

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/26/2020

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	15.30	16.06	14.86	13.61	14.00	12.88	13.13	15.88	17.10	18.71	20.62	33.81	28.07	30.86	17.73	15.71	15.28	16.07	13.83	12.86	13.39	13.73	12.15	9.69
61757	0.88	0.91	0.86	0.78	0.81	0.76	0.84	1.01	1.10	1.28	1.49	2.45	2.03	2.25	1.25	1.03	0.98	1.04	0.81	0.73	0.76	0.79	0.65	0.49
	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
CENTRL	14.35	15.09	13.94	12.80	13.15	12.08	12.27	14.89	16.02	17.40	19.13	31.32	25.92	28.52	16.44	14.62	14.23	14.99	13.01	12.12	12.65	12.94	11.52	9.22
61754	-0.07	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	0.02	-0.03	0.00	-0.05	-0.12	-0.10	-0.04	-0.06	-0.08	-0.05	-0.01	-0.01	0.01	-0.01	0.02	0.03
	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
DUNWOD	15.35	16.10	14.87	13.66	14.03	12.94	13.21	15.96	17.07	18.66	20.51	33.63	27.94	30.60	17.69	15.76	15.35	16.17	14.07	13.06	13.63	13.97	12.38	9.91
61760	0.92	0.95	0.87	0.82	0.84	0.82	0.91	1.09	1.07	1.23	1.38	2.26	1.90	1.98	1.20	1.08	1.05	1.14	1.05	0.93	1.00	1.03	0.88	0.71
	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
GENESE	13.83	14.53	13.39	12.29	12.62	11.64	11.79	14.40	15.51	16.83	18.46	30.21	25.07	27.69	15.90	14.13	13.78	14.51	12.60	11.78	12.25	12.54	11.18	8.98
61753	-0.59	-0.61	-0.61	-0.55	-0.56	-0.48	-0.50	-0.47	-0.49	-0.60	-0.66	-1.15	-0.97	-0.92	-0.58	-0.55	-0.52	-0.52	-0.42	-0.35	-0.38	-0.40	-0.32	-0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	14.27	14.99	13.85	12.69	13.04	11.98	12.14	14.71	15.84	17.26	18.91	30.99	25.74	28.29	16.08	12.52	12.66	12.71	11.13	10.62	10.91	11.27	10.07	2.55
61844	-0.15	-0.16	-0.15	-0.14	-0.15	-0.14	-0.16	-0.16	-0.16	-0.17	-0.22	-0.37	-0.30	-0.32	-0.40	-2.17	-1.64	-2.32	-1.89	-1.51	-1.73	-1.68	-1.43	-1.56
	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	5.09
HUD VL	15.25	15.99	14.78	13.56	13.93	12.85	13.11	15.86	16.99	18.57	20.42	33.48	27.80	30.43	17.58	15.66	15.25	16.08	13.95	12.96	13.53	13.86	12.27	9.81
61758	0.83	0.85	0.78	0.73	0.75	0.73	0.82	0.98	0.98	1.14	1.29	2.12	1.76	1.82	1.10	0.98	0.94	1.04	0.94	0.83	0.90	0.91	0.77	0.62
	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
LONGIL	43.16	29.63	18.02	14.00	14.39	14.73	36.35	18.96	18.65	39.45	43.55	47.79	50.41	37.33	53.65	16.03	15.69	16.47	14.39	14.87	32.10	26.94	12.69	10.13
61762	1.33	1.38	1.25	1.17	1.20	1.15	1.26	1.49	1.45	1.74	1.89	3.00	2.45	2.63	1.61	1.35	1.39	1.44	1.37	1.25	1.32	1.37	1.20	0.94
	-27.41	-13.11	-2.76	0.00	0.00	-1.46	-22.79	-2.59	-1.20	-20.28	-22.53	-13.42	-21.91	-6.08	-35.56	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.49	-18.14	-12.62	0.00	0.00
MHK VL	14.70	15.42	14.23	13.06	13.41	12.34	12.53	15.21	16.40	17.94	19.71	32.31	26.80	29.42	16.90	14.75	14.39	14.99	13.01	12.16	12.65	12.99	11.54	8.41
61756	0.27	0.27	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.33	0.40	0.51	0.58	0.95	0.76	0.80	0.42	0.07	0.09	-0.05	-0.01	0.03	0.01	0.04	0.04	-0.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72
MILLWD	15.30	16.05	14.83	13.61	13.98	12.90	13.16	15.91	17.03	18.62	20.46	33.56	27.88	30.52	17.63	15.72	15.30	16.12	14.01	13.01	13.58	13.92	12.32	9.86
61759	0.88	0.90	0.83	0.77	0.79	0.78	0.87	1.04	1.03	1.19	1.33	2.20	1.84	1.90	1.15	1.03	1.00	1.09	0.99	0.88	0.94	0.98	0.82	0.66
	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
N.Y.C.	15.34	16.10	14.87	13.67	14.03	12.94	13.22	15.96	17.04	18.65	20.48	33.59	27.91	30.56	17.69	15.77	15.35	16.17	14.10	13.08	13.66	14.01	12.42	9.95
61761	0.92	0.94	0.87	0.83	0.85	0.82	0.93	1.09	1.04	1.22	1.35	2.22	1.87	1.94	1.21	1.09	1.05	1.14	1.08	0.95	1.02	1.06	0.92	0.75
	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
NORTH	14.39	15.08	13.94	12.77	13.12	12.04	12.20	14.82	15.98	17.45	19.10	31.30	25.98	28.59	16.23	12.74	12.88	12.91	11.30	10.80	11.08	11.44	10.18	2.84
61755	-0.04	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.05	-0.02	0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.03	-0.25	-1.94	-1.42	-2.13	-1.72	-1.33	-1.55	-1.50	-1.32	-1.49
	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	4.86
NPX	15.20	15.98	14.79	13.55	13.91	12.83	13.09	15.79	16.94	18.51	20.34	33.34	27.71	30.68	17.53	15.59	15.17	16.08	13.78	12.82	13.36	13.87	12.12	9.67
61845	0.78	0.83	0.79	0.71	0.73	0.71	0.79	0.92	0.94	1.08	1.22	1.98	1.67	1.83	1.05	0.90	0.86	0.97	0.77	0.69	0.72	0.77	0.62	0.48
	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	-0.24	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.01	0.00	-0.15	0.00	0.00

O H 61846	13.22 -1.20 0.00	13.94 -1.21 0.00	12.84 -1.16 0.00	11.80 -1.04 0.00	12.12 -1.07 0.00	11.20 -0.92 0.00	11.34 -0.96 0.00	13.91 -0.96 0.00	14.93 -1.07 0.00	16.14 -1.29 0.00	17.65 -1.48 0.00	28.75 -2.61 0.00	23.82 -2.21 0.00	26.40 -2.21 0.00	15.14 -1.34 0.00	13.47 -1.22 0.00	13.16 -1.15 0.00	13.89 -1.14 0.00	12.10 -0.92 0.00	11.33 -0.80 0.00	11.81 -0.83 0.00	12.09 -0.85 0.00	10.85 -0.65 0.00	19.32 -0.44 -10.56
PJM 61847	14.52 0.10 0.00	15.28 0.13 0.00	14.12 0.11 0.00	12.98 0.14 0.00	13.33 0.15 0.00	12.29 0.17 0.00	12.52 0.23 0.00	15.21 0.34 0.00	16.27 0.26 0.00	17.68 0.25 0.00	19.42 0.29 0.00	31.75 0.39 0.00	26.27 0.24 0.01	28.91 0.30 0.00	16.70 0.22 0.00	14.88 0.20 0.00	14.47 0.17 0.00	15.28 0.25 0.00	13.31 0.29 0.00	12.28 0.26 0.11	12.97 0.33 0.00	13.29 0.34 0.00	11.82 0.33 0.00	9.47 0.28 0.00
WEST 61752	13.54 -0.89 0.00	14.27 -0.88 0.00	13.14 -0.86 0.00	12.09 -0.75 0.00	12.42 -0.76 0.00	11.47 -0.65 0.00	11.63 -0.67 0.00	14.28 -0.59 0.00	15.33 -0.67 0.00	16.59 -0.85 0.00	18.17 -0.96 0.00	29.60 -1.76 0.00	24.47 -1.57 0.00	27.12 -1.50 0.00	15.58 -0.91 0.00	13.86 -0.82 0.00	13.52 -0.78 0.00	14.30 -0.73 0.00	12.46 -0.56 0.00	11.66 -0.47 0.00	12.17 -0.47 0.00	12.46 -0.49 0.00	11.17 -0.33 0.00	9.01 -0.19 0.00