

RAINFALL AT *Highgate London*

 Observer.....*J. A. Cuthbert*.....

400 64

Rain { By.....

320 63

 Gauge { Diameter.....*5*.....in.

 Height above Ground,.....*1*.....ft. *0*.....in.

 Above Mean Sea Level.....*365*.....ft.

67

LONDON 2/ Thames Left Bank

YEAR.....	1860	1861	1862	1863	1864	1865	1866	1867	1868	1869	MEANS.
January.....			<i>1.92</i>	<i>2.83</i>	<i>1.36</i>	<i>4.18</i>	<i>3.15</i>	<i>2.45</i>	<i>3.47</i>	<i>2.41</i>	
February.....			<i>.39</i>	<i>.84</i>	<i>.96</i>	<i>2.38</i>	<i>3.36</i>	<i>1.58</i>	<i>.71</i>	<i>2.44</i>	
March.....			<i>3.71</i>	<i>.84</i>	<i>2.89</i>	<i>1.20</i>	<i>1.69</i>	<i>2.59</i>	<i>1.68</i>	<i>1.62</i>	
April.....			<i>2.46</i>	<i>.41</i>	<i>.92</i>	<i>.45</i>	<i>1.87</i>	<i>2.02</i>	<i>1.56</i>	<i>1.19</i>	
May.....			<i>3.29</i>	<i>1.42</i>	<i>1.70</i>	<i>3.94</i>	<i>2.18</i>	<i>2.99</i>	<i>.98</i>	<i>3.16</i>	
June.....			<i>2.71</i>	<i>5.19</i>	<i>1.96</i>	<i>1.42</i>	<i>4.34</i>	<i>1.31</i>	<i>.57</i>	<i>.90</i>	
July.....			<i>2.03</i>	<i>.93</i>	<i>.60</i>	<i>1.98</i>	<i>1.28</i>	<i>4.30</i>	<i>.38</i>	<i>.71</i>	
August.....			<i>2.49</i>	<i>1.76</i>	<i>.64</i>	<i>5.28</i>	<i>2.27</i>	<i>2.91</i>	<i>2.17</i>	<i>1.40</i>	
September.....			<i>2.38</i>	<i>3.55</i>	<i>3.26</i>	<i>.55</i>	<i>4.21</i>	<i>2.25</i>	<i>1.48</i>	<i>2.78</i>	
October.....			<i>3.62</i>	<i>2.00</i>	<i>1.29</i>	<i>5.79</i>	<i>2.24</i>	<i>2.21</i>	<i>2.82</i>	<i>2.46</i>	
November.....			<i>1.37</i>	<i>1.90</i>	<i>2.08</i>	<i>2.02</i>	<i>1.76</i>	<i>.20</i>	<i>.98</i>	<i>2.29</i>	
December.....			<i>1.87</i>	<i>1.08</i>	<i>.50</i>	<i>1.30</i>	<i>3.39</i>	<i>2.33</i>	<i>5.11</i>	<i>2.93</i>	
TOTALS.....			<i>28.24</i>	<i>22.75</i>	<i>18.16</i>	<i>30.49</i>	<i>32.14</i>	<i>27.14</i>	<i>21.91</i>	<i>24.29</i>	

C C C C C C C C

RAINFALL AT *Highgate*

Lat.....

Lon.....

County of *Middlesex*Rain Gauge, by..... Observer *James Cuthbert**Station 2/ Thames Left Bank*

Diameter.....	.5											
Height.....	1											
Altitude.....	366											
YEAR.....	1870	1871	1872	1873	1874	1875	1876	1877	1878	1879	MEANS.	
January.....	1.69	1.74	3.73	3.07	1.29	2.52	1.29	4.86	1.31	2.22	2.372	
February.....	1.40	1.43	1.07	2.15	.81	1.05	1.99	1.89	1.11	4.60	1.750	
March.....	2.25	1.04	2.66	1.62	.66	.81	3.32	2.59	.56	1.29	1.680	
April.....	.52	3.21	1.62	.62	1.33	1.46	1.88	2.91	4.66	3.23	2.144	
May.....	.80	.76	3.18	1.76	.73	1.56	.98	2.23	2.88	3.37	1.825	
June.....	1.04	2.36	2.47	2.30	1.95	2.72	1.69	.43	3.72	4.80	2.368	
July.....	1.24	3.77	2.24	1.83	.99	4.92	.76	4.28	.66	4.18	2.487	
August.....	2.06	1.05	1.74	2.60	1.48	1.45	2.26	3.30	6.25	4.84	2.703	
September.....	2.10	5.11	1.52	2.44	2.86	2.73	3.40	.91	.74	3.25	2.506	
October.....	3.63	1.11	5.61	3.01	3.47	3.39	1.19	1.73	2.11	.86	2.611	
November.....	1.64	.71	3.53	1.91	1.25	3.00	3.42	3.70	3.10	.61	2.287	
December.....	3.12	1.24	4.49	.53	1.51	1.33	6.27	1.85	1.36	.89	2.259	
TOTALS.....	21.49	23.73	33.86	23.84	18.33	26.94	28.45	30.68	28.46	34.14	26.992	

1875 Gauge slightly sheltered on the N. & N.E.

RAINFALL AT

The Nurseries Highgate

80

Lat.

Lon.

County of

Middlesex

Rain Gauge, by

Observer

L. Cutbush, Esq.

2. Thames - Sea.

Diameter	<i>5</i>			<i>5</i>							
Height	<i>1.0</i>			<i>1.0</i>							
Altitude	<i>394 T</i>			<i>366</i>		<i>410 T</i>		<i>399 T</i>			
Year	1880	1881	1882	1883	1884	1885	1886	1887	1888	1889	MEANS.
January	<i>.23</i>	<i>1.57</i>	<i>1.33</i>	<i>2.51</i>	<i>2.13</i>	<i>1.38</i>	<i>3.44</i>	<i>1.37</i>			
February	<i>1.90</i>	<i>3.43</i>	<i>.92</i>	<i>3.41</i>	<i>1.67</i>	<i>3.20</i>	<i>.81</i>	<i>.60</i>			
March	<i>.93</i>	<i>1.83</i>	<i>1.80</i>	<i>.87</i>	<i>1.53</i>	<i>1.82</i>	<i>1.49</i>	<i>1.24</i>			
April	<i>2.14</i>	<i>.80</i>	<i>2.95</i>	<i>1.68</i>	<i>1.19</i>	<i>2.40</i>	<i>1.19</i>	<i>1.51</i>			
May	<i>.23</i>	<i>1.45</i>	<i>1.30</i>	<i>1.95</i>	<i>.94</i>	<i>2.61</i>	<i>4.97</i>	<i>2.02</i>			
June	<i>2.93</i>	<i>1.82</i>	<i>2.59</i>	<i>1.64</i>	<i>3.39</i>	<i>2.36</i>	<i>.71</i>	<i>1.01</i>			
July	<i>5.59</i>	<i>1.99</i>	<i>2.61</i>	<i>2.21</i>	<i>2.65</i>	<i>.48</i>	<i>2.83</i>	<i>1.07</i>			
August	<i>.46</i>	<i>4.61</i>	<i>1.31</i>	<i>1.12</i>	<i>.69</i>	<i>1.17</i>	<i>.97</i>	<i>2.57</i>			
September	<i>3.97</i>	<i>2.18</i>	<i>2.82</i>	<i>3.74</i>	<i>1.94</i>	<i>4.82</i>	<i>1.65</i>	<i>2.13</i>			
October	<i>5.65</i>	<i>2.81</i>	<i>5.35</i>	<i>1.82</i>	<i>1.19</i>	<i>3.36</i>	<i>2.49</i>	<i>1.36</i>			
November	<i>2.00</i>	<i>2.36</i>	<i>2.77</i>	<i>2.64</i>	<i>1.16</i>	<i>3.63</i>	<i>3.24</i>	<i>3.37</i>			
December	<i>3.04</i>	<i>2.71</i>	<i>2.64</i>	<i>1.11</i>	<i>3.78</i>	<i>1.11</i>	<i>2.67</i>	<i>1.39</i>			
TOTALS	<i>29.17</i>	<i>27.50</i>	<i>28.39</i>	<i>24.70</i>	<i>22.26</i>	<i>28.54</i>	<i>26.46</i>	<i>19.64</i>	<i>N.R.</i>		

Annual average = 25.1 rejected from being as 0.5" less.