

Απολυτίκιον Αγίων Πατέρων

5ν 1 2 ... ~~4~~ 5 6 7 8
Υ περ δε δοξα

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
ση ενος ει χρι σε ο θεος η η

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
μων ο δωτηρας εσσι γης

5ν 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
τους πατερας ημων θε με λε

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
ω ω ω σας η δε αυτων

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
προστην αληθνην ην ην παντας η

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
μας ο δε ησασ ποχου εσπαχχε ο

Abbildung einer Hyperbel

$\frac{y}{2} = \frac{x}{2} \dots$
Y wege so zu

$\frac{y}{2} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$
die rechte X-Achse o. die obere Y-Achse

$\frac{y}{2} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$
Kurve o. zum Zuebau der Kurve

$\frac{y}{2} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$
Kurve o. zum Zuebau der Kurve

$\frac{y}{2} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$
Abbildung einer Hyperbel

$\frac{y}{2} = \frac{x}{2} - \frac{1}{2}$
Kurve o. zum Zuebau der Kurve

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9