

RAINFALL AT *Guilden Morden [Royston]*

Lat.....

Lon.....

County of *Cambridge*Rain Gauge, by..... Observer *L. G. Johnson Esq.**One 2.*

Diameter .....			5									
Height .....			1.1									
Altitude .....							106					
YEAR .....	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	MEANS.	
January.....			2.67	2.15	1.12	1.82	2.26	2.90	1.32	1.90		
February.....			.88	1.96	.90	.95	1.72	1.93	.87	2.52		
March.....			2.06	1.24	.62	.43	2.50	1.74	.88	.88		
April.....			1.82	.74	1.27	1.31	2.46	2.62	1.96	2.20		
May.....			2.28	1.62	.86	1.71	.56	2.26	3.66	3.28		
June.....			2.90	1.59	1.24	2.34	1.48	1.11	1.53	3.98		
July.....			3.41	1.52	.99	5.35	1.17	2.19	.53	3.84		
August.....			1.82	2.84	1.39	2.34	1.56	4.01	4.33	11.14		
September.....			.97	1.78	1.88	2.36	4.80	1.43	.86	2.42		
October.....			3.04	2.15	1.81	2.89	.91	.94	2.00	.54		
November.....			2.73	1.92	1.69	3.55	3.05	2.74	3.43	.74		
December.....			2.81	.47	2.18	.89	4.33	1.50	1.07	.48		
TOTALS.....			27.39	19.98	15.95	25.94	26.80	25.37	22.44	26.92		

# RAINFALL AT *Guilden, Mordue [Pogelon]*

80

Lat. ....

Lon. ....

County of

*Cambridge*

Rain Gauge, by

Observer

*A. G. Johnson, Esq.*

*one - 2.*

Diameter ....	<i>5</i>										
Height .....	<i>1.2</i>										
Altitude ....	<i>106 ft</i>										
Year .....	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	MEANS.
January .....	<i>24</i>	<i>.85</i>	<i>1.11</i>	<i>1.22</i>	<i>1.76</i>	<i>1.47</i>	<i>2.59</i>	<i>1.06</i>	<i>.84</i>	<i>.80</i>	<i>1.194</i>
February .....	<i>1.71</i>	<i>2.58</i>	<i>1.58</i>	<i>2.63</i>	<i>.64</i>	<i>1.62</i>	<i>.28</i>	<i>0.65</i>	<i>1.24</i>	<i>1.78</i>	<i>1.471</i>
March .....	<i>.89</i>	<i>.93</i>	<i>1.13</i>	<i>.64</i>	<i>.68</i>	<i>1.02</i>	<i>1.26</i>	<i>1.13</i>	<i>2.52</i>	<i>1.32</i>	<i>1.152</i>
April .....	<i>1.38</i>	<i>1.03</i>	<i>2.51</i>	<i>2.22</i>	<i>1.08</i>	<i>2.00</i>	<i>1.26</i>	<i>0.93</i>	<i>1.99</i>	<i>2.35</i>	<i>1.675</i>
May .....	<i>.77</i>	<i>1.12</i>	<i>1.20</i>	<i>1.16</i>	<i>.40</i>	<i>2.38</i>	<i>5.00</i>	<i>2.29</i>	<i>.65</i>	<i>3.63</i>	<i>1.860</i>
June .....	<i>2.72</i>	<i>1.52</i>	<i>2.44</i>	<i>2.64</i>	<i>.99</i>	<i>1.81</i>	<i>.44</i>	<i>0.57</i>	<i>1.92</i>	<i>1.92</i>	<i>1.697</i>
July .....	<i>4.94</i>	<i>1.99</i>	<i>2.14</i>	<i>2.69</i>	<i>2.42</i>	<i>.24</i>	<i>2.21</i>	<i>0.58</i>	<i>3.30</i>	<i>2.75</i>	<i>2.326</i>
August .....	<i>1.52</i>	<i>4.71</i>	<i>1.32</i>	<i>1.01</i>	<i>1.72</i>	<i>1.55</i>	<i>1.33</i>	<i>1.47</i>	<i>2.24</i>	<i>1.83</i>	<i>1.870</i>
September .....	<i>3.57</i>	<i>1.98</i>	<i>2.13</i>	<i>3.76</i>	<i>1.65</i>	<i>3.35</i>	<i>1.14</i>	<i>2.34</i>	<i>1.46</i>	<i>2.72</i>	<i>2.435</i>
October ....	<i>4.39</i>	<i>2.22</i>	<i>5.28</i>	<i>1.56</i>	<i>1.41</i>	<i>4.77</i>	<i>2.39</i>	<i>1.48</i>	<i>.77</i>	<i>2.84</i>	<i>2.711</i>
November ....	<i>2.07</i>	<i>1.77</i>	<i>3.04</i>	<i>2.46</i>	<i>1.14</i>	<i>2.99</i>	<i>2.43</i>	<i>2.38</i>	<i>3.01</i>	<i>.73</i>	<i>2.202</i>
December ....	<i>2.21</i>	<i>3.38</i>	<i>2.56</i>	<i>1.01</i>	<i>1.78</i>	<i>.70</i>	<i>3.60</i>	<i>0.90</i>	<i>.95</i>	<i>1.04</i>	<i>1.813</i>
TOTALS ....	<i>26.41</i>	<i>24.08</i>	<i>26.44</i>	<i>23.00</i>	<i>15.67</i>	<i>23.90</i>	<i>23.98</i>	<i>15.98</i>	<i>20.89</i>	<i>23.71</i>	<i>22.406</i>

