













Vysvětlivky jaro-léto 2019

Rozkres pletení

	= 1 oko hladce
—	= 1 oko obrace
+	= krajové oko
○	= 1 nahodit
○	= uplést 1 oko hladce a 1 nahození
×	= 1 oko vroubek (líc i rub stále hladce)
<	= 1 oko anglicky hladce = za zadní nit, v rubové řadě anglicky obrace = za zadní nit
>	= 1 oko anglicky obrace = za zadní nit
∨	= 1 oko anglicky hladce = za zadní nit přidat z příčné nitě
∇	= 1 oko anglicky obrace = za zadní nit přidat z příčné nitě
∧	= 2 oka hladce splést
↯	= 2 oka přehozeně hladce splést: 1 oko hladce sejmout, následující oko hladce a sejmuté oko přes ně přetáhnout
▲	= 3 oka hladce splést
△	= 3 oka hladce přehozeně splést: 1 oko hladce sejmout, následující 2 oka hladce splést a sejmuté oko přes ně přetáhnout
↗	= 2 oka hladce sejmout, následující oko hladce a pak obě sejmutá oka přes upletené oko přetáhnout
≡	= 2 oka obrace splést
≥	= 2 oka anglicky obrace splést = za zadní nit
▷	= 2 přehozeně obrace splést: 1 oko obrace sejmout 1 oko obrace a sejmuté oko přes něj přetáhnout
△	= 3 oka obrace přehozeně splést: 1 oko sejmout obrace, 2 oka obrace splést a sejmuté oko přes ně přetáhnout
□	= žádné oko, slouží pouze pro lepší přehlednost schématu a při pletení se přechází
⊥	= 1 oko uzavřít
┌ MS ─┘	= opakování vzoru (MS)

Rozkres háčkování

	= RO – řetízkové oko
	= KS – krátký sloupek
	= DS – dlouhý sloupek
	= třikrát nahozený dlouhý sloupek
	= pevné oko
	= 3 DS do jednoho místa vpichu
	= 4 DS do jednoho místa vpichu
	= 2 DS do jednoho místa vpichu, 1 RO, 2 DS ještě jednou do stejného místa vpichu
	= 2 hlouběji vpíchnuté DS do mezery mezi 2 skupiny předposlední řady, přičemž háček vpichujeme v lícové řadě před, v rubové řadě za poslední řadu
	= 5 společně uzavřených dvakrát nahozených DS do jednoho místa vpichu
	= 3 společně uzavřené dvakrát nahozené DS do jednoho místa vpichu
	= 2 společně uzavřené dvakrát nahozené DS do jednoho místa vpichu

Pokud směřují značky společně dolů, pracují se oka do jednoho místa vpichu.