## Tabella di Parsing no LL1

	let	in	end	letrec	var	and	(	)	if	then	else	=	+	-	*	/	cons	car	cdr	eq	leq	atom	lambda	exp_cons	\$
Prog	1,1			1,2																					
Bind					2,1																				
Х		3,2				3,1																			
Ехр	4,1			4,1	4,3		4,3		4,5								4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,3	
ExpA					5,1		5,1																	5,1	
E1	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2		6,1	6,1			6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	
T					7,1		7,1																	7,1	
T1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2		8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	
F					9,1		9,1																	9,1	
Υ	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1-10,2	10,2	10,2	10,2	10,2		10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	
OPA													11,1	11,2											
OPM															12,1	12,2									
OPP																	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6			
Seq_Exp	14,1			14,1	14,1		14,1	14,2	14,1	14,1	14,1						14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	
Seq_Var					15,1			15,2											·						