

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/11/2018

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	29.34	29.42	32.35	36.38	27.74	29.95	28.02	22.05	21.67	20.39	19.11	16.23	18.04	20.40	19.84	23.97	29.33	32.81	31.48	35.20	30.33	28.34	22.19	28.64
61757	1.91	1.85	2.06	2.17	1.59	1.71	1.63	1.26	1.30	1.28	1.19	0.98	0.97	1.18	1.25	1.64	2.06	2.05	2.02	2.42	2.19	2.09	1.59	1.99
	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	28.00	28.04	30.85	34.82	26.65	28.74	26.90	21.21	20.91	19.76	18.61	15.87	17.74	19.95	19.29	23.21	28.28	31.98	30.68	34.01	29.13	27.04	21.15	27.28
61754	0.57	0.47	0.55	0.61	0.50	0.50	0.50	0.42	0.54	0.65	0.69	0.62	0.68	0.73	0.70	0.88	1.00	1.21	1.22	1.24	0.99	0.79	0.55	0.63
	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
DUNWOD	29.76	29.56	32.74	36.79	27.97	30.42	28.43	22.43	22.19	20.94	19.66	16.71	18.62	21.04	20.41	24.58	30.07	34.06	32.66	36.41	31.21	29.07	22.80	29.24
61760	2.33	1.99	2.45	2.58	1.82	2.18	2.03	1.64	1.82	1.83	1.74	1.46	1.56	1.82	1.83	2.26	2.80	3.29	3.20	3.64	3.08	2.82	2.20	2.59
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE	27.03	27.12	29.77	33.59	25.90	27.95	26.18	20.62	20.37	19.30	18.20	15.58	17.40	19.48	18.83	22.67	27.64	31.33	30.18	33.34	28.52	26.31	20.59	26.34
61753	-0.40	-0.46	-0.52	-0.62	-0.25	-0.29	-0.21	-0.18	0.00	0.18	0.29	0.33	0.34	0.26	0.24	0.34	0.36	0.57	0.72	0.57	0.38	0.06	-0.01	-0.30
	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	26.87	26.91	29.47	33.45	25.67	27.74	25.94	20.44	19.89	18.54	17.32	14.73	16.56	18.63	18.17	21.58	26.42	29.85	28.52	31.68	27.18	25.40	19.94	25.83
61844	-0.71	-0.66	-0.82	-0.76	-0.48	-0.50	-0.45	-0.36	-0.48	-0.57	-0.60	-0.52	-0.51	-0.60	-0.60	-0.75	-0.86	-0.92	-0.93	-1.09	-0.95	-0.86	-0.66	-0.81
	-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	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	29.58	29.46	32.55	36.59	27.81	30.23	28.27	22.32	22.06	20.81	19.53	16.60	18.50	20.89	20.27	24.42	29.89	33.85	32.45	36.17	31.01	28.87	22.62	29.03
61758	2.14	1.89	2.26	2.38	1.66	1.99	1.87	1.53	1.69	1.70	1.62	1.35	1.43	1.67	1.68	2.09	2.62	3.08	2.99	3.39	2.88	2.62	2.01	2.38
	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	36.36	35.34	33.55	37.65	28.58	31.09	29.11	23.04	22.83	21.51	20.14	17.11	19.14	22.71	126.39	25.07	30.62	35.01	33.45	37.24	31.81	29.68	23.43	29.91
61762	2.99	2.92	3.26	3.43	2.43	2.85	2.71	2.25	2.47	2.40	2.22	1.86	2.08	2.42	2.41	2.74	3.34	4.24	4.00	4.47	3.67	3.43	2.83	3.26
	-5.93	-4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.07	-105.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL	28.01	28.09	30.83	34.83	26.64	28.81	26.98	21.32	20.98	19.75	18.54	15.76	17.64	19.88	19.22	23.11	28.28	32.01	30.65	34.04	29.16	27.15	21.25	27.40
61756	0.58	0.51	0.54	0.62	0.49	0.57	0.59	0.52	0.61	0.64	0.62	0.51	0.58	0.66	0.63	0.78	1.00	1.25	1.20	1.27	1.02	0.89	0.65	0.76
	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	29.70	29.52	32.66	36.71	27.91	30.34	28.37	22.39	22.15	20.91	19.62	16.68	18.58	20.99	20.36	24.53	30.01	33.99	32.60	36.34	31.16	29.02	22.74	29.17
61759	2.26	1.95	2.37	2.50	1.76	2.10	1.97	1.60	1.78	1.80	1.71	1.43	1.52	1.76	1.77	2.20	2.73	3.22	3.14	3.57	3.02	2.76	2.13	2.52
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.	43.08	45.84	33.04	37.14	28.22	30.75	28.71	22.64	22.42	21.17	19.88	16.91	18.84	21.28	20.66	24.86	30.40	34.44	33.04	36.81	31.54	29.38	23.05	29.54
61761	2.62	2.14	2.75	2.93	2.07	2.50	2.31	1.85	2.05	2.06	1.96	1.66	1.77	2.06	2.07	2.53	3.12	3.67	3.58	4.03	3.40	3.13	2.45	2.89
	-13.02	-16.13	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
NORTH	25.87	26.09	22.68	32.80	25.35	27.42	25.73	20.27	19.73	18.36	17.13	14.51	16.34	18.37	17.73	21.32	26.20	29.73	28.39	31.53	27.03	25.33	19.91	25.81
61755	-1.57	-1.48	-1.98	-1.41	-0.80	-0.82	-0.67	-0.53	-0.64	-0.75	-0.79	-0.74	-0.73	-0.85	-0.86	-1.01	-1.07	-1.04	-1.07	-1.25	-1.11	-0.92	-0.70	-0.84
	0.00	0.00	5.64	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
NPX	29.76	31.35	32.11	36.48	27.77	30.03	28.09	22.87	22.75	20.60	19.28	16.34	18.13	20.51	20.12	24.16	29.52	33.01	31.16	35.63	32.18	30.63	22.50	29.06
61845	2.17	1.95	2.22	2.27	1.63	1.79	1.69	1.37	1.50	1.49	1.37	1.10	1.07	1.29	1.36	1.83	2.25	2.24	2.26	2.86	2.61	2.45	1.90	2.41
	-0.15	-1.82	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.71	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.18	0.00	0.00	0.00	0.56	0.00	-1.43	-1.93	0.00	0.00

[illegible]