

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/19/2024			
Zonal Data		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
Name	PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	
CAPITL	61757	25.22	24.90	25.74	24.95	23.12	25.75	28.52	49.49	25.55	23.81	24.61	23.19	24.68	26.04	44.01	67.94	43.79	49.46	51.24	43.19	47.68	32.68	29.93	31.48
		0.95	0.92	0.97	0.96	0.91	1.12	1.39	2.39	1.06	0.84	0.85	0.74	0.80	0.88	1.73	2.95	2.05	2.39	2.42	2.00	2.25	1.55	1.36	1.16
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.32	24.04	24.80	23.99	22.23	24.80	27.17	47.27	24.54	23.06	23.80	22.50	23.97	25.20	42.32	64.88	41.65	46.84	48.70	41.05	45.09	30.87	28.36	30.26
		0.05	0.06	0.02	0.01	0.02	0.17	0.04	0.17	0.06	0.08	0.04	0.05	0.09	0.04	0.03	-0.11	-0.09	-0.22	-0.13	-0.13	-0.34	-0.25	-0.21	-0.05
		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	61760	25.68	25.27	25.97	25.17	23.27	25.95	28.79	49.92	26.14	24.63	25.55	24.07	25.60	27.09	63.75	69.88	44.85	50.54	52.03	43.83	48.54	33.32	30.49	32.02
		1.41	1.30	1.20	1.19	1.07	1.33	1.65	2.83	1.66	1.65	1.79	1.63	1.72	1.94	3.25	4.89	3.11	3.47	3.20	2.65	3.11	2.19	1.93	1.70
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-18.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	61753	23.64	23.30	24.05	23.16	21.52	24.12	26.40	45.71	23.86	22.48	23.24	22.05	23.39	24.69	41.03	62.47	40.01	44.96	46.61	38.85	43.18	29.47	27.22	29.35
		-0.63	-0.67	-0.72	-0.74	-0.66	-0.51	-0.69	-1.38	-0.63	-0.49	-0.52	-0.40	-0.49	-0.47	-1.25	-2.52	-1.73	-2.10	-1.79	-1.62	-2.23	-1.65	-1.35	-0.97
		0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.72	0.01	0.00	0.00	0.00
H Q	61844	24.27	23.97	24.77	23.98	22.21	24.86	26.75	47.40	24.21	22.97	23.76	22.45	23.88	25.41	42.28	64.99	41.73	47.06	48.82	41.19	45.43	31.12	28.57	30.58
		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
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.38	-0.30	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.26
HUD VL	61758	25.47	25.09	25.82	25.01	23.16	25.82	28.61	49.64	25.89	24.31	25.20	23.75	25.24	26.69	26.50	69.05	44.39	50.07	51.61	43.49	48.13	32.99	30.21	31.74
		1.19	1.11	1.05	1.03	0.95	1.19	1.48	2.55	1.41	1.34	1.44	1.30	1.36	1.54	2.64	4.06	2.66	3.01	2.78	2.30	2.70	1.87	1.64	1.43
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	61762	25.86	25.54	26.10	25.30	23.25	25.78	28.75	49.80	26.13	25.05	23.98	21.85	25.87	27.35	60.07	70.08	46.94	50.60	52.27	44.18	71.27	33.75	30.96	34.45
		1.59	1.57	1.33	1.31	1.04	1.15	1.62	2.71	1.64	1.98	1.87	1.63	1.81	2.19	3.28	5.09	3.02	3.51	3.45	3.00	3.86	2.61	2.39	2.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	1.65	2.23	-0.17	0.00	-14.51	0.00	-2.18	-0.02	0.00	0.00	-21.99	-0.01	0.00	-1.88
MHK VL	61756	24.96	24.64	25.46	24.64	22.82	25.52	28.29	49.28	25.46	23.89	24.63	23.23	24.72	26.01	43.79	67.48	43.59	49.16	51.13	43.11	47.49	32.47	29.68	31.44
		0.68	0.66	0.69	0.66	0.61	0.89	1.15	2.18	0.97	0.92	0.87	0.78	0.84	0.86	1.50	2.49	1.85	2.10	2.31	1.93	2.07	1.34	1.12	1.12
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.57	25.18	25.89	25.08	23.21	25.88	28.71	49.79	26.05	24.50	25.40	23.93	25.44	26.91	57.10	69.50	44.62	50.32	51.82	43.68	48.35	33.17	30.36	31.87
		1.29	1.20	1.11	1.10	1.00	1.25	1.58	2.69	1.57	1.53	1.64	1.48	1.56	1.75	2.96	4.51	2.89	3.25	2.99	2.49	2.93	2.05	1.79	1.55
		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	0.00	-11.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	61761	25.81	25.40	26.07	25.28	23.36	26.05	28.90	50.11	26.34	24.79	26.81	27.07	27.17	27.29	63.30	70.24	45.05	50.66	52.15	43.98	48.57	33.44	30.62	32.13
		1.54	1.42	1.30	1.30	1.16	1.42	1.77	3.01	1.82	1.82	2.01	1.85	1.96	2.13	3.49	5.25	3.31	3.60	3.32	2.79	3.29	2.32	2.05	1.82
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	-1.05	-2.77	-1.34	0.00	-17.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
NORTH	61755	23.39	22.91	23.58	22.58	21.03	23.69	26.47	46.19	23.75	22.50	23.47	22.14	23.61	24.99	40.92	62.32	40.71	46.38	49.42	42.01	46.38	31.55	28.91	30.93
		-0.88	-1.06	-1.19	-1.40	-1.17	-0.93	-0.66	-0.90	-0.74	-0.47	-0.29	-0.30	-0.28	-0.16	-1.35	-2.67	-1.02	-0.68	0.60	0.82	0.95	0.43	0.35	0.61
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	61845	25.21	24.86	25.65	25.29	24.33	25.58	30.78	51.44	25.31	23.56	24.78	23.35	24.73	26.50	56.98	68.36	43.83	57.99	57.43	43.05	47.66	38.29	34.68	32.21
		0.94	0.88	0.88	0.88	0.81	0.97	1.25	2.10	1.09	0.94	1.02	0.90	0.94	1.10	2.16	3.36	2.10	2.39	2.23	1.87	2.23	1.62	1.43	1.14
		0.00	0.00	0.00	-0.42	-1.31	0.03	-2.40	-2.25	0.26	0.34	0.00	0.00	0.09	-0.25	-12.54	0.00	0.00	-8.54	-6.37	0.00	0.00	-5.55	-4.69	-0.75

O H 61846	23.17	22.82	23.53	22.53	20.98	23.63	25.60	44.20	23.15	21.98	22.76	21.66	23.02	24.27	39.77	60.12	38.28	42.80	44.17	33.54	41.21	28.17	26.23	28.61
	-1.11	-1.16	-1.24	-1.25	-1.16	-1.00	-1.43	-2.88	-1.33	-0.99	-0.99	-0.79	-0.86	-0.89	-2.51	-4.87	-3.45	-4.26	-3.73	-3.24	-4.19	-2.95	-2.33	-1.71
	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.00	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	4.41	0.02	0.00	0.00	0.00
PJM 61847	24.64	24.26	24.91	23.88	22.26	25.74	26.89	52.28	24.52	23.46	24.44	23.24	24.63	26.16	2.78	65.84	42.12	47.34	47.98	39.52	45.49	31.21	28.74	30.81
	0.37	0.28	0.14	0.13	0.12	0.40	0.26	0.38	0.31	0.48	0.61	0.60	0.65	0.75	0.93	0.85	0.39	0.27	0.19	0.13	0.09	0.09	0.17	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.22	0.07	-0.72	0.50	-4.80	0.27	0.00	-0.07	-0.19	-0.09	-0.25	40.42	0.00	0.00	0.00	1.04	1.79	0.03	0.00	0.00	-0.26
WEST 61752	23.91	23.53	24.24	23.22	21.60	24.35	26.37	45.59	23.85	22.65	23.50	22.38	23.78	25.08	41.19	62.15	39.51	44.24	45.66	37.61	42.48	29.02	27.01	29.43
	-0.36	-0.45	-0.53	-0.57	-0.54	-0.28	-0.66	-1.49	-0.63	-0.32	-0.25	-0.07	-0.10	-0.08	-1.09	-2.84	-2.23	-2.82	-2.26	-2.02	-2.92	-2.10	-1.55	-0.88
	0.00	0.00	0.00	0.20	0.06	0.00	0.10	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	1.57	0.02	0.00	0.00	0.00