

1-5 Seckelsta ¹⁻² $\frac{1}{4}$ nr $\frac{1}{2}$ of + $\frac{1}{4}$ nr $\frac{1}{2}$ of +
+ $\frac{1}{4}$ nr $\frac{1}{2}$ of + $\frac{1}{4}$ nr $\frac{1}{2}$ of + $\frac{1}{4}$ nr $\frac{1}{2}$ of nr 1
nr 1, kunnat nr o. nr, ö. l.

Säckelsta

Säckelsta, nr, 9.

Nr 1 = Sörg., nr 2, 3 = Trumfält. g. 1
nr 4 = Södra Postväg., nr 5 =
= Norg. Eml nr 1906. Se nr 2, 3, 4, 5

9

T. Ericsson