# Ciklus valtasok

nem csak akkor frissitunk ha az elso pozicioban van hanem ha az elso 5 valamelyikeben.

## 2x2-bol 3x1-be(ezeket mar meg lehet irni)

1-2: Wt(N3 v N4) St Et(N3 v N4) 2re DONE

1-4: Nt(W3 v W4) St(W3 v W4) Et 4re

1-6: Nt Wt(S3 v S4) Et(S3 v S4) 6ra

1-8: Nt(E3 v E4) Wt St(E3 v E4) 8ra

3-4: Nt(W3 v W4) St(W3 v W4) Et 4re

3-6: Nt Wt(S3 v S4) Et(S3 v S4) 6ra

3-8: Nt(E3 v E4) Wt St(E3 v E4) 8ra

5-2: Wt(N3 v N4) St Et(N3 v N4) 2re DONE

5-6: Nt Wt(S3 v S4) Et(S3 v S4) 6ra

5-8: Nt(E3 v E4) Wt St(E3 v E4) 8ra

7-2: Wt(N3 v N4) St Et(N3 v N4) 2re DONE

7-4: Nt(W3 v W4) St(W3 v W4) Et 4re

7-8: Nt(E3 v E4) Wt St(E3 v E4) 8ra

9-2: Wt(N3 v N4) St Et(N3 v N4) 2re DONE

9-4: Nt(W3 v W4) St(W3 v W4) Et 4re

9-6: Nt Wt(S3 v S4) Et(S3 v S4) 6ra

Kivetelek

Ezekben az esetekben egybe megyunk mert ahonnan 2 balra kanyarodo savot engedunk csak egy megy elore. Ugyan azon az oldalon tehat az eloremenok miatti torlodas feloldasa nem rogton a 3 sav hanem a sima alap 2x2 sav.

3-2: 1be megyunk

5-4: 1be megyunk

7-6: 1be megyunk

9-8: 1be megyunk

## 3x1-bol 3x1-be (check3x1()-et kell atirni tobb vizsgalattal, ha 2x2bol megyunk 3x1be marad az eddigi ha 3x1bol 3x1be ott uj feltetelek lesznek)

2-4: Nt Et 4re

2-8: Nt Wt 8ra

4-2: Wt St 2re

4-6: Nt Wt 6ra

6-4: St Et 4re

6-8: Wt St 8ra

8-2: St Et 2re

8-6: Nt Et 6ra

Kivetelek

Ezekben az esetekben egybe megyunk mert ahonnan 1 egyenes savot engedunk csak egy megy elore. Ugyan azon az oldalon tehat az eloremenok miatti torlodas feloldasa nem rogton a 3 sav hanem a sima alap 2x2 sav.

2-6: 1be megyunk

4-8: 1be megyunk

6-2: 1be megyunk

8-4: 1be megyunk

## 3x1-bol 2x2-be (ehhez kell majd meg egy vizsgalo fgv hasonlo mint a 3x1nel az ujabb reszek csak nem 2 sav vizsgalat hanem 1)

2-1:

2-3:

2-5:

2-7:

2-9:

4-1:

4-3:

4-5:

4-7:

4-9:

6-1:

6-3:

6-5:

6-7:

6-9:

8-1:

8-3:

8-5:

8-7:

8-9:

**KESZ**