

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion																			
Zonal Data		01/02/2023																													
Name	PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST						
CAPITL	61757	27.61 1.38 0.00	23.19 1.14 0.00	21.19 1.05 0.00	24.29 1.22 0.00	24.70 1.24 0.00	24.86 1.29 0.00	18.12 0.98 0.00	23.27 1.31 -0.14	27.82 1.65 -0.22	28.41 1.69 0.00	29.95 1.74 0.00	30.47 1.75 0.00	35.65 2.00 0.00	33.84 1.90 0.00	34.35 1.91 0.00	32.58 1.96 0.00	37.49 2.30 -1.19	109.19 7.00 0.00	40.46 2.09 -8.81	30.32 1.94 -0.06	32.85 1.95 0.00	29.62 1.70 0.00	30.55 1.73 0.00	30.81 1.60 0.00						
CENTRL	61754	26.09 -0.14 0.00	21.97 -0.08 0.00	20.05 -0.09 0.00	22.96 -0.11 0.00	23.35 -0.11 0.00	23.49 -0.08 0.00	17.11 -0.03 0.00	21.89 0.05 -0.02	26.11 0.14 -0.03	26.87 0.15 0.00	28.38 0.17 0.00	28.86 0.14 0.00	33.82 0.18 0.00	31.97 0.03 0.00	32.36 -0.09 0.00	30.74 0.13 0.00	34.32 0.19 -0.14	102.91 0.71 0.00	30.74 0.16 -1.02	28.46 0.14 -0.01	31.03 0.14 0.00	28.07 0.14 0.00	28.93 0.12 0.00	29.23 0.02 0.00						
DUNWOD	61760	27.98 1.76 0.00	23.54 1.49 0.00	21.51 1.38 0.00	24.63 1.56 0.00	25.05 1.59 0.00	25.18 1.60 0.00	18.34 1.20 0.00	23.54 1.63 -0.10	28.25 2.15 -0.16	28.90 2.18 0.00	30.44 2.22 0.00	30.93 2.22 0.00	36.13 2.48 0.00	34.37 2.44 0.00	34.91 2.47 0.00	33.15 2.54 0.00	37.66 2.82 -0.83	110.23 8.03 0.00	38.27 2.52 -6.19	30.79 2.44 -0.04	33.32 2.43 0.00	30.07 2.14 0.00	30.84 2.02 0.00	31.00 1.79 0.00						
GENESE	61753	25.44 -0.78 0.00	21.42 -0.64 0.00	19.45 -0.69 0.00	22.19 -0.88 0.00	22.75 -0.72 0.00	22.95 -0.62 0.00	16.69 -0.45 0.00	21.32 -0.52 -0.01	25.43 -0.54 -0.02	26.17 -0.55 0.00	27.79 -0.43 0.00	28.28 -0.43 0.00	33.19 -0.46 0.00	31.32 -0.62 0.00	31.55 -0.89 0.00	30.06 -0.55 0.00	33.51 -0.60 -0.11	100.90 -1.29 0.00	29.80 -0.61 -0.85	27.68 -0.64 -0.01	30.26 -0.63 0.00	27.51 -0.42 0.00	28.53 -0.29 0.00	28.71 -0.49 0.00						
H Q	61844	25.99 -0.23 0.00	21.86 -0.20 0.00	19.96 -0.18 0.00	22.86 -0.21 0.00	23.25 -0.21 0.00	23.35 -0.23 0.00	16.95 -0.19 0.00	21.54 -0.28 0.00	25.51 -0.43 0.00	26.43 -0.45 -0.16	27.94 -0.43 -0.15	28.32 -0.41 -0.02	33.19 -0.45 0.00	31.54 -0.40 0.00	32.09 -0.35 0.00	31.06 -0.53 -0.97	32.77 -0.63 0.60	100.35 -1.85 0.00	28.97 -0.58 0.00	27.78 -0.54 0.00	30.41 -0.48 0.00	27.52 -0.40 0.00	28.46 -0.36 0.00	28.93 -0.28 0.00						
HUD VL	61758	27.82 1.60 0.00	23.40 1.35 0.00	21.38 1.24 0.00	24.48 1.41 0.00	24.90 1.45 0.00	25.04 1.46 0.00	18.24 1.11 0.00	23.44 1.52 -0.10	28.10 2.00 -0.15	28.74 2.02 0.00	30.25 2.03 0.00	30.71 2.00 0.00	35.89 2.25 0.00	34.18 2.24 0.00	34.67 2.23 0.00	32.94 2.33 0.00	37.46 2.64 -0.82	109.91 7.72 0.00	38.01 2.37 -6.08	30.62 2.26 -0.04	33.15 2.26 0.00	29.89 1.97 0.00	30.73 1.91 0.00	30.91 1.71 0.00						
LONGIL	61762	28.47 2.24 0.00	24.02 1.96 0.00	21.84 1.70 0.00	24.93 1.85 0.00	25.63 2.16 0.00	25.72 2.15 0.00	18.75 1.62 0.00	24.01 2.09 -0.10	28.78 2.68 -0.16	34.53 2.82 -4.99	68.41 2.81 -37.38	78.87 2.80 -47.35	68.95 3.13 -32.17	39.42 2.94 -4.54	57.39 3.10 -21.85	52.57 3.15 -18.81	48.66 3.40 -11.26	131.92 9.86 -19.86	119.71 3.14 -87.01	190.59 3.02 -159.25	33.79 2.89 0.00	30.53 2.61 0.00	31.34 2.52 0.00	31.52 2.32 0.00						
MHK VL	61756	27.05 0.83 0.00	22.74 0.68 0.00	20.72 0.58 0.00	23.74 0.67 0.00	24.16 0.70 0.00	24.34 0.77 0.00	17.76 0.62 0.00	22.67 0.83 -0.01	27.02 1.05 -0.02	27.81 1.10 0.00	29.39 1.18 0.00	29.86 1.14 0.00	34.93 1.29 0.00	33.13 1.19 0.00	33.61 1.17 0.00	31.79 1.18 0.00	35.59 1.48 -0.11	106.96 4.76 0.00	31.74 1.37 -0.82	29.62 1.30 0.00	32.21 1.32 0.00	29.06 1.13 0.00	29.94 1.12 0.00	30.23 1.02 0.00						
MILLWD	61759	27.92 1.70 0.00	23.50 1.45 0.00	21.46 1.32 0.00	24.56 1.49 0.00	25.02 1.56 0.00	25.13 1.56 0.00	18.31 1.18 0.00	23.50 1.59 -0.10	28.19 2.09 -0.16	28.84 2.12 0.00	30.39 2.17 0.00	30.89 2.17 0.00	36.06 2.42 0.00	34.32 2.38 0.00	34.84 2.40 0.00	33.07 2.46 0.00	37.60 2.76 -0.84	110.11 7.91 0.00	38.26 2.47 -6.23	30.73 2.38 -0.04	33.28 2.39 0.00	30.01 2.08 0.00	30.81 1.99 0.00	30.97 1.76 0.00						
N.Y.C.	61761	28.06 1.83 0.00	23.60 1.54 0.00	21.55 1.41 0.00	24.65 1.58 0.00	25.10 1.64 0.00	25.24 1.66 0.00	18.40 1.26 0.00	23.62 1.70 -0.10	28.37 2.27 -0.16	29.02 2.30 0.00	30.53 2.31 0.00	31.04 2.32 0.00	36.23 2.59 0.00	34.49 2.55 0.00	35.03 2.59 0.00	33.28 2.67 0.00	37.75 2.92 -0.84	110.21 8.02 0.00	38.35 2.60 -6.19	30.88 2.52 -0.04	33.41 2.52 0.00	30.15 2.22 0.00	30.92 2.10 0.00	31.05 1.84 0.00						
NORTH	61755	26.26 0.03 0.00	22.04 -0.01 0.00	20.15 0.01 0.00	23.08 0.01 0.00	23.49 0.03 0.00	23.57 0.00 0.00	17.14 0.00 0.00	21.74 -0.08 0.00	25.72 -0.23 0.00	26.43 -0.28 0.00	27.99 -0.22 0.00	28.52 -0.20 0.00	33.45 -0.19 0.00	31.82 -0.12 0.00	32.33 -0.11 0.00	30.33 -0.28 0.00	33.77 -0.23 0.00	101.64 -0.55 0.00	29.31 -0.25 0.00	28.10 -0.21 0.00	30.73 -0.16 0.00	27.83 -0.10 0.00	28.83 0.01 0.00	29.28 0.07 0.00						
NPX	61845	28.11 1.48 -0.41	23.29 1.24 0.00	21.34 1.17 -0.04	25.35 1.35 -0.93	30.81 1.38 -5.96	27.07 1.36 -2.14	23.03 1.01 -4.89	30.10 1.31 -6.97	28.12 1.67 -0.51	35.98 1.69 -7.57	43.48 1.73 -13.53	38.48 1.74 -8.02	45.73 1.96 -10.13	35.73 1.89 -1.90	53.22 1.90 -18.88	61.72 1.96 -29.15	66.81 2.20 -30.61	162.57 6.35 -54.03	124.00 1.97 -92.47	57.63 1.89 -27.43	65.03 1.91 -32.22	65.07 1.68 -35.47	59.79 1.72 -29.25	41.31 1.60 -10.50						

O H 61846	24.70	20.84	18.91	21.54	22.10	22.33	16.20	20.69	24.68	25.38	27.03	27.53	52.99	52.64	47.51	40.79	32.20	97.23	28.72	26.53	29.16	47.00	46.24	53.03
	-1.52	-1.21	-1.23	-1.52	-1.36	-1.24	-0.93	-1.14	-1.29	-1.34	-1.18	-1.19	-1.28	-1.45	-1.89	-1.43	-1.81	-4.97	-1.83	-1.79	-1.74	-1.25	-0.96	-1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	-20.63	-22.14	-16.95	-11.61	-0.01	0.00	-0.99	-0.01	0.00	-20.32	-18.38	-25.08
PJM 61847	26.56	22.36	20.40	23.34	23.77	23.90	17.40	22.35	26.79	27.59	29.16	29.53	34.58	32.79	33.13	32.46	34.71	104.46	33.71	28.92	31.50	28.54	29.42	29.55
	0.34	0.31	0.26	0.27	0.31	0.33	0.27	0.48	0.75	0.72	0.80	0.80	0.94	0.85	0.69	0.88	0.83	2.26	0.60	0.58	0.60	0.61	0.61	0.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.09	-0.16	-0.15	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.97	0.12	0.00	-3.55	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	25.34	21.36	19.40	22.12	22.66	22.88	16.64	21.28	25.42	26.16	27.85	28.36	33.35	31.42	31.51	30.09	33.33	100.29	29.68	27.42	30.09	27.47	28.62	28.68
	-0.88	-0.69	-0.74	-0.95	-0.80	-0.69	-0.50	-0.55	-0.55	-0.55	-0.36	-0.36	-0.30	-0.52	-0.93	-0.52	-0.81	-1.91	-0.94	-0.90	-0.80	-0.46	-0.20	-0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-1.06	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00