

ELŐRE 100 JOBBRA 95 ELŐRE 100

ISMÉTLÉS 3 [ELŐRE 100 JOBBRA 90]

ISMÉTLÉS 3 [ELŐRE 100 JOBBRA 90] TÖLT

ISMÉTLÉS 4 [TOLLATFEL ELŐRE 80 TOLLATLE ELŐRE 10 JOBBRA 90 ELŐRE 10]

ISMÉTLÉS 4 [TOLLATFEL ELŐRE 80 TOLLATLE ELŐRE 10 JOBBRA 90 ELŐRE 10] TÖLT

ISMÉTLÉS 4 [TOLLATFEL ELŐRE 80 TOLLATLE ELŐRE 10 JOBBRA 90 ELŐRE 10] ZÁR

ISMÉTLÉS 2 [ISMÉTLÉS 2 [ELŐRE 90 JOBBRA 90] BALRA 5] TÖLT

KÉP [ELŐRE 20 KÉP ELŐRE 20 JOBBRA 120 ELŐRE 20 TÖLT]

TOLLVASTAGSÁG 0

TOLLVASTAGSÁG 1

TOLLVASTAGSÁG 1mm

TOLLVASTAGSÁG 0,1in

TOLLSTÍLUS „folyamatos”

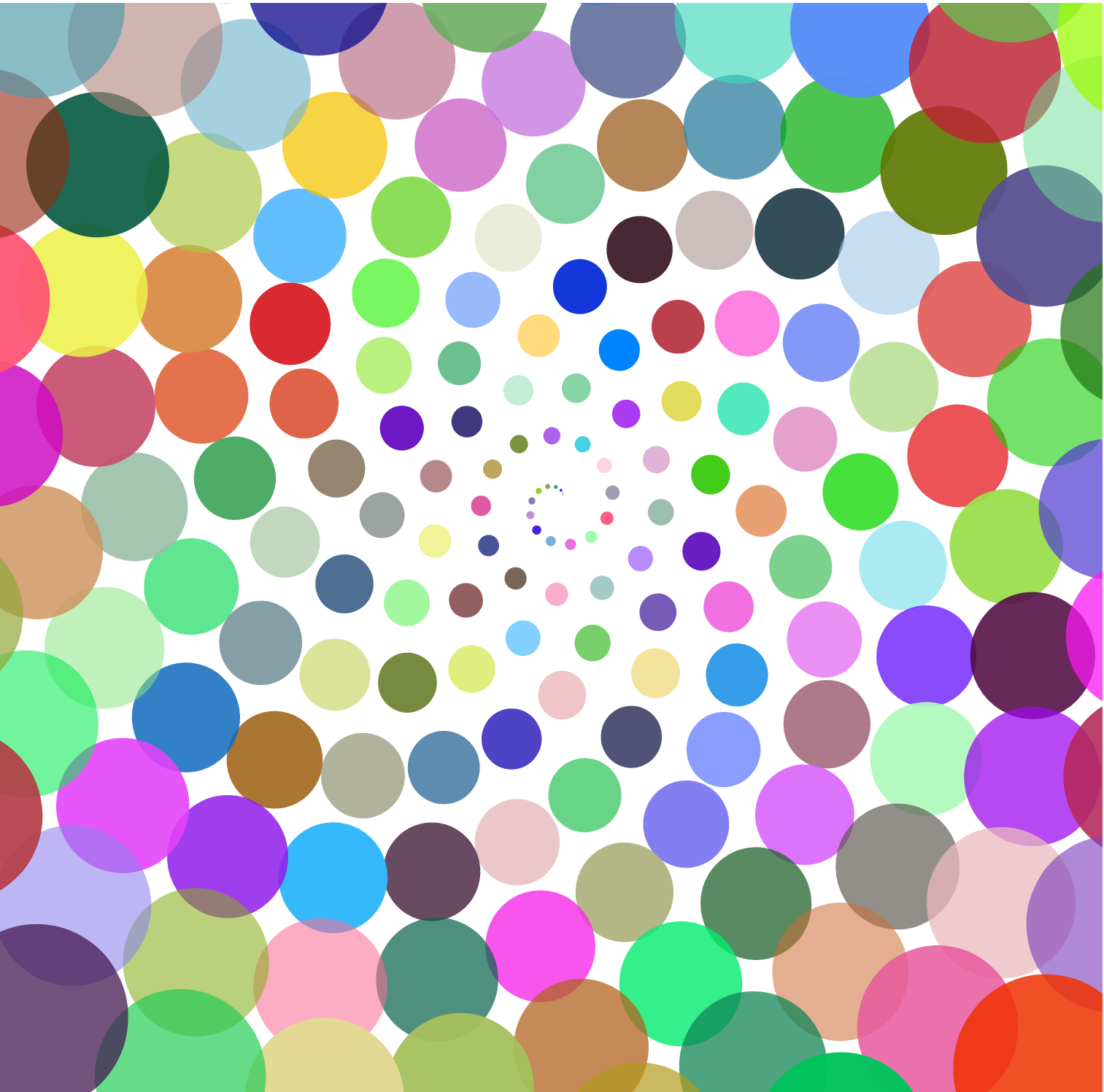
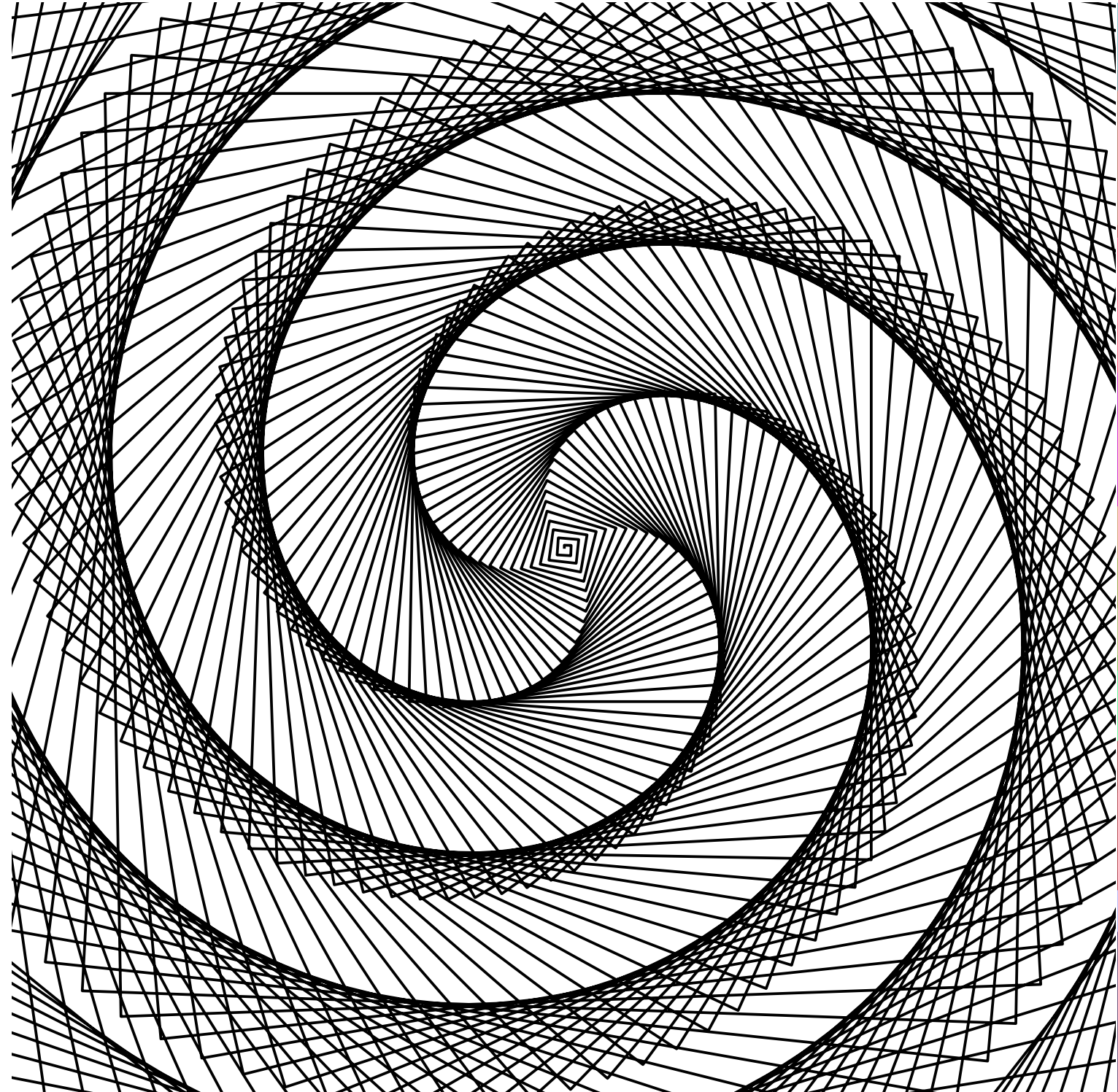
TOLLSTÍLUS „pontozott”

TOLLSTÍLUS „szaggatott”

TOLLSTÍLUS [3, 1mm, 2, 4mm, 2mm]

TOLLSTÍLUS [3, 1mm, 2, 4mm, 2mm, 2]

ISMÉTLÉS 400 [ELŐRE HÁNYADIK JOBBRA 91]



TOLLATFEL ISMÉTLÉS 200 [TÖLTŐSZÍN ~ TETSZŐLEGES KÖR HÁNYADIK/2 ELŐRE HÁNYADIK BALRA 360/12-1]

x = 10cm

BETŰCSALÁD ~ „Linux Biolinum G”

BETŰVASTAGSÁG „FÉLKÖVER”

TOLLATFEL BETŰMÉRET x TÖLTŐSZÍN

„ARANYSÁRGA”

BETŰSZÍN „SÖTÉTKÉK”

NEGYZET x SZÖVEG „G”

ELŐRE x

TÖLTŐSZÍN „IBOLYAKÉK”

BETŰSZÍN „RÓZSASZÍN”

NEGYZET x SZÖVEG „L”

JOBBRA 90 ELŐRE x

BALRA 90

TÖLTŐSZÍN „ZÖLD”

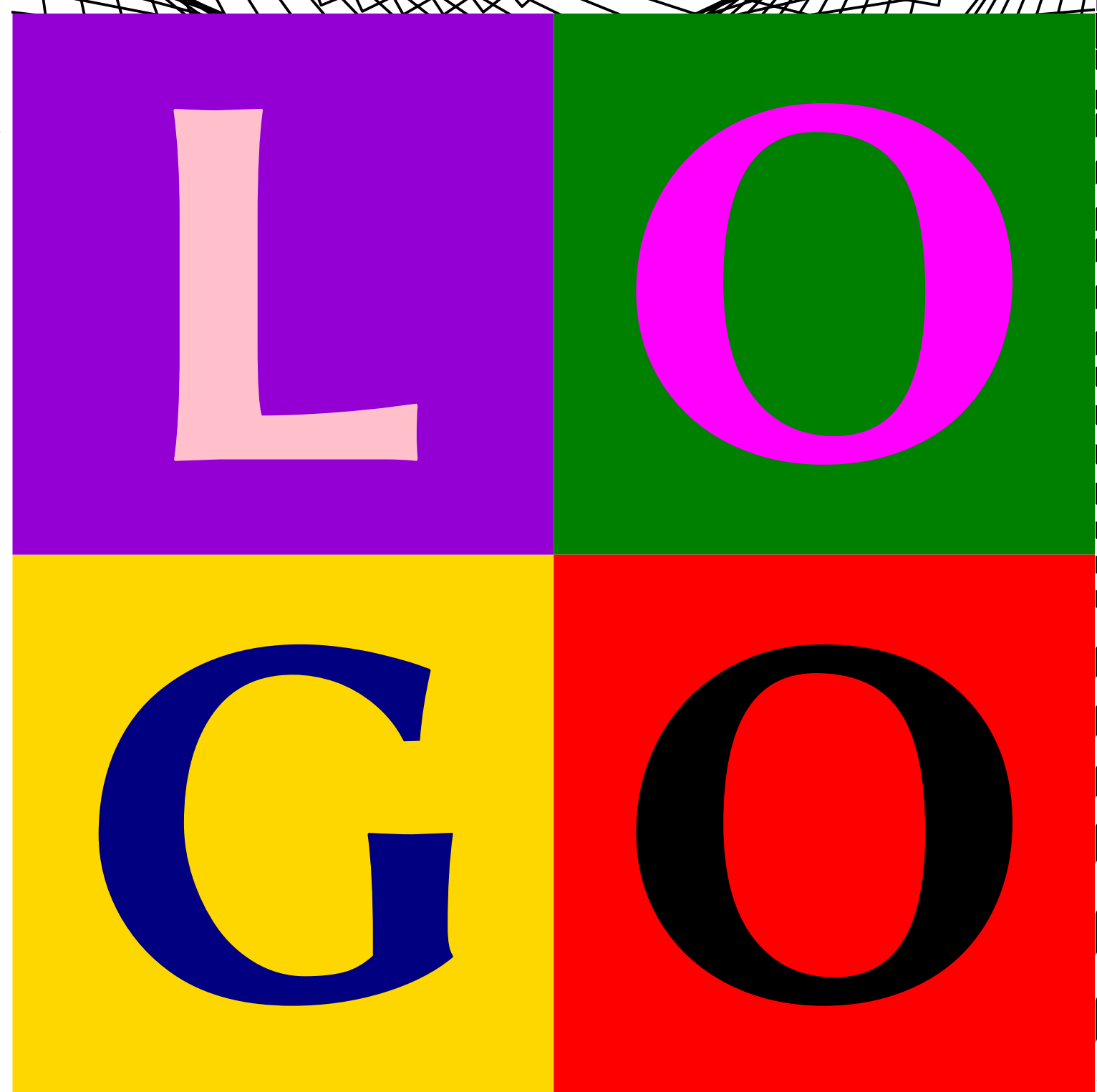
BETŰSZÍN „BÍBOR”

NEGYZET x SZÖVEG „O”

HÁTRA x TÖLTŐSZÍN „PIROS”

BETŰSZÍN „FEKETE”

NEGYZET x SZÖVEG „O”



EZ minta méret max.L HAL = 0 [BALRA 90 ELŐRE méret/max.L STOP]

BALRA 90

ELŐRE méret * L/max.L

minta méret max.L - 1

JOBBRA 90

ELŐRE méret * L/max.L

VEGE

EZ keret n méret szint fok

TOLLVASTAGSÁG ~ méret/szint/2

ISMÉTLÉS n [ELŐRE méret minta méret szint JOBBRA 90 + fok]

VEGE

TÖRLŐKÉPERNYŐ HAZA

JOBBRA 180

ISMÉTLÉS 10 [KÉP

TOLLSAROK „HEGYES”

keret 36 HÁNYADIK*5- HÁNYADIK 10

IRÁNY 180

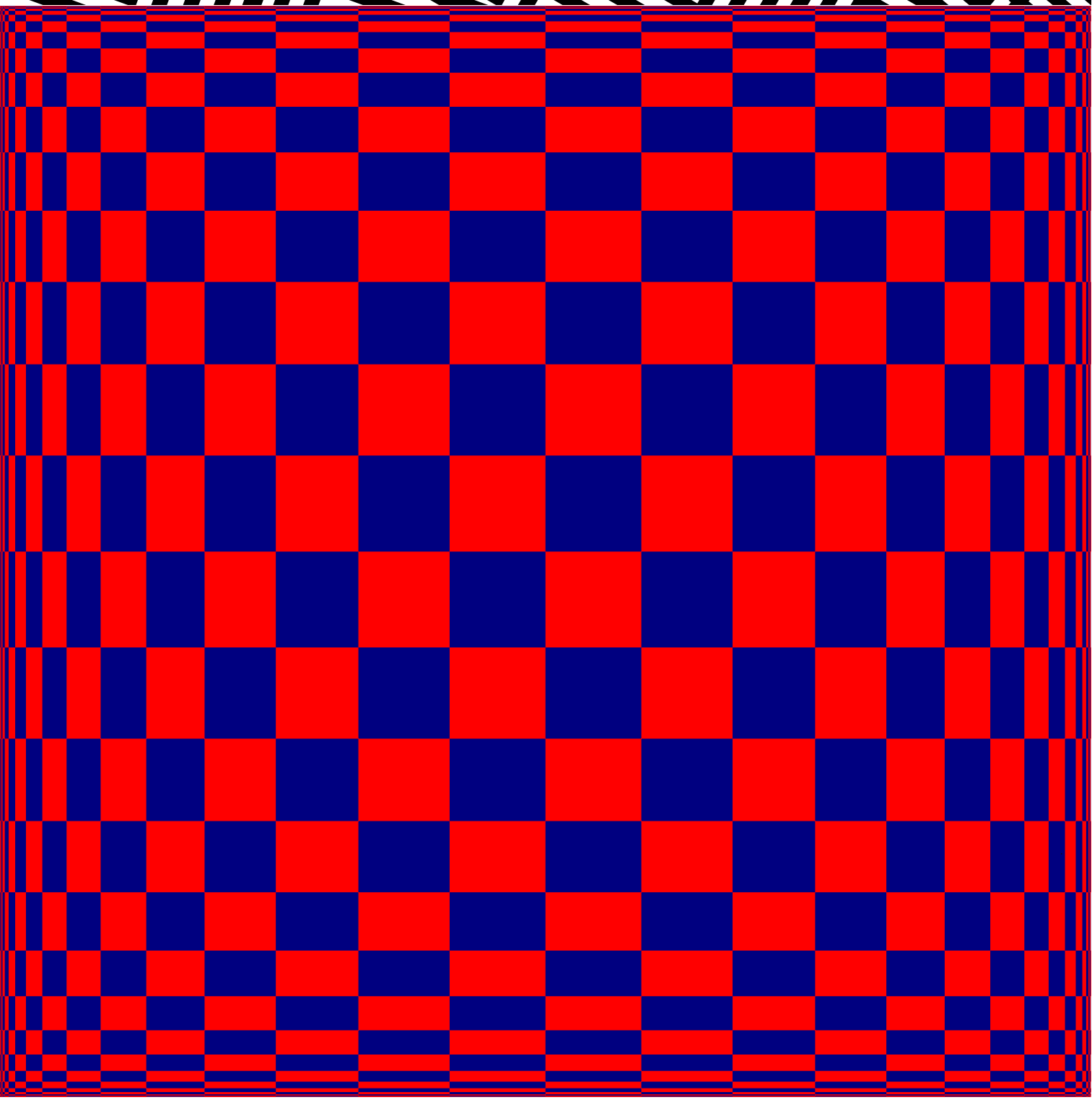
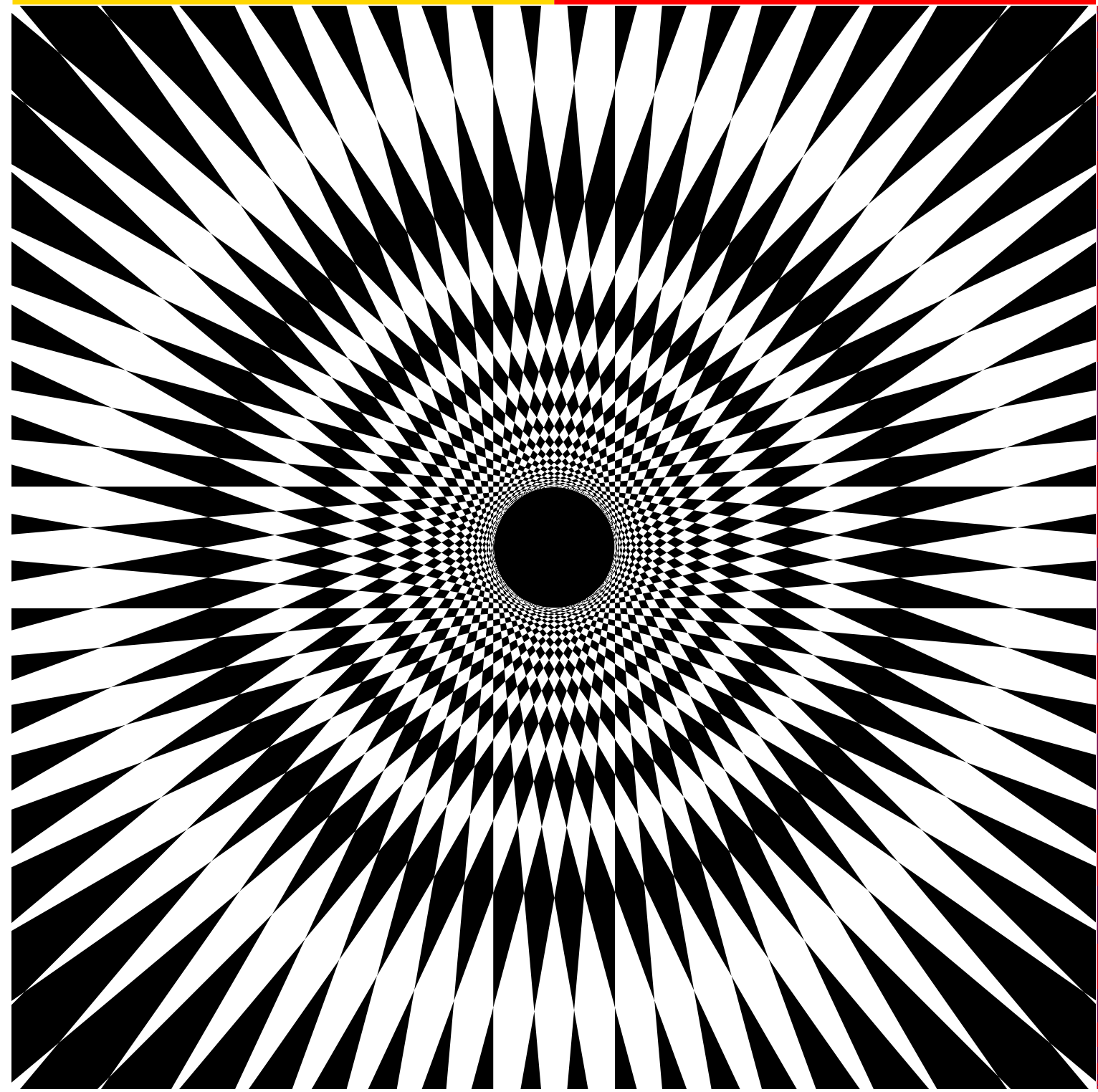
TOLLATFEL HÁTRA ~ 5*(HÁNYADIK+1)+2,5

TOLLATLE

TÖLTŐSZÍN „FEKETE”

ISMÉTLÉS 72 [ELŐRE 300 JOBBRA 90 ELŐRE 10 JOBBRA 85]

TÖLT



EZ táv i n

EREDMÉNY $3^{**}(16^{*}\sin(-(n-1)^{*}\pi/180)) / 10^{**6}$

VEGE

EZ minta n

$n = n * 2 - 1$

$i = 180/n$

$i2 = 0$

ISMÉTLÉS n [$i2 = i2 + -$ táv (i, HÁNYADIK)]

szög = 90

ISMÉTLÉS 2 [ISMÉTLÉS n+1 [ELŐRE i2 JOBBRA szög ELŐRE ~ táv (i, HÁNYADIK) JOBBRA szög szög = -szög]

BALRA 90

ELŐRE i2 TÖLT

VEGE

HAZA TÖRLŐKÉPERNYŐ

LÁTHATATLAN

TÖLTŐSZÍN „PIROS”

TOLLSZÍN „LÁTHATATLAN”

minta 30

TOLLSAROK „KEREK”

TOLLSAROK „tompá”

TOLLSAROK „hegyes”

TOLLSAROK „nincs”

„fekete”	„világosszürke”	„szürke”	„fehér”	„sötétbarna”
„piros”	„ezüst”	„lila”	„zöld”	„világoszöld”
„olajzöld”	„sárga”	„sötétkék”	„kék”	„kékészöld”
„ciánkék”	„rózsaszín”	„világospiros”	„narancssárga”	„arany”
„ibolyakék”	„égszínkék”	„világosbarna”	„narancs”	„arany”
„ibolya”	„világoskék”	„világosbarna”	„barna”	„láthatatlan”

TOLLSZÍN „piros”

TÖLTŐSZÍN „sárga”

BETŰSZÍN „kék”

TOLLSZÍN [0, 0, 255]

TOLLSZÍN 0xffff

TÖLTŐSZÍN TETSZŐLEGES

TÖLTŐSZÍN [255, 0, 0, 128]

TÖLTŐSZÍN 0x80ffff0

NEGYZET 20

KÖR 20

TÉGLALAP [140, 30]

TÉGLALAP [30, 140, 10]

ELLIPSZIS [140, 60, 26, 116, 2]

ELLIPSZIS [140, 60]

ELLIPSZIS [140, 60, 26, 116]

ELLIPSZIS [140, 60, 26, 116, 3]