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:
o21- 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

- 1. Jag har aldrig vart på snusen
- 2. Handelsvisa
- 3. Fysikhatarvisan
- π . Matematikhatarvisan
- 4. Datas visa
- 6. Hyllningsvisa
- 7. Man ska gå teknis
- 8. Teknologvisa
- 9. Teknologen och ekonomen

ν (ny) - Skojiga visor

1. Lingonben

 α alfa β beta

 $\frac{\gamma}{\text{gamma}}$

 δ delta

 ε epsilon

 ζ zeta

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

 θ theta

 κ kappa

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

 $\frac{\mu}{\text{my}}$

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

o omikron

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

ω

 ω omega

- 2. Älska dig själv
- 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
- 18. Jesus lever
- 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 $\frac{\sigma}{\text{sigma}}$ $\underset{\mathrm{omega}}{\omega}$