

```

> # Number = p1 · p2 · .. · pn , (p1 + p2 + ... + pn) ·  $\frac{1}{n}$  = integer N and fac mean = integer
  by H · E :2020 -8 -27 :
> with(StringTools) : print("蛭子井博孝", FormatTime("%Y-%m-%d-(%r)")) :
  "蛭子井博孝", "2020-09-14-(09:46:17 AM)"
> print( ) : print(蛭子井博孝の自然数と素数の対応表{1000},
  FormatTime("%Y-%m-%d-(%r)")) : c := 0 :for n from 2 to 1000 do fs := 0 :yk :=
  {1} :ft := n :fp := 2 :nc := 0 :for y from 2 to floor(  $\text{evalf}\left(n^{\frac{1}{2}}\right)$  ) + 1 do if n mod
  = 0 then yk := yk union {y,  $\frac{n}{y}$  } fi :od:for p from 1 to n do if ft mod fp = 0 then nc :=
  nc + 1 :ft :=  $\frac{ft}{fp}$  : FT || nc := fp : fs := fs + fp : else fp := nextprime(fp) fi :od: ys :=
  0 :for j from 1 to nops(yk) do ys := ys + yk[j] :od: if not isprime(n) then c := c + 1
  print( n[[fac = [seq(FT || j, j = 1 ..nc)], yak = [seq(yk[j], j = 1 ..nops(yk))]]
  = n[ Fac 平均( $\frac{fs}{nc}$ ), 約数 平均( $\frac{ys}{nops(yk)}$ )] [C = c] ) fi : od:
print(蛭子井博孝の自然数 と素数の対応表{1000},
  FormatTime("%Y-%m-%d-(%r)")) :

```

蛭子井博孝の自然数と素数の対応表 {1000}, "2020-09-14-(02:30:27 PM)"

$$\begin{aligned}
 4_{[fac=[2, 2], yak=[1, 2]]} &= \left( 4_{\text{Fac 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{3}{2}\right)} \right)_{C=1} \\
 6_{[fac=[2, 3], yak=[1, 2, 3]]} &= \left( 6_{\text{Fac 平均}\left(\frac{5}{2}\right), \text{約数 平均}(2)} \right)_{C=2} \\
 8_{[fac=[2, 2, 2], yak=[1, 2, 4]]} &= \left( 8_{\text{Fac 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{7}{3}\right)} \right)_{C=3} \\
 9_{[fac=[3, 3], yak=[1, 3]]} &= \left( 9_{\text{Fac 平均}(3), \text{約数 平均}(2)} \right)_{C=4} \\
 10_{[fac=[2, 5], yak=[1, 2, 5]]} &= \left( 10_{\text{Fac 平均}\left(\frac{7}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{8}{3}\right)} \right)_{C=5} \\
 12_{[fac=[2, 2, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6]]} &= \left( 12_{\text{Fac 平均}\left(\frac{7}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{16}{5}\right)} \right)_{C=6} \\
 14_{[fac=[2, 7], yak=[1, 2, 7]]} &= \left( 14_{\text{Fac 平均}\left(\frac{9}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{10}{3}\right)} \right)_{C=7} \\
 15_{[fac=[3, 5], yak=[1, 3, 5]]} &= \left( 15_{\text{Fac 平均}(4), \text{約数 平均}(3)} \right)_{C=8} \\
 16_{[fac=[2, 2, 2, 2], yak=[1, 2, 4, 8]]} &= \left( 16_{\text{Fac 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{15}{4}\right)} \right)_{C=9} \\
 18_{[fac=[2, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 6, 9]]} &= \left( 18_{\text{Fac 平均}\left(\frac{8}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{21}{5}\right)} \right)_{C=10} \\
 20_{[fac=[2, 2, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 10]]} &= \left( 20_{\text{Fac 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{22}{5}\right)} \right)_{C=11}
 \end{aligned}$$

$$22_{[fac=[2, 11], yak=[1, 2, 11]]} = \left( {}^{22}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{14}{3}\right)} \right)_{C=13}$$

$$24_{[fac=[2, 2, 2, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12]]} = \left( {}^{24}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{9}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{36}{7}\right)} \right)_{C=14}$$

$$25_{[fac=[5, 5], yak=[1, 5]]} = \left( {}^{25}_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}(3)} \right)_{C=15}$$

$$26_{[fac=[2, 13], yak=[1, 2, 13]]} = \left( {}^{26}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{15}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{16}{3}\right)} \right)_{C=16}$$

$$27_{[fac=[3, 3, 3], yak=[1, 3, 9]]} = \left( {}^{27}_{Fac \text{ 平均}(3), \text{約数 平均}\left(\frac{13}{3}\right)} \right)_{C=17}$$

$$28_{[fac=[2, 2, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 14]]} = \left( {}^{28}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{28}{5}\right)} \right)_{C=18}$$

$$30_{[fac=[2, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 15]]} = \left( {}^{30}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{10}{3}\right), \text{約数 平均}(6)} \right)_{C=19}$$

$$32_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2], yak=[1, 2, 4, 8, 16]]} = \left( {}^{32}_{Fac \text{ 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{31}{5}\right)} \right)_{C=20}$$

$$33_{[fac=[3, 11], yak=[1, 3, 11]]} = \left( {}^{33}_{Fac \text{ 平均}(7), \text{約数 平均}(5)} \right)_{C=21}$$

$$34_{[fac=[2, 17], yak=[1, 2, 17]]} = \left( {}^{34}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{20}{3}\right)} \right)_{C=22}$$

$$35_{[fac=[5, 7], yak=[1, 5, 7]]} = \left( {}^{35}_{Fac \text{ 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{13}{3}\right)} \right)_{C=23}$$

$$36_{[fac=[2, 2, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18]]} = \left( {}^{36}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{5}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{55}{8}\right)} \right)_{C=24}$$

$$38_{[fac=[2, 19], yak=[1, 2, 19]]} = \left( {}^{38}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{21}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{22}{3}\right)} \right)_{C=25}$$

$$39_{[fac=[3, 13], yak=[1, 3, 13]]} = \left( {}^{39}_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}\left(\frac{17}{3}\right)} \right)_{C=26}$$

$$40_{[fac=[2, 2, 2, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 20]]} = \left( {}^{40}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{50}{7}\right)} \right)_{C=27}$$

$$42_{[fac=[2, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 14, 21]]} = \left( {}^{42}_{Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{54}{7}\right)} \right)_{C=28}$$

$$44_{[fac=[2, 2, 11], yak=[1, 2, 4, 11, 22]]} = \left( {}^{44}_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}(8)} \right)_{C=29}$$

$$45_{[fac=[3, 3, 5], yak=[1, 3, 5, 9, 15]]} = \left( {}^{45}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{33}{5}\right)} \right)_{C=30}$$

$$46_{[fac=[2, 23], yak=[1, 2, 23]]} = \left( {}^{46}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{26}{3}\right)} \right)_{C=31}$$

$$48_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24]]} = \left( {}^{48}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{76}{9}\right)} \right)_{C=32}$$

$$50_{[fac=[2, 5, 5], yak=[1, 2, 5, 10, 25]]} = \left( 50_{Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{43}{5}\right)} \right)_{C=34}$$

$$51_{[fac=[3, 17], yak=[1, 3, 17]]} = \left( 51_{Fac \text{ 平均}(10), \text{約数 平均}(7)} \right)_{C=35}$$

$$52_{[fac=[2, 2, 13], yak=[1, 2, 4, 13, 26]]} = \left( 52_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{46}{5}\right)} \right)_{C=36}$$

$$54_{[fac=[2, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 27]]} = \left( 54_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{66}{7}\right)} \right)_{C=37}$$

$$55_{[fac=[5, 11], yak=[1, 5, 11]]} = \left( 55_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}\left(\frac{17}{3}\right)} \right)_{C=38}$$

$$56_{[fac=[2, 2, 2, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 28]]} = \left( 56_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{64}{7}\right)} \right)_{C=39}$$

$$57_{[fac=[3, 19], yak=[1, 3, 19]]} = \left( 57_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{23}{3}\right)} \right)_{C=40}$$

$$58_{[fac=[2, 29], yak=[1, 2, 29]]} = \left( 58_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{31}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{32}{3}\right)} \right)_{C=41}$$

$$60_{[fac=[2, 2, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30]]} = \left( 60_{Fac \text{ 平均}(3), \text{約数 平均}\left(\frac{108}{11}\right)} \right)_{C=42}$$

$$62_{[fac=[2, 31], yak=[1, 2, 31]]} = \left( 62_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{33}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{34}{3}\right)} \right)_{C=43}$$

$$63_{[fac=[3, 3, 7], yak=[1, 3, 7, 9, 21]]} = \left( 63_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{41}{5}\right)} \right)_{C=44}$$

$$64_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 32]]} = \left( 64_{Fac \text{ 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{21}{2}\right)} \right)_{C=45}$$

$$65_{[fac=[5, 13], yak=[1, 5, 13]]} = \left( 65_{Fac \text{ 平均}(9), \text{約数 平均}\left(\frac{19}{3}\right)} \right)_{C=46}$$

$$66_{[fac=[2, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 6, 11, 22, 33]]} = \left( 66_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{16}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{78}{7}\right)} \right)_{C=47}$$

$$68_{[fac=[2, 2, 17], yak=[1, 2, 4, 17, 34]]} = \left( 68_{Fac \text{ 平均}(7), \text{約数 平均}\left(\frac{58}{5}\right)} \right)_{C=48}$$

$$69_{[fac=[3, 23], yak=[1, 3, 23]]} = \left( 69_{Fac \text{ 平均}(13), \text{約数 平均}(9)} \right)_{C=49}$$

$$70_{[fac=[2, 5, 7], yak=[1, 2, 5, 7, 10, 14, 35]]} = \left( 70_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{14}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{74}{7}\right)} \right)_{C=50}$$

$$72_{[fac=[2, 2, 2, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36]]} = \left( 72_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{12}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{123}{11}\right)} \right)_{C=51}$$

$$74_{[fac=[2, 37], yak=[1, 2, 37]]} = \left( 74_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{39}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{40}{3}\right)} \right)_{C=52}$$

$$75_{[fac=[3, 5, 5], yak=[1, 3, 5, 15, 25]]} = \left( 75_{Fac \text{ 平均}(13), \text{約数 平均}(49)} \right)_{C=53}$$

$$77_{[fac=[7, 11], yak=[1, 7, 11]]} = \left( 77_{Fac \text{ 平均}(9), \text{約数 平均}\left(\frac{19}{3}\right)} \right)_{C=55}$$

$$78_{[fac=[2, 3, 13], yak=[1, 2, 3, 6, 13, 26, 39]]} = \left( 78_{Fac \text{ 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{90}{7}\right)} \right)_{C=56}$$

$$80_{[fac=[2, 2, 2, 2, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 40]]} = \left( 80_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{106}{9}\right)} \right)_{C=57}$$

$$81_{[fac=[3, 3, 3, 3], yak=[1, 3, 9, 27]]} = \left( 81_{Fac \text{ 平均}(3), \text{約数 平均}(10)} \right)_{C=58}$$

$$82_{[fac=[2, 41], yak=[1, 2, 41]]} = \left( 82_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{43}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{44}{3}\right)} \right)_{C=59}$$

$$84_{[fac=[2, 2, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42]]} = \left( 84_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{7}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{140}{11}\right)} \right)_{C=60}$$

$$85_{[fac=[5, 17], yak=[1, 5, 17]]} = \left( 85_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{23}{3}\right)} \right)_{C=61}$$

$$86_{[fac=[2, 43], yak=[1, 2, 43]]} = \left( 86_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{45}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{46}{3}\right)} \right)_{C=62}$$

$$87_{[fac=[3, 29], yak=[1, 3, 29]]} = \left( 87_{Fac \text{ 平均}(16), \text{約数 平均}(11)} \right)_{C=63}$$

$$88_{[fac=[2, 2, 2, 11], yak=[1, 2, 4, 8, 11, 22, 44]]} = \left( 88_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{92}{7}\right)} \right)_{C=64}$$

$$90_{[fac=[2, 3, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45]]} = \left( 90_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{144}{11}\right)} \right)_{C=65}$$

$$91_{[fac=[7, 13], yak=[1, 7, 13]]} = \left( 91_{Fac \text{ 平均}(10), \text{約数 平均}(7)} \right)_{C=66}$$

$$92_{[fac=[2, 2, 23], yak=[1, 2, 4, 23, 46]]} = \left( 92_{Fac \text{ 平均}(9), \text{約数 平均}\left(\frac{76}{5}\right)} \right)_{C=67}$$

$$93_{[fac=[3, 31], yak=[1, 3, 31]]} = \left( 93_{Fac \text{ 平均}(17), \text{約数 平均}\left(\frac{35}{3}\right)} \right)_{C=68}$$

$$94_{[fac=[2, 47], yak=[1, 2, 47]]} = \left( 94_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{49}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{50}{3}\right)} \right)_{C=69}$$

$$95_{[fac=[5, 19], yak=[1, 5, 19]]} = \left( 95_{Fac \text{ 平均}(12), \text{約数 平均}\left(\frac{25}{3}\right)} \right)_{C=70}$$

$$96_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48]]} = \left( 96_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{156}{11}\right)} \right)_{C=71}$$

$$98_{[fac=[2, 7, 7], yak=[1, 2, 7, 14, 49]]} = \left( 98_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{16}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{73}{5}\right)} \right)_{C=72}$$

$$99_{[fac=[3, 3, 11], yak=[1, 3, 9, 11, 33]]} = \left( 99_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{57}{5}\right)} \right)_{C=73}$$

$$100_{[fac=[2, 2, 5, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50]]} = \left( 100_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{7}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{117}{8}\right)} \right)_{C=74}$$

$$104_{[fac=[2, 2, 2, 13], yak=[1, 2, 4, 8, 13, 26, 52]]} = \left( {}^{104}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{106}{7}\right)} \right)_{C=76}$$

$$105_{[fac=[3, 5, 7], yak=[1, 3, 5, 7, 15, 21, 35]]} = \left( {}^{105}_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{87}{7}\right)} \right)_{C=77}$$

$$106_{[fac=[2, 53], yak=[1, 2, 53]]} = \left( {}^{106}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{55}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{56}{3}\right)} \right)_{C=78}$$

$$108_{[fac=[2, 2, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 27, 36, 54]]} = \left( {}^{108}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{172}{11}\right)} \right)_{C=79}$$

$$110_{[fac=[2, 5, 11], yak=[1, 2, 5, 10, 11, 22, 55]]} = \left( {}^{110}_{Fac \text{ 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{106}{7}\right)} \right)_{C=80}$$

$$111_{[fac=[3, 37], yak=[1, 3, 37]]} = \left( {}^{111}_{Fac \text{ 平均}(20), \text{約数 平均}\left(\frac{41}{3}\right)} \right)_{C=81}$$

$$112_{[fac=[2, 2, 2, 2, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 16, 28, 56]]} = \left( {}^{112}_{Fac \text{ 平均}(3), \text{約数 平均}\left(\frac{136}{9}\right)} \right)_{C=82}$$

$$114_{[fac=[2, 3, 19], yak=[1, 2, 3, 6, 19, 38, 57]]} = \left( {}^{114}_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}(18)} \right)_{C=83}$$

$$115_{[fac=[5, 23], yak=[1, 5, 23]]} = \left( {}^{115}_{Fac \text{ 平均}(14), \text{約数 平均}\left(\frac{29}{3}\right)} \right)_{C=84}$$

$$116_{[fac=[2, 2, 29], yak=[1, 2, 4, 29, 58]]} = \left( {}^{116}_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{94}{5}\right)} \right)_{C=85}$$

$$117_{[fac=[3, 3, 13], yak=[1, 3, 9, 13, 39]]} = \left( {}^{117}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{3}\right), \text{約数 平均}(13)} \right)_{C=86}$$

$$118_{[fac=[2, 59], yak=[1, 2, 59]]} = \left( {}^{118}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{61}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{62}{3}\right)} \right)_{C=87}$$

$$119_{[fac=[7, 17], yak=[1, 7, 17]]} = \left( {}^{119}_{Fac \text{ 平均}(12), \text{約数 平均}\left(\frac{25}{3}\right)} \right)_{C=88}$$

$$120_{[fac=[2, 2, 2, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 60]]}$$

$$= \left( {}^{120}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{14}{5}\right), \text{約数 平均}(16)} \right)_{C=89}$$

$$121_{[fac=[11, 11], yak=[1, 11]]} = \left( {}^{121}_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}(6)} \right)_{C=90}$$

$$122_{[fac=[2, 61], yak=[1, 2, 61]]} = \left( {}^{122}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{63}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{64}{3}\right)} \right)_{C=91}$$

$$123_{[fac=[3, 41], yak=[1, 3, 41]]} = \left( {}^{123}_{Fac \text{ 平均}(22), \text{約数 平均}(15)} \right)_{C=92}$$

$$124_{[fac=[2, 2, 31], yak=[1, 2, 4, 31, 62]]} = \left( {}^{124}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{35}{3}\right), \text{約数 平均}(20)} \right)_{C=93}$$

$$125_{[fac=[5, 5, 5], yak=[1, 5, 25]]} = \left( {}^{125}_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{31}{3}\right)} \right)_{C=94}$$

- 128<sub>[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 128 \\ Fac \text{ 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{127}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=96}$
- 129<sub>[fac=[3, 43], yak=[1, 3, 43]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 129 \\ Fac \text{ 平均}(23), \text{約数 平均}\left(\frac{47}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=97}$
- 130<sub>[fac=[2, 5, 13], yak=[1, 2, 5, 10, 13, 26, 65]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 130 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{20}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{122}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=98}$
- 132<sub>[fac=[2, 2, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 11, 12, 22, 33, 44, 66]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 132 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{9}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{204}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=99}$
- 133<sub>[fac=[7, 19], yak=[1, 7, 19]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 133 \\ Fac \text{ 平均}(13), \text{約数 平均}(9) \end{matrix} \right)_{C=100}$
- 134<sub>[fac=[2, 67], yak=[1, 2, 67]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 134 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{69}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{70}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=101}$
- 135<sub>[fac=[3, 3, 3, 5], yak=[1, 3, 5, 9, 15, 27, 45]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 135 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{7}{2}\right), \text{約数 平均}(15) \end{matrix} \right)_{C=102}$
- 136<sub>[fac=[2, 2, 2, 17], yak=[1, 2, 4, 8, 17, 34, 68]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 136 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{134}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=103}$
- 138<sub>[fac=[2, 3, 23], yak=[1, 2, 3, 6, 23, 46, 69]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 138 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{28}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{150}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=104}$
- 140<sub>[fac=[2, 2, 5, 7], yak=[1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 20, 28, 35, 70]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 140 \\ Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{196}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=105}$
- 141<sub>[fac=[3, 47], yak=[1, 3, 47]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 141 \\ Fac \text{ 平均}(25), \text{約数 平均}(17) \end{matrix} \right)_{C=106}$
- 142<sub>[fac=[2, 71], yak=[1, 2, 71]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 142 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{73}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{74}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=107}$
- 143<sub>[fac=[11, 13], yak=[1, 11, 13]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 143 \\ Fac \text{ 平均}(12), \text{約数 平均}\left(\frac{25}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=108}$
- 144<sub>[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 24, 36, 48, 72]]</sub>  
=  $\left( \begin{matrix} 144 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{7}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{37}{2}\right) \end{matrix} \right)_{C=109}$
- 145<sub>[fac=[5, 29], yak=[1, 5, 29]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 145 \\ Fac \text{ 平均}(17), \text{約数 平均}\left(\frac{35}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=110}$
- 146<sub>[fac=[2, 73], yak=[1, 2, 73]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 146 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{75}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{76}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=111}$
- 147<sub>[fac=[3, 7, 7], yak=[1, 3, 7, 21, 49]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 147 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{81}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=112}$
- 148<sub>[fac=[2, 2, 37], yak=[1, 2, 4, 37, 74]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 148 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{41}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{118}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=113}$
- 150<sub>[fac=[2, 3, 5, 5], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 25, 30, 50, 75]]</sub> =  $\left( \begin{matrix} 150 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{15}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{222}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=114}$

$$153_{[fac=[3, 3, 17], yak=[1, 3, 9, 17, 51]]} = \left( 153_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{81}{5}\right)} \right)_{C=116}$$

$$154_{[fac=[2, 7, 11], yak=[1, 2, 7, 11, 14, 22, 77]]} = \left( 154_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{20}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{134}{7}\right)} \right)_{C=117}$$

$$155_{[fac=[5, 31], yak=[1, 5, 31]]} = \left( 155_{Fac \text{ 平均}(18), \text{約数 平均}\left(\frac{37}{3}\right)} \right)_{C=118}$$

$$156_{[fac=[2, 2, 3, 13], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 13, 26, 39, 52, 78]]} = \left( 156_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{236}{11}\right)} \right)_{C=119}$$

$$158_{[fac=[2, 79], yak=[1, 2, 79]]} = \left( 158_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{81}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{82}{3}\right)} \right)_{C=120}$$

$$159_{[fac=[3, 53], yak=[1, 3, 53]]} = \left( 159_{Fac \text{ 平均}(28), \text{約数 平均}(19)} \right)_{C=121}$$

$$160_{[fac=[2, 2, 2, 2, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 80]]} = \left( 160_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{5}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{218}{11}\right)} \right)_{C=122}$$

$$161_{[fac=[7, 23], yak=[1, 7, 23]]} = \left( 161_{Fac \text{ 平均}(15), \text{約数 平均}\left(\frac{31}{3}\right)} \right)_{C=123}$$

$$162_{[fac=[2, 3, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54, 81]]} = \left( 162_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{14}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{67}{3}\right)} \right)_{C=124}$$

$$164_{[fac=[2, 2, 41], yak=[1, 2, 4, 41, 82]]} = \left( 164_{Fac \text{ 平均}(15), \text{約数 平均}(26)} \right)_{C=125}$$

$$165_{[fac=[3, 5, 11], yak=[1, 3, 5, 11, 15, 33, 55]]} = \left( 165_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{123}{7}\right)} \right)_{C=126}$$

$$166_{[fac=[2, 83], yak=[1, 2, 83]]} = \left( 166_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{85}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{86}{3}\right)} \right)_{C=127}$$

$$168_{[fac=[2, 2, 2, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 14, 21, 24, 28, 42, 56, 84]]} = \left( 168_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{16}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{104}{5}\right)} \right)_{C=128}$$

$$169_{[fac=[13, 13], yak=[1, 13]]} = \left( 169_{Fac \text{ 平均}(13), \text{約数 平均}(7)} \right)_{C=129}$$

$$170_{[fac=[2, 5, 17], yak=[1, 2, 5, 10, 17, 34, 85]]} = \left( 170_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}(22)} \right)_{C=130}$$

$$171_{[fac=[3, 3, 19], yak=[1, 3, 9, 19, 57]]} = \left( 171_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{89}{5}\right)} \right)_{C=131}$$

$$172_{[fac=[2, 2, 43], yak=[1, 2, 4, 43, 86]]} = \left( 172_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{47}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{136}{5}\right)} \right)_{C=132}$$

$$174_{[fac=[2, 3, 29], yak=[1, 2, 3, 6, 29, 58, 87]]} = \left( 174_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{34}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{186}{7}\right)} \right)_{C=133}$$

$$175_{[fac=[5, 5, 7], yak=[1, 5, 7, 25, 35]]} = \left( 175_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{73}{5}\right)} \right)_{C=134}$$

$$178_{[fac=[2, 89], yak=[1, 2, 89]]} = \left( \begin{array}{c} 178 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{91}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{92}{3} \right) \end{array} \right)_{C=137}$$

$$180_{[fac=[2, 2, 3, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 30, 36, 45, 60, 90]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 180 \\ Fac \text{ 平均}(3), \text{ 約数 平均} \left( \frac{366}{17} \right) \end{array} \right)_{C=138}$$

$$182_{[fac=[2, 7, 13], yak=[1, 2, 7, 13, 14, 26, 91]]} = \left( \begin{array}{c} 182 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{22}{3} \right), \text{ 約数 平均}(22) \end{array} \right)_{C=139}$$

$$183_{[fac=[3, 61], yak=[1, 3, 61]]} = \left( \begin{array}{c} 183 \\ Fac \text{ 平均}(32), \text{ 約数 平均} \left( \frac{65}{3} \right) \end{array} \right)_{C=140}$$

$$184_{[fac=[2, 2, 2, 23], yak=[1, 2, 4, 8, 23, 46, 92]]} = \left( \begin{array}{c} 184 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{29}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{176}{7} \right) \end{array} \right)_{C=141}$$

$$185_{[fac=[5, 37], yak=[1, 5, 37]]} = \left( \begin{array}{c} 185 \\ Fac \text{ 平均}(21), \text{ 約数 平均} \left( \frac{43}{3} \right) \end{array} \right)_{C=142}$$

$$186_{[fac=[2, 3, 31], yak=[1, 2, 3, 6, 31, 62, 93]]} = \left( \begin{array}{c} 186 \\ Fac \text{ 平均}(12), \text{ 約数 平均} \left( \frac{198}{7} \right) \end{array} \right)_{C=143}$$

$$187_{[fac=[11, 17], yak=[1, 11, 17]]} = \left( \begin{array}{c} 187 \\ Fac \text{ 平均}(14), \text{ 約数 平均} \left( \frac{29}{3} \right) \end{array} \right)_{C=144}$$

$$188_{[fac=[2, 2, 47], yak=[1, 2, 4, 47, 94]]} = \left( \begin{array}{c} 188 \\ Fac \text{ 平均}(17), \text{ 約数 平均} \left( \frac{148}{5} \right) \end{array} \right)_{C=145}$$

$$189_{[fac=[3, 3, 3, 7], yak=[1, 3, 7, 9, 21, 27, 63]]} = \left( \begin{array}{c} 189 \\ Fac \text{ 平均}(4), \text{ 約数 平均} \left( \frac{131}{7} \right) \end{array} \right)_{C=146}$$

$$190_{[fac=[2, 5, 19], yak=[1, 2, 5, 10, 19, 38, 95]]} = \left( \begin{array}{c} 190 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{26}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{170}{7} \right) \end{array} \right)_{C=147}$$

$$192_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 192 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{15}{7} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{316}{13} \right) \end{array} \right)_{C=148}$$

$$194_{[fac=[2, 97], yak=[1, 2, 97]]} = \left( \begin{array}{c} 194 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{99}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{100}{3} \right) \end{array} \right)_{C=149}$$

$$195_{[fac=[3, 5, 13], yak=[1, 3, 5, 13, 15, 39, 65]]} = \left( \begin{array}{c} 195 \\ Fac \text{ 平均}(7), \text{ 約数 平均} \left( \frac{141}{7} \right) \end{array} \right)_{C=150}$$

$$196_{[fac=[2, 2, 7, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 14, 28, 49, 98]]} = \left( \begin{array}{c} 196 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{9}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{203}{8} \right) \end{array} \right)_{C=151}$$

$$198_{[fac=[2, 3, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 11, 18, 22, 33, 66, 99]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 198 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{19}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{270}{11} \right) \end{array} \right)_{C=152}$$

$$200_{[fac=[2, 2, 2, 5, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 25, 40, 50, 100]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 200 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{16}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{265}{5} \right) \end{array} \right)$$



$$202_{[fac=[2, 101], yak=[1, 2, 101]]} = \left( \begin{matrix} 202 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{103}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{104}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=155}$$

$$203_{[fac=[7, 29], yak=[1, 7, 29]]} = \left( \begin{matrix} 203 \\ Fac \text{ 平均}(18), \text{ 約数 平均} \left( \frac{37}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=156}$$

$$204_{[fac=[2, 2, 3, 17], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 17, 34, 51, 68, 102]]} = \left( \begin{matrix} 204 \\ Fac \text{ 平均}(6), \text{ 約数 平均} \left( \frac{300}{11} \right) \end{matrix} \right)_{C=157}$$

$$205_{[fac=[5, 41], yak=[1, 5, 41]]} = \left( \begin{matrix} 205 \\ Fac \text{ 平均}(23), \text{ 約数 平均} \left( \frac{47}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=158}$$

$$206_{[fac=[2, 103], yak=[1, 2, 103]]} = \left( \begin{matrix} 206 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{105}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{106}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=159}$$

$$207_{[fac=[3, 3, 23], yak=[1, 3, 9, 23, 69]]} = \left( \begin{matrix} 207 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{29}{3} \right), \text{ 約数 平均}(21) \end{matrix} \right)_{C=160}$$

$$208_{[fac=[2, 2, 2, 2, 13], yak=[1, 2, 4, 8, 13, 16, 26, 52, 104]]} = \left( \begin{matrix} 208 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{21}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{226}{9} \right) \end{matrix} \right)_{C=161}$$

$$209_{[fac=[11, 19], yak=[1, 11, 19]]} = \left( \begin{matrix} 209 \\ Fac \text{ 平均}(15), \text{ 約数 平均} \left( \frac{31}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=162}$$

$$210_{[fac=[2, 3, 5, 7], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 14, 15, 21, 30, 35, 42, 70, 105]]} \\ = \left( \begin{matrix} 210 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{17}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{122}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=163}$$

$$212_{[fac=[2, 2, 53], yak=[1, 2, 4, 53, 106]]} = \left( \begin{matrix} 212 \\ Fac \text{ 平均}(19), \text{ 約数 平均} \left( \frac{166}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=164}$$

$$213_{[fac=[3, 71], yak=[1, 3, 71]]} = \left( \begin{matrix} 213 \\ Fac \text{ 平均}(37), \text{ 約数 平均}(25) \end{matrix} \right)_{C=165}$$

$$214_{[fac=[2, 107], yak=[1, 2, 107]]} = \left( \begin{matrix} 214 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{109}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{110}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=166}$$

$$215_{[fac=[5, 43], yak=[1, 5, 43]]} = \left( \begin{matrix} 215 \\ Fac \text{ 平均}(24), \text{ 約数 平均} \left( \frac{49}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=167}$$

$$216_{[fac=[2, 2, 2, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 27, 36, 54, 72, 108]]} \\ = \left( \begin{matrix} 216 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{5}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{128}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=168}$$

$$217_{[fac=[7, 31], yak=[1, 7, 31]]} = \left( \begin{matrix} 217 \\ Fac \text{ 平均}(19), \text{ 約数 平均}(13) \end{matrix} \right)_{C=169}$$

$$218_{[fac=[2, 109], yak=[1, 2, 109]]} = \left( \begin{matrix} 218 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{111}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{112}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=170}$$

$$219_{[fac=[3, 73], yak=[1, 3, 73]]} = \left( \begin{matrix} 219 \\ Fac \text{ 平均}(38), \text{ 約数 平均} \left( \frac{77}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=171}$$

$$220_{[fac=[2, 2, 5, 11], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 11, 20, 22, 44, 55, 110]]} \\ = \left( \begin{matrix} 220 \\ Fac \text{ 平均}(5), \text{ 約数 平均} \left( \frac{284}{11} \right) \end{matrix} \right)_{C=172}$$

$$222_{[fac=[2, 3, 37], yak=[1, 2, 3, 6, 37, 74, 111]]} = \left( \begin{matrix} 222 \\ Fac \text{ 平均}(14), \text{約数 平均}\left(\frac{234}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=174}$$

$$224_{[fac=[2, 2, 2, 2, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 16, 28, 32, 56, 112]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 224 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{280}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=175}$$

$$225_{[fac=[3, 3, 5, 5], yak=[1, 3, 5, 9, 15, 25, 45, 75]]} = \left( \begin{matrix} 225 \\ Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{89}{4}\right) \end{matrix} \right)_{C=176}$$

$$226_{[fac=[2, 113], yak=[1, 2, 113]]} = \left( \begin{matrix} 226 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{115}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{116}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=177}$$

$$228_{[fac=[2, 2, 3, 19], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 19, 38, 57, 76, 114]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 228 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{332}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=178}$$

$$230_{[fac=[2, 5, 23], yak=[1, 2, 5, 10, 23, 46, 115]]} = \left( \begin{matrix} 230 \\ Fac \text{ 平均}(10), \text{約数 平均}\left(\frac{202}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=179}$$

$$231_{[fac=[3, 7, 11], yak=[1, 3, 7, 11, 21, 33, 77]]} = \left( \begin{matrix} 231 \\ Fac \text{ 平均}(7), \text{約数 平均}\left(\frac{153}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=180}$$

$$232_{[fac=[2, 2, 2, 29], yak=[1, 2, 4, 8, 29, 58, 116]]} = \left( \begin{matrix} 232 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{35}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{218}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=181}$$

$$234_{[fac=[2, 3, 3, 13], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 13, 18, 26, 39, 78, 117]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 234 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{21}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{312}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=182}$$

$$235_{[fac=[5, 47], yak=[1, 5, 47]]} = \left( \begin{matrix} 235 \\ Fac \text{ 平均}(26), \text{約数 平均}\left(\frac{53}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=183}$$

$$236_{[fac=[2, 2, 59], yak=[1, 2, 4, 59, 118]]} = \left( \begin{matrix} 236 \\ Fac \text{ 平均}(21), \text{約数 平均}\left(\frac{184}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=184}$$

$$237_{[fac=[3, 79], yak=[1, 3, 79]]} = \left( \begin{matrix} 237 \\ Fac \text{ 平均}(41), \text{約数 平均}\left(\frac{83}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=185}$$

$$238_{[fac=[2, 7, 17], yak=[1, 2, 7, 14, 17, 34, 119]]} = \left( \begin{matrix} 238 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{26}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{194}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=186}$$

$$240_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 40, 48, 60, 80, 120]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 240 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{8}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{504}{19}\right) \end{matrix} \right)_{C=187}$$

$$242_{[fac=[2, 11, 11], yak=[1, 2, 11, 22, 121]]} = \left( \begin{matrix} 242 \\ Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}\left(\frac{157}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=188}$$

$$243_{[fac=[3, 3, 3, 3, 3], yak=[1, 3, 9, 27, 81]]} = \left( \begin{matrix} 243 \\ Fac \text{ 平均}(3), \text{約数 平均}\left(\frac{121}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=189}$$

$$244_{[fac=[2, 2, 61], yak=[1, 2, 4, 61, 122]]} = \left( \begin{matrix} 244 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{65}{2}\right), \text{約数 平均}(38) \end{matrix} \right)$$

$$246_{[fac=[2, 3, 41], yak=[1, 2, 3, 6, 41, 82, 123]]} = \left( 246_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{46}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{258}{7}\right)} \right)_{C=192}$$

$$247_{[fac=[13, 19], yak=[1, 13, 19]]} = \left( 247_{Fac \text{ 平均}(16), \text{約数 平均}(11)} \right)_{C=193}$$

$$248_{[fac=[2, 2, 2, 31], yak=[1, 2, 4, 8, 31, 62, 124]]} = \left( 248_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{37}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{232}{7}\right)} \right)_{C=194}$$

$$249_{[fac=[3, 83], yak=[1, 3, 83]]} = \left( 249_{Fac \text{ 平均}(43), \text{約数 平均}(29)} \right)_{C=195}$$

$$250_{[fac=[2, 5, 5, 5], yak=[1, 2, 5, 10, 25, 50, 125]]} = \left( 250_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{218}{7}\right)} \right)_{C=196}$$

$$252_{[fac=[2, 2, 3, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12, 14, 18, 21, 28, 36, 42, 63, 84, 126]]}$$

$$= \left( 252_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{5}\right), \text{約数 平均}(28)} \right)_{C=197}$$

$$253_{[fac=[11, 23], yak=[1, 11, 23]]} = \left( 253_{Fac \text{ 平均}(17), \text{約数 平均}\left(\frac{35}{3}\right)} \right)_{C=198}$$

$$254_{[fac=[2, 127], yak=[1, 2, 127]]} = \left( 254_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{129}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{130}{3}\right)} \right)_{C=199}$$

$$255_{[fac=[3, 5, 17], yak=[1, 3, 5, 15, 17, 51, 85]]} = \left( 255_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{177}{7}\right)} \right)_{C=200}$$

$$256_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 2], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128]]} = \left( 256_{Fac \text{ 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{255}{8}\right)} \right)_{C=201}$$

$$258_{[fac=[2, 3, 43], yak=[1, 2, 3, 6, 43, 86, 129]]} = \left( 258_{Fac \text{ 平均}(16), \text{約数 平均}\left(\frac{270}{7}\right)} \right)_{C=202}$$

$$259_{[fac=[7, 37], yak=[1, 7, 37]]} = \left( 259_{Fac \text{ 平均}(22), \text{約数 平均}(15)} \right)_{C=203}$$

$$260_{[fac=[2, 2, 5, 13], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 13, 20, 26, 52, 65, 130]]}$$

$$= \left( 260_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{328}{11}\right)} \right)_{C=204}$$

$$261_{[fac=[3, 3, 29], yak=[1, 3, 9, 29, 87]]} = \left( 261_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{35}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{129}{5}\right)} \right)_{C=205}$$

$$262_{[fac=[2, 131], yak=[1, 2, 131]]} = \left( 262_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{133}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{134}{3}\right)} \right)_{C=206}$$

$$264_{[fac=[2, 2, 2, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 22, 24, 33, 44, 66, 88, 132]]}$$

$$= \left( 264_{Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{152}{5}\right)} \right)_{C=207}$$

$$265_{[fac=[5, 53], yak=[1, 5, 53]]} = \left( 265_{Fac \text{ 平均}(29), \text{約数 平均}\left(\frac{59}{3}\right)} \right)_{C=208}$$

$$266_{[fac=[2, 7, 19], yak=[1, 2, 7, 14, 19, 38, 133]]} = \left( 266_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{28}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{214}{7}\right)} \right)_{C=209}$$

$$270_{[fac=[2, 3, 3, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 27, 30, 45, 54, 90, 135]]} \\ = \left( 270_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{16}{5}\right), \text{約数 平均}(30)} \right)_{C=212}$$

$$272_{[fac=[2, 2, 2, 2, 17], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 17, 34, 68, 136]]} = \left( 272_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{286}{9}\right)} \right)_{C=213}$$

$$273_{[fac=[3, 7, 13], yak=[1, 3, 7, 13, 21, 39, 91]]} = \left( 273_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{3}\right), \text{約数 平均}(25)} \right)_{C=214}$$

$$274_{[fac=[2, 137], yak=[1, 2, 137]]} = \left( 274_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{139}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{140}{3}\right)} \right)_{C=215}$$

$$275_{[fac=[5, 5, 11], yak=[1, 5, 11, 25, 55]]} = \left( 275_{Fac \text{ 平均}(7), \text{約数 平均}\left(\frac{97}{5}\right)} \right)_{C=216}$$

$$276_{[fac=[2, 2, 3, 23], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 23, 46, 69, 92, 138]]} = \left( 276_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{15}{2}\right), \text{約数 平均}(36)} \right)_{C=217}$$

$$278_{[fac=[2, 139], yak=[1, 2, 139]]} = \left( 278_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{141}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{142}{3}\right)} \right)_{C=218}$$

$$279_{[fac=[3, 3, 31], yak=[1, 3, 9, 31, 93]]} = \left( 279_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{37}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{137}{5}\right)} \right)_{C=219}$$

$$280_{[fac=[2, 2, 2, 5, 7], yak=[1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 20, 28, 35, 40, 56, 70, 140]]} \\ = \left( 280_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{18}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{88}{3}\right)} \right)_{C=220}$$

$$282_{[fac=[2, 3, 47], yak=[1, 2, 3, 6, 47, 94, 141]]} = \left( 282_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{52}{3}\right), \text{約数 平均}(42)} \right)_{C=221}$$

$$284_{[fac=[2, 2, 71], yak=[1, 2, 4, 71, 142]]} = \left( 284_{Fac \text{ 平均}(25), \text{約数 平均}(44)} \right)_{C=222}$$

$$285_{[fac=[3, 5, 19], yak=[1, 3, 5, 15, 19, 57, 95]]} = \left( 285_{Fac \text{ 平均}(9), \text{約数 平均}\left(\frac{195}{7}\right)} \right)_{C=223}$$

$$286_{[fac=[2, 11, 13], yak=[1, 2, 11, 13, 22, 26, 143]]} = \left( 286_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{26}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{218}{7}\right)} \right)_{C=224}$$

$$287_{[fac=[7, 41], yak=[1, 7, 41]]} = \left( 287_{Fac \text{ 平均}(24), \text{約数 平均}\left(\frac{49}{3}\right)} \right)_{C=225}$$

$$288_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 24, 32, 36, 48, 72, 96, 144]]} \\ = \left( 288_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{16}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{531}{17}\right)} \right)_{C=226}$$

$$289_{[fac=[17, 17], yak=[1, 17]]} = \left( 289_{Fac \text{ 平均}(17), \text{約数 平均}(9)} \right)_{C=227}$$

$$290_{[fac=[2, 5, 29], yak=[1, 2, 5, 10, 29, 58, 145]]} = \left( 290_{Fac \text{ 平均}(12), \text{約数 平均}\left(\frac{250}{7}\right)} \right)_{C=228}$$

$$291_{[fac=[3, 97], yak=[1, 3, 97]]} = \left( 291_{Fac \text{ 平均}(50), \text{約数 平均}\left(\frac{101}{3}\right)} \right)_{C=229}$$

$$294_{[fac=[2, 3, 7, 7], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42, 49, 98, 147]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 294 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{19}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{390}{11} \right) \end{matrix} \right)_{C=231}$$

$$295_{[fac=[5, 59], yak=[1, 5, 59]]} = \left( \begin{matrix} 295 \\ Fac \text{ 平均}(32), \text{ 約数 平均} \left( \frac{65}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=232}$$

$$296_{[fac=[2, 2, 2, 37], yak=[1, 2, 4, 8, 37, 74, 148]]} = \left( \begin{matrix} 296 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{43}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{274}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=233}$$

$$297_{[fac=[3, 3, 3, 11], yak=[1, 3, 9, 11, 27, 33, 99]]} = \left( \begin{matrix} 297 \\ Fac \text{ 平均}(5), \text{ 約数 平均} \left( \frac{183}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=234}$$

$$298_{[fac=[2, 149], yak=[1, 2, 149]]} = \left( \begin{matrix} 298 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{151}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{152}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=235}$$

$$299_{[fac=[13, 23], yak=[1, 13, 23]]} = \left( \begin{matrix} 299 \\ Fac \text{ 平均}(18), \text{ 約数 平均} \left( \frac{37}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=236}$$

$$300_{[fac=[2, 2, 3, 5, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 150]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 300 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{17}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{568}{17} \right) \end{matrix} \right)_{C=237}$$

$$301_{[fac=[7, 43], yak=[1, 7, 43]]} = \left( \begin{matrix} 301 \\ Fac \text{ 平均}(25), \text{ 約数 平均}(17) \end{matrix} \right)_{C=238}$$

$$302_{[fac=[2, 151], yak=[1, 2, 151]]} = \left( \begin{matrix} 302 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{153}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{154}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=239}$$

$$303_{[fac=[3, 101], yak=[1, 3, 101]]} = \left( \begin{matrix} 303 \\ Fac \text{ 平均}(52), \text{ 約数 平均}(35) \end{matrix} \right)_{C=240}$$

$$304_{[fac=[2, 2, 2, 2, 19], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 19, 38, 76, 152]]} = \left( \begin{matrix} 304 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{27}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{316}{9} \right) \end{matrix} \right)_{C=241}$$

$$305_{[fac=[5, 61], yak=[1, 5, 61]]} = \left( \begin{matrix} 305 \\ Fac \text{ 平均}(33), \text{ 約数 平均} \left( \frac{67}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=242}$$

$$306_{[fac=[2, 3, 3, 17], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 17, 18, 34, 51, 102, 153]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 306 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{25}{4} \right), \text{ 約数 平均}(36) \end{matrix} \right)_{C=243}$$

$$308_{[fac=[2, 2, 7, 11], yak=[1, 2, 4, 7, 11, 14, 22, 28, 44, 77, 154]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 308 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{11}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{364}{11} \right) \end{matrix} \right)_{C=244}$$

$$309_{[fac=[3, 103], yak=[1, 3, 103]]} = \left( \begin{matrix} 309 \\ Fac \text{ 平均}(53), \text{ 約数 平均} \left( \frac{107}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=245}$$

$$310_{[fac=[2, 5, 31], yak=[1, 2, 5, 10, 31, 62, 155]]} = \left( \begin{matrix} 310 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{38}{3} \right), \text{ 約数 平均}(38) \end{matrix} \right)_{C=246}$$

$$312_{[fac=[2, 2, 2, 3, 13], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 13, 24, 26, 39, 52, 78, 104, 156]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 312 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{22}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{176}{5} \right) \end{matrix} \right)$$

$$315_{[fac=[3, 3, 5, 7], yak=[1, 3, 5, 7, 9, 15, 21, 35, 45, 63, 105]]} = \left( 315_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{9}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{309}{11}\right)} \right)_{C=249}$$

$$316_{[fac=[2, 2, 79], yak=[1, 2, 4, 79, 158]]} = \left( 316_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{83}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{244}{5}\right)} \right)_{C=250}$$

$$318_{[fac=[2, 3, 53], yak=[1, 2, 3, 6, 53, 106, 159]]} = \left( 318_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{58}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{330}{7}\right)} \right)_{C=251}$$

$$319_{[fac=[11, 29], yak=[1, 11, 29]]} = \left( 319_{Fac \text{ 平均}(20), \text{約数 平均}\left(\frac{41}{3}\right)} \right)_{C=252}$$

$$320_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 64, 80, 160]]} \\ = \left( 320_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{7}\right), \text{約数 平均}(34)} \right)_{C=253}$$

$$321_{[fac=[3, 107], yak=[1, 3, 107]]} = \left( 321_{Fac \text{ 平均}(55), \text{約数 平均}(37)} \right)_{C=254}$$

$$322_{[fac=[2, 7, 23], yak=[1, 2, 7, 14, 23, 46, 161]]} = \left( 322_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{32}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{254}{7}\right)} \right)_{C=255}$$

$$323_{[fac=[17, 19], yak=[1, 17, 19]]} = \left( 323_{Fac \text{ 平均}(18), \text{約数 平均}\left(\frac{37}{3}\right)} \right)_{C=256}$$

$$324_{[fac=[2, 2, 3, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 27, 36, 54, 81, 108, 162]]} \\ = \left( 324_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{8}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{523}{14}\right)} \right)_{C=257}$$

$$325_{[fac=[5, 5, 13], yak=[1, 5, 13, 25, 65]]} = \left( 325_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{109}{5}\right)} \right)_{C=258}$$

$$326_{[fac=[2, 163], yak=[1, 2, 163]]} = \left( 326_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{165}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{166}{3}\right)} \right)_{C=259}$$

$$327_{[fac=[3, 109], yak=[1, 3, 109]]} = \left( 327_{Fac \text{ 平均}(56), \text{約数 平均}\left(\frac{113}{3}\right)} \right)_{C=260}$$

$$328_{[fac=[2, 2, 2, 41], yak=[1, 2, 4, 8, 41, 82, 164]]} = \left( 328_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{47}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{302}{7}\right)} \right)_{C=261}$$

$$329_{[fac=[7, 47], yak=[1, 7, 47]]} = \left( 329_{Fac \text{ 平均}(27), \text{約数 平均}\left(\frac{55}{3}\right)} \right)_{C=262}$$

$$330_{[fac=[2, 3, 5, 11], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 11, 15, 22, 30, 33, 55, 66, 110, 165]]} \\ = \left( 330_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{21}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{178}{5}\right)} \right)_{C=263}$$

$$332_{[fac=[2, 2, 83], yak=[1, 2, 4, 83, 166]]} = \left( 332_{Fac \text{ 平均}(29), \text{約数 平均}\left(\frac{256}{5}\right)} \right)_{C=264}$$

$$333_{[fac=[3, 3, 37], yak=[1, 3, 9, 37, 111]]} = \left( 333_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{43}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{161}{5}\right)} \right)_{C=265}$$

$$334_{[fac=[2, 167], yak=[1, 2, 167]]} = \left( 334_{Fac \text{ 平均}(169), \text{約数 平均}(170)} \right)_{C=266}$$

$$336_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 14, 16, 21, 24, 28, 42, 48, 56, 84, 112, 168]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 336 \\ Fac \text{ 平均}(3), \text{ 約数 平均}\left(\frac{656}{19}\right) \end{array} \right)_{C=268}$$

$$338_{[fac=[2, 13, 13], yak=[1, 2, 13, 26, 169]]} = \left( \begin{array}{c} 338 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{28}{3}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{211}{5}\right) \end{array} \right)_{C=269}$$

$$339_{[fac=[3, 113], yak=[1, 3, 113]]} = \left( \begin{array}{c} 339 \\ Fac \text{ 平均}(58), \text{ 約数 平均}(39) \end{array} \right)_{C=270}$$

$$340_{[fac=[2, 2, 5, 17], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 17, 20, 34, 68, 85, 170]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 340 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{416}{11}\right) \end{array} \right)_{C=271}$$

$$341_{[fac=[11, 31], yak=[1, 11, 31]]} = \left( \begin{array}{c} 341 \\ Fac \text{ 平均}(21), \text{ 約数 平均}\left(\frac{43}{3}\right) \end{array} \right)_{C=272}$$

$$342_{[fac=[2, 3, 3, 19], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 19, 38, 57, 114, 171]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 342 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{27}{4}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{438}{11}\right) \end{array} \right)_{C=273}$$

$$343_{[fac=[7, 7, 7], yak=[1, 7, 49]]} = \left( \begin{array}{c} 343 \\ Fac \text{ 平均}(7), \text{ 約数 平均}(19) \end{array} \right)_{C=274}$$

$$344_{[fac=[2, 2, 2, 43], yak=[1, 2, 4, 8, 43, 86, 172]]} = \left( \begin{array}{c} 344 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{49}{4}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{316}{7}\right) \end{array} \right)_{C=275}$$

$$345_{[fac=[3, 5, 23], yak=[1, 3, 5, 15, 23, 69, 115]]} = \left( \begin{array}{c} 345 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{31}{3}\right), \text{ 約数 平均}(33) \end{array} \right)_{C=276}$$

$$346_{[fac=[2, 173], yak=[1, 2, 173]]} = \left( \begin{array}{c} 346 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{175}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{176}{3}\right) \end{array} \right)_{C=277}$$

$$348_{[fac=[2, 2, 3, 29], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 29, 58, 87, 116, 174]]} = \left( \begin{array}{c} 348 \\ Fac \text{ 平均}(9), \text{ 約数 平均}\left(\frac{492}{11}\right) \end{array} \right)_{C=278}$$

$$350_{[fac=[2, 5, 5, 7], yak=[1, 2, 5, 7, 10, 14, 25, 35, 50, 70, 175]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 350 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{4}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{394}{11}\right) \end{array} \right)_{C=279}$$

$$351_{[fac=[3, 3, 3, 13], yak=[1, 3, 9, 13, 27, 39, 117]]} = \left( \begin{array}{c} 351 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{209}{7}\right) \end{array} \right)_{C=280}$$

$$352_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 11], yak=[1, 2, 4, 8, 11, 16, 22, 32, 44, 88, 176]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 352 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{7}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{404}{11}\right) \end{array} \right)_{C=281}$$

$$354_{[fac=[2, 3, 59], yak=[1, 2, 3, 6, 59, 118, 177]]} = \left( \begin{array}{c} 354 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{64}{3}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{366}{7}\right) \end{array} \right)_{C=282}$$

$$355_{[fac=[5, 71], yak=[1, 5, 71]]} = \left( \begin{array}{c} 355 \\ Fac \text{ 平均}(38), \text{ 約数 平均}\left(\frac{77}{3}\right) \end{array} \right)_{C=283}$$

$$356_{[fac=[2, 2, 89], yak=[1, 2, 4, 89, 178]]} = \left( \begin{array}{c} 356 \\ Fac \text{ 平均}(31), \text{ 約数 平均}\left(\frac{274}{5}\right) \end{array} \right)$$

$$358_{[fac=[2, 179], yak=[1, 2, 179]]} = \left( 358_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{181}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{182}{3}\right)} \right)_{C=286}$$

$$360_{[fac=[2, 2, 2, 3, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 45, 60, 72, 90, 120, 180]]} \\ = \left( 360_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{810}{23}\right)} \right)_{C=287}$$

$$361_{[fac=[19, 19], yak=[1, 19]]} = \left( 361_{Fac \text{ 平均}(19), \text{約数 平均}(10)} \right)_{C=288}$$

$$362_{[fac=[2, 181], yak=[1, 2, 181]]} = \left( 362_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{183}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{184}{3}\right)} \right)_{C=289}$$

$$363_{[fac=[3, 11, 11], yak=[1, 3, 11, 33, 121]]} = \left( 363_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{169}{5}\right)} \right)_{C=290}$$

$$364_{[fac=[2, 2, 7, 13], yak=[1, 2, 4, 7, 13, 14, 26, 28, 52, 91, 182]]}$$

$$= \left( 364_{Fac \text{ 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{420}{11}\right)} \right)_{C=291}$$

$$365_{[fac=[5, 73], yak=[1, 5, 73]]} = \left( 365_{Fac \text{ 平均}(39), \text{約数 平均}\left(\frac{79}{3}\right)} \right)_{C=292}$$

$$366_{[fac=[2, 3, 61], yak=[1, 2, 3, 6, 61, 122, 183]]} = \left( 366_{Fac \text{ 平均}(22), \text{約数 平均}(54)} \right)_{C=293}$$

$$368_{[fac=[2, 2, 2, 2, 23], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 23, 46, 92, 184]]} = \left( 368_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{31}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{376}{9}\right)} \right)_{C=294}$$

$$369_{[fac=[3, 3, 41], yak=[1, 3, 9, 41, 123]]} = \left( 369_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{47}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{177}{5}\right)} \right)_{C=295}$$

$$370_{[fac=[2, 5, 37], yak=[1, 2, 5, 10, 37, 74, 185]]} = \left( 370_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{44}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{314}{7}\right)} \right)_{C=296}$$

$$371_{[fac=[7, 53], yak=[1, 7, 53]]} = \left( 371_{Fac \text{ 平均}(30), \text{約数 平均}\left(\frac{61}{3}\right)} \right)_{C=297}$$

$$372_{[fac=[2, 2, 3, 31], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 31, 62, 93, 124, 186]]}$$

$$= \left( 372_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{524}{11}\right)} \right)_{C=298}$$

$$374_{[fac=[2, 11, 17], yak=[1, 2, 11, 17, 22, 34, 187]]} = \left( 374_{Fac \text{ 平均}(10), \text{約数 平均}\left(\frac{274}{7}\right)} \right)_{C=299}$$

$$375_{[fac=[3, 5, 5, 5], yak=[1, 3, 5, 15, 25, 75, 125]]} = \left( 375_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{9}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{249}{7}\right)} \right)_{C=300}$$

$$376_{[fac=[2, 2, 2, 47], yak=[1, 2, 4, 8, 47, 94, 188]]} = \left( 376_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{53}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{344}{7}\right)} \right)_{C=301}$$

$$377_{[fac=[13, 29], yak=[1, 13, 29]]} = \left( 377_{Fac \text{ 平均}(21), \text{約数 平均}\left(\frac{43}{3}\right)} \right)_{C=302}$$

$$378_{[fac=[2, 3, 3, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 9, 14, 18, 21, 27, 42, 54, 63, 126, 189]]}$$

$$= \left( 378_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{810}{23}\right)} \right)_{C=303}$$



$$= \left( \begin{matrix} 380 \\ \text{Fac 平均}(7), \text{約数 平均}\left(\frac{460}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=304}$$

$$381_{[fac=[3, 127], yak=[1, 3, 127]]} = \left( \begin{matrix} 381 \\ \text{Fac 平均}(65), \text{約数 平均}\left(\frac{131}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=305}$$

$$382_{[fac=[2, 191], yak=[1, 2, 191]]} = \left( \begin{matrix} 382 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{193}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{194}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=306}$$

$$384_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128, 192]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 384 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{17}{8}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{212}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=307}$$

$$385_{[fac=[5, 7, 11], yak=[1, 5, 7, 11, 35, 55, 77]]} = \left( \begin{matrix} 385 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{23}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{191}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=308}$$

$$386_{[fac=[2, 193], yak=[1, 2, 193]]} = \left( \begin{matrix} 386 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{195}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{196}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=309}$$

$$387_{[fac=[3, 3, 43], yak=[1, 3, 9, 43, 129]]} = \left( \begin{matrix} 387 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{49}{3}\right), \text{約数 平均}(37) \end{matrix} \right)_{C=310}$$

$$388_{[fac=[2, 2, 97], yak=[1, 2, 4, 97, 194]]} = \left( \begin{matrix} 388 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{101}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{298}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=311}$$

$$390_{[fac=[2, 3, 5, 13], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 13, 15, 26, 30, 39, 65, 78, 130, 195]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 390 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{23}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{206}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=312}$$

$$391_{[fac=[17, 23], yak=[1, 17, 23]]} = \left( \begin{matrix} 391 \\ \text{Fac 平均}(20), \text{約数 平均}\left(\frac{41}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=313}$$

$$392_{[fac=[2, 2, 2, 7, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 49, 56, 98, 196]]} = \left( \begin{matrix} 392 \\ \text{Fac 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{463}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=314}$$

$$393_{[fac=[3, 131], yak=[1, 3, 131]]} = \left( \begin{matrix} 393 \\ \text{Fac 平均}(67), \text{約数 平均}(45) \end{matrix} \right)_{C=315}$$

$$394_{[fac=[2, 197], yak=[1, 2, 197]]} = \left( \begin{matrix} 394 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{199}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{200}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=316}$$

$$395_{[fac=[5, 79], yak=[1, 5, 79]]} = \left( \begin{matrix} 395 \\ \text{Fac 平均}(42), \text{約数 平均}\left(\frac{85}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=317}$$

$$396_{[fac=[2, 2, 3, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 11, 12, 18, 22, 33, 36, 44, 66, 99, 132, 198]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 396 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{21}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{696}{17}\right) \end{matrix} \right)_{C=318}$$

$$398_{[fac=[2, 199], yak=[1, 2, 199]]} = \left( \begin{matrix} 398 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{201}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{202}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=319}$$

$$399_{[fac=[3, 7, 19], yak=[1, 3, 7, 19, 21, 57, 133]]} = \left( \begin{matrix} 399 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{29}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{241}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=320}$$

$$400_{[fac=[2, 2, 2, 2, 5, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 40, 50, 80, 100, 200]]}$$

$$402_{[fac=[2, 3, 67], yak=[1, 2, 3, 6, 67, 134, 201]]} = \left( 402_{Fac \text{ 平均}(24), \text{約数 平均}\left(\frac{414}{7}\right)} \right)_{C=322}$$

$$403_{[fac=[13, 31], yak=[1, 13, 31]]} = \left( 403_{Fac \text{ 平均}(22), \text{約数 平均}(15)} \right)_{C=323}$$

$$404_{[fac=[2, 2, 101], yak=[1, 2, 4, 101, 202]]} = \left( 404_{Fac \text{ 平均}(35), \text{約数 平均}(62)} \right)_{C=324}$$

$$405_{[fac=[3, 3, 3, 3, 5], yak=[1, 3, 5, 9, 15, 27, 45, 81, 135]]} = \left( 405_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{107}{3}\right)} \right)_{C=325}$$

$$406_{[fac=[2, 7, 29], yak=[1, 2, 7, 14, 29, 58, 203]]} = \left( 406_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{38}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{314}{7}\right)} \right)_{C=326}$$

$$407_{[fac=[11, 37], yak=[1, 11, 37]]} = \left( 407_{Fac \text{ 平均}(24), \text{約数 平均}\left(\frac{49}{3}\right)} \right)_{C=327}$$

$$408_{[fac=[2, 2, 2, 3, 17], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 17, 24, 34, 51, 68, 102, 136, 204]]}$$

$$= \left( 408_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{26}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{224}{5}\right)} \right)_{C=328}$$

$$410_{[fac=[2, 5, 41], yak=[1, 2, 5, 10, 41, 82, 205]]} = \left( 410_{Fac \text{ 平均}(16), \text{約数 平均}\left(\frac{346}{7}\right)} \right)_{C=329}$$

$$411_{[fac=[3, 137], yak=[1, 3, 137]]} = \left( 411_{Fac \text{ 平均}(70), \text{約数 平均}(47)} \right)_{C=330}$$

$$412_{[fac=[2, 2, 103], yak=[1, 2, 4, 103, 206]]} = \left( 412_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{107}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{316}{5}\right)} \right)_{C=331}$$

$$413_{[fac=[7, 59], yak=[1, 7, 59]]} = \left( 413_{Fac \text{ 平均}(33), \text{約数 平均}\left(\frac{67}{3}\right)} \right)_{C=332}$$

$$414_{[fac=[2, 3, 3, 23], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 23, 46, 69, 138, 207]]}$$

$$= \left( 414_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{31}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{522}{11}\right)} \right)_{C=333}$$

$$415_{[fac=[5, 83], yak=[1, 5, 83]]} = \left( 415_{Fac \text{ 平均}(44), \text{約数 平均}\left(\frac{89}{3}\right)} \right)_{C=334}$$

$$416_{[fac=[2, 2, 2, 2, 13], yak=[1, 2, 4, 8, 13, 16, 26, 32, 52, 104, 208]]}$$

$$= \left( 416_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{466}{11}\right)} \right)_{C=335}$$

$$417_{[fac=[3, 139], yak=[1, 3, 139]]} = \left( 417_{Fac \text{ 平均}(71), \text{約数 平均}\left(\frac{143}{3}\right)} \right)_{C=336}$$

$$418_{[fac=[2, 11, 19], yak=[1, 2, 11, 19, 22, 38, 209]]} = \left( 418_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{32}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{302}{7}\right)} \right)_{C=337}$$

$$420_{[fac=[2, 2, 3, 5, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 15, 20, 21, 28, 30, 35, 42, 60, 70, 84, 105, 140, 210]]}$$

$$= \left( 420_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{924}{23}\right)} \right)_{C=338}$$

$$422_{[fac=[2, 211], yak=[1, 2, 211]]} = \left( 422_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{213}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{214}{2}\right)} \right)$$

$$424_{[fac=[2, 2, 2, 53], yak=[1, 2, 4, 8, 53, 106, 212]]} = \left( \begin{matrix} 424 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{59}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{386}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=341}$$

$$425_{[fac=[5, 5, 17], yak=[1, 5, 17, 25, 85]]} = \left( \begin{matrix} 425 \\ Fac \text{ 平均}(9), \text{ 約数 平均} \left( \frac{133}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=342}$$

$$426_{[fac=[2, 3, 71], yak=[1, 2, 3, 6, 71, 142, 213]]} = \left( \begin{matrix} 426 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{76}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{438}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=343}$$

$$427_{[fac=[7, 61], yak=[1, 7, 61]]} = \left( \begin{matrix} 427 \\ Fac \text{ 平均}(34), \text{ 約数 平均}(23) \end{matrix} \right)_{C=344}$$

$$428_{[fac=[2, 2, 107], yak=[1, 2, 4, 107, 214]]} = \left( \begin{matrix} 428 \\ Fac \text{ 平均}(37), \text{ 約数 平均} \left( \frac{328}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=345}$$

$$429_{[fac=[3, 11, 13], yak=[1, 3, 11, 13, 33, 39, 143]]} = \left( \begin{matrix} 429 \\ Fac \text{ 平均}(9), \text{ 約数 平均} \left( \frac{243}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=346}$$

$$430_{[fac=[2, 5, 43], yak=[1, 2, 5, 10, 43, 86, 215]]} = \left( \begin{matrix} 430 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{50}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{362}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=347}$$

$$432_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 24, 27, 36, 48, 54, 72, 108, 144, 216]]} \\ = \left( \begin{matrix} 432 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{17}{7} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{808}{19} \right) \end{matrix} \right)_{C=348}$$

$$434_{[fac=[2, 7, 31], yak=[1, 2, 7, 14, 31, 62, 217]]} = \left( \begin{matrix} 434 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{40}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{334}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=349}$$

$$435_{[fac=[3, 5, 29], yak=[1, 3, 5, 15, 29, 87, 145]]} = \left( \begin{matrix} 435 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{37}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{285}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=350}$$

$$436_{[fac=[2, 2, 109], yak=[1, 2, 4, 109, 218]]} = \left( \begin{matrix} 436 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{113}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{334}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=351}$$

$$437_{[fac=[19, 23], yak=[1, 19, 23]]} = \left( \begin{matrix} 437 \\ Fac \text{ 平均}(21), \text{ 約数 平均} \left( \frac{43}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=352}$$

$$438_{[fac=[2, 3, 73], yak=[1, 2, 3, 6, 73, 146, 219]]} = \left( \begin{matrix} 438 \\ Fac \text{ 平均}(26), \text{ 約数 平均} \left( \frac{450}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=353}$$

$$440_{[fac=[2, 2, 2, 5, 11], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 20, 22, 40, 44, 55, 88, 110, 220]]} \\ = \left( \begin{matrix} 440 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{22}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{128}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=354}$$

$$441_{[fac=[3, 3, 7, 7], yak=[1, 3, 7, 9, 21, 49, 63, 147]]} = \left( \begin{matrix} 441 \\ Fac \text{ 平均}(5), \text{ 約数 平均} \left( \frac{75}{2} \right) \end{matrix} \right)_{C=355}$$

$$442_{[fac=[2, 13, 17], yak=[1, 2, 13, 17, 26, 34, 221]]} = \left( \begin{matrix} 442 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{32}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{314}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=356}$$

$$444_{[fac=[2, 2, 3, 37], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 37, 74, 111, 148, 222]]} \\ = \left( \begin{matrix} 444 \\ Fac \text{ 平均}(11), \text{ 約数 平均} \left( \frac{620}{11} \right) \end{matrix} \right)_{C=357}$$

$$445_{[fac=[5, 89], yak=[1, 5, 89]]} = \left( \begin{matrix} 445 \\ Fac \text{ 平均}(17), \text{ 約数 平均}(95) \end{matrix} \right)_{C=358}$$

$$447_{[fac=[3, 149], yak=[1, 3, 149]]} = \left( 447_{Fac \text{ 平均}(76), \text{約数 平均}(51)} \right)_{C=360}$$

$$448_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 16, 28, 32, 56, 64, 112, 224]]} \\ = \left( 448_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{568}{13}\right)} \right)_{C=361}$$

$$450_{[fac=[2, 3, 3, 5, 5], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 25, 30, 45, 50, 75, 90, 150, 225]]} \\ = \left( 450_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{18}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{759}{17}\right)} \right)_{C=362}$$

$$451_{[fac=[11, 41], yak=[1, 11, 41]]} = \left( 451_{Fac \text{ 平均}(26), \text{約数 平均}\left(\frac{53}{3}\right)} \right)_{C=363}$$

$$452_{[fac=[2, 2, 113], yak=[1, 2, 4, 113, 226]]} = \left( 452_{Fac \text{ 平均}(39), \text{約数 平均}\left(\frac{346}{5}\right)} \right)_{C=364}$$

$$453_{[fac=[3, 151], yak=[1, 3, 151]]} = \left( 453_{Fac \text{ 平均}(77), \text{約数 平均}\left(\frac{155}{3}\right)} \right)_{C=365}$$

$$454_{[fac=[2, 227], yak=[1, 2, 227]]} = \left( 454_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{229}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{230}{3}\right)} \right)_{C=366}$$

$$455_{[fac=[5, 7, 13], yak=[1, 5, 7, 13, 35, 65, 91]]} = \left( 455_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{3}\right), \text{約数 平均}(31)} \right)_{C=367}$$

$$456_{[fac=[2, 2, 2, 3, 19], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 19, 24, 38, 57, 76, 114, 152, 228]]} \\ = \left( 456_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{28}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{248}{5}\right)} \right)_{C=368}$$

$$458_{[fac=[2, 229], yak=[1, 2, 229]]} = \left( 458_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{231}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{232}{3}\right)} \right)_{C=369}$$

$$459_{[fac=[3, 3, 3, 17], yak=[1, 3, 9, 17, 27, 51, 153]]} = \left( 459_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{13}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{261}{7}\right)} \right)_{C=370}$$

$$460_{[fac=[2, 2, 5, 23], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 23, 46, 92, 115, 230]]} \\ = \left( 460_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}\left(\frac{548}{11}\right)} \right)_{C=371}$$

$$462_{[fac=[2, 3, 7, 11], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 11, 14, 21, 22, 33, 42, 66, 77, 154, 231]]} \\ = \left( 462_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{4}\right), \text{約数 平均}(46)} \right)_{C=372}$$

$$464_{[fac=[2, 2, 2, 2, 29], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 29, 58, 116, 232]]} = \left( 464_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{37}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{466}{9}\right)} \right)_{C=373}$$

$$465_{[fac=[3, 5, 31], yak=[1, 3, 5, 15, 31, 93, 155]]} = \left( 465_{Fac \text{ 平均}(13), \text{約数 平均}\left(\frac{303}{7}\right)} \right)_{C=374}$$

$$466_{[fac=[2, 233], yak=[1, 2, 233]]} = \left( 466_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{235}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{236}{3}\right)} \right)_{C=375}$$

$$468_{[fac=[2, 2, 2, 13], yak=[1, 2, 4, 6, 9, 13, 18, 26, 36, 39, 52, 78, 117, 156, 234]]}$$

- 469<sub>[fac=[7, 67], yak=[1, 7, 67]]</sub> =  $\left( 469_{\text{Fac 平均}(37), \text{約数 平均}(25)} \right)_{C=377}$
- 470<sub>[fac=[2, 5, 47], yak=[1, 2, 5, 10, 47, 94, 235]]</sub> =  $\left( 470_{\text{Fac 平均}(18), \text{約数 平均}\left(\frac{394}{7}\right)} \right)_{C=378}$
- 471<sub>[fac=[3, 157], yak=[1, 3, 157]]</sub> =  $\left( 471_{\text{Fac 平均}(80), \text{約数 平均}\left(\frac{161}{3}\right)} \right)_{C=379}$
- 472<sub>[fac=[2, 2, 2, 59], yak=[1, 2, 4, 8, 59, 118, 236]]</sub> =  $\left( 472_{\text{Fac 平均}\left(\frac{65}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{428}{7}\right)} \right)_{C=380}$
- 473<sub>[fac=[11, 43], yak=[1, 11, 43]]</sub> =  $\left( 473_{\text{Fac 平均}(27), \text{約数 平均}\left(\frac{55}{3}\right)} \right)_{C=381}$
- 474<sub>[fac=[2, 3, 79], yak=[1, 2, 3, 6, 79, 158, 237]]</sub> =  $\left( 474_{\text{Fac 平均}(28), \text{約数 平均}\left(\frac{486}{7}\right)} \right)_{C=382}$
- 475<sub>[fac=[5, 5, 19], yak=[1, 5, 19, 25, 95]]</sub> =  $\left( 475_{\text{Fac 平均}\left(\frac{29}{3}\right), \text{約数 平均}(29)} \right)_{C=383}$
- 476<sub>[fac=[2, 2, 7, 17], yak=[1, 2, 4, 7, 14, 17, 28, 34, 68, 119, 238]]</sub>  
=  $\left( 476_{\text{Fac 平均}(7), \text{約数 平均}\left(\frac{532}{11}\right)} \right)_{C=384}$
- 477<sub>[fac=[3, 3, 53], yak=[1, 3, 9, 53, 159]]</sub> =  $\left( 477_{\text{Fac 平均}\left(\frac{59}{3}\right), \text{約数 平均}(45)} \right)_{C=385}$
- 478<sub>[fac=[2, 239], yak=[1, 2, 239]]</sub> =  $\left( 478_{\text{Fac 平均}\left(\frac{241}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{242}{3}\right)} \right)_{C=386}$
- 480<sub>[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 32, 40, 48, 60, 80, 96, 120, 160, 240]]</sub>  
=  $\left( 480_{\text{Fac 平均}\left(\frac{18}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1032}{23}\right)} \right)_{C=387}$
- 481<sub>[fac=[13, 37], yak=[1, 13, 37]]</sub> =  $\left( 481_{\text{Fac 平均}(25), \text{約数 平均}(17)} \right)_{C=388}$
- 482<sub>[fac=[2, 241], yak=[1, 2, 241]]</sub> =  $\left( 482_{\text{Fac 平均}\left(\frac{243}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{244}{3}\right)} \right)_{C=389}$
- 483<sub>[fac=[3, 7, 23], yak=[1, 3, 7, 21, 23, 69, 161]]</sub> =  $\left( 483_{\text{Fac 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{285}{7}\right)} \right)_{C=390}$
- 484<sub>[fac=[2, 2, 11, 11], yak=[1, 2, 4, 11, 22, 44, 121, 242]]</sub> =  $\left( 484_{\text{Fac 平均}\left(\frac{13}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{447}{8}\right)} \right)_{C=391}$
- 485<sub>[fac=[5, 97], yak=[1, 5, 97]]</sub> =  $\left( 485_{\text{Fac 平均}(51), \text{約数 平均}\left(\frac{103}{3}\right)} \right)_{C=392}$
- 486<sub>[fac=[2, 3, 3, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54, 81, 162, 243]]</sub>  
=  $\left( 486_{\text{Fac 平均}\left(\frac{17}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{606}{11}\right)} \right)_{C=393}$
- 488<sub>[fac=[2, 2, 2, 61], yak=[1, 2, 4, 8, 61, 122, 244]]</sub> =  $\left( 488_{\text{Fac 平均}\left(\frac{67}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{442}{7}\right)} \right)_{C=394}$

$$490_{[fac=[2, 5, 7, 7], yak=[1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 49, 70, 98, 245]]}$$

$$= \left( 490_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{21}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{536}{11}\right)} \right)_{C=396}$$

$$492_{[fac=[2, 2, 3, 41], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 41, 82, 123, 164, 246]]}$$

$$= \left( 492_{Fac \text{ 平均}(12), \text{約数 平均}\left(\frac{684}{11}\right)} \right)_{C=397}$$

$$493_{[fac=[17, 29], yak=[1, 17, 29]]} = \left( 493_{Fac \text{ 平均}(23), \text{約数 平均}\left(\frac{47}{3}\right)} \right)_{C=398}$$

$$494_{[fac=[2, 13, 19], yak=[1, 2, 13, 19, 26, 38, 247]]} = \left( 494_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{34}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{346}{7}\right)} \right)_{C=399}$$

$$495_{[fac=[3, 3, 5, 11], yak=[1, 3, 5, 9, 11, 15, 33, 45, 55, 99, 165]]}$$

$$= \left( 495_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{441}{11}\right)} \right)_{C=400}$$

$$496_{[fac=[2, 2, 2, 2, 31], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 31, 62, 124, 248]]} = \left( 496_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{39}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{496}{9}\right)} \right)_{C=401}$$

$$497_{[fac=[7, 71], yak=[1, 7, 71]]} = \left( 497_{Fac \text{ 平均}(39), \text{約数 平均}\left(\frac{79}{3}\right)} \right)_{C=402}$$

$$498_{[fac=[2, 3, 83], yak=[1, 2, 3, 6, 83, 166, 249]]} = \left( 498_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{88}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{510}{7}\right)} \right)_{C=403}$$

$$500_{[fac=[2, 2, 5, 5, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100, 125, 250]]}$$

$$= \left( 500_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{592}{11}\right)} \right)_{C=404}$$

$$501_{[fac=[3, 167], yak=[1, 3, 167]]} = \left( 501_{Fac \text{ 平均}(85), \text{約数 平均}(57)} \right)_{C=405}$$

$$502_{[fac=[2, 251], yak=[1, 2, 251]]} = \left( 502_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{253}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{254}{3}\right)} \right)_{C=406}$$

$$504_{[fac=[2, 2, 2, 3, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 18, 21, 24, 28, 36, 42, 56, 63, 72, 84, 126, 168, 252]]}$$

$$= \left( 504_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1056}{23}\right)} \right)_{C=407}$$

$$505_{[fac=[5, 101], yak=[1, 5, 101]]} = \left( 505_{Fac \text{ 平均}(53), \text{約数 平均}\left(\frac{107}{3}\right)} \right)_{C=408}$$

$$506_{[fac=[2, 11, 23], yak=[1, 2, 11, 22, 23, 46, 253]]} = \left( 506_{Fac \text{ 平均}(12), \text{約数 平均}\left(\frac{358}{7}\right)} \right)_{C=409}$$

$$507_{[fac=[3, 13, 13], yak=[1, 3, 13, 39, 169]]} = \left( 507_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{29}{3}\right), \text{約数 平均}(45)} \right)_{C=410}$$

$$508_{[fac=[2, 2, 127], yak=[1, 2, 4, 127, 254]]} = \left( 508_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{131}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{388}{5}\right)} \right)_{C=411}$$

$$510_{[fac=[2, 2, 5, 17], yak=[1, 2, 2, 5, 6, 10, 15, 17, 30, 34, 51, 85, 102, 170, 255]]}$$

$$511_{[fac=[7, 73], yak=[1, 7, 73]]} = \left( 511_{Fac \text{ 平均}(40), \text{約数 平均}(27)} \right)_{C=413}$$

$$512_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256]]}$$

$$= \left( 512_{Fac \text{ 平均}(2), \text{約数 平均}\left(\frac{511}{9}\right)} \right)_{C=414}$$

$$513_{[fac=[3, 3, 3, 19], yak=[1, 3, 9, 19, 27, 57, 171]]} = \left( 513_{Fac \text{ 平均}(7), \text{約数 平均}(41)} \right)_{C=415}$$

$$514_{[fac=[2, 257], yak=[1, 2, 257]]} = \left( 514_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{259}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{260}{3}\right)} \right)_{C=416}$$

$$515_{[fac=[5, 103], yak=[1, 5, 103]]} = \left( 515_{Fac \text{ 平均}(54), \text{約数 平均}\left(\frac{109}{3}\right)} \right)_{C=417}$$

$$516_{[fac=[2, 2, 3, 43], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 43, 86, 129, 172, 258]]}$$

$$= \left( 516_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{716}{11}\right)} \right)_{C=418}$$

$$517_{[fac=[11, 47], yak=[1, 11, 47]]} = \left( 517_{Fac \text{ 平均}(29), \text{約数 平均}\left(\frac{59}{3}\right)} \right)_{C=419}$$

$$518_{[fac=[2, 7, 37], yak=[1, 2, 7, 14, 37, 74, 259]]} = \left( 518_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{46}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{394}{7}\right)} \right)_{C=420}$$

$$519_{[fac=[3, 173], yak=[1, 3, 173]]} = \left( 519_{Fac \text{ 平均}(88), \text{約数 平均}(59)} \right)_{C=421}$$

$$520_{[fac=[2, 2, 2, 5, 13], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 13, 20, 26, 40, 52, 65, 104, 130, 260]]}$$

$$= \left( 520_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{24}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{148}{3}\right)} \right)_{C=422}$$

$$522_{[fac=[2, 3, 3, 29], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 29, 58, 87, 174, 261]]}$$

$$= \left( 522_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{37}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{648}{11}\right)} \right)_{C=423}$$

$$524_{[fac=[2, 2, 131], yak=[1, 2, 4, 131, 262]]} = \left( 524_{Fac \text{ 平均}(45), \text{約数 平均}(80)} \right)_{C=424}$$

$$525_{[fac=[3, 5, 5, 7], yak=[1, 3, 5, 7, 15, 21, 25, 35, 75, 105, 175]]} = \left( 525_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{467}{11}\right)} \right)_{C=425}$$

$$526_{[fac=[2, 263], yak=[1, 2, 263]]} = \left( 526_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{265}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{266}{3}\right)} \right)_{C=426}$$

$$527_{[fac=[17, 31], yak=[1, 17, 31]]} = \left( 527_{Fac \text{ 平均}(24), \text{約数 平均}\left(\frac{49}{3}\right)} \right)_{C=427}$$

$$528_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 11, 12, 16, 22, 24, 33, 44, 48, 66, 88, 132, 176, 264]]}$$

$$= \left( 528_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{960}{19}\right)} \right)_{C=428}$$

$$529_{[fac=[23, 23], yak=[1, 23]]} = \left( 529_{Fac \text{ 平均}(23), \text{約数 平均}(12)} \right)_{C=429}$$

$$530_{[fac=[2, 5, 53], yak=[1, 2, 5, 10, 53, 106, 265]]} = \left( 530_{Fac \text{ 平均}(20), \text{約数 平均}\left(\frac{442}{7}\right)} \right)$$

- 532<sub>[fac=[2, 2, 7, 19], yak=[1, 2, 4, 7, 14, 19, 28, 38, 76, 133, 266]]</sub>  
 $= \left( \begin{matrix} 532 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{15}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{588}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=432}$
- 533<sub>[fac=[13, 41], yak=[1, 13, 41]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 533 \\ \text{Fac 平均}(27), \text{約数 平均}\left(\frac{55}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=433}$
- 534<sub>[fac=[2, 3, 89], yak=[1, 2, 3, 6, 89, 178, 267]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 534 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{94}{3}\right), \text{約数 平均}(78) \end{matrix} \right)_{C=434}$
- 535<sub>[fac=[5, 107], yak=[1, 5, 107]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 535 \\ \text{Fac 平均}(56), \text{約数 平均}\left(\frac{113}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=435}$
- 536<sub>[fac=[2, 2, 2, 67], yak=[1, 2, 4, 8, 67, 134, 268]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 536 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{73}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{484}{7}\right) \end{matrix} \right)_{C=436}$
- 537<sub>[fac=[3, 179], yak=[1, 3, 179]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 537 \\ \text{Fac 平均}(91), \text{約数 平均}(61) \end{matrix} \right)_{C=437}$
- 538<sub>[fac=[2, 269], yak=[1, 2, 269]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 538 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{271}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{272}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=438}$
- 539<sub>[fac=[7, 7, 11], yak=[1, 7, 11, 49, 77]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 539 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{25}{3}\right), \text{約数 平均}(29) \end{matrix} \right)_{C=439}$
- 540<sub>[fac=[2, 2, 3, 3, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 27, 30, 36, 45, 54, 60, 90, 108, 135, 180, 270]]</sub>  
 $= \left( \begin{matrix} 540 \\ \text{Fac 平均}(3), \text{約数 平均}\left(\frac{1140}{23}\right) \end{matrix} \right)_{C=440}$
- 542<sub>[fac=[2, 271], yak=[1, 2, 271]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 542 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{273}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{274}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=441}$
- 543<sub>[fac=[3, 181], yak=[1, 3, 181]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 543 \\ \text{Fac 平均}(92), \text{約数 平均}\left(\frac{185}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=442}$
- 544<sub>[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 17], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 17, 32, 34, 68, 136, 272]]</sub>  
 $= \left( \begin{matrix} 544 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{9}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{590}{11}\right) \end{matrix} \right)_{C=443}$
- 545<sub>[fac=[5, 109], yak=[1, 5, 109]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 545 \\ \text{Fac 平均}(57), \text{約数 平均}\left(\frac{115}{3}\right) \end{matrix} \right)_{C=444}$
- 546<sub>[fac=[2, 3, 7, 13], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 13, 14, 21, 26, 39, 42, 78, 91, 182, 273]]</sub>  
 $= \left( \begin{matrix} 546 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{25}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{266}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=445}$
- 548<sub>[fac=[2, 2, 137], yak=[1, 2, 4, 137, 274]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 548 \\ \text{Fac 平均}(47), \text{約数 平均}\left(\frac{418}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=446}$
- 549<sub>[fac=[3, 3, 61], yak=[1, 3, 9, 61, 183]]</sub>  $= \left( \begin{matrix} 549 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{67}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{257}{5}\right) \end{matrix} \right)_{C=447}$
- 550<sub>[fac=[2, 5, 5, 11], yak=[1, 2, 5, 10, 11, 22, 25, 50, 55, 110, 275]]</sub>  
 $= \left( \begin{matrix} 550 \\ \text{Fac 平均}(22), \text{約数 平均}(55) \end{matrix} \right)_{C=448}$



$$552_{[fac=[2, 2, 2, 3, 23], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 23, 24, 46, 69, 92, 138, 184, 276]]}$$

$$= \left( {}^{552}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{32}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{296}{5}\right)} \right)_{C=450}$$

$$553_{[fac=[7, 79], yak=[1, 7, 79]]} = \left( {}^{553}_{Fac \text{ 平均}(43), \text{約数 平均}(29)} \right)_{C=451}$$

$$554_{[fac=[2, 277], yak=[1, 2, 277]]} = \left( {}^{554}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{279}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{280}{3}\right)} \right)_{C=452}$$

$$555_{[fac=[3, 5, 37], yak=[1, 3, 5, 15, 37, 111, 185]]} = \left( {}^{555}_{Fac \text{ 平均}(15), \text{約数 平均}(51)} \right)_{C=453}$$

$$556_{[fac=[2, 2, 139], yak=[1, 2, 4, 139, 278]]} = \left( {}^{556}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{143}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{424}{5}\right)} \right)_{C=454}$$

$$558_{[fac=[2, 3, 3, 31], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 31, 62, 93, 186, 279]]}$$

$$= \left( {}^{558}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{39}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{690}{11}\right)} \right)_{C=455}$$

$$559_{[fac=[13, 43], yak=[1, 13, 43]]} = \left( {}^{559}_{Fac \text{ 平均}(28), \text{約数 平均}(19)} \right)_{C=456}$$

$$560_{[fac=[2, 2, 2, 2, 5, 7], yak=[1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 16, 20, 28, 35, 40, 56, 70, 80, 112, 140, 280]]}$$

$$= \left( {}^{560}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{10}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{928}{19}\right)} \right)_{C=457}$$

$$561_{[fac=[3, 11, 17], yak=[1, 3, 11, 17, 33, 51, 187]]} = \left( {}^{561}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{31}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{303}{7}\right)} \right)_{C=458}$$

$$562_{[fac=[2, 281], yak=[1, 2, 281]]} = \left( {}^{562}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{283}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{284}{3}\right)} \right)_{C=459}$$

$$564_{[fac=[2, 2, 3, 47], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 47, 94, 141, 188, 282]]}$$

$$= \left( {}^{564}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{27}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{780}{11}\right)} \right)_{C=460}$$

$$565_{[fac=[5, 113], yak=[1, 5, 113]]} = \left( {}^{565}_{Fac \text{ 平均}(59), \text{約数 平均}\left(\frac{119}{3}\right)} \right)_{C=461}$$

$$566_{[fac=[2, 283], yak=[1, 2, 283]]} = \left( {}^{566}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{285}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{286}{3}\right)} \right)_{C=462}$$

$$567_{[fac=[3, 3, 3, 3, 7], yak=[1, 3, 7, 9, 21, 27, 63, 81, 189]]} = \left( {}^{567}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{401}{9}\right)} \right)_{C=463}$$

$$568_{[fac=[2, 2, 2, 71], yak=[1, 2, 4, 8, 71, 142, 284]]} = \left( {}^{568}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{77}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{512}{7}\right)} \right)_{C=464}$$

$$570_{[fac=[2, 3, 5, 19], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 19, 30, 38, 57, 95, 114, 190, 285]]}$$

$$= \left( {}^{570}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{29}{4}\right), \text{約数 平均}(58)} \right)_{C=465}$$

$$572_{[fac=[2, 2, 11, 13], yak=[1, 2, 4, 11, 13, 22, 26, 44, 52, 143, 286]]}$$

$$= \left( {}^{572}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{604}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{604}{5}\right)} \right)_{C=466}$$

$$574_{[fac=[2, 7, 41], yak=[1, 2, 7, 14, 41, 82, 287]]} = \left( 574_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{50}{3}\right), \text{約数 平均}(62)} \right)_{C=468}$$

$$575_{[fac=[5, 5, 23], yak=[1, 5, 23, 25, 115]]} = \left( 575_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{169}{5}\right)} \right)_{C=469}$$

$$576_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 24, 32, 36, 48, 64, 72, 96, 144, 192, 288]]} \\ = \left( 576_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{9}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{215}{4}\right)} \right)_{C=470}$$

$$578_{[fac=[2, 17, 17], yak=[1, 2, 17, 34, 289]]} = \left( 578_{Fac \text{ 平均}(12), \text{約数 平均}\left(\frac{343}{5}\right)} \right)_{C=471}$$

$$579_{[fac=[3, 193], yak=[1, 3, 193]]} = \left( 579_{Fac \text{ 平均}(98), \text{約数 平均}\left(\frac{197}{3}\right)} \right)_{C=472}$$

$$580_{[fac=[2, 2, 5, 29], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 29, 58, 116, 145, 290]]}$$

$$= \left( 580_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{680}{11}\right)} \right)_{C=473}$$

$$581_{[fac=[7, 83], yak=[1, 7, 83]]} = \left( 581_{Fac \text{ 平均}(45), \text{約数 平均}\left(\frac{91}{3}\right)} \right)_{C=474}$$

$$582_{[fac=[2, 3, 97], yak=[1, 2, 3, 6, 97, 194, 291]]} = \left( 582_{Fac \text{ 平均}(34), \text{約数 平均}\left(\frac{594}{7}\right)} \right)_{C=475}$$

$$583_{[fac=[11, 53], yak=[1, 11, 53]]} = \left( 583_{Fac \text{ 平均}(32), \text{約数 平均}\left(\frac{65}{3}\right)} \right)_{C=476}$$

$$584_{[fac=[2, 2, 2, 73], yak=[1, 2, 4, 8, 73, 146, 292]]} = \left( 584_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{79}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{526}{7}\right)} \right)_{C=477}$$

$$585_{[fac=[3, 3, 5, 13], yak=[1, 3, 5, 9, 13, 15, 39, 45, 65, 117, 195]]}$$

$$= \left( 585_{Fac \text{ 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{507}{11}\right)} \right)_{C=478}$$

$$586_{[fac=[2, 293], yak=[1, 2, 293]]} = \left( 586_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{295}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{296}{3}\right)} \right)_{C=479}$$

$$588_{[fac=[2, 2, 3, 7, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 12, 14, 21, 28, 42, 49, 84, 98, 147, 196, 294]]}$$

$$= \left( 588_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{21}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1008}{17}\right)} \right)_{C=480}$$

$$589_{[fac=[19, 31], yak=[1, 19, 31]]} = \left( 589_{Fac \text{ 平均}(25), \text{約数 平均}(17)} \right)_{C=481}$$

$$590_{[fac=[2, 5, 59], yak=[1, 2, 5, 10, 59, 118, 295]]} = \left( 590_{Fac \text{ 平均}(22), \text{約数 平均}(70)} \right)_{C=482}$$

$$591_{[fac=[3, 197], yak=[1, 3, 197]]} = \left( 591_{Fac \text{ 平均}(100), \text{約数 平均}(67)} \right)_{C=483}$$

$$592_{[fac=[2, 2, 2, 2, 37], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 37, 74, 148, 296]]} = \left( 592_{Fac \text{ 平均}(9), \text{約数 平均}\left(\frac{586}{9}\right)} \right)_{C=484}$$

$$594_{[fac=[2, 3, 3, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 11, 18, 22, 27, 33, 54, 66, 99, 198, 297]]}$$

$$595_{[fac=[5, 7, 17], yak=[1, 5, 7, 17, 35, 85, 119]]} = \left( 595_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{29}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{269}{7}\right)} \right)_{C=486}$$

$$596_{[fac=[2, 2, 149], yak=[1, 2, 4, 149, 298]]} = \left( 596_{Fac \text{ 平均}(51), \text{約数 平均}\left(\frac{454}{5}\right)} \right)_{C=487}$$

$$597_{[fac=[3, 199], yak=[1, 3, 199]]} = \left( 597_{Fac \text{ 平均}(101), \text{約数 平均}\left(\frac{203}{3}\right)} \right)_{C=488}$$

$$598_{[fac=[2, 13, 23], yak=[1, 2, 13, 23, 26, 46, 299]]} = \left( 598_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{38}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{410}{7}\right)} \right)_{C=489}$$

$$600_{[fac=[2, 2, 2, 3, 5, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 100, 120, 150, 200, 300]]} \\ = \left( 600_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1260}{23}\right)} \right)_{C=490}$$

$$602_{[fac=[2, 7, 43], yak=[1, 2, 7, 14, 43, 86, 301]]} = \left( 602_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{52}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{454}{7}\right)} \right)_{C=491}$$

$$603_{[fac=[3, 3, 67], yak=[1, 3, 9, 67, 201]]} = \left( 603_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{73}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{281}{5}\right)} \right)_{C=492}$$

$$604_{[fac=[2, 2, 151], yak=[1, 2, 4, 151, 302]]} = \left( 604_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{155}{3}\right), \text{約数 平均}(92)} \right)_{C=493}$$

$$605_{[fac=[5, 11, 11], yak=[1, 5, 11, 55, 121]]} = \left( 605_{Fac \text{ 平均}(9), \text{約数 平均}\left(\frac{193}{5}\right)} \right)_{C=494}$$

$$606_{[fac=[2, 3, 101], yak=[1, 2, 3, 6, 101, 202, 303]]} = \left( 606_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{106}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{618}{7}\right)} \right)_{C=495}$$

$$608_{[fac=[2, 2, 2, 2, 19], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 19, 32, 38, 76, 152, 304]]} \\ = \left( 608_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{29}{6}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{652}{11}\right)} \right)_{C=496}$$

$$609_{[fac=[3, 7, 29], yak=[1, 3, 7, 21, 29, 87, 203]]} = \left( 609_{Fac \text{ 平均}(13), \text{約数 平均}\left(\frac{351}{7}\right)} \right)_{C=497}$$

$$610_{[fac=[2, 5, 61], yak=[1, 2, 5, 10, 61, 122, 305]]} = \left( 610_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{68}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{506}{7}\right)} \right)_{C=498}$$

$$611_{[fac=[13, 47], yak=[1, 13, 47]]} = \left( 611_{Fac \text{ 平均}(30), \text{約数 平均}\left(\frac{61}{3}\right)} \right)_{C=499}$$

$$612_{[fac=[2, 2, 3, 3, 17], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 17, 18, 34, 36, 51, 68, 102, 153, 204, 306]]} \\ = \left( 612_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{27}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1026}{17}\right)} \right)_{C=500}$$

$$614_{[fac=[2, 307], yak=[1, 2, 307]]} = \left( 614_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{309}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{310}{3}\right)} \right)_{C=501}$$

$$615_{[fac=[3, 5, 41], yak=[1, 3, 5, 15, 41, 123, 205]]} = \left( 615_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{49}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{393}{7}\right)} \right)_{C=502}$$

$$618_{[fac=[2, 3, 103], yak=[1, 2, 3, 6, 103, 206, 309]]} = \left( 618_{Fac \text{ 平均}(36), \text{約数 平均}(90)} \right)_{C=504}$$

$$620_{[fac=[2, 2, 5, 31], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 31, 62, 124, 155, 310]]}$$

$$= \left( 620_{Fac \text{ 平均}(10), \text{約数 平均}\left(\frac{724}{11}\right)} \right)_{C=505}$$

$$621_{[fac=[3, 3, 3, 23], yak=[1, 3, 9, 23, 27, 69, 207]]} = \left( 621_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}\left(\frac{339}{7}\right)} \right)_{C=506}$$

$$622_{[fac=[2, 311], yak=[1, 2, 311]]} = \left( 622_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{313}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{314}{3}\right)} \right)_{C=507}$$

$$623_{[fac=[7, 89], yak=[1, 7, 89]]} = \left( 623_{Fac \text{ 平均}(48), \text{約数 平均}\left(\frac{97}{3}\right)} \right)_{C=508}$$

$$624_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 13], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 13, 16, 24, 26, 39, 48, 52, 78, 104, 156, 208, 312]]}$$

$$= \left( 624_{Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{1112}{19}\right)} \right)_{C=509}$$

$$625_{[fac=[5, 5, 5, 5], yak=[1, 5, 25, 125]]} = \left( 625_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}(39)} \right)_{C=510}$$

$$626_{[fac=[2, 313], yak=[1, 2, 313]]} = \left( 626_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{315}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{316}{3}\right)} \right)_{C=511}$$

$$627_{[fac=[3, 11, 19], yak=[1, 3, 11, 19, 33, 57, 209]]} = \left( 627_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{333}{7}\right)} \right)_{C=512}$$

$$628_{[fac=[2, 2, 157], yak=[1, 2, 4, 157, 314]]} = \left( 628_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{161}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{478}{5}\right)} \right)_{C=513}$$

$$629_{[fac=[17, 37], yak=[1, 17, 37]]} = \left( 629_{Fac \text{ 平均}(27), \text{約数 平均}\left(\frac{55}{3}\right)} \right)_{C=514}$$

$$630_{[fac=[2, 3, 3, 5, 7], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 14, 15, 18, 21, 30, 35, 42, 45, 63, 70, 90, 105, 126, 210, 315]]}$$

$$= \left( 630_{Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}(54)} \right)_{C=515}$$

$$632_{[fac=[2, 2, 2, 79], yak=[1, 2, 4, 8, 79, 158, 316]]} = \left( 632_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{85}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{568}{7}\right)} \right)_{C=516}$$

$$633_{[fac=[3, 211], yak=[1, 3, 211]]} = \left( 633_{Fac \text{ 平均}(107), \text{約数 平均}\left(\frac{215}{3}\right)} \right)_{C=517}$$

$$634_{[fac=[2, 317], yak=[1, 2, 317]]} = \left( 634_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{319}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{320}{3}\right)} \right)_{C=518}$$

$$635_{[fac=[5, 127], yak=[1, 5, 127]]} = \left( 635_{Fac \text{ 平均}(66), \text{約数 平均}\left(\frac{133}{3}\right)} \right)_{C=519}$$

$$636_{[fac=[2, 2, 3, 53], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 53, 106, 159, 212, 318]]}$$

$$= \left( 636_{Fac \text{ 平均}(15), \text{約数 平均}\left(\frac{876}{11}\right)} \right)_{C=520}$$

$$637_{[fac=[7, 7, 13], yak=[1, 7, 13, 49, 91]]} = \left( 637_{Fac \text{ 平均}(9), \text{約数 平均}\left(\frac{161}{1}\right)} \right)$$

$$639_{[fac=[3, 3, 71], yak=[1, 3, 9, 71, 213]]} = \left( 639_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{77}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{297}{5}\right)} \right)_{C=523}$$

$$640_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 32, 40, 64, 80, 128, 160, 320]]} \\ = \left( 640_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{8}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{178}{3}\right)} \right)_{C=524}$$

$$642_{[fac=[2, 3, 107], yak=[1, 2, 3, 6, 107, 214, 321]]} = \left( 642_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{112}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{654}{7}\right)} \right)_{C=525}$$

$$644_{[fac=[2, 2, 7, 23], yak=[1, 2, 4, 7, 14, 23, 28, 46, 92, 161, 322]]} \\ = \left( 644_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{700}{11}\right)} \right)_{C=526}$$

$$645_{[fac=[3, 5, 43], yak=[1, 3, 5, 15, 43, 129, 215]]} = \left( 645_{Fac \text{ 平均}(17), \text{約数 平均}\left(\frac{411}{7}\right)} \right)_{C=527}$$

$$646_{[fac=[2, 17, 19], yak=[1, 2, 17, 19, 34, 38, 323]]} = \left( 646_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{38}{3}\right), \text{約数 平均}(62)} \right)_{C=528}$$

$$648_{[fac=[2, 2, 2, 3, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 27, 36, 54, 72, 81, 108, 162, 216, 324]]} \\ = \left( 648_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{18}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1167}{19}\right)} \right)_{C=529}$$

$$649_{[fac=[11, 59], yak=[1, 11, 59]]} = \left( 649_{Fac \text{ 平均}(35), \text{約数 平均}\left(\frac{71}{3}\right)} \right)_{C=530}$$

$$650_{[fac=[2, 5, 5, 13], yak=[1, 2, 5, 10, 13, 25, 26, 50, 65, 130, 325]]} \\ = \left( 650_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{652}{11}\right)} \right)_{C=531}$$

$$651_{[fac=[3, 7, 31], yak=[1, 3, 7, 21, 31, 93, 217]]} = \left( 651_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{41}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{373}{7}\right)} \right)_{C=532}$$

$$652_{[fac=[2, 2, 163], yak=[1, 2, 4, 163, 326]]} = \left( 652_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{167}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{496}{5}\right)} \right)_{C=533}$$

$$654_{[fac=[2, 3, 109], yak=[1, 2, 3, 6, 109, 218, 327]]} = \left( 654_{Fac \text{ 平均}(38), \text{約数 平均}\left(\frac{666}{7}\right)} \right)_{C=534}$$

$$655_{[fac=[5, 131], yak=[1, 5, 131]]} = \left( 655_{Fac \text{ 平均}(68), \text{約数 平均}\left(\frac{137}{3}\right)} \right)_{C=535}$$

$$656_{[fac=[2, 2, 2, 2, 41], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 41, 82, 164, 328]]} = \left( 656_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{49}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{646}{9}\right)} \right)_{C=536}$$

$$657_{[fac=[3, 3, 73], yak=[1, 3, 9, 73, 219]]} = \left( 657_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{79}{3}\right), \text{約数 平均}(61)} \right)_{C=537}$$

$$658_{[fac=[2, 7, 47], yak=[1, 2, 7, 14, 47, 94, 329]]} = \left( 658_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{56}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{494}{7}\right)} \right)_{C=538}$$

$$660_{[fac=[2, 2, 3, 5, 11], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 12, 15, 20, 22, 30, 33, 44, 55, 60, 66, 110, 132, 165, 220, 330]]}$$

$$662_{[fac=[2, 331], yak=[1, 2, 331]]} = \left( 662_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{333}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{334}{3}\right)} \right)_{C=540}$$

$$663_{[fac=[3, 13, 17], yak=[1, 3, 13, 17, 39, 51, 221]]} = \left( 663_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{345}{7}\right)} \right)_{C=541}$$

$$664_{[fac=[2, 2, 2, 83], yak=[1, 2, 4, 8, 83, 166, 332]]} = \left( 664_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{89}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{596}{7}\right)} \right)_{C=542}$$

$$665_{[fac=[5, 7, 19], yak=[1, 5, 7, 19, 35, 95, 133]]} = \left( 665_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{31}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{295}{7}\right)} \right)_{C=543}$$

$$666_{[fac=[2, 3, 3, 37], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 37, 74, 111, 222, 333]]} \\ = \left( 666_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{45}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{816}{11}\right)} \right)_{C=544}$$

$$667_{[fac=[23, 29], yak=[1, 23, 29]]} = \left( 667_{Fac \text{ 平均}(26), \text{約数 平均}\left(\frac{53}{3}\right)} \right)_{C=545}$$

$$668_{[fac=[2, 2, 167], yak=[1, 2, 4, 167, 334]]} = \left( 668_{Fac \text{ 平均}(57), \text{約数 平均}\left(\frac{508}{5}\right)} \right)_{C=546}$$

$$669_{[fac=[3, 223], yak=[1, 3, 223]]} = \left( 669_{Fac \text{ 平均}(113), \text{約数 平均}\left(\frac{227}{3}\right)} \right)_{C=547}$$

$$670_{[fac=[2, 5, 67], yak=[1, 2, 5, 10, 67, 134, 335]]} = \left( 670_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{74}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{554}{7}\right)} \right)_{C=548}$$

$$671_{[fac=[11, 61], yak=[1, 11, 61]]} = \left( 671_{Fac \text{ 平均}(36), \text{約数 平均}\left(\frac{73}{3}\right)} \right)_{C=549}$$

$$672_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12, 14, 16, 21, 24, 28, 32, 42, 48, 56, 84, 96, 112, 168, 224, 336]]} \\ = \left( 672_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{20}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1344}{23}\right)} \right)_{C=550}$$

$$674_{[fac=[2, 337], yak=[1, 2, 337]]} = \left( 674_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{339}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{340}{3}\right)} \right)_{C=551}$$

$$675_{[fac=[3, 3, 3, 5, 5], yak=[1, 3, 5, 9, 15, 25, 27, 45, 75, 135, 225]]} \\ = \left( 675_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{565}{11}\right)} \right)_{C=552}$$

$$676_{[fac=[2, 2, 13, 13], yak=[1, 2, 4, 13, 26, 52, 169, 338]]} = \left( 676_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{15}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{605}{8}\right)} \right)_{C=553}$$

$$678_{[fac=[2, 3, 113], yak=[1, 2, 3, 6, 113, 226, 339]]} = \left( 678_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{118}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{690}{7}\right)} \right)_{C=554}$$

$$679_{[fac=[7, 97], yak=[1, 7, 97]]} = \left( 679_{Fac \text{ 平均}(52), \text{約数 平均}(35)} \right)_{C=555}$$

$$680_{[fac=[2, 2, 2, 5, 17], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 17, 20, 34, 40, 68, 85, 136, 170, 340]]} \\ = \left( 680_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{28}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{188}{3}\right)} \right)_{C=556}$$

$$682_{[fac=[2, 11, 31], yak=[1, 2, 11, 22, 31, 62, 341]]} = \left( 682_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{44}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{470}{7}\right)} \right)_{C=558}$$

$$684_{[fac=[2, 2, 3, 3, 19], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 19, 36, 38, 57, 76, 114, 171, 228, 342]]} \\ = \left( 684_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{29}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1136}{17}\right)} \right)_{C=559}$$

$$685_{[fac=[5, 137], yak=[1, 5, 137]]} = \left( 685_{Fac \text{ 平均}(71), \text{約数 平均}\left(\frac{143}{3}\right)} \right)_{C=560}$$

$$686_{[fac=[2, 7, 7, 7], yak=[1, 2, 7, 14, 49, 98, 343]]} = \left( 686_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{514}{7}\right)} \right)_{C=561}$$

$$687_{[fac=[3, 229], yak=[1, 3, 229]]} = \left( 687_{Fac \text{ 平均}(116), \text{約数 平均}\left(\frac{233}{3}\right)} \right)_{C=562}$$

$$688_{[fac=[2, 2, 2, 2, 43], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 43, 86, 172, 344]]} = \left( 688_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{51}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{676}{9}\right)} \right)_{C=563}$$

$$689_{[fac=[13, 53], yak=[1, 13, 53]]} = \left( 689_{Fac \text{ 平均}(33), \text{約数 平均}\left(\frac{67}{3}\right)} \right)_{C=564}$$

$$690_{[fac=[2, 3, 5, 23], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 23, 30, 46, 69, 115, 138, 230, 345]]} \\ = \left( 690_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{33}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{346}{5}\right)} \right)_{C=565}$$

$$692_{[fac=[2, 2, 173], yak=[1, 2, 4, 173, 346]]} = \left( 692_{Fac \text{ 平均}(59), \text{約数 平均}\left(\frac{526}{5}\right)} \right)_{C=566}$$

$$693_{[fac=[3, 3, 7, 11], yak=[1, 3, 7, 9, 11, 21, 33, 63, 77, 99, 231]]} \\ = \left( 693_{Fac \text{ 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{555}{11}\right)} \right)_{C=567}$$

$$694_{[fac=[2, 347], yak=[1, 2, 347]]} = \left( 694_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{349}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{350}{3}\right)} \right)_{C=568}$$

$$695_{[fac=[5, 139], yak=[1, 5, 139]]} = \left( 695_{Fac \text{ 平均}(72), \text{約数 平均}\left(\frac{145}{3}\right)} \right)_{C=569}$$

$$696_{[fac=[2, 2, 2, 3, 29], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 29, 58, 87, 116, 174, 232, 348]]} \\ = \left( 696_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{38}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{368}{5}\right)} \right)_{C=570}$$

$$697_{[fac=[17, 41], yak=[1, 17, 41]]} = \left( 697_{Fac \text{ 平均}(29), \text{約数 平均}\left(\frac{59}{3}\right)} \right)_{C=571}$$

$$698_{[fac=[2, 349], yak=[1, 2, 349]]} = \left( 698_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{351}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{352}{3}\right)} \right)_{C=572}$$

$$699_{[fac=[3, 233], yak=[1, 3, 233]]} = \left( 699_{Fac \text{ 平均}(118), \text{約数 平均}(79)} \right)_{C=573}$$

$$700_{[fac=[2, 2, 5, 5, 7], yak=[1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 20, 25, 28, 35, 50, 70, 100, 140, 175, 350]]} \\ = \left( 700_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{21}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{192}{5}\right)} \right)_{C=574}$$

$$= \left( {}^{702}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{24}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{326}{5}\right)} \right)_{C=575}$$

$${}^{703}_{[fac=[19, 37], yak=[1, 19, 37]]} = \left( {}^{703}_{Fac \text{ 平均}(28), \text{約数 平均}(19)} \right)_{C=576}$$

$${}^{704}_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 11], yak=[1, 2, 4, 8, 11, 16, 22, 32, 44, 64, 88, 176, 352]]}$$

$$= \left( {}^{704}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{820}{13}\right)} \right)_{C=577}$$

$${}^{705}_{[fac=[3, 5, 47], yak=[1, 3, 5, 15, 47, 141, 235]]} = \left( {}^{705}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{55}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{447}{7}\right)} \right)_{C=578}$$

$${}^{706}_{[fac=[2, 353], yak=[1, 2, 353]]} = \left( {}^{706}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{355}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{356}{3}\right)} \right)_{C=579}$$

$${}^{707}_{[fac=[7, 101], yak=[1, 7, 101]]} = \left( {}^{707}_{Fac \text{ 平均}(54), \text{約数 平均}\left(\frac{109}{3}\right)} \right)_{C=580}$$

$${}^{708}_{[fac=[2, 2, 3, 59], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 59, 118, 177, 236, 354]]}$$

$$= \left( {}^{708}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{33}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{972}{11}\right)} \right)_{C=581}$$

$${}^{710}_{[fac=[2, 5, 71], yak=[1, 2, 5, 10, 71, 142, 355]]} = \left( {}^{710}_{Fac \text{ 平均}(26), \text{約数 平均}\left(\frac{586}{7}\right)} \right)_{C=582}$$

$${}^{711}_{[fac=[3, 3, 79], yak=[1, 3, 9, 79, 237]]} = \left( {}^{711}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{85}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{329}{5}\right)} \right)_{C=583}$$

$${}^{712}_{[fac=[2, 2, 2, 89], yak=[1, 2, 4, 8, 89, 178, 356]]} = \left( {}^{712}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{95}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{638}{7}\right)} \right)_{C=584}$$

$${}^{713}_{[fac=[23, 31], yak=[1, 23, 31]]} = \left( {}^{713}_{Fac \text{ 平均}(27), \text{約数 平均}\left(\frac{55}{3}\right)} \right)_{C=585}$$

$${}^{714}_{[fac=[2, 3, 7, 17], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 14, 17, 21, 34, 42, 51, 102, 119, 238, 357]]}$$

$$= \left( {}^{714}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{29}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{338}{5}\right)} \right)_{C=586}$$

$${}^{715}_{[fac=[5, 11, 13], yak=[1, 5, 11, 13, 55, 65, 143]]} = \left( {}^{715}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{29}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{293}{7}\right)} \right)_{C=587}$$

$${}^{716}_{[fac=[2, 2, 179], yak=[1, 2, 4, 179, 358]]} = \left( {}^{716}_{Fac \text{ 平均}(61), \text{約数 平均}\left(\frac{544}{5}\right)} \right)_{C=588}$$

$${}^{717}_{[fac=[3, 239], yak=[1, 3, 239]]} = \left( {}^{717}_{Fac \text{ 平均}(121), \text{約数 平均}(81)} \right)_{C=589}$$

$${}^{718}_{[fac=[2, 359], yak=[1, 2, 359]]} = \left( {}^{718}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{361}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{362}{3}\right)} \right)_{C=590}$$

$${}^{720}_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 40, 45, 48, 60, 72, 80, 90, 120, 144, 180, 240, 360]]}$$

$$= \left( {}^{720}_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1698}{29}\right)} \right)_{C=591}$$

$${}^{721}_{[fac=[5, 103], yak=[1, 5, 103]]} = \left( {}^{721}_{Fac \text{ 平均}(55), \text{約数 平均}(27)} \right)_{C=592}$$



$$723_{[fac=[3, 241], yak=[1, 3, 241]]} = \left( 723_{Fac \text{ 平均}(122), \text{約数 平均}\left(\frac{245}{3}\right)} \right)_{C=594}$$

$$724_{[fac=[2, 2, 181], yak=[1, 2, 4, 181, 362]]} = \left( 724_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{185}{3}\right), \text{約数 平均}(110)} \right)_{C=595}$$

$$725_{[fac=[5, 5, 29], yak=[1, 5, 25, 29, 145]]} = \left( 725_{Fac \text{ 平均}(13), \text{約数 平均}(41)} \right)_{C=596}$$

$$726_{[fac=[2, 3, 11, 11], yak=[1, 2, 3, 6, 11, 22, 33, 66, 121, 242, 363]]}$$

$$= \left( 726_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{27}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{870}{11}\right)} \right)_{C=597}$$

$$728_{[fac=[2, 2, 2, 7, 13], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 13, 14, 26, 28, 52, 56, 91, 104, 182, 364]]}$$

$$= \left( 728_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{26}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{952}{15}\right)} \right)_{C=598}$$

$$729_{[fac=[3, 3, 3, 3, 3], yak=[1, 3, 9, 27, 81, 243]]} = \left( 729_{Fac \text{ 平均}(3), \text{約数 平均}\left(\frac{182}{3}\right)} \right)_{C=599}$$

$$730_{[fac=[2, 5, 73], yak=[1, 2, 5, 10, 73, 146, 365]]} = \left( 730_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{80}{3}\right), \text{約数 平均}(86)} \right)_{C=600}$$

$$731_{[fac=[17, 43], yak=[1, 17, 43]]} = \left( 731_{Fac \text{ 平均}(30), \text{約数 平均}\left(\frac{61}{3}\right)} \right)_{C=601}$$

$$732_{[fac=[2, 2, 3, 61], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 61, 122, 183, 244, 366]]}$$

$$= \left( 732_{Fac \text{ 平均}(17), \text{約数 平均}\left(\frac{1004}{11}\right)} \right)_{C=602}$$

$$734_{[fac=[2, 367], yak=[1, 2, 367]]} = \left( 734_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{369}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{370}{3}\right)} \right)_{C=603}$$

$$735_{[fac=[3, 5, 7, 7], yak=[1, 3, 5, 7, 15, 21, 35, 49, 105, 147, 245]]}$$

$$= \left( 735_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{633}{11}\right)} \right)_{C=604}$$

$$736_{[fac=[2, 2, 2, 2, 23], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 23, 32, 46, 92, 184, 368]]}$$

$$= \left( 736_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{776}{11}\right)} \right)_{C=605}$$

$$737_{[fac=[11, 67], yak=[1, 11, 67]]} = \left( 737_{Fac \text{ 平均}(39), \text{約数 平均}\left(\frac{79}{3}\right)} \right)_{C=606}$$

$$738_{[fac=[2, 3, 3, 41], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 41, 82, 123, 246, 369]]}$$

$$= \left( 738_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{49}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{900}{11}\right)} \right)_{C=607}$$

$$740_{[fac=[2, 2, 5, 37], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 37, 74, 148, 185, 370]]}$$

$$= \left( 740_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{856}{11}\right)} \right)_{C=608}$$

$$742_{[fac=[2, 7, 53], yak=[1, 2, 7, 14, 53, 106, 371]]} = \left( 742_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{62}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{554}{7}\right)} \right)_{C=610}$$

$$744_{[fac=[2, 2, 2, 3, 31], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 31, 62, 93, 124, 186, 248, 372]]} \\ = \left( 744_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}\left(\frac{392}{5}\right)} \right)_{C=611}$$

$$745_{[fac=[5, 149], yak=[1, 5, 149]]} = \left( 745_{Fac \text{ 平均}(77), \text{約数 平均}\left(\frac{155}{3}\right)} \right)_{C=612}$$

$$746_{[fac=[2, 373], yak=[1, 2, 373]]} = \left( 746_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{375}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{376}{3}\right)} \right)_{C=613}$$

$$747_{[fac=[3, 3, 83], yak=[1, 3, 9, 83, 249]]} = \left( 747_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{89}{3}\right), \text{約数 平均}(69)} \right)_{C=614}$$

$$748_{[fac=[2, 2, 11, 17], yak=[1, 2, 4, 11, 17, 22, 34, 44, 68, 187, 374]]} \\ = \left( 748_{Fac \text{ 平均}(8), \text{約数 平均}\left(\frac{764}{11}\right)} \right)_{C=615}$$

$$749_{[fac=[7, 107], yak=[1, 7, 107]]} = \left( 749_{Fac \text{ 平均}(57), \text{約数 平均}\left(\frac{115}{3}\right)} \right)_{C=616}$$

$$750_{[fac=[2, 3, 5, 5, 5], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 25, 30, 50, 75, 125, 150, 250, 375]]} \\ = \left( 750_{Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{374}{5}\right)} \right)_{C=617}$$

$$752_{[fac=[2, 2, 2, 2, 47], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 47, 94, 188, 376]]} = \left( 752_{Fac \text{ 平均}(11), \text{約数 平均}\left(\frac{736}{9}\right)} \right)_{C=618}$$

$$753_{[fac=[3, 251], yak=[1, 3, 251]]} = \left( 753_{Fac \text{ 平均}(127), \text{約数 平均}(85)} \right)_{C=619}$$

$$754_{[fac=[2, 13, 29], yak=[1, 2, 13, 26, 29, 58, 377]]} = \left( 754_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{44}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{506}{7}\right)} \right)_{C=620}$$

$$755_{[fac=[5, 151], yak=[1, 5, 151]]} = \left( 755_{Fac \text{ 平均}(78), \text{約数 平均}\left(\frac{157}{3}\right)} \right)_{C=621}$$

$$756_{[fac=[2, 2, 3, 3, 3, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12, 14, 18, 21, 27, 28, 36, 42, 54, 63, 84, 108, 126, 189, 252, 378]]} \\ = \left( 756_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{10}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1484}{23}\right)} \right)_{C=622}$$

$$758_{[fac=[2, 379], yak=[1, 2, 379]]} = \left( 758_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{381}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{382}{3}\right)} \right)_{C=623}$$

$$759_{[fac=[3, 11, 23], yak=[1, 3, 11, 23, 33, 69, 253]]} = \left( 759_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{37}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{393}{7}\right)} \right)_{C=624}$$

$$760_{[fac=[2, 2, 2, 5, 19], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 19, 20, 38, 40, 76, 95, 152, 190, 380]]} \\ = \left( 760_{Fac \text{ 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{208}{3}\right)} \right)_{C=625}$$

$$762_{[fac=[2, 2, 127], yak=[1, 2, 2, 6, 127, 254, 381]]} = \left( 762_{Fac \text{ 平均}(127), \text{約数 平均}(127)} \right)_{C=626}$$

$$764_{[fac=[2, 2, 191], yak=[1, 2, 4, 191, 382]]} = \left( 764_{Fac \text{ 平均}(65), \text{約数 平均}(116)} \right)_{C=628}$$

$$765_{[fac=[3, 3, 5, 17], yak=[1, 3, 5, 9, 15, 17, 45, 51, 85, 153, 255]]}$$

$$= \left( 765_{Fac \text{ 平均}(7), \text{約数 平均}\left(\frac{639}{11}\right)} \right)_{C=629}$$

$$766_{[fac=[2, 383], yak=[1, 2, 383]]} = \left( 766_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{385}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{386}{3}\right)} \right)_{C=630}$$

$$767_{[fac=[13, 59], yak=[1, 13, 59]]} = \left( 767_{Fac \text{ 平均}(36), \text{約数 平均}\left(\frac{73}{3}\right)} \right)_{C=631}$$

$$768_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 64, 96, 128, 192, 256, 384]]}$$

$$= \left( 768_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{19}{9}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1276}{17}\right)} \right)_{C=632}$$

$$770_{[fac=[2, 5, 7, 11], yak=[1, 2, 5, 7, 10, 11, 14, 22, 35, 55, 70, 77, 110, 154, 385]]}$$

$$= \left( 770_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{25}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{958}{15}\right)} \right)_{C=633}$$

$$771_{[fac=[3, 257], yak=[1, 3, 257]]} = \left( 771_{Fac \text{ 平均}(130), \text{約数 平均}(87)} \right)_{C=634}$$

$$772_{[fac=[2, 2, 193], yak=[1, 2, 4, 193, 386]]} = \left( 772_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{197}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{586}{5}\right)} \right)_{C=635}$$

$$774_{[fac=[2, 3, 3, 43], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 43, 86, 129, 258, 387]]}$$

$$= \left( 774_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{51}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{942}{11}\right)} \right)_{C=636}$$

$$775_{[fac=[5, 5, 31], yak=[1, 5, 25, 31, 155]]} = \left( 775_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{41}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{217}{5}\right)} \right)_{C=637}$$

$$776_{[fac=[2, 2, 2, 97], yak=[1, 2, 4, 8, 97, 194, 388]]} = \left( 776_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{103}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{694}{7}\right)} \right)_{C=638}$$

$$777_{[fac=[3, 7, 37], yak=[1, 3, 7, 21, 37, 111, 259]]} = \left( 777_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{47}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{439}{7}\right)} \right)_{C=639}$$

$$778_{[fac=[2, 389], yak=[1, 2, 389]]} = \left( 778_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{391}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{392}{3}\right)} \right)_{C=640}$$

$$779_{[fac=[19, 41], yak=[1, 19, 41]]} = \left( 779_{Fac \text{ 平均}(30), \text{約数 平均}\left(\frac{61}{3}\right)} \right)_{C=641}$$

$$780_{[fac=[2, 2, 3, 5, 13], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 15, 20, 26, 30, 39, 52, 60, 65, 78, 130, 156, 195, 260, 390]]}$$

$$= \left( 780_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{1572}{23}\right)} \right)_{C=642}$$

$$781_{[fac=[11, 71], yak=[1, 11, 71]]} = \left( 781_{Fac \text{ 平均}(41), \text{約数 平均}\left(\frac{83}{3}\right)} \right)_{C=643}$$

$$782_{[fac=[2, 17, 23], yak=[1, 2, 17, 23, 34, 46, 391]]} = \left( 782_{Fac \text{ 平均}(14), \text{約数 平均}\left(\frac{514}{7}\right)} \right)$$

$$784_{[fac=[2, 2, 2, 2, 7, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 16, 28, 49, 56, 98, 112, 196, 392]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 784 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{11}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{983}{14} \right) \end{matrix} \right)_{C=646}$$

$$785_{[fac=[5, 157], yak=[1, 5, 157]]} = \left( \begin{matrix} 785 \\ Fac \text{ 平均}(81), \text{ 約数 平均} \left( \frac{163}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=647}$$

$$786_{[fac=[2, 3, 131], yak=[1, 2, 3, 6, 131, 262, 393]]} = \left( \begin{matrix} 786 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{136}{3} \right), \text{ 約数 平均}(114) \end{matrix} \right)_{C=648}$$

$$788_{[fac=[2, 2, 197], yak=[1, 2, 4, 197, 394]]} = \left( \begin{matrix} 788 \\ Fac \text{ 平均}(67), \text{ 約数 平均} \left( \frac{598}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=649}$$

$$789_{[fac=[3, 263], yak=[1, 3, 263]]} = \left( \begin{matrix} 789 \\ Fac \text{ 平均}(133), \text{ 約数 平均}(89) \end{matrix} \right)_{C=650}$$

$$790_{[fac=[2, 5, 79], yak=[1, 2, 5, 10, 79, 158, 395]]} = \left( \begin{matrix} 790 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{86}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{650}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=651}$$

$$791_{[fac=[7, 113], yak=[1, 7, 113]]} = \left( \begin{matrix} 791 \\ Fac \text{ 平均}(60), \text{ 約数 平均} \left( \frac{121}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=652}$$

$$792_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 3, 11], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 18, 22, 24, 33, 36, 44, 66, 72, 88, 99, 132, 198, 264, 396]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 792 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{23}{6} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1548}{23} \right) \end{matrix} \right)_{C=653}$$

$$793_{[fac=[13, 61], yak=[1, 13, 61]]} = \left( \begin{matrix} 793 \\ Fac \text{ 平均}(37), \text{ 約数 平均}(25) \end{matrix} \right)_{C=654}$$

$$794_{[fac=[2, 397], yak=[1, 2, 397]]} = \left( \begin{matrix} 794 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{399}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{400}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=655}$$

$$795_{[fac=[3, 5, 53], yak=[1, 3, 5, 15, 53, 159, 265]]} = \left( \begin{matrix} 795 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{61}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{501}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=656}$$

$$796_{[fac=[2, 2, 199], yak=[1, 2, 4, 199, 398]]} = \left( \begin{matrix} 796 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{203}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{604}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=657}$$

$$798_{[fac=[2, 3, 7, 19], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 14, 19, 21, 38, 42, 57, 114, 133, 266, 399]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 798 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{31}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{374}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=658}$$

$$799_{[fac=[17, 47], yak=[1, 17, 47]]} = \left( \begin{matrix} 799 \\ Fac \text{ 平均}(32), \text{ 約数 平均} \left( \frac{65}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=659}$$

$$800_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 5, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 80, 100, 160, 200, 400]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 800 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{20}{7} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1153}{17} \right) \end{matrix} \right)_{C=660}$$

$$801_{[fac=[3, 3, 89], yak=[1, 3, 9, 89, 267]]} = \left( \begin{matrix} 801 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{95}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{369}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=661}$$

$$802_{[fac=[2, 401], yak=[1, 2, 401]]} = \left( \begin{matrix} 802 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{403}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{404}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=662}$$

$$802_{[fac=[2, 401], yak=[1, 2, 401]]} = \left( \begin{matrix} 802 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{403}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{404}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=662}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 804 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{37}{2}\right), \text{約数 平均}(100) \end{array} \right)_{C=664}$$

$$805_{[fac=[5, 7, 23], yak=[1, 5, 7, 23, 35, 115, 161]]} = \left( \begin{array}{c} 805 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{35}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{347}{7}\right) \end{array} \right)_{C=665}$$

$$806_{[fac=[2, 13, 31], yak=[1, 2, 13, 26, 31, 62, 403]]} = \left( \begin{array}{c} 806 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{46}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{538}{7}\right) \end{array} \right)_{C=666}$$

$$807_{[fac=[3, 269], yak=[1, 3, 269]]} = \left( \begin{array}{c} 807 \\ \text{Fac 平均}(136), \text{約数 平均}(91) \end{array} \right)_{C=667}$$

$$808_{[fac=[2, 2, 2, 101], yak=[1, 2, 4, 8, 101, 202, 404]]} = \left( \begin{array}{c} 808 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{107}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{722}{7}\right) \end{array} \right)_{C=668}$$

$$810_{[fac=[2, 3, 3, 3, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 27, 30, 45, 54, 81, 90, 135, 162, 270, 405]]} \\ = \left( \begin{array}{c} 810 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{19}{6}\right), \text{約数 平均}(72) \end{array} \right)_{C=669}$$

$$812_{[fac=[2, 2, 7, 29], yak=[1, 2, 4, 7, 14, 28, 29, 58, 116, 203, 406]]} \\ = \left( \begin{array}{c} 812 \\ \text{Fac 平均}(10), \text{約数 平均}\left(\frac{868}{11}\right) \end{array} \right)_{C=670}$$

$$813_{[fac=[3, 271], yak=[1, 3, 271]]} = \left( \begin{array}{c} 813 \\ \text{Fac 平均}(137), \text{約数 平均}\left(\frac{275}{3}\right) \end{array} \right)_{C=671}$$

$$814_{[fac=[2, 11, 37], yak=[1, 2, 11, 22, 37, 74, 407]]} = \left( \begin{array}{c} 814 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{50}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{554}{7}\right) \end{array} \right)_{C=672}$$

$$815_{[fac=[5, 163], yak=[1, 5, 163]]} = \left( \begin{array}{c} 815 \\ \text{Fac 平均}(84), \text{約数 平均}\left(\frac{169}{3}\right) \end{array} \right)_{C=673}$$

$$816_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 17], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 17, 24, 34, 48, 51, 68, 102, 136, 204, 272, 408]]} \\ = \left( \begin{array}{c} 816 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{14}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1416}{19}\right) \end{array} \right)_{C=674}$$

$$817_{[fac=[19, 43], yak=[1, 19, 43]]} = \left( \begin{array}{c} 817 \\ \text{Fac 平均}(31), \text{約数 平均}(21) \end{array} \right)_{C=675}$$

$$818_{[fac=[2, 409], yak=[1, 2, 409]]} = \left( \begin{array}{c} 818 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{411}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{412}{3}\right) \end{array} \right)_{C=676}$$

$$819_{[fac=[3, 3, 7, 13], yak=[1, 3, 7, 9, 13, 21, 39, 63, 91, 117, 273]]} \\ = \left( \begin{array}{c} 819 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{13}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{637}{11}\right) \end{array} \right)_{C=677}$$

$$820_{[fac=[2, 2, 5, 41], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 41, 82, 164, 205, 410]]} \\ = \left( \begin{array}{c} 820 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{25}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{944}{11}\right) \end{array} \right)_{C=678}$$

$$822_{[fac=[2, 3, 137], yak=[1, 2, 3, 6, 137, 274, 411]]} = \left( \begin{array}{c} 822 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{142}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{834}{7}\right) \end{array} \right)_{C=679}$$

$$824_{[fac=[2, 2, 2, 103], yak=[1, 2, 4, 8, 103, 206, 412]]} = \left( \begin{array}{c} 824 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{109}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{736}{7}\right) \end{array} \right)$$

$$= \left( \begin{array}{c} 825 \\ \text{Fac 平均}(6), \text{約数 平均}\left(\frac{663}{11}\right) \end{array} \right)_{C=681}$$

$$826_{[fac=[2, 7, 59], yak=[1, 2, 7, 14, 59, 118, 413]]} = \left( \begin{array}{c} 826 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{68}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{614}{7}\right) \end{array} \right)_{C=682}$$

$$828_{[fac=[2, 2, 3, 3, 23], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 23, 36, 46, 69, 92, 138, 207, 276, 414]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 828 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{33}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1356}{17}\right) \end{array} \right)_{C=683}$$

$$830_{[fac=[2, 5, 83], yak=[1, 2, 5, 10, 83, 166, 415]]} = \left( \begin{array}{c} 830 \\ \text{Fac 平均}(30), \text{約数 平均}\left(\frac{682}{7}\right) \end{array} \right)_{C=684}$$

$$831_{[fac=[3, 277], yak=[1, 3, 277]]} = \left( \begin{array}{c} 831 \\ \text{Fac 平均}(140), \text{約数 平均}\left(\frac{281}{3}\right) \end{array} \right)_{C=685}$$

$$832_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 13], yak=[1, 2, 4, 8, 13, 16, 26, 32, 52, 64, 104, 208, 416]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 832 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{25}{7}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{946}{13}\right) \end{array} \right)_{C=686}$$

$$833_{[fac=[7, 7, 17], yak=[1, 7, 17, 49, 119]]} = \left( \begin{array}{c} 833 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{31}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{193}{5}\right) \end{array} \right)_{C=687}$$

$$834_{[fac=[2, 3, 139], yak=[1, 2, 3, 6, 139, 278, 417]]} = \left( \begin{array}{c} 834 \\ \text{Fac 平均}(48), \text{約数 平均}\left(\frac{846}{7}\right) \end{array} \right)_{C=688}$$

$$835_{[fac=[5, 167], yak=[1, 5, 167]]} = \left( \begin{array}{c} 835 \\ \text{Fac 平均}(86), \text{約数 平均}\left(\frac{173}{3}\right) \end{array} \right)_{C=689}$$

$$836_{[fac=[2, 2, 11, 19], yak=[1, 2, 4, 11, 19, 22, 38, 44, 76, 209, 418]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 836 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{17}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{844}{11}\right) \end{array} \right)_{C=690}$$

$$837_{[fac=[3, 3, 3, 31], yak=[1, 3, 9, 27, 31, 93, 279]]} = \left( \begin{array}{c} 837 \\ \text{Fac 平均}(10), \text{約数 平均}\left(\frac{443}{7}\right) \end{array} \right)_{C=691}$$

$$838_{[fac=[2, 419], yak=[1, 2, 419]]} = \left( \begin{array}{c} 838 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{421}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{422}{3}\right) \end{array} \right)_{C=692}$$

$$840_{[fac=[2, 2, 2, 3, 5, 7], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 15, 20, 21, 24, 28, 30, 35, 40, 42, 56, 60, 70, 84, 105, 120, 140, 168, 210, 280, 420]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 840 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{7}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{2040}{31}\right) \end{array} \right)_{C=693}$$

$$841_{[fac=[29, 29], yak=[1, 29]]} = \left( \begin{array}{c} 841 \\ \text{Fac 平均}(29), \text{約数 平均}(15) \end{array} \right)_{C=694}$$

$$842_{[fac=[2, 421], yak=[1, 2, 421]]} = \left( \begin{array}{c} 842 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{423}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{424}{3}\right) \end{array} \right)_{C=695}$$

$$843_{[fac=[3, 281], yak=[1, 3, 281]]} = \left( \begin{array}{c} 843 \\ \text{Fac 平均}(142), \text{約数 平均}(95) \end{array} \right)_{C=696}$$

$$844_{[fac=[2, 2, 211], yak=[1, 2, 4, 211, 422]]} = \left( \begin{array}{c} 844 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{215}{3}\right), \text{約数 平均}(128) \end{array} \right)_{C=697}$$

$$845_{[fac=[5, 12, 13], yak=[1, 5, 12, 65, 169]]} = \left( \begin{array}{c} 845 \\ \text{Fac 平均}(21), \text{約数 平均}(252) \end{array} \right)_{C=698}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 846 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{55}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1026}{11}\right) \end{array} \right)_{C=699}$$

$$847_{[fac=[7, 11, 11], yak=[1, 7, 11, 77, 121]]} = \left( \begin{array}{c} 847 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{29}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{217}{5}\right) \end{array} \right)_{C=700}$$

$$848_{[fac=[2, 2, 2, 2, 53], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 53, 106, 212, 424]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 848 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{61}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{826}{9}\right) \end{array} \right)_{C=701}$$

$$849_{[fac=[3, 283], yak=[1, 3, 283]]} = \left( \begin{array}{c} 849 \\ \text{Fac 平均}(143), \text{約数 平均}\left(\frac{287}{3}\right) \end{array} \right)_{C=702}$$

$$850_{[fac=[2, 5, 5, 17], yak=[1, 2, 5, 10, 17, 25, 34, 50, 85, 170, 425]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 850 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{29}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{824}{11}\right) \end{array} \right)_{C=703}$$

$$851_{[fac=[23, 37], yak=[1, 23, 37]]} = \left( \begin{array}{c} 851 \\ \text{Fac 平均}(30), \text{約数 平均}\left(\frac{61}{3}\right) \end{array} \right)_{C=704}$$

$$852_{[fac=[2, 2, 3, 71], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 71, 142, 213, 284, 426]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 852 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{39}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1164}{11}\right) \end{array} \right)_{C=705}$$

$$854_{[fac=[2, 7, 61], yak=[1, 2, 7, 14, 61, 122, 427]]} = \left( \begin{array}{c} 854 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{70}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{634}{7}\right) \end{array} \right)_{C=706}$$

$$855_{[fac=[3, 3, 5, 19], yak=[1, 3, 5, 9, 15, 19, 45, 57, 95, 171, 285]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 855 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{15}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{705}{11}\right) \end{array} \right)_{C=707}$$

$$856_{[fac=[2, 2, 2, 107], yak=[1, 2, 4, 8, 107, 214, 428]]} = \left( \begin{array}{c} 856 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{113}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{764}{7}\right) \end{array} \right)_{C=708}$$

$$858_{[fac=[2, 3, 11, 13], yak=[1, 2, 3, 6, 11, 13, 22, 26, 33, 39, 66, 78, 143, 286, 429]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 858 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{29}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{386}{5}\right) \end{array} \right)_{C=709}$$

$$860_{[fac=[2, 2, 5, 43], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 43, 86, 172, 215, 430]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 860 \\ \text{Fac 平均}(13), \text{約数 平均}\left(\frac{988}{11}\right) \end{array} \right)_{C=710}$$

$$861_{[fac=[3, 7, 41], yak=[1, 3, 7, 21, 41, 123, 287]]} = \left( \begin{array}{c} 861 \\ \text{Fac 平均}(17), \text{約数 平均}(69) \end{array} \right)_{C=711}$$

$$862_{[fac=[2, 431], yak=[1, 2, 431]]} = \left( \begin{array}{c} 862 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{433}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{434}{3}\right) \end{array} \right)_{C=712}$$

$$864_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 24, 27, 32, 36, 48, 54, 72, 96, 108, 144, 216, 288, 432]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 864 \\ \text{Fac 平均}\left(\frac{19}{8}\right), \text{約数 平均}(72) \end{array} \right)_{C=713}$$

$$865_{[fac=[5, 173], yak=[1, 5, 173]]} = \left( \begin{array}{c} 865 \\ \text{Fac 平均}(85), \text{約数 平均}(170) \end{array} \right)_{C=714}$$

$$867_{[fac=[3, 17, 17], yak=[1, 3, 17, 51, 289]]} = \left( 867_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{37}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{361}{5}\right)} \right)_{C=716}$$

$$868_{[fac=[2, 2, 7, 31], yak=[1, 2, 4, 7, 14, 28, 31, 62, 124, 217, 434]]}$$

$$= \left( 868_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{21}{2}\right), \text{約数 平均}(84)} \right)_{C=717}$$

$$869_{[fac=[11, 79], yak=[1, 11, 79]]} = \left( 869_{Fac \text{ 平均}(45), \text{約数 平均}\left(\frac{91}{3}\right)} \right)_{C=718}$$

$$870_{[fac=[2, 3, 5, 29], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 29, 30, 58, 87, 145, 174, 290, 435]]}$$

$$= \left( 870_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{39}{4}\right), \text{約数 平均}(86)} \right)_{C=719}$$

$$871_{[fac=[13, 67], yak=[1, 13, 67]]} = \left( 871_{Fac \text{ 平均}(40), \text{約数 平均}(27)} \right)_{C=720}$$

$$872_{[fac=[2, 2, 2, 109], yak=[1, 2, 4, 8, 109, 218, 436]]} = \left( 872_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{115}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{778}{7}\right)} \right)_{C=721}$$

$$873_{[fac=[3, 3, 97], yak=[1, 3, 9, 97, 291]]} = \left( 873_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{103}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{401}{5}\right)} \right)_{C=722}$$

$$874_{[fac=[2, 19, 23], yak=[1, 2, 19, 23, 38, 46, 437]]} = \left( 874_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{44}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{566}{7}\right)} \right)_{C=723}$$

$$875_{[fac=[5, 5, 5, 7], yak=[1, 5, 7, 25, 35, 125, 175]]} = \left( 875_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{11}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{373}{7}\right)} \right)_{C=724}$$

$$876_{[fac=[2, 2, 3, 73], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 73, 146, 219, 292, 438]]}$$

$$= \left( 876_{Fac \text{ 平均}(20), \text{約数 平均}\left(\frac{1196}{11}\right)} \right)_{C=725}$$

$$878_{[fac=[2, 439], yak=[1, 2, 439]]} = \left( 878_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{441}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{442}{3}\right)} \right)_{C=726}$$

$$879_{[fac=[3, 293], yak=[1, 3, 293]]} = \left( 879_{Fac \text{ 平均}(148), \text{約数 平均}(99)} \right)_{C=727}$$

$$880_{[fac=[2, 2, 2, 2, 5, 11], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 16, 20, 22, 40, 44, 55, 80, 88, 110, 176, 220, 440]]}$$

$$= \left( 880_{Fac \text{ 平均}(4), \text{約数 平均}\left(\frac{1352}{19}\right)} \right)_{C=728}$$

$$882_{[fac=[2, 3, 3, 7, 7], yak=[1, 2, 3, 6, 7, 9, 14, 18, 21, 42, 49, 63, 98, 126, 147, 294, 441]]}$$

$$= \left( 882_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{22}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1341}{17}\right)} \right)_{C=729}$$

$$884_{[fac=[2, 2, 13, 17], yak=[1, 2, 4, 13, 17, 26, 34, 52, 68, 221, 442]]}$$

$$= \left( 884_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{17}{2}\right), \text{約数 平均}(80)} \right)_{C=730}$$

$$885_{[fac=[3, 5, 59], yak=[1, 3, 5, 15, 59, 177, 295]]} = \left( 885_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{67}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{555}{7}\right)} \right)_{C=731}$$



$$= \left( \begin{matrix} 888 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{46}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{464}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=733}$$

$$889_{[fac=[7, 127], yak=[1, 7, 127]]} = \left( \begin{matrix} 889 \\ Fac \text{ 平均}(67), \text{ 約数 平均}(45) \end{matrix} \right)_{C=734}$$

$$890_{[fac=[2, 5, 89], yak=[1, 2, 5, 10, 89, 178, 445]]} = \left( \begin{matrix} 890 \\ Fac \text{ 平均}(32), \text{ 約数 平均} \left( \frac{730}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=735}$$

$$891_{[fac=[3, 3, 3, 3, 11], yak=[1, 3, 9, 11, 27, 33, 81, 99, 297]]} = \left( \begin{matrix} 891 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{23}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{187}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=736}$$

$$892_{[fac=[2, 2, 223], yak=[1, 2, 4, 223, 446]]} = \left( \begin{matrix} 892 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{227}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{676}{5} \right) \end{matrix} \right)_{C=737}$$

$$893_{[fac=[19, 47], yak=[1, 19, 47]]} = \left( \begin{matrix} 893 \\ Fac \text{ 平均}(33), \text{ 約数 平均} \left( \frac{67}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=738}$$

$$894_{[fac=[2, 3, 149], yak=[1, 2, 3, 6, 149, 298, 447]]} = \left( \begin{matrix} 894 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{154}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{906}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=739}$$

$$895_{[fac=[5, 179], yak=[1, 5, 179]]} = \left( \begin{matrix} 895 \\ Fac \text{ 平均}(92), \text{ 約数 平均} \left( \frac{185}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=740}$$

$$896_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 7], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 16, 28, 32, 56, 64, 112, 128, 224, 448]]}$$

$$= \left( \begin{matrix} 896 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{21}{8} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1144}{15} \right) \end{matrix} \right)_{C=741}$$

$$897_{[fac=[3, 13, 23], yak=[1, 3, 13, 23, 39, 69, 299]]} = \left( \begin{matrix} 897 \\ Fac \text{ 平均}(13), \text{ 約数 平均} \left( \frac{447}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=742}$$

$$898_{[fac=[2, 449], yak=[1, 2, 449]]} = \left( \begin{matrix} 898 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{451}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{452}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=743}$$

$$899_{[fac=[29, 31], yak=[1, 29, 31]]} = \left( \begin{matrix} 899 \\ Fac \text{ 平均}(30), \text{ 約数 平均} \left( \frac{61}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=744}$$

$$900_{[fac=[2, 2, 3, 3, 5, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 25, 30, 36, 45, 50, 60, 75, 90, 100, 150, 180, 225, 300, 450]]} = \left( \begin{matrix} 900 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{10}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1921}{26} \right) \end{matrix} \right)_{C=745}$$

$$901_{[fac=[17, 53], yak=[1, 17, 53]]} = \left( \begin{matrix} 901 \\ Fac \text{ 平均}(35), \text{ 約数 平均} \left( \frac{71}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=746}$$

$$902_{[fac=[2, 11, 41], yak=[1, 2, 11, 22, 41, 82, 451]]} = \left( \begin{matrix} 902 \\ Fac \text{ 平均}(18), \text{ 約数 平均} \left( \frac{610}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=747}$$

$$903_{[fac=[3, 7, 43], yak=[1, 3, 7, 21, 43, 129, 301]]} = \left( \begin{matrix} 903 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{53}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{505}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=748}$$

$$904_{[fac=[2, 2, 2, 113], yak=[1, 2, 4, 8, 113, 226, 452]]} = \left( \begin{matrix} 904 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{119}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{806}{7} \right) \end{matrix} \right)_{C=749}$$

$$905_{[fac=[5, 181], yak=[1, 5, 181]]} = \left( \begin{matrix} 905 \\ Fac \text{ 平均}(93), \text{ 約数 平均} \left( \frac{187}{3} \right) \end{matrix} \right)_{C=750}$$

$$908_{[fac=[2, 2, 227], yak=[1, 2, 4, 227, 454]]} = \left( 908_{Fac \text{ 平均}(77), \text{約数 平均}\left(\frac{688}{5}\right)} \right)_{C=752}$$

$$909_{[fac=[3, 3, 101], yak=[1, 3, 9, 101, 303]]} = \left( 909_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{107}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{417}{5}\right)} \right)_{C=753}$$

$$910_{[fac=[2, 5, 7, 13], yak=[1, 2, 5, 7, 10, 13, 14, 26, 35, 65, 70, 91, 130, 182, 455]]} \\ = \left( 910_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{27}{4}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{1106}{15}\right)} \right)_{C=754}$$

$$912_{[fac=[2, 2, 2, 2, 3, 19], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 19, 24, 38, 48, 57, 76, 114, 152, 228, 304, 456]]} \\ = \left( 912_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{1568}{19}\right)} \right)_{C=755}$$

$$913_{[fac=[11, 83], yak=[1, 11, 83]]} = \left( 913_{Fac \text{ 平均}(47), \text{約数 平均}\left(\frac{95}{3}\right)} \right)_{C=756}$$

$$914_{[fac=[2, 457], yak=[1, 2, 457]]} = \left( 914_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{459}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{460}{3}\right)} \right)_{C=757}$$

$$915_{[fac=[3, 5, 61], yak=[1, 3, 5, 15, 61, 183, 305]]} = \left( 915_{Fac \text{ 平均}(23), \text{約数 平均}\left(\frac{573}{7}\right)} \right)_{C=758}$$

$$916_{[fac=[2, 2, 229], yak=[1, 2, 4, 229, 458]]} = \left( 916_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{233}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{694}{5}\right)} \right)_{C=759}$$

$$917_{[fac=[7, 131], yak=[1, 7, 131]]} = \left( 917_{Fac \text{ 平均}(69), \text{約数 平均}\left(\frac{139}{3}\right)} \right)_{C=760}$$

$$918_{[fac=[2, 3, 3, 3, 17], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 17, 18, 27, 34, 51, 54, 102, 153, 306, 459]]} \\ = \left( 918_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{28}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{414}{5}\right)} \right)_{C=761}$$

$$920_{[fac=[2, 2, 2, 5, 23], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 23, 40, 46, 92, 115, 184, 230, 460]]} \\ = \left( 920_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{34}{5}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{248}{3}\right)} \right)_{C=762}$$

$$921_{[fac=[3, 307], yak=[1, 3, 307]]} = \left( 921_{Fac \text{ 平均}(155), \text{約数 平均}\left(\frac{311}{3}\right)} \right)_{C=763}$$

$$922_{[fac=[2, 461], yak=[1, 2, 461]]} = \left( 922_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{463}{2}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{464}{3}\right)} \right)_{C=764}$$

$$923_{[fac=[13, 71], yak=[1, 13, 71]]} = \left( 923_{Fac \text{ 平均}(42), \text{約数 平均}\left(\frac{85}{3}\right)} \right)_{C=765}$$

$$924_{[fac=[2, 2, 3, 7, 11], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 7, 11, 12, 14, 21, 22, 28, 33, 42, 44, 66, 77, 84, 132, 154, 231, 308, 462]]} \\ = \left( 924_{Fac \text{ 平均}(5), \text{約数 平均}\left(\frac{1764}{23}\right)} \right)_{C=766}$$

$$925_{[fac=[5, 5, 37], yak=[1, 5, 25, 37, 185]]} = \left( 925_{Fac \text{ 平均}\left(\frac{47}{3}\right), \text{約数 平均}\left(\frac{253}{5}\right)} \right)_{C=767}$$

$$927_{[fac=[3, 3, 103], yak=[1, 3, 9, 103, 309]]} = \left( \begin{array}{l} 927 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{109}{3} \right), \text{ 約数 平均}(85) \end{array} \right)_{C=769}$$

$$928_{[fac=[2, 2, 2, 2, 29], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 29, 32, 58, 116, 232, 464]]} \\ = \left( \begin{array}{l} 928 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{13}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{962}{11} \right) \end{array} \right)_{C=770}$$

$$930_{[fac=[2, 3, 5, 31], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30, 31, 62, 93, 155, 186, 310, 465]]} \\ = \left( \begin{array}{l} 930 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{41}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{458}{5} \right) \end{array} \right)_{C=771}$$

$$931_{[fac=[7, 7, 19], yak=[1, 7, 19, 49, 133]]} = \left( \begin{array}{l} 931 \\ Fac \text{ 平均}(11), \text{ 約数 平均} \left( \frac{209}{5} \right) \end{array} \right)_{C=772}$$

$$932_{[fac=[2, 2, 233], yak=[1, 2, 4, 233, 466]]} = \left( \begin{array}{l} 932 \\ Fac \text{ 平均}(79), \text{ 約数 平均} \left( \frac{706}{5} \right) \end{array} \right)_{C=773}$$

$$933_{[fac=[3, 311], yak=[1, 3, 311]]} = \left( \begin{array}{l} 933 \\ Fac \text{ 平均}(157), \text{ 約数 平均}(105) \end{array} \right)_{C=774}$$

$$934_{[fac=[2, 467], yak=[1, 2, 467]]} = \left( \begin{array}{l} 934 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{469}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{470}{3} \right) \end{array} \right)_{C=775}$$

$$935_{[fac=[5, 11, 17], yak=[1, 5, 11, 17, 55, 85, 187]]} = \left( \begin{array}{l} 935 \\ Fac \text{ 平均}(11), \text{ 約数 平均} \left( \frac{361}{7} \right) \end{array} \right)_{C=776}$$

$$936_{[fac=[2, 2, 2, 3, 3, 13], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 18, 24, 26, 36, 39, 52, 72, 78, 104, 117, 156, 234, 312, 468]]} \\ = \left( \begin{array}{l} 936 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{25}{6} \right), \text{ 約数 平均}(78) \end{array} \right)_{C=777}$$

$$938_{[fac=[2, 7, 67], yak=[1, 2, 7, 14, 67, 134, 469]]} = \left( \begin{array}{l} 938 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{76}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{694}{7} \right) \end{array} \right)_{C=778}$$

$$939_{[fac=[3, 313], yak=[1, 3, 313]]} = \left( \begin{array}{l} 939 \\ Fac \text{ 平均}(158), \text{ 約数 平均} \left( \frac{317}{3} \right) \end{array} \right)_{C=779}$$

$$940_{[fac=[2, 2, 5, 47], yak=[1, 2, 4, 5, 10, 20, 47, 94, 188, 235, 470]]} \\ = \left( \begin{array}{l} 940 \\ Fac \text{ 平均}(14), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1076}{11} \right) \end{array} \right)_{C=780}$$

$$942_{[fac=[2, 3, 157], yak=[1, 2, 3, 6, 157, 314, 471]]} = \left( \begin{array}{l} 942 \\ Fac \text{ 平均}(54), \text{ 約数 平均} \left( \frac{954}{7} \right) \end{array} \right)_{C=781}$$

$$943_{[fac=[23, 41], yak=[1, 23, 41]]} = \left( \begin{array}{l} 943 \\ Fac \text{ 平均}(32), \text{ 約数 平均} \left( \frac{65}{3} \right) \end{array} \right)_{C=782}$$

$$944_{[fac=[2, 2, 2, 2, 59], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 59, 118, 236, 472]]} \\ = \left( \begin{array}{l} 944 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{67}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{916}{9} \right) \end{array} \right)_{C=783}$$

$$945_{[fac=[3, 3, 3, 5, 7], yak=[1, 3, 5, 7, 9, 15, 21, 27, 35, 45, 63, 105, 135, 189, 315]]} \\ = \left( \begin{array}{l} 945 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{21}{5} \right), \text{ 約数 平均}(65) \end{array} \right)_{C=784}$$

$$948_{[fac=[2, 2, 3, 79], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 79, 158, 237, 316, 474]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 948 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{43}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1292}{11} \right) \end{array} \right)_{C=786}$$

$$949_{[fac=[13, 73], yak=[1, 13, 73]]} = \left( \begin{array}{c} 949 \\ Fac \text{ 平均}(43), \text{ 約数 平均}(29) \end{array} \right)_{C=787}$$

$$950_{[fac=[2, 5, 5, 19], yak=[1, 2, 5, 10, 19, 25, 38, 50, 95, 190, 475]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 950 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{31}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{910}{11} \right) \end{array} \right)_{C=788}$$

$$951_{[fac=[3, 317], yak=[1, 3, 317]]} = \left( \begin{array}{c} 951 \\ Fac \text{ 平均}(160), \text{ 約数 平均}(107) \end{array} \right)_{C=789}$$

$$952_{[fac=[2, 2, 2, 7, 17], yak=[1, 2, 4, 7, 8, 14, 17, 28, 34, 56, 68, 119, 136, 238, 476]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 952 \\ Fac \text{ 平均}(6), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1208}{15} \right) \end{array} \right)_{C=790}$$

$$954_{[fac=[2, 3, 3, 53], yak=[1, 2, 3, 6, 9, 18, 53, 106, 159, 318, 477]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 954 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{61}{4} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1152}{11} \right) \end{array} \right)_{C=791}$$

$$955_{[fac=[5, 191], yak=[1, 5, 191]]} = \left( \begin{array}{c} 955 \\ Fac \text{ 平均}(98), \text{ 約数 平均} \left( \frac{197}{3} \right) \end{array} \right)_{C=792}$$

$$956_{[fac=[2, 2, 239], yak=[1, 2, 4, 239, 478]]} = \left( \begin{array}{c} 956 \\ Fac \text{ 平均}(81), \text{ 約数 平均} \left( \frac{724}{5} \right) \end{array} \right)_{C=793}$$

$$957_{[fac=[3, 11, 29], yak=[1, 3, 11, 29, 33, 87, 319]]} = \left( \begin{array}{c} 957 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{43}{3} \right), \text{ 約数 平均}(69) \end{array} \right)_{C=794}$$

$$958_{[fac=[2, 479], yak=[1, 2, 479]]} = \left( \begin{array}{c} 958 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{481}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{482}{3} \right) \end{array} \right)_{C=795}$$

$$959_{[fac=[7, 137], yak=[1, 7, 137]]} = \left( \begin{array}{c} 959 \\ Fac \text{ 平均}(72), \text{ 約数 平均} \left( \frac{145}{3} \right) \end{array} \right)_{C=796}$$

$$960_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 5], yak=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 24, 30, 32, 40, 48, 60, 64, 80, 96, 120, 160, 192, 240, 320, 480]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 960 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{5}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{232}{3} \right) \end{array} \right)_{C=797}$$

$$961_{[fac=[31, 31], yak=[1, 31]]} = \left( \begin{array}{c} 961 \\ Fac \text{ 平均}(31), \text{ 約数 平均}(16) \end{array} \right)_{C=798}$$

$$962_{[fac=[2, 13, 37], yak=[1, 2, 13, 26, 37, 74, 481]]} = \left( \begin{array}{c} 962 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{52}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{634}{7} \right) \end{array} \right)_{C=799}$$

$$963_{[fac=[3, 3, 107], yak=[1, 3, 9, 107, 321]]} = \left( \begin{array}{c} 963 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{113}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{441}{5} \right) \end{array} \right)_{C=800}$$

$$964_{[fac=[2, 2, 241], yak=[1, 2, 4, 241, 482]]} = \left( \begin{array}{c} 964 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{245}{3} \right), \text{ 約数 平均}(146) \end{array} \right)_{C=801}$$

$$965_{[fac=[5, 193], yak=[1, 5, 193]]} = \left( \begin{array}{c} 965 \\ Fac \text{ 平均}(99), \text{ 約数 平均} \left( \frac{199}{3} \right) \end{array} \right)_{C=802}$$

$$968_{[fac=[2, 2, 2, 11, 11], yak=[1, 2, 4, 8, 11, 22, 44, 88, 121, 242, 484]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 968 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{28}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1027}{11} \right) \end{array} \right)_{C=804}$$

$$969_{[fac=[3, 17, 19], yak=[1, 3, 17, 19, 51, 57, 323]]} = \left( \begin{array}{c} 969 \\ Fac \text{ 平均}(13), \text{ 約数 平均} \left( \frac{471}{7} \right) \end{array} \right)_{C=805}$$

$$970_{[fac=[2, 5, 97], yak=[1, 2, 5, 10, 97, 194, 485]]} = \left( \begin{array}{c} 970 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{104}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{794}{7} \right) \end{array} \right)_{C=806}$$

$$972_{[fac=[2, 2, 3, 3, 3, 3, 3], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 27, 36, 54, 81, 108, 162, 243, 324, 486]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 972 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{19}{7} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1576}{17} \right) \end{array} \right)_{C=807}$$

$$973_{[fac=[7, 139], yak=[1, 7, 139]]} = \left( \begin{array}{c} 973 \\ Fac \text{ 平均}(73), \text{ 約数 平均}(49) \end{array} \right)_{C=808}$$

$$974_{[fac=[2, 487], yak=[1, 2, 487]]} = \left( \begin{array}{c} 974 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{489}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{490}{3} \right) \end{array} \right)_{C=809}$$

$$975_{[fac=[3, 5, 5, 13], yak=[1, 3, 5, 13, 15, 25, 39, 65, 75, 195, 325]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 975 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{13}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{761}{11} \right) \end{array} \right)_{C=810}$$

$$976_{[fac=[2, 2, 2, 2, 61], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 61, 122, 244, 488]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 976 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{69}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{946}{9} \right) \end{array} \right)_{C=811}$$

$$978_{[fac=[2, 3, 163], yak=[1, 2, 3, 6, 163, 326, 489]]} = \left( \begin{array}{c} 978 \\ Fac \text{ 平均}(56), \text{ 約数 平均} \left( \frac{990}{7} \right) \end{array} \right)_{C=812}$$

$$979_{[fac=[11, 89], yak=[1, 11, 89]]} = \left( \begin{array}{c} 979 \\ Fac \text{ 平均}(50), \text{ 約数 平均} \left( \frac{101}{3} \right) \end{array} \right)_{C=813}$$

$$980_{[fac=[2, 2, 5, 7, 7], yak=[1, 2, 4, 5, 7, 10, 14, 20, 28, 35, 49, 70, 98, 140, 196, 245, 490]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 980 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{23}{5} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{1414}{17} \right) \end{array} \right)_{C=814}$$

$$981_{[fac=[3, 3, 109], yak=[1, 3, 9, 109, 327]]} = \left( \begin{array}{c} 981 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{115}{3} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{449}{5} \right) \end{array} \right)_{C=815}$$

$$982_{[fac=[2, 491], yak=[1, 2, 491]]} = \left( \begin{array}{c} 982 \\ Fac \text{ 平均} \left( \frac{493}{2} \right), \text{ 約数 平均} \left( \frac{494}{3} \right) \end{array} \right)_{C=816}$$

$$984_{[fac=[2, 2, 2, 3, 41], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 41, 82, 123, 164, 246, 328, 492]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 984 \\ Fac \text{ 平均}(10), \text{ 約数 平均} \left( \frac{512}{5} \right) \end{array} \right)_{C=817}$$

$$985_{[fac=[5, 197], yak=[1, 5, 197]]} = \left( \begin{array}{c} 985 \\ Fac \text{ 平均}(101), \text{ 約数 平均} \left( \frac{203}{3} \right) \end{array} \right)_{C=818}$$

$$986_{[fac=[2, 17, 29], yak=[1, 2, 17, 29, 34, 58, 493]]} = \left( \begin{array}{c} 986 \\ Fac \text{ 平均}(16), \text{ 約数 平均} \left( \frac{634}{7} \right) \end{array} \right)_{C=819}$$

$$988_{[fac=[2, 2, 13, 19], yak=[1, 2, 4, 13, 19, 26, 38, 52, 76, 247, 494]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 988 \\ Fac \text{ 平均}(9), \text{ 約数 平均}\left(\frac{972}{11}\right) \end{array} \right)_{C=821}$$

$$989_{[fac=[23, 43], yak=[1, 23, 43]]} = \left( \begin{array}{c} 989 \\ Fac \text{ 平均}(33), \text{ 約数 平均}\left(\frac{67}{3}\right) \end{array} \right)_{C=822}$$

$$990_{[fac=[2, 3, 3, 5, 11], yak=[1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 15, 18, 22, 30, 33, 45, 55, 66, 90, 99, 110, 165, 198, 330, 495]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 990 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{24}{5}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{1818}{23}\right) \end{array} \right)_{C=823}$$

$$992_{[fac=[2, 2, 2, 2, 2, 31], yak=[1, 2, 4, 8, 16, 31, 32, 62, 124, 248, 496]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 992 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{41}{6}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{1024}{11}\right) \end{array} \right)_{C=824}$$

$$993_{[fac=[3, 331], yak=[1, 3, 331]]} = \left( \begin{array}{c} 993 \\ Fac \text{ 平均}(167), \text{ 約数 平均}\left(\frac{335}{3}\right) \end{array} \right)_{C=825}$$

$$994_{[fac=[2, 7, 71], yak=[1, 2, 7, 14, 71, 142, 497]]} = \left( \begin{array}{c} 994 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{80}{3}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{734}{7}\right) \end{array} \right)_{C=826}$$

$$995_{[fac=[5, 199], yak=[1, 5, 199]]} = \left( \begin{array}{c} 995 \\ Fac \text{ 平均}(102), \text{ 約数 平均}\left(\frac{205}{3}\right) \end{array} \right)_{C=827}$$

$$996_{[fac=[2, 2, 3, 83], yak=[1, 2, 3, 4, 6, 12, 83, 166, 249, 332, 498]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 996 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{45}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{1356}{11}\right) \end{array} \right)_{C=828}$$

$$998_{[fac=[2, 499], yak=[1, 2, 499]]} = \left( \begin{array}{c} 998 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{501}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{502}{3}\right) \end{array} \right)_{C=829}$$

$$999_{[fac=[3, 3, 3, 37], yak=[1, 3, 9, 27, 37, 111, 333]]} = \left( \begin{array}{c} 999 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{23}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{521}{7}\right) \end{array} \right)_{C=830}$$

$$1000_{[fac=[2, 2, 2, 5, 5, 5], yak=[1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 25, 40, 50, 100, 125, 200, 250, 500]]}$$

$$= \left( \begin{array}{c} 1000 \\ Fac \text{ 平均}\left(\frac{7}{2}\right), \text{ 約数 平均}\left(\frac{268}{3}\right) \end{array} \right)_{C=831}$$

蛭子井博孝の自然数と素数の対応表 {1000}, "2020-09-14-(02:30:54 PM)"

