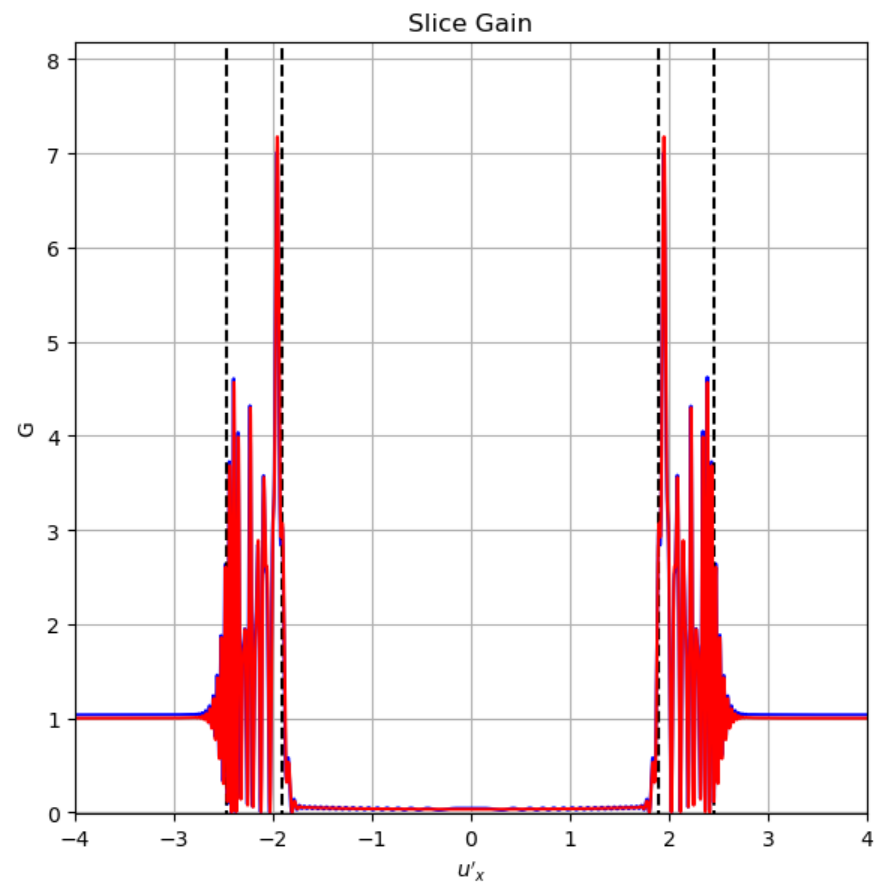
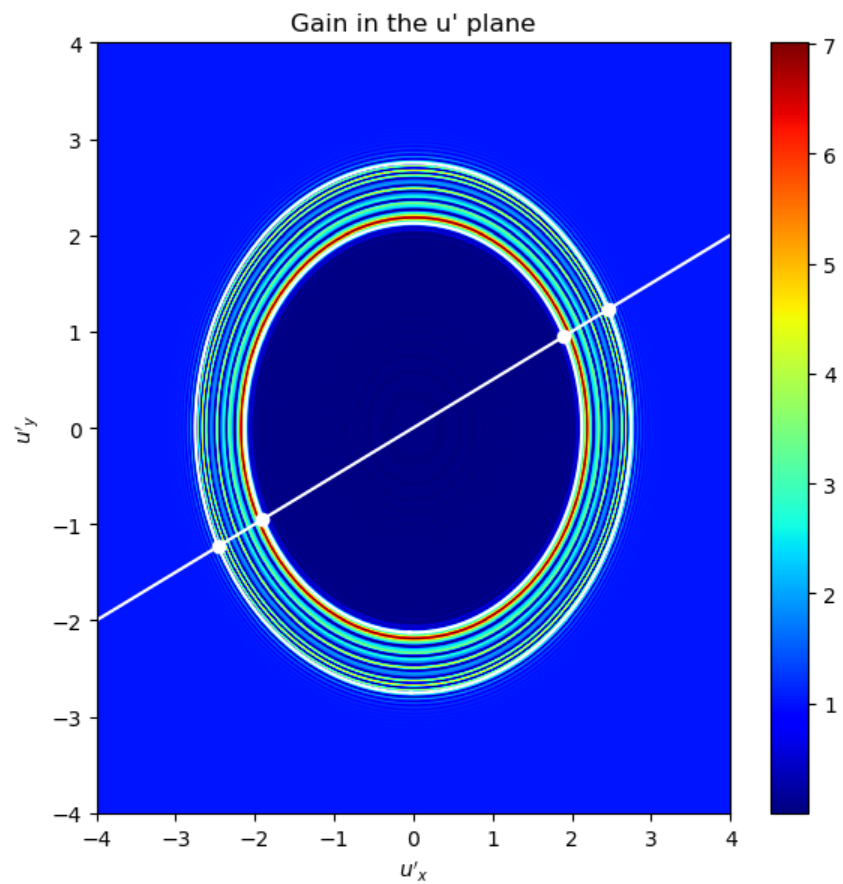
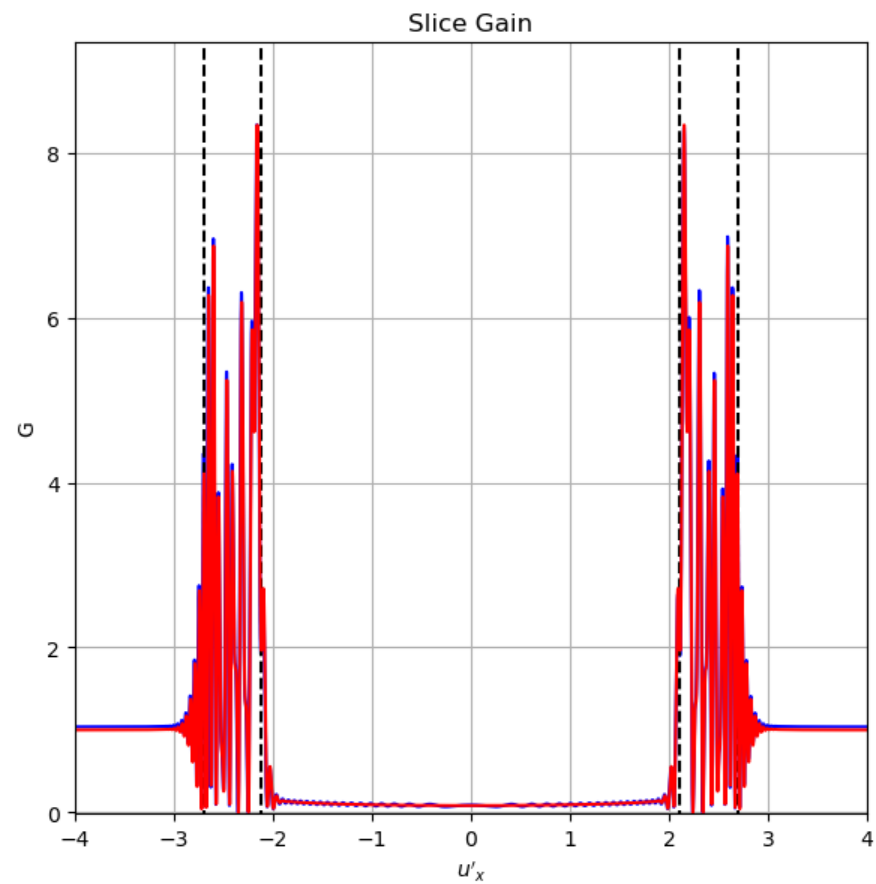
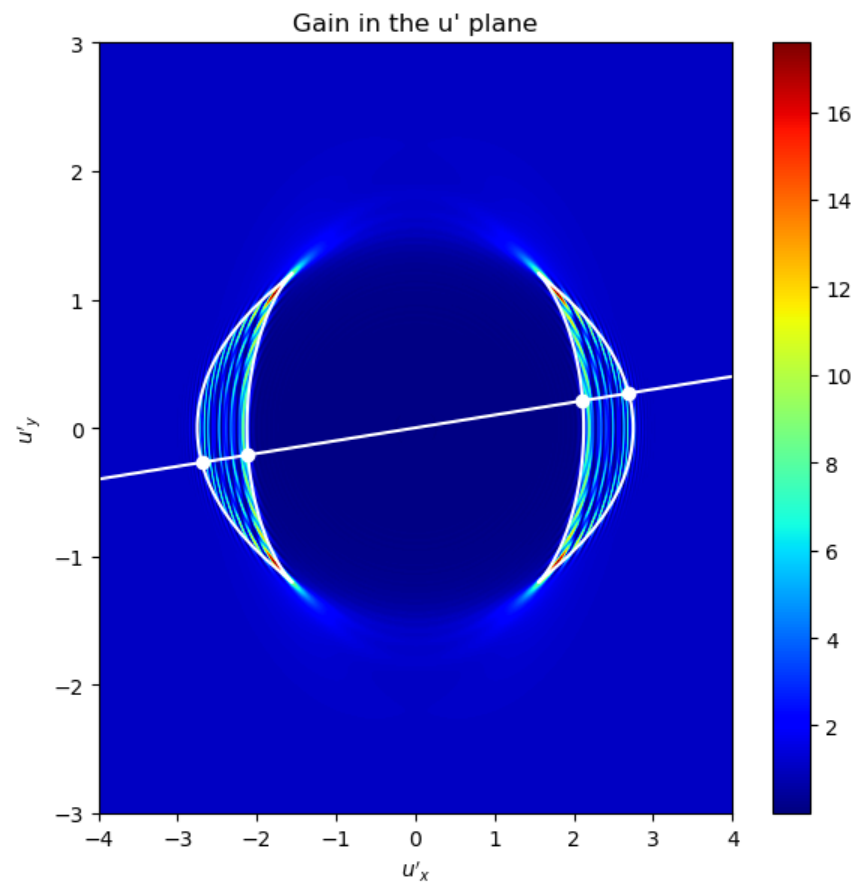


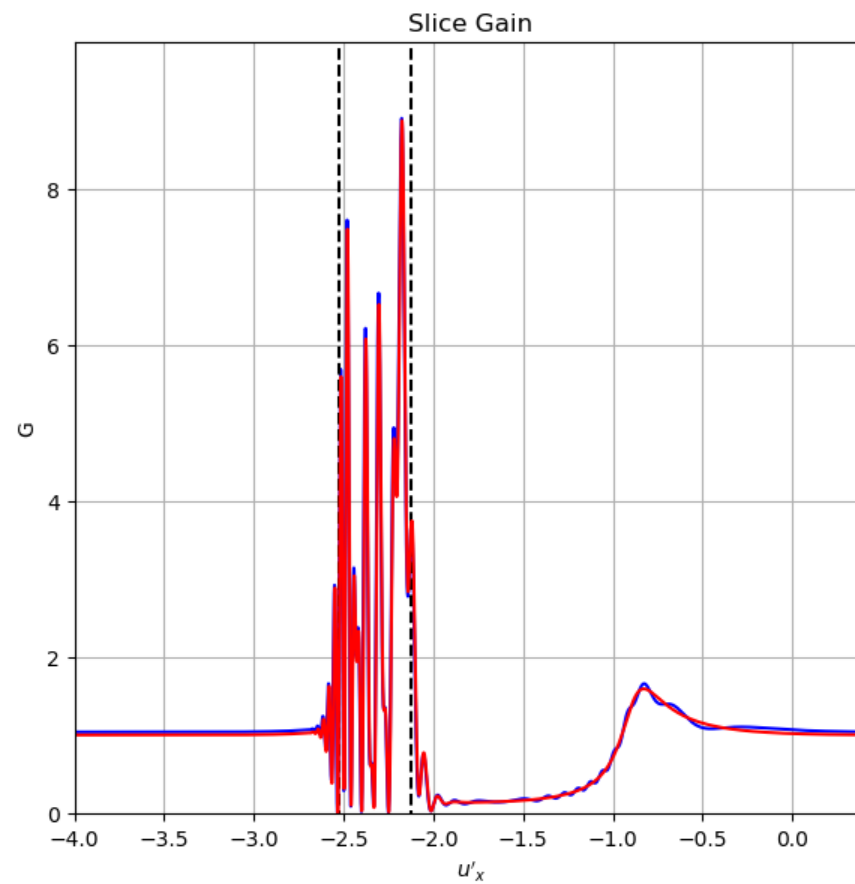
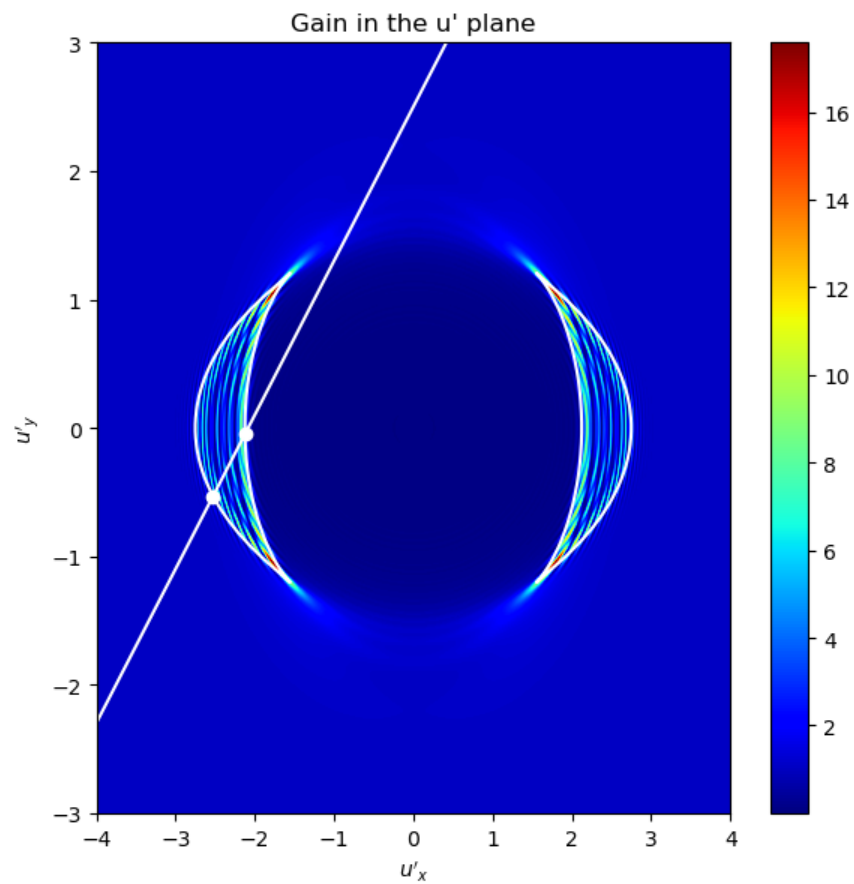
| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_l$ (pc cm <sup>-3</sup> ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.02       | 0.02       | 2.00E-6                       | 0.8         | 0.5   | 0.0    |



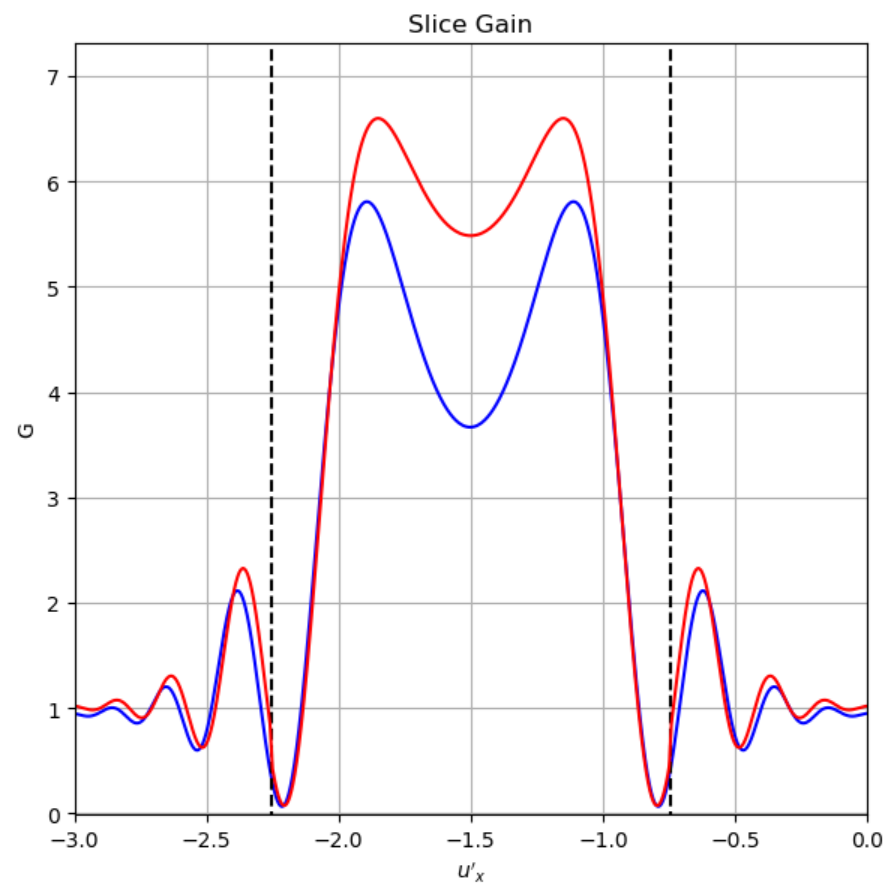
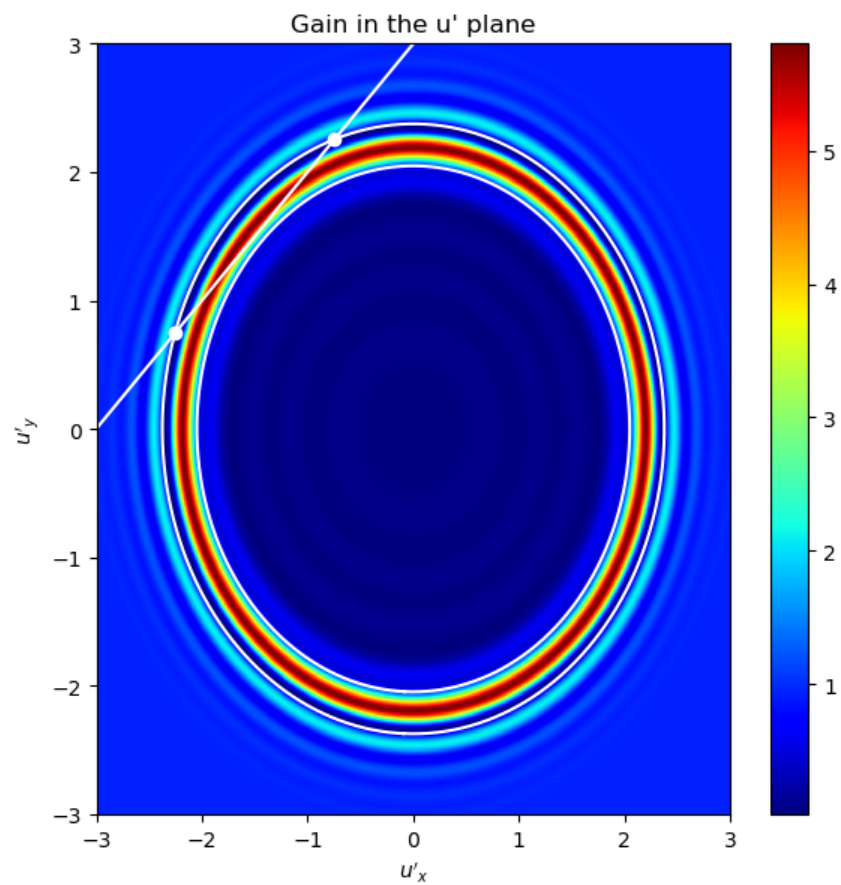
| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_I$ (pc cm $^{-3}$ ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|-------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.04       | 0.04       | 5.00E-6                 | 0.8         | 0.5   | 0.0    |



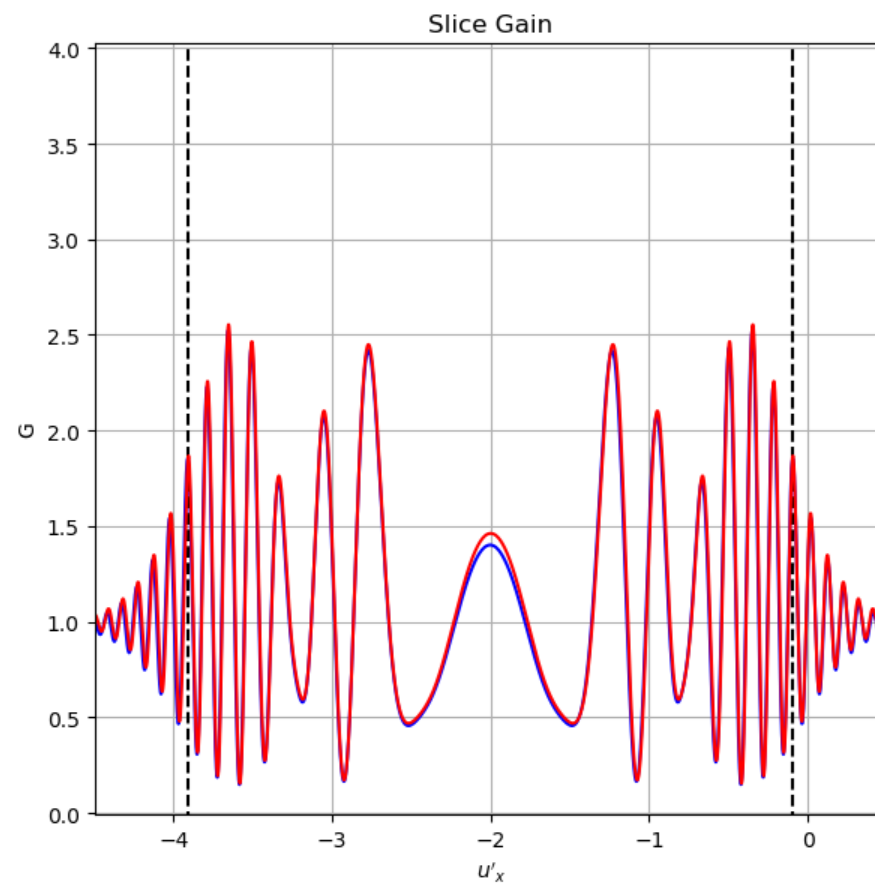
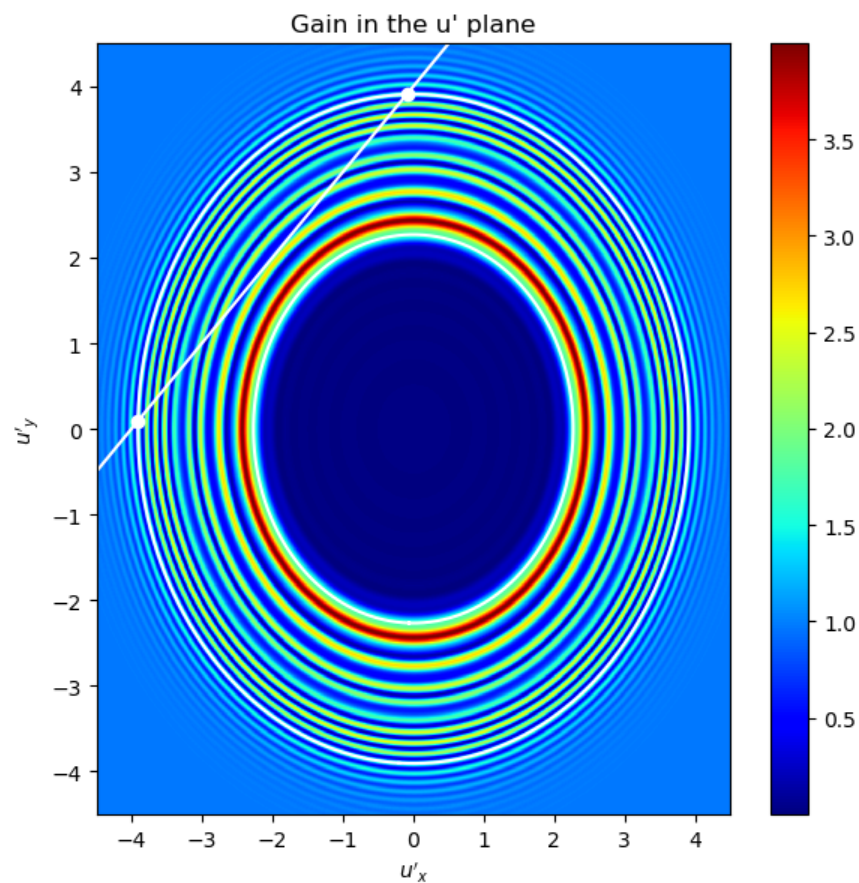
| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_l$ ( $pc\ cm^{-3}$ ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.04       | 0.08       | 5.00E-6                  | 0.8         | 0.1   | 0.0    |



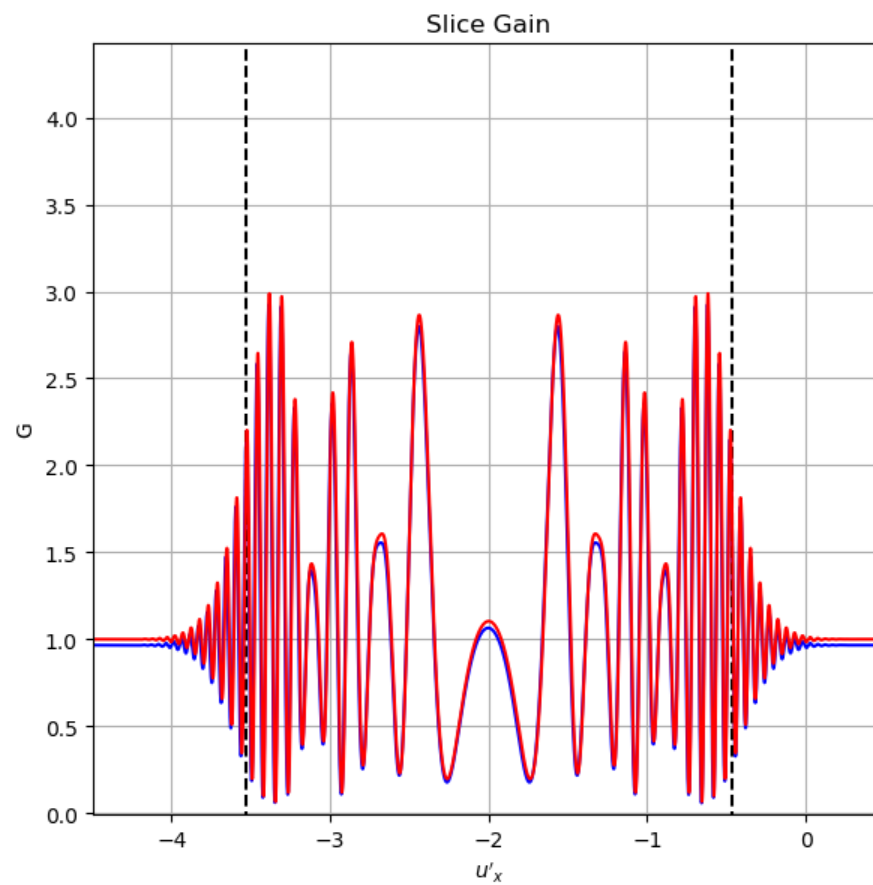
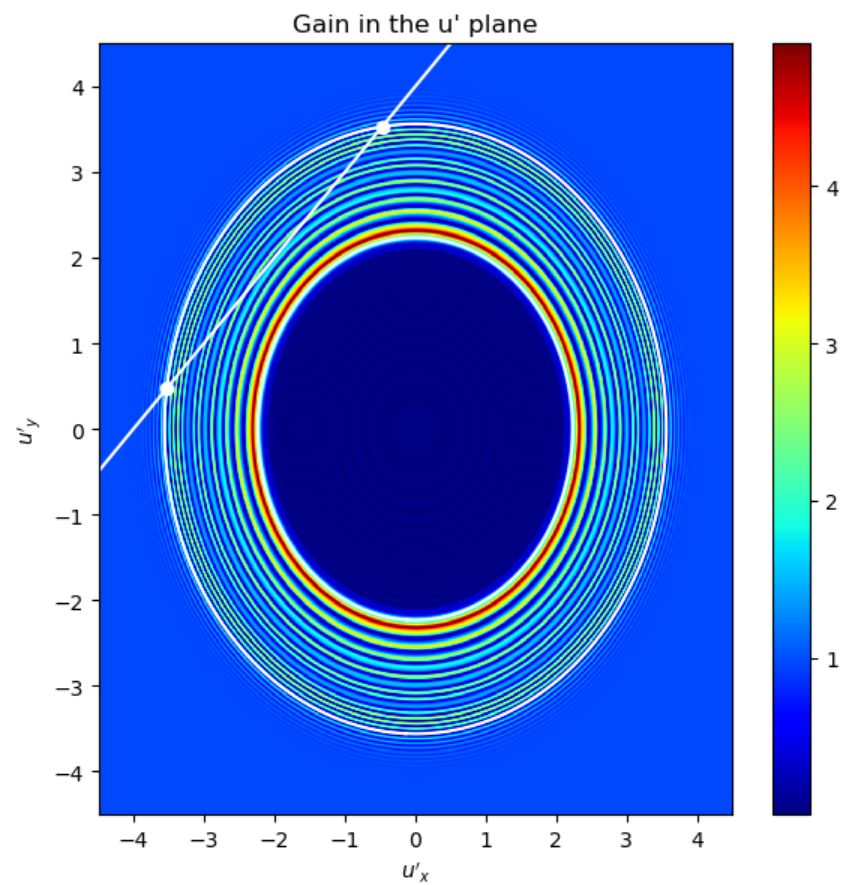
| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_l$ ( $pc\ cm^{-3}$ ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.04       | 0.08       | 5.00E-6                  | 0.8         | 1.2   | 2.5    |



| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_I$ (pc cm <sup>-3</sup> ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.02       | 0.02       | 1.00E-6                       | 0.8         | 1.0   | 3.0    |

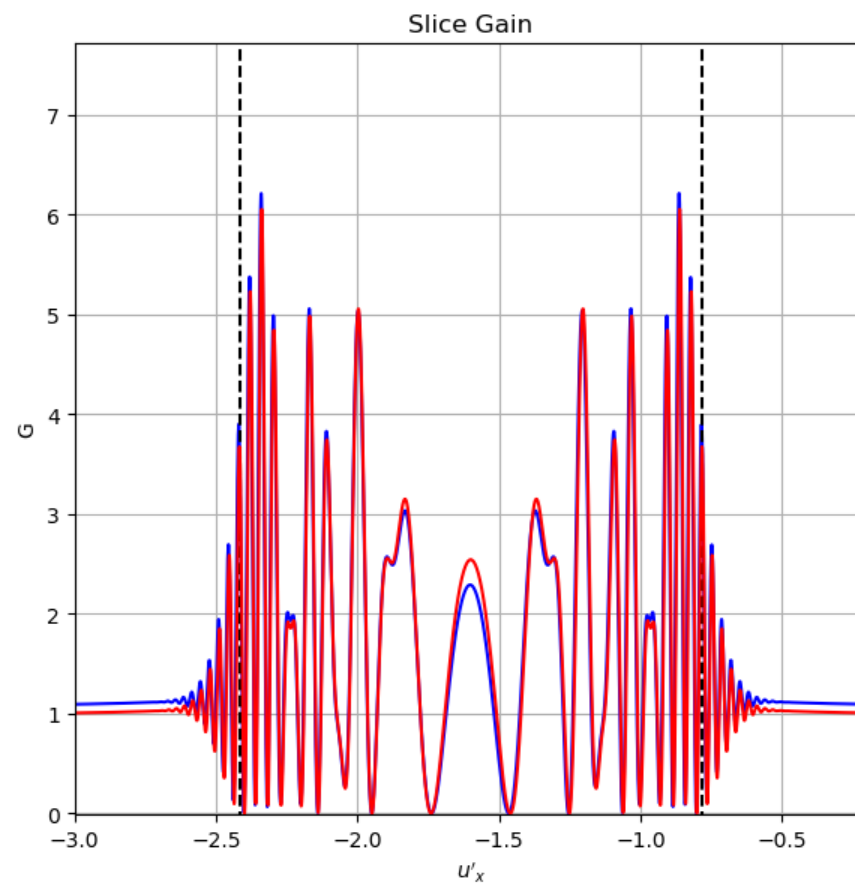
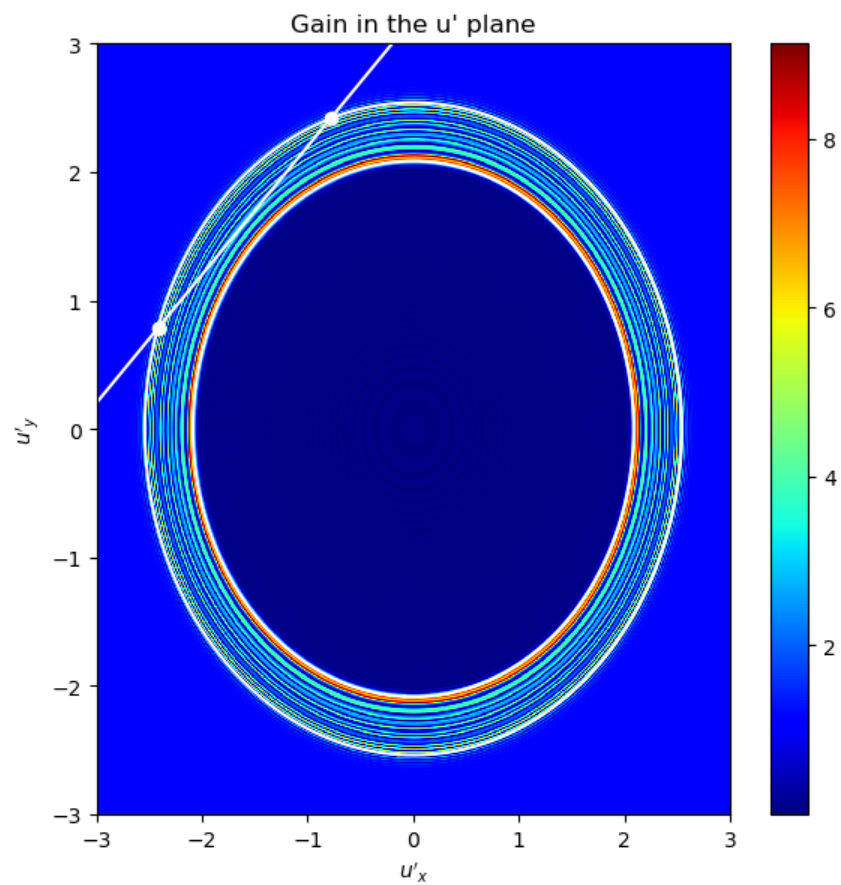


| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_l$ ( $pc\ cm^{-3}$ ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.02       | 0.02       | 2.00E-6                  | 0.8         | 1.0   | 4.0    |



| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_l$ ( $pc\ cm^{-3}$ ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|--------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.03       | 0.03       | 4.00E-6                  | 0.8         | 1.0   | 4.0    |





| Parameter | $d_{so}$ (kpc) | $d_{sl}$ (kpc) | $a_x$ (AU) | $a_y$ (AU) | $DM_I$ (pc cm <sup>-3</sup> ) | $\nu$ (GHz) | Slope | Offset |
|-----------|----------------|----------------|------------|------------|-------------------------------|-------------|-------|--------|
| Value     | 1.1            | 0.55           | 0.06       | 0.06       | 1.00E-5                       | 0.8         | 1.0   | 3.2    |