

Day Ahead Market Zonal LBMP

		--- LBMP \$																--- Marginal Cost of Losses																--- Marginal Cost of Congestion																		
Zonal Data																														02/06/2020																						
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	EST																										
CAPITL		16.52	14.38	13.29	13.21	14.38	17.07	19.66	21.24	21.91	21.66	21.84	21.33	20.40	19.88	19.37	19.20	20.84	25.57	25.11	21.76	20.20	19.21	17.00	15.67																											
61757		0.98	0.84	0.76	0.77	0.83	1.03	1.32	1.37	1.40	1.38	1.45	1.41	1.30	1.16	1.13	1.16	1.27	1.65	1.69	1.40	1.27	1.32	1.11	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																											
CENTRL		15.91	13.88	12.83	12.72	13.89	16.43	18.72	20.40	21.07	20.72	20.82	20.28	19.44	19.06	18.61	18.42	19.98	24.44	23.93	20.90	19.40	18.25	16.16	14.96																											
61754		0.37	0.34	0.30	0.29	0.34	0.38	0.39	0.54	0.55	0.45	0.43	0.36	0.34	0.34	0.36	0.38	0.41	0.53	0.51	0.55	0.47	0.36	0.27	0.25																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		16.74	14.54	13.44	13.37	14.52	17.25	19.99	21.71	22.47	22.35	22.49	21.99	21.03	20.65	20.10	19.90	21.57	26.29	25.76	22.39	20.82	19.66	17.35	15.98																											
61760		1.20	1.00	0.91	0.93	0.98	1.20	1.65	1.85	1.95	2.07	2.10	2.07	1.93	1.93	1.86	1.86	2.00	2.37	2.34	2.04	1.89	1.77	1.46	1.27																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		15.57	13.66	12.63	12.50	13.64	16.04	18.12	19.99	20.64	20.24	20.25	19.72	18.95	18.53	18.19	17.97	19.53	23.97	23.39	20.50	18.96	17.74	15.71	14.49																											
61753		0.03	0.12	0.10	0.06	0.10	0.00	-0.22	0.12	0.12	-0.04	-0.14	-0.20	-0.15	-0.19	-0.05	-0.07	-0.04	0.05	-0.02	0.14	0.04	-0.14	-0.17	-0.22																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		15.08	13.13	12.15	12.07	13.14	15.56	17.79	19.36	19.77	19.65	19.73	19.30	18.53	18.16	17.68	17.48	18.96	23.18	22.53	19.82	18.32	17.31	15.39	14.27																											
61844		-0.47	-0.41	-0.38	-0.37	-0.41	-0.48	-0.55	-0.62	-0.64	-0.63	-0.65	-0.62	-0.57	-0.56	-0.57	-0.56	-0.61	-0.74	-0.75	-0.67	-0.61	-0.57	-0.49	-0.44																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	-0.14	0.00	0.00	0.00	0.00																											
HUD VL		16.61	14.43	13.35	13.28	14.43	17.10	19.82	21.55	22.30	22.10	22.24	21.75	20.80	20.38	19.86	19.67	21.31	26.02	25.50	22.19	20.57	19.44	17.16	15.80																											
61758		1.07	0.89	0.83	0.85	0.88	1.06	1.48	1.69	1.78	1.83	1.86	1.83	1.70	1.67	1.62	1.62	1.74	2.11	2.08	1.83	1.65	1.56	1.27	1.09																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		17.19	14.89	13.85	13.88	15.03	17.92	23.26	26.63	25.55	24.63	24.49	24.77	24.00	23.07	23.15	24.00	25.10	30.75	30.75	24.20	23.43	22.07	19.66	20.66																											
61762		1.65	1.35	1.33	1.33	1.48	1.84	2.40	2.74	2.83	2.88	2.83	2.75	2.56	2.55	2.52	2.54	2.78	3.28	3.25	2.85	2.65	2.47	2.19	2.00																											
		-0.01	0.00	0.00	-0.11	0.00	-0.03	-2.52	-4.02	-2.20	-1.47	-1.27	-2.10	-2.34	-1.81	-2.39	-3.41	-2.75	-3.55	-4.08	-1.00	-1.85	-1.71	-1.58	-3.95																											
MHK VL		16.07	13.98	12.94	12.84	14.02	16.64	19.12	20.74	21.40	21.11	21.24	20.74	19.88	19.49	18.97	18.75	20.29	24.85	24.38	21.11	19.63	18.48	16.39	15.15																											
61756		0.53	0.45	0.41	0.40	0.47	0.59	0.79	0.87	0.88	0.83	0.86	0.82	0.78	0.77	0.73	0.70	0.72	0.93	0.96	0.75	0.70	0.59	0.51	0.44																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		16.68	14.51	13.41	13.35	14.48	17.17	19.89	21.63	22.44	22.29	22.43	21.91	20.95	20.52	19.97	19.78	21.47	26.17	25.62	22.27	20.71	19.55	17.24	15.87																											
61759		1.13	0.98	0.89	0.91	0.93	1.12	1.56	1.77	1.93	2.01	2.04	1.99	1.85	1.80	1.73	1.73	1.90	2.25	2.20	1.91	1.78	1.66	1.35	1.16																											
		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																											
N.Y.C.		16.91	14.69	13.56	13.49	14.65	17.41	20.23	21.97	22.75	22.66	22.78	22.25	21.30	21.04	20.49	20.40	21.84	26.56	28.10	24.00	21.13	19.91	17.59	16.20																											
61761		1.37	1.15	1.04	1.06	1.10	1.36	1.89	2.10	2.24	2.35	2.38	2.33	2.20	2.21	2.11	2.11	2.27	2.63	2.62	2.32	2.19	2.02	1.70	1.49																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	-0.01	-0.11	-0.14	-0.24	0.00	-0.01	-2.06	-1.33	0.00	0.00	0.00	0.00																											
NORTH		15.06	13.12	12.19	12.07	13.16	15.58	17.84	19.25	19.86	19.61	19.67	19.26	18.49	18.14	17.62	17.40	18.86	23.10	22.62	19.60	18.23	17.19	15.32	14.21																											
61755		-0.48	-0.42	-0.34	-0.37	-0.39	-0.47	-0.49	-0.62	-0.66	-0.67	-0.71	-0.66	-0.61	-0.58	-0.62	-0.65	-0.70	-0.81	-0.80	-0.75	-0.70	-0.70	-0.57	-0.50																											
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		18.00	17.86	17.60	17.70	18.50	20.29	24.57	29.50	27.00	26.73	25.18	24.47	23.30	23.00	22.62	22.68	26.73	31.28	30.35	27.00	25.04	21.99	20.00	19.00																											
61845		1.13	0.96	0.88	0.90	0.93	1.16	1.56	1.73	1.81	1.86	1.90	1.85	1.74	1.72	1.66	1.66	1.78	2.13	2.13	1.85	1.72	1.63	1.35	1.18																											
		-1.32	-3.36	-4.20	-4.37	-4.02	-3.09	-4.68	-7.91	-4.68	-4.59	-2.90	-2.70	-2.46	-2.56	-2.72	-2.98	-5.38	-5.23	-4.80	-4.79	-4.39	-2.47	-2.76	-3.11																											

O H 61846	15.25 -0.30 0.00	13.43 -0.11 0.00	12.41 -0.11 0.00	12.29 -0.15 0.00	13.40 -0.15 0.00	15.65 -0.39 0.01	17.53 -0.81 0.00	19.50 -0.48 -0.11	19.91 -0.49 0.11	19.51 -0.77 0.00	19.49 -0.90 0.00	18.96 -0.96 0.00	18.20 -0.88 0.02	17.84 -0.88 0.00	17.51 -0.73 0.00	17.38 -0.67 0.00	18.84 -0.72 0.00	23.03 -0.88 0.00	22.39 -0.89 0.14	19.99 -0.51 -0.14	18.38 -0.55 0.00	17.19 -0.70 0.00	15.22 -0.67 0.00	14.02 -0.69 0.00
PJM 61847	16.10 0.56 0.00	14.08 0.54 0.00	13.01 0.49 0.00	12.92 0.48 0.00	14.06 0.51 0.00	16.59 0.55 0.00	19.00 0.66 0.00	20.87 0.89 -0.11	21.33 0.92 0.11	21.09 0.81 0.00	21.16 0.77 0.00	20.63 0.72 0.00	19.79 0.69 0.00	19.42 0.69 -0.01	18.98 0.73 -0.01	18.80 0.74 -0.02	20.39 0.82 0.00	24.85 0.93 0.00	24.19 0.91 0.14	21.45 0.96 -0.14	19.80 0.87 0.00	18.62 0.73 0.00	16.44 0.56 0.00	15.18 0.47 0.00
WEST 61752	15.65 0.11 0.00	13.78 0.24 0.00	12.74 0.21 0.00	12.61 0.17 0.00	13.75 0.20 0.00	16.11 0.06 0.00	18.14 -0.20 0.00	20.12 0.26 0.00	20.80 0.29 0.00	20.24 -0.04 0.00	20.20 -0.18 0.00	19.64 -0.28 0.00	18.87 -0.23 0.00	18.48 -0.24 0.00	18.17 -0.07 0.00	17.99 -0.05 0.00	19.53 -0.04 0.00	23.92 0.00 0.00	23.37 -0.05 0.00	20.56 0.20 0.00	19.00 0.08 0.00	17.74 -0.14 0.00	15.66 -0.22 0.00	14.39 -0.32 0.00