

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/24/2024			
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		32.80	34.82	28.57	26.89	29.64	29.45	30.14	32.45	26.45	28.46	27.76	27.83	28.82	27.00	27.30	28.09	31.82	41.38	43.26	39.56	32.97	33.17	33.60	33.94
		1.11	1.15	0.96	0.74	0.87	1.08	0.27	0.60	0.81	1.04	0.97	1.03	1.03	1.00	1.05	1.26	1.28	1.92	1.96	1.79	1.44	1.39	1.38	1.14
		0.00	0.00	-1.61	-7.23	-6.28	-1.24	-23.18	-16.72	-5.53	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.31	-0.01	-3.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL 61754		31.46	33.40	25.95	19.72	23.19	27.12	10.03	17.49	20.81	27.33	26.64	26.60	27.77	25.81	24.94	26.65	26.93	39.28	41.12	37.55	31.30	31.63	32.15	32.92
		-0.23	-0.27	-0.28	-0.23	-0.21	-0.20	-0.03	-0.05	-0.09	-0.09	-0.16	-0.20	-0.21	-0.19	-0.18	-0.19	-0.24	-0.19	-0.18	-0.21	-0.23	-0.15	-0.07	0.12
		0.00	0.00	-0.23	-1.03	-0.91	-0.18	-3.37	-2.42	-0.80	0.00	0.00	0.00	-0.22	0.00	-0.19	0.00	-0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DUNWOD 61760		33.73	35.73	29.04	26.41	29.41	30.04	27.30	30.70	26.32	29.35	28.78	28.80	29.98	28.00	28.04	28.95	32.11	42.65	44.65	40.87	34.06	34.27	34.70	34.89
		2.04	2.06	1.64	1.20	1.46	1.83	0.45	1.05	1.41	1.93	1.98	2.00	2.19	1.99	1.97	2.11	2.09	3.19	3.35	3.10	2.53	2.49	2.48	2.09
		0.00	0.00	-1.40	-6.29	-5.46	-1.08	-20.15	-14.53	-4.81	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.14	0.00	-3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE 61753		30.59	32.52	25.00	18.84	22.17	26.21	8.96	16.35	19.94	26.55	25.87	25.70	26.46	24.90	24.04	25.52	25.69	37.75	39.50	36.10	30.14	30.64	31.42	32.36
		-1.10	-1.15	-1.18	-0.80	-1.00	-1.06	-0.25	-0.59	-0.77	-0.88	-0.92	-1.10	-1.30	-1.11	-1.03	-1.31	-1.33	-1.72	-1.80	-1.66	-1.39	-1.14	-0.81	-0.44
		0.00	0.00	-0.17	-0.72	-0.68	-0.13	-2.51	-1.81	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.14	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q 61844		31.69	33.67	26.00	18.93	22.49	27.14	6.69	15.13	20.10	27.42	26.79	26.80	27.76	26.00	24.93	26.83	26.60	39.32	41.30	37.77	31.50	31.78	32.34	32.63
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.03	0.00	-0.11	0.17
HUD VL 61758		33.47	35.47	28.82	26.21	29.20	29.83	27.05	30.44	26.11	29.10	28.51	28.55	29.68	27.74	27.80	28.72	31.87	42.38	44.35	40.56	33.82	34.01	34.42	34.63
		1.77	1.80	1.43	1.05	1.30	1.63	0.40	0.92	1.24	1.68	1.71	1.75	1.90	1.74	1.73	1.88	1.88	2.91	3.05	2.80	2.29	2.23	2.19	1.83
		0.00	0.00	-1.39	-6.22	-5.41	-1.07	-19.96	-14.39	-4.76	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.13	0.00	-3.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL 61762		34.03	35.92	29.21	26.52	29.58	30.21	27.35	30.81	26.40	29.50	29.08	28.90	30.39	28.31	28.43	29.58	35.73	43.01	45.00	44.25	34.45	36.50	38.09	35.00
		2.34	2.26	1.81	1.31	1.62	2.00	0.50	1.15	1.49	2.07	2.29	2.10	2.60	2.31	2.36	2.52	2.45	3.54	3.70	3.58	2.91	2.75	2.85	2.20
		0.00	0.00	-1.40	-6.29	-5.47	-1.08	-20.16	-14.54	-4.81	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.14	-0.22	-6.68	0.00	0.00	-2.90	0.00	-1.97	-3.02	0.00
MHK VL 61756		25.74	26.76	20.79	15.69	18.64	21.80	8.93	17.32	19.19	26.98	26.38	23.49	23.90	22.30	21.59	26.33	27.81	40.37	42.28	38.65	32.17	32.46	32.79	33.33
		0.06	0.08	0.06	0.05	0.09	0.10	0.04	0.11	0.16	0.31	0.33	0.36	0.36	0.35	0.37	0.39	0.47	0.90	0.98	0.88	0.65	0.68	0.56	0.53
		6.02	6.98	5.27	3.29	3.94	5.45	-2.20	-2.09	1.07	0.75	0.74	3.67	4.23	4.05	3.71	0.89	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD 61759		33.57	35.56	28.92	26.35	29.32	29.93	27.32	30.66	26.24	29.23	28.65	28.68	29.82	27.86	27.91	28.82	31.99	42.49	44.48	40.71	33.94	34.13	34.55	34.74
		1.88	1.90	1.51	1.12	1.36	1.71	0.42	0.98	1.32	1.81	1.86	1.88	2.04	1.86	1.83	1.98	1.97	3.02	3.18	2.94	2.41	2.35	2.33	1.94
		0.00	0.00	-1.40	-6.30	-5.48	-1.08	-20.20	-14.57	-4.82	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.14	0.00	-3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C. 61761		33.87	35.89	29.17	26.52	29.52	30.17	27.33	30.78	26.44	29.51	28.94	28.96	30.14	28.13	28.17	29.05	32.19	42.76	44.78	41.01	34.20	34.45	34.89	35.09
		2.18	2.23	1.77	1.30	1.57	1.96	0.49	1.13	1.53	2.09	2.14	2.16	2.36	2.13	2.09	2.21	2.17	3.29	3.47	3.24	2.67	2.67	2.66	2.29
		0.00	0.00	-1.40	-6.29	-5.46	-1.08	-20.15	-14.53	-4.81	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.14	0.00	-3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH 61755		-23.35	-25.89	-22.38	-22.50	-22.47	-22.25	-14.45	3.60	-1.12	17.60	15.13	-19.25	-20.81	-20.25	-19.63	15.25	24.92	36.99	38.96	35.68	29.70	30.22	29.95	30.64
		-1.67	-1.88	-1.50	-1.10	-1.32	-1.87	-0.63	-1.34	-1.88	-2.37	-2.35	-2.40	-2.28	-2.34	-2.38	-2.24	-1.75	-2.48	-2.35	-2.09	-1.83	-1.56	-2.27	-2.16
		53.38	57.68	46.87	40.33	43.64	47.52	20.51	10.18	19.34	7.45	9.31	43.65	46.30	43.91	42.19	9.34	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX 61845		32.91	35.08	28.67	26.56	29.42	29.74	29.05	31.40	26.24	28.77	28.10	28.16	29.22	27.39	27.81	32.98	33.61	46.18	43.64	39.91	33.30	33.64	34.58	34.04
		1.38	1.42	1.17	0.91	1.10	1.39	0.34	0.77	1.01	1.34	1.31	1.36	1.43	1.38	1.40	1.56	1.50	2.26	2.34	2.15	1.81	1.76	1.77	1.40
		0.16	0.00	-1.50	-6.72	-5.84	-1.21	-22.02	-15.51	-5.13	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-1.47	-4.59	-5.51	-4.45	0.00	0.00	0.03	-0.10	-0.59	0.17

O H 61846	29.68 -2.01 0.00	31.63 -2.04 0.00	24.20 -2.00 -0.20	18.41 -1.35 -0.84	21.63 -1.66 -0.81	25.49 -1.81 -0.16	9.23 -0.45 -2.98	16.19 -1.08 -2.15	19.36 -1.45 -0.71	25.70 -1.72 0.00	25.03 -1.76 0.00	24.76 -2.04 0.00	24.97 -2.34 0.45	23.95 -2.06 0.00	23.14 -1.96 -0.17	24.36 -2.47 0.00	24.47 -2.64 -0.51	35.91 -3.55 0.00	37.64 -3.66 0.00	34.45 -3.32 0.00	28.82 -2.71 0.00	29.60 -2.18 0.00	30.66 -1.56 0.00	31.83 -0.97 0.00
PJM 61847	31.98 0.29 0.00	33.93 0.26 0.00	26.94 0.08 -0.86	22.85 0.09 -3.83	26.03 0.17 -3.38	28.09 0.29 -0.67	18.90 0.05 -12.15	24.25 0.13 -9.00	23.26 0.18 -2.97	27.78 0.36 0.00	27.17 0.37 0.00	27.14 0.34 0.00	28.00 0.35 0.11	26.30 0.29 0.00	25.93 0.30 -0.71	27.04 0.20 0.00	28.79 0.07 -2.12	39.67 0.35 0.15	41.75 0.45 0.00	38.21 0.44 0.00	31.82 0.32 0.03	32.29 0.51 0.00	33.03 0.69 -0.11	31.11 0.64 2.34
WEST 61752	30.26 -1.43 0.00	32.21 -1.46 0.00	24.67 -1.55 -0.22	18.77 -1.04 -0.88	22.05 -1.30 -0.86	25.97 -1.33 -0.17	9.54 -0.32 -3.17	16.61 -0.80 -2.29	19.78 -1.08 -0.76	26.23 -1.20 0.00	25.59 -1.20 0.00	25.35 -1.46 0.00	25.53 -1.69 0.54	24.54 -1.46 0.00	23.74 -1.38 -0.18	24.97 -1.87 0.00	25.12 -2.01 -0.54	36.99 -2.48 0.00	38.79 -2.51 0.00	35.50 -2.27 0.00	29.70 -1.83 0.00	30.46 -1.31 0.00	31.56 -0.66 0.00	32.77 -0.03 0.00