



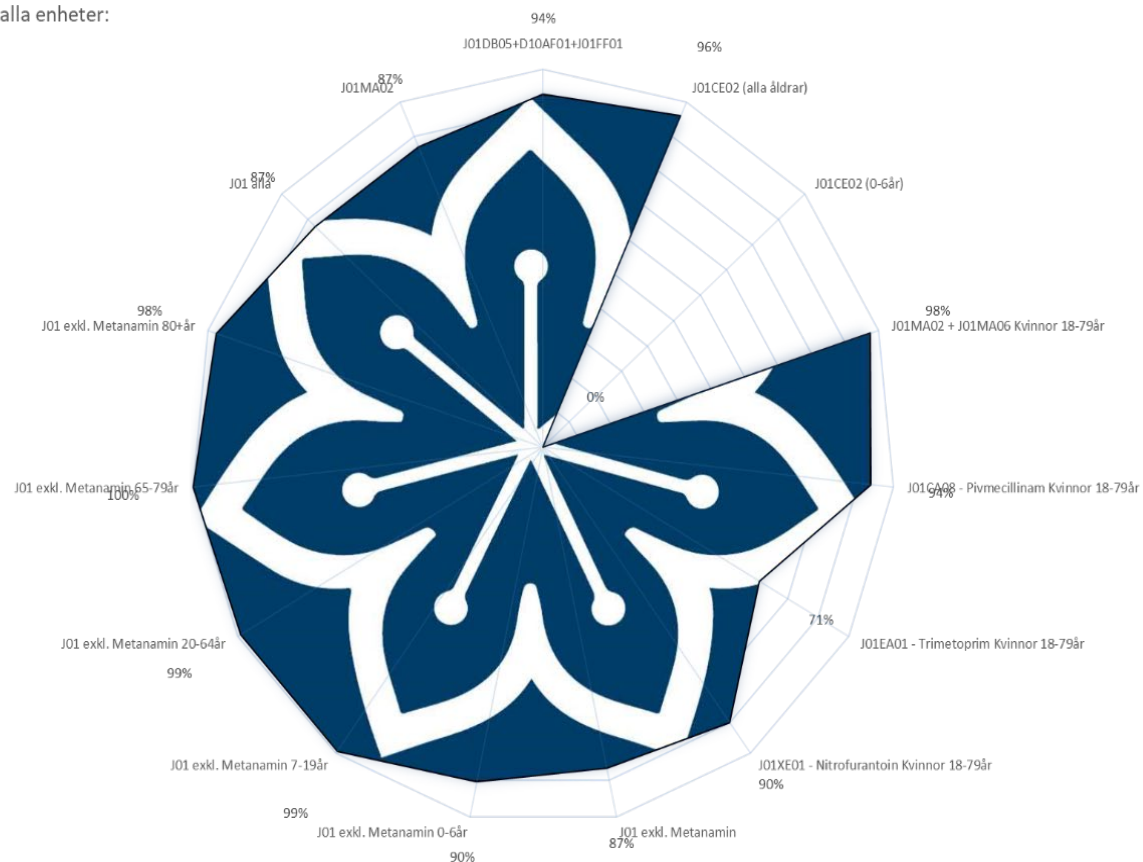
Utkast STRAMA-blomma

2019-12-03

Förklaring och underlag till STRAMA-blommorna

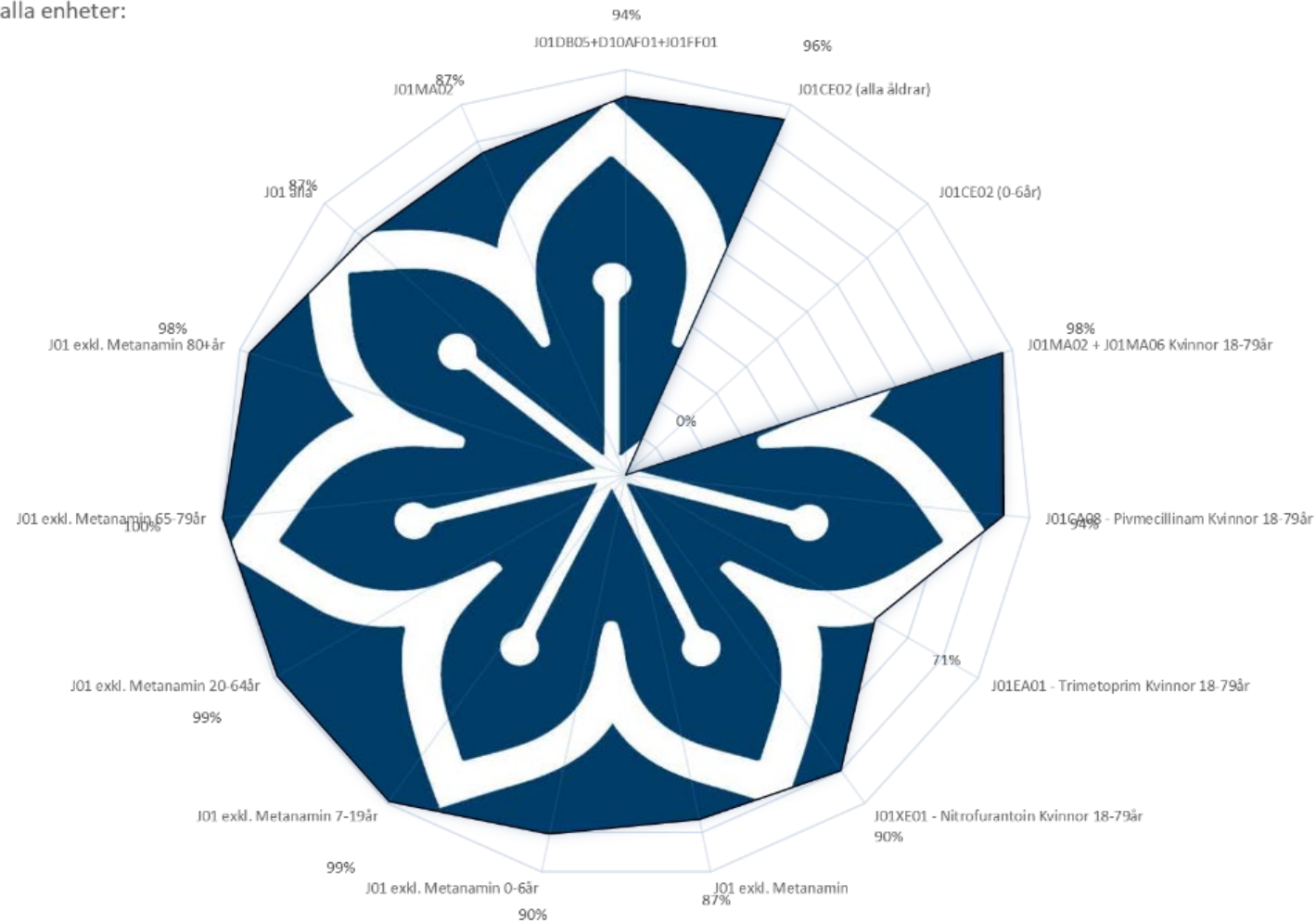
- *Ingående förklaringar var data hämtas, vilka ATC-koder som används och hur mål beräknas hittar du i detta dokument.*
- *Blomman tas ut månadsvis med data från de två senaste månader. Ex. Februariblomman innehåller förskrivningsdata från januari och februari.*
- *Ett medelvärde av alla mål räknas ihop och visas i diagrammet "Utveckling över tid".*

Medelvärde alla enheter:



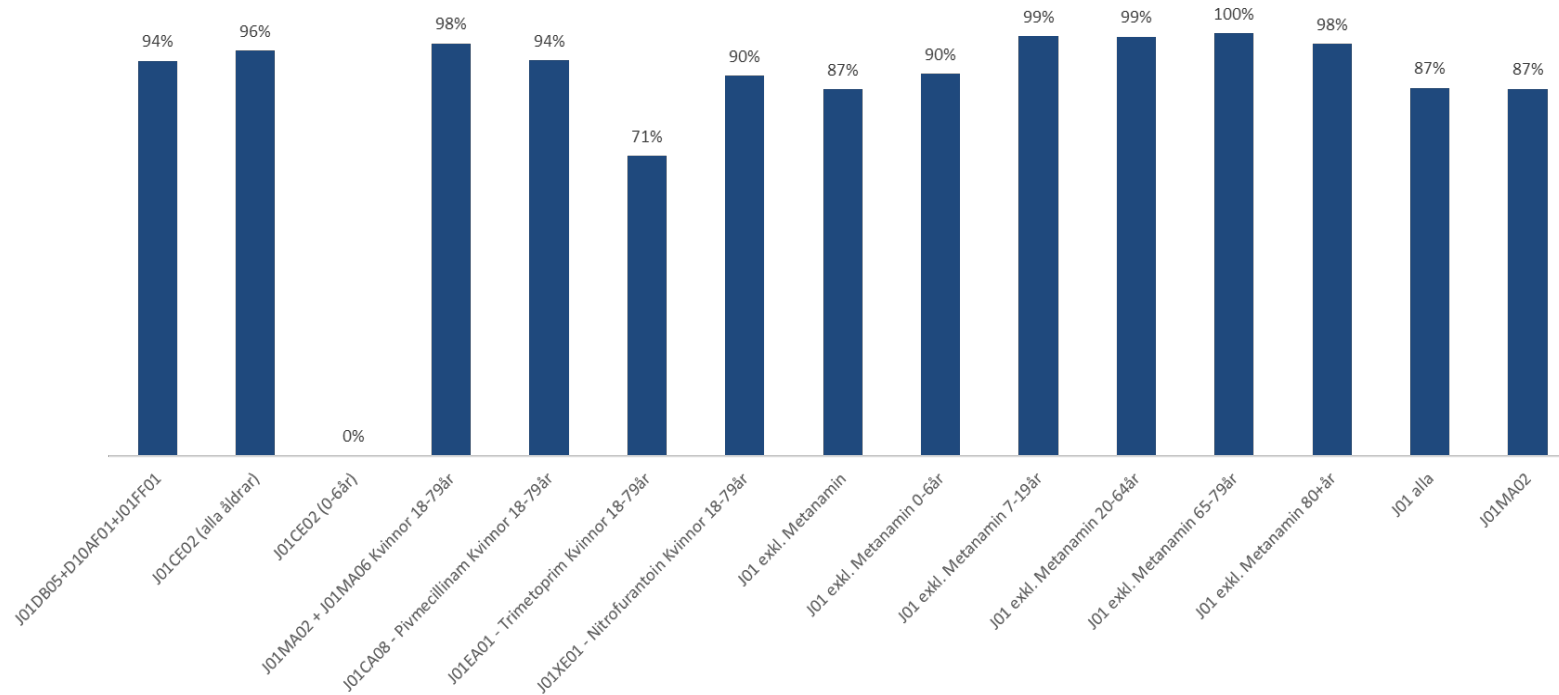
Spindelldiagram: "STRAMA-blomman"

Medelvärde alla enheter:



Stapeldiagram: "STRAMA-blomman"

Medelvärde alla enheter:

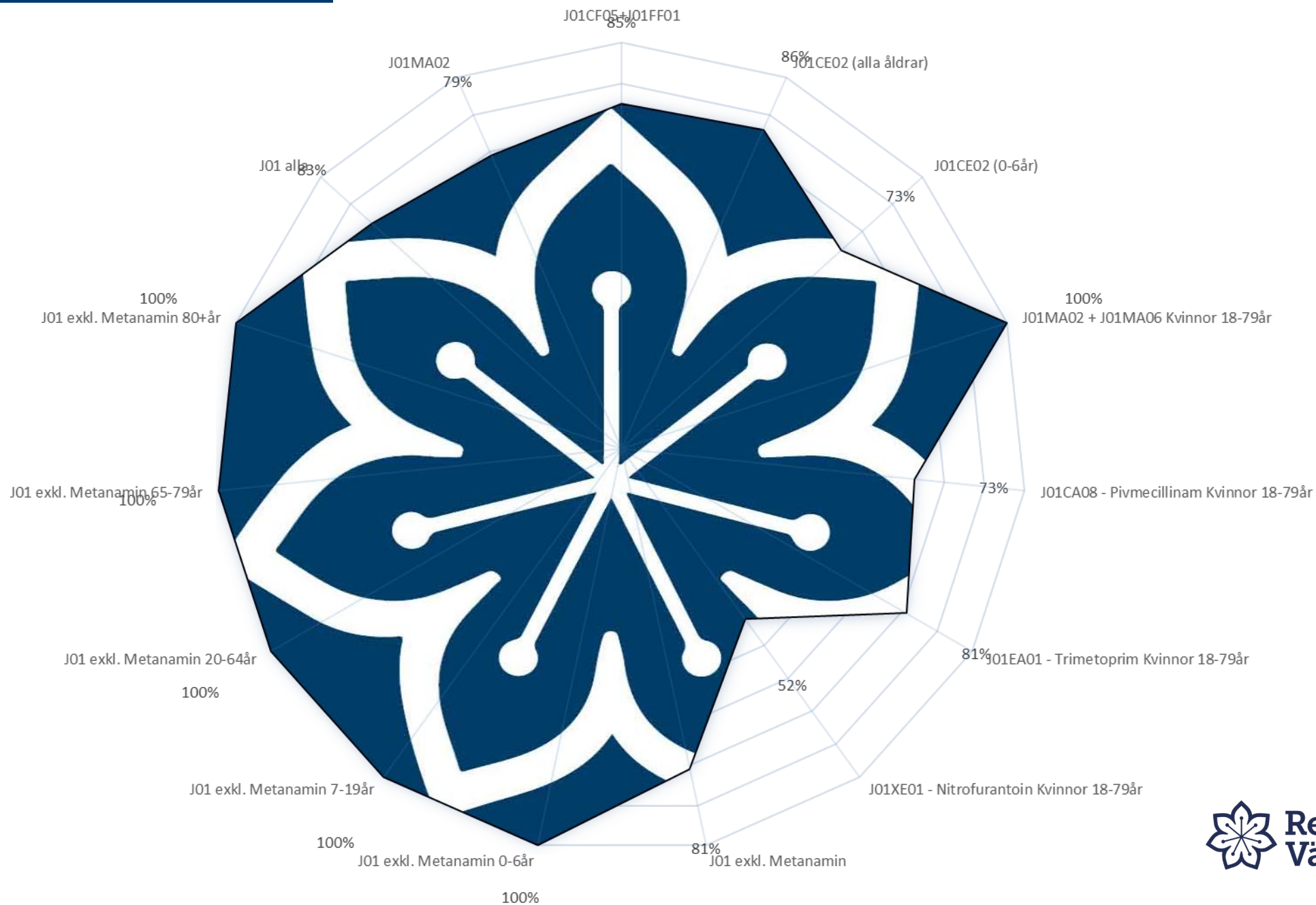


Dokumentation av ändringar och kommande förbättringar:

- Inför stramamöte 2019-12-05
- Målvärden
- UVI kvinnor jämförs med antal listade kvinnor på enheterna, är detta rätt?
- Mål för Mjukdelar, önskas helst då ett glidande medelvärde är svårt att förhålla sig till för enheterna.
- Idag ligger målet för selexid (mellan 32,5 % - 52,5 %) / furadantin (mellan 32,5 % - 52,5 %). Bör detta anpassas till 60/40 av de 85% som de beräknas på?
- Mål J01 exkl. J01XX05 – idag beräknas målet ut från stramamål per kvartal/3 (för att få månadsdata. Bör denna siffra multipliceras med exempelvis 0,6 (60 % av förskrivningarna sker i öppenvården)?
- Utdata på två månader då det är mer data som jämnar ut vissa "peakar" i låga tal.
- Förenkla namn på armar/staplar i diagrammen så de blir lättare att förhålla sig till (enbart arbetsmaterial).
- Källfilen är samma som "läkemedelsblommorna" som redan används på enheterna. Denna kompletteras med färdig rapportfil för alla uttag.

Exempel på blomma

Senaste inmatade värde alla enheter 1															
Sårinfektioner inom område Hud- och mjukdelar	Andel PcV	Andel PcV 0-6år	Ciprofloxacina och Norfloxacina, Kvinnor 18-79år	Selexid, Kvinnor 18-79år	Trimetoprim, Kvinnor 18-79år	Nitrofurantoin, Kvinnor 18-79år	Antal AB rec per 1000 inv	Antal AB rec per 1000 inv 0-6år	Antal AB rec per 1000 inv 7-19år	Antal AB rec per 1000 inv 20-64år	Antal AB rec per 1000 inv 65-79år	Antal AB rec per 1000 inv 80+år	Antal AB rec per 1000 inv	Ciprofloxacina rec per 1000 inv	
Minsta andelsvärdet noterat under mätperioden jan 2015- maj 2019	Ligga på- eller över	Ligga på- eller över	Ligga på- eller under	Ligga på en andel mellan 0,325 - 0,525 (32,5%-52,5%)	Ligga på- eller under	Ligga på en andel mellan 0,325 - 0,525 (32,5%-52,5%)	Ligga på- eller under	Ligga på- eller under	Ligga på- eller under	Ligga på- eller under	Ligga på- eller under	Ligga på- eller under	Ligga på- eller under	Ligga på- eller under	
Mål:	0,17	0,80	0,80	0,10	0,43	0,05	0,43	13,00	11,00	17,00	20,00	36,00	54,00	14,00	0,60
Enhet	J01CF05+J01FF01	J01CE02 (alla åldrar)	J01CE02 (0-6år)	J01MA02 + J01MA06 Kvinnor 18-79år	J01CA08 - Pivmecillinam Kvinnor 18-79år	J01EA01- Trimetoprim Kvinnor 18-79år	J01XE01- Nitrofurantoin Kvinnor 18-79år	J01 exkl. Metanamin	J01 exkl. Metanamin 0-6år	J01 exkl. Metanamin 7-19år	J01 exkl. Metanamin 20-64år	J01 exkl. Metanamin 65-79år	J01 exkl. Metanamin 80+år	J01 alla	J01MA02
178i	100%	93%	100%	100%	100%	76%	100%	96%	93%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
178i	100%	93%	94%	100%	100%	42%	100%	93%	71%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
178b	100%	100%	100%	100%	100%	44%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
178b	100%	100%	100%	100%	100%	74%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
178c	90%	100%	100%	100%	100%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
178c	85%	84%	73%	100%	72%	81%	52%	81%	100%	100%	100%	100%	100%	83%	74%
178c	100%	100%	100%	100%	64%	91%	27%	45%	47%	100%	76%	100%	74%	45%	99%
178c	96%	100%	97%	100%	94%	53%	83%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
178i	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	94%
178i	100%	100%	#DIVISION/0!	100%	100%	83%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	78%
178i	80%	98%	100%	72%	93%	72%	100%	80%	100%	100%	100%	100%	100%	79%	53%
178i	72%	100%	100%	87%	100%	100%	100%	93%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	81%
178i	100%	100%	100%	100%	100%	51%	100%	83%	71%	100%	100%	100%	100%	71%	84%
178i	88%	100%	100%	93%	100%	99%	99%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	84%
178i	84%	100%	73%	100%	71%	82%	56%	81%	75%	100%	100%	100%	100%	80%	95%
178i	93%	100%	100%	100%	100%	29%	100%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	88%
178i	94%	100%	100%	100%	100%	91%	100%	92%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	84%
178i	95%	100%	100%	100%	94%	89%	87%	79%	71%	100%	100%	100%	100%	78%	100%
176i	96%	100%	100%	100%	100%	29%	85%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	100%
176i	87%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	61%	100%	100%	100%	100%	82%	58%	41%
176i	100%	91%	83%	100%	100%	61%	100%	64%	100%	100%	100%	100%	84%	63%	91%
176c	75%	42%	68%	100%	93%	38%	62%	88%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	100%
176c	100%	100%	100%	100%	95%	97%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	70%
176c	100%	100%	100%	100%	84%	98%	87%	87%	64%	82%	100%	100%	100%	68%	100%
176c	100%	100%	100%	100%	100%	65%	100%	94%	100%	100%	100%	100%	100%	92%	100%
176i	79%	94%	100%	100%	95%	34%	91%	76%	100%	100%	100%	100%	100%	79%	54%
173	100%	83%	100%	100%	100%	60%	100%	95%	83%	100%	100%	100%	100%	87%	49%
173	100%	99%	100%	78%	100%	84%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	89%
173i	85%	88%	83%	100%	82%	78%	85%	88%	100%	100%	100%	100%	93%	87%	87%
171e	100%	100%	100%	100%	85%	89%	83%	81%	100%	100%	100%	100%	100%	82%	82%
Medelvärde alla enheter:	93%	96%	#DIVISION/0!	99%	94%	76%	90%	87%	90%	99%	99%	100%	99%	87%	87%



Enhetsnamn

