## Register

## Kursiva rader är begynnelserader

$\eta$ 12
$\beta$ 11
$\delta$ 2c
$\theta$ 5
$\iota$ 13
$\alpha$ 5
$\nu$ 8
$\nu$ 3
$\kappa$ 14
$\kappa$ 9
$\varepsilon$ 7
$\delta$ 11d
$\delta$ 4b
$\theta$ 3
$\nu$ 5
$\mu$ 4
o 3
$\lambda$ 5
$\delta~10\mathrm{c}$
$\iota$ 23
$\zeta$ 7
$\theta$ 6
$\alpha$ 1
$\varepsilon$ 5
$\delta$ 17b
$\eta$ 4
$\iota$ 11

Elysisk längtan	$\varepsilon$ 6
Emils spritvisa	$\beta$ 6
En cyklar för lite	$\delta$ 5c
En dansk aquavit	$\kappa$ 11
En kan dricka vatten	$\eta$ 2
En liten blå förgätmigej	$\kappa$ 7
En liten fyllhund	$\delta$ 11e
En matematiker	$\iota$ 22
En pilsnerdrickare	$\gamma$ 7
En ska gå Teknis	$\mu$ 6
Et langue d'or	$\delta 1c$
Feministvikingen	$\delta$ 16d
Festen skall börjas	$\kappa$ 1
Festvisa	$\kappa$ 2
Feta fransyskor	$\varepsilon$ 2
Finsk brännvinsvisa	$\delta$ 6b
Finsk snapsvisa	$\delta$ 6a
Fiskarna	$\delta$ 11b
Fkåne faft	$\delta$ 5a
Flaggpunschens visa	$\zeta$ 11
För att människan	$\delta$ 5d
Fredmans epistel n:o 48	$\lambda$ 3
Fredmans sång n:o 21	$\lambda 1$
Fritiof och Carmencita	$\kappa$ 5
Full är bäst	$\delta$ 7d
Full och galen	$\delta$ 7b
Fysikhatarvisan	$\mu$ 3
Gammalt brännvin	$\delta$ 15c
Gasqueljäsen	$\beta$ 9
Getingen	$\delta$ 11f
<u> </u>	

aa .	
GG-visan	$\iota$ 3
Glunt nr. 25	$\lambda 10$
Gräv ur tundran	$\delta$ 8d
Gums visa	$\delta 4c$
Göken	$\delta$ 15a
Hallen luta	$\nu15$
Halvan	$\delta$ 2b
Handelsvisa	$\mu$ 2
Hej på er vänner alla	$\beta$ 7
Helan går	$\delta$ 1a
Helan gick	$\delta$ 2d
Helan rasat	$\delta$ 2e
Hell and gore	$\delta$ 1b
Heltal rho	$\delta \ 1\mathrm{g}$
Henelius-eufori	$\iota$ 20
Humlorna	$\delta$ 11a
Hyllning till OP Andersson	$\delta$ 9a
Hyllningsvisa	$\mu$ 5
Hyllningsvisa till absinten	$\eta$ 7
Hållfvisa	$\iota$ 10
Hårgalåten	$\kappa$ 10
Häflåten	$\eta$ 9
Härjarens bordsvisa	$\dot{\theta}$ 11b
Härjavisan	$\beta$ 3
Hörapparaten	$\delta$ 14e
Imbelupet	$\delta$ 1d
Imperial punsch	$\zeta$ 6
Imperial system	$\iota$ 17
Indialand	$\nu$ 11
Inre dialog	$\delta$ 9d

Integralkalkylens fader	$\iota$ 2
Internationalen	$\alpha$ 4
Jag gillar meken	$\iota$ 18
Jag gillar punschen	$\zeta$ 5
Jag har aldrig vart på snusen	$\mu$ 1
Jag skall festa	$\beta$ 5
Jag var full en gång	$\theta$ 2
JASen	$\delta 10 d$
Jesus lever	$\nu$ 17
Ju mera öl vi dricker	$\gamma 10$
Kaffe	$\eta$ 10
Kahlua	$\eta$ 13
Kalla små nubbar	$\dot{\delta}$ 11g
Kalmarevisan	$\beta$ 4
Kanta Studjosi	$\nu$ 10
Katten	$\nu$ 6
Kemisången	$\iota$ 16
Konglig Fysiks Paradhymn	o 1
Kor ur Bacchi tempel	$\lambda 2$
Korta smedsvisan	$\kappa$ 13b
Korta solen	$\delta$ 14b
Kristallen den fina	$\lambda$ 8
Krök armen	$\delta$ 9c
Kungssången	$\alpha$ 2
Kvarkvisan	$\iota$ 14
Lapin Kulta	$\gamma$ 9
Lille Olle	$\beta$ 8
Lingonben	$\nu$ 1
Liten visa om Gram-Schmidts metod	$\iota$ 15
Livet är härligt	$\delta$ 8a
-	

Lumberjack song	$\nu$ 13
Lundströms kök	$\delta$ 13e
Lyft ditt välförsedda glas	$\beta$ 2
Längtan till landet	$\kappa$ 8
Madrigal	$\lambda$ 9
Magen brummar	$\delta$ 15b
Matematikhatarvisan	$\mu \pi$
Matlab	ι 9
Mattevisan	$\beta$ 10
Mellansup	$\nu$ 9
Mera järn	$\delta$ 12c
Mera Skåne	$\delta$ 5b
Mesen	$\delta$ 10h
Min pilsner	$\gamma$ 4
Minne	$\theta$ 4
Mjölk	$\eta$ 5
Mjölksång	$\eta$ 6
Mod i barm	$\delta$ 12a
Molltoner från Norrland	$\lambda$ 4
Moose:en	$\delta$ 10f
Mors lilla dator	$\iota$ 6
Morsgrisar små	$\delta$ 7e
Musen	$\delta$ 10i
Månen (En gång i månan)	$\delta$ 15d
Månvisa	$\delta$ 10a
Måsen	$\delta 10b$
Måsens sista sup	$\delta$ 10j
Nikolajev	$\nu$ 4
Nu grönskar det	$\lambda$ 6
Nu ska vi klämma septen	$\delta$ 7a
Nu tar vi rom	$\eta$ 3

Nubbekantat	$\delta$ 3a
När Fumla blev fem	o 6
När helan en tagit	$\delta$ 2a
När jag är fuller	$\delta 10g$
När nubben blänker	$\delta$ 10e
O gamla klang och jubeltid	$o \infty$
O hemska lab	$\iota$ 12a
O hemska lab	$\iota$ 12b
O hemska lab	$\iota$ 12c
ODE till en husvagn	ι 8
Ode till ölet	$\gamma$ 3
Oh Besinna	$\delta$ 12b
Old Janx Spirit	$\delta$ 14c
Planksaft	$\delta$ 4a
Porthos visa	$\beta$ 1
Portvins visa	$\varepsilon$ 10
Punsch, punsch	$\zeta 9$
Punschen kommer	ζ1
Punschens lov	$\zeta$ 4
Punschfinalen	$\zeta$ 1 $\zeta$ 4 $\zeta$ 1/ $\varepsilon$ $\zeta$ 2 $\zeta$ 3
Punschkanon	$\zeta$ 2
Punschschottis	$\zeta$ 3
Raj-Raj	$\delta$ 16a
Reglerteknik på bal $\iota$ 21	
Räven	$\delta$ 6d
Röd vitamin	$\varepsilon$ 9
Röda vinet	$\varepsilon$ 11a
Sanningen om ölet	$\gamma$ 5
Schottis på Valhall	$\eta$ 8
Selen lever	$\theta$ 12

Sista punschvisan	$\zeta \infty$
Sjösala vals	$\kappa$ 3
Sjung om Fru Svenssons lyckliga karl	$\nu$ 17
Skål för vatnnet	$\eta$ 1
Små nubbarna	$\delta$ 3c
Smedsvisan	$\kappa$ 13
Solen	$\delta$ 14a
Sommarpsalm	$\lambda$ 11
Spegelvisa	$\varepsilon$ 8
Stad i ljus	$\kappa$ 15
Störthärligt full	$\theta$ 1
Strejk på Pripps	$\gamma$ 2
Studentsången	o 5
Studiemedelsrondo	$\zeta$ 10
Styrman Karlssons äventyr	$\nu$ 16
med porslinspjäsen	
Supen	$\delta$ 6e
Sveriges Arraktionalhymn	$\zeta$ 13
Sveriges flagga	$\alpha$ 3
Système Bolaget	$\iota$ 25
Système International	$\iota$ 1
Så hastigt	$\delta~8c$
Sädesfälten	$\delta$ 6c
Sänkta Lucia	$\delta$ 13d
Teknologen och ekonomen	$\mu$ 8
Teknologvisa	$\mu$ 7
Temperaturen	$\nu 37,5$
Tentamenssång	$\iota$ 7
Tentapluggsblues	$\iota$ 24

Termon	$\iota$ 19
The BASIC song	$\iota$ 5
Till supen så tager en sill	$\delta$ 13b
Tjugotre	$\delta$ 16b
Toj hemtegubbar	$\delta$ 7c
Treo-comp	$\theta$ 7
Trink, Trink	$\kappa$ 12
Tänk om jag hade lilla nubben	$\delta$ 9b
Ubåten	$\delta$ 1f
Under en filt i Madrid	$\nu$ 14
Undulaten	$\nu$ 7
Uti min mage	$\delta$ 17a
Uti vår hage	$\lambda$ 12
Var Osquristina	$\delta$ 3b
Var redo!	$\delta$ 13a
Vem kan hugga	$\delta$ 12e
Vem kan kröka	$\delta$ 12d
Vem sade ordet skål?	$\delta$ 1e
Vi dricka, vi dricka	$\theta$ 10
Vi går över ån	$\delta$ 13c
Vi ska supa	$\theta$ 12
Vi vill ha punsch	$\zeta$ 8
Vi älskar öl	$\dot{\gamma}$ 11
Vikingen	$\delta$ 16c
Vinet skänker	$\varepsilon$ 4
Vinet väntar	$\varepsilon$ 11b
Vinets lov	$\varepsilon$ 1
Vinvisa	$\varepsilon$ 3
Visa en torsdagskväll	$\zeta$ 12
Visa vid midsommartid	$\stackrel{\circ}{\lambda}$ 7

$\theta$ 8
$\delta$ 8b
$\lambda 13$
$\theta$ 10
$\eta$ 11
$\nu$ 12
o 2
$\nu$ 2
$\kappa$ 6
$\kappa$ 4
$\delta$ 11c
$\iota$ 4
$\gamma$ 8
$\gamma$ 1
$\gamma$ 6
o 4