4.	Minne		
5.	Antisnapsvisa		
6.	Dom som är nyktra		
7.	Treo-comp		
8.	Vit vecka		
9.	Vi dricka, vi dricka		
10.	When I get drunker		
11.	Vi ska supa		
	Härjarens bordsvisa		
12.	Selen lever		
(iota) - Torra visor			
1.	Système International		
2.	Integralkalylens fader		
3.	GG-visan		
4.	Öl sex		
5.	The BASIC song		
6.	Mors lilla dator		
7.	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		

 $\iota$ 

 $_{\rm alfa}^{\alpha}$ 

 $_{\rm beta}^{\beta}$ 

 $\operatorname*{ga\,mma}^{\gamma}$ 

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

 $_{\rm epsilon}^{\varepsilon}$ 

 $\operatorname*{zeta}$ 

 $_{\rm et\,a}^{\eta}$ 

 $\theta$ theta

 $\iota$ iot a

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

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

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

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

*o* omikron

 $\operatorname*{sigma}$ 

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

- 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
- 25. Système Bolaget

## $\kappa$ (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
- Balladen om Herr Fredrik Åkare och den söta fröken Cecilia Lind
- 10. Hårgalåten
- 11. En dansk aquavit
- 12. Tring, trink
- 13. Smedsvisan
  - ${\bf Korta~smedsvisan}$
- 14. Balladen om ett kärlekspar
- 15. Stad i ljus

$\lambda$ (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			
	Värmlandsvisan			
,				
$\mu$ (1	ny) - Nidvisor			
1.	Jag har aldrig vart på snusen			
2.				
3.	Fysikhatarvisan			
$\pi$ .	Matematikhatarvisan			

Datas visa 4.

6. Hyllningsvisa

7. Man ska gå teknis

8. Teknologvisa

9. Teknologen och ekonomen

## $\nu$ (ny) - Skojiga visor

Lingonben 1.

iota  $\kappa \atop {
m kappa}$  $\lambda$  lambda  $\frac{\mu}{\text{my}}$  $_{\rm ny}^{\nu}$ omikron

sigma

omega

 $_{\mathrm{alfa}}^{\alpha}$ 

beta

 $\frac{\gamma}{\mathrm{gamma}}$ 

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

 $_{\rm epsilon}^{\varepsilon}$ 

 $\eta$ eta θ theta

- 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
- $\infty$ . O gamla klang och jubeltid

$\sigma$ (si	gma) - Visor vi minns	$_{\mathrm{alfa}}^{\alpha}$
`		$\frac{eta}{ ext{beta}}$
22.1. $22.2.$	Öppna PyCharm	5000
22.2. $22.3.$		$\frac{\gamma}{\mathrm{gamma}}$
	En fredagspubrunda Vi är fnatt	0
22.4.		$\frac{\delta}{\mathrm{delta}}$
$\omega$	(omega) - Noter	$_{\rm epsilon}^{\varepsilon}$
1.	Du gamla du fria	$\frac{\zeta}{\mathrm{zeta}}$
2.	Kungssången	m
3.	Sveriges flagga	$\eta$ et a
4.	Porthos visa	0
5.	Lyft ditt välförsedda glas	$ heta  ag{theta}$
6.	Längtan till landet	
7.	Amanda Lundbom	$_{\mathrm{iota}}^{\iota}$
8.	Smedsvisa	
9. 10.	Molltoner från Norrland Nu grönskar det	$\kappa$ kappa
10. 11.	Studentsången	`
$\infty$ .	O gamla klang och jubeltid	$\lambda$ lambda
Register		$^{\mu}_{\rm my}$
		$^{\nu}_{\rm ny}$
		o omikron
		$\sigma$ sigma
		$\frac{\omega}{\mathrm{omega}}$