

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion												
Zonal Data																									03/16/2024	
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		EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	
CAPITL		21.94	19.94	18.32	19.91	20.34	19.39	20.31	23.44	20.54	18.81	18.33	16.63	10.10	13.15	16.21	16.91	16.81	19.29	22.91	26.83	20.04	20.06	19.89	18.94	
61757		0.46	0.45	0.40	0.43	0.45	0.47	0.53	0.67	0.58	0.46	0.44	0.41	0.26	0.38	0.44	0.46	0.45	0.61	0.79	0.91	0.70	0.68	0.67	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	
CENTRL		21.50	19.51	17.96	19.55	19.95	18.96	19.83	22.76	19.93	18.28	17.82	16.11	9.73	12.56	15.48	16.16	16.11	18.35	21.82	25.70	19.14	19.12	18.99	18.15	
61754		0.02	0.02	0.04	0.08	0.06	0.05	0.05	-0.01	-0.04	-0.07	-0.07	-0.11	-0.12	-0.21	-0.30	-0.29	-0.26	-0.32	-0.30	-0.23	-0.19	-0.26	-0.24	-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	
DUNWOD		22.13	20.03	18.37	19.93	20.37	19.42	20.43	23.72	20.84	19.16	18.78	17.04	10.35	13.42	16.52	17.24	17.17	19.61	23.26	27.31	20.38	20.42	20.22	19.24	
61760		0.65	0.54	0.45	0.45	0.49	0.50	0.65	0.96	0.88	0.82	0.90	0.82	0.50	0.65	0.75	0.79	0.81	0.93	1.14	1.39	1.05	1.04	0.99	0.89	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		20.95	19.06	17.61	19.17	19.54	18.54	19.33	21.96	19.27	17.76	17.27	15.60	9.40	12.10	14.87	15.54	15.50	17.59	20.76	24.55	18.29	18.31	18.23	17.56	
61753		-0.53	-0.44	-0.32	-0.30	-0.34	-0.37	-0.45	-0.80	-0.69	-0.58	-0.62	-0.62	-0.45	-0.67	-0.90	-0.91	-0.87	-1.09	-1.36	-1.38	-1.05	-1.07	-0.99	-0.78	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.55	19.53	17.96	19.51	19.92	18.95	19.82	22.79	19.96	18.35	17.85	16.18	9.83	12.76	15.79	16.48	16.40	18.71	22.13	25.90	19.28	19.36	19.21	18.32	
61844		0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.02	0.00	0.00	-0.04	-0.05	-0.02	-0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	-0.03	-0.05	-0.02	-0.01	-0.02	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		22.06	19.98	18.32	19.90	20.34	19.39	20.37	23.62	20.73	19.01	18.61	16.91	10.26	13.30	16.38	17.09	17.02	19.46	23.11	27.14	20.25	20.29	20.10	19.13	
61758		0.58	0.49	0.40	0.42	0.46	0.47	0.60	0.86	0.78	0.67	0.73	0.68	0.41	0.53	0.61	0.64	0.66	0.78	0.99	1.22	0.91	0.91	0.87	0.79	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		22.19	20.11	18.50	20.04	20.47	19.51	20.57	24.03	21.00	19.33	18.95	17.22	10.42	13.55	16.68	17.37	17.39	19.75	23.38	27.54	20.55	20.62	20.42	19.49	
61762		0.71	0.62	0.58	0.57	0.59	0.59	0.80	1.27	1.04	0.99	1.07	0.99	0.57	0.77	0.91	0.92	1.02	1.07	1.26	1.61	1.22	1.25	1.20	1.14	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
MHK VL		21.80	19.81	18.23	19.81	20.26	19.32	20.24	23.33	20.44	18.75	18.30	16.54	10.00	12.94	15.93	16.60	16.56	18.99	22.61	26.57	19.74	19.71	19.56	18.59	
61756		0.32	0.32	0.30	0.33	0.37	0.40	0.46	0.56	0.48	0.41	0.41	0.32	0.15	0.17	0.16	0.15	0.20	0.31	0.48	0.65	0.41	0.33	0.34	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	
MILLWD		22.06	19.98	18.32	19.89	20.33	19.38	20.38	23.66	20.78	19.10	18.71	16.98	10.31	13.37	16.46	17.17	17.10	19.54	23.18	27.21	20.30	20.35	20.14	19.17	
61759		0.58	0.49	0.40	0.41	0.45	0.46	0.60	0.89	0.82	0.76	0.82	0.76	0.46	0.60	0.69	0.72	0.74	0.86	1.06	1.29	0.97	0.97	0.92	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	
N.Y.C.		22.24	20.12	18.45	19.99	20.43	19.50	20.52	23.83	20.96	19.30	18.91	17.16	10.43	13.51	16.62	17.34	17.27	19.70	23.37	27.47	20.51	20.54	20.35	19.35	
61761		0.76	0.63	0.53	0.51	0.55	0.58	0.74	1.07	1.00	0.96	1.02	0.94	0.58	0.74	0.85	0.89	0.91	1.02	1.25	1.55	1.18	1.17	1.13	1.01	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.71	19.69	18.10	19.65	20.07	19.09	19.98	23.00	20.15	18.50	17.91	16.21	9.86	12.82	15.90	16.59	16.53	18.90	22.37	26.14	19.37	19.48	19.33	18.39	
61755		0.23	0.20	0.17	0.18	0.19	0.17	0.20	0.24	0.19	0.15	0.03	-0.01	0.01	0.05	0.13	0.13	0.16	0.22	0.25	0.21	0.04	0.10	0.10	0.05	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		21.61	19.65	18.05	19.60	20.04	19.10	20.03	23.13	20.31	18.61	18.21	16.57	10.06	13.35	16.18	16.88	16.53	19.24	22.72	26.55	19.86	19.88	19.72	18.79	
61845		0.13	0.16	0.13	0.12	0.15	0.18	0.25	0.37	0.35	0.27	0.33	0.35	0.22	0.35	0.41	0.43	0.39	0.50	0.60	0.63	0.53	0.51	0.49	0.44	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.23	0.00	0.22	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	

O H 61846	20.43 <i>-1.05</i> <i>0.00</i>	18.64 <i>-0.85</i> <i>0.00</i>	17.29 <i>-0.63</i> <i>0.00</i>	18.84 <i>-0.64</i> <i>0.00</i>	19.18 <i>-0.71</i> <i>0.00</i>	18.14 <i>-0.78</i> <i>0.00</i>	18.86 <i>-0.92</i> <i>0.00</i>	21.19 <i>-1.57</i> <i>0.00</i>	18.57 <i>-1.39</i> <i>0.00</i>	17.18 <i>-1.17</i> <i>0.00</i>	16.73 <i>-1.16</i> <i>0.00</i>	15.15 <i>-1.07</i> <i>0.00</i>	9.14 <i>-0.71</i> <i>0.00</i>	11.77 <i>-1.00</i> <i>0.00</i>	14.40 <i>-1.37</i> <i>0.00</i>	15.02 <i>-1.43</i> <i>0.00</i>	14.91 <i>-1.45</i> <i>0.00</i>	16.76 <i>-1.92</i> <i>0.00</i>	19.66 <i>-2.46</i> <i>0.00</i>	23.28 <i>-2.64</i> <i>0.00</i>	17.37 <i>-1.96</i> <i>0.00</i>	17.44 <i>-1.93</i> <i>0.00</i>	17.53 <i>-1.76</i> <i>-0.07</i>	16.97 <i>-1.37</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	21.50 <i>0.02</i> <i>0.00</i>	19.46 <i>-0.04</i> <i>0.00</i>	17.47 <i>-0.03</i> <i>0.42</i>	20.81 <i>0.01</i> <i>-1.33</i>	19.88 <i>0.00</i> <i>0.00</i>	18.89 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>	16.46 <i>0.00</i> <i>3.33</i>	23.26 <i>-0.03</i> <i>-0.53</i>	19.94 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>	18.36 <i>0.02</i> <i>0.00</i>	17.95 <i>0.07</i> <i>0.00</i>	16.24 <i>0.02</i> <i>0.00</i>	9.84 <i>-0.01</i> <i>0.00</i>	12.74 <i>-0.03</i> <i>0.00</i>	15.68 <i>-0.09</i> <i>0.00</i>	16.36 <i>-0.09</i> <i>0.00</i>	16.29 <i>-0.08</i> <i>0.00</i>	18.47 <i>-0.22</i> <i>0.00</i>	21.84 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	25.68 <i>-0.25</i> <i>0.00</i>	19.14 <i>-0.19</i> <i>0.00</i>	19.21 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	19.12 <i>-0.10</i> <i>0.00</i>	18.31 <i>-0.04</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	20.95 <i>-0.53</i> <i>0.00</i>	19.08 <i>-0.42</i> <i>0.00</i>	17.69 <i>-0.24</i> <i>0.00</i>	19.31 <i>-0.17</i> <i>0.00</i>	19.65 <i>-0.23</i> <i>0.00</i>	18.60 <i>-0.32</i> <i>0.00</i>	19.35 <i>-0.43</i> <i>0.00</i>	21.77 <i>-0.99</i> <i>0.00</i>	19.07 <i>-0.89</i> <i>0.00</i>	17.63 <i>-0.72</i> <i>0.00</i>	17.16 <i>-0.73</i> <i>0.00</i>	15.51 <i>-0.71</i> <i>0.00</i>	9.33 <i>-0.52</i> <i>0.00</i>	12.01 <i>-0.77</i> <i>0.00</i>	14.70 <i>-1.07</i> <i>0.00</i>	15.33 <i>-1.12</i> <i>0.00</i>	15.21 <i>-1.15</i> <i>0.00</i>	17.13 <i>-1.56</i> <i>0.00</i>	20.15 <i>-1.97</i> <i>0.00</i>	23.84 <i>-2.09</i> <i>0.00</i>	17.78 <i>-1.55</i> <i>0.00</i>	17.81 <i>-1.56</i> <i>0.00</i>	17.85 <i>-1.38</i> <i>0.00</i>	17.32 <i>-1.02</i> <i>0.00</i>