

Primary Scramble Code / Secondary Scramble Code

- 生成多項式

系列 1 : $1+X^7+X^{18}$

系列 2 : $1+X^5+X^7+X^{10}+X^{18}$

- シード

系列 1 :

$X(0)=1, X(1)=X(2)=\dots=X(17)=0$ のシードを下記の回数分回転

Primary: $128 \times j + 16 \times k$ (j: Group 番号 0-63, k: コード番号 0-7)

Secondary: Primary + 1 (l: 1-15)

系列 2 :

ALL "1"

