

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

12/04/2020

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	22.91	21.98	16.11	7.96	23.61	12.41	21.67	23.21	23.70	22.50	20.75	20.39	20.23	19.81	19.95	20.05	23.67	22.19	43.87	26.18	23.26	22.10	19.44	10.33
61757	1.20	1.36	0.97	0.49	0.12	0.47	0.77	1.15	1.49	1.51	1.38	1.33	1.37	1.29	1.29	1.35	1.65	1.57	3.05	1.78	1.61	1.47	1.25	0.60
	-3.47	0.00	0.00	0.00	-21.73	-4.83	-9.91	-6.60	-1.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.99
CENTRL	18.79	20.81	15.23	7.52	4.36	7.74	12.29	16.52	21.11	21.31	19.76	19.37	19.27	18.89	19.08	19.11	22.43	21.07	41.81	25.02	22.17	21.13	18.58	9.00
61754	0.14	0.19	0.09	0.05	0.01	0.06	0.11	0.21	0.28	0.33	0.40	0.31	0.40	0.37	0.42	0.41	0.41	0.46	0.99	0.62	0.52	0.49	0.40	0.14
	-0.42	0.00	0.00	0.00	-2.58	-0.56	-1.18	-0.85	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12
DUNWOD	22.54	22.46	16.44	8.13	18.17	11.34	19.34	21.78	23.77	23.03	21.31	20.94	20.83	20.52	20.62	20.68	24.25	22.66	44.79	26.76	23.83	22.73	20.00	10.35
61760	1.71	1.84	1.30	0.66	0.15	0.62	0.94	1.41	1.96	2.04	1.95	1.88	1.97	1.99	1.96	1.98	2.23	2.05	3.97	2.36	2.18	2.09	1.82	0.87
	-2.60	0.00	0.00	0.00	-16.25	-3.61	-7.41	-4.92	-1.17	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	-0.74
GENESE	18.22	20.21	14.71	7.26	3.75	7.41	11.69	15.91	20.54	20.84	19.40	18.97	18.97	18.57	18.87	18.88	22.18	20.91	41.50	24.80	21.91	20.88	18.34	8.79
61753	-0.34	-0.42	-0.43	-0.21	-0.05	-0.16	-0.24	-0.17	-0.25	-0.15	0.03	-0.09	0.10	0.04	0.21	0.18	0.16	0.29	0.68	0.40	0.26	0.24	0.16	-0.05
	-0.33	0.00	0.00	0.00	-2.04	-0.45	-0.93	-0.64	-0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.09
H Q	17.78	20.13	14.79	7.29	1.72	6.96	10.75	14.89	20.10	20.41	18.81	18.55	18.28	17.96	18.11	18.15	21.37	20.00	39.59	23.65	20.98	19.99	17.60	8.48
61844	-0.45	-0.49	-0.35	-0.18	-0.04	-0.15	-0.24	-0.39	-0.53	-0.58	-0.56	-0.51	-0.58	-0.56	-0.55	-0.55	-0.65	-0.62	-1.23	-0.74	-0.67	-0.64	-0.58	-0.27
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	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	0.00	0.00	0.00
HUD VL	22.33	22.30	16.32	8.07	17.89	11.22	19.11	21.56	23.56	22.81	21.09	20.71	20.58	20.26	20.36	20.43	23.97	22.42	44.32	26.49	23.60	22.51	19.81	10.25
61758	1.55	1.67	1.19	0.60	0.14	0.56	0.85	1.28	1.78	1.82	1.72	1.65	1.72	1.74	1.70	1.73	1.95	1.80	3.50	2.09	1.95	1.87	1.63	0.78
	-2.55	0.00	0.00	0.00	-15.99	-3.55	-7.27	-4.83	-1.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.72
LONGIL	22.88	22.92	16.75	8.29	18.21	11.50	19.52	21.93	24.14	23.35	35.73	34.00	27.63	30.21	32.46	20.99	25.41	37.13	55.41	27.17	24.11	22.98	20.21	10.43
61762	2.05	2.30	1.61	0.81	0.19	0.77	1.13	1.56	2.33	2.36	2.30	2.24	2.29	2.34	2.33	2.28	2.57	2.42	4.73	2.77	2.46	2.34	2.03	0.95
	-2.60	0.00	0.00	0.00	-16.25	-3.61	-7.41	-4.92	-1.17	0.00	-14.06	-12.69	-6.48	-9.35	-11.47	0.00	-0.82	-14.09	-9.87	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.74
MHK VL	18.94	20.95	15.39	7.60	4.38	7.84	12.43	16.69	21.46	21.63	19.94	19.59	19.40	19.07	19.23	19.23	22.69	21.34	42.28	25.24	22.36	21.30	18.72	9.08
61756	0.29	0.33	0.25	0.12	0.03	0.13	0.27	0.43	0.63	0.64	0.58	0.53	0.54	0.55	0.57	0.52	0.67	0.73	1.46	0.84	0.71	0.66	0.53	0.23
	-0.41	0.00	0.00	0.00	-2.58	-0.59	-1.17	-0.81	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11
MILLWD	22.49	22.37	16.38	8.10	18.31	11.34	19.36	21.75	23.68	22.91	21.20	20.82	20.70	20.39	20.49	20.55	24.11	22.55	44.57	26.64	23.72	22.63	19.91	10.31
61759	1.63	1.75	1.24	0.63	0.14	0.59	0.89	1.34	1.86	1.93	1.83	1.76	1.84	1.87	1.83	1.85	2.09	1.93	3.75	2.24	2.07	1.99	1.73	0.83
	-2.62	0.00	0.00	0.00	-16.40	-3.64	-7.47	-4.96	-1.18	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	0.00	-0.74
N.Y.C.	22.58	22.51	16.48	8.15	18.17	11.36	19.35	21.81	23.83	23.09	21.39	21.01	20.90	20.60	20.71	20.77	24.32	22.72	44.89	26.81	23.89	22.79	20.06	10.38
61761	1.75	1.89	1.34	0.68	0.15	0.63	0.96	1.44	2.02	2.10	2.02	1.95	2.04	2.08	2.05	2.07	2.30	2.11	4.06	2.41	2.24	2.15	1.88	0.90
	-2.60	0.00	0.00	0.00	-16.25	-3.61	-7.40	-4.92	-1.17	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	-0.74
NORTH	17.73	20.03	14.74	7.25	1.72	6.96	10.75	14.22	20.17	20.43	18.87	18.63	18.31	18.06	18.25	18.24	21.51	20.13	39.85	23.71	21.04	20.08	17.61	8.49
61755	-0.51	-0.59	-0.40	-0.22	-0.04	-0.15	-0.24	-0.36	-0.47	-0.56	-0.50	-0.43	-0.55	-0.47	-0.41	-0.46	-0.51	-0.49	-0.97	-0.69	-0.60	-0.56	-0.57	-0.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
NPX	22.52	22.05	16.15	7.98	20.35	11.79	21.31	22.24	23.44	22.45	20.74	20.40	20.22	19.87	19.97	20.07	25.05	31.79	50.35	31.41	23.23	22.13	19.51	10.25
61845	1.28	1.42	1.01	0.51	0.12	0.48	0.75	1.08	1.44	1.46	1.37	1.34	1.36	1.34	1.30	1.37	1.60	1.47	2.87	1.72	1.59	1.52	1.33	0.64
	-3.01	0.00	0.00	0.00	-18.47	-4.19	-9.57	-5.72	-1.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.43	-9.71	-6.67	-5.29	0.00	0.03	0.00	-0.86

[illegible]