0 -	Mask	DAPI 0 -	A CANADO CARROLLA MARIENTA	Proposition Control and Control and Control	F-304-W-22-SQ-4-S-1-1-1-1-1-1-1-1	OLIG2 125
20 - 40 -	•	20 - 40 -	- 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		- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 25 50	- 25 60 0 0 25 50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 -			- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 - - 50
60 -	20 40 60	0 25 50	0 0 25 50	25 60 - 25 50	- 25 ⁶⁰ - 0 0 25 50	- 25 60 - 25 50 - 25 0 0 25 50 0
0 - 20 -		20	- 125 - 100 - 20 - - 75	- 125 - 100 20 -	- 125 - 100 - 20 - - 75	- 125 - 100 20 - - 75
40 - 60 -		0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 60 - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - - 25 60 - 0 0 25 50	- 50 ⁴⁰ - 50 - 25 60 - 25 50 - 25 0 0 25 50
0 0 20 -	20 40 60	0 20 -	- 125 - 100 - 20 -	- 125 0 - 100 20 -	- 125 0 - 100 20 -	- 125 0 - 100 20 -
40 - 60 -		40 - 60 -	- 75 40 - - 50 60 - - 25	- 75 40 - - 50 60 - - 25	- 75 40 - - 50 60 - - 25	- 75 40 - - 50 60 - - 25
0 - 20 -	20 40 60	0 50	125 - 100	125 0 - 100	125 0 - 100	0 0 50 0 125 100 125 100
40 - 60 -		20 - 40 - 60 -	20 - - 75 40 - - 50 - 25	20 - - 75 40 - - 50 - 25 ^{60 -}	20 - - 75 40 - - 50 - 25	- 75 - 75 - 50 - 25
0	20 40 60	0 25 50	0 25 50	0 0 25 50	125 0 -	$\begin{bmatrix} 25 & & & & & \\ 0 & 0 & 25 & 50 & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & &$
20 - 40 -		20 -	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 ^{40 -}	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 ^{40 -}	- 100 - 75 ^{20 -} - 50 ^{40 -}	- 100 - 75
60 - 0	20 40 60	60 - 0 25 50	- 25 60 - 0 25 50 - 125	- 25 60 - 0 25 50 - 125	- 25 60 - 0 25 50	- 25 60 25 0 25 50 0
20 - 40 -		0 - 20 - 40 -	0 - - 100 20 - - 75	- 100 20 - - 75	- 100 - 20 - - 75	- 100 - 75 - 75
60 -	20 40 60	60 - 0 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 0 50	25 60 -	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 50	- 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ - 25 0 50
20 -			- 125 ₀ 100 ₂₀ 75 ₄₀ -	- 125 0 - - 100 ₂₀ - - 75	- 125 ₀ - 100 ₂₀ 75	- 125 ₀ - 125 ₁₀₀ - 100 - 75
40 - 60 - 80 -		40 - 60 - 80 -	- 50 60 - - 25 80 -	40 - - 50 - 25 80 - 0 35 50	40 - - 50 - 60 - - 25 80 - 0	- 50 - 50 - 25 - 80 - 0
0 -	20 40 60	0 25 50	0 25 50	0 25 50	0 25 50	125 0 -100 20 -100
40 - 60 -		40 - 60 -	- 75 40 - - 50 - 25	- 75 40 - - 50 - 25	- 75 40 - - 50 - 25	- 75 40 - - 50 - 25
0	20 40 60	0 25 50	125 ₀ - 100	125 ₀ - 100	125 ₀ - 100	125 0 -100
20 -		20 -	- 75 20 - - 75 - 50 40 -	20 - - 75 - 50 40 -	- 75 - 50 40 -	- 75 - 50 40 -
60 - 0 0 -	20 40	0 20 40	- 25 60 - 0 0 0 20 40	0 20 10	- 25 0 0 20 40	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 -		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	80 - 0 50	- 25 80 0 0 50		60 - - 25 80 - 0 0 50	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
20 - 40 -		20 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -
60 -	20 40 60	0 25 50	- 50	- 50	- 50 - 25 ⁶⁰ - 0 0 25 50	- 50 - 25 60 0 0 25 50 - 50 - 25 0
0 - 20 -		0 - 20 -	- 125 - 100 - 75	- 125 - 100 - 75	- 125 - 100 - 75	- 125 - 100 - 75
40 - 60 - 0	20 40 60	40 - 60 - 0 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 -	_	20 -	- 100 20 -	- 100 20 -	- 100 20 -	- 125 - 100 20 -
40 - 60 -		40 - 60 -	- 75 - 50 40 - - 25 ₆₀ -	- 75 - 50 40 - - ²⁵ ₆₀ -	- 75 - 50 40 - - 25 ₆₀ -	- 75 - 50 40 - - 25 60 -
0 - 20 -	20 40 60	0 25 50	125 0 - 100	125 0 100	125 0 - 100	125 -100 -100
40 - 60 -		20 - 40 - 60 -	20 - - 75 40 - - 50 60 - - 25	20 - - 75 40 - - 50 60 -	20 - - 75 - 40 - - 50 - 60 - - 25	- 75 - 75 - 40 - - 50 - 60 - - 25
0 -	25 50 75	0 50	125	125	125	125
20 - 40 -		20 -	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 20 - - 75 - 50 ^{40 -}	- 100 - 75 - 50 40 -
60 - 0 0 -	20 40 60	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 -		20 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 -	- 100 20 - - 75 40 - - 50
60 -	20 40 60	0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	0 0 25 50	- 25 60 - 0 0 25 50	- 25 60 - 25 50 - 25 0
0 - 20 -		20 -	- 125 - 100 - 75	- 125 - 100 - 75 ²⁰	125 0 - 100 - 75 ^{20 -}	- 125 - 100 - 75 ²⁰ - 75
40 - 60 -	20 40	40 - 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 - 0 25 50 - 0
0 0 20 -	20 40 60	20 -	125 0 - 100 20 -	- 125 - 100 20 -	125 0 - 100 20 -	- 125 - 100 20 -
40 - 60 -		40 - 60 -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -}	- 75 - 50 ⁴⁰ - 25 ⁶⁰ -	- 75 - 50 ^{40 -} - 25 ^{60 -}	- 75 - 50
0 - 20 -	20 40 60	0 25 50	0 0 25 50 - 125 - 100 20	0 0 25 50 - 125 0 - 100 20 -	125 0 100	0 0 25 50 0 125 0 100 100
40 - 60 -		40 -	20 - - 75 40 - - 50 60 - - 25	20 - - 75 40 - - 50 60 -	20 - - 75 - 40 - - 50 - 60 - - 25	20 - - 75 40 - - 50 - 25
0	20 40 60		0 0 50		0 0 50	