

Display de la planta:

Q1	Q2	a	b	С	d	e	f	g
0	0	1	1	1	1	1	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	1	X	X	X	X	X	X	X

a)

Q1/ Q2	0	1
0	1	0
1	1	X

a=Q1'

b)		
Q1/ Q2	0	1
Q2		
0	1	1
1	1	X

b=1

c)		
Q1/	0	1
Q1/ Q2		
0	1	1
1	0	X
c=Q2'		

d)		
Q1/ Q2	0	1
0	1	0
1	1	X
d=01'		

e)		
Q1/ Q2	0	1
0	1	0
1	1	X
e=Q1'		

f)					
Q1/ Q2	0	1			
Q2					
0	1	0			
1	0	X			
f=(Q1')*(Q2')					

<u>g)</u>					
Q1/	0	1			
Q1/ Q2					
0	0	0			
1	1	X			
$\sigma = (\Omega 2) * (\Omega 1')$					

g=(Q2)*(Q1')

Display de la caja:

Q0	a	b	С	d	e	f	g
0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	0	0	0	0

De aquí extraemos que a/d/e/f=Q0', que b/c=1 y que g=0.