

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									03/01/2025	
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		34.27	35.21	31.35	36.07	32.04	31.32	35.93	36.38	35.95	34.34	43.82	42.03	43.98	46.19	44.73	44.47	43.95	50.26	53.23	61.24	48.20	43.70	52.93	55.23	
61757		1.51	1.66	1.48	1.68	1.47	1.44	1.78	1.81	1.76	1.56	2.23	2.28	2.44	2.48	2.38	2.34	2.35	2.88	3.15	3.51	2.71	2.39	2.92	2.95	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		31.83	32.57	28.99	33.47	29.69	29.05	33.19	33.60	33.33	32.19	42.67	39.69	42.69	43.47	41.69	40.99	41.14	48.41	52.34	59.65	46.83	40.44	48.91	51.24	
61754		-0.92	-0.98	-0.88	-0.92	-0.88	-0.83	-0.96	-0.98	-0.87	-0.73	-0.96	-1.02	-1.06	-1.10	-1.23	-1.16	-0.90	-1.01	-1.05	-1.07	-0.94	-0.89	-1.10	-1.03	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.14	-2.04	-0.97	-2.21	-0.86	-0.57	-0.01	-0.44	-2.04	-3.32	-2.99	-2.29	-0.02	0.00	0.00	
DUNWOD		34.42	35.26	31.36	36.05	32.03	31.27	35.82	36.30	35.91	34.31	43.60	41.72	43.68	45.93	44.63	44.34	43.51	49.63	52.75	60.54	47.63	43.16	51.97	54.17	
61760		1.66	1.71	1.49	1.66	1.46	1.39	1.67	1.74	1.72	1.54	2.01	1.98	2.14	2.22	2.28	2.21	1.90	2.25	2.67	2.81	2.15	1.85	1.97	1.90	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		30.09	31.14	27.71	32.01	28.30	27.82	31.83	32.15	32.05	30.92	39.08	37.22	38.84	40.98	39.50	39.44	39.19	44.49	46.92	54.41	42.78	38.87	47.18	49.65	
61753		-2.11	-2.41	-2.16	-2.38	-2.27	-2.06	-2.32	-2.41	-2.14	-1.85	-2.51	-2.52	-2.71	-2.73	-2.78	-2.69	-2.41	-2.90	-3.18	-3.34	-2.73	-2.44	-2.83	-2.62	
		0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	
H Q		35.53	33.88	30.14	34.75	30.90	30.21	34.56	34.98	34.56	33.11	41.94	40.05	41.80	44.04	42.68	42.44	41.90	47.63	49.32	57.93	45.74	41.64	50.52	52.84	
61844		0.38	0.33	0.27	0.35	0.33	0.34	0.40	0.41	0.37	0.33	0.35	0.31	0.26	0.33	0.32	0.30	0.29	0.25	0.11	0.20	0.25	0.33	0.51	0.57	
		-2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
HUD VL		34.19	35.06	31.19	35.88	31.87	31.12	35.65	36.12	35.69	34.07	43.30	41.43	43.44	45.69	44.38	44.10	43.31	49.49	52.61	60.44	47.55	43.09	51.92	54.14	
61758		1.43	1.51	1.33	1.49	1.30	1.24	1.50	1.55	1.50	1.30	1.71	1.69	1.90	1.98	2.02	1.97	1.71	2.11	2.53	2.71	2.06	1.78	1.91	1.86	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		37.34	35.77	31.81	36.59	32.52	31.72	36.35	36.80	36.51	34.69	44.17	42.37	44.14	46.11	48.87	90.80	43.97	50.38	53.64	61.59	48.38	43.75	52.55	54.78	
61762		2.03	2.22	1.94	2.20	1.95	1.84	2.20	2.24	2.31	1.92	2.58	2.63	2.60	2.40	2.74	2.91	2.37	3.00	3.56	3.86	2.89	2.44	2.54	2.51	
		-2.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.79	-45.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MHK VL		33.42	34.02	30.26	34.85	30.98	30.31	34.69	35.14	34.90	33.53	42.42	40.33	42.13	44.41	43.02	42.84	42.50	48.58	51.47	59.46	46.80	42.36	51.29	53.64	
61756		0.49	0.47	0.39	0.46	0.41	0.43	0.53	0.58	0.71	0.76	0.83	0.59	0.59	0.71	0.64	0.71	0.90	1.21	1.39	1.73	1.31	1.06	1.29	1.36	
		-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MILLWD		34.29	35.16	31.28	35.96	31.96	31.20	35.74	36.23	35.84	34.25	43.52	41.62	43.58	45.83	44.53	44.25	43.44	49.57	52.69	60.49	47.60	43.15	51.96	54.18	
61759		1.53	1.60	1.42	1.57	1.39	1.32	1.59	1.66	1.65	1.47	1.92	1.88	2.04	2.12	2.18	2.12	1.84	2.19	2.62	2.76	2.11	1.84	1.95	1.91	
		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	
N.Y.C.		38.49	38.48	35.17	39.03	35.76	35.09	38.91	39.25	38.91	48.12	47.04	44.44	45.96	47.89	47.74	46.81	46.06	52.16	54.15	60.74	49.70	46.25	53.11	57.60	
61761		1.80	1.83	1.61	1.79	1.59	1.52	1.81	1.88	1.87	1.69	2.23	2.19	2.36	2.44	2.53	2.42	2.05	2.39	2.79	2.88	2.25	1.94	2.03	1.94	
		-3.93	-3.10	-3.69	-2.84	-3.59	-3.69	-2.94	-2.80	-2.85	-13.66	-3.22	-2.50	-2.06	-1.75	-2.86	-2.26	-2.41	-2.40	-1.27	-0.12	-1.97	-3.00	-1.07	-3.39	
NORTH		33.46	34.11	30.33	34.93	31.09	30.42	34.82	35.32	34.86	33.34	42.09	33.52	35.94	37.39	35.71	35.21	36.07	41.21	40.98	46.21	44.82	41.78	49.78	45.30	
61755		0.70	0.56	0.46	0.53	0.52	0.54	0.67	0.76	0.67	0.57	0.50	0.37	0.25	0.38	0.39	0.38	0.37	0.25	-0.15	0.01	0.24	0.47	0.73	0.77	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.59	5.84	6.71	7.04	7.30	5.90	6.41	8.95	11.52	0.91	0.00	0.96	7.75	
NPX		60.11	56.43	43.12	43.69	40.39	40.95	43.58	35.97	35.74	34.73	66.79	63.21	59.61	57.90	50.05	44.15	43.68	50.25	51.43	60.06	47.22	42.85	55.25	55.96	
61845		1.14	1.27	1.14	1.27	1.12	1.07	1.35	1.41	1.38	1.20	1.80	1.80	1.96	2.00	2.01	1.95	1.77	2.04	2.23	2.33	1.74	1.54	1.88	1.91	
		-26.20	-21.61	-12.11	-8.02	-8.69	-9.99	-8.08	0.00	-0.17	-0.76	-23.40	-21.67	-16.11	-12.18	-5.69	-0.07	-0.31	-0.83	0.87	0.00	0.00	0.00	-3.36	-1.77	

OH 61846	28.53	29.65	26.39	30.61	26.92	26.53	30.34	31.00	30.46	29.45	33.45	33.67	32.72	37.41	36.35	37.36	36.30	38.03	37.76	45.67	36.03	36.70	44.82	47.50
	-3.45	-3.90	-3.48	-3.78	-3.65	-3.35	-3.82	-4.04	-3.73	-3.27	-4.31	-4.23	-4.50	-4.58	-4.74	-4.74	-4.46	-5.55	-6.21	-6.56	-5.23	-4.58	-5.19	-4.77
	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	0.05	3.83	1.84	4.32	1.72	1.27	0.03	0.84	3.80	6.10	5.50	4.23	0.03	0.00	0.00
PJM 61847	33.99	32.85	29.23	33.78	29.91	29.26	33.45	33.80	33.48	32.08	39.80	38.47	39.73	42.54	41.07	41.15	40.43	45.30	46.58	55.14	43.39	40.33	48.73	51.08
	-0.65	-0.70	-0.64	-0.61	-0.67	-0.62	-0.70	-0.76	-0.71	-0.63	-0.78	-0.79	-0.69	-0.72	-0.91	-0.97	-0.94	-1.08	-1.04	-1.15	-1.00	-0.97	-1.27	-1.19
	-1.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.07	1.00	0.48	1.13	0.45	0.37	0.01	0.22	0.99	2.47	1.44	1.10	0.01	0.00	0.00
WEST 61752	29.05	30.36	27.00	31.32	27.56	27.15	31.06	31.19	31.16	29.88	33.72	34.17	32.84	38.00	36.91	38.19	37.06	38.66	38.21	46.43	36.62	37.79	46.09	48.87
	-2.80	-3.18	-2.87	-3.07	-3.01	-2.73	-3.09	-3.34	-3.04	-2.58	-3.31	-3.37	-3.49	-3.62	-3.91	-3.90	-3.53	-4.25	-4.72	-4.86	-3.92	-3.48	-3.92	-3.40
	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.31	4.55	2.20	5.21	2.09	1.53	0.04	1.01	4.48	7.15	6.44	4.94	0.03	0.00	0.00