

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/06/2016

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	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	17.92	18.06	18.07	18.65	17.99	18.57	18.41	20.99	16.21	57.72	16.00	15.42	13.04	14.24	11.62	16.97	16.76	17.63	63.08	22.09	20.15	23.71	27.93	25.19
61757	0.93	0.94	0.92	0.89	0.94	0.95	0.91	0.98	0.77	1.57	0.77	0.68	0.59	0.66	0.52	0.73	0.68	0.71	2.73	0.98	0.94	0.84	0.62	0.12
	-0.36	-0.75	-1.23	-2.68	-0.93	-1.44	-0.08	0.00	0.00	-24.92	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.08	-5.66	-15.40	-22.82
CENTRL	16.61	16.38	15.99	15.32	16.15	16.28	17.75	21.71	16.06	38.82	16.45	16.03	13.24	14.66	11.73	17.68	17.61	18.20	68.22	22.08	19.77	18.59	14.29	4.75
61754	-0.08	-0.07	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06	-0.01	0.10	0.02	0.31	0.05	0.08	0.06	0.05	0.02	0.09	0.08	0.11	0.73	0.14	0.01	-0.03	-0.06	-0.02
	-0.04	-0.09	-0.14	-0.29	-0.10	-0.16	-0.35	-1.60	-0.59	-7.29	-1.24	-1.20	-0.73	-1.03	-0.61	-1.35	-1.45	-1.17	-7.14	-0.85	-0.62	-1.42	-2.45	-2.51
DUNWOD	18.25	18.21	18.08	18.23	17.99	18.54	18.97	21.67	16.75	52.67	17.16	16.04	13.53	14.75	12.04	17.60	17.41	18.28	64.92	23.12	21.71	25.16	25.20	20.02
61760	1.34	1.27	1.22	1.10	1.16	1.26	1.49	1.66	1.30	2.47	1.35	1.30	1.08	1.17	0.94	1.35	1.32	1.36	4.58	1.81	1.76	1.64	1.15	0.22
	-0.27	-0.57	-0.94	-2.04	-0.71	-1.10	-0.06	0.00	0.00	-18.98	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.82	-6.31	-12.15	-17.55
GENESE	15.98	15.74	15.40	14.72	15.56	15.67	16.81	19.49	14.47	32.94	14.74	14.38	12.12	13.20	10.74	15.81	15.66	16.55	59.98	20.73	18.58	17.07	12.71	4.09
61753	-0.69	-0.70	-0.62	-0.60	-0.64	-0.64	-0.62	-0.51	-0.54	-0.40	-0.42	-0.36	-0.32	-0.38	-0.36	-0.43	-0.42	-0.37	-0.36	-0.36	-0.56	-0.60	-0.51	-0.11
	-0.03	-0.07	-0.10	-0.23	-0.08	-0.12	-0.01	0.00	0.44	-2.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	-1.31	-1.95
H Q	16.64	16.37	15.92	15.09	16.12	16.18	17.42	20.01	15.44	31.23	15.17	14.74	12.45	13.57	11.10	16.24	16.08	16.92	60.35	21.09	19.13	17.21	11.90	2.26
61844	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.25	18.21	18.08	18.24	18.02	18.56	18.97	21.68	16.77	52.67	17.08	16.04	13.53	14.75	12.04	17.60	17.42	18.31	65.18	23.15	21.65	24.88	25.08	19.89
61758	1.34	1.27	1.23	1.12	1.19	1.29	1.50	1.68	1.32	2.55	1.36	1.30	1.09	1.18	0.94	1.35	1.34	1.39	4.84	1.87	1.80	1.66	1.14	0.21
	-0.27	-0.57	-0.93	-2.03	-0.71	-1.09	-0.06	0.00	0.00	-18.90	-0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.72	-6.01	-12.03	-17.42
LONGIL	18.65	18.55	18.42	18.54	18.32	18.90	19.35	22.02	16.98	52.97	17.40	16.77	13.69	14.88	12.15	17.79	17.67	18.53	66.17	23.54	22.11	25.62	25.46	20.08
61762	1.74	1.61	1.56	1.41	1.49	1.61	1.86	2.01	1.53	2.75	1.59	1.46	1.24	1.30	1.05	1.54	1.59	1.61	5.82	2.23	2.16	2.10	1.40	0.27
	-0.27	-0.57	-0.94	-2.04	-0.71	-1.10	-0.06	0.00	0.00	-18.99	-0.65	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.82	-6.32	-12.16	-17.56
MHK VL	16.87	16.67	16.25	15.64	16.43	16.55	17.65	20.26	15.66	35.03	15.44	14.97	12.62	13.77	11.22	16.42	16.30	17.18	61.46	21.39	19.36	18.14	13.94	5.30
61756	0.18	0.20	0.15	0.17	0.18	0.17	0.22	0.25	0.21	0.51	0.22	0.23	0.18	0.19	0.12	0.18	0.22	0.26	1.11	0.28	0.17	0.08	0.01	0.01
	-0.05	-0.11	-0.18	-0.38	-0.13	-0.20	-0.01	0.00	0.00	-3.29	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.06	-0.86	-2.03	-3.04
MILLWD	18.29	18.25	18.13	18.29	18.05	18.60	19.02	21.73	16.80	52.91	17.21	16.08	13.56	14.78	12.06	17.63	17.44	18.33	65.22	23.22	21.79	25.24	25.29	20.10
61759	1.38	1.31	1.26	1.15	1.21	1.31	1.54	1.73	1.36	2.62	1.40	1.34	1.12	1.20	0.96	1.39	1.36	1.41	4.88	1.90	1.84	1.70	1.18	0.22
	-0.27	-0.58	-0.94	-2.05	-0.72	-1.10	-0.06	0.00	0.00	-19.07	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.82	-6.33	-12.20	-17.63
N.Y.C.	18.32	18.26	18.12	18.25	17.99	18.55	19.01	21.72	16.81	52.73	17.20	16.10	13.58	14.80	12.09	17.65	17.47	18.32	64.90	23.17	21.76	25.18	25.25	20.03
61761	1.41	1.32	1.26	1.13	1.16	1.27	1.53	1.71	1.36	2.52	1.39	1.36	1.14	1.23	0.99	1.42	1.39	1.40	4.55	1.85	1.80	1.66	1.19	0.22
	-0.27	-0.57	-0.94	-2.04	-0.71	-1.10	-0.06	0.00	0.00	-18.99	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.22	-0.82	-6.31	-12.16	-17.55
NORTH	14.80	14.76	14.13	13.41	14.42	14.21	15.26	17.24	13.44	25.69	13.26	13.05	11.08	12.12	9.75	14.24	14.39	15.16	54.16	18.10	15.95	13.84	9.04	1.01
61755	-1.83	-1.59	-1.75	-1.57	-1.66	-1.92	-2.16	-2.77	-2.01	-4.58	-1.90	-1.70	-1.37	-1.45	-1.35	-2.00	-1.69	-1.76	-6.19	-2.99	-3.18	-3.15	-2.28	-0.38
	0.01	0.03	0.05	0.10	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.58	0.87	
NPX	17.45	18.10	18.07	18.71	17.63	18.57	17.91	21.27	16.41	55.59	16.53	15.59	13.18	14.41	11.77	17.18	16.99	17.82	63.59	22.42	20.88	23.56	26.65	22.75
61845	1.05	1.06	1.05	0.99	1.05	1.10	1.19	1.27	0.97	1.87	0.95	0.85	0.74	0.83	0.67	0.94	0.90	0.90	3.25	1.23	1.24	1.15	0.80	0.15
	0.24	-0.67	-1.10	-2.63	-0.46	-1.29	0.70	0.00	0.00	-22.49	-0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.51	-5.21	-13.95	-20.34

OH 61846	15.53	15.33	15.04	14.43	15.18	15.28	15.12	13.22	12.68	17.03	9.96	9.81	9.24	9.22	8.28	10.63	10.05	11.88	32.68	16.94	15.59	13.66	10.02	4.56
	-1.14	-1.11	-1.01	-0.97	-1.05	-1.07	-1.07	-0.97	-0.99	-1.06	-0.82	-0.71	-0.61	-0.68	-0.64	-0.77	-0.79	-0.82	-1.93	-1.08	-1.22	-1.15	-0.85	-0.17
	-0.03	-0.07	-0.13	-0.31	-0.11	-0.17	1.22	5.82	1.77	13.12	4.39	4.23	2.59	3.68	2.18	4.84	5.24	4.23	25.73	3.07	2.32	2.40	1.03	-2.48
PJM 61847	17.33	17.24	17.02	16.87	17.04	17.43	18.46	22.36	16.62	49.49	17.31	16.50	13.66	15.12	12.10	18.19	18.11	18.68	69.51	22.85	20.98	22.75	21.25	14.12
	0.50	0.48	0.47	0.42	0.44	0.51	0.68	0.85	0.58	1.38	0.64	0.66	0.54	0.59	0.43	0.69	0.66	0.66	2.47	0.83	0.77	0.74	0.51	0.09
	-0.19	-0.39	-0.63	-1.37	-0.48	-0.74	-0.36	-1.51	-0.59	-16.88	-1.51	-1.10	-0.67	-0.96	-0.57	-1.26	-1.36	-1.10	-6.69	-0.93	-1.07	-4.80	-8.83	-11.77
WEST 61752	15.83	15.62	15.30	14.61	15.38	15.48	20.53	37.97	20.69	84.90	28.65	27.87	20.36	24.93	17.62	31.16	32.29	29.88	142.26	30.41	25.69	26.50	21.97	5.16
	-0.90	-0.90	-0.80	-0.78	-0.84	-0.86	-0.84	-0.64	-0.78	-0.42	-0.56	-0.46	-0.41	-0.47	-0.47	-0.53	-0.55	-0.54	-0.67	-0.70	-0.94	-0.93	-0.73	-0.15
	-0.09	-0.15	-0.18	-0.29	-0.10	-0.16	-3.95	-18.61	-6.03	-54.08	-14.04	-13.59	-8.33	-11.82	-6.99	-15.45	-16.76	-13.49	-82.58	-10.02	-7.50	-10.23	-10.80	-3.05