

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion													02/19/2024		
Zonal Data																											
Name	PTID	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		
CAPITL		EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST		
61757		20.95	21.80	21.09	21.21	22.96	30.59	60.44	31.22	24.96	22.31	24.96	28.75	28.95	24.50	23.48	21.95	23.34	35.81	48.45	56.72	159.28	39.29	29.86	32.01		
		0.91	0.87	0.85	0.86	0.91	1.28	2.56	1.34	0.98	0.70	0.83	0.78	0.61	0.58	0.64	0.79	1.06	1.56	2.14	2.42	6.55	1.57	1.10	1.19		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		19.88	20.76	20.08	20.23	21.98	29.29	58.05	30.32	24.47	21.95	24.25	27.86	28.00	23.64	22.61	21.07	22.45	35.85	48.75	55.73	155.78	38.46	29.18	31.30		
61754		-0.15	-0.16	-0.16	-0.13	-0.07	-0.02	0.17	0.19	0.17	0.05	-0.01	-0.15	-0.34	-0.31	-0.23	-0.10	0.04	0.22	0.46	0.61	1.91	0.37	0.17	0.14		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	-0.33	-0.28	-0.13	-0.05	0.00	-0.03	0.00	-0.01	-0.12	-1.38	-1.98	-0.83	-1.15	-0.37	-0.24	-0.33		
DUNWOD		21.59	22.36	21.64	21.75	23.49	31.42	62.14	32.21	25.85	23.22	25.95	29.85	29.97	25.35	24.31	22.63	23.95	36.72	49.61	58.15	162.57	40.29	30.63	32.72		
61760		1.55	1.44	1.40	1.39	1.44	2.11	4.26	2.34	1.88	1.60	1.82	1.88	1.63	1.42	1.47	1.47	1.66	2.47	3.29	3.86	9.85	2.56	1.87	1.90		
		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		
GENESE		19.32	20.22	19.60	19.74	21.47	28.53	56.19	28.14	22.19	19.98	22.91	26.74	27.06	22.67	21.84	20.29	21.11	28.37	38.55	49.97	144.94	35.45	27.06	28.85		
61753		-0.72	-0.70	-0.64	-0.61	-0.58	-0.78	-1.69	-0.91	-0.72	-0.70	-0.80	-1.08	-1.27	-1.16	-1.00	-0.83	-0.71	-0.89	-1.04	-1.48	-3.90	-1.07	-0.93	-0.91		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	1.06	0.93	0.42	0.15	0.00	0.10	0.00	0.04	0.47	4.98	6.72	2.85	3.88	1.21	0.77	1.06		
H Q		19.77	20.74	20.04	20.13	21.83	28.91	57.06	29.38	23.59	21.37	23.87	27.85	28.42	23.95	22.97	19.65	21.66	33.73	45.61	53.39	150.13	37.12	28.40	30.51		
61844		-0.26	-0.19	-0.20	-0.22	-0.22	-0.40	-0.82	-0.49	-0.38	-0.25	-0.26	-0.12	0.09	0.02	-0.05	-0.21	-0.36	-0.52	-0.71	-0.90	-2.60	-0.60	-0.36	-0.32		
		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	-0.18	1.29	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
HUD VL		21.41	22.21	21.48	21.60	23.36	31.23	61.77	31.99	25.62	22.97	25.67	29.52	29.65	25.11	24.08	22.42	23.76	36.52	49.41	57.90	162.08	40.12	30.49	32.59		
61758		1.37	1.28	1.24	1.25	1.31	1.92	3.88	2.11	1.64	1.35	1.53	1.56	1.32	1.19	1.24	1.26	1.48	2.27	3.09	3.60	9.36	2.40	1.73	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		
LONGIL		22.02	22.81	22.01	22.11	23.87	31.96	63.14	32.77	26.37	23.61	26.43	30.31	30.36	25.69	25.16	36.26	72.20	145.84	91.73	122.18	164.14	40.96	31.23	33.78		
61762		1.98	1.88	1.77	1.76	1.82	2.65	5.25	2.89	2.39	1.99	2.29	2.35	2.02	1.77	1.92	1.92	2.18	3.03	3.77	4.62	11.42	3.23	2.46	2.59		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.39	-13.18	-47.73	-108.56	-41.65	-63.27	0.00	0.00	0.00	-0.36		
MHK VL		20.43	21.37	20.65	20.82	22.68	30.24	60.10	31.11	25.01	22.48	25.04	28.88	29.07	24.49	23.38	21.75	23.11	35.90	48.66	56.84	159.79	39.37	29.96	32.08		
61756		0.39	0.45	0.40	0.47	0.63	0.93	2.22	1.23	1.04	0.86	0.91	0.92	0.74	0.56	0.54	0.58	0.82	1.65	2.35	2.55	7.06	1.65	1.20	1.25		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MILLWD		21.53	22.31	21.59	21.70	23.45	31.37	62.05	32.15	25.79	23.15	25.88	29.76	29.88	25.33	24.25	22.56	23.89	36.66	49.54	58.07	162.39	40.23	30.58	32.67		
61759		1.49	1.39	1.35	1.35	1.40	2.06	4.17	2.27	1.81	1.53	1.75	1.79	1.55	1.40	1.40	1.40	1.61	2.41	3.23	3.78	9.67	2.51	1.82	1.85		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		21.67	22.40	21.70	21.80	23.52	31.48	62.30	32.34	25.98	23.36	26.10	29.98	30.13	25.50	24.43	22.72	24.04	36.80	49.70	58.31	162.73	40.36	30.70	32.75		
61761		1.63	1.48	1.46	1.44	1.47	2.17	4.42	2.46	2.01	1.74	1.96	2.02	1.79	1.58	1.59	1.56	1.76	2.55	3.38	4.02	10.01	2.64	1.94	1.92		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		19.88	20.83	20.02	20.08	21.83	28.91	57.32	29.53	23.74	21.57	24.07	27.98	28.56	24.03	22.86	21.05	22.11	34.13	46.22	53.97	151.29	37.35	28.75	30.95		
61755		-0.15	-0.09	-0.22	-0.27	-0.22	-0.39	-0.56	-0.35	-0.23	-0.04	-0.07	0.02	0.22	0.11	0.02	-0.11	-0.18	-0.12	-0.10	-0.32	-1.43	-0.38	-0.01	0.12		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		28.72	27.11	23.59	23.71	29.85	39.01	60.99	31.49	25.29	22.61	25.36	29.24	29.30	24.85	24.00	22.11	23.96	36.70	50.01	56.27	159.85	39.45	29.99	32.17		
61845		1.16	1.12	1.09	1.10	1.14	1.60	3.11	1.61	1.28	1.01	1.21	1.18	0.97	0.93	0.97	1.07	1.22	1.70	2.30	2.62	7.13	1.73	1.23	1.35		
		-7.53	-5.07	-2.26	-2.27	-6.66	-8.10	0.00	0.00	-0.04	0.02	-0.01	-0.09	0.00	0.00	-0.18	0.11	-0.46	-0.75	-1.39	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00		

OH 61846	18.72	19.65	19.06	19.20	20.89	27.62	53.93	25.98	20.14	18.32	21.77	25.72	26.19	21.77	21.13	19.44	19.68	21.79	29.42	44.43	133.57	32.44	25.03	26.60
	-1.32	-1.27	-1.18	-1.16	-1.16	-1.69	-3.95	-2.18	-1.65	-1.40	-1.51	-1.93	-2.14	-1.96	-1.71	-1.46	-1.47	-2.27	-3.05	-4.00	-11.02	-2.75	-2.11	-2.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.72	2.18	1.90	0.86	0.31	0.00	0.20	0.00	0.27	1.14	10.19	13.85	5.86	8.13	2.54	1.62	2.22
PJM 61847	20.37	21.20	20.51	20.62	22.34	29.79	58.75	28.77	22.34	20.16	23.75	27.99	28.42	23.81	23.22	20.05	21.49	25.31	34.18	49.55	146.57	35.82	27.57	29.13
	0.33	0.27	0.27	0.27	0.29	0.48	0.87	0.47	0.38	0.29	0.41	0.31	0.09	0.07	0.19	0.27	0.35	0.45	0.62	0.65	1.40	0.46	0.32	0.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	2.02	1.75	0.79	0.29	0.00	0.18	-0.18	1.38	1.15	9.39	12.75	5.40	7.55	2.36	1.51	2.06
WEST 61752	19.12	20.09	19.50	19.67	21.44	28.42	55.67	26.82	20.78	18.86	22.43	26.52	27.03	22.45	21.80	20.23	20.46	22.20	30.02	45.85	138.02	33.51	25.86	27.42
	-0.92	-0.84	-0.75	-0.68	-0.61	-0.88	-2.21	-1.22	-0.86	-0.73	-0.79	-1.11	-1.31	-1.26	-1.04	-0.84	-0.80	-1.17	-1.49	-2.18	-6.01	-1.50	-1.16	-1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	2.34	2.03	0.92	0.33	0.00	0.21	0.00	0.10	1.03	10.87	14.81	6.27	8.70	2.72	1.75	2.40