

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									12/02/2025	
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		104.85	70.64	85.26	91.46	94.94	104.08	78.74	75.62	87.69	158.36	129.44	154.66	133.03	120.56	122.43	107.37	115.80	110.63	124.21	99.60	110.52	71.17	118.98	81.14	
61757		3.24	2.33	2.85	3.10	3.14	3.59	2.77	2.53	3.01	5.44	4.55	5.66	4.85	4.36	4.29	3.86	4.21	4.23	4.87	3.75	3.81	2.40	3.71	2.56	
		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	
CENTRL		100.67	67.13	80.88	86.83	90.57	98.88	74.73	71.44	82.74	150.38	123.19	147.73	126.70	114.65	116.54	102.75	110.71	105.46	118.72	95.04	105.71	68.00	114.12	77.56	
61754		-0.94	-1.19	-1.54	-1.53	-1.23	-1.60	-1.23	-1.65	-1.94	-2.65	-1.69	-1.27	-1.48	-1.54	-1.59	-0.75	-0.87	-0.95	-0.62	-0.82	-0.99	-0.77	-1.15	-1.03	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	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		103.69	69.91	84.05	89.99	93.40	102.73	77.80	74.96	86.83	156.53	128.00	153.02	132.04	119.59	121.44	106.88	115.75	110.48	123.40	98.91	109.98	71.07	118.37	80.64	
61760		2.08	1.59	1.64	1.63	1.60	2.24	1.84	1.86	2.15	3.62	3.11	4.02	3.86	3.39	3.30	3.38	4.16	4.07	4.06	3.06	3.28	2.30	3.10	2.05	
		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	
GENESE		100.38	66.90	80.36	86.40	90.39	97.50	73.65	70.64	81.87	148.48	121.40	144.94	124.14	112.66	114.60	100.73	108.58	103.60	115.98	93.30	103.70	66.76	112.81	76.56	
61753		-1.23	-1.42	-2.05	-1.96	-1.40	-2.99	-2.31	-2.46	-2.82	-4.30	-3.48	-4.05	-4.04	-3.53	-3.54	-2.77	-3.01	-2.81	-3.37	-2.56	-3.01	-2.00	-2.47	-2.03	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	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		102.94	69.23	83.51	89.41	93.00	99.23	77.03	74.19	85.92	155.10	126.52	150.79	129.79	117.71	119.72	104.69	112.87	107.51	120.66	97.00	112.07	69.53	121.84	98.07	
61844		1.32	0.92	1.10	1.05	1.20	1.25	1.07	1.10	1.24	2.18	1.64	1.79	1.61	1.51	1.58	1.19	1.28	1.10	1.32	1.15	1.34	0.77	1.42	0.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.02	0.00	-5.15	-18.52	
HUD VL		103.75	69.92	84.14	90.14	93.57	102.86	77.82	74.99	86.94	156.75	128.15	153.10	132.02	119.55	121.37	106.70	115.44	110.27	123.23	98.77	109.82	70.91	118.26	80.61	
61758		2.14	1.61	1.74	1.78	1.78	2.37	1.86	1.90	2.26	3.84	3.26	4.10	3.84	3.36	3.24	3.20	3.85	3.86	3.89	2.92	3.11	2.14	2.99	2.03	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		105.33	70.93	85.06	90.82	94.22	104.00	78.61	74.90	86.21	150.69	126.40	150.90	130.44	119.13	121.88	110.26	119.11	112.81	124.36	111.37	119.70	78.87	119.02	80.57	
61762		3.72	2.62	2.65	2.46	2.42	3.51	2.65	1.81	1.86	3.42	2.83	3.67	3.60	2.94	3.33	4.20	4.47	3.99	4.64	3.77	4.31	2.61	3.74	1.99	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	5.64	1.32	1.76	1.33	0.00	-0.40	-2.56	-3.05	-2.42	-0.38	-11.74	-8.68	-7.49	-0.01	0.00	
MHK VL		104.55	70.06	84.47	90.53	94.11	103.13	78.12	75.47	87.67	158.94	130.25	155.48	133.54	120.98	122.89	107.51	115.99	110.61	123.88	99.49	110.68	71.27	119.44	80.97	
61756		2.94	1.74	2.06	2.17	2.31	2.64	2.16	2.37	2.99	6.02	5.36	6.49	5.37	4.78	4.75	4.01	4.40	4.20	4.54	3.63	3.97	2.51	4.17	2.38	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		103.63	69.88	84.03	90.00	93.40	102.71	77.76	74.89	86.77	156.41	127.92	152.83	131.85	119.42	121.25	106.69	115.51	110.28	123.23	98.76	109.81	70.93	118.17	80.55	
61759		2.02	1.57	1.62	1.64	1.61	2.23	1.80	1.79	2.09	3.50	3.04	3.83	3.68	3.23	3.11	3.19	3.92	3.87	3.89	2.91	3.10	2.17	2.90	1.97	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.		103.56	69.89	83.91	89.81	93.23	102.58	77.73	74.87	86.89	156.60	128.13	153.30	132.34	119.88	121.70	107.20	116.07	110.74	123.50	98.95	110.01	71.12	118.21	80.51	
61761		1.95	1.57	1.50	1.45	1.44	2.09	1.77	1.78	2.21	3.69	3.25	4.30	4.17	3.69	3.57	3.69	4.48	4.33	4.16	3.10	3.30	2.35	2.94	1.93	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		105.39	71.09	85.34	91.09	95.14	104.42	79.02	75.93	87.94	159.30	130.58	155.63	133.71	121.17	123.08	107.51	115.91	110.36	123.87	99.63	110.92	71.33	119.68	81.50	
61755		3.78	2.77	2.93	2.73	3.35	3.93	3.05	2.83	3.25	6.38	5.70	6.63	5.54	4.97	4.95	4.00	4.33	3.95	4.52	3.78	4.21	2.57	4.41	2.91	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		133.88	113.92	114.54	114.57	109.37	112.91	94.08	117.92	141.31	159.44	137.68	172.52	153.30	156.67	161.53	151.58	132.09	179.13	150.52	142.38	136.37	112.10	145.92	139.76	
61845		2.24	1.85	2.16	2.34	2.25	2.64	1.92	1.75	2.04	3.42	2.81	3.51	3.14	2.85	2.70	2.61	2.90	2.89	3.15	2.40	2.62	1.83	2.73	2.02	
		-30.03	-43.76	-29.98	-23.86	-15.32	-9.78	-16.20	-43.08	-54.59	-3.11	-9.99	-20.01	-21.98	-37.62	-40.70	-45.46	-17.60	-69.83	-28.03	-44.13	-27.04	-41.50	-27.92	-59.16	

[illegible]