

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/14/2012

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	29.54	27.29	23.11	22.04	21.73	21.29	30.68	33.38	30.49	33.07	35.10	34.37	34.83	34.33	34.28	34.88	35.18	32.29	31.20	32.12	35.64	32.10	32.04	31.12
61757	1.67	1.51	1.22	1.05	1.05	1.15	1.54	1.80	1.73	2.04	2.50	2.46	2.37	2.26	2.28	2.30	2.27	2.07	2.01	2.18	2.57	2.14	1.89	1.80
	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
CENTRL 61754	28.09	25.95	21.95	20.93	20.63	20.21	29.36	31.79	28.96	31.21	32.81	32.11	32.74	32.46	32.47	33.09	33.46	30.50	29.60	30.21	33.28	30.13	30.26	29.36
	0.23	0.17	0.06	-0.06	-0.05	0.07	0.22	0.21	0.20	0.19	0.21	0.19	0.28	0.39	0.47	0.51	0.53	0.28	0.41	0.27	0.21	0.17	0.12	0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	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
DUNWOD 61760	30.53	28.19	23.81	22.58	22.19	21.81	31.60	34.48	31.59	34.12	36.09	35.39	35.95	35.45	35.43	36.15	36.54	33.57	32.37	33.10	36.53	32.86	32.84	32.12
	2.66	2.41	1.92	1.59	1.50	1.66	2.45	2.90	2.83	3.09	3.50	3.48	3.49	3.38	3.42	3.57	3.64	3.34	3.18	3.17	3.46	2.90	2.69	2.80
	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
GENESE 61753	27.97	25.85	21.80	20.82	20.54	20.14	29.31	31.49	28.48	30.64	32.01	31.30	31.93	31.71	31.64	32.18	32.44	29.61	28.71	29.18	32.05	29.29	29.66	28.80
	0.11	0.07	-0.09	-0.17	-0.14	0.00	0.16	-0.09	-0.27	-0.39	-0.59	-0.61	-0.53	-0.36	-0.37	-0.39	-0.47	-0.61	-0.48	-0.76	-1.02	-0.67	-0.48	-0.52
	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
H Q 61844	27.34	25.30	21.54	20.80	20.52	19.85	28.77	31.11	28.25	30.42	31.74	31.05	31.55	31.17	31.07	31.62	31.94	29.45	28.34	29.17	32.27	28.64	29.68	28.8

NORTH 61755	27.48 <i>-0.38</i> 0.00 N	25.38 <i>-0.40</i> 0.00 N	21.63 <i>-0.25</i> 0.00 N	20.95 <i>-0.04</i> 0.00 N	20.65 <i>-0.03</i> 0.00 N	20.02 <i>-0.12</i> 0.00 N	29.14 <i>-0.01</i> 0.00 N	31.32 <i>-0.25</i> 0.00 N	28.41 <i>-0.34</i> 0.00 N	30.51 <i>-0.52</i> 0.00 N	31.58 <i>-1.02</i> 0.00 N	30.83 <i>-1.09</i> 0.00 N	31.31 <i>-1.15</i> 0.00 N	30.91 <i>-1.16</i> 0.00 N	30.74 <i>-1.26</i> 0.00 N	31.25 <i>-1.33</i> 0.00 N	31.58 <i>-1.32</i> 0.00 N	29.16 <i>-1.07</i> 0.00 N	28.06 <i>-1.13</i> 0.00 N	29.09 <i>-0.85</i> 0.00 N	32.23 <i>-0.84</i> 0.00 N	29.55 <i>-0.42</i> 0.00 N	29.96 <i>-0.19</i> 0.00 N	29.08 <i>-0.23</i> 0.00 N
NPX 61845	29.68 <i>1.82</i> 0.00 N	27.46 <i>1.68</i> 0.00 N	23.25 <i>1.36</i> 0.00 N	22.13 <i>1.14</i> 0.00 N	21.79 <i>1.11</i> 0.00 N	21.36 <i>1.22</i> 0.00 N	30.83 <i>1.68</i> 0.00 N	33.56 <i>1.98</i> 0.00 N	30.66 <i>1.91</i> 0.00 N	33.24 <i>2.21</i> 0.00 N	42.20 <i>2.75</i> -6.53 N	34.64 <i>2.72</i> 0.00 N	40.01 <i>2.86</i> -4.50 N	34.64 <i>2.58</i> 0.00 N	34.59 <i>2.59</i> 0.00 N	35.24 <i>2.67</i> 0.00 N	35.53 <i>2.63</i> 0.00 N	35.59 <i>2.59</i> -0.74 N	31.46 <i>2.28</i> 0.00 N	32.35 <i>2.42</i> 0.00 N	35.81 <i>2.74</i> 0.00 N	35.00 <i>2.48</i> -0.62 N	32.12 <i>1.97</i> 0.00 N	31.28 <i>1.96</i> 0.00 N
O H 61846	27.32 <i>-0.54</i> 0.00 N	25.22 <i>-0.56</i> 0.00 N	21.21 <i>-0.68</i> 0.00 N	20.23 <i>-0.76</i> 0.00 N	19.94 <i>-0.75</i> 0.00 N	19.53 <i>-0.62</i> 0.00 N	50.24 <i>-0.53</i> -23.25 N	30.20 <i>-1.38</i> 0.00 N	27.04 <i>-1.71</i> 0.00 N	28.97 <i>-2.06</i> 0.00 N	30.07 <i>-2.53</i> 0.00 N	29.23 <i>-2.68</i> 0.00 N	29.80 <i>-2.66</i> 0.00 N	29.62 <i>-2.45</i> 0.00 N	29.67 <i>-2.33</i> 0.00 N	30.25 <i>-2.32</i> 0.00 N	30.59 <i>-2.23</i> 0.08 N	30.01 <i>-1.91</i> 0.34 N	27.25 <i>-1.94</i> 0.00 N	27.57 <i>-2.37</i> 0.00 N	30.26 <i>-2.81</i> 0.00 N	30.22 <i>-2.30</i> -0.62 N	28.43 <i>-1.72</i> 0.00 N	27.78 <i>-1.54</i> 0.00 N
PJM 61847	28.41 <i>0.54</i> 0.00 N	26.24 <i>0.46</i> 0.00 N	22.12 <i>0.24</i> 0.00 N	20.97 <i>-0.02</i> 0.00 N	20.64 <i>-0.05</i> 0.00 N	20.27 <i>0.13</i> 0.00 N	29.47 <i>0.33</i> 0.00 N	31.84 <i>0.26</i> 0.00 N	28.88 <i>0.12</i> 0.00 N	31.04 <i>0.01</i> 0.00 N	32.63 <i>0.03</i> 0.00 N	31.83 <i>-0.09</i> 0.00 N	32.42 <i>-0.04</i> 0.00 N	32.16 <i>0.10</i> 0.00 N	32.34 <i>0.33</i> 0.00 N	33.06 <i>0.48</i> 0.00 N	33.55 <i>0.58</i> -0.06 N	30.39 <i>0.12</i> 0.00 N	29.66 <i>0.47</i> 0.00 N	30.10 <i>0.16</i> 0.00 N	33.12 <i>0.05</i> 0.00 N	29.25 <i>0.00</i> 0.00 N	30.12 <i>-0.03</i> 0.00 N	29.43 <i>0.11</i> 0.00 N
WEST 61752	27.84 <i>-0.02</i> 0.00 N	25.66 <i>-0.12</i> 0.00 N	21.54 <i>-0.35</i> 0.00 N	20.54 <i>-0.45</i> 0.00 N	20.25 <i>-0.44</i> 0.00 N	19.85 <i>-0.29</i> 0.00 N	28.86 <i>-0.28</i> 0.00 N	30.72 <i>-0.86</i> 0.00 N	27.47 <i>-1.29</i> 0.00 N	29.46 <i>-1.57</i> 0.00 N	30.58 <i>-2.02</i> 0.00 N	29.77 <i>-2.14</i> 0.00 N	30.35 <i>-2.11</i> 0.00 N	30.16 <i>-1.91</i> 0.00 N	30.19 <i>-1.81</i> 0.00 N	30.71 <i>-1.87</i> 0.00 N	31.41 <i>-1.79</i> -0.30 N	28.34 <i>-1.88</i> 0.00 N	27.65 <i>-1.53</i> 0.00 N	27.97 <i>-1.97</i> 0.00 N	30.72 <i>-2.35</i> 0.00 N	28.24 <i>-1.73</i> 0.00 N	28.92 <i>-1.23</i> 0.00 N	28.21 <i>-1.11</i> 0.00 N