

1-2.  
1-6 Skyberga 1+1+1+ $\frac{1}{2}$ + $\frac{1}{2}$ +1 sk  
ml 1966, by, Hardsuo sup. hd,  
Ö. l.

(Sjöberga)  
Sjöberga [endast detta i koapt t. FrMS]

Skyberga sk 984 kb 1907 F1707,  
Sköberga R 1667.

(fotb.)  
Johan Lahlgren 1909.