

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion													01/10/2024		
Zonal Data																											
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	29.22	24.61	17.70	23.93	25.96	29.47	35.64	40.76	38.54	35.23	32.56	33.83	35.45	42.02	35.99	39.57	34.99	32.71	37.24	47.90	46.01	38.70	32.44	32.80		
		1.09	0.83	0.59	0.86	0.91	1.03	1.30	1.53	1.46	1.25	1.11	1.22	1.31	1.54	1.21	1.33	1.36	1.52	1.62	1.80	1.65	1.30	1.10	1.11		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.30	23.00	16.60	22.37	24.37	27.75	33.56	37.88	36.18	33.10	30.70	31.90	33.41	39.71	34.13	37.48	33.13	31.01	39.47	50.94	46.12	36.68	30.69	31.08		
		-0.83	-0.73	-0.51	-0.70	-0.68	-0.70	-0.79	-1.04	-0.90	-0.87	-0.75	-0.71	-0.73	-0.78	-0.65	-0.76	-0.63	-0.47	-0.58	-0.77	-0.80	-0.72	-0.64	-0.60		
		0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	-0.30	-4.44	-5.61	-2.56	0.00	0.00	0.00		
DUNWOD	61760	29.74	25.07	18.08	24.35	26.38	29.96	36.35	41.83	39.60	36.22	33.55	34.89	36.49	43.22	37.16	40.77	36.08	33.84	38.42	49.30	47.32	39.67	33.27	33.44		
		1.61	1.29	0.98	1.28	1.33	1.52	2.00	2.61	2.52	2.25	2.10	2.28	2.35	2.74	2.38	2.54	2.45	2.65	2.80	3.19	2.96	2.27	1.93	1.76		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	26.11	22.02	15.88	21.40	23.36	26.78	32.54	36.14	34.76	31.95	29.74	30.82	32.25	38.17	32.83	36.10	31.68	29.52	33.50	43.77	42.02	35.46	29.67	30.22		
		-2.03	-1.66	-1.22	-1.67	-1.69	-1.66	-1.81	-2.47	-2.32	-2.03	-1.71	-1.79	-1.89	-2.31	-1.95	-2.14	-1.95	-1.67	-1.70	-2.34	-2.34	-1.94	-1.67	-1.46		
		0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
H Q	61844	28.22	23.88	17.14	23.12	25.12	29.38	34.46	39.30	37.09	34.07	31.51	32.62	34.16	40.52	34.83	38.31	33.56	30.85	35.37	46.03	44.36	37.54	31.45	31.84		
		0.09	0.11	0.04	0.05	0.07	0.10	0.11	0.08	0.01	0.09	0.06	0.01	0.03	0.03	0.05	0.07	-0.06	-0.34	-0.25	-0.07	-0.01	0.14	0.10	0.16		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	61758	29.57	24.92	17.96	24.21	26.24	29.80	36.15	41.53	39.32	35.92	33.19	34.51	36.12	42.81	36.78	40.39	35.77	33.53	38.10	48.95	47.01	39.43	33.05	33.26		
		1.43	1.14	0.86	1.14	1.19	1.36	1.81	2.31	2.24	1.94	1.74	1.90	1.98	2.32	2.00	2.15	2.14	2.35	2.48	2.85	2.65	2.04	1.71	1.58		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	34.42	41.63	26.87	27.42	26.93	30.58	37.07	42.70	40.46	38.35	38.60	45.53	40.21	45.52	92.59	45.41	36.68	312.86	38.65	51.07	49.45	47.41	33.62	33.92		
		2.29	1.88	1.40	1.85	1.89	2.14	2.72	3.47	3.38	3.02	2.84	3.00	3.12	3.51	3.16	3.40	3.05	2.96	3.03	3.73	3.50	2.76	2.28	2.24		
		-3.99	-15.97	-8.37	-2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.35	-4.31	-9.92	-2.96	-1.52	-54.65	-3.77	0.00	-278.71	0.00	-1.24	-1.59	-7.25	0.00	0.00		
MHK VL	61756	28.54	24.14	17.27	23.28	25.37	28.91	34.96	41.15	38.65	34.60	31.88	33.13	34.66	42.31	35.52	40.05	35.35	32.90	37.61	48.27	46.43	38.92	32.10	32.09		
		0.41	0.31	0.16	0.21	0.32	0.47	0.61	0.73	0.73	0.62	0.43	0.52	0.52	0.74	0.64	0.74	0.66	0.69	0.71	0.84	0.76	0.54	0.41	0.40		
		0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.19	-0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.08	-0.09	-1.08	-1.06	-1.02	-1.29	-1.33	-1.30	-0.97	-0.35	0.00		
MILLWD	61759	29.67	25.01	18.03	24.29	26.32	29.90	36.28	41.73	39.50	36.12	33.44	34.76	36.36	43.08	37.03	40.64	35.98	33.74	38.32	49.19	47.23	39.60	33.20	33.38		
		1.54	1.24	0.93	1.22	1.27	1.46	1.93	2.50	2.41	2.14	1.98	2.15	2.23	2.60	2.25	2.41	2.35	2.55	2.71	3.09	2.87	2.20	1.86	1.69		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.90	25.22	18.19	24.48	26.53	30.09	36.51	71.39	39.82	36.44	35.51	44.54	36.76	55.45	76.95	41.06	36.36	34.10	48.77	57.60	55.70	46.27	35.02	33.62		
		1.77	1.44	1.09	1.41	1.48	1.65	2.16	2.81	2.74	2.47	2.33	2.54	2.61	3.04	2.68	2.82	2.74	2.91	3.07	3.49	3.22	2.47	2.14	1.94		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-29.35	0.00	0.00	-1.73	-9.39	0.00	-11.93	-39.48	0.00	0.00	0.00	-10.09	-8.00	-8.12	-6.40	-1.54	0.00		
NORTH	61755	28.00	23.85	17.03	22.89	24.95	28.41	34.29	29.41	24.81	22.31	20.90	22.76	23.46	28.96	24.59	26.55	22.22	19.78	23.25	31.86	30.48	27.60	26.46	31.80		
		-0.13	0.07	-0.07	-0.17	-0.10	-0.03	-0.06	-0.22	-0.37	-0.13	-0.11	-0.22	-0.20	-0.22	-0.16	-0.12	-0.32	-0.63	-0.62	-0.52	-0.39	0.02	0.06	0.12		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.60	11.90	11.54	10.44	9.62	10.48	11.30	10.04	11.56	11.08	10.78	11.74	13.72	13.49	9.82	4.94	0.00		
NPX	61845	38.02	52.38	38.23	38.02	44.03	35.58	37.82	45.49	43.08	36.46	33.32	36.63	35.75	42.45	36.34	39.92	37.70	37.99	39.36	48.17	46.40	41.42	32.86	38.25		
		1.29	0.97	0.72	0.99	1.03	1.24	1.53	1.86	1.78	1.56	1.47	1.57	1.61	1.87	1.56	1.69	1.61	1.82	1.90	2.07	2.04	1.57	1.37	1.30		
		-8.60	-27.64	-20.40	-13.96	-17.95	-5.90	-1.94	-4.40	-4.22	-0.92	-0.40	-2.45	0.00	-0.10	0.00	0.00	-2.46	-4.98	-1.85	0.00	0.00	-2.45	-0.14	-5.27		

O H 61846	24.90	21.01	15.16	20.42	22.34	25.68	31.14	51.88	36.20	30.29	28.29	29.24	30.61	36.40	31.03	34.10	36.59	27.01	20.52	27.97	33.63	33.74	28.32	29.10
	-3.24	-2.63	-1.95	-2.65	-2.71	-2.77	-3.20	-4.47	-4.23	-3.69	-3.16	-3.37	-3.52	-4.37	-3.75	-4.13	-3.83	-3.46	-3.56	-4.74	-4.58	-3.66	-3.02	-2.59
	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-17.12	-3.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	-6.79	0.73	11.54	13.39	6.16	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	27.76	23.36	16.89	22.77	24.77	29.07	34.20	38.42	36.84	33.72	31.36	32.63	34.14	40.44	34.71	38.11	33.48	31.17	32.43	42.33	42.45	37.14	31.17	31.62
	-0.37	-0.34	-0.21	-0.29	-0.28	-0.21	-0.14	-0.32	-0.24	-0.25	-0.08	0.02	0.01	-0.05	-0.07	-0.12	-0.06	0.18	0.16	-0.11	-0.22	-0.26	-0.17	-0.07
	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	-0.83	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.20	3.35	3.67	1.69	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	25.45	21.42	15.52	20.91	22.83	26.26	31.94	40.03	34.59	31.12	31.57	35.17	35.81	37.56	32.05	35.20	30.42	27.76	19.09	26.42	33.59	34.74	29.13	29.94
	-2.68	-2.21	-1.59	-2.16	-2.22	-2.18	-2.40	-3.55	-3.31	-2.86	-2.37	-2.52	-2.57	-3.22	-2.73	-3.03	-2.81	-2.54	-2.46	-3.35	-3.28	-2.66	-2.21	-1.74
	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.35	-0.81	0.00	-2.49	-5.08	-4.24	-0.29	0.00	0.00	0.39	0.89	14.07	16.32	7.49	0.00	0.00	0.00