

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

09/14/2020

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	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	14.86	13.83	11.52	16.64	15.40	15.79	15.36	14.60	14.98	15.54	17.01	16.96	15.54	16.42	16.49	16.08	15.88	16.03	15.67	14.95	14.36	14.27	12.37	13.26
61757	0.91	0.87	0.57	0.11	0.29	0.82	1.15	1.08	1.07	1.09	1.14	1.09	0.95	1.04	1.02	1.00	0.99	1.03	1.01	1.01	0.94	0.93	0.77	0.77
	-1.08	-0.49	-2.59	-14.96	-11.17	-4.38	-0.07	-0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CENTRL	12.85	12.43	8.64	3.54	5.40	11.23	14.27	13.51	14.03	14.60	16.05	16.07	14.59	15.51	15.56	15.16	14.99	15.09	14.84	14.13	13.65	13.57	11.78	12.71
61754	-0.04	-0.05	-0.06	0.00	-0.02	0.01	0.06	0.07	0.12	0.15	0.19	0.19	0.19	0.13	0.10	0.08	0.10	0.09	0.17	0.19	0.23	0.23	0.17	0.21
	-0.03	0.00	-0.34	-1.98	-1.48	-0.62	-0.07	-0.01	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
DUNWOD	14.04	13.46	10.86	12.69	12.47	14.60	15.34	14.66	15.15	15.80	17.41	17.44	15.85	16.98	17.10	16.69	16.45	16.51	16.06	15.23	14.66	14.51	12.54	13.42
61760	1.01	0.98	0.63	0.12	0.29	0.78	1.14	1.16	1.24	1.35	1.54	1.57	1.45	1.59	1.64	1.61	1.55	1.51	1.40	1.29	1.24	1.17	0.94	0.93
	-0.17	0.00	-1.88	-11.00	-8.24	-3.23	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	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	12.43	12.00	8.28	3.04	4.93	10.63	13.68	13.10	13.66	14.27	15.69	15.78	14.30	15.18	15.19	14.77	14.63	14.75	14.53	13.87	13.45	13.36	11.60	12.57
61753	-0.45	-0.47	-0.34	-0.06	-0.16	-0.29	-0.30	-0.34	-0.26	-0.19	-0.17	-0.10	-0.10	-0.20	-0.28	-0.31	-0.27	-0.25	-0.12	-0.07	0.03	0.02	0.00	0.08
	-0.02	0.00	-0.26	-1.54	-1.15	-0.32	0.16	-0.01	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
H Q	7.15	9.08	7.91	1.28	3.86	11.32	13.78	13.08	13.53	14.03	15.39	15.40	12.72	14.91	15.01	14.64	14.46	14.57	14.22	13.52	0.00	12.95	11.30	12.19
61844	-0.28	-0.27	-0.18	-0.04	-0.08	-0.25	-0.36	-0.35	-0.39	-0.42	-0.47	-0.48	-0.45	-0.47	-0.46	-0.45	-0.43	-0.42	-0.44	-0.42	-0.42	-0.40	-0.31	-0.30
	5.43	3.12	0.27	0.25	0.00	-0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	0.00	0.00	0.00
HUD VL	13.88	13.30	10.74	12.53	12.32	14.44	15.15	14.49	14.96	15.60	17.16	17.19	15.63	16.73	16.85	16.44	16.21	16.28	15.85	15.05	14.47	14.33	12.40	13.28
61758	0.85	0.82	0.53	0.10	0.24	0.66	0.96	0.98	1.05	1.14	1.30	1.31	1.23	1.34	1.38	1.36	1.32	1.28	1.20	1.11	1.05	0.99	0.79	0.78
	-0.17	0.00	-1.86	-10.87	-8.13	-3.19	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.36	13.81	11.11	12.74	12.59	15.04	15.70	15.00	15.53	17.05	26.54	17.80	16.11	17.22	17.39	16.98	16.67	16.80	16.40	15.53	14.87	14.75	12.75	13.69
61762	1.34	1.33	0.88	0.17	0.40	1.10	1.51	1.50	1.62	1.76	1.97	1.93	1.71	1.83	1.93	1.90	1.77	1.80	1.74	1.59	1.44	1.40	1.14	1.19
	-0.17	0.00	-1.88	-11.01	-8.24	-3.34	-0.05	-0.07	0.00	-0.83	-8.70	0.00	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	10.09	10.96	8.68	3.33	5.42	11.42	14.57	13.87	14.39	14.93	16.39	16.39	14.19	15.84	15.89	15.47	15.30	15.44	15.13	14.40	13.86	13.77	11.94	12.81
61756	0.27	0.25	0.16	0.03	0.08	0.28	0.42	0.43	0.48	0.48	0.53	0.51	0.44	0.46	0.42	0.39	0.41	0.44	0.47	0.46	0.44	0.43	0.34	0.32
	3.04	1.77	-0.16	-1.74	-1.39	-0.54	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	13.97	13.38	10.83	12.77	12.51	14.56	15.24	14.57	15.06	15.70	17.29	17.32	15.74	16.86	16.99	16.57	16.34	16.41	15.97	15.15	14.60	14.45	12.49	13.37
61759	0.94	0.91	0.59	0.11	0.27	0.71	1.04	1.07	1.14	1.24	1.42	1.44	1.34	1.47	1.52	1.50	1.45	1.41	1.31	1.21	1.18	1.11	0.89	0.88
	-0.17	0.00	-1.90	-11.09	-8.30	-3.25	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	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.	14.14	13.55	10.93	12.71	12.50	14.66	15.43	14.75	15.24	15.89	17.52	17.54	15.95	17.09	18.66	18.65	18.48	17.85	16.14	15.30	14.74	14.59	12.61	13.47
61761	1.11	1.07	0.70	0.13	0.31	0.84	1.24	1.25	1.32	1.43	1.66	1.67	1.55	1.70	1.74	1.71	1.65	1.59	1.48	1.37	1.32	1.25	1.01	0.98
	-0.17	0.00	-1.88	-11.01	-8.24	-3.23	-0.05	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.46	-1.85	-1.93	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NORTH	-9.14	-0.34	7.03	0.51	3.85	10.36	13.78	13.06	13.51	14.01	15.39	15.40	9.09	14.89	15.00	14.62	14.47	14.61	14.24	13.52	12.99	12.95	11.31	12.20
61755	-0.42	-0.40	-0.25	-0.05	-0.09	-0.24	-0.35	-0.37	-0.40	-0.45	-0.48	-0.48	-0.49	-0.50	-0.47	-0.46	-0.42	-0.38	-0.42	-0.42	-0.43	-0.39	-0.30	-0.30
	21.58	12.41	1.07	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	13.83	13.23	11.03	14.48	13.78	17.61	15.10	17.86	16.70	15.80	16.94	16.95	15.38	16.56	16.57	16.16	15.93	16.02	15.62	16.70	17.42	16.91	14.46	13.62
61845	0.79	0.76	0.49	0.10	0.24	0.64	0.89	0.89	0.91	0.96	1.08	1.07	0.97	1.08	1.11	1.08	1.04	1.02	0.96	0.91	0.86	0.84	0.70	0.70
	-0.18	0.00	-2.19	-12.82	-9.59	-6.38	-0.06	-3.54	-1.88	-0.38	0.00	0.00	0.00	-0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.84	-3.14	-2.72	-2.15	-0.42

O H 61846	11.95 <i>-0.94</i> <i>-0.03</i>	11.53 <i>-0.94</i> <i>0.00</i>	8.01 <i>-0.65</i> <i>-0.31</i>	3.27 <i>-0.11</i> <i>-1.82</i>	5.00 <i>-0.31</i> <i>-1.36</i>	10.21 <i>-0.62</i> <i>-0.23</i>	13.01 <i>-0.75</i> <i>0.38</i>	12.55 <i>-0.89</i> <i>-0.01</i>	12.95 <i>-0.97</i> <i>0.00</i>	13.58 <i>-0.87</i> <i>0.00</i>	14.98 <i>-0.88</i> <i>0.00</i>	15.14 <i>-0.73</i> <i>0.00</i>	13.70 <i>-0.70</i> <i>0.00</i>	14.48 <i>-0.90</i> <i>0.00</i>	14.45 <i>-1.01</i> <i>0.00</i>	14.01 <i>-1.07</i> <i>0.00</i>	13.89 <i>-1.00</i> <i>0.00</i>	14.02 <i>-0.98</i> <i>0.00</i>	13.90 <i>-0.76</i> <i>0.00</i>	13.26 <i>-0.68</i> <i>0.00</i>	12.97 <i>-0.45</i> <i>0.00</i>	12.97 <i>-0.37</i> <i>0.00</i>	11.33 <i>-0.27</i> <i>0.00</i>	12.42 <i>-0.07</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	12.49 <i>0.12</i> <i>0.48</i>	12.60 <i>0.12</i> <i>0.00</i>	9.57 <i>0.06</i> <i>-1.16</i>	8.37 <i>0.02</i> <i>-6.78</i>	9.04 <i>0.02</i> <i>-5.08</i>	13.39 <i>0.12</i> <i>-2.67</i>	14.06 <i>0.27</i> <i>0.35</i>	13.73 <i>0.25</i> <i>-0.04</i>	14.20 <i>0.28</i> <i>0.00</i>	14.83 <i>0.37</i> <i>0.00</i>	16.35 <i>0.48</i> <i>0.00</i>	16.41 <i>0.53</i> <i>0.00</i>	14.91 <i>0.51</i> <i>0.00</i>	15.88 <i>0.50</i> <i>0.00</i>	15.96 <i>0.49</i> <i>0.00</i>	15.55 <i>0.47</i> <i>0.00</i>	15.35 <i>0.45</i> <i>0.00</i>	15.40 <i>0.41</i> <i>0.00</i>	15.10 <i>0.44</i> <i>0.00</i>	14.34 <i>0.40</i> <i>0.00</i>	13.88 <i>0.46</i> <i>0.00</i>	13.83 <i>0.48</i> <i>0.00</i>	11.98 <i>0.38</i> <i>0.00</i>	12.94 <i>0.44</i> <i>0.00</i>
WEST 61752	12.19 <i>-0.69</i> <i>-0.03</i>	11.78 <i>-0.70</i> <i>0.00</i>	8.19 <i>-0.49</i> <i>-0.33</i>	3.42 <i>-0.08</i> <i>-1.94</i>	5.15 <i>-0.24</i> <i>-1.45</i>	10.43 <i>-0.43</i> <i>-0.26</i>	13.34 <i>-0.41</i> <i>0.39</i>	12.91 <i>-0.53</i> <i>-0.01</i>	13.36 <i>-0.55</i> <i>0.00</i>	14.04 <i>-0.42</i> <i>0.00</i>	15.50 <i>-0.36</i> <i>0.00</i>	15.64 <i>-0.24</i> <i>0.00</i>	14.16 <i>-0.24</i> <i>0.00</i>	14.97 <i>-0.41</i> <i>0.00</i>	14.95 <i>-0.52</i> <i>0.00</i>	14.50 <i>-0.58</i> <i>0.00</i>	14.36 <i>-0.54</i> <i>0.00</i>	14.47 <i>-0.53</i> <i>0.00</i>	14.33 <i>-0.32</i> <i>0.00</i>	13.66 <i>-0.28</i> <i>0.00</i>	13.36 <i>-0.06</i> <i>0.00</i>	13.35 <i>0.01</i> <i>0.00</i>	11.63 <i>0.02</i> <i>0.00</i>	12.73 <i>0.24</i> <i>0.00</i>