

Stajalište i= R= Datum	Vizura	Horizontalni kut			Odsječak na letvi za dužine h_0 h_1	Konstanta za visine - c	Odsječak na letvi za visine h_0 h_2	Horizontalna udaljenost $D=(h_1-h_0)*k$ $k=100$	i-h ₀ -R ili -h ₀ [h ₀]	$\Delta H'=(h_2-h_0)*c$ [ΔH']	$\Delta H=\Delta H'+i-h_0.R$ [ΔH]	Nadmorska visina $H_T=H_s+\Delta H$ [H _T]	Napomena H _s
		°	'	"									

AS