



∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	19
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	17
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	15
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	13
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	11
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	9
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	7
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	5
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	3
∇^2	X	X	X	X	X	X	U	I	U	X	X	X	X	X	X	↓	1
	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Схему составила Елена Комлякова, пользуйтесь на здоровье
Заходите в гости, подписывайтесь:

<https://zen.yandex.ru/lenkomknit>

<https://vk.com/lenkomknit>

Условные обозначения:

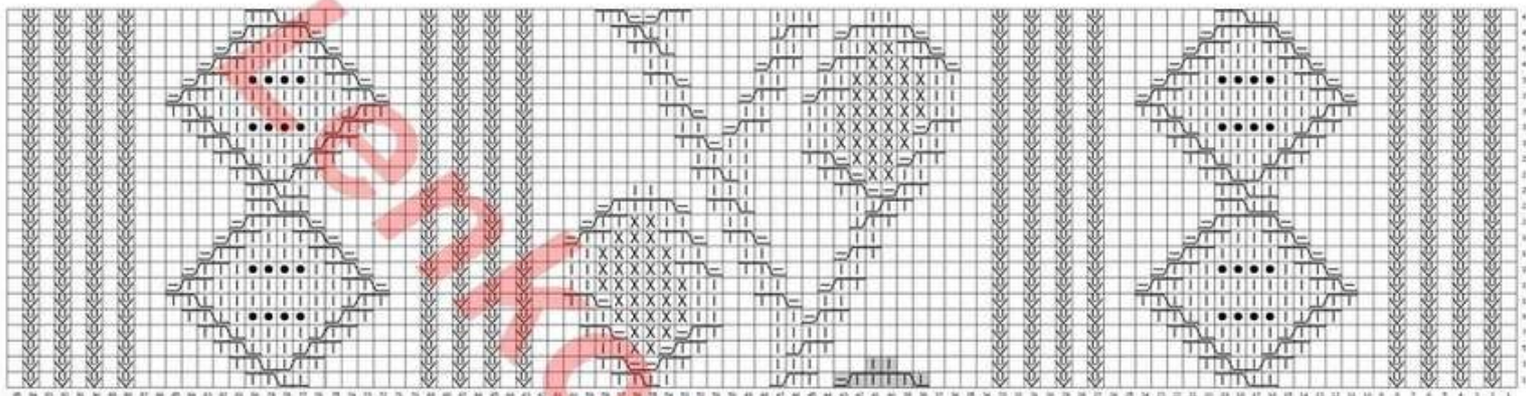
I — лицевая петля

X — паточная вязка

U — накид

∇^2 — две петли вместе лицевой с наклоном вправо

↓ — две петли вместе лицевой с наклоном влево



Схему составила Елена Комлякова, пользуйтесь на здоровье
 Заходите в гости, подписывайтесь:
<https://zen.yandex.ru/lenkomknit>
<https://vk.com/lenkomknit>

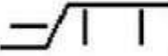
Условные обозначения:

 пустой квадратик – изнаночная петля

| лицевая петля

X паточная вязка

 полупатентная резинка

 перекрещиваем три петли: две лицевые направо, изнаночную за работой – налево

 перекрещиваем три петли: две лицевые налево, изнаночную за работой – направо

 перекрещиваем три петли: две лицевые направо, лицевую за работой – налево

 перекрещиваем три петли: две лицевые налево, лицевую за работой – направо

 перекрещиваем четыре петли: две лицевые налево, две лицевые за работой – направо