0 -	Mask	DAPI	NeuN		125 ₀ GFAP	OLIG2
20 - 40 -		20 -	- 100 20 - - 75 - 50 ⁴⁰ -	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}
60 - 0 0 -	20 40 60	60 - 0 25 50	- 25 ₆₀ - 0 25 50	- 25 ₆₀ - 25 ₅₀	- 25 60 - 0 25 50 - 125 0 -	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 -		20 -	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 - 75 - 50 ⁴⁰ - 50
60 - 0 0 -	20 40 60	0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 0 25 50 - 125 0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 -		0 - 20 - 40 - 60 -	- 100 ₂₀ - - 75 40 -	- 100 ₂₀ - - 75 40 -	- 100 ₂₀ - - 75 40 -	- 100 ₂₀ 75 40 75
60 - 80 - 0	0 25 50 75	0 50	- 50 60 - - 25 ⁸⁰ - 0 0 50	- 50 60 - - 25 ⁸⁰ - 0 0 50	- 50 60 - - 25 80 - 0 0 50	- 50 60 - - 25 80 - 0 0 50 - 25
20 -		0 - 20 -	- 125 - 100 20 - - 75	- 125 - 100 20 - - 75	- 125 - 100 20 - - 75	- 125 - 100 20 - - 75
40 - 60 -	20 40 60	40 - 60 - 0 25 50	- 50 - 25 - 0 0 25 50	40 - - 50 60 - - 25 0 25 50	- 50 - 25 0 0 25 50	- 50 - 25 0 0 25 50 - 50 - 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 - 20 -	20 40 60	0 - 20 -	- 125 - 100 20 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 - 100 20 -	- 125 - 100 20 - - 75
40 - 60 -		40 -	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ -	- 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -}	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ -	- 50 ^{40 -} - 50 ⁻ - 25 ^{60 -}
0 0 20 -	20 40 60	0 25 50 0 - 20 -	-0 0 25 50 -125 0 -100 20 -	- 0 0 25 50 - 125 0 100 20	- 0 0 25 50 - 125 0 - 100 20 -	125 100 20 - 100
40 - 60 -		40 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -}	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -}	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -} - 25
0	20 40 60	0 25 50	0 0 25 50 - 125 - 100	0 0 25 50 125 0 100	0 0 25 50	0 0 25 50 0 125 0 100
20 - 40 -		20 - 40 -	- 75 - 50 ⁴⁰ -	20 - - 75 - 50 ^{40 -}	20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 75 - 50 ^{40 -}
60 - 0 0 -	20 40 60	0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 25 50 - 25 50 - 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 -		20 -	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 100 - 75
60 - 0 0 -	20 40 60	60 - 0 25 50	- 25 ₆₀ - 25 50	- 25 60 - 0 25 50	- 25 60 - 25 50	- 25 60 - 25 50 - 25 0 - 25 0 Th 125
20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	- 125 - 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 125 - 100 20 - - 75	- 125 - 100 20 - - 75 - 75
60 -	20 40 60	60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 25 50	- 50 40 - 25 60 - 25 0 0 25 50 0
0 - 20 -		20 -	- 125 - 100 20 -	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 - 100 20 -	- 125 - 100 20 - - 75
40 - 60 -		40 - 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 25 50	- 50 ^{40 -} - 25 60 - 0 0 25 50 - 0
0 0 - 20 -	20 40 60	0 - 20 -	125 0 - 100	125 0 - 100	125 0 - 100	125 - 100 - 20 -
40 - 60 -		40 - 60 -	- 75	- 75	- 75 ⁴⁰ - 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 50	- 75 - 75 - 75 - 50 - 25 - 50 - 25
0 0 10 -	20 40 60	0 25 50	0 0 25 50 - 100	0 25 50 - 125 0 - 100	0 0 25 50 - 100 0 - 100	0 0 25 50 0 -125 -100 -100
20 - 30 - 40 - 50 -	•	20 -	- 75 ^{20 -} - 50 _{40 -} - 25	- 75 ^{20 -} - 50 _{40 -} - 25	- 75 ^{20 -} - 50 ₄₀ -	- 75 ^{20 -} - 75 - 75 - 50 ₄₀ 25
0 -	20 40 60	0 25 50	125 0	125 0	125 0	125 ₀ 125 ₁₀₀
20 - 40 -		20 -	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 40 - - 50	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 - 50 - 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 - 25 - 125
20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	- 100 - 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 - 20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 50
60 - 0 0 -	20 40 60	60 - 0 50	- 25 ⁶⁰ - 50 50	- 25 ⁶⁰ - 50 50	- 25 ⁶⁰ - 50 50	- 25 ⁶⁰ - 25 ₀
20 - 40 -		20 -	0 - - 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	0 - - 100 20 - - 75 - 50	0 - - 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 - 20 - - 75 - 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 50 - 25 0
0 - 20 -		20 -	- 125 0 - 100 20 - 75	- 125 0 - - 100 20 - - 75	- 125 - 100 - 20 - - 75	- 125 0 - - 100 20 - - 75
40 - 60 -	20 40 60	40 - 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 50 - 50 - 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 - 20 -	20 40 60	0 - 20 -	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	- 125 ₀ - 100 ₂₀ - 75	- 125 - 100 - 20 - 75
40 - 60 -		40 - 60 -	40 - - 50 - 25 ⁶⁰ -	- 25 ⁶⁰	40 - - 50 - 25 ⁶⁰ -	- 50 - 25 ⁶⁰ - 25
0 - 20 -	20 40 60	0 25 50	125 0 - 100	125 ₀ -100	125 0 - 100	125 100 100 100 100
40 - 60 -		20 - 40 - 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	20 - - 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 60 -
0 -	20 40 60	0 25 50	0 0 25 50	0 0 25 50 125 0	0 0 25 50	120 0
20 - 40 -		20 - 40 -	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 ₄₀ -	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 40 -	- 100 - 80
60 - 0	20 40 60	1	- 25 60 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 0 25 50	- 40 - 20 60 - 25 50 - 25 0 - 125 0 - 125
20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50	- 100 20 - - 75 - 50
60 - 0	20 40 60	60 - 0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 25 ⁶⁰ 25 0 25 50 - 0