

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

09/05/2012

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	29.92	36.84	37.45	34.69	37.83	38.67	44.64	42.25	50.02	46.01	62.53	67.40	64.91	69.38	56.77	63.52	214.74	133.36	79.17	75.46	140.11	38.87	35.09	30.06
61757	1.63	2.15	2.07	2.19	2.52	2.40	2.56	2.43	2.91	2.39	3.49	3.74	3.57	3.35	2.64	2.93	10.59	6.75	3.88	3.48	6.93	1.72	1.46	1.13
	-0.35	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.10	-2.61	-0.70	-0.57	-0.19	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	28.52	35.16	35.80	32.70	35.67	36.77	43.79	40.47	47.86	41.77	59.31	64.06	62.14	67.56	55.72	62.48	210.84	129.99	77.37	73.49	135.73	38.08	34.46	29.65
	0.57	0.49	0.42	0.20	0.36	0.50	0.92	0.66	0.85	0.75	0.96	0.98	0.99	1.52	1.59	1.89	6.69	3.37	2.08	1.51	2.55	0.93	0.83	0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.79	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	37.37	38.53	38.26	35.35	38.39	39.52	45.90	43.67	53.52	100.74	78.58	80.93	70.21	70.87	58.44	65.58	222.16	137.85	81.43	77.13	142.13	39.85	36.31	31.41
	2.65	3.25	2.88	2.84	3.08	3.25	3.82	3.87	4.52	3.46	5.03	5.15	4.78	4.83	4.30	4.99	18.00	11.24	6.14	5.14	8.95	2.70	2.69	2.49
	-6.78	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.99	-56.26	-15.20	-12.69	-4.27	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	28.54	34.97	35.55	32.35	35.31	36.57	42.85	40.00	47.18	41.17	58.68	63.62	61.87	67.60	56.01	62.67	210.83	130.28	77.68	73.62	135.91	38.21	34.50	29.78
	0.60	0.31	0.17	-0.15	0.00	0.30	0.76	0.19	0.17	0.16	0.33	0.54	0.71	1.56	1.88	2.08	6.68	3.68	2.38	1.64	2.74	1.06	0.87	0.86
	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	33.99	34.82	31.91	34.54	35.50	40.66	38.94	34.80	0.00	0.00	0.00	60.24	65.01	53.05	59.29	199.17	123.68	73.62	70.86	131.92	39.91	33.09	28.42
	-0.60	-0.67	-0.56	-0.60	-0.77	-0.77	-0.99	-0.87	-1.00	-0.82	-1.23	-0.97	-0.92	-0.93	-1.08	-1.30	-4.98	-2.93	-1.68	-1.12	-2.25	-0.63	-0.53	-0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.62	41.20	55.49	59.82	0.00	-0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.86	0.76	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	36.17	38.34	38.22	35.29	38.34	39.47	45.92	43.56	52.99	91.62	75.92	78.61	69.27	70.85	58.45	65.63	222.52	138.05	81.56	77.36	142.64	39.74	36.12	31.25
	2.58	3.16	2.85	2.78	3.04	3.20	3.84	3.75	4.30	3.33	4.80	4.86	4.53	4.81	4.31	5.03	18.37	11.44	6.27	5.38	9.47	2.59	2.49	2.32
	-5.66	-0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.67	-47.28	-12.78	-10.67	-3.59	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	45.74	41.85	47.84	36.48	44.10	47.75	49.69	72.88	74.64	105.32	80.24	82.95	72.13	72.47	60.66	69.70	225.69	140.24	82.78	79.67	146.00	46.22	50.33	67.32
	3.21	3.81	3.39	3.49	3.72	3.90	4.70	5.07	6.08	4.75	6.67	7.16	6.49	6.30	5.49	6.30	21.54	13.63	7.49	6.66	11.91	3.57	3.48	3.12
	-14.59	-3.38	-9.06	-0.48	-5.07	-7.58	-2.90	-28.00	-21.55	-59.55	-15.22	-12.71	-4.48	-0.13	-1.03	-2.81	0.00	0.00	0.00	-1.03	-0.92	-5.50	-13.23	-35.28
	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	29.39	35.94	36.58	33.45	36.41	37.61	43.87	41.67	49.44	46.14	61.93	66.68	64.09	69.11	56.71	63.50	213.44	132.34	79.06	75.73	140.30	39.04	35.19	30.10
	1.06	1.25	1.20	0.95	1.10	1.34	1.79	1.87	2.31	2.04	2.76	2.92	2.70	3.07	2.59	2.91	9.29	5.73	3.76	3.75	7.12	1.90	1.56	1.17
	-0.38	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.11	-3.09	-0.83	-0.68	-0.23	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	37.14	38.47	38.21	35.29	38.32	39.45	45.88	43.62	53.36	99.08	78.07	80.46	69.99	70.93	58.50	65.69	222.69	138.17	81.64	77.33	142.55	39.80	36.21	31.30
	2.62	3.20	2.83	2.78	3.01	3.18	3.79	3.81	4.42	3.40	4.96	5.04	4.68	4.89	4.36	5.10	18.54	11.56	6.35	5.35	9.38	2.65	2.59	2.37
	-6.58	-0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.93	-54.66	-14.77	-12.33	-4.15	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	37.57	38.77	38.47	35.55	38.58	39.78	46.13	43.89	53.95	100.58	78.75	80.33	71.58	73.56	61.57	67.20	220.23	137.29	80.71	76.50	140.40	40.07	37.33	32.68
	2.85	3.48	3.10	3.05	3.28	3.51	4.07	4.15	4.83	3.64	5.29	5.43	5.16	5.29	4.70	5.41	19.15	11.99	6.47	5.40	9.27	2.92	2.96	2.74
	-6.78	-0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	-2.11	-55.93	-15.11	-11.81	-5.26	-2.23	-2.74	-1.20	3.07	1.31	1.05	0.88	2.05	0.00	-0.75	-1.01
	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	27.28 <i>-0.67</i> 0.00 N	33.96 <i>-0.70</i> 0.00 N	34.95 <i>-0.43</i> 0.00 N	31.89 <i>-0.62</i> 0.00 N	34.30 <i>-1.01</i> 0.00 N	35.40 <i>-0.87</i> 0.00 N	40.87 <i>-1.21</i> 0.00 N	38.92 <i>-0.90</i> 0.00 N	46.16 <i>-0.86</i> 0.00 N	40.43 <i>-0.58</i> 0.00 N	57.26 <i>-1.08</i> 0.00 N	62.66 <i>-0.42</i> 0.00 N	60.89 <i>-0.26</i> 0.00 N	65.74 <i>-0.30</i> 0.00 N	53.38 <i>-0.75</i> 0.00 N	59.53 <i>-1.06</i> 0.00 N	198.56 <i>-5.59</i> 0.00 N	123.67 <i>-2.94</i> 0.00 N	73.80 <i>-1.50</i> 0.00 N	71.56 <i>-0.42</i> 0.00 N	133.07 <i>-0.10</i> 0.00 N	37.18 <i>0.04</i> 0.00 N	33.49 <i>-0.14</i> 0.00 N	28.58 <i>-0.35</i> 0.00 N
NPX 61845	31.72 <i>1.54</i> <i>-2.23</i> N	36.93 <i>2.06</i> <i>-0.20</i> N	37.28 <i>1.90</i> 0.00 N	36.95 <i>2.23</i> <i>-1.33</i> N	37.81 <i>2.51</i> 0.00 N	38.61 <i>2.34</i> 0.00 N	41.61 <i>2.36</i> <i>-2.78</i> N	42.25 <i>2.44</i> 0.00 N	50.49 <i>2.82</i> <i>-0.65</i> N	61.66 <i>2.21</i> <i>-18.44</i> N	66.66 <i>3.33</i> <i>-4.98</i> N	96.67 <i>4.70</i> <i>-18.58</i> N	103.54 <i>5.29</i> <i>-19.29</i> N	72.25 <i>3.31</i> <i>-3.85</i> N	56.58 <i>2.45</i> 0.00 N	63.32 <i>2.73</i> 0.00 N	214.31 <i>10.16</i> 0.00 N	133.33 <i>6.72</i> 0.00 N	78.97 <i>3.68</i> 0.00 N	74.90 <i>2.92</i> 0.00 N	138.86 <i>5.68</i> 0.00 N	48.23 <i>1.88</i> <i>0.76</i> N	34.98 <i>1.35</i> 0.00 N	30.10 <i>1.17</i> 0.00 N
O H 61846	28.14 <i>0.20</i> 0.00 N	34.42 <i>-0.24</i> 0.00 N	34.99 <i>-0.39</i> 0.00 N	31.67 <i>-0.84</i> 0.00 N	34.71 <i>-0.60</i> 0.00 N	35.87 <i>-0.40</i> 0.00 N	39.48 <i>0.22</i> <i>-2.78</i> N	38.61 <i>-1.20</i> 0.00 N	56.23 <i>-2.07</i> <i>-11.79</i> N	39.48 <i>-1.54</i> 0.00 N	56.09 <i>-2.25</i> 0.00 N	69.90 <i>-4.12</i> <i>-0.64</i> N	81.17 <i>-5.23</i> <i>-7.44</i> N	63.30 <i>-2.13</i> <i>-0.34</i> N	53.88 <i>-0.25</i> 0.00 N	60.40 <i>-0.20</i> 0.00 N	203.15 <i>-1.00</i> 0.00 N	125.06 <i>-1.55</i> 0.00 N	74.83 <i>-0.46</i> 0.00 N	70.70 <i>-1.28</i> 0.00 N	129.94 <i>-3.23</i> 0.00 N	80.20 <i>-0.47</i> <i>-33.56</i> N	33.67 <i>0.05</i> 0.00 N	29.35 <i>0.42</i> 0.00 N
PJM 61847	31.55 <i>1.04</i> <i>-2.57</i> N	35.91 <i>1.01</i> <i>-0.24</i> N	36.14 <i>0.77</i> 0.00 N	32.97 <i>0.46</i> 0.00 N	36.04 <i>0.73</i> 0.00 N	37.14 <i>0.87</i> 0.00 N	46.79 <i>1.64</i> <i>-3.17</i> N	40.64 <i>0.83</i> 0.00 N	48.79 <i>1.02</i> <i>-0.75</i> N	62.93 <i>0.58</i> <i>-21.34</i> N	64.83 <i>0.72</i> <i>-5.77</i> N	70.14 <i>0.59</i> <i>-4.57</i> N	68.41 <i>0.36</i> <i>-2.53</i> N	67.41 <i>1.37</i> 0.00 N	55.80 <i>1.67</i> 0.00 N	62.88 <i>2.28</i> 0.00 N	213.12 <i>8.97</i> 0.00 N	115.44 <i>3.72</i> <i>0.79</i> N	77.62 <i>-2.33</i> 0.00 N	73.23 <i>1.25</i> 0.00 N	174.13 <i>2.32</i> <i>-0.76</i> N	41.41 <i>0.87</i> <i>0.76</i> N	34.59 <i>0.97</i> 0.00 N	30.00 <i>1.07</i> 0.00 N
WEST 61752	28.86 <i>0.92</i> 0.00 N	35.25 <i>0.59</i> 0.00 N	35.79 <i>0.42</i> 0.00 N	32.36 <i>-0.15</i> 0.00 N	35.45 <i>0.14</i> 0.00 N	36.68 <i>0.41</i> 0.00 N	53.55 <i>0.81</i> <i>-10.66</i> N	39.39 <i>-0.42</i> 0.00 N	46.34 <i>-0.68</i> 0.00 N	40.26 <i>-0.76</i> 0.00 N	57.27 <i>-1.07</i> 0.00 N	62.03 <i>-1.05</i> 0.00 N	60.38 <i>-0.77</i> 0.00 N	66.27 <i>0.23</i> 0.00 N	55.15 <i>1.02</i> 0.00 N	61.73 <i>1.14</i> 0.00 N	207.44 <i>3.29</i> 0.00 N	127.77 <i>1.16</i> 0.00 N	76.49 <i>1.20</i> 0.00 N	72.16 <i>0.18</i> 0.00 N	132.60 <i>-0.58</i> 0.00 N	37.72 <i>0.57</i> 0.00 N	34.49 <i>0.86</i> 0.00 N	30.06 <i>1.13</i> 0.00 N