

32³	64³	128³	256³
$[4^3 \times 80]$	$[4^3 \times 96]$	$[4^3 \times 112]$	$[4^3 \times 112]$
Deconv (2 ³) $[8^3 \times 64]$	Deconv (2 ³) $[8^3 \times 80]$	Deconv (2 ³) $[8^3 \times 96]$	Deconv (2 ³) $[8^3 \times 96]$
Conv (3 ³) → 11 $[8^3 \times 64]$	Conv (3 ³) $[8^3 \times 80]$	Conv (3 ³) $[8^3 \times 96]$	Conv (3 ³) $[8^3 \times 96]$
<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 12 $[16^3 \times 48]$	Deconv (2 ³) $[16^3 \times 64]$	Deconv (2 ³) $[16^3 \times 80]$	Deconv (2 ³) $[16^3 \times 80]$
<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 13 $[32^3 \times 32]$	Conv (3 ³) → 11 $[16^3 \times 64]$	Conv (3 ³) → 11 $[16^3 \times 80]$	Conv (3 ³) → 11 $[16^3 \times 80]$
	<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 12 $[32^3 \times 48]$	<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 12 $[32^3 \times 64]$	<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 12 $[32^3 \times 64]$
	<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 13 $[64^3 \times 32]$	<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 13 $[64^3 \times 48]$	<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 13 $[64^3 \times 48]$
		<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 14 $[128^3 \times 32]$	<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 14 $[128^3 \times 32]$
			<i>OGNProp</i> <i>OGNConv</i> (2 ³) → 15 $[256^3 \times 32]$