

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion											
Zonal Data		01/13/2024																							
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		25.69	25.93	21.14	23.25	23.76	23.53	23.64	24.77	25.03	31.79	58.76	38.58	37.12	36.81	32.14	30.65	37.93	40.01	41.88	33.88	34.13	33.72	27.47	28.22
61757		0.95	0.99	0.82	0.92	0.94	0.94	0.93	0.94	1.03	1.35	2.75	1.79	1.64	1.60	1.34	1.26	1.57	1.86	1.79	1.46	1.43	1.41	1.21	1.41
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.73	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		24.10	24.34	19.78	21.73	22.26	22.10	22.29	23.40	23.58	30.04	50.90	35.60	34.12	34.15	29.93	28.46	34.25	37.69	42.16	35.48	34.76	35.01	28.84	28.37
61754		-0.62	-0.59	-0.55	-0.60	-0.57	-0.48	-0.42	-0.43	-0.43	-0.40	-0.99	-0.92	-1.13	-1.07	-0.88	-0.77	-0.92	-0.72	-0.91	-0.74	-0.81	-0.76	-0.59	-0.52
		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	0.26	0.24	0.00	0.00	0.15	1.19	-0.26	-2.99	-3.80	-2.86	-3.46	-3.17	-2.09
DUNWOD		26.05	26.23	21.40	23.54	24.05	23.79	23.94	25.02	25.32	32.23	58.91	39.49	37.89	37.52	32.77	31.10	38.63	41.00	42.85	34.64	34.79	34.35	27.99	28.81
61760		1.32	1.29	1.08	1.21	1.23	1.21	1.22	1.19	1.31	1.79	3.90	2.71	2.40	2.31	1.96	1.71	2.27	2.84	2.76	2.22	2.09	2.04	1.73	2.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.73	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		23.25	23.47	19.07	20.94	21.47	21.40	21.71	22.86	22.89	29.21	49.17	33.73	32.15	32.66	28.70	26.98	30.64	35.74	35.31	29.38	27.94	29.94	24.36	24.61
61753		-1.45	-1.47	-1.25	-1.39	-1.35	-1.18	-1.01	-0.97	-1.11	-1.23	-2.57	-2.23	-2.60	-2.55	-2.10	-1.95	-2.37	-2.17	-2.42	-2.00	-2.14	-2.11	-1.72	-1.66
		0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.46	0.83	0.74	0.00	0.00	0.46	3.34	0.24	2.36	1.05	2.63	0.26	0.18	0.54
H Q		24.86	25.00	20.38	22.39	22.87	22.60	22.77	23.92	24.04	35.02	50.83	36.63	35.59	35.32	30.90	29.49	36.45	37.98	40.11	32.43	32.79	32.37	26.19	26.57
61844		0.13	0.07	0.05	0.05	0.05	0.02	0.05	0.09	0.04	-0.04	-0.45	-0.16	0.10	0.11	0.09	0.11	0.09	-0.17	0.02	0.01	0.08	0.05	-0.07	-0.24
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.61	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		25.96	26.16	21.34	23.47	23.98	23.72	23.86	24.96	25.25	32.12	58.55	39.23	37.65	37.30	32.56	31.00	38.54	40.87	42.74	34.55	34.70	34.27	27.91	28.68
61758		1.22	1.22	1.02	1.13	1.16	1.14	1.14	1.13	1.24	1.68	3.58	2.44	2.16	2.09	1.76	1.61	2.19	2.71	2.65	2.12	2.00	1.96	1.65	1.87
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.69	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
LONGIL		26.50	26.64	21.75	23.89	24.45	24.13	24.35	25.36	25.73	32.70	59.87	40.07	38.26	38.09	35.29	31.61	39.10	41.49	43.31	35.02	35.44	34.81	28.52	29.45
61762		1.77	1.70	1.42	1.55	1.62	1.55	1.63	1.53	1.72	2.26	4.86	3.29	2.78	2.88	2.62	2.23	2.74	3.34	3.22	2.60	2.74	2.50	2.27	2.64
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.73	0.00	0.00	0.00	-1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL		25.00	25.35	20.99	23.56	24.06	23.70	23.92	25.17	25.43	32.20	54.48	37.96	36.44	36.85	32.31	31.18	39.84	40.40	43.19	34.58	35.65	34.09	27.76	28.52
61756		0.25	0.24	0.17	0.23	0.23	0.12	0.22	0.33	0.39	0.58	0.79	0.47	0.39	0.36	0.32	0.42	0.68	0.80	0.67	0.50	0.58	0.45	0.36	0.42
		-0.02	-0.17	-0.50	-0.99	-1.01	-0.99	-0.98	-1.02	-1.03	-1.17	-2.41	-0.70	-0.56	-1.27	-1.18	-1.37	-2.80	-1.45	-2.44	-1.65	-2.36	-1.33	-1.13	-1.29
MILLWD		26.02	26.20	21.38	23.52	24.03	23.77	23.92	25.01	25.30	32.20	58.82	39.42	37.82	37.46	32.72	31.07	38.61	40.98	42.84	34.63	34.77	34.35	27.97	28.78
61759		1.28	1.26	1.06	1.19	1.21	1.18	1.20	1.18	1.30	1.76	3.80	2.63	2.34	2.24	1.91	1.68	2.26	2.83	2.75	2.21	2.07	2.04	1.72	1.97
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.74	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.		26.23	26.41	21.55	23.72	24.23	23.96	24.13	25.20	25.52	32.49	59.34	39.82	38.19	37.83	33.04	31.32	38.85	41.26	43.08	34.83	34.93	34.50	28.11	28.95
61761		1.50	1.47	1.23	1.39	1.40	1.38	1.42	1.38	1.51	2.05	4.33	3.03	2.70	2.62	2.23	1.93	2.49	3.11	2.99	2.40	2.22	2.19	1.86	2.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.73	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		24.96	23.34	15.92	13.49	14.41	14.57	14.23	14.77	15.00	20.17	36.30	33.60	33.72	24.33	21.08	19.92	25.35	26.43	27.63	21.52	22.19	21.70	16.81	17.37
61755		0.23	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.16	-0.10	-0.01	-0.08	-0.30	-0.97	-0.49	0.08	-0.04	-0.05	0.03	-0.04	-0.38	-0.25	-0.26	-0.07	-0.11	-0.20	-0.37
		0.00	1.52	4.33	8.77	8.32	7.85	8.39	9.06	8.92	9.97	14.01	2.69	1.84	10.84	9.68	9.50	10.96	11.34	12.21	10.64	10.45	10.50	9.25	9.07
NPX		29.82	26.26	22.52	24.77	25.40	25.46	26.65	27.94	27.56	45.07	73.81	53.00	47.96	40.96	32.28	30.70	37.98	40.18	41.94	33.94	34.12	33.69	27.24	28.60
61845		1.04	1.06	0.89	1.00	1.02	1.01	1.00	0.98	1.05	1.38	3.01	2.08	1.85	1.75	1.47	1.31	1.62	2.00	1.86	1.51	1.41	1.38	1.23	1.54
		-4.05	-0.26	-1.31	-1.43	-1.55	-1.87	-2.93	-3.13	-2.50	-13.25	-19.52	-14.13	-10.62	-4.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	-0.26

O H 61846	22.27	22.52	18.28	20.09	20.62	20.61	20.97	22.10	21.98	60.21	69.01	37.01	30.02	30.76	27.02	25.18	27.36	32.59	22.90	17.08	15.55	19.52	15.09	17.46
	-2.42	-2.41	-2.04	-2.25	-2.20	-1.97	-1.74	-1.73	-2.02	-2.26	-4.53	-3.83	-4.44	-4.46	-3.79	-3.58	-4.46	-4.34	-4.72	-3.86	-4.03	-3.94	-3.17	-3.03
	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-32.03	-22.26	-4.06	1.03	0.00	0.00	0.63	4.54	1.22	12.47	11.48	13.12	8.85	7.99	6.33
PJM 61847	24.34	24.58	20.03	22.04	22.56	22.40	22.62	23.68	23.88	35.12	53.76	35.92	34.39	34.68	30.35	28.47	32.91	37.56	34.97	28.17	27.15	29.10	23.47	24.62
	-0.37	-0.36	-0.30	-0.29	-0.26	-0.18	-0.09	-0.14	-0.13	0.07	0.20	-0.16	-0.48	-0.53	-0.46	-0.54	-0.51	-0.12	-0.34	-0.30	-0.47	-0.38	-0.25	-0.03
	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.61	-2.27	0.70	0.62	0.00	0.00	0.38	2.94	0.47	4.78	3.95	5.09	2.83	2.54	2.16
WEST 61752	22.73	22.99	18.63	20.49	21.05	21.05	21.45	22.56	22.51	28.90	48.41	32.33	30.65	31.57	27.74	25.75	27.50	33.40	21.83	15.97	14.13	18.82	14.40	17.16
	-1.94	-1.95	-1.69	-1.84	-1.77	-1.53	-1.27	-1.27	-1.49	-1.54	-3.47	-3.09	-3.63	-3.65	-3.07	-2.90	-3.52	-3.32	-3.64	-3.02	-3.20	-3.13	-2.53	-2.31
	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.59	1.37	1.21	0.00	0.00	0.74	5.34	1.44	14.62	13.43	15.37	10.36	9.33	7.34