

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

09/07/2008

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	69.39	57.21	51.17	56.93	53.25	48.58	41.60	34.06	53.36	63.34	48.17	38.58	52.51	59.52	55.50	65.19	57.91	60.45	55.74	58.94	64.24	59.47	66.51	59.90
61757	3.83	3.11	2.60	3.01	2.96	2.55	2.11	1.73	3.08	3.58	2.70	2.12	2.84	3.29	3.19	3.71	3.33	3.46	3.23	3.38	3.43	3.25	3.65	3.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.57	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	64.19	52.66	47.56	52.49	48.44	44.99	38.74	31.71	49.26	58.51	44.87	36.31	49.54	55.76	51.85	61.07	54.09	56.53	52.23	55.45	60.74	55.44	61.88	55.47
	-1.38	-1.44	-1.01	-1.43	-1.35	-1.03	-0.75	-0.62	-1.02	-1.25	-0.61	-0.15	-0.13	-0.47	-0.45	-0.41	-0.49	-0.45	-0.29	-0.11	-0.07	-0.78	-0.98	-1.23
	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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	70.94	58.70	52.40	57.78	53.55	49.04	42.13	34.44	54.04	64.75	49.58	39.80	54.31	61.54	57.08	67.31	59.78	62.39	57.52	60.76	66.23	61.21	68.22	60.93
	5.37	4.32	3.68	3.87	3.39	3.02	2.65	2.11	3.76	4.99	4.11	3.34	4.64	5.31	4.77	5.83	5.21	5.41	5.00	5.20	5.42	4.99	5.36	4.24
	0.00	-0.28	-0.15	0.00	-0.43	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	63.11	51.56	46.34	51.01	46.73	43.49	37.51	30.47	47.22	56.54	43.67	35.40	48.20	54.46	50.72	59.86	52.85	55.26	50.80	54.14	60.06	54.39	60.46	54.25
	-2.46	-2.54	-2.23	-2.91	-3.04	-2.54	-1.97	-1.86	-3.06	-3.22	-1.80	-1.06	-1.47	-1.77	-1.58	-1.62	-1.72	-1.72	-1.72	-1.42	-0.75	-1.83	-2.40	-2.44
	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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	64.73	53.54	48.04	53.42	49.26	46.20	39.16	32.11	56.86	48.17	38.89	35.72	48.62	55.05	51.22	60.10	53.35	55.72	51.35	54.33	59.59	55.30	61.94	56.18
	-0.84	-0.56	-0.53	-0.50	-0.46	-0.49	-0.33	-0.21	-0.43	-0.69	-0.94	-0.74	-1.05	-1.18	-1.08	-1.38	-1.22	-1.25	-1.16	-1.23	-1.23	-0.92	-0.92	-0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.84	0.00	0.00	-7.16	2.70	8.00	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
HUD VL 61758	70.46	58.12	52.05	57.64	53.45	48.98	42.10	34.44	53.97	64.64	49.47	39.72	54.15	61.30	56.90	67.09	59.58	62.19	57.33	60.60	66.05	60.97	67.90	60.60
	4.90	4.02	3.48	3.72	3.30	2.95	2.62	2.11	3.69	4.87	4.00	3.26	4.48	5.07	4.60	5.61	5.01	5.21	4.81	5.04	5.24	4.75	5.04	3.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	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
LONGIL 61762	76.37	75.10	60.91	59.52	55.07	50.43	43.28	35.28	55.35	66.41	51.03	40.77	55.53	63.05	58.58	69.13	61.43	64.11	59.03	62.39	68.04	66.31	70.36	62.35
	7.42	6.17	5.44	5.61	4.92	4.40	3.80	2.95	5.07	6.65	5.56	4.31	5.86	6.82	6.27	7.65	6.86	7.14	6.51	6.83	7.22	6.63	7.14	5.65
	-3.39	-14.82	-6.90	0.00	-0.43	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	-3.46	-0.36	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
MHK VL 61756	66.72	54.87	49.36	54.66	50.39	46.71	40.07	32.85	51.28	61.08	46.57	37.41	51.10	57.70	53.61	63.08	55.99	58.48	54.01	57.39	62.78	57.56	64.16	57.59
	1.16	0.77	0.79	0.74	0.61	0.69	0.59	0.52	1.00	1.32	1.10	0.95	1.43	1.47	1.30	1.60	1.42	1.51	1.49	1.83	1.97	1.34	1.30	0.90
	0.00	0.00	0.00	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	0.00	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
MILLWD 61759	70.75	58.28	52.12	57.65	53.45	48.95	42.07	34.39	53.97	64.70	49.55	39.78	54.27	61.50	57.06	67.28	59.75	62.37	57.51	60.75	66.22	61.16	68.14	60.80
	5.18	4.18	3.55	3.73	3.30	2.92	2.58	2.07	3.69	4.94	4.08	3.33	4.60	5.26	4.75	5.80	5.18	5.39	4.99	5.19	5.41	4.94	5.27	4.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.43	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.Y.C. 61761	72.10	58.78	52.56	58.09	53.79	49.26	42.34	34.60	54.35	65.14	49.90	40.11	54.75	61.98	57.44	67.78	60.22	62.85	57.97	61.23	66.73	61.68	69.43	62.37
	5.86	4.68	3.99	4.17	3.64	3.23	2.86	2.27	4.07	5.38	4.43	3.65	5.08	5.75	5.14	6.31	5.65	5.86	5.45	5.66	5.92	5.46	5.91	4.70
	-0.67	0.00	0.00	0.00	-0.43	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	-0.66	-0.98
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

NORTH 61755	64.55 <i>-1.03</i> N	53.38 <i>-0.73</i> N	47.88 <i>-0.69</i> N	53.20 <i>-0.71</i> N	49.02 <i>-0.70</i> N	45.41 <i>-0.62</i> N	38.92 <i>-0.56</i> N	32.01 <i>-0.32</i> N	49.57 <i>-0.71</i> N	58.68 <i>-1.09</i> N	44.50 <i>-0.97</i> N	35.52 <i>-0.94</i> N	48.34 <i>-1.33</i> N	54.72 <i>-1.51</i> N	50.91 <i>-1.40</i> N	59.74 <i>-1.74</i> N	53.07 <i>-1.51</i> N	55.46 <i>-1.52</i> N	51.15 <i>-1.37</i> N	54.17 <i>-1.39</i> N	59.45 <i>-1.36</i> N	55.11 <i>-1.11</i> N	61.71 <i>-1.15</i> N	55.97 <i>-0.72</i> N
NPX 61845	63.00 <i>4.10</i> N	57.43 <i>3.33</i> N	51.28 <i>2.70</i> N	57.06 <i>3.14</i> N	59.44 <i>3.14</i> N	49.59 <i>2.90</i> N	41.64 <i>2.16</i> N	34.05 <i>1.72</i> N	60.61 <i>3.32</i> N	52.32 <i>3.46</i> N	77.27 <i>3.07</i> N	38.74 <i>2.28</i> N	52.80 <i>3.13</i> N	59.91 <i>3.68</i> N	55.84 <i>3.53</i> N	65.68 <i>4.20</i> N	58.35 <i>3.77</i> N	60.84 <i>3.86</i> N	56.09 <i>3.57</i> N	59.12 <i>3.56</i> N	58.12 <i>3.26</i> N	59.73 <i>3.50</i> N	66.74 <i>3.88</i> N	59.95 <i>3.26</i> N
O H 61846	60.74 <i>-4.83</i> N	49.54 <i>-4.56</i> N	44.57 <i>-4.00</i> N	48.92 <i>-5.00</i> N	44.55 <i>-5.23</i> N	42.00 <i>-4.69</i> N	35.92 <i>-3.56</i> N	28.91 <i>-3.42</i> N	50.16 <i>-7.13</i> N	42.65 <i>-6.21</i> N	40.00 <i>-3.78</i> N	45.00 <i>-5.51</i> N	45.30 <i>-4.37</i> N	51.24 <i>-4.99</i> N	47.81 <i>-4.50</i> N	56.66 <i>-4.82</i> N	49.81 <i>-4.76</i> N	52.02 <i>-4.95</i> N	47.68 <i>-4.84</i> N	50.95 <i>-4.61</i> N	56.93 <i>-3.88</i> N	51.27 <i>-4.95</i> N	57.24 <i>-5.62</i> N	51.70 <i>-5.00</i> N
PJM 61847	60.34 <i>-5.22</i> N	49.62 <i>-4.48</i> N	44.49 <i>-4.08</i> N	49.15 <i>-4.77</i> N	45.25 <i>-4.78</i> N	46.77 <i>0.30</i> N	64.00 <i>0.89</i> N	30.07 <i>-2.25</i> N	58.10 <i>0.81</i> N	50.00 <i>1.14</i> N	61.87 <i>1.25</i> N	34.12 <i>-2.34</i> N	46.85 <i>-2.82</i> N	52.82 <i>-3.41</i> N	48.79 <i>-3.52</i> N	57.97 <i>-3.50</i> N	50.83 <i>-3.74</i> N	53.21 <i>-3.77</i> N	49.11 <i>-3.41</i> N	52.43 <i>-3.14</i> N	57.38 <i>-3.43</i> N	52.03 <i>-4.20</i> N	58.13 <i>-4.73</i> N	55.01 <i>0.55</i> N
WEST 61752	61.24 <i>-4.32</i> N	49.83 <i>-4.27</i> N	44.91 <i>-3.66</i> N	49.34 <i>-4.58</i> N	44.93 <i>-4.85</i> N	41.98 <i>-4.05</i> N	36.33 <i>-3.15</i> N	29.40 <i>-2.93</i> N	45.18 <i>-5.09</i> N	54.00 <i>-5.76</i> N	41.85 <i>-3.62</i> N	33.99 <i>-2.47</i> N	46.24 <i>-3.43</i> N	52.27 <i>-3.96</i> N	48.59 <i>-3.72</i> N	57.64 <i>-3.83</i> N	50.61 <i>-3.96</i> N	52.90 <i>-4.07</i> N	48.54 <i>-3.98</i> N	51.89 <i>-3.68</i> N	57.84 <i>-2.97</i> N	51.99 <i>-4.23</i> N	58.10 <i>-4.76</i> N	52.23 <i>-4.46</i> N