



Vecka 2: Diamant del 2



Översatt till svenska av Ulrika Larsson, Camilla Fredriksson, Agnetha Magnusson och Åza Karlsson



Varv 9 (CC)

Notera: När du arbetar i dubbelstolparna bakom Blombladen, så är det till hjälp att vända arbetet mot dig och dra isär det litegrann så du ser vilka maskor du ska arbeta i.



Sm till nästa 1-lmb. **Sm i själva lmb.** 5 lm (räknas som dst + 1 lm), (dst, 1 lm, st) i samma 1-lmb.

* St i första (gömda) m. Gör ett Popcorn i nästa 1-lmb. Hoppa över nästa m, som är gömd, och st i nästa 7 m. Den andra st hamnar i Popcornet.

RF3-dst runt den första RF3-dst på Varv 7, hoppa över nästa m på Varv 8 och st i nästa 2 m. **RF3-dst** runt nästa RF3-dst på Varv 7, hoppa över nästa m på Varv 8 och st i nästa 3 m. Den sista st hamnar i den första dst bakom Blombladet.

Arbeta **framför** nästa 4-lmb på Varv 7, st i nästa 3 m på Varv 8. 2 lm och hoppa över nästa 2 m på Varv 8. Arbeta framför nästa 4-lmb på Varv 7, st i nästa 3 m på Varv 8, som ska vara de sista 3 dst. St i nästa 4 m på Varv 8. (St, 1 lm, st) i nästa 1-lmb. St i nästa 4 m, den första kommer att vara gömd. Sista st hamnar i den sista st före dst.

Arbeta **framför** nästa 4-lmb på Varv 7, st i nästa 3 m på Varv 8. som borde vara de första 3 dst. 2 lm och hoppa över nästa 2 m på Varv 8. Arbeta framför nästa 4-lmb på Varv 7, st i nästa 3 m på Varv 8, Den sista st hamnar i den näst sista dst.

St i nästa 4 m på Varv 8. **RF3-dst** runt den första RF3-dst på Varv 7, hoppa över nästa m på Varv 8 och st i nästa 2 m. **RF3-dst** runt nästa RF3-dst på Varv 7, hoppa över nästa m på Varv 8 och st i nästa 6 m. Den femte st hamnar i Popcornet på föregående varv. Hoppa över nästa m och gör ett Popcorn i nästa 1-lmb. St i nästa (gömda) m.*

(St, 1 lm, dst, 1 lm, dst, 1 lm, st) i nästa 1-lmb.

Upprepa * till *. (St, 1 lm) i sista 1-lmb, som redan innehåller resten av hörnmaskorna. Slut varvet med en sm i den fjärde lm i första lmkedjan.

Maskantal per sida: 25 st, 1 dst, 2 RF3-dst, 1 1-lmb, och 1 2-lmb, inte medräknat den centrala 1-lmb i hörnet

Varv 10 (CC)

Sm till nästa 1-lmb. **Sm i själva lmb.** 5 lm (räknas som dst + 1 lm), (dst, 1 lm, st) i samma 1-lmb.

* St i första (gömda) m. Gör ett Popcorn i nästa 1-lmb. Hoppa över nästa m, som är gömd, och st i nästa 19 m. Den andra st ska hamna i Popcornet. Arbeta i nästa 2-lmb och 4-lmb på Varv 7 före andra Blombladet, gör en st. Arbeta i samma 2-lmb och 4-lmb på Varv 7 efter andra Blombladet, gör en st. St i nästa 8 m.

(St, 1 lm, st) i nästa 1-lmb.

St i nästa 8 m. Arbeta i nästa 2-lmb och 4-lmb på Varv 7 före andra Blombladet, gör en st. Arbeta i samma 2-lmb och 4-lmb på Varv 7 efter andra Blombladet, gör en st. St i nästa 19 m. Hoppa över nästa m och gör ett Popcorn i nästa 1-lmb. St i nästa (gömda) m.*

(St, 1 lm, dst, 1 lm, dst, 1 lm, st) i nästa 1-lmb.



Upprepa * till *. (St, 1 lm) i sista 1-lmb, som redan innehåller resten av hörnmaskorna. Slut varvet med en sm i den fjärde lm i första lmkedjan.

Maskantal per sida: 32 st, 1 dst, 1 Popcorn och 1 1-lmb, inte medräknat den centrala 1-lmb i hörnet

Varv 11 (CC)

Sm till nästa 1-lmb. **Sm i själva lmb.** 5 lm (räknas som dst + 1 lm), (dst, 1 lm, st) i samma 1-lmb.

* St i första (gömda) m. Gör ett Popcorn i nästa 1-lmb. Hoppa över nästa m, som är gömd, och st i nästa 10 m. Den andra st ska hamna i Popcornet.

RF3-dst runt den första RF3-dst på Varv 9, hoppa över nästa m på Varv 10 och st i nästa 2 m. Den första st ska hamna i den st på Varv 10 som gjorts i den första RF3-dst på Varv 9. **RF3-dst** runt nästa RF3-dst på Varv 9, hoppa över nästa m på Varv 10 och st i nästa 18 m. (St, 1 lm, st) i nästa 1-lmb.

St i nästa 20 m. Den sista st ska hamna i den st på Varv 10 som är direkt efter RF3-dst på Varv 9.

RF3-dst runt den första RF3-dst på Varv 9, hoppa över nästa m på Varv 10 och st i nästa 2 m. **RF3-dst** runt nästa RF3-dst på Varv 9, hoppa över nästa m på Varv 10 och st i nästa 8 m. Den sjunde st ska hamna i Popcornet på föregående varv.

Hoppa över nästa m och gör ett Popcorn i nästa 1-lmb. St i nästa (gömda) m.* (St, 1 lm, dst, 1 lm, dst, 1 lm, st) i nästa 1-lmb.

Upprepa * till *. (St, 1 lm) i sista 1-lmb, som redan innehåller resten av hörnmaskorna. Slut varvet med en sm i den fjärde lm i första lmkedjan.

Maskantal per sida: 33 st, 1 dst, 1RF3-dst och 1 1-lmb, inte medräknat den centrala 1-lmb i hörnet

Varv 12 (CC)

Sm till nästa 1-lmb. **Sm i själva lmb.** 5 lm (räknas som dst + 1 lm), (dst, 1 lm, st) i samma 1-lmb.

* St i första (gömda) m. Gör 2 st i nästa 1-lmb. St i nästa 13 m. Den första st är gömd, den tredje hamnar i Popcornet, och den sista hamnar i m före RF3-dst. **RFst** runt första RF3-dst, st i nästa 2 m. **RFst** runt nästa RF3-dst, **hst** i nästa 19 m.

(Hst, 1 lm, hst) i nästa 1-lmb.

Hst i nästa 21 m, glöm inte bort den första (gömda) m. **RFst** runt nästa RF3-dst. St i nästa 2 m. **RFst** runt nästa RF3-dst. St i nästa 11 m. Gör 2 st i nästa 1-lmb. St i nästa (gömda) m.*

(St, 1 lm, dst, 1 lm, dst, 1 lm, st) i nästa 1-lmb.

Upprepa * till *. (St, 1 lm) i sista 1-lmb, som redan innehåller resten av hörnmaskorna. Slut varvet med en sm i den fjärde lm i första lmkedjan.

Maskantal (inte medräknat den centrala 1-lmb i hörnet):

- **Sida A** – 20 hst, 19 st, 1 dst, 2 RFst, och 1 1-lmb
- **Sida B** – 22 hst, 17 st, 1 dst, 2 RFst, och 1 1-lmb

Varv 13 (CC)

Sm till nästa 1-lmb. **Sm i själva lmb.** 5 lm (räknas som dst + 1 lm), (dst, 1 lm, st) i samma 1-lmb.

*Hoppa över den första (gömda) m. Gör 2 st i nästa 1-lmb. Hoppa över nästa (gömda) m. St i nästa 16 m. Gör ett Popcorn i nästa m, som ska vara RFst. St i nästa 2 m. Gör ett popcorn i nästa m, som ska vara RFst. Hst i nästa 20 m.



(Hst, 1 lm, hst) i nästa 1-lmb.

Hoppa över nästa (*gömda*) m. Hst i nästa 21 m. Gör ett Popcorn i nästa m, *som ska vara RFst*. St i nästa 2 m. Gör ett popcorn i nästa m, *som ska vara nästa RFst*. St i nästa 15 m. Gör 2 st i nästa 1-lmb. St i nästa (*gömda*) m.*

(St, 1 lm, dst, 1 lm, dst, 1 lm, st) i nästa 1-lmb.

Upprepa * till *. (St, 1 lm) i sista 1-lmb, *som redan innehåller resten av hörnmaskorna*. Slut varvet med en sm i den fjärde lm i första lmkedjan.

Maskantal (*inte medräknat den centrala 1-lmb i hörnet*):

- **Sida A** – 21 hst, 21 st, 1 dst, 2 Popcorn, och 1 1-lmb
- **Sida B** – 22 hst, 21 st, 1 dst, 2 Popcorn, och 1 1-lmb