

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/12/2024

Name	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
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	21.65	21.60	21.02	21.78	22.74	21.39	22.58	63.87	47.32	31.43	24.70	24.66	27.63	27.44	29.12	38.94	35.48	33.72	39.12	37.73	54.88	24.73	25.02	22.92
61757	0.52	0.52	0.51	0.54	0.58	0.70	0.94	3.09	2.06	0.95	0.65	0.58	0.55	0.50	0.59	1.30	1.49	1.61	1.84	1.77	2.55	1.00	0.73	0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.07	20.96	20.40	21.09	22.00	20.60	21.69	61.24	45.52	30.61	24.11	24.14	27.07	26.88	28.42	37.55	34.79	33.01	39.63	36.37	53.01	23.91	24.25	22.24
61754	-0.07	-0.13	-0.11	-0.15	-0.16	-0.09	0.05	0.45	0.26	0.06	-0.06	-0.01	-0.01	-0.06	-0.11	-0.09	0.01	0.20	0.29	0.25	0.18	0.00	-0.09	-0.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.11	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	-0.69	-2.06	-0.15	-0.49	-0.18	-0.05	0.00
DUNWOD	21.89	21.75	21.12	21.84	22.84	21.57	22.88	64.59	47.84	32.04	25.17	25.10	28.12	27.96	29.70	39.68	36.39	34.39	39.84	38.49	56.13	25.25	25.50	23.31
61760	0.75	0.66	0.61	0.59	0.68	0.88	1.25	3.81	2.58	1.55	1.12	1.02	1.04	1.02	1.17	2.04	2.40	2.27	2.55	2.52	3.79	1.52	1.20	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
GENESE	20.70	20.57	20.04	20.66	21.46	20.11	21.02	59.50	44.49	29.72	23.02	23.32	26.56	26.38	27.87	36.56	30.73	29.42	30.96	34.76	49.40	22.59	23.57	21.81
61753	-0.44	-0.52	-0.47	-0.59	-0.70	-0.59	-0.62	-1.29	-0.77	-0.58	-0.73	-0.58	-0.52	-0.56	-0.66	-1.08	-1.09	-0.80	-0.69	-0.81	-1.63	-0.65	-0.59	-0.63
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.31	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17	1.89	5.63	0.40	1.31	0.49	0.13	0.00
H Q	21.27	21.25	20.65	21.41	22.33	20.73	21.46	60.02	44.57	30.56	24.17	24.23	27.33	27.24	28.81	37.67	32.94	31.68	36.78	35.48	51.63	23.53	24.35	22.65
61844	0.13	0.16	0.14	0.17	0.18	0.04	-0.17	-0.76	-0.39	0.01	0.11	0.14	0.25	0.30	0.28	0.03	-0.30	-0.43	-0.50	-0.49	-0.71	-0.20	0.05	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	21.84	21.72	21.10	21.84	22.83	21.52	22.79	64.33	47.70	31.89	25.06	24.98	27.98	27.80	29.50	39.37	36.05	34.15	39.60	38.23	55.75	25.09	25.37	23.23
61758	0.70	0.63	0.59	0.59	0.67	0.83	1.16	3.54	2.43	1.41	1.00	0.90	0.90	0.85	0.96	1.73	2.06	2.04	2.32	2.26	3.42	1.36	1.08	0.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.08	21.87	21.20	21.90	22.96	21.73	22.99	64.56	47.96	32.33	25.40	25.32	28.37	28.26	30.15	40.22	38.43	38.93	40.40	38.91	55.47	25.49	25.68	23.48
61762	0.93	0.79	0.69	0.65	0.80	1.03	1.35	3.77	2.70	1.85	1.34	1.23	1.29	1.31	1.62	2.58	3.11	3.02	3.11	2.94	4.52	1.77	1.38	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.33	-3.79	0.00	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00
MHK VL	21.70	21.60	21.01	21.79	22.76	21.34	22.47	63.33	47.11	31.68	24.93	24.98	28.08	27.94	29.56	39.08	35.42	33.57	39.01	37.60	54.61	24.66	25.17	23.14
61756	0.56	0.51	0.50	0.54	0.60	0.64	0.84	2.54	1.85	1.19	0.87	0.90	1.00	1.00	1.02	1.44	1.43	1.46	1.72	1.63	2.27	0.94	0.88	0.70
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	21.87	21.73	21.10	21.83	22.84	21.56	22.87	64.53	47.79	31.98	25.12	25.05	28.05	27.88	29.62	39.57	36.26	34.30	39.77	38.41	55.99	25.20	25.45	23.27
61759	0.73	0.65	0.59	0.59	0.68	0.87	1.23	3.74	2.53	1.50	1.07	0.97	0.97	0.94	1.08	1.92	2.27	2.18	2.48	2.44	3.65	1.47	1.15	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	21.92	21.76	21.13	21.84	22.87	21.61	22.96	64.82	48.02	32.23	25.34	25.28	28.30	28.14	29.89	39.95	36.63	34.52	40.00	38.68	56.42	25.39	25.59	23.36
61761	0.77	0.68	0.62	0.60	0.70	0.91	1.33	4.04	2.76	1.75	1.29	1.20	1.22	1.20	1.36	2.31	2.64	2.40	2.72	2.71	4.09	1.67	1.30	0.92
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	21.55	21.51	20.91	21.67	22.60	20.99	21.67	60.66	45.46	30.94	24.49	24.59	27.85	27.81	29.38	38.39	34.28	32.22	37.35	36.03	52.35	23.88	24.82	23.08
61755	0.41	0.42	0.39	0.42	0.44	0.30	0.04	-0.13	0.19	0.46	0.44	0.50	0.78	0.86	0.84	0.75	0.29	0.10	0.07	0.06	0.01	0.15	0.53	0.64
	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
NPX	21.62	21.57	20.99	21.71	22.53	21.42	24.49	65.07	46.81	29.77	24.57	24.46	27.33	27.14	29.92	37.65	33.91	33.40	39.00	36.62	54.96	24.90	24.83	22.74
61845	0.48	0.49	0.48	0.47	0.48	0.63	0.93	2.86	1.86	0.80	0.49	0.37	0.25	0.20	0.30	1.05	1.41	1.49	1.71	1.71	2.63	1.02	0.68	0.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-0.09	-1.93	-1.43	0.31	1.51	-0.03	0.00	0.00	0.00	-1.09	1.04	1.49	0.21	0.00	1.06	0.00	-0.16	0.14	0.11

O H 61846	20.37	20.24	19.75	20.32	21.03	19.64	20.34	57.53	42.48	28.59	21.82	22.37	25.86	25.70	27.92	35.24	26.96	26.09	23.27	32.95	45.81	21.21	22.79	21.30
	-0.77	-0.85	-0.76	-0.93	-1.13	-1.06	-1.30	-3.26	-2.14	-1.50	-1.58	-1.34	-1.22	-1.24	-1.42	-2.20	-2.30	-2.02	-2.06	-2.17	-3.74	-1.44	-1.22	-1.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.39	0.66	0.38	0.00	0.00	-0.81	0.19	4.73	4.01	11.96	0.85	2.79	1.07	0.30	0.00
PJM 61847	21.19	21.06	20.50	21.15	22.06	20.68	21.77	61.47	45.34	30.32	23.36	23.73	27.16	26.98	28.55	37.81	29.24	28.63	26.30	35.52	50.15	22.88	24.12	22.42
	0.04	-0.03	-0.01	-0.10	-0.10	-0.01	0.13	0.68	0.38	0.13	-0.08	0.01	0.08	0.03	0.01	0.16	0.31	0.32	0.37	0.36	0.46	0.18	0.11	-0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.29	0.62	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	3.81	11.35	0.81	2.65	1.03	0.28	0.00
WEST 61752	20.85	20.71	20.21	20.77	21.51	20.09	20.87	59.16	44.31	29.35	22.46	23.09	26.70	26.50	27.93	36.51	27.86	26.80	23.58	33.96	47.17	21.76	23.37	21.87
	-0.29	-0.38	-0.30	-0.47	-0.65	-0.61	-0.76	-1.62	-0.95	-0.70	-0.88	-0.58	-0.38	-0.44	-0.61	-1.13	-1.27	-1.03	-0.94	-1.10	-2.20	-0.82	-0.62	-0.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.71	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	4.87	4.28	12.76	0.90	2.97	1.14	0.31	0.00