0 - 20 -	Mask	DAPI 0	NeuN - 100 20 -	TMEM119	GFAP - 100 20 -	OLIG2 - 100 - 20 -
40 - 60 -		40 - 60 -	- 75 40 - - 50 - 25	- 75 40 - - 50 - 25	- 75 40 - - 50 - 25	- 75 40 - - 50 - 25
0 - 20 -	20 40 60	0 25 50 0 - 20 -	- 0 0 25 50 - 125 - 100 20 -	- 125 0 - 100 20 -	0 0 25 50 - 125 - 100 - 20 -	125 -100 20 -75
40 - 60 -		40 - 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 25 50	- 75 - 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 75 - 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 75 - 50 ⁴⁰ - 50 - 25 60 - 25 0 0 25 50
0 0 - 20 -	20 40 60	0 - 20 -	- 125 - 100	- 125 - 100	- 125 - 100 - 75 ^{20 -}	- 125 - 100 - 75 ²⁰ - 75
40 - 60 - 0	20 40 60	40 - 60 - 0 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 ⁶⁰ - 0 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 50 0 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 ⁶⁰ - 0 50	- 50 ⁴⁰ - 50 - 25 ⁶⁰ - 25 0 50 0
0 - 20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 - 100 - 75 - 50 ⁴⁰	- 125 - 100 - 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 125 - 100 - 75 - 50 ⁴⁰ - 50
60 - 0	20 40 60	60 - 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 25 50 - 125	- 25 60 - 0 25 50	- 50 40 - 50 - 25 - 50 - 25 - 25 - 0 - 25 - 0 - 125 -
20 - 40 -		20 -	- 125 - 100 20 - - 75 - 50 40 -	- 100 20 - - 75 - 50 40 -	- 100 20 - - 75 - 50 40 -	- 100 - 75 - 50 40 50
60 - 0 0 -		0 25 50	60 TS 2 MF 10% T A T A T A T A T A T A T A T A T A T	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- 25 ₆₀ - 0 25 50	$\begin{bmatrix} -25 & 60 & -25$
20 · 40 ·		20 - 40 - 60 -	- 100 20 - - 75 40 - - 50 - 25	- 100 20 - - 75 40 - - 50 - 25 ^{60 -}	- 100 20 - - 75 40 - - 50 - 25	- 100 20 - - 75 40 - - 50 - 25 ^{60 -} - 25
0 -	0 20 40 60	0 25 50	125 ₀ ₀ 25 50	0 0 25 50	125 0 0 25 50	- 25 00
20 - 40 - 60 -		20 - 40 - 60 -	20 - - 75 - 50 - 25 60 -	20 - - 75 - 40 - - 25 ⁶⁰ -	20 - - 75 - 40 - - 50 - 25 ⁶⁰ -	20 - - 75 - 50 - 25 ⁶⁰ -
0 - 10 -	0 20 40 60	0 25 50	0 0 25 50 - 125 - 100	125 - 100	- 0 0 25 50 - 100 0 -	- 0 0 25 50 - 0 - 125 - 100 - 100
20 - 30 - 40 - 50 -	•	20 - 40 - 0 25 50	- 75 20 - - 50 40 - - 25 0 25 50	- 75 ²⁰ - - 50 ₄₀ - - 25 0 25 50	- 75 ²⁰ - - 50 ₄₀ - - 25	- 75 ²⁰ - 75 - 50 ₄₀ 50 - 25
0 0 - 20 -	20 40 60	0 - 20 -	125 0 - 100 - 75	- 125 - 100	125	125
40 - 60 -		40 - 60 - 0 25 50	- 75 - 50 40 - - 25 60 - 0 25 50	- 75 ²⁰ - 50 ⁴⁰ 25 ₆₀ - 0 25 50	- 75 ²⁰ - 50 ⁴⁰ 25 ₆₀ - 0 25 50	- 75
0 0 - 20 -	20 40 60	0 - 20 -	- 125 0 - - 100 20 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 0 - - 100 20 -	- 125 - 100 - 20 - - 75
40 - 60 - 0	20 40 60	40 - 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 ₆₀ - 0	- 50 ⁴⁰ - - 25 ₆₀ - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 ₆₀ - 0 0 25 50	- 50 40 - - 25 60 - 0 0 25 50 0
0 - 20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75 40 -	- 125 - 100 20 - - 75 40 -	- 125 - 100 20 - - 75 40 -	- 125 - 100 20 - - 75 40 -
60 - 0	20 40 60	0 25 50	- 50 - 25 0 0 25 50	- 50 - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 - 25 - 25 0 0 25 50 - 25
0 - 20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75 40 -	- 125 - 100 20 - - 75 - 50	- 125 0 - 100 20 - - 75 40 -	- 125 - 100 - 20 - - 75 - 50
60 - 0	20 40 60	0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 25 50 - 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	$\begin{bmatrix} -25 & 60 & -25 & 50 & -25 & 0 & $
20 - 40 -		20 -	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}
60 - (0 -		0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 -		20 - 40 -	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 100 - 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -} - 25 ^{60 -}
60 - 0 0 -	20 40 60	0 25 50	125 0 - 100	125 - 100	0 0 25 50 - 100	125 - 100
20 - 40 -		20 - 40 - 60 -	- 75 ^{20 -} - 50 40 25 _{60 -}	- 75 ^{20 -} - 50 40 25 ₆₀ -	- 75 ^{20 -} - 50 40 25 ₆₀ -	- 75
60 - 0 0 - 20 -	20 40 60	0 25 50 0 - 20 -	125 0 - 100 20 -	125 - 100 - 20 -	- 125 - 100 - 20 -	125 - 100 - 20 -
40 - 60 -		40 - 60 - 0 25 50	- 75 - 50 ⁴⁰ 25 ⁶⁰ 0 25 50	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -} 0 25 50	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -} 0 25 50	- 75 - 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ 0 25 50 0
0 0 - 20 -	20 40 60	0 - 20 -	- 125 0 - - 100 20 -	- 125 0 - - 100 20 -	- 125 0 - - 100 20 -	- 125 - 100 - 20 - - 75
40 - 60 - 0	20 40 60	40 - 60 - 0 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 50	- 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -} 0 50	- 50 ⁴⁰ - 50 - 50 - 25 ₀
0 - 20 -		0 - 20 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 - 100 - 20 - - 75
40 - 60 - 0	20 40 60	40 - 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 60 - 25 50	- 50 40 - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 50 - 50 - 25 60 - 25 0 0
0 - 20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 125 0 - - 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 125 - 100 20 - - 75 - 50 40 -	- 125 - 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 50
60 - 0 0 -	20 40 60	60 - 0 25 50	- 25 60 - 25 50 - 125 0 -	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	$\begin{bmatrix} -50 & -25 & -2$
20 - 40 -		20 -	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 50
60 -	0 20 40 60	60 - 0 25 50	- 25 ₆₀ - 0 0 25 50	- 25 ₆₀ - 0 0 25 50	- 25 ₆₀ - 0 0 25 50	- 25 ₆₀ 25 0 0 25 50 0