SANE
$$a_{\rm s} = 0.5$$
 $i = 30^{\circ}$ $R_{\rm high} = 40$ $t = 25000\,{\rm M}$
$$\log_{10}(S) \, [{\rm Jy/pixel}]$$

$$-7.5$$

$$-6.5$$

$$-5.5$$

$$-4.5$$

$$-3.5$$

$$-3.5$$

$$-2.5$$

$$-1.5$$

$$-3.6$$

$$-3.5 = 0.2$$

$$230\,{\rm GHz}, \ n = 5$$

$$S_{\rm max} = 0.4\,{\rm mJy}$$

$$S_{\rm max} = 0.4\,{\rm mJy}$$

$$\Delta S = [-0.01, 0.03]\,{\rm mJy}$$

$$\Delta S = [-0.06, 0.12]\,{\rm mJy}$$

$$\Delta S = [-3.56, 0.13]\,{\rm mJy}$$

$$\Delta S = [-3.56, 0.13]\,{\rm mJy}$$

$$\Delta S = [-0.02, 0.18]\,{\rm mJy}$$

$$\Delta S = [-0.21, 0.28]\,{\rm mJy}$$

$$\Delta S = [-41.8, 0.16]\,{\rm mJy}$$