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
(iot	ta) - 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

alfa beta

gamma delta

epsilor zeta

heta heta heta

iota kappa

lambda

nhy nhy

*o* omikro

 $\underset{\text{sigma}}{\overset{\sigma}{\text{sigma}}}$ 

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. Festvisa
- 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 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
- Kristallen den fina
- 8.
- 9. Madrigal
- 10. Glunt nr 25 - Examenssexa
- 11. Sommarpsalm
- 12. Uti vår hage 13. Värmlandsvisan

# $\mu$ (my) - Nidvisor

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

# $\nu$ (ny) - Skojiga visor

Lingonben

gamma

 $\eta$ eta

 $\int_{0}^{L}$ 

kappa

mv

 $\sin \sigma$ 

- 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

# $\sigma$ (sigma) - Visor vi minns 22.1. Öppna PyCharm 22.2. Albarevisan 22.3. En fredagspubrunda 22.4. Vi är fnatt 22.5. Bortom Kons förgätmigej $\omega$ (omega) - Noter

- 1. Du gamla du fria
- 2. Kungssången
- 3. Sveriges flagga
- 4. Porthos visa
- 5. Lyft ditt välförsedda glas6. Längtan till landet
- 7. Amanda Lundbom
- 8. Smedsvisa
- 9. Molltoner från Norrland
- 10. Nu grönskar det11. Studentsången
- $\infty$ . O gamla klang och jubeltid

Register

beta gamm

epsilon

 $_{\mathrm{eta}}^{\eta}$ 

iota

kappa  $\lambda$ 

my

n'y

omikro:  $\frac{\sigma}{\text{sigma}}$ 

 $_{
m mega}^{\omega}$