به تعداد فیچر در لایه صفر و به تعداد تارگت در لایه آخر نورون داریم ینی در لایه صفر ۱۵ تا و در لایه آخر ۱ عدد نورون داریم.

اگر شبکه از نوع فولی کانکتت نتورورک باشد و همه ۱۵ نورون لایه صفرم به همه ی ۱۰۰ نورون لایه اول متصل باشند به تعداد هر شاخه ینی ۱۵۰۰ تا وزن خواهیم داشت که در این بین تعدادی میتوانند برابر با صفر باشند. از لایه صفر به لایه یک یک بایاس داریم. بین لایه سوم و لایه آخر که همه ۷۵ نورون لایه سوم به یک نورون لایه آخر متصل شوند به تعداد ۷۵ تا وزن خواهیم داشت و همچنان یک بایاس. بین لایه دوم و با ۱۵۰ نورون ۱۵۰۰۰ تا وزن و یک بایاس. بین لایه دوم و سوم با ۷۵ نورون ۲۵۰۰۰ تا وزن و یک بایاس. بین لایه دوم و