4.	Minne
5.	Antisnapsvisa
6.	Dom som är nyktra
7.	Treo-comp
8.	Vit vecka
	Vi dricka, vi dricka
10.	When I get drunker
11.	Vi ska supa
	Härjarens bordsvisa
12.	Selen lever
(:	Tomo vicen
(101	sa) - 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

 ι

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

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

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

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

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

 $\operatorname*{zeta}$

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

 θ theta

 ι 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

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
- 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

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			
	Värmlandsvisan			
,				
μ (1	ny) - Nidvisor			
1.	Jag har aldrig vart på snusen			
2.				
3.	Fysikhatarvisan			
π .	Matematikhatarvisan			

Datas visa 4.

6. Hyllningsvisa

7. Man ska gå teknis

8. Teknologvisa

9. Teknologen och ekonomen

ν (ny) - Skojiga visor

Lingonben 1.

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

sigma

omega

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

beta

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

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

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

 η 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
- ∞ . O gamla klang och jubeltid

σ (si	gma) - Visor vi minns	$_{\mathrm{alfa}}^{\alpha}$
`		$\frac{\beta}{ ext{beta}}$
22.1. $22.2.$	Öppna PyCharm	5000
22.2. $22.3.$		$\frac{\gamma}{\mathrm{gamma}}$
	En fredagspubrunda Vi är fnatt	0
22.4. $22.5.$		$\frac{\delta}{\mathrm{delta}}$
ω	(omega) - Noter	$_{\rm epsilon}^{\varepsilon}$
1.	Du gamla du fria	$\frac{\zeta}{\mathrm{zeta}}$
2.	Kungssången	m
3.	Sveriges flagga	η 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	κ kappa
10. 11.	Studentsången	`
∞ .	O gamla klang och jubeltid	λ lambda
Register		$^{\mu}_{\rm my}$
		$^{\nu}_{\rm ny}$
		o omikron
		σ sigma
		$\frac{\omega}{\mathrm{omega}}$