

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

03/04/2016

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	14.41	14.33	14.66	15.85	18.21	15.77	18.48	26.20	36.69	22.82	31.13	33.21	29.45	64.71	26.71	21.43	18.81	19.07	19.40	20.92	42.39	25.45	20.15	17.82
61757	1.07	1.07	1.11	1.19	1.38	1.19	1.31	1.80	3.02	1.69	1.34	1.33	1.40	4.38	1.81	1.46	1.30	1.38	1.39	1.45	2.95	1.74	1.42	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	-3.06	-15.47	-17.49	-10.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	13.44	13.36	13.63	14.75	16.93	14.70	17.56	25.72	36.47	18.77	16.02	16.25	19.18	68.26	27.52	21.74	17.89	18.52	18.23	19.77	39.99	24.07	18.88	16.98
61754	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.13	0.17	0.36	0.94	0.39	0.33	0.27	0.26	1.18	0.43	0.29	0.16	0.20	0.17	0.22	0.40	0.30	0.14	0.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.97	-2.51	-0.31	-1.37	-1.59	-1.16	-6.76	-2.19	-1.49	-0.21	-0.62	-0.06	-0.07	-0.14	-0.06	0.00	-0.26
DUNWOD	14.77	14.64	14.94	16.14	18.57	16.06	18.89	26.99	37.79	22.73	27.28	28.74	27.41	67.92	28.11	22.56	19.60	19.85	20.13	21.71	44.11	26.48	20.78	18.43
61760	1.43	1.38	1.39	1.48	1.75	1.49	1.73	2.59	4.31	2.49	2.01	1.98	2.37	7.59	3.21	2.60	2.09	2.15	2.12	2.24	4.67	2.76	2.05	1.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-2.17	-10.96	-12.38	-7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	13.08	12.95	13.20	14.30	16.40	14.33	16.96	24.40	33.72	18.29	15.55	15.63	18.35	60.21	24.71	19.71	17.15	17.39	17.71	19.29	38.90	23.44	18.38	16.24
61753	-0.26	-0.31	-0.35	-0.37	-0.43	-0.25	-0.21	0.00	0.65	-0.02	0.03	-0.13	-0.21	-0.12	-0.19	-0.26	-0.37	-0.30	-0.29	-0.18	-0.55	-0.27	-0.35	-0.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.24	-1.20	-1.37	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	12.93	12.86	13.16	14.24	16.75	13.61	16.70	23.73	32.17	16.53	13.89	13.98	17.17	58.46	24.12	19.32	16.98	17.10	17.44	18.89	38.25	22.98	18.20	11.74
61844	-0.41	-0.40	-0.40	-0.42	-0.49	-0.45	-0.47	-0.67	-0.92	-0.52	-0.43	-0.40	-0.59	-1.87	-0.78	-0.65	-0.54	-0.59	-0.57	-0.59	-1.20	-0.74	-0.53	-0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.52	0.00	0.00	-0.07	1.02	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	4.32
HUD VL	14.77	14.64	14.95	16.15	18.59	16.09	18.93	27.02	37.83	22.71	27.19	28.64	27.31	67.78	28.05	22.49	19.55	19.82	20.11	21.70	44.08	26.45	20.77	18.40
61758	1.43	1.38	1.39	1.49	1.76	1.51	1.76	2.62	4.35	2.49	1.99	1.97	2.32	7.45	3.15	2.52	2.04	2.12	2.11	2.22	4.63	2.74	2.04	1.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-2.15	-10.87	-12.28	-7.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	15.07	14.88	15.18	16.45	18.90	16.26	18.94	27.26	38.33	26.29	29.42	30.57	30.51	77.40	30.37	23.06	22.35	20.22	20.48	22.09	44.74	26.77	21.08	20.41
61762	1.73	1.62	1.62	1.79	2.07	1.68	1.77	2.86	4.85	2.87	2.48	2.31	3.08	9.09	3.89	3.09	2.46	2.52	2.47	2.62	5.30	3.06	2.35	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-5.35	-12.62	-13.87	-9.67	-7.98	-1.58	0.00	-2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.56
MHK VL	13.75	13.67	13.96	15.10	17.36	15.07	17.82	25.43	34.77	19.26	16.31	16.47	19.29	62.81	25.89	20.74	18.16	18.36	18.68	20.20	40.91	24.57	19.33	17.09
61756	0.41	0.40	0.41	0.44	0.53	0.49	0.65	1.04	1.69	0.92	0.71	0.68	0.72	2.48	0.99	0.77	0.65	0.66	0.68	0.73	1.47	0.86	0.60	0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.26	-1.28	-1.40	-0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	14.80	14.67	14.98	16.19	18.63	16.12	18.97	27.11	37.97	22.82	27.39	28.86	27.49	68.07	28.16	22.59	19.64	19.89	20.19	21.78	44.24	26.55	20.84	18.46
61759	1.46	1.41	1.42	1.52	1.80	1.54	1.80	2.71	4.49	2.57	2.05	2.03	2.41	7.74	3.26	2.63	2.12	2.20	2.18	2.30	4.79	2.84	2.10	1.90
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.47	-2.18	-11.02	-12.45	-7.32	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.	14.84	14.70	15.00	16.20	18.64	16.14	18.99	27.13	38.01	22.89	27.39	28.85	27.54	68.36	28.33	22.75	19.75	20.00	20.26	21.84	44.43	26.68	20.91	18.54
61761	1.50	1.44	1.44	1.53	1.82	1.56	1.82	2.73	4.53	2.65	2.11	2.08	2.50	8.03	3.43	2.78	2.24	2.30	2.25	2.37	4.98	2.96	2.17	1.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	-2.17	-10.96	-12.38	-7.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	12.85	12.79	13.08	14.16	16.28	14.05	16.74	23.84	32.25	17.76	14.06	14.14	17.26	58.96	24.30	19.43	17.09	17.13	17.52	19.01	38.54	23.10	18.29	16.14
61755	-0.49	-0.47	-0.48	-0.50	-0.55	-0.52	-0.43	-0.56	-0.76	-0.31	-0.27	-0.24	-0.50	-1.37	-0.60	-0.53	-0.43	-0.56	-0.49	-0.46	-0.91	-0.61	-0.44	-0.41
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	14.59	14.52	14.85	19.38	23.73	15.42	18.64	27.31	37.09	21.71	29.28	31.60	28.65	66.29	27.41	21.97	19.18	24.44	31.28	27.15	43.70	26.62	19.72	18.08
61845	1.25	1.26	1.30	1.40	1.64	1.36	1.47	2.13	3.53	2.00	1.62	1.62	1.85	5.96	2.51	2.00	1.67	1.74	1.72	1.80	3.77	2.21	1.68	1.52
	0.00	0.00	0.00	-3.32	-5.26	0.52	0.00	-0.77	-0.54	-1.64	-13.34	-15.60	-9.03	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.01	-11.54	-5.88	-0.49	-0.70	0.70	0.00

OH 61846	12.80	17.78	17.77	14.01	16.04	13.70	15.32	18.70	22.28	17.62	15.48	15.41	16.87	33.89	16.32	13.89	15.86	14.63	16.85	18.41	37.10	22.50	17.82	14.84
	-0.54	-0.57	-0.62	-0.66	-0.79	-0.61	-0.73	-0.70	-0.16	-0.58	-0.42	-0.58	-0.73	-1.45	-0.78	-0.77	-0.90	-0.85	-0.95	-0.83	-1.83	-0.99	-0.91	-0.76
	0.00	-5.09	-4.83	0.00	0.00	0.27	1.11	4.99	10.57	-0.13	-1.58	-1.60	0.16	24.99	7.81	5.31	0.75	2.21	0.21	0.24	0.52	0.22	0.00	0.97
PJM 61847	14.07	13.96	14.24	15.40	18.11	14.79	18.20	26.63	38.25	19.84	22.65	23.64	24.02	70.81	28.68	22.71	18.70	19.30	19.00	20.53	43.43	25.17	19.70	18.26
	0.73	0.70	0.68	0.74	0.87	0.73	0.84	1.36	2.59	1.32	1.06	1.01	1.21	4.25	1.76	1.37	0.98	1.03	0.94	1.05	2.25	1.40	0.96	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.42	0.52	-0.19	-0.87	-2.65	-0.45	-7.27	-8.25	-5.05	-6.23	-2.02	-1.38	-0.20	-0.57	-0.06	0.00	-1.74	-0.06	0.00	-0.77
WEST 61752	13.04	12.92	13.15	14.24	16.31	14.20	19.82	38.06	68.04	18.68	15.71	16.35	21.81	143.99	50.44	37.12	19.42	24.42	18.11	19.82	40.09	23.88	18.16	19.22
	-0.30	-0.34	-0.40	-0.42	-0.52	-0.37	-0.43	-0.19	0.65	-0.20	-0.12	-0.29	-0.40	-0.19	-0.27	-0.39	-0.59	-0.53	-0.60	-0.43	-1.06	-0.55	-0.57	-0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.08	-13.85	-34.38	-0.81	-1.51	-2.26	-4.44	-83.84	-25.82	-17.54	-2.49	-7.25	-0.70	-0.77	-1.70	-0.71	0.00	-3.13