

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion																			
Zonal Data		12/12/2024																													
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	27.94	34.44	37.52	33.79	39.92	41.78	46.01	53.62	41.36	34.13	55.92	53.20	51.85	53.25	56.69	91.67	97.37	84.79	70.64	81.39	79.85	80.16	80.12	60.98						
		1.04	1.30	1.36	1.21	1.46	1.73	2.13	2.78	1.96	1.45	2.33	2.60	2.64	2.71	2.40	4.71	5.29	4.81	4.08	4.73	4.57	4.36	4.26	3.17						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.66	0.00	-1.03	-0.98	-9.71	-0.86	-6.54	-7.57	-6.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
CENTRL	61754	26.58	32.70	35.68	32.20	38.07	39.57	43.39	50.48	38.88	32.26	47.55	49.44	47.09	47.84	42.92	84.48	82.96	69.92	58.46	76.18	74.80	75.08	75.32	57.38						
		-0.31	-0.44	-0.48	-0.39	-0.39	-0.47	-0.49	-0.74	-0.53	-0.41	-1.17	-1.21	-1.04	-0.86	-0.67	-1.01	-0.81	-0.44	-0.18	-0.48	-0.48	-0.72	-0.54	-0.43						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-0.01	0.00	-0.79	-0.05	0.05	0.86	0.98	0.61	1.78	2.06	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
DUNWOD	61760	28.32	34.73	37.82	34.07	40.02	41.95	46.52	54.28	42.03	35.03	79.55	54.59	57.15	58.24	94.95	96.24	123.18	114.30	95.63	82.79	81.05	81.24	81.29	61.72						
		1.43	1.59	1.66	1.48	1.56	1.90	2.65	3.45	2.63	2.36	3.60	3.98	3.91	4.12	3.15	6.21	6.95	6.40	5.46	6.14	5.77	5.44	5.43	3.91						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-28.02	0.00	-5.05	-4.56	-47.23	-3.94	-30.68	-35.49	-30.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
GENESE	61753	26.10	32.16	35.10	31.72	37.65	39.16	42.53	48.60	37.94	31.68	45.63	48.13	45.86	47.04	42.16	82.66	81.29	68.56	57.11	73.55	71.95	72.24	72.84	55.58						
		-0.80	-0.99	-1.05	-0.86	-0.81	-0.88	-1.36	-2.24	-1.45	-0.99	-2.29	-2.48	-2.32	-2.24	-1.79	-3.16	-3.01	-2.40	-1.96	-3.10	-3.33	-3.56	-3.01	-2.23						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.62	0.28	1.25	1.44	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
H Q	61844	27.64	33.16	36.22	32.66	38.60	40.17	43.88	51.74	40.00	32.55	46.41	47.56	45.18	45.35	41.71	81.36	79.40	67.51	55.77	74.47	72.02	74.87	75.23	57.45						
		-0.01	0.02	0.06	0.07	0.14	0.13	0.00	-0.11	-0.03	-0.12	-0.01	-0.12	-0.25	-0.37	-0.19	-0.39	-0.84	-1.13	-1.10	-0.92	-0.86	-0.64	-0.63	-0.36						
		-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.01	-0.63	0.00	1.51	2.92	2.75	3.85	2.68	4.36	5.31	3.77	3.28	1.27	2.39	0.28	0.00	0.00						
HUD VL	61758	28.18	34.57	37.66	33.96	39.93	41.86	46.36	54.06	41.83	34.75	32.16	54.07	48.00	49.44	13.18	88.52	68.94	51.85	42.28	82.44	80.73	80.93	80.94	61.46						
		1.28	1.42	1.51	1.37	1.47	1.81	2.48	3.22	2.43	2.08	3.16	3.47	3.31	3.51	2.78	5.60	6.42	5.98	5.10	5.79	5.45	5.13	5.09	3.65						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.93	0.00	3.50	3.63	34.17	3.19	23.02	26.54	22.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
LONGIL	61762	28.57	34.91	37.97	34.21	40.23	42.28	46.88	54.81	42.01	35.01	79.45	54.77	57.27	58.46	94.47	96.51	123.60	114.79	96.34	84.32	82.57	82.59	82.59	62.56						
		1.68	1.76	1.82	1.63	1.77	2.24	3.00	3.97	2.61	2.33	3.85	4.16	4.09	4.38	3.19	6.51	7.71	7.30	6.51	7.67	7.29	6.79	6.74	4.75						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.68	0.00	-4.99	-4.51	-46.70	-3.89	-30.34	-35.09	-29.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
MHK VL	61756	27.00	33.32	36.49	32.83	38.72	40.26	44.42	51.97	40.32	33.28	50.45	56.94	53.73	55.24	43.96	96.39	92.18	77.41	64.58	81.77	82.89	79.06	79.06	60.24						
		0.11	0.17	0.34	0.25	0.26	0.21	0.53	1.13	0.92	0.62	0.88	0.97	1.01	1.13	1.06	2.35	2.56	2.20	1.92	2.53	2.73	2.67	3.21	2.43						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.65	-5.37	-4.54	-4.55	1.68	-7.94	-4.08	-2.80	-2.51	-2.59	-4.88	-0.59	0.00	0.00						
MILLWD	61759	28.23	34.64	37.72	33.99	39.94	41.87	46.44	54.20	41.95	34.92	73.97	54.43	55.99	57.16	86.20	95.34	117.95	108.34	90.46	82.61	80.88	81.09	81.13	61.60						
		1.34	1.49	1.56	1.40	1.48	1.83	2.56	3.36	2.55	2.25	3.46	3.82	3.72	3.92	3.00	5.96	6.73	6.22	5.33	5.96	5.60	5.29	5.28	3.79						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.59	0.00	-4.08	-3.68	-38.62	-3.28	-25.68	-29.71	-24.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
N.Y.C.	61761	28.43	34.85	37.95	34.19	40.09	42.03	46.68	54.51	42.27	35.26	79.55	54.90	57.40	58.51	94.66	96.52	123.20	114.16	95.45	82.97	81.17	81.34	81.50	61.87						
		1.53	1.70	1.79	1.60	1.63	1.99	2.80	3.68	2.87	2.59	3.89	4.29	4.21	4.43	3.29	6.53	7.25	6.60	5.57	6.31	5.89	5.54	5.65	4.06						
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.73	0.00	-5.00	-4.52	-46.79	-3.90	-30.40	-35.15	-29.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
NORTH	61755	23.62	27.35	32.96	30.23	38.44	39.96	43.57	50.28	39.09	32.26	38.54	38.53	37.64	37.95	34.60	68.51	66.44	54.65	44.79	69.92	64.21	73.84	76.07	58.25						
		-0.27	-0.29	-0.23	-0.16	-0.02	-0.09	-0.31	-0.55	-0.31	-0.41	-0.32	-0.53	-0.58	-0.80	-0.46	-0.84	-1.36	-1.52	-1.45	-1.34	-1.13	-0.82	0.21	0.44						
		3.00	5.50	2.96	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.06	11.55	9.96	10.82	9.51	16.75	17.74	16.24	13.91	5.39	9.94	1.13	0.00	0.00						
NPX	61845	32.45	34.63	37.23	33.66	39.65	50.11	51.91	74.43	45.63	34.25	63.88	53.46	54.15	47.89	71.81	92.59	105.02	109.46	91.13	90.86	96.14	84.96	82.76	62.63						
		1.04	1.24	1.27	1.07	1.19	1.52	1.94	2.66	1.91	1.58	2.54	2.85	2.92	2.92	2.37	4.57	5.08	4.71	4.06	4.56	4.38	4.23	4.34	3.22						
		-4.52	-0.24	0.19	0.00	0.00	-8.54	-6.08	-20.93	-4.32	0.00	-13.42	0.00	-3.05	4.59	-24.87	-1.92	-14.40	-32.34	-26.92	-9.66	-16.48	-4.93	-2.57	-1.60						

OH 61846	25.42	31.38	34.30	31.04	36.91	38.22	40.98	45.42	36.12	30.33	41.72	45.68	43.08	36.04	-52.57	-60.63	76.79	72.19	53.63	69.30	67.81	68.24	69.54	53.39
	-1.48	-1.76	-1.85	-1.54	-1.55	-1.82	-2.91	-4.67	-3.26	-2.33	-4.59	-4.83	-4.46	-4.52	-3.86	-7.13	-7.23	-6.33	-5.21	-7.35	-7.48	-7.55	-6.32	-4.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.02	0.00	1.61	0.09	0.64	9.00	93.28	139.60	1.53	-6.11	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	27.70	33.11	36.14	32.62	38.49	40.15	44.07	51.69	40.10	35.02	11.91	50.75	41.64	40.31	-4.95	81.66	61.00	45.38	37.18	76.80	75.25	75.59	76.06	57.90
	0.05	-0.04	-0.01	0.04	0.03	0.11	0.19	0.04	0.08	0.29	0.02	0.17	0.26	0.42	0.00	0.19	0.41	0.66	0.67	0.15	-0.03	-0.21	0.21	0.09
	-0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-0.63	-2.06	36.03	0.03	6.80	9.68	49.53	4.63	24.95	27.69	23.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
WEST 61752	25.96	32.05	35.01	31.66	37.64	39.04	41.95	46.55	37.07	31.11	42.57	46.95	44.48	38.38	39.07	77.37	79.03	66.52	55.52	71.74	70.25	70.64	71.82	55.04
	-0.93	-1.10	-1.15	-0.93	-0.82	-1.01	-1.93	-3.41	-2.31	-1.56	-3.44	-3.54	-3.20	-3.18	-2.71	-4.87	-4.88	-4.02	-3.22	-4.91	-5.03	-5.15	-4.04	-2.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.02	0.00	1.92	0.11	0.50	8.01	2.80	3.85	1.63	1.87	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00