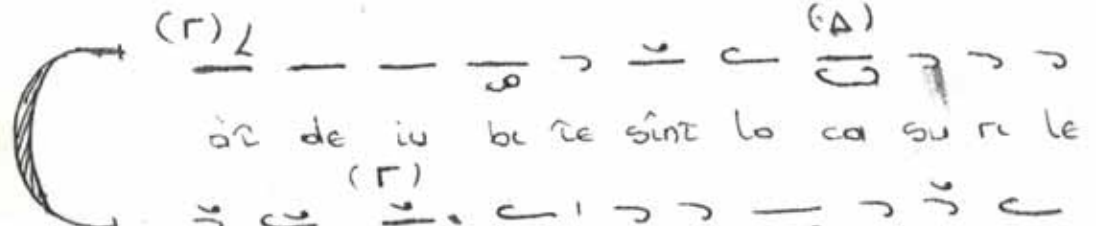


# PSALMUL 83

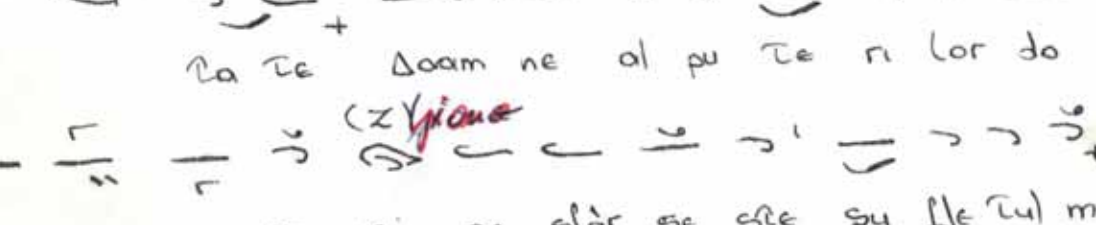
« Cât de iubite sânt »

*Hypos* Varis enarmonic Zw<sup>10</sup>

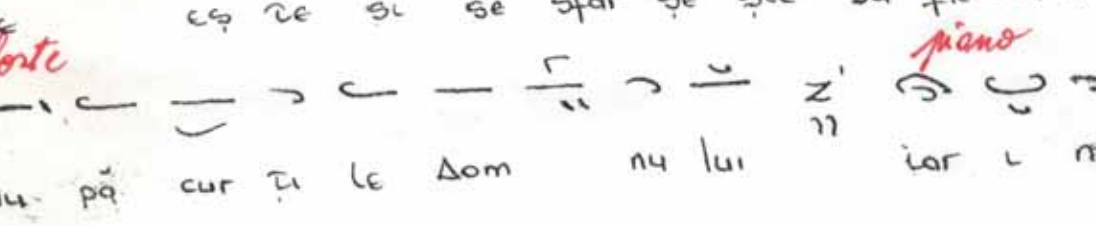
1.



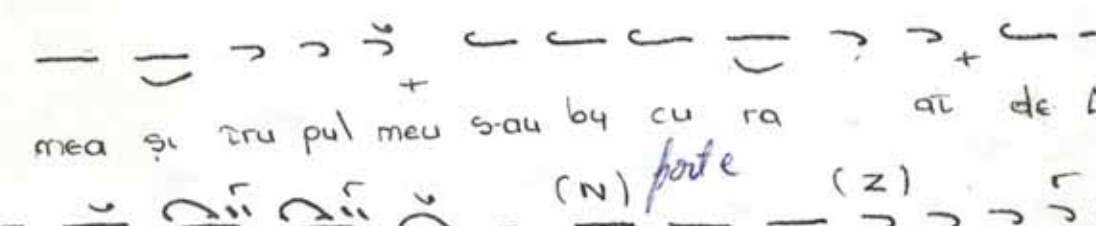
ăi de iu be te sânt lo ca su ri le



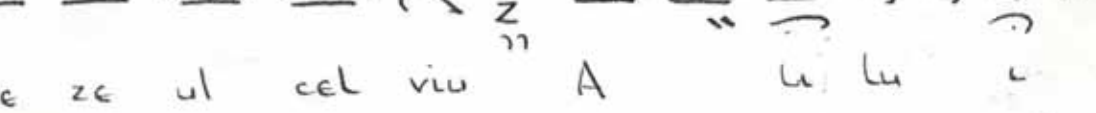
ra te Doam ne al pu te ri lor do



ca re si se sfâr şe ște su fle tul meu



du pă cur țu le Dom nu lui iar i ne

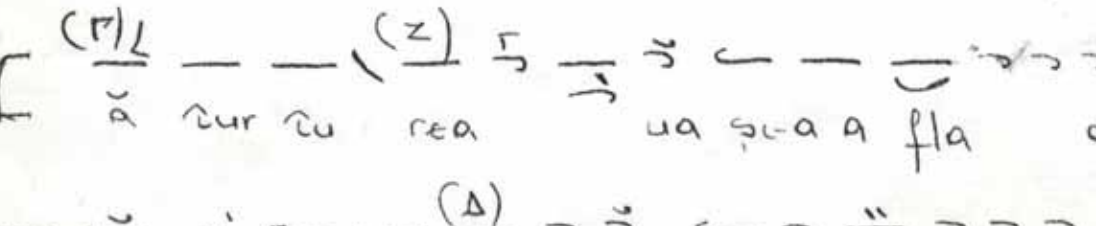


ma mea și tru pul meu sau by cu ra ai de Dum

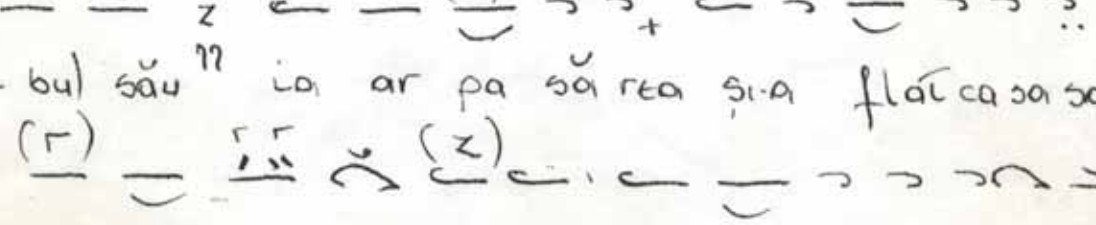
ne ze ul cel viu A lu lu a

*forte* *piano* *forte*

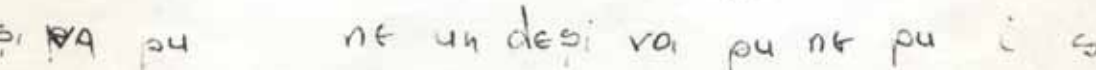
2.



ă cur țu rea ua șua a fla că



cul bul său ?? ia ar pa să rea și a flăc ca sa sa un.



des, pu ne un desi va pu ne pu i săi



ra el A Li lu a

5. B ne cu van toire a pu us pes re

el cel ce pu ne le ge si va mer ge

dun pu re re an pu re e re Dum

ne ze ul Dum ne ze e lor de in se

on A Li lu a

6. A oam ne Dum ne ze ul pu re n lor

a u uzi ruga cu nea mea as cul ca Dum

ne ze ul lui a cob A Li

lu a

7. A pa ra ro nul no os tru u nul

Dum ne zeu ca re ca m ra spre noi si ne

iz ba ves re de pri mej die A Li lu

5 5 5

Z

8.  $\frac{a(r)z}{(z)}$   $\frac{(\pi)(\theta)}{(r)z}$   
 mai bine es de a locu  
 an curte le ca le si am a le  
 e es a lo cu an cu ur  
 le Dom nu lui de ca an lo ca su ri le pa ca  
 ro si lor A li lu a

9.  $\frac{(z)z}{(z)}$   $\frac{(\Delta)}{(z)}$   
 a mi la si a de va ru lu bes de Do  
 om nu ul Dum ne ze e e eu ha ar va  
 da si sla a va Dom nul Dum ne ze  
 eu nu va lip si pre cel ce um blö an ru ne  
 va u ra te A li lu a

10.  $\frac{(z)z}{(z)}$   $\frac{(\Gamma)(\Gamma)}{(z)}$   
 oam ne Dum ne ze u le al pu te  
 e ru lor fe ri ce it es de

0      mul      cel      ce      cre      de      au      ti      i

ne      z      A      li      lu      i      a      z