

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

01/21/2023

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	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	31.35	28.76	28.73	27.51	28.12	28.77	28.24	30.23	30.41	33.61	40.37	35.42	37.98	42.97	38.01	34.81	38.74	39.78	39.68	35.12	34.61	33.10	30.61	29.80
61757	1.47	1.30	1.29	1.19	1.14	1.23	1.28	1.58	1.61	1.82	2.12	2.23	2.35	2.60	2.28	2.17	2.43	2.50	2.52	2.17	2.10	1.94	1.67	1.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.70	-3.59	-6.51	-0.45	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	30.09	27.64	27.61	26.47	27.18	27.78	27.19	28.99	26.79	29.06	32.99	33.38	36.20	41.02	36.26	33.21	37.02	37.99	37.80	33.46	32.92	31.43	29.26	28.68
61754	0.21	0.17	0.18	0.14	0.19	0.23	0.23	0.34	0.39	0.47	0.54	0.59	0.57	0.64	0.53	0.57	0.71	0.72	0.64	0.52	0.40	0.27	0.32	0.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.39	-0.71	-0.05	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	32.21	29.59	29.47	28.23	28.97	29.52	28.97	31.12	30.39	33.28	39.18	36.11	38.85	43.97	38.85	35.68	39.76	40.93	40.78	36.22	35.74	34.15	31.63	30.68
61760	2.33	2.13	2.03	1.90	1.99	1.97	2.02	2.47	2.41	2.58	2.91	3.05	3.22	3.59	3.12	3.04	3.45	3.65	3.62	3.27	3.23	3.00	2.69	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.88	-2.50	-4.52	-0.31	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	29.42	26.98	26.98	25.77	26.44	27.15	26.56	28.33	26.21	28.46	32.27	32.70	35.47	40.19	35.55	32.54	36.28	37.20	36.95	32.65	32.08	30.52	28.59	28.06
61753	-0.46	-0.48	-0.45	-0.56	-0.54	-0.39	-0.40	-0.32	-0.12	-0.05	-0.03	-0.08	-0.16	-0.18	-0.19	-0.10	-0.03	-0.08	-0.20	-0.30	-0.43	-0.64	-0.35	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	-0.31	-0.56	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H Q	29.41	27.07	27.06	26.01	26.65	27.18	26.58	28.65	25.46	27.50	30.95	31.89	34.79	39.49	34.98	31.82	35.32	36.24	36.14	32.09	31.72	30.50	28.33	27.76
61844	-0.47	-0.39	-0.38	-0.32	-0.32	-0.36	-0.38	-0.51	-0.64	-0.70	-0.79	-0.85	-0.84	-0.88	-0.75	-0.82	-0.99	-1.04	-1.02	-0.85	-0.79	-0.66	-0.61	-0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	31.95	29.34	29.25	28.02	28.71	29.32	28.77	30.88	30.12	33.00	38.85	35.82	38.56	43.62	38.55	35.37	39.40	40.59	40.46	35.88	35.42	33.84	31.33	30.43
61758	2.07	1.88	1.81	1.69	1.74	1.78	1.81	2.23	2.16	2.34	2.63	2.77	2.94	3.25	2.83	2.73	3.10	3.31	3.30	2.94	2.91	2.68	2.40	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.86	-2.47	-4.47	-0.31	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	32.71	30.18	29.93	28.76	31.47	30.01	29.45	31.45	30.82	54.67	50.52	50.96	70.65	49.95	44.50	36.34	40.44	41.45	41.23	64.40	36.42	35.52	32.30	31.33
61762	2.83	2.72	2.50	2.43	2.61	2.46	2.50	2.80	2.84	3.12	3.61	3.77	4.00	4.44	3.91	3.70	4.14	4.17	4.07	4.06	3.91	3.62	3.37	3.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.88	0.00	0.00	0.00	-1.88	-23.35	-15.17	-14.44	-31.02	-5.13	-4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	-27.39	0.00	-0.74	0.00	0.00
MHK VL	30.83	28.32	28.29	27.16	27.91	28.46	27.90	29.77	27.51	29.83	33.92	34.18	37.10	42.03	37.17	33.96	37.86	38.91	38.70	34.36	33.87	32.36	30.02	29.32
61756	0.95	0.86	0.85	0.83	0.92	0.92	0.94	1.12	1.06	1.16	1.33	1.37	1.47	1.66	1.44	1.32	1.56	1.63	1.55	1.41	1.35	1.20	1.08	1.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.36	-0.47	-0.85	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	32.13	29.52	29.41	28.17	28.86	29.47	28.92	31.06	30.34	33.23	39.15	36.04	38.78	43.87	38.77	35.58	39.66	40.83	40.69	36.13	35.65	34.07	31.55	30.61
61759	2.25	2.06	1.98	1.85	1.88	1.93	1.96	2.41	2.35	2.52	2.85	2.98	3.15	3.50	3.04	2.94	3.35	3.56	3.54	3.18	3.14	2.91	2.61	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.89	-2.52	-4.56	-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
N.Y.C.	32.37	29.75	29.62	28.37	29.07	29.67	29.11	31.28	30.55	33.45	39.37	36.33	39.05	44.23	39.06	35.91	39.98	41.17	41.01	36.44	35.94	34.37	31.85	30.86
61761	2.49	2.29	2.19	2.04	2.09	2.12	2.16	2.63	2.57	2.75	3.09	3.27	3.42	3.86	3.33	3.27	3.68	3.89	3.86	3.50	3.43	3.21	2.92	2.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.88	-2.50	-4.53	-0.31	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	30.00	27.63	27.59	26.50	27.13	27.62	27.03	28.76	25.89	27.92	31.41	32.32	35.31	40.09	35.47	32.22	35.66	36.62	36.53	32.54	32.08	30.80	28.64	28.19
61755	0.12	0.17	0.15	0.17	0.15	0.08	0.08	0.11	-0.21	-0.27	-0.33	-0.43	-0.31	-0.28	-0.25	-0.41	-0.65	-0.66	-0.63	-0.41	-0.43	-0.36	-0.30	-0.13
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	31.63	29.08	29.04	27.79	28.41	29.07	28.51	31.08	30.25	33.29	39.58	38.24	41.88	45.76	39.41	34.98	38.89	39.03	40.20	35.37	34.91	33.41	30.91	30.18
61845	1.81	1.62	1.60	1.46	1.43	1.52	1.56	1.91	1.87	2.06	2.34	2.45	2.56	2.78	2.44	2.33	2.58	2.67	2.77	2.42	2.40	2.25	1.97	1.74
	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.52	-2.28	-3.03	-5.49	-3.05	-3.69	-2.61	-1.24	0.00	0.00	0.92	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12

[illegible]