

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion										11/29/2024			
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	44.20	38.04	38.78	39.28	41.95	42.05	35.76	37.06	38.25	36.90	29.64	33.54	39.87	40.44	43.01	70.67	68.47	73.10	56.22	45.28	47.26	87.41	59.01	52.81
		1.78	1.55	1.60	1.63	1.76	1.78	1.57	1.75	1.74	1.60	1.24	1.49	1.28	1.75	1.48	1.77	2.51	3.34	2.15	2.02	2.38	2.42	2.61	2.24
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11.87	-2.90	-11.77	-34.77	-20.07	-9.22	-15.09	-6.33	-0.17	-35.48	0.00	0.00
CENTRL	61754	41.97	36.20	36.92	37.36	39.91	40.13	33.99	34.94	36.31	35.08	28.13	31.61	27.89	38.45	30.19	38.02	49.98	56.94	44.17	38.94	43.94	53.19	55.13	50.05
		-0.45	-0.29	-0.25	-0.29	-0.28	-0.14	-0.20	-0.37	-0.20	-0.22	-0.28	-0.44	-0.48	-0.55	-0.55	-0.58	-0.77	-1.17	-0.67	-0.64	-0.79	-0.77	-0.79	-0.51
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.65	-3.20	-0.97	-4.47	-4.86	2.43	-5.86	-2.66	-0.02	-4.44	0.48	0.00
DUNWOD	61760	44.49	38.17	38.84	39.34	41.94	42.03	35.88	37.34	38.72	37.66	30.38	34.22	38.35	40.95	41.62	65.02	65.65	72.52	54.25	44.80	47.81	81.69	59.68	53.37
		2.06	1.69	1.66	1.69	1.76	1.76	1.69	2.03	2.21	2.37	1.98	2.16	1.87	2.68	2.18	2.31	3.27	4.40	2.87	2.67	2.96	3.02	3.28	2.81
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.76	-2.47	-9.68	-28.59	-16.50	-7.58	-12.40	-5.21	-0.14	-29.16	0.00	0.00
GENESE	61753	40.83	35.45	36.10	36.59	39.00	39.30	33.18	33.77	35.25	34.06	27.02	30.36	26.16	33.87	25.44	34.86	43.91	43.84	36.30	33.91	42.10	49.47	52.29	48.57
		-1.55	-1.03	-1.08	-1.07	-1.18	-0.97	-0.99	-1.43	-1.26	-1.22	-1.38	-1.70	-1.67	-2.20	-1.83	-2.09	-2.77	-3.45	-2.35	-2.20	-2.62	-2.92	-2.68	-2.00
		0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00	-1.11	-0.27	2.50	-2.83	-0.80	13.25	0.33	0.82	-0.02	-2.88	1.43	0.00
H Q	61844	42.42	36.49	37.18	37.65	40.19	40.27	34.19	35.31	36.51	35.29	28.40	32.05	26.72	35.80	29.87	34.12	45.88	60.83	38.98	36.92	44.71	49.52	56.40	46.75
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.00	0.00	-0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.81
HUD VL	61758	44.28	38.02	38.71	39.23	41.84	41.93	35.79	37.19	38.52	37.35	30.12	33.95	37.99	40.44	41.21	64.34	65.09	72.03	53.80	44.47	47.58	80.96	59.36	53.12
		1.86	1.53	1.53	1.58	1.66	1.65	1.60	1.88	2.01	2.06	1.71	1.89	1.65	2.35	1.92	2.08	2.97	4.03	2.62	2.43	2.73	2.74	2.96	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	-9.61	-2.29	-9.52	-28.15	-16.24	-7.46	-12.20	-5.12	-0.14	-28.70	0.00	0.00
LONGIL	61762	44.94	38.61	39.13	39.65	42.21	42.36	36.25	37.82	39.17	38.26	31.97	34.55	45.31	78.47	42.19	65.55	66.33	73.50	54.58	45.21	48.27	82.13	60.29	53.63
		2.52	2.12	1.95	2.00	2.02	2.08	2.05	2.51	2.66	2.96	2.41	2.50	2.17	3.19	2.74	2.81	3.93	5.38	3.20	3.08	3.42	3.44	3.89	3.07
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.16	0.00	-16.41	-39.47	-9.69	-28.61	-16.51	-7.58	-12.41	-5.21	-0.14	-29.18	0.00	0.00
MHK VL	61756	43.22	37.06	37.87	38.29	40.96	41.15	34.99	36.23	37.48	36.05	28.97	32.79	29.44	36.99	33.74	40.94	50.59	69.19	43.17	39.30	45.67	56.82	57.95	51.46
		0.80	0.57	0.69	0.64	0.77	0.87	0.80	0.92	0.97	0.76	0.57	0.74	0.57	0.67	0.48	0.75	1.13	1.57	0.92	0.73	0.93	0.88	1.07	0.89
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.14	-0.52	-3.50	-6.07	-3.58	-7.08	-3.27	-1.65	-0.03	-6.43	-0.48	0.00
MILLWD	61759	44.37	38.08	38.76	39.27	41.87	41.96	35.83	37.26	38.63	37.55	30.28	34.12	38.33	40.80	41.56	65.06	65.61	72.41	54.20	44.73	47.71	81.70	59.52	53.24
		1.94	1.60	1.58	1.62	1.69	1.68	1.64	1.95	2.12	2.26	1.87	2.06	1.79	2.55	2.08	2.21	3.15	4.25	2.77	2.58	2.86	2.89	3.12	2.68
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.81	-2.46	-9.72	-28.73	-16.58	-7.61	-12.46	-5.23	-0.14	-29.29	0.00	0.00
N.Y.C.	61761	44.63	38.33	39.01	39.50	42.11	42.19	35.98	37.43	38.85	37.81	30.56	34.40	38.50	41.16	41.81	65.18	65.82	72.73	54.42	44.95	47.94	81.87	59.88	53.55
		2.20	1.85	1.83	1.85	1.93	1.91	1.79	2.12	2.34	2.52	2.15	2.35	2.01	2.89	2.36	2.45	3.43	4.61	3.03	2.82	3.09	3.18	3.48	2.98
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.76	-2.47	-9.68	-28.60	-16.51	-7.58	-12.41	-5.21	-0.14	-29.17	0.00	0.00
NORTH	61755	43.15	36.32	36.74	37.19	39.86	40.18	34.08	35.27	36.23	34.18	27.22	31.36	26.09	34.33	28.47	33.27	44.69	59.93	37.71	35.25	43.20	47.89	55.47	49.03
		0.73	-0.17	-0.44	-0.46	-0.32	-0.09	-0.11	-0.05	-0.28	-1.11	-1.18	-0.70	-0.63	-1.47	-1.30	-0.86	-1.20	-0.61	-1.27	-1.68	-1.51	-1.63	-0.93	-1.53
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	43.84	37.69	38.44	38.97	41.56	41.50	35.46	36.85	38.03	36.79	29.62	33.24	38.74	40.18	42.02	67.40	68.72	72.26	54.66	44.53	47.20	83.88	58.62	49.34
		1.41	1.20	1.26	1.32	1.38	1.28	1.27	1.55	1.52	1.50	1.22	1.44	1.25	1.72	1.47	1.72	2.35	3.06	1.99	1.87	2.24	2.18	2.22	1.93
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	-10.77	-2.65	-10.79	-31.56	-20.49	-8.66	-13.69	-5.75	-0.25	-32.19	0.00	3.15

OH 61846	39.71	34.76	35.40	35.89	38.18	38.52	32.35	32.53	34.25	33.08	26.09	29.24	25.07	27.12	21.42	33.38	36.21	30.54	25.07	27.10	39.93	47.33	49.40	46.95
	-2.62	-1.73	-1.78	-1.76	-2.01	-1.75	-1.82	-2.53	-2.26	-2.19	-2.31	-2.82	-2.73	-3.55	-3.04	-3.66	-5.07	-6.46	-4.37	-4.06	-4.80	-5.39	-4.87	-3.62
	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00	-1.08	5.12	5.30	-2.92	4.60	23.54	9.54	5.76	-0.02	-3.21	2.13	0.00
PJM 61847	24.63	23.49	34.94	31.08	32.16	28.27	34.11	34.88	36.61	35.50	28.50	32.05	32.47	35.77	31.53	39.21	51.11	51.74	42.30	37.36	41.91	42.53	35.12	30.75
	-0.17	-0.07	-0.06	-0.05	-0.10	-0.07	-0.05	-0.15	0.10	0.24	0.10	0.00	-0.10	0.10	-0.06	-0.28	-0.28	-0.30	-0.22	-0.24	-0.50	-0.64	-0.33	-0.03
	17.63	12.92	2.18	6.52	7.93	11.94	0.03	0.28	0.00	0.03	0.00	0.00	-5.84	0.13	-1.82	-5.36	-5.50	8.49	-3.54	-0.68	2.29	6.35	20.94	19.77
WEST 61752	40.65	35.54	36.23	36.77	39.08	39.39	33.17	33.36	35.12	33.92	26.75	29.98	25.71	27.04	21.25	34.44	36.63	28.64	24.33	27.06	41.05	48.78	50.67	48.25
	-1.68	-0.95	-0.95	-0.88	-1.10	-0.88	-0.99	-1.71	-1.39	-1.34	-1.65	-2.07	-2.13	-2.67	-2.31	-2.85	-3.93	-4.84	-3.27	-3.03	-3.68	-4.12	-3.37	-2.31
	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.24	0.00	0.03	0.00	0.00	-1.11	6.09	6.20	-3.17	5.33	27.06	11.38	6.84	-0.02	-3.39	2.36	0.00