4.	Minno		
	Minne		
5.	Antisnapsvisa		
6.	Dom som är nyktra		
7.	1		
8.	Vit vecka		
9.	Vi dricka, vi dricka		
10.	When I get drunker		
11.	Vi ska supa		
	Härjarens bordsvisa		
12.	Selen lever		
ι (iota) - Torra visor			
`	,		
1.	Système International		
2.	Integralkalylens fader		
3.	GG-visan		
4.	Öl sex		
5.	The BASIC song		
6.	Mors lilla dator		
	Tentamenssång		
8.	ODE till en husvagn		
9.	Matlab		
10.	Hållfvisa		
11.	Elämnenas lov		
12.	O hemska lab		
	O hemska lab		
	O hemska lab		
13.	Aris summavisa		
14.	Kvarkvisan		
15.	Liten visa om Gram-Schmidts metod		

 $\operatorname*{alfa}$

 $_{
m beta}^{eta}$

 $\operatorname*{gamma}^{\gamma}$

 $\det^{\delta}_{\text{delta}}$

 $\underset{\mathrm{epsilon}}{\varepsilon}$

 \det^{ζ}_{zeta}

 $_{\rm eta}^{\eta}$

 \det^{θ}_{a}

 $\cot^{\iota}a$

 $_{\mathrm{kappa}}^{\kappa}$

 $_{\rm lambda}^{\lambda}$

 $^{\mu}_{\rm my}$

 $^{\nu}_{\rm ny}$

omikron

 $\frac{\sigma}{\text{sigma}}$

 $\underset{\mathrm{omega}}{\omega}$

- 16. Kemisången
- 17. Imperial system
- 18. Jag gillar meken
- 19. Termon
- 20. Henelius-eufori
- 21. Reglerteknik på bal
- 22. En matematiker
- 23. Det är långt bort till Alba Nova
- 24. Tentapluggsblues

κ (kappa) - Fina visor

- 1. Festen skall börjas
- 2. Fest visa
- 3. Sjösala vals
- 4. Änglamark
- 5. Fritiof och Carmencita
- 6. Än en gång däran
- 7. En liten blå förgätmigej
- 8. Längtan till landet
- 9. Balladen om Herr Fredrik Åkare och den söta fröken Cecilia Lind
- 10. Hårgalåten
- 11. En dansk aquavit
- 12. Tring, trink
- 13. Smedsvisan Korta smedsvisan
- 14. Balladen om ett kärlekspar
- 15. Stad i ljus

λ (lambda) - Vackra visor 1. Fredmans sång n:o 21 - Måltidssång 2. Kor ur Bacchi tempel 3. Fredmans epistel n:o 48 4. Molltoner från Norrland 5. Den blomstertid 6.

Nu grönskar det

7. Visa vid midsommartid

8. Kristallen den fina

9. Madrigal

10. Glunt nr 25 - Examenssexa

11. Sommarpsalm

12. Uti vår hage

13. Värmlandsvisan

μ (my) - Nidvisor

Jag har aldrig vart på snusen 1.

2. Handelsvisa

3. Fysikhatarvisan

4. Datas visa

5. Hyllningsvisa

6. Man ska gå teknis

7. Teknologvisa

8. Teknologen och ekonomen

ν (ny) - Skojiga visor

Lingonben 1.

2.Älska dig själv

 $\frac{\alpha}{\text{alf a}}$ B beta

gamma

 $\frac{\delta}{\text{delta}}$

epsilon

 η eta A

theta

iota

 κ kappa

lambda

 $_{\mathrm{my}}^{\mu}$

 $^{\nu}_{\rm ny}$

omikron

sigma

omega

- 3. Balladen om den kaxiga myran
- 4. Nikolajev
- 5. Danse Macabre
- 6. Katten
- 7. Undulaten
- 8. Bakfyllosofen
- 9. Mellansup
- 10. Kanta Studjosi
- 11. Indialand
- 12. Zwampen
- 13. Lumberjack song
- 14. Under en filt i Madrid
- 15. Hallen luta
- 16. Styrman Karlssons äventyr med porslinspjäsen
- 17. Sjung om Fru Svenssons lyckliga karl
- 37,5. Temperaturen

o (omikron) - Visor till Fysiker

- 1. Konglig Fysiks Paradhymn
- 2. Årskursernas hederssång
- 3. De Brevitate Vitae (Gaudeamus)
- 4. Överföhssången
- 5. Studentsången
- 6. När Fumla blev fem
- ∞ . O gamla klang och jubeltid

σ (sigma) - Visor vi minns

,	omega) - Noter	$_{ m beta}^{eta}$
1. 2.	Du gamla du fria	5000
2. 3.	Kungssången Sveriges flagga	gamma
4.	Porthos visa	-
5.	Lyft ditt välförsedda glas	$_{ m delta}^{\delta}$
6.	Längtan till landet	6
7.	Amanda Lundbom	epsilon
8.	Smedsvisa	Č
9.	Molltoner från Norrland	ζ zeta
10. 11.	Nu grönskar det Studentsången	η
∞ .	O gamla klang och jubeltid	eta
· ·	o gamia kiang oon jabelua	θ
Register		theta
		$\cot^{\iota} a$
		$_{\mathrm{kappa}}^{\kappa}$
		$_{ m lambda}^{\lambda}$
		$_{\mathrm{my}}^{\mu}$
		$^{\nu}_{\rm ny}$
		0

o o o mikron $\frac{\sigma}{\text{sigma}}$ $\underset{\mathrm{omega}}{\omega}$