

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

		--- LBMP \$		--- Marginal Cost of Losses										--- Marginal Cost of Congestion											
Zonal Data		09/06/2024																							
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		24.67	24.08	22.60	23.64	24.51	26.53	26.45	29.05	30.33	32.04	30.76	34.66	29.90	28.58	25.76	29.48	34.04	56.80	37.05	32.33	30.51	38.24	36.73	33.30
61757		0.91	0.91	0.89	0.93	0.90	0.97	1.00	1.16	1.11	1.08	0.88	0.95	0.72	0.61	0.49	0.53	0.67	1.67	1.36	1.42	1.40	1.56	1.49	1.32
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.66	0.00	-1.58	-0.08	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL		23.32	21.28	20.08	20.47	21.95	24.31	25.10	27.42	28.78	30.48	28.89	33.36	27.25	27.63	24.98	28.72	33.38	55.18	35.60	30.83	28.98	36.35	34.86	31.55
61754		-0.44	-0.47	-0.44	-0.44	-0.43	-0.36	-0.35	-0.47	-0.44	-0.48	-0.33	-0.35	-0.35	-0.26	-0.23	-0.23	0.01	0.05	-0.08	-0.08	-0.12	-0.33	-0.38	-0.42
		0.00	1.41	1.19	1.81	1.23	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
DUNWOD		24.66	24.02	22.56	23.52	24.37	26.42	26.47	29.33	30.87	32.76	35.66	35.73	40.61	30.27	27.26	30.89	35.81	58.96	38.01	32.91	30.97	38.76	37.28	33.66
61760		0.90	0.85	0.85	0.81	0.76	0.86	1.03	1.44	1.66	1.81	1.69	2.02	1.70	1.82	1.67	1.94	2.44	3.82	2.32	2.00	1.87	2.08	2.04	1.68
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.75	0.00	-11.31	-0.57	-0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENESE		13.57	12.61	15.55	15.80	18.66	22.14	24.71	26.85	28.26	29.88	28.45	32.81	26.78	27.06	24.38	28.13	32.74	53.71	34.44	29.86	28.08	35.21	33.84	30.75
61753		-1.02	-1.08	-1.11	-1.11	-1.02	-0.75	-0.74	-1.04	-0.96	-1.07	-0.77	-0.90	-0.82	-0.83	-0.84	-0.82	-0.63	-1.43	-1.25	-1.05	-1.02	-1.46	-1.40	-1.23
		9.17	9.48	5.05	5.80	3.93	2.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		23.79	23.19	21.70	22.71	23.65	25.57	25.49	29.73	29.21	30.97	29.23	33.84	27.63	27.89	25.22	28.95	33.23	54.84	35.54	30.71	28.91	36.66	35.21	32.02
61844		0.02	0.02	-0.01	0.00	0.04	0.01	0.04	0.04	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	-0.14	-0.30	-0.15	-0.20	-0.19	-0.02	-0.03	0.04
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.81	0.00	0.00	0.00	-0.12	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		24.51	23.88	22.43	23.40	24.26	26.29	26.31	29.09	30.57	32.41	28.46	35.27	23.47	29.02	26.32	30.43	35.29	58.19	37.60	32.60	30.68	38.40	36.91	33.33
61758		0.75	0.72	0.72	0.69	0.64	0.73	0.86	1.20	1.36	1.45	1.31	1.56	1.30	1.40	1.28	1.48	1.92	3.06	1.91	1.69	1.58	1.73	1.67	1.36
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.07	0.00	5.43	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LONGIL		24.74	24.13	22.65	23.62	24.54	26.53	26.74	29.59	31.21	33.13	35.84	35.94	40.65	30.51	27.54	31.14	35.79	59.17	38.06	33.01	31.15	38.82	37.63	33.87
61762		0.98	0.96	0.95	0.90	0.92	0.97	1.29	1.70	1.99	2.18	1.95	2.23	1.93	2.06	1.96	2.20	2.42	4.03	2.37	2.10	2.05	2.14	2.39	1.89
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.67	0.00	-11.11	-0.56	-0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MHK VL		28.32	28.00	24.38	25.59	25.72	27.13	25.80	28.25	29.55	31.30	29.56	34.10	27.88	28.17	25.48	29.29	33.95	56.55	36.73	31.77	29.79	37.31	35.73	32.36
61756		0.33	0.26	0.25	0.22	0.24	0.36	0.35	0.36	0.33	0.35	0.34	0.39	0.28	0.29	0.27	0.34	0.58	1.42	1.04	0.86	0.69	0.63	0.49	0.38
		-4.22	-4.57	-2.42	-2.65	-1.87	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		24.58	23.94	22.49	23.45	24.31	26.35	26.39	29.23	30.75	32.61	33.95	35.54	36.82	29.93	26.97	30.69	35.57	58.61	37.82	32.76	30.83	38.59	37.11	33.49
61759		0.82	0.78	0.78	0.74	0.70	0.78	0.95	1.34	1.53	1.66	1.54	1.83	1.54	1.65	1.50	1.74	2.20	3.48	2.12	1.85	1.73	1.91	1.87	1.52
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.18	0.00	-7.67	-0.39	-0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N.Y.C.		25.14	24.10	22.64	23.57	24.44	26.50	26.72	29.46	32.18	33.96	36.41	36.58	42.88	32.65	30.17	32.62	38.89	59.77	38.41	36.71	32.79	39.36	43.20	34.93
61761		0.99	0.93	0.93	0.86	0.83	0.94	1.11	1.57	1.80	1.96	1.85	2.23	1.88	2.02	1.84	2.13	2.67	4.10	2.49	2.14	2.01	2.25	2.21	1.83
		-0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.16	0.00	-1.17	-1.05	-5.34	-0.65	-13.39	-2.74	-3.11	-1.54	-2.84	-0.53	-0.22	-3.66	-1.67	-0.43	-5.75	-1.12
NORTH		23.87	23.29	21.72	22.78	23.72	25.59	25.55	28.03	29.32	31.04	29.32	33.87	27.75	27.99	25.28	29.01	33.35	55.24	35.91	31.05	29.21	36.91	35.38	32.12
61755		0.11	0.13	0.02	0.07	0.11	0.03	0.10	0.14	0.11	0.08	0.10	0.16	0.15	0.10	0.06	0.05	-0.02	0.10	0.22	0.13	0.11	0.24	0.13	0.14
		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
NPX		24.42	23.92	22.58	23.44	24.27	26.84	28.24	38.88	37.29	35.27	32.39	34.95	31.26	28.55	26.01	29.61	34.23	55.95	35.44	33.04	30.21	37.83	36.40	34.13
61845		0.67	0.72	0.73	0.72	0.66	0.69	0.73	0.97	1.04	1.12	1.01	1.13	0.88	0.82	0.71	0.69	0.85	1.42	1.01	1.11	1.11	1.16	1.16	1.04
		0.00	-0.04	-0.14	0.00	0.00	-0.59	-2.07	-10.02	-7.04	-3.19	-2.16	-0.12	-2.78	0.16	-0.09	0.03	0.00	0.61	1.26	-1.02	0.00	0.00	0.00	-1.11

O H 61846	9.50 <i>-2.05</i> 12.21	8.50 <i>-2.08</i> 12.59	12.92 <i>-2.09</i> 6.70	12.93 <i>-2.07</i> 7.71	16.45 <i>-1.94</i> 5.23	-52.60 <i>-1.59</i> 76.57	23.83 <i>-1.62</i> 0.00	25.76 <i>-2.13</i> 0.00	27.22 <i>-1.99</i> 0.00	28.78 <i>-2.17</i> 0.00	27.50 <i>-1.72</i> 0.00	31.67 <i>-2.04</i> 0.00	25.70 <i>-1.90</i> 0.00	26.01 <i>-1.87</i> 0.00	23.27 <i>-1.95</i> 0.00	26.72 <i>-2.23</i> 0.00	31.07 <i>-2.30</i> 0.00	50.96 <i>-4.18</i> 0.00	32.50 <i>-3.19</i> 0.00	28.18 <i>-2.73</i> 0.00	26.04 <i>-2.58</i> 0.47	33.33 <i>-3.35</i> 0.00	32.20 <i>-3.04</i> 0.00	29.41 <i>-2.56</i> 0.00
PJM 61847	15.62 <i>-0.49</i> 7.64	14.79 <i>-0.52</i> 7.85	17.06 <i>-0.46</i> 4.19	17.42 <i>-0.47</i> 4.82	19.83 <i>-0.51</i> 3.27	22.91 <i>-0.42</i> 2.22	25.13 <i>-0.32</i> 0.00	29.44 <i>-0.25</i> -1.81	29.11 <i>-0.10</i> 0.01	30.87 <i>-0.08</i> 0.00	23.47 <i>0.03</i> 5.78	33.97 <i>0.13</i> -0.12	13.61 <i>0.00</i> 14.00	26.80 <i>0.14</i> 1.22	25.12 <i>0.11</i> 0.21	27.22 <i>0.18</i> 1.92	36.23 <i>0.54</i> -2.33	52.95 <i>0.51</i> 2.70	35.74 <i>0.05</i> 0.00	30.88 <i>-0.04</i> 0.00	29.02 <i>-0.08</i> 0.00	36.39 <i>-0.29</i> 0.00	34.99 <i>-0.25</i> 0.00	26.16 <i>-0.38</i> 5.43
WEST 61752	7.89 <i>-1.74</i> 14.12	6.82 <i>-1.79</i> 14.55	12.14 <i>-1.84</i> 7.73	12.02 <i>-1.81</i> 8.89	15.89 <i>-1.69</i> 6.03	20.10 <i>-1.36</i> 4.11	24.12 <i>-1.33</i> 0.00	26.14 <i>-1.75</i> 0.00	27.65 <i>-1.56</i> 0.00	29.29 <i>-1.67</i> 0.00	28.01 <i>-1.21</i> 0.00	32.37 <i>-1.34</i> 0.00	26.29 <i>-1.31</i> 0.00	26.64 <i>-1.25</i> 0.00	23.86 <i>-1.36</i> 0.00	27.44 <i>-1.51</i> 0.00	31.97 <i>-1.40</i> 0.00	52.38 <i>-2.76</i> 0.00	33.44 <i>-2.25</i> 0.00	28.95 <i>-1.96</i> 0.00	27.24 <i>-1.87</i> 0.00	34.20 <i>-2.48</i> 0.00	32.96 <i>-2.28</i> 0.00	30.00 <i>-1.97</i> 0.00