

nederlands

PASSAP[®] abc



Het ABC voor modelbreien **Patronen**
Zakken, kragen
Tips

PASSAP®

Beste PASSAP-Vriendin,

Modelbreien wil zeggen: maatwerk. Als u dat graag wenst te leren, begin dan met het eenvoudigste, nl het grondpatroon. Dit boek zal u uitleggen hoe een aantal centimeters omzetten in het daarbij passend aantal steken en toeren. Wanneer u zich eenmaal dit basis-principe heeft eigen gemaakt, zult u spoedig bemerken dat u ook moderne modellen op maat kunt tekenen. U zult zonder moeite uw eigen ideeën kunnen uitwerken en breien. Onze richtlijnen zullen u zeer nuttig zijn voor de hoogte van het armsgat, armsgatuitsnijding en de kop van de mouw, de minderingen voor de halsuitsnijding en de raglan, enz.

Wat betreft ons schema van PASSAP-maten: Helaas verschillen de confectiematen bijzonder veel van land tot land. Maat 38 bv in het ene land kan gelijk zijn aan maat 42 in het andere land of maat 14 in weer een ander land. Het is dan ook vrijwel onmogelijk een lijstje van maten samen te stellen dat

voor ieder land van toepassing is. Om dit probleem op te lossen, hebben wij 8 verschillende PASSAP-maten ingevoerd. Wanneer u nu deze maten met de door u gewenste lichaamsmaten vergelijkt, merkt u vlug genoeg welke PASSAP-maat het meest met uw maten overeenkomt en wat u misschien nog moet veranderen.

Een interessante selectie zakken, kragen en tips (een verzameling ervaringen van over de hele wereld) vullen de laatste bladzijden van dit boek. Wij wilden u deze nuttige wenken niet onthouden en hopen dat het ABC-boek voor modelbreien van u een ware PASSAP-artieste maakt, die onafhankelijk van de hier gegeven modellen haar eigen ideeën uitwerkt. Wanneer u hierin slaagt, is het doel van dit boek bereikt.

Uw PASSAP-EXPORT

Inhoudsopgave

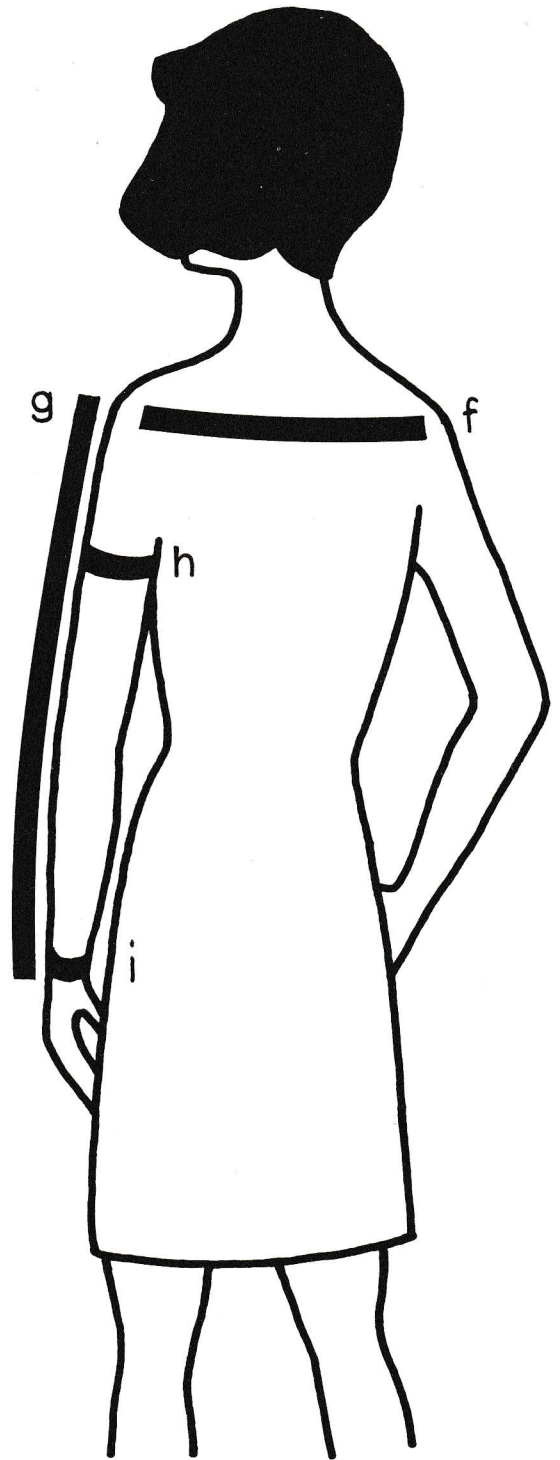
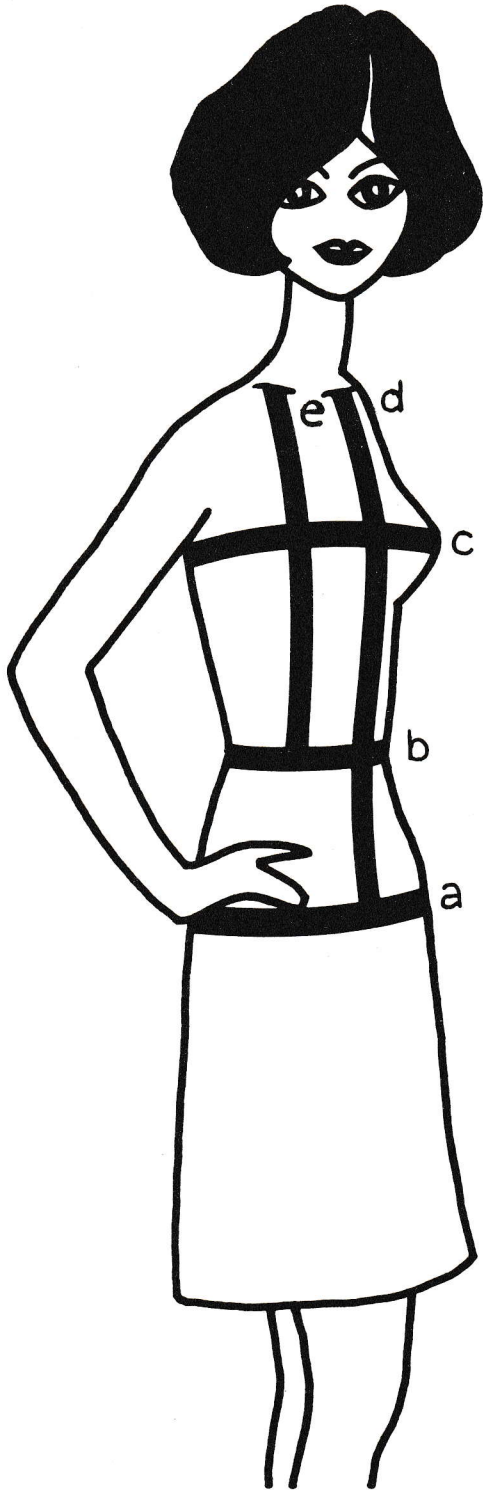
	Blz.
Hoofdstuk 1 Maatnemen – patroon tekenen – berekenen	5
Hoofdstuk 2 Uitwerken van het grondpatroon – 8 PASSAP-maten voor het grondpatroon	15
Hoofdstuk 3 Raglanpatroon – 8 PASSAP-maten voor het raglan-patroon	27
Hoofdstuk 4 Een patroon met laag ingezette mouw – 8 PASSAP-maten voor het patroon met laag ingezette mouwen	41
Hoofdstuk 5 Zakken – Arm- en halsuitsnijdingen – Kragen	53
Hoofdstuk 6 Verschillende tips	65

TABEL in cm voor de PASSAP-maten

	8	9	10	11	12	13	14	15
Heupwijdte (bovenkant heup) *	82	82	84	84	88	92	100	110
Taillewijdte	62	62	64	68	72	78	84	92
Bovenwijdte (zonder «toegift»)	84	86	88	90	94	98	104	110
Taillelengte	38	38	39	40	41	42	43	44
Rugbreedte	34	35	36	37	38	39	40	42
Totale lengte	56	57	57	58	59	60	60	62
Buitenarmlengte	50	51	52	53	54	55	56	58
Bovenarmwijdte	30	32	34	35	36	37	39	42
Polswijdte	18	18	20	20	21	21	22	23

Vergelijk deze maten met de gebruikelijke maten in uw eigen land om vast te stellen welke PASSAP-maat het meest met de door u gewenste maat overeenkomt.

* Wanneer de mode langer breiwerk voorschrijft, meet u de heupwijdte over het breedste gedeelte van de heup en verlengt u, indien dat noodzakelijk is, het gedeelte A-B vanaf de taillelengte.



Hoofdstuk 1

Zo neemt u de maat voor het juiste grondpatroon

Wanneer de maat nauwkeurig genomen wordt, zijn vele variaties mogelijk, die door een nieuwe mode zijn ontstaan.

Belangrijk: Draag dunne kleding bij het maatnemen.

a = Bovenste heupwijdte

Nauwkeurig meten op de gewenste hoogte van trui of kledingstuk.

b = Taille

Alleen bij het maken van een jurk is het noodzakelijk om de taille nauwkeurig op de dunste plaats te meten. Bij andere kledingstukken knoopt u slechts een band om de taille om de juiste hoogte aan te geven.

c = Bovenwijdte

Nauwkeurig meten van onder de arm af over het breedste gedeelte van de buste. Voor meer bewegingsvrijheid worden de volgende «toegiften» gegeven:

bij lange mouwen: 6 tot 10 cm

bij korte mouwen: 4 tot 6 cm

zonder mouwen: alleen de naadtoeslag

Bij tricotbreiwerk van fijne wol iets meer, en bij breiwerk van dikke wol iets minder toegift. Bij breiwerk op twee bedden is een toegift over het algemeen niet nodig.

d = Totale lengte

(De voorkant met het busteverskil, zonder schouderlijn). Begin bij punt E (sleutelbeen), meet vervolgens over de buste tot de gewenste lengte. Deze maat komt overeen met de ruglengte, die gemeten wordt vanaf de halswervel. Bij een jurk of een rok meet u de totale lengte tot de gewenste zoomlengte.

Enkele richtlijnen voor de totale lengte:

PASSAP-maten 8 en 9 = Totale lengte 56 cm

PASSAP-maten 10 en 11 = Totale lengte 57 à 58 cm

PASSAP-maten 12 en 13 = Totale lengte 58 à 60 cm

PASSAP-maten 14 en 15 = Totale lengte 60 à 62 cm

Zie op blz. 3 de PASSAP-maattabel.

e = Taillelengte

(Lengte voorkant). Eerst de taille met band aangeven, vervolgens vanaf het kuiltje in de hals (sleutelbeen) over de buste tot de tailleband meten. In deze manier van meten is de noodzakelijke lengtetoegift voor het busteverskil reeds verwerkt. Zie ook de tabel op blz. 8.

f = Rugbreedte

(Schouderbreedte). Meet van links naar rechts van de ene schouder naar de andere.

g = Buitenarmlengte

Meet de gestrekte arm van de schouder tot de pols. Op deze manier verkrijgt men: de buitenarmlengte minus de hoogte van de kop van de mouw minus de eventuele lengte van een manchet = binnenarmlengte (voor de lengte van het breiwerk van de pols tot het begin van de kop van de mouw)

h = Bovenarmwijdte

Losjes over het dikste gedeelte van de arm meten (controle-maat voor later).

i = Polswijdte

Na nauwkeurig meten een toegift van 5 cm bijtellen voor een beetje bewegingsruimte bij een manchet. Bij mouwen zonder manchet alleen de naadtoeslag of een toegift naar wens.

Zó tekent men een grondpatroon voor een normale maat

Later geven wij ook enkele patronen voor verschillende damesmaten, waaruit u die maat kunt kiezen, die het meest met uw maat overeenkomt. Toch willen wij u laten zien hoe u zelf een patroon kunt realiseren.

Aan u is nu de keus om ofwel een van de volgende patronen over te trekken en de maten in cm aan te geven ofwel een patroon op ware grootte te tekenen. Deze tweede manier is het meest nauwkeurig, want dit patroon kunt u het best aan de hand van een proeflapje controleren.

Ons voorbeeld:

Grondpatroon met ingezette mouw

Wij gaan uit van PASSAP-maat 14: totale lengte zonder schouderlijn 60 cm, heupwijdte 100 cm. De gemeten bovenwijdte 104 cm met een toegift van 6 cm voor bewegingsruimte, dus 110 cm bij lange mouwen. Taillelengte 42 tot 43 cm, rugbreedte 40 cm, buitenarmlengte 56 cm.

Het papieren grondpatroon

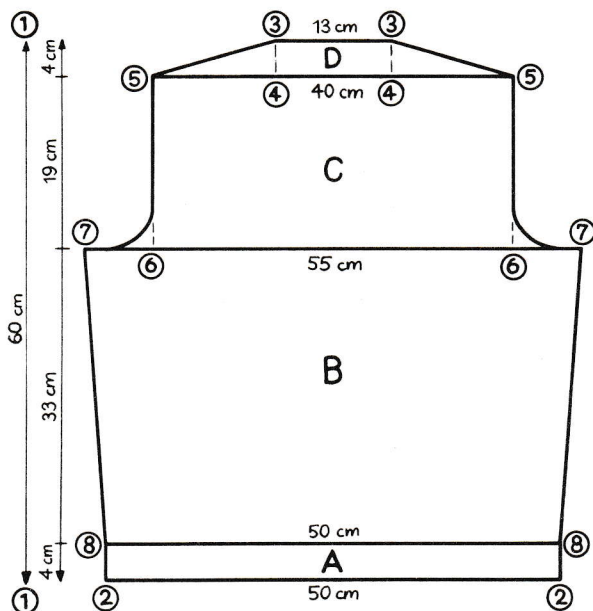
Vouw een stuk papier van 60 × 60 cm middendoor. De vouw stelt het midden van de trui voor.

*** Vouw het papier open en teken de lijnen volgens de aangegeven maten en geef de cm aan. Het patroon is nu op ware grootte en kan gecontroleerd worden door er een oude trui met de juiste maten op te leggen.

*** Men kan ook het papier dubbelgevouwen laten en alleen de helft van de horizontale lijnen en de lijnen van één buitenkant tekenen, de cm aangeven, het patroon langs de buitenste lijnen uitknippen en het papier openvouwen. Nu heeft u eveneens een patroon op ware grootte.

Het overtrekken van het patroon

Neem doorzichtig papier (bij voorkeur boterhampapier), leg dat op het patroon en trek alle lijnen over. Geef vervolgens de cm aan, die als volgt van de genomen maten zijn afgeleid:



Rugpand

1 tot 1 =
Totale lengte (verticaal) = 60 cm
 gemeten aan de voorkant = 64 cm minus
 4 cm voor het busteverskil

2 tot 2 =
Halve heupwijdte (horizontaal) = 50 cm
 $100 \text{ cm} : 2 = 50 \text{ cm}$

3 tot 3 =
Halswijdte (horizontaal) ong. 13 cm
 bijna altijd $\frac{1}{3}$ van de rugbreedte, $40 \text{ cm} : 3 =$
 13 of 14 cm

3 tot 4 =
Schouderhoogte (verticale hulplijn) = 4 cm
 (basisprincipe: dames 4 cm, kinderen 3 cm,
 babies 2 cm)

5 tot 5 =
Rugbreedte (horizontaal) bij het laatste punt van de schouderlijn = 40 cm
 De lijn gaat over de punten 4

5 tot 6 =
Hoogte van het armsgat (verticale hulplijn) = 19 cm
 Het armsgat wordt als volgt berekend:
 gemeten taillelengte 42–43 cm
 minus schouderhoogte – 4 cm
 blijft over 38–39 cm
 delen door 2 = 19–19,5 cm
 In ons voorbeeld: hoogte van het armsgat =
 19 cm

De ervaring heeft geleerd dat bij ingezette mouwen de hoogte van het armsgat minimaal 16 cm is (teenager) en maximaal 22 cm (grote maten).

Indien, in het geval van een extra grote taillelengte het aantal cm groter wordt, moet dit verschil in het onderste gedeelte van het kledingstuk verwerkt worden, maar in geen geval moet de hoogte van het armsgat groter worden.

Het armsgat kan ook als volgt berekend worden, wanneer wij uitgaan van de rugbreedte:

Rugbreedte: 2, minus 1 à 2 cm, in ons geval:
 $40 \text{ cm} : 2 = 20 \text{ cm} - 1 \text{ cm} = 19 \text{ cm}$

7 tot 7 =

Rugbreedte (halve bovenwijdte, horizontaal) ter hoogte van de armsgaten = 55 cm

d.w.z. de gemeten bovenwijdte plus de bewegingstoegift, gedeeld door 2,
 $110 \text{ cm} : 2 = 55 \text{ cm}$

8 tot 2 =

Boordhoogte (verticaal) = 4 cm

7 tot 8 =

Lengte zijnaad (verticaal) = 33 cm
 Deze wordt verkregen door de totale lengte 60 cm
 minus schouderhoogte 4 cm
 minus de hoogte van het armsgat 19 cm
 minus de boordhoogte 4 cm – 27 cm
 33 cm

7 tot 6 =

Diepte van het armsgat (horizontaal) = 7,5 cm
 Aan iedere kant, als volgt verkregen = 7,5 cm
 halve bovenwijdte 55 cm
 minus rugbreedte – 40 cm
 $15 \text{ cm} : 2 = 7,5 \text{ cm}$

7 tot hulplijn 6/5 =

Armsgatuitsnijding
 Volwassenen 4 cm hoogte
 Kinderen 3 cm hoogte
 Babies 2 cm hoogte

5 tot 3 =

Schouderbreedte
 leder ongeveer $\frac{1}{3}$ van de rugbreedte
 ieder ong. 13 cm
 $40 \text{ cm} : 3 = 13 \text{ of } 14 \text{ cm}$

Tot slot geven wij ook nog de verschillende gedeelten op ons patroon aan:

- A = Boorden
B = Lengte van het onderste gedeelte van de trui tot aan het begin van het armsgat
C = Lengte van het bovenste gedeelte van de trui, hoogte van het armsgat
D = Schouder
Steeds wanneer er iets verandert in de buitenste lijnen van het patroon, begint een nieuw gedeelte.

Voorwoord bij het voorpand

Wanneer geven wij een «toegift»?

Bij een normale damesmaat, met een bovenwijdte tot 90 cm (dus zonder extra bewegingsvrijheid) worden de achter- en de voorkant even lang gebreid. Bij een normale damesmaat, maar met een bovenwijdte van meer dan 90 cm en alle grotere maten, wordt het gedeelte aan de voorkant tussen de boord en 4 cm onder het begin van het armsgat langer gebreid.

Wij geven de volgende richtlijnen:

Bovenwijdte	Achterkant	Voorkant
90 tot 100 cm	normale lengte	+ 3 cm toegift
100 tot 104 cm	normale lengte	+ 4 cm toegift
100 tot 110 cm	normale lengte	+ 5 cm toegift
boven 110 cm	normale lengte	+ 6, 7 cm toegift, enz.

Deze werkwijze is ook van toepassing bij truien voor heren met een «buikje». Nu neemt u niet de maat voor de bovenwijdte onder de armen, maar over het dikste gedeelte van het bovenlichaam.

Wanneer u de trui (of vest) in elkaar zet, moet u erop letten dat de extra gebreide cm weer verdwijnen, zodat de zijnaden van rug- en voorpand netjes aan elkaar gezet kunnen worden.

Hoe kunt u die extra cm-toegift wegwerken?

1. Indien deze extra lengte niet meer dan 4 cm bedraagt, kunt u aan de voorkant bij het in elkaar zetten de zijnaad iets inhouden: bij dames in het bovenste gedeelte van B, bij heren in het onderste gedeelte van B, maar in beide gevallen het inhouden regelmatig verdelen.

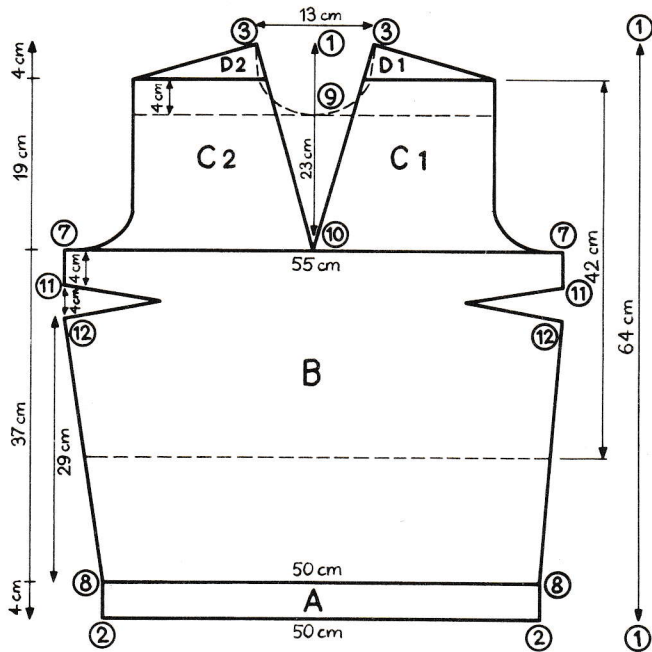
2. Bij een extra lengte van meer dan 4 cm, heeft u de volgende 3 mogelijkheden:

a) U breidt op bustehoogte op 4 cm onder het armsgat trapsgewijs een figuurnaad. Hetzelfde kunt u doen bij een herentruï, maar dan in het onderste gedeelte van B, onmiddellijk na de boord.

b) U breidt het voorpand in de gewenste lengte, naait een figuurnaad op bustehoogte, strijkt hem plat en zet de zijnaden aan elkaar. Deze werkwijze kunt u alleen toepassen bij breiwerk met dunne wol, omdat op de plaats van de figuurnaad drie laagjes breiwerk op elkaar komen te liggen.

c) U maakt een opening op bustehoogte. (Op ong. 6 cm onder het armsgat kant u af tot het bustepunt en zet onmiddellijk daarna weer hetzelfde aantal steken op). Voordat de trui in elkaar wordt gezet, naait u de figuurnaadjes in en strijkt ze aan de verkeerde kant open. Deze werkwijze raden wij aan bij het breien met dikke wol, omdat hierbij slechts twee laagjes op elkaar komen te liggen.

d) Bustenaadjes bij een breiwerk met haakmotief: Terwijl u rekening houdt met motieven kant u eerst trapsgewijs af en zet vervolgens het benodigde aantal steken eveneens trapsgewijs op.



Het voorpand

Dit is gelijk aan het rugpand, maar met de volgende verschillen:

1 tot 1 =

Totale lengte (verticaal) = 64 cm

Hierbij zijn de 4 cm busteverskil inbegrepen. Brei deze extra 4 cm in gedeelte B en verwerk ze hetzij d.m.v. een figuurnaad, hetzij door het iets inhouden van de zijnaad.

3 tot 9 tot 3 =

Een ronde halsuitsnijding

3 tot 10 tot 3 =

Een V-halsuitsnijding

1 tot 9 =

Diepte van de ronde halsuitsnijding = 8 cm

2 × schouderhoogte, 4 cm + 4 cm

1 tot 10 =

Diepte van de V-halsuitsnijding = 23 cm

Hoogte van het armsgat plus de schouderhoogte = 19 cm + 4 cm

7 tot 11 =

Rechtergedeelte ter hoogte van de figuurnaad = 4 cm

In dit gedeelte wordt niet meer gemeerd.

11 tot 12 =

Figuurnaad = 4 cm

De zijnaad wordt hierdoor 4 cm korter, de figuurnaad komt op bustehoogte.

8 tot 12 =

Lengte van de zijnaad = 29 cm

Deze wordt verkregen met behulp van de totale lengte	64 cm	
minus de schouderhoogte	4 cm	
minus de hoogte van het armsgat	19 cm	
minus het rechter gedeelte 7 tot 11	4 cm	
minus de figuurnaad	4 cm	
minus de boord	4 cm	- 35 cm
		<u>29 cm</u>

Wij geven tot slot nog de betekenis van de verschillende gedeelten op ons patroon aan:

A = Boorden

B = Onderste lengte van de trui

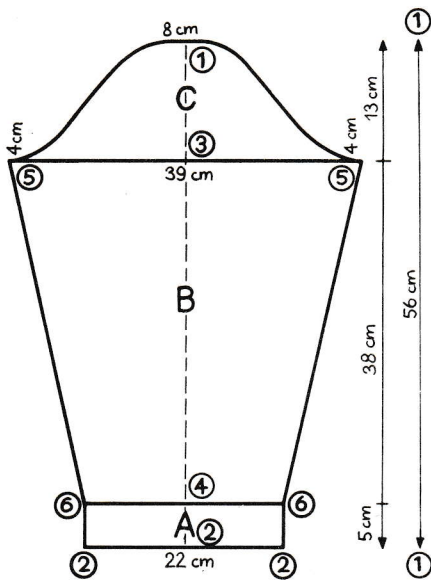
C 1 = Bovenste lengte van de trui, armsgat en halsuitsnijding rechts

C 2 = Bovenste lengte van de trui, armsgat en halsuitsnijding links

D 1 = Schouder en rest van de halsuitsnijding, rechts

D 2 = Schouder en rest van de halsuitsnijding, links

Steeds wanneer er iets verandert in de buitenste lijnen van het patroon, begint een nieuw gedeelte.



Enige richtlijnen voor het berekenen van de hoogte van de kop van de mouw:

Kinderen
Maat, resp. leeftijd

Hoogte van de kop van de mouw in cm bij een lange mouw

Babies	5 à 6
1 tot 2 jaar	6 à 7
3 tot 5 jaar	7 à 8
6 tot 8 jaar	8 à 9
9 tot 11 jaar	9 à 10
11 tot 12 jaar	10 à 11

Volwassenen
PASSAP-maten

Hoogte van de kop van de mouw in cm bij een lange mouw

8 en 9	10 à 11
10 en 11	11 à 12
12 en 13	12 à 13
14 en 15	13 à 14

Zie blz. 3 voor de tabel met PASSAP-maten.

De mouw

1 tot 1 =

Buitenste armlengte (verticaal) = 56 cm

2 tot 2 =

Polswijdte (horizontaal) = 22 cm

Hierbij is een toegift van 5 cm inbegrepen.
Richtlijn: dames ong. 22 cm, heren ong. 25 cm.

1 tot 3 =

Hoogte van de kop van de mouw (verticaal) = 13 cm

Bij lange mouwen neemt u $\frac{1}{3}$ van de rugbreedte; indien deze niet deelbaar is door 3, rondt u af naar beneden: $40 \text{ cm} : 3 = 13 \text{ cm}$ (zie ook onze speciale tabel op deze blz.).

2 tot 4 =

Hoogte van de manchet (verticaal) = 5 cm

bijv. voor lange mouwen, voor korte mouwen neemt u iets minder.

3 tot 4 =

Binnenarmlengte tot de kop van de mouw = 38 cm

Deze verkrijgt u als volgt:

Buitenarmlengte	56 cm
minus de hoogte van de kop van de mouw	13 cm
minus de hoogte van de manchet (horizontaal)	5 cm
	<u>18 cm</u>
	38 cm

5 tot 5 =

Bovenarmwijdte (horizontaal) bij een lange mouw = 39 cm

$3 \times$ de hoogte van de kop van de mouw, $3 \times 13 \text{ cm}$

5 tot 6 =

Zijnaad tot de boord

In dit gedeelte wordt gemeerd.

6 tot 2 =

Boord: wordt recht gebreid.

5 tot 1 tot 5 =

Het tekenen van de kop van de mouw.

Begin aan beide kanten bij punt 5 met een vlakke lijn, vervolg met een ronde lijn en eindig weer vlak aan de bovenkant.

Richtlijn: Aan de bovenkant 8 cm vlak en aan de beide kanten 4 cm vlak voor het begin van de ronding van de kop.

Tot slot nog de betekenis van de verschillende gedeelten van de mouw:

A = Boord

B = Binnenlengte tot het begin van de kop van de mouw

C = Kophoogte tot de schouder

Steeds wanneer er iets verandert in de buitenste lijnen van het patroon, begint een nieuw gedeelte.

Zo berekent u het patroon voor uw eigen maten

Veel vrouwen schrikken terug voor het uitrekenen van hun eigen maten. Toch is dit in het geheel niet moeilijk wanneer men het principe eenmaal begrepen heeft. Daarom wilden wij voor die lezeressen, die eens onafhankelijk van de hier beschreven patronen hun eigen ideeën willen uitvoeren, aan de hand van drie voorbeelden uitleggen hoe men een patroon berekent.

Allereerst enkele algemene aanwijzingen, die van toepassing zijn op alle soorten breiwerk:

1. Men begint altijd met een proeflapje van de wol die men wenst te gaan gebruiken

De basis van ieder gebreid model is en blijft altijd het proeflapje. Hoe u zo'n proeflapje maakt en toepast wordt beschreven in uw PASSAP-handleiding, hoofdstuk «Het maatenemen». Daarnaast geven wij u ook nog enkele bijzondere aanwijzingen:

Zet 100 steken met in kleur afstekende wol op en brei enkele toeren. Brei vervolgens 100 toeren tricot of volgens een gekozen patroon met de goede wol en daarna weer enkele toeren met de in kleur afstekende wol. Neem het werk van de machine zonder het af te kanten.

Een klein proeflapje van bijv. 5×5 cm is nooit voldoende, omdat bij het opmeten van het proeflapje altijd onjuistheden en verschillen in steken- en toeren-tallen optreden.

Bijvoorbeeld: proeflapje van 100 steken = 35 cm
proeflapje van 14 steken = 5 cm

Indien u bij uw proeflapje van 5 cm per ongeluk 15 in plaats van 14 steken telt, krijgt u bij een halve bovenwijdte van 55 cm 11 steken teveel, hetgeen een verschil van 11 steken, d.w.z. 4 cm oplevert. Op deze manier wordt uw trui 8 cm te wijd!

Noteer vervolgens hoe u bij deze wol, dit patroon en dit proeflapje het slot heeft ingesteld.

Hoe berekent men nu de maten aan de hand van het proeflapje?

Algemene regel: Wanneer uw breiwerk af is, dient u het op dezelfde manier te behandelen als het proeflapje. U kunt dit doen op twee manieren:

hetzij:

door het proeflapje plat op te spelden en het met een vochtige doek te persen (opliggende patronen lichtjes persen). Vervolgens de steken en toeren tellen.

hetzij:

door niet te spelden en niet te persen.

a) Bij tricot, vlak breiwerk en weefmotief: meet nauwkeurig het aantal steken en toeren.

b) Bij dubbelbeds-breiwerk, in het algemeen: Meet voor het aantal steken de ware breedte van het proeflapje en tel daar 2 cm bij op. Voor het aantal toeren meet u de ware lengte van het proeflapje.

c) Bij de patentsteek en de half-patentsteek (parelsteek) en bij patronen met een haakmotief:

Meet het aantal steken en tel daar 4 cm bij op. Meet het aantal toeren en tel daar 2 cm bij op. Hebt u eenmaal de juiste maten van het proeflapje, stel dan aan de hand van de PASSAP-maattabel (op blz. 70, aan het eind van dit boek) het aantal steken en toeren vast voor de cm op uw patroon en geef deze gegevens, naast de maten in cm, op uw patroon aan.

U kunt altijd de kolommen voor de steken en toeren bovenaan de tabel vinden in horizontale richting. De maten in cm zijn in de eerste en laatste kolom van de tabel aangegeven in verticale richting.

Hier volgen dan nog twee voorbeelden voor het omrekenen van de cm-gegevens in steken en toeren, aan de hand van de PASSAP-maattabel

Proeflapje: 100 st = 35 cm, 100 T = 20 cm
Noteer de instelling van het slot! ▶

Voorbeeld a)

100 st = 35 cm, dus 35 in de stekencolom, hoeveel steken is nu 55 cm?

Maatkolom

Kolommen voor een proeflapje van 30–39,5 cm bij 100

cm	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5
0,5	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2
1	3-4	3-4	3-4	3-4	3	3	3	3	2-3	2-3	2-3	2-3
2	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
3	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8
4	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11
5	17	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14
6	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17
7	23	23	23	22	22	22	21	21	21	20	20	20
8	27	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23
9	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	26	25
10	33	33	32	32	31	31	30	30	29	29	29	28
20	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56
30	100	98	97	95	94	92	91	90	88	87	86	85
40	133	131	129	127	125	123	121	119	118	116	114	113
50	167	164	161	159	156	154	151	149	147	145	143	141
60	200	197	194	191	188	185	181	179	176	174	171	169
70	233	230	226	222	219	215	212	209	206	203	200	197
80	267	262	258	254	250	246	242	239	235	232	229	225
90	300	295	290	286	281	277	273	269	265	261	257	254

Zoek in de bovenste horizontale kolom het cijfer 35. Volg de kolom naar beneden tot ter hoogte van het cijfer 50 in de kolom geheel links. Op de kruising van deze lijnen staat het cijfer 143 (dus 143 steken). Omdat wij echter het aantal steken behorend bij 55 cm zoeken, volgen wij de horizontale kolom van 35 weer naar boven tot ter hoogte van het cijfer 5 in de kolom geheel links. Bij de kruising van deze lijnen staat het cijfer 14 (dus 14 steken). Tellen wij deze gegevens bij elkaar op, dan krijgen wij dus: 55 cm = (143 + 14 steken) = 157 steken.

Omdat wij in principe altijd met een even aantal steken werken, ronden wij het aantal steken af op **158**.

Voorbeeld b)

100 T = 20 cm, dus 20 in de toerenkolom hoeveel steken is nu 33 cm?

Maatkolom

Kolommen voor een proeflapje van 20–29,5 cm bij 100

cm	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5
0,5	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2	2	2	2	2	2	1-2
1	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4	4	4
2	10	10	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8
3	15	15	14	14	14	13	13	13	13	12	12	12
4	20	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16
5	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20
6	30	29	29	28	27	27	26	26	25	24	24	24
7	35	34	33	33	32	31	30	30	29	29	28	27
8	40	39	38	37	36	36	35	34	33	33	32	31
9	45	44	43	42	41	40	39	38	38	37	36	35
10	50	49	48	47	45	44	43	43	42	41	40	39
20	100	98	95	93	91	89	87	85	83	82	80	78
30	150	146	143	140	136	133	130	128	125	122	120	118
40	200	195	190	186	182	178	174	170	167	163	160	157
50	250	244	238	233	227	222	217	213	208	204	200	196
60	300	293	286	279	273	267	261	255	250	245	240	235
70	350	341	333	326	318	311	304	298	292	286	280	274
80					356	348	340	333	327	320	313	
90												353

U gaat weer op precies dezelfde manier te werk bij het omrekenen van het aantal cm in toeren:

Kolom 20

kruising ter hoogte van 30 cm = 150 T

kruising ter hoogte van 3 cm = 15 T

afroeden op **166 T** 33 cm = 165 T

Let op: De stekencolom en de toerenkolom zijn niet dezelfde.

2. Het berekenen van de meerderingen in een bepaald gedeelte

Voorbeeld: Veronderstel dat u voor het rug-gedeelte de volgende gegevens hebt:

170 steken bovenwijdte

158 steken onderste boord

160 toeren zijlengte

Bovenwijdte	170 steken
minus onderste boord	- 158 steken
geeft een verschil van totaal	12 steken
de helft hiervan, per kant	6 steken

Er moet dus 6×1 steek gemeerdert worden aan iedere kant over een zijlengte van 160 toeren.

Hoe wordt de ruimte tussen de meerderingen bepaald?

Men deelt het aantal toeren (160) door het aantal meerderingen (6): $160 : 6 = 26$ toeren, rest 4.

Eenvoudige methode: Men meerdert aan iedere kant 6×1 steek in iedere 26e toer (de eerste meerdering in de eerste toer). Tot slot, direct na de laatste 26e toer, breidt men nog de resterende 4 toeren.

Nauwkeuriger methode: U kunt de ruimte tussen de meerderingen nauwkeurig bepalen door de rest van 4 toeren over de 4 eerste meerderingen te verdelen. U berekent dan als volgt:

$$\begin{array}{r} 160 \text{ T} : 6 = 26 \text{ T} \\ 40 \\ \text{rest } 4 - \frac{4 \text{ (T)}}{2} \end{array}$$

U breidt dus 4×1 toer meer (27 T) tussen de meerderingen en vervolgt met tussenruimtes van 26 T. Dus eerst: 4×1 st meerderen bij iedere 27e T en vervolgens 2×1 steek meerderen bij iedere 26e T.

Controle:

Steken	Toeren
$4 \times 1 \text{ st} = 4 \text{ st}$	$4 \times 27 \text{ T} = 108 \text{ T}$
$2 \times 1 \text{ st} = 2 \text{ st}$	$2 \times 26 \text{ T} = 52 \text{ T}$
6 st	160 T

In de PASSAP taal wordt dat als volgt weergegeven:

Verklaring van de tekens

- = iedere (in iedere T)
- × = maal, keer
- + = meerderen
- = minderen (afkanten)

- + $4 \times 1 \bullet 27\text{e T}$ (1 st meerderen en 27 T br., dit nog 3 × herhalen)
- + $2 \times 1 \bullet 26\text{e T}$ (1 st meerderen en 26 T br., dit not 1 × herhalen)

3. De berekening van de minderingen gaat op dezelfde manier als die van de meerderingen

Het verschil ontstaat door het kleinste aantal steken van het grootste aantal af te trekken. Deel dit verschil middendoor en bereken de tussenruimtes tussen de minderingen. De nauwkeurige methode wordt gebruikt bij raglan-minderingen.

4. Vergelijkingsvoorbeeld voor de berekening van meerderingen of minderingen in een breiwerk op een of twee bedden

Aan een kant moeten 60 steken gemeerdert of geminderd worden over 134 toeren.

Bij enkelbeds-breiwerk – 60 keer en altijd 1 steek tegelijk

$$134 \text{ (T)} : 60 \text{ (st)} = 2 \text{ (T)}$$

$$\text{Rest } 14 - 14 \text{ (T)}$$

46

+ $14 \times 1 \bullet 3\text{e T}$ (1 st meerderen of minderen en 3 T br., dit nog 13 keer herhalen)

+ $46 \times 1 \bullet 2\text{e T}$ (1 st meerderen of minderen en 2 T br., dit nog 45 keer herhalen)

Controle:	Steken	Toeren
$14 \times 1 \bullet 3\text{e T}$	14	42
$46 \times 1 \bullet 2\text{e T}$	46	92
	60	134

Bij dubbelbeds-breiwerk – 30 keer en altijd 2 steken, 1 voor en 1 achter

$$134 \text{ (T)} : 30 \text{ (st)} = 4 \text{ (T)}$$

$$\text{Rest } 14 - 14 \text{ (T)}$$

16

+ $14 \times 2 \text{ st} \bullet 5\text{e T}$ (2 st meerderen of minderen en 5 T br., dit nog 13 keer herhalen)

+ $16 \times 2 \text{ st} \bullet 4\text{e T}$ (2 st meerderen of minderen en 4 T br., dit not 15 keer herhalen)

Controle:	Steken	Toeren
$14 \times 2 \bullet 5\text{e T}$	28	70
$16 \times 2 \bullet 4\text{e T}$	32	64
	60	134

5. Basisprincipe voor de halsuitsnijding

a) V-halsuitsnijding: Wanneer naderhand een normale boord (2 tot 3 cm breed) aangenaaid wordt, moet de halsuitsnijding altijd ter hoogte van het armsgat op het grondpatroon beginnen, óók indien het model veranderd wordt. Begin in ieder geval altijd met het breien van 2 tot 6 T zonder minderingen.

b) Ronde halsuitsnijding: De diepte van de uitsnijding is altijd het dubbele van de schouderhoogte en wanneer deze bijv. 4 cm bedraagt, begint de halsuitsnijding op 4 cm onder het begin van de schouderhoogte en wordt derhalve 8 cm diep.

c) De breedte van de halsuitsnijding is in principe $\frac{1}{3}$ van de rugbreedte met enkele cm of steken meer of minder al naar gelang de omvang van de hals of een eigen variatie.

Hoofdstuk 2

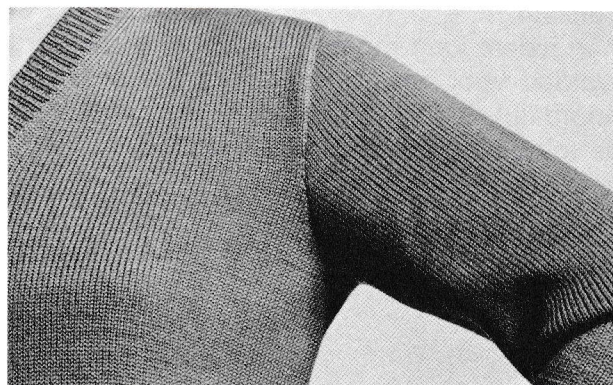
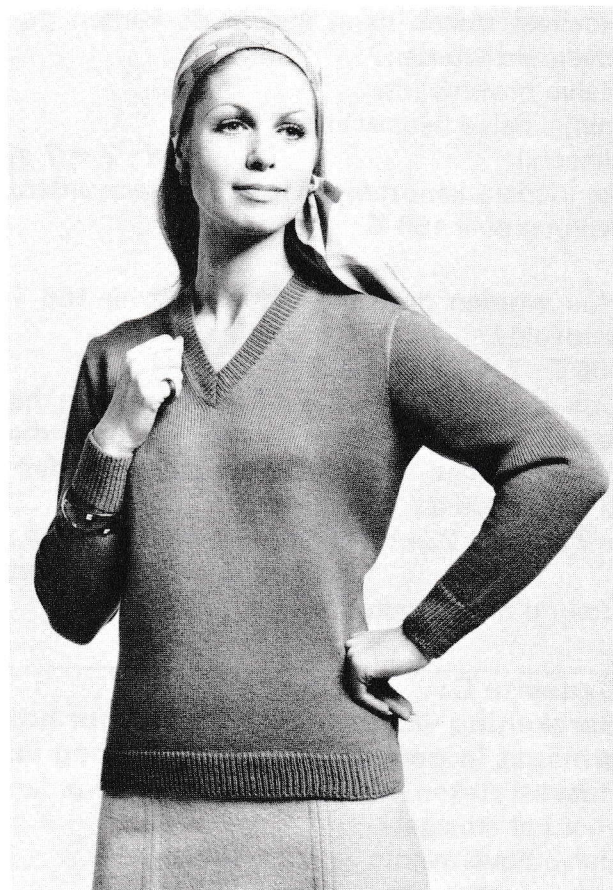
Het grondpatroon voor dames

Aan het eind van dit hoofdstuk beschrijven wij nog de patronen van 8 verschillende PASSAP-maten met de overeenkomstige aanwijzingen in cm voor het grondpatroon.

U hoeft dus alleen maar het patroon dat overeenkomt met uw eigen maten en cm uit te kiezen en het bijbehorende aantal steken en toeren met behulp van de PASSAP-rekentabel uit te rekenen. Hoe u dan te werk moet gaan, hebben wij uitgelegd in het vorige hoofdstuk. Nu weet u alleen nog niet hoe u de vormgeving moet uitrekenen. Hoe loopt precies een armgat? Hoeveel moet men minderen voor een halsuitsnijding of een schouder?

Daarom beginnen wij dit hoofdstuk met een voorbeeld, gebaseerd op een proeflapje van 100 steken = 35 cm en 100 toeren = 20 cm, waarbij wij naast de cm de overeenkomstige aantallen steken en toeren hebben aangegeven.

Nu komen dan de aanwijzingen voor de vormgeving.



De vormgeving van het grondpatroon met ingezette mouwen

PASSAP-maat 14, tricot met alle naalden

Rugpand – Verklaring van het patroon

Gedeelte A:

De boord wordt recht gebreid, zie de beschrijving van het rugpand op blz. 17.

Gedeelte B:

Berekening van de meerderingen van de zijnaad die 166 toeren hoog is.

Hoeveel steken moet aan beide kanten gemeerd worden?

Halve bovenwijdte	148
minus halve heupwijdte	- 144
Verschil	14 st : 2 = 7 st

Aan iedere kant moeten dus 7 st gemeerd worden over 166 T.

Hoe worden deze meerderingen over 166 T verdeeld?

$166 T : 7 = 23 T$, rest 5 T

Dus aan iedere kant 7×1 st meerderen bij iedere 23e T. Er blijven nu nog 5 T over, die na de laatste meerdering gebreid worden. U werkt dus als volgt:

+ 7×1 st ● 23e T (1 st meerderen en 23 T br., dit nog 6 keer herhalen)

Brei nu nog 5 toeren zonder te meerderen.

Gedeelte C:

Berekening van de minderingen voor het armsgat in gedeelte C, dat 96 T hoog is.

Hoeveel steken moeten er geminderd worden voor het armsgat?

Halve bovenwijdte	158 st
minus rugbreedte	- 114 st
Verschil	44 st : 2 = 22 st

Aan iedere kant moeten dus 22 st geminderd worden voor het armsgat. Aan het eind van hoofdstuk 6 (blz. 69) vindt u een tabel voor de minderingen van het armsgat bij verschillende stekenaantal.

In deze tabel nemen wij de mindering van 22 steken over 20 T:

Aan iedere kant 6 st minderen en 2 T br.

Aan iedere kant 4 st minderen en 2 T br.

Aan iedere kant 3 st minderen en 2 T br.

Aan iedere kant 2 st minderen en 2 T br.

Aan iedere kant 2 st minderen en 2 T br.

Aan iedere kant 1 st minderen en 2 T br., dit nog 4 keer herhalen.

De eerste mindering vindt plaats in de 1e T in gedeelte C. Vervolgens breidt u na de 20 T weer recht. U kunt naar wens het armsgat op de rug minder diep maken door alleen de eerste twee minderingen met een tussenruimte van 2 T uit te voeren en de volgende daarentegen met een tussenruimte van 4 of zelfs 6 T.

Gedeelte D:

Berekening van de minderingen voor de schouder in deel D, bij een schouderhoogte van 20 T.

Hoeveel steken moeten geminderd worden voor de schouder?

Rugbreedte	114 st
minus ong. $\frac{1}{3}$ voor de halswijdte	- 38 st
Verschil	76 st : 2 = 38 st

Aan iedere kant moeten dus 38 steken voor de schouder worden geminderd.

Gewoonlijk wordt er bij de schouder om de 2 T geminderd. Daarom delen wij het aantal T door 2 : $20 T : 2 = 10$ etappes.

De 38 steken moeten per schouder geminderd worden in 10 etappes en wel steeds aan de kant van het slot.

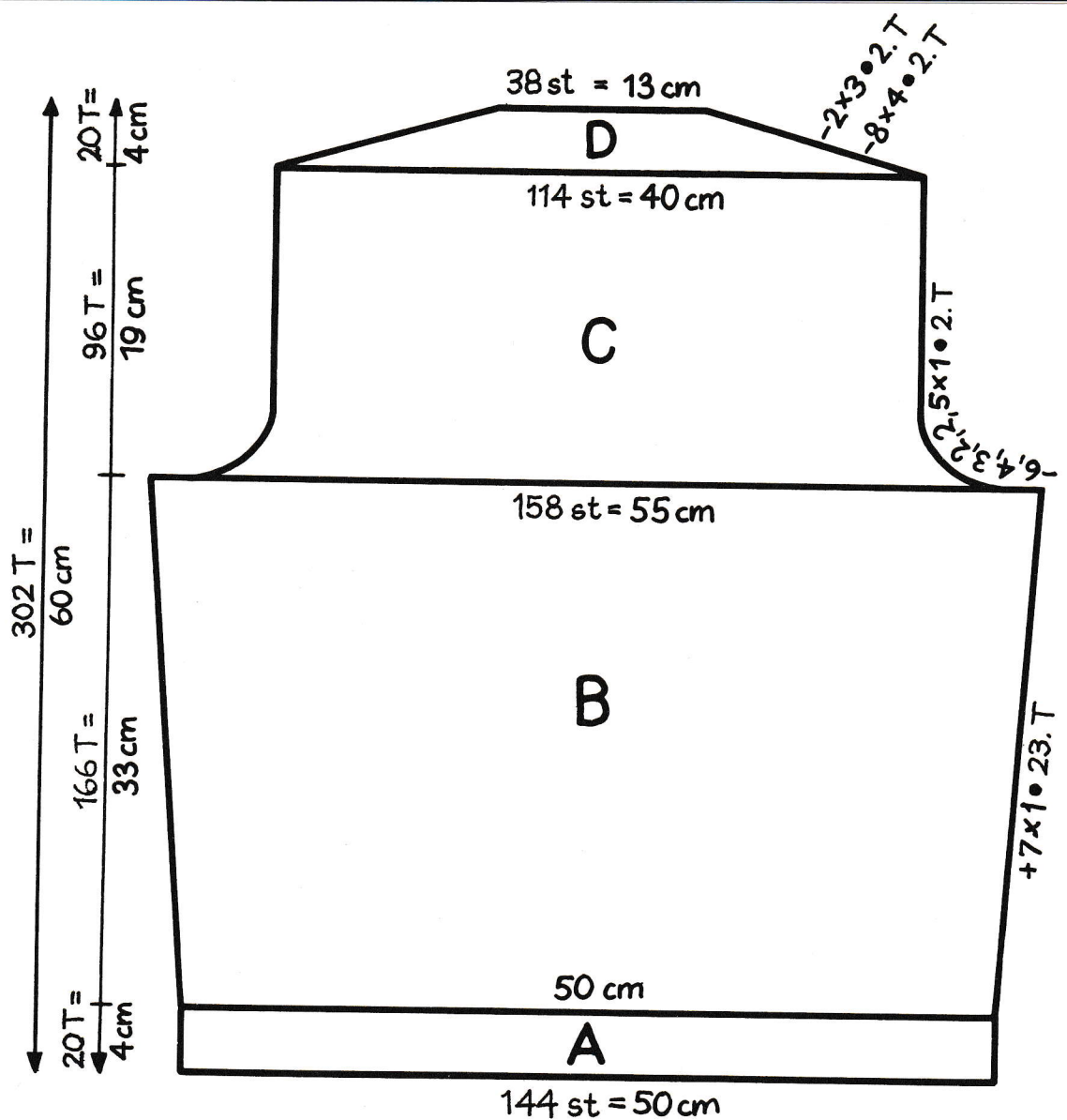
Aantal te minderen steken:

$\frac{38}{8} : 10$ etappes = 3 steken per etappe, rest 8 steken

De overblijvende 8 steken worden verdeeld over de eerste 8 etappes, zodat in plaats daarvan eerst 8 keer 4 steken (3+1) geminderd worden.

- 8×4 st ● 2e T (4 st minderen en 2 T br., dit nog 7 keer herhalen)

- 2×3 st ● 2e T (3 st minderen en 2 T br., dit nog 1 keer herhalen)



Controle:	Steken	Toeren
	$8 \times 4 \text{ st} = 32 \text{ st}$	$8 \times 2 \text{ T} = 16 \text{ T}$
	$2 \times 3 \text{ st} = \underline{6 \text{ st}}$	$2 \times 2 \text{ T} = \underline{4 \text{ T}}$
	38 st	20 T

Beschrijving van het rugpand

Gedeelte A: 144 st 1:1 opzetten voor de boord en 20 T breien. De steken van het achterbed overhangen naar het voorbed voor tricot. TT op 000.

Gedeelte B: 166 T breien en daarbij aan beide kanten meerderen. TT op 000.

Gedeelte C: Aan iedere kant minderen voor het armsgat, vervolgens recht breien tot TT 96. TT op 000.

Gedeelte D: Vervolgens minderen aan iedere kant voor de schouder. TT staat op 20. Tot slot de overblijvende 38 st in één keer losjes afkanten.

Het voorpand met bustenaadjes en een V-halsuitsnijding

Verklaring van het patroon

Gedeelte A:

Boord 1:1 zoals bij het rugpand op blz. 17.

Gedeelte B:

Bustenaadjes in gedeelte B, dat 186 T hoog is. Gedeelte B is in het midden 4 cm langer dan het rugpand. Aan de zijkant zijn de gedeelten voor en achter even lang door het inbreien van de bustenaadjes.

Hetzelfde aantal steken, dat aan de achterkant is gemeerderd, wordt nu ook aan de zijkant van het voorpand gemeerderd. De meerderingen moeten wel aan de voorkant ingebreid zijn voor het begin van de bustenaadjes, dus voor 146 op de TT.

D.w.z. dat men 7 steken over een afstand van 146 T moet meerderen.

146 T : 7 = 20 T, rest 6 T.

De overblijvende 6 T worden na de laatste meerdering gebreid en men breit als volgt: 7 × 1 st ● 20e T (1 st meerderen en 20 T br., dit nog 6 keer herhalen)

6 T breien zonder meerderen.

Vervolgens aan iedere kant trapsgewijs (verkorte toeren) de bustenaadjes inbreien en daarbij rekening houden met de volgende richtlijnen:

Aantal toeren: Het aantal toeren van een bustenaad is altijd gelijk aan de lengtetoeslag van de voorkant. Dus 4 cm = 20 T (bij een proeflapje van 100 T = 20 cm). Wanneer wij er van uit gaan, dat de verkorte T altijd gebreid worden in iedere 2e T, krijgen wij het volgende: 20 T : 2 = 10 etappes.

Aantal steken: Een bustenaadje heeft al naar gelang de bovenwijdte een lengte van 8 tot 12 cm; in ons voorbeeld: 10 cm = 30 steken (bij een proeflapje van 100 st = 35 cm).

Wij minderen dus 30 steken in 10 etappes (d.w.z. 30 st worden niet gebreid).

Dus 30 st : 10 = 3 st per etappe.

In de PASSAP-taal ziet het er dan als volgt uit:

▲ – 10 × 3 ● 2e T ▲

Het zwarte vierhoekje «▲» betekent: verkorte T (trapsgewijs).

Het breien van de bustenaad: Slot op BX en de naaldgidsen in werking voor alle naalden. Aan iedere kant worden 3 st in iedere

2e T niet gebreid, dit 10 keer herhalen, d.w.z. dat steeds 3 naaldgidsen in ruststand worden gezet.

Zodra alle 30 steken trapsgewijs zijn gebreid, wordt het slot weer op N gezet en alle naaldgidsen in de nulstand (in de naaldgidsrail) (TT 166). Vervolgens 20 T met alle overblijvende naalden breien (TT 186).

In het midden van het breiwerk zijn dan 186 T gebreid en aan de beide zijkanten slechts 166 T.

Op blz. 8 zijn andere mogelijkheden beschreven voor het maken van bustenaadjes.

Gedeelte C1 en D1:

Armsgat en V-halsuitsnijding in gedeelte C1 met een hoogte van 96 T.

Voor het breien van een V-hals wordt het werk gesplitst in twee gelijke delen, waarbij de steken van het linker deel in ruststand gebracht worden:

hetzij:

door de steken van de linkerhelft op de dekkam te nemen,

hetzij:

door de steken van de linkerhelft met een hulpdraad met de hand door te breien met lange steken en daarna de naalden in de nulstand te zetten,

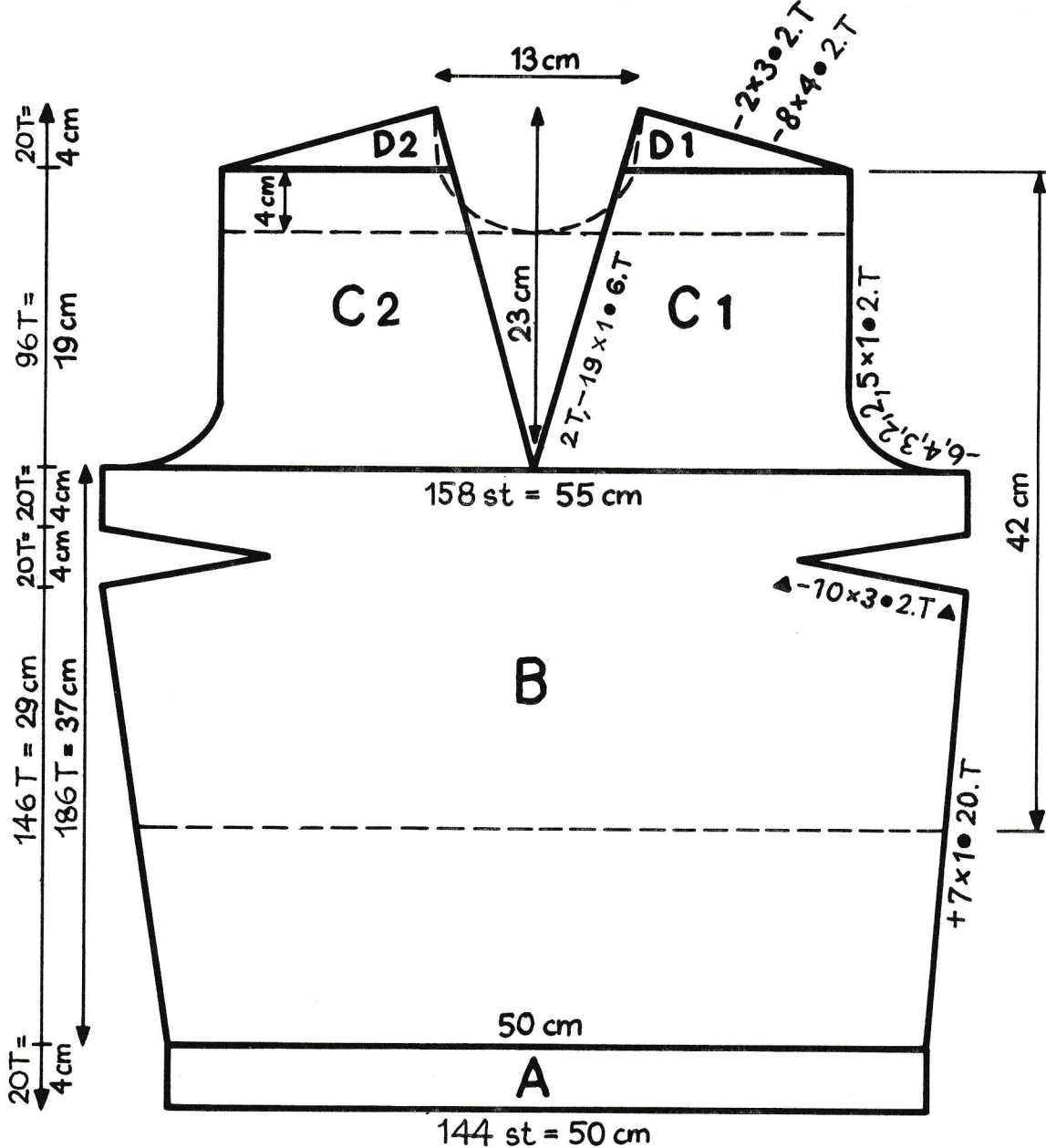
hetzij:

door met BX en naaldgidsen te breien nadat alle naaldgidsen van de linker helft in de nulstand zijn gebracht (in de naaldgidsrail). Zie ook hoofdstuk 6, blz. 67.

Over het algemeen wordt het werk ter hoogte van het begin van het armsgat gesplitst. Bij sommige speciale damesmodellen is het misschien beter om de V-hals pas na het beëindigen van de minderingen van het armsgat (dus na ong. 4 cm van het begin van het armsgat) te beginnen. Bij het bepalen van de diepte van de halsuitsnijding dient men wel rekening te houden met eigen «inzicht».

Bovendien krijgt u een mooiere halsrand indien u na het splitsen eerst 2 tot 6 T recht breit, alvorens de minderingen voor de halsuitsnijding te beginnen.

Voor het armsgat: als bij het rugpand 22 st minderen volgens de tabel op blz. 69.



Aan beide kanten 6 st minderen en 2 T br.
 Aan beide kanten 4 st minderen en 2 T br.
 Aan beide kanten 3 st minderen en 2 T br.
 Aan beide kanten 2 st minderen en 2 T br.
 Aan beide kanten 2 st minderen en 2 T br.
 Aan beide kanten 1 st minderen en 2 T br., dit
 nog 4 keer herhalen.

De eerste mindering vindt plaats in de eerste
 T van gedeelte C1. Na 20 T recht breien.

Eerste gedeelte van de V-hals

In ons voorbeeld begint deze tegelijkertijd
 met het armsgat en gaat door in gedeelte C1
 en D1.

Aantal toeren:

Gedeelte C1	96 T
Gedeelte D1	+ 20 T
	<hr/> 116 T
2 T zonder minderingen	- 2 T
Verschil	<hr/> 114 T

Er zijn dus 114 T voor de minderingen van de
 V-hals ter beschikking.

**Aantal steken dat moet
 worden geminderd**

Halswijdte ($\frac{1}{3}$ rugbreedte) 38 st : 2 = 19 st
 19 st moeten dus geminderd worden over
 114 T aan één kant van de halsuitsnijding.

$114 T : 19 = 6 T$

Dus eerst 2 T breien, vervolgens 1 st minde-
 ren, 6 T breien en dit 18 keer herhalen.

Tegelijkertijd breit u aan het andere uiteinde
 het armsgat in gedeelte C1 en de schouder in
 gedeelte D1 als bij het rugpand.

Gedeelte C2 en D2:

Brei tegengesteld aan C1 en D1, d.w.z. het
 armsgat en de schouder links, de minderingen
 voor de V-hals rechts.

Beschrijving van het voorpand

Gedeelte A: Zie rugpand, TT op 000.

Gedeelte B: Zie rugpand tot TT 146, brei daarna aan iedere kant de figuurnaadjes in tot TT 166. Brei tot slot recht tot TT 186. TT op 000.

Gedeelte C1: Het werk splitsen. Aan de rechterkant minderen voor het armsgat en aan

de linkerkant voor de halsuitsnijding tot TT 96. TT op 000.

Gedeelte D1: Aan de rechterkant minderen voor de schouder en aan de linkerkant verder voor de halsuitsnijding tot TT 20.

Gedeelte C2 en D2: Brei tegengesteld aan C1 en D1.

De mouw – Patroonbeschrijving

Gedeelte A:

Boord: Zie de beschrijving op blz. 21.

Gedeelte B:

Berekening van de meerderingen voor de mouwlengte, die 192 T hoog is.

Hoeveel steken moeten aan beide kanten worden gemeerdert?

Bovenarmwijdte	112 st
minus polswijdte	- 64 st
totaalverschil	<u>48 st</u>
de helft per kant	24 st

U moet dus 24 st meerderen aan iedere kant over een hoogte van 192 toeren.

Hoe worden de meerderingen over de 192 toeren verdeeld?

$192 T : 24 = 8 T$

Aan iedere kant meerdert u 24 keer 1 st in iedere 8e T.

+ 24 keer 1 st \times 8e T (1 st meerderen en 8 T br., dit nog 23 keer herhalen)

Controle:

Steken	Toeren
$24 \times 1 \text{ st} = 24 \text{ st}$	$24 \times 8 T = 192 T$

De eerste meerdering komt in de 1e T van gedeelte B.

Gedeelte C:

Berekening van minderingen van de kop van de mouw, over een hoogte van 66 T.

Hierbij zijn twee richtlijnen:

a) **Verdeel het aantal steken in drie groepen**

1. **De platte bovenkant van de mouw:**

Voor een volwassene met een normale bovenarmwijdte rekent men 8 cm, en met een grote bovenarmwijdte 10 cm.

In ons geval nemen wij 8 cm = 23 st, afgerond op 24 st

2. **Het begin van de kop van de mouw:** Hier neemt men hetzelfde aantal steken als bij de bovenkant van de mouw 24 st en deelt dit door 2, aan iedere kant dus 12 st

3. **Het midden van de kop van de mouw.** Deel het overige aantal steken volgens hun opstelling, 64 st dus $64 \text{ st} \text{ door } 2 = 32 \text{ st}$ aan iedere kant hetgeen overeenkomt met een bovenarmwijdte van 112 st

b) **Het aantal toeren verdelen in groepen van tien**

De kophoogte is $66 T : 10 = 6$ groepen, rest 6 T.

Verdeling van het aantal steken over het aantal toeren

Begin van de kop, 12 st over 6 T
In de 6 overblijvende T worden deze 12 st als volgt geminderd: 5 st, 4 st, 3 st in iedere 2e T (het begin van de kop wordt altijd snel geminderd, in 3 tot 4 keer).

Het midden van de kop, 32 st aan iedere kant, 6 groepen van 10 T over 60 T
Wij hebben voor u een kleine tabel gemaakt van de minderingen van de kop in groepen van 10 toeren. De verschillende groepjes van 10 toeren kunnen in een door u gewenste volgorde gebreid worden, maar wel altijd van boven naar beneden.

In ons voorbeeld worden 32 st aan iedere kant geminderd in 6 groepjes van 10 toeren. Wij passen dit principe als volgt toe: ▶

Groep	Minde- ringen	Verdeling	Toerenteller staat op
1	- 3	1-0-1-0-1	10
2	- 3	1-0-1-0-1	20
3	- 5	1-1-1-1-1	30
4	- 7	1-2-1-2-1	40
5	- 7	1-2-1-2-1	50
6	- 7	1-2-1-2-1	60
	<u>32 st</u>		

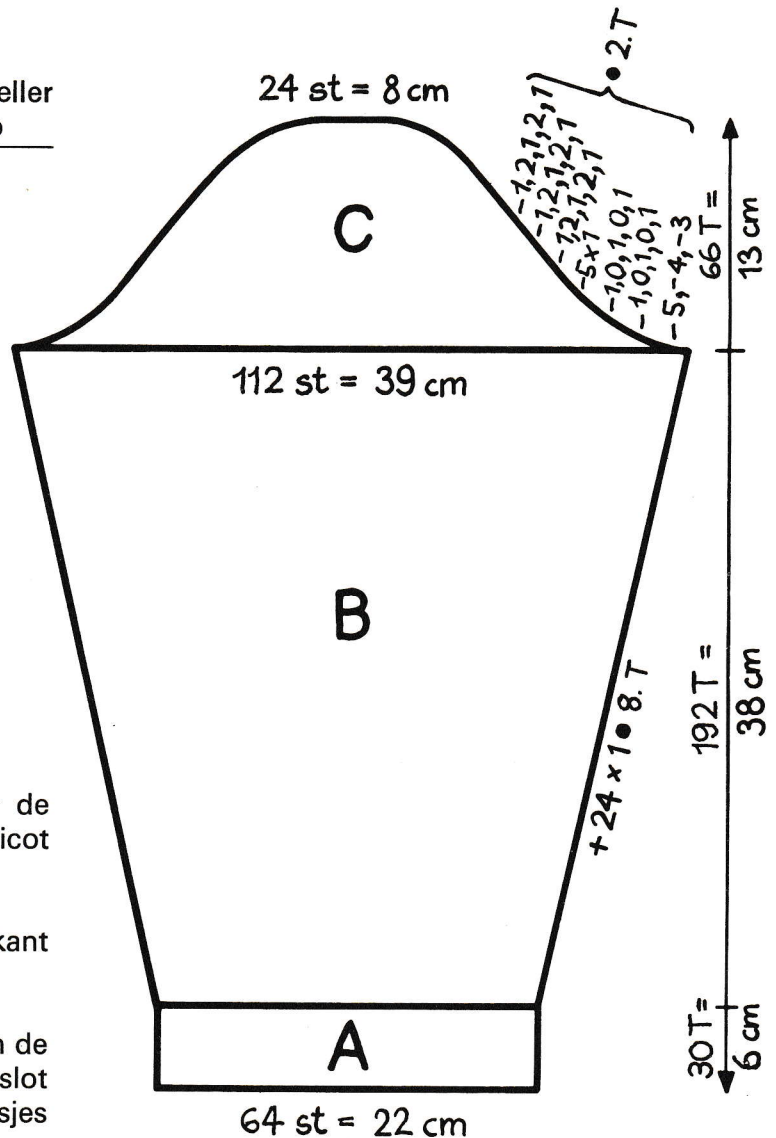
Bovenkant van de kop:
Kant in één keer de 24 overblijvende steken af.

Beschrijving van de mouw

Gedeelte A: 64 st 1:1 opzetten voor de boord en 30 T breien. De steken voor tricot overhangen. TT op 000.

Gedeelte B: 190 T breien en aan iedere kant meerderen, TT op 000.

Gedeelte C: 66 T breien voor de kop van de mouw en aan iedere kant minderen. Tot slot de 24 overblijvende steken in één keer losjes afkanten.



Richtlijnen voor de minderingen voor de kop van de mouw, verdeeld in groepen van ieder 10 toeren

2 st = 0-1-0-1-0 in iedere 2e T, d.w.z. 0 st mind., 2 T br., 1 st mind., 2 T br., enz.

3 st = 1-0-1-0-1 in iedere 2e T, d.w.z. 1 st mind., 2 T br., 0 st mind., 2 T br., enz.

5 st = 1-1-1-1-1 in iedere 2e T, d.w.z. 1 st mind., 2 T br., 1 st mind., 2 T br., enz.

7 st = 1-2-1-2-1 in iedere 2e T, d.w.z. 1 st mind., 2 T br., 2 st mind., 2 T br., enz.

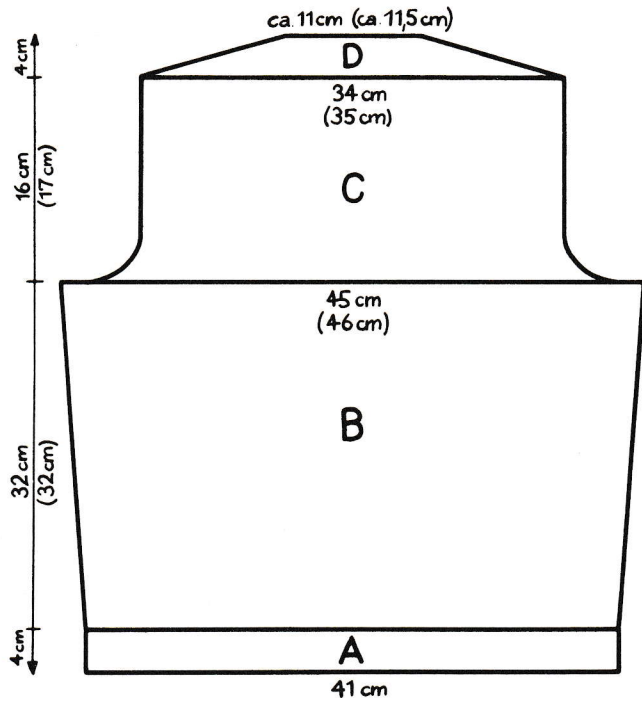
10 st = 2-2-2-2-2 in iedere 2e T, d.w.z. 2 st mind., 2 T br., 2 st mind., 2 T br., enz.

15 st = 2/1-2/1-2/1-2/1-2/1, d.w.z. altijd: 2 st mind., 1 T br., 1 st mind., 1 T br., enz.

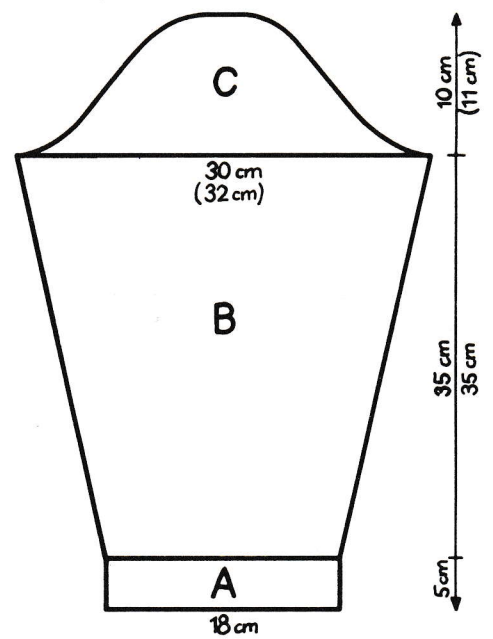
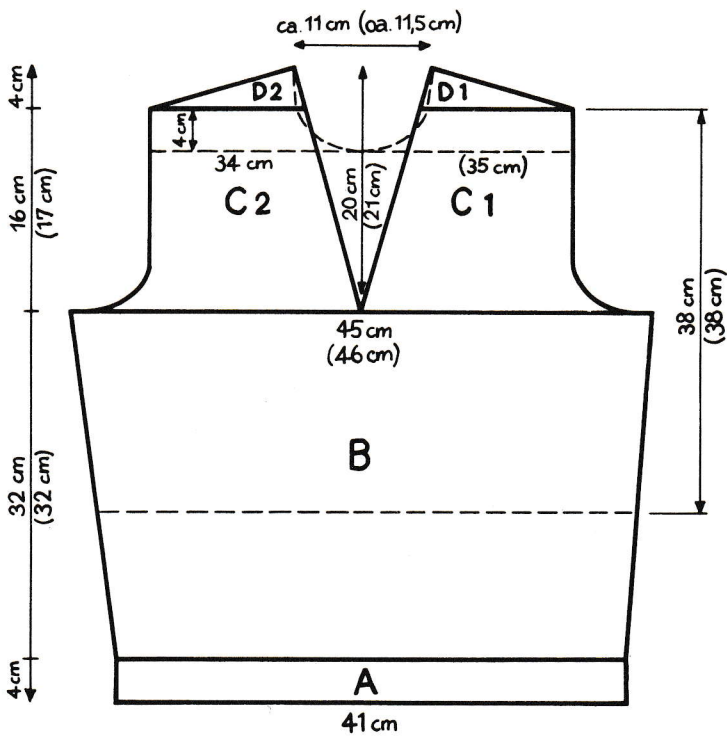
20 st = 2/2-2/2-2/2-2/2-2/2, d.w.z. altijd: 2 st mind., 1 T br., 2 st mind., 1 T br., enz.

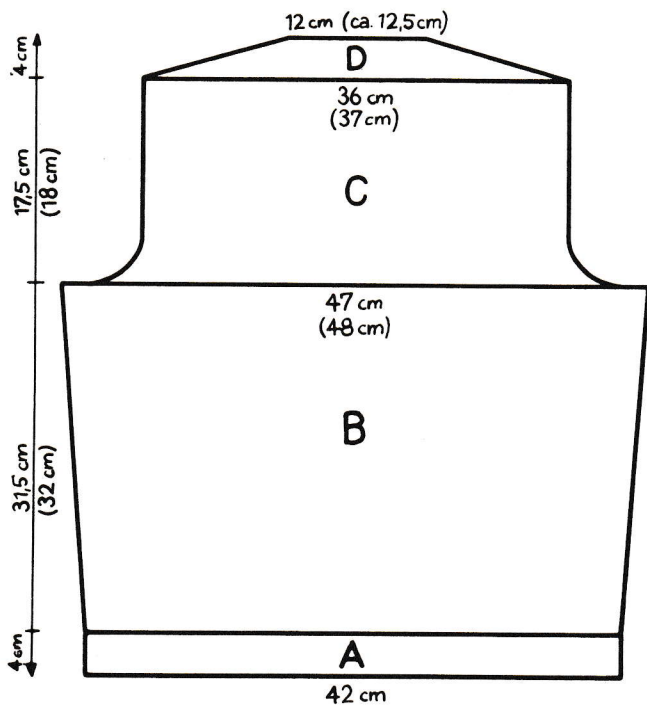
Gebruik altijd bij het minderen een 1-ogige naald, waarbij soms 3 st op de laatste naald komen te hangen. In principe wordt er altijd in de 2e T geminderd aan iedere kant, dus ook als het slot rechts is. De groepen waarin 15 en 20 st worden geminderd vormen een uitzondering, hetgeen volgt uit onze richtlijnen.

Grondpatroon



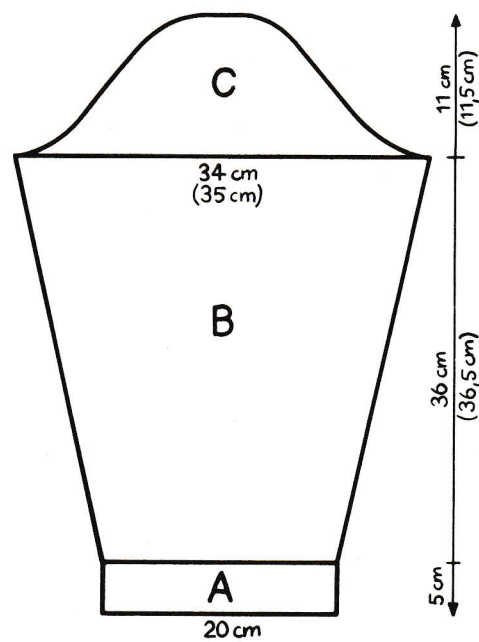
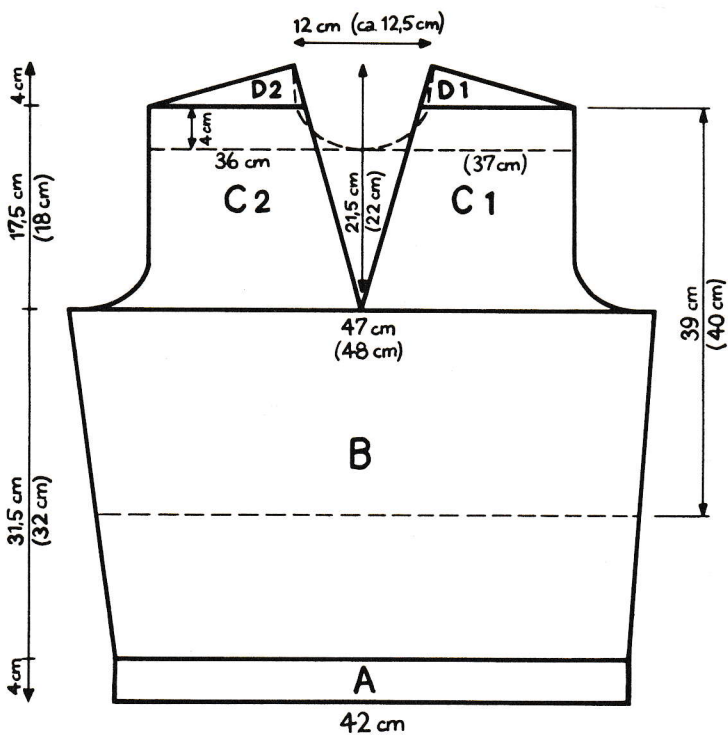
Grondpatroon voor PASSAP-maat 8 en 9
 De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 9.

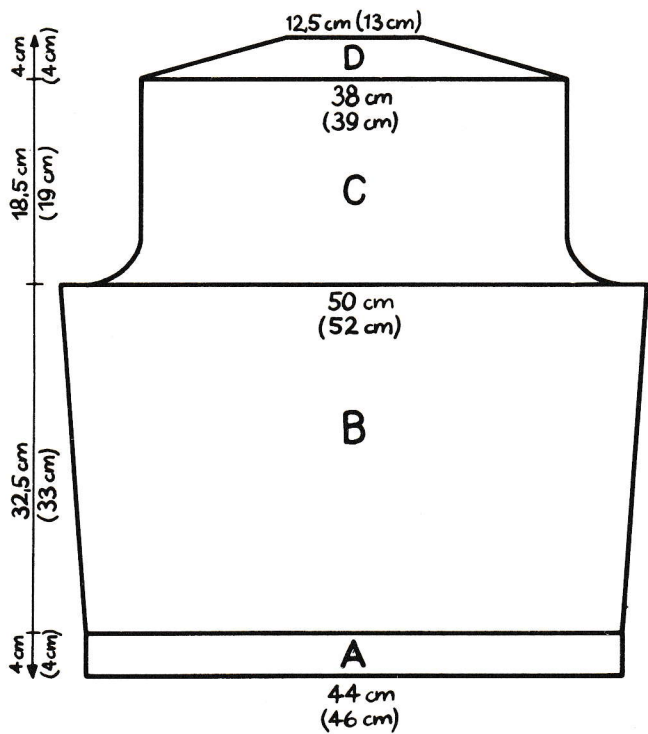




**Grondpatroon voor
PASSAP-maat 10 en 11**

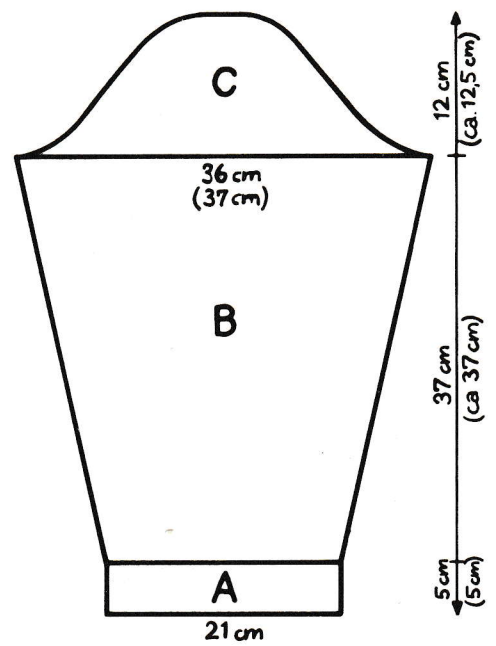
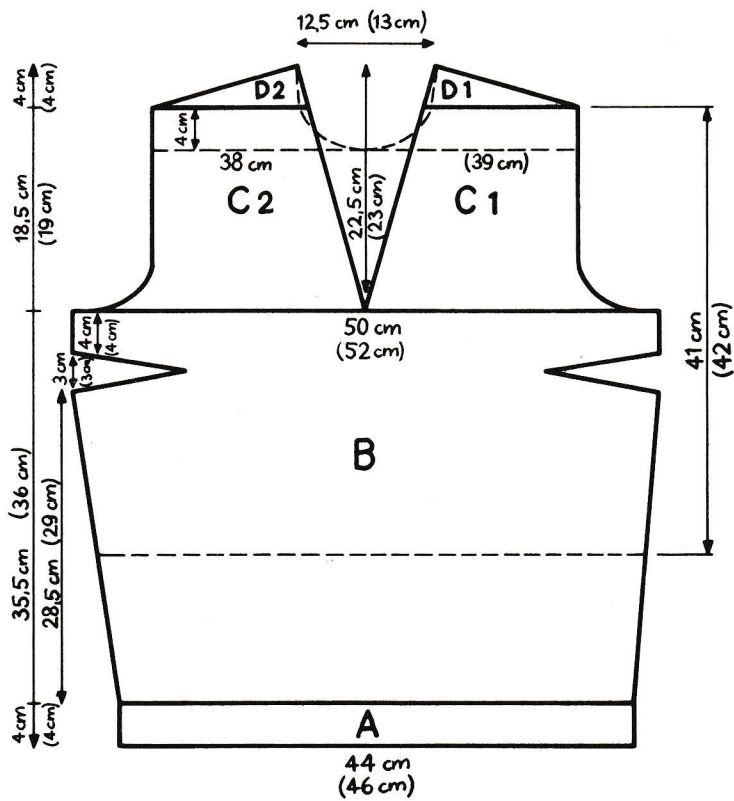
De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 11.





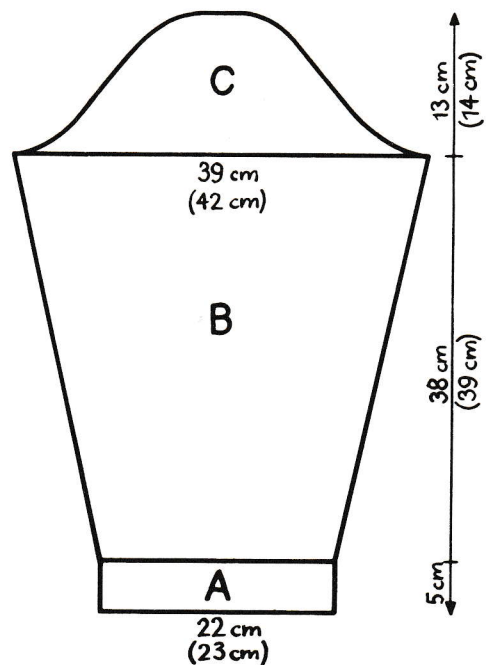
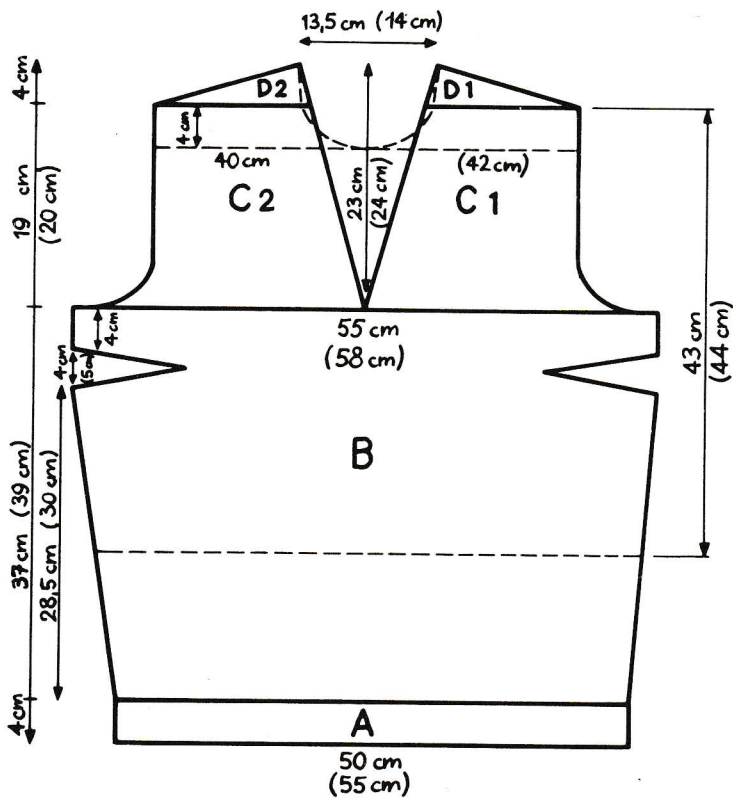
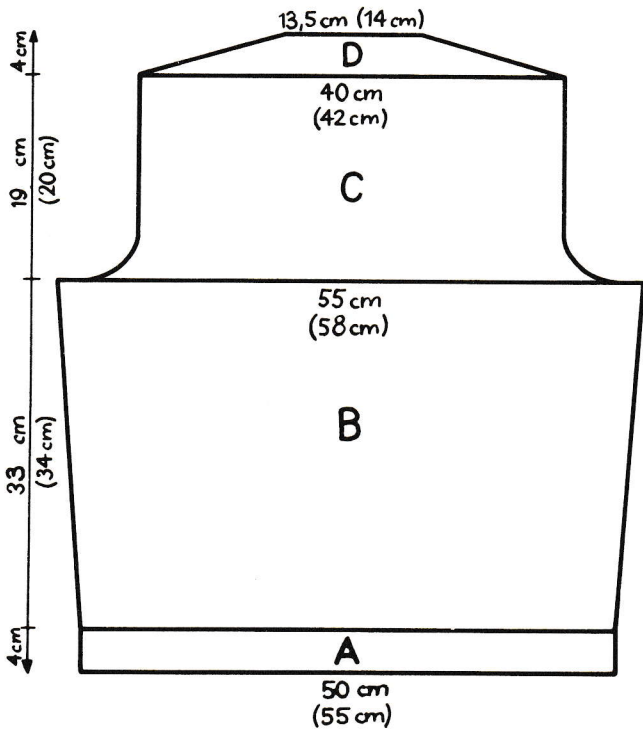
**Grondpatroon voor
PASSAP-maat 12 en 13**

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 13.



**Grondpatroon voor
PASSAP-maat 14 en 15**

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 15.



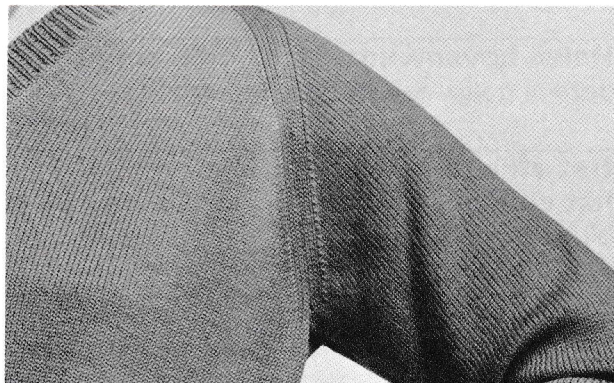
Hoofdstuk 3

Raglanpatroon voor dames

In dit hoofdstuk beschrijven wij verschillende raglanpatronen, die afgeleid zijn van de grondpatronen uit hoofdstuk 2. Ook hier hoeft u slechts het gewenste raglanpatroon uit te kiezen en uw aantal steken en toeren in te vullen.

Allereerst leren wij u aan de hand van een voorbeeld van maat 14 de raglan uit te rekenen. Ook hier gaan wij uit van een proeflapje: 100 st = 35 cm, 100 T = 20 cm en wij geven het aantal overeenkomstige steken en toeren naast de cm aan.

Hier volgen dan de aanwijzingen voor de verschillende mogelijkheden van de raglan.



De vormgeving van een raglanpatroon met lange mouwen

tricot op alle naalden, afgeleid van het grondpatroon voor PASSAP-maat 14

Rugpand – Verklaring van het patroon

Bij raglan leidt men alle maten van die van het grondpatroon af. Op het patroon ziet u duidelijk waar de maten gelijk zijn en waar ze veranderd zijn:

Totale lengte **60 cm / 300 T**
gelijk aan het grondpatroon, zonder lengteverschil voor de buste, en met 2 T minder, die afgerond zijn op het grondpatroon

Hoogte van de raglan **26 cm / 130 T**
deze wordt verkregen door: schouderhoogte van het grondpatroon 4 cm
plus de hoogte van het armsgat van het grondpatroon 19 cm
plus 3 cm van de ronding van het begin van het armsgat $+ 2 \text{ tot } 3 \text{ cm}$
26 cm

Lengte van de trui **30 cm / 150 T**
deze wordt verkregen door de lengte van gedeelte B van het grondpatroon 33 cm
minus 3 cm van de ronding van het begin van het armsgat $- 3 \text{ cm}$
30 cm

Hoogte van de boord **4 cm / 20 T**
deze is gelijk aan het grondpatroon

Het opzetten van de boord **50 cm / 144 st**
deze is gelijk aan het grondpatroon

Halve bovenwijdte **55 cm / 158 st**
deze is gelijk aan het grondpatroon

Het afkanten aan het eind **ca. 13 cm / 38 st**
bij gedeelte C

Gedeelte A:
De boord recht breien zoals bij het grondpatroon.

Voor de hoogte van de raglan voor volwassenen (dames) gelden de volgende normen:

PASSAP-maat	Raglanhoogte in cm gemeten in een rechte lijn
8	22 tot 23
9	23 tot 24
10	23 tot 24
11	24 tot 25
12	24 tot 25
13	25 tot 26
14	26 tot 27
15	28 tot 29
Herenmaten	30 tot 32

Zie de PASSAP-matentabel op blz. 3.

Bij volwassenen begint het armsgat met een ronding van 3 cm, bij kinderen met een ronding van 2 cm.

Gedeelte B:

De zijnaad wordt met hetzelfde aantal steken gemeerderd als bij het rugpand, maar nu worden slechts 150 T gebreid.

Aan iedere kant worden dus 7 steken over 150 T gemeerderd.

$150 \text{ T} : 7 = 21 \text{ T}$, rest 3 T.

Aan iedere kant worden 7×1 st in iedere 21e T gemeerderd, de 3 overblijvende T worden na de laatste meerdering gebreid. U werkt dus als volgt:

$+ 7 \times 1 \text{ st} \bullet 21\text{e T}$ (1 st meerderen en 21 T br., dit nog 6 keer herhalen)

3 T breien zonder te meerderen.

Gedeelte C:

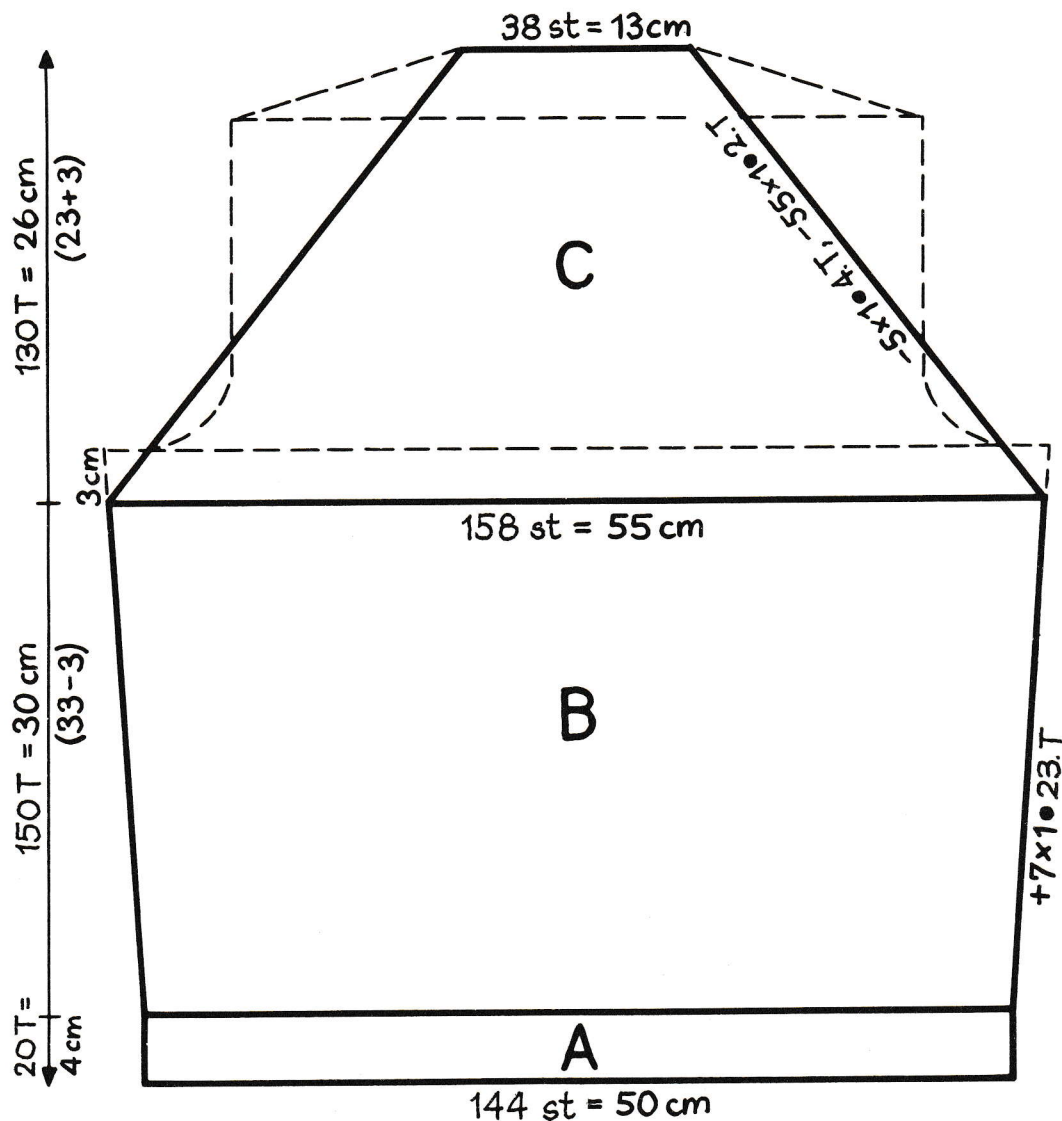
Minderen voor de raglan in gedeelte C over een hoogte van 130 T.

Hoeveel steken worden aan iedere kant geminderd voor een raglan?

Halve bovenwijdte 158 st
minus de halswijdte van het grondpatroon $- 13 \text{ st}$

$120 \text{ st} : 2 = 60 \text{ st p.kant}$

Aan iedere kant moeten dus 60 st over 130 T geminderd worden.



Hoe worden de minderingen over het aantal toeren verdeeld? Hiervoor bestaat een zeer nauwkeurig principe, dat wij in een overzicht hieronder hebben weergegeven:

Principe voor de minderingen voor de raglan

Brei voor iedere steek, die per kant geminderd wordt, 2 toeren

1 st mind./2 T br.

2 st mind./4 T br.

3 st mind./6 T br.

Uitzonderingen

a) Wanneer het aantal steken dat geminderd moet worden groter is dan het aantal toeren, wordt het aantal overblijvende steken verwerkt in de eerste 4 tot 5 cm van de minderingen van de raglan.

b) Wanneer er te veel steken zijn kunt u ook – in tegenstelling tot het algemene principe – 2 of 3 steken tegelijk minderen en toch maar 2 T breien.

c) Wanneer het aantal steken dat geminderd moet worden kleiner is dan het aantal toeren, kunt u – zoals in ons voorbeeld – 4 toeren (of zelfs 6 toeren) in de eerste 3 tot 4 cm tussen de minderingen breien.

d) Bij bepaalde motieven is het noodzakelijk om rekening te houden met de herhaling van het motief. Het is dan bijv. mogelijk dat er een oneven aantal toeren tussen de minderingen nodig is.

In ons voorbeeld maken wij gebruik van uitzondering c), omdat het aantal steken kleiner is dan het aantal beschikbare toeren.

Wij minderen dus langzaam in de eerste 4 cm (20 T), d.w.z. in iedere 4e T en passen vervolgens het principe van één mindering in iedere 2e T toe. Wij verdelen de 60 minderingen aan iedere kant over de 130 T en wel als volgt:

$130 T : 60 = 2 T$, rest 10 T.

Het overschot van 10 T = $5 \times 2 T$ wordt over de eerste 5 minderingen als volgt verdeeld:

Controle:

– 5x1 st in iedere 4e T =	5 st en 20 T
– 55x1 st in iedere 2e T =	55 st en 110 T
Raglan van het rugpand, per kant	<hr/> 60 st en 130 T

Beschrijving van het rugpand met raglan

Gedeelte A: De boord met 144 st volgens grondpatroon breien. TT op 000.

Gedeelte B: 150 T breien en aan iedere kant meerderen, TT op 000.

Gedeelte C: Aan iedere kant minderen voor de raglan tot TT 130 en vervolgens de overblijvende 38 st in één keer afkanten.

Voorpand – Verklaring van het patroon

De klassieke raglan

De raglan van het rugpand, de voorkant en de mouw moeten van gelijke lengte zijn en precies op de schouder samenkomen ter hoogte van de halsuitsnijding. Bij een voorkant met een V-hals komen de lijnen van de raglan en van de halsopening samen in een punt. Bij de mouw wordt daarentegen een rest van 2 tot 6 steken aan het eind van de raglan afgekant.

Raglantrui met een rolkraag

Ook hier komen evenals bij de klassieke raglan de lijnen van de raglan samen bij de schouders. Het voorpand kan gelijk aan het rugpand gebreid worden, of kan met een lichte halsuitsnijding trapsgewijs gebreid worden. Op deze manier voorkomt men, dat er zich een lichte plooi vormt aan de onderkant van de hals. Wanneer men de rolkraag direct wil aanbreien, neemt men van alle delen de laatst gebreide toer (aan de voorkant: eerst trapsgewijs minderen met BX en naaldgidsen) op de dekkam en hangt de steken 1:1 op de machine, en wel als volgt: rugpand, eerste mouw, voorpand, tweede mouw.

Wij raden u aan om bij de overgang van het ene gedeelte naar het andere gedeelte altijd 2 steken over elkaar te hangen om zo gaatjes te voorkomen en tegelijkertijd het stekenaantal voor de rolkraag te minderen.

Vervolgens de gewenste kraaghoogte breien en afkanten.

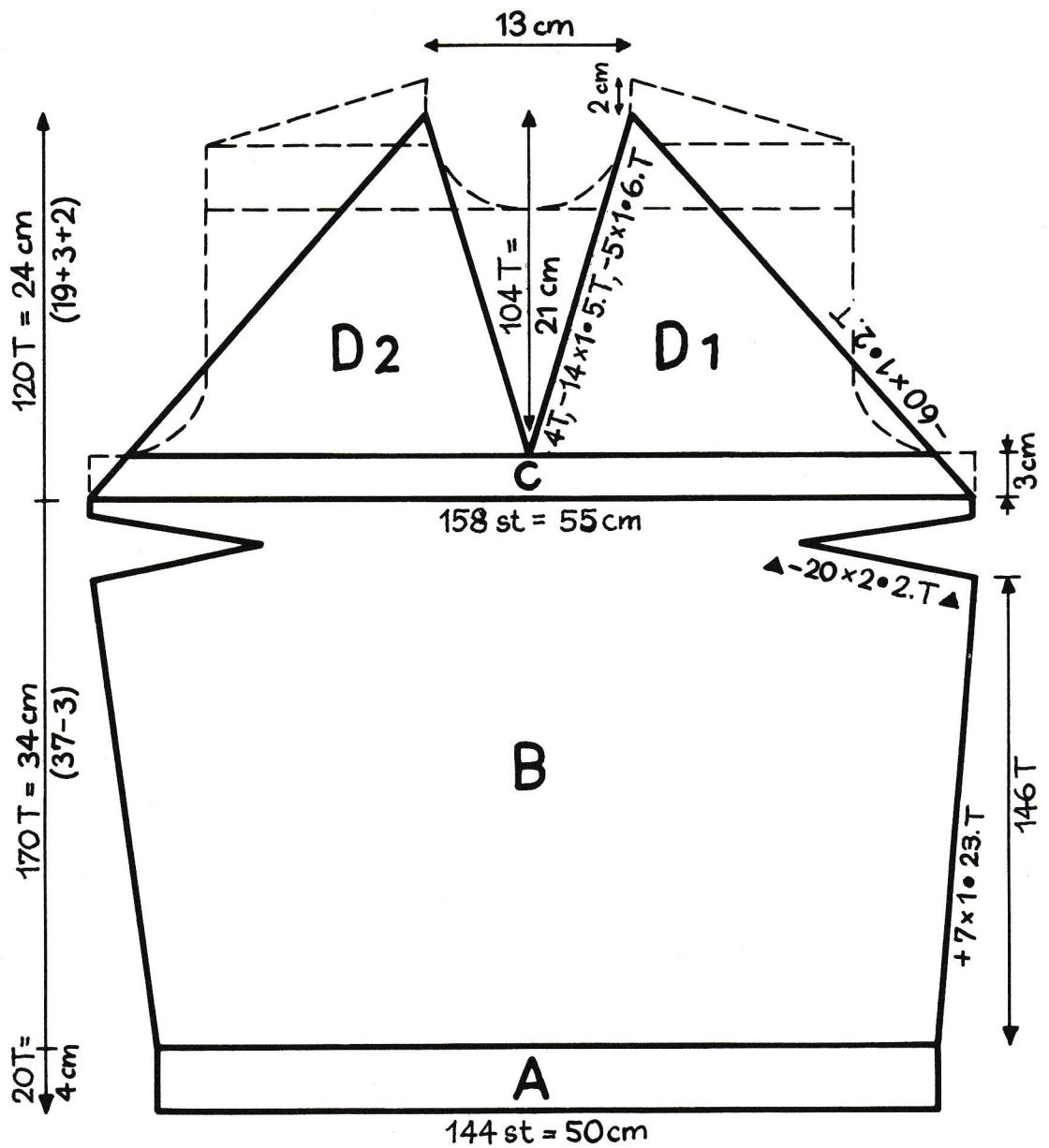
U hoeft nu alleen nog maar de naad tussen de rug en de tweede mouw dicht te naaien om de kraag te sluiten.

De moderne raglan

Hierbij wordt de raglan van het voorpand de helft van de schouderhoogte (van het basispatroon) korter. De V-hals wordt zo geminderd dat aan het eind van de raglan van het voorpand nog slechts ongeveer 2 steken afgekant moeten worden. Om het tekort van de raglan van het voorpand te compenseren, wordt de mouw aan één kant in gedeelte D (halve schouderhoogte) schuin gebreid. Hiermee wordt het nog ontbrekende gedeelte van de halsuitsnijding aangevuld (de tweede mouw wordt tegengesteld gebreid). Een verkorte raglan heeft het voordeel dat de hals mooier valt.

Ons patroon van het voorpand heeft betrekking op de moderne raglan.

De maten zijn afgeleid van die van de raglan van het rugpand en van het grondpatroon. Op het patroon kunt u zien waar de maten gelijk zijn gebleven en waar ze afwijken:



Totale lengte 62 cm / 310 T
volgens grondpatroon (bustevershil
inbegrepen) 64 cm
minus halve schouderhoogte - 2 cm
62 cm

Hoogte van de raglan 24 cm / 170 T
2 cm korter dan die van het rugpand

Hoogte voorpand 34 cm / 170 T
tussen de boord en de raglan,
wordt verkregen door:
hoogte van gedeelte B van het
grondpatroon 37 cm
minus 3 cm voor de ronding van het
begin van het armsgat - 3 cm
34 cm

Hoogte van de boord 4 cm / 20 T
gelijk aan het grondpatroon

Het opzetten van de boord 50 cm / 144 st
gelijk aan het grondpatroon

Halve bovenwijdte 55 cm / 158 st
gelijk aan het grondpatroon

Diepte van de halsuitsnijding 21 cm / 104 T
deze begint ter hoogte van het armsgat van
het grondpatroon, dus niet ter hoogte van het
begin van de raglan en is bij de halve schou-
derhoogte (2 cm) korter dan bij het grond-
patroon.

Gedeelte A:
Brei de boord recht, zoals bij het grond-
patroon. ▶

Gedeelte B:

Meerder voor de zijnaad zoals bij het grondpatroon tot TT 146 en brei vervolgens het bustenaadje tot TT 166. Brei nu niet meer dan 4 T, TT 170. De zijnaad zal dan vanwege de moderne raglan 3 cm korter zijn dat het grondpatroon.

Gedeelte C (en gedeelte D)

Minderingen voor de raglan

De raglan loopt van gedeelte C naar gedeelte D en wordt als volgt berekend:

Hoogte van de raglan van het rugpand $26 \text{ cm} = 130 \text{ T}$
minus de verkorting van de schouderhoogte $- 2 \text{ cm} = 10 \text{ T}$
Hoogte van de raglan van de voorkant $24 \text{ cm} = 120 \text{ T}$

Voor de raglan van het rugpand worden precies hetzelfde aantal steken geminderd. Maar omdat wij nu 10 T minder breien, minderen wij vlugger en wel 60 st per kant over 120 T (in plaats van 130 T bij het rugpand). Volgens het raglanprincipe moet er in iedere 2e T geminderd worden, dus:

$$120 \text{ T} : 2 = 60 \text{ etappes}$$

$$60 \text{ st} : 60 = 1 \text{ st per etappe}$$

$$\text{Dus: } - 60 \times 1 \bullet 2\text{e T} = 60 \text{ st en } 120 \text{ T}$$

Brei eerst 16 T voor gedeelte C en minder hierbij aan iedere kant voor de raglan. Splits vervolgens het werk voor de halsuitsnijding en minder vanaf dat punt regelmatig voor de raglan van de zijkant en in het midden voor de halsuitsnijding.

Gedeelte D1:

Splits het werk voor de halsuitsnijding

Hoeveel steken moeten voor de V-hals geminderd worden?

Wanneer wij uitgaan van de halve bovenwijdte in het begin van gedeelte C, d.w.z. 158 st, hebben wij voor iedere schouder de helft nodig = 79 st.

Per kant 79 steken
minus steken van de raglan $- 60 \text{ steken}$
er blijven over 19 steken

Deze 19 st geven de halve breedte aan van de nek van het ruggedeelte: $38 \text{ st} : 2 = 19 \text{ st}$.

Hoeveel toeren hebben wij tot onze beschikking om deze 19 steken te minderen?

Hoogte van de raglan voorpand 120 T
minus de hoogte van gedeelte C $- 16 \text{ T}$
 104 T

minus 4 toeren, die direct na het splitsen van het werk zonder minderingen zijn gebreid

$- 4 \text{ T}$
 100 T

Voor de halsuitsnijding moeten 19 st geminderd worden over 100 T.

$$100 \text{ T} : 19 = 5 \text{ T, rest } 5 \text{ T.}$$

Deze rest van 5 T wordt verdeeld over de 5 laatste minderingen. Men werkt dus als volgt:

4 T recht breien

$- 14 \times 1 \text{ st} \bullet 5\text{e T}$ (dus 1 st mind. en 5 T br., dit nog 13 keer herhalen)

$- 5 \times 1 \text{ st} \bullet 6\text{e T}$ (dus 1 st mind. en 6 T br., dit nog 4 keer herhalen)

Controle:	st	T
4 T recht	0	4
$- 14 \times 1 \text{ st} \bullet 5\text{e T}$	14	70
$- 5 \times 1 \text{ st} \bullet 6\text{e T}$	5	30
	19	104

Men mindert tegelijkertijd voor de halsuitsnijding en de raglan.

Beschrijving van het voorpand met raglan

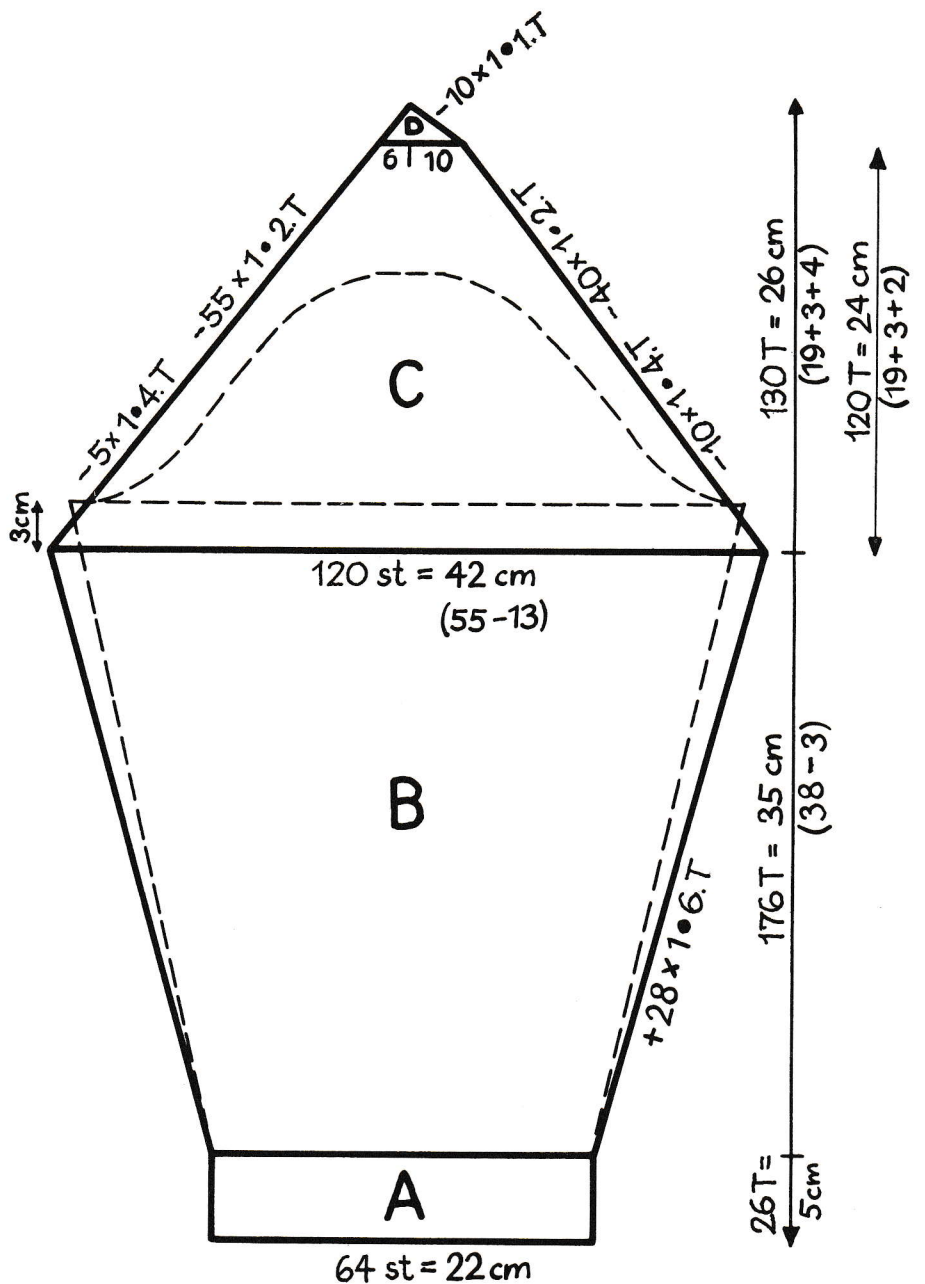
Gedeelte A: 144 st 1:1 opzetten voor de boord en 20 T breien. TT op 000.

Gedeelte B: Aan iedere kant meerderen en tot TT 146 breien. Vervolgens met 20×2 st de bustenaadjes inbreien, TT 166. Nog 4 T recht breien met alle steken, TT 170, TT op 000.

Gedeelte C: Aan iedere kant minderen voor de raglan en 16 T breien. TT op 000.

Gedeelte D-1: Het werk splitsen. Doorgaan met minderen aan de buitenkant van het werk voor de raglan; in het midden van het werk eerst 4 T recht breien, daarna met de minderingen voor de hals beginnen. Alle steken afkanten bij TT 120. TT op 000.

Gedeelte D2: Gelijk, maar tegengesteld aan D1 breien.



Mouw – Verklaring van het grondpatroon

Voor een raglanmouw worden de maten afgeleid van die van de raglan van het rugpand en die van het grondpatroon.

Hoogte van de raglan **26 cm / 130 T**
gelijk aan die van het rugpand

Lengte van de mouw **35 cm / 176 T**
De naad tussen de rand en het begin van de kop verkrijgt men door:
lengte van de mouw van het grondpatroon 38 cm
minus de ronding aan het begin van het armsgat $\frac{- 3 \text{ cm}}{35 \text{ cm}}$

Hoogte van de boord **5 cm / 26 T**
gelijk aan die van het grondpatroon

Bovenarmwijdte **42 cm / 120 T**
wordt verkregen door:
bovenwijdte rugpand 158 st
minus het aantal steken van de nek $\frac{- 38 \text{ st}}{120 \text{ st}}$

Het opzetten van de boord **22 cm / 64 st**
gelijk aan het grondpatroon

Totale lengte **66 cm / 330 T**
wordt verkregen door: raglanhoogte 26 cm
+ lengte van de mouw + 35 cm
+ hoogte van de boord + 5 cm
 $\frac{66 \text{ cm}}{330 \text{ T}}$

Gedeelte A:

Boord recht breien, zoals bij het grondpatroon.

Gedeelte B:

Meerderen van de zijnaad, die 176 T hoog is.

Hoeveel steken moeten worden gemeerdert?

Bovenarmwijdte	120 st
minus het opzetten (pols)	<u>- 64 st</u>
	56 st

per kant, delen door 2 = 28 st

Aan iedere kant moeten 28 st gemeerdert worden over 176 T. Hoe worden deze 28 meerderingen verdeeld over de 176 T?

176 T : 28 = 6 T, rest 8 T.

Deze rest van 8 T wordt op het eind van gedeelte B gebreid. Er wordt dus als volgt gebreid:

+ 28 × 1 st ● 6e T (1 st meerd. en 6 T br., dit nog 27 keer herhalen)

8 T recht breien.

Controle:	st	T
28×1 st, meerd. en 28×6 T br.	28	168
8 T zonder te meerderen	<u>0</u>	<u>8</u>
	28	176

Gedeelte C en D:**Raglanminderingen**

Omdat de mouw zowel een naad op de rug als aan de voorkant heeft, moeten deze naden op verschillende wijze geminderd worden.

Hoeveel toeren moeten gebreid worden?

Het totaal is voor rug- en voorpand gelijk, dus 130 toeren.

Bovenarmwijdte	120 st
wordt verkregen door de halve bovenwijdte van het rugpand	158 st
minus de steken van de nek	<u>- 38 st</u>
	120 st

de helft per kant 60 st

De kant die aan het rugpand sluit wordt op dezelfde wijze als het rugpand geminderd, dus 60 st over 130 T. De kant die bij het voorpand aansluit wordt op dezelfde wijze geminderd als het voorpand.

De raglan van het voorpand is 2 cm korter (in ons geval 10 T minder) dan die van het rugpand. Dit verschil van 10 T moet ook in de mouw worden verwerkt. Aan deze kant van de mouw worden de toeren als volgt gebreid:

Gedeelte C: Hoogte van de raglan als die van het voorpand 120 T

Gedeelte D: Stukje voor de halsuitsnijding	<u>+ 10 T</u>
geeft de gewenste totale hoogte aan	130 T

Hoe worden de minderingen over de toeren verdeeld?

Wanneer eenmaal de lengte van de raglan bereikt is, moeten er in principe nog steken op de machine hangen voor 5 tot 7 cm, al naar gelang de maat van de trui en de dikte van de wol. In ons geval moet er na 120 T nog ongeveer 5 tot 6 cm overblijven, dus 14 tot 17 st, die aan de kant op het ruggedeelte aansluiten. Er worden nu 6 st in iedere 2e T steek voor steek geminderd (de eerste mindering in de 1e T van de 10 laatste T).

Voor het stukje voor de halsuitsnijding blijven dus nog 8 tot 11 st over – gemiddelde van 10 st, die geminderd moeten worden. Deze 10 st moeten vlug geminderd worden en wel 1 st in iedere T.

Voor de kant, die aansluit op het voorkant, wordt dat dan, totaal aantal minderingen 60 st

minus 10 st voor het stukje van de halsuitsnijding	<u>-10 st</u>
raglanminderingen	50 st

Er moeten dus 50 st over 120 T geminderd worden aan de voorkant van de mouw, in gedeelte C:

Wij breien volgens het «Principe voor de minderingen voor de raglan», uitzondering c) 120 T : 50 = 2 T, rest 20 T

Deze rest van 20 T = 10×2 T wordt als volgt verdeeld over de eerste 10 minderingen:

- 10 × 1 ● 4e T (1 st mind. en 4 T br., dit nog 9 keer herhalen)

- 40 × 1 ● 2e T (1 st mind. en 2 T br., dit nog 39 keer herhalen)

Controle:	st	T
10×1 st mind. en 10×4 T br.	10	40
40×1 st mind. en 40×2 T br.	<u>40</u>	<u>80</u>
	50	120

Nu blijven nog 10 st over die geminderd moeten worden over 10 T in gedeelte D voor het einde van de halsuitsnijding: 10×1 ● 1e T.

Controle:	st	T
10×1 st mind. en 10×1 T br.	10	10

Beschrijving van de raglanmouw

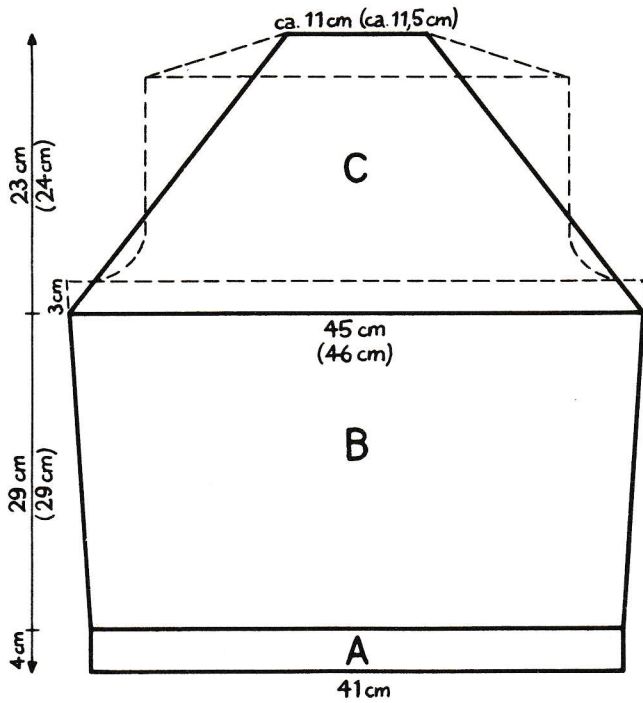
Gedeelte A: 64 steken 1 : 1 opzetten voor de boord en 26 toeren breien. TT op 000.

Gedeelte B: Eerst aan iedere kant meerderen en vervolgens recht breien tot TT 176. TT op 000.

Gedeelte C: Aan iedere kant minderen voor de raglan en 120 toeren breien. TT op 000. De tweede mouw gelijk, maar tegengesteld breien.

Gedeelte D: 10 toeren breien en hierbij doorgaan met minderen aan de kant die aansluit op het rugpand, terwijl aan de kant die aansluit op het voorpand 10×1 steek in iedere toer wordt geminderd. De tweede mouw gelijk, maar tegengesteld breien.

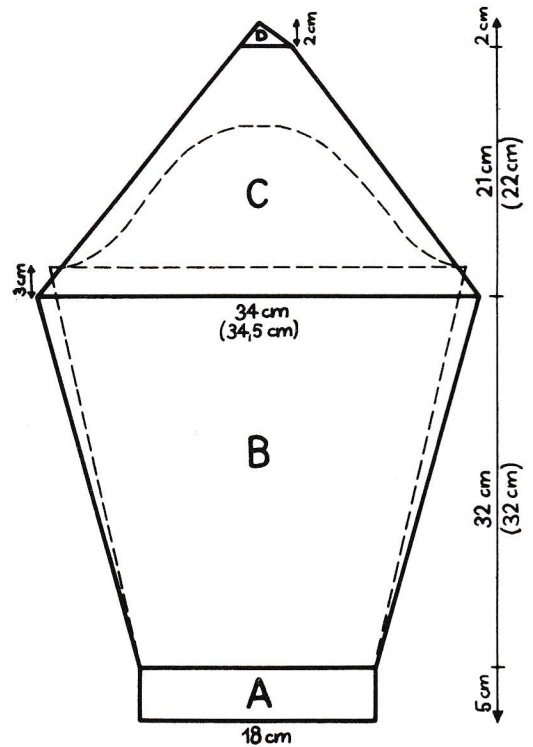
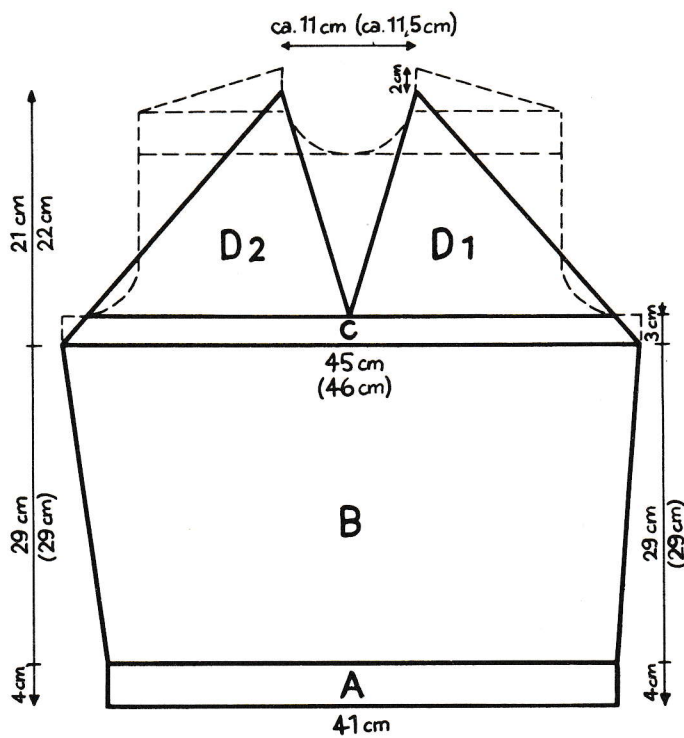
Raglanpatroon

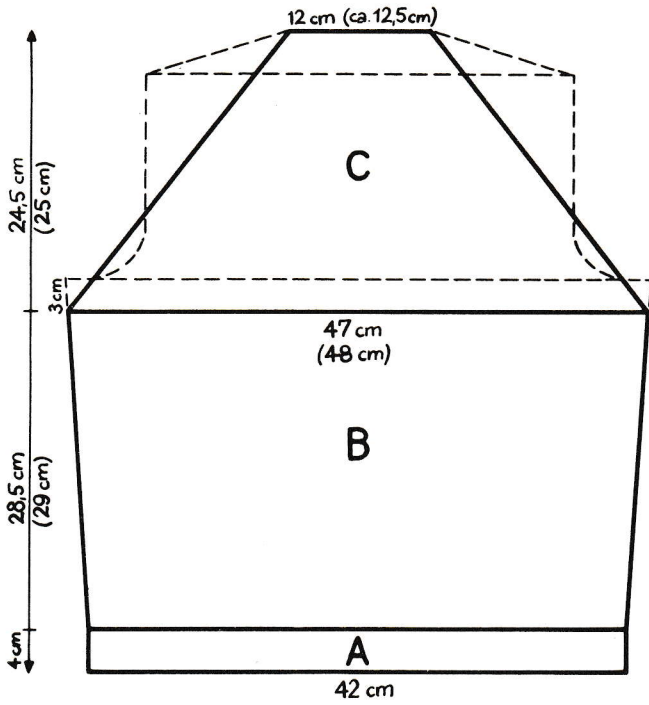


Raglanpatroon voor PASSAP-maat 8 en 9

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 9.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het raglanpatroon is afgeleid.

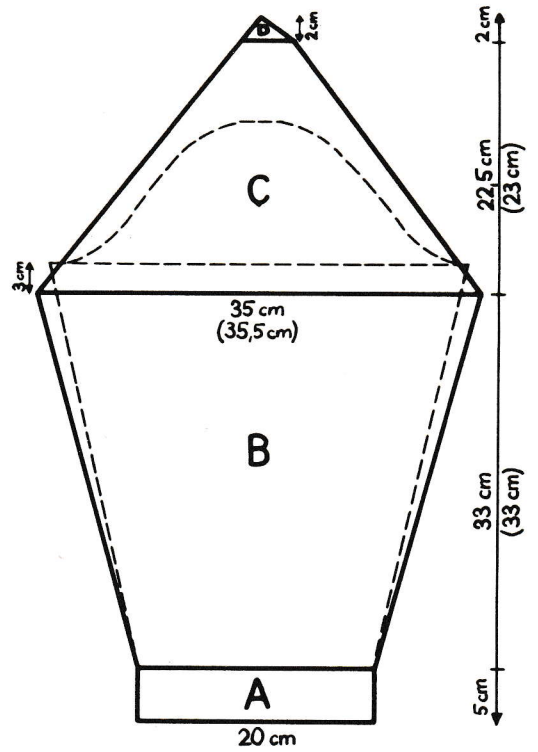
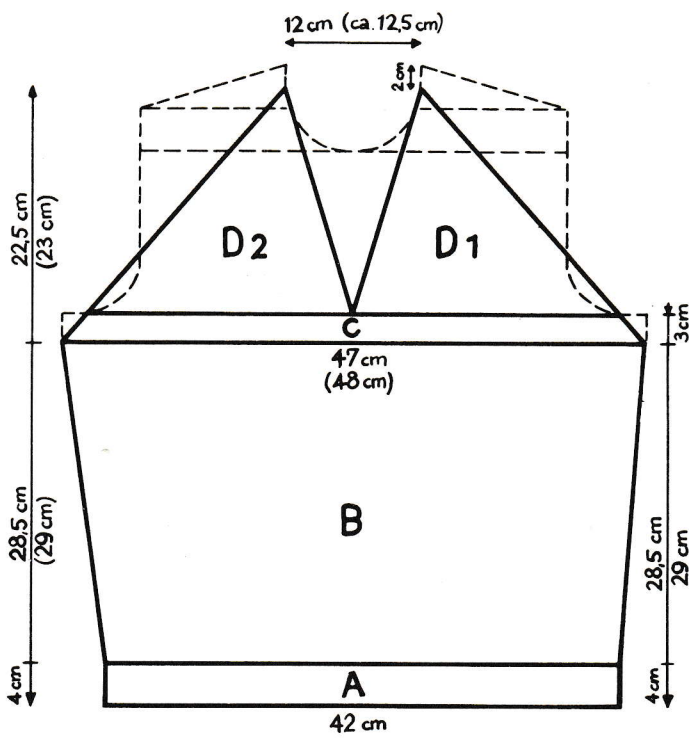


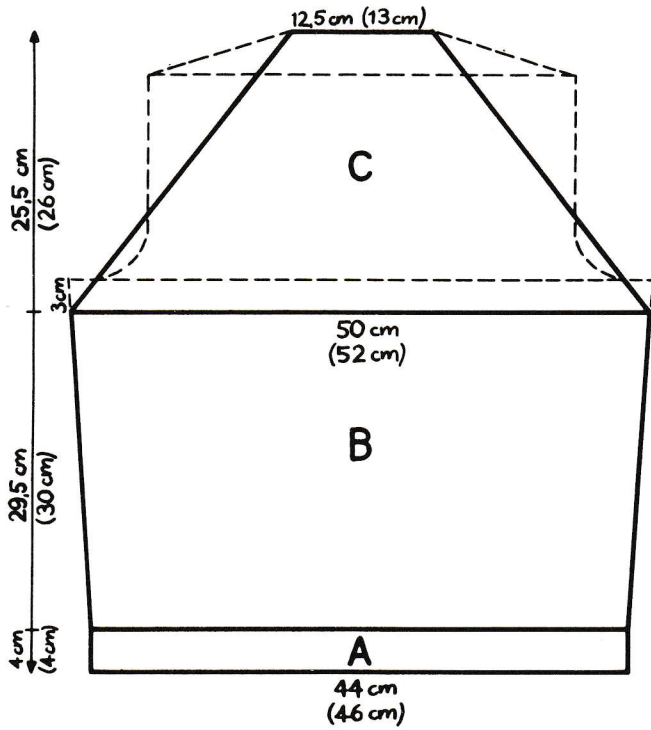


**Raglanpatroon voor
PASSAP-maat 10 en 11**

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 11.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het raglanpatroon is afgeleid.

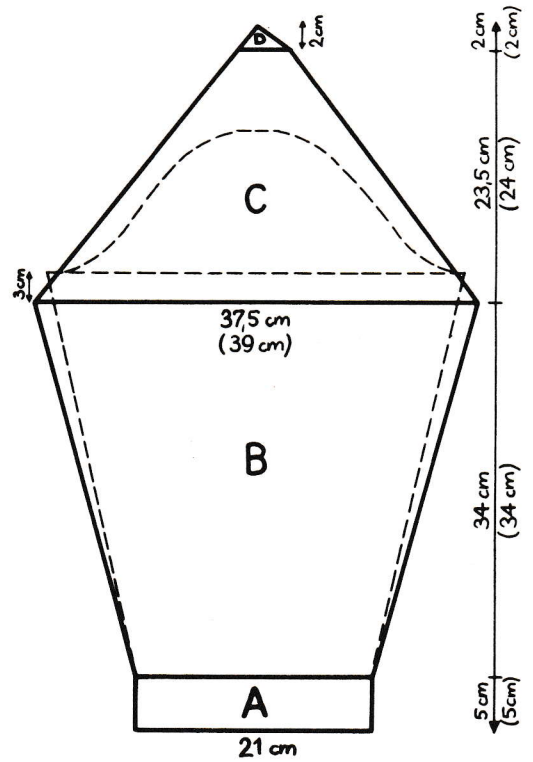
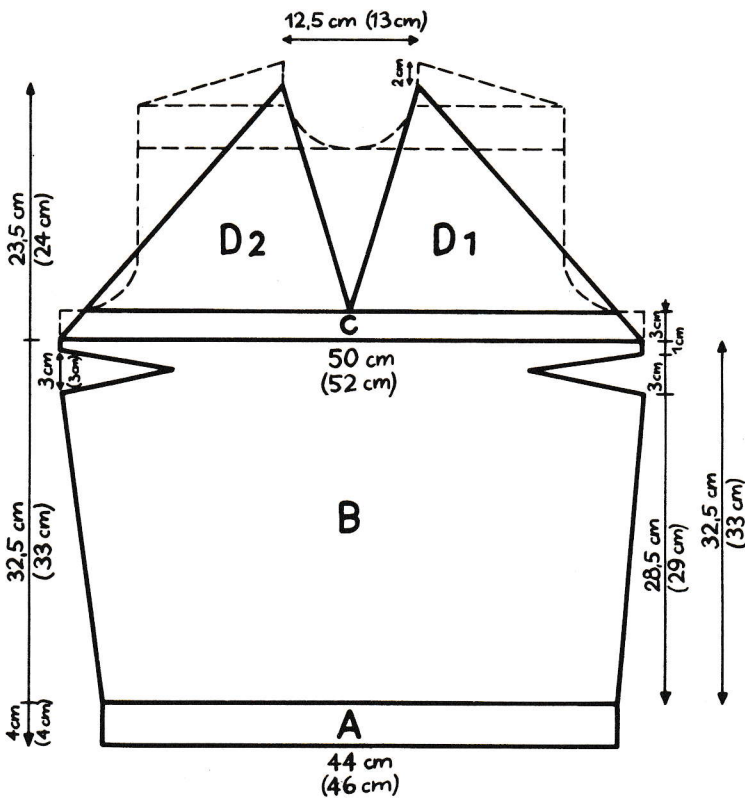


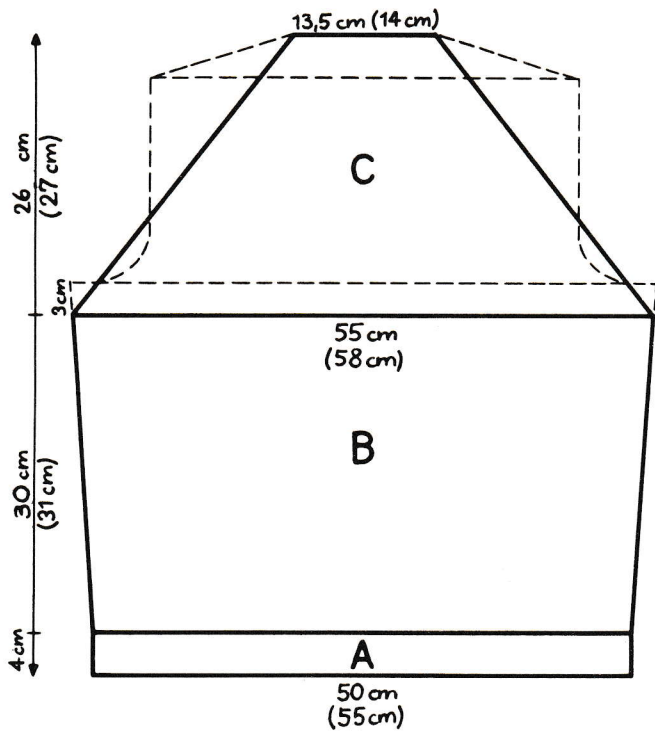


**Raglanpatroon voor
PASSAP-maat 12 en 13**

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 13.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het raglanpatroon is afgeleid.

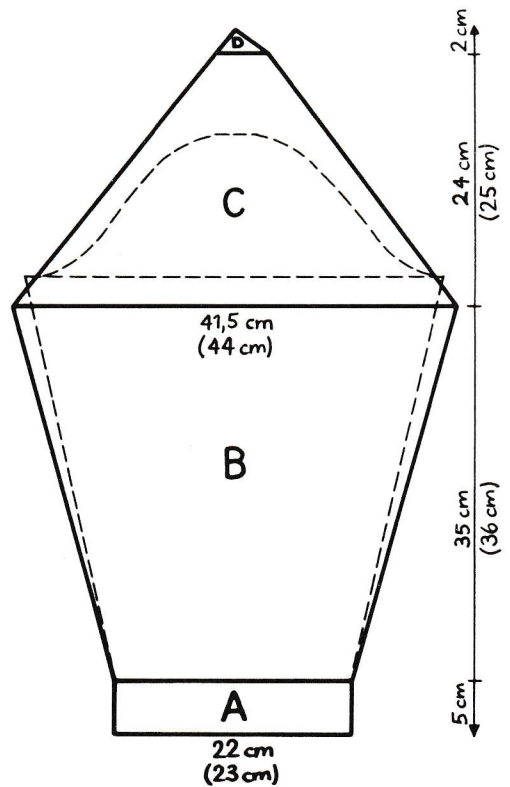
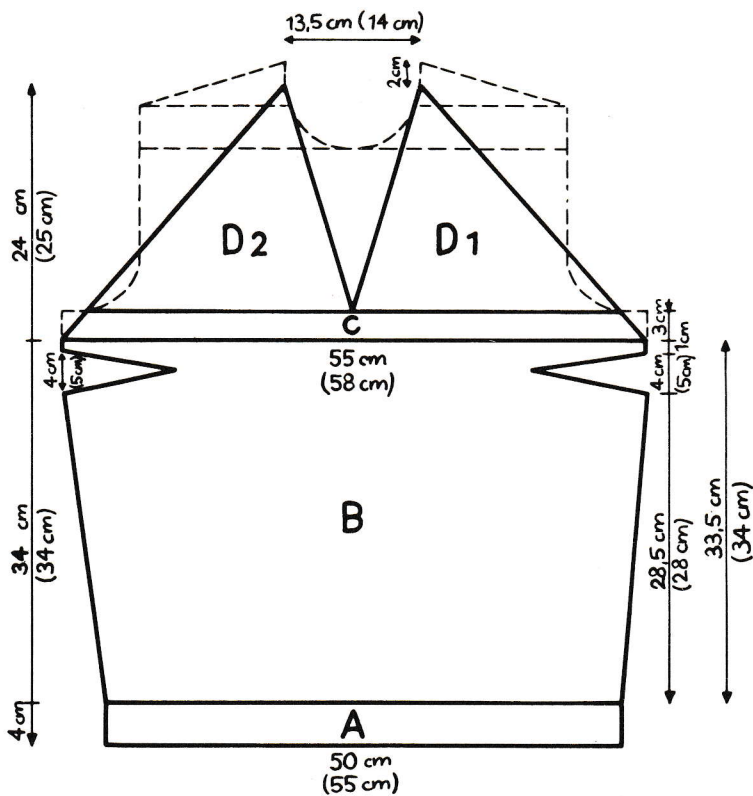




Raglanpatroon voor PASSAP-maat 14 en 15

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 15.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het raglanpatroon is afgeleid.



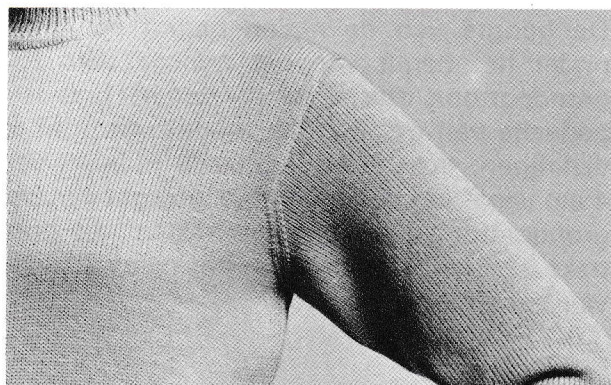
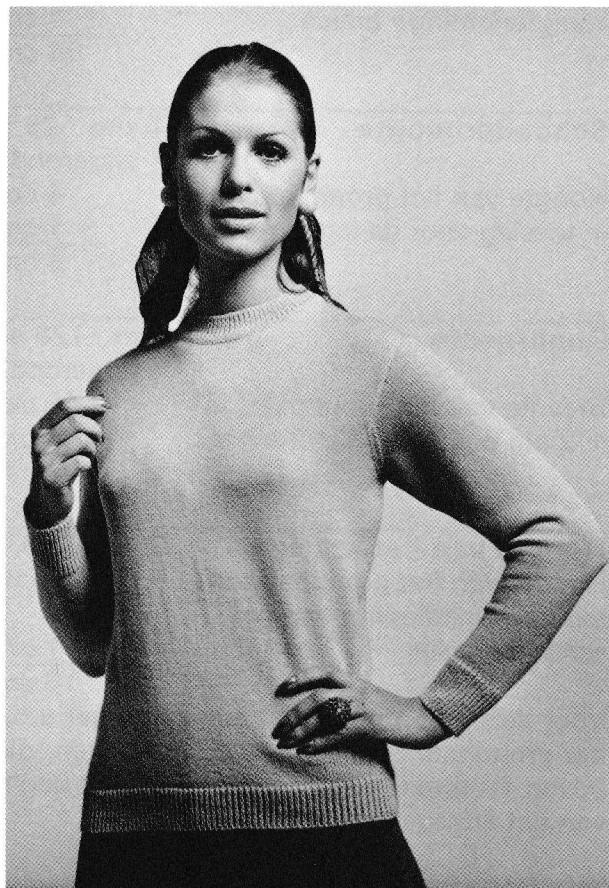
Hoofdstuk 4

Het patroon met een laag ingezette mouw

voor dames

Vele van onze sportvrienden zullen deze trui waarderen, omdat hij zo gemakkelijk en zo soepel zit. De trui wordt in de lengterichting gebreid, d.w.z. dat de totale lengte 3 tot 4 cm meer is dan die van het grondpatroon. Omdat wij ervan uitgaan dat deze trui niet door mensen met een zwaarder figuur wordt gedragen, worden de bustenaadjes niet ingebreid. Ook hier zijn wij uitgegaan van het grondpatroon, uit hoofdstuk 2, zodat u alleen nog maar uw eigen aantal steken en overeenkomstige toeren naast de centimeters hoeft in te vullen.

Om u de vormgeving van een trui met laag ingezette mouw duidelijk te maken, laten wij u aan de hand van een voorbeeld van maat 14 zien hoe u de meerderingen en minderingen kunt berekenen. Zoals gewoonlijk gaan wij uit van een proeflapje: 100 st = 35 cm en 100 T = 20 cm, en hebben wij naast de cm het overeenkomstige aantal st en T gegeven. Hier volgen dan de noodzakelijke aanwijzingen voor de vormgeving.



De vormgeving van een patroon met laag ingezette mouwen

tricot op alle naalden, afgeleid van het grondpatroon, PASSAP-maat 14

Rugpand – Verklaring van het patroon

Voor dit patroon worden alle maten van die van het grondpatroon afgeleid. U zult gemakkelijk kunnen zien, welke maten gelijk zijn gebleven en welke maten afwijken.

Totale lengte	64 cm / 320 T
Grondpatroon	60 cm
+ toeslag voor het in de «lengterichting» breien	+ 4 cm
	<u>64 cm</u>

Schouderhoogte	5 cm / 26 T
	(afgerond)
Hoogte van het grondpatroon	4 cm
+ toeslag voor de lage inzet	+ 1 cm
	<u>5 cm</u>

Rugbreedte	44 cm / 126 st
	(afgerond)
Breedte van het grondpatroon	40 cm
+ 2 cm per kant = $2 \times 2 \text{ cm} =$	+ 4 cm
	<u>44 cm</u>

Hoogte van het armsgat	18 cm / 90 T
Hoogte van het grondpatroon	19 cm
minus de uitdieping van het schouderstukje	- 1 cm
	<u>18 cm</u>

Voor deze hoogte van het armsgat moet u op het grondpatroon een rechte lijn trekken, die boven (verbrede rug) begint en bij het begin van het armsgat eindigt.

Hoogte van de raglan	4 cm / 20 T
De hoogte van de raglan begint op 4 cm onder het begin van het armsgat van het grondpatroon, dus ter hoogte van het breedste gedeelte van de trui. Om precies dit punt te verkrijgen, trekt u een verticale hulplijn van 4 cm vanaf het begin van het armsgat van het grondpatroon naar beneden. Vanaf dit punt trekt u een schuine lijn, die het nieuwe begin van het armsgat aangeeft.	

Hoogte van de trui	33 cm / 166 T
Deze wordt gemeten van de boord tot de raglan en wordt verkregen door lengte van gedeelte B van het grondpatroon	
	33 cm
minus uitdieping van de raglan	- 4 cm
	<u>29 cm</u>
plus de toeslag voor het breien in de «lengterichting»	+ 4 cm
	<u>33 cm</u>

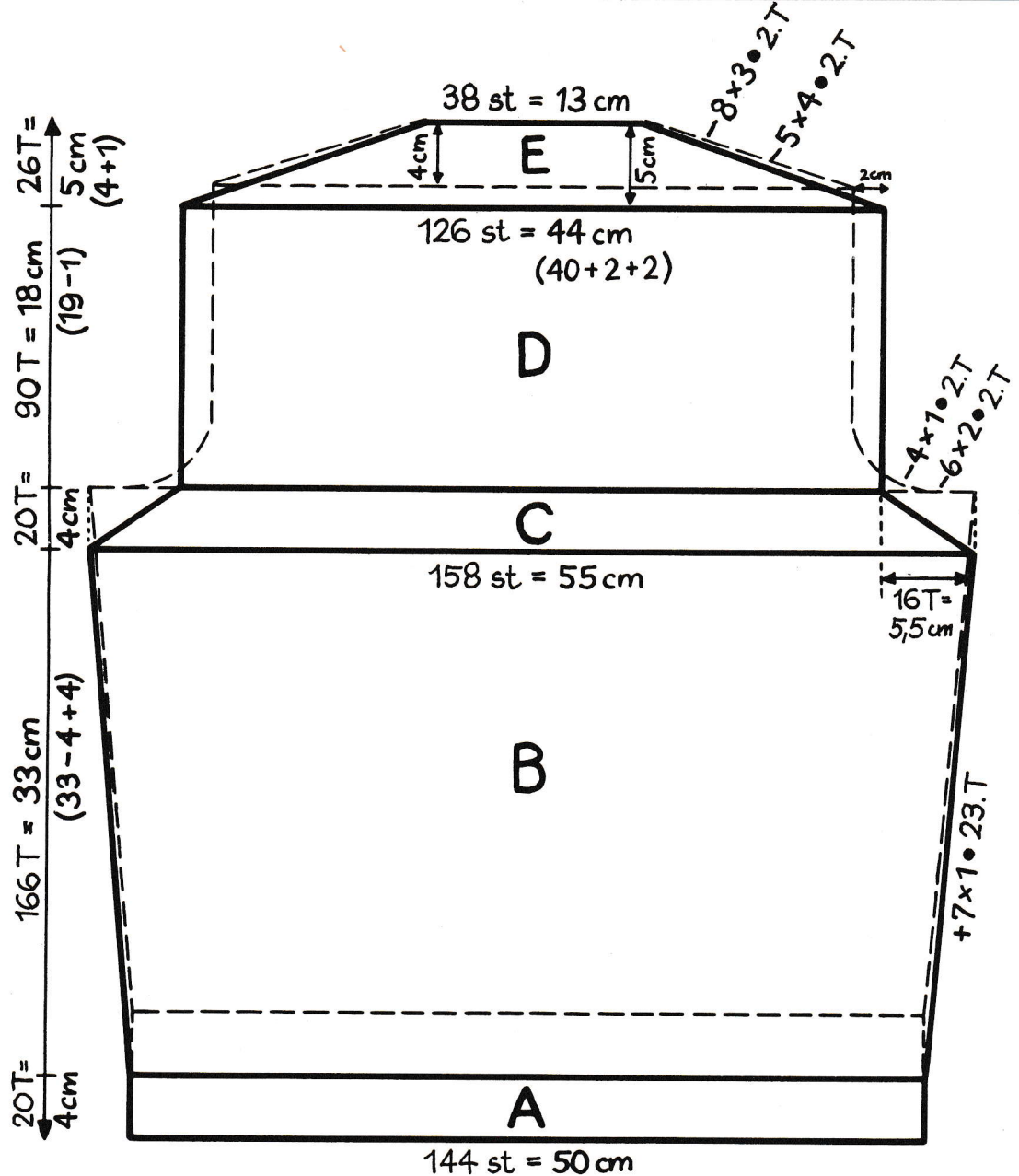
Hoogte van de boord	4 cm / 20 T
Het opzetten van de boord	50 cm / 144 st
gelijk aan het grondpatroon	
Halve bovenwijdte	55 cm / 158 st
gelijk aan het grondpatroon	

Diepte van de raglan	
per kant	5,5 cm / 16 st
gelijk aan het grondpatroon	
deze wordt verkregen door halve bovenwijdte	
	55 cm
minus de rugbreedte	- 44 cm
	<u>11 cm</u>
$11 \text{ cm} : 2 =$ per kant	5,5 cm

Gedeelte A:
Boord recht breien met 144 st zoals bij het grondpatroon.

Gedeelte B:
Omdat de verdieping voor de raglan -4 cm en de verlenging voor het in de lengterichting breien +4 cm bedragen, wordt de zijnaad op dezelfde wijze als het grondpatroon gebreid, nl. 7×1 st in iedere 23e T meerderen tot een totaal van 166 T.

Gedeelte C:	
Het minderen van de raglan over 20 T.	
Hoeveel steken worden per kant voor de raglan geminderd?	
Halve bovenwijdte	158 st
minus rugbreedte	- 126 st
	<u>32 st</u>
waarvan de helft per kant $32 : 2 =$	16 st



Per kant moeten 16 st geminderd worden over 20 T.

Omdat de raglan in principe altijd in de 2e T wordt geminderd, moeten wij deze 16 st in $20 T : 2 = 10$ etappes minderen.

$16 \text{ st} : 10 = 1 \text{ st per etappe, rest } 6 \text{ st.}$

Wij verdelen de overblijvende 6 st over de eerste 6 etappes (volgens het raglanprincipe, uitzondering b) en werken dus als volgt:

$6 \times 2 \text{ st} \bullet 2e \text{ T mind.}$ (dus 2 st mind. en 2 T br., dit nog 5 keer herhalen)

$4 \times 1 \text{ st} \bullet 2e \text{ T mind.}$ (dus 1 st mind. en 2 T br., dit nog 3 keer herhalen)

Controle:

	st	T
$6 \times 2 \text{ st in iedere } 2e \text{ T}$	12	12
$4 \times 1 \text{ st in iedere } 2e \text{ T}$	4	8
	<hr/> 16	<hr/> 20

Gedeelte D: Armsgat
90 T met 126 st breien.

Gedeelte E:

Schouderstukje, met een hoogte van 26 T. Hoeveel steken worden aan iedere kant geminderd?

Rugbreedte 125 st
minus de st van de nek
van het grondpatroon $- 38 \text{ st}$

88 st

$88 \text{ st} : 2 = \text{per kant}$

44 st

Er moeten dus 44 st per schouder over 26 T geminderd worden.

Omdat de schouder in iedere 2e T geminderd moet worden, worden deze 44 st in $26 T : 2 = 13$ etappes geminderd.

$44 \text{ st} : 13 = 3 \text{ st per etappe, rest } 5 \text{ st.}$ ▶

Deze rest van 5 st wordt verdeeld over de eerste 5 etappes; er wordt dus als volgt gebreid:

5×4 st ● 2e T mind. (4 st mind. en 2 T br., dit nog 4 keer herhalen)

8×3 st ● 2e T mind. (3 st mind. en 2 T br., dit nog 7 keer herhalen)

Controle:	st	T
– 5 keer 4 st in iedere 2e T	20	10
– 8 keer 3 st in iedere 2e T	24	16
	44	26

De overblijvende 38 st worden in één keer afgekant.

Beschrijving van het rugpand

Gedeelte A: De boord met 144 st 1:1 als bij het grondpatroon breien. 20 T breien. TT op 000.

Gedeelte B: 166 T breien met minderingen in de zijnaad als bij het grondpatroon. TT op 000.

Gedeelte C: Aan iedere kant voor de raglan minderen tot TT 20. TT op 000.

Gedeelte D: 90 T met 125 st breien voor de hoogte van het armsgat. TT op 000.

Gedeelte E: Aan iedere kant minderen voor de schouderlijn en 26 T breien. De overblijvende 38 st in één keer afkanten.

Voorpand – Verklaring van het patroon

Voor dit type trui zijn de maten afgeleid van die van de rug voor een trui met laag ingezetten mouw. De voorkant van het grondpatroon is aangegeven met een stippellijn als aanknopingspunt.

Totale lengte 64 cm / 320 T
incl. de toeslag van 4 cm voor het «in de lengterichting breien»

Schouderhoogte 5 cm / 26 T
zoals bij het rugpand

Breedte bij het begin van het armsgat 44 cm / 126 st
gelijk aan de rugbreedte

Hoogte van het armsgat 18 cm / 90 T
zoals bij het rugpand

Hoogte van de raglan 4 cm / 20 T
zoals bij het rugpand

Hoogte van de trui 33 cm / 166 T
tussen de boord en de raglan gemeten, zoals bij het rugpand, zonder bustenaadjes

Hoogte van de boord 4 cm / 20 T
zoals bij het rugpand

Het opzetten van de boord 50 cm / 144 st

Halve bovenwijdte 55 cm / 158 st
zoals bij het rugpand

Diepte van de raglan 5,5 cm / 16 st
zoals bij het rugpand, per kant

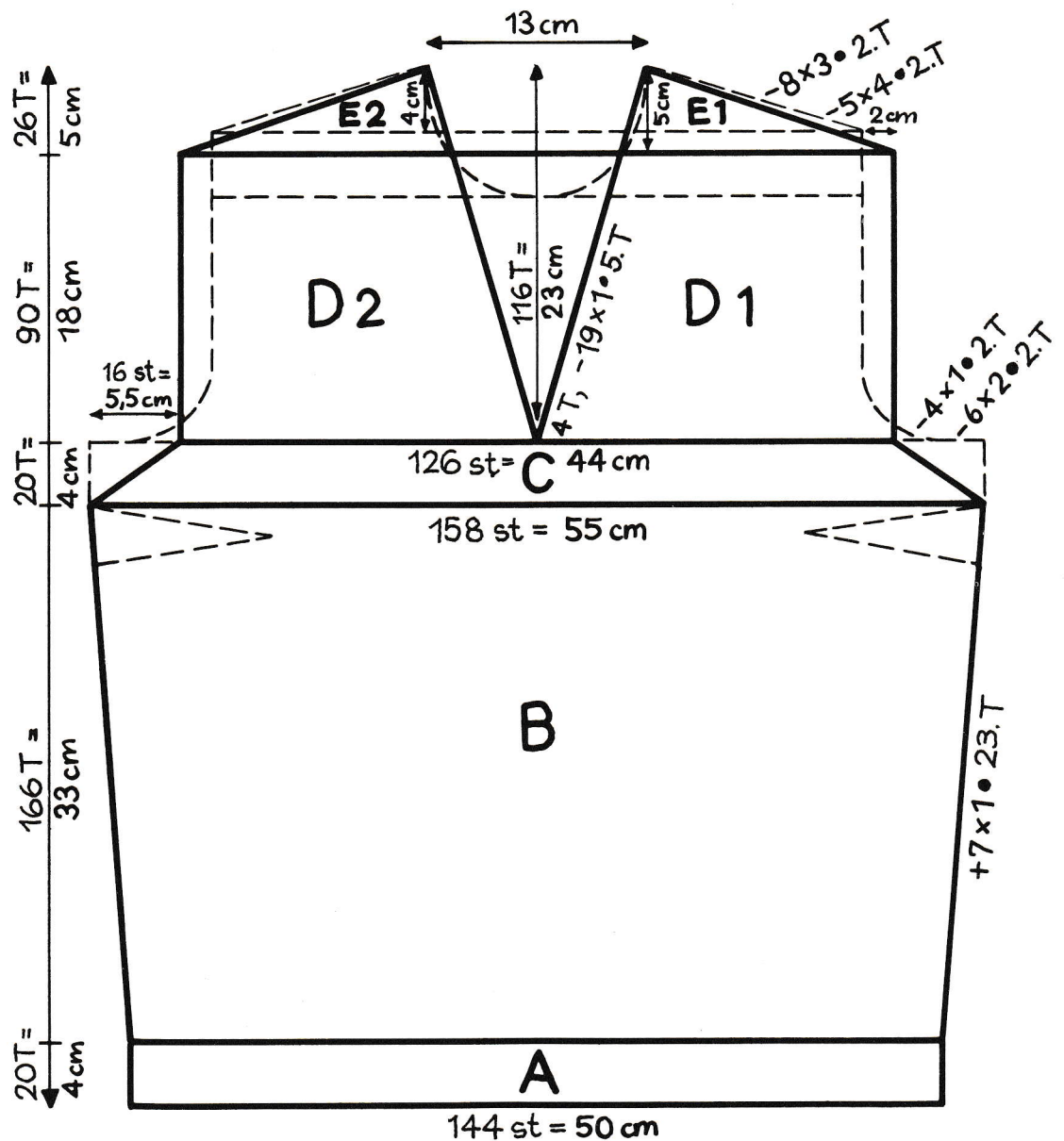
Diepte van de V-hals 23 cm / 116 st
wordt verkregen aan de hand van de rugmaten:

Hoogte van het armsgat	18 cm
+ schouderhoogte	+ 5 cm
	23 cm

Gedeelte A:
De boord wordt als het rugpand recht gebreid met 144 steken.

Gedeelte B:
166 T breien als bij het rugpand en hierbij in iedere 23e T 7×1 st meerderen.

Gedeelte C:
Aan iedere kant voor de raglan, zoals bij het rugpand, over 20 T minderen.



**Gedeelte D1 en E1:
Armsgat en V-hals**

Gedeelte D1 over een hoogte van 90 T: Recht breien aan de rechterkant.

Gedeelte E1 over een hoogte van 26 T: het schouderstukje aan de rechterkant inbreien.

Gedeelte D1 en E1 samen zijn 116 T hoog: U mindert in beide gedeelten aan de linkerkant voor de V-hals.

Hoeveel steken worden voor de V-hals geminderd?

Breedte bij het begin van het armsgat 126 st
minus 2 keer de schouderbreedte

2×44 - 88 st

Blijft over de breedte van de nek op de rug, 38 st

waarvan de helft per kant van de hals, $38 : 2$ 19 st

Voor één kant van de halsuitsnijding moeten dus 19 st over 116 T geminderd worden.

Hoe verdelen wij de minderingen over de 116 T?

Eerst breien wij 4 T recht (in plaats van 2)

116 T
- 4 T
112 T

$112 : 19 = 5 T$, rest 17 T

Dit verschil van 17 T wordt na de laatste mindering gebreid, en wel als volgt:

4 T recht breien

$19 \times 1 \text{ st} \bullet 5e T$ mind. (dus 1 st minderen en 5 T br., dit nog 18 keer herhalen)

17 T recht breien

Controle:

4 T recht
 $19 \times 1 \text{ st} \bullet 5e T$

st	T
-	4
19	95
-	17
19	116 ▶

Beschrijving van het voorpand

Gedeelte A: 20 st voor de boord met 144 st 1:1 br. als bij het rugpand. TT op 000.

Gedeelte B: Aan iedere kant als bij het rugpand meerderen en tot 166 T breien. TT op 000.

Gedeelte C: Aan iedere kant voor de raglan minderen in 20 T. TT op 000.

Gedeelte D1: 90 T breien: aan de rechter-

kant recht breien, maar aan de linkerkant minderen voor de halsuitsnijding. TT op 000.

Gedeelte E1: Aan de rechterkant minderen voor de schouder en aan de linkerkant voor de halsuitsnijding in 26 T.

Gedeelte D2 en E2: Tegengesteld aan D1 en E1 breien, d.w.z. het armsgat en de schouder aan de linkerkant, de halsuitsnijding aan de rechterkant.

Mouw – Verklaring van het patroon

De maten van de mouw worden zowel van die van het rugpand (met de laag ingezette mouw) als van die van het grondpatroon afgeleid. Omdat de schouder veel breder is geworden, moet de kop van de mouw ingekort worden.

Het eind van de kop moet ongeveer 2 cm kleiner zijn dan de hoogte van het armsgat van het rug- en van het voorpand, want de steken rekken meer bij het in elkaar zetten dan de toeren van de kant van het armsgat en de schoudernaad kan niet alleen dit verschil opvangen. Opdat de mouw niet te wijf wordt, worden de 2 cm voor de rek reeds afgetrokken van de bovenarmwijdte.

Bovenarmwijdte **45 cm / 128 st**
deze begint bij het begin van de kop van de mouw (raglan) van het grondpatroon en wordt verkregen door:

tweemaal de hoogte van het armsgat van de rug $2 \times 18 \text{ cm} =$ **36 cm**
plus tweemaal de diepte van de raglan van de rug, $2 \times 5,5 \text{ cm} =$ **+11 cm**
47 cm

minus 2 cm verschil in rek tussen de steken en de toeren **- 2 cm**
45 cm

Dus aan iedere kant 3 cm breder dan bij het grondpatroon.

Raglanhoogte **4 cm / 20 T**
zoals bij het rugpand, maar de **4 cm komen boven het begin** van de kop van de mouw van het grondpatroon

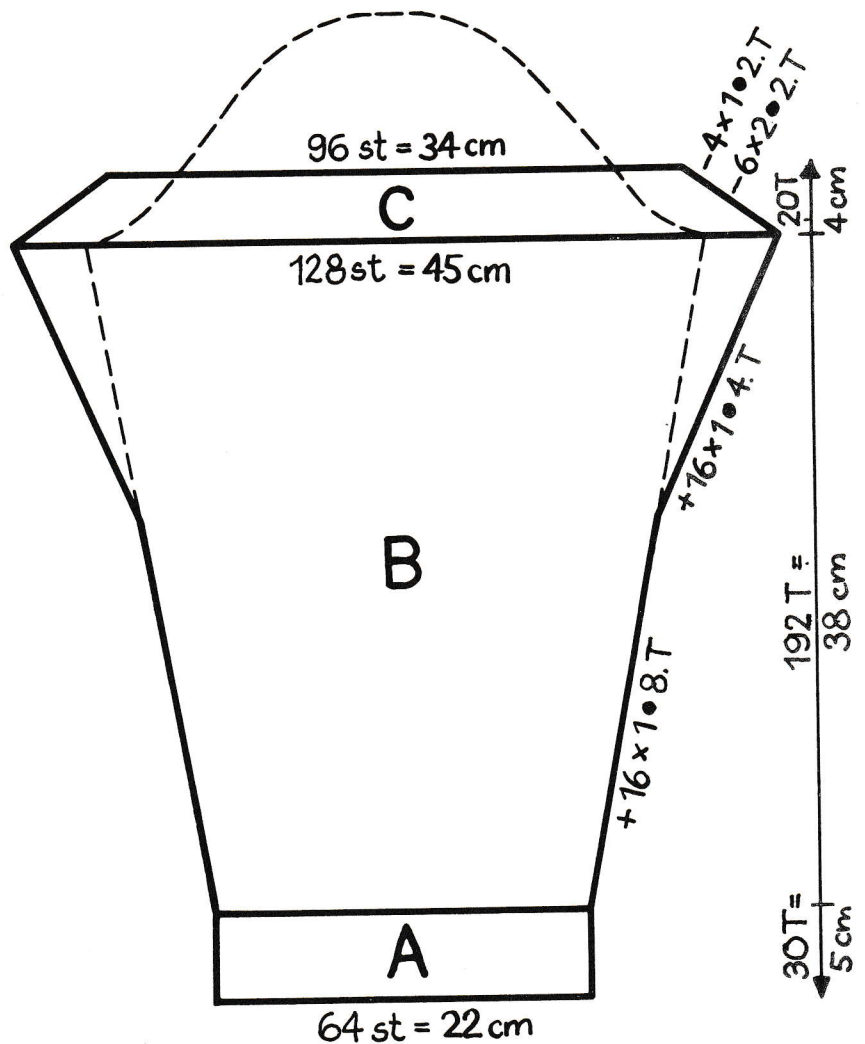
Kop van de mouw **34 cm / 96 st**
wordt verkregen door
bovenarmwijdte = **45 cm**
minus 2 keer de diepte van de raglan van de rug, $2 \times 5,5 \text{ cm}$ **- 11 cm**
34 cm

Voor het stukje van de raglan, verbind aan iedere kant de lijn van de armwijdte met de lijn van de kop van de mouw.

Het opzetten van de boord **22 cm / 64 st**
zoals bij het grondpatroon

Hoogte van de boord **5 cm / 30 T**
zoals bij het grondpatroon

Binnenarmlengte **38 cm / 192 T**
gemeten tussen de boord en het begin van de raglan, zoals bij het grondpatroon (afgerond)



Gedeelte A:

De boord wordt recht gebreid, als bij het grondpatroon.

Gedeelte B:

Meerderingen in de zijnaad tot een hoogte van 192 T.

Hoeveel st moeten gemeerdert worden?

Bovenarmwijdte 128 st
 minus het opzetten van de boord $\frac{- 64 \text{ st}}{64 \text{ st}}$

waarvan de helft per kant, $64 : 2 = 32 \text{ st}$

Hoe worden deze 32 meerderingen verdeeld over 192 toeren?

Omdat een laag ingezette mouw veel breder wordt, zal het aantal meerderingen natuurlijk veel groter worden dan bij het grondpatroon, en wel 32 st per kant in plaats van 24 steken, dus 8 st meer. Deze 8 st worden in het laatste

derde gedeelte van de T verwerkt. Wij beginnen dus als bij het grondpatroon te breien en meerderen hierbij eerst in iedere 8e T en daarna als volgt in iedere 4e T:

+ 16x1 • 8e T (1 st meerd. en 8 T br., dit nog 15 keer herhalen)

+ 16x1 • 4e T (1 st meerd, en 4 T br., dit nog 15 keer herhalen)

Controle:

	st	T
16 keer 1 st meerd. en		
16 keer 8 T br.	16	128
16 keer 1 st meerd. en		
16 keer 4 T br.	16	64
	<u>32</u>	<u>192</u>

Gedeelte C:

Raglanminderingen zoals bij het rugpand. De overblijvende 96 st in één keer afkanten. ▶

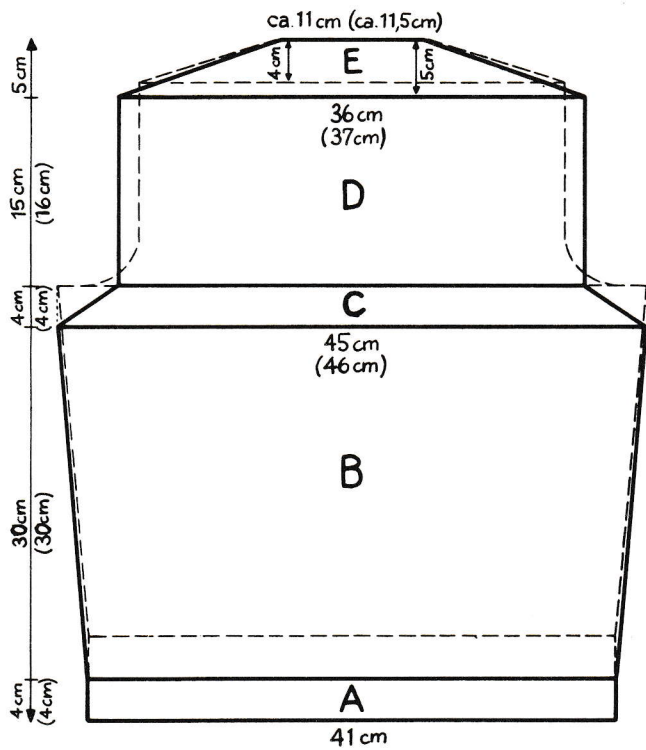
Beschrijving van de mouw

Gedeelte A: Voor de boord 64 st 1:1 opzetten en 30 T breien. TT op 000.

Gedeelte B: Aan iedere kant meerderen tot TT 192. TT op 000.

Gedeelte C: Aan iedere kant minderen voor de raglan tot TT 20. De overblijvende 96 st in één keer afkanten.

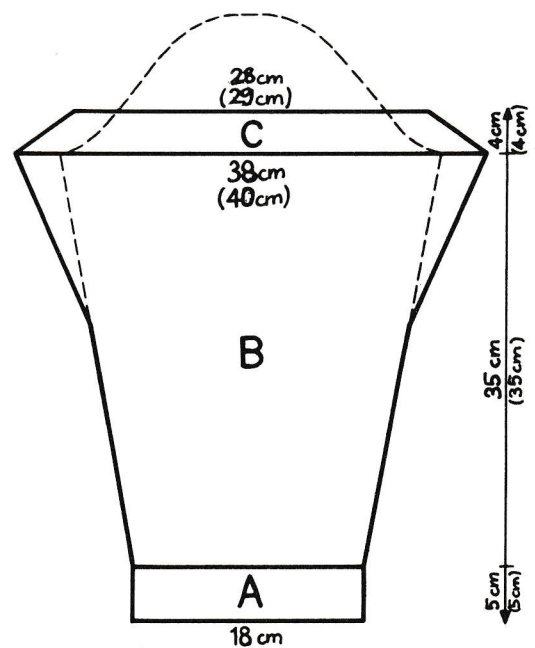
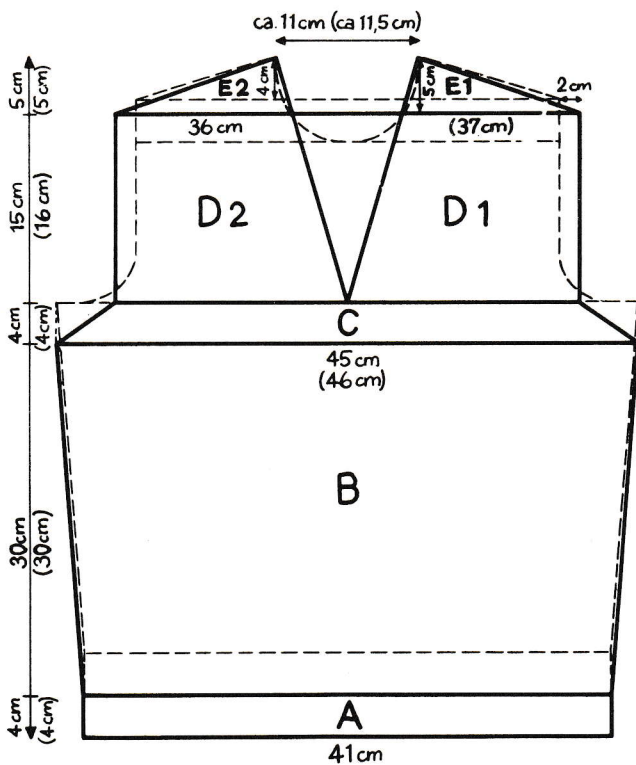
Patronen met laag ingezette mouwen

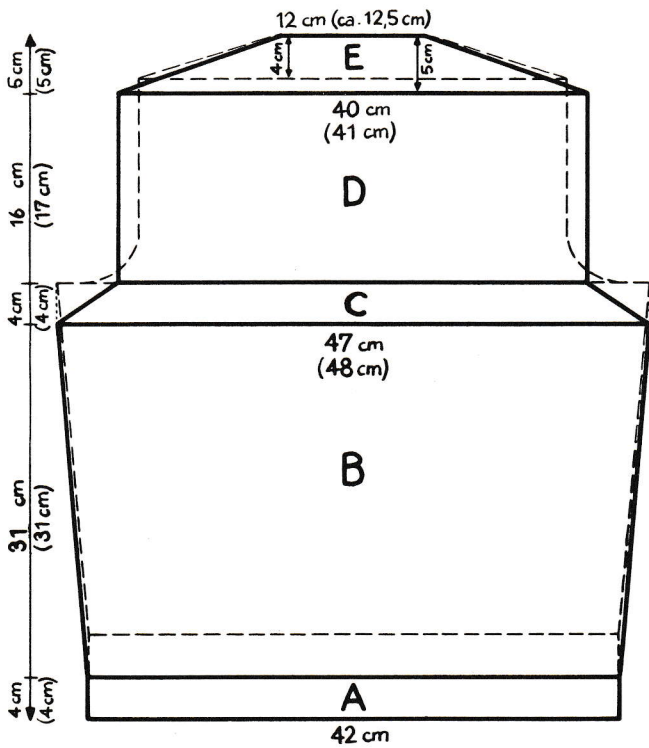


Patroon met laag ingezette mouw voor PASSAP-maat 8 en 9

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 9.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het patroon met laag ingezette mouw is afgeleid.

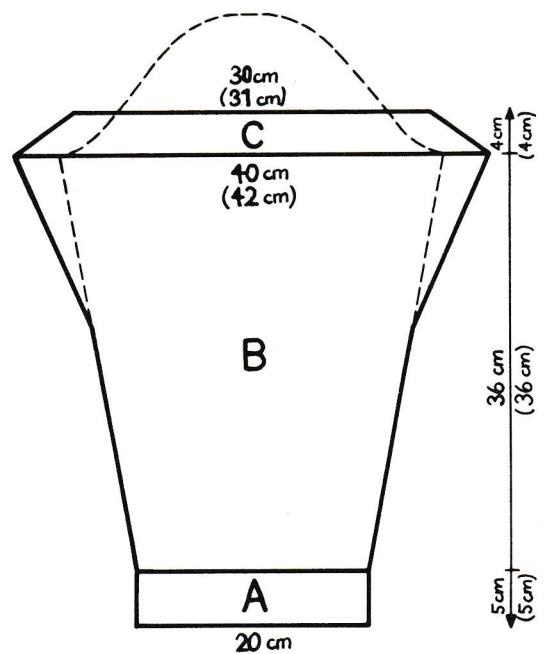
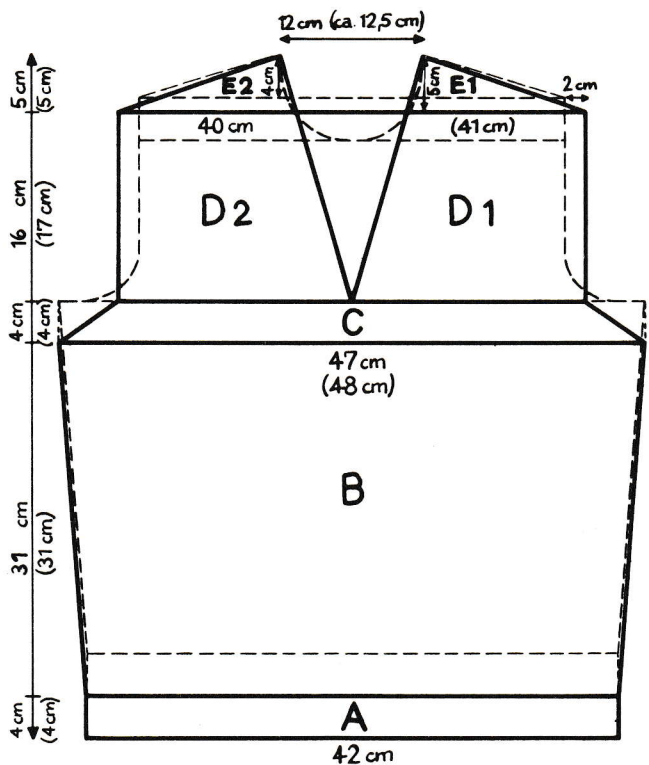


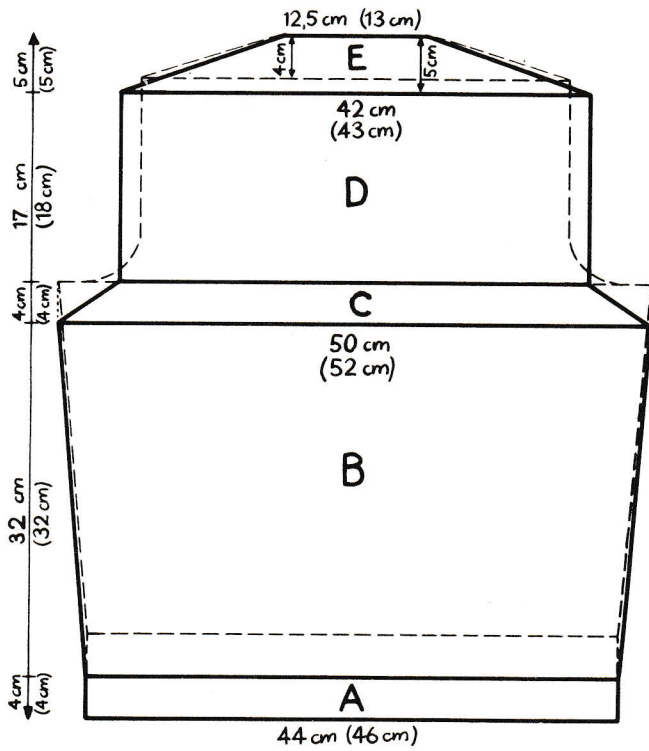


Patroon met laag ingezette mouw voor PASSAP-maat 10 en 11

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 11.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het patroon met laag ingezette mouw is afgeleid.

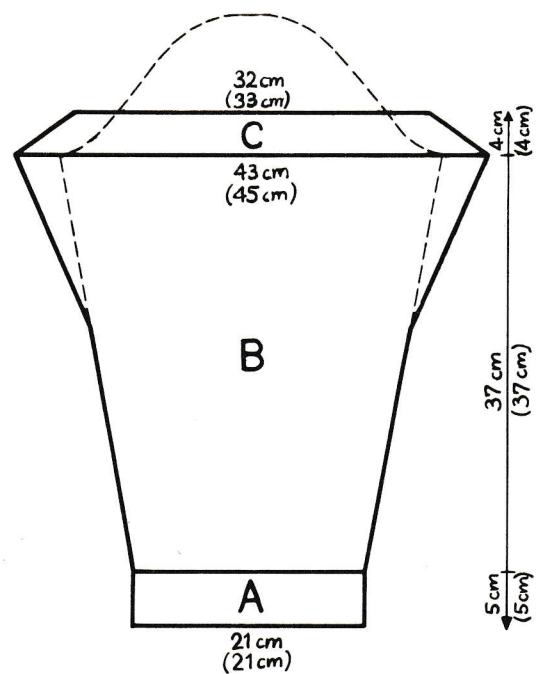
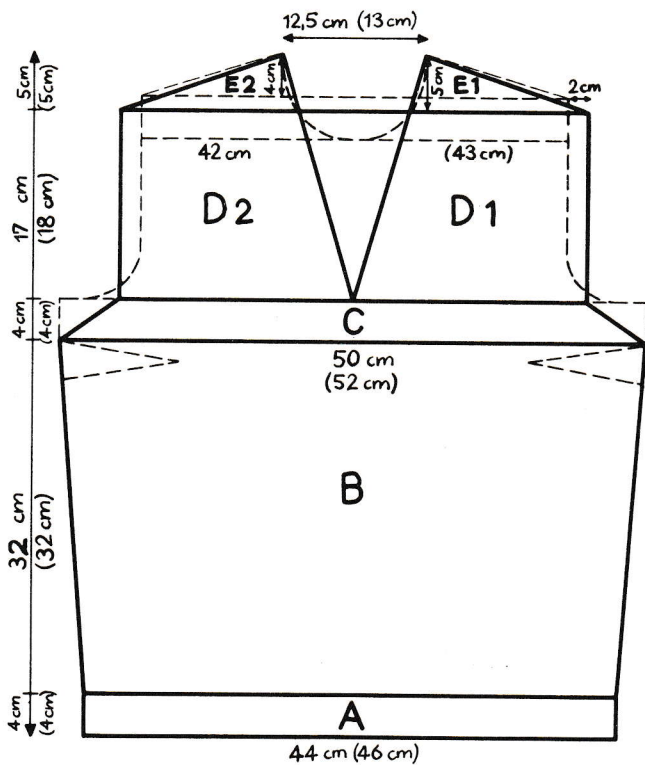


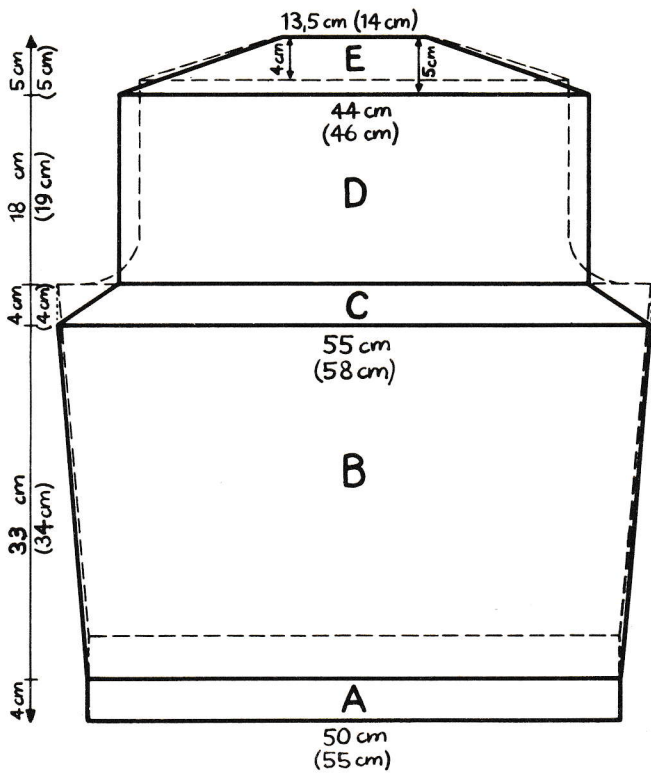


Patroon met laag ingezette mouw voor PASSAP-maat 12 en 13

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 13.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het patroon met laag ingezette mouw is afgeleid.

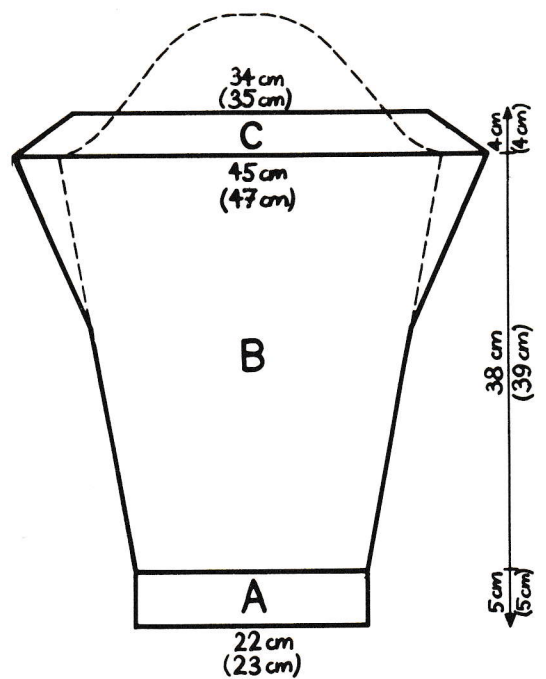
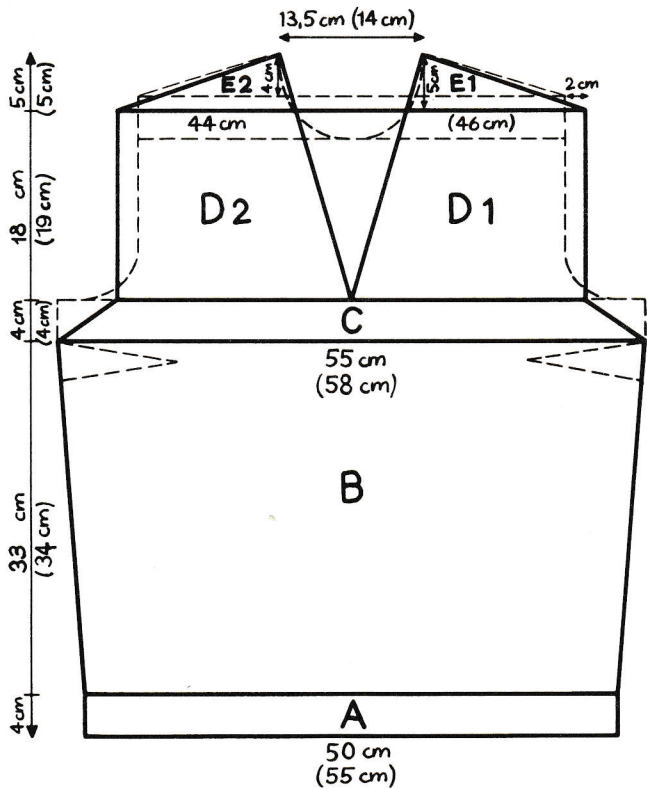


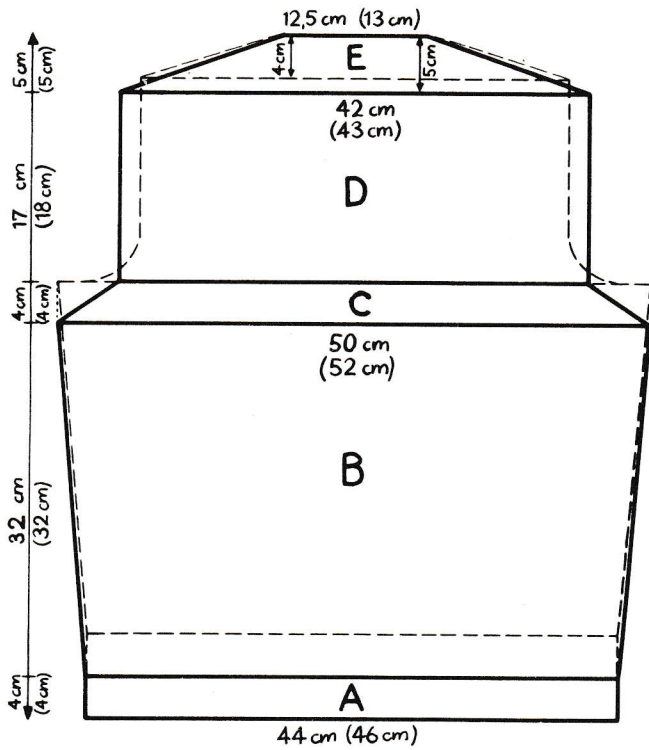


Patroon met laag ingezette mouw voor PASSAP-maat 14 en 15

De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 15.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het patroon met laag ingezette mouw is afgeleid.

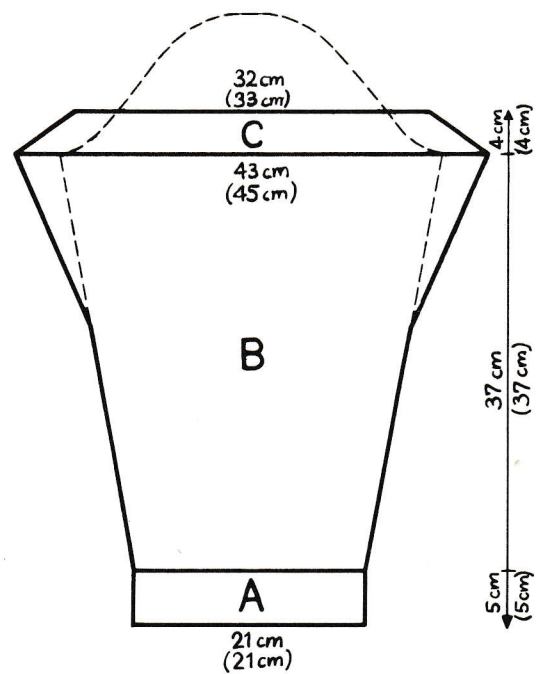
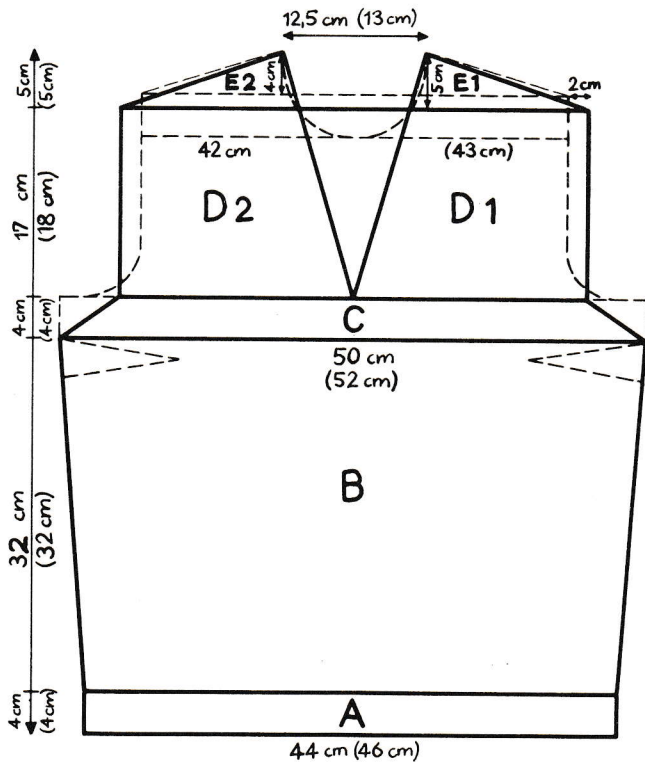




Patroon met laag ingezette mouw voor PASSAP-maat 12 en 13

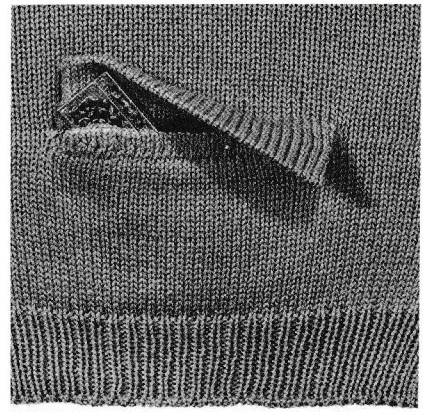
De cijfers tussen haakjes hebben betrekking op maat 13.

De stippellijnen geven de vorm aan van het grondpatroon, waarvan het patroon met laag ingezette mouw is afgeleid.



Hoofdstuk 5

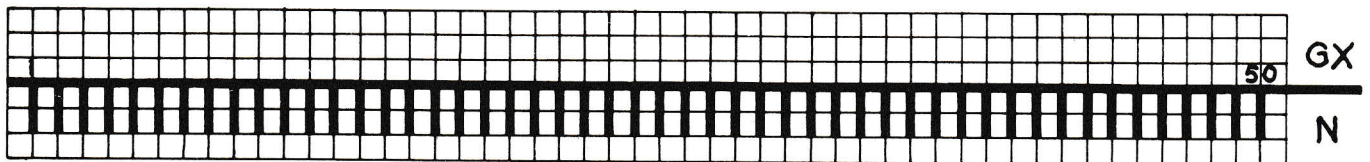
Zakken, halsuitsnijdingen en kragen



Klassiek zakje met boordje en klep in tricot gebreid

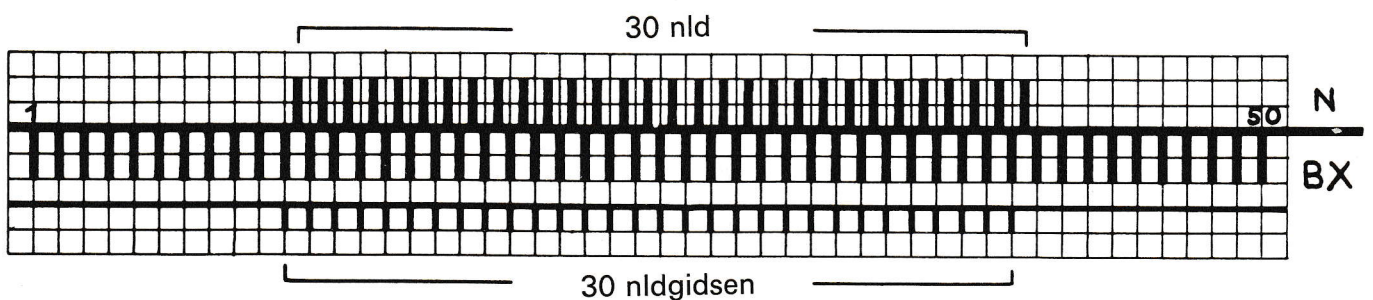
1e gedeelte: Het begin

50 st 1:1 opzetten en 14 T br. Daarna alle st van het achterbed naar voren overhangen en 30 T tricot br. De draad afbreken.



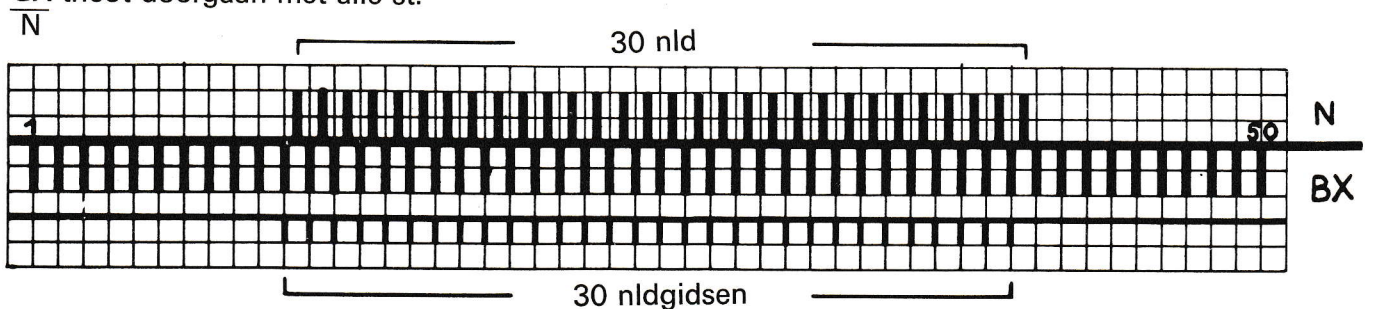
2e gedeelte: Boordje en zakje

Voor het opzetten 30 nld aan de achterkant en 30 nldgidsen aan de voorkant in werking stellen. Slot achter op N, voor op BX. De STG voor en achter ong. 2 nr. kleiner zetten en 1 T br. Het slot achter op GX (voor op BX laten) en 11 T met normale STG voor tricot breien. Vervolgens alle st van achteren op het voorbed overhangen en 60 T voor het zakje breien.



3e gedeelte: De zakklep

Op dezelfde manier opzetten als bij het 2e gedeelte. Daarna 31 T br. voor de klep met het slot achter op GX en voor op BX. Alle st van het achterbed op het voorbed overhangen. De nld van het achterbed buiten werking stellen. De draad afbreken. Het slot naar rechts schuiven en met GX tricot doorgaan met alle st.

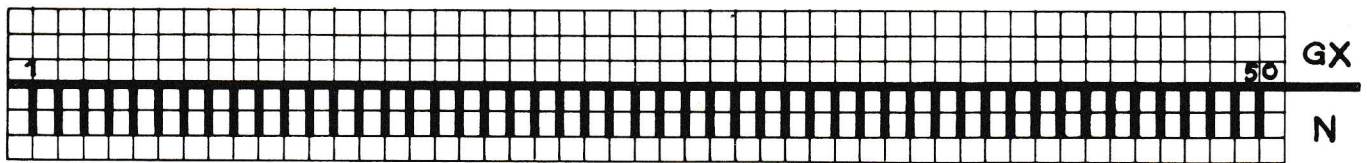




Zakje met 1:1 boord

1e gedeelte: Het begin

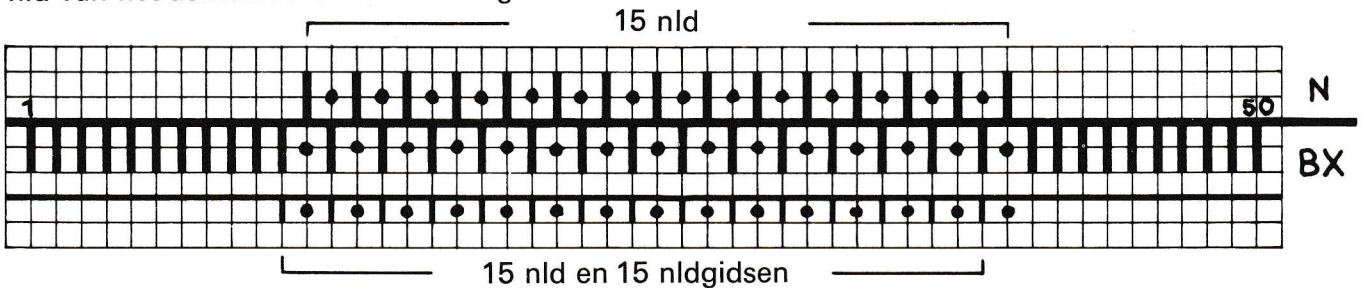
50 st 1:1 voor de boord opzetten en 14 T br. Alle st van het achterbed op het voorbed overhangen en 30 T tricot br.



2e gedeelte: 1:1 boord

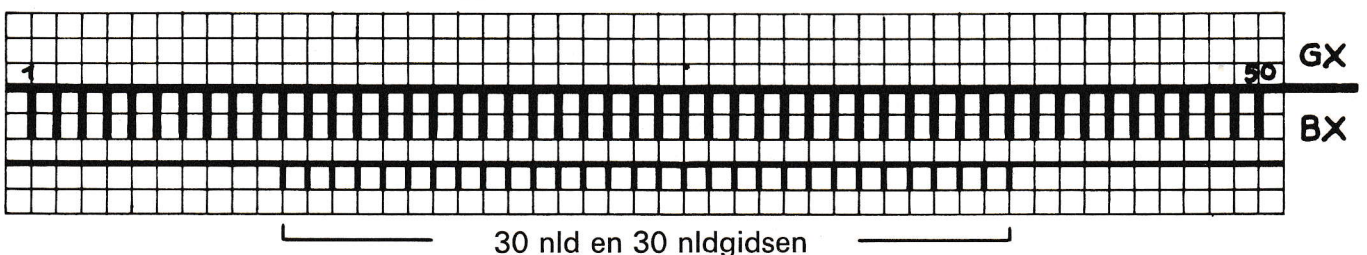
In het midden 15 st van voor- naar achterbed overhangen (1:1). Aan de voorkant 15 nldgidsen in werking stellen. Slot op N. De draad afbreken en 20 T voor de boord 1:1 br. en hierbij de BX

STG verminderen en de rode afstrijkers gebruiken. Vervolgens alle st van achteren overhangen op de lege nld van het voorbed. Het voorbed laten zakken en de linker lusjes van de st van de laatste, voor de boord gebreide toer (1e gedeelte) aan de voorkant op de 30 nld hangen. Alle nld van het achterbed buiten werking stellen.



3e gedeelte: Het zakje

Slot op GX. 60 T tricot br. met 30 st. Het slot naar rechts schuiven, de draad afbreken en met BX alle nld doorgaan met tricot, slot GX en normale STG. N

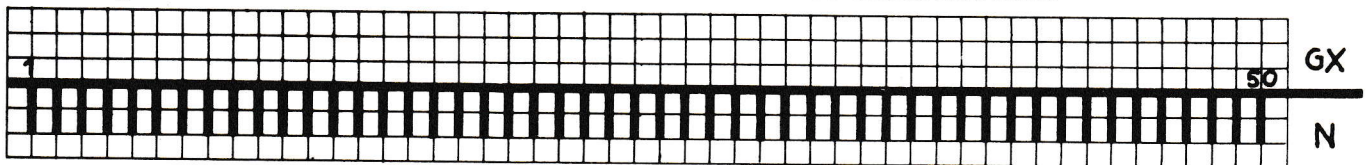




Zakje met tricotboord

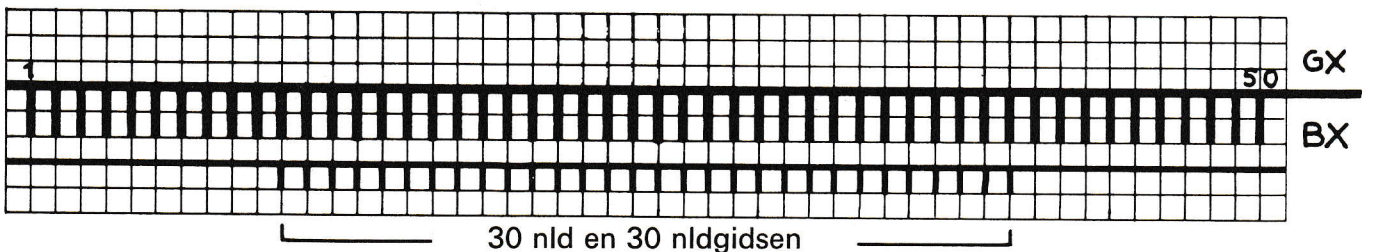
1e gedeelte: Het begin

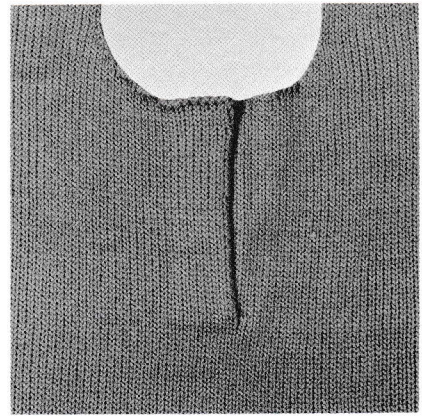
Voor de boord 50 st 1 : 1 opzetten en 14 T br. Vervolgens alle st van het achterbed op het voorbed overhangen en met 50 st 30 T tricot br. Slot naar rechts en de draad afbreken.



2e gedeelte: Boord en zakje

Slot op GX. In het midden 30 nldgidsen in werking stellen, 20 T met de nldgidsen br. Daarna de linkerlusjes van de st van de laatste, voor de boord gebreide toer (1e gedeelte) voor op de 30 nld hangen. Nu 60 T voor het zakje br. De draad afbreken en het slot geheel naar rechts schuiven. Het slot op GX en met alle nld verderbreien.

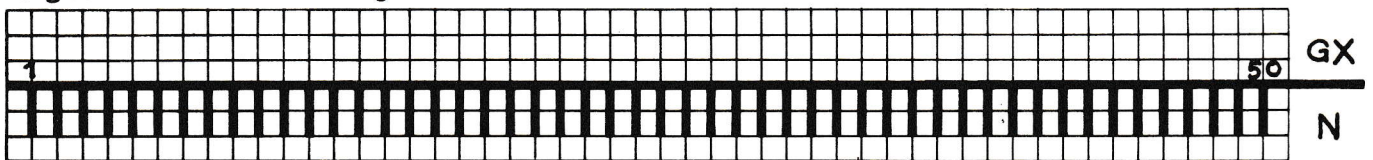




Halsuitsnijding met een overslagsluiting voor dames

De overslag is bij een herentruï naar de andere kant: De biezen worden in het 2e gedeelte aan de rechterkant en in het 3e gedeelte aan de linkerkant gebreid.

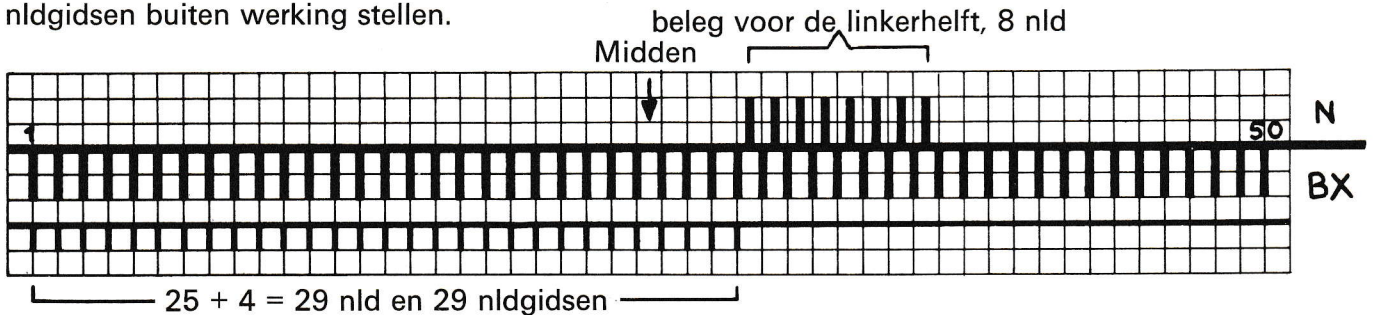
1e gedeelte: Met 50 st beginnen en 50 T tricot br. De draad afbreken.



2e gedeelte: Linkerhelft

Slot N. Linkerhelft = 25 st + 4 st overslag + 8 st beleg = 37 st totaal. 30 T br. Vervolgens als BX

volgt voor de halsuitsnijding afkanten: eerst 16 st afkanten (8 st voor en 8 st achter), vervolgens 4 st, 3 st, 4x1 st in iedere 2e T. De overblijvende 10 st in één keer afkanten. Alle lege nld en alle nldgidsen buiten werking stellen.

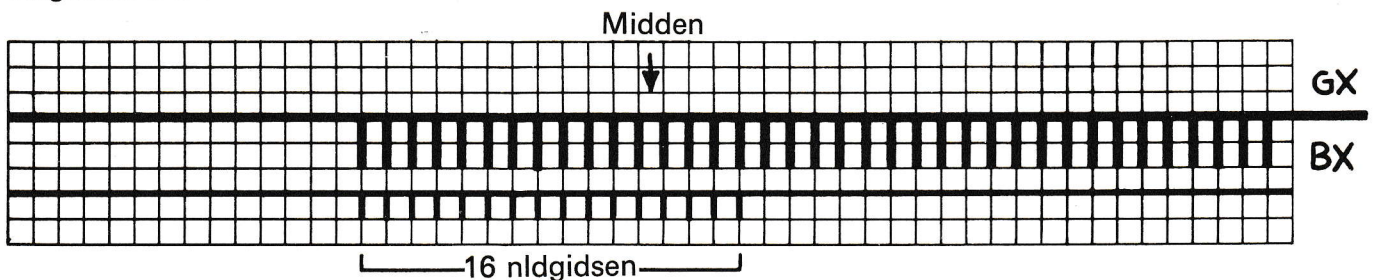


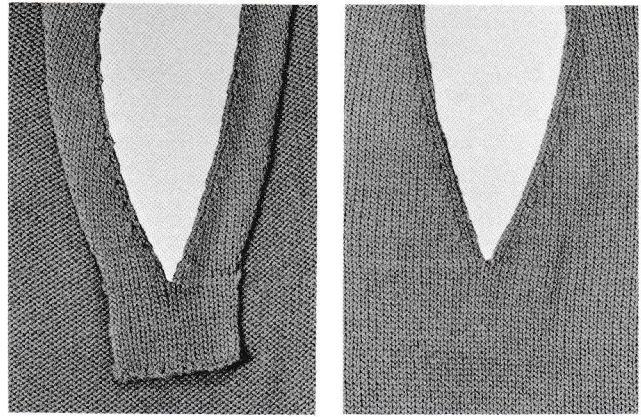
3e gedeelte: Rechterhelft

In het midden van het voorbed 16 nld en 16 nldgidsen in werking stellen. Slot GX 16 st met in BX

kleur afstekende wol opzetten en ong. 6 T br. Vervolgens de goede wol nemen, slot op GX en N 30 T met alle 37 nld br.

Daarna de halsuitsnijding tegengesteld aan de linkerhelft minderen. De in kleur afstekende wol langzaam uittrekken en de st aan elkaar naaien.

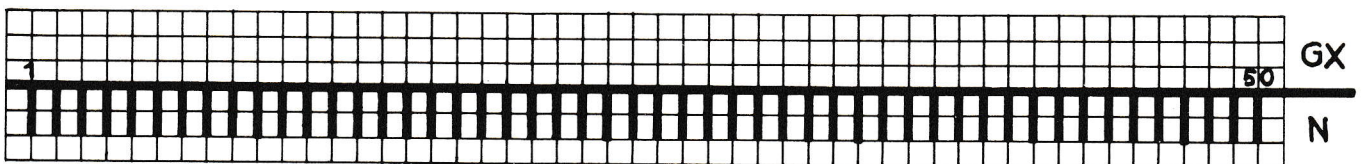




De V-hals

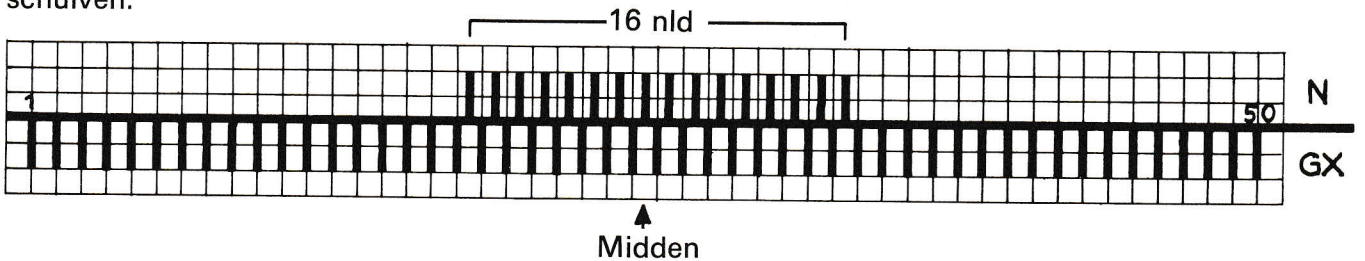
(zonder boord, met beleg aangebroid)

1e gedeelte: 50 st opzetten en 40 T tricot br. Slot rechts. Draad afbreken.



2e gedeelte: Op het achterbed 16 nld in werking stellen voor het beleg, slot $\frac{N}{GX}$

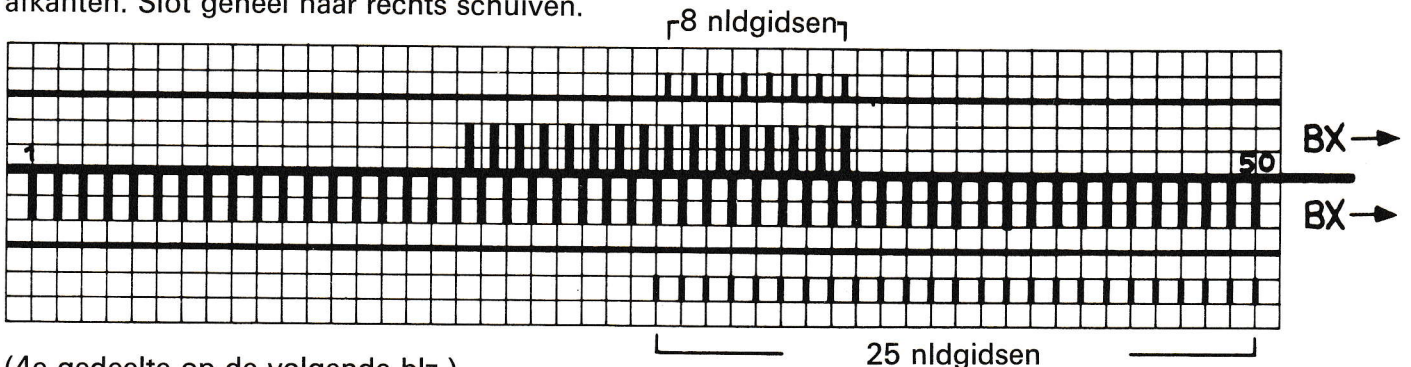
Op het achterbed 16 st opzetten, en 14 T br. De draad afbreken en het slot geheel naar links schuiven.



3e gedeelte: Rechterschouder

Op het achterbed 8 nldgidsen aan de rechterkant in werkstand stellen, op het voorbed 25 nldgidsen aan de rechterkant in ruststand stellen. Slot links $\frac{BX \rightarrow}{BX \rightarrow}$

4 T br., daarna 1 st voor en 1 st achter aan de linkerkant met de 3-ogige nld (1 nld en 1 nldgids buiten werking) minderen en 1 nld en 1 nldgids rechts achter vanuit de nulstand in de werkstand zetten. Dit nog 9 keer herhalen. Vervolgens de st van de rechterschouder en het rechterbeleg afkanten. Slot geheel naar rechts schuiven.

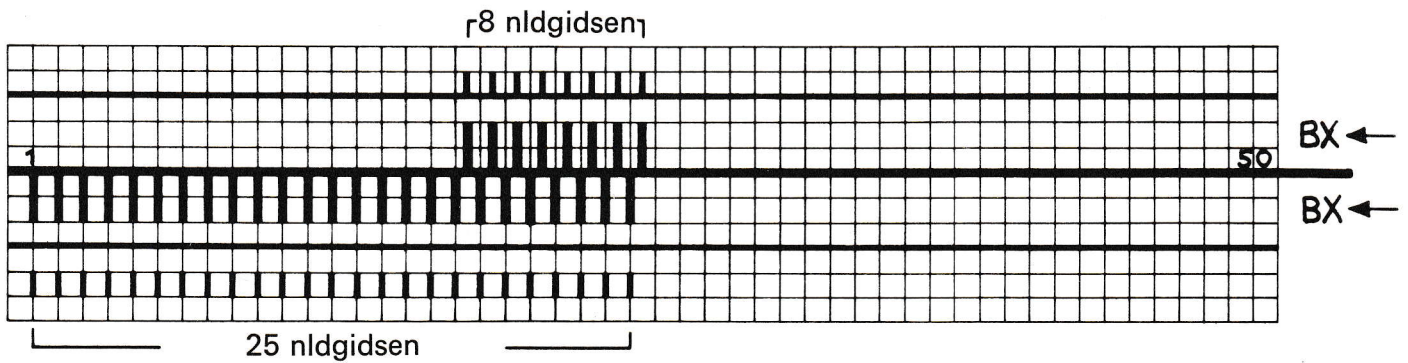


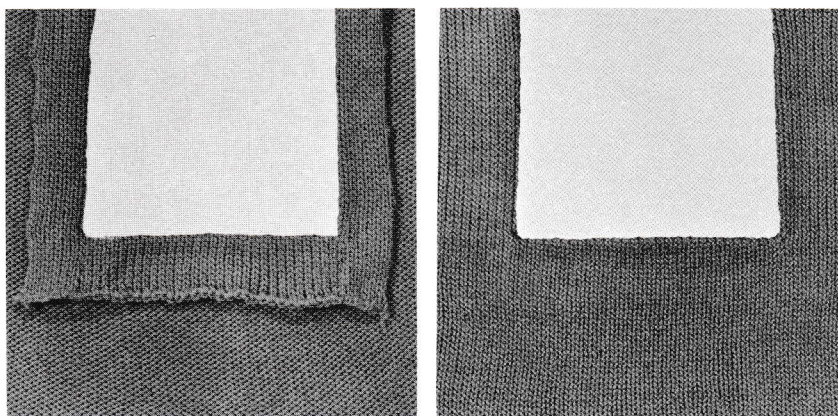
(4e gedeelte op de volgende blz.)

4e gedeelte: Linkerschouder

Op het achterbed 8 nldgidsen in werkstand stellen, op het voorbed 25 nldgidsen in ruststand. Slot naar rechts $\overline{BX} \leftarrow$, 4 T br., vervolgens 1 st voor en 1 st achter met de 3-ogige nld aan de $\overline{BX} \leftarrow$

rechterkant (1 nld en 1 nldgids buiten werking) minderen en 1 nld en 1 nldgids links achter vanuit de nulstand in de werkstand zetten. Dit nog 9 keer herhalen. Daarna de st van de linkerschouder en van het linkerbeleg afkanten.

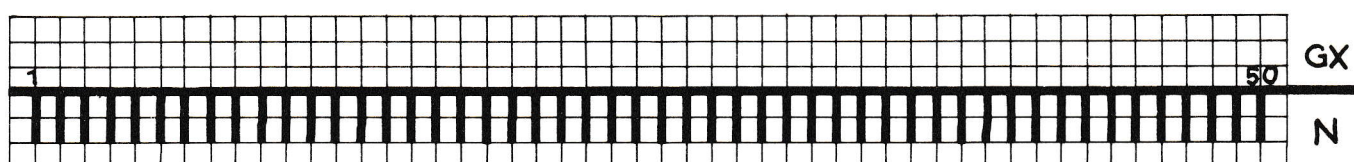




De vierkante hals

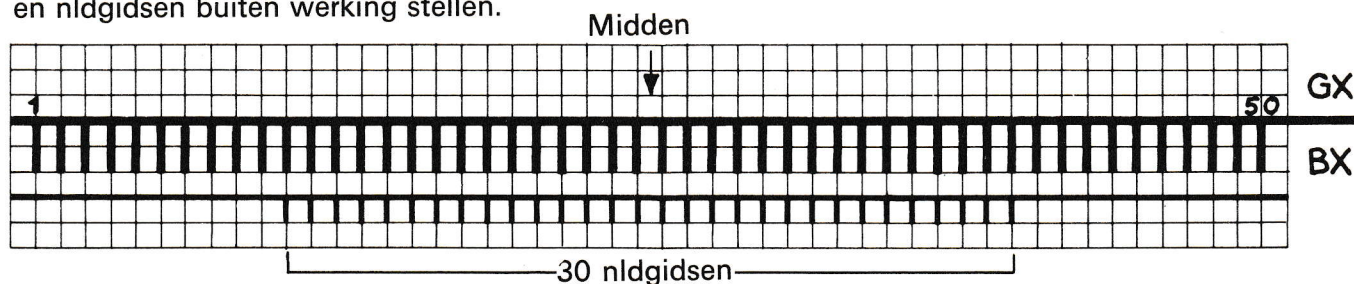
(zonder boord, met een aangebreid beleg)

1e gedeelte: 50 st opzetten en 40 T tricot br. Slot naar rechts. De draad afbreken.



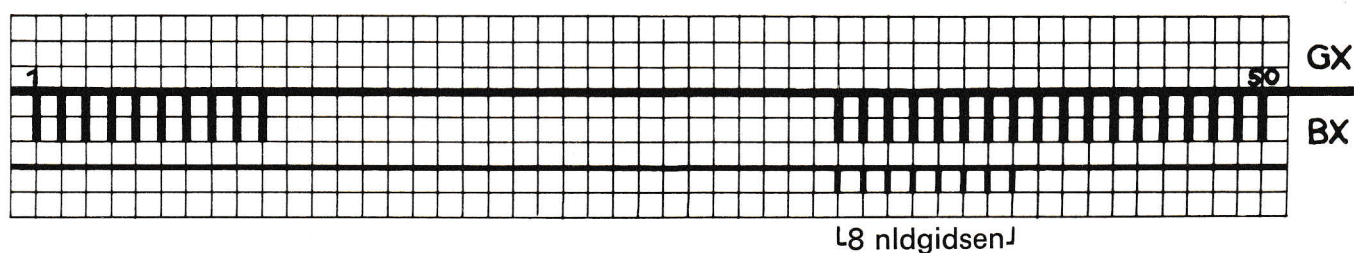
2e gedeelte: In het midden 30 nldgidsen in werking stellen. Slot $\frac{GX}{BX}$

14 T br. en de 30 st in het midden afkanten. Het slot geheel naar rechts schuiven. De lege nld en nldgidsen buiten werking stellen.



3e gedeelte: Rechterschouder

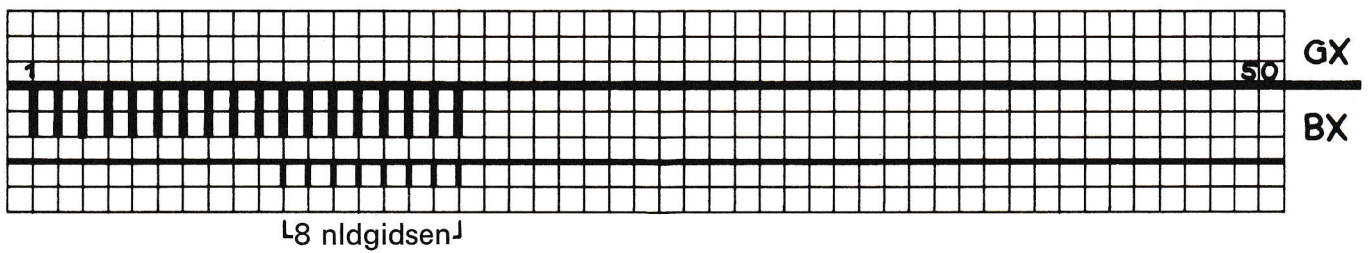
Rechts aan de binnenkant aansluitend aan de in werking zijnde nld nog 8 nld en 8 nldgidsen in de werkstand stellen en met deze nld 14 T br. Vervolgens aan de rechterkant voor de andere nld nog 10 nldgidsen in de werkstand stellen, nog 30 T br. De st van de rechterschouder afkanten.



(4e gedeelte op de volgende blz.)

4e gedeelte: Linkerschouder

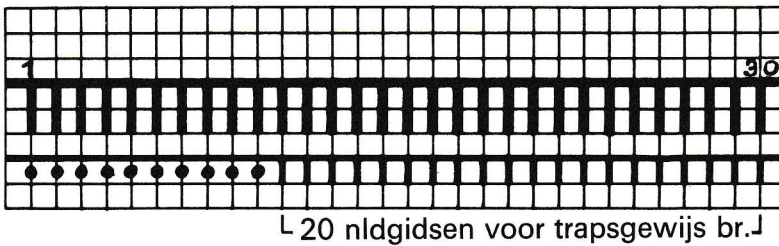
Aan de linkerbinnenkant aansluitend aan de in werking zijnde nld, 8 nld en 8 nldgidsen in de werkstand stellen en 14 T br. Vervolgens aan de linkerkant voor de andere nld nog 10 nldgidsen in de werkstand stellen en nog 30 T br. De st van de linkerschouder afkanten.





Rolkraag, schuin gebreid

Opzet: Geheel links op de machine 30 st opzetten voor tricot met een in kleur afstekende wol en ongeveer 4 tot 6 T br. (slot is rechts). Daarna als volgt de kraag met de goede wol br.:



stand van de nld en nldgidsen voor de kraag

A) Slot $\frac{GX}{N}$

rechts 1 st meer. (1 nld en 1 nldgids in werking,
links 1 st mind. (1 nld en 1 nldgids buiten werking)
2 T met hoofdkleur } 2 keer

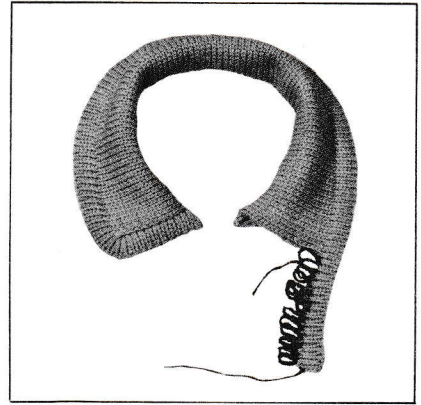
B) Slot $\frac{GX}{BX}$ voor trapsgewijs br.

rechts 1 st meer. (1 nld en 1 nldgids in werking)
links 1 st mind. (1 nld en 1 nldgids buiten werking)
2 T met de inbreikleur } 1 keer

A en B afwisselend herhalen, totdat de gewenste lengte is bereikt. Aan het eind nog 4 tot 6 T met in kleur afstekende wol br. en de st afwerpen.

Afwerken:

1. De kraag licht persen met een vochtige doek.
2. De naad met de stiksteek samennaaien.
3. Vervolgens de kraag met de kortste boord aan de halsuitsnijding naaien met de hoofdkleur.
4. Desgewenst de langste kant van de kraag met de inbreikleur omhaken.



Het ronde kraagje

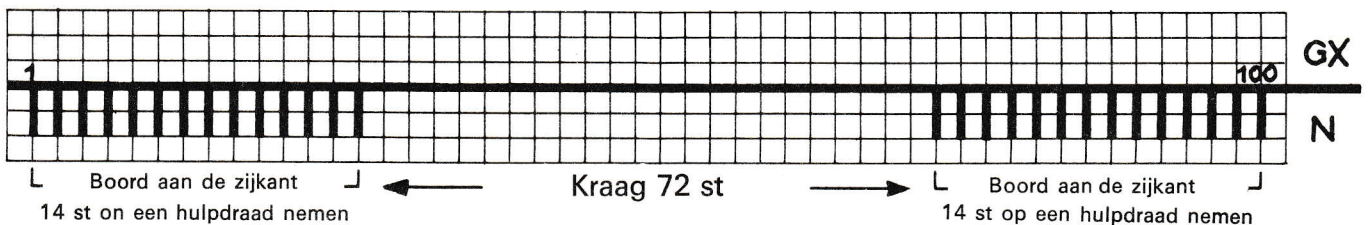
U begint met de buitenste ronde boord. 100 st voor en 100 st achter voor rond opzetten. 1e T N, daarna 5 T $\frac{CX}{N}$ (de 10e T op de teller) met STG voor tricot.

Slot naar links en op $\frac{GX}{N}$ zetten.

De st van het achterbed op het voorbed overhangen. 1 T br. (slot naar rechts).

Voor de boorden aan iedere kant 14 st op een hulpdraad nemen en de lege nld in de nulstand zetten.

In het midden blijven 72 st over voor de kraag.



Bij het verder breien, zullen de zijkanten van de boorden als volgt worden bewerkt:

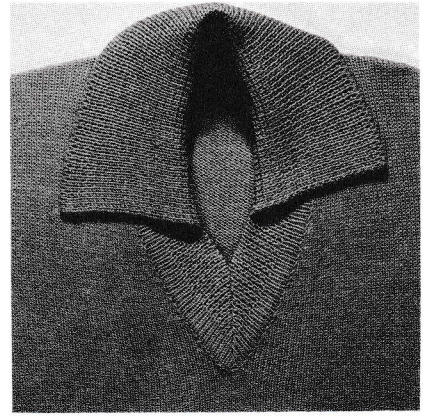
Aan de rechterkant 3 st van de boord op de eerste nld van het kraaggedeelte overhangen. 1 T br. Slot naar links.

Aan de linkerkant 3 st van de rand op de eerste nld van het kraaggedeelte hangen. 1 T br. Slot naar rechts.

Van nu af voortdurend 1 st van de boord op de eerste nld van het kraaggedeelte hangen, eerst aan de rechter- en vervolgens aan de linkerkant, dit herhalen totdat alle st van de boorden zijn opgenomen. Hierbij de STG na iedere 6e T met $\frac{1}{4}$ verminderen. Tot slot 2 T br., enkele T met in kleur afstekende wol en de st afwerpen.

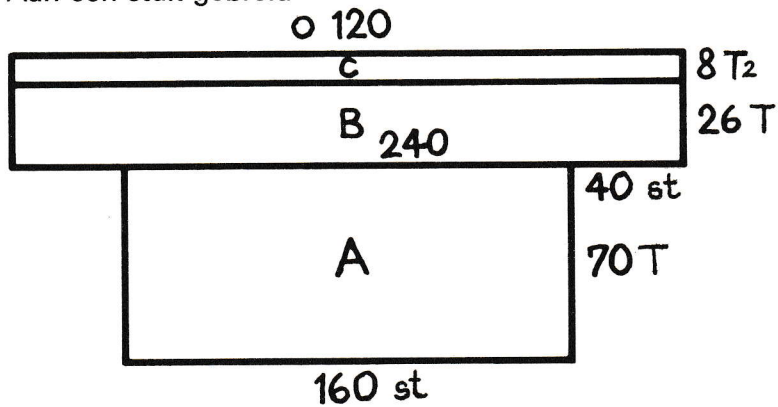
Afwerken:

De kraag licht persen, st voor st aan de halsuitsnijding naaien en de in kleur afstekende wol verwijderen.

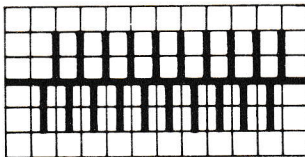


Overhemdkraag met V-hals

Aan één stuk gebreid



Patroon:



	Voor	Achter
2 T	N	N (R/R)
2 T	CX	CX (= 1 T)

Gedeelte A: 160 st opzetten en ong. 70 T volgens patroon br. tot het eind van de laatste rondgebreide T.

Gedeelte B: Aan iedere kant 40 st extra opzetten en ongeveer 26 T volgens patroon br. tot het eind van de laatste rondgebreide T.

Gedeelte C: 8 T rond br. (TT 16), vervolgens enkele T met in kleur afstekende wol, 1 T R/R en de st afwerpen.

Afwerken:

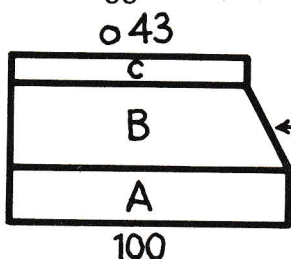
De kraag licht persen. Daarna gedeelte C st voor st aan de halsuitsnijding naaien, eerst aan de buitenkant en vervolgens aan de binnenkant, intussen de in kleur afstekende wol verwijderen, aan de voorkant een nette V-hals vormen. De naar binnen gevouwen hoekjes van de V zorgvuldig openstrijken.



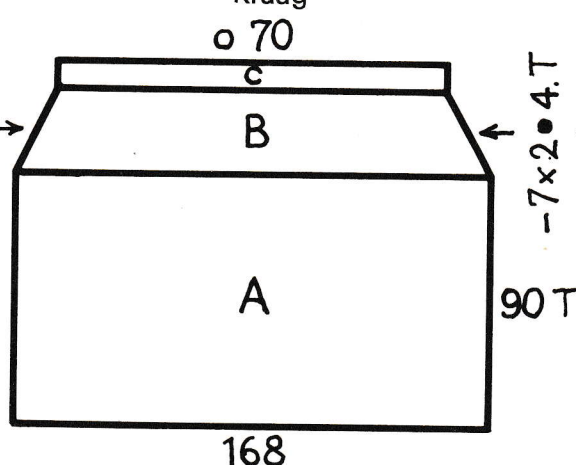
Overhemdkraag met een overslagsluiting (reverskraag)

Deze kraag bestaat uit drie delen

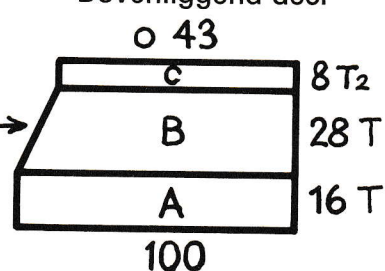
Onderliggend deel



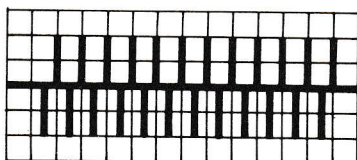
Kraag



Bovenliggend deel



Patroon:



	Voor	Achter
2 T	N	N (R/R)
2 T	CX	CX (= 1 T)

Kraag:

Gedeelte A: 168 st opzetten en ongeveer 90 T volgens patroon br.

Gedeelte B: 28 T volgens patroon br. en hierbij aan iedere kant met een 3-ogige nld 7×2 st. in iedere 4e T, dus altijd bij R/R, minderen.

Gedeelte C: 8 T rond br. (TT 16). Vervolgens enkele T en 1 T R/R met in kleur afstekende wol br. en de st afwerpen.

Beleg:

Gedeelte A: 100 st opzetten en 16 T volgens patroon br.

Gedeelte B: 28 T volgens patroon br. en hierbij aan één kant 7×2 st in iedere 4e T minderen.

Gedeelte C: 8 T rond br. (TT 16). Vervolgens enkele T en 1 T R/R met in kleur afstekende wol en de st afwerpen.

Overslag: Tegengesteld aan het beleg br.

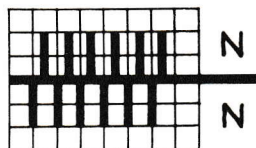
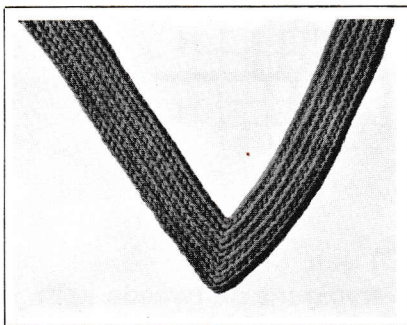
Afwerken:

De schuine randen van de biezen aan de schuine rand van de kraag naaien. De kraag licht persen. Vervolgens de rondgebreide toeren van de kraag steek voor steek aan de halsuitsnijding naaien, eerst aan de buitenkant en daarna aan de binnenkant, intussen de in kleur afstekende wol verwijderen (zie afbeelding).

Hoofdstuk 6 Enkele tips

Tip 1 Gebreide boord voor een V-hals

Gebreid in patentsteek met verzet



12 st opzetten, daarna slot

EX
EX

Patroon:

Verzet 1 nld naar links

1 T br.

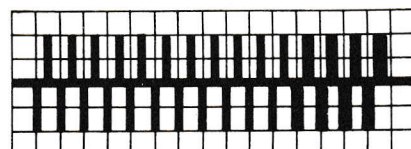
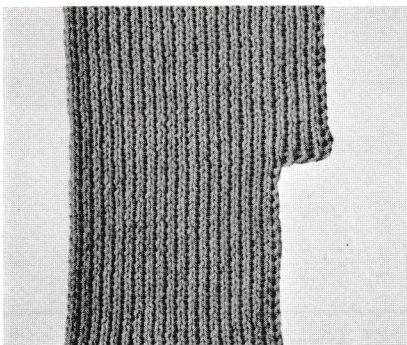
Verzet 1 nld naar rechts

1 T br.

Herhalen tot de gewenste lengte van de eerste helft van de boord is bereikt. Vervolgens 1 T br. zonder verzet en het patroon herhalen.

Tip 2 Het meerderen van verscheidene steken op twee bedden

(met omslaan van de wol om de naalden)



Voorbeeld:

8 st aan de rechterkant
meerd., slot staat rechts

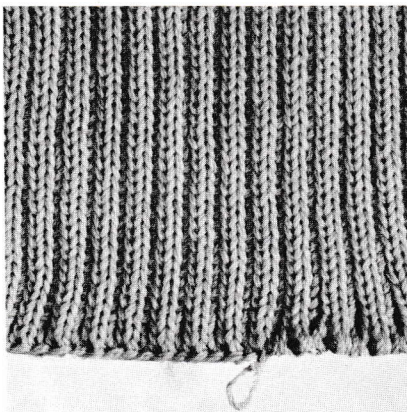


De wol om de nld slaan
zonder deze te vast aan te
trekken en verder br.

(tegengesteld werken indien
aan de linkerkant gemeerdert
wordt)

Tip 3 2:2 boord met een doorgehaakte opzet

Het opzetten gebeurt in principe volgens de handleiding.



Handleiding

DUOMATIC op blz. 28/29.

Het enige verschil ligt in de
STG die ong. 1 nummer hoger
ligt bij het opzetten, dan
later nodig is bij het breien
van de boord.

Voorbeeld: Bij het opzetten
op de DUOMATIC
Nld 2 : 2 voor de boord
indelen.

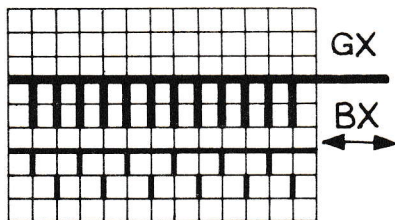
Verzet 1 nld naar links
STG 4½, slot \overline{N} , 1 T br.

STG 3½, slot \overline{CX} , 4 T br.

Verzet 1 nld naar rechts
STG 3½, slot \overline{N} en verder br.

Na beëindiging van het
breiwerk iedere 2e lus van de
opzettoer doorhalen.

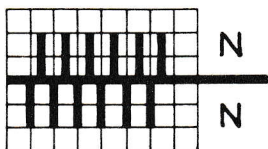
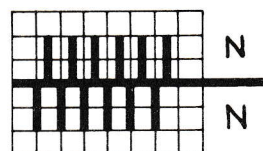
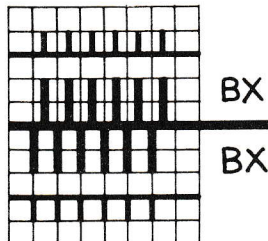
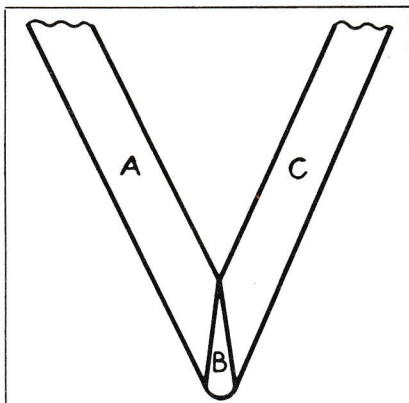
Tip 4 Enkelbedsopzetten met naaldgidsen



U breidt 4 tot 6 opzettoeren met BX \longleftrightarrow en de hierbij aangegeven instelling van de naaldbedden. Vervolgens gaat u over op tricot of op een patroon naar keuze (het slot langzaam schuiven en de STG van de eerste T ca. 1 nummer kleiner instellen).

Tip 5 Boord langs de hals voor breiwerk met een V-hals

(Trapsgewijs gebreid)



A)

12 st opzetten en de eerste helft over de gehele lengte br., slot staat rechts.

B) Trapsgewijs breien :

Aan de linkerkant (de kant tegenover het slot), voor en achter

1 naaldgids in de ruststand
2 T br., slot staat weer rechts.
Dit nog 4 keer herhalen.

Aan de kant tegenover het slot de binnenste naaldgids voor en achter in werking stellen.

2 T br.

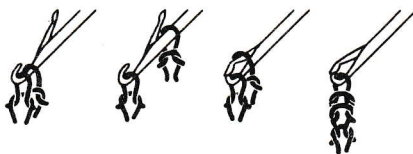
Dit nog 4 keer herhalen, totdat alle naalden werken.

C)

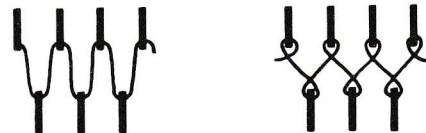
Vervolgens de tweede helft in zijn gehele lengte breien en afkanten.

Het hier beschreven voorbeeld heeft betrekking op R/R breiwerk.

Tip 6 Een knoopsgat over 7 naalden in een R/R breiwerk



3 st van het voorbed naar het achterbed overhangen.
De dubbele st met de hand doorbr. en zo 4 enkele st overhouden.

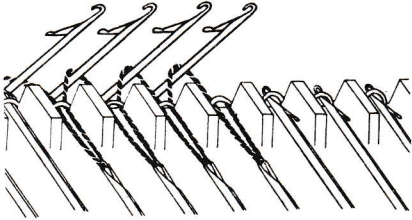


Op het achterbed de 4 st met wol van dezelfde kleur afkanten.

De 7 lege nld in werking laten en 1 T br.

Op iedere nld de zigzagdraad verdraaien in 8-vorm en verder br. (zie afbeeld.)

Tip 7 Splitsen van het werk voor de halsuitsnijding bij breiwerk in tricot of welk ander patroon dan ook op enkelbed



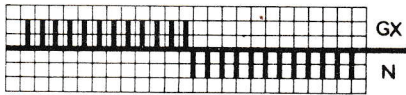
1e mogelijkheid: 40 st opzetten en 40 T br. Slot staat rechts. Tegenover het slot (aan de linkerkant). Over de helft van alle nld (20) 1 T met de hand br. met in kleur afstekende wol.

Vervolgens aan dezelfde kant 20 nld van het achterbed naar boven duwen.

Daarna 1 andere T aan de voorkant met de hand br. met in kleur afstekende wol op de 20 nld van de linkerkant en hierbij de nld in de nulstand houden (lange steken). Aan de achterkant zijn lange lussen gevormd op de nld (zie afbeelding).

De nld van het achterbed in de nulstand zetten om de lussen af te werpen. De wol heeft op die manier voldoende speling, zodat de nld van de voorkant (in de nulstand) niet omhoog komen bij het br. van de rechterhelft van het werk.

De rechterhelft br. Vervolgens de in kleur afstekende wol uittrekken totdat de oorspronkelijke st in de nld vallen en het linkergedeelte van het werk afmaken.

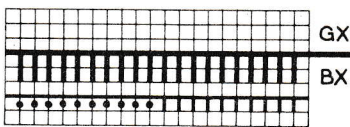


2e mogelijkheid: Op het moment dat het werk gesplitst moet worden, de helft van alle st van de kant tegenover het slot op het achterbed hangen (zie afbeelding).

Het slot achter op GX en het werk dat nog breed op het voorbed afmaken met ofwel N, ofwel het door u gekozen motief.

Vervolgens alle st van het achterbed naar voren overhangen en de tweede helft tegengesteld breien.

Tip 8 Splitsen van het werk voor de halsuitsnijding bij tricot of R/R of een willekeurig BX-patroon op enkel- of dubbelbed



Belangrijk: Deze methode mag alleen toegepast worden als het slot tijdens het breien nooit op N gezet moet worden!

1. Eerste helft van een breiwerk op enkelbed

a) Bij het splitsen van tricot breiwerk: Aan de kant van het slot de naaldgidsen voor de helft van de naalden in de werkstand zetten. Slot op BX en de rechterhelft breien.

b) Bij het splitsen van BX-patroon breiwerk: Aan de kant van het slot de naaldgidsen van de helft van de naalden in hun stand laten en van de andere helft de naaldgidsen in de nulstand (in de naaldgidsenrail) terugzetten. Slot achter op GX, voor op BX laten en de rechterhelft breien.

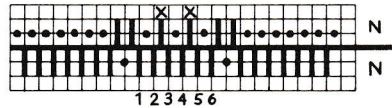
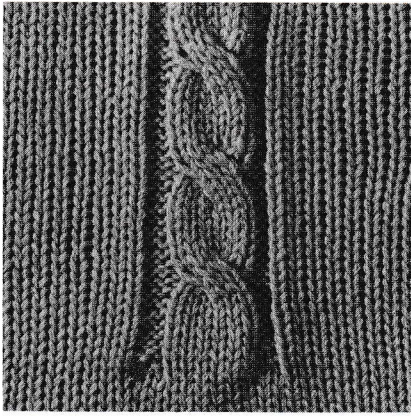
2. Eerste helft van een breiwerk op dubbelbed

Aan de achterkant het slot op BX zetten en de naalden en naaldgidsen als bij de voorkant instellen, vervolgens tegelijkertijd op het voor- en achterbed breien zoals hierboven beschreven is.

3. Tweede helft voor alle gevallen

Wanneer de eerste helft af is, de tweede helft tegengesteld breien.

Tip 9 Eenvoudige manier om kabels te breien



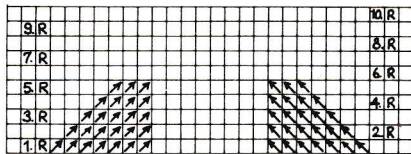
9 T br., zonder de nld gemerkt met X.

Daarna de nld gemerkt met X in de werkstand zetten, 1 T br.

Vervolgens de zigzag-draad van de met een X gemerkte nld nemen en deze lege nld in de nulstand zetten.

Nu voor de kabel de 1e, 2e en 3e st kruisen met de 4e, 5e en 6e st. Herhalen.

Tip 10 Decoratieve raglanmindering



Om te beginnen slot rechts. Aan iedere kant met de 3- of 5-ogige nld de 5e, 6e en 7e st. 1 nld meer naar het midden hangen en de andere st laten volgen. De lege kantnld buiten werking zetten, 1 T br. TT 1.

Aan iedere kant de 4e, 5e en 6e st 1 nld naar het midden hangen en de andere st laten volgen. De lege kantnld buiten werking stellen en 1 T br. TT 2.

Op dezelfde manier met de 3e, 4e en 5e st werken. TT 3.

Op dezelfde manier met de 2e, 3e en 4e st werken. TT 4.

Op dezelfde manier met de 1e, 2e en 3e st werken. TT 5.

5 T zonder minderingen breien, TT 10.

Herhalen.

Het aantal toeren zonder minderingen hangt af van het aantal toeren dat nodig is voor de raglanminderingen.

In ons voorbeeld moeten 5 st geminderd worden in 10 T en daarbij werden 5 T zonder minderingen gebreid (5 T + 5 T). Indien het aantal toeren van de raglan alleen deelbaar is door 8, kan men ook maar 3 toeren zonder minderingen breien (5 T + 3 T).

Indien het aantal toeren van de raglan alleen deelbaar is door 11, moet men 6 toeren zonder minderingen breien (5 T + 6 T) enz. Het is belangrijk om altijd dezelfde ruimte tussen de groepjes van minderingen aan te houden.

Tip 11 Het persen

Gewoonlijk wordt voor het persen het werk uitgespreid op de tafel en langs de randen op maat gespeld.

Deze methode is echter eenvoudiger en veiliger: Het werk in de lengterichting middendoor vouwen, met de verkeerde kant naar buiten.

Vervolgens met rijggaren de zelfkanten met grote steken op elkaar naaien.

Dan de ene kant en daarna de andere kant met een vochtige doek persen. Let goed op dat er geen valse vouwen tijdens het persen ontstaan! Tenslotte haal de draad eruit en pers nog het middengedeelte.

Deze methode heeft het voordeel dat het werk aan de twee zijkanten volkomen gelijk is, evenals de schouders en de armsgaten, zodat de onregelmatigheden, die bij het persen van het werk in zijn geheel kunnen ontstaan, vermeden worden.

Tabel voor de minderingen in tricot breiwerk bij een grondpatroon met laag ingezette mouw

Voor het armsgat en de ronde hals als volgt minderen over een hoogte van ca. 4 cm en in iedere 2e T:

- 10 st = - 4, 2, 1, 1, 1, 1	in 12 T
- 11 st = - 4, 3, 1, 1, 1, 1	in 12 T
- 12 st = - 4, 3, 2, 1, 1, 1	in 12 T
- 13 st = - 4, 3, 2, 1, 1, 1, 1	in 14 T
- 14 st = - 4, 3, 2, 2, 1, 1, 1	in 14 T
- 15 st = - 5, 3, 2, 2, 1, 1, 1	in 14 T
- 16 st = - 5, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 1	in 16 T
- 17 st = - 5, 4, 2, 2, 1, 1, 1, 1	in 16 T
- 18 st = - 5, 4, 2, 2, 2, 1, 1, 1	in 16 T
- 19 st = - 5, 4, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1	in 18 T
- 20 st = - 6, 4, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1	in 18 T
- 21 st = - 6, 4, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 1	in 18 T
- 22 st = - 6, 4, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1	in 20 T
- 23 st = - 6, 5, 3, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 1	in 20 T
- 24 st = - 6, 5, 3, 3, 2, 1, 1, 1, 1, 1	in 20 T
- 25 st = - 6, 5, 4, 3, 2, 1, 1, 1, 1, 1	in 20 T

Indien meer dan 25 steken geminderd moeten worden, wordt het aantal steken boven de 25 bij de eerste keer geminderd.

Minderingen op breiwerk op dubbelbed:

Bij breiwerk op dubbelbed wordt ook geminderd bij een hoogte van ca. 4 cm, waarbij het aantal toeren en de verdeling van de steken, die geminderd worden, afhangt van het patroon.

PASSAP-rekentabel

Maat- kolom	Kolommen voor het proeflapje van 10–19,5 cm, 100 steken of 100 toeren																Maat- kolom					
	cm	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5	16	16,5	17		17,5	18	18,5	19	19,5
0,5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3	3	3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	0,5
1	10	10	9	8-9	8	8	7-8	7-8	7	7	6-7	6-7	6-7	6	6	5-6	5-6	5-6	5-6	5	5	1
2	20	19	18	17	16	16	15	15	14	14	13	13	13	12	12	11	11	11	11	11	10	2
3	30	29	27	26	25	24	23	22	21	21	20	19	19	18	18	17	17	16	16	15	15	3
4	40	38	36	35	33	32	31	30	28	28	27	26	25	24	24	23	22	22	21	21	21	4
5	50	48	45	43	42	40	38	37	36	34	33	32	31	30	29	29	28	27	26	26	26	5
6	60	57	55	52	50	48	46	44	43	41	40	39	38	36	35	34	33	32	32	31	31	6
7	70	67	64	61	58	56	54	52	50	48	47	45	44	42	41	40	39	38	37	36	36	7
8	80	76	73	70	67	64	62	59	57	55	53	52	50	48	47	46	44	43	42	41	41	8
9	90	86	82	78	75	72	69	67	64	62	60	58	56	55	53	51	50	49	47	46	46	9
10	100	95	91	87	83	80	77	74	71	69	67	65	63	61	59	57	56	54	53	51	51	10
20	200	190	182	174	167	160	154	148	143	138	133	129	125	121	118	114	111	108	105	103	103	20
30	300	286	273	261	250	240	231	222	214	207	200	194	188	182	176	171	167	162	158	154	154	30
40			348	333	320	308	296	285	276	267	258	250	242	235	229	222	216	211	205	205	40	40
50								357	345	333	323	313	303	294	286	278	270	263	256	256	50	50
60															353	343	333	324	316	308	60	60
70																					358	70
80																						80
90																						90

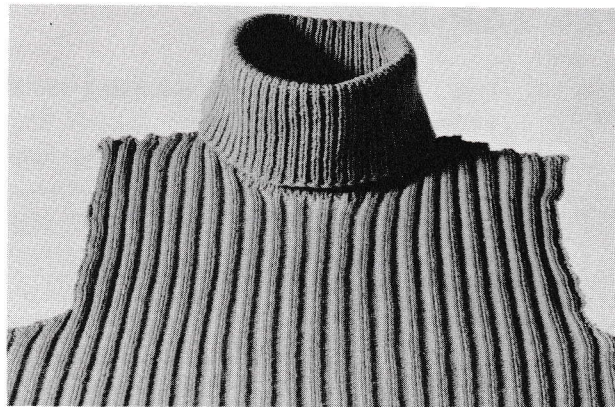
Maat- kolom	Kolommen voor het proeflapje van 20–29,5 cm, 100 steken of 100 toeren																Maat- kolom					
	cm	20	20,5	21	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27		27,5	28	28,5	29	29,5
0,5	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2	2	2	2	2	2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	0,5
1	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4	4	4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	1
2	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	2
3	15	15	14	14	14	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	10	10	10	3
4	20	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	4
5	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20	20	19	19	19	18	18	18	17	17	17	5
6	30	29	29	28	27	27	26	26	25	24	24	24	23	23	22	22	21	21	21	20	20	6
7	35	34	33	33	32	31	30	30	29	29	28	27	27	26	26	25	25	25	24	24	24	7
8	40	39	38	37	36	36	35	34	33	33	32	31	31	30	30	29	29	28	28	27	27	8
9	45	44	43	42	41	40	39	38	38	37	36	35	35	34	33	33	32	32	31	31	31	9
10	50	49	48	47	45	44	43	43	42	41	40	39	38	38	37	36	36	35	34	34	34	10
20	100	98	95	93	91	89	87	85	83	82	80	78	77	75	74	73	71	70	69	68	68	20
30	150	146	143	140	136	133	130	128	125	122	120	118	115	113	111	109	107	105	103	102	102	30
40	200	195	190	186	182	178	174	170	167	163	160	157	154	151	148	145	143	140	138	136	136	40
50	250	244	238	233	227	222	217	213	208	204	200	196	192	189	185	182	179	175	172	169	169	50
60	300	293	286	279	273	267	261	255	250	245	240	235	231	226	222	218	214	211	207	203	203	60
70	350	341	333	326	318	311	304	298	292	286	280	274	269	264	259	255	250	246	241	237	237	70
80					356	348	340	333	327	320	313	308	302	296	291	286	281	276	271	271	80	80
90															353	346	340	333	327	321	316	90

PASSAP-rekentabel

Maat- kolom	Kolommen voor het proeflapje van 30–39,5 cm, 100 steken of 100 toeren																		Maat- kolom			
	cm	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38		38,5	39	39,5
0,5	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	0,5
1	3-4	3-4	3-4	3-4	3	3	3	3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	1
2	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	2
3	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3
4	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	4
5	17	16	16	16	16	15	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	5
6	20	20	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	16	15	15	6
7	23	23	23	22	22	22	21	21	21	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	7
8	27	26	26	25	25	25	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	21	21	21	21	20	8
9	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	26	25	25	25	25	24	24	24	23	23	23	9
10	33	33	32	32	31	31	30	30	29	29	29	28	28	27	27	27	27	26	26	26	25	10
20	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	56	55	54	53	53	52	51	51	51	20
30	100	98	97	95	94	92	91	90	88	87	86	85	83	82	81	80	79	78	77	76	76	30
40	133	131	129	127	125	123	121	119	118	116	114	113	111	110	108	107	105	104	103	101	101	40
50	167	164	161	159	156	154	151	149	147	145	143	141	139	137	135	133	132	130	128	127	127	50
60	200	197	194	191	188	185	181	179	176	174	171	169	167	164	162	160	158	156	154	152	152	60
70	233	230	226	222	219	215	212	209	206	203	200	197	194	192	189	187	184	182	179	177	177	70
80	267	262	258	254	250	246	242	239	235	232	229	225	222	219	216	213	211	208	205	203	203	80
90	300	295	290	286	281	277	273	269	265	261	257	254	250	247	243	240	237	234	231	228	228	90

Maat- kolom	Kolommen voor het proeflapje van 40–50 cm, 100 steken of 100 toeren																		Maat- kolom			
	cm	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	47,5	48		48,5	49	49,5
0,5	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,5
1	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
3	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	3
4	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	4
5	13	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	5
6	15	15	15	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	6
7	18	17	17	17	17	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	14	14	14	14	14	7
8	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	17	17	17	17	17	16	16	16	16	16	8
9	23	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20	20	19	19	19	19	18	18	18	18	9
10	25	25	25	24	24	24	23	23	23	22	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	10
20	50	49	49	48	48	47	47	46	45	45	44	44	43	43	43	42	42	41	41	40	40	20
30	75	74	73	72	71	71	70	69	68	67	67	66	65	65	64	63	62	62	61	61	60	30
40	100	99	98	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	82	81	80	40
50	125	123	122	121	119	118	116	115	114	112	111	110	109	108	106	105	104	103	102	101	100	50
60	150	148	146	145	143	141	140	138	136	135	133	132	130	129	128	126	125	124	122	121	120	60
70	175	173	171	169	167	165	163	161	159	157	156	154	152	151	149	147	146	144	143	141	140	70
80	200	198	195	193	190	188	186	184	181	180	178	176	174	172	170	168	167	165	163	162	160	80
90	225	222	220	217	214	212	209	207	205	202	200	198	196	194	192	189	187	186	184	182	180	90

Neg een tip . . .



Automatisch gebreide halsuitsnijding 2:2

Wij nemen een halsuitsnijding van 46 st.
Begin van de halsuitsnijding: 20 T vóór de
schouderlijn.

Hoogte: 20 T tot aan de schouderlijn
10 T gedurende de schouderlijn

Totaal: 30 T voor de halsuitsnijding

Aan de zijkant (rechts) van het slot de nld-
gidsen in werkstand brengen voor de helft
van de naalden, slot op BX/BX.

Voor de uitrondding van de halsuitsnijding als
volgt werken:

Slot rechts. Aan de linkerkant van de halsuits-
nijding 3 nldgidsen in ruststand brengen en
1 T breien.

Aan de zijkant van het slot (links) de 4e nld-
gids in ruststand zetten en 1 T breien.

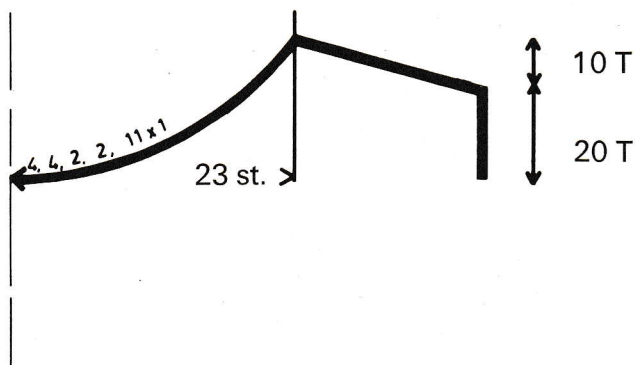
Herhalen volgens de cijfers die voorkomen op
het patroon.

Het tweede deel van de halsuitsnijding tegen-
gesteld werken.

Kraag: de lege naalden in werkstand bren-
gen. Slot CX/CX en 2 T breien, nadien slot
N/N.

De gewenste hoogte in R/R br.

Afwerken: laatste T breien van rechts naar
links met STG 7½ of 8. Voorbed naar voren
laten zakken en de steken (zonder draad) om-
haken met de groene hulpsnaal.



PASSAP®

**Passap-Export 8953 Dietikon
Schweiz Suisse Switzerland Suiza**