

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion											
Zonal Data		01/30/2024																							
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		37.69	35.15	35.01	42.74	47.12	52.60	55.68	37.14	45.03	51.28	50.69	55.63	53.69	51.31	50.36	46.56	47.35	50.44	47.31	47.36	56.01	55.20	41.09	54.24
61757		1.24	1.19	1.22	1.48	1.63	2.03	2.39	1.75	2.21	2.37	2.23	2.21	2.08	2.06	2.12	1.99	2.09	2.41	2.24	2.10	2.50	2.58	1.83	2.08
		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		35.59	33.17	33.03	40.29	44.50	49.67	52.69	34.94	42.30	48.24	47.82	52.75	50.92	48.60	47.54	44.04	44.68	47.62	44.59	44.71	52.82	51.91	38.71	51.11
61754		-0.86	-0.79	-0.77	-0.97	-1.00	-0.90	-0.60	-0.45	-0.52	-0.68	-0.64	-0.67	-0.69	-0.65	-0.70	-0.54	-0.57	-0.41	-0.48	-0.55	-0.69	-0.71	-0.55	-1.05
		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		38.02	35.37	35.30	43.03	47.44	53.07	56.32	37.72	45.87	52.14	51.63	56.68	54.75	52.31	51.37	47.53	48.38	51.71	48.48	48.36	57.13	56.01	41.74	54.82
61760		1.57	1.42	1.50	1.77	1.94	2.49	3.04	2.33	3.03	3.22	3.17	3.25	3.14	3.06	3.12	2.95	3.13	3.68	3.41	3.10	3.61	3.40	2.48	2.67
		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		34.09	31.75	31.62	38.53	42.58	47.51	50.47	33.20	40.12	45.78	45.52	50.29	48.53	46.18	45.07	41.89	42.58	45.31	42.48	42.72	50.55	49.62	37.13	48.97
61753		-2.36	-2.21	-2.18	-2.73	-2.91	-3.07	-2.81	-2.19	-2.71	-3.14	-2.94	-3.14	-3.08	-3.07	-3.18	-2.69	-2.67	-2.71	-2.59	-2.54	-2.97	-3.00	-2.13	-3.19
		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
H Q		36.87	34.34	34.14	41.70	45.97	50.84	52.23	35.26	42.54	48.78	48.34	53.48	51.70	49.25	48.20	44.46	45.06	47.56	44.68	45.80	53.29	52.40	39.16	52.43
61844		0.41	0.38	0.34	0.44	0.48	0.27	-0.07	-0.14	-0.28	-0.14	-0.12	0.05	0.09	0.01	-0.04	-0.12	-0.19	-0.47	-0.39	-0.19	-0.23	-0.21	-0.11	0.27
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL		37.91	35.27	35.19	42.92	47.33	52.93	56.12	37.52	45.58	51.82	51.28	56.27	54.32	51.92	50.97	47.18	48.09	51.38	48.19	48.09	56.82	55.75	41.52	54.62
61758		1.46	1.32	1.40	1.66	1.84	2.36	2.84	2.13	2.76	2.89	2.82	2.85	2.71	2.68	2.73	2.61	2.84	3.35	3.12	2.83	3.30	3.13	2.26	2.46
		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		38.71	36.06	35.91	43.88	48.29	53.80	56.93	38.09	46.52	53.01	75.26	76.05	67.40	67.38	68.53	78.06	82.50	66.18	66.19	65.97	86.97	107.42	61.16	55.83
61762		2.26	2.10	2.11	2.62	2.79	3.23	3.65	2.70	3.69	4.09	4.38	4.58	4.40	4.25	4.31	4.03	4.03	4.67	4.35	4.02	4.88	4.67	3.37	3.67
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-22.41	-18.04	-11.38	-13.88	-15.98	-29.45	-33.21	-13.48	-16.78	-16.69	-28.58	-50.13	-18.53	0.00
MHK VL		37.53	34.94	34.81	42.47	46.88	52.31	55.45	36.88	44.62	50.93	50.45	55.54	53.57	51.15	50.09	46.34	47.06	50.08	46.91	47.06	55.49	54.47	40.56	53.70
61756		1.07	0.98	1.01	1.21	1.39	1.73	2.17	1.48	1.79	2.01	1.99	2.12	1.96	1.91	1.85	1.76	1.81	2.05	1.84	1.80	1.97	1.85	1.30	1.54
		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
MILLWD		37.96	35.31	35.25	42.97	47.38	53.01	56.25	37.65	45.76	52.03	51.55	56.56	54.62	52.18	51.24	47.42	48.28	51.58	48.38	48.27	57.03	55.92	41.66	54.74
61759		1.51	1.36	1.45	1.72	1.89	2.44	2.96	2.26	2.93	3.11	3.08	3.14	3.01	2.94	3.00	2.84	3.03	3.55	3.30	3.01	3.51	3.30	2.40	2.58
		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
N.Y.C.		38.08	35.41	35.34	43.00	47.42	53.17	56.51	37.95	47.37	66.27	64.82	59.83	55.04	52.48	51.68	47.81	48.60	51.93	48.67	48.51	57.36	62.16	56.63	54.94
61761		1.63	1.45	1.54	1.75	1.93	2.59	3.22	2.56	3.36	3.59	3.51	3.61	3.48	3.38	3.44	3.23	3.35	3.90	3.60	3.25	3.84	3.61	2.63	2.78
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.18	-13.76	-12.85	-2.79	0.05	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5.93	-14.74	0.00
NORTH		37.69	35.13	34.92	42.61	46.92	51.78	54.31	36.01	43.35	49.76	49.28	54.52	52.68	50.19	49.08	45.26	45.81	48.32	45.37	45.81	54.13	53.27	39.75	53.35
61755		1.23	1.17	1.12	1.36	1.43	1.21	1.03	0.61	0.52	0.83	0.81	1.10	1.07	0.94	0.83	0.68	0.55	0.29	0.29	0.55	0.61	0.65	0.49	1.20
		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		42.00	40.52	40.72	43.44	46.71	52.62	54.79	48.61	55.55	67.09	64.22	68.42	64.75	56.91	56.16	53.15	58.77	63.47	93.79	68.62	61.07	57.18	46.45	56.11
61845		1.34	1.25	1.31	1.58	1.70	2.15	2.50	1.85	2.36	2.52	2.52	2.58	2.49	2.44	2.47	2.35	2.45	2.83	2.63	2.44	2.91	2.87	2.11	2.35
		-4.21	-5.31	-5.61	-0.61	0.47	0.11	0.99	-11.37	-10.36	-15.65	-13.24	-12.42	-10.64	-5.22	-5.45	-6.23	-11.07	-12.61	-46.08	-20.92	-4.65	-1.69	-5.08	-1.60

O H 61846	32.57 -3.89 0.00	30.38 -3.58 0.00	30.28 -3.52 0.00	36.85 -4.41 0.00	40.71 -4.79 0.00	45.30 -5.27 0.00	47.99 -5.29 0.00	31.21 -4.19 0.00	37.60 -5.22 0.00	42.92 -6.00 0.00	42.82 -5.64 0.00	47.43 -5.99 0.00	45.76 -5.85 0.00	43.44 -5.81 0.00	42.26 -5.98 0.00	8.91 -5.19 30.48	4.08 -5.24 35.92	42.48 -5.55 0.00	39.82 -5.25 0.00	39.45 -5.05 0.75	47.78 -5.74 0.00	47.04 -5.58 0.00	35.44 -3.83 0.00	46.81 -5.35 0.00
PJM 61847	20.59 -0.77 15.09	33.28 -0.68 0.00	33.22 -0.57 0.00	40.53 -0.73 0.00	44.73 -0.77 0.00	49.90 -0.68 0.00	51.86 -0.43 0.99	35.05 -0.35 0.00	42.51 -0.32 0.00	48.07 -0.57 0.28	47.54 -0.54 0.38	43.48 -0.64 9.31	50.82 -0.67 0.13	48.28 -0.62 0.35	47.61 -0.63 0.00	44.15 -0.43 0.00	44.88 -0.37 0.00	47.90 -0.12 0.00	44.85 -0.22 0.00	45.60 -0.39 -0.73	53.03 -0.49 0.00	52.16 -0.46 0.00	39.04 -0.23 0.00	51.40 -0.76 0.00
WEST 61752	33.68 -2.77 0.00	31.42 -2.54 0.00	31.32 -2.48 0.00	38.13 -3.13 0.00	42.12 -3.38 0.00	46.94 -3.64 0.00	49.79 -3.49 0.00	32.48 -2.92 0.00	39.15 -3.68 0.00	44.68 -4.24 0.00	44.54 -3.92 0.00	49.28 -4.15 0.00	47.50 -4.12 0.00	45.12 -4.13 0.00	43.91 -4.33 0.00	40.90 -3.67 0.00	41.54 -3.71 0.00	44.20 -3.83 0.00	41.37 -3.70 0.00	41.72 -3.54 0.00	49.50 -4.01 0.00	48.74 -3.88 0.00	36.68 -2.59 0.00	48.36 -3.79 0.00