

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/22/2024			
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	34.68	26.07	27.04	31.50	26.38	32.43	34.77	30.85	36.46	39.21	40.81	38.65	39.72	40.90	46.07	47.70	46.72	50.21	64.22	38.47	34.42	35.46	31.22	29.33
		1.29	1.05	1.11	1.32	1.08	1.29	1.50	1.40	1.66	1.78	1.75	1.61	1.64	1.64	1.85	2.04	2.10	2.24	2.90	1.68	1.48	1.47	1.25	1.08
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	-0.02	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	61754	33.19	24.75	25.66	29.95	25.18	31.12	33.25	29.45	34.77	37.20	39.28	36.88	37.87	39.33	44.28	45.60	44.37	47.70	60.88	36.50	32.58	33.65	29.72	28.11
		-0.19	-0.28	-0.27	-0.22	-0.12	-0.02	-0.02	0.00	-0.03	-0.03	-0.08	-0.12	-0.09	0.08	0.07	-0.06	-0.25	-0.27	-0.45	-0.28	-0.36	-0.34	-0.26	-0.14
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	-0.13	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD	61760	35.46	26.53	27.49	32.02	26.94	33.28	35.86	31.86	37.81	40.73	45.47	40.52	41.87	42.73	48.06	49.64	48.63	52.30	66.74	40.08	35.78	36.74	32.33	30.26
		2.08	1.51	1.56	1.84	1.64	2.14	2.59	2.41	3.01	3.30	3.49	3.42	3.58	3.48	3.85	3.98	4.01	4.33	5.42	3.29	2.84	2.76	2.36	2.01
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.76	-0.08	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	61753	32.46	24.19	25.08	29.47	24.65	30.39	32.36	28.61	33.76	35.77	38.13	35.49	36.30	37.72	42.60	43.81	42.59	45.88	58.43	35.02	31.24	32.56	28.75	27.32
		-0.92	-0.83	-0.85	-0.71	-0.65	-0.75	-0.90	-0.84	-1.04	-1.06	-1.19	-1.53	-1.71	-1.53	-1.62	-1.85	-2.03	-2.09	-2.89	-1.76	-1.71	-1.43	-1.22	-0.93
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	-0.10	0.00	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	33.39	25.03	25.93	30.18	25.30	31.14	33.26	30.71	35.48	37.43	39.24	37.31	38.01	39.25	44.22	45.66	44.73	47.97	61.32	37.47	32.94	33.99	29.97	28.25
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	-0.69	0.00	-0.01	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	61758	35.18	26.35	27.29	31.80	26.74	33.02	35.57	31.62	37.48	40.34	44.15	40.10	41.35	42.37	47.66	49.25	48.24	51.87	66.22	39.75	35.50	36.44	32.05	30.04
		1.80	1.33	1.37	1.62	1.44	1.88	2.31	2.17	2.68	2.92	3.11	3.05	3.19	3.12	3.45	3.59	3.62	3.90	4.90	2.97	2.55	2.46	2.08	1.79
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.81	-0.04	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL	61762	35.51	26.44	27.50	31.94	26.88	33.34	35.75	31.67	37.78	40.71	55.67	52.79	54.13	48.74	58.03	58.49	57.48	64.74	81.51	77.88	35.90	36.78	33.87	30.65
		1.98	1.42	1.57	1.77	1.58	2.19	2.49	2.22	2.98	3.29	3.97	3.81	3.97	3.91	4.32	4.36	4.31	4.58	5.74	3.57	2.95	2.93	2.80	2.39
		-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-12.48	-11.97	-12.15	-5.57	-9.49	-8.47	-8.55	-12.19	-14.45	-37.52	0.00	0.14	-1.11	0.00
MHK VL	61756	34.39	25.68	26.52	30.73	25.74	31.81	33.93	30.12	35.58	38.42	40.38	37.94	39.36	40.63	45.73	47.30	46.06	49.60	63.52	38.02	34.09	35.26	31.11	29.22
		1.01	0.65	0.59	0.55	0.44	0.66	0.67	0.67	0.78	0.80	0.87	0.96	1.45	1.38	1.51	1.65	1.44	1.63	2.20	1.23	1.15	1.28	1.13	0.97
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.29	0.03	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	61759	35.33	26.45	27.40	31.92	26.87	33.20	35.77	31.78	37.71	40.61	45.19	40.37	41.69	42.58	47.89	49.49	48.46	52.13	66.51	39.94	35.65	36.60	32.19	30.15
		1.94	1.43	1.48	1.75	1.57	2.05	2.50	2.33	2.91	3.18	3.36	3.27	3.41	3.33	3.67	3.83	3.84	4.16	5.19	3.16	2.71	2.62	2.22	1.89
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.61	-0.08	-0.26	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	35.60	26.62	27.56	32.10	27.02	33.36	35.97	31.98	38.00	40.95	45.72	40.78	42.15	42.99	48.36	49.94	48.88	52.55	67.04	40.31	35.99	36.96	32.48	30.37
		2.21	1.59	1.63	1.92	1.72	2.22	2.71	2.54	3.20	3.53	3.73	3.68	3.86	3.74	4.14	4.28	4.26	4.58	5.72	3.53	3.04	2.97	2.50	2.12
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.77	-0.08	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	61755	33.36	24.95	25.10	28.24	23.29	28.54	30.27	26.97	31.66	32.99	35.76	33.79	34.81	36.88	42.05	43.55	42.96	46.48	59.69	35.92	32.07	33.80	29.98	28.21
		-0.02	-0.07	-0.83	-1.94	-2.01	-2.60	-3.00	-2.48	-3.14	-3.54	-3.46	-3.22	-3.20	-2.37	-2.16	-2.12	-1.65	-1.50	-1.63	-0.87	-0.87	-0.18	0.01	-0.05
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	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
NPX	61845	39.84	29.31	30.61	32.91	30.39	32.97	35.26	45.51	40.61	39.85	40.86	39.45	40.33	41.41	46.57	48.21	47.33	50.74	64.89	39.69	38.68	37.65	31.57	30.34
		1.35	1.08	1.14	1.39	1.19	1.49	1.78	1.65	2.05	2.19	2.20	2.10	2.18	2.16	2.40	2.55	2.59	2.76	3.57	2.15	1.96	1.88	1.60	1.39
		-5.11	-3.21	-3.54	-1.34	-3.90	-0.34	-0.22	-14.41	-3.76	-0.23	0.56	-0.33	-0.14	0.00	0.05	0.00	-0.12	0.00	0.00	-0.76	-3.78	-1.78	0.00	-0.70

O H 61846	31.74 -1.64 0.00	23.61 -1.42 0.00	24.49 -1.44 0.00	28.98 -1.20 0.00	24.12 -1.18 0.00	29.67 -1.47 0.00	31.36 -1.90 0.00	27.62 -1.83 0.00	32.51 -2.29 0.00	34.19 -2.40 0.84	36.72 -2.62 -0.11	33.89 -3.12 0.01	34.54 -3.43 0.04	36.10 -3.15 0.00	40.83 -3.38 0.00	41.88 -3.78 0.00	40.52 -4.10 0.00	43.67 -4.30 0.00	55.55 -5.77 0.00	33.33 -3.45 0.00	29.72 -3.22 0.00	31.31 -2.68 0.00	27.76 -2.22 0.00	26.57 -1.68 0.00
PJM 61847	33.91 0.52 0.00	25.26 0.24 0.00	26.19 0.26 0.00	30.66 0.49 0.00	25.73 0.43 0.00	31.81 0.66 0.00	34.02 0.76 0.00	31.41 0.70 -1.26	36.30 0.82 -0.69	37.77 0.84 0.50	41.63 0.89 -1.51	38.09 0.74 -0.34	39.00 0.82 -0.17	40.16 0.91 0.00	45.31 1.09 0.00	46.63 0.97 0.00	45.50 0.76 -0.12	48.84 0.87 0.00	62.27 0.95 0.00	39.42 0.57 -2.07	33.26 0.31 0.00	34.35 0.37 0.00	30.32 0.35 0.00	28.63 0.37 0.00
WEST 61752	32.55 -0.84 0.00	24.17 -0.85 0.00	25.04 -0.89 0.00	29.61 -0.57 0.00	24.64 -0.66 0.00	30.41 -0.73 0.00	32.18 -1.08 0.00	28.39 -1.07 0.00	33.43 -1.37 0.00	35.07 -1.40 0.97	37.75 -1.59 -0.12	34.90 -2.11 0.01	35.57 -2.40 0.04	37.20 -2.05 0.00	42.02 -2.20 0.00	43.14 -2.52 0.00	41.71 -2.91 0.00	44.94 -3.04 0.00	57.14 -4.19 0.00	34.33 -2.46 0.00	30.59 -2.35 0.00	32.19 -1.80 0.00	28.52 -1.45 0.00	27.33 -0.92 0.00