

	<u>1<sup>er</sup> BUCLE</u>	<u>1<sup>er</sup> BUCLE</u>	<u>2on BUCLE</u>	<u>2on BUCLE</u>	<u>3<sup>er</sup> BUCLE</u>	<u>3<sup>er</sup> BUCLE</u>
<b>CONJUNT 0</b>	B0	B0	B0	B0	B0	B0
	B16	B16	B16	B16	B16	B16
	B32	B32	B32	B32	B32	B32
	B48	B64	B48	B64	B48	B64
<b>CONJUNT 1</b>	B1	B1	B1	B1	B1	B1
	B17	B17	B17	B17	B17	B17
	B33	B33	B33	B33	B33	B33
	B49	B65	B49	B65	B49	B65
<b>CONJUNT 2</b>	B2	B2	B2	B2	B2	B2
	B18	B18	B18	B18	B18	B18
	B34	B34	B34	B34	B34	B34
	B50	B66	B50	B66	B50	B66
<b>CONJUNT 3</b>	B3	B3	B3	B3	B3	B3
	B19	B19	B19	B19	B19	B19
	B35	B35	B35	B35	B35	B35
	B51	B67	B51	B67	B51	B67
...						
<b>CONJUNT 15</b>	B15	B15	B15	B15	B15	B15
	B31	B31	B31	B31	B31	B31
	B47	B47	B47	B47	B47	B47
	B63	B63	B63	B63	B63	B63

Aquesta sequencia es repeteix degut a que el algorisme MRU, fa que sempre borrem de la caché el últim bloc que hem fet servir.

$$T_{amb} = 4352 \text{ Paraules} \cdot 10 T_c + 1280 \text{ Paraules} \cdot 10 T_c \cdot 9 + 3072 \text{ Paraules} \cdot T_c \cdot 9 = 186368 T_c$$

$$T_{sense} = 4352 \text{ Paraules} \cdot 10 T_c \cdot 10 = 435200 T_c$$