

Λογικό  
Σύνολο

Τμήμα - 0

Τμήμα - 1

Τμήμα - 2

Τμήμα - 3

000  
001  
010  
011  
100  
101  
110  
111

1	000
0	001
1	010
0	011
1	100
1	101
0	110
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
ΚΔ-0

010
ΚΔ-1

001
ΚΔ-2

000
ΚΔ-3

Μετρητές Γ

000	001	010	011	100	101	110	111
3	1	2	2	2	2	1	3

$$XFB = FS_1 \oplus FB_3$$

Μετρητές Β

000	001	010	011	100	101	110	111
1	2	1	2	1	2	2	1

$$XFB = FS_2 \oplus FB_3$$

Μετρητές Α

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

$$XFB = FS_3 \oplus FB_3$$

$CCR_{ABC} = \{000, 111\}$

$CCR_{AB} = \{000, 111\}$

$CCR_A = \{000, 011, 101, 111\}$

Είσοδος:

$FB_3 = \{000, 011, 100, 110\}$   
 $FS_1 = \{000, 001, 011, 100\}$   
 $FS_2 = \{101, 110, 111\}$   
 $FS_3 = \{010\}$

Έξοδος:

$FS_1 = \{000, 001, 011, 100\}$   
 $FS_2 = \{101, 110, 111\}$   
 $FS_3 = \{010\}$   
 $FS_4 = \{\emptyset\}$