



编织时空b

新款毛衣 1000

例

1000 CASES OF
THE LATEST
SWEATER-STYLE

想让您的编织图案更缤纷独特吗
想使您的家人毛衣更与众不同吗
《新款毛衣1000例》，帮您轻松心想“衣”成

新款毛衣1000例



如何看懂编织图

当你看见一件喜欢的作品，一定想要立刻开始编织，不料，能力所限，书中尽是看不懂的数字和符号，因而大感气馁。但请放心，只要了解这些数字和符号所代表的含义，任何作品都会变得非常简单。因此，请务必记住符号和数字的意思。

- 没有()的数字表示尺寸(cm)

不必编织的针数，这时要伏针，写明“停止”，是指移到别线。

表示加减针时的段数、针数和次数。此处是袖围的减针，表示每2段减4针，减1次；每2段减2针，减2次。减针之后，再编50段不需加减针的编织物。

表示编织物。至于哪一种花样编，用记号图表示。

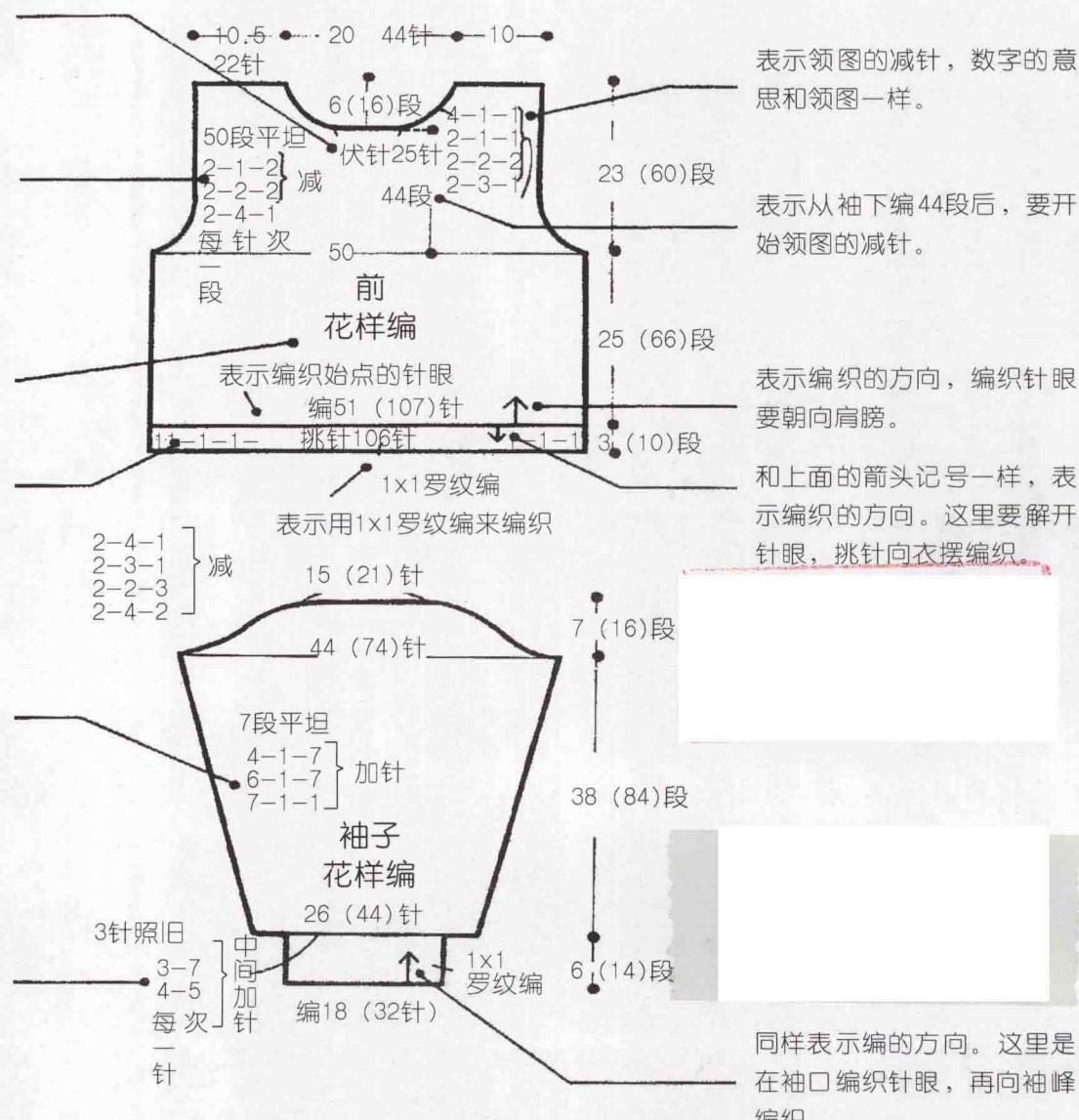
表示罗纹编的左右编织始点、编织止点的针眼状态。

1=平针针法

—=反面针法

表示袖下的加针。数字的意思和袖图的减针一样，表示每7段加1针，加1次；每6段加1针，加7次；每4段加1针，加7次，在两侧加针之后，再编织7段没有加减针的编织物。

在花样编的第一段加针。这里是每4针加1针，加5次；每3针加1针，加7次，总共加12针，剩下的3针照原来的方式编织。



图书在版编目(CIP)数据

编织时空 / 金版主编. —西安: 陕西旅游出版社, 2004. 10

ISBN 7-5418-2075-X

I. 编... II. 金... III. 绒线—服装—编织—图集 IV. TS941. 763-64

中国版本图书馆CIP数据核字 (2004) 第021233号

编织时空(共4册)

主 编: 金 版
责任编辑: 赵乐宁
封面设计: 共 鸣
责任监制: 刘青海
出版发行: 陕西旅游出版社
（西安市市长安北路32号 邮编 710061）
经 销: 各地新华书店
印 刷: 深圳市蓝天艺术印刷有限公司
开 本: 635mm×965mm 1/16
印 张: 72
字 数: 100千字
版 次: 2006年8月第2版 2006年8月第2次印刷
书 号: ISBN 7-5418-2075-X/J·457
定 价: 全套四册139.20元 (单册34.80元)

印刷装订如有质量问题请直接与印刷单位联系调换

编织知识

毛衣各部位编织尺寸计算

● 毛衣后片

1. 底边起针=(1/2胸围-1厘米)×横密+缝耗(针)
2. 身长行数=(身长-底边罗纹)×直密
3. 正身长行数=(身长-底边罗纹-挂肩)×直密
4. 肩宽针数=肩宽×横密+缝耗(针)
5. 挂肩总行数=挂肩长×直密
6. 挂肩收针针数=(1/2胸围针数-肩宽针数)÷2
7. 挂肩收针方法：平收3针~6针后，余针一般每2行减1针，在7厘米~9厘米的高度内，将应收针数收完
8. 后领口针数=后领口宽×横密+缝耗(针)
9. 单肩针数=(肩宽针数-后领口宽针数)÷2
10. 肩坡每行收针针数=单肩针数÷肩高行数

● 毛衣前片

1. 底边起针=(1/2胸围+1厘米)×横密+缝耗(针)
2. 身长行数，与后片“2”相同。
3. 正身长行数，与后片“3”相同。
4. 肩宽针数，与后片“4”相同。
5. 挂肩总行数，与后片“5”相同。
6. 挂肩收针针数，与后片“6”相同。
7. 挂肩收针方法：可比照后片，但前片比后片多出1厘米，收针要比后片多收1次，可在平收时收掉这1厘米的针数。



● 袖片

- 编织袖片时，它的直密和横密与原密度略有差别：
袖横密=原密度×125% 袖直密=原密度×95%
1. 袖口起针=袖宽×2×袖横密+缝耗(针)
 2. 袖长行数=(袖长-袖口罗纹长)×袖直密+缝耗(针)
 3. 袖根针数=袖根宽×2×袖横密+缝耗(针)
 4. 袖身每边应加针数=(袖根针数-袖口针数)÷2
 5. 袖身行数=袖长行数-袖山行数
 6. 袖山行数=袖长高×袖直密+缝耗(针)
 7. 袖山单侧收针针数=(袖根针数-袖山宽针数)÷2

● 领片

1. 领片针数=(领深×2+后领宽+2厘米)×罗纹横密
2. 领片行数=领高×罗纹直密

● 其他

- 编织时有些规律性的尺寸关系及简便计算方法可以借鉴：
1. 一般成人袖宽比挂肩少3厘米~3.5厘米，童装袖宽比挂肩少1.5厘米~2厘米。
 2. 一般男衫的袖口宽为21厘米~24厘米，女衫的袖口宽为17厘米~21厘米。
 3. 编织袖片时，若加针宜先快后慢，若减针则先慢后快。
 4. 成人的袖山高尺寸一般为12厘米~14厘米。
 5. 袖山收针行数接近于前、后片挂肩的收针行数。
 6. 为编织操作简便，一般后领口可不予考虑。
 7. 后领口宽一般为肩宽的1/3。

织毛衣测量身体尺寸及计算针数方法

以7岁男孩的毛衣编织为例，测得男孩身体尺寸为：胸围66厘米，背肩宽28厘米，衣长40厘米，袖长38厘米。根据测量尺寸计算各部位尺寸针数，再据此编织出的毛衣才能是一件合体毛衣。各部位尺寸计算结果如下（除胸围增加了6厘米余量，其余均是实测数）：

$$\text{胸围 } 66 \text{ 厘米} + 6 \text{ 厘米} = 72 \text{ 厘米}$$

$$\text{领宽一般为胸宽的 } 1/3 (\text{胸宽是胸围的一半}) : 36 \text{ 厘米} \div 3 = 12 \text{ 厘米}$$

$$\text{肩宽} (28 \text{ 厘米} < \text{背肩宽}) - 12 \text{ 厘米} < \text{领宽} \rangle \div 2 = 8 \text{ 厘米}$$

$$\text{袖笼收针尺寸} (36 \text{ 厘米} < \text{胸宽}) - 28 \text{ 厘米} < \text{背肩宽} \rangle \div 2 = 4 \text{ 厘米}$$

$$\text{袖笼深一般为实测胸围的 } 1/4 : 66 \text{ 厘米} \div 4 = 16.5 \text{ 厘米} (\text{包括肩斜量 } 2.5 \text{ 厘米})$$

$$\text{袖宽前后袖笼深相加(不包括肩斜)} : 14 \text{ 厘米} + 14 \text{ 厘米} = 28 \text{ 厘米}$$

$$\text{袖山高一般为袖宽的 } 1/3 \sim 1/4 : 28 \text{ 厘米} \div 4 = 7 \text{ 厘米}$$

$$\text{前领深一般为领宽的 } 1/2 \text{ 加 } 1 \sim 1.5 \text{ 厘米} : 12 \text{ 厘米} \div 2 + 1 \sim 1.5 \text{ 厘米} = 7 \sim 7.5 \text{ 厘米}$$

尺寸计算好之后计算针数，可算出1厘米针数再与相应尺寸相乘。若胸宽31厘米需织61针，则1厘米针数为 $61 \div 31 \approx 2$ 针，那么胸宽36厘米所织针数应为 $2 \text{ 针} \times 36 = 72$ 针，(6个花样+1针)起针数为73针，其他部位针数可自行计算。

新款毛衣1000例



如何看懂编织图

当你看见一件喜欢的作品，一定想要立刻开始编织，不料，能力所限，书中尽是看不懂的数字和符号，因而大感气馁。但请放心，只要了解这些数字和符号所代表的含义，任何作品都会变得非常简单。因此，请务必记住符号和数字的意思。

● 没有()的数字表示尺寸(cm)

不必编织的针数，这时要伏针，写明“停止”，是指移到别线。

表示加减针时的段数、针数和次数。此处是袖围的减针，表示每2段减4针，减1次；每2段减2针，减2次。减针之后，再编50段不需加减针的编织物。

表示编织物。至于哪一种花样编，用记号图表示。

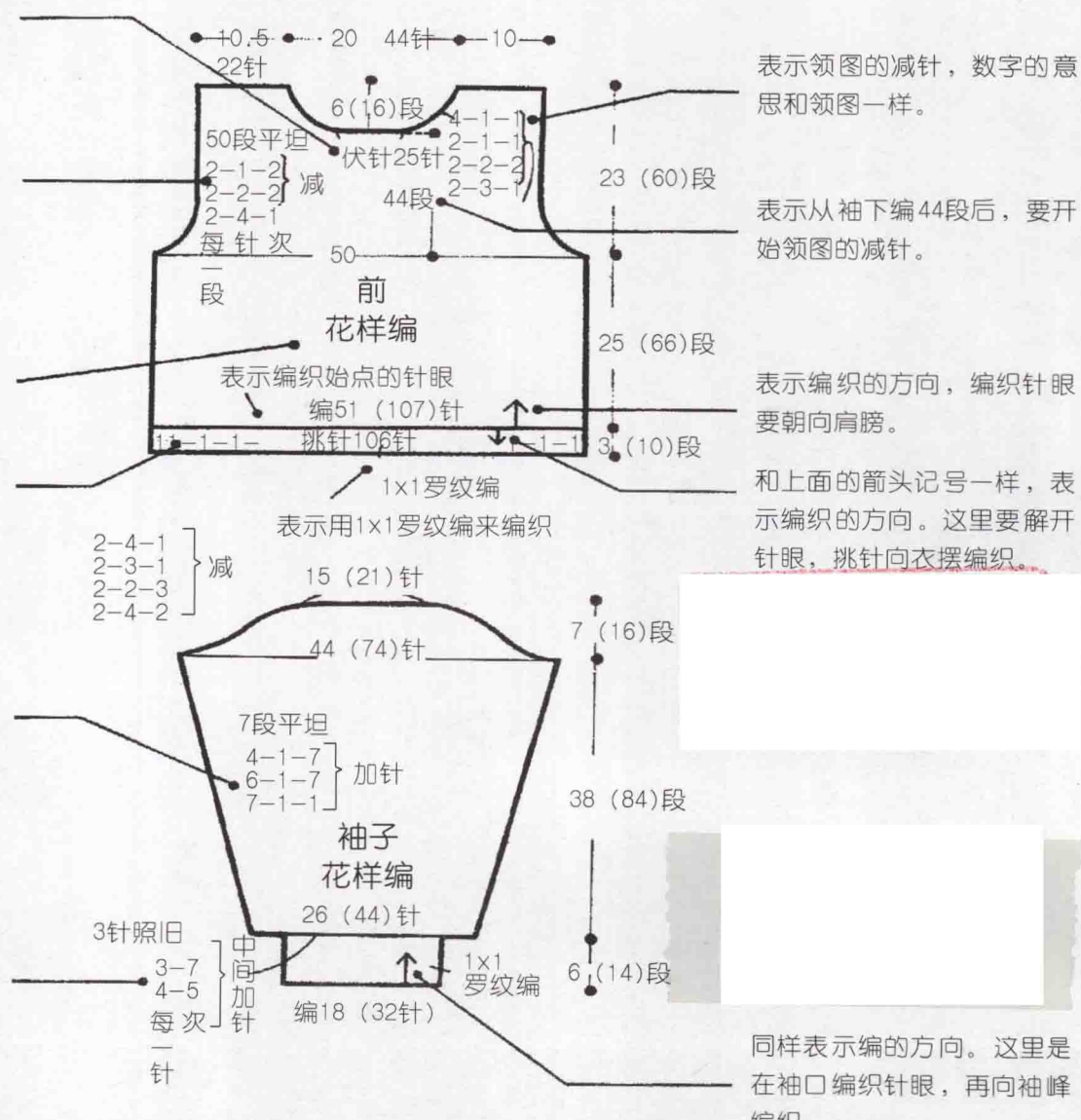
表示罗纹编的左右编织始点、编织止点的针眼状态。

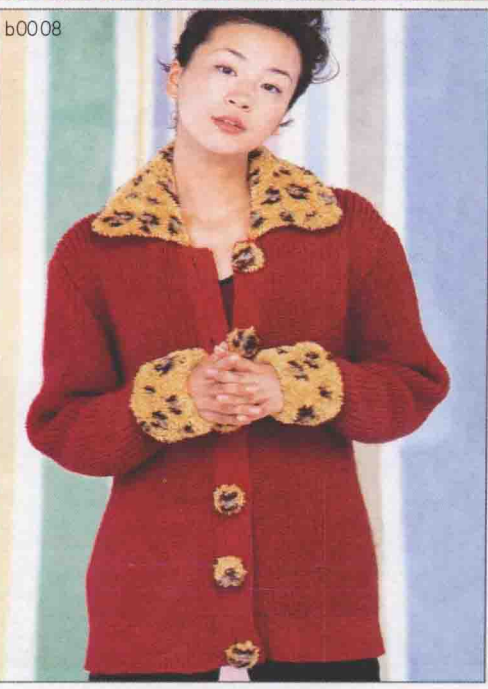
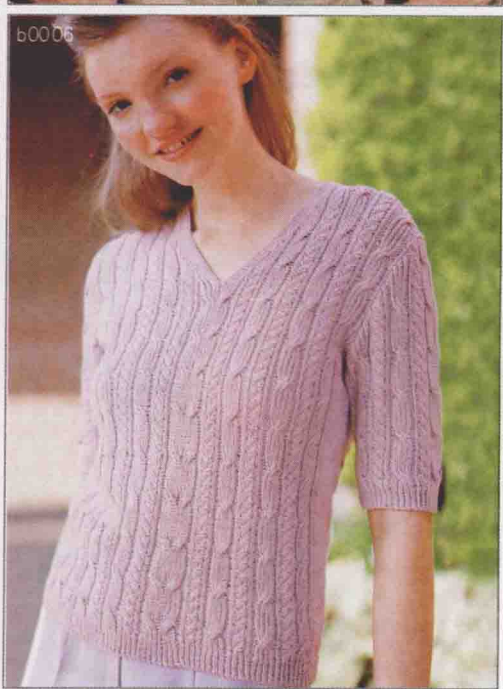
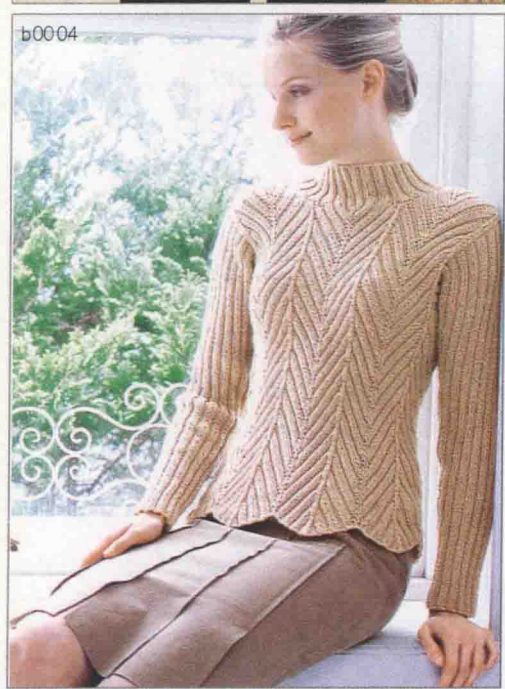
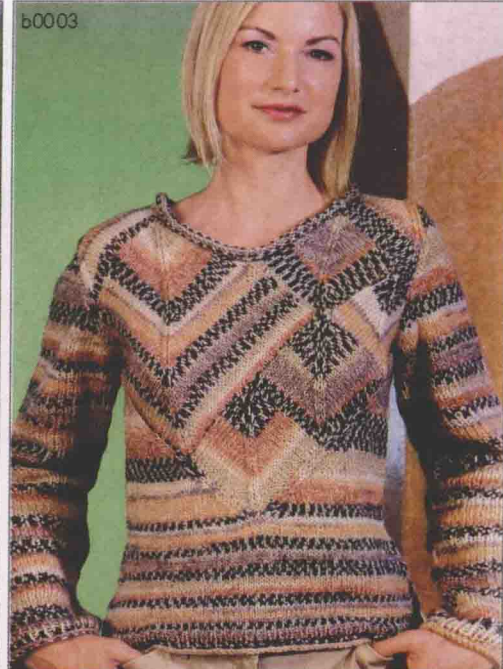
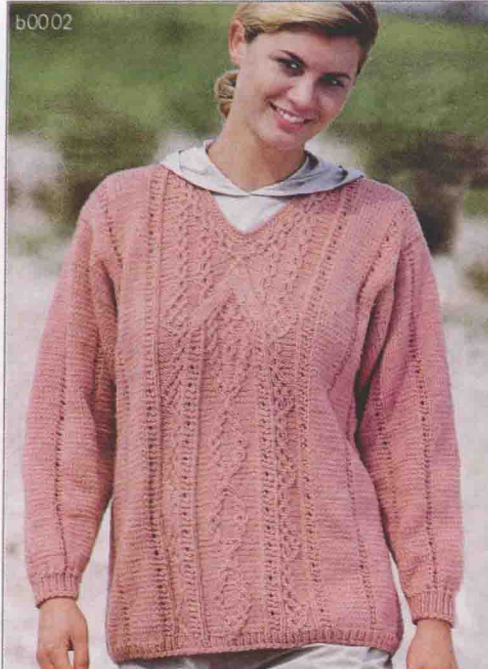
1=平针针法

—=反面针法

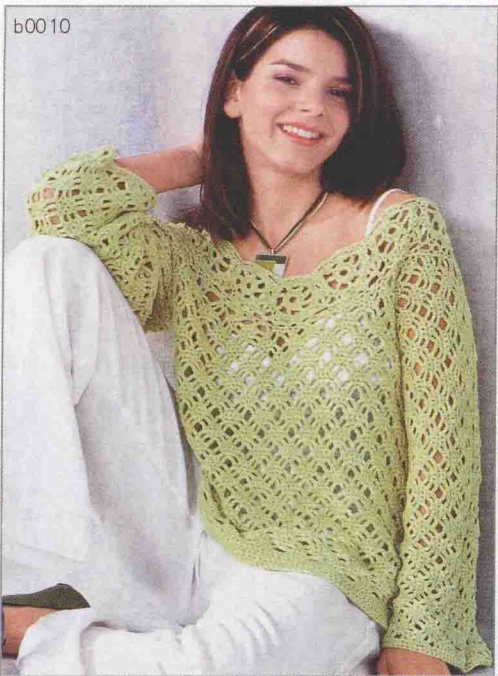
表示袖下的加针。数字的意思和袖图的减针一样，表示每7段加1针，加1次；每6段加1针，加7次；每4段加1针，加7次，在两侧加针之后，再编织7段没有加减针的编织物。

在花样编的第一段加针。这里是每4针加1针，加5次；每3针加1针，加7次，总共加12针，剩下的3针照原来的方式编织。





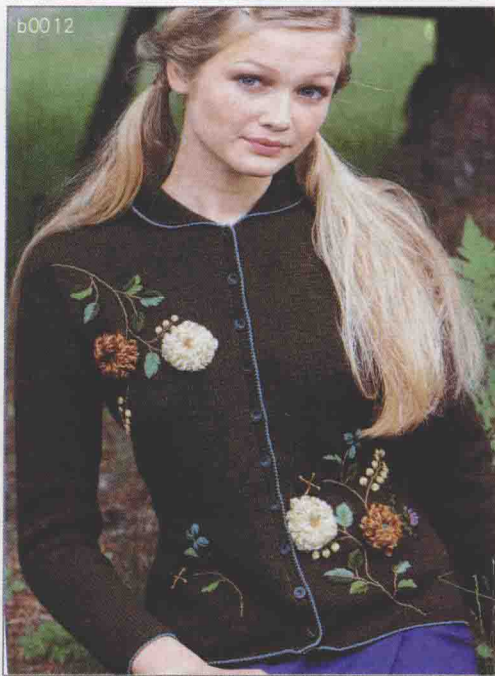
b0010



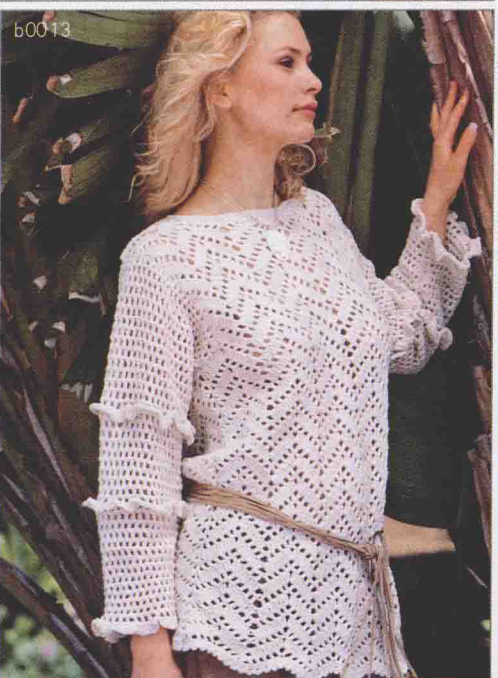
b0011



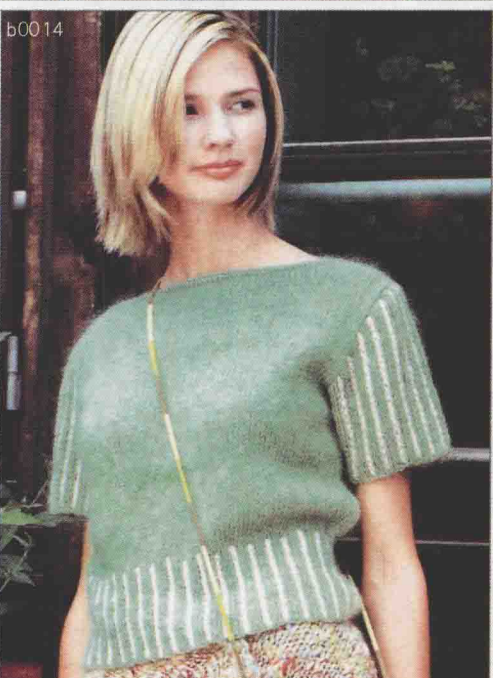
b0012



b0013



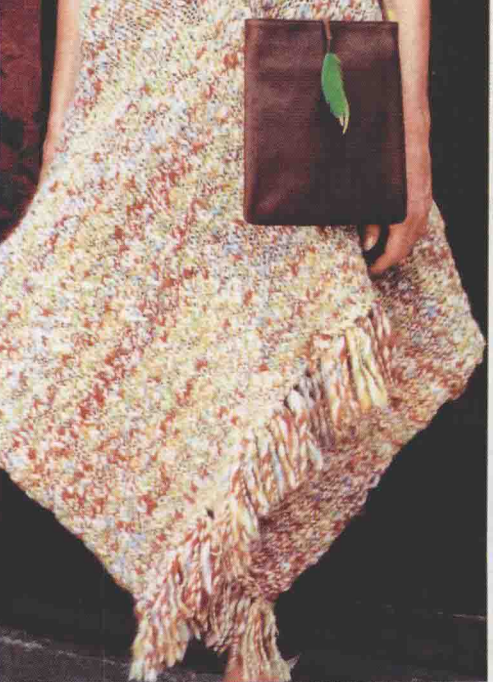
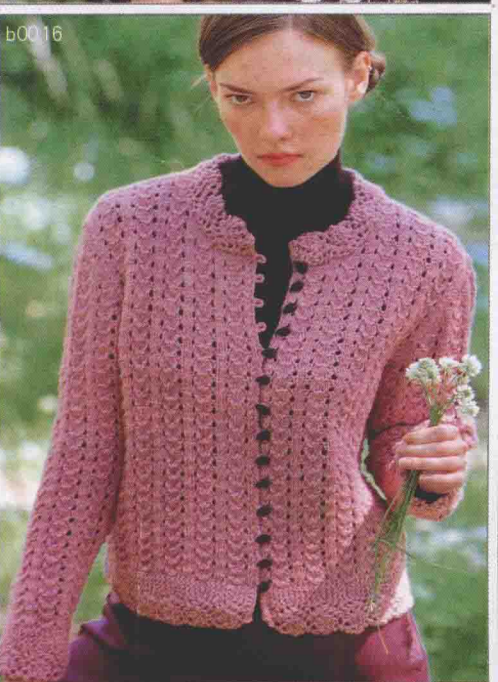
b0014



b0015

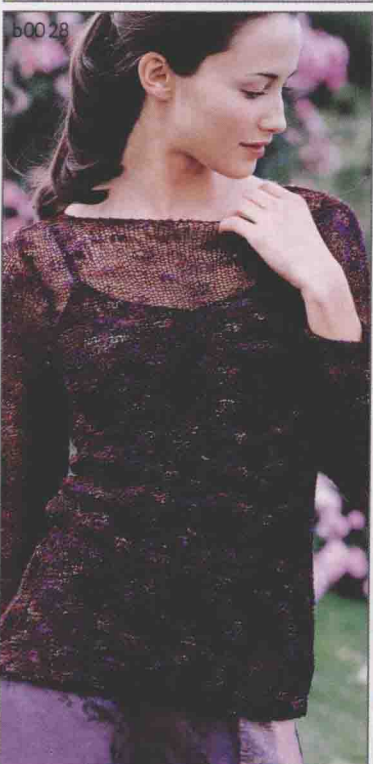
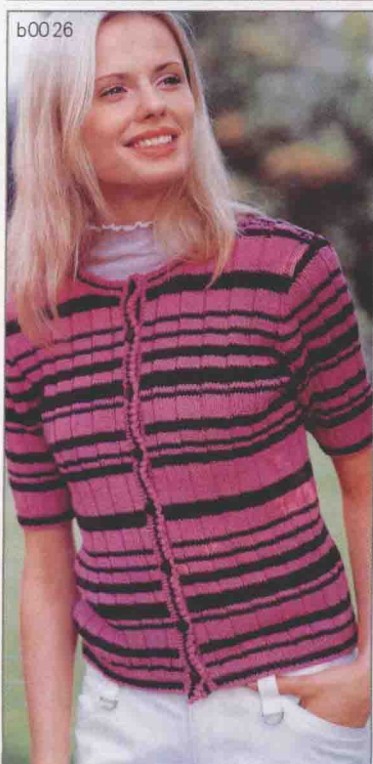
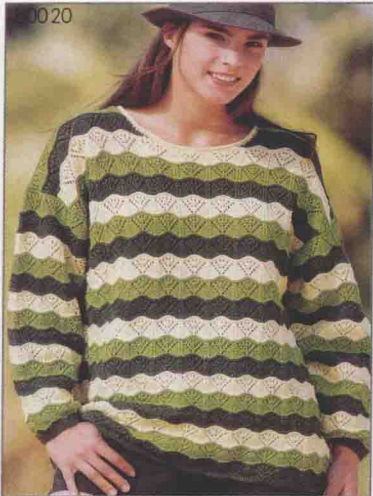


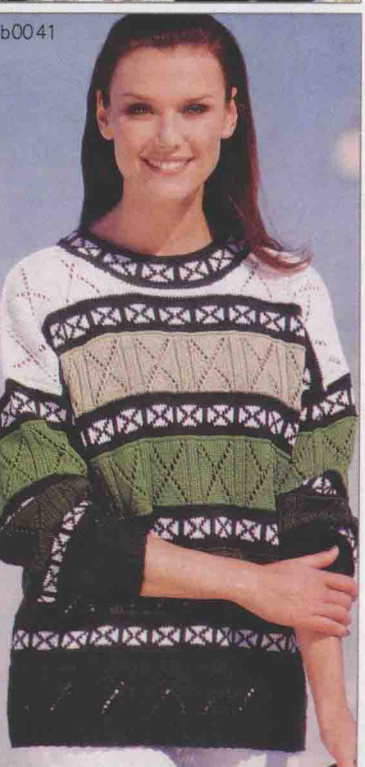
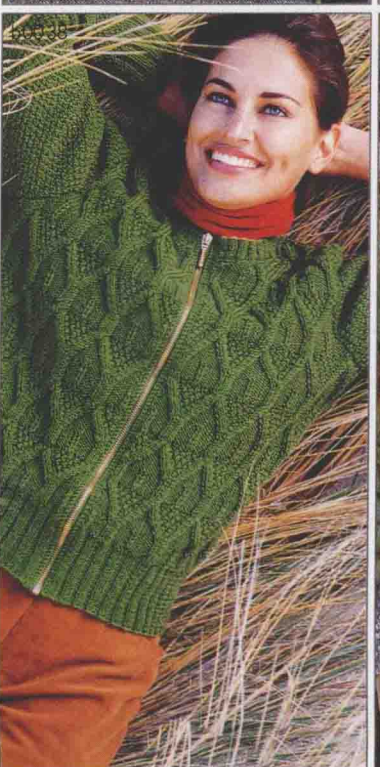
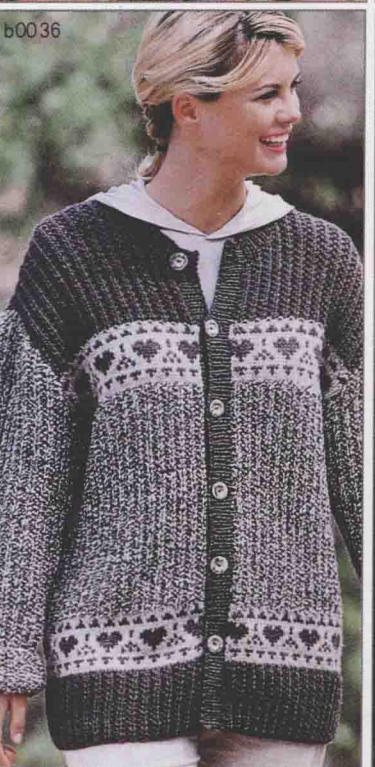
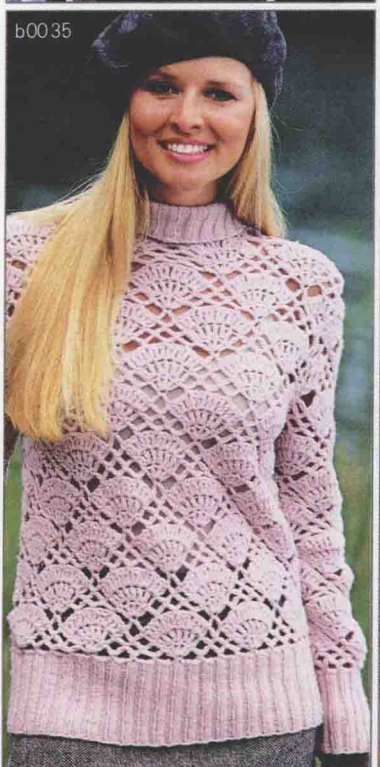
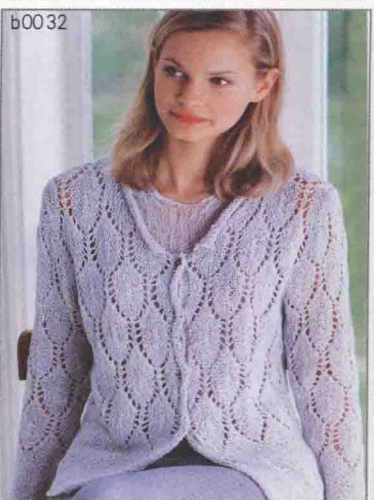
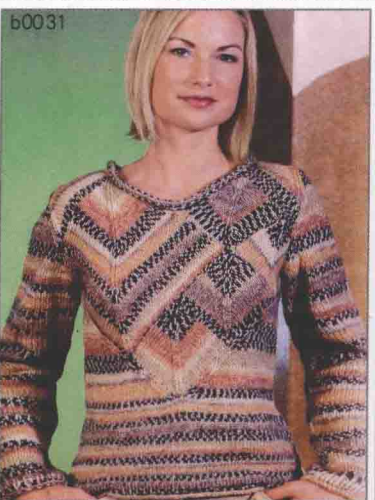
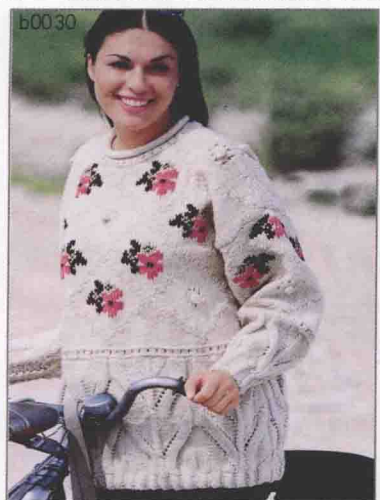
b0016



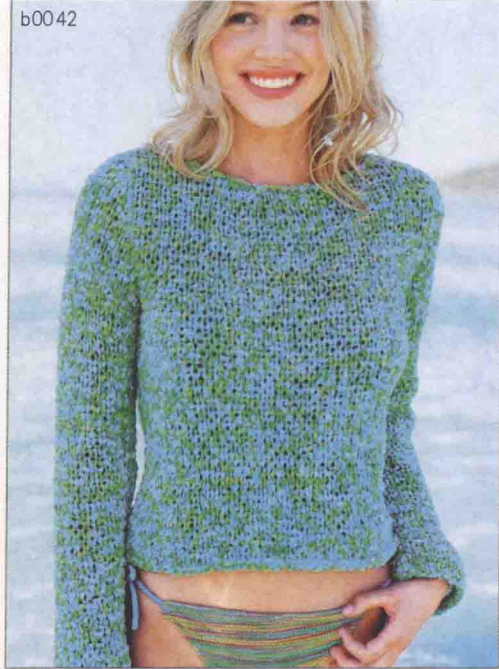
b0017







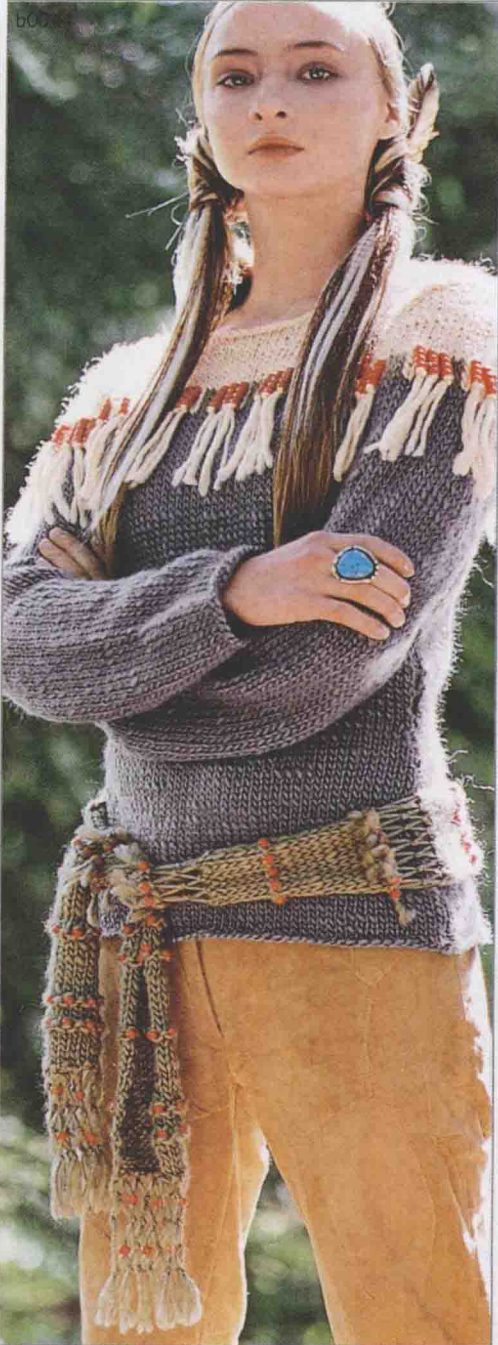
b0042



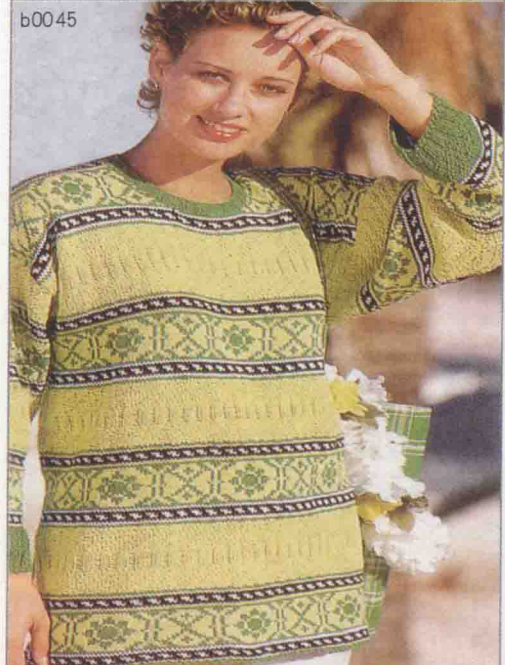
b0043



b0044



b0045



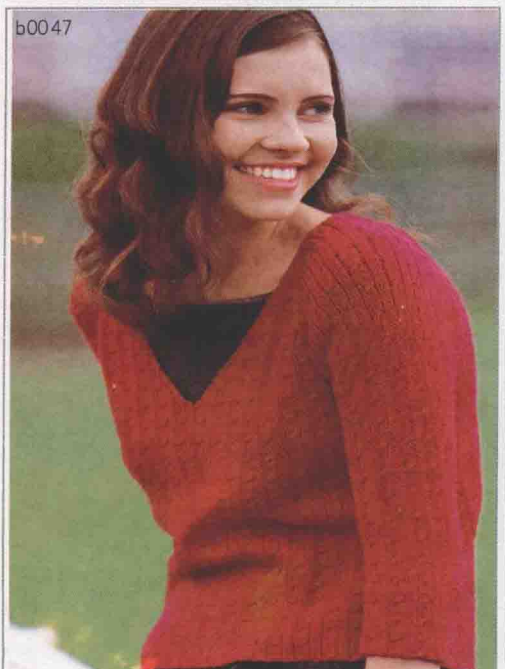
b0046



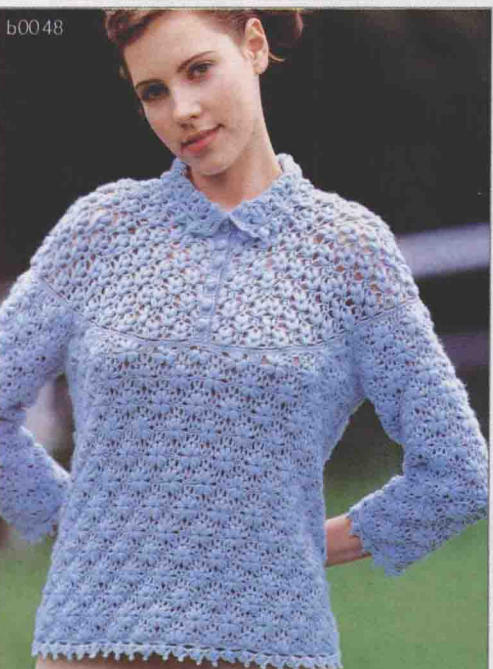
b0049

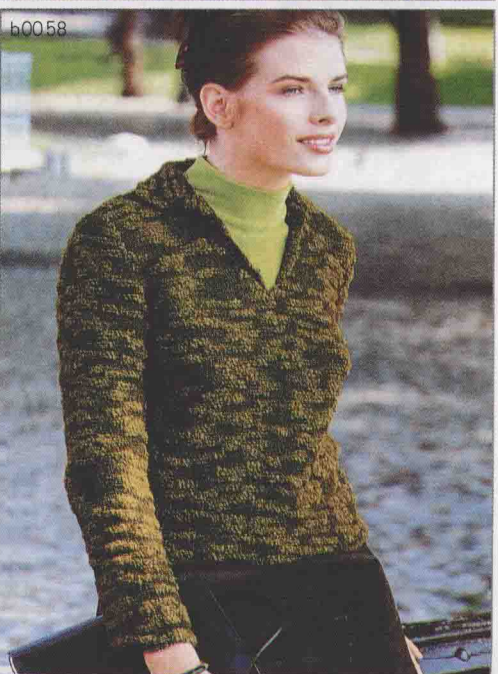
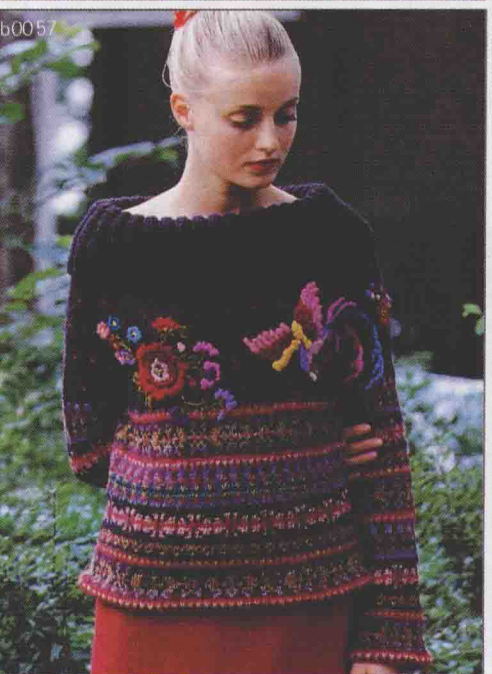
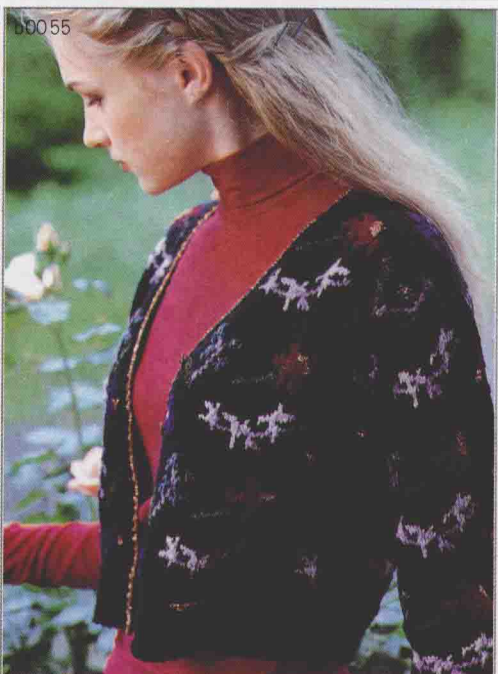
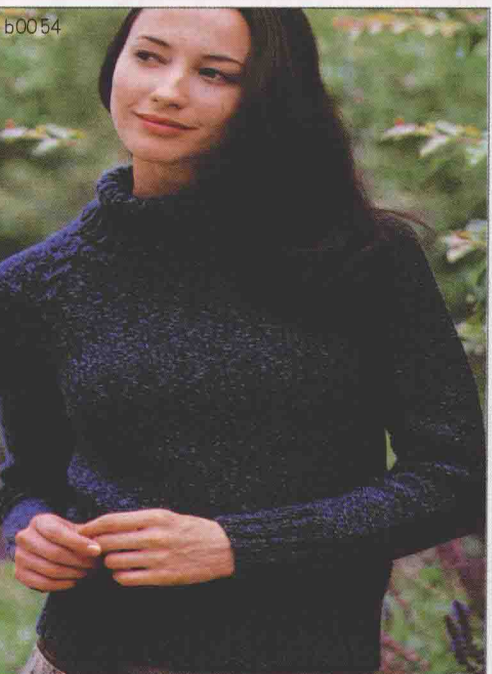
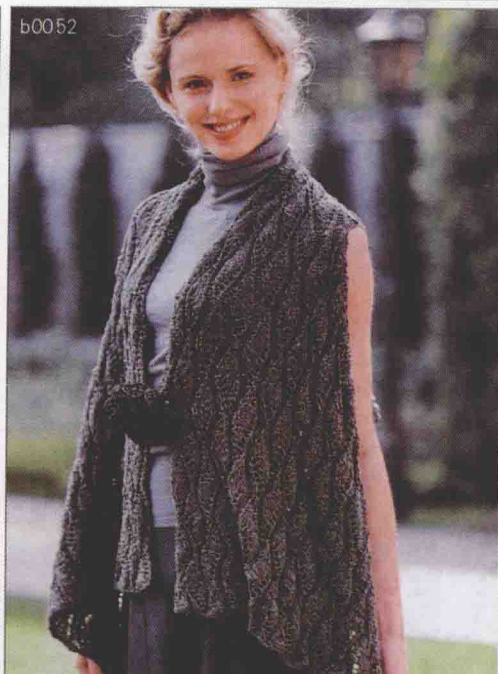
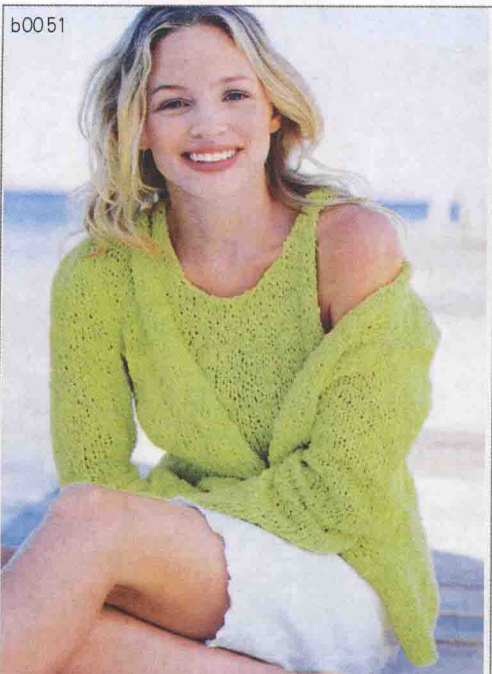
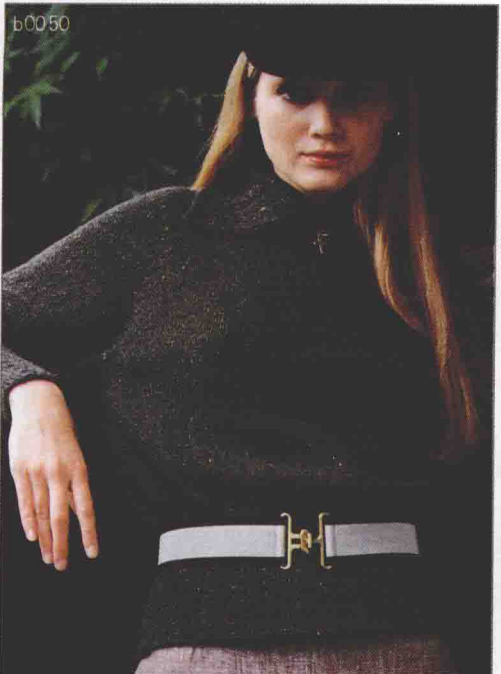


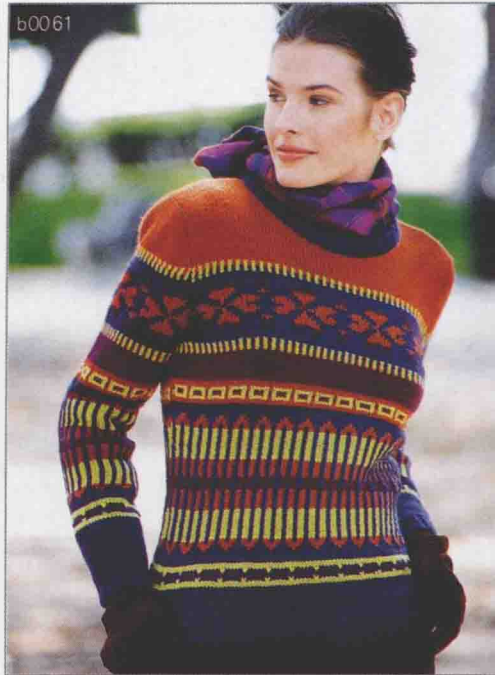
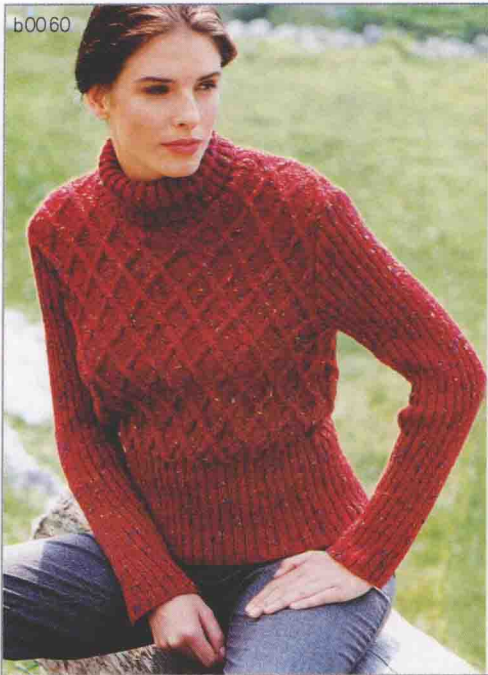
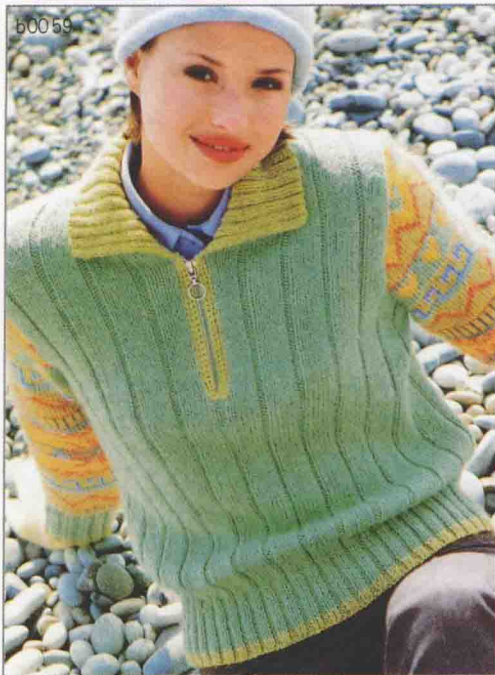
b0047

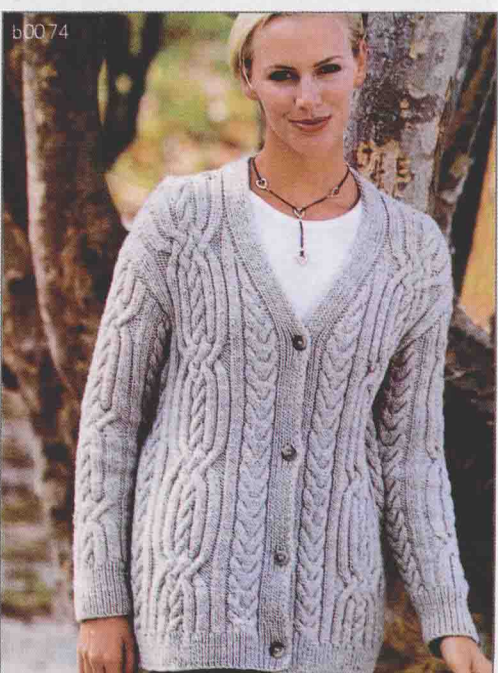
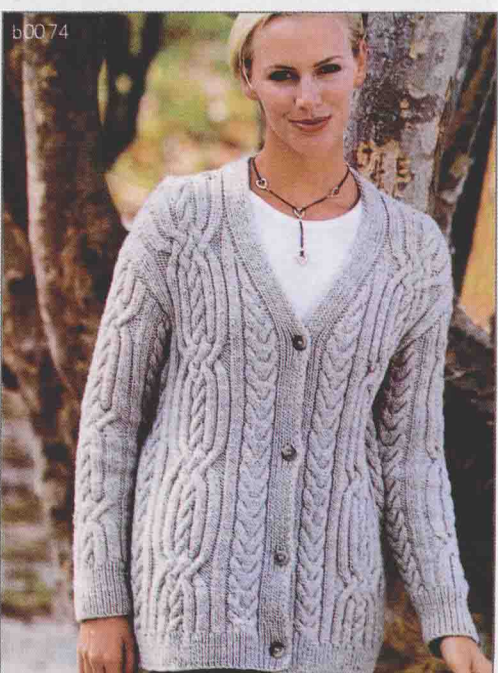
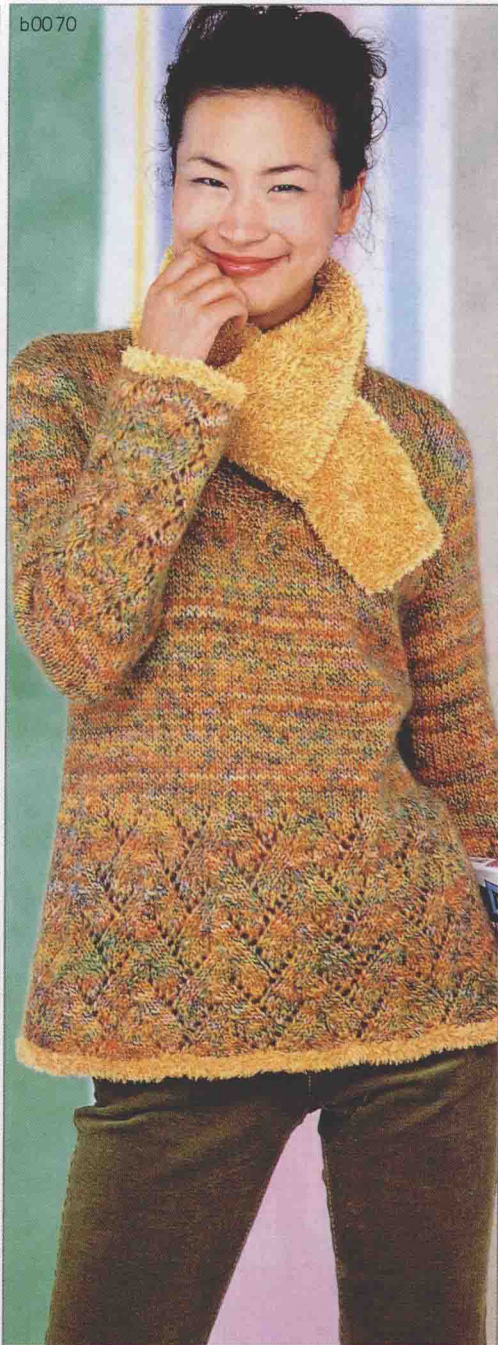


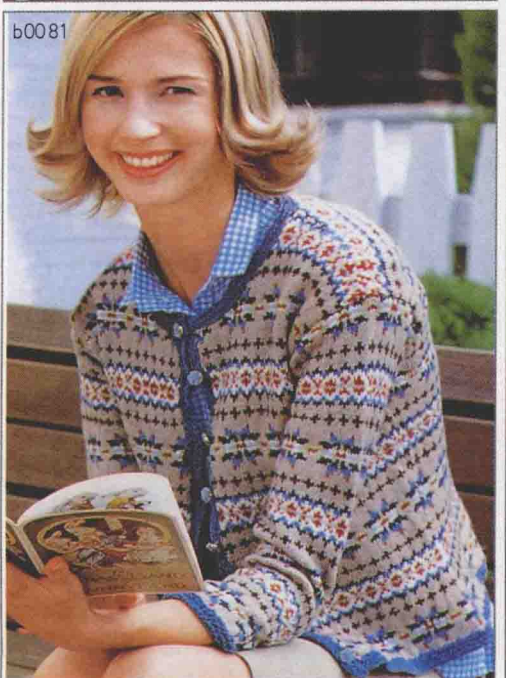
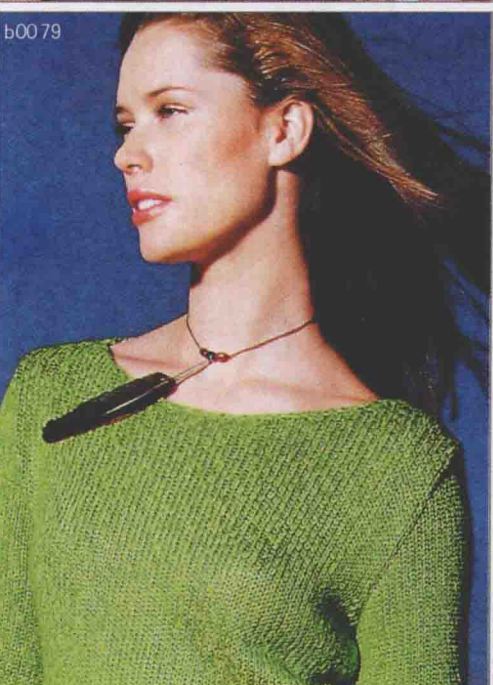
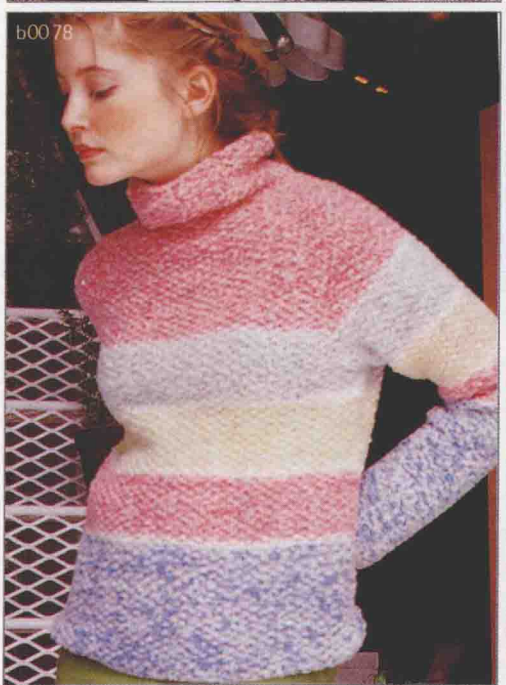
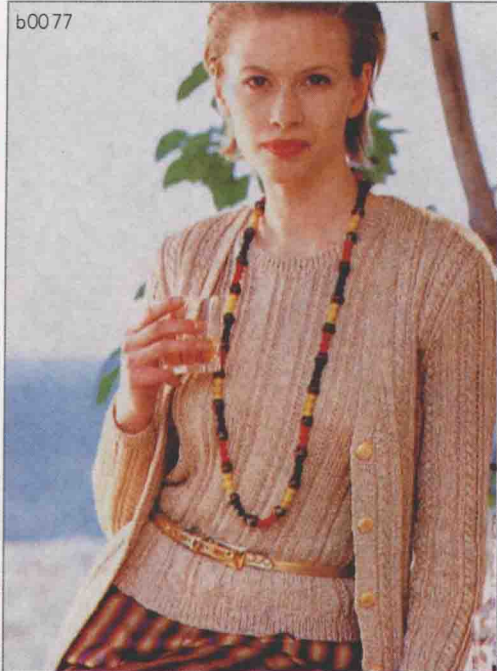
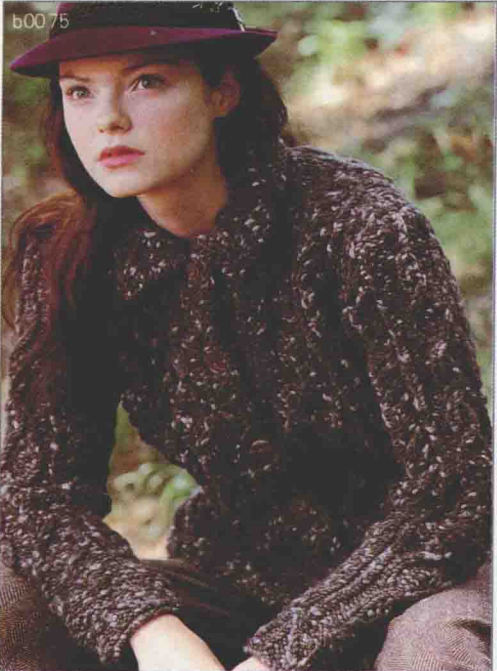
b0048

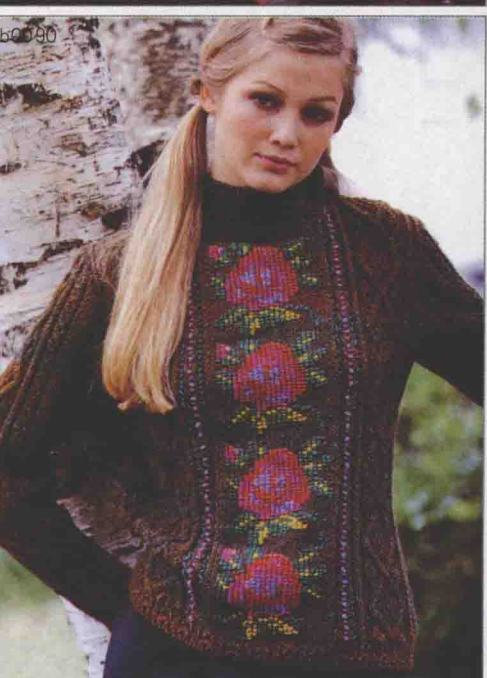
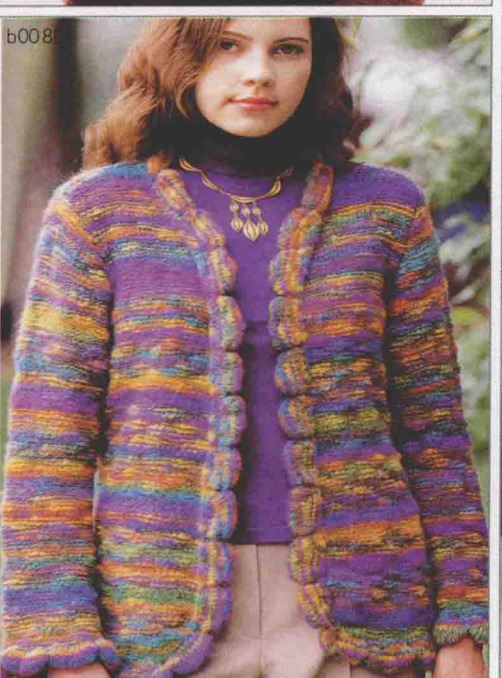
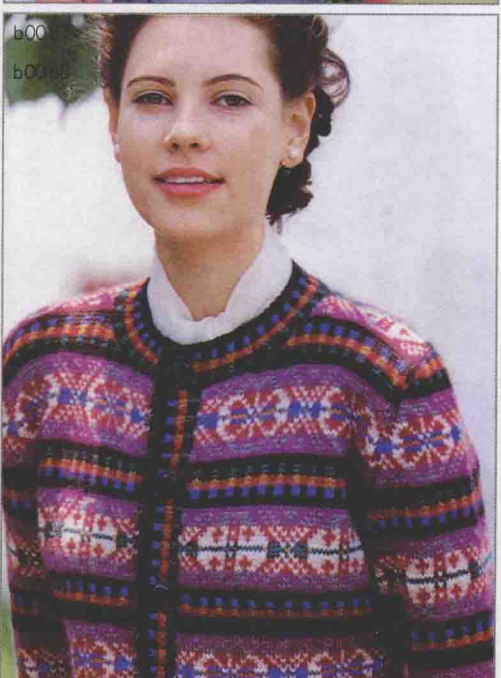
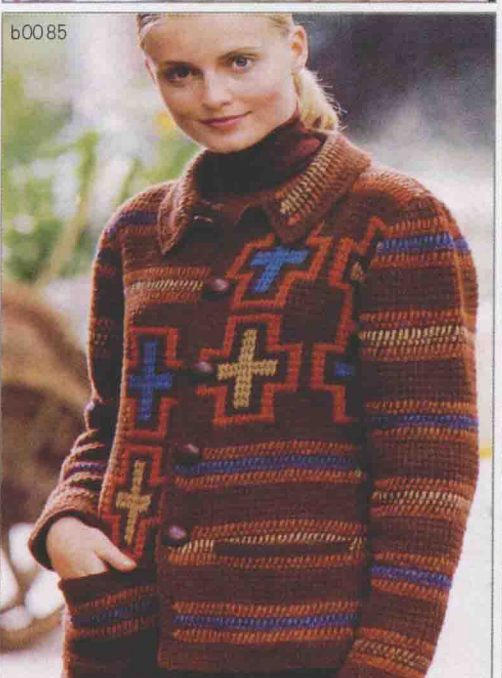
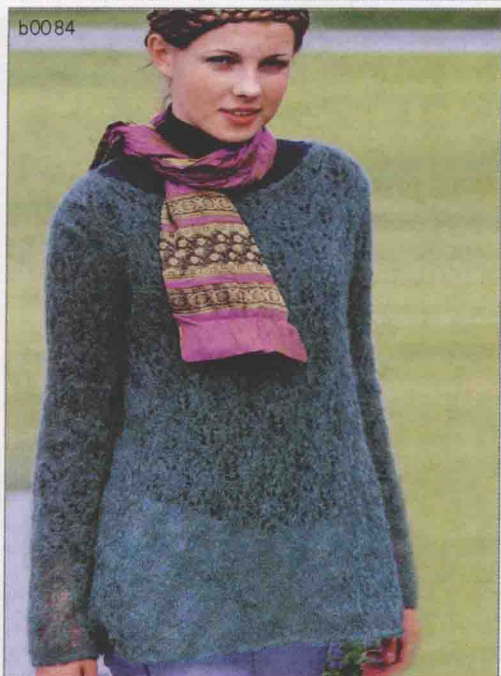
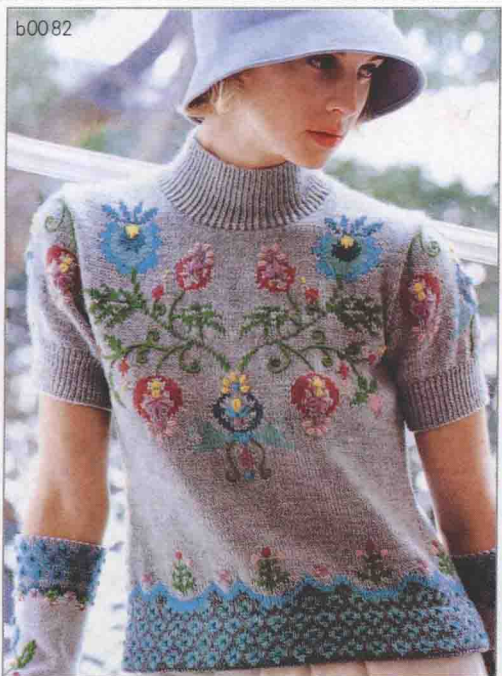


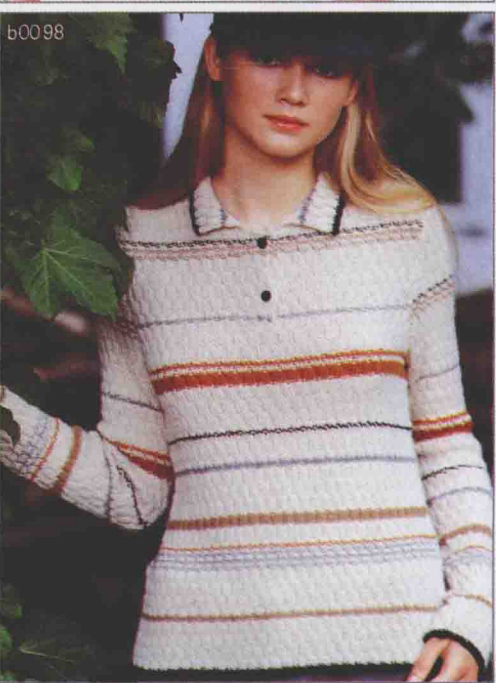
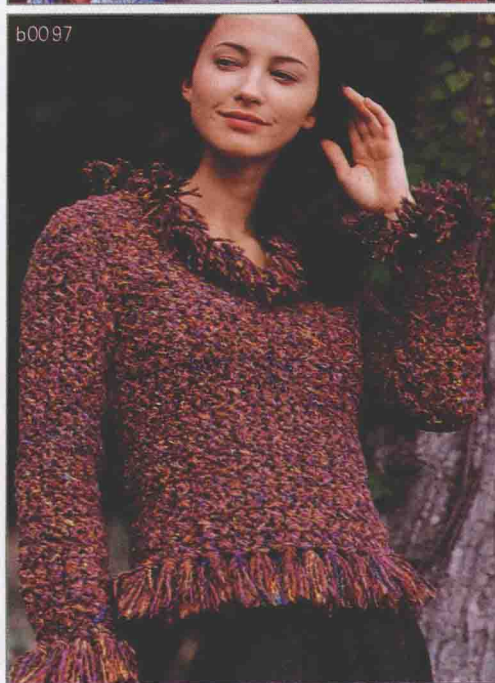
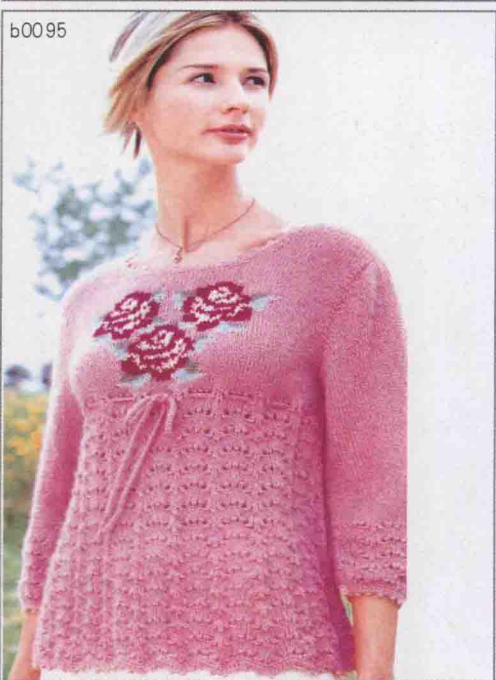
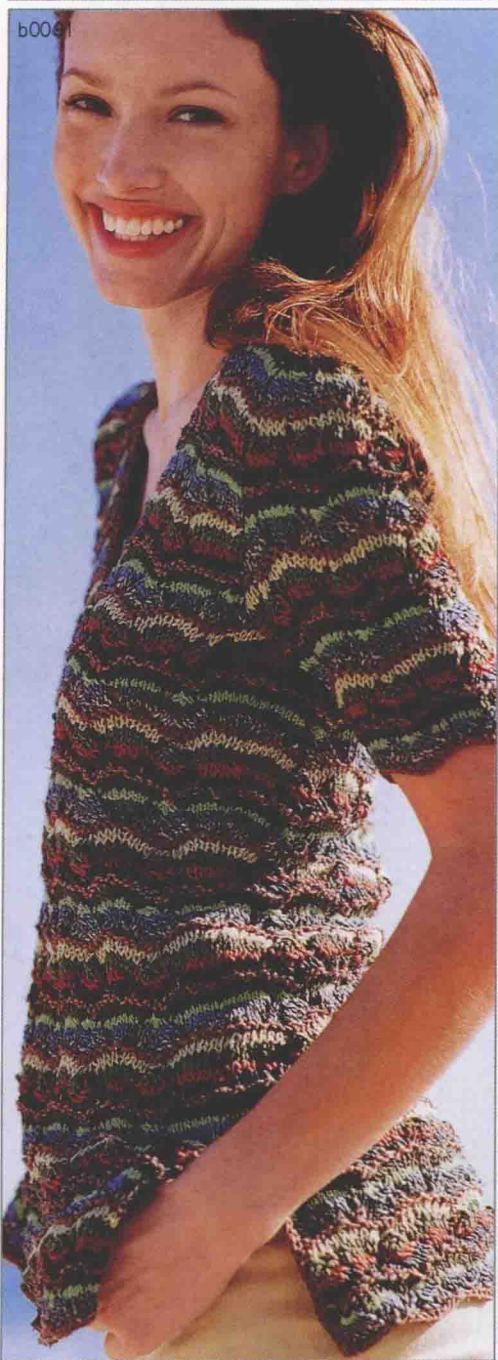








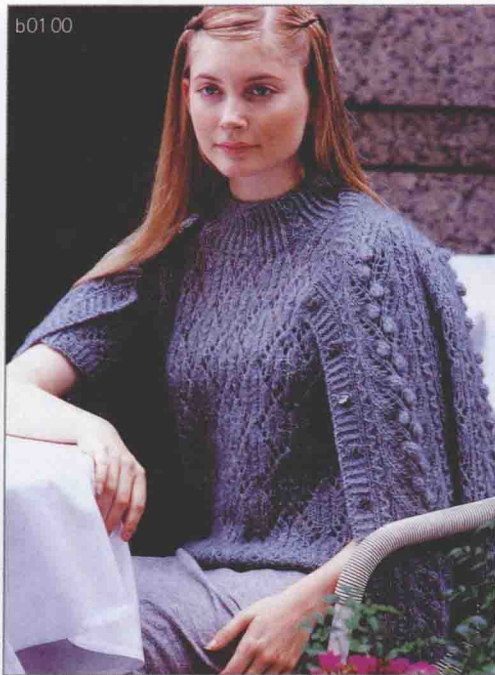




b0099



b0100



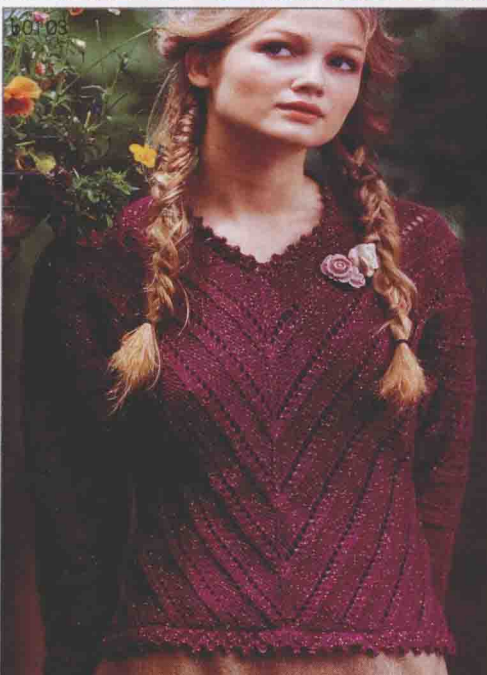
b0101



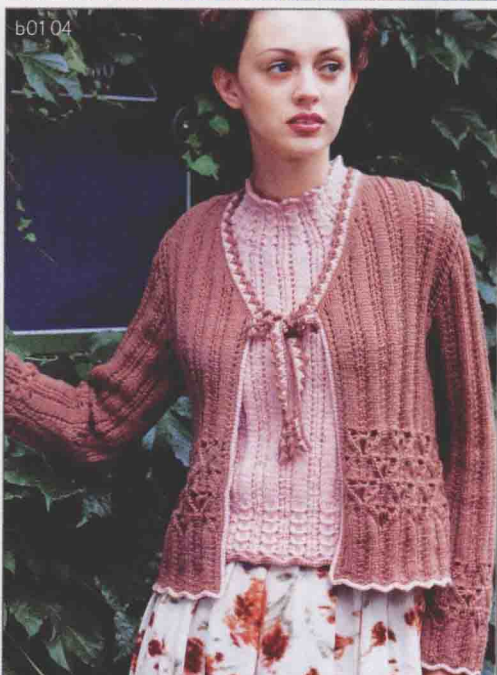
b0102



b0103



b0104



b0105



b0106



b0107

