

COUNTRY ROAD STAINED GLASS

Teken een enkele gesloten rondweg in het diagram door de middelpunten van naast elkaar gelegen vakjes te verbinden, zonder dat de rondweg zichzelf kruist of overlapt. De rondweg gaat precies één keer door elk vetomrand gebied, waarbij een aanwijzing in een gebied aangeeft hoeveel vakjes in dat gebied de rondweg bezoekt. Twee onbezochte vakjes naast elkaar mogen niet in verschillende gebieden liggen.

Een zwarte stip raakt meer ongebruikte vakjes dan vakjes waar de rondweg doorheen gaat. Een witte stip raakt meer vakjes waar de rondweg doorheen gaat dan ongebruikte vakjes. Een grijze stip raakt van allebei evenveel.

COUNTRY ROAD STAINED GLASS

Draw a single closed loop in the grid that connects the centers of adjacent cells, and that doesn't cross or overlap itself. The loop travels through each bold outlined region exactly once, where a clue in a region indicates how many cells of that region are visited by the loop. Two neighbouring unvisited cells can't belong to different regions.

A black dot must touch more unused cells than loop cells. A white dot must touch more loop cells than unused cells. A grey dot must touch an equal amount of each.

