

S0,G:7

HAUKELID

lg. 962

ØSTERLIVEIEN 56-58

Lambertseter Østerliveien.

v/Haukelid.

*S0:G7

24



$$1 \quad \cancel{162.2} / 162.3 - 6.0 = 156.3$$

$$2 \quad 162.4 - 7.0 = 155.4$$

$$3 \quad 162.6 - 7.6 = 155.0$$

$$4 \quad 163.2 - 1.8 = 161.4$$

$$5 \quad 163.6 - 2.3(5) = 161.3$$

$$6 \quad \cancel{163.2} - 7.8 = 155.4$$

$$7 \quad 162.7 - 11.2 = 151.5$$

$$8 \quad 162.3 / \cancel{162.4} - 9.2 = 153.1$$

$$9 \quad 162.4 - 10.5 = 151.9$$

$$10 \quad 162.5 - 7.7 = 154.8$$

$$11 \quad 162.7 - 9.5 = 153.2$$

$$12 \quad 162.7 - 7.5 = 155.2$$

$$13 \quad 162.2 - 12.1 = 150.1$$

$$14 \quad 162.2 - 8.5 = 153.7$$

$$15 \quad 162.2 - 8.0 = 154.2$$

$$16 \quad 162.2 - 6.5 = 155.7$$

962

1949

Registrering av ledningshøyder med minus:

Topp kum må være registrert. Deretter legger man sammen topp kum høyden og ledningshøyden (man ser bort i fra minusen) og setter summen av dette med minus foran i ledningshøydefeltet. Lykke til!!!

