

3. MILENIJ ?

1999

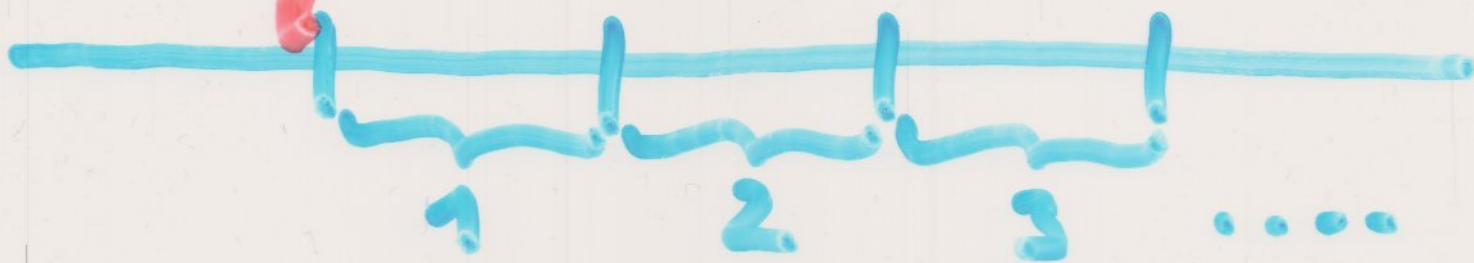
2000

2000

2001

11-59-59 00-00-00

ISUS



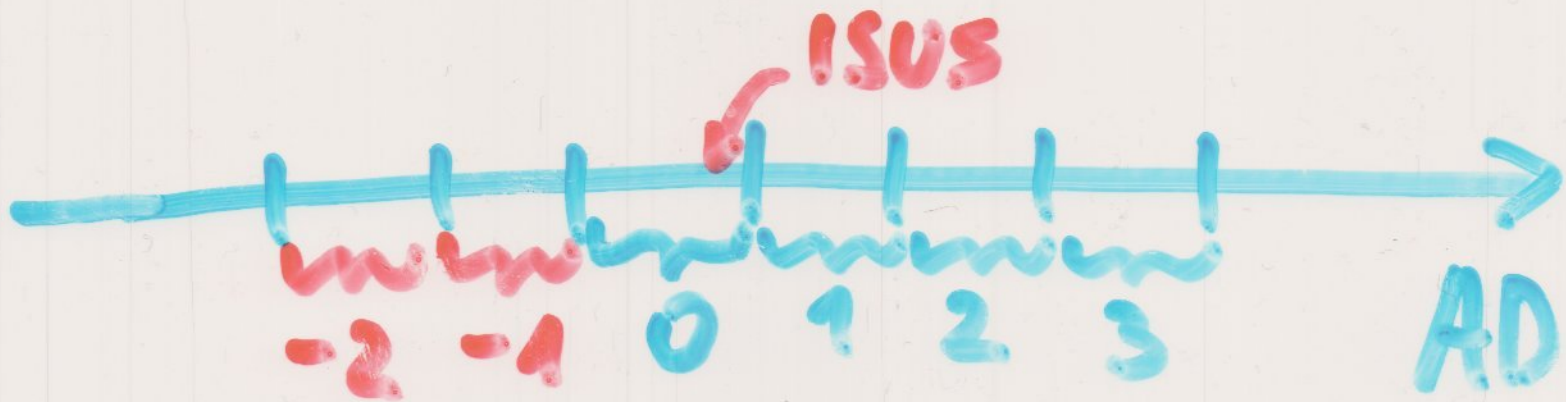
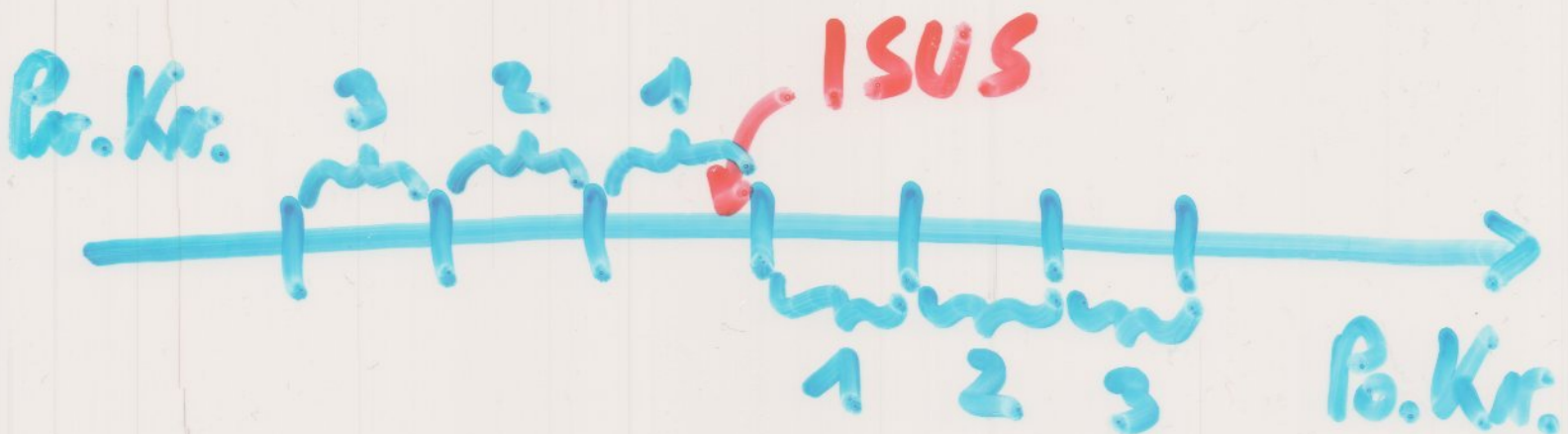
KADA SU PROŠLE 3(2000)g?

31.12.3.(2000) g !

1. 1. 4.(2001) g !

$$\begin{aligned}
 2000 \text{ KRŠ} &= 4698 \text{ KIN} \\
 &= 5760 \text{ ŽID} \\
 &= 1421 \text{ MUS} \\
 &= 1922 \text{ INO}
 \end{aligned}$$

X 10³



ISO 8601

1999-04-27

EU 27-4-99

AM 4/27/99

-3-03-12

EU 12.3.4. Pr. Kn.

AM 3/12/4 B.C.

DIONYSIUS EXIGUUS

(obis AD 523)

248-266

532-550

Anni
Diocletiani

Anni Domini Nostri
Iesu Christi

248 AD = 1285 AUC →

532 AD

15 AT Isus ima 30g.
(En. p- Luk.)

532 g. = 0 SKR. CIKL.

1. januar = poē. gad.

julijs. refor. 45 Pr.Kr.

Odbīens Town AD 576

1. mart, 25. mart

Boēiē, Vel. rubota

Bizant: 1.9.5509 Pr.Kr.

1. mart pāredzējāns

QUINTILIS SEXTILIS SEPTEN?
(JULI) (AUGUST)

ROĐENJE I SUSVO

Matej: Herodov doba

Luka: Prohjeće

Herod umro 12.3.4. P.K.
(romaničina 5,1 Pr. Kr.)

Cenzus 12,6 Pr. Kr.
↳ 7w Šimji

Božić od 4 st. RAZNI DAT!

25.12. DIES NATALIS SOLI

BOŽIĆNA ZVIJEZDA

KOMONKNA MJESECA
I VENERE



10. 4. 5. Pr. Kr.

USKRŠNJA PONRAC. S.

NE ZA PUNA MJESECA

1. 9. 34. (3 mata)

USKRS: 1. medj. posl.

Nr. 1. parn. mj. posl.
Nr. prof. ekran.

$$G = g \underline{19} \quad H = (19G + 15) \underline{20}$$

$$I = H - \frac{H}{28} \left(1 - \frac{29H}{28(H+1)} \right) \cdot \frac{21-G}{18}$$

$$J = (g + g/4 + I) \underline{7}$$

$$L = I - J \quad M = 3 + (L + 40) / 44$$

$$D = L + 28 - \frac{31}{4} M$$

USKRS JE UVIJEK:

22.3 - 25.4

SLJED. } $x-15, x-8, x+13,$
NEPR. } $x+20.$

RIJ.

SLJED. } $x-16, x-1, x+12$
PR. } $x+19.$

lt. RIJ.

PRAVOSL. OD REF. 1923
ASTRON. PUN.M.

OD 2001 SVI

8

ASTR. PUN.M & PR.EKV.

DAN I GODINA

Trg. g. ≈ 365 d. 1d. 49 min.

$365 \frac{1}{4}$ d

JULIJANSKI KAL. 45 d. K.

$$[365 + 365 + 365 + 366]$$

GREŠKA: $Mm/g = 1d/12.8g$

45, 42, ..., 12, 9 AUG. 8, 12, ...

NIKEJSKI KONC. 325: USKRS

$(1582 - 325) / 12.8 \approx 10d$

TRENTSKI KONC. 1545-63:

POTR. REFOR. JUL. KAL.

GREGORIJANSKI KAL.

GRGUR XIII (1572-1585)

C. CLAVIUS 1577

PAPINSKA BULA 24.2.1582

ČET. 4.10. → PET. 15.10.

'00 NISU PR. OSIM 400-ti

$$\text{Tir. g.} \approx 365 + \frac{1}{4} - \frac{3}{100}$$

GREŠKA : 26Δ/g ≈ 1d/333

ŠTO JE ROSSINI sl. 29.2.1992

WASHING. ROB. M. 2. 4731 (22)

OKTOB. REV. U NOVEM.

PRIHVAĆ. G. KAL.

ITAL, POL, ŠP, PORT

AUS 1583 MAΘ 1587

NEM (PR) 1700

V. BR 1752 ŠV 1753!

KIN 1911 RUS 1918

GRČ 1924 TUR 1927

I POSTEP. 1700-1710

12

NEOSPI. 1704 / 8

VRATILI SE JULIJ. 1712

SA 29. i 30. 2. 1712

PREST. DAN [24.2.]

EU od 2000 [29.2.]

JUL. CIKLUS = 28 q.

GR. CIKLUS = 400 q.

D.M.G. $\rightarrow d$?

$$a = \frac{14-M}{12} \quad g = G - a$$

$$m = M + 12a - 2$$

$$d = D + g + \frac{g}{4} - \frac{g}{100} + \frac{g}{400} + \frac{31m}{12}$$

$$\pmod{7}$$

JULIJ. $365 + \frac{1}{4}$

GREG. $365 + \frac{1}{4} - \frac{3}{400}$

$365 + \frac{1}{4} - \frac{3}{400} - \frac{1}{4000}$

PRAVOSL. $365 + \frac{1}{4} - \frac{7}{900}$

$m \times 100$ je prestupek

abs $m \equiv 2 \text{ ili } 6 \pmod{9}$

1d / 50000g (?)

DAN, GODINA, MJESEC

$\Delta.m.=29.53\text{d}$ [12h 44m]

$t.g.=365.2422\text{ d}=12.37\text{m}$

$12\Delta.m.=354.367\text{ d}[-1]$

$19t.g.\approx 235\Delta.m.$

METONSKI CIKLUS

EGIPAT 12·30+5

MAJE 18·20+5

FR.REV. 12·30+5(6)

ML(28,29)30,31

[15]

MUSLIM. KAL. LUNARNI

SLUŽB. ZENIĆ. PERZ. ZAS.
(VJERSKI SVUGOJE)

POT. M.J. KADA SE UGLEPA

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 30 + 6 \cdot 29 (+11/30) \\ \hline 354 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0.367 \\ 2, 5, \dots, 26, 29 \end{array}$$

1. GOD. 1.1.1. AH =

1420AH 16.7.622 AD (Jul)

OMAR KAJAM $\sqrt[3]{365 + \frac{9}{33}}$ $\frac{1d}{50000}$

FRANC. REVOL. 1793-806

12·30 + 5(6)

1. Vendémiaire
2. Brum_—
3. Fr_—
4. Nivôse
5. Pluvi_—
6. Vent_—
7. Germinal
8. Flor_—
9. Pmain_—
10. Messidor
11. Théor_—
12. Fruct_—

$30 = 3 \cdot 10$ dehade

Primidi, Duodi,

5(6) Volina, Gemij, Rad,
Misiq., Nagrada (Rend.)

1. GOD. 1.1.1. g Repub. =
22.9.1792

KALENO. MATA

DUGI, VJERSKI, GRAĐAN.

DUGI KIN(DAN) 0.-19.

UNIAL(MJ.) 0.-17.

TUN(GOD.) 0.-19.

KETUN() 0.-19.

BAKTUN() 0.-19.

NPR: 12.18.16.2.6.

(PIKTUN,, ALAUTUN 63 milq)

VJERSKI $13 \cdot 20 = 260$ d

GRAĐAN: $18 \cdot 20 + 5 = 365$ d

CIKLUS $= 526 = 73$ v

ŽIDOVSKI K.] SOLILUNAR.

SLUŽB. IZRAEL (V.I. SVUGA)

METONSKI] $365,24 \times 19 = 29,534$
61 KLUS] 19 235

$19 \cdot 12 = 228 (+7) [3, 6, 8, 11, 14, 17]$

$G = 353(4,5)$ $P_G = 383(4,5)$

"POM." HANUKKE : 27, 16, 5, 24, ...

1. GOD. 3761 Pv.Kr (ST. SV.)

DANAS 5760 AM

NOVA GODINA :

1. TİŚRI = Rođ Hašana 1. NISAN

KINESKI KAL. | SARO VJ.

14st.Pv.Kv. (Huangdi 2637 P.K.)

SOLI LUNARNI (KAO ŽIV.)

MJES. POĆ. S CRNIM M.J.

GL.DAT. 0°; 30°; 60°; ..., 330°

13 M.I. NE SAORČI GL.DAT.

NEB. ST. ZEN. GR.

1. čia

1. Štabor (či)

CIKLUSI

2. ji

2. lik

OD 60 g.

3. bing

3. tiger

(ad-2637)

4. ding

4. zee

5. ru

5. zemoy

6. ū

6. žmija

7. gong

7. horž

8. ūn

8. orca

9. ūn

9. malijska

10. ūn

10. mrežica

2.2.1984
POZEO SAD.

ji mai

11. pas 12. maja

20

RIMSKI KALENDAR

10 mј = 304 d + 2. Rođ.

Martius, Aprilis, Maius, Junius
Quintilis, Sextilis, September, ...

- 7. st. Februarius, Januarius

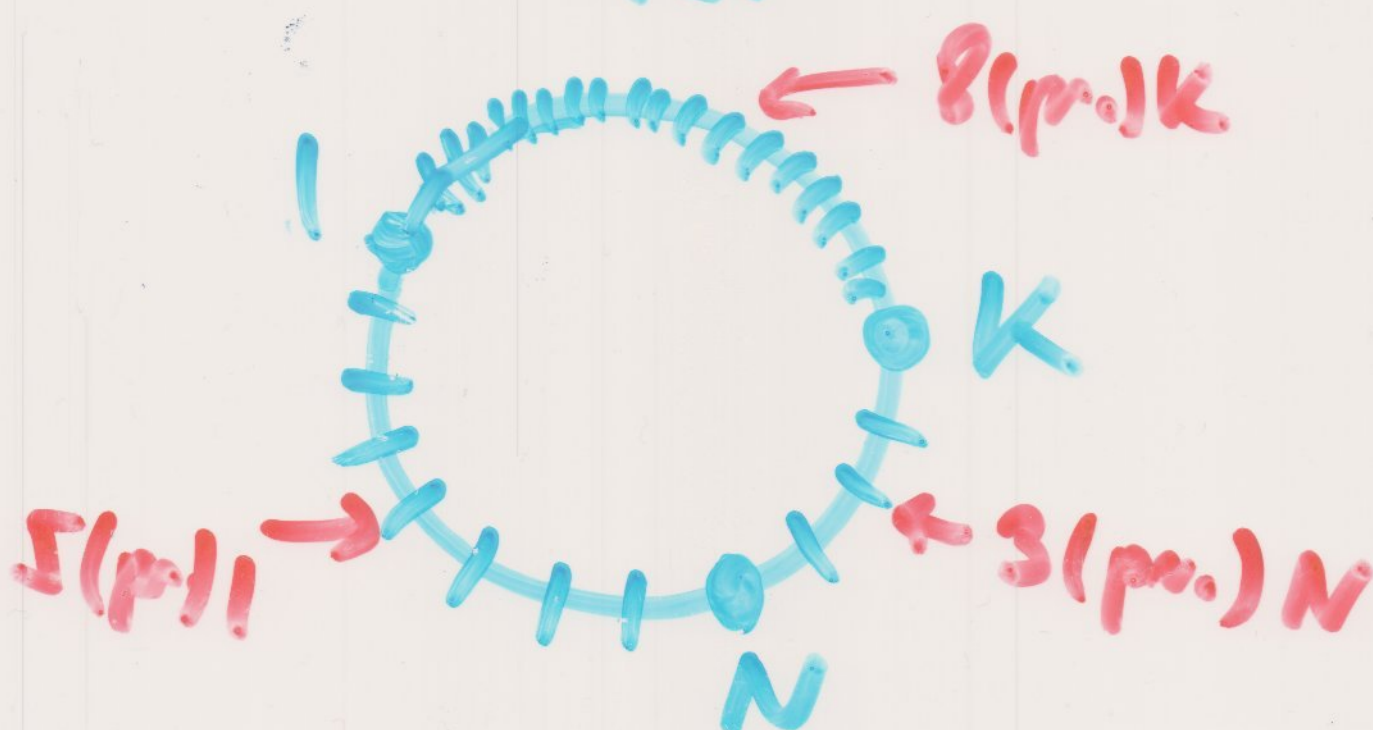
- 5. st (J,F) Intercalaris p.n

Kalende, Ide, None

1.

13.

15.



IT JE DAN | KIN, ŽID, KRŠ, ...
NEPREKIN. OP NCI

BIBLIJA & PRIJE (EG. BAB. PEĆ)
RIM: A-H (8) UTL. EG. ... 321

SVETI DAN } SUBOTA NEDJELJA
(Cogn. ORA) } (Ž) (Koš)

1. DAN NEDJ. (Ž, Koš.)

PON. (Slow. 150.)

IMENA PANA

BROZEVI (Ž, P, se.)

PLAN. (BOB.) (Rim, ... -)

ALT. TJEĐAN Gr. Eg. Bel. 10

Rim 8 Maji 13 Prim. 4

SOVJETI 5 (29-30) 6 (31-40) (22)

| LAT. | FRAN. | RUSK. | ENGL. |
|---------------|----------|-------------|-----------|
| dies solis | dimanche | воскресенье | Sunday |
| Lunae | lundi | понедельник | Monday |
| Martis | mardi | вторник | Tuesday |
| Mercurii | mercredi | среда | Wednesday |
| Jovis | jeudi | четверг | Thursday |
| Veneris | vendredi | пятница | Friday |
| Saturni | samedi | суббота | Saturday |

↗
GERMANI

→
SUNDAY: Sonntag, Sonntagsabend

Antrol. tjedan:

| | | |
|----------|-----------------|-----------|
| SUNCE | <u>DOMENICA</u> | SUNDAY |
| MJESEC | LUNEDI | MONDAY |
| ARES | MARTEDI | TUESDAY |
| HERMES | MARCOLEDI | WEDNESDAY |
| ZEUS | GIOVEDI | THURSDAY |
| AFRODITA | VENERDI | FRIDAY |
| KROMOS | <u>SABATO</u> | SATURDAY |

RIMSKI TJED. 80L A - H

(KONSTANTIN 7d 321.)

MAJE (VI.TJ.) 13d

FR.REV. KAL. 100L $(12 \times 30) + 5$

SOVJETI 5d; 6d

POTIT. KAL. $13 \times 28 = 364+$

4x7

SVJET. KAL. $4 \times (30+30+31) = 364+$

13x7

CEZAR - JULIJANSKA REF.

1d / 134g

46. pr.Kr. ULTIMUS ANNUS CONFUSIONIS

445d

(1.) MARTIUS

5. QUINTILIS

(2.) APRILIS

6. SEXTILIS

(3.) MAIUS

7. SEPTEMBER

(4.) JUNIUS

8. OCTOBER

9. NOVEMBER

10. DECEMBER

ROMUL

304d

11. FEBRARIUS

12. JANUARIUS

(13. INTERCALARIS)

NUMA

355d

GRGUR XIII. - GREGORIJANSKA REF.

1582.

4.X. → 15.X.

NEWTON: 25. XII. 1642,
(4. I. 1643)

GALILEO: 8. I. 1642
(29. XII. 1641)

OKT. REV._J = NOV. REV_G

MJESEC = 29.5 DANA

S.GODINA \approx 365 DANA

$12 \times 29.5 = 354$ LUNARNA

Lj | 16g | z

13. MJESEC : 1/3, 3/8, 7/19
(LUNI.SOL.) OLIMP. METON.

$(12 \times 30) + 5 = 365$ EGIPATSKA

(annus vagus)

Lj | 800g | z

365, 365, 365, 366 ALEKSANDRIJSKA

Lj | 20000g | z

RIMSKA ERA 1.g.=753.pr.Kr. (-2st.)

DIOKLECIJAN.ERA 1.g.=284.AD

KONSTANTIN.ERA 1.g.=312.AD

ŠPANJOLSKA ERA 1.g.=38.pr.Kr.

KRISTOVA ERA
(DIONIČIJEVA) 1.g.=1.AD (6→11.st.)

BEDA: pr.Kr. (8→17.st.)

ABBO: 0.AD.; Pr.Kr. (11→)

0,-1,-2,-3,... (17.st.)

ŽIDOVSKA ERA 1.g.=3760. pr.Kr.

ERA HIDŽRE 1.g.=622 AD

1. mārt, 1. janvar (do 7.st.)

Božić (do 9.st.), Novjet. (do 12,16,18)