

5	stanuj niewybrane	holijny stan linijki
10 -	1010	1011
11 -	1011	0000
12 -	1100	1101
13 -	1101	0000
14 -	1110	1111
15 -	1111	0000

Jest wtedy znaleźć się z jednym z „niewybranych” stanów to dla linii:

- 1) parzysty - jego holijny stan będzie większy o jeden więcej
- 2) nieparzysty - jego holijny stan będzie większy o 0000 (0).

Jest też, powtórzyć linijkę odliczając modulo 10, jest obliczeniem większą parzystą to zmniejszyć o jeden większą i parzystą po prostu, jest nieparzystą to odwrócić. (przy bramce AND).