

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

07/14/2023

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
CAPITL	34.17	27.30	24.86	22.49	22.23	22.40	27.13	24.67	27.31	27.36	31.24	32.57	34.13	34.91	38.95	37.05	38.81	43.02	52.69	44.63	42.08	35.85	32.99	29.42
61757	1.60	1.17	1.04	0.98	1.00	1.09	1.34	1.17	1.29	1.37	1.65	1.77	1.91	1.83	1.92	1.73	1.74	2.35	2.66	2.22	2.09	1.63	1.51	1.28
	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
CENTRL	32.68	26.30	23.99	21.63	21.38	21.55	26.18	23.82	26.39	26.37	29.94	31.18	32.71	33.66	37.65	35.89	37.76	41.43	50.97	43.20	41.77	35.32	32.17	28.55
61754	0.12	0.12	0.11	0.12	0.15	0.24	0.33	0.32	0.36	0.36	0.36	0.37	0.43	0.57	0.62	0.57	0.62	0.76	0.93	0.71	0.55	0.44	0.53	0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09	-1.22	-0.65	-0.14	-0.06
DUNWOD	35.15	28.24	25.70	23.08	22.74	22.97	27.86	25.34	28.03	28.27	32.18	33.59	35.37	36.07	40.11	38.14	40.05	43.98	53.55	45.19	42.59	36.36	33.72	30.04
61760	2.59	2.02	1.77	1.56	1.51	1.66	1.96	1.83	2.01	2.23	2.60	2.78	3.04	2.96	3.08	2.82	2.86	3.31	3.51	2.78	2.60	2.13	2.20	1.90
	0.00	-0.04	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.06	-0.01	0.00	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00
GENESE	32.31	26.10	23.83	21.48	21.20	21.32	25.90	23.54	26.08	25.93	29.45	30.81	32.32	33.46	37.38	35.64	37.51	40.96	50.48	42.76	40.06	34.23	31.39	28.12
61753	-0.25	-0.07	-0.04	-0.03	-0.03	0.01	0.05	0.03	0.05	-0.08	-0.14	0.01	0.05	0.37	0.35	0.33	0.38	0.29	0.44	0.36	0.07	0.00	-0.10	-0.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	32.29	26.00	23.72	21.34	21.05	21.13	25.65	23.32	25.83	25.74	29.25	30.42	31.85	32.64	36.51	34.88	36.75	42.27	49.49	42.01	39.38	34.05	31.29	27.97
61844	-0.27	-0.18	-0.15	-0.18	-0.18	-0.18	-0.20	-0.18	-0.20	-0.27	-0.33	-0.38	-0.43	-0.45	-0.52	-0.44	-0.39	-0.61	-0.54	-0.40	-0.33	-0.18	-0.21	-0.17
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.20	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00
HUD VL	34.73	27.89	25.39	22.83	22.51	22.73	27.56	25.05	27.73	27.93	31.81	33.20	34.92	35.69	39.75	37.76	39.68	43.62	53.21	44.92	42.33	36.12	33.41	29.75
61758	2.17	1.68	1.48	1.31	1.28	1.43	1.68	1.55	1.70	1.89	2.22	2.40	2.60	2.59	2.72	2.45	2.51	2.95	3.17	2.52	2.34	1.89	1.89	1.61
	0.00	-0.03	-0.04	0.00	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	-0.04	-0.01	0.00	0.00	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
LONGIL	36.07	28.74	26.22	23.48	23.13	23.29	28.14	25.67	28.42	28.56	32.43	33.73	35.41	39.79	39.91	42.41	43.02	44.07	53.32	45.31	48.04	40.88	37.45	34.07
61762	3.34	2.52	2.29	1.96	1.91	1.98	2.24	2.17	2.39	2.52	2.84	2.93	3.08	2.82	2.80	2.67	2.85	3.40	3.28	2.90	2.94	2.33	2.56	2.35
	-0.17	-0.04	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.06	-3.88	-0.08	-4.43	-3.03	0.00	0.00	0.00	-5.10	-4.33	-3.39	-3.57
MHK VL	33.54	26.91	24.53	22.07	21.75	21.96	26.71	24.34	26.98	26.98	30.65	31.95	33.59	34.43	38.44	36.61	38.49	42.21	51.93	44.09	42.19	35.88	32.70	29.07
61756	0.98	0.74	0.65	0.55	0.52	0.65	0.86	0.83	0.95	0.97	1.06	1.15	1.32	1.34	1.41	1.29	1.35	1.54	1.89	1.65	1.56	1.30	1.13	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.04	-0.64	-0.36	-0.08	-0.03
MILLWD	35.00	28.10	25.58	22.98	22.65	22.88	27.75	25.23	27.93	28.15	32.04	33.45	35.18	35.93	39.98	38.00	39.92	43.87	53.44	45.10	42.49	36.25	33.59	29.92
61759	2.44	1.89	1.65	1.47	1.41	1.57	1.85	1.73	1.90	2.10	2.46	2.65	2.85	2.82	2.95	2.69	2.73	3.19	3.41	2.69	2.50	2.03	2.08	1.78
	0.00	-0.04	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.06	-0.01	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00
N.Y.C.	35.36	28.44	25.87	23.22	22.86	23.12	28.05	25.53	28.25	28.51	32.39	33.80	35.49	36.21	40.23	38.32	40.07	43.79	52.97	44.90	42.40	36.44	33.92	30.20
61761	2.79	2.22	1.93	1.70	1.63	1.82	2.15	2.02	2.23	2.47	2.80	2.99	3.22	3.19	3.30	3.03	3.02	3.45	3.64	2.86	2.68	2.26	2.40	2.06
	0.00	-0.04	-0.06	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.03	0.09	0.33	0.71	0.37	0.28	0.05	-0.03	0.00
NORTH	32.46	26.19	23.91	21.47	21.18	21.28	25.89	23.57	26.12	26.02	29.54	30.78	32.15	32.92	36.82	35.29	37.25	40.64	50.19	42.65	40.38	34.54	31.65	28.27
61755	-0.11	0.01	0.03	-0.04	-0.05	-0.03	0.04	0.06	0.09	0.01	-0.04	-0.03	-0.13	-0.17	-0.20	-0.02	0.12	-0.03	0.15	0.25	0.38	0.31	0.15	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	33.99	26.85	24.33	22.38	22.10	22.29	26.59	24.52	27.13	26.99	31.13	32.45	33.09	34.56	38.56	36.52	37.85	44.91	46.98	43.86	41.09	35.53	32.36	28.98
61845	1.42	1.03	0.91	0.87	0.87	0.98	1.16	1.01	1.10	1.23	1.54	1.65	1.67	1.57	1.53	1.21	1.17	1.64	1.67	1.45	1.38	1.00	1.04	0.90
	0.00	0.34	0.46	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.86	0.10	0.00	0.00	0.45	-2.60	4.73	0.00	0.28	-0.30	0.18	0.05

[illegible]