

	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
21	Δ	○	-	-		<	○				-	-	○	Y	○	-	-		<	○				-	-	○	Δ
19			-	-	Δ	○	<	○			-	-				-	-	Δ	○	<	○			-	-		
17			-	-		Δ	○				-	-				-	-		Δ	○				-	-		
15			-	-			<	○			-	-				-	-			<	○			-	-		
13			-	-		Δ	○	<	○		-	-				-	-		Δ	○	<	○		-	-		
11			-	-			Δ	○			-	-				-	-			Δ	○			-	-		
9	-	-	-	-	-	○	<	Δ	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	<	Δ	○	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	○		<	Δ		○	-	-	-	-	-	-	-	○		<	Δ		○	-	-	-	-
5	-	-	-	○			<	Δ			○	-	-	-	-	-	○			<	Δ			○	-	-	-
3	-	-	○				<	Δ				○	-	-	-	○				<	Δ				○	-	-
1	-	○					<	Δ					○	-	○					<	Δ					○	-

(*A répéter*)

	1 m. endroit	<	1 surjet : glisser 1m, tric 1m. end et passer la m. glissée par-dessus la m. tricotée
-	1 m. envers	Y	1 surjet double : glisser 2 m. ens. A l'end. tric. 1m. end. Puis passer les m. glissées par-dessus la m. tricotée
○	1 jeté	Δ	2 m. tric. ens. à l'endroit