

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses														--- Marginal Cost of Congestion										01/31/2024	
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	EST		
CAPITL 61757		38.17	35.62	34.70	34.11	35.53	37.21	44.70	49.98	49.80	46.05	44.70	40.85	39.82	40.41	40.56	41.27	44.87	49.29	47.15	43.27	39.88	37.92	35.55	33.54		
		1.54	1.44	1.43	1.44	1.50	1.60	2.25	2.51	2.50	2.07	1.93	1.68	1.60	1.66	1.71	1.74	1.89	2.17	2.20	2.02	1.68	1.46	1.46	1.32		
		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		36.00	33.64	32.71	32.15	33.59	35.43	42.58	47.38	46.96	43.72	42.64	39.05	38.07	38.59	38.59	39.34	42.81	46.80	44.64	40.96	37.58	35.73	33.33	31.64		
		-0.62	-0.55	-0.57	-0.52	-0.44	-0.18	0.13	-0.09	-0.33	-0.26	-0.13	-0.12	-0.15	-0.15	-0.27	-0.20	-0.17	-0.33	-0.31	-0.29	-0.61	-0.73	-0.75	-0.58		
		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		
DUNWOD 61760		38.57	35.93	35.00	34.37	35.67	37.31	45.13	50.70	50.84	47.37	45.93	42.10	41.09	41.77	41.93	42.66	46.29	50.85	48.50	44.63	41.02	38.98	36.37	34.19		
		1.94	1.74	1.73	1.70	1.63	1.71	2.68	3.23	3.55	3.39	3.16	2.94	2.87	3.02	3.07	3.12	3.31	3.72	3.55	3.38	2.83	2.51	2.28	1.97		
		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 61753		34.47	32.21	31.24	30.72	32.16	34.14	41.05	45.15	44.64	41.70	40.76	37.40	36.42	36.81	36.68	37.44	40.96	44.34	42.39	39.02	35.56	33.80	31.63	30.16		
		-2.16	-1.98	-2.03	-1.96	-1.87	-1.46	-1.40	-2.32	-2.65	-2.29	-2.01	-1.76	-1.80	-1.94	-2.18	-2.10	-2.02	-2.78	-2.56	-2.23	-2.64	-2.66	-2.45	-2.06		
		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		
H Q 61844		36.77	34.33	33.41	32.81	34.17	37.75	39.80	47.00	46.86	43.59	42.38	38.81	37.91	38.36	38.51	39.14	42.55	46.65	44.50	40.75	37.75	36.76	34.05	32.25		
		0.15	0.14	0.13	0.13	0.14	-0.04	-0.47	-0.47	-0.43	-0.40	-0.39	-0.35	-0.31	-0.39	-0.35	-0.40	-0.43	-0.47	-0.45	-0.49	-0.15	0.00	-0.03	0.03		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.18	2.18	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	0.30	-0.30	0.00	0.00		
HUD VL 61758		38.35	35.73	34.80	34.18	35.46	37.13	44.78	50.13	50.18	46.71	45.29	41.44	40.40	41.07	41.23	41.95	45.56	50.05	47.83	43.97	40.41	38.47	35.92	33.86		
		1.72	1.54	1.53	1.50	1.43	1.53	2.33	2.66	2.89	2.73	2.52	2.27	2.18	2.32	2.37	2.41	2.58	2.92	2.88	2.72	2.21	2.00	1.84	1.64		
		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 61762		55.30	47.31	45.99	46.03	47.34	58.86	64.55	68.38	78.00	65.95	52.61	51.74	50.92	50.73	51.62	52.64	61.44	73.62	71.50	64.06	57.92	53.40	48.95	45.15		
		2.93	2.60	2.60	2.55	2.52	2.70	3.90	4.60	4.87	4.57	4.32	3.95	3.86	4.03	4.08	4.15	4.51	5.04	4.81	4.58	3.90	3.50	3.17	2.80		
		-15.74	-10.52	-10.12	-10.81	-10.79	-20.55	-18.19	-16.31	-25.84	-17.40	-5.52	-8.62	-8.84	-7.96	-8.68	-8.96	-13.95	-21.45	-21.73	-18.24	-15.83	-13.43	-11.70	-10.13		
MHK VL 61756		37.51	35.04	34.07	33.46	34.92	36.71	44.19	49.56	49.32	45.87	44.70	40.89	39.82	40.37	40.49	41.19	44.87	49.15	46.79	42.94	39.57	37.59	35.03	33.09		
		0.88	0.86	0.80	0.78	0.88	1.10	1.74	2.09	2.03	1.89	1.93	1.72	1.60	1.63	1.63	1.66	1.89	2.02	1.84	1.69	1.37	1.13	0.95	0.87		
		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		38.57	35.90	35.00	34.34	35.60	37.24	44.96	50.51	50.65	47.15	45.81	41.86	40.89	41.57	41.73	42.42	46.08	50.66	48.32	44.47	40.87	38.83	36.20	34.06		
		1.94	1.71	1.73	1.67	1.57	1.64	2.50	3.04	3.36	3.17	3.04	2.70	2.67	2.83	2.88	2.88	3.10	3.54	3.37	3.22	2.67	2.37	2.11	1.84		
		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. 61761		38.75	36.00	35.07	34.41	35.70	37.35	45.21	50.93	51.18	47.81	46.28	42.41	41.43	42.16	42.28	43.03	46.68	53.64	56.57	45.02	41.35	39.24	36.61	34.35		
		2.12	1.81	1.80	1.73	1.67	1.74	2.76	3.46	3.88	3.78	3.51	3.25	3.21	3.41	3.42	3.48	3.70	4.10	3.91	3.75	3.13	2.77	2.52	2.13		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	-2.42	-7.71	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	0.00		
NORTH 61755		37.47	34.98	34.00	33.39	34.82	36.21	42.54	47.66	47.53	44.16	43.03	39.40	38.45	38.90	39.01	39.69	43.07	47.36	45.04	41.04	38.31	36.64	34.22	32.54		
		0.84	0.79	0.73	0.72	0.78	0.60	0.09	0.19	0.24	0.18	0.26	0.24	0.23	0.16	0.16	0.16	0.09	0.24	0.09	-0.21	0.11	0.18	0.14	0.32		
		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		49.39	49.46	45.49	47.00	47.54	55.00	63.40	70.80	64.10	52.50	45.08	41.20	40.21	40.87	41.11	44.83	48.90	60.90	56.74	52.70	50.00	46.08	37.39	37.00		
		1.76	1.61	1.60	1.57	1.57	1.67	2.33	2.66	2.74	2.55	2.31	2.04	1.99	2.13	2.25	2.29	2.45	2.78	2.70	2.52	2.10	1.93	1.84	1.64		
		-11.00	-13.66	-10.62	-12.76	-11.94	-17.72	-18.62	-20.67	-14.07	-5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.00	-3.47	-11.00	-9.09	-8.94	-9.70	-7.69	-1.47	-3.14		

O H 61846	33.15 -3.48 0.00	31.04 -3.14 0.00	30.11 -3.16 0.00	29.57 -3.10 0.00	30.97 -3.06 0.00	33.04 -2.56 0.00	39.56 -2.89 0.00	42.82 -4.65 0.00	42.04 -5.25 0.00	39.41 -4.58 0.00	38.84 -3.93 0.00	35.76 -3.41 0.00	34.78 -3.44 0.00	35.10 -3.64 0.00	34.82 -4.04 0.00	35.50 -4.03 0.00	38.85 -4.13 0.00	41.80 -5.33 0.00	39.96 -4.99 0.00	37.00 -4.25 0.00	33.50 -4.70 0.00	31.87 -4.60 0.00	30.06 -4.02 0.00	29.00 -3.22 0.00
PJM 61847	36.15 -0.48 0.00	32.20 -0.45 1.54	31.22 -0.43 1.62	31.22 -0.43 1.03	32.60 -0.44 0.99	34.20 -0.21 1.19	42.23 0.13 0.35	47.23 -0.24 0.00	44.40 -0.33 2.56	42.20 -0.18 1.61	42.77 0.00 0.00	39.24 0.08 0.00	38.26 0.04 0.00	38.82 0.08 0.00	38.78 -0.08 0.00	39.46 -0.08 0.00	42.10 -0.04 0.84	46.89 -0.23 0.00	44.77 -0.18 0.00	41.21 -0.04 0.00	37.70 -0.50 0.00	35.81 -0.66 0.00	33.50 -0.58 0.00	31.90 -0.32 0.00
WEST 61752	33.96 -2.67 0.00	31.80 -2.39 0.00	30.84 -2.43 0.00	30.29 -2.38 0.00	31.79 -2.25 0.00	33.90 -1.71 0.00	40.67 -1.78 0.00	44.15 -3.32 0.00	43.41 -3.88 0.00	40.64 -3.34 0.00	40.08 -2.69 0.00	36.89 -2.27 0.00	35.89 -2.33 0.00	36.23 -2.52 0.00	35.90 -2.95 0.00	36.57 -2.97 0.00	39.97 -3.01 0.00	43.21 -3.91 0.00	41.18 -3.78 0.00	37.99 -3.26 0.00	34.38 -3.82 0.00	32.63 -3.83 0.00	30.64 -3.44 0.00	29.61 -2.61 0.00