

E C R A N U L 3	WARNING !!!!	ATENȚIE !!!!
	Output File Not Specified	Nu a fost declarat fișier pentru rezultate
	Select Option:	Alegeți varianta:
	1.Perform Calculations without Output File	1.Efectuarea calculelor fără fișier de rezultate
	2.Return to Menu to Open Output file	2.Revenire la Menu pentru a deschide fișier de rezultate
	ENTER:	ENTER:

E C R A N U L 4	Program PPSTR97-Phase-Phase Strike Distance & BSL	Programul PPSTR97-Calculul distanței între faze și a U_{10C}
	Output filename: No File Input File: No File	Numele fișierului cu rezultate: lipsă Fișierul de intrare: lipsă
	Type of Insulation → Lines	Tipul izolației → Linii
	Altitude in meters = 0	Altitudinea, în metri = 0
	Using Prg PPSTR97 <Most Accurate>:	Folosind programul PPSTR97 <precizie maximă>:
	Strike Distance = xxxx meters	Distanța între faze = xxxx metri
	Using Brown's Method <No reversed Parameters> :	Utilizând metoda Brown <fără parametri inversați> :
	Strike Distance = xxxx meters	Distanța între faze = xxxx metri
	-----	-----
	Input Value for SSFOR in Flashovers/100: x.xxxx	Valoarea impusă pentru NDSC în descărcări/100: x.xxxx
	As obtained from this program: x.xxxx	Valoarea obținută cu acest program: x.xxxx
	For parameters as inputted: x.xxxx	Pentru parametrii inițiali: x.xxxx
	For reversed parameters: x.xxxx	Pentru parametri inversați: x.xxxx
Total: x.xxxx	Valoarea totală: x.xxxx	
PRESS RETURN TO CONTINUE	TASTAȚI RETURN PENTRU A CONTINUA	

E C R A N U L 5	For SOV Parameters as inputted Parameters of the Distributions							Cu parametrii STC inițiali Parametrii distribuțiilor						
	Distribution	Mean	E2	EM	Sigma	ESER	V3/E2	Distribuția	Media	E2	EM	Sigma	ESER	V3/E2
	V-pos.+KL*V-neg	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx	V-poz.+KL*V-neg	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx
	Pos. Phase-Ground	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx		Poz. fază-pământ	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx	
	Neg. Phase-Ground	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx		Neg. fază-pământ	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx	
	Phase-Phase	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx		Fază-fază	x.xxxx	x.xxxxx	x.xxxx	x.xxxx	x.xxxx	
	Correlation Coeficients							Coeficienții de corelație						
	Phase-Phase to Phase 1 SOV's = x.xxxx							STC între faze față de faza 1 = x.xxxx						
	Phase-Phase to Phase 2 SOV's = x.xxxx							STC între faze față de faza 2 = x.xxxx						
	Phase 1 to Phase 2 = x.xxxx							Faza 1 față de faza 2 = x.xxxx						
PRESS RETURN TO CONTINUE							TASTAȚI RETURN PENTRU A CONTINUA							