

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP - Zonal

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Zonal Data

05/11/2012

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	21.08	14.46	5.77	5.21	5.20	4.77	19.75	20.89	22.65	24.20	24.47	24.21	22.63	23.17	22.97	24.94	24.88	23.32	21.10	20.65	22.95	23.30	23.37	19.84
61757	0.98	0.60	0.24	0.23	0.22	0.21	0.89	1.09	1.27	1.36	1.43	1.45	1.39	1.38	1.34	1.47	1.48	1.41	1.25	1.23	1.40	1.35	1.15	0.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.70	14.42	5.72	5.14	5.13	4.71	19.59	20.74	22.34	23.86	24.05	23.78	22.14	22.74	22.44	24.26	24.21	22.66	20.56	20.11	22.33	22.75	23.04	19.58
	0.60	0.55	0.19	0.15	0.15	0.15	0.74	0.95	0.95	1.02	1.01	1.02	0.90	0.95	0.81	0.79	0.80	0.74	0.71	0.69	0.78	0.80	0.82	0.55
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.64	14.74	5.86	5.28	5.27	4.86	20.33	21.63	23.59	25.30	25.59	25.41	23.75	24.34	24.19	26.21	26.17	24.55	22.15	21.60	23.93	24.17	24.25	20.43
	1.53	0.87	0.33	0.29	0.29	0.30	1.47	1.83	2.20	2.46	2.56	2.65	2.51	2.54	2.55	2.74	2.77	2.63	2.31	2.18	2.38	2.22	2.03	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.38	14.22	5.64	5.06	5.06	4.65	19.33	20.43	21.92	23.40	23.61	23.33	21.72	22.31	22.05	23.82	23.72	22.17	20.12	19.66	21.86	22.43	22.83	19.34
	0.28	0.35	0.11	0.08	0.08	0.09	0.47	0.63	0.54	0.56	0.58	0.57	0.48	0.51	0.42	0.35	0.31	0.26	0.27	0.24	0.30	0.48	0.61	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
H Q 61844	19.67	13.58	5.43	4.90	4.89	4.48	18.47	19.25	20.76	22.14	22.30	21.98	20.50	21.04	20.89	22.71	22.64	21.18	19.19	18.78	20.86	21.29	21.62	18.62
	-0.43	-0.28	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.39	-0.54	-0.62	-0.70	-0.74	-0.78	-0.74	-0.75	-0.74	-0.76	-0.77	-0.74	-0.66	-0.64	-0.69	-0.66	-0.60	-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	
	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	21.65	14.77	5.88	5.30	5.29	4.87	20.37	21.65	23.56	25.26	25.54	25.34	23.69	24.28	24.12	26.14	26.10	24.47	22.11	21.57	23.93	24.21	24.30	20.49
	1.54	0.91	0.34	0.31	0.31	0.31	1.52	1.85	2.18	2.42	2.50	2.58	2.45	2.49	2.49	2.67	2.69	2.56	2.26	2.15	2.37	2.26	2.08	1.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	22.04	16.63	27.50	26.01	26.01	9.78	20.97	23.00	171.07	31.85	29.04	32.01	30.22	31.48	32.49	29.75	30.21	29.67	39.80	41.09	24.62	24.71	24.68	20.74
	1.83	1.09	0.44	0.40	0.39	0.39	1.85	2.35	3.03	3.37	3.39	3.40	3.19	3.24	3.20	3.34	3.43	3.21	2.91	2.83	3.06	2.75	2.46	1.72
	-0.11	-1.67	-21.53	-20.63	-20.63	-4.83	-0.26	-0.85	-146.66	-5.64	-2.61	-5.85	-5.80	-6.44	-7.67	-2.94	-3.37	-4.55	-17.05	-18.85	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
MHK VL 61756	20.54	14.18	5.65	5.08	5.07	4.67	19.46	20.53	22.18	23.70	23.85	23.52	21.93	22.50	22.32	24.17	24.10	22.55	20.45	20.04	22.30	22.70	22.91	19.51
	0.44	0.31	0.11	0.09	0.09	0.11	0.61	0.74	0.80	0.86	0.81	0.76	0.69	0.70	0.69	0.70	0.70	0.63	0.61	0.62	0.74	0.75	0.69	0.48
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.65	14.75	5.86	5.28	5.27	4.86	20.36	21.66	23.63	25.34	25.62	25.43	23.77	24.36	24.20	26.22	26.19	24.55	22.17	21.63	23.97	24.21	24.28	20.45
	1.54	0.88	0.33	0.29	0.29	0.30	1.50	1.87	2.25	2.50	2.58	2.66	2.53	2.57	2.57	2.75	2.79	2.64	2.33	2.21	2.41	2.25	2.06	1.43
	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	
	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	21.78	14.82	5.89	5.30	5.29	4.88	20.45	21.78	23.77	25.51	25.79	25.62	23.93	24.53	24.37	26.42	26.39	24.75	22.31	21.76	24.09	24.33	24.42	20.55
	1.68	0.95	0.35	0.31	0.31	0.32	1.59	1.99	2.39	2.67	2.76	2.86	2.70	2.73	2.74	2.95	2.98	2.83	2.46	2.34	2.54	2.38	2.20	1.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.48 <i>-0.62</i> 0.00 N	13.44 <i>-0.43</i> 0.00 N	5.37 <i>-0.16</i> 0.00 N	4.84 <i>-0.14</i> 0.00 N	4.84 <i>-0.14</i> 0.00 N	4.45 <i>-0.11</i> 0.00 N	18.34 <i>-0.52</i> 0.00 N	18.96 <i>-0.83</i> 0.00 N	20.44 <i>-0.94</i> 0.00 N	21.75 <i>-1.09</i> 0.00 N	21.82 <i>-1.22</i> 0.00 N	21.39 <i>-1.37</i> 0.00 N	19.91 <i>-1.33</i> 0.00 N	20.46 <i>-1.34</i> 0.00 N	20.28 <i>-1.35</i> 0.00 N	22.13 <i>-1.34</i> 0.00 N	22.05 <i>-1.35</i> 0.00 N	20.60 <i>-1.31</i> 0.00 N	18.69 <i>-1.16</i> 0.00 N	18.35 <i>-1.07</i> 0.00 N	20.41 <i>-1.15</i> 0.00 N	20.89 <i>-1.06</i> 0.00 N	21.39 <i>-0.83</i> 0.00 N	18.50 <i>-0.53</i> 0.00 N
NPX 61845	21.23 <i>1.13</i> 0.00 N	14.50 <i>0.64</i> 0.00 N	5.78 <i>0.24</i> 0.00 N	5.21 <i>0.23</i> 0.00 N	5.20 <i>0.22</i> 0.00 N	4.78 <i>0.22</i> 0.00 N	19.91 <i>1.05</i> 0.00 N	21.06 <i>1.27</i> 0.00 N	22.87 <i>1.49</i> 0.00 N	24.45 <i>1.61</i> 0.00 N	24.73 <i>1.69</i> 0.00 N	24.52 <i>1.76</i> 0.00 N	22.93 <i>1.69</i> 0.00 N	23.50 <i>1.71</i> 0.00 N	23.31 <i>1.68</i> 0.00 N	25.30 <i>1.83</i> 0.00 N	25.26 <i>1.86</i> 0.00 N	23.68 <i>1.77</i> 0.00 N	21.42 <i>1.57</i> 0.00 N	20.94 <i>1.52</i> 0.00 N	23.24 <i>1.68</i> 0.00 N	23.54 <i>1.58</i> 0.00 N	23.60 <i>1.39</i> 0.00 N	19.98 <i>0.96</i> 0.00 N
O H 61846	20.08 <i>-0.02</i> 0.00 N	14.16 <i>0.29</i> 0.00 N	5.60 <i>0.07</i> 0.00 N	5.01 <i>0.03</i> 0.00 N	5.01 <i>0.03</i> 0.00 N	4.60 <i>0.04</i> 0.00 N	2.00 <i>0.07</i> 12.18 N	20.10 <i>0.31</i> 0.00 N	21.47 <i>0.09</i> 0.00 N	22.89 <i>0.05</i> 0.00 N	23.09 <i>0.05</i> 0.00 N	22.81 <i>0.05</i> 0.00 N	21.21 <i>-0.03</i> 0.00 N	21.81 <i>0.02</i> 0.00 N	21.54 <i>-0.09</i> 0.00 N	23.24 <i>-0.23</i> 0.00 N	23.19 <i>-0.21</i> 0.00 N	21.66 <i>-0.26</i> 0.00 N	19.74 <i>-0.11</i> 0.00 N	19.29 <i>-0.13</i> 0.00 N	21.35 <i>-0.20</i> 0.00 N	21.95 <i>-0.01</i> 0.00 N	22.50 <i>0.28</i> 0.00 N	37.93 <i>-0.11</i> -17.63 N
PJM 61847	20.71 <i>0.61</i> 0.00 N	14.45 <i>0.58</i> 0.00 N	5.71 <i>0.18</i> 0.00 N	5.13 <i>0.14</i> 0.00 N	5.12 <i>0.14</i> 0.00 N	4.71 <i>0.15</i> 0.00 N	19.65 <i>0.79</i> 0.00 N	20.87 <i>1.08</i> 0.00 N	22.54 <i>1.16</i> 0.00 N	24.12 <i>1.27</i> 0.00 N	24.35 <i>1.32</i> 0.00 N	24.13 <i>1.37</i> 0.00 N	22.46 <i>1.23</i> 0.00 N	23.09 <i>1.29</i> 0.00 N	22.83 <i>1.20</i> 0.00 N	24.66 <i>1.19</i> 0.00 N	24.65 <i>1.25</i> 0.00 N	23.07 <i>1.16</i> 0.00 N	20.95 <i>1.11</i> 0.00 N	20.48 <i>1.06</i> 0.00 N	22.67 <i>1.11</i> 0.00 N	23.05 <i>1.10</i> 0.00 N	23.35 <i>1.13</i> 0.00 N	19.66 <i>0.64</i> 0.00 N
WEST 61752	20.36 <i>0.25</i> 0.00 N	14.36 <i>0.49</i> 0.00 N	5.68 <i>0.14</i> 0.00 N	5.08 <i>0.10</i> 0.00 N	5.08 <i>0.10</i> 0.00 N	4.66 <i>0.10</i> 0.00 N	19.28 <i>0.43</i> 0.00 N	20.40 <i>0.61</i> 0.00 N	21.73 <i>0.35</i> 0.00 N	23.19 <i>0.35</i> 0.00 N	23.40 <i>0.36</i> 0.00 N	23.04 <i>0.28</i> 0.00 N	21.41 <i>0.17</i> 0.00 N	22.01 <i>0.21</i> 0.00 N	21.76 <i>0.13</i> 0.00 N	23.47 <i>0.01</i> 0.00 N	23.41 <i>0.01</i> 0.00 N	21.85 <i>-0.06</i> 0.00 N	19.91 <i>0.06</i> 0.00 N	19.45 <i>0.03</i> 0.00 N	21.56 <i>0.00</i> 0.00 N	22.20 <i>0.25</i> 0.00 N	22.85 <i>0.63</i> 0.00 N	19.28 <i>0.26</i> 0.00 N