

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

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

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

000
ΚΔ-0

010
ΚΔ-1

100
ΚΔ-2

101
ΚΔ-3

001

Μετρητές Γ

000	001	010	011	100	101	110	111
3	4	3	2	3	3	4	4

$$XFS = FS_{[0,1]} \oplus FS_{[1,1]}$$

Μετρητές Β

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

$$XFS = FS_{[0,1]} \oplus FS_{[1,2]}$$

$$XFS = FS_{[0,2]} \oplus FS_{[1,1]}$$

Μετρητές Α

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

$$XFS = FS_{[0,2]} \oplus FS_{[1,2]}$$

$CCR_{ABC} = \{100\}$

$CCR_{AB} = \{001, 100, 110\}$

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

Είσοδος:

$FS_{[0,1]} = \{000, 011, 100, 101, 110\}$

$FS_{[0,2]} = \{010, 111\}$

$FS_{[1,1]} = \{000, 001, 010, 011, 100, 101\}$

$FS_{[1,2]} = \{111\}$

Εξοδος:

$FS_1 = \{001\}$

$FS_2 = \{000, 010, 100, 101, 110\}$

$FS_3 = \{011, 111\}$

$FS_4 = \{\emptyset\}$