

Λογικό  
Σύνολο

Τμήμα - 0

Τμήμα - 1

Τμήμα - 2

Τμήμα - 3

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

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

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

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

000  
ΚΑ-0

010  
ΚΑ-1

001  
ΚΑ-2

000  
ΚΑ-3

Μετρητές B

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

$$XFB = FS_1 \oplus FB_2$$

Μετρητές A

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

$$XFB = FS_2 \oplus FB_2$$

$CCR_{AB} = \{001, 010, 101, 110\}$

$CCR_A = \{000, 001, 010, 011, 100, 101, 110, 111\}$

**Είσοδος:**

$FB_2 = \{000, 011, 100, 111\}$

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

$FS_2 = \{010, 111\}$

**Έξοδος:**

$FS_1 = \{000, 001, 011, 100\}$

$FS_2 = \{101, 110, 111\}$

$FS_3 = \{010\}$