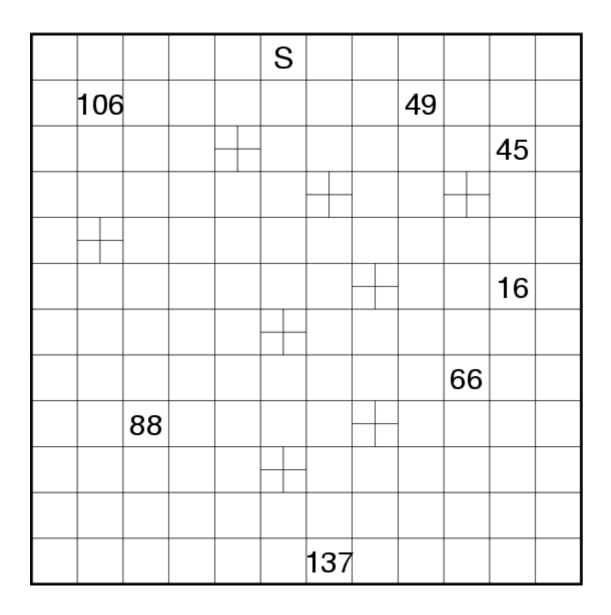
## Die Bahn ist pünktlich

(außer an den Bahnhöfen)

Manche Menschen halten Bahnverkehr und Pünktlichkeit für unvereinbare Gegensätze. Ich persönlich halte das allerdings für untertrieben.

Im folgenden Bahnhofsrätsel sind an allen Bahnhöfen die planmäßigen Ankunftszeiten notiert. Leider ist der Zug in keinem einzigen Bahnhof pünktlich.



Zeichne einen orientierten geschlossenen zusammenhängenden Rundweg in das Gitter ein. Der Weg verbindet die Mittelpunkte benachbarter Felder und verläuft ausschließlich waagerecht und senkrecht. Er kreuzt sich genau an den markierten Stellen und benutzt jedes andere Feld genau einmal. An den "Bahnhöfen" (dargestellt durch die Zahlen bzw. den Buchstaben "S") darf der Weg nicht abbiegen.

Beginnend beim Startbahnhof "S", sind an allen anderen Bahnhöfen die tatsächlichen Ankunftszeiten immer größer als die dort angegebenen Zahlen. Die tatsächliche Ankunftszeit ist dabei die Länge des zurückgelegten Weges in Fahrtrichtung vom "S" aus, also 1 für das erste Feld in Fahrtrichtung neben dem "S", usw. Kreuzungen werden dabei bei jedem Durchlauf gezählt.

Aus den Angaben an den Bahnhöfen können leider keinerlei Rückschlüsse über die Reihenfolge gezogen werden, in der die Bahnhöfe tatsächlich durchlaufen werden (sonst wäre das Rätsel zu unrealistisch).