Primera parte											
n	N ₃	N ₂	N ₁	N ₀	F ₃	F ₂	F ₁	F ₀	S	Numero	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	ı	0	0	0	ı	0	1	
2	0	0	ı	0	0	0	ı	0	0	2	
3	0	0		ı	0	0	ı	ı	0	3	
4	0	ı	0	0	0	ı	0	0	0	4	
5	0	ı	0	ı	0	ı	0	ı	0	5	
6	0	ı	ı	0	0	ı	ı	0	0	6	F_2 =
7	0	I	I	I	0	ı	ı	ı	0	7	
8	ı	0	0	0	I	0	0	0	ı	-8	F_1 =
9	ı	0	0	ı	0	0	0	ı	ı	-7	
10	ı	0	ı	0	0	0	ı	0	ı	-6	$F_0 =$
11	ı	0	ı	ı	0	0	ı	ı	ı	-5	
12	ı	ı	0	0	0	ı	0	0	ı	-4	
13	I	ı	0	ı	0	I	0	ı	I	-3	
14	ı	ı	I	0	0	ı	I	0	ı	-2	
15	I	ı	ı	ı	0	ı	ı	ı	ı	-1	

$$S = N_3$$

$$F_3 = \sum_{4} (8)$$

$$F_2 = \sum_{4} (4,5,6,7,9,10,11,12)$$

$$F_1 = \sum_{4} (2,3,6,7,9,10,13,14)$$

$$F_0 = \sum_{4} (1,3,5,7,9,11,13,15)$$

							Segunda parte
n	N ₃	N ₂	N ₁	N ₀	Р	Numero	
0	0	0	0	0	ı	0	
1	0	0	0	I	0	1	
2	0	0	ı	0	ı	2	
3	0	0	ı	ı	0	3	
4	0	ı	0	0	ı	4	
5	0	I	0	I	0	5	
6	0	I	I	0	I	6	$P = \sum_{4}$
7	0	ı	ı	ı	0	7	4
8	ı	0	0	0	0	-7	
9	ı	0	0	I	I	-6	
10	ı	0	ı	0	0	-5	
11	ı	0	ı	ı	ı	-4	
12	ı	ı	0	0	0	-3	
13	ı	ı	0	ı	ı	-2	
14	ı	I	I	0	0	-1	
15	ı	I	I	I	I	0	

$$P = \sum_{4} (0,2,4,6,9,11,13,15)$$