

της, οι Τσέκες, σουσολλαννικός λαός του βορείου γαυκίου, ητεροέθ-
νων θρησκευτός εις στρατότεσε καταναγκαστικώς έγκυράς της κεντρικής
είας.

"Ο.χ." "Γίγνευχόμεσε, διακηρόσεσιν τός έρχός του, έγχεσε τός 'Ην.
"ιστη "ός τός γουρανόν σήμερον της έαρίδος έαυ τών έαυ είδ τήν
είσητην," και έστρεψε τήν διάστατη του έως οι 'Ην. Ηερίτεται συνε-
χίσεσιν τόν έγωσ των είδ νά καταστήσεσιν τός 'Ην. "ιστη, "Χι έκαός
έν εύχάτερον σήμερον, έαλά και πλαν έστρεσεματικώς έβναμιν."

Kuf έρ'ότοσ τ' ό σημερον ή σσημερική " ένασις έχει έντετερον
έταων. Θεωρεσε, έναμεινόςας τόν Ο.Η.ι. ός έχουσε ένα μόνον σροτόν:
νά χησιμεόση ός προσηυχόσισικώς έσημα. "Η μέγιστι σημερον - 531ε-
τικη τακτικη είς τόν ΟΗ.η ήτο ήνα συνεχής κελουσιεργία. Ιούτε κατα-
είκνυόταται έπί τός 55 βετο, καό προέτερεσε εις τός ημυόθάλιον σπα-
λέας.

της, οι Τσέκες, σουσολλαννικός λαός του βορείου γαυκίου, ητεροέθ-
νων θρησκευτός εις στρατότεσε καταναγκαστικώς έγκυράς της κεντρικής
είας.

"Ο.χ." "Γίγνευχόμεσε, διακηρόσεσιν τός έρχός του, έγχεσε τός 'Ην.
"ιστη "ός τός γουρανόν σήμερον της έαρίδος έαυ τών έαυ είδ τήν
είσητην," και έστρεψε τήν διάστατη του έως οι 'Ην. Ηερίτεται συνε-
χίσεσιν τόν έγωσ των είδ νά καταστήσεσιν τός 'Ην. "ιστη, "Χι έκαός
έν εύχάτερον σήμερον, έαλά και πλαν έστρεσεματικώς έβναμιν."

Kuf έρ'ότοσ τ' ό σημερον ή σσημερική " ένασις έχει έντιμερον
ήτοιων. Θεωρεσε, έναμεινόςας τόν Ο.Η.ι. ός έχουσε ένσ μόνον σροτόν:
νά χησιμεθεση ός προσηυχόδοτικώς ήθησ. "Η μέγρη σημερον - 531ε-
τικη τακτικη είς τόν ΟΗ.η ήτο ήνα συνεχής κελουίεργία. Ιούτε κατα-
βεινυθεται έρς τός 55 βετο, καό προέτερεσε εις τός ημυρόθλιον σρα-
λέας.

Τῆς Ἁγίας ἐν Μεγάλῃ Πέμπῃ

Εἰς τοὺς Αἰνοὺς Δόξα τῷ Χριστῷ καὶ τῷ Πατρί

Ἐξέδυσάν με τὰ ἱμάτια μου.

Π
Ὑέ ε Δο ο ο ξα Πα α τρι ι ι ι ι και και υι υι

ω υ Α γι ι ι ι ι ι ι ω ω Πνε

ε ε ε ε ου μα α α α λα α α α ιι

Κ
Ε τ ξε δυ σα αν με τα ι ι ι μα α α ιι ι α α α

Π
μου υ ε νε δυ σα α α αν με χα α μ υ υ υ υ

Κατάλ.

Κ
δα υοοοου ιι ι ι ι νη ε θη υ αν ε η ι ι η η ν

Κ
υε βα λη η η ν μ ο ο ζε ε θα α νο νε ζ α α α

ια αν θω ω ω ω ω λω ω ω ω ω υ ε η ι η η ν

Die Fläche des rechteckigen Parallelogramms
 ist $A = a \cdot b \cdot \sin(\alpha)$

Es sei \vec{a} und \vec{b} die beiden Vektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}, \quad |\vec{b}| = \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}$$

$$\cos(\alpha) = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}$$

$$\sin(\alpha) = \sqrt{1 - \cos^2(\alpha)}$$

$$A = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\alpha) = \sqrt{|\vec{a}|^2 \cdot |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2}$$

$$A = \sqrt{(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)^2}$$

$$A = \sqrt{a_1^2 b_2^2 + a_2^2 b_1^2 + a_1^2 b_3^2 + a_3^2 b_1^2 + a_2^2 b_3^2 + a_3^2 b_2^2 - 2 a_1 a_2 b_1 b_2 - 2 a_1 a_3 b_1 b_3 - 2 a_2 a_3 b_2 b_3}$$

$$A = \sqrt{a_1^2 b_2^2 + a_2^2 b_1^2 + a_1^2 b_3^2 + a_3^2 b_1^2 + a_2^2 b_3^2 + a_3^2 b_2^2 - 2 a_1 a_2 b_1 b_2 - 2 a_1 a_3 b_1 b_3 - 2 a_2 a_3 b_2 b_3}$$

Die Fläche des rechteckigen Parallelogramms
 ist $A = a \cdot b \cdot \sin(\alpha)$

Es sei a die Länge der Seite a und b die Länge der Seite b .

$$A = a \cdot b \cdot \sin(\alpha) = a \cdot b \cdot \frac{c}{a} = b \cdot c$$

$$A = \frac{1}{2} a b \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a b \frac{c}{a} = \frac{1}{2} b c$$

$$A = \frac{1}{2} a b \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a b \frac{c}{a} = \frac{1}{2} b c$$

$$A = \frac{1}{2} a b \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a b \frac{c}{a} = \frac{1}{2} b c$$

$$A = \frac{1}{2} a b \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a b \frac{c}{a} = \frac{1}{2} b c$$

$$A = \frac{1}{2} a b \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a b \frac{c}{a} = \frac{1}{2} b c$$

$$A = \frac{1}{2} a b \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a b \frac{c}{a} = \frac{1}{2} b c$$

$$A = \frac{1}{2} a b \sin(\alpha) = \frac{1}{2} a b \frac{c}{a} = \frac{1}{2} b c$$

δε ειλ αν μη χει ει ει ει ραα

υαυ υα α α α α λαα α α α υαα λαα

μον κ, να συν τρι ε

ι ι ψω ω α α αυ τς ω ω ω υως ουεε ευ η

υεε ε ρααα με ε ε ε εεε εε ω ω ω

Νηλέως Α. Καμαράου.

18 Απριλίου 1957
Ν.Τ.Β.

δε ειλ αν μη χει ει ει ει ραα
 νααν να ααααα λαα αααα ναα λααα
 μον κ
 ψωω αααυτς ωωω ωωω ουεε ευη
 υεεε ρααα μεεεε εεεε εεεε ωωωω

Νηλέως Α. Καμαράου.

18 Απριλίου 1957
N.T.B.

Διατυτών μίον Ελλάδαν Ισχήν, δ' κ. "Υγενήδουερ είνεν:

"Οδ' άγωνισθήμεν διά νά ένισχύσωμεν άκραταχού, και νά έσπαρδωσω-
και ήμεις, τήν πολιτικήν ήμει ένισπαρδώνει τήν παραγωγικότητα και
τό άποδοτικόν έμπορίον."

"Η παραγωγικότης και τό έμπορίον, βίως, είναι έτεροβαρή κατά
τήν άντιλήψιν της σοβιετικής ένστάσεως. τίς θαός τός χώρας, εις τός
όποιος κυριαρχεί, ήβιασε νά άδην τός πλεόν άπολόγους έσχατάς
βάραι τών έσχύων της θραν και τήτων. Τά άγχει μονοπωλιακάς τό
έμπορίον άν κυριαρχούν παρτών άδων, τάς έντερίους συγκατανώνας,
τός άμείνας και τός πορτωμάς. Κατάδουεν και περιόριζεν άδωαι-
ρέτως τό έμπορίον τήν άσπουφών της μετά τήν Ελλάδαν χωρών.

"Υπερφόδμενος εις έτερον όέμα δ' κ. "Υγενήδουερ έβήλωσε:

"Κορροφίτουμεν οίονεθήτας άκρανιγμόν ότι ή μία ούδή ή ή
Ελλάη, δ' εις άσός ή δ' Ελλάδα, είναι και οίονεθήτας τρώπον κατάτρωποι
ή ότι πρέπει νά ενισχύζονται εις τήν έντερευτήν οίονεθήτα οκιοτός."

"Η τελευταία έκδηλώσις τού ήνά τού κράτους κατευθυνόμενου άντι-
σημιτισμού εις τήν Ρωσίαν και τάς άσπουφούς χώρας της, παρέχει, ει
τήν κατάλληλον άσιγήτην, άκρόβειγίν τής νέστως τού Κρητικου έπί-
τόδ' έπισημότης ότόδ'. Όπως, δ' οι γνός τών μελονότων όπό τών
σοβιετικών έσχύων δέν σπαρδεται μόνον κατά τήν έβραλίαν.

"Οάκαλλοι ένικαι μελονότρωτες έβοντάτρωσαν όπό τού σοβιετικού
καυεότρωτος. Η μελονότρωτες τού άσων και τών Κοζάκων, π.χ., έβοντά-
θησαν, μετάδ' τού 1923 και τού 1930.

"Άδει μελονετήτες μετεδωδωμαι άιαίας άκρών έστρών τών τών εις

Διατυτών μίον Ελλάδαν Ισχήν, δ' κ. "Υγενχόμενερ είνεν:

"Οδ' άγωνισθήμεν διά νά ένισχύσωμεν άκρατοχού, και νά έσπαρδωσω-
και ήμεις, τήν πολιτικήν ήμει ένισπαρδώνει τήν παραγωγικότητα και
τό άποδοτικόν έμπορίον."

"Η παραγωγικότης και τό έμπορίον, βίως, είναι έτεροβαρή κατά
τήν άντιλήψιν της σοβιετικής ένόμισως. τίς θαός τός χώρας, εις τός
όποιος κυριαρχεί, ήγίστε νά άδην τός πλεόν άπολόγους έργαζός
βίους τών έσκήων της θραν και τήων. Τά λέγει μονοπωλιακάς τό
έμπορίον άν κυριαρχούν παύτων άδων, τάς έντερίους συγκατανώνας,
τούς άμείβους και τός πορτομάδες. Κατάδουεν και περιόριζεν άδωαι-
ρέτως τό έμπορίον τήν άσπουφών της μετά τήν Ελλάδαν χωρών.

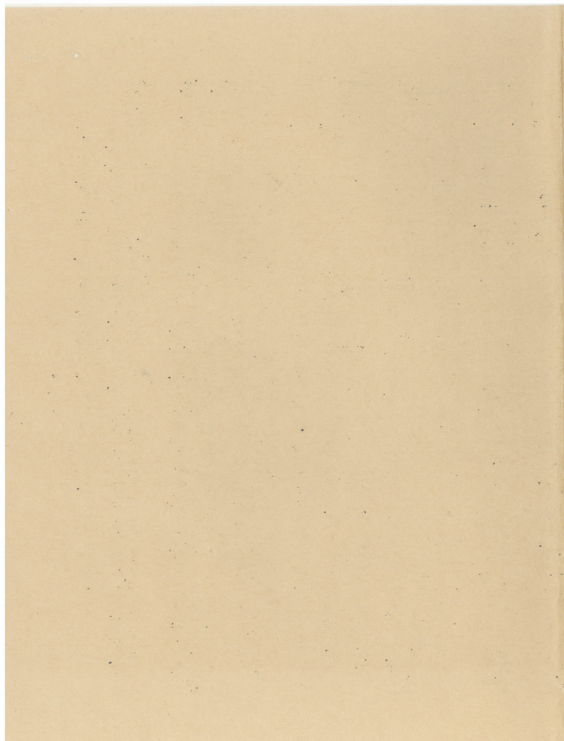
"Υπερφόμενος εις έτρον όημα δ' κ. "Υγενχόμενερ έσθήλωσεν:

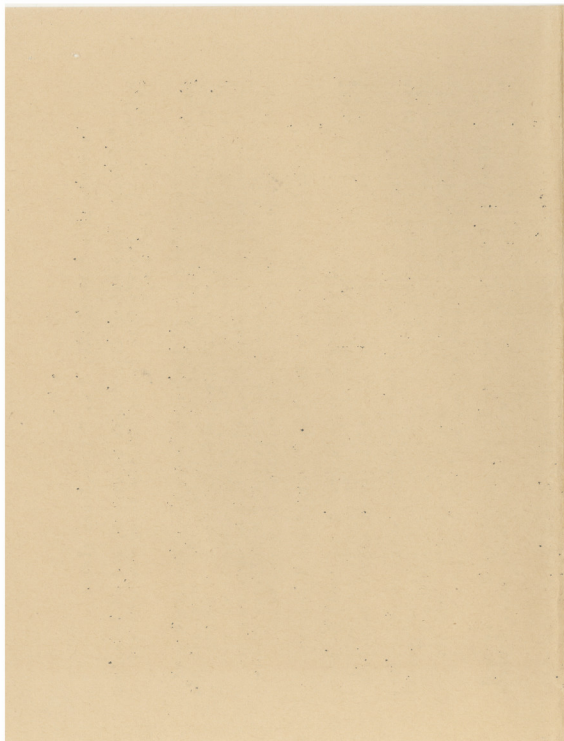
"Κορροφίσαμεν οίονδηποτε άπαιτιγμόν ότι ή μία ούδή ή ή
Ελλάη, δ' εις άσός ή δ' Ελλάδα, είναι και οίονδηποτε τρώπον κατάτροποι
ή ότι πρέπει νά ενισχύζονται εις τήν έντερευτήν οίονδηποτε οχοτούς."

"Η τελευταία έκδήλωσις τού ήνά τού κράτους κτερευόμενου άντι-
σημιτισμού εις τήν Ρωσίαν και τάς άσπουφούς χώρας της, παρέχει, ει
τήν κατάλληλον ασιγήν, άπόδειξίν τής νέστως τού κρημίνου έπί
τού έπισημίου ότόου. Όπως, δ' οι γνός τών μετιονοτήτων όπό τών
σοβιετικών Ισχήων δέν σπαρδεται μόνον κατά τήν έσπαυών.

"Οάψαλλοι ένικαί μετιονότροτες έσοντάσσαν όπό τού σοβιετικού
κασοτότος. Η μετιονότροτες τού άσων και τών Κοζάκων, π.χ., έσοντά-
σσαν, μετός τού 1923 και τού 1930.

"Άλλαι μετιονότροτες μετεσώσσαν άσπας άσπών έσπών των εις





ΕΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΝ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

Τῆς ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

1. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
2. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

3. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
4. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

5. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
6. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

7. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
8. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

9. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
10. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

11. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
12. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

13. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
14. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

15. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868
16. Ἐπιπέδου γεωμετρίας ἀποδείξεις, ἔκδοσις 1868

ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΓΙΑΝ ΚΑΙ ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΝ

ΗΜΕΙΣ ΟΙ ΕΚΕΙΝΩΝ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΝ

$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$
 $\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{4}{12} - \frac{3}{12} = \frac{1}{12}$
 $\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{5}{20} - \frac{4}{20} = \frac{1}{20}$
 $\frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{6}{30} - \frac{5}{30} = \frac{1}{30}$
 $\frac{1}{6} - \frac{1}{7} = \frac{7}{42} - \frac{6}{42} = \frac{1}{42}$
 $\frac{1}{7} - \frac{1}{8} = \frac{8}{56} - \frac{7}{56} = \frac{1}{56}$
 $\frac{1}{8} - \frac{1}{9} = \frac{9}{72} - \frac{8}{72} = \frac{1}{72}$
 $\frac{1}{9} - \frac{1}{10} = \frac{10}{90} - \frac{9}{90} = \frac{1}{90}$
 $\frac{1}{10} - \frac{1}{11} = \frac{11}{110} - \frac{10}{110} = \frac{1}{110}$
 $\frac{1}{11} - \frac{1}{12} = \frac{12}{132} - \frac{11}{132} = \frac{1}{132}$
 $\frac{1}{12} - \frac{1}{13} = \frac{13}{156} - \frac{12}{156} = \frac{1}{156}$
 $\frac{1}{13} - \frac{1}{14} = \frac{14}{182} - \frac{13}{182} = \frac{1}{182}$
 $\frac{1}{14} - \frac{1}{15} = \frac{15}{210} - \frac{14}{210} = \frac{1}{210}$
 $\frac{1}{15} - \frac{1}{16} = \frac{16}{240} - \frac{15}{240} = \frac{1}{240}$
 $\frac{1}{16} - \frac{1}{17} = \frac{17}{272} - \frac{16}{272} = \frac{1}{272}$
 $\frac{1}{17} - \frac{1}{18} = \frac{18}{306} - \frac{17}{306} = \frac{1}{306}$
 $\frac{1}{18} - \frac{1}{19} = \frac{19}{342} - \frac{18}{342} = \frac{1}{342}$
 $\frac{1}{19} - \frac{1}{20} = \frac{20}{380} - \frac{19}{380} = \frac{1}{380}$
 $\frac{1}{20} - \frac{1}{21} = \frac{21}{420} - \frac{20}{420} = \frac{1}{420}$
 $\frac{1}{21} - \frac{1}{22} = \frac{22}{462} - \frac{21}{462} = \frac{1}{462}$
 $\frac{1}{22} - \frac{1}{23} = \frac{23}{506} - \frac{22}{506} = \frac{1}{506}$
 $\frac{1}{23} - \frac{1}{24} = \frac{24}{552} - \frac{23}{552} = \frac{1}{552}$
 $\frac{1}{24} - \frac{1}{25} = \frac{25}{600} - \frac{24}{600} = \frac{1}{600}$
 $\frac{1}{25} - \frac{1}{26} = \frac{26}{650} - \frac{25}{650} = \frac{1}{650}$
 $\frac{1}{26} - \frac{1}{27} = \frac{27}{702} - \frac{26}{702} = \frac{1}{702}$
 $\frac{1}{27} - \frac{1}{28} = \frac{28}{756} - \frac{27}{756} = \frac{1}{756}$
 $\frac{1}{28} - \frac{1}{29} = \frac{29}{812} - \frac{28}{812} = \frac{1}{812}$
 $\frac{1}{29} - \frac{1}{30} = \frac{30}{870} - \frac{29}{870} = \frac{1}{870}$
 $\frac{1}{30} - \frac{1}{31} = \frac{31}{930} - \frac{30}{930} = \frac{1}{930}$
 $\frac{1}{31} - \frac{1}{32} = \frac{32}{992} - \frac{31}{992} = \frac{1}{992}$
 $\frac{1}{32} - \frac{1}{33} = \frac{33}{1056} - \frac{32}{1056} = \frac{1}{1056}$
 $\frac{1}{33} - \frac{1}{34} = \frac{34}{1122} - \frac{33}{1122} = \frac{1}{1122}$
 $\frac{1}{34} - \frac{1}{35} = \frac{35}{1190} - \frac{34}{1190} = \frac{1}{1190}$
 $\frac{1}{35} - \frac{1}{36} = \frac{36}{1260} - \frac{35}{1260} = \frac{1}{1260}$
 $\frac{1}{36} - \frac{1}{37} = \frac{37}{1332} - \frac{36}{1332} = \frac{1}{1332}$
 $\frac{1}{37} - \frac{1}{38} = \frac{38}{1406} - \frac{37}{1406} = \frac{1}{1406}$
 $\frac{1}{38} - \frac{1}{39} = \frac{39}{1482} - \frac{38}{1482} = \frac{1}{1482}$
 $\frac{1}{39} - \frac{1}{40} = \frac{40}{1560} - \frac{39}{1560} = \frac{1}{1560}$
 $\frac{1}{40} - \frac{1}{41} = \frac{41}{1640} - \frac{40}{1640} = \frac{1}{1640}$
 $\frac{1}{41} - \frac{1}{42} = \frac{42}{1722} - \frac{41}{1722} = \frac{1}{1722}$
 $\frac{1}{42} - \frac{1}{43} = \frac{43}{1806} - \frac{42}{1806} = \frac{1}{1806}$
 $\frac{1}{43} - \frac{1}{44} = \frac{44}{1892} - \frac{43}{1892} = \frac{1}{1892}$
 $\frac{1}{44} - \frac{1}{45} = \frac{45}{1980} - \frac{44}{1980} = \frac{1}{1980}$
 $\frac{1}{45} - \frac{1}{46} = \frac{46}{2070} - \frac{45}{2070} = \frac{1}{2070}$
 $\frac{1}{46} - \frac{1}{47} = \frac{47}{2162} - \frac{46}{2162} = \frac{1}{2162}$
 $\frac{1}{47} - \frac{1}{48} = \frac{48}{2256} - \frac{47}{2256} = \frac{1}{2256}$
 $\frac{1}{48} - \frac{1}{49} = \frac{49}{2352} - \frac{48}{2352} = \frac{1}{2352}$
 $\frac{1}{49} - \frac{1}{50} = \frac{50}{2450} - \frac{49}{2450} = \frac{1}{2450}$
 $\frac{1}{50} - \frac{1}{51} = \frac{51}{2550} - \frac{50}{2550} = \frac{1}{2550}$
 $\frac{1}{51} - \frac{1}{52} = \frac{52}{2652} - \frac{51}{2652} = \frac{1}{2652}$
 $\frac{1}{52} - \frac{1}{53} = \frac{53}{2756} - \frac{52}{2756} = \frac{1}{2756}$
 $\frac{1}{53} - \frac{1}{54} = \frac{54}{2862} - \frac{53}{2862} = \frac{1}{2862}$
 $\frac{1}{54} - \frac{1}{55} = \frac{55}{2970} - \frac{54}{2970} = \frac{1}{2970}$
 $\frac{1}{55} - \frac{1}{56} = \frac{56}{3080} - \frac{55}{3080} = \frac{1}{3080}$
 $\frac{1}{56} - \frac{1}{57} = \frac{57}{3192} - \frac{56}{3192} = \frac{1}{3192}$
 $\frac{1}{57} - \frac{1}{58} = \frac{58}{3306} - \frac{57}{3306} = \frac{1}{3306}$
 $\frac{1}{58} - \frac{1}{59} = \frac{59}{3422} - \frac{58}{3422} = \frac{1}{3422}$
 $\frac{1}{59} - \frac{1}{60} = \frac{60}{3540} - \frac{59}{3540} = \frac{1}{3540}$
 $\frac{1}{60} - \frac{1}{61} = \frac{61}{3660} - \frac{60}{3660} = \frac{1}{3660}$
 $\frac{1}{61} - \frac{1}{62} = \frac{62}{3782} - \frac{61}{3782} = \frac{1}{3782}$
 $\frac{1}{62} - \frac{1}{63} = \frac{63}{3906} - \frac{62}{3906} = \frac{1}{3906}$
 $\frac{1}{63} - \frac{1}{64} = \frac{64}{4032} - \frac{63}{4032} = \frac{1}{4032}$
 $\frac{1}{64} - \frac{1}{65} = \frac{65}{4160} - \frac{64}{4160} = \frac{1}{4160}$
 $\frac{1}{65} - \frac{1}{66} = \frac{66}{4290} - \frac{65}{4290} = \frac{1}{4290}$
 $\frac{1}{66} - \frac{1}{67} = \frac{67}{4422} - \frac{66}{4422} = \frac{1}{4422}$
 $\frac{1}{67} - \frac{1}{68} = \frac{68}{4556} - \frac{67}{4556} = \frac{1}{4556}$
 $\frac{1}{68} - \frac{1}{69} = \frac{69}{4692} - \frac{68}{4692} = \frac{1}{4692}$
 $\frac{1}{69} - \frac{1}{70} = \frac{70}{4830} - \frac{69}{4830} = \frac{1}{4830}$
 $\frac{1}{70} - \frac{1}{71} = \frac{71}{4970} - \frac{70}{4970} = \frac{1}{4970}$
 $\frac{1}{71} - \frac{1}{72} = \frac{72}{5112} - \frac{71}{5112} = \frac{1}{5112}$
 $\frac{1}{72} - \frac{1}{73} = \frac{73}{5256} - \frac{72}{5256} = \frac{1}{5256}$
 $\frac{1}{73} - \frac{1}{74} = \frac{74}{5402} - \frac{73}{5402} = \frac{1}{5402}$
 $\frac{1}{74} - \frac{1}{75} = \frac{75}{5550} - \frac{74}{5550} = \frac{1}{5550}$
 $\frac{1}{75} - \frac{1}{76} = \frac{76}{5700} - \frac{75}{5700} = \frac{1}{5700}$
 $\frac{1}{76} - \frac{1}{77} = \frac{77}{5852} - \frac{76}{5852} = \frac{1}{5852}$
 $\frac{1}{77} - \frac{1}{78} = \frac{78}{6006} - \frac{77}{6006} = \frac{1}{6006}$
 $\frac{1}{78} - \frac{1}{79} = \frac{79}{6162} - \frac{78}{6162} = \frac{1}{6162}$
 $\frac{1}{79} - \frac{1}{80} = \frac{80}{6320} - \frac{79}{6320} = \frac{1}{6320}$
 $\frac{1}{80} - \frac{1}{81} = \frac{81}{6480} - \frac{80}{6480} = \frac{1}{6480}$
 $\frac{1}{81} - \frac{1}{82} = \frac{82}{6642} - \frac{81}{6642} = \frac{1}{6642}$
 $\frac{1}{82} - \frac{1}{83} = \frac{83}{6806} - \frac{82}{6806} = \frac{1}{6806}$
 $\frac{1}{83} - \frac{1}{84} = \frac{84}{6972} - \frac{83}{6972} = \frac{1}{6972}$
 $\frac{1}{84} - \frac{1}{85} = \frac{85}{7140} - \frac{84}{7140} = \frac{1}{7140}$
 $\frac{1}{85} - \frac{1}{86} = \frac{86}{7310} - \frac{85}{7310} = \frac{1}{7310}$
 $\frac{1}{86} - \frac{1}{87} = \frac{87}{7482} - \frac{86}{7482} = \frac{1}{7482}$
 $\frac{1}{87} - \frac{1}{88} = \frac{88}{7656} - \frac{87}{7656} = \frac{1}{7656}$
 $\frac{1}{88} - \frac{1}{89} = \frac{89}{7832} - \frac{88}{7832} = \frac{1}{7832}$
 $\frac{1}{89} - \frac{1}{90} = \frac{90}{8010} - \frac{89}{8010} = \frac{1}{8010}$
 $\frac{1}{90} - \frac{1}{91} = \frac{91}{8190} - \frac{90}{8190} = \frac{1}{8190}$
 $\frac{1}{91} - \frac{1}{92} = \frac{92}{8372} - \frac{91}{8372} = \frac{1}{8372}$
 $\frac{1}{92} - \frac{1}{93} = \frac{93}{8556} - \frac{92}{8556} = \frac{1}{8556}$
 $\frac{1}{93} - \frac{1}{94} = \frac{94}{8742} - \frac{93}{8742} = \frac{1}{8742}$
 $\frac{1}{94} - \frac{1}{95} = \frac{95}{8930} - \frac{94}{8930} = \frac{1}{8930}$
 $\frac{1}{95} - \frac{1}{96} = \frac{96}{9120} - \frac{95}{9120} = \frac{1}{9120}$
 $\frac{1}{96} - \frac{1}{97} = \frac{97}{9312} - \frac{96}{9312} = \frac{1}{9312}$
 $\frac{1}{97} - \frac{1}{98} = \frac{98}{9506} - \frac{97}{9506} = \frac{1}{9506}$
 $\frac{1}{98} - \frac{1}{99} = \frac{99}{9702} - \frac{98}{9702} = \frac{1}{9702}$
 $\frac{1}{99} - \frac{1}{100} = \frac{100}{9900} - \frac{99}{9900} = \frac{1}{9900}$

A **Z**
 τχι νι υατα υπιλι νε τχι γαα γαυρω ου
 ου ου ου ου ου πια γ οχειαι γ γ γ γ
Κατα **B** **Z**
 ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου
Z **Z**
 σααυρω ου ου ου ου ου ου ου ου
 ου ου ου σαα γ τον ου ου ου ου ου ου
Κατα **N** **A**
 ου ου ου του ου ου ου ου ου ου ου ου
A **Z**
 ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου
Z
 θε ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου
Κατα
 σαα κριε ου ου ου ου ου ου ου ου ου ου

1952

Αρχιδ. Α. Καταρπίδης
 ✕
 1992

