

FORM COMPUTER I



FORM COMPUTER I

Grundschnitte Pullover

Basic patterns sweaters

Patrons pullovers

Afkortingen

I	=	rugpand	A	=	mm 40 toeren
Ila	=	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 cm mouwwijdte bij de opzet
IIIb	=	korte mouwen	2	=	cm bovenwijdte cm mouwwijdte (let op, mag alleen worden veranderd wanneer ook de bo- venwijdte 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 tóch 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.

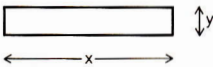
Knippergetal 7: Coupe-naad breien met verkorte toeren of met minderen, al naar gelang het patroon.

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-pullovers vanaf maat 50.

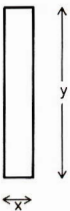
Boordjes voor hals-uitsnijdingen en jaskanten

Voorbeeld 1



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

Voorbeeld 2



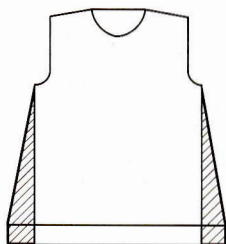
Voor beiden gebruikt u het hiernaast aangegeven programma en vermeldt overal waar «X» staat **de maat in cm**, dat uw boordje op die plaats moet hebben.

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	

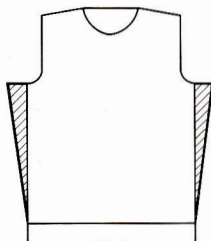
Wat gebeurt er, wanneer u maten verandert?

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.



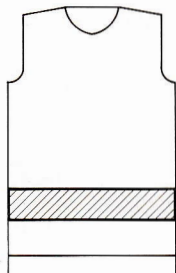
Vergroting van de bovenwijdte bij de opzet:

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 $\frac{1}{2}$ cm dieper, wanneer u 1 aftrekt, wordt de uitsnijding $\frac{1}{2}$ cm. minder diep.

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

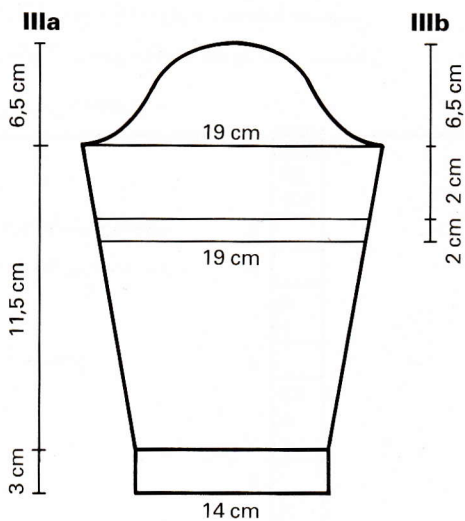
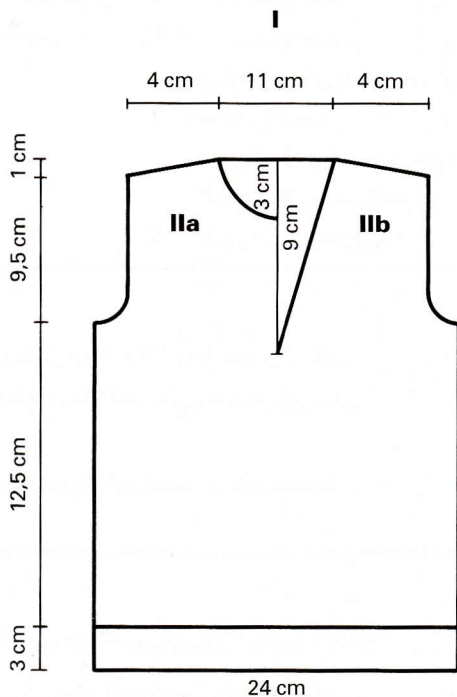
Hoe maakt u van een pullover een jasje:

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). Zet de helft op van het aangegeven aantal steken. 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		

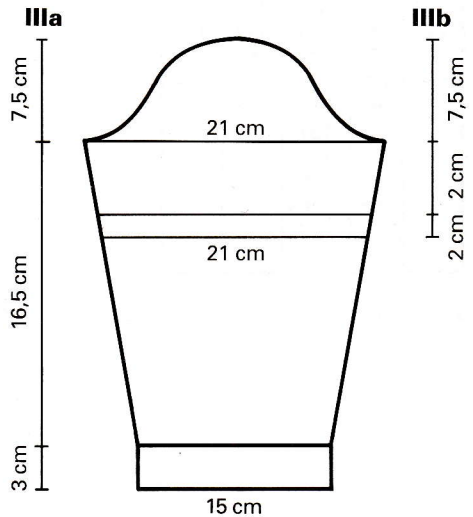
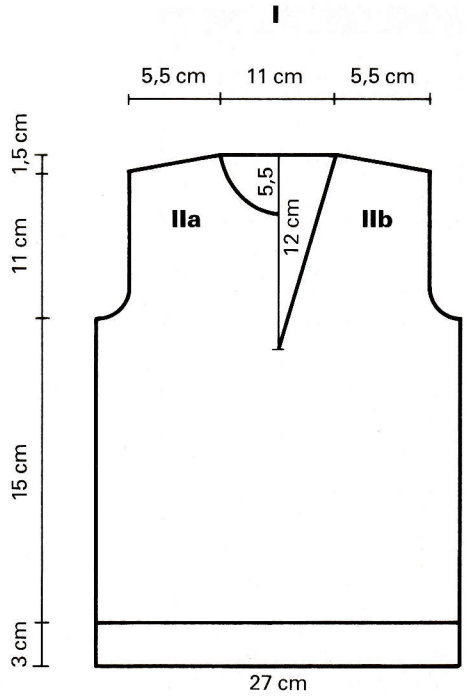
x = 1-12





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		

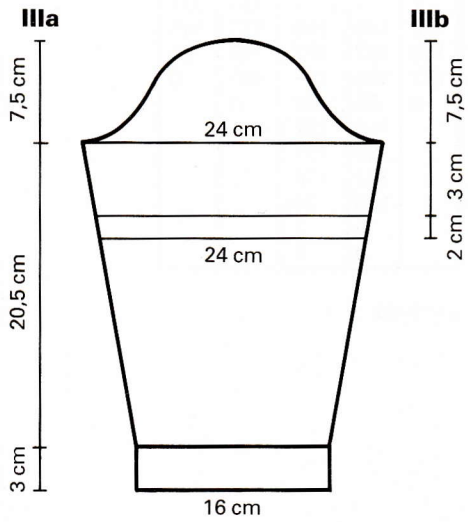
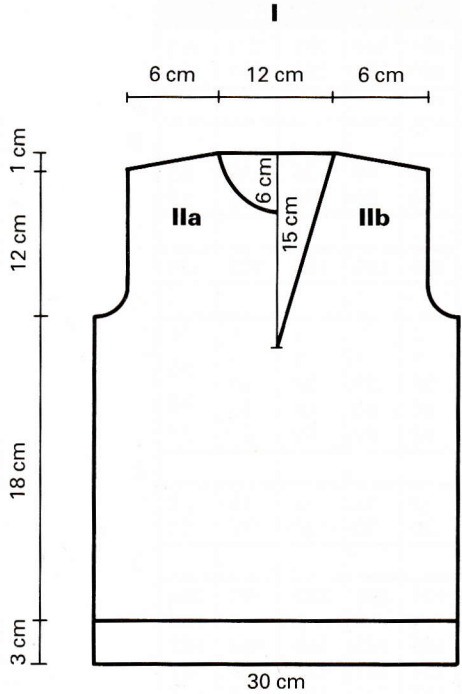
x = 1-20





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		

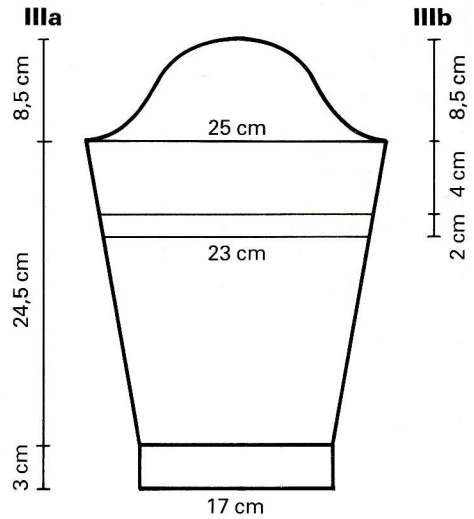
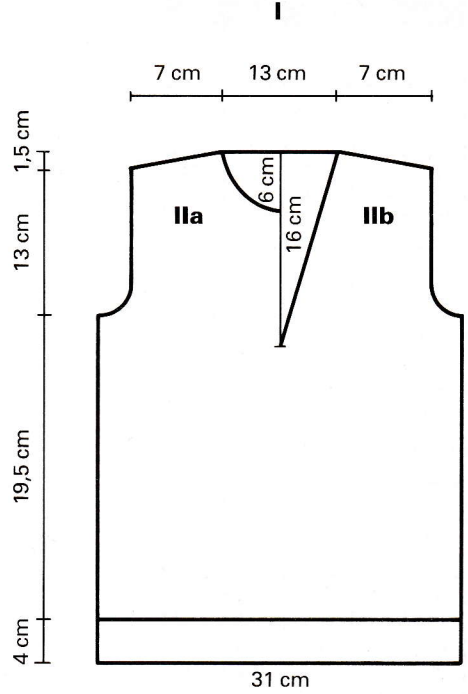
x = 1-20





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	25
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		

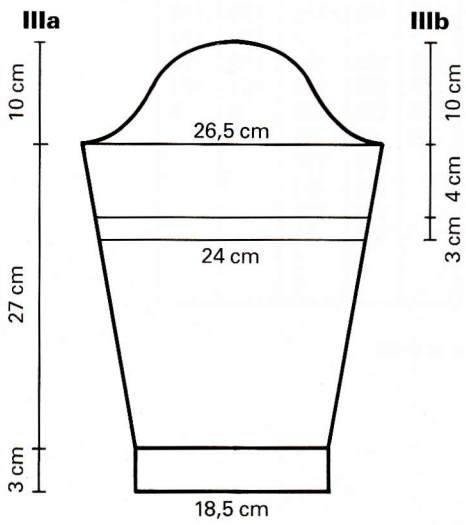
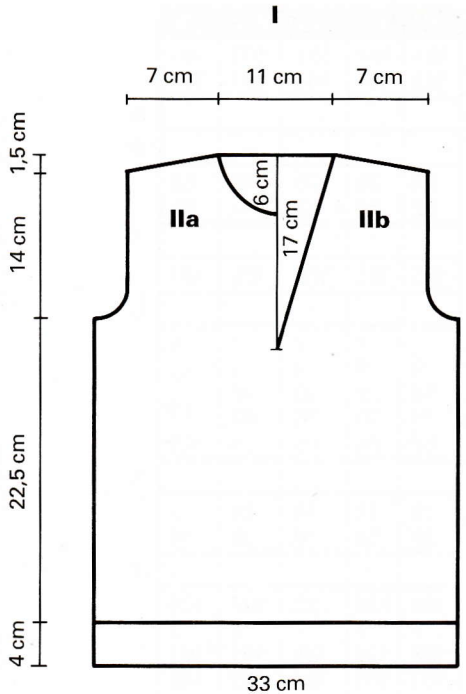
x = 1-23





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		

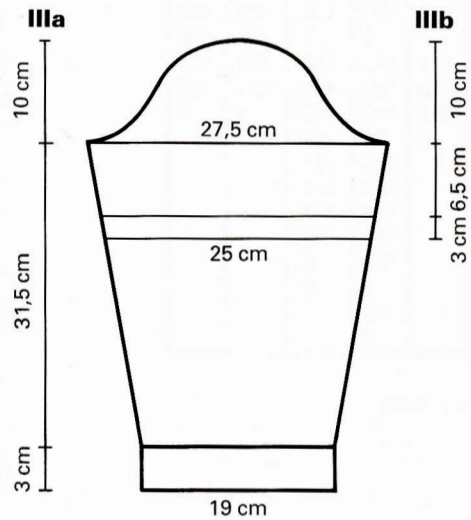
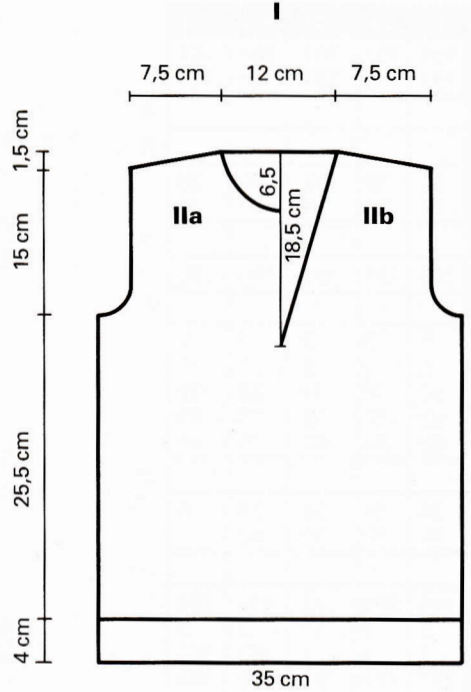
x = 1-25





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		

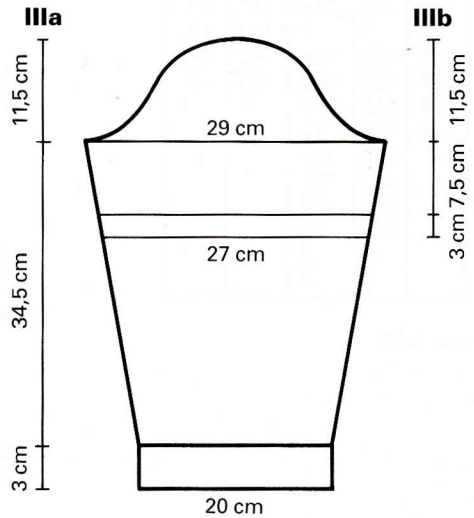
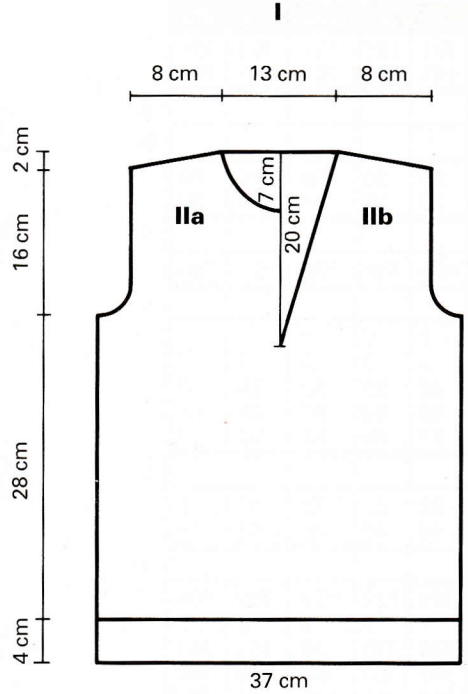
x = 1-28





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			

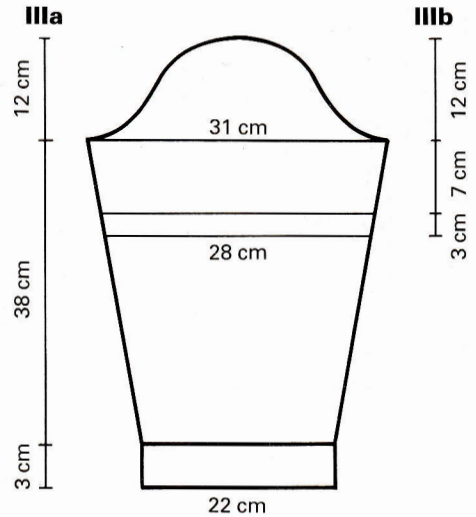
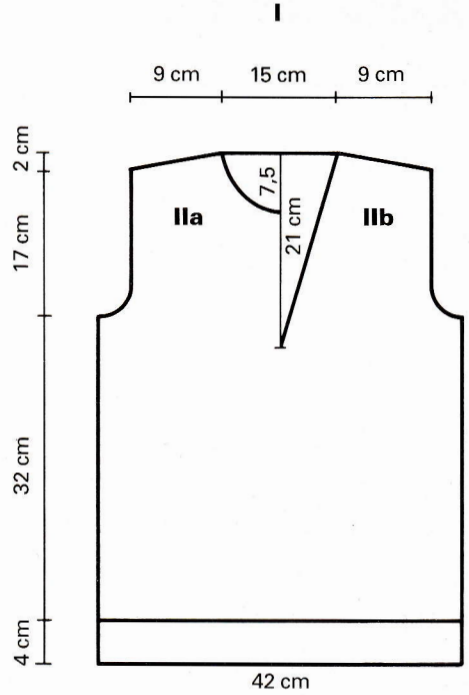
x = 1-30





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			

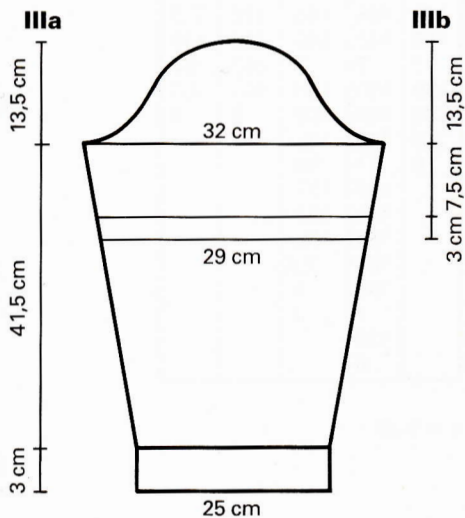
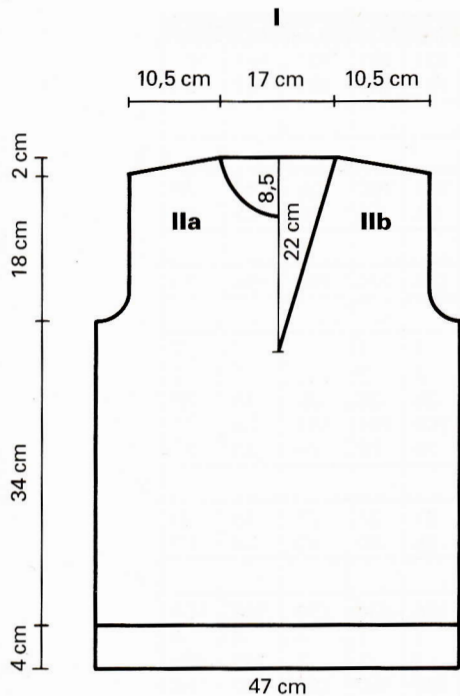
x = 1-32





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

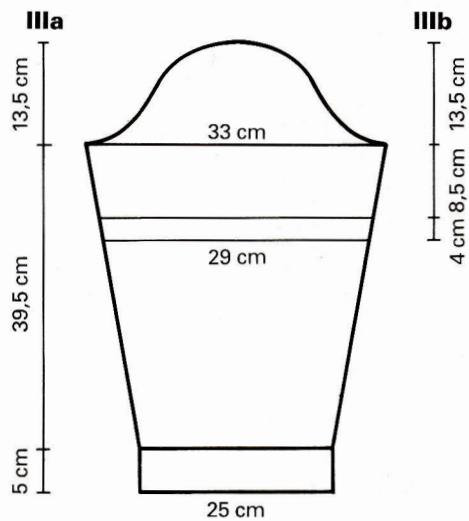
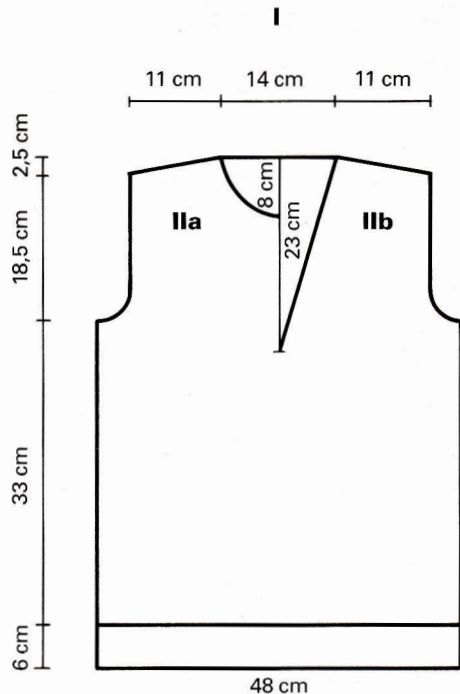




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
120	120	120	63	73
96	96	96	25	29
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
120	120	120	83	83
84	84	84	33	33
29	29	29	37	7
60	60	60	58	26
106	234	234	105	105
7	7	7	5	3
1	1	1	161	161
169	169	169	153	153
161	161	161	145	145
162	162	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

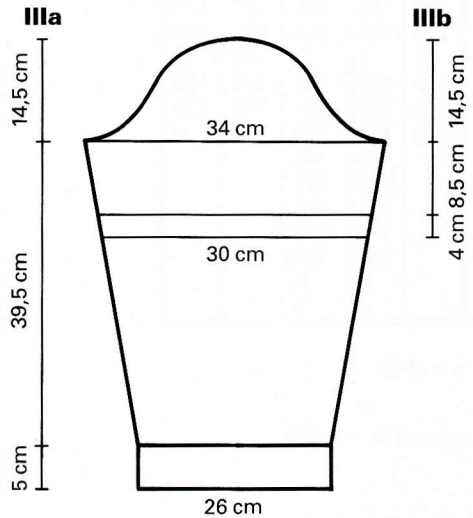
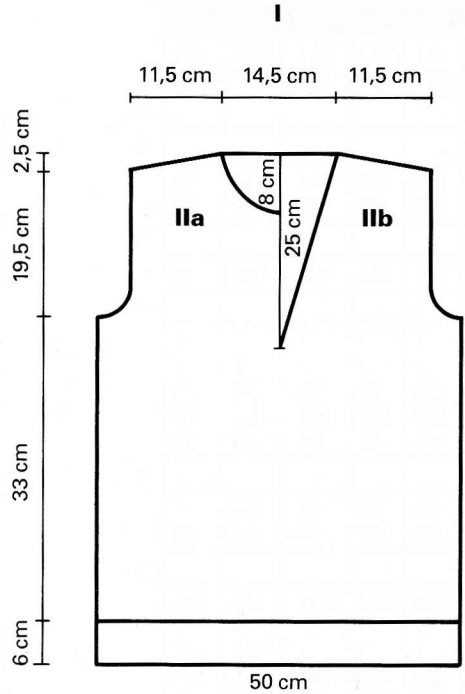




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101 161	101 161	101 161	101 161	101 161
124 100	124 100	124 100	65 26	76 30
195	195	195	195	195
7 7 38 124 88	7 7 38 124 88	7 7 38 124 88	7 5 38 86 34	7 1 38 86 34
29 61	29 61	29 61	38 59	7 26
106 7 1 168 161 162 146 7 154 189 150 0	234 7 1 168 161 162 146 7 154 190 150 71 177 161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

x = 1-37

mm 40 M > = 110

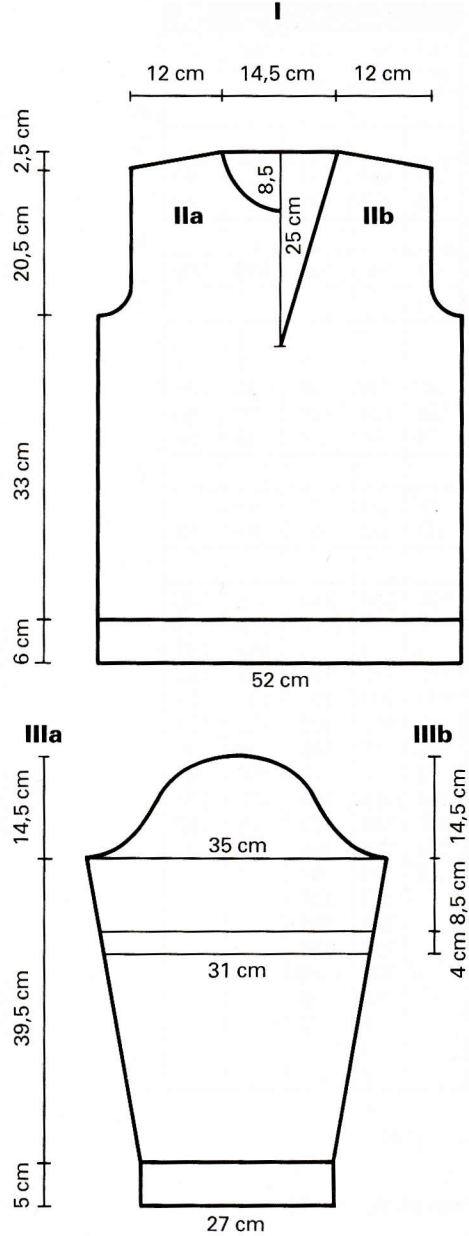




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
130	130	130	68	78
104	104	104	27	31
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
130	130	130	88	88
92	92	92	35	35
29	29	29	38	7
62	62	62	59	27
106	234	234	106	106
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	153	153
161	161	161	191	191
162	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	37x		
	155	5		
	7	0		
	2			
	0			

x = 1-39

mm 40 M > = 116

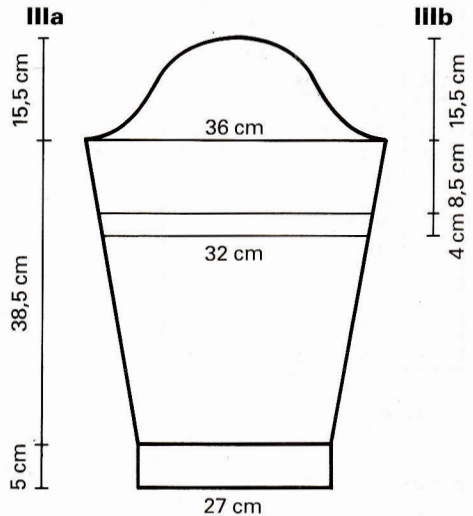
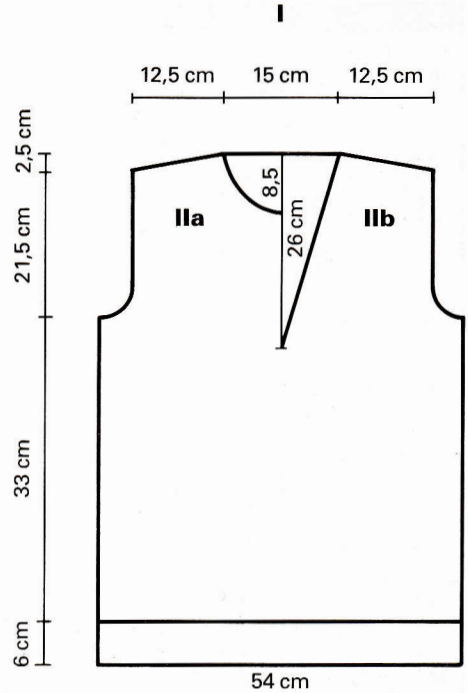




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
134	134	134	68	80
108	108	108	27	32
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
134	134	134	90	90
96	96	96	36	36
29	29	29	37	7
63	63	63	59	28
106	234	234	106	106
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
177	177	177	162	162
161	161	161	191	191
162	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

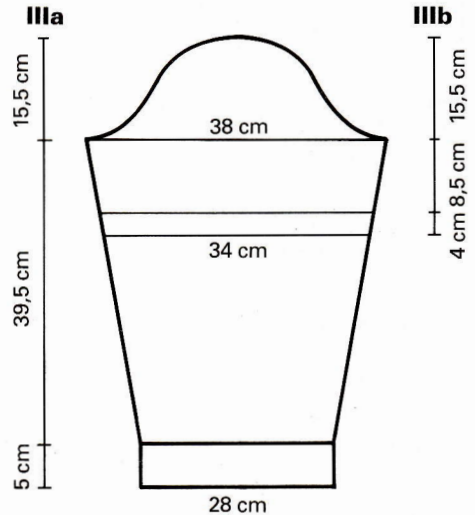
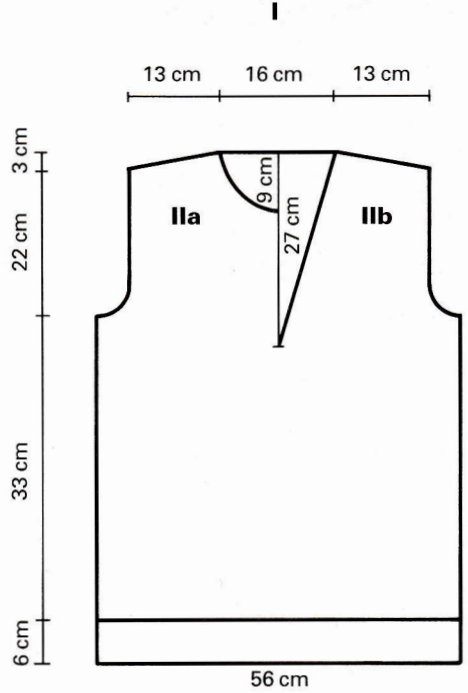




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
140	140	140	70	85
112	112	112	28	34
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
140	140	140	95	95
100	100	100	38	38
29	29	29	38	7
64	64	64	60	28
106	235	235	105	105
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	162	162
169	169	169	191	191
162	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	40 _x		
	146	6		
	7	0		
	3			
	0			

x = 1-42

mm 40 M > = 125

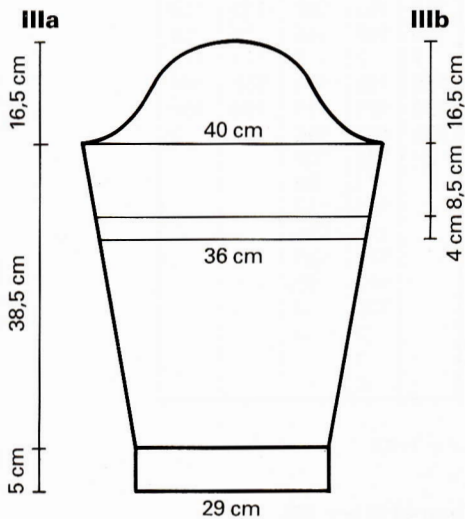
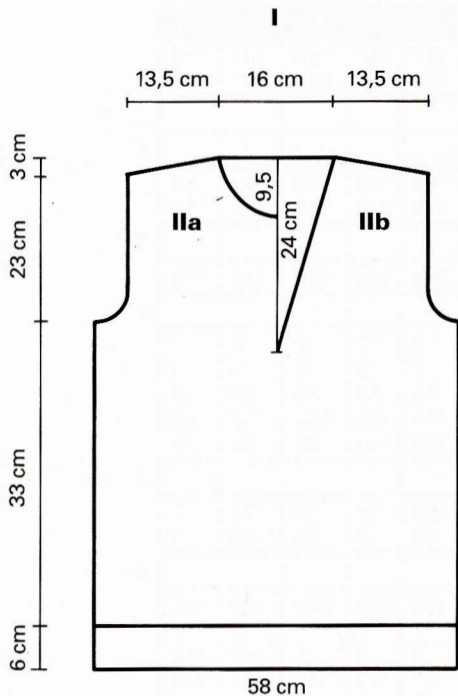




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
144	144	144	72	90
116	116	116	28	36
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
144	144	144	100	100
104	104	104	40	40
29	29	29	37	7
65	65	65	60	29
107	236	236	106	106
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	153	153
169	169	169	145	145
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	34 _x		
	164	6		
	7	0		
	3			
	0			

x = 1-44

mm 40 M > = 128

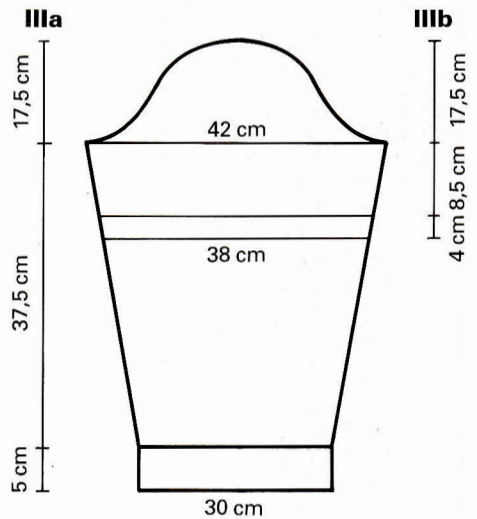
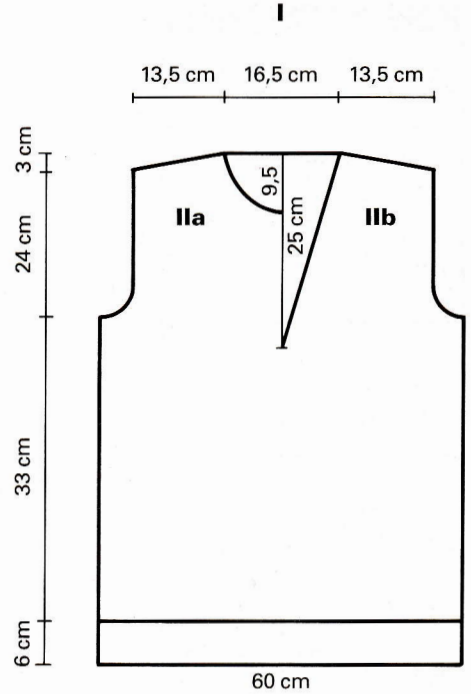




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
150	150	150	74	96
120	120	120	29	38
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
150	150	150	106	106
110	110	110	42	42
29	29	29	36	7
66	66	66	60	30
107	236	236	107	107
7	7	7	3	3
1	1	1	169	169
177	177	177	153	153
169	169	169	145	145
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		
		0		
		7		
		2		
		0		

x = 1-46

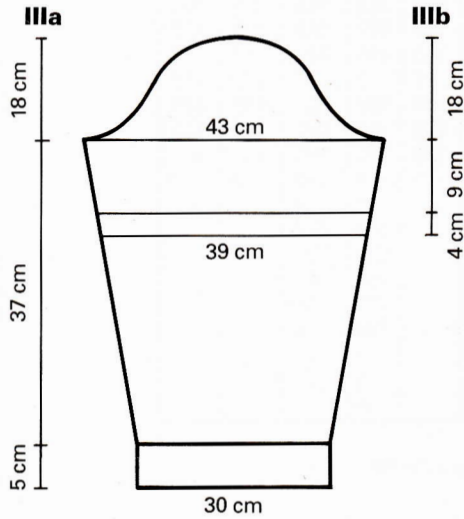
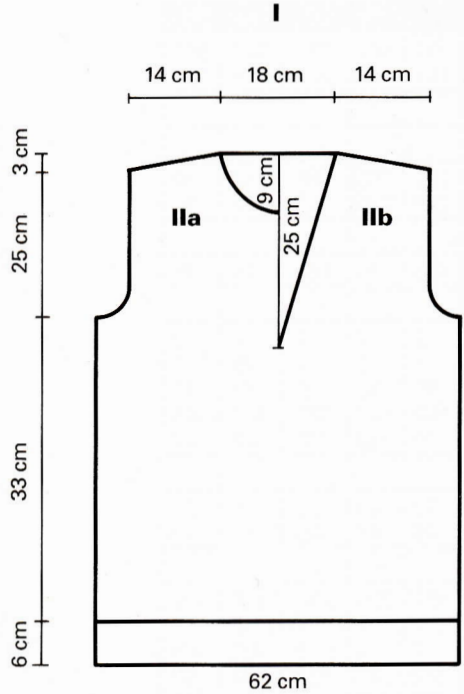
mm 40 M > = 134





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			

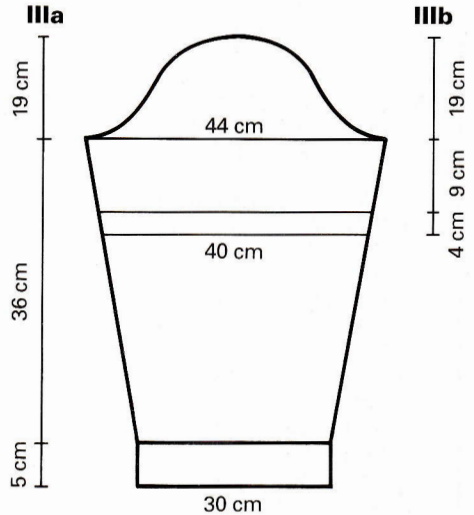
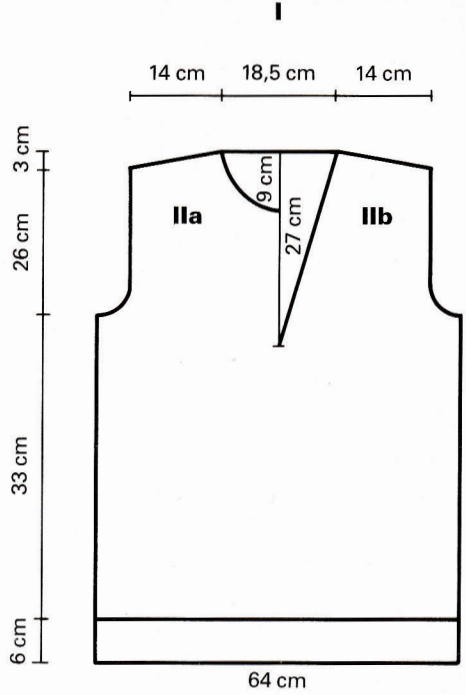
A
B
1
C
2
3





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



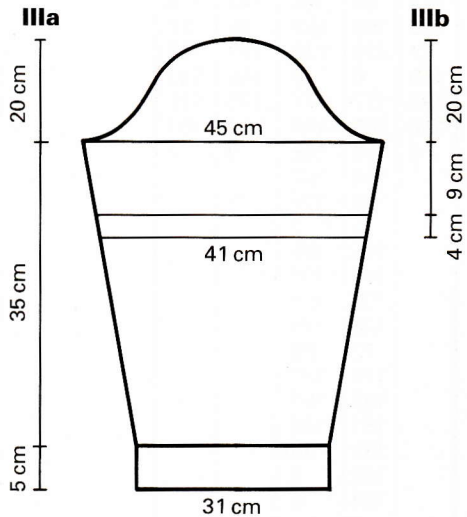
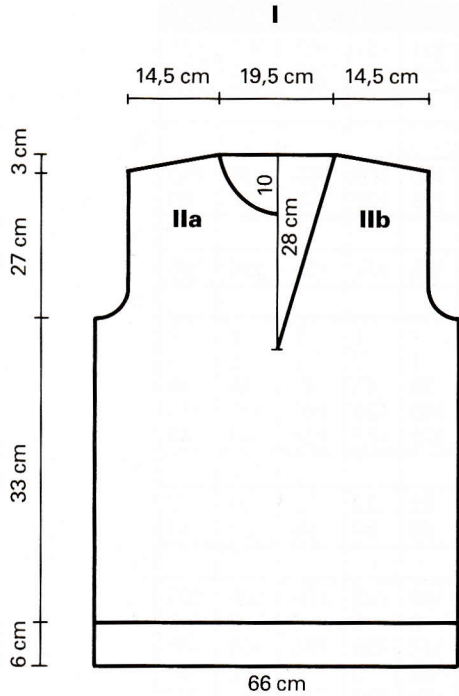
x = 1-46

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



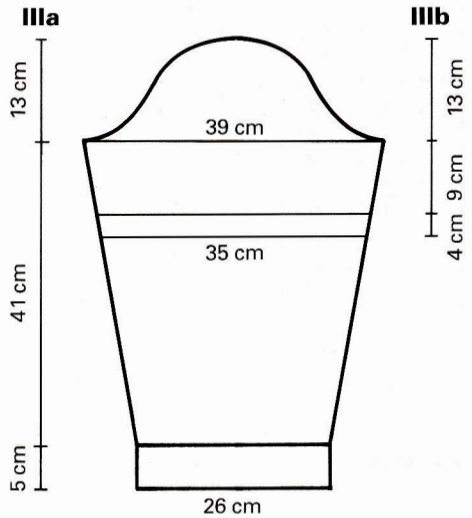
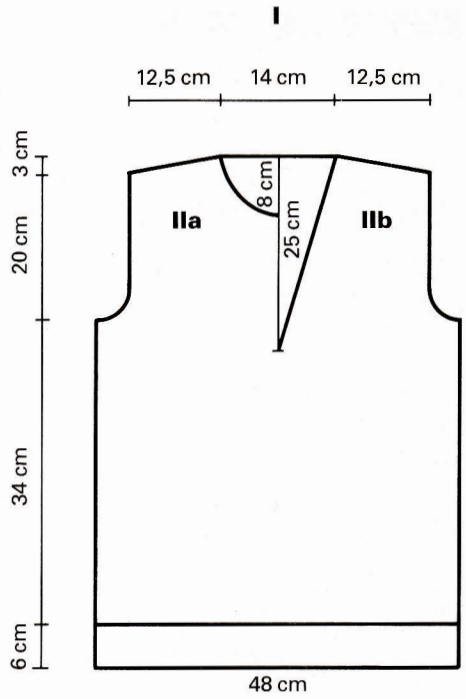
x = 1-48 mm 40 M > = 148



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
153	128	128	130	130
0	70	69	162	162
	169	137	169	169
	178	191	177	177
	162	138	0	0
	155	36x		
	7	6		
	2	0		
	0			

x = 1-38

mm 40 M > = 107

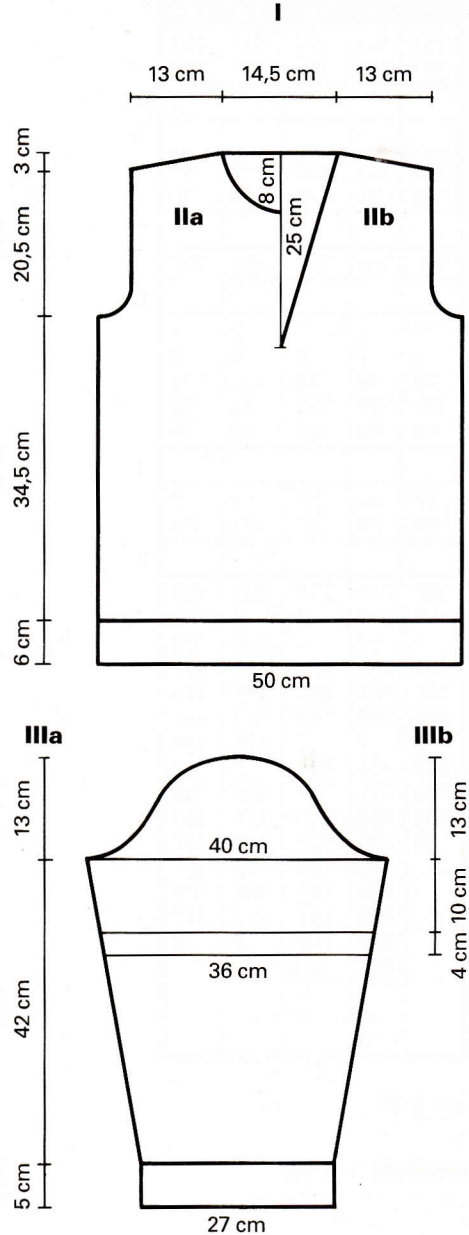




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
125	125	125	68	90
100	100	100	27	36
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
125	125	125	100	100
88	88	88	40	40
30	30	30	40	9
64	64	64	60	27
105	234	234	110	110
7	7	7	4	4
2	2	2	169	169
161	161	161	153	153
162	162	162	145	145
146	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

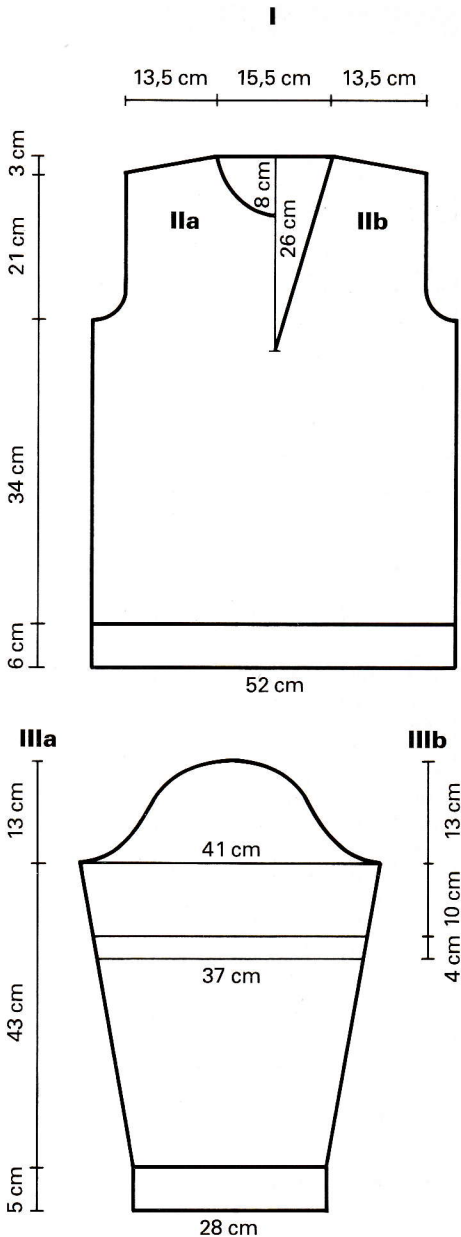




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
130	130	130	70	93
104	104	104	28	37
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
130	130	130	103	103
92	92	92	41	41
30	30	30	40	8
64	64	64	61	27
105	234	234	110	110
7	7	7	5	4
1	1	1	169	169
161	161	161	153	153
162	162	162	145	145
155	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

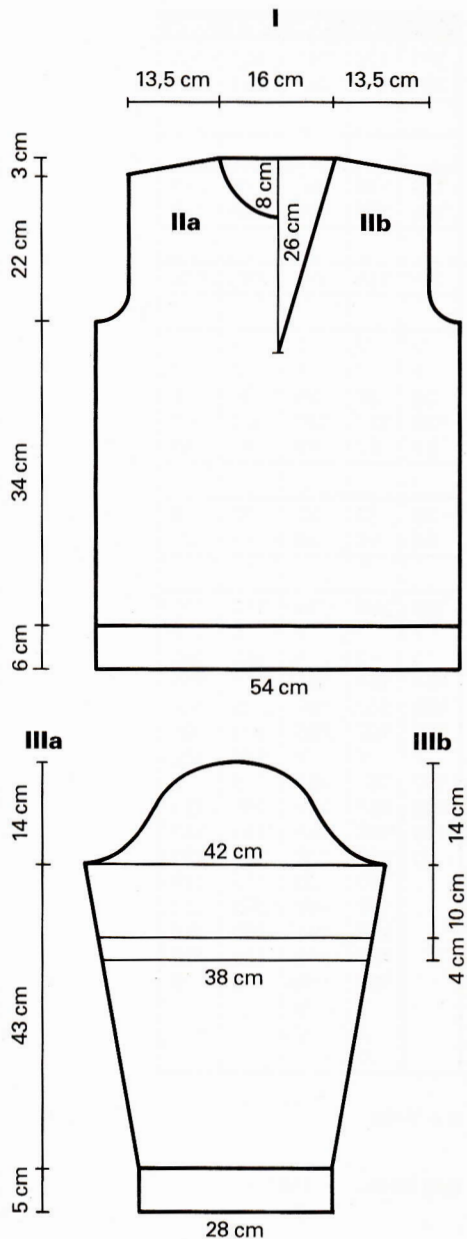




I	IIa	IIIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
135	135	135	70	96
108	108	108	28	38
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
135	135	135	105	105
96	96	96	42	42
30	30	30	40	8
65	65	65	62	28
105	234	234	110	110
7	7	7	5	3
1	1	1	169	169
169	169	169	153	153
162	162	162	145	145
155	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

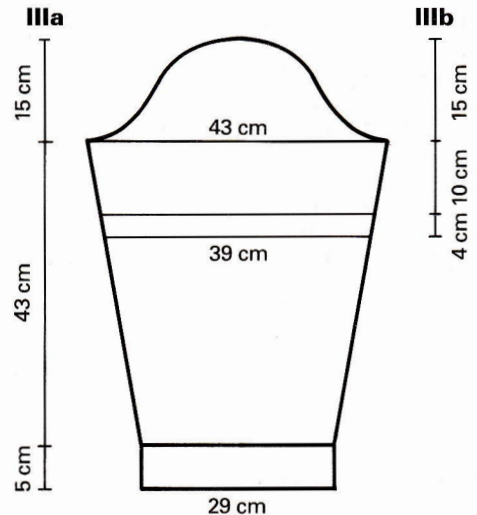
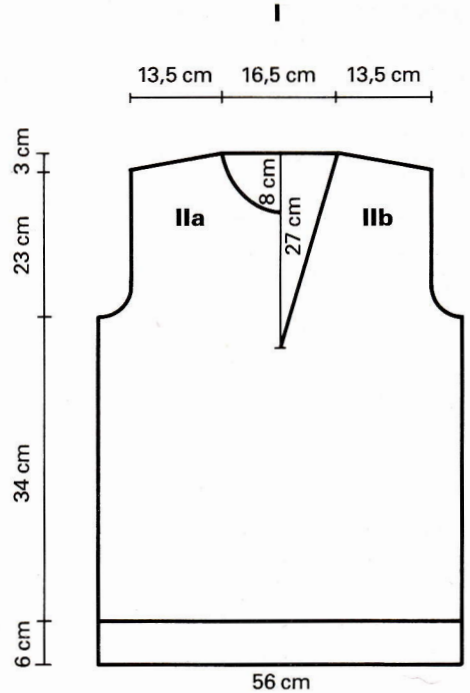




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
140	140	140	73	98
112	112	112	29	39
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
140	140	140	108	108
100	100	100	43	43
30	30	30	41	8
66	66	66	63	29
106	235	235	108	108
7	7	7	4	4
2	2	2	177	177
169	169	169	161	161
153	153	153	162	162
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

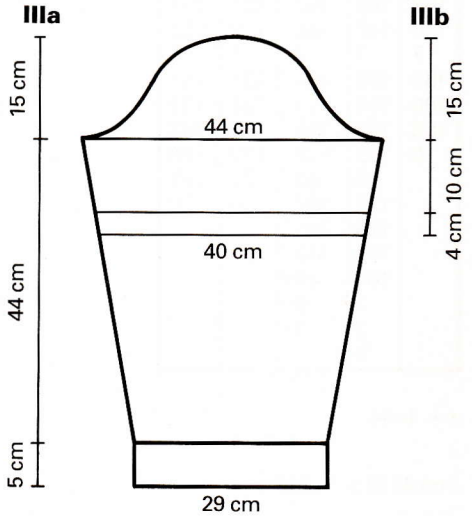
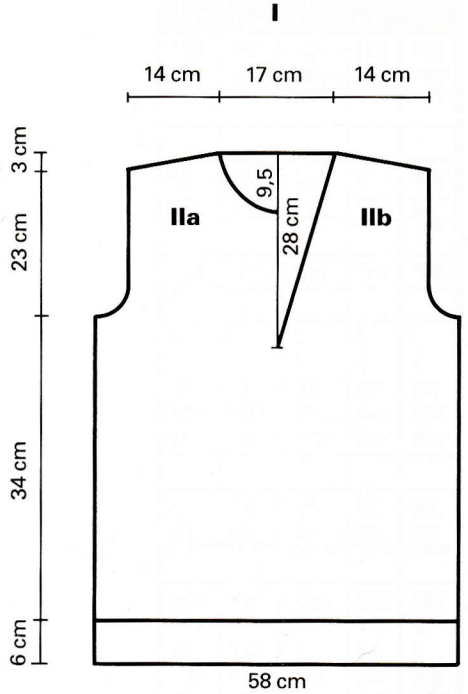




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
146	146	146	73	100
116	116	116	29	40
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
146	146	146	110	110
104	104	104	44	44
30	30	30	41	8
66	66	66	64	29
106	235	235	108	108
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
169	169	169	145	145
161	161	161	183	183
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

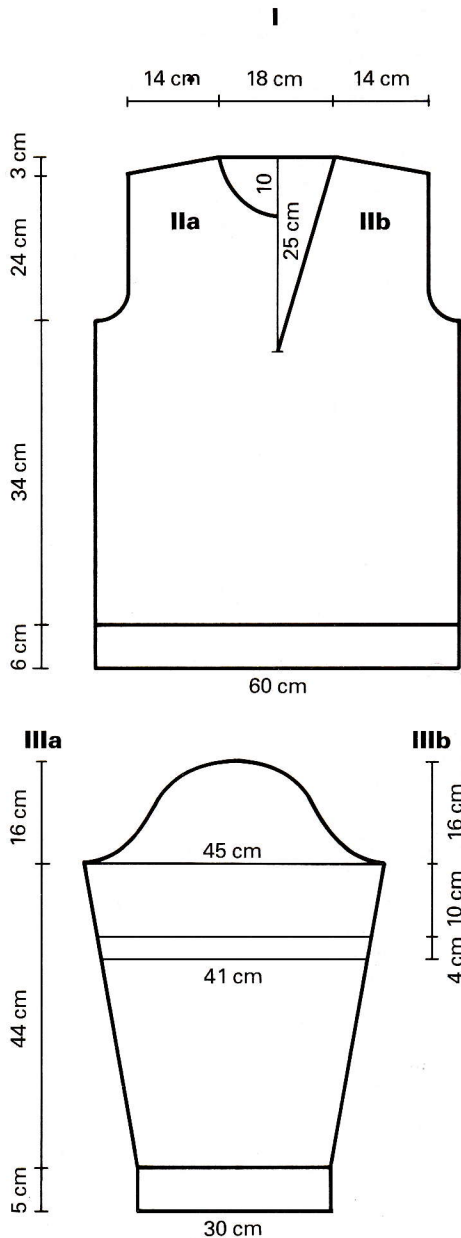




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
150	150	150	75	103
120	120	120	30	41
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
150	150	150	113	113
108	108	108	45	45
30	30	30	41	8
67	67	67	65	30
106	235	235	107	107
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
169	169	169	145	145
161	161	161	191	191
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

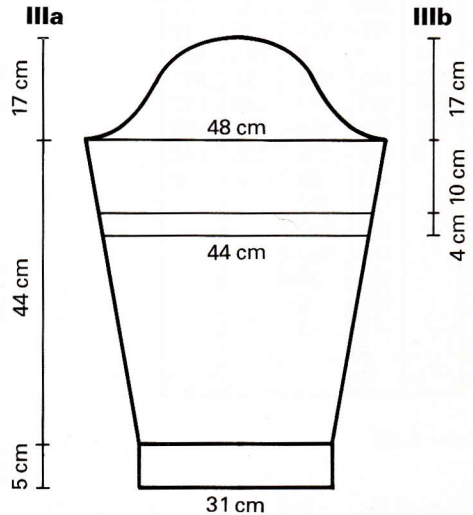
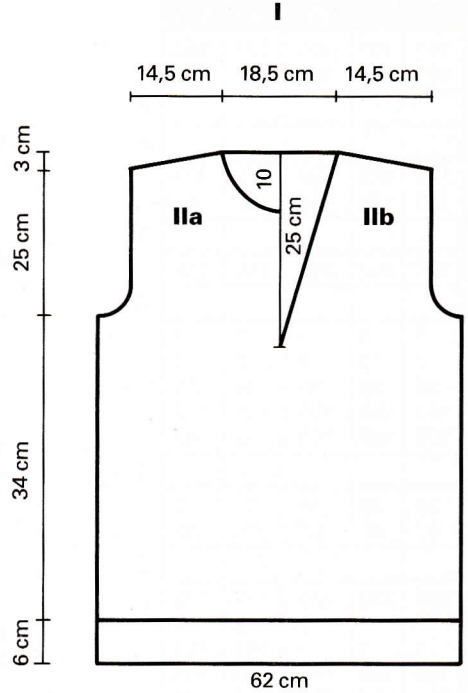




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
156	156	156	78	110
124	124	124	31	44
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
156	156	156	120	120
112	112	112	48	48
30	30	30	41	8
68	68	68	66	31
107	236	236	108	108
7	7	7	3	3
2	2	2	169	169
169	169	169	145	145
161	161	161	191	191
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	37x		
	162	6		
	155	0		
	7			
	5			
	0			

x = 1-48

mm 40 M > = 139

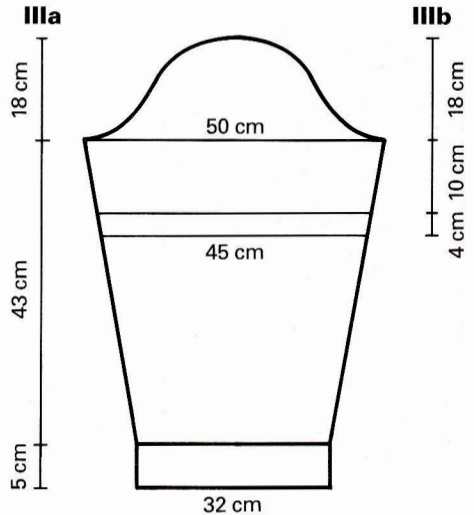
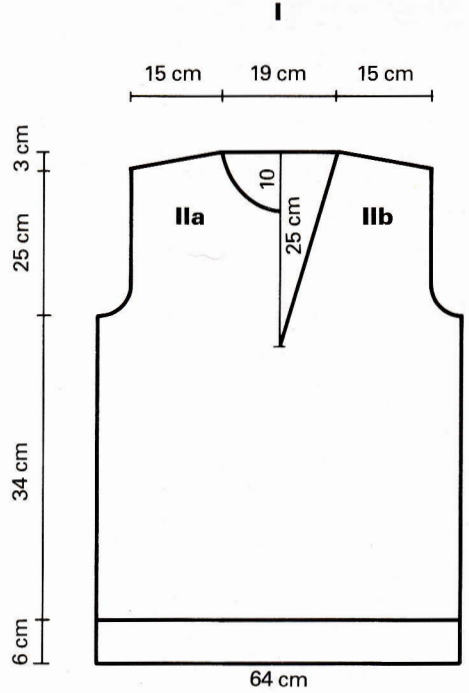




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
160	160	160	80	113
128	128	128	32	45
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
7	7	7	5	1
38	38	38	38	38
160	160	160	125	125
114	114	114	50	50
30	30	30	40	8
68	68	68	66	32
107	236	236	108	108
7	7	7	3	3
1	1	1	161	161
177	177	177	145	145
161	161	161	191	191
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	38x		
	179	6		
	146	0		
	7			
	5			
	0			

x = 1-48

mm 40 M > = 143

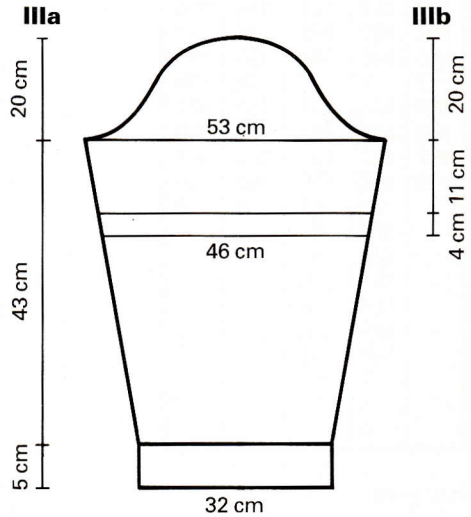
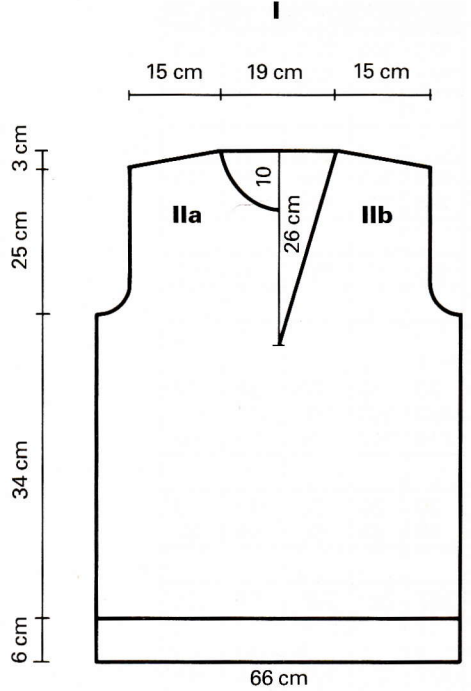




I	IIa	IIb	IIIa	IIIb
101	101	101	101	101
161	161	161	161	161
166	166	166	82	115
132	132	132	33	46
195	195	195	195	195
7	7	7	7	7
8	8	8	6	4
38	38	38	38	38
166	166	166	132	132
118	118	118	53	53
29	29	29	40	8
68	68	68	67	32
107	235	235	109	109
7	7	7	5	5
1	1	1	169	169
177	177	177	161	161
169	169	169	153	153
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 > = 148





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