

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

08/20/2008

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	67.91	41.62	16.40	45.85	52.02	48.94	46.48	13.34	54.56	63.86	71.96	67.45	63.48	63.47	74.36	78.39	77.10	76.93	65.62	59.61	58.76	51.64	51.38	42.66
61757	3.25	1.78	0.67	1.83	2.10	2.07	2.01	0.64	2.72	3.62	3.85	3.31	2.93	3.12	3.73	3.86	3.13	3.05	2.76	3.00	3.03	2.56	2.49	1.90
	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	64.02	39.41	15.45	43.29	49.22	46.30	44.36	12.71	52.05	60.27	68.56	64.55	61.23	61.64	72.15	76.39	75.64	75.68	63.83	57.60	56.74	49.99	49.54	40.52
	-0.64	-0.43	-0.28	-0.73	-0.70	-0.57	-0.11	0.01	0.21	0.03	0.44	0.41	0.68	1.29	1.52	1.87	1.66	1.79	0.97	0.98	1.02	0.91	0.64	-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	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	69.43	42.53	16.66	46.41	52.58	49.79	47.73	13.94	57.17	66.92	75.78	71.28	67.13	67.32	78.59	82.66	81.49	81.64	69.60	62.71	61.87	54.45	54.04	44.38
	4.76	2.68	0.93	2.39	2.66	2.92	3.26	1.24	5.33	6.68	7.67	7.14	6.57	6.97	7.96	8.14	7.52	7.75	6.74	6.09	6.14	5.37	5.14	3.63
	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	62.44	38.44	15.03	42.13	47.88	45.15	43.19	12.24	50.13	57.86	66.22	62.39	59.47	59.85	70.62	74.73	74.34	74.40	62.48	56.17	55.25	48.61	48.00	39.30
	-2.23	-1.41	-0.70	-1.89	-2.04	-1.72	-1.28	-0.46	-1.72	-2.38	-1.89	-1.75	-1.09	-0.50	-0.01	0.20	0.37	0.51	-0.38	-0.44	-0.47	-0.48	-0.89	-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
H Q 61844	63.62	39.45	15.66	43.84	49.71	49.34	58.31	56.89	50.54	58.66	66.20	68.41	58.89	58.41	68.29	72.06	71.92	71.68	61.10	54.89	53.94	47.54	47.48	40.0

NORTH 61755	62.97 <i>-1.69</i> 0.00 N	39.04 <i>-0.80</i> 0.00 N	15.53 <i>-0.20</i> 0.00 N	43.50 <i>-0.52</i> 0.00 N	49.34 <i>-0.58</i> 0.00 N	46.17 <i>-0.70</i> 0.00 N	43.53 <i>-0.93</i> 0.00 N	12.25 <i>-0.45</i> 0.00 N	49.98 <i>-1.86</i> 0.00 N	58.42 <i>-1.83</i> 0.00 N	65.91 <i>-2.20</i> 0.00 N	62.02 <i>-2.12</i> 0.00 N	58.65 <i>-1.91</i> 0.00 N	57.94 <i>-2.41</i> 0.00 N	67.59 <i>-3.04</i> 0.00 N	71.25 <i>-3.27</i> 0.00 N	71.09 <i>-2.89</i> 0.00 N	70.85 <i>-3.03</i> 0.00 N	60.37 <i>-2.48</i> 0.00 N	54.20 <i>-2.42</i> 0.00 N	53.13 <i>-2.59</i> 0.00 N	46.90 <i>-2.18</i> 0.00 N	46.85 <i>-2.04</i> 0.00 N	39.62 <i>-1.13</i> 0.00 N
NPX 61845	68.44 <i>3.77</i> 0.00 N	43.99 <i>1.81</i> 2.44 N	16.47 <i>0.74</i> 0.00 N	46.02 <i>2.00</i> 0.00 N	52.18 <i>2.26</i> 0.00 N	52.00 <i>2.20</i> -3.63 N	62.32 <i>3.02</i> -0.68 N	70.01 <i>3.70</i> -9.12 N	55.04 <i>3.19</i> 0.00 N	64.41 <i>4.17</i> 0.00 N	72.72 <i>4.60</i> 0.00 N	75.00 <i>4.53</i> -0.51 N	64.08 <i>3.52</i> 0.00 N	63.98 <i>3.63</i> 0.00 N	74.99 <i>4.36</i> 0.00 N	78.99 <i>4.47</i> 0.00 N	77.55 <i>3.58</i> 0.00 N	73.99 <i>3.72</i> 3.62 N	66.20 <i>3.34</i> 0.00 N	60.05 <i>3.43</i> 0.00 N	59.13 <i>3.41</i> 0.00 N	52.13 <i>3.05</i> 0.00 N	52.00 <i>3.11</i> 0.00 N	43.18 <i>2.43</i> 0.00 N
O H 61846	59.55 <i>-5.12</i> 0.00 N	36.80 <i>-3.05</i> 0.00 N	14.37 <i>-1.36</i> 0.00 N	40.35 <i>-3.68</i> 0.00 N	45.80 <i>-4.12</i> 0.00 N	46.35 <i>-3.46</i> -3.63 N	54.73 <i>-4.57</i> -0.68 N	53.03 <i>-6.26</i> -2.10 N	46.47 <i>-5.37</i> 0.00 N	52.77 <i>-7.47</i> 0.00 N	60.54 <i>-7.57</i> 0.00 N	63.34 <i>-7.12</i> -0.51 N	54.85 <i>-5.71</i> 0.00 N	55.22 <i>-5.13</i> 0.00 N	65.70 <i>-4.93</i> 0.00 N	69.90 <i>-4.62</i> 0.00 N	69.85 <i>-4.12</i> 0.00 N	70.19 <i>-3.70</i> 0.00 N	58.70 <i>-4.15</i> 0.00 N	52.91 <i>-3.71</i> 0.00 N	51.82 <i>-3.91</i> 0.00 N	45.67 <i>-3.41</i> 0.00 N	45.35 <i>-3.55</i> 0.00 N	37.17 <i>-3.58</i> 0.00 N
PJM 61847	63.33 <i>-1.33</i> 0.00 N	37.72 <i>-2.13</i> 0.00 N	14.60 <i>-1.14</i> 0.00 N	41.23 <i>-2.79</i> 0.00 N	47.14 <i>-2.78</i> 0.00 N	50.01 <i>1.07</i> -2.77 N	50.01 <i>2.17</i> 10.78 N	66.00 <i>3.24</i> -5.57 N	70.00 <i>2.34</i> -28.04 N	58.29 <i>-1.95</i> 0.00 N	66.66 <i>-1.45</i> 0.00 N	74.94 <i>4.48</i> -0.51 N	60.95 <i>0.40</i> 0.00 N	61.02 <i>0.67</i> 0.00 N	70.97 <i>0.33</i> 0.00 N	75.29 <i>0.77</i> 0.00 N	74.32 <i>0.34</i> 0.00 N	74.92 <i>1.03</i> 0.00 N	62.37 <i>-0.49</i> 0.00 N	56.84 <i>0.23</i> 0.00 N	56.01 <i>0.29</i> 0.00 N	48.77 <i>-0.31</i> 0.00 N	53.00 <i>2.62</i> -2.13 N	38.54 <i>-2.22</i> 0.00 N
WEST 61752	60.67 <i>-3.99</i> 0.00 N	37.33 <i>-2.52</i> 0.00 N	14.53 <i>-1.20</i> 0.00 N	40.82 <i>-3.20</i> 0.00 N	46.44 <i>-3.48</i> 0.00 N	43.66 <i>-3.21</i> 0.00 N	41.77 <i>-2.70</i> 0.00 N	11.68 <i>-1.02</i> 0.00 N	48.14 <i>-3.70</i> 0.00 N	54.92 <i>-5.32</i> 0.00 N	63.01 <i>-5.11</i> 0.00 N	59.51 <i>-4.63</i> 0.00 N	57.09 <i>-3.46</i> 0.00 N	57.68 <i>-2.67</i> 0.00 N	68.28 <i>-2.36</i> 0.00 N	72.57 <i>-1.96</i> 0.00 N	72.25 <i>-1.72</i> 0.00 N	72.64 <i>-1.25</i> 0.00 N	60.62 <i>-2.24</i> 0.00 N	54.66 <i>-1.96</i> 0.00 N	53.60 <i>-2.13</i> 0.00 N	47.14 <i>-1.94</i> 0.00 N	46.68 <i>-2.22</i> 0.00 N	37.98 <i>-2.77</i> 0.00 N