



	A4 X.2 I II	2322
$\alpha_{ij} = 1$	PROMOTOR DESCRIPTION OF THE PROMOTOR OF THE PR	$\alpha_{d}^{-} = $
Дк =_	The state of the s	$\Delta X_{TMC} = $
P1	AAKER	
	$\Delta \alpha_{\text{KCR}}$ (TMC) =* 0,001 $\Pi_{\text{K}}$	ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу: /
	$\Delta G_{\text{KCH}}$ (M)=	ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:
	ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:	по Д / по напр. (м)
	/_	$\Delta\Pi$ = $\Delta$ Двп / $\Delta X_{\text{тис}}$ = / =
P2	ΔД <sub>КСП</sub> =	ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:
	$\Delta\alpha_{\rm scn}$ (TUC) =* 0,001 $\Omega_{\rm s}$	
	$\Delta \alpha_{\text{KCR}}$ (M)=	ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:
	pm ( 1994 ) 2) 4 pm pm ( ) 1 ) 1 pm	по Д/ по напр. (м)
	ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:	$\Delta\Pi$ = $\Delta$ Двп / $\Delta X_{TMC}$ = / =
		$\Delta \partial = \Delta \beta_{\text{Bn}} (M) / 0,001  \Box_{\tau}^{\mu} = / = $
P3	ΔД <sub>ксп</sub> =	ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу: /
	$\Delta a_{\text{KCR}}$ (TUC) =* 0,001 $\mu$	A STATE OF THE PROPERTY OF THE
	$\Delta \alpha_{\text{kcn}} (\mathbf{M}) = \underline{\hspace{1cm}}$	ВІДХИЛЕННЯ відносно ВП:
	ВІДХИЛЕННЯ по сторонах світу:/	