

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Zonal Data

09/11/2012

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		20.52	14.87	-13.00	19.86	-82.12	13.08	22.15	22.48	20.95	21.64	24.64	25.48	26.79	31.00	30.33	28.59	30.03	29.11	23.41	20.79	27.94	22.89	21.76	19.76
61757		1.07	0.80	-0.65	0.91	-4.12	0.68	1.21	1.36	1.34	1.47	1.65	1.71	1.75	1.98	1.96	1.87	1.99	1.96	1.58	1.39	1.93	1.50	1.26	1.08
		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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
CENTRL 61754		20.00	14.40	-12.66	19.39	-79.99	12.84	21.73	22.00	20.41	20.97	23.98	24.81	26.07	30.25	29.57	27.83	29.16	28.23	22.68	20.15	27.02	22.15	21.19	19.22
		0.55	0.33	-0.31	0.44	-1.99	0.43	0.79	0.88	0.80	0.80	0.98	1.03	1.04	1.24	1.21	1.12	1.13	1.07	0.85	0.75	1.01	0.76	0.69	0.55
		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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
DUNWOD 61760		20.80	15.04	-13.02	19.91	-82.41	13.26	22.42	22.93	21.53	22.37	25.57	26.48	27.91	32.30	31.58	29.89	31.39	30.43	24.36	21.60	29.04	23.78	22.57	20.37
		1.35	0.97	-0.67	0.97	-4.40	0.86	1.48	1.82	1.92	2.19	2.58	2.70	2.87	3.28	3.21	3.17	3.35	3.27	2.53	2.20	3.04	2.39	2.07	1.70
		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
GENESE 61753		20.13	14.43	-12.83	19.59	-80.78	13.02	22.08	22.24	20.46	20.98	24.04	24.91	26.18	30.36	29.71	27.86	29.16	28.18	22.67	20.12	26.95	22.21	21.37	19.42
		0.68	0.36	-0.48	0.64	-2.78	0.61	1.14	1.13	0.85	0.81	1.04	1.13	1.14	1.35	1.35	1.14	1.13	1.03	0.84	0.72	0.94	0.82	0.87	0.74
		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	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
H Q 61844		19.17	13.88	-12.21	18.77	-77.15	12.22	20.61	20.69	19.17	19.67	22.37	23.12	24.35	28.23	27.60	25.94	27.22	26.37	21.22	18.87	25.31	20.91	20.11	18

NORTH 61755	19.37 <i>-0.08</i> 0.00 N	14.01 <i>-0.06</i> 0.00 N	-12.33 <i>0.02</i> 0.00 N	18.89 <i>-0.05</i> 0.00 N	-77.67 <i>0.33</i> 0.00 N	12.34 <i>-0.07</i> 0.00 N	20.80 <i>-0.14</i> 0.00 N	20.83 <i>-0.29</i> 0.00 N	19.25 <i>-0.36</i> 0.00 N	19.62 <i>-0.56</i> 0.00 N	22.22 <i>-0.78</i> 0.00 N	22.91 <i>-0.86</i> 0.00 N	24.18 <i>-0.86</i> 0.00 N	28.03 <i>-0.99</i> 0.00 N	27.38 <i>-0.98</i> 0.00 N	25.62 <i>-1.09</i> 0.00 N	26.88 <i>-1.15</i> 0.00 N	26.03 <i>-1.13</i> 0.00 N	20.96 <i>-0.87</i> 0.00 N	18.67 <i>-0.73</i> 0.00 N	25.08 <i>-0.93</i> 0.00 N	20.91 <i>-0.49</i> 0.00 N	20.10 <i>-0.41</i> 0.00 N	18.38 <i>-0.30</i> 0.00 N
NPX 61845	20.48 <i>1.04</i> 0.00 N	14.84 <i>0.77</i> 0.00 N	-12.90 <i>-0.55</i> 0.00 N	19.75 <i>0.81</i> 0.00 N	-81.54 <i>-3.53</i> 0.00 N	13.05 <i>0.64</i> 0.00 N	22.09 <i>1.15</i> 0.00 N	22.46 <i>1.34</i> 0.00 N	21.00 <i>1.39</i> 0.00 N	21.77 <i>1.59</i> 0.00 N	24.85 <i>1.86</i> 0.00 N	25.70 <i>1.92</i> 0.00 N	27.05 <i>2.02</i> 0.00 N	31.32 <i>2.31</i> 0.00 N	30.62 <i>2.25</i> 0.00 N	28.93 <i>2.21</i> 0.00 N	30.39 <i>2.36</i> 0.00 N	29.45 <i>2.30</i> 0.00 N	23.63 <i>1.80</i> 0.00 N	20.96 <i>1.56</i> 0.00 N	28.15 <i>2.14</i> 0.00 N	23.03 <i>1.64</i> 0.00 N	21.91 <i>1.40</i> 0.00 N	19.87 <i>1.20</i> 0.00 N
O H 61846	20.13 <i>0.68</i> 0.00 N	14.38 <i>0.31</i> 0.00 N	-12.87 <i>-0.52</i> 0.00 N	19.62 <i>0.67</i> 0.00 N	-80.99 <i>-2.98</i> 0.00 N	13.05 <i>0.65</i> 0.00 N	21.94 <i>1.01</i> 0.00 N	22.06 <i>0.94</i> 0.00 N	20.18 <i>0.57</i> 0.00 N	20.61 <i>0.44</i> 0.00 N	23.62 <i>0.62</i> 0.00 N	24.45 <i>0.67</i> 0.00 N	25.64 <i>0.61</i> 0.00 N	29.76 <i>0.75</i> 0.00 N	29.09 <i>0.72</i> 0.00 N	27.25 <i>0.54</i> 0.00 N	28.56 <i>0.52</i> 0.00 N	27.55 <i>0.39</i> 0.00 N	22.13 <i>0.31</i> 0.00 N	19.63 <i>0.23</i> 0.00 N	26.29 <i>0.28</i> 0.00 N	21.78 <i>0.39</i> 0.00 N	21.18 <i>0.68</i> 0.00 N	19.29 <i>0.61</i> 0.00 N
PJM 61847	20.30 <i>0.85</i> 0.00 N	14.57 <i>0.50</i> 0.00 N	-12.78 <i>-0.43</i> 0.00 N	19.54 <i>0.59</i> 0.00 N	-80.84 <i>-2.84</i> 0.00 N	13.06 <i>0.65</i> 0.00 N	21.97 <i>1.04</i> 0.00 N	22.36 <i>1.24</i> 0.00 N	20.81 <i>1.20</i> 0.00 N	21.41 <i>1.24</i> 0.00 N	24.53 <i>1.54</i> 0.00 N	25.40 <i>1.63</i> 0.00 N	26.72 <i>1.68</i> 0.00 N	31.01 <i>2.00</i> 0.00 N	30.28 <i>1.91</i> 0.00 N	28.52 <i>1.81</i> 0.00 N	29.88 <i>1.85</i> 0.00 N	28.91 <i>1.75</i> 0.00 N	23.12 <i>1.30</i> 0.00 N	20.51 <i>1.11</i> 0.00 N	27.55 <i>1.54</i> 0.00 N	22.61 <i>1.22</i> 0.00 N	21.70 <i>1.20</i> 0.00 N	19.60 <i>0.93</i> 0.00 N
WEST 61752	20.52 <i>1.07</i> 0.00 N	14.66 <i>0.59</i> 0.00 N	-13.14 <i>-0.79</i> 0.00 N	20.02 <i>1.07</i> 0.00 N	-82.63 <i>-4.63</i> 0.00 N	13.34 <i>0.93</i> 0.00 N	22.43 <i>1.49</i> 0.00 N	22.54 <i>1.43</i> 0.00 N	20.62 <i>1.01</i> 0.00 N	21.08 <i>0.91</i> 0.00 N	24.18 <i>1.19</i> 0.00 N	25.05 <i>1.27</i> 0.00 N	26.27 <i>1.23</i> 0.00 N	30.49 <i>1.47</i> 0.00 N	29.81 <i>1.44</i> 0.00 N	27.89 <i>1.17</i> 0.00 N	29.22 <i>1.18</i> 0.00 N	28.18 <i>1.02</i> 0.00 N	22.62 <i>0.79</i> 0.00 N	20.06 <i>0.66</i> 0.00 N	26.88 <i>0.87</i> 0.00 N	22.26 <i>0.87</i> 0.00 N	21.62 <i>1.12</i> 0.00 N	19.65 <i>0.98</i> 0.00 N