

8	$ \begin{aligned} T1 &= W[D] \ R[B] \ W[B] \ C1 \\ T2 &= R[A] \ R[B] \ W[A] \ C2 \\ T3 &= R[D] \ W[D] \ C3 \end{aligned} $
---	--

1.1 $H_{T1,T2,T3} = X1[D] \ w1[D] \ r2[A] \ r3[D] \ r1[B] \ r2[B] \ X3[D]$ -Wait $X1[B] \ w1[B] \ X2[A]$ -Wait $C1 \ U1$

Змінна	Встановленні блокування	Запити на блокування
A	–	X2
B	X1	–
D	X1	X3

1.3 $H_{T1,T2,T3} = X1[D] \ w1[D] \ S2[A] \ r2[A] \ S3[D] \ r3[D] \ S1[B] \ r1[B] \ S2[B] \ r2[B] \ X3[D]$ -Wait $X1[B] \ w1[B] \ X2[A]$ -Wait $C1 \ U1$

Змінна	Встановленні блокування	Запити на блокування
A	S2	X2
B	S1, S2, X1	–
D	S3, X1	X3

1.2/1.4

