Mask	DAPI 0	NeuN	TMEM119	125 GFAP	OLIG2 125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75
60 -	60 - 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 50 - 50 - 25 - 50 - 25 - 0
0 20 40 60	0 -	125 0 -	125 0 -	125 0	125 0 - 100
40 -	20 -	- 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 75 - 50 40 50
0 20 40 6	60 - 0 25 50	- 25 ₆₀ - 0 25 50	- 25 ₆₀ - 0 25 50	- ²⁵ ₆₀ - 0 25 50	- 25 ₆₀ 25 0 0 25 50 0
20 -	0 -	- 125 - 100 20 -	- 125 - 100 20 -	125 0 - 100 20 -	125 - 100 20 -
40 -	40 - 60 -	- 75 40 - - 50 - 25 ⁶⁰ -	- 75 40 - - 50 - 25 ^{60 -}	- 75 40 - - 50 - 25 ^{60 -}	- 75 - 50 - 25 ⁶⁰ 25
0 20 40 60	0 25 50	0 0 25 50 - 125	0 0 25 50 - 125	0 0 25 50 125	0 0 25 50 0 - 125 - 125
20 -	20 -	- 100 - 75 ^{20 -}	- 100 - 75 ²⁰	- 100 - 75 ²⁰ -	- 100 - 75 ²⁰ - 75
40 -	40 -	- 50 40 - - 25 ₆₀ -	- 50 40 - - 25 ₆₀ -	- 50 40 - - ²⁵ ₆₀ -	- 50 40 - - 25 ₆₀ -
0 20 40 60	0 25 50 0 -	125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 - 125 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 25 50	125 0 125 50 10 125
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 50
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
0 20 40 60	0 -	125 0 - 100	125 0 - 100	125 0 -	125
40 -	20 - 40 -	- 75 - 50 ⁴⁰	- 75 - 50 ⁴⁰	- 75 - 50 ^{40 -}	- 75 - 50 ⁴⁰ - 50
0 20 40 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
20 -	20 -	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	- 125 ₀ - 100 20 -	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	- 125 ₀ - 125 - 100 ₂₀ - 75 - 75
40 - 60 -	40 - 60 -	40 - - 50 - 25 ^{60 -}	40 - - 50 - 25 ^{60 -}	40 - - 50 - 25 ^{60 -}	40 - - 50 - 25 ⁶⁰ -
0 20 40 60	0 25 50	0 0 25 50 1 125 0	0 0 25 50 1 125 0	0 0 25 50 125 0	$\begin{bmatrix} 125 \\ 0 \end{bmatrix}$
20 -	20 -	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75
40 - 60 -	60 -	- 50 ⁴⁰ 25 ₆₀ 50	- 50 ⁴⁰ 25 ₆₀ 50	- 50 ⁴⁰ 25 ₆₀ 50	- 50 ⁴⁰ - 50 - 50 - 25
0 20 40 6	0 25 50	0 0 25 50 125 0 - 100	0 0 25 50 125 0 - 100	0 0 25 50 125 0 100	0 0 25 50 0 125 100 125 100
20 - 40 -	20 -	20 - - 75 - 50 ^{40 -}	20 - - 75 - 50 ^{40 -}	20 - - 75 - 50 ^{40 -}	20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 50
60 - 0 20 40 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
20 -		- 125 ₀ - 100 ₂₀ -	125 0 - - 100 20 -	125 ₀ - 100 ₂₀ -	125 - 100 20 -
40 -	40 - 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 50 - 50
0 20 40 60 0 -	0 25 50	0 0 25 50 - 125	0 0 25 50 - 125	0 0 25 50 125	- 25 60 25 0 0 25 50 - 0
20 -	0 - 20 -	0 - - 100 	0 - - 100 20 - - 75	0 - - 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75
40 - 60 -	40 - 60 -	- 50 ^{40 -}	- 50 ^{40 -}	- 50 ^{40 -}	- 50 ^{40 -} - 50 - 25 ^{60 -}
0 20 40 60	0 25 50	125 ₀ - 125 ₀ -	125 ₀ - 125 ₀ -	125 ₀ - 125 ₀	125 ₀
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 40 - - 50	- 100 20 - - 75 40 - - 50	- 100 20 - - 75 40 - - 50	- 100 20 - - 75 40 - - 50
60 - 80 - 0 20 40 60	60 - 80 - 0 25 50	60 - - 25 0 0 25 50	60 - - 25 0 80 0 25 50	60 - - 25 0 80 0 25 50	- 25 0 80 0 25 50
0 20 40 60	0 -	- 125 0 - - 100 20 -	125 0 - 100	125 0 - 100	125 0 - 100
40 -	20 - 40 - 60 -	- 75 - 50 ^{40 -}	- 75 - 50 - 50	20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 75 - 50 ⁴⁰ - 50
0 20 40 60	0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 25 50	- 25 ⁶⁰ - 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 25 ₀
20 -	20 -	- 125 ₀ - 100 - 75 ²⁰ -	- 125 ₀ - 100 - 75 ²⁰ -	- 125 ₀ - 100 - 75 ²⁰ -	- 125 - 100 - 75
40 -	40 -	- 50 ₄₀ - - 25 60 -	- 50 ₄₀ - - 25 60 -	- 50 ₄₀ - - 25 60 -	- 50 ₄₀ 50 - 25 60 -
60 -	0 20 40	125 0	125 0	125 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 -	20 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 - 50
60 -	60 - 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	0 0 25 50	- 25 60 - 25 50 - 25 0
0 20 40 60	0	125 ₀ -	125 ₀ -	- 125 ₀ -	125 ₀ - 100
20 - 40 -	40	- 75 - 50 40 -	- 75 - 50 40 -	- 75 - 50 40 -	- 75 - 50 40 -
0 20 40	0 20 40	- 25 60 - 0 20 40	- 25 60	60 - 0 0 20 40	- 25 60 - 0 0 0 20 40 0
20 -	20 -	- 125 - 100 20 -	- 125 - 100 - 20 -	- 125 0 - - 100 20 -	125 - 100 20 - 75
40 -	40 - 60 -	- 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 50 ⁴⁰ - 50 - 25 60 -
0 20 40 60	0 25 50	125	125	125	125
20 -	20 -	- 100 - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 - 75 - 75
60 -	60 - 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ 0 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 0 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ 0 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 0 50 - 25
0 20 40 60	0 -	- 125 - 100	- 125 - 100	125 0 100	125
40 -	20 -	- 75	- 75	- 75 ^{20 -} - 50 ^{40 -}	- 75 - 50 ⁴⁰ - 50
0 20 40 60	0 50	- 25 ⁶⁰ - 50	- 25 ⁶⁰ - 50	25 60 - 0 50	- 25 60 25 0 50 0
20 -	20 -	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	125 - 100 - 20 - 75
40 - 60 -	40 -	- 50 40 - - 25 60 -	- 50 40 - - 25 60 -	- 50 40 - - 25 60 -	- 50 40 - - 25 60 -
		0 25 50	0 25 50		0 0 25 50