

FORM COMPUTER I

8,90



MADAG Maschinen- und Apparatebau Dietikon AG
CH-8953 DIETIKON/Schweiz-Suisse-Suiza-Switzerland
33.215.33

Abkürzungen

I = Rücken	A = mm 40 R
IIa = Vorderteil mit rundem Ausschnitt	B = mm 40 M
IIb = Vorderteil mit V-Ausschnitt	C = mm 40 R Bund
IIIa = langer Ärmel	1 = cm Hüftumfang beim Anschlag cm Ärmelweite beim Anschlag
IIIb = kurzer Ärmel	2 = cm Oberweite cm Ärmelweite (Achtung, darf nur verändert werden, wenn auch Oberweite verändert wird.)
	3 = cm Totallänge

Mindestmass der Maschenprobe

Bei manchen Programmen finden Sie eine Angabe, die wie folgt aussieht: «mm 40 M > = 144», das heisst, dass die Maschenprobe von 40 Maschen für dieses Modell mindestens 144 mm messen muss.

Wenn Sie jedoch die Oberweite vergrössern wollen, muss natürlich auch die Maschenprobe entsprechend grösser sein.

Blinkzahlen

Für die Bedeutung der Blinkzahlen 1–5 siehe Bedienungsanleitung FORM COMPUTER Seite 13 und 14.

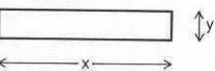
Blinkzahl 7: Abnäher stricken mit verkürzten Reihen oder mit Abnehmen, je nach Muster.

Blinkzahl 8: Abnäher zu Ende, d.h. wieder mit allen Nadeln arbeiten oder wieder soviel Maschen anschlagen, wie sie für den Abnäher abgekettet haben.

Abnäher kommen bei den Damenpullovern ab Grösse 50 vor.

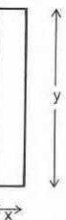
Bündchen für Halsausschnitte und Jackenkanten

Beispiel 1



Man kann ein Bündchen quer oder längs stricken, d.h. man schlägt entweder viele Maschen an und strickt wenig Reihen (Beispiel 1) oder man schlägt wenig Maschen an und strickt viele Reihen (Beispiel 2). Für beide verwenden Sie das nebenstehende Programm und setzen immer dort, wo «x» steht, das **Mass in cm** ein, das Ihr Bündchen an dieser Stelle haben soll. Bei «y» setzen Sie das **Mass in cm** ein, das Ihr Bündchen dort haben soll.

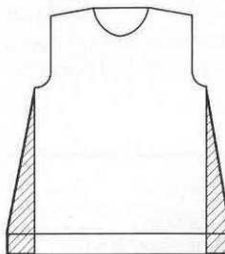
Beispiel 2



80
100
A
B
4
1
x
38
4
1
x
6
6
y
0

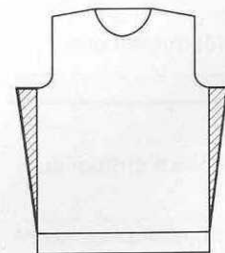
Was geschieht, wenn Masse verändert werden?

Achtung: das Mass für die Oberweite im FORM-COMPUTER-Programm ist ein Körpermass, auf dem Schnittmuster können Sie sehen, welchem Mass im Gestrick das entspricht.



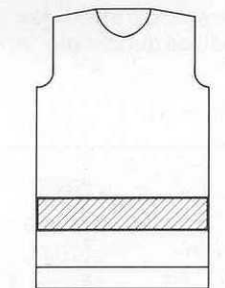
Vergrößerung des Hüftumfangs beim Anschlag:

Der Pullover wird unten soviel cm weiter, wie Sie zum vorgegebenen Mass hinzugefügt haben. Wenn Sie die Oberweite nicht vergrössern, werden die hinzugefügten Maschen bis zum Armloch wieder abgenommen.



Vergrößerung der Oberweite:

Der Pullover wird oben soviel cm weiter, wie Sie zum vorgegebenen Mass hinzugefügt haben. Die hinzugefügten Maschen werden im Armloch wieder abgenommen, die Schultern bleiben immer gleich breit.



Vergrößerung oder Verkleinerung der Totallänge

Der Pullover wird zwischen Bund und Armloch um die cm verlängert oder verkürzt, um die Sie das vorgegebene Mass verändert haben. Die Höhe des Armloches bleibt immer gleich.

Veränderung des V-Ausschnittes

Das Kreuz beim Programm IIb bezeichnet die Zahl, mit der Sie die Tiefe eines V-Ausschnittes verändern können. Wenn Sie 1 dazuzählen, wird der Ausschnitt ½ cm tiefer, wenn Sie 1 abzählen, wird der Ausschnitt ½ cm weniger tief.

Achtung: diese Zahl darf nur in dem angegebenen Bereich verändert werden, z.B. x = 1–35

Wie macht man aus einem Pullover eine Jacke?

Zählen Sie zu der zweitobersten Zahl des Programmes für das Vorderteil 256 hinzu und tippen Sie das Ergebnis anstelle der ursprünglichen Zahl ein (z.B. 417 statt 161). Denken Sie daran, dass es je nach dem, wie Sie Ihre Jacke tragen wollen, günstig sein kann, die Jacke eine Nummer grösser zu stricken als den Pullover.

Abbreviations:

I	= dos	A	= mm 40 rgs
IIa	= devant avec encolure en rond	B	= mm 40 m.
IIb	= devant avec décolleté en V	C	= mm 40 rgs bord
IIIa	= manche longue	1	= cm tour de hanches au montage cm largeur de manches au montage
IIIb	= manche courte	2	= cm tour de poitrine cm ampleur de manches (attention, ne peut être changé que si le tour de poitrine l'est aussi).
		3	= cm longueur totale

Echantillon minimum

Pour de nombreux programmes, vous trouvez une indication de ce genre: «**mm 40 m** > = **144**», c'est-à-dire que l'échantillon correspondant à ce modèle doit mesurer au minimum 144 mm pour 40 mailles.

Cependant, si vous désirez agrandir le tour de poitrine, il faudra évidemment que votre échantillon soit plus grand.

Chiffres clignotants

Vous trouverez l'explication des chiffres clignotants 1 à 5 dans le mode d'emploi du FORM COMPUTER aux pages 13 et 14.

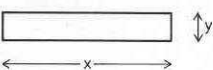
Chiffre clignotant 7: tricoter les pinces soit en dégradés soit en diminuant selon point utilisé.

Chiffre clignotant 8: fin des pinces, c.-à.-d. qu'on travaille de nouveau avec toutes les aiguilles ou qu'il faut monter le nombre de mailles qui ont été diminuées pour la pince.

Des pinces sont prévues pour les pullovers de dame à partir de la taille 50.

Bordures pour tour de cou et lisières de jaquettes

Exemple 1



Les bordures peuvent être tricotées soit en largeur, soit en longueur, c.-à.-d. qu'on monte soit beaucoup de m. mais qu'on tricote peu de rgs (exemple 1) ou bien, on monte peu de m. et on tricote beaucoup de rangs (exemple 2). Pour les deux systèmes, utilisez le programme ci-contre et insérez sous «x» la mesure en cm que votre bordure devra présenter à cet endroit et sous «y» la mesure en cm qu'elle devra avoir là.

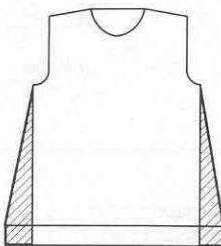
Exemple 2



80	
100	A
	B
4	
1	x
38	
4	
1	x
6	
6	
	y
0	

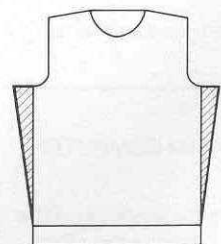
Que se passe-t-il lorsqu'on transforme les mesures?

Attention: Les mesures de tour de poitrine données dans le programme du FORM COMPUTER correspondent à celles prises sur le corps alors que celles du patron sont celles du tricot.



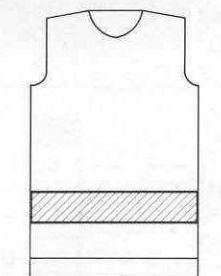
Agrandissement du tour de hanches lors du montage:

Le pullover sera plus large en bas d'autant de cm que vous aurez ajoutés aux mesures prévues. Si vous n'agrandissez pas le tour de poitrine, les mailles ajoutées seront diminuées jusqu'à l'emmanchure.



Agrandissement du tour de poitrine:

Le pullover sera plus large en haut d'autant de cm que vous aurez ajoutés aux mesures prévues. Les mailles ajoutées seront diminuées à l'emmanchure, les épaules gardant toujours la même largeur.



Allongement ou raccourcissement de la longueur totale:

Le pullover sera allongé ou raccourci entre le bord et l'emmanchure du nombre de cm dont vous aurez transformé les mesures prévues. La hauteur de l'emmanchure reste toujours la même.

Transformation du décolleté en V.

La petite croix sur le programme IIb indique le chiffre qui vous permet de changer la profondeur du décolleté en V. Si vous lui ajoutez 1, le décolleté sera plus profond d'1/2 cm, si vous lui enlevez 1, le décolleté sera plus court de 1/2.

Attention: Ce nombre ne peut être changé que dans les limites indiquées, p. ex. x = 1-35

Comment transformer un pullover en jaquette?

Ajoutez 256 au deuxième chiffre à partir d'en haut dans le programme du devant et insérez le résultat à la place du chiffre original. (Par exemple 417 au lieu de 161.) Selon la manière dont vous pensez porter votre jaquette, il est préférable de tricoter cette dernière dans une taille plus grande que le pullover.

Abbreviations

I = back	A = mm 40 R
IIa = front part with round neck	B = mm 40 sts
IIb = front part with V-neck	C = mm 40 R border
IIIa = long sleeve	1 = cm hip width at cast on cm sleeve width at cast on
IIIb = short sleeve	2 = cm bust cm sleeve width (attention, can only be changed when the bust is changed.)
	3 = cm total length

Minimum measurement of test square

On certain pages you will find indication «mm 40 sts > = 144», this means that the measurement in mm for 40 stitches in the pattern you choose for this knitting has to be at least 144 mm.

If you want to enlarge the bust measurements of your sweater, the measurements of the test square have to be larger accordingly.

Flashing figures

For the meaning of the flashing figures 1–5 see instruction book FORM COMPUTER pages 13 and 14.

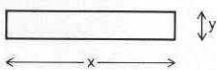
Flashing figure 7: knit a bust dart with short rows or by decreasing depending on the pattern you are knitting.

Flashing figure 8: end of the bust dart, i.e. knit again with all needles or cast on as many stitches as you have decreased for the bust dart.

Bust darts occur for ladies' sweaters from size 50 onwards.

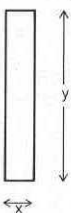
Bands for neck-lines and jacket openings

Example 1



You can knit bands lengthwise or sidewise, i.e. you cast on many stitches and knit few rows (example 1) or you cast on few stitches and knit many rows (example 2). In both cases you use the programme on the right side. Where it says «x» insert **the measurement in cm** that your band should have at this place. For «y» insert **the measurement in cm** that your band should have at that place.

Example 2

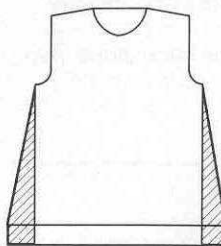


80
100
4
1
38
4
1
6
6
0

A
B
x
x
y

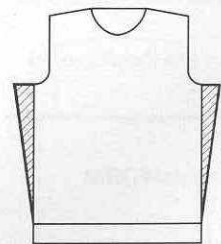
What happens when you change your measurements?

Attention: the bust measurement in the FORM COMPUTER programme is a body measurement. The measurements of the actual knitting can be seen in the pattern drawing.



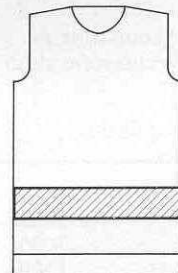
Increasing the hip width at the cast on:

The sweater will be by as many cm larger at the bottom as you have added to the given shop measurements. If you do not increase the bust measurement, the added stitches will be decreased between the border and the armhole.



Increasing the bust measurement:

The sweater will be by as many cm larger at the bust as you have added to the given shop measurements. The added stitches will be decreased in the armhole, the width of the shoulders will always stay the same.



Increasing or decreasing the total length:

The length of the sweater will be increased or decreased between the border and the armhole by the number of cm by which you have changed the given shop measurement. The height of the armhole will always stay the same.

Changing the V-neck

The cross at the programme IIb indicates the number where you can change the depth of your V-neck. If you add 1 to that number, the V-neck will be ½ cm lower, if you deduct 1 from that number, it will be ½ cm less low.

Attention: This number can only be changed in the indicated range, e.g. x = 1–35

How to change a sweater into a jacket

Add to the second number of your programme for the front part 256 and insert the result at the place of the old number in your programme (e.g. 417 instead of 161). Remember, depending on how you want to wear your jacket, it might be indicated to knit it a size larger than the sweater.

Afkortingen

I = ruggand	A = mm 40 toeren
IIa = voorpand met ronde halsuitsnijding	B = mm 40 steken
IIb = voorpand met V-hals uitsnijding	C = mm 40 toeren boord
IIIa = lange mouwen	1 = cm heupwijdte bij de opzet
IIIb = korte mouwen	2 = cm mouwwijdte bij de opzet
	2 = cm bovenwijdte
	cm mouwwijdte (let op, mag alleen worden veranderd wanneer ook de bovenwijdte wordt veranderd)
	3 = cm totale lengte

Minimum afmeting van het proeflapje

Bij veel programma's vindt u de aanwijzing, die er als volgt uitziet: «mm 40 st > = 144», d.w.z., dat het proeflapje van 40 steken voor dit model minstens 144 mm. moet zijn. Wilt u echter toch de bovenwijdte vergroten, dan moet natuurlijk ook het proeflapje overeenkomstig groter zijn.

Knippergetallen

Voor de betekenis van de knippergetallen 1 – 5 kunt u de bladzijden 13 en 14 van de handleiding van de FORM COMPUTER raadplegen.

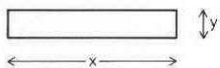
Knippergetal 7: Coupe-naad breien met verkorte toeren of met minderen, al naar gelang het patroon.

Knippergetal 8: Coupe-naad beëindigd, d.w.z. weer met alle naalden breien of weer zoveel steken opzetten als u voor de coupe-naad afgekant heeft.

Coupe-naden komen voor bij dames-pullover van maat 50.

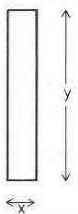
Boordjes voor hals-uitsnijdingen en jaskanten

Voorbeeld 1



U kunt een boord breien dwars of in de lengte, d.w.z. u zet veel steken op en breidt weinig toeren (voorbeeld 1) of u zet weinig steken op en breidt veel toeren (voorbeeld 2).

Voorbeeld 2

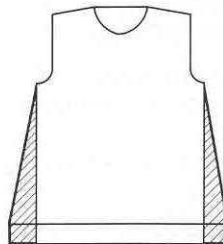


Voor beiden gebruikt u het hiernaast aangegeven programma en vermeldt overal waar «X» staat **de maat in cm.** dat uw boordje op die plaats moet hebben. Bij «Y» vermeldt u **de maat in cm** dat uw boordje daar moet hebben.

80	
100	
	A
	B
4	
1	
	x
38	
4	
1	
	x
6	
6	
	Y
0	

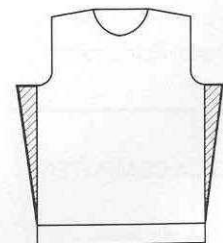
Wat gebeurt er, wanneer u maten verandert?

Let op: de maat voor de bovenwijdte in het FORM COMPUTER programma is een lichaamsmaat. Bij het grondpatroon kunt u zien met welke maat van het breiwerk dat overeenkomt.



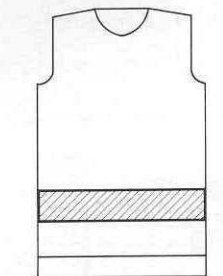
Vergroting van de bovenwijdte bij de opzet:

De pullover wordt aan de onderkant net zoveel cm. wijder, als u heeft toegevoegd aan de aangegeven maat. Wanneer u de bovenwijdte niet vergroot, worden de toegevoegde steken tot aan het armsgat weer geminderd.



Vergroting van de bovenwijdte:

De pullover wordt aan de bovenkant net zoveel cm. wijder, als u heeft toegevoegd aan de aangegeven maat. De toegevoegde steken worden in het armsgat weer geminderd, de schouders blijven dus even breed.



Vergroting of verkleining van de totale lengte:

De pullover wordt tussen boord en armsgat net zoveel cm. verlengd of verkort, als u heeft toegevoegd óf afgetrokken van de aangegeven maat. De hoogte van het armsgat blijft altijd gelijk.

Verandering van de V-uitsnijding:

Het kruis bij programma ... geeft het getal aan, waarmee u de diepte van de V-uitsnijding veranderen kunt. Wanneer u 1 bijtelt wordt de uitsnijding ½ cm dieper, wanneer u 1 aftrekt, wordt de uitsnijding ½ cm. minder diep.

Let op: dit getal mag alleen binnen de aangegeven marge worden veranderd, bijvoorbeeld x = 1–35

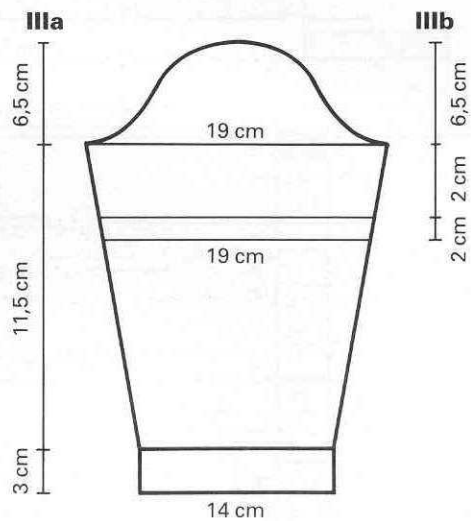
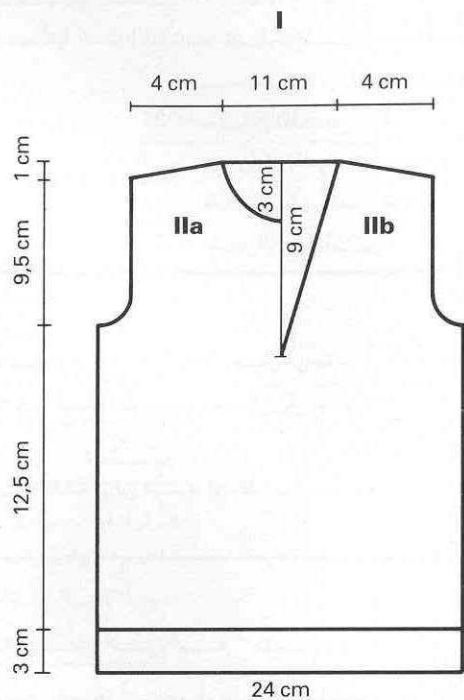
Hoe maakt u van een pullover een jasje:

Tel 256 op bij het getal dat, van bovenaf gerekend, als tweede getal in het programma staat aangegeven. Het nu verkregen getal tikt u dan in de computer i.p.v. het oorspronkelijk aangegeven getal. (bijvoorbeeld 417 i.p.v. 161). Denk er aan, dat het, al naar gelang u het jasje wenst te dragen, belangrijk kan zijn om het jasje, qua steekgrootte, 1 nummer groter te breien dan voor de pullover.



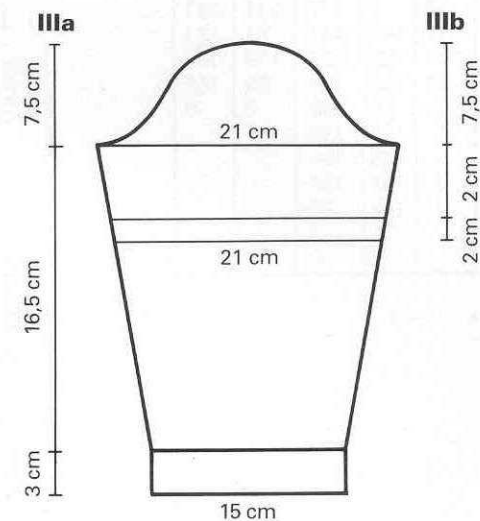
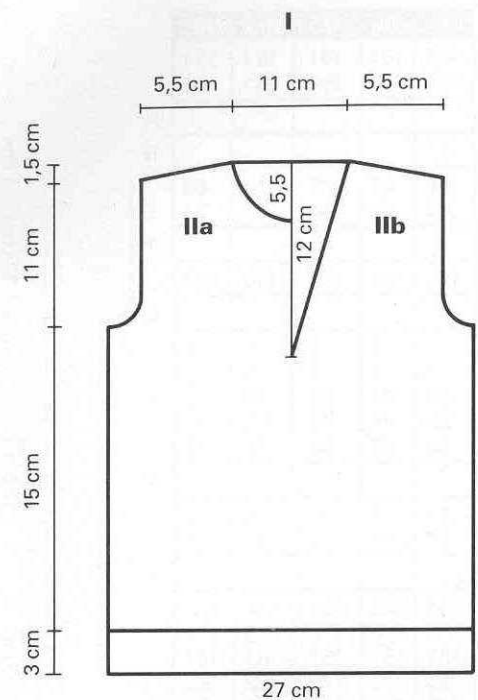
I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
60	60	60	36	48
48	48	48	14	19
195	195	195	195	194
7	7	7	7	6
1	1	1	1	38
38	38	38	38	48
60	60	60	48	48
45	45	45	19	19
11	11	11	10	2
26	26	26	21	10
104	232	232	103	102
3	3	3	4	153
153	153	153	153	162
145	145	145	162	191
137	137	137	191	129
7	7	7	129	129
137	137	137	129	162
186	187	187	162	0
131	131	131	0	
0	69	69		
	169	137		
	153	191		
	162	134		
	146	8x		
	5	2		
	0	0		

x = 1-12



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
68	68	68	38	53
54	54	54	15	21
195	195	195	195	194
7	7	7	7	6
1	1	1	1	38
38	38	38	38	53
68	68	68	53	53
52	52	52	21	21
13	13	13	15	2
30	30	30	27	11
104	232	232	104	103
4	4	4	4	153
145	145	145	153	162
137	137	137	162	191
137	137	137	191	131
7	7	7	131	131
140	140	140	131	145
186	187	187	145	161
137	135	135	161	0
0	69	69	0	
	169	137		
	153	191		
	162	134		
	146	14x		
	5	2		
	0	0		

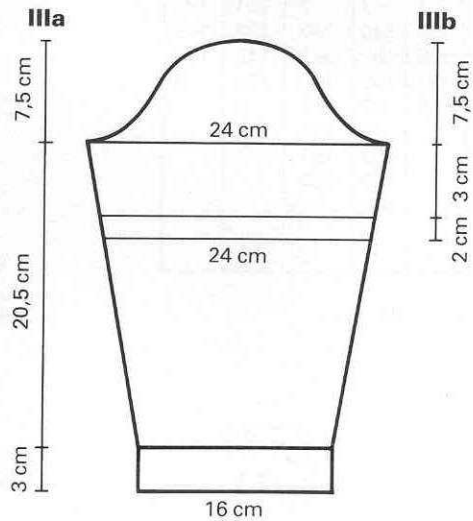
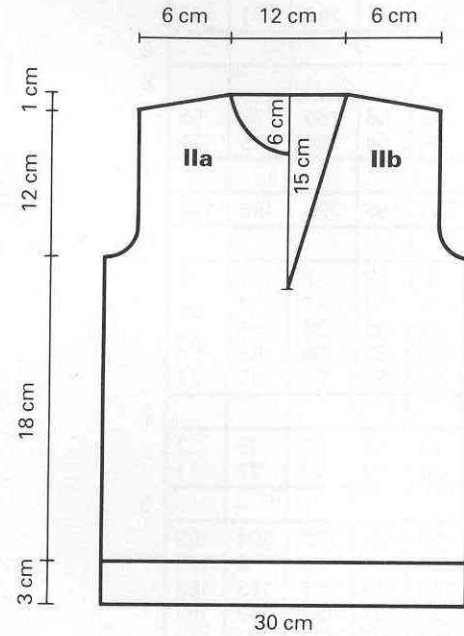
x = 1-20





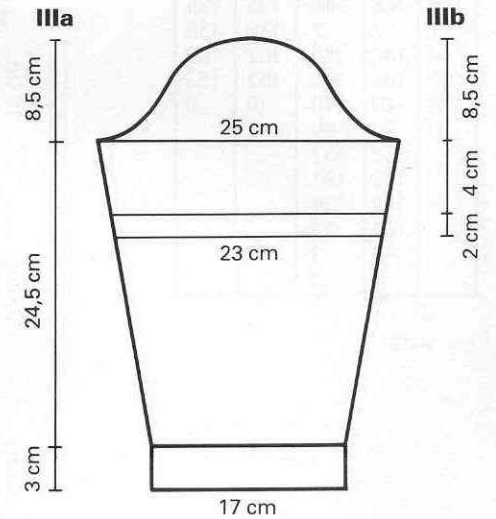
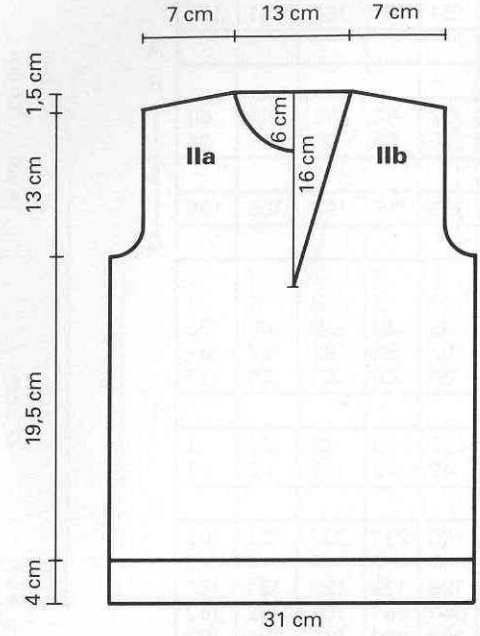
I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
76	76	76	40	60
60	60	60	16	24
195	195	195	195	194
7	7	7	7	6
1	1	1	1	38
38	38	38	38	60
76	76	76	60	60
54	54	54	24	24
15	15	15	19	2
34	34	34	31	12
104	232	232	104	104
6	6	6	3	2
161	161	161	161	161
145	145	145	162	162
146	146	146	191	191
7	7	7	131	131
141	141	141	131	131
186	187	187	153	153
136	136	136	169	169
0	69	69	0	0
	169	137		
	153	191		
	162	135		
	155	20x		
	5	2		
	0	0		

x = 1-20

A
B
1
C
2
3

I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
78	78	78	43	58
62	62	62	17	23
195	195	195	195	194
7	7	7	7	6
3	3	3	1	38
38	38	38	38	63
78	78	78	63	63
56	56	56	25	25
16	16	16	23	3
38	38	38	36	14
105	233	233	104	104
7	7	7	4	2
128	128	128	161	161
161	161	161	162	162
145	145	145	191	191
146	146	146	133	133
7	7	7	133	133
143	143	143	153	153
187	188	188	161	161
138	138	138	0	0
0	69	69		
	169	137		
	153	191		
	162	136		
	164	21x		
	4	3		
	0	0		

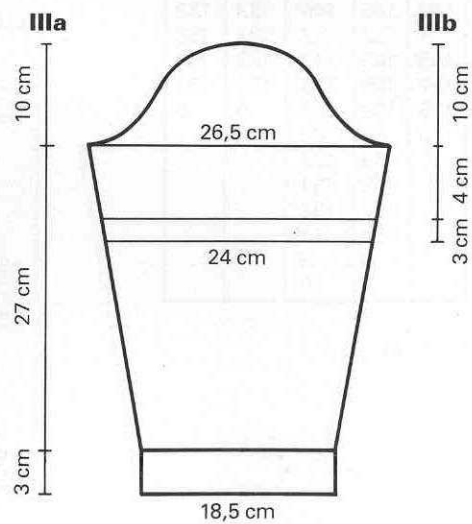
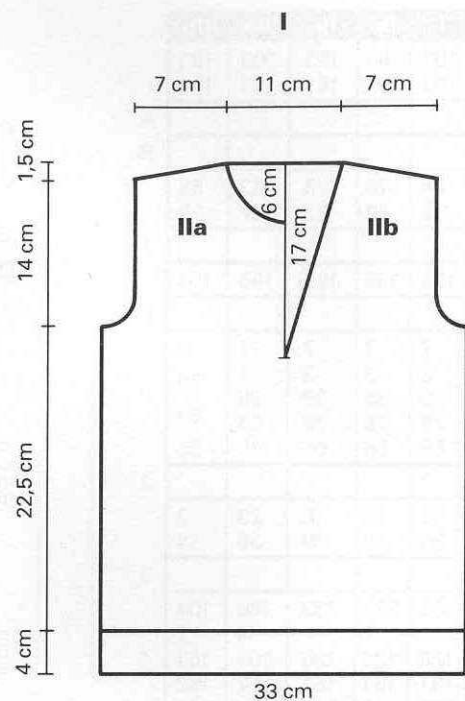
x = 1-23

A
B
1
C
2
3



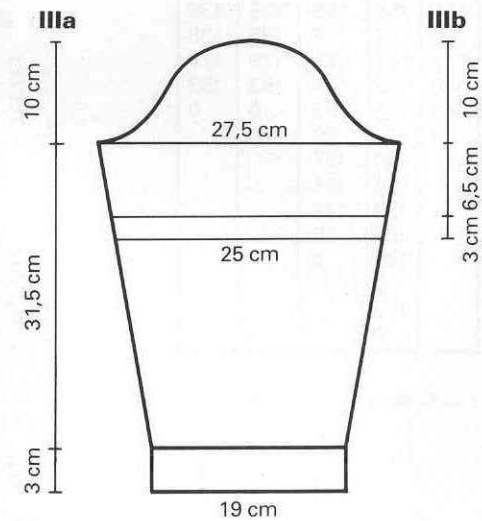
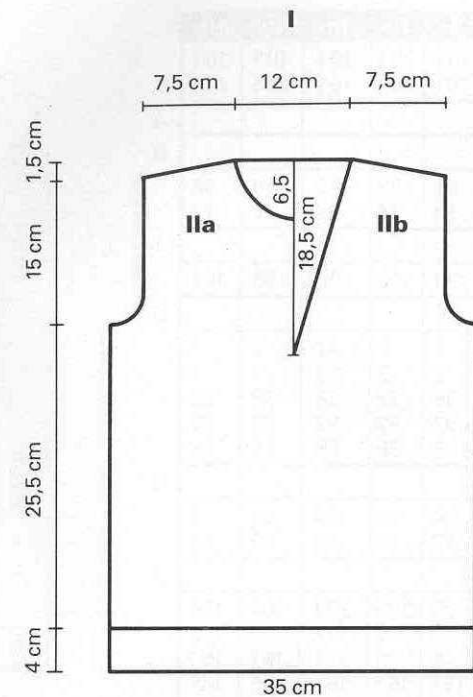
I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
82	82	82	46	60
66	66	66	18	24
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
3	3	3	1	1
38	38	38	38	38
82	82	82	67	67
60	60	60	26	26
19	19	19	25	3
42	42	42	40	17
105	233	233	104	104
7	7	7	4	2
128	128	128	161	161
161	161	161	162	162
162	162	162	191	191
146	146	146	135	135
7	7	7	135	135
144	144	144	162	162
187	188	188	153	153
138	140	140	0	0
0	69	69		
	169	137		
	153	191		
	162	136		
	164	23x		
	4	3		
	0	0		

x = 1-25



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
88	88	88	48	63
70	70	70	19	25
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
3	3	3	1	1
38	38	38	38	38
88	88	88	69	69
64	64	64	27	27
22	22	22	30	5
46	46	46	44	19
105	233	233	104	104
7	7	7	3	3
128	128	128	161	161
161	161	161	145	145
162	162	162	191	191
146	146	146	137	137
7	7	7	137	137
146	146	146	162	162
187	188	188	161	161
140	142	142	0	0
0	69	69		
	153	137		
	161	191		
	162	136		
	173	26x		
	4	3		
	0	0		

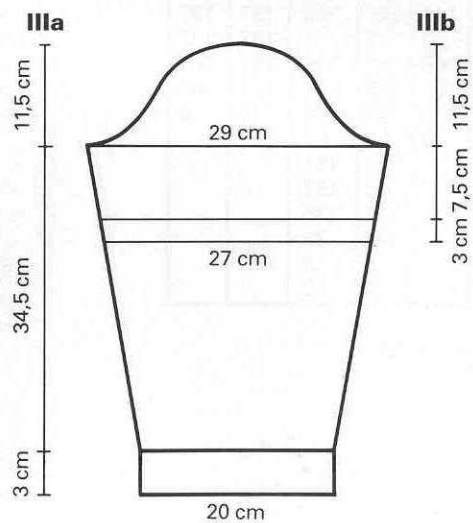
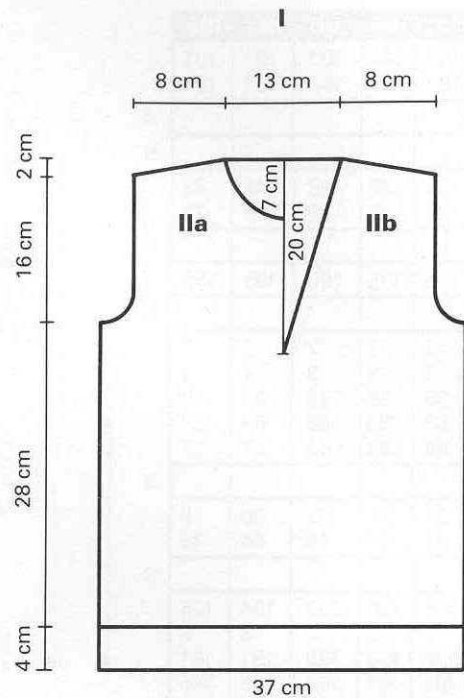
x = 1-28





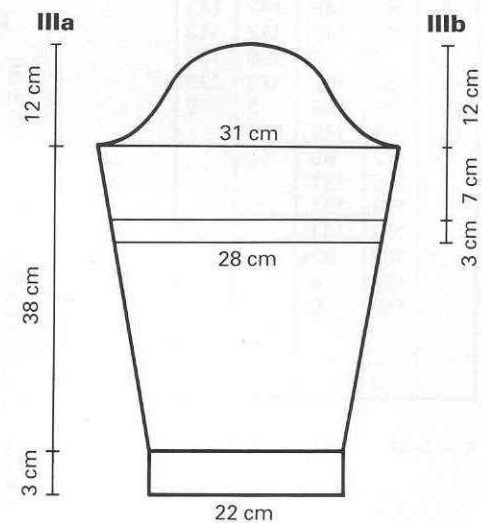
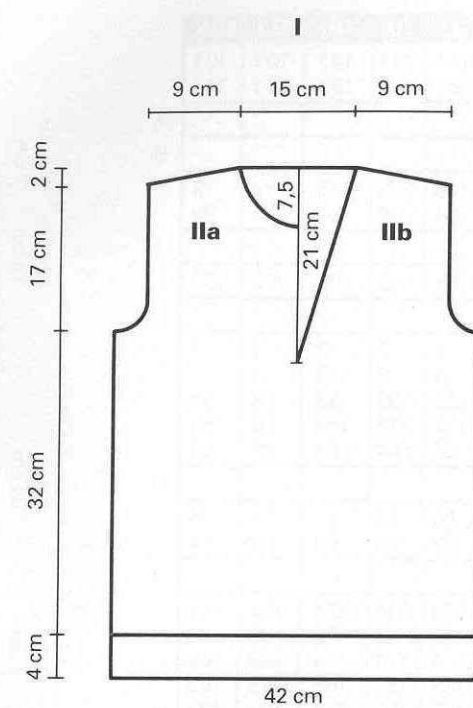
I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
92	92	92	50	68
74	74	74	20	27
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
3	3	3	1	1
38	38	38	38	38
92	92	92	73	73
68	68	68	29	29
24	24	24	33	6
50	50	50	49	22
105	233	233	104	104
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
161	161	161	145	145
162	162	162	191	191
155	155	155	138	138
7	7	7	138	138
147	147	147	179	179
188	189	189	153	153
141	143	143	0	0
0	71	69		
	160	137		
	161	191		
	153	137		
	162	28x		
	146	4		
	7	0		
	128			
	0			

x = 1-30



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
104	104	104	56	70
84	84	84	22	28
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
3	3	3	1	1
38	38	38	38	38
104	104	104	78	78
76	76	76	31	31
27	27	27	36	5
55	55	55	53	22
106	234	234	104	104
7	7	7	4	4
1	1	1	169	169
169	169	169	162	162
153	153	153	191	191
145	145	145	139	139
146	146	146	139	139
7	7	7	162	162
150	150	150	161	161
188	189	189	0	0
143	145	145		
0	71	69		
	169	137		
	161	191		
	153	139		
	162	30x		
	155	4		
	7	0		
	128			
	0			

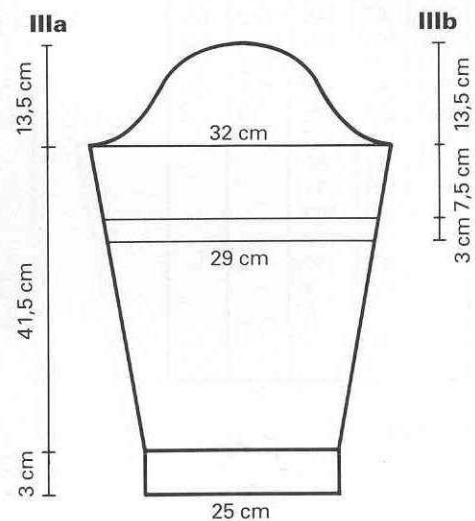
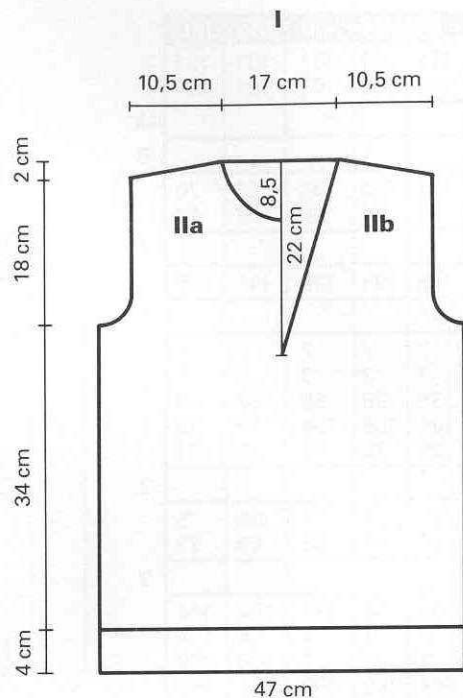
x = 1-32





I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
116	116	116	63	73
94	94	94	25	29
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
3	3	3	1	1
38	38	38	38	38
116	116	116	80	80
84	84	84	32	32
30	30	30	40	6
58	58	58	58	24
106	234	234	104	104
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
169	169	169	145	145
153	153	153	191	191
145	145	145	142	142
146	146	146	142	142
7	7	7	188	188
152	152	152	129	129
188	189	189	0	0
148	148	148		
0	72	69		
	185	137		
	128	191		
	161	141		
	153	32x		
	162	4		
	155	0		
	7			
	2			
	0			

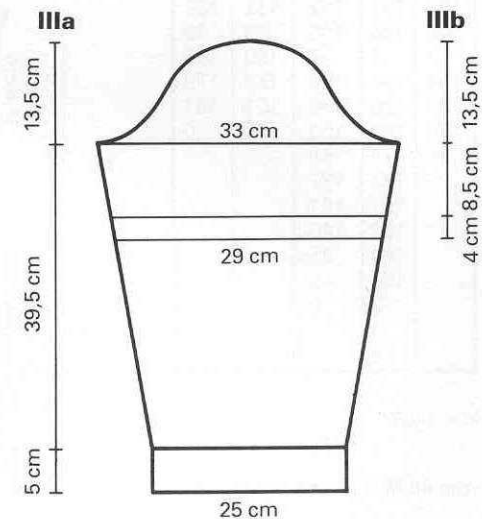
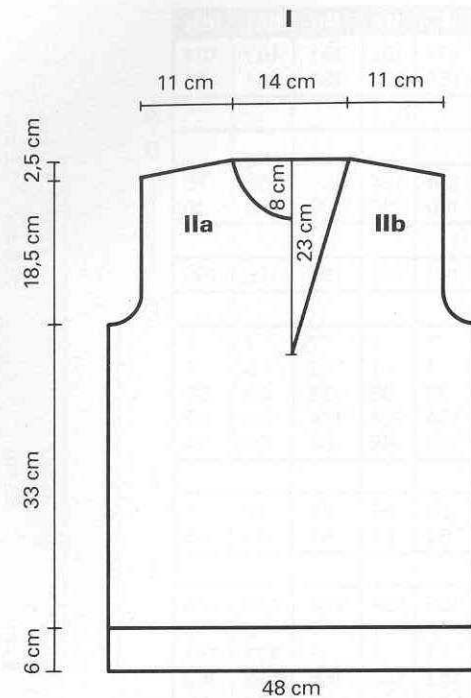
x = 1-34



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
120	120	120	63	73
96	96	96	25	29
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
120	120	120	83	83
84	84	84	33	33
29	29	29	37	7
60	60	60	58	26
106	234	234	105	105
7	7	7	5	3
1	1	1	161	161
169	169	169	153	153
161	161	161	145	145
162	162	162	191	191
146	146	146	133	133
7	7	7	10	10
152	152	152	180	180
189	190	190	179	179
148	148	148	0	0
0	69	69		
	177	137		
	161	191		
	179	140		
	164	33x		
	6	5		
	0	0		

x = 1-35

mm 40 M > = 107

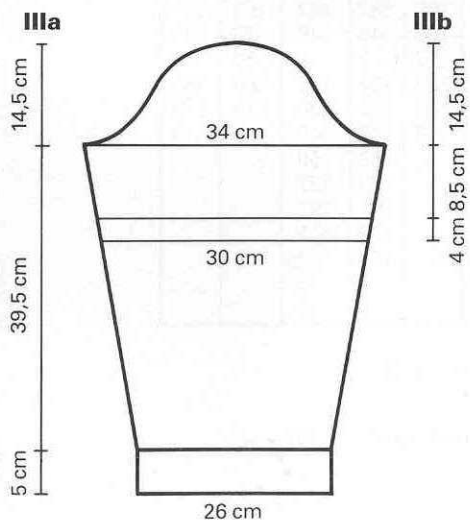
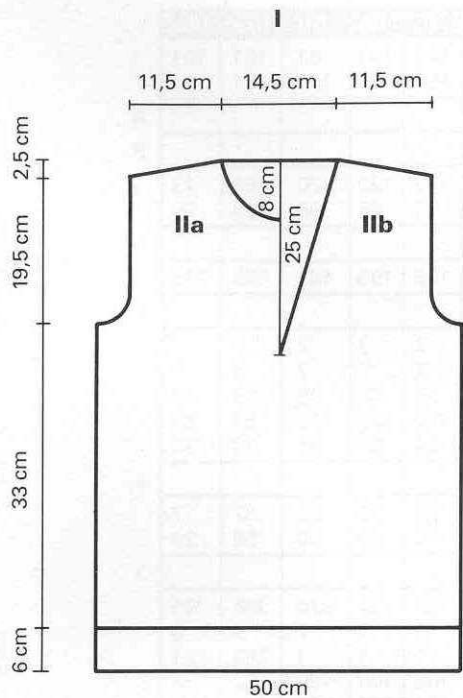




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
124	124	124	65	76
100	100	100	26	30
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
124	124	124	86	86
88	88	88	34	34
29	29	29	38	7
61	61	61	59	26
106	234	234	105	105
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
168	168	168	162	162
161	161	161	191	191
162	162	162	132	132
146	146	146	10	10
7	7	7	180	180
154	154	154	179	179
189	190	190	161	161
150	150	150	0	0
0	71	69		
	177	137		
	161	191		
	153	140		
	162	35 ^x		
	155	5		
	7	0		
	1			
	0			

x = 1-37

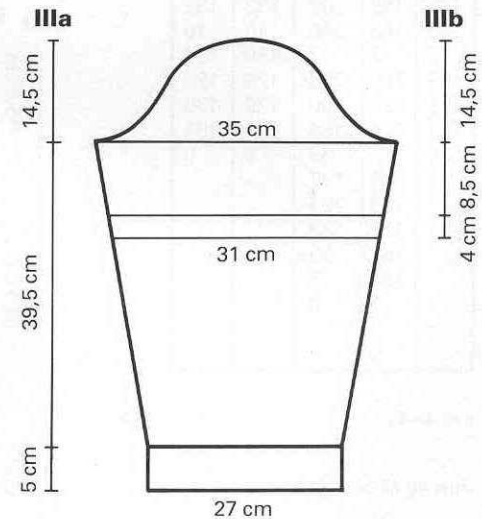
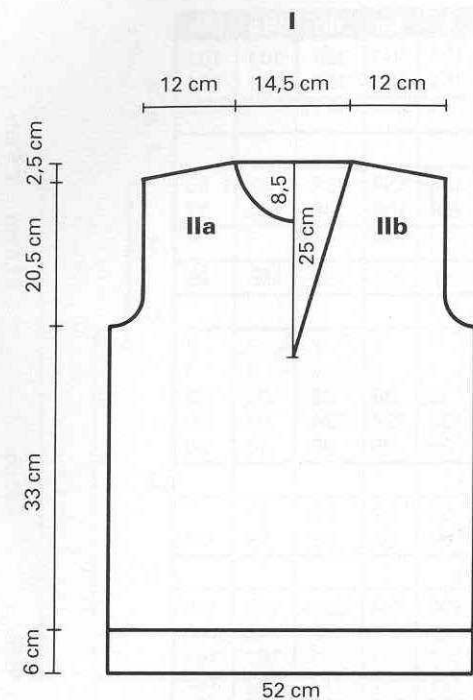
mm 40 M > = 110



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
130	130	130	68	78
104	104	104	27	31
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
130	130	130	88	88
92	92	92	35	35
29	29	29	38	7
62	62	62	59	27
106	234	234	106	106
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	153	153
161	161	161	191	191
162	162	162	131	131
146	146	146	10	10
7	7	7	190	190
156	156	156	129	129
189	190	190	179	179
152	152	152	161	161
0	71	69	0	0
	177	137		
	161	191		
	153	140		
	162	37 ^x		
	155	5		
	7	0		
	2			
	0			

x = 1-39

mm 40 M > = 116

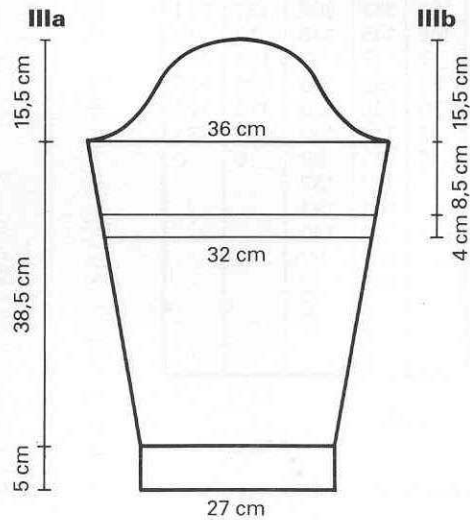
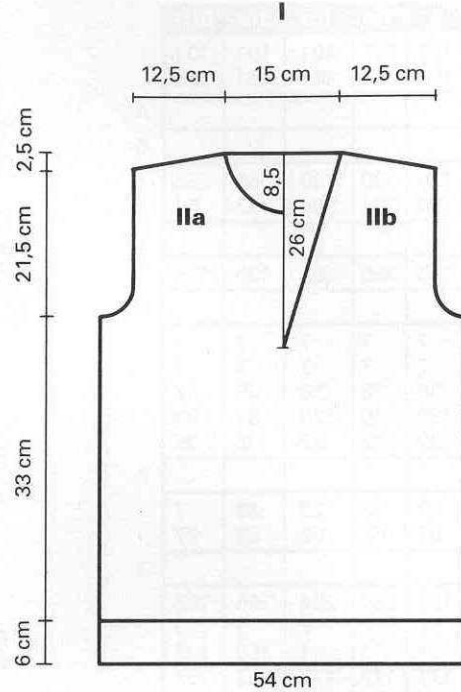




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
134	134	134	68	80
108	108	108	27	32
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
134	134	134	90	90
96	96	96	36	36
29	29	29	37	7
63	63	63	59	28
106	234	234	106	106
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
177	177	177	162	162
161	161	161	191	191
162	162	162	132	132
146	146	146	10	10
7	7	7	190	190
158	158	158	129	129
189	190	190	179	179
154	154	154	161	161
0	71	69	0	0
	161	137		
	153	191		
	153	138		
	162	39x		
	164	5		
	7	0		
	1			
	0			

x = 1-41

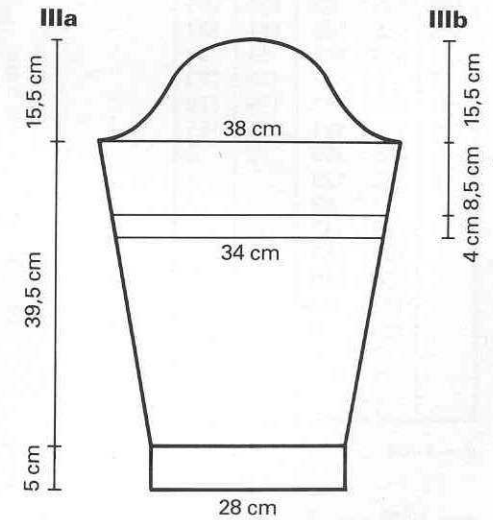
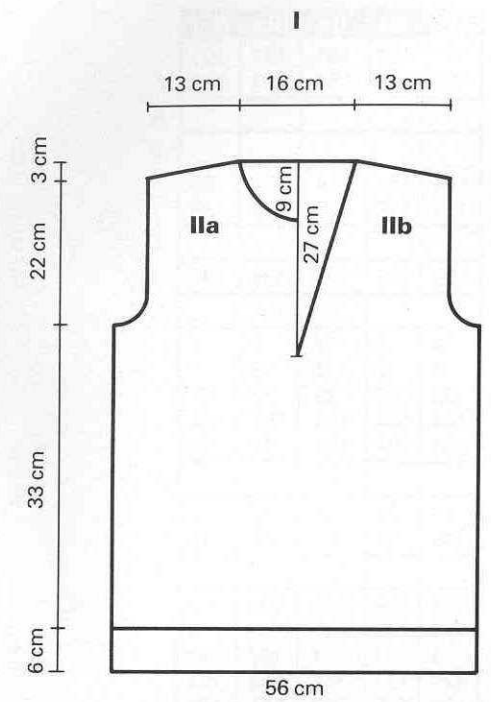
mm 40 M > = 119



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
140	140	140	70	85
112	112	112	28	34
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
140	140	140	95	95
100	100	100	38	38
29	29	29	38	7
64	64	64	60	28
106	235	235	105	105
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	162	162
169	169	169	191	191
162	162	162	139	139
146	146	146	14	14
7	7	7	173	173
159	159	159	145	145
190	191	191	169	169
155	155	155	0	0
0	128	128		
	71	69		
	161	137		
	153	191		
	178	139		
	162	40x		
	146	6		
	7	0		
	3			
	0			

x = 1-42

mm 40 M > = 125

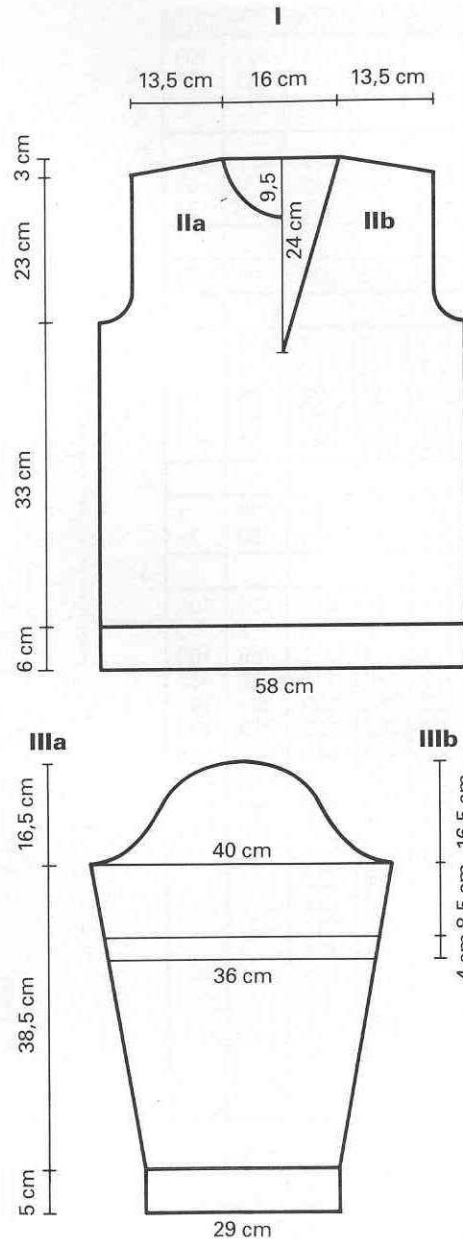




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
144	144	144	72	90
116	116	116	28	36
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
144	144	144	100	100
104	104	104	40	40
29	29	29	37	7
65	65	65	60	29
107	236	236	106	106
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	153	153
169	169	169	145	145
153	153	153	191	191
145	145	145	137	137
146	146	146	14	14
7	7	7	173	173
161	161	161	179	179
190	191	191	153	153
155	155	155	0	0
0	128	128		
	71	69		
	169	137		
	161	191		
	153	140		
	162	34x		
	164	6		
	7	0		
	3			
	0			

x = 1-44

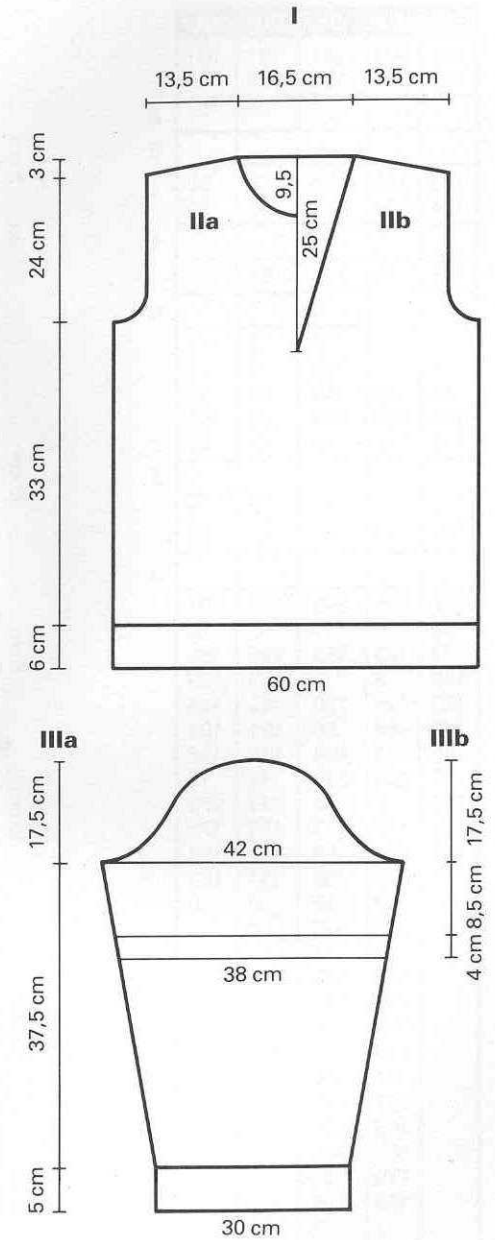
mm 40 M > = 128



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
150	150	150	74	96
120	120	120	29	38
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
150	150	150	106	106
110	110	110	42	42
29	29	29	36	7
66	66	66	60	30
107	236	236	107	107
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	153	153
169	169	169	145	145
153	153	153	191	191
162	162	162	139	139
146	146	146	17	17
7	7	7	173	173
162	162	162	145	145
190	191	191	153	153
155	155	155	161	161
0	128	128	0	0
	71	69		
	169	137		
	153	191		
	153	141		
	179	36x		
	164	6		
	7	0		
	2			
	0			

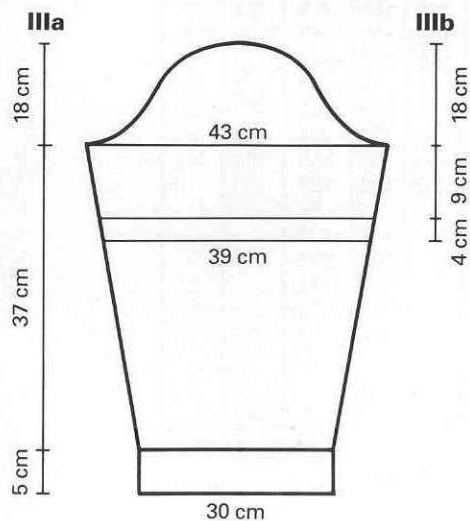
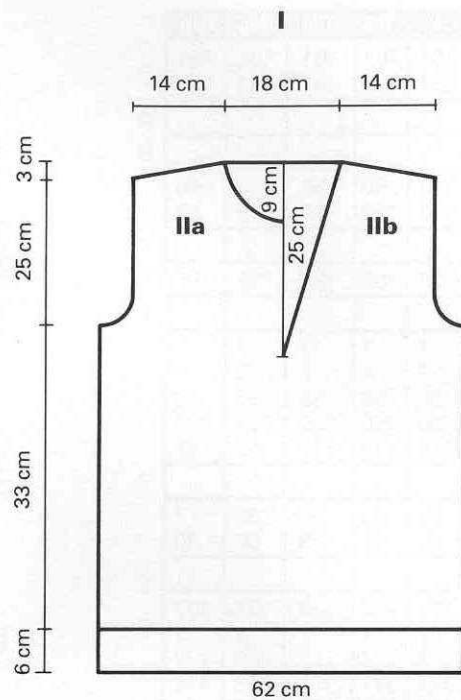
x = 1-46

mm 40 M > = 134

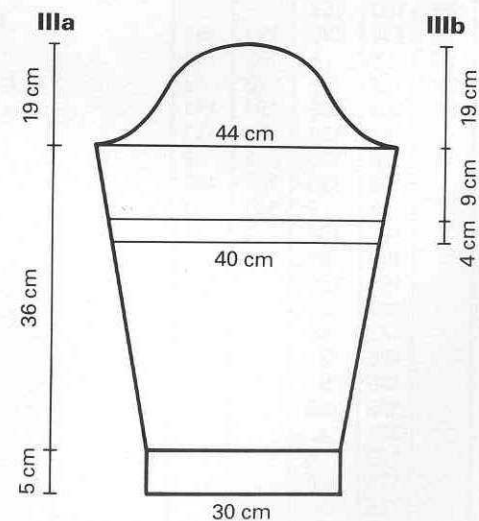
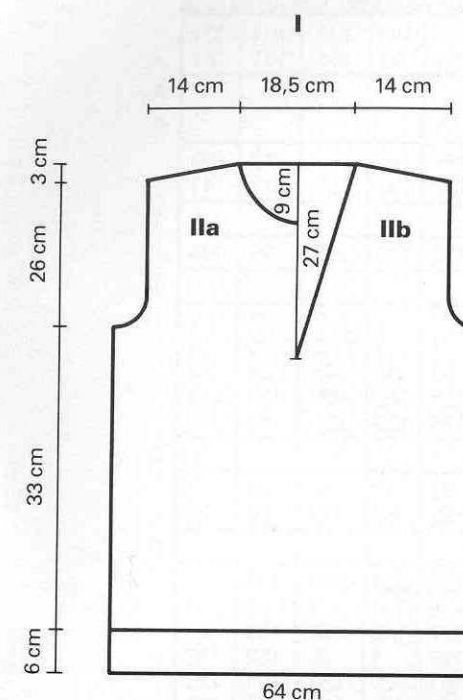




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
156	156	156	76	98
124	124	124	30	39
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	45	45	38	38
156	156	156	108	108
116	116	116	43	43
31	31	31	35	7
67	67	67	60	30
106	255	255	107	107
4	1	1	3	3
177	153	153	169	169
169	5	5	153	153
153	120	120	145	145
162	66	66	191	191
155	153	153	136	136
7	235	235	17	17
163	4	4	173	173
190	177	177	179	179
155	169	169	153	153
0	153	153	161	161
	162	162	0	0
	155	155		
	7	7		
	163	163		
	191	191		
	155	155		
	128	128		
	71	69		
	177	137		
	169	191		
	161	145		
	179	38x		
	164	6		
	7	0		
	3			
	0			

A
B
1
C
2
3

I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
160	160	160	76	100
128	128	128	30	40
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	45	45	38	38
160	160	160	110	110
122	122	122	44	44
32	32	32	34	7
68	68	68	60	31
106	255	255	105	105
6	1	1	3	3
177	153	153	169	169
169	5	5	162	162
153	120	120	191	191
162	66	66	142	142
155	153	153	20	20
7	235	235	173	173
165	6	6	145	145
190	177	177	178	178
156	169	169	161	161
0	153	153	0	0
	162	162		
	155	155		
	7	7		
	165	165		
	191	191		
	156	156		
	128	128		
	72	69		
	177	137		
	169	191		
	161	146		
	153	40x		
	162	6		
	164	0		
	7			
	4			
	0			

A
B
1
C
2
3

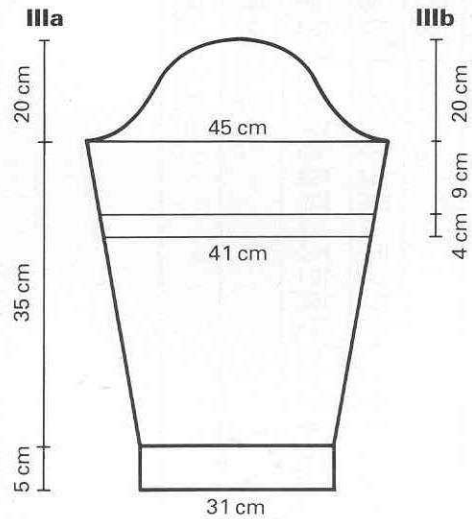
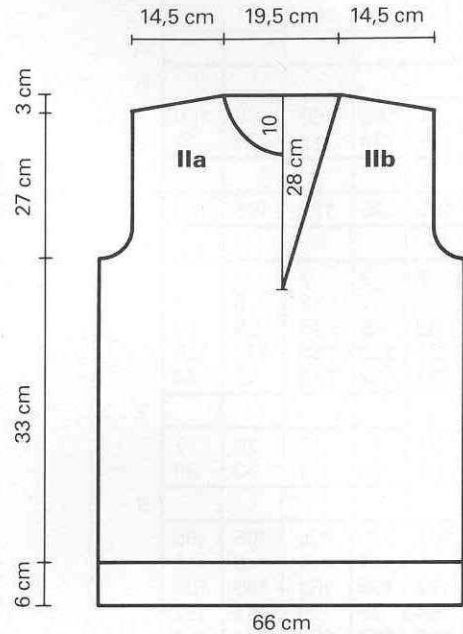
x = 1-56 mm 40 M > = 143





I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
166	166	166	78	103
132	132	132	31	41
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	6	1
38	45	45	38	38
166	166	166	112	112
126	126	126	45	45
32	32	32	33	7
69	69	69	60	32
106	255	255	110	110
6	1	1	3	3
177	153	153	169	169
169	5	5	162	162
161	120	120	191	191
178	66	66	129	129
155	153	153	1	1
7	235	235	191	191
167	6	6	133	133
190	177	177	13	13
156	169	169	191	191
0	161	161	131	131
	178	178	2	2
	155	155	162	162
	7	7	161	161
	167	167	0	0
	191	191		
	156	156		
	128	128		
	73	69		
	185	137		
	128	191		
	169	148		
	161	42x		
	153	6		
	179	0		
	155			
	7			
	5			
	0			

A
B
1
C
2
3

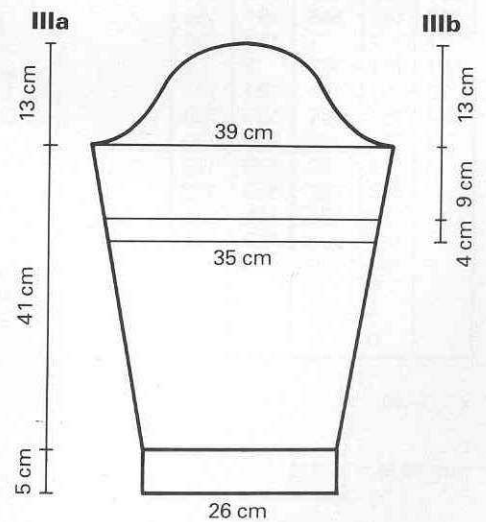
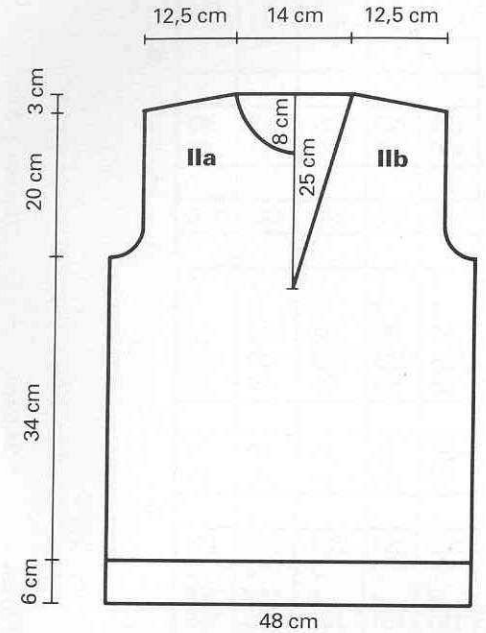


x = 1-60 mm 40 M > = 148



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
120	120	120	66	86
96	96	96	26	35
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
120	120	120	98	98
84	84	84	39	39
30	30	30	39	8
63	63	63	59	26
105	234	234	109	109
7	7	7	5	3
1	1	1	169	169
161	161	161	153	153
162	162	162	145	145
146	146	146	191	191
7	7	7	130	130
156	156	156	2	2
190	191	191	191	191
153	153	153	130	130
0	128	128	130	130
	70	69	162	162
	169	137	169	169
	178	191	177	177
	162	138	0	0
	155	36x		
	7	6		
	2	0		
	0			

A
B
1
C
2
3



x = 1-38

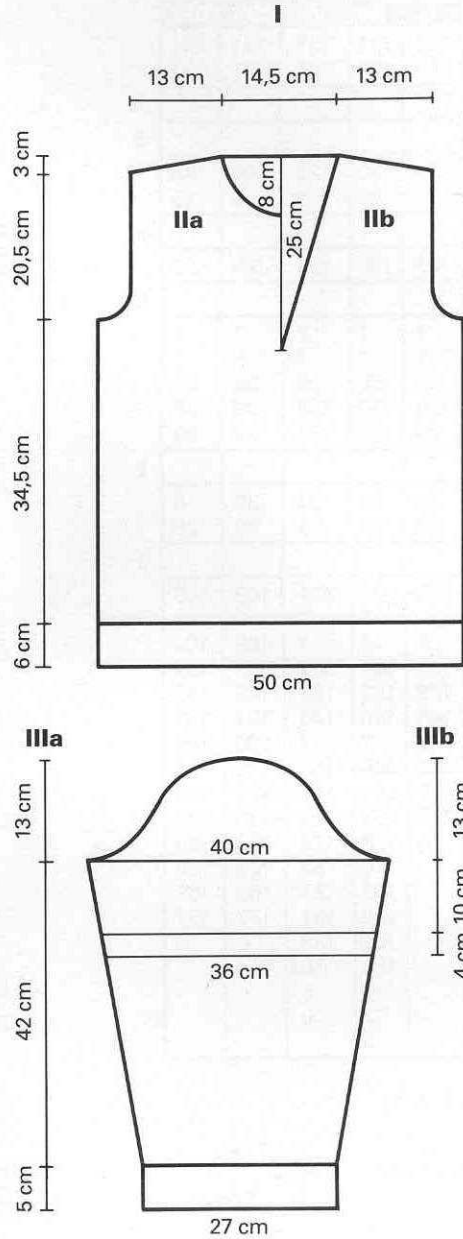
mm 40 M > = 107



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
125	125	125	68	90
100	100	100	27	36
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
125	125	125	100	100
88	88	88	40	40
30	30	30	40	9
64	64	64	60	27
105	234	234	110	110
7	7	7	4	4
2	2	2	169	169
161	161	161	153	153
162	162	162	145	145
146	146	146	191	191
7	7	7	130	130
157	157	157	2	2
190	191	191	191	191
154	154	154	130	130
0	128	128	130	130
	70	69	179	179
	169	137	153	153
	178	191	185	185
	162	139	128	128
	164	38x	0	0
	7	6		
	1	0		
	0			

x = 1-40

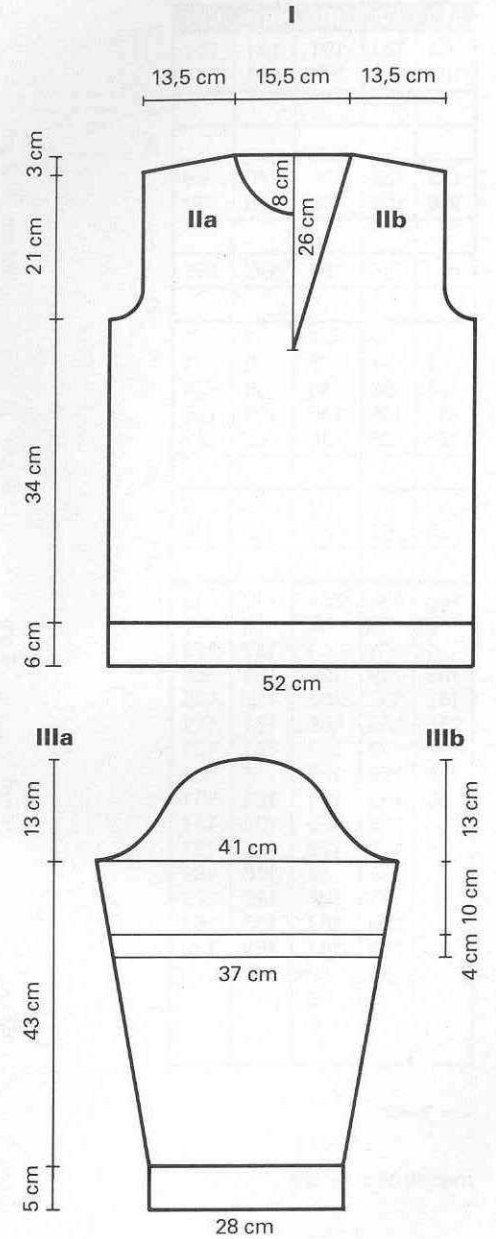
mm 40 M > = 111



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
130	130	130	70	93
104	104	104	28	37
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
130	130	130	103	103
92	92	92	41	41
30	30	30	40	8
64	64	64	61	27
105	234	234	110	110
7	7	7	5	4
1	1	1	169	169
161	161	161	153	153
162	162	162	145	145
155	155	155	191	191
7	7	7	130	130
157	157	157	3	3
190	191	191	191	191
155	155	155	131	131
0	128	128	131	131
	70	69	179	179
	177	137	153	153
	178	191	185	185
	162	140	128	128
	164	38x	0	0
	7	6		
	2	0		
	0			

x = 1-40

mm 40 M > = 116

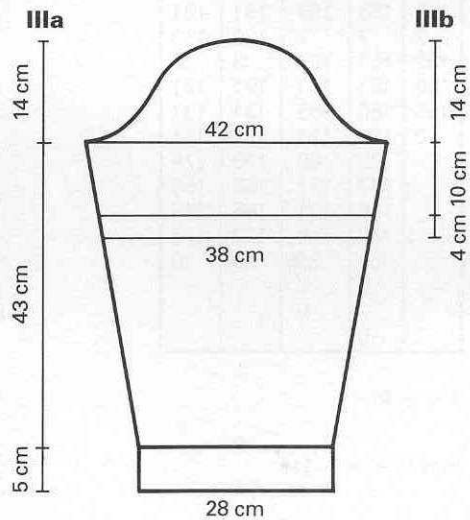
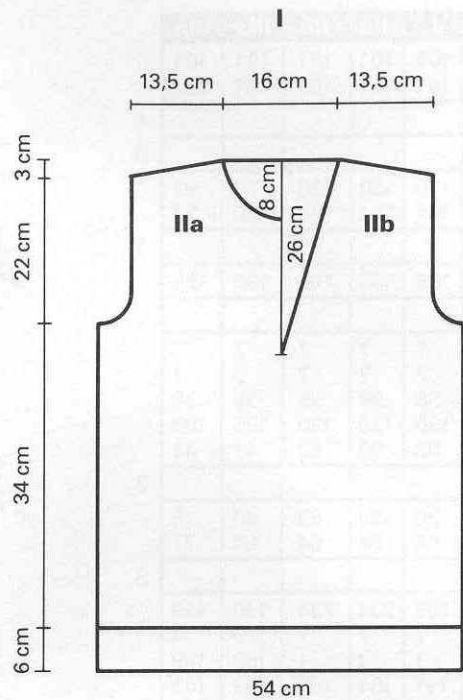




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
135	135	135	70	96
108	108	108	28	38
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
135	135	135	105	105
96	96	96	42	42
30	30	30	40	8
65	65	65	62	28
105	234	234	110	110
7	7	7	5	3
1	1	1	169	169
169	169	169	153	153
162	162	162	145	145
155	155	155	191	191
7	7	7	131	131
159	159	159	3	3
190	191	191	191	191
155	155	155	131	131
0	128	128	131	131
	70	69	188	188
	177	137	129	129
	178	191	153	153
	179	141	169	169
	155	40x	0	0
	7	6		
	3	0		
	0			

x = 1-42

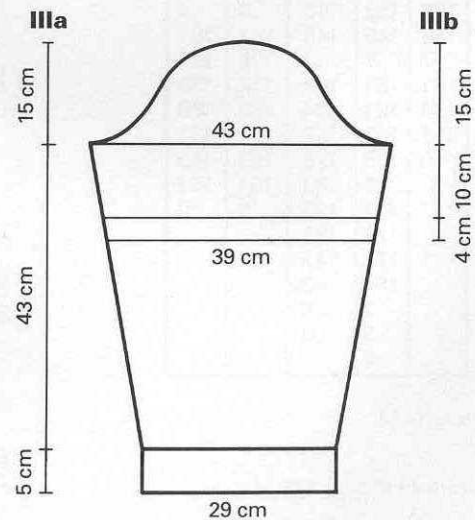
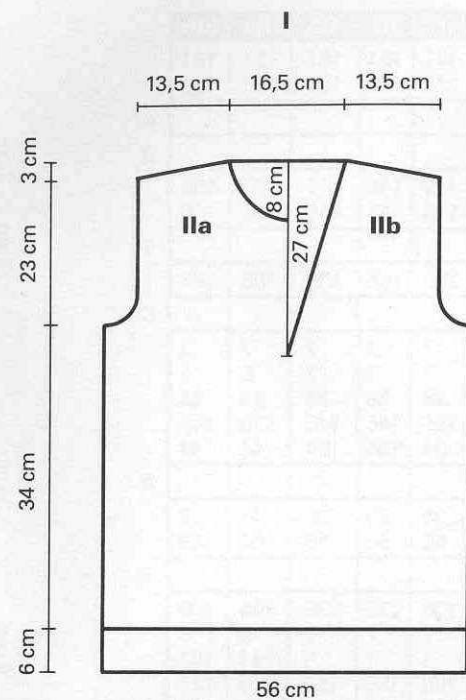
mm 40 M > = 120

A
B
1
C
2
3

I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
140	140	140	73	98
112	112	112	29	39
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
140	140	140	108	108
100	100	100	43	43
30	30	30	41	8
66	66	66	63	29
106	235	235	108	108
7	7	7	4	4
2	2	2	177	177
169	169	169	161	161
153	153	153	162	162
162	162	162	191	191
146	146	146	132	132
7	7	7	4	4
160	160	160	191	191
190	191	191	132	132
155	155	155	132	132
0	128	128	179	179
	70	69	177	177
	177	137	0	0
	178	191		
	179	142		
	164	42x		
	7	6		
	2	0		
	0			

x = 1-44

mm 40 M > = 125

A
B
1
C
2
3

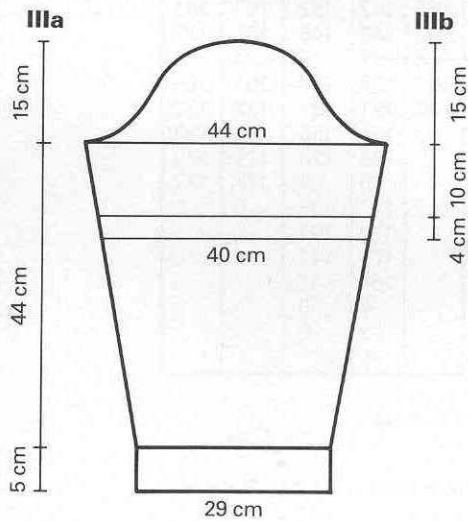
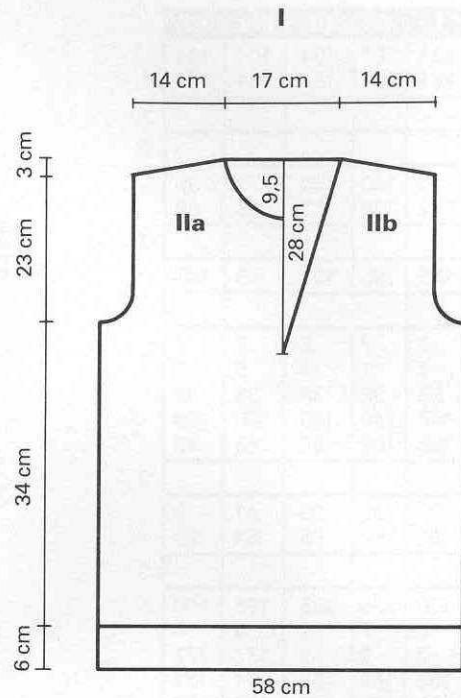


I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
146	146	146	73	100
116	116	116	29	40
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
146	146	146	110	110
104	104	104	44	44
30	30	30	41	8
66	66	66	64	29
106	235	235	108	108
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
169	169	169	145	145
161	161	161	183	183
162	162	162	4	4
146	146	146	191	191
7	7	7	138	138
161	161	161	132	132
190	191	191	189	189
157	157	157	131	131
0	128	128	153	153
	70	69	161	161
	177	137	0	0
	178	191		
	179	142		
	164	42x		
	7	6		
	3	0		
	0			

x = 1-44

mm 40 M > = 130

A
B
1
C
2
3

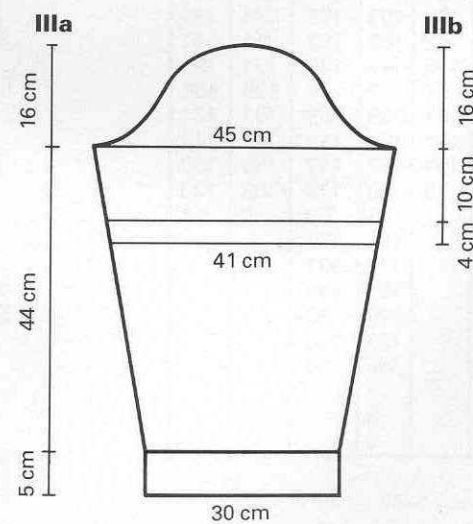
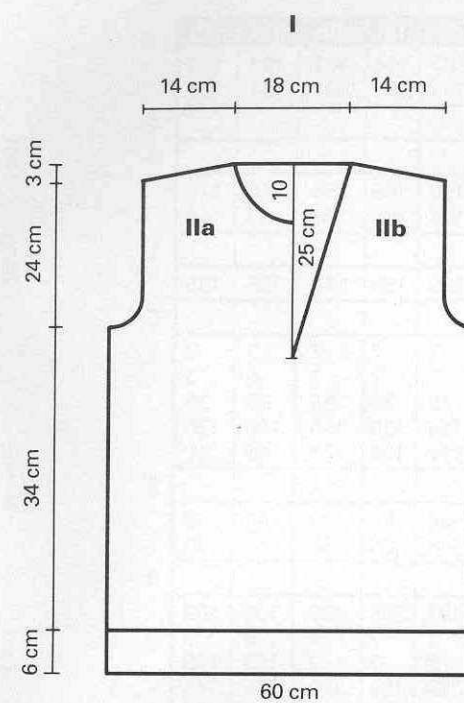


I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
150	150	150	75	103
120	120	120	30	41
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
150	150	150	113	113
108	108	108	45	45
30	30	30	41	8
67	67	67	65	30
106	235	235	107	107
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
169	169	169	145	145
161	161	161	191	191
162	162	162	133	133
155	155	155	10	10
7	7	7	191	191
162	162	162	137	137
190	191	191	130	130
157	157	157	179	179
0	128	128	178	178
	71	69	0	0
	177	137		
	161	191		
	178	143		
	162	36x		
	155	6		
	7	0		
	5			
	0			

x = 1-40

mm 40 M > = 134

A
B
1
C
2
3

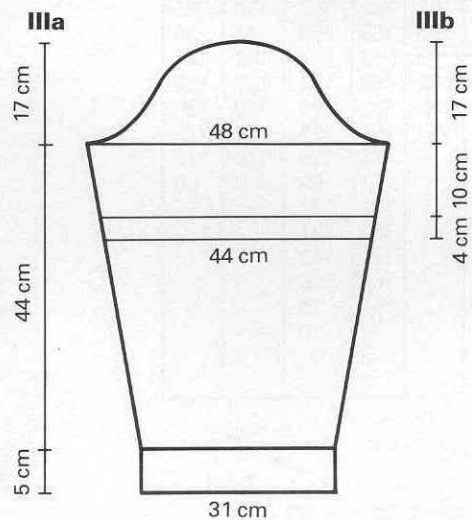
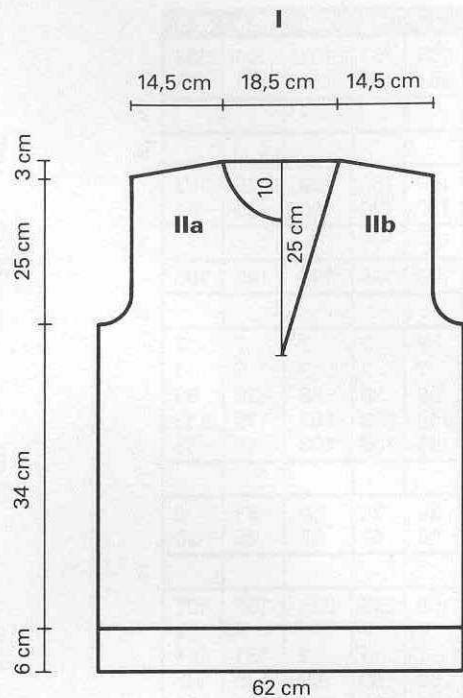




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
156	156	156	78	110
124	124	124	31	44
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
156	156	156	120	120
112	112	112	48	48
30	30	30	41	8
68	68	68	66	31
107	236	236	108	108
7	7	7	3	3
2	2	2	169	169
169	169	169	145	145
161	161	161	191	191
153	153	153	134	134
162	162	162	11	11
146	146	146	191	191
7	7	7	136	136
163	163	163	131	131
190	191	191	145	145
157	157	157	188	188
0	128	128	133	133
	72	69	0	0
	185	137		
	128	191		
	161	144		
	178	37 ^x		
	162	6		
	155	0		
	7			
	5			
	0			

x = 1-48

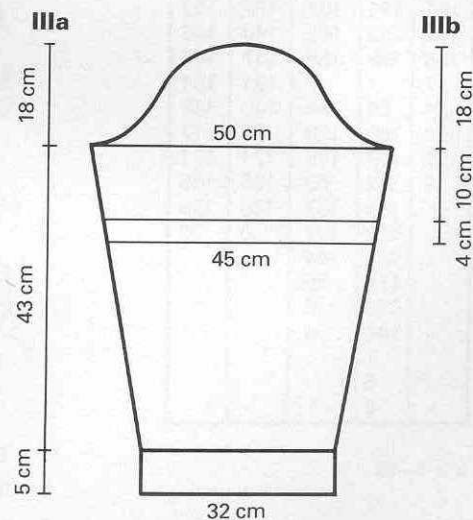
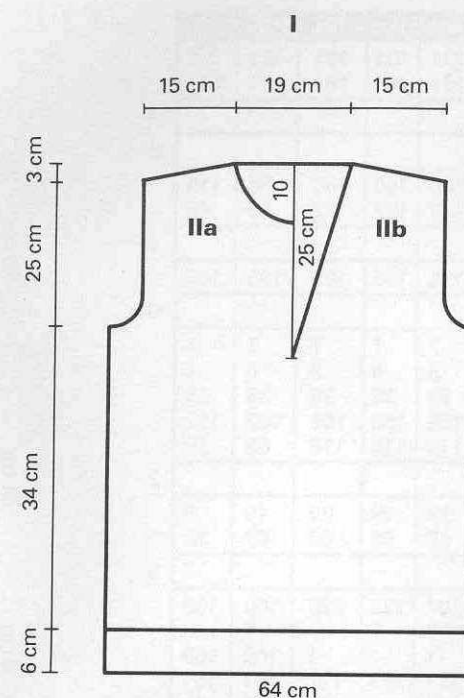
mm 40 M > = 139



I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
160	160	160	80	113
128	128	128	32	45
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
160	160	160	125	125
114	114	114	50	50
30	30	30	40	8
68	68	68	66	32
107	236	236	108	108
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
177	177	177	145	145
161	161	161	191	191
153	153	153	135	135
162	162	162	11	11
146	146	146	191	191
7	7	7	138	138
164	164	164	132	132
190	191	191	179	179
157	157	157	153	153
0	128	128	169	169
	72	69	0	0
	185	137		
	128	191		
	161	145		
	178	38 ^x		
	179	6		
	146	0		
	7			
	5			
	0			

x = 1-48

mm 40 M > = 143

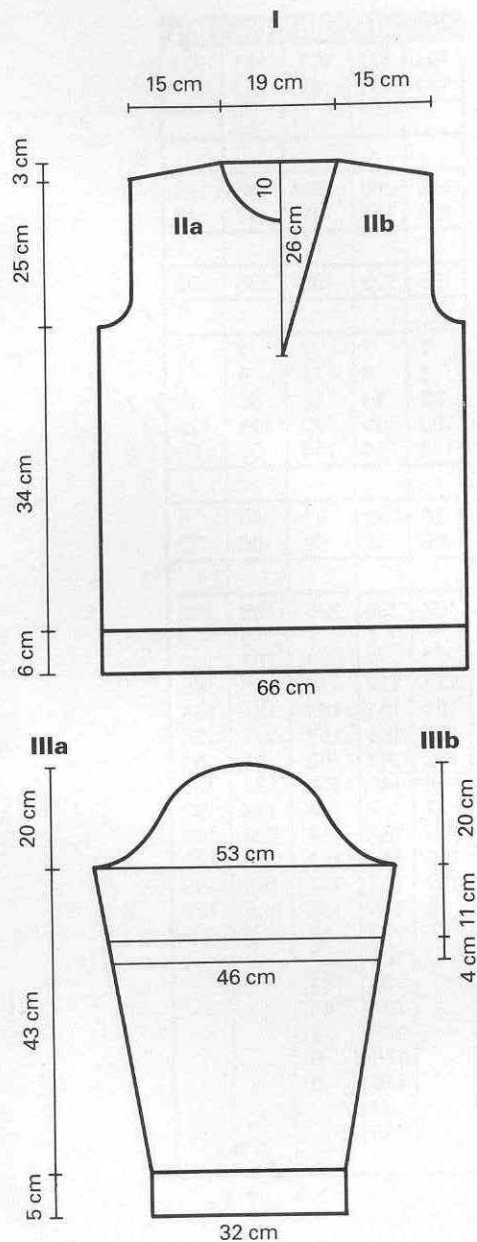




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
166	166	166	82	115
132	132	132	33	46
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
8	8	8	6	4
38	38	38	38	38
166	166	166	132	132
118	118	118	53	53
29	29	29	40	8
68	68	68	67	32
107	235	235	109	109
7	7	7	5	5
1	1	1	169	169
177	177	177	161	161
169	169	169	153	153
161	161	161	162	162
162	162	162	146	146
158	158	158	147	147
7	7	7	191	191
34	34	34	140	140
190	190	190	17	17
159	159	159	171	171
0	72	69	186	186
	185	137	135	135
	128	191	0	0
	161	144		
	178	38x		
	179	6		
	146	0		
	7			
	5			
	0			

x = 1-48

mm 40 M > = 140



Inhaltsverzeichnis:

	<u>Seite</u>
Anleitung in deutsch	2 + 3
Anleitung in französisch	4 + 5
Anleitung in englisch	6 + 7
Anleitung in italienisch	8 + 9
Anleitung in spanisch	10 + 11
Anleitung in portugiesisch	12 + 13
Anleitung in holländisch	14 + 15
Anleitung in norwegisch	16 + 17
Anleitung in arabisch	18 + 19

Form-Computer-Programm:

9 Kinderpullover Größe 68 bis 164	20 - 28
10 Damenpullover Größe 36 bis 54	29 - 38
10 Herrenpullover Größe 42 bis 60	39 - 48