

Λογικό  
Σύνολο

Τμήμα - 0

Τμήμα - 1

Τμήμα - 2

Τμήμα - 3

000	1	000	0	010
001	0	001	0	011
010	1	010	1	000
011	0	011	1	001
100	1	100	0	110
101	1	101	0	111
110	0	110	1	100
111	1	111	1	101

1	000
0	001
0	010
1	011
1	100
0	101
0	110
1	111

1	000
0	001
0	010
1	011
1	100
0	101
1	110
0	111

000  
ΚΑ-0

010  
ΚΑ-1

CCR = {010,011,110,111}

Μετρητές

000	001	010	011	100	101	110	111
3	3	2	2	3	3	2	2

$XFB = FS_1 \oplus FB_1$

Πιθανό  
Αποτελέσματα

Επανάληψεις  
Αποτελέσματος

000  
ΚΑ-2

000  
ΚΑ-3

Είσοδος:

$FS_1 = \{000,010,100,101,111\}$

$FB_1 = \{000,001,100,101\}$

Έξοδος:

$FS_1 = \{000,011,100,101,110\}$

$FS_2 = \{000,011,100,101,110\}$