

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/30/2020

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	13.22	13.06	12.54	11.87	12.17	14.24	16.10	18.98	18.92	22.15	22.10	20.09	21.25	27.79	31.70	24.09	24.69	105.39	31.18	23.34	29.38	22.54	15.84	18.99
61757	0.82	0.82	0.77	0.71	0.73	0.89	1.02	1.29	1.24	1.46	1.49	1.36	1.45	1.86	2.15	1.68	1.75	8.08	2.32	1.58	1.95	1.42	0.96	1.04
	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	12.34	12.15	11.70	11.10	11.37	13.33	15.11	17.73	17.68	20.68	20.60	18.73	19.85	25.97	29.61	22.54	23.14	98.29	29.24	22.10	27.80	21.42	15.15	18.30
61754	-0.06	-0.09	-0.07	-0.06	-0.06	-0.02	0.03	0.03	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.04	0.03	0.05	0.13	0.20	0.98	0.38	0.34	0.36	0.30	0.27	0.35
	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	13.30	13.12	12.58	11.94	12.24	14.29	16.18	19.27	19.29	22.62	22.48	20.50	21.68	28.25	32.14	24.51	25.10	107.77	31.82	23.94	29.92	23.01	16.24	19.44
61760	0.91	0.88	0.81	0.79	0.80	0.94	1.10	1.58	1.62	1.94	1.86	1.77	1.87	2.32	2.58	2.10	2.17	10.47	2.96	2.18	2.49	1.89	1.36	1.50
	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	11.80	11.62	11.23	10.62	10.87	12.79	14.58	17.27	17.35	20.29	20.23	18.38	19.52	25.56	29.13	22.21	22.83	96.93	29.00	21.89	27.42	21.07	14.91	17.97
61753	-0.59	-0.62	-0.54	-0.53	-0.56	-0.56	-0.50	-0.42	-0.32	-0.38	-0.38	-0.36	-0.29	-0.38	-0.43	-0.20	-0.11	-0.37	0.14	0.13	-0.01	-0.05	0.04	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
H Q	12.22	12.09	11.63	11.03	11.32	13.19	14.89	17.48	17.48	20.43	20.36	18.49	19.51	25.63	29.22	22.00	22.43	94.17	27.93	21.11	26.74	20.55	14.47	17.48
61844	-0.17	-0.15	-0.13	-0.12	-0.12	-0.17	-0.19	-0.21	-0.20	-0.25	-0.25	-0.25	-0.29	-0.30	-0.34	-0.41	-0.51	-3.13	-0.93	-0.66	-0.70	-0.57	-0.41	-0.47
	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	13.24	13.05	12.50	11.85	12.15	14.20	16.07	19.13	19.15	22.45	22.31	20.33	21.50	28.04	31.92	24.33	24.96	107.22	31.66	23.79	29.73	22.86	16.11	19.31
61758	0.84	0.81	0.74	0.69	0.71	0.84	1.00	1.44	1.47	1.77	1.69	1.59	1.69	2.11	2.36	1.92	2.02	9.91	2.80	2.02	2.29	1.74	1.23	1.36
	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	13.61	15.32	14.99	12.26	12.50	14.57	16.39	19.56	88.60	64.95	169.63	159.53	140.73	134.35	131.84	111.01	118.10	221.27	164.41	113.49	55.42	24.85	20.78	27.64
61762	1.22	1.26	1.18	1.11	1.07	1.21	1.32	1.87	2.08	2.44	2.28	2.10	2.18	2.73	3.06	2.45	2.49	11.83	3.40	2.53	3.01	2.26	1.69	1.98
	0.00	-1.82	-2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.84	-41.83	-146.74	-138.71	-118.74	-105.69	-99.22	-86.15	-92.67	-112.14	-132.14	-89.20	-24.97	-1.47	-4.21	-7.71
MHK VL	12.58	12.43	11.97	11.36	11.64	13.59	15.41	18.10	18.09	21.18	21.18	19.25	20.34	26.65	30.35	22.99	23.57	100.13	29.75	22.44	28.27	21.80	15.30	18.42
61756	0.18	0.20	0.21	0.21	0.21	0.24	0.33	0.41	0.42	0.50	0.57	0.52	0.53	0.71	0.79	0.58	0.63	2.83	0.88	0.68	0.83	0.68	0.42	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	13.27	13.09	12.55	11.90	12.20	14.25	16.13	19.21	19.22	22.54	22.39	20.41	21.59	28.12	32.01	24.40	25.00	107.38	31.70	23.84	29.80	22.91	16.16	19.36
61759	0.87	0.85	0.78	0.75	0.76	0.90	1.05	1.52	1.55	1.86	1.78	1.68	1.78	2.19	2.45	1.99	2.06	10.07	2.84	2.08	2.36	1.79	1.28	1.41
	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.	13.32	13.14	12.59	11.97	12.26	14.31	16.21	19.30	19.31	22.66	22.51	20.55	21.71	28.27	32.14	24.53	25.10	107.73	31.83	23.96	29.93	23.03	16.27	19.48
61761	0.93	0.90	0.83	0.81	0.82	0.96	1.13	1.61	1.64	1.98	1.89	1.81	1.90	2.33	2.58	2.12	2.16	10.43	2.97	2.20	2.49	1.92	1.39	1.54
	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	12.22	12.14	11.69	11.10	11.42	13.25	14.97	17.59	17.62	20.56	20.47	18.52	19.49	25.71	29.26	21.84	22.16	93.25	27.62	20.91	26.75	20.78	14.59	17.65
61755	-0.18	-0.10	-0.08	-0.06	-0.01	-0.10	-0.11	-0.10	-0.06	-0.12	-0.14	-0.21	-0.32	-0.22	-0.30	-0.57	-0.78	-4.05	-1.25	-0.86	-0.69	-0.34	-0.29	-0.29
	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	13.21	13.01	12.47	11.82	12.11	14.13	15.94	19.08	18.83	21.91	22.12	19.90	21.16	27.64	31.55	24.02	24.58	105.33	31.96	23.31	29.21	22.47	16.07	18.27
61845	0.78	0.77	0.71	0.66	0.67	0.78	0.86	1.19	1.16	1.35	1.34	1.23	1.35	1.70	1.99	1.61	1.65	8.02	2.25	1.55	1.77	1.35	0.93	1.00
	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.11	-0.17	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.85	0.00	0.00	-0.25	0.67	

O H 61846	11.21 -1.18 0.00	11.03 -1.21 0.00	10.69 -1.07 0.00	10.13 -1.03 0.00	10.34 -1.09 0.00	12.15 -1.21 0.00	13.83 -1.25 0.00	16.46 -1.23 0.00	16.53 -1.15 0.00	19.28 -1.40 0.00	19.19 -1.42 0.00	17.37 -1.36 0.00	18.50 -1.31 0.00	24.25 -1.69 0.00	27.65 -1.91 0.00	21.15 -1.26 0.00	21.71 -1.23 0.00	91.97 -5.34 0.00	27.69 -1.18 0.00	20.96 -0.81 0.00	26.22 -1.22 0.00	20.17 -0.95 0.00	14.41 -0.47 0.00	17.41 -0.54 0.00
PJM 61847	12.53 0.14 0.00	12.35 0.11 0.00	11.88 0.11 0.00	11.28 0.12 0.00	11.55 0.11 0.00	13.51 0.15 0.00	15.30 0.22 0.00	18.09 0.39 0.00	18.03 0.36 0.00	21.09 0.41 0.00	20.97 0.36 0.00	19.06 0.33 0.00	20.21 0.40 0.00	26.41 0.48 0.00	30.08 0.52 0.00	22.94 0.53 0.00	23.52 0.58 0.00	100.41 3.11 0.00	29.86 0.99 0.00	22.59 0.82 0.00	28.32 0.89 0.00	21.83 0.71 0.00	15.50 0.62 0.00	18.72 0.78 0.00
WEST 61752	11.57 -0.83 0.00	11.37 -0.86 0.00	11.02 -0.75 0.00	10.44 -0.72 0.00	10.67 -0.77 0.00	12.54 -0.81 0.00	14.30 -0.78 0.00	17.01 -0.69 0.00	17.05 -0.62 0.00	19.89 -0.79 0.00	19.81 -0.80 0.00	17.92 -0.81 0.00	19.09 -0.72 0.00	25.02 -0.91 0.00	28.55 -1.01 0.00	21.82 -0.59 0.00	22.42 -0.52 0.00	95.02 -2.28 0.00	28.59 -0.27 0.00	21.67 -0.10 0.00	27.11 -0.33 0.00	20.86 -0.26 0.00	14.90 0.02 0.00	18.01 0.06 0.00