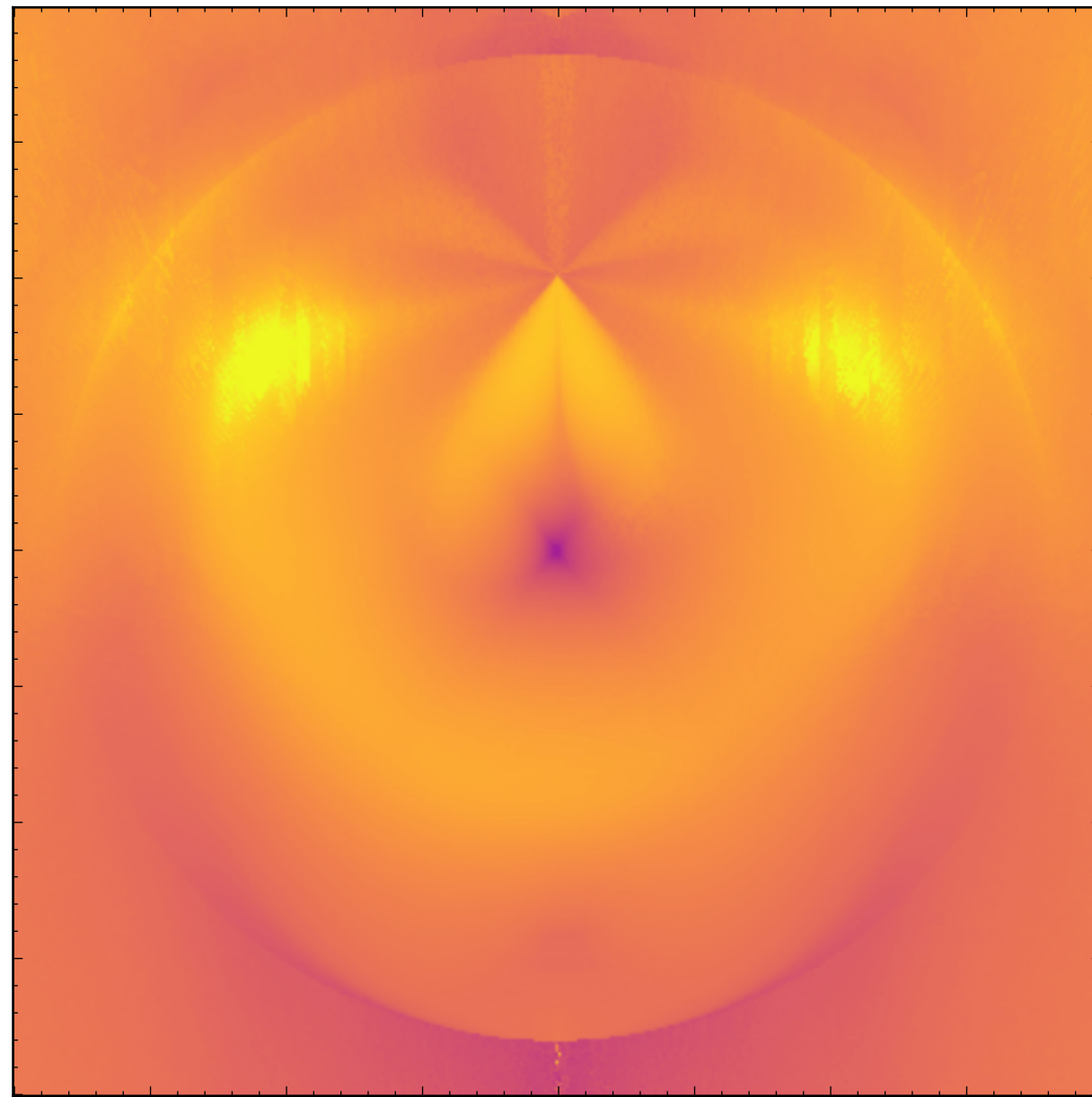
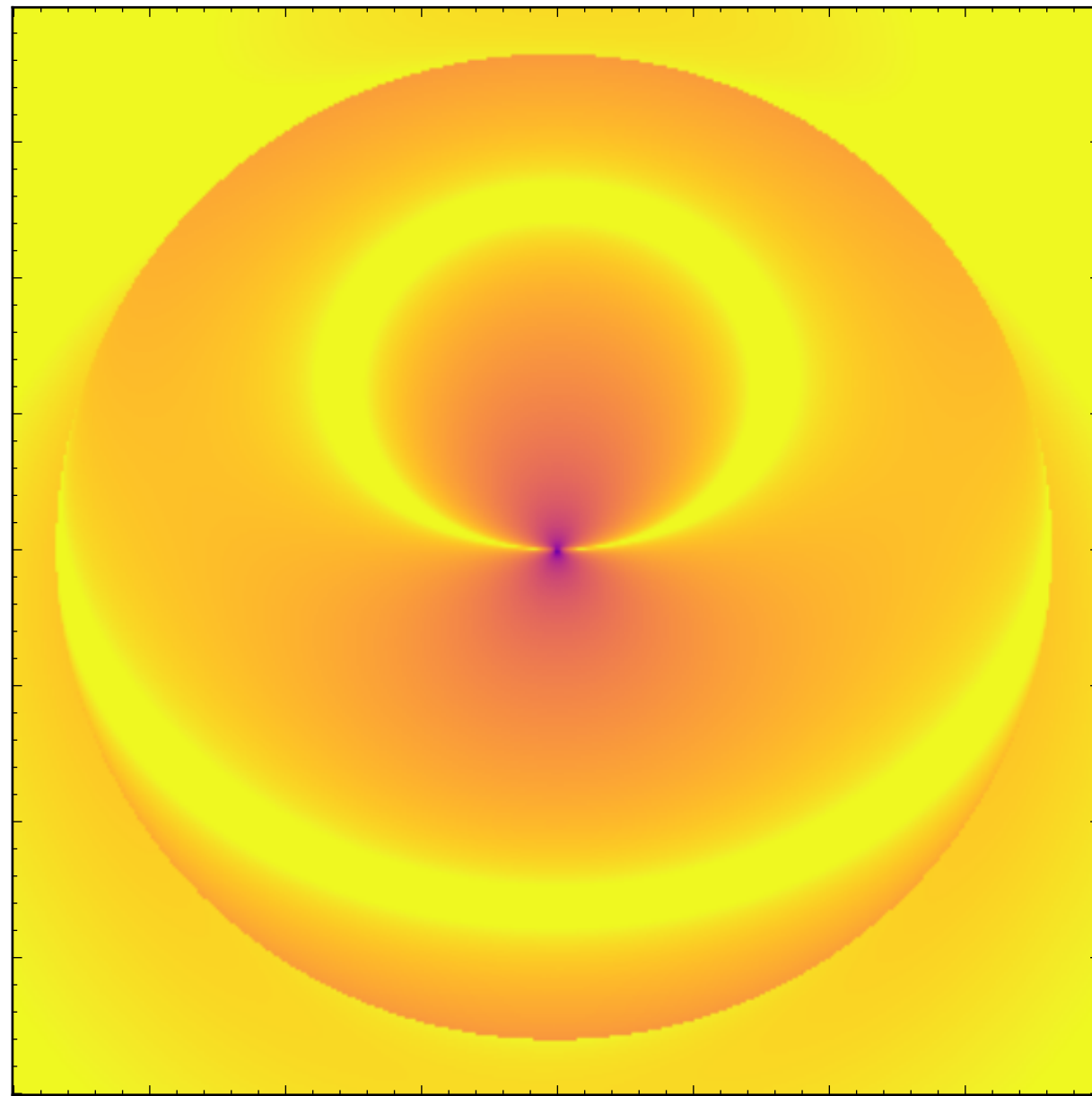


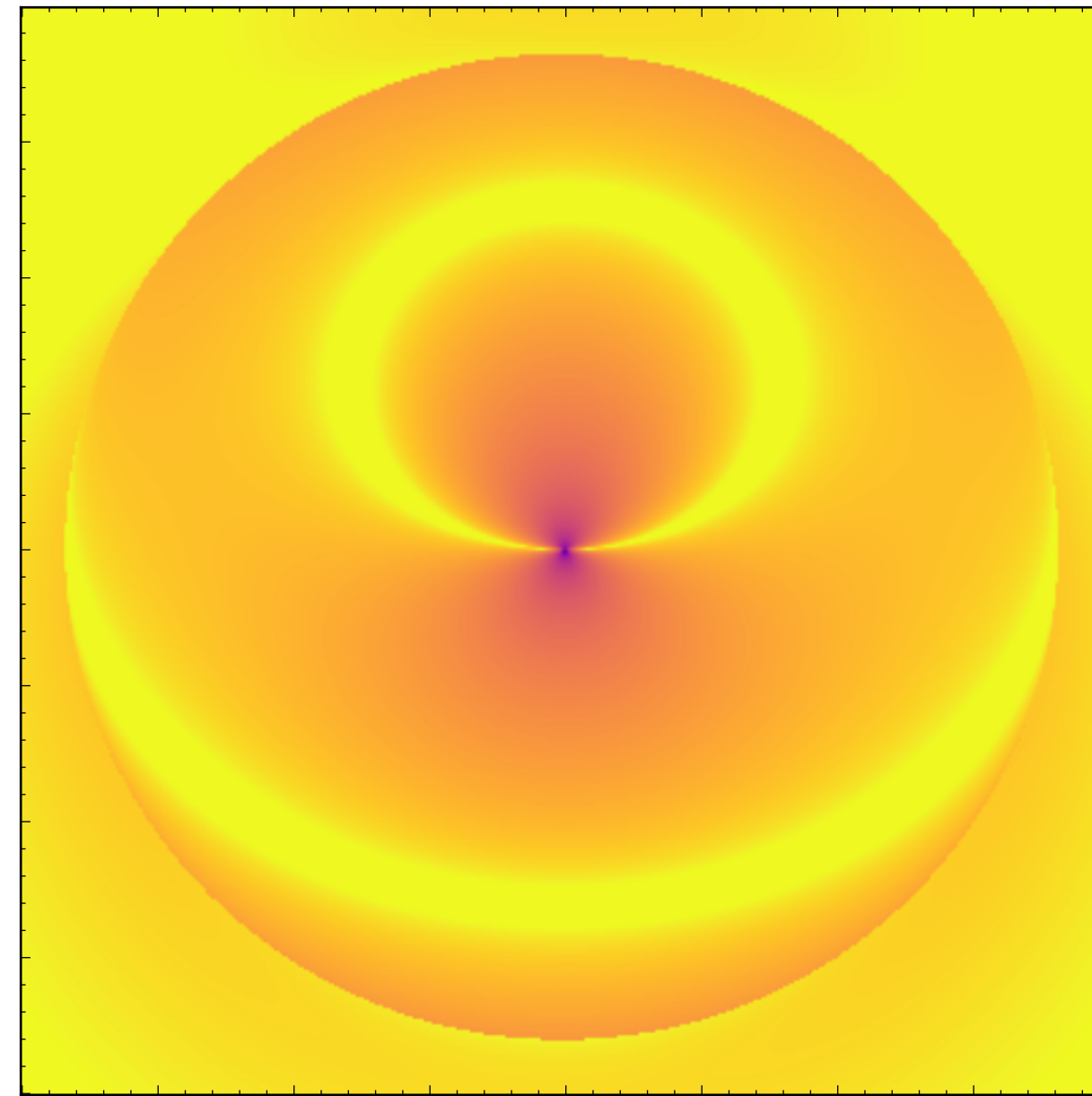
$R_e = 12\text{km}$ $M = 1.6M_\odot$
 $\nu = 400\text{ Hz}$ $i = 45^\circ$



1.00×10^{-10}
 1.00×10^{-11}
 1.00×10^{-12}
 1.00×10^{-13}



1.00×10^1
 1.00×10^0
 1.00×10^{-1}
 1.00×10^{-2}
 1.00×10^{-3}



1.00×10^1
 1.00×10^0
 1.00×10^{-1}
 1.00×10^{-2}
 1.00×10^{-3}