

Λογικό  
Σύνολο

Τμήμα - 0

Τμήμα - 1

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

000
ΚΑ-0

010
ΚΑ-1

$CCR_I = \{010, 011, 110, 111\}$

Μετρητής Ι

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

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

Πιθανό  
Αποτελέσματα

Επανάληψης  
Αποτελέσματος

Είσοδος:

$FS_{[0,1]} = \{000, 010, 100, 101, 111\}$

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

Εξοδος:

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

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

Λογικό  
Σύνολο

Τμήμα - 2

Τμήμα - 3

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

000
ΚΑ-2

001
ΚΑ-3

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

Μετρητής ΙΙ

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

$$XFS = FS_{[2,1]} \oplus FS_{[3,1]}$$

Είσοδος:

$FS_{[2,1]} = \{000, 011, 100, 111\}$

$FS_{[3,1]} = \{000, 011, 100, 110\}$

Εξοδος:

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

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