

# Succé för Djurgården och svensk slalomspport.

## Selånger utan mästartitel i år!

### Men Hedjer tog sin andra!

Ostersund, söndag.

Djurgården dominerade överraskande Sveriges första slalommästerskap, som gick i dag på en visserligen alltför liten och relativt hårt men dock acceptabel bana på Frösön. Allroundkonungen Hedjer tog hem herrklassen efter en knivskarp strid med Selånger och eleganta Årepojken Hans Hansson, där blott tiondelar skilde, medan den starka gynnanden Inga Söderbaum, också från Djurgården, triumferade i damklassen.

Inga invändningar kunna riktas mot de två mästartarna världst. Hedjer slog en rad specialtränade konkurrenter, och Inga presterade så bra tid som 50.2 i sitt andra åk — duffid i särklass — efter att ha halvmässigt i första omgången.

Man får nog säga, att dautvåningen annars var i skralaste laget för att belöna med svensk mästartskap, men man får trösta sig med, att konkurrensen nästa år blir oerhördt mycket hårdare. En rad unga jämtländskor som Cappel-Smith från Östersund och Maj Nilsson från Storlien, m. fl., rycka då in. De är möjliga bättre än dagens segarrinna, men i år fingo de ej vara med, då de blott åro 15 år, och 16 år minimum. Men nästa år äro de gamla nog.



Selånger kör briljant — men det räcker inte.

### Sveriges första slalommästare

blev vårt lands första officiella mästarte. Harald Hedjer som skickades ut till I.S.F. Spelen i Innsbruck 1933 för att "se och lära". Han var då ännu blott 10 år och fick inte starta i någon annan gren än slalom. Grabben såg då sin första tävlan, var själv för deligt utrustad (för smala skidor och för klena stavar), orkade blott halva banan, rutschade förbi en port, knäckte staven vid uppklämningen igen och måste gå ur.

Sedan dess har Hase tränat slalom ganska mycket. Störtlopp också för den delen. Han var t. ex. med i den långa olympiska träningen hela våren 1935 i Storlien, Åre och Riksgränsen; och sedan dess har han stukat mellan med slalomkörning då och då. I påskas hade han näst bästa resultatet i Åre — Selånger var bäst — men åkte på straff tillägg för en missad port och blev fyra.

Naturligtvis kan verken han eller nå-

gon av våra bästa konkurrera med de utländska storbetterna på en verklig bana av internationell storlek. Till att börja med orka de knappast utföra i bibehållen stil, och för det andra göra de svenska åkarna felet — enligt vad stilsporten Sigge Bergman påpekar — att de oönyttiga skidornas glid tillräckligt. De få lov att "björva" och bromsa in här och var med kantställda skidor, och det förlora de givetvis sekunder på.

Våra två bästa åro emellertid goda nog, och det var en fröjd att se, hur djärvt och säkert de svepte utför i verkligt grann stil. Jag måste ärligt och villigt erkänna, att jag inte trodde dem om så stor säkerhet och djärvt och sådan snabbhet i de svåra passagerarna. Efter svenska förhållanden åkte de där briljant, och jag skulle ha, att stuvor som Allais och de andra bejarna söderifrån inte slagit vår bästa trio med mer än 2—3 sekunder på denna bana.

### Jämtlands-mästare nästa år?

Nu tror jag emellertid, att såväl Hedjer som Inga Söderbaum få svårt att försvara sina titlar nästa år. Inga har verkligt mörig konkurrens i de unga flickorna på 15 år härupifrån Jämtland, särskilt Maj Nilsson, och Hedjer har knappast tid att specialtränas tillräckligt mycket. Han har ju kombinerad och backe att framförallt tänka på, och slalom kör han bara två veckor på våren.

Hans Hansson, som åkte verkligt snöttigt samt även fräckt, är väl den som främs står i åtanke, då det gäller att tipsa en ny mästare, men skogsrabbarna från Östersund samt ungdomarna från Åre och Frösön äro inte mycket sämre, och till nästa SM ha de säkerligen hunnit lära sig åtskilligt.

I varje fall fick man ett mycket starkt intryck av Jämtlands höga och goda ståndard. Grabbarna från Sundsvall, Järsjö och Sollefteå — som ha fina nya banor — få nog svårt att hinna upp jämtarna på bara ett år.

### En bra SM-bana.

Ostersunds slalomkana är 440 meter lång och har en fallhöjd på 100 meter. På grund av den rätt klina snötilingängen hade man inte mycket att välja på, och portarna kunde inte läggas om till andra områden, utan man fick åka samma bana två gånger.

Egentligen var uppgiften mycket enkel till drygt två tredjedelar. Såväl början som slutet var i lättaste laget, medan mitten hade sina svårigheter, och

det var här avgörandet föll. I en lång båg med flera portar kan man susande till en verkligt svart bit, och här gällde det att vara kvick och säker, ty i denna allra värsta passage skulle två portar passeras, och dessa lågo så till, att man måste göra kraftiga tvärsvingar i "brunten" för att komma in i dem. Därpå bar det rakt ned i en ravin, där en ny port befann sig, och här låg alla blickar utlämnade, och det var här som alla tillbakagick, och det var här som man på tillbakagången ur ravin till "gamla sidan", ett nytt tvänklag skulle en nor och så utför slutet av banan, där bl. a. ett litet gupp befann sig.

Avgörandet föll i de fyra portarna mit på banan, två före ravin, en i densamma och en direkt efter. Det var här Hedjer, Selånger och Hansson visade särklass, och det var tack vare sin överlägsna fräckt i de båda första portarna, som Hedjer i andra omgången klarade hem segern. Selånger tvekade ett ögonblick, och då rök missräknet. Det hjälpte inte, att han sedan körde som en furie.

### En spännande strid.

I dag gäller det, om Jämtland skall få någon individuell mästartare i år, succéfullt förväntansfullt, då tvillingen började.

I fjol hade man två (Kalle Lindberg på 5 mil) och Sigrid Nilsson-Wikström på 1 mil), men i år har lyckan inte följt jämtarna. De blevo slagna över hela linjen. Håjsjö-Dahlqvist dock blott med 3 sek. på 3-milen.

Nu skulle det alltså ske. Men det gick inte.

Damerna började, och lapskan Thomsen vann ledet från början på 74.7, inte mindre än 15 sek. före Inga Söderbaum, men alla två föll friskt, och det verkade parodi på SM. Men i andra omgången körde Inga fin och stod hela vigen samt fick "äntast herrtid" med 50.4, och Inga Jansson blev nu ak nervös, och hon ramlade fem gånger och fick stryk med 35 sek!

Herrarna körde i allmänhet bra. Jämtland kom med goda poäng från början, där vi faste oss vid den övermättn friska Rune Persson från Frösön, som åkte åkte med för stora svårigheter och den synnerligen populära skopolkjen "Kaja" Andersson från Skidålparkklubben.

Men så kommo Hedjer, Selånger och Hansson i rätt följd, och då stod det med ena klart, att de tre voro i särklass. Det var helt annan fart och flykt över deras loyp, och särskilt Selånger imponerade med sin stabilitet.

Godt ås glordes sedan av unga Svärdfella, Selångers Klubbkamrat Walther, Hilla Cappel-Smith samt publikfavoriten Ulf Staverfelt, men den sistnämnde trasslade in sig och föll i ravin samt slutade som 30:de man och var därmed borta.

I andra omgången fingo de 30 bästa starta. Tiderna förbättrades nu överlag, och spänningen var stor, då man kom till terröppen.

Hedjer satte allt på ett kort, körde gränslös friskt, ja öfverkört, och så det lyckades hela vigen, men knäpigt var det i sista mariga porten, där han dock lyckades få balans. Selånger sögde vid första svåra portpartiet och tappade där cirka sekunden, medan Hilla Hansson, med utomordentligt mjukt snurrade över banan.

Cappel-Smith och Årepojken Einar Hansson gjorde nu fina åkningar, dock utan att kunna komma upp i terröppens klara.

Tilläggs bör att cirka 4 000 personer hade betalat inträde för att få se på att banan såg otrevlig och märk ut på avstånd men var både hård och bra, att ett litet militär avskotts på snö efter varje åkning samt ett litet blåst och mycket rask och utan några påseklig-

heter. Östersundarna ha den största heder av sina arrangörer. Slutresultatet voro:

Herrar: 1) Harald Hedjer (Djurgården) 42.6 på 3.11 = 83.9; 2) Sven Eriksson (Söderbaum) 42.6 på 3.11 = 84.0; 3) Hans Hansson (Åre) 42.6 på 3.11 = 84.1; 4) Cappel-Smith (Djurgården) 42.6 på 3.11 = 84.2; 5) Einar Hansson (Åre) 42.6 på 3.11 = 84.3; 6) Årepojken (Åre) 42.6 på 3.11 = 84.4; 7) Ulf Staverfelt (Djurgården) 42.6 på 3.11 = 84.5; 8) Rune Persson (Frösön) 42.6 på 3.11 = 84.6; 9) Kaja Andersson (Skidålparkklubben) 42.6 på 3.11 = 84.7; 10) Inga Söderbaum (Djurgården) 42.6 på 3.11 = 84.8; 11) Anders Röhlin (Åre) 42.6 på 3.11 = 84.9; 12) Gunnar Pettersson (Storlien) 42.6 på 3.11 = 85.0; 13) Ulf Eriksson (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.1; 14) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.2; 15) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.3; 16) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.4; 17) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.5; 18) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.6; 19) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.7; 20) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.8; 21) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 85.9; 22) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.0; 23) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.1; 24) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.2; 25) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.3; 26) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.4; 27) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.5; 28) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.6; 29) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.7; 30) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.8; 31) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 86.9; 32) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.0; 33) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.1; 34) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.2; 35) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.3; 36) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.4; 37) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.5; 38) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.6; 39) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.7; 40) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.8; 41) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 87.9; 42) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.0; 43) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.1; 44) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.2; 45) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.3; 46) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.4; 47) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.5; 48) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.6; 49) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.7; 50) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.8; 51) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 88.9; 52) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.0; 53) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.1; 54) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.2; 55) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.3; 56) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.4; 57) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.5; 58) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.6; 59) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.7; 60) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.8; 61) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 89.9; 62) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.0; 63) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.1; 64) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.2; 65) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.3; 66) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.4; 67) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.5; 68) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.6; 69) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.7; 70) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.8; 71) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 90.9; 72) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.0; 73) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.1; 74) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.2; 75) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.3; 76) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.4; 77) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.5; 78) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.6; 79) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.7; 80) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.8; 81) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 91.9; 82) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.0; 83) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.1; 84) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.2; 85) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.3; 86) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.4; 87) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.5; 88) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.6; 89) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.7; 90) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.8; 91) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 92.9; 92) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.0; 93) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.1; 94) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.2; 95) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.3; 96) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.4; 97) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.5; 98) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.6; 99) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.7; 100) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.8; 101) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 93.9; 102) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.0; 103) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.1; 104) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.2; 105) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.3; 106) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.4; 107) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.5; 108) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.6; 109) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.7; 110) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.8; 111) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 94.9; 112) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.0; 113) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.1; 114) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.2; 115) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.3; 116) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.4; 117) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.5; 118) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.6; 119) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.7; 120) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.8; 121) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 95.9; 122) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.0; 123) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.1; 124) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.2; 125) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.3; 126) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.4; 127) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.5; 128) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.6; 129) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.7; 130) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.8; 131) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 96.9; 132) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.0; 133) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.1; 134) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.2; 135) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.3; 136) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.4; 137) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.5; 138) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.6; 139) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.7; 140) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.8; 141) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 97.9; 142) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.0; 143) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.1; 144) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.2; 145) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.3; 146) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.4; 147) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.5; 148) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.6; 149) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.7; 150) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.8; 151) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 98.9; 152) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.0; 153) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.1; 154) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.2; 155) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.3; 156) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.4; 157) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.5; 158) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.6; 159) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.7; 160) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.8; 161) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 99.9; 162) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.0; 163) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.1; 164) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.2; 165) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.3; 166) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.4; 167) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.5; 168) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.6; 169) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.7; 170) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.8; 171) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 100.9; 172) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.0; 173) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.1; 174) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.2; 175) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.3; 176) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.4; 177) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.5; 178) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.6; 179) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.7; 180) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.8; 181) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 101.9; 182) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.0; 183) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.1; 184) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.2; 185) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.3; 186) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.4; 187) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.5; 188) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.6; 189) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.7; 190) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.8; 191) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 102.9; 192) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.0; 193) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.1; 194) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.2; 195) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.3; 196) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.4; 197) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.5; 198) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.6; 199) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.7; 200) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.8; 201) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 103.9; 202) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.0; 203) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.1; 204) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.2; 205) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.3; 206) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.4; 207) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.5; 208) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.6; 209) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.7; 210) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.8; 211) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 104.9; 212) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.0; 213) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.1; 214) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.2; 215) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.3; 216) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.4; 217) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.5; 218) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.6; 219) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.7; 220) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.8; 221) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 105.9; 222) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.0; 223) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.1; 224) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.2; 225) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.3; 226) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.4; 227) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.5; 228) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.6; 229) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.7; 230) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.8; 231) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 106.9; 232) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.0; 233) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.1; 234) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.2; 235) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.3; 236) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.4; 237) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.5; 238) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.6; 239) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.7; 240) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.8; 241) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 107.9; 242) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.0; 243) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.1; 244) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.2; 245) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.3; 246) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.4; 247) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.5; 248) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.6; 249) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.7; 250) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.8; 251) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 108.9; 252) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.0; 253) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.1; 254) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.2; 255) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.3; 256) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.4; 257) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.5; 258) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.6; 259) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.7; 260) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.8; 261) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 109.9; 262) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.0; 263) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.1; 264) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.2; 265) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.3; 266) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.4; 267) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.5; 268) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.6; 269) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.7; 270) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.8; 271) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 110.9; 272) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.0; 273) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.1; 274) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.2; 275) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.3; 276) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.4; 277) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.5; 278) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.6; 279) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.7; 280) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.8; 281) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 111.9; 282) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.0; 283) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.1; 284) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.2; 285) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.3; 286) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.4; 287) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.5; 288) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.6; 289) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.7; 290) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.8; 291) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 112.9; 292) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.0; 293) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.1; 294) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.2; 295) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.3; 296) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.4; 297) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.5; 298) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.6; 299) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.7; 300) Åre (Åre) 42.6 på 3.11 = 113.8; 301) Åre (Åre) 42.6 på 3.