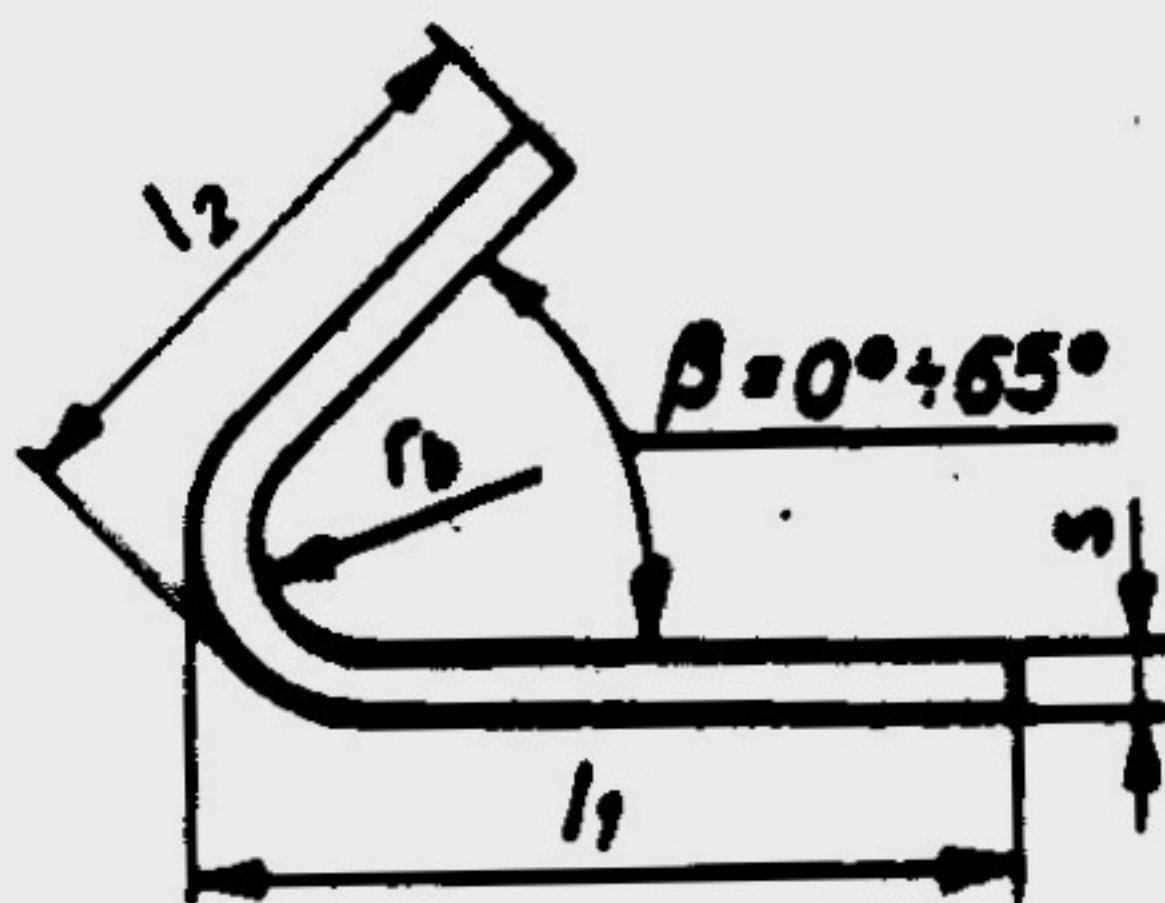


A nomogramok használata a következő: a megfelelő r_b és s értéket berajzolva és egyenessel összekötve az adott szögnek megfelelő korrekciós tényező leolvasható.

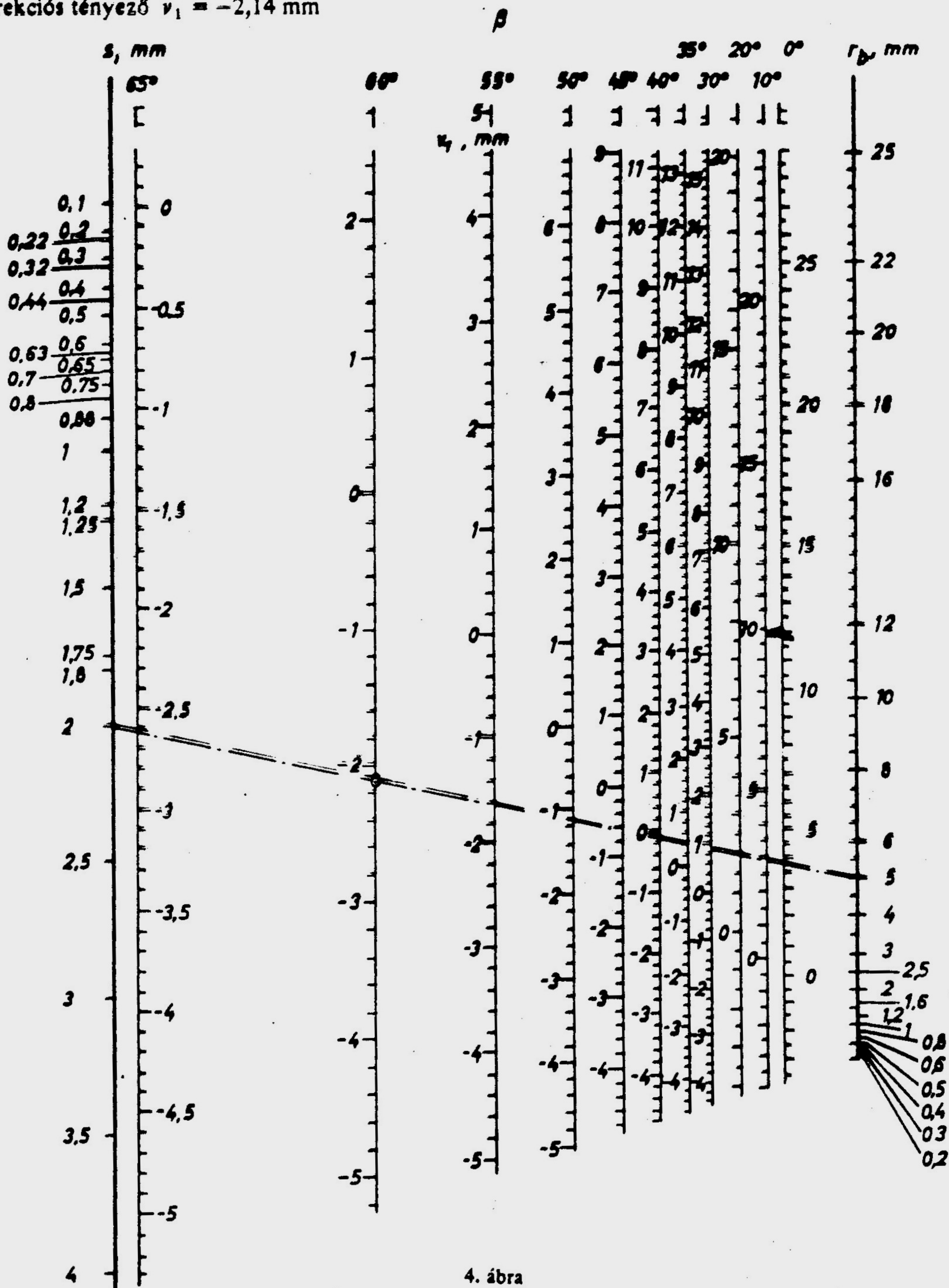
ν_1 korrekciós tényező ($\beta = 0^\circ \sim 65^\circ$) meghatározása (3. és 4. ábra)



3. ábra

A nomogram szerinti példában $r_b = 5$ mm, $s = 2$ mm, $\beta = 60^\circ$.

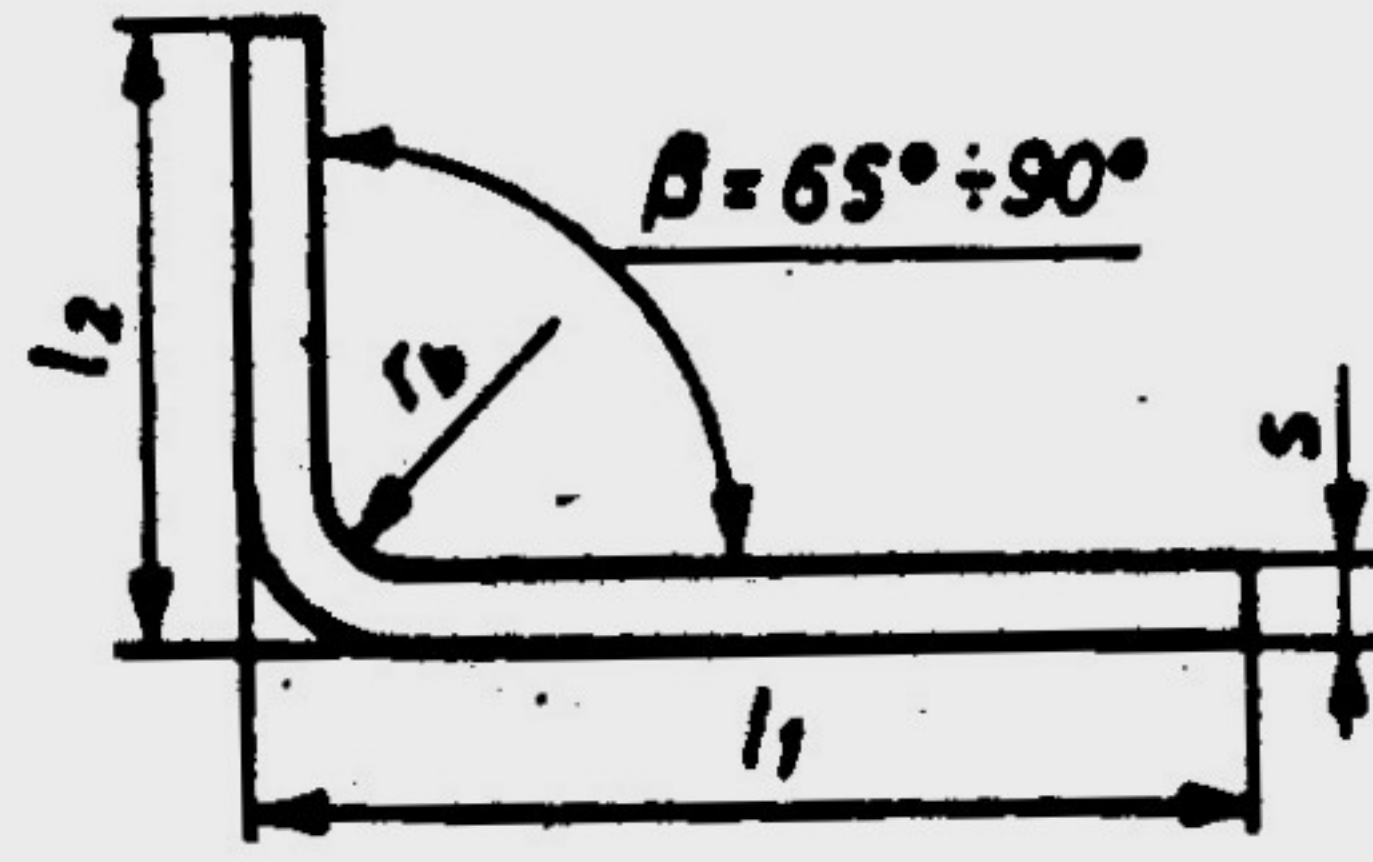
A korrekciós tényező $\nu_1 = -2,14$ mm



4. ábra
 $\beta = 0 \sim 65^\circ$

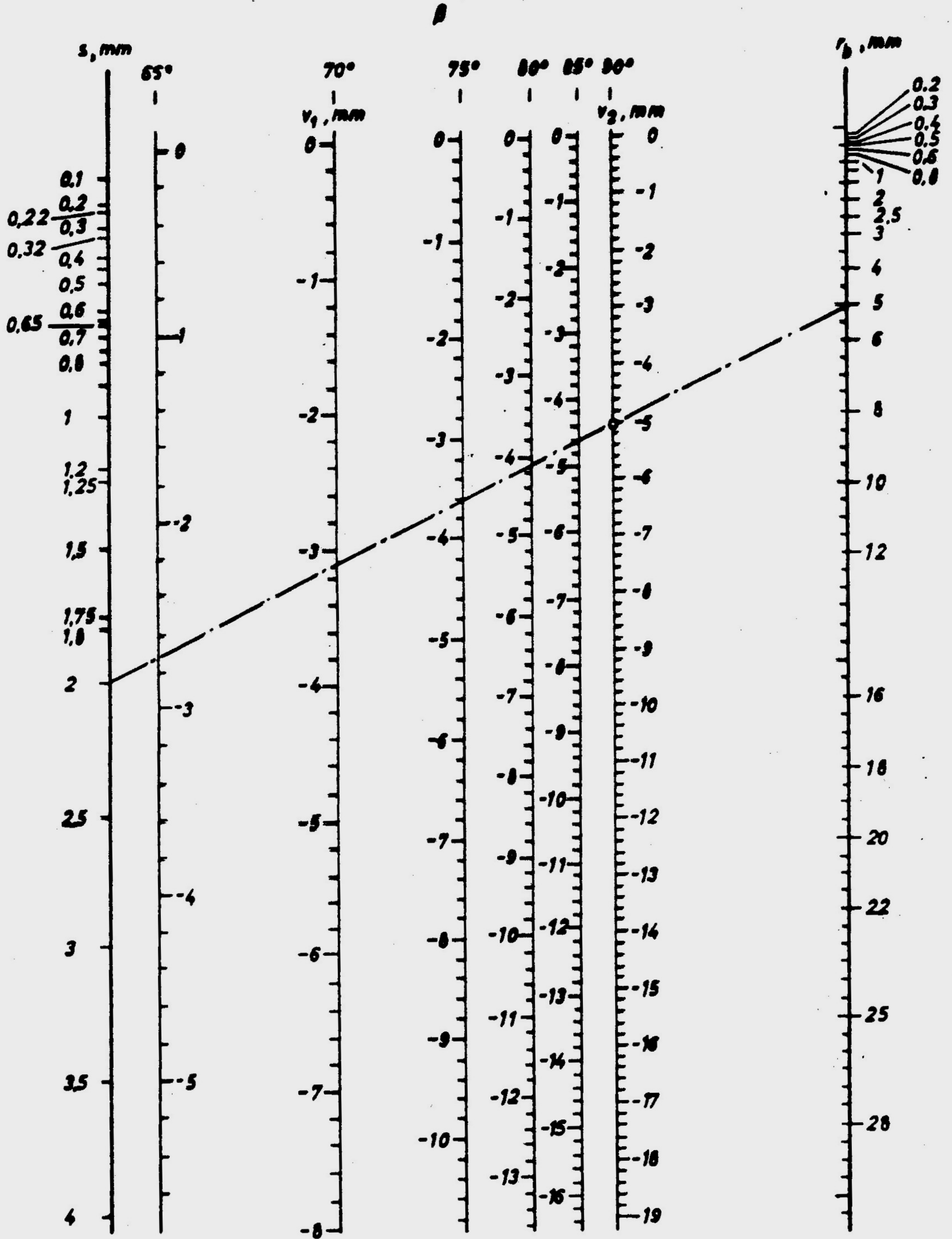
v_2 korrekciós tényező ($\beta = 65^\circ \sim 90^\circ$) meghatározása

$$L = l_1 + l_2 + v_2$$



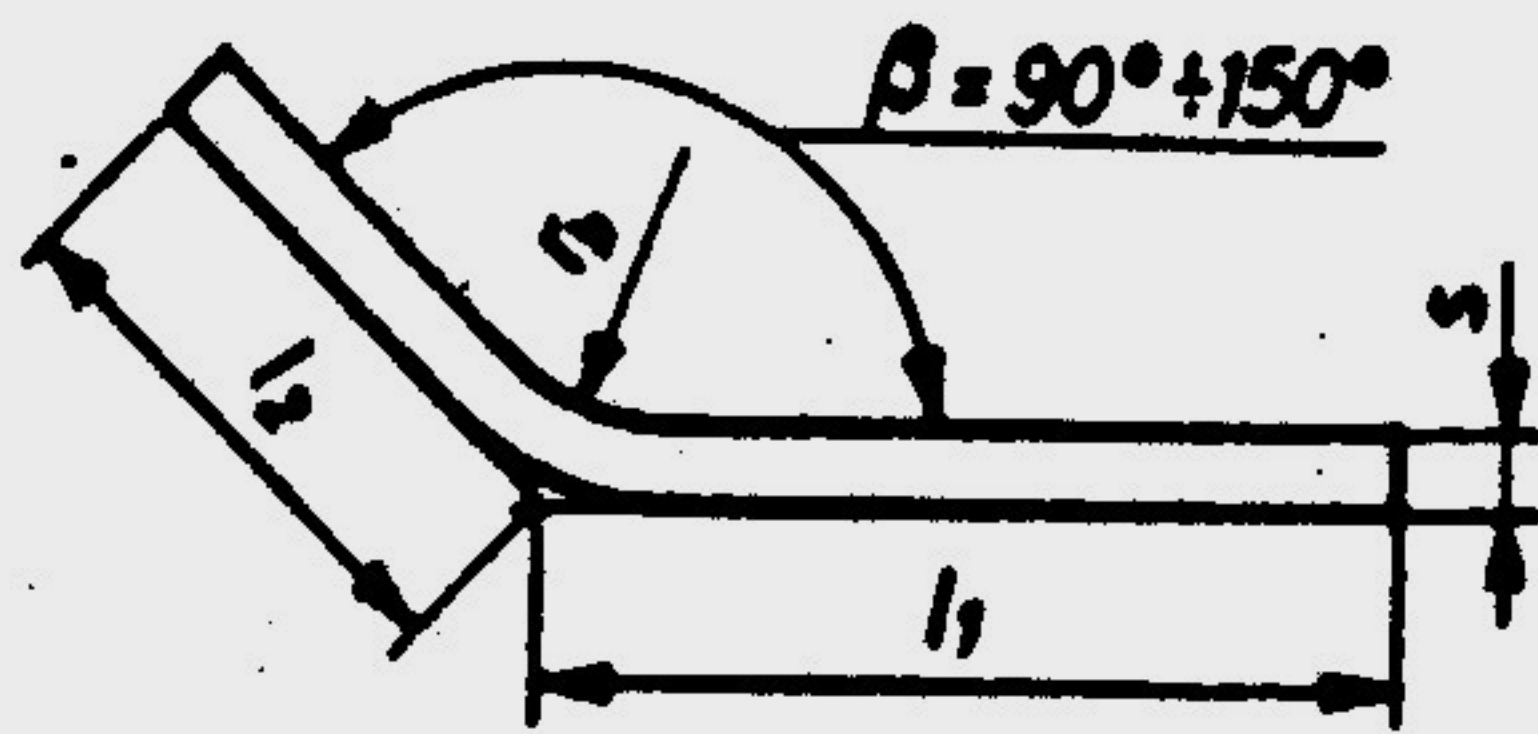
5. ábra

A monogram szerinti példánál $r_b = 5$ mm, $s = 2$ mm, és $\beta = 90^\circ$
 A korrekciós tényező $v_2 = -5,1$ mm.



6. ábra
 $\beta = 65^\circ \sim 90^\circ$

v_3 korrekciós tényező ($\beta = 90^\circ \sim 150^\circ$) meghatározása

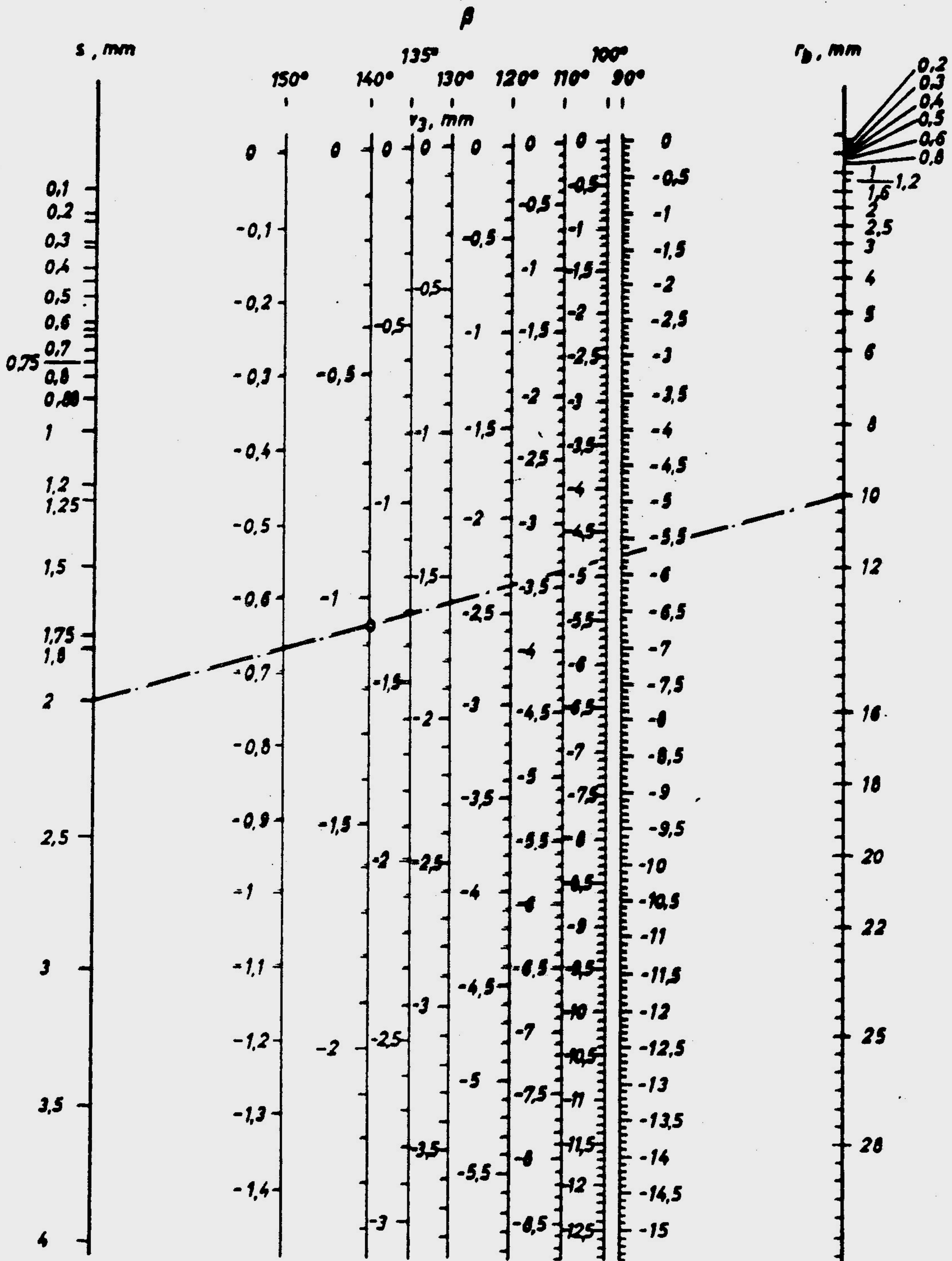


$L = l_1 + l_2 + v_3$

7. ábra

A nomogram szerinti példában $r_b = 10$ mm, $s = 2$ mm és $\beta = 140^\circ$

A korrekciós tényező $v_3 = -1,06$ mm.



8. ábra

$\beta = 90^\circ \sim 150^\circ$