

36 Stockholms stadsingenjörskontor
Juli 35

Höuf. Ervågårdny.

öfver 1877
Stads Capitem
Hilling
afm: 15 Decemb 1766
år 1766

Östra Ervåg wässer gatur. Bütay Schal. (6)

Lin: ea $\frac{5}{17} \times 75 = 21 \frac{3}{4}$
 ab $\frac{2}{15} \times 46 = 6 \frac{2}{3}$
 bc $\frac{3}{15} \times 13 = 2 \frac{1}{2}$
 cd $\frac{2}{15} \times 51 = 6 \frac{2}{3}$
 ef $\frac{1}{15} \times 14 = 0 \frac{2}{3}$
 of $\frac{1}{15} \times 10 = 0 \frac{2}{3}$
 cg $\frac{5}{15} \times 64 = 21 \frac{1}{3}$
 ch $\frac{7}{15} \times 75 = 35$
 ci $\frac{8}{15} \times 139 = 74 \frac{2}{3}$
 dik $\frac{3}{4} \times 69 = 51 \frac{3}{4}$

46
29
85
42 1/2
64 1/2
75
139 1/2
69 1/2

42 / 10 1/2 = 4.18
44 / 30 = 1.47
51 / 15 = 3.4
17 1/2

69 3/4 177
42 1/2 55 1/2
3 1/2

138 836
276 2964
2898
31 3800 aq
34 quad
2964

St. Jacobi Söder Ervåg.

Tot: bi. 146. 30
 64 1/2
 30
 26
 25 1/2
 146 - probi.
 30
 176 aqr
 protot. Long: 6k.

Öster. g. Ladugård wjån



öfver 1766 till Kyrkan öfver.



