

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses								--- Marginal Cost of Congestion								--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)								03/08/2016	
Zonal Data		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		
Name	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	61757	11.38	10.04	10.91	7.79	7.02	8.37	13.73	18.45	16.51	16.81	15.22	13.46	11.97	9.88	10.58	9.80	10.41	14.28	22.47	36.13	40.90	73.24	28.36	38.47		
		0.71	0.67	0.50	0.37	0.48	0.59	0.89	1.23	1.07	1.11	0.96	0.85	0.77	0.66	0.72	0.64	0.69	0.98	1.49	-0.18	-0.49	-1.07	-0.40	-1.58		
		0.00	0.00	-3.50	-2.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	-0.41	-37.51	-47.45	-88.30	-33.99	-60.42		
CENTRL	61754	10.76	9.45	7.32	5.34	6.59	7.86	15.09	18.99	16.81	20.86	15.97	13.16	11.36	9.37	9.97	9.30	9.84	13.81	24.42	5.66	0.20	-2.10	-0.65	-12.54		
		0.09	0.08	0.05	0.04	0.05	0.08	0.22	0.39	0.35	0.39	0.36	0.23	0.16	0.14	0.11	0.14	0.12	0.16	0.32	-0.11	-0.13	-0.28	-0.09	-0.46		
		0.00	0.00	-0.37	-0.25	0.00	0.00	-2.04	-1.38	-1.02	-4.78	-1.35	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.37	-3.52	-6.98	-6.39	-12.16	-4.67	-8.29		
DUNWOD	61760	11.73	10.31	10.31	7.39	7.19	8.57	14.27	19.20	17.23	17.58	15.96	14.09	12.52	10.32	11.10	10.31	10.96	15.02	23.26	29.52	31.76	55.82	21.70	26.14		
		1.06	0.93	0.69	0.51	0.64	0.79	1.43	1.98	1.79	1.88	1.70	1.47	1.33	1.10	1.24	1.15	1.24	1.74	2.69	-0.31	-0.83	-1.87	-0.67	-2.53		
		0.00	0.00	-2.72	-1.83	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	-31.04	-38.65	-71.67	-27.60	-49.05		
GENESE	61753	10.37	9.11	6.98	5.10	6.32	7.57	11.25	17.10	15.13	15.63	14.20	12.41	10.93	9.02	9.57	8.93	9.42	12.82	20.41	4.51	-0.88	-4.10	-1.42	-13.71		
		-0.30	-0.27	-0.22	-0.15	-0.22	-0.21	-0.21	-0.11	-0.14	-0.07	-0.06	-0.20	-0.26	-0.20	-0.29	-0.23	-0.30	-0.45	-0.49	-0.07	0.10	0.23	0.10	0.06		
		0.00	0.00	-0.30	-0.20	0.00	0.00	1.39	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.33	-5.79	-5.08	-9.65	-3.72	-6.60		
H Q	61844	10.37	0.00	6.69	4.90	0.00	-1.68	-0.20	12.59	10.80	11.34	9.94	8.87	8.12	6.59	7.23	6.63	7.10	10.16	14.60	-4.81	-5.88	-13.55	-5.09	-19.73		
		-0.30	-0.28	-0.21	-0.15	-0.19	-0.23	-0.39	-0.58	-0.51	-0.56	-0.50	-0.40	-0.35	-0.30	-0.34	-0.32	-0.33	-0.46	-0.71	0.01	0.18	0.43	0.15	0.64		
		0.00	9.09	0.00	0.00	6.35	9.23	12.66	4.04	4.13	3.80	3.81	3.34	2.72	2.33	2.29	2.22	2.29	2.66	5.27	3.62	0.00	0.00	0.00	0.00		
HUD VL	61758	11.70	10.28	10.25	7.35	7.18	8.57	14.25	19.18	17.21	17.55	15.92	14.06	12.48	10.29	11.05	10.27	10.90	14.94	23.15	29.21	31.37	54.99	21.38	25.65		
		1.03	0.91	0.67	0.50	0.64	0.78	1.41	1.96	1.77	1.85	1.66	1.44	1.29	1.06	1.19	1.10	1.18	1.66	2.58	-0.34	-0.81	-1.80	-0.64	-2.42		
		0.00	0.00	-2.67	-1.80	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	-30.75	-38.23	-70.77	-27.26	-48.44		
LONGIL	61762	12.02	10.57	10.53	7.57	7.41	8.82	14.66	19.49	17.33	17.64	16.05	14.15	12.62	10.38	11.17	10.37	11.03	15.20	23.66	29.52	32.29	55.44	22.98	25.92		
		1.35	1.21	0.91	0.68	0.87	1.04	1.82	2.28	1.89	1.94	1.79	1.53	1.43	1.15	1.32	1.20	1.31	1.93	3.09	-0.33	-1.00	-2.28	-0.76	-2.78		
		0.00	0.00	-2.72	-1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.05	-39.36	-71.70	-28.98	-49.07		
MHK VL	61756	10.95	9.61	7.53	5.50	6.71	8.01	13.30	17.89	16.03	16.27	14.75	13.05	11.56	9.52	10.16	9.45	10.02	13.64	20.26	5.61	0.60	-0.47	0.05	-11.12		
		0.28	0.24	0.18	0.13	0.17	0.23	0.46	0.67	0.59	0.56	0.49	0.43	0.37	0.29	0.30	0.28	0.30	0.44	0.73	-0.14	-0.25	-0.54	-0.18	-0.67		
		0.00	0.00	-0.45	-0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	1.04	-6.96	-6.91	-14.05	-5.47	-9.91		
MILLWD	61759	11.73	10.31	10.32	7.40	7.20	8.59	14.30	19.25	17.27	17.60	15.96	14.09	12.52	10.32	11.09	10.31	10.95	15.02	23.28	29.61	31.87	56.05	21.79	26.31		
		1.06	0.94	0.70	0.51	0.65	0.81	1.46	2.03	1.83	1.90	1.71	1.47	1.32	1.09	1.23	1.14	1.23	1.75	2.70	-0.32	-0.84	-1.87	-0.67	-2.52		
		0.00	0.00	-2.73	-1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.13	-38.78	-71.90	-27.69	-49.20		
N.Y.C.	61761	11.79	10.35	10.34	7.42	7.21	8.61	14.34	19.30	17.34	17.71	16.07	14.18	12.60	10.39	11.19	10.40	11.05	15.15	23.42	29.54	31.74	55.74	21.66	26.00		
		1.12	0.98	0.73	0.53	0.67	0.82	1.50	2.08	1.90	2.01	1.81	1.57	1.41	1.16	1.33	1.23	1.33	1.88	2.85	-0.31	-0.87	-1.97	-0.71	-2.70		
		0.00	0.00	-2.72	-1.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.05	-38.67	-71.70	-27.61	-49.07		
NORTH	61755	10.23	8.96	6.59	4.82	6.27	7.46	12.32	16.43	14.77	14.86	13.48	12.08	10.73	8.79	9.35	8.67	9.21	11.80	8.70	-0.58	-5.80	-13.42	-5.02	-19.45		
		-0.44	-0.41	-0.31	-0.23	-0.27	-0.32	-0.52	-0.79	-0.67	-0.84	-0.78	-0.53	-0.46	-0.43	-0.51	-0.50	-0.51	-0.69	-1.04	-0.03	0.26	0.56	0.21	0.92		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	10.83	-0.65	0.00	0.00	0.00	0.00		
NPX	61845	9.47	10.12	10.61	7.59	7.06	8.42	13.87	18.65	16.70	17.03	15.41	13.62	12.11	10.01	10.75	9.97	10.59	14.50	22.40	33.09	36.73	67.11	23.41	32.97		
		0.79	0.75	0.56	0.41	0.52	0.63	1.03	1.43	1.26	1.33	1.15	1.01	0.92	0.78	0.89	0.81	0.87	1.23	1.83	-0.24	-0.60	-1.32	-0.47	-1.86		
		2.00	0.00	-3.15	-2.13	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	-34.54	-43.40	-82.42	-29.11	-55.19		

OH	10.22	8.98	7.00	5.12	6.22	7.44	6.11	11.83	11.53	-1.33	-0.24	11.04	10.66	8.82	9.33	8.73	9.19	11.21	7.45	5.04	1.06	-0.41	-0.02	-11.31
61846	-0.45	-0.38	-0.31	-0.21	-0.32	-0.34	-0.49	-0.44	-0.45	-0.36	-0.32	-0.49	-0.53	-0.41	-0.53	-0.43	-0.54	-0.81	-1.03	-0.06	0.27	0.56	0.20	0.15
	0.00	0.00	-0.41	-0.28	0.00	0.00	6.24	4.95	3.46	16.68	14.18	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25	12.08	-6.31	-6.85	-13.02	-5.01	-8.91
PJM	11.24	9.87	9.06	6.54	6.88	8.22	15.74	19.75	17.48	21.20	16.54	13.74	11.92	9.83	10.51	9.79	10.37	14.61	26.10	20.57	19.73	33.79	13.19	11.43
61847	0.57	0.50	0.36	0.28	0.34	0.44	0.83	1.23	1.10	1.17	1.06	0.85	0.72	0.61	0.65	0.63	0.65	0.90	1.46	-0.25	-0.46	-1.02	-0.36	-1.58
	0.00	0.00	-1.80	-1.21	0.00	0.00	-2.07	-1.30	-0.94	-4.33	-1.23	-0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	-4.07	-22.02	-26.25	-48.79	-18.79	-33.39
WEST	10.33	9.08	7.04	5.15	6.28	7.51	33.76	33.14	26.60	70.09	29.64	15.80	10.75	8.89	9.41	8.82	9.27	17.37	67.06	8.63	0.58	-1.33	-0.38	-12.12
61752	-0.35	-0.29	-0.24	-0.16	-0.26	-0.28	-0.35	-0.19	-0.23	-0.11	-0.09	-0.37	-0.44	-0.34	-0.44	-0.34	-0.45	-0.70	-0.82	-0.09	0.21	0.42	0.15	-0.11
	0.00	0.00	-0.38	-0.26	0.00	0.00	-21.27	-16.12	-11.39	-54.50	-15.48	-3.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.79	-47.31	-9.92	-6.43	-12.23	-4.71	-8.37