

Distance Pattern localisation

E285 - E230 + E34 - E36 + D3 - D67 + D2 - D8 + E34 - E78
A12 - A78 + A52 - A93 + A23 - A58 + A12 - A84 + D1 - D99

A1 - A99 + A3 - A96 + A6 - A92 + B2 - B48 + B4 - B44 + A3
B32 - B46 + B27 - B41 + B23 - B92 + B61 - B69 + B2 - B92

V2 - V21 + V62 - V93 + V4 - V51 + V7 - V91 + V91 - V1 + V2 - V4
V1 - V12 + V12 - V24 + V24 - V36 + V36 - V48 + V1 - V2 + V2
V5 - V12 + V45 - V15 + V15 - V61 + V68 - V92 + V23 - V94

A12 - A67 - A61 - A78 - A34 - A97 - A23 - A41 - A99 - A37
B1 - B32 - B48 - B99 - B31 - B93 - B17 - B27 - B84 - B93
C12 - C71 - C74 - C91 - C17 - C26 - C51 - C94 - C96 - C99

X1 - X2 - X3 - X4 - A2 - A4 - A6 - A8 - C1 - C6 - C12 - C48
B1 - B5 - B10 - B15 - B20 - B25 - B30 - B35 - B40 - B45

A3 - A62 - A94 - A85 - A47 - A37 - A51 - A94 - A75 - A84
C3 - C52 - C94 - C73 - C92 - C94 - C57 - C83 - C91 - C74

Patterns of Matter Printing Substances

ASF - S3G - AHG - S8F - AW23 - DE75 - FI64 - GH78

ASF - S2F - 7HG - KF7 - SV67 - DE84 - FG82 - JU84

ASF - FC4 - 67HJ - ASX34 - RTE23 - HJ78 - ASX - SF23

ASF - HJ34 - UJ34 - AX34 - SW34 - YU78 - GH37 - HX12

ASX - HJ45 - AH28 - XB96 - GX28 - SV23 - FV89 - SA14

CV83 - 78BC - BE72 - SX61 - 84JB - VV23 - AX12 - FC77

YB12 - VV45 - XX88 - BJ22 - HC78 - HH12 - BU48 - VU12

BC34 - BB72 - BY16 - BU48 - BY62 - BW52 - BH56 - BS4

SC12 - SE54 - SU34 - VH72 - BJ92 - VE12 - VV77 - HF33

CC12 - SC72 - SF11 - FF34 - FG44 - BE16 - BY18 - BF12 - VV1

Patterns of Purpose oriented global positioning

123-456-789-011 - 153 - 682 - 712 - 847 - 812 - 815 - 817 - 834

45-12-18-19-21-56-73-52 - 32-45-72-31-47-49-51-61-71-68-32

22-11-33--44--77 12-51-79-52-74-81-37-27-19-82-83-86-38-91

AZ - Q2 - V5 - X4 - B8 - N3 - C7 - M3 - X7 - U7 - Z2 - U4

BB - CC - VV - X2 - V3 - B7 - V2 - BU7 - BE3 - BU6 - V2Y

22X - 44V - 77Y - 55T - 34Y - BB5 - 7HH - 23G - B78 - U23

W34 - Y67 - E65 - C23 - B76 - V34 -N82 - S72 - V23 - BH5

VVA - BBW - BBW - NNT - EE3 - GG5 - VV8 - BB3 - NN3

CCC - EFG - HER - BXR - CCV - ERU - WWQ - TT4 - HE2

XC1 - BE2 - BU4 - NN3 - CC4 - GF6 - HJ3 - XXC - XXY - XXT