

Day Ahead Market Zonal LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Zonal Data

06/22/2021

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	33.15	28.49	26.99	26.71	26.06	25.91	28.92	32.78	33.31	35.01	34.28	35.65	35.65	35.39	35.08	34.94	35.18	36.38	35.03	32.34	31.92	29.89	26.56	26.05
61757	2.28	1.83	1.62	1.55	1.64	1.84	1.89	1.97	2.50	2.65	2.45	2.52	2.42	2.35	2.36	2.32	2.36	2.44	2.44	2.28	2.34	2.09	1.88	1.82
	-3.33	-4.83	-5.32	-5.49	-3.90	-1.33	-3.48	-5.55	0.00	-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	-0.83	-1.22
CENTRL	28.45	22.81	21.05	20.66	21.33	23.26	24.34	26.28	31.06	32.55	32.18	33.40	33.43	33.18	32.82	32.76	32.98	34.11	32.84	30.30	29.82	28.08	24.13	23.44
61754	0.50	0.39	0.34	0.31	0.33	0.36	0.35	0.33	0.25	0.26	0.35	0.26	0.20	0.13	0.10	0.13	0.16	0.17	0.26	0.24	0.24	0.28	0.17	0.28
	-0.41	-0.60	-0.66	-0.68	-0.48	-0.17	-0.43	-0.70	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.15	
DUNWOD	33.00	27.79	26.21	25.87	25.61	26.19	28.65	32.23	34.33	36.02	35.39	36.98	37.22	37.08	36.75	36.67	36.78	37.97	36.33	33.54	32.98	31.00	27.26	26.46
61760	2.98	2.36	2.19	2.11	2.17	2.46	2.50	2.83	3.51	3.68	3.56	3.84	3.99	4.03	4.02	4.04	3.97	4.04	3.75	3.49	3.40	3.20	2.79	2.53
	-2.49	-3.61	-3.97	-4.10	-2.92	-1.00	-2.60	-4.15	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	-0.91	
GENESE	28.06	22.44	20.64	20.23	20.93	22.86	23.70	25.48	30.14	31.55	31.22	32.34	32.37	32.15	31.84	31.78	32.02	33.16	32.03	29.55	29.05	27.39	23.48	23.11
61753	0.19	0.15	0.08	0.04	0.04	0.00	-0.19	-0.30	-0.68	-0.74	-0.61	-0.80	-0.86	-0.89	-0.88	-0.85	-0.79	-0.78	-0.55	-0.51	-0.53	-0.42	-0.45	-0.02
	-0.32	-0.47	-0.51	-0.53	-0.38	-0.13	-0.33	-0.53	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.12	
H Q	21.37	17.68	16.00	15.62	16.27	17.99	19.57	21.50	24.52	25.86	25.47	28.70	28.18	27.98	26.20	25.79	26.04	27.11	26.06	24.11	25.99	24.64	21.05	20.98
61844	-0.88	-0.70	-0.64	-0.61	-0.64	-0.70	-0.71	-0.73	-0.86	-0.90	-0.92	-0.93	-0.93	-0.93	-0.92	-0.95	-0.95	-0.99	-0.95	-0.87	-0.86	-0.81	-0.69	-0.69
	5.29	3.44	3.41	3.44	3.61	4.04	3.28	3.02	5.44	5.52	5.43	3.51	4.12	4.14	5.61	5.89	5.82	5.84	5.57	5.08	2.73	2.36	2.11	1.34
HUD VL	32.57	27.46	25.87	25.54	25.29	25.85	28.32	31.76	33.87	35.50	34.92	36.45	36.65	36.48	36.19	36.12	36.22	37.46	35.81	33.06	32.51	30.58	26.87	26.10
61758	2.59	2.10	1.92	1.85	1.91	2.14	2.21	2.42	3.05	3.17	3.09	3.31	3.42	3.44	3.47	3.49	3.41	3.53	3.23	3.01	2.93	2.78	2.41	2.19
	-2.44	-3.54	-3.90	-4.02	-2.86	-0.98	-2.55	-4.08	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.61	-0.89	
LONGIL	34.73	28.41	26.80	26.41	26.16	26.83	29.34	37.85	37.93	41.28	41.00	43.52	41.57	45.42	44.96	46.11	51.18	53.61	48.69	41.57	40.12	37.59	34.00	27.27
61762	3.69	2.97	2.77	2.64	2.73	3.09	3.18	3.51	4.37	4.58	4.30	4.54	4.69	4.79	4.74	4.76	4.89	4.60	4.21	4.08	3.81	3.41	3.20	3.20
	-3.50	-3.62	-3.99	-4.10	-2.92	-1.01	-2.61	-9.09	-2.73	-4.42	-4.88	-5.84	-3.65	-7.59	-7.49	-8.72	-13.61	-14.79	-11.51	-7.31	-6.45	-5.98	-6.74	-1.06
MHK VL	26.36	21.22	19.61	19.20	19.77	21.52	23.21	25.37	29.15	30.61	30.24	32.60	32.32	32.08	30.89	30.56	30.82	31.98	30.85	28.50	29.33	27.74	23.79	23.29
61756	1.21	0.90	0.80	0.77	0.80	0.91	1.06	1.16	1.42	1.45	1.50	1.46	1.43	1.39	1.34	1.27	1.31	1.36	1.43	1.32	1.30	1.28	1.02	0.87
	2.39	1.50	1.24	1.23	1.54	2.13	1.40	1.04	3.09	3.12	3.08	1.99	2.34	2.35	3.18	3.34	3.30	3.31	3.16	2.88	1.55	1.34	1.09	0.60
MILLWD	32.88	27.77	26.13	25.82	25.52	26.06	28.60	32.16	34.30	35.92	35.36	36.91	37.08	36.91	36.55	36.41	36.55	37.77	36.13	33.34	32.80	30.83	27.12	26.30
61759	2.84	2.31	2.09	2.03	2.07	2.32	2.43	2.73	3.48	3.58	3.53	3.78	3.85	3.86	3.83	3.78	3.74	3.83	3.55	3.28	3.22	3.03	2.65	2.37
	-2.50	-3.63	-4.00	-4.12	-2.93	-1.00	-2.61	-4.18	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.62	-0.92	
N.Y.C.	33.25	27.97	26.41	26.03	25.77	26.35	28.77	32.39	34.54	36.18	35.55	37.21	37.53	38.26	38.02	37.89	37.98	39.13	37.80	33.73	33.13	31.22	27.55	26.71
61761	3.22	2.53	2.38	2.26	2.34	2.61	2.61	2.98	3.73	3.84	3.72	4.07	4.29	4.36	4.39	4.34	4.26	4.34	4.01	3.67	3.55	3.42	3.08	2.78
	-2.49	-3.62	-3.98	-4.11	-2.92	-1.00	-2.60	-4.15	0.00	-0.05	0.00	0.00	-0.01	-0.85	-0.91	-0.93	-0.91	-0.85	-1.21	-0.01	0.00	0.00	-0.62	-0.91
NORTH	2.65	2.99	2.95	2.47	2.47	2.55	7.13	10.07	4.01	5.06	5.05	15.43	12.65	12.38	5.08	3.55	4.08	5.09	5.07	4.98	15.67	15.70	13.07	15.84
61755	-1.21	-0.96	-0.86	-0.83	-0.86	-0.93	-0.85	-0.83	-0.99	-1.00	-0.99	-1.03	-1.03	-0.99	-1.01	-1.11	-1.08	-1.12	-1.04	-0.96	-0.95	-0.89	-0.76	-0.81
	23.68	17.87	16.24	16.37	17.18	19.25	15.58	14.35	25.82	26.22	25.80	16.68	19.55	19.68	26.63	27.96	27.65	27.73	26.47	24.12	12.97	11.21	10.02	6.37
NPX	32.10	27.90	26.13	25.85	25.38	25.55	28.27	31.89	33.13	34.80	34.22	35.69	35.79	35.66	35.38	35.27	35.50	36.72	35.86	32.46	31.95	29.92	26.46	25.82
61845	1.98	1.57	1.46	1.42	1.48	1.66	1.70	1.82	2.31	2.45	2.39	2.55	2.56	2.61	2.65	2.64	2.69	2.78	2.57	2.41	2.37	2.11	1.88	1.75
	-2.57	-4.51	-4.61	-4.76	-3.39	-1.16	-3.02	-4.82	0.00	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	0.00	0.00	-0.72	-1.06	

O H 61846	24.98 <i>-0.14</i> <i>2.43</i>	22.66 <i>-0.04</i> <i>-0.88</i>	20.64 <i>-0.04</i> <i>-0.63</i>	20.24 <i>-0.08</i> <i>-0.65</i>	20.87 <i>-0.10</i> <i>-0.46</i>	22.69 <i>-0.21</i> <i>-0.16</i>	23.26 <i>-0.71</i> <i>-0.41</i>	24.83 <i>-1.06</i> <i>-0.64</i>	26.15 <i>-1.66</i> <i>3.00</i>	27.51 <i>-1.84</i> <i>2.94</i>	27.55 <i>-1.62</i> <i>2.66</i>	28.25 <i>-1.89</i> <i>3.00</i>	27.40 <i>-2.03</i> <i>3.80</i>	27.55 <i>-2.05</i> <i>3.45</i>	29.17 <i>-2.00</i> <i>1.56</i>	30.40 <i>-1.92</i> <i>0.30</i>	29.20 <i>-1.84</i> <i>1.77</i>	31.80 <i>-1.90</i> <i>0.24</i>	30.95 <i>-1.63</i> <i>0.00</i>	28.62 <i>-1.44</i> <i>0.00</i>	28.16 <i>-1.42</i> <i>0.00</i>	26.58 <i>-1.22</i> <i>0.00</i>	22.86 <i>-1.10</i> <i>-0.10</i>	21.84 <i>-0.23</i> <i>0.94</i>
PJM 61847	30.25 <i>1.49</i> <i>-1.22</i>	25.63 <i>1.27</i> <i>-2.55</i>	23.69 <i>1.18</i> <i>-2.46</i>	23.30 <i>1.10</i> <i>-2.54</i>	23.45 <i>1.13</i> <i>-1.80</i>	24.60 <i>1.25</i> <i>-0.62</i>	26.34 <i>1.18</i> <i>-1.61</i>	28.94 <i>1.14</i> <i>-2.55</i>	32.08 <i>1.26</i> <i>0.00</i>	33.61 <i>1.29</i> <i>-0.03</i>	33.17 <i>1.34</i> <i>0.00</i>	34.46 <i>1.33</i> <i>0.00</i>	34.56 <i>1.33</i> <i>0.00</i>	34.37 <i>1.32</i> <i>0.00</i>	34.10 <i>1.37</i> <i>0.00</i>	34.06 <i>1.43</i> <i>0.00</i>	34.25 <i>1.44</i> <i>0.00</i>	35.43 <i>1.49</i> <i>0.00</i>	33.95 <i>1.37</i> <i>0.00</i>	31.35 <i>1.29</i> <i>0.00</i>	30.88 <i>1.30</i> <i>0.00</i>	29.08 <i>1.28</i> <i>0.00</i>	25.33 <i>1.10</i> <i>-0.38</i>	24.82 <i>1.24</i> <i>-0.56</i>
WEST 61752	28.54 <i>0.58</i> <i>-0.42</i>	22.91 <i>0.48</i> <i>-0.61</i>	21.16 <i>0.44</i> <i>-0.67</i>	20.73 <i>0.37</i> <i>-0.69</i>	21.44 <i>0.43</i> <i>-0.49</i>	23.26 <i>0.36</i> <i>-0.17</i>	23.99 <i>0.00</i> <i>-0.44</i>	25.66 <i>-0.28</i> <i>-0.68</i>	30.14 <i>-0.68</i> <i>0.00</i>	31.52 <i>-0.78</i> <i>-0.01</i>	31.29 <i>-0.54</i> <i>0.00</i>	32.34 <i>-0.80</i> <i>0.00</i>	32.30 <i>-0.93</i> <i>0.00</i>	32.09 <i>-0.96</i> <i>0.00</i>	31.71 <i>-1.01</i> <i>0.00</i>	31.68 <i>-0.95</i> <i>0.00</i>	31.96 <i>-0.85</i> <i>0.00</i>	33.05 <i>-0.88</i> <i>0.00</i>	31.96 <i>-0.62</i> <i>0.00</i>	29.49 <i>-0.57</i> <i>0.00</i>	29.02 <i>-0.56</i> <i>0.00</i>	27.39 <i>-0.42</i> <i>0.00</i>	23.50 <i>-0.45</i> <i>-0.10</i>	23.51 <i>0.35</i> <i>-0.15</i>