

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

04/09/2013

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	14.31	4.33	28.24	21.57	8.09	3.41	26.28	34.74	33.98	37.12	44.34	44.90	42.49	44.57	46.07	42.76	40.89	40.72	45.74	81.69	33.22	39.31	25.66	37.12
61757	0.92	0.26	1.56	1.18	0.48	0.21	1.58	2.18	2.09	2.28	2.67	2.60	2.41	2.55	2.49	2.34	2.25	2.20	2.48	4.78	1.87	2.09	1.26	1.98
	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	13.43	4.07	26.70	20.38	7.62	3.22	25.04	32.99	32.51	35.50	42.59	43.08	40.63	42.56	44.04	40.74	38.93	38.86	43.66	77.69	31.72	37.54	24.65	35.46
	0.04	0.00	0.02	-0.02	0.01	0.02	0.34	0.43	0.63	0.66	0.91	0.78	0.54	0.54	0.46	0.32	0.30	0.35	0.39	0.78	0.37	0.32	0.24	0.32
	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	14.55	4.38	28.45	21.65	8.16	3.48	26.92	35.72	35.05	38.35	46.01	46.77	44.36	46.46	48.09	44.61	42.57	42.40	47.56	84.65	33.93	39.91	25.16	38.24
	1.16	0.31	1.77	1.26	0.55	0.27	2.22	3.17	3.16	3.51	4.34	4.46	4.28	4.46	4.52	4.21	4.09	3.99	4.31	7.94	3.25	3.86	2.33	3.14
	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	0.01	0.00	0.02	0.16	0.11	0.02	0.19	0.67	1.16	1.57	0.05
	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	13.39	4.07	26.55	20.22	7.56	3.22	24.93	32.58	32.07	34.54	41.13	41.72	39.38	41.23	42.64	39.46	37.62	37.62	42.23	75.06	30.91	36.66	24.43	35.36
	0.00	0.00	-0.13	-0.17	-0.05	0.00	0.23	0.03	0.19	-0.30	-0.55	-0.58	-0.71	-0.79	-0.93	-0.96	-1.01	-0.90	-1.04	-1.85	-0.44	-0.56	0.02	0.22
	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	13.03	3.98	26.29	20.15	7.46	3.14	23.97	35.01	-28.68	24.22	40.41	41.04	38.92	40.80	40.00	39.75	37.70	37.59	42.32	74.87	30.46	37.41	26.53	34.27
	-0.35	-0.09	-0.39	-0.24	-0.14	-0.08	-0.73	-1.06	-1.05	-1.03	-1.26	-1.26	-1.17	-1.21	-1.04	-0.98	-0.94	-0.93	-0.95	-2.05	-0.89	-1.04	-0.65	-0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.51	59.52	9.58	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86	0.30	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	14.61	4.44	29.01	22.11	8.33	3.55	27.47	36.31	35.53	38.78	46.48	47.19	44.72	46.84	48.52	45.02	43.08	42.88	48.06	85.83	35.00	41.44	26.99	38.70
	1.22	0.37	2.33	1.71	0.72	0.34	2.77	3.76	3.65	3.94	4.80	4.89	4.64	4.83	4.95	4.61	4.44	4.37	4.79	8.92	3.65	4.22	2.58	3.56
	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
LONGIL 61762	14.84	4.48	28.91	21.85	8.37	3.58	27.42	36.12	35.01	38.15	46.55	47.29	45.29	47.49	49.01	46.55	46.58	44.55	48.29	83.88	43.60	57.94	48.41	39.57
	1.45	0.41	2.23	1.45	0.77	0.37	2.72	3.57	3.13	3.31	4.88	4.99	5.02	5.26	5.37	5.09	4.94	4.72	4.76	8.40	3.66	4.57	2.58	3.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.19	-0.22	-0.06	-1.05	-3.01	-1.30	-0.26	1.44	-8.59	-16.15	-21.42	-0.67
	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	13.70	4.16	27.23	20.80	7.77	3.29	25.47	34.09	33.01	36.15	43.24	43.95	41.61	43.62	45.24	41.88	40.02	39.94	44.87	79.79	32.58	38.57	25.27	36.18
	0.31	0.09	0.55	0.40	0.17	0.08	0.78	1.19	1.12	1.31	1.57	1.65	1.52	1.61	1.66	1.46	1.39	1.43	1.61	2.88	1.23	1.35	0.86	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.35	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	14.53	4.37	28.44	21.64	8.15	3.48	26.90	35.69	35.03	38.32	45.96	46.68	44.28	46.39	48.00	44.53	42.49	42.33	47.50	84.57	33.91	39.87	25.07	38.18
	1.14	0.31	1.76	1.25	0.54	0.27	2.20	3.14	3.14	3.47	4.29	4.39	4.21	4.38	4.43	4.14	4.02	3.92	4.25	7.85	3.22	3.80	2.29	3.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.16	0.11	0.02	0.18	0.65	1.15	1.62	0.05
	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	14.62	4.39	28.53	21.69	8.18	3.49	27.05	35.95	35.32	38.65	46.33	47.10	45.65	47.13	48.77	46.31	52.56	49.56	49.24	97.59	79.99	123.72	140.14	42.12
	1.23	0.33	1.85	1.30	0.57	0.28	2.35	3.39	3.44	3.81	4.66	4.80	4.61	4.79	4.88	4.55	4.45	4.35	4.64	8.55	3.55	4.16	2.52	3.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.96	-0.32	-0.32	-1.35	-9.48	-6.70	-1.33	-12.13	-45.09	-82.35	-113.21	-3.56
	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		13.01 <i>-0.38</i> 0.00 N	3.95 <i>-0.11</i> 0.00 N	26.30 <i>-0.38</i> 0.00 N	20.20 <i>-0.19</i> 0.00 N	7.45 <i>-0.15</i> 0.00 N	3.14 <i>-0.07</i> 0.00 N	23.71 <i>-0.98</i> 0.00 N	25.67 <i>-1.31</i> 0.00 N	-28.49 <i>-1.53</i> 5.58 N	24.13 <i>-1.24</i> 9.47 N	40.04 <i>-1.63</i> 0.00 N	40.75 <i>-1.55</i> 0.00 N	38.65 <i>-1.44</i> 0.00 N	40.62 <i>-1.39</i> 0.00 N	42.67 <i>-0.90</i> 0.00 N	39.64 <i>-0.77</i> 0.00 N	37.88 <i>-0.75</i> 0.00 N	37.76 <i>-0.76</i> 0.00 N	42.59 <i>-0.68</i> 0.00 N	74.69 <i>-2.22</i> 0.00 N	30.36 <i>-0.99</i> 0.00 N	36.20 <i>-1.02</i> 0.00 N	23.97 <i>-0.44</i> 0.00 N	34.37 <i>-0.78</i> 0.00 N
NPX 61845		14.40 <i>1.01</i> 0.00 N	4.34 <i>0.28</i> 0.00 N	28.33 <i>1.65</i> 0.00 N	21.63 <i>1.23</i> 0.00 N	8.12 <i>0.51</i> 0.00 N	3.44 <i>0.23</i> 0.00 N	26.47 <i>1.77</i> 0.00 N	38.13 <i>2.66</i> -0.51 N	34.24 <i>2.35</i> 0.00 N	37.42 <i>2.57</i> 0.00 N	44.73 <i>3.06</i> 0.00 N	45.29 <i>2.99</i> 0.00 N	42.95 <i>2.86</i> 0.00 N	45.04 <i>3.03</i> 0.00 N	46.57 <i>3.00</i> 0.00 N	43.21 <i>2.80</i> 0.00 N	41.34 <i>2.71</i> 0.00 N	41.17 <i>2.66</i> 0.00 N	46.16 <i>2.89</i> 0.00 N	82.48 <i>5.57</i> 0.00 N	33.53 <i>2.18</i> 0.00 N	39.76 <i>2.54</i> 0.00 N	25.95 <i>1.54</i> 0.00 N	37.51 <i>2.36</i> 0.00 N
O H 61846		13.05 <i>-0.34</i> 0.00 N	3.98 <i>-0.09</i> 0.00 N	26.07 <i>-0.61</i> 0.00 N	19.81 <i>-0.58</i> 0.00 N	7.39 <i>-0.21</i> 0.00 N	3.11 <i>-0.10</i> 0.00 N	24.05 <i>-0.64</i> 0.00 N	33.64 <i>-1.83</i> -0.51 N	30.66 <i>-1.22</i> 0.00 N	32.79 <i>-2.05</i> 0.00 N	38.94 <i>-2.73</i> 0.00 N	39.49 <i>-2.80</i> 0.00 N	42.05 <i>-3.27</i> -4.70 N	38.95 <i>-3.06</i> 0.00 N	40.31 <i>-3.26</i> 0.00 N	37.30 <i>-3.12</i> 0.00 N	35.62 <i>-3.01</i> 0.00 N	35.66 <i>-2.85</i> 0.00 N	39.98 <i>-3.28</i> 0.00 N	70.72 <i>-6.19</i> 0.00 N	29.22 <i>-2.13</i> 0.00 N	34.88 <i>-2.34</i> 0.00 N	23.62 <i>-0.79</i> 0.00 N	34.46 <i>-0.69</i> 0.00 N
PJM 61847		13.06 <i>-0.33</i> 0.00 N	3.97 <i>-0.10</i> 0.00 N	26.25 <i>-0.43</i> 0.00 N	19.96 <i>-0.43</i> 0.00 N	7.45 <i>-0.16</i> 0.00 N	3.12 <i>-0.09</i> 0.00 N	24.29 <i>-0.41</i> 0.00 N	31.54 <i>-1.01</i> 0.00 N	31.11 <i>-0.77</i> 0.00 N	33.53 <i>-1.31</i> 0.00 N	39.98 <i>-1.70</i> 0.00 N	40.56 <i>-1.74</i> 0.00 N	38.13 <i>-1.96</i> 0.00 N	39.94 <i>-2.07</i> 0.00 N	41.31 <i>-2.26</i> 0.00 N	38.12 <i>-2.30</i> 0.00 N	36.45 <i>-2.18</i> 0.00 N	36.52 <i>-2.00</i> 0.00 N	41.05 <i>-2.22</i> 0.00 N	72.81 <i>-4.10</i> 0.00 N	29.91 <i>-1.43</i> 0.00 N	35.63 <i>-1.59</i> 0.00 N	23.80 <i>-0.60</i> 0.00 N	34.44 <i>-0.70</i> 0.00 N
WEST 61752		13.25 <i>-0.14</i> 0.00 N	4.04 <i>-0.02</i> 0.00 N	26.40 <i>-0.29</i> 0.00 N	20.03 <i>-0.36</i> 0.00 N	7.48 <i>-0.13</i> 0.00 N	3.15 <i>-0.06</i> 0.00 N	24.39 <i>-0.31</i> 0.00 N	31.48 <i>-1.08</i> 0.00 N	31.18 <i>-0.70</i> 0.00 N	33.34 <i>-1.50</i> 0.00 N	39.56 <i>-2.11</i> 0.00 N	40.09 <i>-2.20</i> 0.00 N	37.76 <i>-2.33</i> 0.00 N	39.50 <i>-2.51</i> 0.00 N	40.85 <i>-2.73</i> 0.00 N	37.77 <i>-2.65</i> 0.00 N	36.09 <i>-2.54</i> 0.00 N	36.13 <i>-2.39</i> 0.00 N	40.46 <i>-2.81</i> 0.00 N	71.46 <i>-5.44</i> 0.00 N	29.63 <i>-1.72</i> 0.00 N	35.35 <i>-1.87</i> 0.00 N	24.11 <i>-0.30</i> 0.00 N	35.23 <i>0.09</i> 0.00 N