

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/22/2012

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	26.22	27.24	19.62	13.08	6.12	12.01	10.78	22.11	29.37	28.20	29.10	31.85	39.69	35.88	32.45	33.98	35.79	36.81	44.84	50.23	31.92	33.02	28.54	19.83
61757	1.46	1.51	1.07	0.69	0.35	0.62	0.63	1.40	1.96	1.86	1.96	2.16	2.72	2.38	2.17	2.26	2.33	2.36	3.07	3.53	2.14	2.17	1.70	1.20
	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	25.16	26.17	18.84	12.57	5.83	11.60	10.38	21.27	28.05	26.90	27.77	30.29	37.65	34.17	30.88	32.39	34.16	35.15	42.55	47.54	30.41	31.47	27.44	18.99
	0.41	0.44	0.29	0.19	0.06	0.21	0.24	0.55	0.64	0.56	0.63	0.60	0.68	0.67	0.59	0.66	0.70	0.70	0.78	0.84	0.63	0.62	0.61	0.36
	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
DUNWOD 61760	26.52	27.43	19.70	13.16	6.17	12.10	10.83	22.18	29.50	28.31	29.19	31.93	39.79	36.05	32.64	34.20	36.01	37.03	45.03	50.44	32.09	33.20	28.89	20.09
	1.77	1.71	1.15	0.77	0.40	0.71	0.69	1.47	2.10	1.98	2.05	2.24	2.82	2.55	2.35	2.48	2.55	2.58	3.26	3.74	2.31	2.34	2.06	1.46
	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	24.73	25.68	18.47	12.28	5.64	11.41	10.21	20.84	27.33	26.19	26.98	29.37	36.41	33.14	29.94	31.43	33.28	34.23	41.23	46.14	29.70	30.76	26.94	18.64
	-0.02	-0.04	-0.08	-0.10	-0.12	0.02	0.07	0.13	-0.07	-0.14	-0.15	-0.33	-0.56	-0.36	-0.35	-0.29	-0.18	-0.21	-0.54	-0.56	-0.07	-0.09	0.11	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	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	24.22	25.21	18.16	12.12	5.64	11.16	9.89	20.13	26.62	25.62	26.36	28.92	36.01	32.65	29.50	30.87	32.58	33.56	40.62	45.40	28.94	30.03	26.13	18.13

NORTH 61755	24.11 <i>-0.64</i> 0.00 N	25.14 <i>-0.59</i> 0.00 N	18.10 <i>-0.45</i> 0.00 N	12.04 <i>-0.34</i> 0.00 N	5.59 <i>-0.18</i> 0.00 N	11.08 <i>-0.31</i> 0.00 N	9.82 <i>-0.33</i> 0.00 N	19.91 <i>-0.80</i> 0.00 N	26.33 <i>-1.07</i> 0.00 N	25.38 <i>-0.95</i> 0.00 N	26.07 <i>-1.06</i> 0.00 N	28.76 <i>-0.93</i> 0.00 N	35.85 <i>-1.12</i> 0.00 N	32.49 <i>-1.01</i> 0.00 N	29.33 <i>-0.96</i> 0.00 N	30.62 <i>-1.10</i> 0.00 N	32.33 <i>-1.13</i> 0.00 N	33.33 <i>-1.12</i> 0.00 N	40.22 <i>-1.55</i> 0.00 N	44.89 <i>-1.81</i> 0.00 N	28.52 <i>-1.26</i> 0.00 N	29.69 <i>-1.16</i> 0.00 N	25.84 <i>-0.99</i> 0.00 N	17.85 <i>-0.78</i> 0.00 N
NPX 61845	26.07 <i>1.32</i> 0.00 N	27.09 <i>1.36</i> 0.00 N	19.50 <i>0.95</i> 0.00 N	12.99 <i>0.60</i> 0.00 N	6.08 <i>0.31</i> 0.00 N	11.94 <i>0.55</i> 0.00 N	10.72 <i>0.57</i> 0.00 N	21.96 <i>1.25</i> 0.00 N	29.17 <i>1.77</i> 0.00 N	27.97 <i>1.64</i> 0.00 N	28.81 <i>1.68</i> 0.00 N	31.49 <i>1.80</i> 0.00 N	39.27 <i>2.30</i> 0.00 N	35.49 <i>2.00</i> 0.00 N	32.11 <i>1.82</i> 0.00 N	33.65 <i>1.93</i> 0.00 N	35.44 <i>1.98</i> 0.00 N	36.43 <i>1.98</i> 0.00 N	44.44 <i>2.67</i> 0.00 N	49.78 <i>3.08</i> 0.00 N	31.60 <i>1.82</i> 0.00 N	32.68 <i>1.83</i> 0.00 N	28.30 <i>1.47</i> 0.00 N	19.72 <i>1.10</i> 0.00 N
O H 61846	18.00 <i>-0.80</i> <i>5.05</i> N	25.20 <i>-0.53</i> 0.00 N	19.11 <i>-0.54</i> <i>2.18</i> N	17.70 <i>-0.57</i> <i>2.54</i> N	5.50 <i>-0.26</i> 0.00 N	11.21 <i>-0.18</i> 0.00 N	10.06 <i>-0.09</i> 0.00 N	20.49 <i>-0.22</i> 0.00 N	26.66 <i>-0.74</i> 0.00 N	25.39 <i>-0.95</i> 0.00 N	26.15 <i>-0.98</i> 0.00 N	28.33 <i>-1.37</i> 0.00 N	35.05 <i>-1.92</i> 0.00 N	13.00 <i>-1.30</i> <i>18.14</i> N	5.05 <i>-1.44</i> <i>24.72</i> N	13.49 <i>-1.49</i> <i>15.72</i> N	32.12 <i>-1.34</i> 0.00 N	32.96 <i>-1.49</i> 0.00 N	25.01 <i>-2.85</i> <i>17.60</i> N	20.01 <i>-3.47</i> <i>32.28</i> N	13.51 <i>-3.25</i> <i>35.00</i> N	29.63 <i>-1.23</i> 0.00 N	26.18 <i>-0.65</i> 0.00 N	16.00 <i>-0.67</i> <i>5.57</i> N
PJM 61847	24.98 <i>0.22</i> 0.00 N	26.04 <i>0.31</i> 0.00 N	18.69 <i>0.14</i> 0.00 N	12.46 <i>0.07</i> 0.00 N	5.78 <i>0.01</i> 0.00 N	11.51 <i>0.13</i> 0.00 N	10.35 <i>0.20</i> 0.00 N	21.23 <i>0.52</i> 0.00 N	27.87 <i>0.46</i> 0.00 N	26.62 <i>0.29</i> 0.00 N	27.51 <i>0.38</i> 0.00 N	29.93 <i>0.24</i> 0.00 N	37.18 <i>0.21</i> 0.00 N	33.74 <i>0.25</i> 0.00 N	30.49 <i>0.20</i> 0.00 N	32.07 <i>0.35</i> 0.00 N	33.76 <i>0.38</i> 0.09 N	34.75 <i>0.30</i> 0.00 N	41.97 <i>0.20</i> 0.00 N	46.73 <i>0.03</i> 0.00 N	29.87 <i>0.09</i> 0.00 N	31.09 <i>0.24</i> 0.00 N	27.29 <i>0.45</i> 0.00 N	18.87 <i>0.24</i> 0.00 N
WEST 61752	24.57 <i>-0.19</i> 0.00 N	25.57 <i>-0.15</i> 0.00 N	18.36 <i>-0.19</i> 0.00 N	12.18 <i>-0.20</i> 0.00 N	5.56 <i>-0.21</i> 0.00 N	11.38 <i>-0.01</i> 0.00 N	10.21 <i>0.07</i> 0.00 N	20.79 <i>0.08</i> 0.00 N	27.05 <i>-0.35</i> 0.00 N	25.77 <i>-0.57</i> 0.00 N	26.54 <i>-0.59</i> 0.00 N	28.75 <i>-0.95</i> 0.00 N	35.52 <i>-1.45</i> 0.00 N	32.42 <i>-1.07</i> 0.00 N	29.27 <i>-1.02</i> 0.00 N	30.77 <i>-0.95</i> 0.00 N	32.57 <i>-0.89</i> 0.00 N	33.45 <i>-1.01</i> 0.00 N	40.11 <i>-1.66</i> 0.00 N	44.72 <i>-1.98</i> 0.00 N	28.87 <i>-0.91</i> 0.00 N	30.03 <i>-0.82</i> 0.00 N	26.56 <i>-0.27</i> 0.00 N	18.35 <i>-0.27</i> 0.00 N