

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/19/2011

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	35.23	34.00	24.18	9.94	10.32	28.56	32.00	36.60	41.67	37.91	52.94	40.95	42.75	42.12	41.53	38.00	38.96	36.92	31.60	31.80	34.76	36.71	33.08	43.53
61757	1.25	1.24	0.86	0.36	0.37	1.02	1.25	1.77	1.95	1.81	2.62	2.09	2.22	2.33	2.12	1.97	2.12	1.98	1.70	1.67	1.81	1.87	1.47	1.58
	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	34.35	33.06	23.50	9.64	10.03	27.84	31.38	35.84	40.94	37.22	51.92	40.01	41.72	40.78	40.49	36.95	37.83	35.83	30.72	31.05	33.98	35.83	32.26	42.39
61754	0.37	0.30	0.18	0.07	0.08	0.30	0.62	1.01	1.22	1.11	1.60	1.16	1.19	0.99	1.08	0.91	0.99	0.89	0.82	0.92	1.04	1.00	0.65	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	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	35.86	34.47	24.46	10.05	10.43	28.88	32.56	37.68	43.09	39.48	55.16	42.84	44.77	44.05	43.43	39.68	40.58	38.44	32.72	32.90	36.03	38.03	34.18	44.89
61760	1.87	1.71	1.13	0.47	0.49	1.34	1.81	2.85	3.37	3.38	4.85	3.99	4.24	4.25	4.02	3.65	3.74	3.51	2.82	2.77	3.08	3.19	2.57	2.93
	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	34.48	33.08	23.62	9.71	10.12	28.04	31.64	35.82	40.84	37.22	51.92	39.87	41.55	40.59	40.39	36.81	37.54	35.63	30.75	31.06	34.02	35.90	32.27	42.36
61753	0.49	0.32	0.29	0.14	0.18	0.51	0.88	0.99	1.12	1.12	1.60	1.02	1.02	0.80	0.98	0.78	0.70	0.69	0.85	0.93	1.07	1.06	0.66	0.40
	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	33.49	32.30	23.02	9.45	9.82	27.18	58.44	27.01	38.52	34.93	48.62	37.47	39.07	38.33	38.10	34.83	35.54	33.72	28.84	29.08	31.78	33.67	29.16	31.59
61844	-0.49	-0.46	-0.30	-0.13	-0.13	-0.36	-0.86	-1.03	-1.20	-1.18	-1.70	-1.39	-1.46	-1.46	-1.31	-1.20	-1.30	-1.22	-1.05	-1.06	-1.17	-1.16	-0.78	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-26.38	5.13	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	1.18	-5.40
	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	35.99	34.63	24.59	10.10	10.49	29.07	32.78	37.81	43.20	39.53	55.27	42.91	44.85	44.11	43.51	39.71	40.61	38.47	32.75	32.96	36.07	38.08	34.22	44.95
61758	2.00	1.87	1.26	0.53	0.55	1.53	2.02	2.98	3.48	3.43	4.95	4.05	4.32	4.32	4.10	3.68	3.77	3.53	2.86	2.83	3.13	3.24	2.61	3.00
	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	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	36.72	35.13	24.94	10.28	10.67	29.58	33.39	38.89	45.50	47.72	58.18	48.65	49.12	48.48	50.25	53.47	44.81	39.35	33.46	33.66	36.85	39.63	35.30	50.28
61762	2.74	2.37	1.61	0.71	0.73	2.04	2.63	3.99	4.66	4.57	6.36	5.27	5.57	5.53	5.28	4.81	4.89	4.41	3.56	3.52	3.91	4.14	3.39	4.22
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-1.12	-7.05	-1.49	-4.52	-3.01	-3.16	-5.56	-12.63	-3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.65	-0.29	-4.10
	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	34.21	32.98	23.46	9.63	10.02	27.83	31.33	35.74	40.87	37.11	51.62	39.86	41.58	40.73	40.31	36.87	37.70	35.75	30.57	30.87	33.81	35.70	32.23	42.52
61756	0.23	0.22	0.14	0.06	0.07	0.30	0.58	0.91	1.15	1.00	1.30	1.01	1.05	0.94	0.91	0.84	0.86	0.81	0.68	0.74	0.86	0.86	0.62	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	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	35.83	34.45	24.45	10.04	10.42	28.86	32.56	37.65	43.05	39.42	55.11	42.79	44.72	44.00	43.38	39.63	40.54	38.42	32.70	32.92	36.03	38.04	34.18	44.85
61759	1.85	1.69	1.12	0.47	0.48	1.32	1.80	2.82	3.33	3.32	4.79	3.94	4.19	4.21	3.97	3.60	3.70	3.48	2.81	2.78	3.08	3.20	2.57	2.90
	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
N.Y.C.	36.06	34.64	24.58	10.10	10.48	28.99	32.71	37.93	43.39	39.78	55.60	43.20	45.15	44.41	43.79	40.00	40.88	38.76	32.93	33.12	36.29	38.33	34.45	45.14
61761	2.08	1.87	1.26	0.52	0.53	1.46	1.95	3.09	3.67	3.68	5.28	4.34	4.62	4.62	4.38	3.97	4.04	3.83	3.04	2.99	3.34	3.49	2.84	3.19
	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

NORTH 61755	32.84 <i>-1.15</i> 0.00 N	31.74 <i>-1.03</i> 0.00 N	22.63 <i>-0.69</i> 0.00 N	9.29 <i>-0.28</i> 0.00 N	9.67 <i>-0.27</i> 0.00 N	26.84 <i>-0.70</i> 0.00 N	29.83 <i>-0.93</i> 0.00 N	33.32 <i>-1.51</i> 0.00 N	38.16 <i>-1.56</i> 0.00 N	34.38 <i>-1.72</i> 0.00 N	47.87 <i>-2.45</i> 0.00 N	36.80 <i>-2.05</i> 0.00 N	38.31 <i>-2.22</i> 0.00 N	37.54 <i>-2.25</i> 0.00 N	37.40 <i>-2.02</i> 0.00 N	34.15 <i>-1.89</i> 0.00 N	34.77 <i>-2.07</i> 0.00 N	33.05 <i>-1.89</i> 0.00 N	28.21 <i>-1.69</i> 0.00 N	28.44 <i>-1.70</i> 0.00 N	31.07 <i>-1.88</i> 0.00 N	33.05 <i>-1.79</i> 0.00 N	30.40 <i>-1.21</i> 0.00 N	40.84 <i>-1.12</i> 0.00 N
NPX 61845	35.29 <i>1.30</i> 0.00 N	34.12 <i>1.36</i> 0.00 N	24.24 <i>0.91</i> 0.00 N	9.95 <i>0.38</i> 0.00 N	10.34 <i>0.39</i> 0.00 N	28.56 <i>1.02</i> 0.00 N	32.31 <i>1.62</i> 0.00 N	30.50 <i>2.16</i> 0.00 N	42.03 <i>2.31</i> 0.00 N	38.31 <i>2.20</i> 0.00 N	53.43 <i>3.11</i> 0.00 N	41.38 <i>2.53</i> 0.00 N	43.18 <i>2.65</i> 0.00 N	42.60 <i>2.81</i> 0.00 N	41.84 <i>2.44</i> 0.00 N	38.32 <i>2.29</i> 0.00 N	39.29 <i>2.45</i> 0.00 N	37.27 <i>2.34</i> 0.00 N	31.83 <i>1.94</i> 0.00 N	32.03 <i>1.90</i> 0.00 N	34.97 <i>2.03</i> 0.00 N	36.97 <i>2.13</i> 0.00 N	32.30 <i>1.73</i> 0.54 N	33.18 <i>1.13</i> <i>-5.40</i> N
O H 61846	32.25 <i>-1.73</i> 0.00 N	30.96 <i>-1.81</i> 0.00 N	22.24 <i>-1.09</i> 0.00 N	9.17 <i>-0.41</i> 0.00 N	9.58 <i>-0.36</i> 0.00 N	26.37 <i>-1.16</i> 0.00 N	29.63 <i>-1.06</i> 0.00 N	26.00 <i>-2.34</i> 0.00 N	37.64 <i>-2.08</i> 0.00 N	34.28 <i>-1.82</i> 0.00 N	47.73 <i>-2.59</i> 0.00 N	36.48 <i>-2.37</i> 0.00 N	38.00 <i>-2.53</i> 0.00 N	37.07 <i>-2.72</i> 0.00 N	37.16 <i>-2.25</i> 0.00 N	33.82 <i>-2.21</i> 0.00 N	34.37 <i>-2.47</i> 0.00 N	32.68 <i>-2.26</i> 0.00 N	28.31 <i>-1.58</i> 0.00 N	28.66 <i>-1.47</i> 0.00 N	31.44 <i>-1.51</i> 0.00 N	33.22 <i>-1.62</i> 0.00 N	28.73 <i>-1.84</i> 0.54 N	31.06 <i>-1.00</i> <i>-5.40</i> N
PJM 61847	32.76 <i>-1.23</i> 0.00 N	31.59 <i>-1.17</i> 0.00 N	22.70 <i>-0.63</i> 0.00 N	9.37 <i>-0.20</i> 0.00 N	9.72 <i>-0.23</i> 0.00 N	27.03 <i>-0.51</i> 0.00 N	32.00 <i>1.31</i> 0.00 N	29.47 <i>1.13</i> 0.00 N	40.05 <i>0.33</i> 0.00 N	36.53 <i>0.43</i> 0.00 N	51.39 <i>1.07</i> 0.00 N	39.33 <i>0.48</i> 0.00 N	41.03 <i>0.50</i> 0.00 N	39.76 <i>-0.03</i> 0.00 N	39.99 <i>0.58</i> 0.00 N	36.53 <i>0.50</i> 0.00 N	37.02 <i>0.17</i> 0.00 N	34.89 <i>-0.05</i> 0.00 N	29.85 <i>-0.05</i> 0.00 N	30.41 <i>0.28</i> 0.00 N	33.32 <i>0.37</i> 0.00 N	35.11 <i>0.27</i> 0.00 N	32.00 <i>1.43</i> 0.54 N	33.00 <i>0.95</i> <i>-5.40</i> N
WEST 61752	32.86 <i>-1.12</i> 0.00 N	31.54 <i>-1.22</i> 0.00 N	22.65 <i>-0.67</i> 0.00 N	9.34 <i>-0.23</i> 0.00 N	9.75 <i>-0.20</i> 0.00 N	26.89 <i>-0.64</i> 0.00 N	30.28 <i>-0.47</i> 0.00 N	34.08 <i>-0.75</i> 0.00 N	38.89 <i>-0.83</i> 0.00 N	35.48 <i>-0.62</i> 0.00 N	49.54 <i>-0.78</i> 0.00 N	37.91 <i>-0.94</i> 0.00 N	39.50 <i>-1.03</i> 0.00 N	38.43 <i>-1.36</i> 0.00 N	38.47 <i>-0.94</i> 0.00 N	34.94 <i>-1.09</i> 0.00 N	35.60 <i>-1.24</i> 0.00 N	33.75 <i>-1.19</i> 0.00 N	29.14 <i>-0.76</i> 0.00 N	29.54 <i>-0.60</i> 0.00 N	32.41 <i>-0.54</i> 0.00 N	34.35 <i>-0.48</i> 0.00 N	30.91 <i>-0.70</i> 0.00 N	40.56 <i>-1.40</i> 0.00 N