

TABELLBILAGOR.

Tab. No 1. Helsingfors stads ytinnehåll vid utgången af år 1891.

| | Bebygda tomter | Obebygda tomter | Gator och allmänna platser | Öfrig mark inom staden | Summa land |
|--|-------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|
| Q v a d r a t m e t e r | | | | | |
| Första stadsdelen | 311,052 | 6,816 | 180,432 | 2,619 | 500,919 |
| Andra „ | 226,132 | 2,546 | 250,632 | 185,307 ¹⁾ | 664,617 |
| Tredje „ | 140,394 | 3,432 | 157,380 | — | 301,206 |
| Fjerde „ | 483,591 | 5,313 | 197,321 | — | 686,225 |
| Femte „ | 227,769 | 572 | 57,477 | — | 285,818 |
| Sjette „ | 163,148 | 156,642 | 140,522 | — | 460,312 |
| Sjunde „ | 223,945 | 163,417 | 162,836 | 80,043 | 630,241 |
| Åttonde „ | 28,090 | 121,049 | 128,736 | — | 277,875 |
| Nionde „ | 111,965 | — | — | 215,443 ²⁾ | 327,408 |
| = | 1,916,086 | 459,787 | 1,275,336 | 483,412 | 4,134,621 |
| Stadens jurisdiktion under- lydande mark utom den egentliga staden | — | — | — | — | 10,751,023 |
| Summa | — | — | — | — | 14,885,644 |

Källa: Uppgifter från Byggnadskontoret.

¹⁾ Inclusive Kaisaniemi och Botaniska trädgården. — ²⁾ Incl. Brunnsparken.

Tab. No 2. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1891

| År 1891 | Temperaturen i Celsius° | | | | Barometern reducerad till 0° C | Fuktighetstrycket | Relativa fuktigheten i medeltal | |
|---------------------|-------------------------|--------|-----------------|--------|--------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------|
| | i medeltal | högst | | lägst | | | | |
| | | ° C | datum | ° C | datum | mm medeltal | | mm medeltal |
| Januari | — 6.37 | + 3.3 | Jan. 1 | — 25.4 | Jan. 7 | 762.00 | 2.82 | 91.2 |
| Februari | — 2.01 | + 5.6 | Jan. 19 | — 16.4 | Jan. 14 | 762.04 | 3.52 | 86.3 |
| Mars | — 3.50 | + 4.5 | Mars 2 | — 18.2 | Mars 25 | 750.67 | 3.13 | 84.0 |
| April | + 2.42 | + 10.0 | April 19 | — 8.9 | April 5 | 764.32 | 3.74 | 68.4 |
| Maj | + 8.43 | + 21.5 | Maj 30 | — 0.4 | Maj 5 & 6 | 756.50 | 6.49 | 77.6 |
| Juni | + 12.53 | + 27.6 | Juni 24 | + 1.2 | Juni 5 | 759.64 | 7.48 | 67.6 |
| Juli | + 17.67 | + 26.3 | Juli 16 | + 9.9 | Juli 9 | 758.24 | 10.72 | 72.7 |
| Augusti | + 14.22 | + 22.0 | Aug. 1 | + 5.6 | Aug. 18 | 754.24 | 9.53 | 79.2 |
| September | + 10.52 | + 16.4 | Sept. 2 | + 0.5 | Sept. 24 | 756.61 | 8.19 | 85.6 |
| Oktober | + 7.20 | + 14.8 | Okt. 2 | — 6.2 | Okt. 30 | 761.05 | 6.79 | 85.0 |
| November | — 1.39 | + 8.0 | Nov. 3 | — 13.2 | Nov. 23 & 24 | 761.83 | 3.69 | 86.0 |
| December | — 1.88 | + 4.1 | Dec. 6 | — 18.2 | Dec. 19 | 756.13 | 3.86 | 91.2 |
| Hela året | + 4.82 | + 27.6 | Juni 24 | — 25.4 | Jan. 7 | 758.91 | 5.83 | 81.2 |
| År 1890 | + 5.53 | + 23.6 | Juni 7 | — 20.7 | Nov. 25 | 758.35 | 6.21 | 83.8 |
| „ 1889 | + 4.76 | + 26.8 | Juli 2 | — 26.0 | Mars 6 | 758.75 | 5.95 | 81.7 |
| „ 1888 | + 2.57 | + 25.6 | Juni 21 | — 29.6 | Jan. 30 | 757.48 | 5.13 | 78.4 |
| „ 1887 | + 5.18 | + 26.6 | Juli 17 | — 24.8 | Dec. 27 | 756.68 | 5.72 | 77.5 |
| „ 1886 | + 4.76 | + 27.1 | Juli 19 | — 22.2 | Febr. 26 | 758.79 | 5.94 | 80.4 |
| „ 1885 | + 4.35 | + 27.2 | Juli 15 | — 24.8 | Dec. 27 | 756.69 | 5.70 | 80.7 |
| „ 1884 | + 4.44 | + 27.5 | Juli 3 | — 22.5 | Jan. 18 | 758.90 | 5.70 | 80.7 |
| „ 1883 | + 4.50 | + 25.4 | Juli 2 | — 22.6 | Jan. 6 | 758.53 | 5.98 | 82.6 |
| „ 1882 | + 5.40 | + 28.2 | Juli 26, Aug. 8 | — 20.8 | Dec. 18 | 757.88 | 6.16 | 80.3 |

Medeldata för första snöfallet om hösten är enligt 62-åriga observationer den 24 Oktober ± 1.276 första snöfallet eller den 29 november ± 1.98 dagar. — *Islägningen* i södra hamnen eger rum i medeltal 215.

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten, meddelade af assistenten A. Heinrichs.

jämförda med de under åren 1882—1890 rådande.

| Vindens styrka: i meter pro sekund, medeltal | Molnmängd | | | | Nederbörd | | | |
|--|------------------------|---------------------------|-----------|-------|-----------------------------|-------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| | i medeltal, Skala 0—10 | antal dagar ¹⁾ | | | hela nederbördsmängden i mm | största nederbördsmängden på en dag | | antalet nederbördsdagar ²⁾ |
| | | klara | halfklara | mulna | | mm | datum | |
| 7.2 | 8.1 | 1 | 8 | 22 | 67.9 | 12.3 | Jan. 9 | 24 |
| 8.5 | 5.5 | 5 | 15 | 8 | 43.1 | 29.5 | Febr. 12 | 8 |
| 6.4 | 6.0 | 7 | 11 | 13 | 53.0 | 12.7 | Mars 15 | 14 |
| 4.6 | 3.9 | 13 | 14 | 3 | 15.7 | 5.8 | April 1 | 4 |
| 6.2 | 5.9 | 2 | 21 | 8 | 67.5 | 19.4 | Maj 21 | 17 |
| 6.0 | 4.7 | 10 | 13 | 7 | 23.7 | 10.8 | Juni 5 | 8 |
| 6.3 | 4.8 | 9 | 15 | 7 | 25.9 | 4.3 | Juli 11 | 13 |
| 7.7 | 6.1 | 2 | 20 | 9 | 64.3 | 14.8 | Aug. 6 | 15 |
| 8.1 | 6.7 | 0 | 17 | 13 | 111.4 | 30.0 | Sept. 5 | 17 |
| 8.3 | 5.5 | 8 | 13 | 10 | 50.3 | 19.9 | Okt. 23 | 12 |
| 9.1 | 7.3 | 6 | 4 | 20 | 87.2 | 14.3 | Nov. 20 | 14 |
| 8.4 | 7.8 | 3 | 6 | 22 | 36.0 | 8.6 | Dec. 11 | 16 |
| 7.2 | 6.0 | 66 | 157 | 142 | 646.0 | 30.0 | Sept. 5 | 162 |
| 6.6 | 6.6 | 49 | 146 | 170 | 688.6 | 31.6 | Aug. 3 | 189 |
| 6.9 | 6.1 | 68 | 152 | 145 | 602.7 | 29.3 | Aug. 10 | 175 |
| 6.6 | 6.0 | 63 | 167 | 136 | 549.9 | 34.9 | Aug. 4 | 156 |
| 7.7 | 6.0 | 48 | 185 | 132 | 498.3 | 23.9 | Aug. 16 | 162 |
| 6.7 | 5.8 | 71 | 165 | 129 | 529.0 | 23.2 | Juli 16 | 152 |
| 7.4 | 6.4 | 56 | 160 | 149 | 739.4 | 29.6 | Sept. 2 | 186 |
| 6.7 | 5.6 | 86 | 152 | 128 | 541.0 | 32.3 | Aug. 1 | 142 |
| 6.3 | 6.0 | 70 | 146 | 149 | 861.0 | 37.0 | Aug. 25 | 189 |
| — | 5.6 | 85 | 159 | 121 | 708.0 | 34.4 | Maj 31 | 155 |

dagar. — Första slädförret om hösten inträffar i medeltal enligt samma observationsserie 36 dagar efter tal den 4 december ± 2.3 dagar, *islossningen* den 2 maj ± 0.9 dagar; antalet isfria dagar utgör således

¹⁾ Klar dag betecknar att himlen varit befriat från 0.0—2.5 delar.
halfklar dag " " " " " " " " 2.6—7.5 " " " " " " " " 7.6—10.0 " " " " " " " " hvarvid, då 0 betecknar fullständigt molnfri, 10 betecknar fullständigt molnbetäckt himmel. — ²⁾ Säsom nederbördsdagar haiva upptagits endast de dagar, då nederbörden varit så stor att den kunnat uppmätas.

Tab. N. 3. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad åren 1888—1882 och 1878—1875, jemförd med medeltalen af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder.¹⁾

63

| År | Jan. | Febr. | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug. | Sept. | Okt. | Nov. | Dec. | Årsmedel- tal | 10-års medel- tal |
|-------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|------------------|----------------------|
| 1888 | — 8,04 | — 11,21 | — 9,67 | + 0,53 | + 6,29 | + 12,95 | + 15,60 | + 14,70 | + 10,42 | + 3,69 | — 1,12 | — 3,32 | + 2,57 | + 4,07 ²⁾ |
| 1887 | — 2,06 | — 1,16 | — 1,77 | + 2,89 | + 8,99 | + 13,49 | + 16,43 | + 15,02 | + 12,13 | + 3,66 | — 0,08 | — 5,33 | + 5,18 | |
| 1886 | — 7,01 | — 8,27 | — 5,75 | + 3,49 | + 8,30 | + 15,18 | + 17,12 | + 16,42 | + 10,00 | + 5,02 | + 3,57 | — 0,93 | + 4,76 | |
| 1885 | — 4,15 | — 3,95 | — 3,51 | + 1,28 | + 6,42 | + 12,37 | + 18,62 | + 15,25 | + 9,04 | + 4,22 | — 0,82 | — 2,54 | + 4,35 | |
| 1884 | — 3,68 | — 4,57 | — 3,10 | + 0,52 | + 6,49 | + 13,75 | + 16,93 | + 14,14 | + 12,37 | + 6,86 | — 0,79 | — 5,64 | + 4,44 | |
| 1883 | — 8,15 | — 7,42 | — 6,23 | + 2,05 | + 7,68 | + 16,09 | + 15,89 | + 14,37 | + 11,25 | + 5,81 | + 4,27 | — 1,60 | + 4,50 | |
| 1882 | + 0,05 | — 2,50 | — 0,50 | + 2,59 | + 9,13 | + 14,03 | + 17,05 | + 18,20 | + 12,72 | + 5,02 | — 3,69 | — 7,32 | + 5,40 | |
| 1878 | — 5,71 | — 2,91 | — 2,95 | + 3,28 | + 7,14 | + 13,64 | + 14,34 | + 14,86 | + 12,43 | + 8,72 | + 2,34 | — 2,21 | + 5,25 | |
| 1877 | — 8,12 | — 8,43 | — 6,97 | — 0,61 | + 4,88 | + 12,08 | + 15,38 | + 13,92 | + 7,68 | + 5,31 | + 5,10 | — 0,27 | + 3,33 | |
| 1876 | — 8,60 | — 8,42 | — 1,84 | + 1,79 | + 4,23 | + 17,04 | + 17,28 | + 15,20 | + 11,59 | + 4,89 | — 2,85 | — 13,21 | + 3,09 | |
| 1875 | — 13,18 | — 6,70 | — 5,25 | — 0,76 | + 7,57 | + 13,68 | + 17,16 | + 14,68 | + 9,34 | + 1,88 | — 3,67 | — 12,18 | + 1,88 | |
| 1888—82 och 1878—75 } . . . | — 6,24 | — 5,96 | — 4,32 | + 1,55 | + 7,01 | + 14,03 | + 16,53 | + 15,16 | + 10,82 | + 5,01 | + 0,21 | — 4,96 | — | |
| 1874—65 | — 5,26 | — 8,11 | — 3,92 | + 1,54 | + 6,69 | + 13,23 | + 16,93 | + 15,18 | + 10,76 | + 5,77 | — 0,26 | — 5,08 | — | + 3,95 |
| 1864—55 | — 6,94 | — 6,46 | — 3,79 | + 1,38 | + 7,11 | + 13,77 | + 16,81 | + 14,94 | + 10,75 | + 5,57 | — 1,39 | — 3,97 | — | + 3,98 |
| 1854—45 | — 7,19 | — 8,11 | — 4,75 | + 0,53 | + 7,67 | + 13,74 | + 16,34 | + 16,42 | + 10,92 | + 5,47 | + 0,86 | — 2,66 | — | + 4,10 |
| 1839—1829 | — 7,86 | — 5,93 | — 4,55 | + 0,99 | + 7,63 | + 13,92 | + 16,19 | + 14,77 | + 10,77 | + 5,92 | + 0,07 | — 4,68 | — | + 3,94 ²⁾ |
| Allmänt medeltal (52 år) } . . . | — 6,71 | — 6,88 | — 4,27 | + 1,20 | + 7,23 | + 13,75 | + 16,55 | + 15,28 | + 10,80 | + 5,54 | — 0,09 | — 4,29 | — | + 4,01 |

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten, meddelade af assistenten A. Heinrichs.

¹⁾ Temperaturobservationerna från åren 1840—44 äro ofullständiga; de som förefinnas äro ej bearbetade. — Observationerna från åren 1879—81 äro ej heller bearbetade. — ²⁾ Perioden omfattar 11 år.