

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

11/29/2020

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	12.45	10.53	10.65	10.79	10.34	10.91	7.18	10.87	12.79	12.27	8.71	9.67	9.10	10.18	13.71	15.51	38.85	24.51	19.77	18.63	19.61	18.76	15.17	13.31
61757	0.77	0.64	0.62	0.62	0.61	0.65	0.43	0.72	0.85	0.78	0.51	0.60	0.56	0.62	0.84	0.99	2.44	1.60	1.29	1.21	1.28	1.21	0.93	0.83
	0.00	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	11.66	9.88	10.01	10.14	9.71	10.25	6.74	10.13	11.91	11.49	8.24	9.09	8.55	9.57	12.88	14.51	36.50	22.86	18.42	17.35	18.24	17.46	14.21	12.44
61754	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.03	0.01	0.01	0.00	0.01	-0.01	0.09	-0.05	-0.07	-0.06	-0.08	-0.08	-0.03	-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	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	12.63	10.67	10.78	10.91	10.46	11.03	7.27	10.98	12.89	12.39	8.82	9.81	9.24	10.34	13.88	15.61	38.94	24.66	19.95	18.80	19.73	18.86	15.33	13.44
61760	0.95	0.78	0.75	0.74	0.73	0.77	0.52	0.83	0.96	0.90	0.62	0.73	0.69	0.78	1.02	1.10	2.53	1.74	1.46	1.39	1.41	1.31	1.10	0.96
	0.00	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	11.19	9.50	9.60	9.71	9.29	9.83	6.45	9.70	11.42	11.02	7.92	8.70	8.21	9.18	12.37	13.91	35.32	22.10	17.80	16.78	17.58	16.84	13.72	12.00
61753	-0.49	-0.39	-0.43	-0.46	-0.43	-0.43	-0.31	-0.45	-0.52	-0.46	-0.28	-0.37	-0.34	-0.37	-0.50	-0.60	-1.09	-0.81	-0.68	-0.63	-0.74	-0.71	-0.52	-0.48
	0.00	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	11.48	9.72	9.87	10.02	9.58	10.11	6.66	9.98	11.75	11.32	8.07	8.93	8.40	9.41	12.69	14.33	36.03	22.65	18.27	17.21	18.12	17.37	14.08	12.32
61844	-0.20	-0.17	-0.16	-0.15	-0.15	-0.15	-0.10	-0.17	-0.18	-0.17	-0.12	-0.15	-0.14	-0.15	-0.18	-0.18	-0.38	-0.27	-0.22	-0.21	-0.20	-0.18	-0.16	-0.16
	0.00	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
HUD VL	12.52	10.57	10.68	10.83	10.38	10.94	7.22	10.89	12.80	12.29	8.75	9.71	9.15	10.24	13.77	15.50	38.73	24.50	19.82	18.67	19.60	18.73	15.21	13.33
61758	0.84	0.68	0.66	0.66	0.65	0.68	0.46	0.74	0.86	0.80	0.55	0.64	0.60	0.68	0.90	0.98	2.33	1.59	1.34	1.26	1.28	1.19	0.97	0.85
	0.00	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	17.69	13.33	14.81	13.32	10.75	11.31	16.79	11.18	13.08	12.53	8.90	9.88	9.31	10.40	14.04	15.86	47.14	74.57	74.40	40.67	27.69	42.30	21.32	17.53
61762	1.29	1.08	1.06	1.05	1.02	1.04	0.71	1.03	1.14	1.04	0.70	0.81	0.76	0.84	1.17	1.34	3.51	2.36	1.96	1.86	1.87	1.76	1.50	1.31
	-4.72	-2.36	-3.73	-2.10	0.00	0.00	-9.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.22	-49.29	-53.96	-21.40	-7.51	-22.98	-5.58	-3.74
MHK VL	11.91	10.09	10.21	10.36	9.92	10.48	6.91	10.38	12.25	11.79	8.41	9.28	8.73	9.77	13.16	14.88	37.43	23.49	18.91	17.81	18.74	17.89	14.50	12.67
61756	0.23	0.20	0.19	0.19	0.19	0.22	0.15	0.23	0.31	0.30	0.20	0.21	0.19	0.22	0.30	0.37	1.02	0.57	0.42	0.40	0.41	0.35	0.26	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	12.58	10.63	10.74	10.88	10.42	10.99	7.25	10.94	12.86	12.36	8.80	9.77	9.20	10.30	13.83	15.56	38.83	24.59	19.89	18.75	19.68	18.80	15.28	13.39
61759	0.90	0.74	0.71	0.71	0.69	0.73	0.50	0.79	0.92	0.87	0.60	0.70	0.66	0.74	0.97	1.05	2.43	1.67	1.40	1.33	1.35	1.25	1.04	0.91
	0.00	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.	12.67	10.70	10.80	10.94	10.49	11.05	7.29	11.01	12.93	12.43	8.85	9.84	9.27	10.37	13.92	15.64	38.91	24.64	19.97	18.82	19.75	18.88	15.37	13.46
61761	0.99	0.81	0.78	0.77	0.76	0.80	0.54	0.86	0.99	0.94	0.65	0.76	0.72	0.81	1.05	1.12	2.50	1.73	1.49	1.41	1.43	1.33	1.13	0.99
	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
NORTH	11.26	9.56	9.74	9.91	9.49	10.03	6.62	9.88	11.66	11.24	8.00	8.84	8.31	9.32	12.63	14.33	36.12	22.68	18.28	17.21	18.13	17.40	14.04	12.28
61755	-0.42	-0.33	-0.29	-0.26	-0.24	-0.23	-0.14	-0.27	-0.28	-0.25	-0.20	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	-0.18	-0.28	-0.23	-0.21	-0.20	-0.19	-0.15	-0.19	-0.20
	0.00	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	12.42	10.49	10.22	10.80	10.23	10.85	7.15	10.81	12.72	12.21	8.67	9.64	9.07	10.20	13.64	15.39	38.36	24.25	19.60	18.48	19.43	18.61	15.07	13.13
61845	0.73	0.59	0.57	0.58	0.56	0.59	0.40	0.66	0.78	0.72	0.47	0.57	0.52	0.58	0.78	0.87	1.95	1.34	1.11	1.06	1.11	1.06	0.83	0.75
	0.00	0.00	0.37	-0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10

[illegible]