

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗΣ ΟΔΕΥΣΗΣ

ΚΟΡΥΦΕΣ	β' δβ β	α	sinα S cosα	+	Δ'χ δχ Δχ	+	Δ'ψ δψ Δψ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ			
								+	X	+	Ψ
$\sum \beta' =$			$\sum S =$	$\sum \Delta'x =$	$\sum \Delta'\psi =$	$x_v - x_0 =$	$\psi_v - \psi_0 =$				
$\alpha_{v+1} = \alpha_0 + \sum_1^v \beta_i + v200 - K400 =$					$\delta_{x_i} = \frac{W_x}{\sum S} S_i \quad W_x = (x_v - x_0) - \sum \Delta'_x =$						
$W_\beta = \alpha_{v+1} - \alpha'_{v+1} =$					$\delta_{\psi_i} = \frac{W_\psi}{\sum S} S_i \quad W_\psi = (\psi_v - \psi_0) - \sum \Delta'_\psi =$						
$\delta_\beta = \frac{W_\beta}{v} =$											