

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/02/2020

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 61757	20.87	19.88	18.34	10.23	7.48	19.68	21.58	23.97	27.28	22.93	26.01	29.85	26.68	28.09	23.85	26.32	24.23	61.60	26.71	23.87	34.30	27.34	24.26	21.83
	1.20	1.16	1.14	0.62	0.38	1.25	1.37	1.58	1.80	1.47	1.70	1.93	1.79	1.94	1.42	1.42	1.79	4.78	2.12	1.89	2.57	1.39	0.68	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.36	-0.39	0.00	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.50	-7.46	-1.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.68	-14.57	-1.76
CENTRL 61754	19.89	18.93	17.40	9.74	5.99	18.38	20.55	22.70	26.06	22.00	24.92	28.50	25.29	26.51	18.65	18.58	21.62	57.81	25.09	22.43	32.31	18.67	10.90	19.23
	0.21	0.21	0.19	0.13	0.09	0.28	0.34	0.46	0.58	0.53	0.61	0.58	0.40	0.36	0.18	0.24	0.30	0.99	0.50	0.45	0.59	0.35	0.15	0.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	-0.90	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.04	-1.75	-0.21
DUNWOD 61760	21.54	20.45	18.82	10.50	7.27	19.90	21.90	24.37	27.98	23.63	26.84	30.85	27.61	29.21	23.42	25.10	24.67	63.57	27.59	24.57	35.34	25.78	20.92	22.09
	1.87	1.73	1.61	0.89	0.51	1.56	1.69	2.03	2.50	2.18	2.53	2.93	2.72	3.06	2.15	2.11	2.56	6.74	3.00	2.58	3.62	2.01	1.02	2.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	-0.29	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.35	-5.56	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.49	-10.90	-1.32
GENESE 61753	19.39	18.44	16.98	9.52	5.84	17.97	20.13	22.29	25.67	21.71	24.60	27.96	24.74	25.90	18.09	18.00	21.21	57.04	24.73	22.07	31.76	18.07	10.31	18.80
	-0.28	-0.28	-0.23	-0.09	-0.02	-0.11	-0.08	0.05	0.19	0.25	0.28	0.05	-0.15	-0.25	-0.27	-0.15	-0.08	0.21	0.13	0.09	0.03	-0.02	-0.05	-0.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.04	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	-0.71	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.81	-1.36	-0.16
H Q 61844	19.08	18.16	16.65	9.30	5.55	17.46	19.59	21.43	24.67	20.82	23.57	27.14	21.68	18.73	14.54	16.91	20.53	55.13	23.79	21.26	30.73	16.65	8.69	18.12
	-0.60	-0.56	-0.56	-0.31	-0.19	-0.58	-0.61	-0.78	-0.81	-0.63	-0.75	-0.78	-0.66	-0.71	-0.51	-0.53	-0.64	-1.70	-0.80	-0.73	-1.00	-0.63	-0.32	-0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.55	6.71	2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL 61758	21.39	20.30	18.69	10.43	7.22	19.77	21.78	24.23	27.79	23.45	26.61	30.56	27.34	28.91	23.16	24.82	24.44	62.98	27.31	24.36	35.02	25.50	20.66	21.88
	1.72	1.58	1.48	0.82	0.47	1.44	1.57	1.89	2.31	1.99	2.30	2.64	2.45	2.76	1.94	1.92	2.34	6.16	2.72	2.38	3.30	1.83	0.93	1.86
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.00	-0.29	0.00	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.29	-5.46	-0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.39	-10.73	-1.29
LONGIL 61762	21.93	20.78	19.06	10.65	7.35	19.98	22.00	24.49	28.08	23.68	29.78	32.31	45.96	39.43	40.34	40.35	39.67	89.21	108.14	54.70	35.84	26.05	21.04	22.31
	2.26	2.05	1.86	1.04	0.60	1.64	1.79	2.14	2.61	2.22	2.90	3.31	3.06	3.43	2.40	2.40	2.92	7.67	3.41	2.88	4.08	2.28	1.14	2.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	-0.29	0.00	-0.13	0.00	0.00	-2.57	-1.08	-18.01	-9.86	-20.02	-20.51	-15.58	-24.71	-80.13	-29.85	-0.04	-6.49	-10.90	-1.32
MHK VL 61756	20.09	19.10	17.55	9.79	6.01	18.50	20.79	22.98	26.43	22.23	25.21	28.92	25.80	27.09	19.07	18.92	22.01	58.78	25.42	22.69	32.71	18.77	10.97	19.36
	0.42	0.38	0.34	0.18	0.11	0.41	0.59	0.74	0.95	0.77	0.89	1.00	0.91	0.94	0.59	0.57	0.69	1.96	0.82	0.71	0.98	0.46	0.23	0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.92	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-1.74	-0.21
MILLWD 61759	21.47	20.38	18.75	10.46	7.26	19.84	21.83	24.29	27.88	23.54	26.73	30.71	27.48	29.07	23.36	25.07	24.59	63.34	27.49	24.48	35.21	25.76	20.98	22.02
	1.79	1.65	1.54	0.85	0.50	1.50	1.63	1.95	2.40	2.08	2.42	2.80	2.60	2.92	2.05	2.02	2.47	6.51	2.89	2.50	3.49	1.94	0.98	1.96
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.03	-0.30	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.39	-5.61	-0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.55	-11.00	-1.33
N.Y.C. 61761	21.59	20.49	18.86	10.53	7.29	19.93	21.92	24.41	28.04	23.71	26.91	30.93	27.69	29.30	23.49	25.15	24.74	63.62	27.66	24.61	35.42	25.85	20.95	22.17
	1.92	1.77	1.65	0.92	0.53	1.59	1.71	2.06	2.56	2.25	2.60	3.01	2.80	3.15	2.22	2.16	2.62	6.83	3.06	2.63	3.69	2.08	1.05	2.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	-0.29	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.35	-5.56	-0.95	0.03	0.00	0.00	0.00	-6.49	-10.90	-1.32
NORTH 61755	19.12	18.20	16.65	9.29	5.55	17.50	19.67	21.54	24.72	20.88	23.68	27.39	24.46	25.70	17.55	16.98	20.67	55.40	23.82	21.19	30.50	16.40	8.58	17.92
	-0.55	-0.52	-0.55	-0.32	-0.19	-0.55	-0.53	-0.68	-0.75	-0.58	-0.63	-0.53	-0.43	-0.45	-0.37	-0.46	-0.50	-1.42	-0.78	-0.78	-1.23	-0.88	-0.42	-0.80
	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 61845	20.90	19.95	18.40	10.26	7.30	19.58	21.46	23.86	27.24	22.91	25.96	29.86	26.68	28.21	23.39	26.08	28.67	68.68	30.05	26.25	34.64	26.23	22.58	22.24
	1.32	1.22	1.19	0.65	0.39	1.19	1.25	1.49	1.77	1.45	1.65	1.94	1.79	2.06	1.53	1.51	1.84	4.76	2.14	1.89	2.60	1.45	0.74	1.50
	0.09	0.00	0.00	0.00	-1.18	-0.34	0.00	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.94	-7.13	-5.66	-7.09	-3.32	-2.38	-0.32	-7.50	-12.83	-2.01

OH 61846	18.67	17.79	16.40	9.22	5.70	17.33	19.25	21.26	24.50	20.73	23.51	26.58	23.48	24.69	17.31	17.34	20.21	54.15	23.53	21.03	30.33	17.48	10.21	18.16
	-1.00	-0.93	-0.80	-0.39	-0.19	-0.76	-0.96	-0.98	-0.98	-0.73	-0.80	-1.34	-1.41	-1.46	-1.13	-0.95	-1.11	-2.68	-1.07	-0.95	-1.39	-0.77	-0.42	-0.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-0.04	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-0.85	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.97	-1.63	-0.20
PJM 61847	20.36	19.37	17.81	9.97	6.55	18.84	20.84	23.10	26.56	22.45	25.48	29.12	25.89	27.34	0.49	21.49	22.68	59.25	25.68	23.05	33.25	21.88	15.72	20.33
	0.69	0.65	0.60	0.37	0.23	0.63	0.64	0.80	1.08	0.99	1.17	1.20	1.00	1.19	0.73	0.83	0.96	2.57	1.20	1.07	1.52	0.85	0.42	0.84
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	-0.17	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.17	-3.23	-0.55	0.15	0.11	0.00	0.00	-3.75	-6.30	-0.76
WEST 61752	19.22	18.32	16.87	9.49	5.87	17.85	19.87	21.98	25.35	21.47	24.35	27.53	24.28	25.56	17.91	17.97	20.88	56.06	24.35	21.78	31.41	18.13	10.61	18.69
	-0.45	-0.40	-0.34	-0.12	-0.04	-0.24	-0.33	-0.26	-0.13	0.01	0.04	-0.39	-0.61	-0.59	-0.57	-0.39	-0.44	-0.77	-0.24	-0.20	-0.31	-0.19	-0.15	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	-0.05	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.56	-0.92	-0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	-1.76	-0.21