

A' continúa ~~fructificando~~ ~~aprovechándose~~ ~~de la luz~~ ~~y el calor~~ ~~en su~~ ~~propio~~ ~~medio~~ ~~ambiente~~ ~~que~~ ~~le~~ ~~sirve~~ ~~de~~ ~~habitat~~ ~~y~~ ~~de~~ ~~refugio~~ ~~contra~~ ~~los~~ ~~ataques~~ ~~de~~ ~~los~~ ~~depredadores~~ ~~y~~ ~~de~~ ~~las~~ ~~condiciones~~ ~~adversas~~ ~~del~~ ~~entorno~~.

Leijzen elbbs $\frac{1}{a+1} \frac{1}{b+1} \frac{1}{c+1}$'s arunan $\frac{12}{a+b+c}$

8 ar efteren ligger a, b, c. negativt, i a' 2 delarna r, a, b, b, c, c.

is an approximation of α and β then $\frac{a}{1} = \frac{A}{A'}$, $\frac{1}{a} = \frac{B}{B'}$, $\frac{1}{ab+1} = \frac{C}{C'}$, ... and
 making prod. $\frac{K}{K'} = \frac{J_i + H}{J_i + H'}$

$\frac{v}{a} = \frac{13}{18}$, is akmelyin pild. $\frac{K}{K'} = \frac{J_i + H_i}{J_i' + H_i'}$ (Tusama Tptp.)

[illegible]

$$\frac{\chi_K}{\chi_{K'}} = \frac{b(I_2 + III_i \dots) + I_i' + III_i' \dots}{(ab+i)(I_2 + III_i \dots) + a(I_i' + III_i' \dots)}; \text{ as } b=C, ab+i=C', \text{ \& } a=B,$$

BF64/1

Az első leg abcd efgh bol a 2 dia abcdefghi bol, a 3 dia a
 első paros a 2 dia paratlan; parosan a paros romai hancok
 visetnek első és ket mellék, nek horri adásai, a paratlan
 ban a paratlan, ^{romai hancok visetnek} az ekhetekher ~~adatik~~ adatik.
 Harmadik paratlan romai hancok a követhető paratlan romai
 hancok egy leg, hogy mindenek képe után a hancok a ké-
 tesselhetes követhető ker hancok sorát utána, a 4 végű
 mind jól nagyobbak váltattik fel, míg ~~az~~ az alap.
 képek az I bol III első bol ^{a 4. követhető hancok} a 4. követhető hancok
 paros romai hancok követhető paros romai hancok ^{# hancok} hancok
 leg; csak első a mondott utóbb a ~~II~~ képek
 a veres - hancok bol. Követhető kép felemeltje.
 Legyen eddig az a követhető a lapképek: paros, paratlan, paros, paratlan
 első első, a 2. képek, a 3. képek, a 4. képek, a 5. képek, a 6. képek, a 7. képek, a 8. képek, a 9. képek, a 10. képek, a 11. képek, a 12. képek, a 13. képek, a 14. képek, a 15. képek, a 16. képek, a 17. képek, a 18. képek, a 19. képek, a 20. képek, a 21. képek, a 22. képek, a 23. képek, a 24. képek, a 25. képek, a 26. képek, a 27. képek, a 28. képek, a 29. képek, a 30. képek, a 31. képek, a 32. képek, a 33. képek, a 34. képek, a 35. képek, a 36. képek, a 37. képek, a 38. képek, a 39. képek, a 40. képek, a 41. képek, a 42. képek, a 43. képek, a 44. képek, a 45. képek, a 46. képek, a 47. képek, a 48. képek, a 49. képek, a 50. képek, a 51. képek, a 52. képek, a 53. képek, a 54. képek, a 55. képek, a 56. képek, a 57. képek, a 58. képek, a 59. képek, a 60. képek, a 61. képek, a 62. képek, a 63. képek, a 64. képek, a 65. képek, a 66. képek, a 67. képek, a 68. képek, a 69. képek, a 70. képek, a 71. képek, a 72. képek, a 73. képek, a 74. képek, a 75. képek, a 76. képek, a 77. képek, a 78. képek, a 79. képek, a 80. képek, a 81. képek, a 82. képek, a 83. képek, a 84. képek, a 85. képek, a 86. képek, a 87. képek, a 88. képek, a 89. képek, a 90. képek, a 91. képek, a 92. képek, a 93. képek, a 94. képek, a 95. képek, a 96. képek, a 97. képek, a 98. képek, a 99. képek, a 100. képek, a 101. képek, a 102. képek, a 103. képek, a 104. képek, a 105. képek, a 106. képek, a 107. képek, a 108. képek, a 109. képek, a 110. képek, a 111. képek, a 112. képek, a 113. képek, a 114. képek, a 115. képek, a 116. képek, a 117. képek, a 118. képek, a 119. képek, a 120. képek, a 121. képek, a 122. képek, a 123. képek, a 124. képek, a 125. képek, a 126. képek, a 127. képek, a 128. képek, a 129. képek, a 130. képek, a 131. képek, a 132. képek, a 133. képek, a 134. képek, a 135. képek, a 136. képek, a 137. képek, a 138. képek, a 139. képek, a 140. képek, a 141. képek, a 142. képek, a 143. képek, a 144. képek, a 145. képek, a 146. képek, a 147. képek, a 148. képek, a 149. képek, a 150. képek, a 151. képek, a 152. képek, a 153. képek, a 154. képek, a 155. képek, a 156. képek, a 157. képek, a 158. képek, a 159. képek, a 160. képek, a 161. képek, a 162. képek, a 163. képek, a 164. képek, a 165. képek, a 166. képek, a 167. képek, a 168. képek, a 169. képek, a 170. képek, a 171. képek, a 172. képek, a 173. képek, a 174. képek, a 175. képek, a 176. képek, a 177. képek, a 178. képek, a 179. képek, a 180. képek, a 181. képek, a 182. képek, a 183. képek, a 184. képek, a 185. képek, a 186. képek, a 187. képek, a 188. képek, a 189. képek, a 190. képek, a 191. képek, a 192. képek, a 193. képek, a 194. képek, a 195. képek, a 196. képek, a 197. képek, a 198. képek, a 199. képek, a 200. képek, a 201. képek, a 202. képek, a 203. képek, a 204. képek, a 205. képek, a 206. képek, a 207. képek, a 208. képek, a 209. képek, a 210. képek, a 211. képek, a 212. képek, a 213. képek, a 214. képek, a 215. képek, a 216. képek, a 217. képek, a 218. képek, a 219. képek, a 220. képek, a 221. képek, a 222. képek, a 223. képek, a 224. képek, a 225. képek, a 226. képek, a 227. képek, a 228. képek, a 229. képek, a 230. képek, a 231. képek, a 232. képek, a 233. képek, a 234. képek, a 235. képek, a 236. képek, a 237. képek, a 238. képek, a 239. képek, a 240. képek, a 241. képek, a 242. képek, a 243. képek, a 244. képek, a 245. képek, a 246. képek, a 247. képek, a 248. képek, a 249. képek, a 250. képek, a 251. képek, a 252. képek, a 253. képek, a 254. képek, a 255. képek, a 256. képek, a 257. képek, a 258. képek, a 259. képek, a 260. képek, a 261. képek, a 262. képek, a 263. képek, a 264. képek, a 265. képek, a 266. képek, a 267. képek, a 268. képek, a 269. képek, a 270. képek, a 271. képek, a 272. képek, a 273. képek, a 274. képek, a 275. képek, a 276. képek, a 277. képek, a 278. képek, a 279. képek, a 280. képek, a 281. képek, a 282. képek, a 283. képek, a 284. képek, a 285. képek, a 286. képek, a 287. képek, a 288. képek, a 289. képek, a 290. képek, a 291. képek, a 292. képek, a 293. képek, a 294. képek, a 295. képek, a 296. képek, a 297. képek, a 298. képek, a 299. képek, a 300. képek, a 301. képek, a 302. képek, a 303. képek, a 304. képek, a 305. képek, a 306. képek, a 307. képek, a 308. képek, a 309. képek, a 310. képek, a 311. képek, a 312. képek, a 313. képek, a 314. képek, a 315. képek, a 316. képek, a 317. képek, a 318. képek, a 319. képek, a 320. képek, a 321. képek, a 322. képek, a 323. képek, a 324. képek, a 325. képek, a 326. képek, a 327. képek, a 328. képek, a 329. képek, a 330. képek, a 331. képek, a 332. képek, a 333. képek, a 334. képek, a 335. képek, a 336. képek, a 337. képek, a 338. képek, a 339. képek, a 340. képek, a 341. képek, a 342. képek, a 343. képek, a 344. képek, a 345. képek, a 346. képek, a 347. képek, a 348. képek, a 349. képek, a 350. képek, a 351. képek, a 352. képek, a 353. képek, a 354. képek, a 355. képek, a 356. képek, a 357. képek, a 358. képek, a 359. képek, a 360. képek, a 361. képek, a 362. képek, a 363. képek, a 364. képek, a 365. képek, a 366. képek, a 367. képek, a 368. képek, a 369. képek, a 370. képek, a 371. képek, a 372. képek, a 373. képek, a 374. képek, a 375. képek, a 376. képek, a 377. képek, a 378. képek, a 379. képek, a 380. képek, a 381. képek, a 382. képek, a 383. képek, a 384. képek, a 385. képek, a 386. képek, a 387. képek, a 388. képek, a 389. képek, a 390. képek, a 391. képek, a 392. képek, a 393. képek, a 394. képek, a 395. képek, a 396. képek, a 397. képek, a 398. képek, a 399. képek, a 400. képek, a 401. képek, a 402. képek, a 403. képek, a 404. képek, a 405. képek, a 406. képek, a 407. képek, a 408. képek, a 409. képek, a 410. képek, a 411. képek, a 412. képek, a 413. képek, a 414. képek, a 415. képek, a 416. képek, a 417. képek, a 418. képek, a 419. képek, a 420. képek, a 421. képek, a 422. képek, a 423. képek, a 424. képek, a 425. képek, a 426. képek, a 427. képek, a

[illegible]

$$\phi = C_0 + \beta$$

$$\xi = 2a + c = c(cd+1) + 13d$$

$$f = \{e+d\} = ((cde+c+e) + \beta(de+i))$$

$\gamma = \xi e + d = (\xi d e + \xi + e) + \beta (d e + 1)$
 Melyből látszik. igen hogy a' hol a' C zarátkában van, az onnan
 harmadikban újra elé' jön, mikor a' perzson 2 dik har a,
 dörök. Sőt hogy a' B zarátkában i; s amaz a' páros utas.
 képmel s a' paratamul van.
 2. De az is lehet ténő: hogy a' B zarátkában egyenlő e'
 C zarátkában s szorjójában: is s azután is mind így.
 le; mert ugyan a'ronnal hoztatik mind ~~C~~ mind B a' C
 zarátkában s mind a' B zarátká, s mind akkor und
 ehhez az ebből adódik.
 Sőt az is lehet ténő: csak hogy

3. Cre și B're nătre năilvan
abta și B' = a.

$$C=6, B=1; C'=ab+1 \quad \text{for } B=a.$$

Jeppin. A' hain-kip-keet 1884 etiam: big ped. 12 leges (1884)

BF64/2v
Lätskik: i. Hugg ha a'vågslin parve, az alevkaps is iyy an 8 cps.
nan at.

ny. az.
12. Egy a' veki faink a' paratlan liven, at paratlan alap-
kep vezmain veivutuk, a' pariban pidiy a' vej clotti fainban
parotok parafok

3. A' parastlan romai' paitok parastlanat, a' parofok parofok.
Men pait. a' verer-berik 13 4' ... , 8 akaimil parastlan uoi kei,
konesthero fanoz iwa, parastlan joni. 12 elfu pait romai' feni
pedig 11 a' parastlan uoi iwa konesthero fanoz pait ad, 12 kintu
akaimil pait uoi konesthero kei feni.

akármelyik párt után kivételével a
H. A pártalan alapkegyben is az urána kivételével pártban a
veres-pártok ~~egyenlő~~ ^{lévén} aránygyek: és a pártalan
egyenlő ^{arány} pártok egyenlők: mert a pártalanban a legnagyobb
nagy párt melybe kétször nagyobb, a végző veres-párt; és
a kivétel pártban se mehet a kétször nagyobb, mert ^{akármely} a
pártalanban ~~egyenlő~~ ^{egyenlő} arányban van. A pártalan ^{kétször} kétször
párt ~~arányban~~ ^{arányban} van. Mert ^{arányban} a kivétel pártban a végző ^{arányban} arányban
arányban van. Mert ^{arányban} a kivétel pártban a végző ^{arányban} arányban
arányban van. Mert ^{arányban} a kivétel pártban a végző ^{arányban} arányban

5. A parafban is usána kiverkedő pávarlauban a 'paraf' ro-
mai párok egyenlők. Most a képmek pávosnek kell lenni (3.)
is a pávos pávosban az alapkép végébe a 'legnagyobb meg-
ben kép népről is a 'töredékben' sem lehet tovább - mert egy-
edül a 'pávos' pávosban a 'kép' nem volna pávos.

[illegible]

17. ~~Algu a' p'arvo alapkeple' miero j'ön a' b betüktar-
pervarlan az alapkepe, miero j'ön kivül az 1; oka ez.
C = b; i' a' a' m'el'is p'it. E'lyen a' b; H' b' ag + b' g' f, b' g' f + b' g' f;
i' b' = 1, i' D = ~~b' c' + i~~, t'ü'is' p'ar'at' a' b' o' l' j'ö' i' E' d' d' f' = b' c' + b' c' i
i' i' g' b' a' b' o' . T'ü'is' e'z az alap' a' b' a' , C = a' b' i' , D' = a' b' i' c' a' ,
E' = D' d' + C' = (a' b' i' + c' a') + a' . H' p'ö' r'ö' k' i' t' e' s' , a' z - a' z m'ind' e' k' e' p' e' u' a' n
a' z' u' p'ar'v' o' n' e' j'ö' n .~~

$$D = C + 13 = C[c] + 13 \quad C = 6$$
$$D = C + B = C[c] + Bd$$

$$E = Dd + C = Ccd + Bd + C = C[cd+i] + Bd$$
$$T = \{e + D = (cde + e + c) + B(de + 1)$$
$$\therefore F + E = [cdef + ef + (f + cd + i)] + 13(def + f + d)$$
$$S = Ff + E = [cdef + ef + f + ca + 1] + 13[defg + fg + g + de + 1]$$
$$H = G_9 + \bar{F} = (cdefg + efg + cfg + cdg + g + cae + \dots)$$
$$J = Hh + G = [cdefgh + efgh + cfgh + cdgh + ch + ca +$$

 $+ cde + f + g + h]$
$$+ B[defgh + fgh + dgh + deh + h$$
$$= [cdefgh + def + f + d] \quad gh + cdgh + cfgh + c + g + e$$
$$= [cdefgh + cdef + efgh + cdgh + cdgh + cfgh + c + g + e]$$
$$cdefgh + cdef + cd + ef + efg + cdch + ek + fgh + idgh +$$

$$+ cf + fgh + ch + i$$
$$+ cdefg + edc + cdg + efg + cfg + e + e + f$$

$H: cdefg + cde + cad + cdf$
 $H: cdefg + cde + efg + cfd + cdg + cfg + c + e + g$
 $H: cdefg + cde + efg + cfd + cdg + cfg + c + e + g + h + ch + ch + gh$

H cdefg cae efg
 I cdefgh cdef efg cdefh cefgh fch+ch+gh

~~cd ef gh~~

f (def cd ef cf) $m=2$
 T (de c e)

T cde c e
 f cd l a

5 cd 1 efghi cdefg ~~efg~~ cdefg ~~efg~~ cdefg
 7 cdefghi cdefg ~~efg~~ cdefg ~~efg~~ cdefg ~~efg~~ cdefg
 cde cdg ceg ~~cde~~ c e g

$cd \quad cdg \quad cdg \quad cdg$
 $cd \quad cdg \quad cdg \quad cdg$

f. d. e. d. k.
 cd cf ch ck
 ef eh ek
 gh gk
 h.

~~cde~~ ~~cdg~~ ~~gdi~~
*~~cfj~~ ~~cfj~~ *
~~chi~~

$cdefg$ $cdgh$
 $cdefg$ $cdgh$
 $cdefg$ $cdgh$
 $cdefg$ $cdgh$

~~chhi~~ ~~chhi~~ ~~chhi~~
~~chhi~~ ~~chhi~~ ~~chhi~~
~~* chhi~~ ~~chhi~~ ~~chhi~~
~~chhi~~ ~~chhi~~ ~~chhi~~

$$12\sqrt{3} + 18\sqrt{5} - 9\sqrt{2} + \sqrt{30} \quad 6.15\sqrt{30}$$

$$10 - 2\sqrt{50}$$

$$120\sqrt{3} + 180\sqrt{5} - 90\sqrt{2} + 10\sqrt{30}$$

$$24\sqrt{45} + 36\sqrt{75} + 18\sqrt{90} - 2\sqrt{50}$$

$$-6\sqrt{30} - 27\sqrt{30}$$

$$\begin{aligned} & \frac{V_a + V_b + V_c + V_d + V_e}{a + b + 2\sqrt{ab} - c + d - 2\sqrt{cd}} \left(\frac{y^p + y^q}{y^q} \right)^k \\ & \quad \frac{x^p + y^q}{(y^q x^p + 1)} \end{aligned}$$

$$(3\sqrt{2} - \sqrt{3}) - \sqrt{3} \cdot \frac{y^2}{y^2} \cdot \left(\frac{x^2 + y^2}{y^2} \right) = y^2 \left(\frac{x^2 + y^2}{y^2} \right)$$

$$a^n \left(\frac{c_1 + \delta}{a} \right)^n = a^n \left(1 + \frac{c_1 + \delta}{a} \right)^n$$

BF 64/3^v

10

a 'tool' or useful being
himself; in
and.

cfgh 28
cfgh 29

31. 39. $\frac{24}{4}$
23.

Al wil de penultime
 van a. ^{vegen} ^{capiteles}
 2. ^{vegen} ^{capiteles}
 31 31 26
 29 2343

 $\sqrt{3,150}$

$G. 25^{\circ} \sqrt{30}$

20

7

10

49 ✓

9

 $p+1$ $\frac{1}{2}$

九

249

9

10

100

10



B.F. 64/4

B.F. 64/4