

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right)$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

[illegible]

¹⁾
 σα α α α η η η ζ η η η η η η μα α ζ α α

$\sqrt{a} \rightarrow \sqrt{a} \rightarrow \sqrt{\frac{7}{11}} \Delta$

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ -1 & i \end{pmatrix}$

Εξορίαν κα' Μαίη, 65', Εξορίαν κα' Μαίη, 66', 29.