

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$					--- Marginal Cost of Losses					--- Marginal Cost of Congestion														
Zonal Data		01/25/2024																								
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		31.13	29.53	26.44	25.11	26.93	29.23	46.01	43.22	42.93	42.34	40.90	32.76	28.06	28.78	27.54	27.93	30.84	38.73	35.66	29.49	31.81	27.69	25.89	23.95	
61757		0.60	0.54	0.49	0.48	0.50	0.59	0.98	1.07	1.13	1.04	1.02	0.58	0.51	0.58	0.56	0.62	0.69	0.93	0.91	0.69	0.76	0.66	0.68	0.64	
		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 61754		30.30	29.30	25.85	24.60	27.02	29.76	45.50	43.05	42.89	41.66	39.89	32.22	27.44	28.03	26.80	27.09	30.04	37.66	34.50	28.60	30.67	26.62	24.80	22.88	
		-0.44	-0.26	-0.20	-0.17	-0.08	0.05	0.15	0.08	0.13	0.08	0.00	0.04	-0.10	-0.16	-0.18	-0.21	-0.10	-0.14	-0.25	-0.20	-0.38	-0.41	-0.42	-0.44	
		-0.21	-0.57	-0.09	-0.14	-0.67	-1.07	-0.33	-0.82	-0.97	-0.27	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 61760		31.64	29.92	26.78	25.46	27.25	29.48	46.34	43.59	43.24	42.80	41.50	33.55	28.79	29.42	28.10	28.50	31.45	39.30	36.18	29.88	32.18	28.11	26.21	24.24	
		1.11	0.93	0.82	0.82	0.83	0.84	1.31	1.44	1.45	1.49	1.62	1.38	1.24	1.22	1.13	1.20	1.31	1.50	1.43	1.08	1.14	1.08	0.99	0.92	
		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	
GENESE 61753		29.31	27.03	25.43	23.90	24.21	25.41	43.79	39.27	38.75	40.23	39.34	31.83	26.92	27.45	26.25	26.42	29.36	36.95	33.73	28.09	30.04	25.98	24.31	22.36	
		-0.61	-0.30	-0.27	-0.34	-0.22	-0.09	-0.32	-0.58	-0.34	-0.36	-0.55	-0.35	-0.63	-0.75	-0.73	-0.88	-0.78	-0.85	-1.02	-0.71	-1.00	-1.05	-0.90	-0.95	
		0.61	1.66	0.27	0.40	2.00	3.14	0.92	2.30	2.71	0.72	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 61844		30.90	29.32	26.23	24.87	26.66	28.85	45.21	42.43	42.07	41.64	40.16	32.43	27.82	28.51	27.30	27.60	30.45	38.19	35.12	29.16	31.47	27.38	25.53	23.59	
		0.37	0.33	0.27	0.23	0.23	0.21	0.35	0.28	0.28	0.34	0.27	0.26	0.26	0.31	0.32	0.30	0.31	0.39	0.37	0.36	0.43	0.35	0.31	0.28	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	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	
HUD VL 61758		31.50	29.81	26.70	25.38	27.18	29.40	46.25	43.49	43.14	42.64	41.27	33.30	28.53	29.17	27.88	28.29	31.23	39.10	36.00	29.75	32.05	27.96	26.08	24.12	
		0.97	0.82	0.74	0.74	0.75	0.76	1.22	1.34	1.34	1.33	1.39	1.12	0.98	0.98	0.91	0.99	1.09	1.30	1.25	0.95	1.00	0.94	0.86	0.81	
		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 61762		32.15	30.46	27.26	25.92	27.73	29.98	47.03	44.46	43.66	43.26	41.97	34.35	33.33	33.89	44.39	58.96	45.96	39.99	36.72	30.12	32.46	28.39	26.48	24.49	
		1.62	1.47	1.30	1.29	1.31	1.34	2.00	2.31	1.87	1.95	2.08	1.93	1.90	1.89	1.68	1.97	1.94	2.19	1.97	1.32	1.41	1.37	1.27	1.18	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.24	-3.89	-3.81	-15.73	-29.68	-13.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MHK VL 61756		31.22	29.66	26.60	25.24	27.13	29.54	46.69	43.86	43.50	42.98	41.56	33.52	28.65	29.32	28.06	28.39	31.39	39.39	36.19	29.95	32.18	27.93	25.91	23.88	
		0.69	0.67	0.64	0.60	0.71	0.90	1.67	1.71	1.70	1.67	1.67	1.35	1.10	1.12	1.09	1.09	1.25	1.59	1.45	1.15	1.13	0.91	0.69	0.56	
		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 61759		31.59	29.87	26.75	25.42	27.21	29.44	46.29	43.54	43.18	42.72	41.40	33.45	28.69	29.31	28.00	28.40	31.34	39.19	36.09	29.81	32.11	28.03	26.14	24.18	
		1.06	0.88	0.79	0.79	0.79	0.80	1.27	1.39	1.38	1.41	1.52	1.27	1.14	1.11	1.03	1.10	1.19	1.39	1.34	1.01	1.07	1.01	0.92	0.87	
		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. 61761		31.84	30.07	26.89	25.57	27.33	29.59	46.52	43.78	43.47	43.06	41.78	35.87	29.03	29.64	37.67	29.94	31.68	39.53	36.39	31.33	37.89	41.89	26.36	24.36	
		1.31	1.08	0.93	0.93	0.90	0.96	1.50	1.63	1.67	1.76	1.89	1.65	1.49	1.44	1.35	1.42	1.53	1.73	1.64	1.27	1.33	1.26	1.14	1.04	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.04	0.00	0.00	-9.34	-1.21	0.00	0.00	0.00	-1.27	-5.52	-13.60	0.00	0.00	
NORTH 61755		31.60	29.96	26.77	25.37	27.17	29.36	46.24	43.31	42.91	42.50	40.94	33.06	28.37	29.12	27.91	28.21	31.11	38.98	35.91	29.80	32.21	28.03	26.11	24.16	
		1.07	0.97	0.81	0.73	0.75	0.72	1.21	1.16	1.12	1.20	1.06	0.88	0.82	0.92	0.94	0.91	0.97	1.17	1.16	1.00	1.17	1.01	0.89	0.85	
		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	
NPX 61845		30.94	29.52	26.45	25.14	26.92	29.09	45.27	41.37	42.56	42.06	40.67	32.65	28.01	28.65	27.40	27.81	30.56	38.32	35.35	28.87	32.75	27.59	25.77	23.89	
		0.59	0.52	0.49	0.51	0.50	0.45	0.60	0.71	0.76	0.75	0.78	0.48	0.46	0.45	0.42	0.50	0.42	0.52	0.59	0.42	0.57	0.57	0.56	0.58	
		0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	1.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	-1.14	0.00	0.00	0.00	

O H 61846	28.17 -1.05 1.31	24.88 -0.55 3.57	24.92 -0.46 0.58	23.18 -0.59 0.86	21.66 -0.47 4.29	21.46 -0.41 6.76	41.82 -1.23 1.97	35.47 -1.74 4.94	34.64 -1.35 5.81	38.39 -1.35 1.56	38.20 -1.69 0.00	31.03 -1.14 0.00	26.07 -1.47 0.00	26.54 -1.66 0.00	25.33 -1.64 0.00	25.40 -1.90 0.00	28.26 -1.89 0.00	35.56 -2.24 0.00	32.34 -2.41 0.00	27.04 -1.76 0.00	28.89 -2.16 0.00	24.99 -2.04 0.00	23.53 -1.69 0.00	21.63 -1.68 0.00
PJM 61847	29.12 -0.01 1.41	25.23 0.08 3.84	25.43 0.10 0.62	23.78 0.07 0.93	21.92 0.12 4.62	21.52 0.16 7.29	42.87 0.13 2.30	36.88 0.05 5.32	35.70 0.17 6.26	39.80 0.19 1.70	40.07 0.18 0.00	32.44 0.27 0.00	27.63 0.08 0.00	28.20 0.00 0.00	26.90 -0.08 0.00	27.18 -0.12 0.00	30.08 -0.06 0.00	37.61 -0.19 0.00	34.47 -0.27 0.00	28.58 -0.22 0.00	30.66 -0.39 0.00	26.68 -0.34 0.00	24.96 -0.26 0.00	23.03 -0.28 0.00
WEST 61752	28.66 -0.46 1.42	25.17 0.05 3.88	25.40 0.07 0.63	23.64 -0.05 0.94	21.90 0.14 4.66	21.58 0.32 7.39	42.89 0.02 2.16	36.23 -0.50 5.42	35.30 -0.11 6.38	39.46 -0.13 1.72	39.39 -0.50 0.00	31.98 -0.20 0.00	26.89 -0.66 0.00	27.37 -0.83 0.00	26.12 -0.86 0.00	26.21 -1.10 0.00	29.19 -0.96 0.00	36.68 -1.12 0.00	33.36 -1.39 0.00	27.84 -0.96 0.00	29.67 -1.37 0.00	25.63 -1.39 0.00	24.09 -1.13 0.00	22.14 -1.18 0.00