

RAINFALL AT *Peterborough Springfield House*Observer... *H. Whitwell Esq.*

Rain { By .....

Gauge { Diameter... *8*... in.Height above Ground... *3* ft. *2* in.

Above Mean Sea Level..... ft.

YEAR.....	<i>1860</i>	<i>1861</i>	<i>1862</i>	<i>1863</i>	<i>1864</i>	<i>1865</i>	<i>1866</i>	<i>1867</i>	<i>1868</i>	<i>1869</i>	MEANS.
January.....					<i>.68</i>	<i>2.15</i>	<i>1.91</i>	<i>2.32</i>	<i>1.92</i>	<i>2.16</i>	
February .....					<i>.75</i>	<i>1.64</i>	<i>2.64</i>	<i>1.02</i>	<i>1.47</i>	<i>2.15</i>	
March .....					<i>2.85</i>	<i>1.27</i>	<i>1.18</i>	<i>1.69</i>	<i>1.48</i>	<i>1.45</i>	
April .....					<i>.72</i>	<i>.49</i>	<i>1.87</i>	<i>1.95</i>	<i>1.40</i>	<i>2.47</i>	
May .....					<i>1.58</i>	<i>1.15</i>	<i>1.34</i>	<i>3.69</i>	<i>.53</i>	<i>3.86</i>	
June.....					<i>.58</i>	<i>2.24</i>	<i>2.28</i>	<i>.89</i>	<i>.51</i>	<i>1.57</i>	
July .....					<i>.33</i>	<i>3.94</i>	<i>3.17</i>	<i>1.97</i>	<i>.24</i>	<i>.33</i>	
August.....					<i>.36</i>	<i>2.18</i>	<i>2.38</i>	<i>2.25</i>	<i>2.45</i>	<i>1.56</i>	
September....					<i>1.50</i>	<i>.43</i>	<i>3.03</i>	<i>1.40</i>	<i>2.04</i>	<i>2.37</i>	
October .....					<i>1.08</i>	<i>4.14</i>	<i>1.48</i>	<i>1.85</i>	<i>2.25</i>	<i>.98</i>	
November.....					<i>1.38</i>	<i>1.50</i>	<i>1.42</i>	<i>4.01</i>	<i>3.7</i>	<i>2.05</i>	
December.....					<i>.98</i>	<i>.90</i>	<i>1.94</i>	<i>2.19</i>	<i>4.75</i>	<i>3.17</i>	
TOTALS .....					<i>12.79</i>	<i>22.03</i>	<i>21.64</i>	<i>21.62</i>	<i>20.41</i>	<i>24.12</i>	

# 70

## RAINFALL AT *Peterborough Springfield House*

Lat..... Lon..... County of..... *Northampton*  
 Rain Gauge, by..... Observer *W. Whitwell Esq.*

1881-191 216

Diameter.....	3											
Height.....	3.2					2	1	10				
Altitude.....						25						
Year.....	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	MEANS.	
January.....	.85	.56	2.76	1.73	1.16	1.62	2.38	2.70	1.58	1.39	1.64	3
February.....	1.18	1.37	1.45	1.14	.86	1.10	2.25	1.07	1.58	1.82	1.38	2
March.....	.78	1.19	1.65	1.10	.56	.52	2.60	1.35	.50	.54	1.07	9
April.....	.80	2.21	2.41	1.08	.66	.54	4.32	2.70	1.39	2.12	1.82	3
May.....	.73	.61	1.51	2.41	1.37	1.84	.69	1.43	4.13	2.73	1.74	5
June.....	1.76	4.04	2.38	2.21	.76	2.81	1.90	1.52	1.02	3.57	2.19	7
July.....	2.49	3.03	4.46	1.98	.43	6.63	1.44	2.51	.89	3.44	2.73	0
August.....	1.77	2.27	2.98	2.00	1.43	1.27	1.53	2.97	3.91	2.57	2.27	0
September.....	1.11	4.36	1.76	2.42	3.08	1.85	4.91	1.52	.96	2.71	2.46	8
October.....	2.57	1.09	3.69	1.79	1.36	3.29	.90	.73	1.96	.44	1.78	2
November.....	1.17	.89	4.00	1.73	1.86	3.67	2.64	1.86	4.40	.85	2.30	7
December.....	2.29	.68	2.64	.41	1.44	1.36	5.38	1.72	1.28	.60	1.78	0
TOTALS.....	17.50	22.30	31.69	20.00	14.97	26.50	30.94	22.08	23.60	22.78	23.23	6

1879 Fir tree 15 ft high 12 ft E.  
 Cherry " 15 ft " 12 ft W.

# RAINFALL AT *Springfield to Peterborough*

80

Lat. ....

Lon. ....

County of *Northampton*

Rain Gauge, by .....

Observer *J. Whitwell, Esq*

R. D. 4

*1881-1915 21.6*

Diameter ....	<i>8</i>						<i>9</i>				
Height .....	<i>1.10</i>	<i>2.6</i>	<i>2.-</i>				<i>2.6</i>				
Altitude ....	<i>50 L</i>										
Year .....	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	MEANS.
January....	<i>.32</i>	<i>.75</i>	<i>1.49</i>	<i>1.88</i>	<i>1.67</i>	<i>1.08</i>	<i>2.67</i>	<i>1.69</i>			
February....	<i>2.02</i>	<i>2.24</i>	<i>1.53</i>	<i>2.50</i>	<i>.63</i>	<i>1.89</i>	<i>.12</i>	<i>.70</i>			
March .....	<i>.92</i>	<i>1.13</i>	<i>1.11</i>	<i>1.11</i>	<i>.89</i>	<i>1.11</i>	<i>2.04</i>	<i>1.67</i>			
April .....	<i>2.62</i>	<i>1.21</i>	<i>3.03</i>	<i>3.37</i>	<i>1.50</i>	<i>1.80</i>	<i>1.58</i>	<i>1.25</i>			
May .....	<i>.98</i>	<i>.62</i>	<i>1.42</i>	<i>2.06</i>	<i>1.42</i>	<i>1.80</i>	<i>3.70</i>	<i>1.76</i>			
June .....	<i>3.85</i>	<i>2.10</i>	<i>3.01</i>	<i>2.75</i>	<i>.50</i>	<i>2.27</i>	<i>.95</i>	<i>1.14</i>			
July .....	<i>6.00</i>	<i>2.85</i>	<i>3.38</i>	<i>2.73</i>	<i>3.16</i>	<i>1.36</i>	<i>4.34</i>	<i>.46</i>			
August .....	<i>1.59</i>	<i>3.60</i>	<i>2.45</i>	<i>1.08</i>	<i>1.57</i>	<i>2.48</i>	<i>1.65</i>	<i>.79</i>			
September....	<i>5.58</i>	<i>2.03</i>	<i>2.21</i>	<i>5.83</i>	<i>1.41</i>	<i>3.11</i>	<i>1.12</i>	<i>1.50</i>			
October ....	<i>5.70</i>	<i>3.05</i>	<i>4.17</i>	<i>1.89</i>	<i>1.07</i>	<i>4.42</i>	<i>3.84</i>	<i>2.03</i>			
November....	<i>1.84</i>	<i>1.96</i>	<i>2.79</i>	<i>3.69</i>	<i>1.39</i>	<i>3.50</i>	<i>2.33</i>	<i>1.14</i>			
December ....	<i>2.16</i>	<i>2.48</i>	<i>3.36</i>	<i>.85</i>	<i>1.37</i>	<i>.61</i>	<i>3.50</i>	<i>.64</i>			
TOTALS ....	<i>33.58</i>	<i>24.02</i>	<i>29.05</i>	<i>29.44</i>	<i>16.58</i>	<i>25.43</i>	<i>27.84</i>	<i>14.77</i>	<i>mean</i>	<i>within</i>	

*1884 St Mark's Church 1/2 mile S*

*Greenhouse 9ft high 12ft distant.*