

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

07/11/2021

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	32.00	30.66	34.89	35.07	33.54	31.15	31.92	27.89	24.00	28.39	30.92	31.55	32.52	30.71	26.76	28.43	31.49	38.41	35.70	36.01	34.81	39.53	37.86	34.34
61757	2.04	1.78	1.35	1.31	0.42	1.66	0.90	0.57	1.46	1.99	2.08	2.10	2.13	1.99	1.87	1.98	2.21	2.67	2.60	2.63	2.45	2.65	2.41	2.18
	-1.84	-3.34	-13.60	-14.30	-26.89	-5.50	-18.04	-19.11	-2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.00
CENTRL	28.54	26.16	21.73	21.29	9.55	24.76	15.21	10.58	20.47	26.54	29.08	29.69	30.68	28.99	24.99	26.57	29.34	35.85	33.15	33.37	32.36	37.02	35.85	32.39
61754	0.19	0.19	0.09	0.05	0.02	0.08	0.01	0.00	0.07	0.14	0.24	0.25	0.29	0.25	0.10	0.12	0.07	0.11	0.04	-0.01	0.00	0.12	0.21	0.23
	-0.23	-0.42	-1.69	-1.77	-3.31	-0.68	-2.23	-2.36	-0.30	0.00	0.00	0.00	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	32.54	30.74	32.07	31.97	26.76	30.44	27.64	23.24	24.10	29.24	31.92	32.55	33.60	31.94	27.55	29.36	32.60	39.71	36.69	36.89	35.80	40.99	39.62	35.63
61760	3.06	2.71	2.06	1.90	0.61	2.37	1.30	0.87	2.18	2.84	3.08	3.11	3.21	3.17	2.67	2.91	3.33	3.97	3.59	3.51	3.44	4.07	3.76	3.48
	-1.36	-2.48	-10.07	-10.59	-19.92	-4.07	-13.37	-14.16	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.21	0.00
GENESE	28.02	25.51	20.83	20.34	8.69	23.95	14.33	9.82	19.76	25.68	28.23	28.97	29.95	28.14	24.21	25.66	28.27	34.69	32.08	32.31	31.30	35.88	35.07	31.79
61753	-0.28	-0.36	-0.45	-0.53	-0.17	-0.59	-0.41	-0.26	-0.58	-0.71	-0.61	-0.47	-0.44	-0.61	-0.68	-0.79	-1.01	-1.05	-1.02	-1.07	-1.06	-1.02	-0.56	-0.36
	-0.18	-0.33	-1.33	-1.40	-2.63	-0.54	-1.76	-1.87	-0.24	0.00	0.00	0.00	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	27.31	24.79	19.39	18.99	6.07	23.39	12.68	8.01	19.53	25.65	9.52	28.61	29.54	27.92	21.77	25.70	28.46	34.73	32.21	32.55	31.58	35.96	34.75	31.23
61844	-0.82	-0.75	-0.55	-0.49	-0.16	-0.61	-0.29	-0.20	-0.56	-0.75	-0.82	-0.83	-0.85	-0.82	-0.71	-0.75	-0.82	-1.01	-0.89	-0.83	-0.78	-0.94	-0.89	-0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.51	0.00	0.00	0.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
HUD VL	32.06	30.30	31.60	31.52	26.29	30.03	27.20	22.84	23.76	28.84	31.49	32.13	33.18	31.50	27.20	28.99	32.17	39.19	36.24	36.46	35.37	40.42	39.02	35.13
61758	2.61	2.32	1.78	1.66	0.53	2.04	1.12	0.75	1.88	2.44	2.65	2.68	2.79	2.73	2.32	2.54	2.89	3.45	3.14	3.08	3.00	3.50	3.22	2.97
	-1.34	-2.43	-9.87	-10.39	-19.54	-3.99	-13.11	-13.89	-1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.16	0.00
LONGIL	37.83	31.23	32.35	32.22	26.86	30.71	27.77	23.37	24.43	30.75	42.29	39.94	35.09	32.60	27.89	29.61	32.91	40.14	37.22	37.25	36.40	62.36	49.77	37.75
61762	3.73	3.20	2.32	2.14	0.70	2.64	1.42	0.98	2.51	3.36	3.79	3.81	3.90	3.82	3.00	3.16	3.63	4.40	4.12	3.87	4.04	4.83	4.62	4.25
	-5.98	-2.48	-10.08	-10.60	-19.94	-4.08	-13.38	-14.17	-1.82	-0.99	-9.66	-6.69	-0.80	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-20.62	-9.50	-1.35
MHK VL	29.35	26.89	22.62	22.20	10.46	25.54	16.09	11.37	21.13	27.35	20.06	30.59	31.59	29.90	24.61	27.50	30.46	37.23	34.46	34.74	33.68	38.39	36.96	33.21
61756	0.94	0.82	0.60	0.57	0.18	0.69	0.39	0.27	0.68	0.95	1.10	1.14	1.20	1.15	0.97	1.05	1.18	1.49	1.35	1.36	1.33	1.49	1.32	1.06
	-0.29	-0.52	-2.08	-2.16	-4.05	-0.85	-2.73	-2.89	-0.36	0.00	9.88	0.00	0.00	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MILLWD	32.35	30.57	32.01	31.92	26.83	30.32	27.63	23.26	23.98	29.07	31.75	32.37	33.41	31.76	27.41	29.20	32.42	39.50	36.50	36.71	35.60	40.74	39.37	35.41
61759	2.86	2.54	1.94	1.79	0.57	2.23	1.22	0.82	2.06	2.67	2.91	2.93	3.03	2.98	2.52	2.75	3.14	3.76	3.39	3.33	3.24	3.81	3.52	3.25
	-1.37	-2.49	-10.13	-10.65	-20.03	-4.09	-13.44	-14.24	-1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.21	0.00
N.Y.C.	32.81	30.96	32.21	32.10	26.82	30.60	27.74	23.32	24.26	29.45	32.16	32.79	33.83	32.19	27.73	29.59	32.85	39.96	36.88	37.10	36.00	41.28	39.91	35.87
61761	3.32	2.93	2.19	2.03	0.65	2.53	1.39	0.94	2.35	3.06	3.32	3.35	3.44	3.41	2.85	3.14	3.57	4.22	3.78	3.71	3.64	4.36	4.05	3.71
	-1.36	-2.48	-10.08	-10.60	-19.93	-4.08	-13.37	-14.17	-1.82	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.21	0.00
NORTH	27.25	24.72	19.37	18.98	6.07	23.39	12.74	8.04	19.52	25.66	-59.19	28.64	29.57	27.94	12.89	25.71	28.49	34.81	32.33	32.73	31.78	36.16	34.93	31.34
61755	-0.87	-0.83	-0.58	-0.49	-0.16	-0.61	-0.23	-0.16	-0.57	-0.74	-0.80	-0.81	-0.82	-0.80	-0.69	-0.74	-0.79	-0.93	-0.77	-0.65	-0.58	-0.74	-0.70	-0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.23	0.00	0.00	0.00	11.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NPX	31.67	30.10	33.13	33.24	30.16	30.41	29.64	25.50	23.64	28.19	30.70	31.31	32.30	29.95	27.04	28.22	31.25	38.12	35.34	35.62	34.45	39.13	36.69	34.14
61845	1.81	1.62	1.29	1.26	0.41	1.60	0.88	0.56	1.40	1.79	1.86	1.87	1.92	1.82	1.70	1.77	1.98	2.38	2.24	2.24	2.09	2.34	2.14	2.04
	-1.74	-2.92	-11.89	-12.51	-23.52	-4.81	-15.79	-16.73	-2.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	-0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	1.09	0.06

O H 61846	27.35 <i>-0.99</i> <i>-0.22</i>	24.94 <i>-1.00</i> <i>-0.40</i>	20.56 <i>-0.99</i> <i>-1.61</i>	20.09 <i>-1.07</i> <i>-1.69</i>	9.06 <i>-0.34</i> <i>-3.18</i>	23.41 <i>-1.24</i> <i>-0.65</i>	14.29 <i>-0.82</i> <i>-2.13</i>	9.93 <i>-0.54</i> <i>-2.26</i>	19.09 <i>-1.30</i> <i>-0.29</i>	24.68 <i>-1.72</i> <i>0.00</i>	27.13 <i>-1.71</i> <i>0.00</i>	27.85 <i>-1.60</i> <i>0.00</i>	28.76 <i>-1.63</i> <i>0.00</i>	26.89 <i>-1.86</i> <i>0.00</i>	23.00 <i>-1.88</i> <i>0.00</i>	24.36 <i>-2.10</i> <i>0.00</i>	26.71 <i>-2.56</i> <i>0.00</i>	32.84 <i>-2.90</i> <i>0.00</i>	30.37 <i>-2.73</i> <i>0.00</i>	30.61 <i>-2.77</i> <i>0.00</i>	29.71 <i>-2.65</i> <i>0.00</i>	34.17 <i>-2.73</i> <i>0.00</i>	2.08 <i>-1.82</i> <i>31.74</i>	30.88 <i>-1.28</i> <i>0.00</i>
PJM 61847	30.11 <i>1.15</i> <i>-0.84</i>	28.14 <i>1.05</i> <i>-1.53</i>	26.94 <i>0.76</i> <i>-6.24</i>	26.70 <i>0.66</i> <i>-6.56</i>	18.78 <i>0.21</i> <i>-12.34</i>	27.37 <i>0.85</i> <i>-2.52</i>	21.67 <i>0.42</i> <i>-8.28</i>	17.26 <i>0.28</i> <i>-8.77</i>	21.95 <i>0.73</i> <i>-1.13</i>	27.32 <i>0.92</i> <i>0.00</i>	29.89 <i>1.05</i> <i>0.00</i>	30.51 <i>1.06</i> <i>0.00</i>	31.48 <i>1.09</i> <i>0.00</i>	29.79 <i>1.03</i> <i>-0.02</i>	25.60 <i>0.71</i> <i>0.00</i>	27.27 <i>0.83</i> <i>0.00</i>	30.17 <i>0.89</i> <i>0.00</i>	36.81 <i>1.07</i> <i>0.00</i>	33.96 <i>0.86</i> <i>0.00</i>	34.20 <i>0.81</i> <i>0.00</i>	33.21 <i>0.85</i> <i>0.00</i>	38.10 <i>1.18</i> <i>-0.01</i>	37.01 <i>1.26</i> <i>-0.11</i>	34.34 <i>1.31</i> <i>-0.87</i>
WEST 61752	28.03 <i>-0.33</i> <i>-0.23</i>	25.56 <i>-0.41</i> <i>-0.42</i>	21.16 <i>-0.51</i> <i>-1.73</i>	20.68 <i>-0.61</i> <i>-1.81</i>	9.43 <i>-0.20</i> <i>-3.41</i>	24.00 <i>-0.70</i> <i>-0.70</i>	14.72 <i>-0.54</i> <i>-2.29</i>	10.27 <i>-0.37</i> <i>-2.42</i>	19.60 <i>-0.81</i> <i>-0.31</i>	25.36 <i>-1.04</i> <i>0.00</i>	27.91 <i>-0.93</i> <i>0.00</i>	28.65 <i>-0.79</i> <i>0.00</i>	29.59 <i>-0.80</i> <i>0.00</i>	27.68 <i>-1.07</i> <i>0.00</i>	23.67 <i>-1.22</i> <i>0.00</i>	25.07 <i>-1.37</i> <i>0.00</i>	27.51 <i>-1.76</i> <i>0.00</i>	33.76 <i>-1.98</i> <i>0.00</i>	31.17 <i>-1.94</i> <i>0.00</i>	31.42 <i>-1.97</i> <i>0.00</i>	30.52 <i>-1.84</i> <i>0.00</i>	35.15 <i>-1.76</i> <i>0.00</i>	34.71 <i>-0.94</i> <i>0.00</i>	31.67 <i>-0.48</i> <i>0.00</i>