

		Mira atrás	Distância mira-nível	Mira à frente	Distância mira-nível	Distância D _j entre miras	Desnível	Cota	Correcção acumulada	Cota ajustada
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									
	fS		(fS-fl)*100							
	fl									
	(fS+fl)/2									
	fM									

Σ desníveis = _____ ; $\Sigma fM^{atrás}$ = _____ ; ΣfM^{frente} = _____ ; $\Sigma fM^{atrás} - \Sigma fM^{frente}$ = _____

Erro de fecho = cota de partida - cota de chegada + Σ desníveis = _____ ; Tolerância = $2.6 \sqrt{K \Sigma D_j^2 + \sigma_{partida}^2 + \sigma_{chegada}^2}$ = _____

Correcção = $-\left(D_j^2 / \Sigma D_k^2 \right) \times$ Erro de fecho