

*Tabell över till Stockholm C manuella växelanslutna ledningar*

Uppgifterna gälla förhållandena i slutet av år 1945.

Ledningens art	Ledningsantal	Specifikation, tekniskt utförande m. m.
Inkommande centralledningar	30+5 interurbanledn.	Anropslampan multiplicerad i alla platser. Svarkontrollampa vid anropslampan. Slutsignallampa vid snöret. Förfrågnings- och transportmöjlighet finnes.
Utgående centralledningar	35	Endast 3-deliga anropsjackar. Förfrågnings- och transportmöjlighet som ovan.
Anknytningar	900	Endast 3-deliga multipeljackar.
Långlinjer	22+24	22 ledningar norrut: Örebro 2, Uppsala 4, Sala 1, Krylbo 2, Gävle 2, Storvik 1, Bollnäs 2, Ånge 2, Östersund 2, Vännäs 1, Boden 1 och Luleå 2 st. 24 ledningar söderut: Eskilstuna 1, Katrineholm 1, Hallsberg 1, Örebro 2, Kristinehamn 2, Falköping 1, Göteborg 4, Nyköping 1, Norrköping 3, Mjölby 1, Nässjö 3, Hälsingborg 1 och Malmö 3 st. Varje långledning utrustad med reläsats LBR med bl. a. följande funktioner: automatisk slutsignal på LB-ledningen samtidigt med automatisk nedkoppling i snöret när lokalabonnet lägger på, strömmatning för lokalapparat, möjlighet till förfrågning hos telefonist och överflyttning av samtal, repetering av utgående ringsignal och möjlighet till sammankoppling med centralledning eller annan LB-ledning.
W. E. selektorledningar	1+3	1 ledning norrut till Krylbo 3 ledningar söderut: 2 till Hallsberg och 1 till Eskilstuna.
L.M.E. centraliserade selektorledningar	2+1	2 ledningar norrut: 1 till Gävle och 1 till Uppsala C 1 ledning söderut till Järna.
L.M.E. decentraliserade selektorledningar	3+1	3 ledningar för f. d. SWB och 1 ledning till Nynäshamn.
Telefonistledningar		Anropsnumret är »100». Ledningarna inkomma under högtrafik på anropslampor och tryckomkastare i särskilt beställningsbord, vid lågtrafik kunna de emellertid koncentreras till motsvarande svarsanordningar i förmedlingsbordet.