

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

02/24/2018

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	22.65	11.24	4.81	3.80	34.07	38.10	15.88	17.34	18.50	18.51	18.60	19.75	22.08	22.73	25.94	27.07	32.17	23.95	20.29	18.58	22.95	20.89	17.45	14.37
61757	1.02	0.21	0.13	0.24	-0.10	0.80	1.01	1.19	1.31	1.24	1.22	1.29	1.42	1.53	1.75	1.83	2.08	1.59	1.35	1.23	1.53	1.36	1.15	0.89
	-7.51	-8.06	-2.71	0.00	-35.57	-26.13	-0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.36	4.05	2.36	3.65	3.02	14.74	14.52	16.52	17.62	17.74	17.88	18.99	21.27	21.75	24.79	25.77	30.73	22.77	19.34	17.75	21.87	19.90	16.56	13.71
61754	0.30	0.07	0.05	0.09	-0.04	0.30	0.34	0.37	0.43	0.48	0.51	0.52	0.61	0.54	0.60	0.53	0.63	0.41	0.41	0.41	0.45	0.36	0.27	0.24
	-0.94	-1.01	-0.34	0.00	-4.46	-3.27	-0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.13	9.29	4.19	3.89	25.03	31.78	16.25	18.02	19.22	19.19	19.34	20.55	23.11	23.70	26.94	28.06	33.39	24.76	20.99	19.19	23.66	21.64	18.05	14.88
61760	1.40	0.29	0.19	0.33	-0.13	1.11	1.58	1.87	2.03	1.93	1.95	2.09	2.45	2.49	2.75	2.81	3.30	2.41	2.06	1.84	2.24	2.10	1.75	1.41
	-5.61	-6.02	-2.02	0.00	-26.56	-19.51	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.76	3.73	2.24	3.58	1.90	13.60	14.03	15.92	17.02	17.23	17.38	18.42	20.59	20.98	23.96	24.95	29.77	22.05	18.79	17.29	21.26	19.33	16.05	13.29
61753	-0.06	0.01	0.01	0.02	-0.01	-0.01	-0.11	-0.23	-0.17	-0.03	-0.01	-0.05	-0.07	-0.23	-0.23	-0.29	-0.33	-0.31	-0.14	-0.05	-0.16	-0.21	-0.24	-0.17
	-0.70	-0.75	-0.25	0.00	-3.31	-2.43	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	13.57	2.86	1.89	3.42	-1.35	10.72	13.50	15.51	16.46	16.56	16.68	17.74	19.81	20.35	23.24	24.30	29.00	21.56	18.22	16.69	20.65	18.85	15.99	12.96
61844	-0.56	-0.12	-0.08	-0.14	0.06	-0.45	-0.57	-0.65	-0.73	-0.70	-0.70	-0.73	-0.86	-0.86	-0.95	-0.94	-1.09	-0.80	-0.72	-0.66	-0.77	-0.68	-0.59	-0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.29	0.00
HUD VL	21.04	9.25	4.17	3.88	24.96	31.70	16.17	17.94	19.12	19.12	19.25	20.46	22.98	23.59	26.82	27.94	33.26	24.69	20.94	19.13	23.59	21.55	17.96	14.81
61758	1.33	0.28	0.18	0.32	-0.13	1.07	1.50	1.78	1.94	1.85	1.87	2.00	2.32	2.38	2.63	2.69	3.16	2.33	2.01	1.78	2.17	2.01	1.67	1.34
	-5.59	-6.00	-2.02	0.00	-26.49	-19.45	-0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.50	9.38	4.24	4.33	25.02	32.10	17.44	18.72	19.93	19.76	19.91	21.07	23.82	24.46	27.75	28.93	34.52	41.60	21.49	19.68	24.06	22.25	18.52	15.50
61762	1.73	0.37	0.24	0.41	-0.17	1.40	2.17	2.57	2.74	2.49	2.53	2.60	3.14	3.24	3.56	3.68	4.42	3.28	2.55	2.34	2.64	2.71	2.22	1.74
	-5.65	-6.03	-2.02	-0.37	-26.59	-19.53	-1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-15.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30
MHK VL	15.54	4.16	2.39	3.64	3.50	15.06	14.55	16.56	17.66	17.77	17.90	19.02	21.31	21.84	24.88	25.95	30.93	22.99	19.53	17.85	22.04	20.10	16.72	13.84
61756	0.39	0.08	0.05	0.08	-0.04	0.28	0.36	0.40	0.47	0.51	0.52	0.55	0.64	0.63	0.69	0.71	0.83	0.63	0.59	0.51	0.61	0.56	0.43	0.37
	-1.03	-1.11	-0.37	0.00	-4.93	-3.61	-0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.17	9.34	4.20	3.89	25.25	31.94	16.26	18.03	19.23	19.21	19.34	20.56	23.12	23.70	26.96	28.08	33.42	24.79	21.03	19.21	23.69	21.66	18.05	14.88
61759	1.40	0.29	0.19	0.33	-0.13	1.11	1.58	1.87	2.04	1.95	1.96	2.09	2.45	2.49	2.76	2.83	3.32	2.44	2.09	1.87	2.27	2.12	1.76	1.41
	-5.66	-6.07	-2.04	0.00	-26.78	-19.66	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	21.55	9.32	4.20	6.99	25.04	31.87	16.36	18.16	19.36	19.34	19.49	20.73	23.32	23.89	27.14	28.26	33.61	24.92	21.14	19.33	23.84	21.81	18.20	15.02
61761	1.52	0.32	0.21	0.36	-0.14	1.18	1.69	2.00	2.17	2.08	2.11	2.26	2.66	2.68	2.95	3.02	3.52	2.56	2.20	1.98	2.42	2.28	1.91	1.55
	-5.90	-6.03	-2.02	-3.07	-26.59	-19.52	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	13.23	2.78	1.84	3.32	-1.31	10.46	13.18	15.14	16.05	16.19	16.44	17.50	19.55	20.16	23.06	24.16	28.87	21.57	18.23	16.67	20.66	18.87	15.68	12.87
61755	-0.89	-0.19	-0.13	-0.23	0.09	-0.71	-0.90	-1.02	-1.14	-1.07	-0.94	-0.96	-1.11	-1.05	-1.13	-1.09	-1.23	-0.79	-0.71	-0.67	-0.76	-0.67	-0.61	-0.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.93	10.34	4.52	3.83	29.92	35.19	16.03	17.70	18.93	18.71	18.89	20.05	22.26	24.77	26.38	27.50	32.36	25.96	20.32	18.74	23.44	20.80	17.92	14.64
61845	1.17	0.24	0.16	0.28	-0.11	0.94	1.29	1.55	1.68	1.54	1.50	1.58	1.75	1.93	2.19	2.25	2.41	1.80	1.51	1.40	1.76	1.57	1.34	1.04
	-6.64	-7.13	-2.39	0.00	-31.43	-23.08	-0.66	0.00	-0.06	0.09	0.00	0.00	0.16	-1.63	0.00	0.00	0.15	-1.80	0.13	0.00	-0.26	0.30	-0.29	-0.13

[illegible]