4	2.0	α alfa	
4.	Minne	R	
5.	Antisnapsvisa	$\frac{\beta}{\text{beta}}$	
6.	Dom som är nyktra		
7. 8.	Treo-comp Vit vecka	gamma	
		0	
9. 10.	Vi dricka, vi dricka When I get drunker	delta	
10.	Vi ska supa		
11.	Härjarens bordsvisa	epsilon	
12.	Selen lever	-	
12.	Seleli level	zeta	
ι (iota) - Torra visor			
`	,	$_{ m eta}^{\eta}$	
1. 2.	Système International		
2. 3.	Integralkalylens fader GG-visan	theta	
3. 4.	Öl sex	uneta	
4. 5.	The BASIC song	iota	
6.	Mors lilla dator	101a	
7.	Tentamenssång	kappa	
8.	ODE till en husvagn	карра	
9.	Matlab	lambda	
10.	Hållfvisa	lambda	
11.	Elämnenas lov	$\min_{i=1}^{n} u_i$	
12.	O hemska lab	1113	
	O hemska lab	rly	
	O hemska lab	113	
13.	Aris summavisa	.0	
14.	Kvarkvisan	omikro:	
15.	Liten visa om Gram-Schmidts metod	. <i>o</i>	
		$\underset{\text{sigma}}{\text{sigma}}$	
κ (kappa) - Fina visor omega			
(II) Officea			

16.	Ken	nisången		
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 No-		
20.	va	ar range sore em rinoa reo		
24.		tapluggsblues 25.		
Système Bolaget				
Systems Botaget				
1.	Festen skall börjas			
2.	Festvisa			
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 Cecili	a Lind		
10.	Hårgalåten			
11.	En dansk aquavit			
12.	Tring, trink			
13.	<u>.</u>			
	Korta smedsvisan	_		
14.	Balladen om ett l	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
- Kristallen den fina
- 8.
- 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
- Matematikhatarvisan π .
- 4. Datas visa
- 6. Hyllningsvisa
- 7. Man ska gå teknis
- 8. Teknologvisa
- Teknologen och ekonomen 9.

ν (ny) - Skojiga visor

Lingonben

gamma

 η eta

 \int_{0}^{L}

kappa

mv

 $\sin \sigma$

- 2. Älska dig själv
- 3. Balladen om den kaxiga myran
- 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

ω (omega) - Noter

- 1. Du gamla du fria
- 2. Kungssången
- 3. Sveriges flagga
- 4. Porthos visa
- 5. Lyft ditt välförsedda glas
- 6. Längtan till landet
- 7. Amanda Lundbom
- 8. Smedsvisa
- 9. Molltoner från Norrland
- 10. Nu grönskar det
- 11. Studentsången
- ∞. O gamla klang och jubeltid

Register

 β oeta

gamm

 $\sup_{\epsilon} \varepsilon$

zeta η eta

 θ

iota

kappa λ

lambd my

rly

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

mega