Mask 20 - 40 -	20 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ₆₀ -	TMEM119 - 125 0 - 100 20 - 75 - 50 40 25 60	GFAP - 125 ₀ - - 100	OLIG2 - 125 0 - 125 - 100
0 20 40 60 0 20 40 60 20 - 40 - 60	0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 0 0 25 50 - 125 0 - 100	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75 _{- 50} ⁴⁰ - 25 60 - 0 ₀ 25 50	125 0 -100 20 - -75 -50 40 - 25 60 - 0 0 25 50 - 0 0 0 25 50 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
20 - 40 - 60 - 0 20 40 60	20 - 40 - 60 - 0 25 50	- 125 - 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50	- 100 - 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50	- 125 - 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50	- 125 - 100 - 75 - 50 - 25 - 60 - 25 - 0 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25
20 - 40 - 60 - 0 20 40 60	20 - 40 - 60 - 0 25 50	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50 - 125 0 - - 100	- 100 20 - - 75 - 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50	- 100 - 75 - 50 - 25 - 0 - 125 - 100 - 125 - 100 - 125 - 100
20 - 40 - 60 - 0 20 40 60	0 -	- 75	- 75	- 75	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
40 - 60 - 0 20 40 60 0 - 20 - 40 -	40 - 60 - 0 25 50	- 50 40 - - 25 60 -	- 50 40 - - 25 60 - 0 25 50 - 125 0 - - 100 20 - - 75 40 - - 50	- 50 40 - - 25 60 - 0 25 50 - 125 0 - - 100 20 - - 75 40 - - 50	- 50 40 - 50 - 50 - 25 60 - 25 0 0 - 25 0 0 - 25 - 100 - 75 - 40 - 50 - 50
60 - 0 20 40 60 0 - 20 - 40 -	20 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 25 0 50 - 125 - 100 20 - 75 - 50 40	- 25 0 50 - 125 - 100 20 - - 75 - 50 40 - - 25 60 -	$\begin{bmatrix} -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -2$
60 - 0 20 40 60 0 - 20 - 40 - 60 -	20 -	- 0 0 25 50 - 125 0 100 20 75 - 50 40 25 60	0 0 25 50	0 0 25 50	125 -100 -75 -50 40 -25 60 0 25 50
0 20 40 60 20 - 40 - 60 - 0 20 40 60	0 - 20 - 40 -	- 125 0 - 100 20 - 75 - 50 ^{40 - 1} - 25 ^{60 - 1} 0 25 50	- 125 - 100 - 75 - 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ 0 25 50	- 125 - 100 - 75 - 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ 0 25 50	- 125 - 100 - 75 - 50 - 25 60 0 25 50 - 125 - 100 - 75 - 50 - 25
0 - 20 - 40 - 60 - 0 - 20 40 60 - 0	0 50	- 125 0 - 100 - 75 20	- 125 - 100 - 75 - 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ 0 50	125 - 100 - 75 - 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ 0 50	- 125 - 100 - 75 - 50 - 25 - 0 - 25 - 0 - 25 - 25 - 0 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25
20 - 40 - 60 - 0 20 40 60	0 25 50	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50 - 125 0 - - 100	- 100	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50 - 125 0 - - 100	- 100 - 75 - 50 - 25 - 25 - 25 - 100 - 125 - 100 - 125 - 100
20 - 40 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 6	40 - 60 - 0 25 50	0 0 23 30	- 75 20 - - 50 40 - - 25 60 - 0 25 50 - 125 0 - - 100 20 - - 75	- 75 20 - - 50 40 - - 25 60 - 0 25 50 - 125 0 - - 100 20 - - 75	- 75
40 - 60 - 0 20 40 60 0 - 20 - 40 -	0 25 50	- 100 20 -	- 50 40 - - 25 60 - 0 0 25 50 - 125 0 - - 100 20 - - 75 - - 50 40 -	- 50 40 - - 25 60 - 0 0 25 50 - 125 - 100 20 - - 75 - 50 ⁴⁰	- 50 40 - - 25 60 - 0 25 50 - - 25 0 - - 100 - - 75 - - 50 40 - - 50 40 -
60 - 0 20 40 60 0 - 20 - 40 -	20	- 25 60 -		- 25 60 - 0 25 50 - 125 0 - 100 20 - 75 - 50 40 - 100 25 60 - 100 100 100 100 100 100 100 100 100	- 25 60 - 25 50
60 - 0 20 40 60 0 20 - 40 - 60 -	0 25 50 0 25 50 20 - 40 - 60 - 0 25 50	- 125 - 100 - 20 - 75 - 50 40 - 25 60 0 0 25 50	- 125 - 100 - 20 - 75 - 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 0 25 50	- 125 0 - 100 20 - 75 - 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 0 25 50	125 -100 -75 -50 40 -25 60 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25
0 20 40 60 0 20 40 60 20 - 40 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 6	20 - 40 -	- 125 ₀ 100 ₂₀ 75 ₄₀ 50 ₆₀ 25 ₈₀ - 0 ₀ 50	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75 ₄₀ - 50 ₆₀ - 25 ₈₀ 0 50	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75 ₄₀ - 50 ₆₀ - 25 ₈₀ - 0 50	$\begin{bmatrix} -125 & 0 & -125 & -100 & -125 & -100 & -75 & -75 & -50 & -25 & -25 & -25 & -25 & -25 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -125 & -1$
20 - 40 - 60 - 20 40 6	0 - 20 - 40 - 60 - 0 25 50	- 100 - 75 ²⁰ - - 50 40 - - 25 - 60 - 0 25 50	- 100 - 75 ²⁰ - 50 40 - 25 50	- 100 - 75 ²⁰ - - 50 40 - - 25	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 - 60 - 20 40 60	20 - 40 - 60 - 25 50	- 100 - 75 - 50 40 - - 25 60 - 0 0 25 50	- 100 - 75	- 100 - 75	- 100 - 75