

$R(0,0,0,\dots)$
$I(0,0,0,\dots)$
$\vdots$
$R(nc-1, 0, 0, \dots)$
$I(nc-1, 0, 0, \dots)$
$\vdots$
$R(0, nr-1, 0, \dots)$
$I(0, nr-1, 0, \dots)$
$\vdots$
$R(nc-1, nr-1, 0, \dots)$
$I(nc-1, nr-1, 0, \dots)$
$\vdots$
$R(0, nr-1, ns-1, \dots)$
$I(0, nr-1, ns-1, \dots)$
$\vdots$
$R(nc-1, nr-1, ns-1, \dots)$
$I(nc-1, nr-1, ns-1, \dots)$
$\vdots$

R: real part of element

I: imaginary part of element

nc: number of columns

nr: number of rows

ns: number of slices