	层	branch1In	branch1C1			
输入 C×H×W	类型	输入层	卷积层			
	卷积核		$16 \times 10 \times 1 \times 1$			
	步幅		1			
	填充					
	激活函数					
	尺寸	$C \times H \times W$	$16 \times H \times W$]
	层	branch2In	branch2C1	branch2C2	branch2C3	
	类型	输入层	卷积层	卷积层	卷积层	
	卷积核		$16 \times 10 \times 1 \times 1$	24×16×3×3	$24 \times 24 \times 3 \times 3$	输出 88××H×W
	步幅		1	1	1	
	填充			1	1	
	激活函数					
	尺寸	$C\times H\times W$	$16 \times H \times W$	$24\times H\times W$	$24\times H\times W$	
	层	branch3In	branch3C1	branch3C2		
	类型	输入层	卷积层	卷积层		00××π×W
	卷积核		$16 \times 10 \times 1 \times 1$	$24 \times 16 \times 5 \times 5$		
	步幅		1	1		
	填充			2		
	激活函数					
	尺寸	$C\times H\times W$	16×H×W	$24\times H\times W$		
	层	branch4In	branch4C1			
	类型	输入层	卷积层			
	卷积核		$24 \times 10 \times 1 \times 1$			
	步幅		1			
	填充					
	激活函数					
	尺寸	$C\times H\times W$	$24 \times H \times W$			