

210
 160
 130
 320
 260
 150
 030
 060
 110
 120
 220
 240
 440
 480
 390
 470
 290
 450
 090
 410
 180
 330
 360
 170
 230
 340
 460
 190
 430
 380
 270
 250
 500
 0100
 0200
 0400
 0800
 31

49
 6,32653061224489795918367346938775510204081
 Donc $\frac{310}{49} = 6,326530612244897959183673469387755102040816326550612244897 \dots$
 soit $6, \underline{326530612244897959183673469387755102040816}$

La période apparaît au 1^{er} rang et constituée de 42 chiffres

Remarque: Dans la division euclidienne $a = bq + r$ avec $0 \leq r < b$ donc il y a au plus 49 restes différents possibles...