

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/26/2018

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	28.62	20.17	2.16	9.74	21.98	17.95	25.22	26.96	22.61	22.38	20.00	26.67	23.42	19.74	13.87	23.51	21.68	19.92	28.29	23.86	21.73	19.44	17.26	43.25
61757	0.19	0.26	0.13	0.58	0.46	0.97	1.91	1.76	1.80	1.78	1.57	1.39	1.07	0.99	0.96	0.84	0.97	1.40	2.14	1.49	1.57	1.17	1.11	0.38
	-25.63	-15.88	0.00	0.00	-14.86	-5.29	0.00	-4.31	0.00	0.00	0.00	-8.40	-7.99	-5.27	-0.48	-11.37	-7.39	-0.58	0.00	-4.59	-1.50	-4.17	-2.42	-37.94
CENTRL																								
61754	5.95	6.03	2.06	9.37	8.82	14.58	24.31	25.52	21.73	21.46	19.19	18.87	16.23	14.96	13.12	13.41	14.69	18.42	26.85	18.91	19.41	15.13	14.42	10.78
	0.06	0.08	0.04	0.21	0.16	0.42	1.01	0.93	0.92	0.86	0.75	0.57	0.37	0.39	0.34	0.24	0.27	0.39	0.70	0.43	0.52	0.40	0.34	0.13
	-3.10	-1.92	0.00	0.00	-2.01	-2.48	0.00	-3.70	0.00	0.00	0.00	-1.42	-1.51	-1.09	-0.36	-1.87	-1.11	-0.09	0.00	-0.69	-0.22	-0.63	-0.36	-5.72
DUNWOD																								
61760	21.45	15.81	2.22	10.02	17.98	17.01	26.00	26.93	23.49	23.37	20.91	25.24	22.08	19.16	14.52	21.03	20.47	20.73	29.51	23.38	22.20	18.97	17.26	32.83
	0.27	0.39	0.19	0.85	0.64	1.30	2.69	2.57	2.68	2.77	2.47	2.29	1.99	1.91	1.75	1.57	1.85	2.37	3.36	2.30	2.45	1.87	1.80	0.62
	-18.39	-11.39	0.00	0.00	-10.69	-4.03	0.00	-3.46	0.00	0.00	0.00	-6.07	-5.74	-3.78	-0.34	-8.16	-5.31	-0.42	0.00	-3.29	-1.08	-3.00	-1.74	-27.28
GENESE																								
61753	5.11	5.44	2.00	9.10	8.23	14.22	23.82	24.95	21.07	20.76	18.55	18.05	15.51	14.33	12.65	12.67	13.95	17.77	26.02	18.16	18.71	14.51	13.85	9.55
	-0.03	-0.05	-0.02	-0.06	-0.01	0.13	0.51	0.35	0.26	0.16	0.11	-0.03	-0.16	-0.12	-0.14	-0.21	-0.27	-0.25	-0.12	-0.19	-0.14	-0.10	-0.17	-0.05
	-2.34	-1.45	0.00	0.00	-1.58	-2.40	0.00	-3.71	0.00	0.00	0.00	-1.20	-1.31	-0.97	-0.37	-1.58	-0.91	-0.07	0.00	-0.56	-0.18	-0.51	-0.30	-4.66
H Q																								
61844	2.70	3.90	1.96	8.86	6.18	9.30	23.16	16.22	19.92	19.72	17.65	15.77	12.95	12.12	11.14	-0.04	12.82	17.31	25.23	17.15	17.97	13.55	13.20	4.74
	-0.10	-0.13	-0.07	-0.31	-0.24	-0.44	-0.90	-0.86	-0.88	-0.88	-0.79	-0.70	-0.56	-0.55	-0.51	-0.43	-0.49	-0.63	-0.92	-0.63	-0.70	-0.56	-0.52	-0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	1.94	-0.76	3.82	0.00	0.00	0.00	0.41	0.83	0.81	0.77	10.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL																								
61758	21.49	15.83	2.21	9.98	18.00	16.99	25.92	26.87	23.37	23.23	20.78	25.14	21.98	19.05	14.42	20.95	20.36	20.60	29.38	23.28	22.09	18.88	17.16	32.85
	0.26	0.37	0.19	0.81	0.61	1.25	2.62	2.48	2.56	2.63	2.34	2.17	1.86	1.78	1.64	1.46	1.73	2.24	3.24	2.20	2.34	1.78	1.70	0.58
	-18.45	-11.43	0.00	0.00	-10.73	-4.06	0.00	-3.50	0.00	0.00	0.00	-6.09	-5.76	-3.79	-0.35	-8.19	-5.32	-0.42	0.00	-3.30	-1.08	-3.00	-1.75	-27.34
LONGIL																								
61762	22.51	17.59	26.59	26.00	18.26	23.14	32.63	38.43	42.77	37.47	72.57	47.39	41.65	41.59	43.63	45.80	42.44	42.61	39.95	47.50	55.23	36.33	17.61	32.98
	0.36	0.52	0.27	1.20	0.88	1.69	3.45	3.25	3.36	3.43	2.91	2.76	2.39	2.26	2.08	1.88	2.21	2.79	3.89	2.71	2.90	2.22	2.15	0.75
	-19.35	-13.04	-24.29	-15.64	-10.73	-9.78	-5.88	-14.28	-18.60	-13.44	-51.22	-27.76	-24.91	-25.86	-29.12	-32.62	-26.91	-21.88	-9.91	-27.01	-33.67	-20.00	-1.74	-27.30
MHK VL																								
61756	6.23	6.23	2.07	9.41	8.94	14.22	24.41	24.69	21.82	21.55	19.29	18.86	16.05	14.71	12.77	13.28	14.90	18.71	27.27	19.21	19.70	15.36	14.64	11.12
	0.07	0.10	0.05	0.24	0.19	0.48	1.10	1.03	1.02	0.95	0.86	0.72	0.55	0.51	0.45	0.39	0.47	0.68	1.12	0.74	0.81	0.61	0.54	0.18
	-3.37	-2.10	0.00	0.00	-2.09	-2.06	0.00	-2.77	0.00	0.00	0.00	-1.26	-1.15	-0.72	0.10	-1.60	-1.11	-0.09	0.00	-0.69	-0.23	-0.64	-0.38	-6.01
MILLWD																								
61759	21.61	15.91	2.22	10.02	18.07	17.03	26.03	26.96	23.50	23.37	20.91	25.29	22.12	19.18	14.51	21.08	20.50	20.72	29.54	23.42	22.22	19.00	17.28	33.05
	0.27	0.39	0.19	0.85	0.64	1.31	2.73	2.60	2.69	2.77	2.47	2.29	1.98	1.89	1.74	1.55	1.84	2.36	3.39	2.31	2.47	1.88	1.80	0.62
	-18.55	-11.49	0.00	0.00	-10.77	-4.05	0.00	-3.47	0.00	0.00	0.00	-6.12	-5.79	-3.81	-0.34	-8.23	-5.35	-0.42	0.00	-3.32	-1.09	-3.02	-1.76	-27.50
N.Y.C.																								
61761	21.49	15.85	2.24	10.09	18.04	17.09	26.17	27.11	18.92	23.86	24.30	27.27	25.05	23.08	19.51	24.01	23.61	23.77	30.00	24.70	24.47	19.10	17.39	32.89
	0.29	0.42	0.21	0.92	0.68	1.38	2.87	2.76	2.88	2.98	2.66	2.46	2.14	2.06	1.89	1.69	1.99	2.54	3.58	2.46	2.62	2.00	1.93	0.66
	-18.40	-11.40	0.00	0.00	-10.70	-4.03	0.00	-3.46	4.77	-0.28	-3.20	-7.93	-8.55	-7.54	-5.19	-11.02	-8.31	-3.30	-0.28	-4.46	-3.18	-3.00	-1.74	-27.30
NORTH																								
61755	2.66	3.85	1.93	8.75	5.97	8.00	22.01	12.30	19.41	19.19	17.17	14.07	10.01	9.29	8.49	8.77	12.62	17.21	25.22	17.14	17.74	13.29	12.97	4.63
	-0.13	-0.19	-0.09	-0.42	-0.32	-0.65	-1.30	-1.29	-1.40	-1.40	-1.26	-1.13	-0.94	-0.88	-0.79	-0.67	-0.69	-0.74	-0.92	-0.65	-0.93	-0.82	-0.75	-0.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	3.03	0.00	7.29	0.00	0.00	0.01	1.68	3.40	3.31	3.14	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX																								
61845	27.24	19.32	2.16	9.75	21.14	16.49	28.90	32.29	27.54	23.16	22.42	27.06	23.54	19.31	14.66	23.48	21.16	19.89	29.73	25.28	26.21	19.10	17.92	42.13
	0.19	0.27	0.13	0.59	0.48	0.96	1.93	1.75	1.82	1.82	1.63	1.47	1.06	0.96	0.95	0.83	0.94	1.31	1.94	1.35	1.45	1.11	1.08	0.37
	-24.25	-15.03	0.00	0.00	-14.01	-3.84	-3.67	-9.65	-4.90	-0.74	-2.35	-8.72	-8.13	-4.88	-1.28	-11.35	-6.90	-0.63	-1.64	-6.15	-6.10	-3.89	-3.12	-36.83

OH 61846	5.90	5.90	1.99	8.97	8.62	14.11	23.41	24.50	20.57	20.28	18.12	17.84	15.27	14.07	12.27	12.63	13.73	17.17	25.10	17.62	18.13	14.18	13.54	10.54
	-0.07	-0.11	-0.04	-0.19	-0.10	-0.07	0.10	-0.11	-0.24	-0.32	-0.32	-0.48	-0.61	-0.52	-0.52	-0.57	-0.72	-0.86	-1.04	-0.86	-0.76	-0.56	-0.55	-0.18
	-3.19	-1.97	0.00	0.00	-2.06	-2.50	0.00	-3.72	0.00	0.00	0.00	-1.45	-1.54	-1.11	-0.37	-1.91	-1.13	-0.09	0.00	-0.70	-0.23	-0.64	-0.37	-5.79
PJM 61847	13.69	10.89	2.13	9.61	13.36	15.76	25.76	26.17	-10.52	5.97	19.81	21.81	18.91	16.86	13.63	17.02	17.31	19.19	27.70	20.74	20.46	16.78	15.61	21.68
	0.14	0.19	0.10	0.44	0.34	0.75	1.70	1.55	1.52	1.56	1.37	1.18	0.91	0.92	0.82	0.69	0.79	1.00	1.55	0.97	1.14	0.86	0.84	0.28
	-10.76	-6.67	0.00	0.00	-6.37	-3.33	-0.76	-3.72	32.84	16.20	0.00	-3.75	-3.65	-2.46	-0.37	-5.03	-3.20	-0.25	0.00	-1.99	-0.65	-1.81	-1.05	-16.47
WEST 61752	5.81	5.86	2.01	9.09	8.64	14.28	23.86	24.89	20.98	20.65	18.44	18.09	15.45	14.25	12.45	12.75	13.88	17.44	25.60	17.95	18.50	14.43	13.76	10.46
	-0.04	-0.06	-0.01	-0.07	-0.01	0.11	0.55	0.28	0.17	0.05	0.01	-0.20	-0.41	-0.32	-0.35	-0.42	-0.54	-0.59	-0.55	-0.51	-0.39	-0.29	-0.32	-0.10
	-3.06	-1.90	0.00	0.00	-1.99	-2.49	0.00	-3.72	0.00	0.00	0.00	-1.41	-1.51	-1.09	-0.37	-1.86	-1.10	-0.09	0.00	-0.68	-0.22	-0.62	-0.36	-5.64