

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		11/16/2024																								
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	26.49	25.25	24.33	24.17	25.60	24.42	26.71	26.81	24.74	25.36	24.55	25.95	26.14	23.10	19.99	24.91	29.71	34.70	34.07	28.56	27.86	27.02	29.70	26.59	
		0.89	0.83	0.80	0.82	0.88	0.88	0.99	0.99	0.89	0.82	0.72	0.73	0.74	0.73	0.75	1.02	1.33	1.58	1.51	1.24	1.24	1.15	1.15	0.90	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61754	25.52	24.28	23.34	23.15	24.54	23.30	25.45	25.49	23.59	24.21	23.46	24.86	25.08	22.00	18.92	23.59	28.11	32.85	32.37	27.18	26.45	25.65	28.40	25.60	
		-0.08	-0.13	-0.19	-0.20	-0.18	-0.24	-0.26	-0.33	-0.26	-0.33	-0.38	-0.37	-0.33	-0.37	-0.31	-0.30	-0.27	-0.27	-0.18	-0.14	-0.17	-0.22	-0.15	-0.09	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61760	27.10	25.84	24.90	24.65	26.19	24.97	27.29	27.47	25.31	26.14	25.48	26.95	27.12	23.89	20.56	25.55	30.25	35.38	34.78	29.21	28.46	27.71	30.53	27.25	
		1.50	1.43	1.38	1.30	1.47	1.43	1.58	1.66	1.46	1.61	1.65	1.73	1.71	1.52	1.32	1.67	1.88	2.25	2.22	1.89	1.84	1.84	1.98	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	0.00	
GENESE	61753	21.55	23.18	22.82	22.69	23.99	22.69	24.69	24.63	22.98	23.64	22.88	24.32	24.61	21.55	18.52	22.97	27.36	31.89	31.39	26.47	25.64	24.79	27.56	23.22	
		-0.47	-0.69	-0.71	-0.66	-0.73	-0.85	-1.02	-1.18	-0.87	-0.90	-0.95	-0.91	-0.79	-0.82	-0.72	-0.92	-1.01	-1.23	-1.17	-0.85	-0.98	-1.07	-0.99	-0.67	
		3.58	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	
H Q	61844	25.60	24.42	23.53	23.35	24.72	23.55	25.71	25.82	23.85	24.54	23.84	25.22	25.40	22.37	19.23	23.88	28.38	33.12	32.56	27.32	26.62	25.87	28.69	25.16	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.54	
HUD VL	61758	26.88	25.64	24.72	24.49	26.00	24.79	27.10	27.26	25.09	25.85	25.16	26.61	26.78	23.61	20.33	25.29	30.03	35.13	34.53	28.98	28.23	27.46	30.25	27.02	
		1.28	1.23	1.18	1.14	1.28	1.25	1.39	1.44	1.24	1.31	1.32	1.39	1.38	1.24	1.09	1.41	1.66	2.00	1.97	1.66	1.61	1.59	1.70	1.32	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61762	27.23	25.97	25.00	24.71	26.28	25.08	27.44	27.64	25.41	26.22	25.62	27.13	27.74	25.88	23.31	25.86	30.39	35.62	34.85	29.26	28.65	27.90	30.73	27.44	
		1.63	1.55	1.47	1.36	1.55	1.53	1.73	1.82	1.55	1.69	1.78	1.91	1.99	1.88	1.74	1.96	2.01	2.49	2.30	1.95	2.04	2.04	2.18	1.75	
		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	-0.34	-1.63	-2.34	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MHK VL	61756	25.93	24.86	23.93	23.71	25.04	23.83	26.10	26.22	24.16	24.76	24.07	25.50	25.65	22.55	19.39	24.17	28.77	33.58	33.10	24.07	26.06	26.29	29.11	26.21	
		0.33	0.44	0.40	0.37	0.31	0.29	0.38	0.40	0.30	0.22	0.24	0.28	0.24	0.18	0.15	0.29	0.39	0.46	0.54	0.35	0.34	0.43	0.56	0.52	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	0.90	0.00	0.00	0.00	
MILLWD	61759	27.05	25.80	24.87	24.62	26.15	24.93	27.27	27.45	25.28	26.09	25.41	26.87	27.03	23.82	20.50	25.48	30.19	35.31	34.71	29.15	28.39	27.64	30.46	27.18	
		1.45	1.38	1.34	1.27	1.43	1.39	1.55	1.63	1.43	1.55	1.58	1.65	1.63	1.45	1.27	1.60	1.82	2.19	2.15	1.84	1.78	1.77	1.91	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	0.00	
N.Y.C.	61761	27.31	26.03	25.08	24.82	26.36	25.14	27.47	27.68	25.51	26.38	25.70	27.20	27.35	23.61	19.59	25.00	30.17	35.58	34.99	29.39	28.63	27.91	30.72	27.42	
		1.71	1.62	1.55	1.47	1.64	1.59	1.75	1.86	1.66	1.84	1.86	1.98	1.95	1.71	1.48	1.84	2.04	2.45	2.43	2.07	2.02	2.05	2.17	1.73	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	1.13	0.73	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
NORTH	61755	23.97	23.29	22.32	22.26	23.18	21.92	21.36	16.43	16.91	21.61	19.89	20.09	23.09	21.27	18.09	21.98	25.12	25.25	21.26	-6.49	17.16	23.73	26.25	24.04	
		-1.63	-1.13	-1.21	-1.10	-1.54	-1.62	-1.73	-1.46	-1.19	-1.32	-1.26	-1.25	-1.19	-1.10	-1.14	-1.90	-1.97	-2.47	-1.99	-2.22	-2.33	-2.13	-2.31	-1.65	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.63	7.92	5.75	1.61	2.69	3.89	1.12	0.00	0.00	0.00	1.28	5.40	9.31	31.59	7.13	0.00	0.00	0.00	
NPX	61845	26.42	25.18	24.31	24.22	25.61	26.69	28.55	38.48	25.77	25.45	24.61	25.99	26.17	23.15	20.93	26.29	32.72	34.51	33.79	28.36	29.70	26.94	29.68	25.89	
		0.82	0.76	0.78	0.84	0.88	0.90	1.00	1.00	0.92	0.91	0.77	0.76	0.77	0.79	0.80	1.00	1.19	1.38	1.23	1.04	1.15	1.07	0.99	0.74	
		0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	-2.24	-1.84	-11.66	-1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.89	-1.40	-3.15	0.00	0.00	0.00	-1.93	0.00	-0.14	0.54	

O H 61846	16.90 -0.72 7.98	22.13 -1.07 1.22	22.45 -1.08 0.00	22.37 -0.98 0.00	23.63 -1.10 0.00	22.19 -1.35 0.00	24.04 -1.68 0.00	23.86 -1.95 0.00	22.45 -1.41 0.00	23.15 -1.38 0.00	22.47 -1.37 0.00	24.02 -1.21 0.00	24.37 -1.03 0.00	21.26 -1.10 0.00	18.24 -0.99 0.00	22.47 -1.42 0.00	26.56 -1.81 0.00	30.77 -2.35 0.00	30.32 -2.24 0.00	25.68 -1.64 0.00	24.85 -1.77 0.00	23.98 -1.88 0.00	26.86 -1.70 0.00	20.46 -1.13 4.10
PJM 61847	16.94 0.43 9.09	23.36 0.33 1.39	23.82 0.29 0.00	22.69 0.27 0.94	25.11 0.38 0.00	23.75 0.21 0.00	25.88 0.16 0.00	25.90 0.09 0.00	24.03 0.18 0.00	24.84 0.30 0.00	24.18 0.35 0.00	25.69 0.46 0.00	25.98 0.50 -0.08	21.81 0.31 0.87	19.49 0.25 0.00	24.22 0.33 0.00	28.66 0.29 0.00	33.37 0.25 0.00	32.89 0.33 0.00	27.67 0.35 0.00	26.92 0.29 0.00	26.11 0.25 0.00	29.13 0.43 -0.14	20.89 0.30 5.10
WEST 61752	17.69 -0.15 7.76	22.70 -0.53 1.18	22.97 -0.56 0.00	22.84 -0.50 0.00	24.15 -0.57 0.00	22.71 -0.83 0.00	24.62 -1.09 0.00	24.41 -1.41 0.00	22.97 -0.88 0.00	23.71 -0.83 0.00	23.02 -0.82 0.00	24.63 -0.59 0.00	25.00 -0.41 0.00	21.80 -0.57 0.00	18.72 -0.51 0.00	23.11 -0.77 0.00	27.36 -1.01 0.00	31.74 -1.39 0.00	31.23 -1.33 0.00	26.44 -0.88 0.00	25.58 -1.04 0.00	24.68 -1.19 0.00	27.63 -0.93 0.00	21.37 -0.46 3.86