	V		
T	Ta		Tu
	RCB)		XLB)
	B = B+200		RLB)
	WCB)	,	B = B+200
R(A)			w (B)
RLB)		SLA)	
B= B-400		SCB)	
WCB)		R(A)	,
A = A+400		R(B)	
WLA)		X (B)	3 *
	R(A)	B = B-400	
	A = A -200	, www)	7 \$
	W(A)	X (A)	•
		A = A+400	
		W(A)	
		comuit	1 1
		ULSCA))	1
Unlocking shared lock		ULXLAI)	1
wik L		U (SCB))	
		U (X (B))	
			XCA)
			R(A)
			A = A -200
			$\omega(A)$
			connect
			UCXCBI) L Wholking UCXCA)) J enclusive lock
		-	U(X(A)) I evelusive lock