

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/27/2018

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	47.17	21.52	17.66	20.66	21.94	18.25	43.71	25.30	23.43	17.50	15.83	15.80	5.43	2.61	3.67	6.53	13.43	22.35	25.42	25.62	17.86	13.27	37.22	15.83
61757	1.46	1.44	1.24	0.86	1.53	1.32	3.16	1.85	1.62	1.18	1.02	1.01	0.34	0.16	0.21	0.42	0.79	1.20	1.82	1.97	1.38	0.95	0.24	0.26
	-26.34	-0.80	0.00	-8.79	-0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.09	-6.25	-1.98	0.00	0.00	-0.68	-34.04	-11.97
CENTRL	23.97	20.10	17.04	12.73	20.59	17.54	42.02	24.13	22.50	16.87	15.35	15.39	5.30	2.56	3.60	6.33	11.18	16.26	22.52	24.34	16.93	12.08	8.14	5.51
61754	0.63	0.69	0.61	0.39	0.60	0.62	1.47	0.67	0.69	0.55	0.54	0.59	0.21	0.11	0.14	0.22	0.32	0.42	0.60	0.70	0.46	0.32	0.05	0.11
	-3.98	-0.12	0.00	-1.34	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.94	-0.30	0.00	0.00	-0.10	-5.14	-1.81
DUNWOD	40.59	22.06	18.27	18.57	22.41	18.84	45.25	26.21	24.35	18.18	16.50	16.47	5.69	2.76	3.91	6.95	13.43	21.30	25.80	26.57	18.54	13.61	27.96	12.71
61760	2.29	2.20	1.84	1.24	2.14	1.92	4.70	2.75	2.54	1.86	1.69	1.67	0.59	0.31	0.45	0.84	1.38	1.91	2.74	2.92	2.07	1.47	0.39	0.45
	-18.94	-0.58	0.00	-6.33	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.51	-4.50	-1.43	0.00	0.00	-0.49	-24.63	-8.66
GENESE	22.55	19.44	16.56	12.14	19.99	17.08	40.66	23.24	21.72	16.37	14.95	15.02	5.18	2.50	3.50	6.11	10.70	15.48	21.65	23.53	16.34	11.62	7.05	5.05
61753	-0.05	0.06	0.13	0.06	0.01	0.15	0.11	-0.22	-0.08	0.05	0.14	0.23	0.09	0.05	0.04	-0.01	-0.10	-0.18	-0.22	-0.12	-0.13	-0.11	-0.08	-0.02
	-3.24	-0.10	0.00	-1.08	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26	-0.77	-0.24	0.00	0.00	-0.08	-4.19	-1.48
H Q	18.61	18.55	15.78	10.56	19.20	16.29	39.08	22.65	21.07	15.77	14.31	14.28	4.91	2.36	3.33	5.87	10.13	14.30	20.78	22.71	15.83	11.18	2.83	3.45
61844	-0.75	-0.74	-0.65	-0.44	-0.72	-0.64	-1.47	-0.81	-0.73	-0.55	-0.50	-0.52	-0.19	-0.10	-0.13	-0.25	-0.42	-0.59	-0.85	-0.94	-0.65	-0.46	-0.11	-0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	40.51	21.96	18.19	18.54	22.33	18.78	45.18	26.11	24.24	18.08	16.41	16.39	5.66	2.74	3.89	6.90	13.37	21.25	25.71	26.49	18.47	13.55	28.00	12.70
61758	2.16	2.09	1.76	1.19	2.06	1.86	4.64	2.65	2.43	1.76	1.59	1.59	0.57	0.29	0.43	0.79	1.31	1.84	2.65	2.84	1.99	1.41	0.36	0.43
	-18.99	-0.58	0.00	-6.35	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.51	-4.51	-1.44	0.00	0.00	-0.49	-24.70	-8.68
LONGIL	45.68	30.72	40.85	21.02	23.01	47.90	79.85	44.46	26.29	18.64	16.85	16.79	5.81	2.81	3.98	15.46	57.35	40.69	81.65	64.62	60.39	59.49	45.18	12.82
61762	2.93	2.89	2.43	1.62	2.74	2.52	6.13	3.50	3.22	2.32	2.04	2.00	0.71	0.36	0.52	1.00	1.65	2.26	3.24	3.46	2.46	1.75	0.48	0.55
	-23.38	-8.54	-22.00	-8.39	-0.35	-28.46	-33.17	-17.50	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.35	-45.16	-23.54	-56.78	-37.51	-41.45	-46.09	-41.75	-8.67
MHK VL	24.26	20.13	17.05	12.82	20.75	17.62	42.42	24.52	22.78	17.03	15.45	15.44	5.31	2.55	3.60	6.34	11.25	16.41	22.84	24.68	17.14	12.20	8.32	5.57
61756	0.72	0.71	0.62	0.41	0.75	0.69	1.87	1.06	0.97	0.72	0.64	0.64	0.22	0.10	0.14	0.23	0.40	0.59	0.92	1.04	0.67	0.45	0.11	0.12
	-4.18	-0.13	0.00	-1.41	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.93	-0.30	0.00	0.00	-0.10	-5.27	-1.86
MILLWD	40.75	22.07	18.27	18.63	22.43	18.86	45.33	26.25	24.37	18.18	16.51	16.48	5.69	2.76	3.91	6.94	13.43	21.34	25.82	26.59	18.55	13.61	28.17	12.78
61759	2.29	2.21	1.84	1.24	2.16	1.94	4.79	2.79	2.56	1.87	1.69	1.68	0.60	0.31	0.45	0.83	1.37	1.91	2.75	2.94	2.07	1.47	0.39	0.45
	-19.10	-0.58	0.00	-6.38	-0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.52	-4.54	-1.45	0.00	0.00	-0.49	-24.85	-8.74
N.Y.C.	40.76	22.21	18.39	18.66	22.55	18.95	45.57	26.65	24.56	19.99	20.47	20.86	12.33	5.65	5.62	7.09	16.54	23.76	26.65	27.78	19.29	13.83	28.04	12.79
61761	2.44	2.34	1.96	1.32	2.28	2.03	5.02	2.95	2.74	2.00	1.82	1.79	0.67	0.36	0.53	0.97	1.59	2.20	3.16	3.36	2.38	1.69	0.45	0.52
	-18.96	-0.58	0.00	-6.34	-0.35	0.00	0.00	-0.24	0.00	-1.67	-3.84	-4.28	-6.57	-2.84	-1.63	0.00	-4.41	-6.66	-1.86	-0.78	-0.43	-0.49	-24.65	-8.67
NORTH	18.20	18.19	15.46	10.35	19.01	16.12	38.87	22.60	21.03	15.69	14.26	14.20	4.86	2.32	3.26	5.71	9.91	13.97	20.25	22.07	15.37	10.84	2.76	3.34
61755	-1.16	-1.10	-0.96	-0.65	-0.91	-0.80	-1.67	-0.86	-0.78	-0.63	-0.55	-0.59	-0.23	-0.14	-0.20	-0.41	-0.64	-0.93	-1.38	-1.58	-1.11	-0.80	-0.18	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	44.00	21.26	17.50	19.64	21.69	17.99	43.14	25.01	22.93	17.29	15.63	15.62	5.36	2.57	3.63	7.48	12.41	22.64	25.39	25.00	17.87	13.40	35.62	16.28
61845	1.24	1.20	1.07	0.75	1.32	1.07	2.59	1.56	1.31	0.97	0.82	0.83	0.27	0.12	0.16	0.36	0.74	1.17	1.81	1.96	1.40	0.98	0.25	0.27
	-23.40	-0.77	0.00	-7.88	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-1.12	-6.57	-1.95	0.60	0.00	-0.78	-32.43	-12.42

OH 61846	22.87	19.09	16.25	12.18	19.54	16.73	39.59	22.38	20.98	15.87	14.58	14.72	5.08	2.47	3.45	5.98	10.47	15.16	20.85	22.65	15.74	11.27	7.94	5.33
	-0.51	-0.32	-0.18	-0.16	-0.46	-0.19	-0.95	-1.07	-0.83	-0.45	-0.23	-0.08	-0.01	0.02	-0.01	-0.14	-0.39	-0.69	-1.08	-0.99	-0.73	-0.48	-0.19	-0.09
	-4.02	-0.12	0.00	-1.34	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.32	-0.95	-0.30	0.00	0.00	-0.10	-5.19	-1.82
PJM 61847	31.96	20.82	17.43	15.49	21.20	18.00	43.07	24.67	22.95	17.18	15.69	15.77	5.44	2.64	3.73	6.57	12.11	18.44	23.59	24.87	17.31	12.58	17.91	9.04
	1.16	1.19	1.00	0.67	1.07	1.07	2.52	1.21	1.14	0.86	0.88	0.97	0.35	0.19	0.27	0.45	0.66	0.82	1.10	1.22	0.83	0.64	0.14	0.23
	-11.43	-0.35	0.00	-3.82	-0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.91	-2.72	-0.86	0.00	0.00	-0.30	-14.84	-5.22
WEST 61752	23.08	19.41	16.51	12.32	19.86	17.05	40.41	22.86	21.44	16.23	14.89	15.02	5.19	2.52	3.52	6.07	10.62	15.36	21.24	23.10	16.05	11.47	7.85	5.33
	-0.20	0.00	0.08	0.01	-0.13	0.12	-0.14	-0.60	-0.37	-0.09	0.08	0.22	0.10	0.07	0.06	-0.04	-0.23	-0.46	-0.68	-0.55	-0.42	-0.28	-0.15	-0.05
	-3.91	-0.12	0.00	-1.31	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.31	-0.93	-0.30	0.00	0.00	-0.10	-5.06	-1.78