

Square Noah

Versie 1

Ontwerper	Eline Swanenburg - Ermstrang
-----------	------------------------------

Benodigheden

	Kleur/maat	Aantal
Pink Label Mixed up Jane/ Kate	082/020	1
Pink Label Mixed up Abby/ Romy	065/033	1
Pink Label Mixed up Tess/ Fay	078/060	1
Haaknaald	2,5mm	

Gebruikte afkortingen

l.	losse
v.	vaste
vv.	verlengde vaste
hv.	half vaste
hst.	half stokje
st.	stokje
dst.	dubbelstokje
pop.	popcorn (4x draad omslaan + ophalen)
drst.	dubbelreliëfstokje

Kleuren:

	Optie 1	Optie 2
A	Faith 045 of Vivian-Linnen 039	
B	Lisa 018	Alexis 055
C	Tess 078	Fay 060
D	Ashley 093	June 041
E	Abby 065	Romy 033
F	Jane 082	Kate 020

Patroon

Kleur F - 1e toer: Magische ring met 4V, HV in de eerste V (telt niet mee);

Aantal steken: 4

Kleur F - 2e toer: POP in de eerste V, 4L, *POP in de volgende V, 4L*, * * nog 2x herhalen;

Aantal steken: 20



Kleur F - 3e toer: V + 2L in de eerste POP (telt als eerste ST), ST + 2L + 2ST in dezelfde POP, *3ST in de Lruimte, 2ST + 2L + 2ST in de volgende POP*, * * nog 2x herhalen, 3ST in de Lruimte, HV in de 2^e L van het eerste "ST", HV in volgend (2^e) ST;

Aantal steken: 36

Kleur E - 4e toer: V + 2L in de Lruimte (telt als eerste ST), ST + 2L + 2ST in dezelfde Lruimte, *POP + 4L + POP in de 4^e ST, 2ST + 2L + 2ST in de Lruimte*, * * nog 2x herhalen, POP + 4L + POP in de 4^e ST;

Aantal steken: 48

Kleur E - 5e toer: V in de 2^e L van het eerste "ST" van de vorige toer, V in volgend ST, *4V in Lruimte, V op iedere volgende 2 ST, V tussen ST en POP, V op POP, 5V in Lruimte, V op POP, V tussen POP en ST, V op iedere volgende 2 ST*, * * nog 2x herhalen, 4V in Lruimte, V op iedere volgende 2 ST, V tussen ST en POP, V op POP, 5V in Lruimte, V op POP, V tussen POP en ST, HV op 1^e V, HV op 2^e V;

Aantal steken: 68

Kleur C - 6e toer: V + 2L in eerst volgende V (telt als eerste ST), ST in volgende V, 2L, ST in iedere volgende 2V, *5L, V in 7^e V, 5L, ST in iedere volgende 2V, 2L, ST in iedere volgende 2V*, * * nog 2x herhalen, 5L, V in 7^e V, 5L, HV in de 2^e L van het eerste "ST";

Aantal steken: 68

Kleur C - 7e toer: 2L (telt als eerste ST), *DRST om het eerste ST na de Lruimte, 3L, DRST om het laatste ST voor de Lruimte, ST in 2^e ST na Lruimte, 5ST in grote Lruimte, DST in grote Lruimte na de V, 3L, DST in grote Lruimte voor de V (achter de vorige DST langs), 5ST in grote Lruimte, ST in ST*, * * nog 2x herhalen, DRST om het eerste ST na de Lruimte, 3L, DRST om het laatste ST voor de Lruimte, ST in 2^e ST na Lruimte, 5ST in grote Lruimte, DST in grote Lruimte na de V,



3L, DST in grote Lruimte voor de V (achter de vorige DST langs), 5ST in grote Lruimte, HV in 2^e L van 1^e "ST", HV in DRST;

Aantal steken: 88

Kleur C - 8e toer: 1V + 3L in Lruimte (telt als eerste DST), DST + POP + 2L + POP + 2DST in zelfde Lruimte, *V in 3^e en 4^e ST, 2DST + POP + 2L + POP + 2DST in Lruimte*, * * nog 6x herhalen, V in 3^e en 4^e ST, HV in 3^e L van 1^e "ST", HV in DST;

Aantal steken: 80

Kleur F - 9e toer: *V in POP, 2V + 2L + 2V in Lruimte, V in POP, 2L, DST in 2^e V, 2L, DST in de overgeslagen 1^e V (achter de vorige DST langs), 2L*, * * nog 7x herhalen;

Aantal steken: 128

Kleur F - 10e toer: V + 2L in 1^e V van vorige toer (telt als eerste ST), ST in iedere volgende 2V, 1ST + 2L in Lruimte, *ST in iedere volgende 3V, 2ST in Lruimte, 2ST in volgende Lruimte, 2ST in volgende Lruimte, ST in iedere volgende 3V, 1ST + 2L in Lruimte*, * * nog 6x herhalen, ST in iedere volgende 3V, 2ST in Lruimte, 2ST in volgende Lruimte, 2ST in volgende Lruimte, HV in 2^e L van 1^e "ST", HV in iedere volgende 3ST;

Aantal steken: 120

Kleur E - 11e toer: *2V in Lruimte, V in iedere volgende 13ST, 2V in Lruimte, 2L, POP in 4^e ST, 2L, POP in volgende ST, 2L, POP in 3^e ST, 2L, POP in volgende ST, 2L*, * * nog 3x herhalen;

Aantal steken: 124

Kleur E - 12e toer: V + 3L in POP (telt als eerste DST), *2DST in Lruimte, 2L, ST in 3^e POP, 2L, ST in overgeslagen POP (achter het vorige ST langs), 2L, 2DST in Lruimte, DST in POP, 2ST in Lruimte, ST in iedere volgende 17V, 2ST in Lruimte, 1DST in POP*, * * nog 2x herhalen, 2DST in Lruimte, 2L, ST in 2^e POP, 2L, ST in overgeslagen POP (achter de vorige ST langs), 2L, 2DST in Lruimte, DST in POP, 2ST in Lruimte, ST in iedere volgende 17V, 2ST in Lruimte;

Aantal steken: 140

Kleur E - 13e toer: V + 2L in 3^e L van 1^e "DST" vorige toer, *ST in iedere volgende 2DST, 2L, 3ST in Lruimte, 2ST in volgende Lruimte, 3ST in volgende Lruimte, 2L, ST in iedere volgende 25DST/ST*, * * nog 2x herhalen, ST in iedere volgende 2DST, 2L, 3ST in Lruimte, 2ST in volgende Lruimte, 3ST in volgende Lruimte, 2L, ST in iedere volgende 24DST/ST;

Aantal steken: 156

Kleur C - 14e toer: V in 2^e L van 1^e "ST" vorige toer, *V in iedere volgende 2ST, V+HST in Lruimte, HST in ST, 2L, POP in 3^e ST, 5L, POP in volgende ST, 2L, HST in 3^e ST, HST + V in Lruimte, V in iedere volgende 27ST*, * * nog 2x herhalen, V

in iedere volgende 2ST, V+HST in Lruimte, HST in ST, 2L, POP in 3^e ST, 5L, POP in volgende ST, 2L, HST in 3^e ST, HST + V in Lruimte, V in iedere volgende 24ST;

Aantal steken: 176



Kleur C - 15e toer: V + 2L in 1^e V van vorige toer, *ST in iedere volgende 3V, ST in iedere volgende 2HST, 2ST in Lruimte, DST in POP, 2ST + 2L + 2ST in Lruimte, DST in POP, 2ST in Lruimte, ST in iedere volgende 2HST, ST in iedere volgende 26V*, * * nog 2x herhalen, ST in iedere volgende 3V, ST in iedere volgende 2HST, 2ST in Lruimte, DST in POP, 2ST + 2L + 2ST in Lruimte, DST in POP, 2ST in Lruimte, ST in iedere volgende 2HST, ST in iedere volgende 25V;
Aantal steken: 180

Kleur C - 16e toer: rondom V in iedere ST/DST, 2V + 2L + 2V in Lruimte;
Aantal steken: 196

Kleur C - 17e toer: VV in iedere volgende 6 onderliggende steken van toer 14, *VV in iedere volgende 5 onderliggende steken van toer 15, V in iedere volgende 2V, 3V in Lruimte, V in iedere volgende 2V, VV in iedere volgende 5 onderliggende steken van toer 15, VV in iedere volgende 33 onderliggende steken van toer 14*, * * nog 2x herhalen, VV in iedere volgende 5 onderliggende steken van toer 15, V in iedere volgende 2V, 3V in Lruimte, V in iedere volgende 2V, VV in iedere volgende 5 onderliggende steken van toer 15, VV in iedere volgende 27 onderliggende steken van toer 14
Aantal steken: 200



