-0.16	-0.17	-0.24	-0.26	-0.36	-0.31	-0.28	-0.26	-0.12	-0.08	-0.06	-0.11	-0.10	-0.21	-0.19	-0.15	-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
HUD VL	6.10	7.17	4.77	2.33	2.70	3.11	6.50	5.67	5.91	8.42	8.85	11.93	10.51	9.36	8.99	4.03	2.72	2.17	3.79	3.78	7.28	6.38	5.39	1.98
61758	0.54	0.64	0.41	0.20	0.23	0.26	0.56	0.48	0.50	0.71	0.77	1.03	0.89	0.79	0.76	0.34	0.22	0.18	0.32	0.32	0.66	0.58	0.48	0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	6.20	7.29	4.83	2.36	2.72	3.14	6.58	5.70	5.89	8.41	8.97	12.03	10.56	9.24	3.60	-6.60	-2.57	2.15	3.78	3.78	7.30	6.39	5.43	2.00
61762	0.64	0.76	0.47	0.22	0.25	0.29	0.64	0.51	0.48	0.69	0.89	1.13	0.94	0.73	0.68	0.30	0.20	0.17	0.32	0.32	0.67	0.60	0.52	0.20
	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	0.05	5.31	10.59	5.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	5.76	6.75	4.50	2.21	2.55	2.94	6.14	5.39	5.64	8.05	8.44	11.40	10.06	8.97	8.60	3.85	2.61	2.07	3.62	3.62	6.92	6.05	5.10	1.87
61756	0.20	0.22	0.14	0.07	0.08	0.09	0.20	0.19	0.22	0.34	0.36	0.50	0.44	0.40	0.37	0.16	0.11	0.09	0.15	0.15	0.29	0.25	0.20	0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	6.12	7.19	4.78	2.34	2.70	3.12	6.51	5.68	5.92	8.43	8.87	11.95	10.53	9.37	9.00	4.03	2.72	2.17	3.79	3.79	7.30	6.39	5.40	1.98
61759	0.56	0.66	0.42	0.20	0.23	0.27	0.58	0.49	0.50	0.72	0.79	1.06	0.91	0.80	0.77	0.34	0.22	0.18	0.33	0.33	0.67	0.59	0.49	0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	6.16	7.25	4.82	2.35	2.72	3.14	6.57	5.73	5.95	8.48	8.92	12.02	10.58	9.41	9.04	4.05	2.73	2.18	3.81	3.81	7.33	6.42	5.43	1.99
61761	0.60	0.72	0.46	0.22	0.25	0.29	0.63	0.53	0.54	0.77	0.84	1.12	0.96	0.85	0.81	0.36	0.24	0.19	0.34	0.34	0.71	0.63	0.52	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	5.38	6.30	4.20	2.05	2.37	2.74	5.73	5.00	5.22	7.47	7.80	10.51	9.29	8.25	7.94	3.55	2.41	1.92	3.35	3.35	6.40	5.58	4.74	1.75
61755	-0.18	-0.23	-0.15	-0.08	-0.10	-0.11	-0.21	-0.19	-0.19	-0.25	-0.28	-0.39	-0.33	-0.31	-0.29	-0.14	-0.09	-0.07	-0.11	-0.11	-0.22	-0.21	-0.17	-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	0.00
NPX	5.73	6.59	4.58	0.50	1.53	5.37	8.65	5.56	5.79	8.25	8.65	11.68	10.28	9.15	8.80	3.45	2.65	2.12	3.69	3.68	7.07	6.20	5.25	0.69
61845	0.40	0.48	0.32	0.15	0.18	0.21	0.43	0.37	0.38	0.54	0.57	0.78	0.66	0.59	0.57	0.25	0.16	0.13	0.23	0.22	0.44	0.41	0.35	0.12
	0.23	0.42	0.09	1.79	1.11	-2.31	-2.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24

OH 61846	5.40	6.31	4.25	2.12	2.43	2.78	5.80	5.09	5.34	7.51	7.81	10.55	9.35	8.35	8.03	3.81	2.81	2.32	3.43	3.44	6.47	5.66	4.83	1.81
	-0.15	-0.21	-0.11	-0.02	-0.03	-0.07	-0.14	-0.10	-0.07	-0.20	-0.28	-0.34	-0.26	-0.21	-0.20	-0.05	-0.01	0.00	-0.03	-0.02	-0.16	-0.14	-0.08	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.17	-0.32	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	5.70	6.70	4.48	2.21	2.56	2.93	6.13	5.36	5.58	7.92	8.24	11.17	9.86	8.79	8.44	6.90	9.96	2.60	3.58	3.60	6.87	7.16	5.40	8.91
	0.14	0.17	0.13	0.08	0.09	0.08	0.19	0.16	0.17	0.21	0.16	0.26	0.24	0.22	0.21	0.12	0.09	0.08	0.12	0.13	0.24	0.20	0.19	0.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.09	-7.37	-0.53	0.00	0.00	0.00	-1.16	-0.30	-7.03
WEST 61752	5.49	6.41	4.31	2.15	2.46	2.80	5.86	5.16	5.44	7.64	7.94	10.74	9.51	8.49	8.16	4.92	4.86	4.45	3.49	3.49	6.55	5.73	4.90	1.84
	-0.07	-0.12	-0.05	0.01	-0.01	-0.05	-0.08	-0.03	0.02	-0.08	-0.14	-0.16	-0.10	-0.08	-0.07	0.02	0.04	0.04	0.02	0.03	-0.08	-0.06	0.00	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	-1.22	-2.33	-2.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00