

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion													02/21/2023		
Zonal Data																											
Name		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		
PTID		EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST		
CAPITL		19.08	14.17	18.14	14.55	21.49	19.00	23.46	27.44	24.45	23.13	39.61	60.16	26.58	25.55	25.79	29.90	24.69	27.38	23.82	24.82	25.60	24.82	24.18	24.01		
61757		0.91	0.69	0.85	0.71	0.13	0.68	1.31	1.51	1.12	1.10	2.19	3.42	1.48	1.43	1.41	0.99	1.42	1.49	1.39	1.47	1.51	1.52	1.39	1.26		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-19.05	-7.09	0.00	-1.08	-4.97	-4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.04	-13.71	-1.51	-3.30	-0.88	0.00	0.00	1.21	0.61	0.00		
CENTRL		18.54	13.70	17.59	14.06	4.18	12.15	24.58	29.07	22.05	19.65	38.98	60.43	28.77	27.68	25.87	19.14	25.13	26.61	25.17	27.25	27.94	27.58	23.90	23.16		
61754		0.36	0.22	0.30	0.22	0.04	0.16	0.42	0.46	0.30	0.22	0.49	0.88	0.36	0.28	0.14	0.12	0.19	0.24	0.27	0.43	0.44	0.44	0.43	0.42		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-1.83	-0.76	-2.01	-3.76	-3.39	-1.39	-1.06	-2.81	-3.31	-3.28	-3.39	-3.82	-3.20	-3.78	-3.35	-3.47	-3.41	-2.62	-0.07	0.00		
DUNWOD		19.40	14.41	18.41	14.78	16.18	17.18	23.83	27.66	23.53	22.63	40.83	62.08	27.45	26.35	25.94	26.50	24.96	27.07	24.28	25.51	26.38	26.87	25.66	24.93		
61760		1.23	0.94	1.12	0.95	0.18	0.86	1.68	2.03	1.61	1.72	3.41	5.34	2.35	2.22	2.14	1.48	2.13	2.12	2.10	2.16	2.29	2.35	2.26	2.18		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-13.69	-5.09	0.00	-0.77	-3.57	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	-9.82	-1.09	-2.37	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
GENESE		18.32	13.46	17.37	13.84	3.77	11.75	22.32	25.05	18.82	18.27	37.46	57.19	25.33	24.11	22.25	16.15	21.79	22.80	21.62	23.59	24.31	24.75	23.62	22.99		
61753		0.14	-0.02	0.08	0.01	0.01	-0.02	0.16	0.11	0.08	-0.07	0.04	0.45	0.23	-0.02	-0.24	-0.08	-0.07	-0.04	0.01	0.24	0.23	0.24	0.22	0.25		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	-0.54	0.00	-0.08	-0.38	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.15	-1.03	-0.11	-0.25	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
H Q		17.83	13.23	16.99	13.58	2.25	10.78	22.76	24.24	17.88	17.55	36.49	55.15	0.00	23.50	21.76	13.36	17.29	17.87	14.82	16.37	16.94	17.24	16.35	15.83		
61844		-0.35	-0.25	-0.30	-0.25	-0.06	-0.26	-0.54	-0.61	-0.48	-0.48	-0.94	-1.59	-0.70	-0.63	-0.58	-0.42	-0.59	-0.60	-0.62	-0.69	-0.76	-0.78	-0.72	-0.66		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.40	0.00	0.00	1.42	3.88	4.12	6.11	6.29	6.39	6.50	6.32	6.25		
HUD VL		19.30	14.33	18.31	14.70	16.01	17.07	23.75	27.56	23.40	22.45	40.58	61.69	27.26	26.16	25.74	26.22	24.75	26.90	24.13	25.37	26.22	25.52	24.90	24.76		
61758		1.12	0.85	1.02	0.87	0.16	0.80	1.60	1.94	1.52	1.58	3.16	4.94	2.17	2.04	1.96	1.36	1.93	1.96	1.95	2.02	2.14	2.21	2.11	2.01		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-13.54	-5.04	0.00	-0.76	-3.52	-2.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.44	-9.66	-1.07	-2.35	-0.63	0.00	0.00	1.21	0.60	0.00		
LONGIL		19.55	14.64	18.65	14.96	16.22	17.34	23.74	27.60	23.65	22.90	41.17	62.43	28.70	26.65	33.36	30.86	33.26	27.30	24.49	25.54	26.39	26.84	25.86	25.16		
61762		1.37	1.16	1.36	1.13	0.21	1.01	1.58	1.97	1.72	1.98	3.74	5.69	2.74	2.53	2.49	1.67	2.47	2.34	2.31	2.19	2.31	2.32	2.46	2.41		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-13.70	-5.10	0.00	-0.77	-3.57	-2.88	0.00	0.00	-0.86	0.00	-8.53	-13.99	-9.04	-2.37	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
MHK VL		18.96	14.03	18.01	14.42	4.20	12.35	23.11	26.05	19.64	19.19	38.96	59.07	26.10	25.15	23.48	14.85	20.00	21.57	19.04	20.72	21.51	21.79	20.84	20.11		
61756		0.79	0.55	0.73	0.58	0.10	0.47	0.97	1.10	0.80	0.75	1.54	2.33	1.01	1.02	0.95	0.60	0.81	0.91	0.91	0.98	0.99	0.96	0.88	0.77		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-1.79	-0.65	0.00	-0.10	-0.48	-0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.96	2.56	1.92	3.42	3.61	3.57	3.68	3.45	3.40		
MILLWD		19.34	14.37	18.34	14.73	16.27	17.20	23.80	27.63	23.53	22.61	40.75	61.96	27.39	26.29	25.90	26.53	24.91	27.05	24.25	25.48	26.34	26.84	25.62	24.89		
61759		1.16	0.89	1.06	0.90	0.17	0.84	1.65	1.99	1.58	1.68	3.33	5.22	2.29	2.16	2.09	1.44	2.08	2.08	2.07	2.13	2.25	2.32	2.22	2.15		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-13.79	-5.13	0.00	-0.78	-3.60	-2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	-9.89	-1.09	-2.38	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
N.Y.C.		19.41	14.43	18.42	14.79	16.19	17.21	23.88	27.76	23.61	22.71	40.99	62.31	27.54	26.45	26.04	26.57	25.06	27.14	24.36	25.59	26.44	26.91	25.73	25.00		
61761		1.24	0.96	1.13	0.95	0.18	0.88	1.73	2.13	1.68	1.79	3.56	5.58	2.44	2.32	2.24	1.53	2.23	2.18	2.18	2.24	2.35	2.40	2.33	2.25		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-13.70	-5.10	0.00	-0.77	-3.57	-2.88	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.47	-9.83	-1.09	-2.37	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
NORTH		18.22	13.52	17.33	13.85	2.28	11.12	21.93	24.56	18.14	17.76	36.78	55.52	24.60	23.70	21.90	-6.93	-4.35	1.47	-9.90	-9.96	-9.82	-10.04	-9.94	-9.90		
61755		0.04	0.04	0.04	0.01	-0.03	-0.11	-0.22	-0.30	-0.22	-0.27	-0.65	-1.22	-0.50	-0.42	-0.44	-0.35	-0.41	-0.42	-0.76	-0.97	-1.08	-1.13	-1.07	-0.94		
		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	21.78	25.68	20.70	30.69	32.34	32.83	33.42	32.28	31.70		
NPX		19.05	14.14	18.09	14.52	18.90	17.82	24.52	27.25	23.84	22.74	39.86	60.49	26.79	25.74	25.68	28.10	24.49	27.27	23.78	24.90	26.03	26.34	25.10	24.31		
61845		0.87	0.66	0.80	0.69	0.13	0.64	1.22	1.47	1.19	1.24	2.43	3.75	1.69	1.61	1.57	1.07	1.50	1.54	1.47	1.55	1.68	1.78	1.70	1.56		
		0.00	0.00	0.00	0.00	-16.46	-5.95	-1.15	-0.93	-4.29	-3.46	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	-11.83	-1.25	-3.14	-0.76	0.00	-0.27	-0.05	0.00	0.00		

OH 61846	33.72	13.11	17.00	13.52	3.99	11.32	17.28	16.28	12.46	15.42	33.87	54.57	25.84	15.82	14.09	9.88	17.84	19.58	21.69	18.86	16.12	18.49	22.84	38.58
	-0.27	-0.37	-0.28	-0.31	-0.04	-0.37	-0.52	-0.77	-0.56	-0.74	-1.30	-1.57	-0.58	-0.73	-1.05	-0.59	-0.80	-0.92	-0.87	-0.57	-0.57	-0.49	-0.40	-0.28
	-15.82	0.00	0.00	0.00	-1.72	-0.47	4.35	7.81	5.34	1.87	2.26	0.60	-1.32	7.57	7.20	4.73	3.11	2.10	-1.01	3.92	7.39	5.53	0.16	-16.12
PJM 61847	18.80	13.89	17.83	14.27	10.04	14.16	22.80	23.86	19.23	19.65	38.21	57.42	23.94	22.86	21.76	19.53	21.15	22.50	20.60	22.17	23.00	24.06	24.51	23.90
	0.62	0.41	0.54	0.43	0.09	0.32	0.79	0.93	0.70	0.66	1.45	2.57	1.08	0.95	0.77	0.58	0.83	0.76	0.77	0.98	1.09	1.17	1.16	1.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.64	-2.62	0.14	1.93	-0.17	-0.96	0.66	1.88	2.24	2.22	1.34	-3.74	1.42	0.84	1.72	2.17	2.17	1.63	0.05	0.00
WEST 61752	18.36	13.45	17.41	13.83	4.17	11.58	17.00	15.34	11.34	15.45	34.24	48.69	15.71	14.76	13.00	9.02	13.15	13.61	12.81	14.52	15.28	18.03	23.34	22.99
	0.18	-0.03	0.12	0.00	0.01	-0.13	0.04	-0.11	-0.08	-0.32	-0.47	-0.24	-0.11	-0.29	-0.63	-0.30	-0.41	-0.44	-0.39	-0.03	0.00	0.11	0.13	0.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.85	-0.48	5.20	9.40	6.94	2.27	2.71	7.80	9.28	9.07	8.71	5.89	8.19	8.53	8.35	8.80	8.81	6.60	0.19	0.00